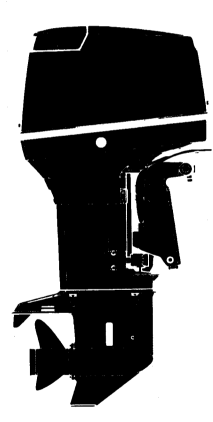
# PARTS CATALOG NISSAN OUTBOARD



# TLDI NSD50A



(OB NO.003N21049-0) 0104日그600 Copyright © 2006 Nissan Marine Co. Ltd. All rights reserved. No part of this manual may be reproduced or transmitted in any form or by any means without the express written permission of Nissan Marine Co., Ltd.

Nissan Marine Co., Ltd. makes no warranty, express or implied, regarding the use of this data. Nissan Marine Co., Ltd. assumes no responsibility for errors or omissions nor assumes any liability for damages resulting from the use of the information contained herein. In some cases a part design may have changed since this manual was published or may not apply to your particular engine model, or a service/parts bulletin may have been issued containing important information pertaining to this model and/or a particular part. Some parts may be serial number and/or model number specific. You are strongly advised to contact your local dealer to ensure the accuracy of the data contained in this manual and to ensure the data contained in this manual applies to your particular model and serial number.

#### HOW TO USE THIS PARTS LIST

- 1. This Parts List contains the component parts of the Nissan outboard motors.
- 2. Please keep the Parts List updated each time when receiving the Service Bulletin describing the addition, abolition and/or change of parts.
- 3. Given mark in (\*) to part number shows assembly or kit part.
- 4. Marks in this Parts List show
  - S T D: StandardAR: As requiredO P T: Optional PartsO / S: Over SizeAss'y: Assembly
- 5. Attention to order
- 1) Please order painted parts in accordance with following. The part that fourth figure of the parts number is "B" or "S "have painted. When you order the painted parts, please change the number of fourth figure if it is necessary.

Example 1: Power Head Parts Example 2: Lower Unit Parts

| 3 T 9 <u> B </u> 0 1 0 0 1 -  0 | 3 T 9 <u> S</u> 8 7 3 0 1 - 0 |
|---------------------------------|-------------------------------|
| Ļ                               | Ļ                             |
| B: Black                        | S:Silver-gray                 |

 Please order the "UNIQUE" parts in accordance with following. For the parts with "UNIQUE" in their Remarks column, you need to rewrite by using the Contrast List that also contains parts number.

Example 1: Decal Sets Parts P/N 3T9S87802-0 on the Parts Catalogue P/N 3U5S87802-0 to order

 The parts with N.A.F.N. (Not Available For Nissan) in their Remarks column are not available.

## ALTERNATION LIST FOR "UNIQUE" PARTS

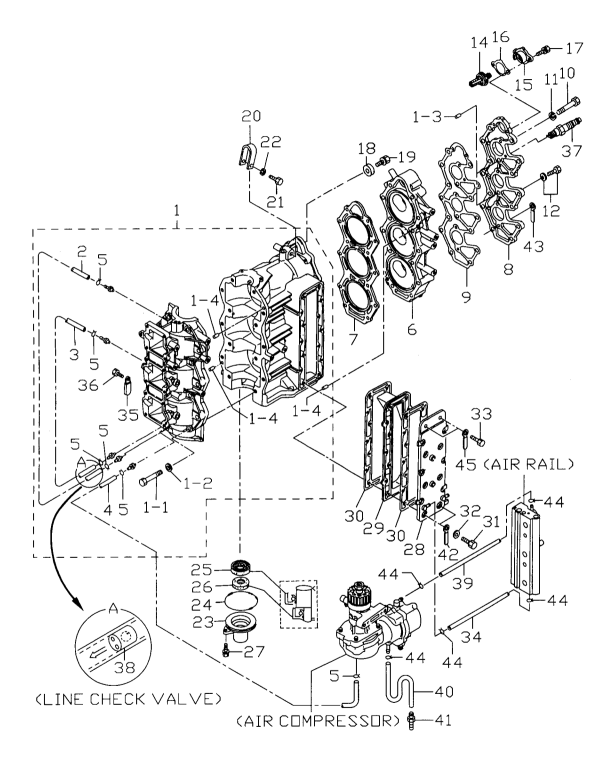
| PAR         | T NO.       |                                        |
|-------------|-------------|----------------------------------------|
| IN THIS     | FOR ORDER   | PART NAME                              |
| CATALOG     | TORORDER    |                                        |
| 353-76020-3 | 385-76020-1 | MAIN SWITCH ASS'Y                      |
| 353-76026-2 | 385-76026-0 | MAIN SWITCH ASS'Y (F Type)             |
| 353-76205-1 | 385-76205-0 | COVER, MAIN SWITCH KEY (F Type)        |
| 3F3-76217-0 | 385-76021-1 | KEY, MAIN SWITCH (NO. 301)             |
| 3F3-76218-0 | 385-76021-2 | KEY, MAIN SWITCH (NO. 302)             |
| 3F3-76219-0 | 385-76021-3 | KEY, MAIN SWITCH (NO. 303)             |
| 3C7-70177-0 | 3D9-70177-0 | FUEL TANK ASS'Y (25L)                  |
| 3T5-84500-0 | 3U5-84500-0 | SINGLE REMOTE CONTROL BOX ASS'Y (RC8F) |
| 3T5S87802-0 | 3U5S87802-0 | DECAL SET (D50A)                       |
| 3T9S87802-0 | 3U5N87802-0 | DECAL SET (D90A)                       |
| 3B7-72530-1 | 3B8-72530-1 | TACHOMETER ASS'Y (F Type)              |
| 3T5-72640-0 | 3U5-72640-0 | TACHOMETER ASS'Y                       |
| 3T5S67510-0 | 3U5S67510-0 | UPPER MOTOR COVER ASS'Y (D50A)         |
| 3T9S67510-0 | 3U5N67510-0 | UPPER MOTOR COVER ASS'Y (D90A)         |
| 345-72313-0 | 383-72313-0 | VINYL MOTOR COVER (D50A)               |
| 3C7-72316-0 | 3D9-72316-0 | VINYL MOTOR COVER (D90A)               |

### 目 次 CONTENTS

| Fig. 1  | シリンダ・クランクケースアッシ<br>CYLINDER・CRANK CASE ASS'Y ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・                 | 1  |
|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| Fig. 2  | ピストン・クランクシャフト<br>PISTON・CRANK SHAFT ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・                         | 5  |
| Fig. 3  | エアボックス<br>AIR BOX ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・                                            | 7  |
| Fig. 4  | エアレール<br>AIR RAIL ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・                                           | 9  |
| Fig. 5  | FFP アッシ<br>FFP ASS'Y ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・                                         | 13 |
| Fig. 6  | ベーパセパレータ & フュエルライン<br>VAPOR SEPARATOR & FUEL LINE                                                | 15 |
| Fig. 7  | スロットル<br>THROTTLE ·····                                                                          | 19 |
| Fig. 8  | ステアリングハンドル (Fタイプ)<br>STEERING HANDLE (F Type) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・               | 23 |
| Fig. 9  | スイッチボックス (Fタイプ)<br>SWITCH BOX(F Type) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・                       | 27 |
| Fig. 10 | マグネト<br>MAGNETO ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・                                             | 29 |
| Fig. 11 | エレクトリックパーツ (ECU& ダイアグラム)<br>ELECTRIC PARTS ( ECU & DIAGRAM ) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 31 |
| Fig. 12 | エレクトリックパーツ (スタータモータ)<br>ELECTRIC PARTS ( STARTER MOTOR ) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・     | 35 |
| Fig. 13 | エアコンプレッサ<br>AIR COMPRESSOR ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・                                   | 39 |
| Fig.14  | オイルポンプ<br>OIL PUMP ·····                                                                         | 43 |
| Fig. 15 | ドライブシャフトハウジング<br>DRIVE SHAFT HOUSING ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・                        | 47 |
| Fig. 16 | ギヤケース(ドライブシャフト)<br>GEAR CASE(DRIVE SHAFT)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・                    | 51 |
| Fig. 17 | ギヤケース(プロペラシャフト)<br>GEAR CASE ( PROPELLER SHAFT ) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・             | 55 |

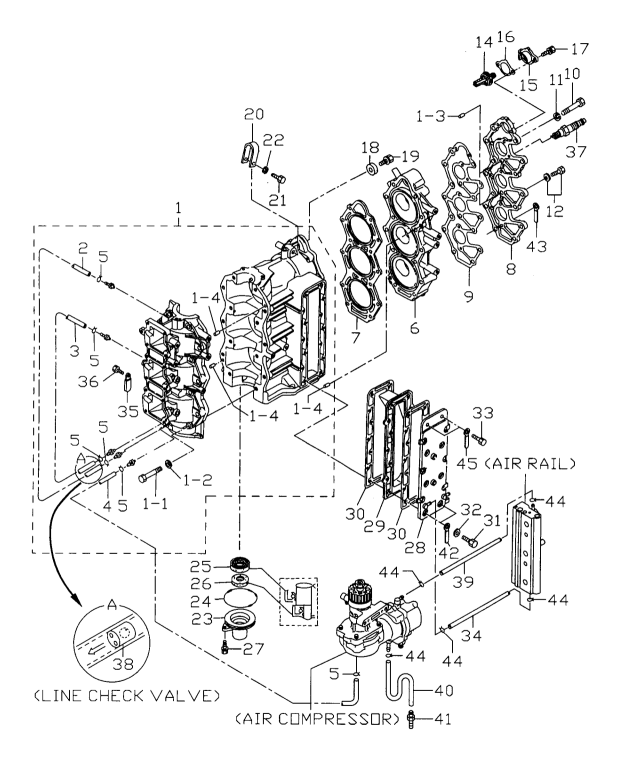
| Fig. 18 | シフト<br>SHIFT ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・                                              | 59  |
|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| Fig. 19 | ブラケット(1)(マニュアルチルト)<br>BRACKET(1)(MANUAL TILT) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・             | 63  |
| Fig. 20 | ブラケット (2)(パワートリム & チルト)<br>BRACKET(2)( POWER TRIM & TILT ) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 67  |
| Fig. 21 | マニュアルチルト(M タイプ)<br>MANUAL TILT(M Type)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・                     | 71  |
| Fig. 22 | パワートリム&チルトアッシ<br>POWER TRIM & TILT ASS'Y                                                       | 73  |
| Fig. 23 | パワートリム&チルト<br>POWER TRIM & TILT                                                                | 75  |
| Fig. 24 | ロワモータカバー<br>LOWER MOTOR COVER ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・                             | 79  |
| Fig. 25 | アッパモーターカバー<br>UPPER MOTOR COVER ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・                           | 83  |
| Fig. 26 | セパレートフュエルタンク<br>SEPARATE FUEL TANK ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・                        | 85  |
| Fig. 27 | アクセサリー<br>ACCESSORIES ・・・・・・                                                                   | 87  |
| Fig. 28 | オプショナルパーツ(1)<br>OPTIONAL PARTS(1) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・                         | 91  |
| Fig. 29 | オプショナルパーツ(2)(P タイプ)<br>OPTIONAL PARTS(2)(P Type) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・          | 95  |
| Fig. 30 | オプショナルパーツ(3)(P タイプ)<br>OPTIONAL PARTS(3)(P Type) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・          | 97  |
| Fig. 31 | オプショナルパーツ(4)<br>OPTIONAL PARTS(4) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・                         | 99  |
| Fig. 32 | アッセンブリ・キット<br>ASSEMBLY・KIT ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・                                 | 101 |

#### シリンダ・クランクケースアッシ Fig.1 CYLINDER・CRANK CASE ASS'Y



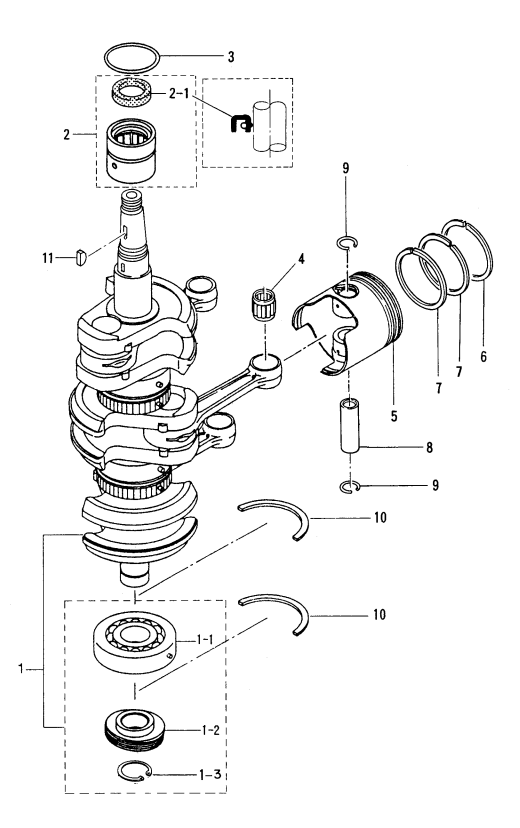
|                 |                  |                                                                              | 個數Q'ty       |                 |
|-----------------|------------------|------------------------------------------------------------------------------|--------------|-----------------|
| 見出番号<br>Ref.No. | 部品番号<br>Part No. | 部 品 名<br>Part Name                                                           | D<br>50<br>A | 備  考<br>Remarks |
| 1-1             | 3T5B01100-0      | シリンダ、クランクケースアッシ<br>Cylinder, Crank Case Ass'y                                | 1            |                 |
| 1-1-1           | 916124-0845      | ホ <sup>*</sup> ルト<br><b>★ Bolt</b>                                           | 14           |                 |
| 1-1-2           | 940121-0800      | ワッシャ<br>* Washer                                                             | 14           |                 |
| 1-1-3           | 334-65012-0      | /y/t,4-10<br>* Knock, 4-10                                                   | 2            |                 |
| 1-1-4           | 345-01111-0      | ダウエルビン、6-12<br>* Dowel Pin, 6-12                                             | 4            |                 |
| 1-2             | 98AL-4-0355      | ルフ <sup>*</sup> リケーションハ <sup>*</sup> イフ <sup>*</sup> A<br>Lubrication Pipe A | 1            |                 |
| 1-3             | 98AL-4-0205      | ルプリケーションパイプ B<br>Lubrication Pipe B                                          | 1            |                 |
| 1-4             | 98AL-4-0335      | オイルハペイプ<br>Oil Pipe                                                          | 1            |                 |
| 1-5             | 338-01133-0      | クリップ<br>Clip                                                                 | 6            |                 |
| 1-6             | 3T5B01001-0      | シリンダ・ヘット<br>Cylinder Head                                                    | 1            |                 |
| 1-7             | 3T5-01005-0      | ליאל אין                                 | 1            |                 |
| 1-8             | 3T5B01021-0      | カハー、シリンダ'ヘット'<br>Cover, Cylinder Head                                        | 1            |                 |
| 1-9             | 3T5-01024-0      | ガスケット、シリンダ'ヘット'カハ'ー<br>Gasket, Cylinder Head Cover                           | 1            |                 |
| 1-10            | 916189-0865      | ボルト<br>Bolt                                                                  | 14           |                 |
| 1-11            | 345-01015-0      | ワッシャ、8.5-19.5-3.2<br>Washer, 8.5-19.5-3.2                                    | 14           |                 |
| 1-12            | 910121-5620      | ボルト<br>Bolt                                                                  | 4            |                 |
| 1-14            | 345-01030-0      | サーモスタット<br>Thermostat                                                        | 1            |                 |
| 1-15            | 3T5B01031-0      | キャップ、サーモスタット<br>Cap, Thermostat                                              | 1            |                 |
| 1-16            | 3T5-01032-0      | ガスケット、サーモスタット<br>Gasket, Thermostat                                          | 1            |                 |
| 1-17            | 910103-5625      | ボルト<br>Bolt                                                                  | 2            |                 |
| 1-18            | 338-60218-2      | アノート       Anode                                                             | 1            | <u> </u>        |
| 1-19            | 910103-5620      | ボルト<br>Bolt                                                                  | 1            |                 |
| 1-20            | 3C8B01513-0      | ハンカ<br>Hanger                                                                | 1            |                 |
| 1-21            | 910114-0835      | ボルト<br>Bolt                                                                  | 1            |                 |
| 1-22            | 940121-0800      | עסטיא<br>Washer                                                              | 1            |                 |
| 1-23            | 3C8-01291-0      | クランクケース、ヘット<br>Crank Case, Head                                              | 1            |                 |
| 1-24            | 346-01216-0      | O リング、1.7-59<br>O-Ring, 1.7-59                                               | 1            |                 |
| 1-25            | 3T5-00122-0      | オイルシール、25-40-8<br>Oil Seal, 25-40-8                                          | 1            |                 |
| 1-26            | 3C8-01215-0      | オイルシール、16-28-7<br>Oil Seal, 16-28-7                                          | 1            |                 |
| 1-27            | 910103-5620      | ボルト<br>Bolt                                                                  | 2            |                 |

シリンダ・クランクケースアッシ Fig.1 CYLINDER・CRANK CASE ASS'Y

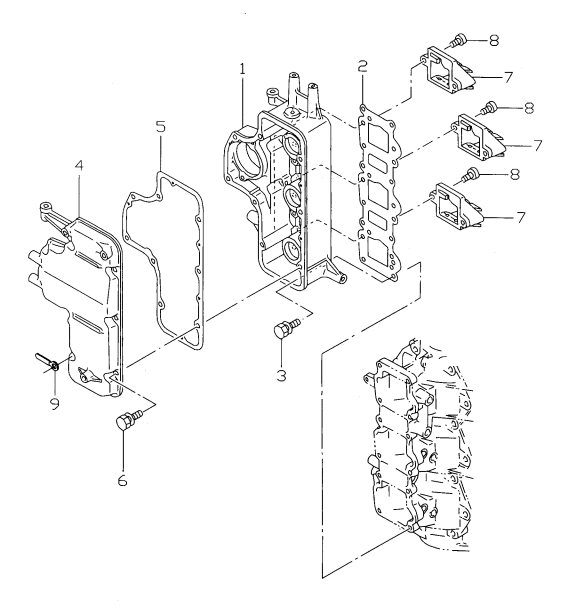


| 見出番号<br>Ref.No. | 部 品 <del>番 号</del><br>Part No. | 部 品 名<br>Part Name                                  | 個數Q'ty<br>D<br>50 | 備 考<br>Remarks                          |
|-----------------|--------------------------------|-----------------------------------------------------|-------------------|-----------------------------------------|
|                 |                                |                                                     | Ä                 |                                         |
| 1-28            | 3T5B02301-0                    | エキゾーストカハー、アウタ<br>Exhaust Cover, Outer               | 1                 |                                         |
| 1-29            | 3C8-02302-0                    | エキゾーストカハー、インナ<br>Exhaust Cover, Inner               | 1                 |                                         |
| 1-30            | 3C8-02305-0                    | ガスケット、エキゾーストカハー<br>Gasket, Exhaust Cover            | 2                 |                                         |
| 1-31            | 916124-0630                    | ホルト<br>Bolt                                         | 12                |                                         |
| -32             | 940121-0600                    | דאָיָע<br>Washer                                    | 12                |                                         |
| -33             | 916114-0630                    | ホプルト<br>Bolt                                        | 2                 |                                         |
| -34             | 98AB-5-0250                    | ウォータパイプ゜A<br>Water Pipe A                           | 1                 |                                         |
| -35             | 309-06972-0                    | クランプ、6.5-47.5P<br>Clamp, 6.5-47.5P                  | 2                 | P タイプ                                   |
| -36             | 910103-0610                    | ポルト<br>Bolt                                         | 2                 | for P Type                              |
| -37             | 9701-1-4016                    | スパークプ <sup>®</sup> ラグ<br>Spark Plug                 | 3                 | CHAMPION<br>RC10ECC                     |
| -38             | 393-01160-0                    | ラインチェックハ <sup>*</sup> ルブ<br>Line Check Valve        | 2                 | ルフ・リッケーションハ・イフ・<br>fpr Lubrication Pipe |
| -39             | 98AB-5-0175                    | ウォータハ°イプ° B<br>Water Pipe B                         | 1                 |                                         |
| 1-40            | 98AB-5-0250                    | ウォータハ°イプ° C<br>Water Pipe C                         | 1                 |                                         |
| I-41            | 353-01138-0                    | ウォータニップル<br>Water Nipple                            | 1                 |                                         |
| 1-42            | 3T4-06972-0                    | クランプ、6.5-87P<br>Clamp, 6.5-87P                      | 1                 |                                         |
| 1-43            | 3T5-06971-0                    | クランプ <sup>°</sup> 、8.5-87P<br><b>Clamp, 8.5-87P</b> | 1                 |                                         |
| 1-44            | 338-02215-0                    | クリップ <sup>®</sup><br>Clip                           | 5                 |                                         |
| 1-45            | 309-06972-0                    | クランプ、6.5-47.5P<br>Clamp, 6.5-47.5P                  | 1                 |                                         |
|                 |                                |                                                     |                   |                                         |
|                 |                                |                                                     |                   |                                         |
|                 |                                |                                                     |                   |                                         |
|                 |                                |                                                     |                   | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·   |
|                 |                                | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·               |                   |                                         |
|                 |                                |                                                     |                   |                                         |
|                 |                                |                                                     |                   |                                         |
|                 |                                |                                                     |                   |                                         |
|                 |                                |                                                     |                   |                                         |
|                 |                                | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·               |                   |                                         |
|                 |                                |                                                     |                   |                                         |
|                 |                                |                                                     |                   |                                         |



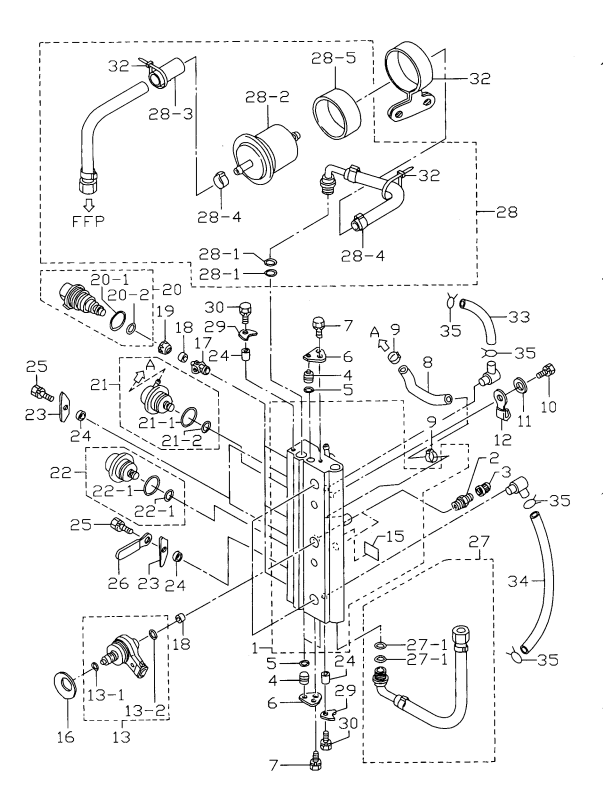


| ا جا عمر ال |              |                                                         | 個数Q'ty                                    | 備考                                    |
|-------------|--------------|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------------|
| 見出番号        | 部品番号         | 部品名<br>Bart Nama                                        | D                                         | 備考<br>Remarks                         |
| Ref.No.     | Part No.     | Part Name                                               | 50<br>A                                   | Remarks                               |
|             |              | クランクシャフトアッシ                                             | <u> </u>                                  |                                       |
| 2-1         | 3T5-00050-0  | Crankshaft Ass'y                                        | 1                                         |                                       |
|             | 2 12 00444 0 | ~ アリング、6305                                             | 1                                         |                                       |
| 2-1-1       | 3J2-00114-0  | * Bearing, 6305<br>ドライブギヤ、オイルホシフ <sup>°</sup>           | <u>                                  </u> | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| 2-1-2       | 3C8-09060-0  | * Drive Gear, Oil Pump                                  | 1                                         |                                       |
|             |              | C リング、d=25                                              | 1                                         |                                       |
| 2-1-3       | 945107-2500  | * C-Ring, d=25<br>アッパ、メインヘデリング                          |                                           |                                       |
| 2-2         | 3T5-00113-0  | Upper, Main Bearing                                     | 1                                         |                                       |
|             | 075 00404 0  | オイルシール、36-46-6                                          |                                           |                                       |
| 2-2-1       | 3T5-00121-0  | * Oil Seal, 36-46-6<br>O リング、2.4-44.7                   | 1                                         | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| 2-3         | 353-00108-0  | O-Ring, 2.4-44.7                                        | 1                                         |                                       |
|             |              | ニート・ルヘ・アリング、17-21-27                                    | 2                                         |                                       |
| 2-4         | 345-00042-0  | <b>Needle Bearing, 17-21-27</b><br>৮°র\>⁄(STD)          | 3                                         |                                       |
| 2-5         | 3T5-00001-0  | Piston (STD)                                            | 3                                         |                                       |
|             |              | ピストン(0.5mm O/S)                                         |                                           | OPT                                   |
|             | 3T5-00004-0  | Piston ( 0.5mm O/S )           ピストンリング 1st (STD)        | 3                                         | OPT                                   |
| 2-6         | 3T5-00011-0  | Piston Ring 1st (STD)                                   | 3                                         |                                       |
|             |              | ピストンリング 1st (0.5mm O/S)                                 | 3                                         | OPT                                   |
|             | 3T5-00014-0  | <b>Piston Ring 1st (0.5mm O/S)</b><br>ピストンリング 2nd (STD) |                                           |                                       |
| 2-7         | 3T5-00012-0  | Piston Ring 2nd (STD)                                   | 6                                         |                                       |
|             |              | ピストンリング 2nd (0.5mm O/S)                                 | 6                                         | OPT                                   |
|             | 3T5-00015-0  | Piston Ring 2nd ( 0.5mm O/S )<br>ピストンピン                 |                                           |                                       |
| 2-8         | 3C8-00021-0  | Piston Pin                                              | 3                                         |                                       |
| 2.0         | 224 00004 4  | クリップ、ヒ・ストンヒ・ン                                           | 6                                         |                                       |
| 2-9         | 334-00024-1  | Clip, Piston Pin           スラストプレート、クランクシャフト            |                                           |                                       |
| 2-10        | 346-00115-0  | Thrust Plate, Crankshaft                                | 2                                         |                                       |
| 2-11        | 334-00131-0  | マグネトキー<br>Magneto Key                                   | 1                                         |                                       |
| 2-11        | 334-00131-0  | inagrieto ney                                           |                                           |                                       |
|             |              |                                                         |                                           |                                       |
|             |              |                                                         |                                           |                                       |
|             |              |                                                         |                                           |                                       |
|             |              |                                                         |                                           |                                       |
|             |              |                                                         |                                           |                                       |
|             | +            |                                                         |                                           |                                       |
|             |              |                                                         |                                           |                                       |
|             |              |                                                         |                                           |                                       |
|             |              |                                                         |                                           |                                       |
|             |              |                                                         |                                           |                                       |
|             |              |                                                         |                                           |                                       |
|             |              |                                                         |                                           |                                       |
|             |              |                                                         |                                           |                                       |
|             |              |                                                         |                                           |                                       |
|             | 1            |                                                         |                                           |                                       |
|             |              |                                                         |                                           |                                       |
|             |              |                                                         |                                           |                                       |



| 昆出番号    | 部品番号        | 部品名                                                            | 個数Q'ty       | 備考             |
|---------|-------------|----------------------------------------------------------------|--------------|----------------|
| Ref.No. | Part No.    | Part Name                                                      | D<br>50<br>A | 꺠 考<br>Remarks |
| ·1      | 3T5B02240-0 | хアボックス<br>Air Box                                              | 1            |                |
| 2       | 3T5-02104-0 | カ <sup>*</sup> スケット、リート <sup>*</sup> バルブ<br>Gasket, Reed Valve | 1            |                |
| -3      | 3T5-02241-0 | ホ'ルト、6−25 プ°レコート<br>Bolt, 6-25 Precoated                       | 12           |                |
| -4      | 3T5B02244-0 | カハ <sup>*</sup> ー、エアホ <sup>*</sup> ックス<br>Cover, Air Box       | 1            |                |
| -5      | 3T5-02245-0 | ガスケット、エアボックスカハー<br>Gasket, Air Box Cover                       | 1            |                |
| -6      | 910103-5625 | ボルト<br>Bolt                                                    | 8            |                |
| -7      | 3T5-02100-0 | リードパルプアッシ<br>Reed Valve Ass'y                                  | 3            | ·              |
| -8      | 921521-6516 | スクリュ<br><b>Screw</b><br>クランプ、6.5-87P                           | 6            |                |
| -9      | 3T4-06972-0 | Cimp, 6.5-87P                                                  | 1            | ·····          |
|         |             |                                                                |              |                |
|         |             |                                                                |              |                |
|         |             |                                                                |              |                |
|         |             |                                                                |              |                |
|         |             |                                                                |              |                |
|         |             |                                                                |              |                |
|         |             |                                                                |              |                |
|         |             |                                                                |              |                |
|         |             |                                                                |              |                |
|         |             |                                                                |              |                |
|         |             |                                                                |              |                |
|         |             |                                                                |              |                |
|         |             |                                                                |              |                |
|         |             |                                                                |              |                |
|         |             |                                                                |              |                |
|         |             | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·                          |              |                |
|         |             |                                                                |              |                |
|         |             |                                                                |              |                |
|         |             |                                                                |              |                |
|         |             |                                                                |              |                |
|         |             |                                                                |              |                |

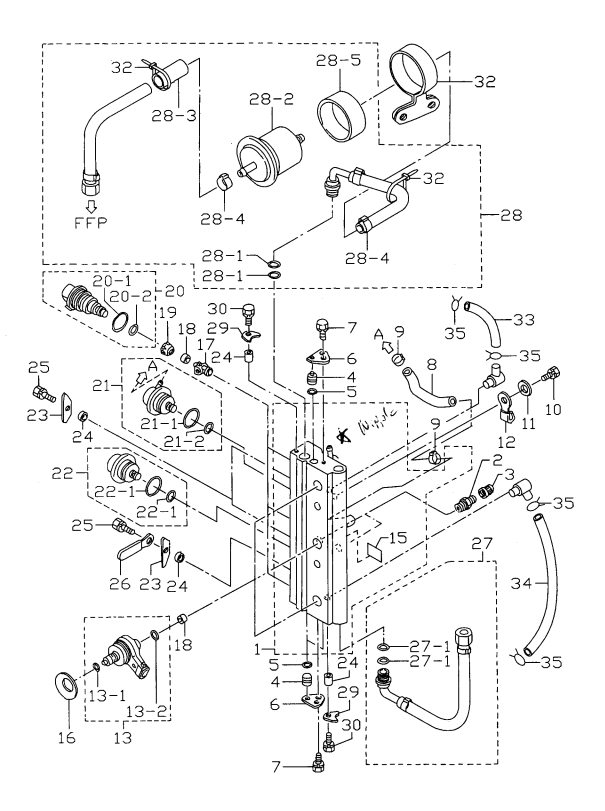
エアレール Fig. 4 AIR RAIL



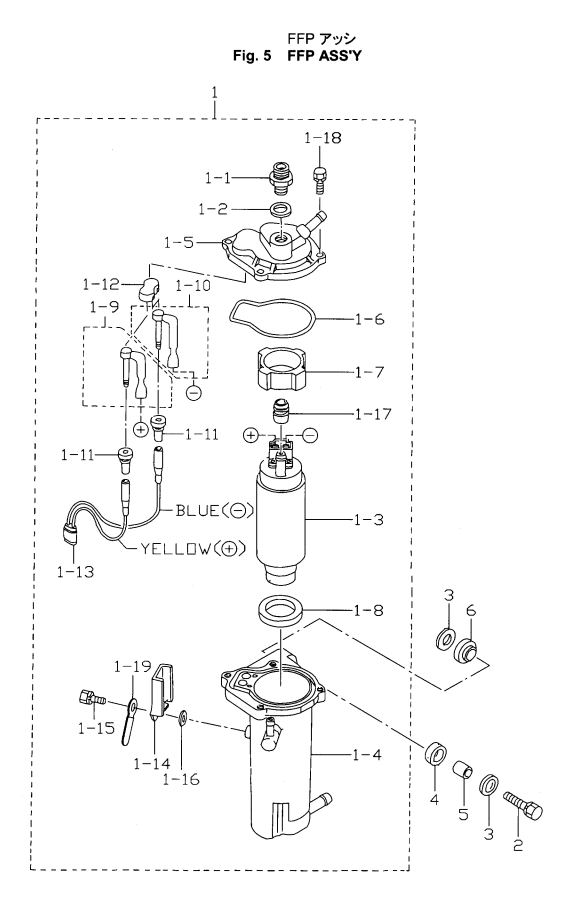
|                  |                  |                                                          |         | 備考       |
|------------------|------------------|----------------------------------------------------------|---------|----------|
| ,出番号 <br>Ref.No. | 部品番号<br>Part No. | 部品名<br>Part Name                                         | D<br>50 | Remarks  |
|                  |                  | - 71                                                     | A       |          |
| 1                | 3T5-10080-1      | エアレール<br>Air Rail                                        | 1       |          |
| -2               | 3T5-10098-0      | バルブアッシ<br>Valve Ass'y                                    | 2       |          |
| -3               | 3T5-10099-0      | キャップ、バルブ<br>Cap, Valve                                   | 2       |          |
| -4               | 3T5-10167-0      | プラグ φ10.5<br>Plug φ 10.5                                 | 3       |          |
| -5               | 3T5-10164-0      | O リング、1.9-6.8<br><b>O-Ring, 1.9-6.8</b>                  | 3       |          |
| -6               | 3T5-10165-0      | ストッハ°、プラグ<br>Stopper Plug                                | 2       |          |
|                  |                  | ボルト<br>Bolt                                              | 2       |          |
| -7               | 910103-6612      | エアホース                                                    | 1       | <u> </u> |
| -8               | 98AJ-4-0105      | <b>Air Hose</b><br>クランプ、29/64                            |         |          |
| -9               | 3T5-10091-0      | Clamp, 29/64<br>                                         | 2       |          |
| -10              | 910103-0865      | Bolt           ワッシャ                                      | 2       |          |
| -11              | 940103-0800      | Washer           クランプ、8.5-70P                            | 2       |          |
| -12              | 3T5-06972-0      | Clamp, 8.5-70P<br>エアインジェクタアッシ                            | 1       |          |
| -13              | 3T5-10310-0      | Air Injector Ass'y                                       | 3       |          |
| -13-1            | 3T5-10317-0      | O リング、5-52<br>* O-Ring, 5-52                             | 3       |          |
| -13-2            | 3T5-10311-0      | O リング、2-13<br>* O-Ring, 2-13                             | 3       |          |
| -15              | 3T5-72196-0      | ラヘ・ル、エアレール<br>Label, Air Rail                            | 1       |          |
| l-16             | 3T5-10312-0      | セットピース、エアインシ <sup>・</sup> ェクタ<br>Set Piece, Air Injector | 3       |          |
| -17              | 3T5-10314-0      | インサート、フュエルインジェクタ<br>Inserting, Fuel Injector             | 3       |          |
| 4-18             | 3T5-10316-0      | シール、コンプ <sup>°</sup> レッション<br>Seal, Compression          | 6       |          |
| 4-19             | 3T5-10315-0      | アダプター、フュエルインジェクタ<br>Adapter, Fuel Injector               | 3       |          |
| 4-20             | 3T5-10300-0      | フュエルインジェクタ<br>Fuel Injector                              | 3       |          |
|                  | 3T5-10303-0      | O リング、3.5-7.5<br>* O-Ring, 3.5-7.5                       | 3       |          |
| <u>-20-1</u>     |                  | O リング、2.8-20.2                                           | 3       |          |
| -20-2            | 3T5-10304-0      | * O-Ring, 2.8-20.2<br>レギュレータ、フュエル                        | 1       |          |
| -21              | 3T5-10148-0      | Regulator Fuel           O リング、2.5-20                    |         |          |
| -21-1            | 3T5-10095-0      | * O-Ring, 2.5-20<br>O リング、2.5-5                          | 1       |          |
| -21-2            | 3T5-10094-0      | * O-Ring, 2.5-5<br>レキュレータ、エア                             | - 1     |          |
| 4-22             | 3T5-10090-0      | Regulator, Air           O リング、2.5-20                    | 1       | <u> </u> |
| 4-22-1           | 3T5-10095-0      | ◆ 929 、2.5 20<br><b>* O-Ring, 2.5-20</b><br>○ リング、2.5-5  | 1       |          |
| 4-22-2           | 3T5-10094-0      | * O-Ring, 2.5-5                                          | 1       |          |
| 4-23             | 3T5-10302-0      | プレート、フュエルインジェクタ<br>Plate, Fuel Injector                  | 3       |          |

 $\overline{}$ 

\$73F3011370 エアレール Fig. 4 AIR RAIL



|                 |                  | 部品名                                         | 個數Q'ty  | 備考                                    |
|-----------------|------------------|---------------------------------------------|---------|---------------------------------------|
| 見出番号<br>Ref.No. | 部品番号<br>Part No. | 部 品 名<br>Part Name                          | D<br>50 | Remarks                               |
|                 |                  |                                             | A       |                                       |
| 4-24            | 3T5-10153-0      | カラー、6.7-12.7-3<br>Collar, 6.7-12.7-3        | 5       |                                       |
|                 |                  | ホルト                                         | 3       |                                       |
| 4-25            | 910103-6616      | <b>Bolt</b><br>クランプ、6.5-47.5P               |         |                                       |
| 4-26            | 309-06972-0      | Clamp, 6.5-47.5P                            | 1       |                                       |
| 4-27            | 3T5-10088-0      | エアホースアッシ<br>Air Hose Ass'y                  | 1       | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| 4-27-1          | 3T5-10162-0      | O リング、1.9-9.8<br>* O-Ring, 1.9-9.8          | 2       |                                       |
|                 |                  | フュエルホースアッシ                                  | 1       |                                       |
| 4-28            | 3T5-10089-0      | Fuel Hose Ass'y           O リング、1.9-9.8     |         |                                       |
| 4-28-1          | 3T5-10162-0      | * O-Ring, 1.9-9.8<br>高圧フュエルフィルタ             | 2       |                                       |
| 4-28-2          | 3T5-10143-0      | * Fuel Filter                               | 1       | for High Pressure                     |
| 4-28-3          | 3T5-06157-0      | プロテクトチューブ<br>* Protect Tube                 | 1       |                                       |
|                 |                  | クランプ、21/32                                  | 2       |                                       |
| 4-28-4          | 3T5-10086-0      | * Clamp, 21/32<br>ラバー、フュエルフィルタ              |         |                                       |
| 4-28-5          | 3T5-10145-0      | * Rubber, Fuel Filter<br>プレート、ニップル          | 1       | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| 4-29            | 3T5-10169-0      | Plate, Nipple                               | 2       |                                       |
| 4-30            | 910103-6616      | ホルト<br>Bolt                                 | 2       |                                       |
|                 |                  | バント、フュエルフィルタ                                | 1       |                                       |
| 4-31            | 3T5B10144-1      | <b>Band, Fuel Filter</b><br>ハント、リート・ワイヤ 104 |         |                                       |
| 4-32            | 3T5-84398-0      | Band, Lead Wire 104                         | 2       |                                       |
| 4-33            | 98AB-5-0600      | Fuel Pipe                                   | 1       |                                       |
| 4-34            | 98AB-5-0280      | エアパイプ<br>Air Pipe                           | 1       |                                       |
|                 |                  | クリップ                                        | 4       |                                       |
| 4-35            | 338-02215-0      | Clip                                        |         |                                       |
|                 |                  |                                             |         |                                       |
|                 |                  |                                             |         |                                       |
|                 |                  |                                             |         |                                       |
|                 |                  |                                             |         |                                       |
|                 |                  |                                             |         |                                       |
|                 |                  |                                             |         |                                       |
| <u> </u>        |                  |                                             |         |                                       |
|                 |                  |                                             |         |                                       |
|                 |                  |                                             |         |                                       |
|                 |                  |                                             |         |                                       |
|                 |                  |                                             |         |                                       |
|                 |                  |                                             |         |                                       |
|                 |                  |                                             |         |                                       |
|                 |                  |                                             |         | 1                                     |

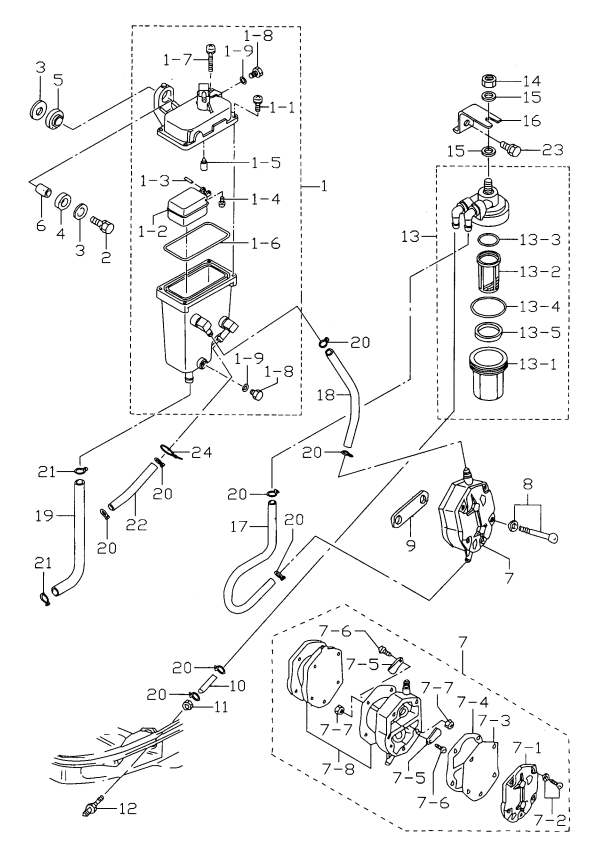


- 13 -

|                 |                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 個数Q'ty       | 備考      |
|-----------------|---------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|---------|
| も出番号<br>Ref.No. | 部 品 番 号<br>Part No. | 部 品 名<br>Part Name                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | D<br>50<br>A | Remarks |
| -1              | 3T5-04310-0         | FFP プッシ<br>FFP Ass'y                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 1            |         |
| 5-1-1           | 3T5-04308-0         | アダプター、ホースジョイント<br>* Adapter, Hose Joint                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 1            |         |
| 5-1-2           | 3T5-04309-0         | メタルワッシャ、10.2-17-2<br>* Metal Washer, 10.2-17-2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | _ 1          |         |
| 5-1-3           | 3T5-04302-0         | フュエルフィードボ°ンフ°<br><b>* Fuel Feed Pump</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 1            |         |
| 5-1-4           | 3T5-04311-0         | <i>f</i> -λ, FFP <b>* Case, FFP * Case, FFP • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • </b> | 1            |         |
| 5-1-5           | 3T5-04312-0         | アッパケース、FFP<br>* Upper Case, FFP                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 1            |         |
| 5-1-6           | 3T5-04116-0         | () リング<br>* O-Ring                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 1            |         |
| 5-1-7           | 3T5-04313-0         | アッハッグロメット、FFP<br>* Upper Grommet, FFP                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 1            |         |
| 5-1-8           | 3T5-04314-0         | עדילידאין, FFP<br><b>* Lower Grommet, FFP</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 1            |         |
| 5-1-9           | 3T5-04236-0         | ケーブルターミナルアッシ(+)<br>* Cable Terminal Ass'y (+)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 1            |         |
| 5-1-10          | 3T5-04237-0         | ケーブ・ルターミナルアッシ(-)<br>* Cable Terminal Ass'y (-)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 1            |         |
| 5-1-11          | 3T5-04317-0         | グロメット、ケーブルターミナル<br>* Grommet, Cable Terminal                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 2            |         |
| 5-1-12          | 3T5-04318-0         | アッハウロメット、ケーブルターミナル<br>* Upper Grommet, Cable Terminal                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 1            |         |
| 5-1-13          | 3T5-04238-0         | ⊐                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 1            |         |
| 5-1-14          | 3T5-04239-0         | カパー、⊐ート FFP<br><b>∗ Cover, Cord FFP</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 1            |         |
| 5-1-15          | 910103-5512         | ボルト<br>* Bolt                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 1            |         |
| 5-1-16          | 940103-0500         | דאיז דער                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 1            |         |
| 5-1-17          | 3T5-04319-0         | がロメット、パイプ<br>* Grommet, Pipe                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 1            |         |
| 5-1-18          | 910103-6518         | ボルト<br>* Bolt                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 4            |         |
| 5-1-19          | 309-06972-0         | クランプ、6.5-47.5P<br>* Clamp, 6.5-47.5P                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 1            |         |
| 5-2             | 910103-6630         | ボルト<br>Bolt                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 2            |         |
| 5-3             | 3C8-66308-0         | ワッシャ、6-16-1.5<br>Washer, 6-16-1.5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 4            |         |
| 5-4             | 3F3-06920-0         | マウントラハー、9-12-2<br>Mount Rubber, 9-12-2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 2            |         |
| 5-5             | 346-67114-0         | スペーサ、6.2-9-15.7<br>Spacer, 6.2-9-15.7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 2            |         |
| 5-6             | 3T5-06920-0         | マウントラハー<br>Mount Rubber                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 2            |         |
|                 |                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |              |         |
|                 |                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |              |         |
|                 |                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |              |         |
|                 |                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |              |         |
|                 |                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |              |         |

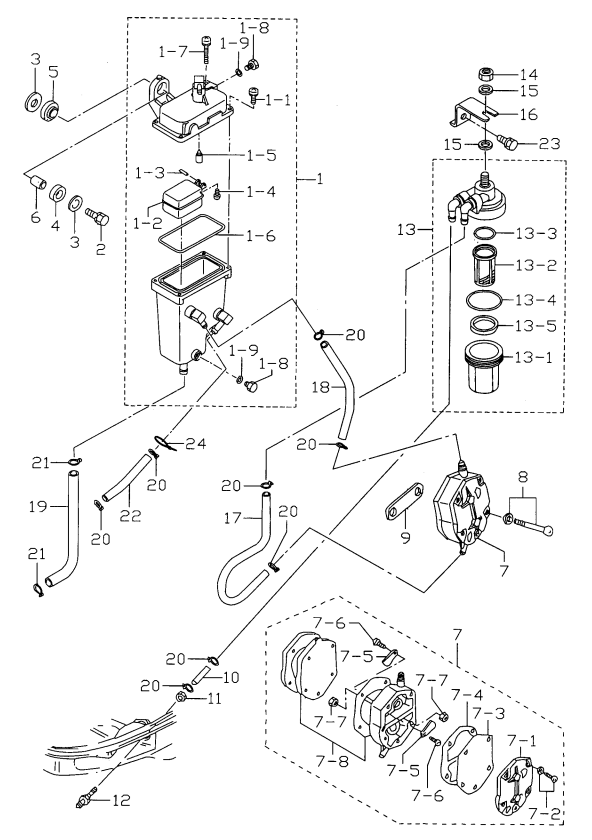
14 -

#### ベーパセパレータ & フュエルライン Fig. 6 VAPOR SEPARATOR & FUEL LINE

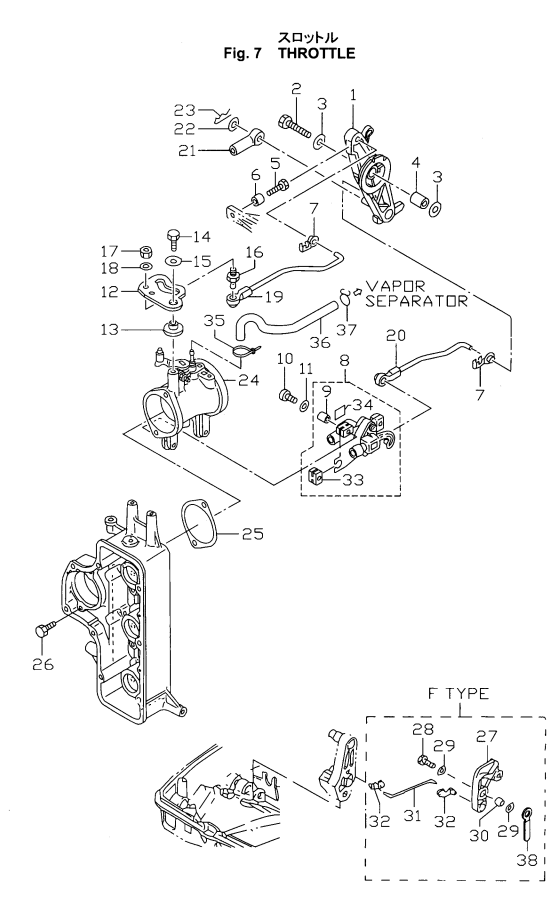


| B 나 광 요         | 部品番号             |                                                       | 個數Q'ty  | /# <u>+</u>                           |
|-----------------|------------------|-------------------------------------------------------|---------|---------------------------------------|
| 見出番号<br>Ref.No. | 即品會方<br>Part No. | 部 品 名<br>Part Name                                    | D<br>50 | 備 考<br>Remarks                        |
| 6-1             | 3T5-10150-0      | ヘーハ・セハ・レータアッシ<br>Vapor Separator Ass'y                | 1       | <u> </u>                              |
| 6-1-1           | 922531-6414      | хріја<br>* Screw                                      | 3       |                                       |
| 6-1-2           | 3T5-03230-0      | フロート<br>* Float                                       | 1       |                                       |
| 6-1-3           | 3F3-03232-0      | フロートアームピン<br>* Float Arm Pin                          | 1       |                                       |
| 6-1-4           | 921503-0408      | גלון<br><b>א Screw</b>                                | 1       |                                       |
| 6-1-5           | 369-03240-0      | フロートバルブ<br>* Float Valve                              | 1       |                                       |
| 6-1-6           | 3T5-03235-0      | 〇 リング<br>* <b>O-Ring</b>                              | 1       |                                       |
| 6-1-7           | 921503-6430      | גליט.<br><b>* Screw</b>                               | 1       | <u> </u>                              |
| 6-1-8           | 345-03292-0      | ドレーンスクリュ<br><b>* Drain Screw</b>                      | 2       | -                                     |
| 6-1-9           | 336-03293-0      | O リング<br>* <b>O-Ring</b>                              | 2       |                                       |
| 6-2             | 910103-6630      | ボルト<br>Bolt                                           | 2       |                                       |
| 6-3             | 346-67115-0      | ワッシャ、6.5-21-1<br>Washer, 6.5-21-1                     | 4       |                                       |
| 6-4             | 346-67113-0      | マウントラハー<br>Mount Rubber                               | 2       |                                       |
| 6-5             | 3B7-06920-0      | マウントラハ'ー、8.5-14-2.5<br>Mount Rubber, 8.5-14-2.5       | 2       |                                       |
| 6-6             | 346-67114-0      | スペーサ、6.2-9-15.7<br>Spacer, 6.2-9-15.7                 | 2       |                                       |
| 6-7             | 356-04000-1      | フュエルポ`ンプ`アッシ<br><b>Fuel Pump Ass'y</b><br>ポ`ンプ`カハ`ー   | 1       |                                       |
| 6-7-1           | 334-04004-0      | אין               | 1       |                                       |
| 6-7-2           | 922512-6528      | ヘリリュ<br>* Screw<br>ダイヤフラム                             | 3       |                                       |
| 6-7-3           | 334-04005-0      | * Diaphragm<br>ガスケット B、ダイヤフラム                         | 1       |                                       |
| ô-7 <b>-4</b>   | 334-04007-0      | * Gasket B, Diaphragm<br>チェックバルブ                      | 1       | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| 6-7-5           | 356-04044-0      | * Check Valve<br>スクリュ                                 | 2       |                                       |
| 6-7-6           | 921722-0306      | * Screw<br>tyl                                        | 2       |                                       |
| 6-7-7           | 930222-0300      | * Nut<br>ダイヤフラム B セット                                 | 2       |                                       |
| 6-7-8           | 356-04030-0      | * Diaphragm B Set<br>ホ'ルト                             | 1       |                                       |
| 6-8             | 910103-6640      | Bolt<br>ガネケット、フュエルホ°ンフ°                               | 2       |                                       |
| 5-9             | 346-04901-0      | Gasket, Fuel Pump7่ารับทำวิชัย                        | 1       |                                       |
| 5-10            | 98AB-5-0260      | Fuel Pipe E           ナット、10P-1.25                    | 1       |                                       |
| 5-11            | 332-70261-0      | Nut, 10P-1.25<br>フュエルコネクタ (エンジン、メール)                  | 1       | <u> </u>                              |
| 6-12            | 3B2-70260-1      | Fuel Connector ( Engine, Male )           フュエルフィルタアッシ | 1       |                                       |
| 6-13            | 3T5-02230-0      | Fuel Filter Ass'y                                     | 1       |                                       |

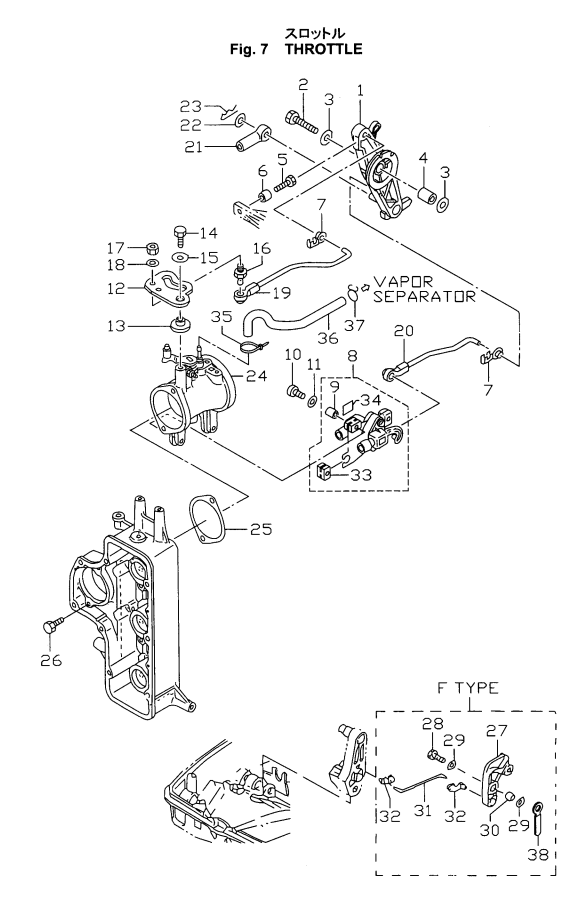
ベーパセパレータ & フュエルライン Fig. 6 VAPOR SEPARATOR & FUEL LINE



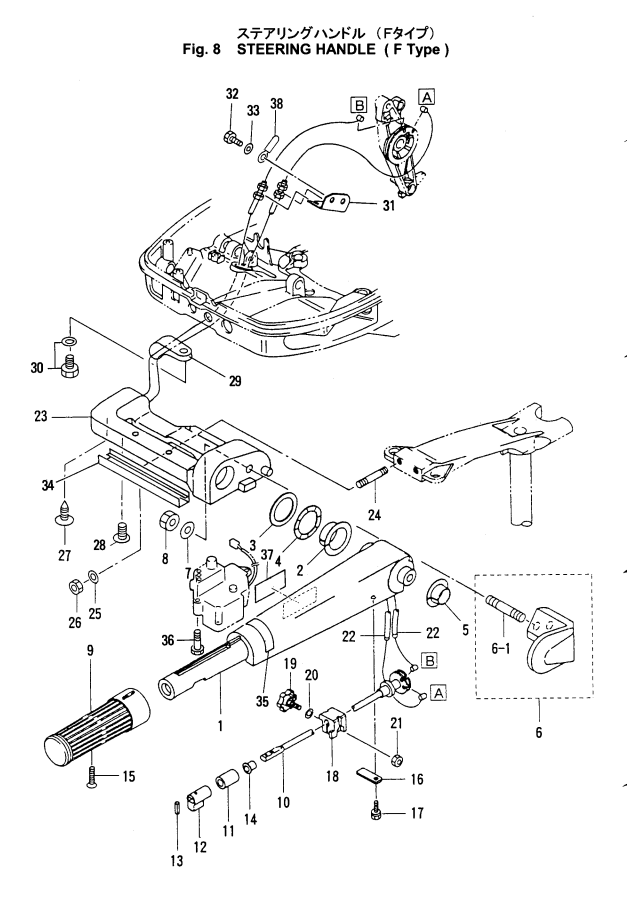
| <b>н 44 д</b>   |                            | 部品名                                | 個數Q'ty       | 備考       |
|-----------------|----------------------------|------------------------------------|--------------|----------|
| 見出番号<br>Ref.No. | 部 品 番 号<br>Part No.        | 部 品 名<br>Part Name                 | D<br>50<br>A | Remarks  |
| 6-13-1          | 3B7-02237-0                | カップ <sup>●</sup><br><b>* Cup</b>   | 1            |          |
| 6-13-2          | 3B7-02234-0                | 71/12<br>* Filter                  | 1            |          |
| 6-13-3          | 3B7-02236-0                | O リング B<br>* O-Ring B<br>O リング A   | 1            |          |
| 6-13-4          | 3B7-02235-0                | * <b>O</b> -Ring A<br>7u-l         | 1            |          |
| 6-13-5          | 3T5-02229-0                | * Float<br>ナット                     | 1            |          |
| 6-14            | 930106-0800                | Nut           ワッシャ                 | 1            |          |
| 6-15            | 940103-0800                | Washer $7^{\circ}\nu - 1, 74\mu g$ | 2            | ····     |
| 6-16            | 3T5-02239-0                | Plate, Filter<br>フュエルハ・イフ・A        | 1            |          |
| 6-17            | 98AB-5-0260                | Fuel Pipe A       フュエルハ・イフ・B       | 1            |          |
| 6-18            | 98AB-5-0190                | Fuel Pipe B           フュエルハ°イプ C   |              |          |
| 6-19            | 98AB-7-0180                | Fuel Pipe C       ฦリฺงๅ            | 1            |          |
| 6- <u>20</u>    | 338-02215-0                | Clip<br>クリップ<br>Clir               | 8            |          |
| 6-21            | 3C7-02215-0                | Clip<br>フュエルハペイプ D<br>Fuel Pipe D  | 2            | <u> </u> |
| 6-22<br>6-23    | 98AB-5-0075<br>910103-6614 | ボルト<br>Bolt                        | 1            |          |
| 6-23            | 3T5-84398-0                |                                    | 1            |          |
| 0-24            |                            |                                    |              |          |
|                 |                            |                                    |              |          |
|                 |                            |                                    |              |          |
|                 |                            |                                    |              |          |
|                 |                            |                                    |              |          |
|                 |                            |                                    |              |          |
|                 |                            |                                    |              |          |
|                 |                            |                                    |              | <u> </u> |
|                 |                            |                                    |              |          |
|                 |                            |                                    |              |          |
|                 |                            |                                    |              |          |
|                 |                            |                                    |              |          |
| ,               |                            |                                    |              |          |
|                 |                            |                                    |              |          |



| 見出番号    | 部品番号        | 部品名                                                                                          | 個數Q'ty       | 備考                  |
|---------|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|---------------------|
| Ref.No. | Part No.    | Part Name                                                                                    | D<br>50<br>A | Remarks             |
| -1      | 3C8-63711-1 | アドハンサアーム<br>Advancer Arm                                                                     | 1            |                     |
| -2      | 910103-0635 | ボルト<br>Bolt                                                                                  | 1            |                     |
| 7-3     | 346-67115-0 | ワッシャ、6.5-21-1<br>Washer, 6.5-21-1                                                            | 2            |                     |
| 7-4     | 3C8-63732-0 | カラー、6.2-12-17<br>Collar, 6.2-12-17                                                           | 1            |                     |
| 7-5     | 910103-0618 | ボルト<br>Bolt                                                                                  | 1            |                     |
| 7-6     | 353-76079-0 | カラー、6.2-9-9.3<br><b>Collar, 6.2-9-9.3</b>                                                    | 1            |                     |
| 7-7     | 3C8-63733-0 | ロット・スナップ、5-3<br>Rod Snap, 5-3                                                                | 3            |                     |
| 7-8     | 3T5-10110-0 | TPS プッシ<br><b>TPS Ass'y</b>                                                                  | 1            |                     |
| 7-9     | 3T5-10128-0 | カラー、4.2-6-10.5<br>Collar, 4.2-6-10.5                                                         | 3            |                     |
| 7-10    | 921503-6420 | スクリュ<br>Screw                                                                                | 3            |                     |
| 7-11    | 3T5-10129-0 | ワッシャ、4.2-12.5-0.8<br>Washer, 4.2-12.5-0.8                                                    | 3            |                     |
| 7-12    | 3T5-63718-0 | スロットルカム<br>Throttle Cam                                                                      | 1            | -                   |
| 7-13    | 3T5-63721-0 | プッシング、6-24-7<br>Bushing, 6-24-7                                                              | 1            |                     |
| 7-14    | 910103-6618 | ボルト<br>Bolt                                                                                  | 1            |                     |
| 7-15    | 346-67115-0 | ワッシャ、6.5-21-1<br>Washer, 6.5-21-1                                                            | 1            |                     |
| 7-16    | 346-05228-0 | ボールジョイント B<br>Ball Joint B                                                                   | 1            |                     |
| 7-17    | 930203-0600 | tyk       Nut                                                                                | 1            |                     |
| 7-18    | 940103-0600 | ワッシャ<br><b>Washer</b><br>スロットルリンク                                                            | 1            |                     |
| 7-19    | 3T5-63716-0 | Throttle Link<br>TPS リンク                                                                     | 1            |                     |
| 7-20    | 3T5-10109-0 | 1PS リンク<br><b>TPS Link</b><br>ケーブルジョイント                                                      | 1            |                     |
| 7-21    | 3B7-83715-0 | クーフルショイント<br><b>Cable Joint</b><br>ワッシャ、8.5-18-1.6                                           | 1            | Pダイプ                |
| 7-22    | 353-83719-0 | ワックヤ、8.5-18-1.6<br>Washer, 8.5-18-1.6<br>R ビン、d=8                                            | 1            | for P Type          |
| 7-23    | 951603-0800 | R ビン、a=8<br><b>R-Pin, d=8</b><br>スロットルホッティアッシ                                                | 1            |                     |
| 7-24    | 3T5-10100-0 | Throttle Body Ass'y                                                                          | 1            |                     |
| 7-25    | 3T5-10104-0 | カ <sup>*</sup> スケット、スロットルボディ<br><b>Gasket, Throttle Body</b><br>ホ <sup>*</sup> ルト、6-25 プレコート | 1            |                     |
| 7-26    | 3T5-02241-0 | ホルト、6-25 ノレコート<br>Bolt, 6-25 Precoated<br>アーム、スロットルストップ                                      | 2            |                     |
| 7-27    | 3C8-05213-0 | Arm, Throttle Stop                                                                           | 1            |                     |
| 7-28    | 910114-0625 | ボルト<br>Bolt                                                                                  | 1            | Fタイプ<br>for E Turno |
| 7-29    | 940103-0600 | <b>ワッシャ</b><br><b>Washer</b><br>サラー 6 2 0 0 2                                                | 2            | for F Type          |
| 7-30    | 353-76079-0 | カラー、6.2-9-9.3<br><b>Collar, 6.2-9-9.3</b>                                                    | 1            |                     |

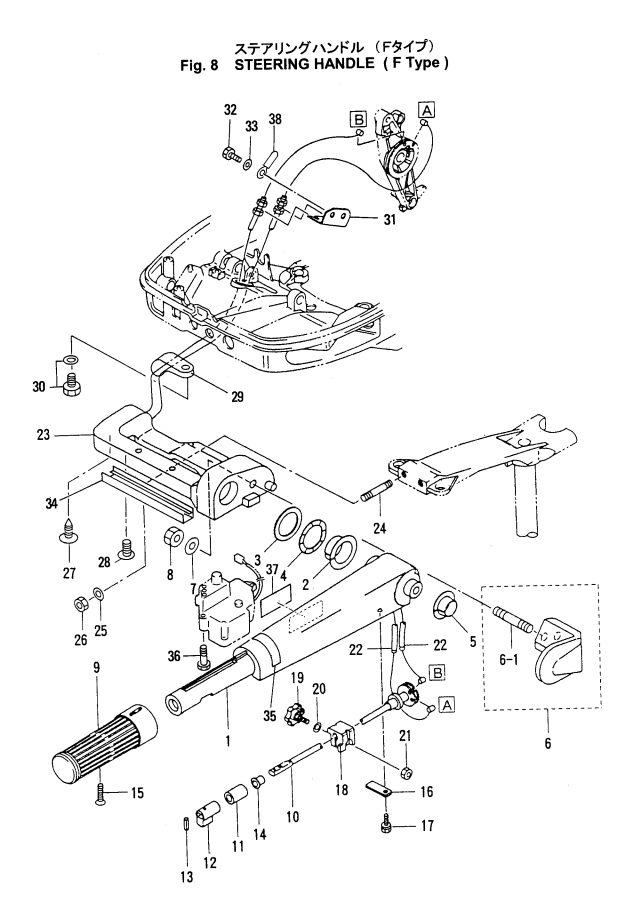


| <i></i>         |                     | 部品名                                               | 個数Q'         | 「」 備考      |
|-----------------|---------------------|---------------------------------------------------|--------------|------------|
| 見出番号<br>Ref.No. | 部 品 番 号<br>Part No. | Part Name                                         | D<br>50<br>A | Remarks    |
| 7-31            | 3C8-05221-0         | S リンク、3.5-56<br>S-Link, 3.5-56                    | 1            | Fタイプ       |
| 7-32            | 3C8-05223-0         | ロット・スナップ、3.5-4<br>Rod Snap, 3.5-4                 | 2            | for F Type |
| 7-33            | 3T5-10107-0         | マウントラハー<br>Mount Rubber                           | 3            |            |
| 7-34            | 3T5-72195-0         | ラベル、TPS<br>Label, TPS                             | 1            |            |
| 7-35            | 3T5-84398-0         | ハンド、リードワイヤ 104<br>Band, Lead Wire 104<br>フュエルハペイプ | 1            |            |
| 7-36            | 98AB-3-0310         | Juli 1/       Fuel Pipe       July 7°             | 1            |            |
| 7-37            | 338-01133-0         | Clip                                              | 1            | F タイプ      |
| 7-38            | 309-06972-0         | クランプ、6.5-47.5P<br>Clamp, 6.5-47.5P                | 1            | for F Type |
|                 |                     |                                                   |              |            |
|                 |                     |                                                   |              |            |
|                 |                     |                                                   |              |            |
|                 |                     |                                                   |              |            |
|                 |                     |                                                   |              |            |
|                 |                     |                                                   |              |            |
|                 |                     |                                                   |              |            |
|                 |                     |                                                   |              |            |
|                 |                     |                                                   |              |            |
|                 |                     |                                                   |              |            |
|                 |                     |                                                   |              |            |
|                 |                     |                                                   |              |            |
|                 |                     |                                                   |              |            |
|                 |                     |                                                   |              |            |
|                 |                     |                                                   |              |            |
|                 |                     |                                                   |              |            |
|                 |                     |                                                   |              |            |
|                 |                     |                                                   |              |            |
|                 |                     |                                                   |              |            |
|                 |                     |                                                   |              |            |
|                 |                     |                                                   |              |            |
|                 |                     |                                                   |              |            |



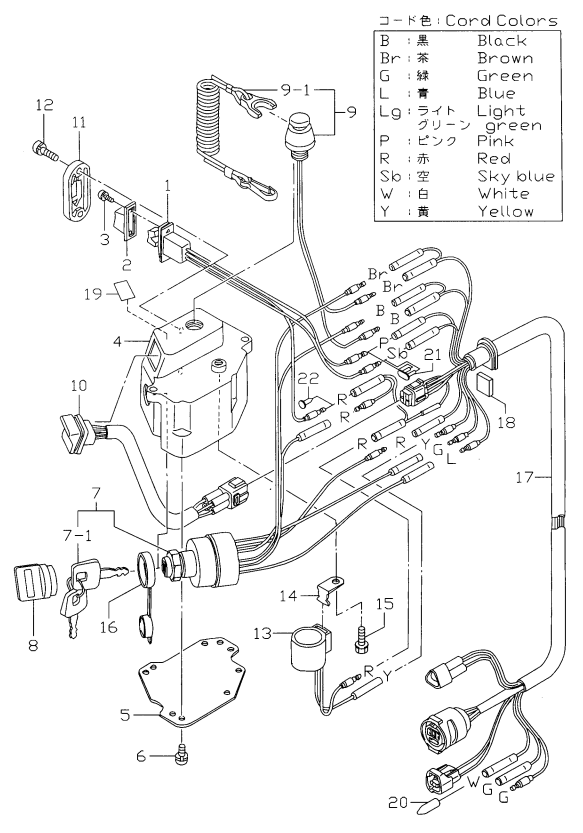
- 23 -

| 見出番号    | 部品番号        | 部品名 個数Q'ty 備                                              |         |                 |
|---------|-------------|-----------------------------------------------------------|---------|-----------------|
| Ref.No. | Part No.    | Part Name                                                 | D<br>50 | 備  考<br>Remarks |
|         |             | ステアリング・ハント・ル                                              | A       |                 |
| 8-1     | 3C8S63011-1 | Steering Handle                                           | 1       |                 |
| 8-2     | 3C8-63101-0 | ブッシング A、ステアリングハンドル<br>Bushing A, Steering Handle          | 1       |                 |
| 8-3     | 3B2-63108-0 | ワッシャ、30-45-1<br>Washer, 30-45-1                           | 1       |                 |
| B-4     | 3B2-63109-0 | ウェーブ・ワッシャ、30-45-1.2<br>Wave Washer, 30-45-1.2             | 1       |                 |
| 8-5     | 3C8-63102-1 | ブッシング B、ステアリングハンドル<br>Bushing B, Steering Handle          | 1       |                 |
| 8-6     | 3C8S63027-0 | ホルダアッシ、ステアリング・ハント・ル<br>Holder Ass'y, Steering Handle      | 1       |                 |
| 8-6-1   | 915303-1022 | スタットホ <sup>*</sup> ルト<br>* Stud Bolt                      | 1       |                 |
| 8-7     | 940103-1000 | ワッシャ<br>Washer                                            | 1       |                 |
| 3-8     | 930103-1000 | ナット<br>Nut                                                | 1       |                 |
| 3-9     | 398-63012-0 | ク・リッフ <sup>°</sup><br>Grip                                | 1       |                 |
| 8-10    | 3C8-63041-1 | スロットルシャフト<br>Throttle Shaft                               | 1       |                 |
| 8-11    | 345-63048-0 | ラバー、スロットルシャフト A<br>Rubber, Throttle Shaft A               | 1       |                 |
| 3-12    | 398-63053-0 | スペーサ、スロットルシャフト<br>Spacer, Throttle Shaft                  | 1       |                 |
| 8-13    | 951403-0310 | スプリングピン、3-10<br>Spring Pin, 3-10                          | 1       |                 |
| 8-14    | 350-63046-0 | ブッシング、8.4-10-11<br>Bushing, 8.4-10-11                     | 1       |                 |
| 8-15    | 921803-0525 | スクリュ<br>Screw                                             | 1       |                 |
| 8-16    | 3C8-63063-0 | サホ <sup>°</sup> ータ、スロットルシャフト<br>Supporter, Throttle Shaft | 1       |                 |
| 8-17    | 910113-5612 | ボルト<br>Bolt                                               | 1       |                 |
| 8-18    | 3B2-63035-1 | フリクションピース、グリップ<br>Friction Piece, Grip                    | 1       |                 |
| 6-19    | 3B2-63034-0 | アジャストスクリュ<br>Adjust Screw                                 | 1       |                 |
| -20     | 940103-0600 | ワッシャ<br>Washer                                            | 1       |                 |
| 9-21    | 930103-0600 | ナット<br>Nut                                                | 1       |                 |
| -22     | 3C8-63600-0 | スロットルワイヤ<br>Throttle Wire                                 | 2       |                 |
| -23     | 3C8S62001-2 | ステアリングブラケット<br>Steering Bracket                           | 1       |                 |
| -24     | 915203-0845 | スタットボルト<br>Stud Bolt                                      | 2       |                 |
| -25     | 940103-0800 | ワッシャ<br>Washer                                            | 2       |                 |
| -26     | 930403-0800 | ナイロンナット、8P1.25<br>Nylon Nut, 8P1.25                       | 2       |                 |
| -27     | 3C8-63607-0 | グリップ、スロットルワイヤ<br>Grip, Throttle Wire                      | 1       |                 |
| -28     | 921903-0625 | גלין<br>Screw                                             | 2       |                 |
| -29     | 345-06915-0 | クランプ<br>Clamp                                             | 1       |                 |



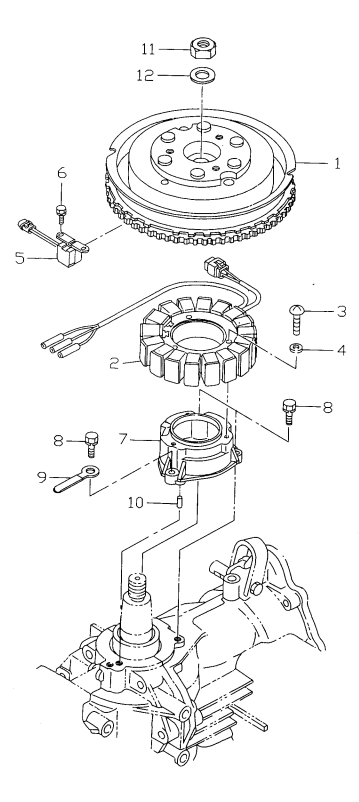
| 見出番号    | 部品番号        | 部品名                                                             | 個數Q'ty       | <u>بہ</u> بندر |
|---------|-------------|-----------------------------------------------------------------|--------------|----------------|
| Ref.No. | Part No.    | 部 品 名<br>Part Name                                              | D<br>50<br>A | 備 考<br>Remarks |
| 3-30    | 910103-5612 | ボルト<br>Bolt                                                     | 1            |                |
| 8-31    | 3C8-63508-0 | ブラケット、スロットルワイヤ<br>Bracket, Throttle Wire                        | 1            | ·····          |
| -32     | 910114-0614 | ホ'ルト<br>Bolt                                                    | 2            |                |
| -33     | 940103-0600 | עראיז דער                   | 2            |                |
| -34     | 3T5-62004-0 | ホルダ、コート <sup>°</sup><br>Holder, Code<br>ラヘ <sup>°</sup> ル、スロットル | 1            |                |
| -35     | 3T5-72019-0 | レントレーション<br>Label, Throttle                                     | 1            |                |
| -36     | 910103-6625 | Bolt<br>ラベル、メインスイッチ                                             | 2            |                |
| -37     | 3T5-84335-0 | Label, Main Switch<br>クランプ、6.5-47.5P                            | 1            |                |
| -38     | 309-06972-0 | Clamp, 6.5-47.5P                                                | 1            |                |
|         |             |                                                                 |              |                |
|         |             |                                                                 |              |                |
|         |             |                                                                 |              |                |
|         |             |                                                                 |              |                |
|         |             |                                                                 |              | <u> </u>       |
|         |             |                                                                 |              |                |
|         |             |                                                                 |              |                |
|         |             |                                                                 |              |                |
|         |             |                                                                 |              |                |
|         |             |                                                                 |              |                |
|         |             |                                                                 |              | ·····          |
|         |             |                                                                 |              |                |
|         |             |                                                                 |              |                |
|         |             |                                                                 |              |                |
|         |             |                                                                 |              |                |
|         |             |                                                                 |              |                |
|         |             |                                                                 |              |                |
|         |             | )<br>                                                           |              |                |
|         |             |                                                                 |              |                |
|         |             |                                                                 |              |                |

スイッチボックス (Fタイプ) Fig. 9 SWITCH BOX (F Type)



| 見出番号            | 部品番号         | 部品名                                                               | 個数Q'ty     | 備考                      |
|-----------------|--------------|-------------------------------------------------------------------|------------|-------------------------|
| え四音亏<br>Ref.No. | Part No.     | Part Name                                                         | D<br>50    | Remarks                 |
| Ne1.110.        | Fartito.     |                                                                   | Å          |                         |
|                 |              | スイッチ アッシ、PTT                                                      |            | PTT \$17°               |
| 9-1             | 3T5-72570-0  | Switch Ass'y, PTT                                                 | 1          | for PTT Type<br>PTT タイプ |
| -2              | 353-72591-0  | PTT Switch Cover                                                  | 1          | for PTT Type            |
|                 |              | スクリュ                                                              |            | PTT タイプ                 |
| -3              | 921503-5206  | Screw                                                             | 2          | for PTT Type            |
| -4              | 3T5S76032-0  | スイッチホ <sup>*</sup> ックス<br>Switch Box                              | 1          |                         |
|                 | 01001002     | プレート、スイッチボックス                                                     |            |                         |
| 9-5             | 3T5-76230-0  | Plate, Switch Box                                                 | 1          |                         |
| )-6             | 921503-5510  | スクリュ<br>Screw                                                     | 4          |                         |
|                 | 021000 0010  | メインスイッチアッシ                                                        |            |                         |
| 9-7             | 385-76020-1  | Main Switch Ass'y                                                 | 1          |                         |
| 9-7-1           | 385-76203-1  | キー、メインスイッチ(No.301)<br>* Key, Main Switch(No.301)                  | 1set       |                         |
|                 | 000 10200 1  | キー、メインスイッチ (No.302)                                               |            |                         |
|                 | 385-76203-2  | * Key, Main Switch (No.302)                                       | 1set       |                         |
|                 | 385-76203-3  | キー、メインスイッチ (No.303)<br>* Key, Main Switch (No.303)                | 1set       |                         |
|                 | 000 / 0200 0 | カバー、メインスイッチキー                                                     |            |                         |
| 9-8             | 353-76205-1  | Cover, Main Switch Key                                            | 2          | UNIQUE                  |
| 9-9             | 3T5-06830-0  | ストップスイッチ(ロープ)付)<br>Lanyard Stop Switch                            | 1          |                         |
|                 |              | ロック、ストップスイッチ (ロープ付)                                               |            |                         |
| 9-9-1           | 353-06821-0  | <u>* Lock, Stop Switch</u>                                        | 1          |                         |
| 9-10            | 3T5-71040-0  | Lamp Ass'y                                                        | 1          |                         |
|                 |              | カバー、PTTスイッチ                                                       |            | PTT タイプ                 |
| 9-11            | 3T5-72618-0  | Cover, PTT Switch<br>カバー B、PTTスイッチ                                | 1          | for PTT Type<br>EFO タイプ |
|                 | 3T5-72611-0  | Cover B, PTT Switch                                               | 1          | for EFO Type            |
|                 | 004500 5540  | スクリュ<br>8                                                         | 2          |                         |
| 9-12            | 921503-5512  | <b>Screw</b><br>オーハーヒートブサー                                        |            |                         |
| 9-13            | 3C8-76171-0  | Over-Heat Buzzer                                                  | 1          |                         |
| 0.44            | 2TE 76174 0  | ステー、オーバーヒートブザー<br>Stay, Over-Heat Buzzer                          | 1          |                         |
| 9-14            | 3T5-76174-0  | ボルト                                                               |            |                         |
| 9-15            | 910103-6612  | Bolt                                                              | 1          |                         |
| 9-16            | 3T5-76022-0  | キャップ、メインスイッチ<br>Cap, Main Switch                                  |            |                         |
| 9-10            | 313-70022-0  | コートアッシ C                                                          |            |                         |
| 9-17            | 3T5-76119-0  | Cord Ass'y C                                                      | 1          |                         |
| 9-18            | 3B7-76035-0  | ク <sup>・</sup> ロメット、スイッチホ <sup>・</sup> ックス<br>Grommet, Switch Box | 1          |                         |
| <u> </u>        |              | ラヘブル、ワーニング                                                        |            |                         |
| 9-19            | 3T5-72198-0  | Label, Warning                                                    | 1          |                         |
| 9-20            | 3T5-76037-0  | プラグ、ケーブルターミナル<br>Plug, Cable Terminal                             | 1          |                         |
| 0-20            |              | プラグ、ケーブルターミナル                                                     |            | EFO タイプ                 |
| 9-21            | 353-76037-0  | Plug, Cable Terminal<br>プラグ B.ケーブルターミナル                           |            | for EFO Type<br>EFO タイプ |
| 9-22            | 3A3-76037-0  | Plug B, Cable Terminal                                            | 1          | for EFO Type            |
|                 |              |                                                                   |            |                         |
|                 |              |                                                                   | <u>_</u> _ |                         |
|                 |              |                                                                   |            |                         |
|                 |              |                                                                   |            |                         |

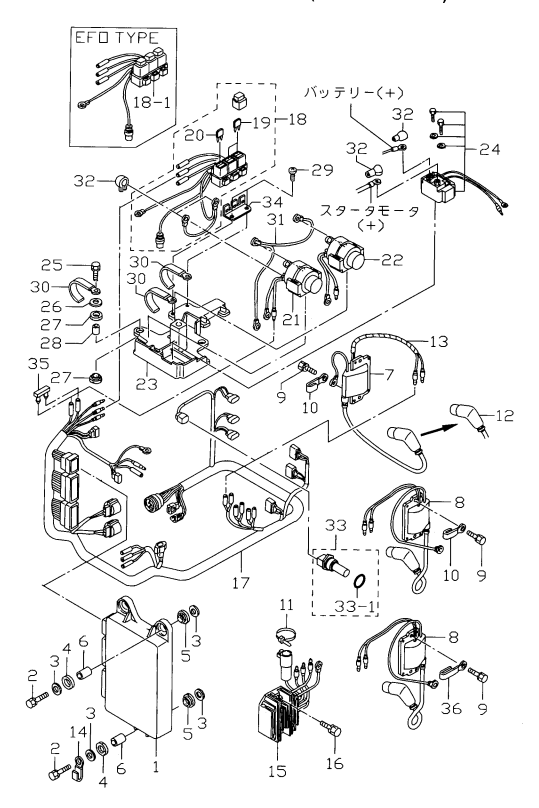
 $\widehat{}$ 



| 見出番号<br>Ref.No. | 部 品 番 号<br>Part No. | 部 品 名<br>Part Name                                                              | 個数Q'ty<br>D<br>50<br>A | 備 考<br>Remarks                        |
|-----------------|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------------------------|
| 10-1            | 3T5-06101-0         | フライホイル<br>Flywheel                                                              | 1                      | F4T601-71                             |
| 10-2            | 3T5-06123-0         | オルタネータアッシ<br>Alternator Ass'y                                                   | 1                      |                                       |
| 10-3            | 921503-0635         | スクリュ<br>Screw                                                                   | 3                      |                                       |
| 10-4            | 941303-0600         | スプリングワッシャ<br>Spring Washer<br>クランク、ポジジョンセンサ                                     | 3                      |                                       |
| 10-5            | 3T5-06145-0         | クリンク、ホランヨンピング<br>Crank, Position Sensor                                         | 1                      |                                       |
| 10-6            | 910103-6512         | $\vec{\mathcal{F}}_{\mathcal{F}}$ <b>Bolt</b> $\vec{\mathcal{F}}_{\mathcal{F}}$ | 2                      |                                       |
| 10-7            | 3T5-06008-0         | Bracket, Coil<br>ボルト                                                            | 1                      |                                       |
| 10-8            | 910103-7625         | <b>Bolt</b><br>クランプ、6.5-47.5P                                                   | 3                      |                                       |
| 10-9            | 309-06972-0         | Clamp, 6.5-47.5P                                                                | 1                      | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| 10-10           | 334-65012-0         | <b>Клоск, 4-10</b><br>†у 18-P1.5                                                | 2                      |                                       |
| 10-11           | 353-00132-0         | <b>Nut, 18-P1.5</b><br>ワッシャ、19-34-3                                             | 1                      |                                       |
| 10-12           | 353-00133-0         | Washer, 19-34-3                                                                 | 1                      |                                       |
|                 |                     |                                                                                 |                        |                                       |
|                 |                     |                                                                                 |                        |                                       |
|                 |                     |                                                                                 |                        |                                       |
|                 |                     |                                                                                 |                        |                                       |
|                 |                     |                                                                                 |                        |                                       |
|                 |                     |                                                                                 |                        |                                       |
|                 |                     |                                                                                 |                        |                                       |
|                 |                     |                                                                                 |                        |                                       |
|                 |                     |                                                                                 |                        |                                       |
|                 |                     |                                                                                 |                        |                                       |
|                 |                     |                                                                                 |                        |                                       |
|                 |                     |                                                                                 |                        |                                       |
|                 |                     |                                                                                 |                        |                                       |
|                 |                     |                                                                                 |                        |                                       |
|                 |                     |                                                                                 |                        |                                       |
|                 |                     |                                                                                 |                        |                                       |

- 30 -

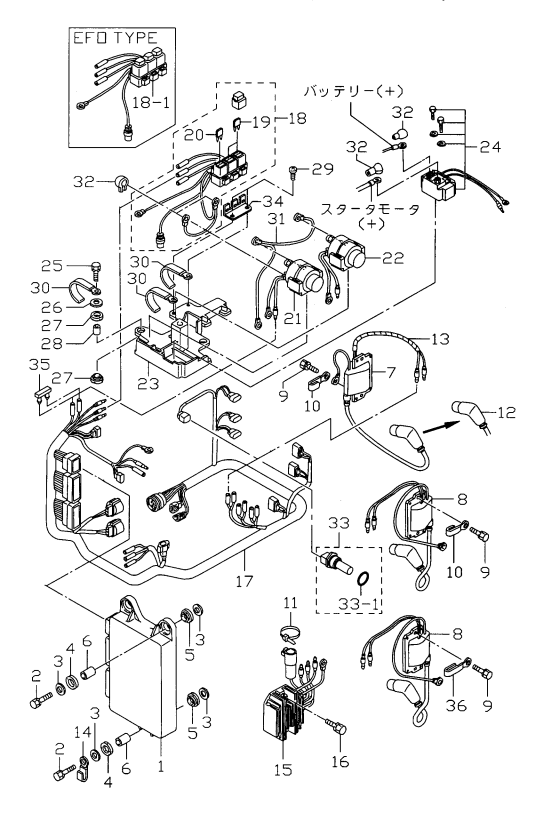
エレクトリックパーツ(ECU& ダイアグラム) Fig. 11 ELECTRIC PARTS(ECU & DIAGRAM)



| 見出番号    | 部品番号        | 部品名                                                                                                                                                                      | 個数Q'ty       | 備考                                      |
|---------|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------|
| Ref.No. | Part No.    | Part Name                                                                                                                                                                | D<br>50<br>A | Remarks                                 |
|         |             | ECU 50                                                                                                                                                                   |              |                                         |
| 11-1    | 3T5-06401-0 | <b>ECU 50</b><br>ボルト                                                                                                                                                     | 1            |                                         |
| 11-2    | 910103-6630 | <b>Bolt</b><br>ワッシャ、6.5-21-1                                                                                                                                             | 3            |                                         |
| 11-3    | 346-67115-0 | Washer, 6.5-21-1           マウントラハー、ロワカハー                                                                                                                                 | 6            |                                         |
| 11-4    | 346-67113-0 | Mount Rubber, Lower Cover                                                                                                                                                | 3            |                                         |
| 11-5    | 3B7-06920-0 | マウントラハー、8.5-14-2.5<br>Mount Rubber, 8.5-14-2.5                                                                                                                           | 3            |                                         |
| 11-6    | 3T5-67114-0 | スペ <sup>°</sup> ーサ、6.2−9−16.6<br>Spacer, 6.2-9-16.6                                                                                                                      | 3            |                                         |
| 11-7    | 3T5-06171-1 | イグニッションコイル<br>Ignition Coil                                                                                                                                              | 1            |                                         |
| 11-8    | 3T5-06173-1 | イグニッションコイル<br>Ignition Coil                                                                                                                                              | 2            |                                         |
| 11-9    | 910103-6625 | ボルト<br>Bolt                                                                                                                                                              | 6            |                                         |
| 11-10   | 309-06972-0 | クランプ、6.5-47.5P<br>Clamp, 6.5-47.5P                                                                                                                                       | 2            |                                         |
| 11-11   | 3T5-84398-0 | ハントリート・ワイヤー 104<br>Band Lead Wire 104                                                                                                                                    | 1            |                                         |
| 11-12   | 3T5-06921-0 | プラグキャップ、レジスタンス<br>Plug Cap, Resistance                                                                                                                                   | 3            |                                         |
|         |             | スパイラルチューブ                                                                                                                                                                |              |                                         |
| 11-13   | 3B7-63608-0 | Spiral Tube           クランプ、6.5-47.5P                                                                                                                                     | 1            |                                         |
| 11-14   | 309-06972-0 | Clamp, 6.5-47.5P<br>レクチフォイヤコンプリート                                                                                                                                        |              |                                         |
| 11-15   | 3T5-76060-0 | Rectifier Complete<br>ポルト                                                                                                                                                | 1            |                                         |
| 11-16   | 910103-5620 | Bolt<br>コートアッシ A                                                                                                                                                         | 2            |                                         |
| 11-17   | 3T5-76110-0 | Cord Ass'y A<br>ヒューズホルダアッシ                                                                                                                                               | 1            | PTT タイプ ヒュース・入り                         |
| 11-18   | 3T9-76062-0 | Fuse Holder Ass'y $L_2 - \lambda^* \pi \lambda^{-1} \beta^* \beta^* \beta^* \gamma^{-1} \beta^* \beta^* \beta^* \beta^* \beta^* \beta^* \beta^* \beta^* \beta^* \beta^*$ | 1            | for PTT Type In Fuse<br>EFO タイプ ヒュース 入り |
| 11-18-1 | 3T5-76066-0 | Fuse Holder Ass'y                                                                                                                                                        | 1            | for EFO Type In Fus                     |
| 11-19   | 3T5-76246-0 | ヒュース <sup>*</sup> 、15A<br><b>Fuse, 15A</b>                                                                                                                               | 2            |                                         |
| 11-20   | 3T5-76249-0 | ヒュース、30A<br><b>Fuse, 30A</b>                                                                                                                                             | 1            |                                         |
| 11-21   | 3C8-72580-0 | ソレノイドスイッチ A、PTT<br>Solenoide Switch A, PTT                                                                                                                               | 1            | PTT タイプ<br><b>UP, for PTT Type</b>      |
| 11-22   | 3C8-72581-0 | ソレノイト・スイッチ B、PTT<br>Solenoide Switch B, PTT                                                                                                                              | 1            | PTT १४४७<br>DN, for PTT Type            |
| 11-23   | 3T5-72585-0 | ブラケット、ソレノイトズイッチ<br>Bracket,Solenoide Switch                                                                                                                              | 1            |                                         |
| 11-24   | 3H8-76040-0 | スタータソレノイト<br>Starter Solenoide                                                                                                                                           | 1            |                                         |
| 11-25   | 910103-6625 | ボルト<br>Bolt                                                                                                                                                              | 3            |                                         |
| 11-26   | 3C8-66308-0 | ワッシャ、6-16-1.5<br>Washer, 6-16-1.5                                                                                                                                        | 3            |                                         |
| 11-20   | 3F3-06920-0 | マウントラハ <sup>*</sup> ー、8.5-12-2<br>Mount Rubber, 8.5-12-2                                                                                                                 | 6            |                                         |
|         |             | スペーサ、6.2-9-10.7                                                                                                                                                          |              |                                         |
| 11-28   | 3T5-76079-0 | <b>Spacer, 6.2-9-10.7</b><br>タッピングズクリュ、6-16                                                                                                                              | 3            |                                         |

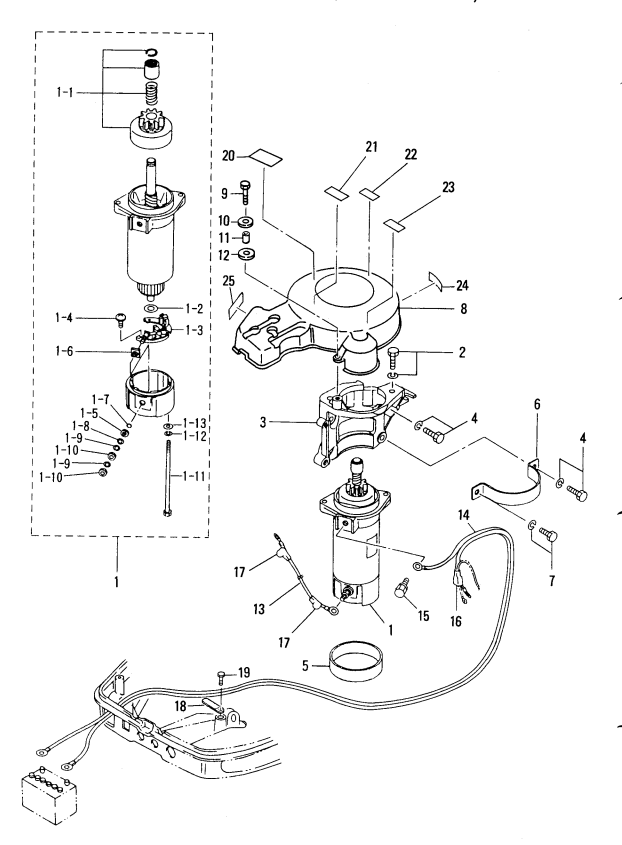
- 32 -

エレクトリックパーツ(ECU& ダイアグラム) Fig. 11 ELECTRIC PARTS (ECU & DIAGRAM)



|                 |                     |                                                                            | 個數Q'ty       | 備考                      |
|-----------------|---------------------|----------------------------------------------------------------------------|--------------|-------------------------|
| 見出番号<br>Ref.No. | 部 品 番 号<br>Part No. | 部 品 名<br>Part Name                                                         | D<br>50<br>A | Remarks                 |
| 1-30            | 3T4-06972-0         | クランプ、6.5-87P<br>Clamp, 6.5-87P                                             | 4            |                         |
| 11-31           | 3T5-76142-0         | Clamp, 6.3-677<br>コード A、ソレノイト・スイッチ<br>Cord A, Solenoide Switch<br>キャップ、コート | 1            | PTT タイプ<br>for PTT Type |
| 11-32           | 3A3-76145-0         | キャッフ、コート<br><b>Cap, Cord</b><br>ウォータテンプ <sup>®</sup> センサ                   | 2            |                         |
| 11-33           | 3T4-72514-0         | Water Temperature Sensor<br>O リング、1.9-9.8                                  | 1            |                         |
| 11-33-1         | 3T5-72509-0         | * O-Ring, 1.9-9.8<br>ステー、ヒューズホルダ                                           | 1            |                         |
| 11-34           | 3T9-76064-0         | Stay, Fuse Holder                                                          | 1            |                         |
| 11-35           | 353-76037-0         | Plug, Cable Terminal<br>クランプ。6.5-87P                                       | 1            |                         |
| 11-36           | 3T4-06972-0         | Clamp, 6.5-87P                                                             | 1            |                         |
|                 |                     |                                                                            |              |                         |
|                 |                     |                                                                            |              |                         |
|                 |                     |                                                                            |              |                         |
|                 |                     |                                                                            |              |                         |
|                 |                     |                                                                            |              |                         |
|                 |                     |                                                                            |              |                         |
|                 |                     |                                                                            |              |                         |
|                 |                     |                                                                            |              |                         |
|                 |                     |                                                                            |              |                         |
|                 |                     |                                                                            |              |                         |
|                 |                     |                                                                            |              |                         |
|                 |                     |                                                                            |              |                         |
|                 |                     |                                                                            |              |                         |
|                 |                     |                                                                            |              |                         |
|                 |                     |                                                                            |              |                         |
|                 |                     |                                                                            |              |                         |
|                 |                     |                                                                            |              |                         |
|                 |                     |                                                                            |              |                         |
|                 |                     |                                                                            |              |                         |
|                 |                     | _                                                                          |              |                         |
|                 |                     |                                                                            |              |                         |

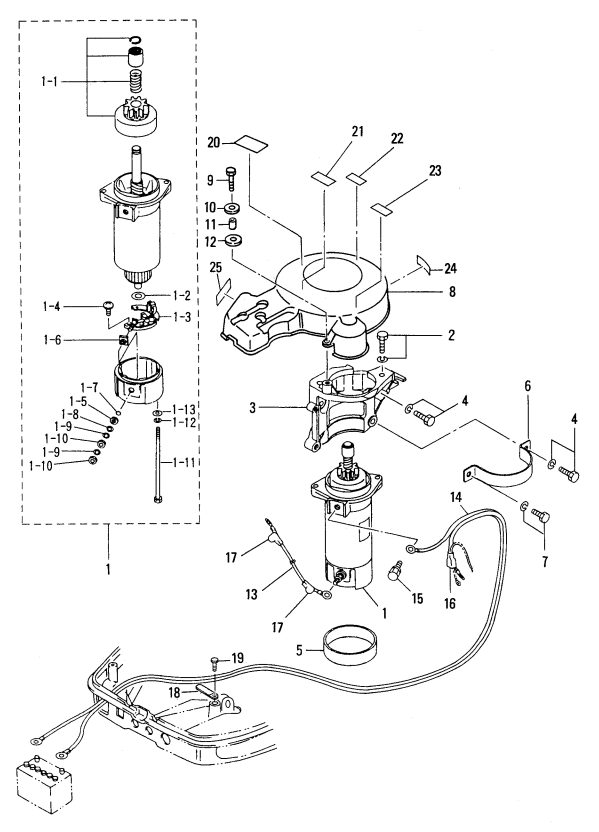
# エレクトリックパーツ (スタータモータ) Fig. 12 ELECTRIC PARTS (STARTER MOTOR)



| 見出番号    | 部品番号        | 部品名                                         | 個數Q'ty       | 備考      |
|---------|-------------|---------------------------------------------|--------------|---------|
| Ref.No. | Part No.    | Part Name                                   | D<br>50<br>A | Remarks |
| 12-1    | 3C8-76010-1 | スタータモータアッシ<br>Starter Motor Ass'y           | 1            |         |
| 12-1-1  | 3C8-76015-0 | ピニオンアッシ<br>* Pinion Ass'y                   | 1            |         |
| 12-1-2  | 3C8-75015-0 | עליד<br>א Washer                            | 1            |         |
| 2-1-3   | 3C8-75014-0 | ブラシホルダアッシ<br>* Brush Holder Ass'y           | 1            |         |
| 12-1-4  | 921521-6408 | スクリュ<br>* Screw                             | 2            |         |
| 12-1-5  | 3C8-75016-0 | ブッシング 1<br>* Bushing 1                      | 1            |         |
| 2-1-6   | 3C8-75017-0 | ブッシング 2<br>* Bushing 2                      | 1            | ······  |
| 2-1-7   | 3C8-76018-0 | O リング <sup>*</sup><br>* O-Ring              | 1            |         |
| 2-1-8   | 940103-0600 | ワッシャ<br>* Washer                            | 1            |         |
| 12-1-9  | 941303-0600 | スピリングワッシャ<br>* Spring Washer<br>ナット         | 2            |         |
| 2-1-10  | 930203-0600 | ノット<br>* Nut<br>ボルト                         | 2            |         |
| 2-1-11  | 3C8-75019-0 | ホルト<br>* Bolt<br>スプ <sup>®</sup> リングワッシャ    | 2            |         |
| 2-1-12  | 941321-0500 | א Spring Washer                             | 2            |         |
| 2-1-13  | 940221-0500 | * Washer<br>ホルト                             | 2            |         |
| 2-2     | 910103-6825 | Bolt<br>プラケット、スタータモータ                       | 2            |         |
| 12-3    | 3T5B05101-0 | Bracket, Starter Motor<br>ホルト               | 1            |         |
| 12-4    | 910103-6825 | <b>Bolt</b><br>ラパー、スターターモータ                 | 4            |         |
| 2-5     | 3C8-76007-0 | Rubber, Starter Motor           ハント、スタータモータ | 1            |         |
| 12-6    | 3C8-76009-0 | Band, Starter Motor<br>ボルト                  | 1            |         |
| 2-7     | 910103-6820 | Bolt<br>カハー、リングキャ                           | 1            |         |
| 2-8     | 3T5-06301-0 | Cover, Ring Gear<br>ホルト                     | 1            |         |
| 2-9     | 910103-0625 | <b>Bolt</b><br>ワッシャ、6-16-1.5                | 3            |         |
| 2-10    | 3C8-66308-0 | Washer, 6-16-1.5<br><i>π</i> 7-,6.2-9-9.3   | 3            |         |
| 2-11    | 353-76079-0 | Collar, 6.2-9-9.3<br>マウントラバー、9-16-4.3       | 3            |         |
| 12-12   | 3B7-06305-0 | Mount Rubber, 9-16-4.3<br>スタータコート           | 3            |         |
| 2-13    | 3R3-76141-0 | Starter Cord                                | 1            |         |
| 2-14    | 3B7-76120-0 | Battery Cord<br>ホルト                         | 1            |         |
| 2-15    | 910103-6612 | Bolt<br>コート・キャップ                            | 1            |         |
| 2-16    | 3B7-76145-0 | Cap, Cord $4 + yy^2$ , $N = 1 + 1$          | 1            |         |
| 2-17    | 3A3-76145-0 | Cap, Battery Cord                           | 2            |         |

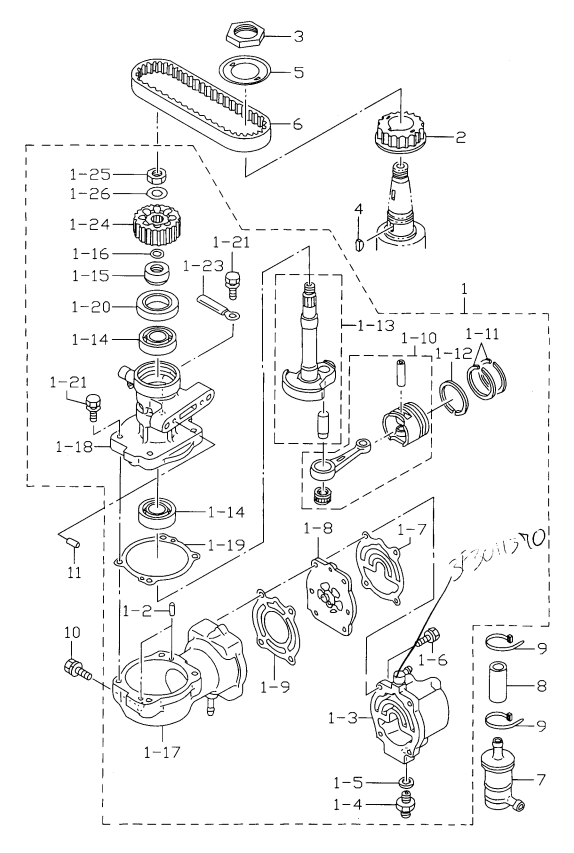
- 36 -

## エレクトリックパーツ (スタータモータ) Fig. 12 ELECTRIC PARTS (STARTER MOTOR)



| 見出番号            | 部品番号             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |          | 個數Q'ty |                | /# = == |
|-----------------|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------|----------------|---------|
| 見田會亏<br>Ref.No. | 即商會亏<br>Part No. | 部 品 名<br>Part Name                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | D        |        | 備 考<br>Remarks |         |
| 1(01,110,       |                  | T at traine                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 50<br>A  |        | Kentarka       |         |
| 40.40           |                  | クランプ、6.5-47.5P                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |          |        |                |         |
| 12-18           | 309-06972-0      | Clamp, 6.5-47.5P                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 1        |        |                |         |
| 12-19           | 910113-0610      | Bolt                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 1        |        |                |         |
| 40.00           | ATE 30404 A      | $\overline{7}$ $\overline{1}$ \overline |          |        |                |         |
| 12-20           | 3T5-72181-0      | Label, Caution (CE-B)<br>ラベル、ホット                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 1        |        |                |         |
| 12-21           | 3R3-72056-1      | Label, Hot                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 1        |        |                |         |
| 40.00           | 207 72492 2      | $\overline{7}$ $\sqrt{1}$ $\sqrt{1}$ $\sqrt{2}$ $\sqrt{2}$ $\sqrt{2}$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |          |        |                |         |
| 12-22           | 3C7-72182-2      | Label, Caution (CE-C)<br>ラベル、プレッシャ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 1        |        |                |         |
| 12-23           | 3T5-72186-0      | Label, Pressure                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 1        |        |                |         |
| 12-24           | 3T5-72026-0      | ラベル、レジスタンススパークプラグ<br>Label, Spark Plug (With Resistance)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 1        |        |                |         |
| 12-24           | 515-72020-0      | $\overline{7}$ , $\nu$ , $\overline{2}$ , $\overline{7}$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | +        |        | · , <u> </u>   |         |
| 12-25           | 3T5-72194-0      | Label, Fuse                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 1        |        |                |         |
|                 |                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |          |        |                |         |
|                 |                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |          |        |                |         |
|                 |                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |          |        |                |         |
|                 |                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |          |        |                |         |
|                 |                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |          |        |                |         |
|                 |                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |          |        |                |         |
|                 |                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |          |        |                |         |
|                 | · · · · ·        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |          |        |                |         |
|                 |                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |          |        |                |         |
|                 |                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |          |        |                |         |
|                 |                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |          |        |                |         |
|                 |                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |          |        |                |         |
|                 |                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |          |        |                |         |
|                 |                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |          |        |                |         |
|                 |                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |          |        |                |         |
|                 |                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |          |        |                |         |
|                 |                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |          |        |                |         |
|                 |                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |          |        |                |         |
|                 |                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | <b>_</b> |        |                |         |
|                 |                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |          |        |                |         |
|                 |                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 1        |        |                |         |
|                 |                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | +        |        |                |         |
|                 |                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |          |        |                |         |
|                 |                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |          |        |                |         |
|                 |                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | -        |        |                |         |
|                 | <b>.</b>         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |          |        |                |         |
|                 |                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |          |        |                |         |
|                 |                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | -        |        |                |         |
|                 |                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |          |        |                |         |
|                 |                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |          |        |                |         |
|                 |                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |          |        |                |         |

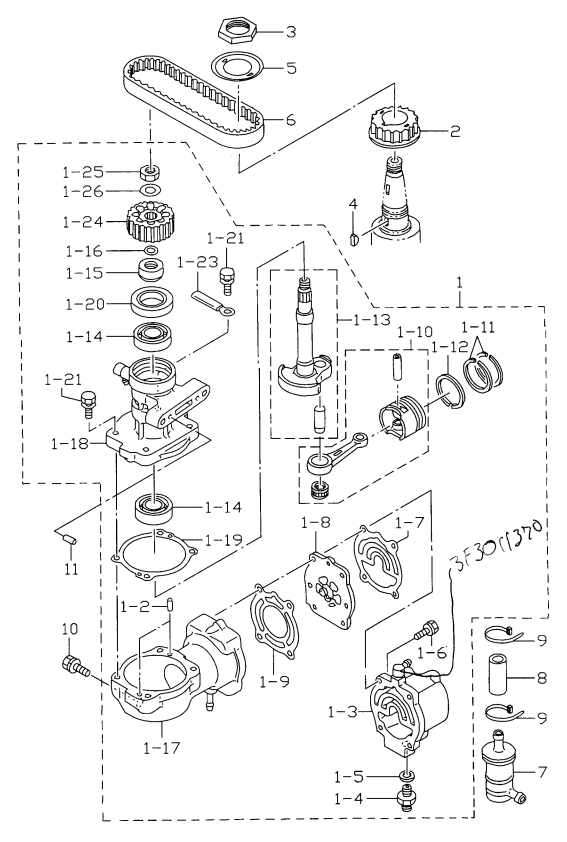
エアコンプレッサ Fig. 13 AIR COMPRESSOR



| 見出番号    | 部品番号        | 部品名                                                                | 個数Q'ty       | 備考      |
|---------|-------------|--------------------------------------------------------------------|--------------|---------|
| Ref.No. | Part No.    | Part Name                                                          | D<br>50<br>A | Remarks |
| 13-1    | 3T5B10000-0 | エアコンプ レッサアッシ<br>Air Compressor Ass'y                               | 1            |         |
| 13-1-3  | 3T5B10011-1 | ヘット、コンプレッサ<br>* Head, Compressor                                   | 1            |         |
| 13-1-4  | 3T5-04308-0 | アダプ <sup>®</sup> ター、ホースジョイント<br>* Adapter, Hose Joint              | 1            |         |
| 13-1-5  | 3T5-04309-0 | メタルワッシャ、10.2-17-2<br>* Metal Washer, 10.2-17-2                     | 1            |         |
| 13-1-6  | 910124-7630 | ボルト<br>* Bolt                                                      | 4            |         |
| 13-1-7  | 3T5-10012-0 | ガスケット、コンプレッサヘット<br>* Gasket, Compressor Head                       | 1            |         |
| 13-1-8  | 3T5-10010-0 | バルブアッシ<br>* Valve Ass'y                                            | 1            |         |
| 13-1-9  | 3T5-10019-0 | ガスケット、バルブシート<br>* Gasket, Valve Seat                               | 1            |         |
| 13-1-10 | 3T5-87330-0 | エアコンプレッサ、ビストン、コンロットアッシ<br>* Air Compressor, Piston, Connecting rod | 1            |         |
| 13-1-11 | 3T5-10025-0 | ピストンリング、エアコンプ <sup>®</sup> レッサ<br>* Piston Ring Air Compressor     | 2            |         |
| 13-1-12 | 3T5-10027-0 | ビストンリング、オイル<br>* Piston Ring, Oil                                  | 1            |         |
| 13-1-13 | 3T5-87331-0 | エアコンプレッサ、クランクシャフトアッシ<br>* Ail Compressor, Crank Shaft Ass'y        | 1            |         |
| 13-1-14 | 9601-0-6203 | ホ'ールヘ'アリング、6203<br>* Ball Bearing, 6203                            | 2            |         |
| 13-1-15 | 3T5-10042-0 | カラー、13.5-25-13<br>* Collar, 13.5-25-13                             | 1            |         |
| 13-1-16 | 3T5-10046-0 | O リング、1.9-13<br>* <b>O-Ring, 1.9-13</b>                            | 1            | ·····   |
| 3-1-17  | 3T5B10050-0 | シリンダ、コンプ <sup>で</sup> レッサ<br>* Cylinder, Compressor                | 1            |         |
| 3-1-18  | 3T5B10051-0 | ハウジング、コンプシッサ<br>* Housing, Compressor                              | _1           |         |
| 3-1-19  | 3T5-10054-0 | ガスケット、コンプレッサハウジング<br>* Gasket, Compressor Housing                  | 1            | ·       |
| 3-1-20  | 3T5-10041-0 | オイルシール、25-45-7<br>* Oil Seal, 25-45-7                              | 1            |         |
| 3-1-21  | 910103-5625 | ホ <sup>*</sup> ルト<br>* Bolt                                        | 4            |         |
| 3-1-22  | 334-65012-0 | ノック、4-10<br><b>* Knock, 4-10</b><br>クランプ、6.5-47.5P                 | 2            |         |
| 3-1-23  | 309-06972-0 | ッフンフ、6.5-47.5P<br>* Clamp, 6.5-47.5P<br>トリブンプーリ                    | 1            |         |
| 3-1-24  | 3T5-10062-0 | トリノンノーリ<br>* Driven Pulley<br>ナット、ドリブンプーリ、10-P1.25                 | 1            |         |
| 3-1-25  | 309-00132-0 | フットリンフーリ、10-P1.25<br>* Nut, Driven Pulley, 10-P1.25<br>ワッシャ        | 1            |         |
| 3-1-26  | 940121-1000 | ッツンヤ<br>* Washer<br>ト デイブプーリ                                       | 1            |         |
| 3-2     | 3T5-10060-0 | トリインシーリ<br>Drive Pulley<br>ナット、プーリ                                 | 1            |         |
| 3-3     | 3T5-10068-0 | フット、フーリ<br><b>Nut, Pulley</b><br>キート・ライブ・プーリ                       | 1            |         |
| 3-4     | 3T5-10131-0 | イー、トフィノフーリ<br>Key, Drive Pulley<br>ベルトガイト                          | 1            |         |
| 3-5     | 3T5-10063-0 | ヘルドル イド<br>Belt Guide                                              | 1            |         |
| 3-6     | 3T5-10061-0 | Drive Belt                                                         | 1            |         |

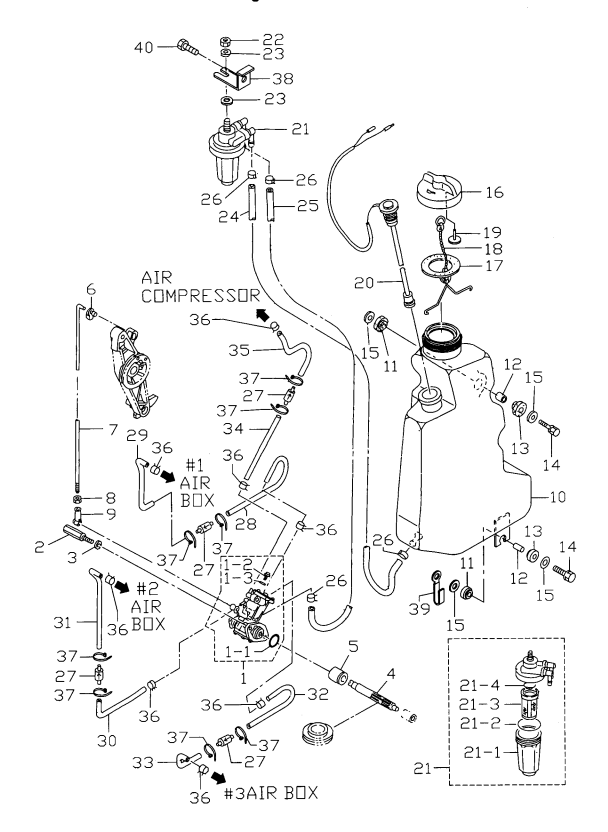
.

エアコンプレッサ Fig. 13 AIR COMPRESSOR



| 見出番号            | 部品番号             |                                         | 個數Q'ty   | A420           |
|-----------------|------------------|-----------------------------------------|----------|----------------|
| 兄田曾亏<br>Ref.No. | 耶商會亏<br>Part No. | 部 品 名<br>Part Name                      | D<br>50  | 備 考<br>Remarks |
|                 |                  | -7                                      | Ă        |                |
| 13-7            | 3T5-10130-0      | エアフィルタ<br>Air Filter                    | 1        |                |
| 13-8            | 98AC-9-0055      | ホース<br>Hose                             | 1        |                |
| 13-9            | 3T5-84398-0      | ハ・ント、リート・ワイヤ 104<br>Band, Lead Wire 104 | 2        |                |
| 13-10           | 910103-7835      | ボルト<br>Bolt                             | 3        |                |
| 3-11            | 334-65012-0      | ノック、4-10<br><b>Knock, 4-10</b>          | 2        |                |
|                 |                  |                                         |          |                |
|                 |                  |                                         |          |                |
|                 |                  |                                         |          |                |
|                 |                  |                                         |          |                |
|                 |                  |                                         |          |                |
|                 |                  |                                         |          |                |
|                 |                  |                                         |          |                |
|                 |                  |                                         |          |                |
|                 |                  |                                         |          |                |
|                 |                  |                                         |          | <u> </u>       |
|                 |                  |                                         |          |                |
|                 |                  |                                         |          |                |
|                 |                  |                                         |          |                |
|                 |                  |                                         |          |                |
|                 |                  |                                         |          |                |
|                 |                  |                                         |          |                |
|                 |                  |                                         |          |                |
|                 |                  |                                         |          |                |
|                 |                  |                                         |          |                |
|                 |                  |                                         |          |                |
|                 |                  |                                         |          |                |
|                 |                  |                                         |          |                |
|                 |                  |                                         |          | <u> </u>       |
|                 |                  |                                         |          |                |
|                 |                  |                                         |          |                |
|                 |                  |                                         |          |                |
|                 |                  |                                         |          |                |
|                 |                  |                                         |          |                |
|                 |                  |                                         | <u> </u> |                |
|                 |                  |                                         |          |                |
|                 |                  |                                         |          |                |
|                 |                  |                                         |          |                |

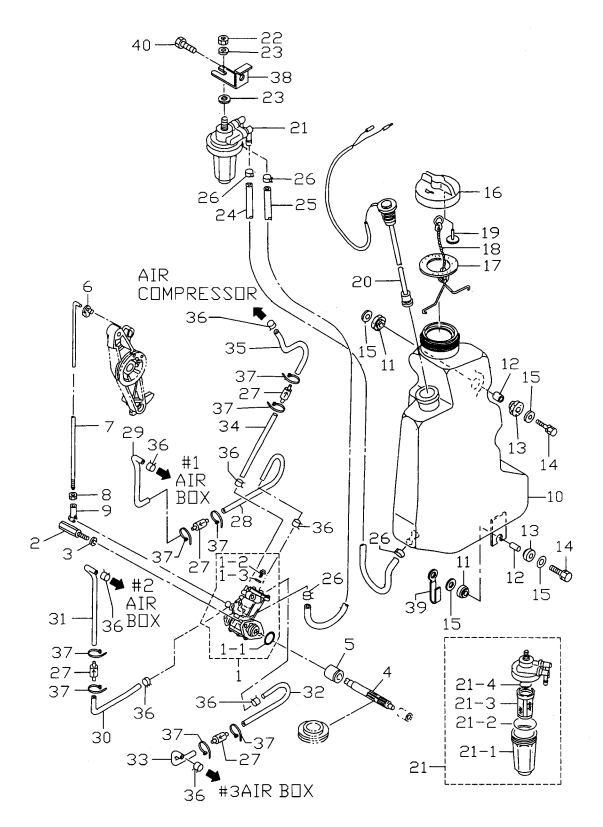
オイルポンプ Fig. 14 OIL PUMP



|                     | 部品番号                            | 部品名                                                 | 個數Q'ty  | 備考      |
|---------------------|---------------------------------|-----------------------------------------------------|---------|---------|
| ∎出番号 ∣<br>Ref.No. │ | 邮 品 音 亏<br>Part No.             | Part Name                                           | D<br>50 | Remarks |
|                     |                                 |                                                     | Å       |         |
| 4-1                 | 3T5-09000-0                     | オイルホシンプアッシ<br>Oil Pump Ass'y                        | 1       |         |
| •-1                 | 313-03000-0                     | O リング、1.6-19.2                                      |         | <u></u> |
| 4-1-1               | 3B7-09002-0                     | * O-Ring, 1.6-19.2                                  | 1       |         |
| 4-1-2               | 3B7-09004-0                     | ホ <i>ル</i> ト、エアヘント<br>* Bolt, Air Vent              | 1       |         |
|                     |                                 | ワッシャ                                                |         |         |
| 4-1-3               | 3B7-09006-0                     | * Washer<br>ホブルト、オイルホプンプ                            |         |         |
| 4-2                 | 3C8-09050-0                     | Bolt, Oil Pump                                      | 2       |         |
| 4-3                 | 941303-0600                     | スプリング・ワッシャ<br>Spring Washer                         | 2       |         |
| 4-3                 | 941303-0000                     | トリブンキャ、オイルホシプ                                       |         |         |
| 4-4                 | 3C8-09065-0                     | Driven Gear, Oil Pump                               | 1       |         |
| 4-5                 | 3C8-09069-0                     | ブッシング、9-20-20.8<br>Bushing, 9-20-20.8               | 1       |         |
| _                   |                                 | ロット、スナップ、5-3                                        |         |         |
| 4-6                 | 3C8-63733-0                     | <b>Rod Snap, 5-3</b><br>リンクロット、オイルホ <sup>®</sup> ンプ | 1       |         |
| 4-7                 | 3C8-09053-0                     | Link Rod, Oil Pump                                  | 1       |         |
| 4.9                 | 930106-0500                     | ナット<br>Nut                                          | 1       |         |
| 4-8                 | 330100-0300                     | キャップ C,ボールジョイント                                     |         |         |
| 4-9                 | 3B7-05243-0                     | Cap C, Ball Joint                                   | 1       |         |
| 4-10                | 3T5-71010-0                     | オイルタンク<br>Oil Tank                                  | 1       |         |
|                     | · · · · · · · · · · · · · · · · | マウントラバー、8.5-14-2.5                                  |         |         |
| 4-11                | 3B7-06920-0                     | <b>Mount Rubber, 8.5-14-2.5</b><br>スペーサ、6.2-9-15.7  | 2       |         |
| 4-12                | 346-67114-0                     | Spacer, 6.2-9-15.7                                  | 2       |         |
| 4-13                | 346-67113-0                     | マウントラハー<br>Mount Rubber                             | 2       |         |
|                     | 540-07113-0                     | ホント                                                 |         |         |
| 14-14               | 910103-6630                     | Bolt                                                | 2       |         |
| 14-15               | 346-67115-0                     | ワッシャ、6.5-21-1<br>Washer, 6.5-21-1                   | 4       |         |
|                     |                                 | キャップ、オイルタンク                                         |         |         |
| 14-16               | 3C8-71015-0                     | <b>Cap, Oil Tank</b><br>ガスケット、36-52-2               | 1       |         |
| 14-17               | 3C8-71016-0                     | Gasket, 36-52-2                                     | 1       |         |
| 14-18               | 3C8-71017-0                     | フック、タンクキャップ<br>Hook, Tank Cap                       | 1       |         |
| 1-1-10              | 500-71017-0                     | チェックバルブ、オイルタンク                                      |         |         |
| 14-19               | 3C8-71018-0                     | Check Valve, Oil Tank                               | 1       |         |
| 14-20               | 3T5-71020-0                     | オイルレヘ <sup>・</sup> ルセンサ<br>Oil Level Sensor         | 1       |         |
|                     |                                 | オイルフィルタアッシ                                          | 1       |         |
| 14-21               | 3C7-71030-0                     | Oil Filter Ass'y<br>カップ                             |         |         |
| 14-21-1             | 3B7-02237-0                     | * Cup                                               | 1       |         |
| 14-21-2             | 3B7-02235-0                     | O リング A<br>* O-Ring A                               | 1       |         |
| 1-9-21-2            | 367-02233-0                     | フィルタ                                                |         |         |
| 14-21-3             | 3C7-71033-0                     | * Filter                                            | 1       |         |
| 14-21-4             | 3B7-02236-0                     | O リング B<br>* <b>O-Ring B</b>                        | 1       |         |
|                     |                                 |                                                     | 1       |         |
| 14-22               | 930106-0800                     | <u>Nut</u><br>ワッシャ                                  |         |         |
| 14-23               | 940103-0800                     | Washer                                              | 2       |         |

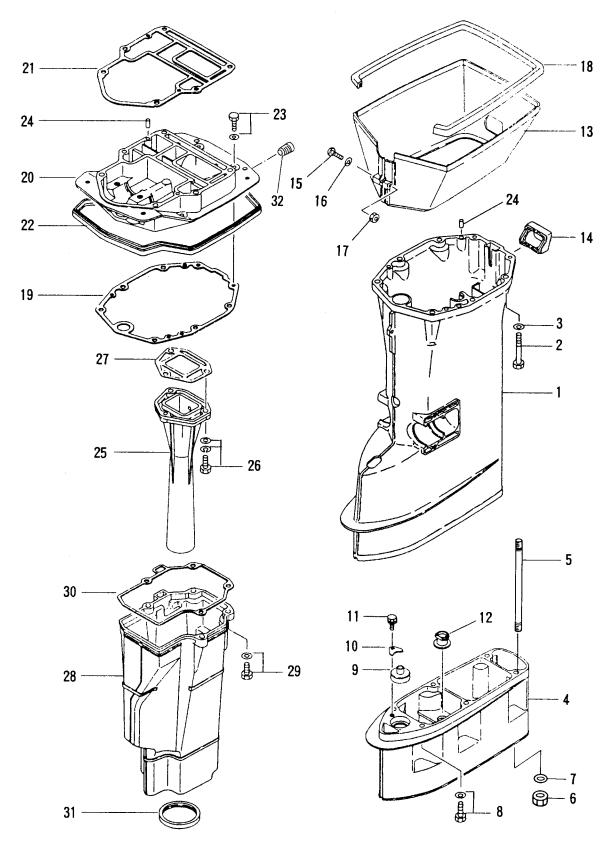
 $\widehat{}$ 

オイルポンプ Fig. 14 OIL PUMP



| 見出番号                  | 部品番号                       | 部品名                                                                                             | 個数Q'ty       | 備考        |
|-----------------------|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-----------|
| 死回誓亏<br>Ref.No.       | Part No.                   | Part Name                                                                                       | D<br>50<br>A | Remarks   |
| 14-24                 | 99AA-6-0570                | オイルパイプ A<br>Oil Pipe A                                                                          | 1            |           |
| 14-25                 | 99AA-6-0175                | オイルパイプ B<br><b>Oil Pipe B</b>                                                                   | 1            |           |
| 14-26                 | 121-35143-0                | クリップ、9.5<br><b>Clip, 9.5</b>                                                                    | 4            |           |
| 14-27                 | 3B7-09075-1                | チェックハ・ルフ・コンフ・リート<br>Check Valve Complete                                                        | 4            |           |
| 14-28                 | 99AA-2-0140                | オイルハ・イプ C<br>Oil Pipe C                                                                         | 1            |           |
| 14-29                 | 99AA-2-0200                | オイルハ <sup>°</sup> イフ <sup>°</sup> D<br>Oil Pipe D                                               | 1            |           |
| 14-30                 | 99AA-2-0200                | オイルハ <sup>°</sup> イフ <sup>°</sup> E<br><b>Oil Pipe E</b><br>オイルハ <sup>°</sup> イフ <sup>°</sup> F | 1            |           |
| 14-31                 | 99AA-2-0140                | Oil Pipe F<br>f = f = f                                                                         | 1            |           |
| 14-32                 | 99AA-2-0200                | Oil Pipe G<br>オイルハ・イブ・H                                                                         | 1            | , · · · · |
| 14-33                 | 99AA-2-0100                | Oil Pipe H           オイルハ°イブ° I                                                                 | 1            |           |
| 14-34                 | 99AA-2-0120                | Oil Pipe I<br>オイルハ゜イフ゜ J                                                                        | 1            |           |
| 14-35                 | 99AA-2-0160                | <b>Oil Pipe J</b><br>クリップ、6.9                                                                   | 1            | <u></u>   |
| 14-36                 | 3B7-09052-0                | Clip, 6.9<br>ハント、リート・ワイヤ 104                                                                    | 8            |           |
| 14-37                 | 3T5-84398-0                | Band, Lead Wire 104<br>プレート、フィルタ<br>Plate, Filter                                               | 1            |           |
| <u>14-38</u><br>14-39 | 3T5-02239-0<br>3T4-06972-0 | クランプ、6.5-87P<br>Clamp, 6.5-87P                                                                  |              |           |
| 14-38                 | 3T5-02239-0                | プレート、フィルタ<br>Plate, Filter                                                                      | 1            |           |
| 14-39                 | 3T4-06972-0                | クランプ <sup>°</sup> 、6.5-87P<br><b>Clamp, 6.5-87P</b>                                             | 1            |           |
| 14-40                 | 910103-6614                | ポルト<br>Bolt                                                                                     | 1            |           |
|                       |                            |                                                                                                 |              |           |
|                       |                            |                                                                                                 |              |           |
|                       |                            |                                                                                                 |              |           |
|                       |                            |                                                                                                 |              |           |
|                       |                            |                                                                                                 |              |           |
|                       |                            |                                                                                                 |              |           |
|                       |                            |                                                                                                 |              |           |
|                       |                            |                                                                                                 |              |           |
|                       |                            |                                                                                                 |              |           |
|                       |                            |                                                                                                 |              |           |

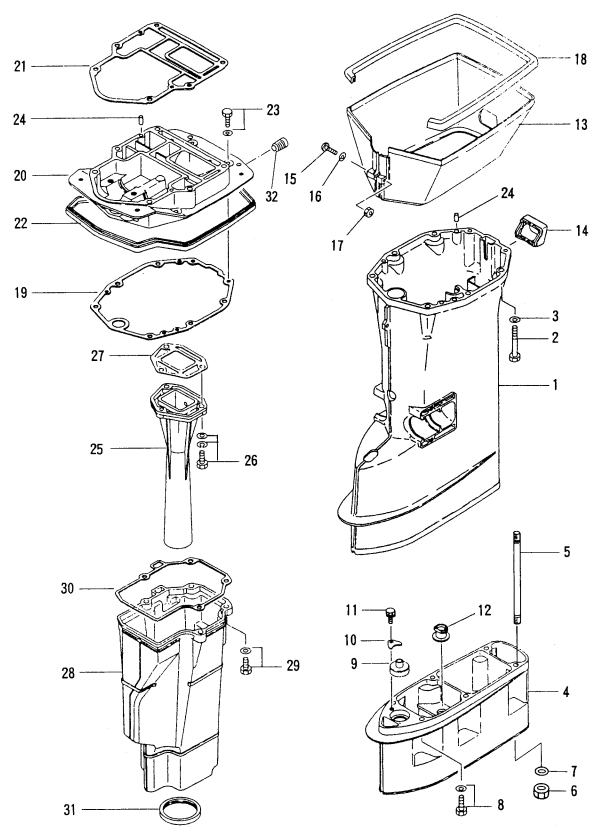
ドライブシャフトハウジング Fig. 15 DRIVE SHAFT HOUSING



| 見出番号            | 部品番号             | 部品名                                                                 | 個数Q'ty       | 備考                              |
|-----------------|------------------|---------------------------------------------------------------------|--------------|---------------------------------|
| 見四音亏<br>Ref.No. | 耶商會亏<br>Part No. | Part Name                                                           | D<br>50<br>A | 備<br>Remarks                    |
|                 |                  | ト ライブシャフトハウシング S                                                    |              | トランサム S用                        |
| 15-1            | 3C8S61191-0      | Drive Shaft Housing S<br>ト・ライブ・シャフトハウシンクゲーム                         | 1            | for Transom S<br>トランサム L,LL,UL用 |
|                 | 3C8S61192-0      | Drive Shaft Housing L                                               | 1            | for Transom L,LL&UI             |
| 15-2            | 916113-0880      | ホ <sup>*</sup> ルト<br>Bolt                                           | 6            |                                 |
| 15-3            | 940113-0800      | ワッシャ<br>Washer                                                      | 6            |                                 |
| 15-4            | 3C8S61120-0      | エクステンションハウジング LL<br>Extension Housing LL                            | 1            | トランサム LL用<br>for Transom LL     |
| 10-4            |                  | エクステンションハウシンク UL                                                    |              | トランサム UL用                       |
|                 | 3C8S61110-0      | Extension Housing UL<br>スタットボルト、8-104                               | 1            | for Transom UL                  |
| 15-5            | 346-61111-0      | Stud Bolt, 8-104                                                    | 6            | トランサム LL用                       |
| 15-6            | 930103-0800      | Nut                                                                 | 6            | for Transom LL                  |
| 15-7            | 940113-0800      | ワッシャ<br>Washer                                                      | 6            |                                 |
| 15-8            | 910113-5835      | ホ <sup>*</sup> ルト<br>Bolt                                           | 6            |                                 |
| 15-9            | 346-66037-0      | ホルター、カムロット<br>Holder, Cam Rod                                       | 1            |                                 |
|                 |                  | ストッパ、カムロットブッシング                                                     | 1            | トランサム UL用<br>for Transom UL     |
| 15-10           | 353-66024-0      | Stopper, Cam Rod Bushing<br>ボルト                                     |              | IOF TRANSOM UL                  |
| 15-11           | 910103-6612      | Bolt<br>ロックラハー、ウォータハペイプ                                             | 1            |                                 |
| 15-12           | 346-65204-0      | Lock Rubber, Water Pipe<br>スプラッシュハッン                                | 1            |                                 |
| 15-13           | 3C8S61210-0      | Splash Pan                                                          | 1            |                                 |
| 15-14           | 3C8-61212-0      | グロメット、スプラッシュハン<br>Grommet, Splash Pan                               | 1            |                                 |
| 15-15           | 922503-0540      | גלין<br><b>Screw</b>                                                | 1            |                                 |
| 15-16           | 940103-0500      | ワッシャ<br>Washer                                                      | 1            |                                 |
|                 |                  | ナイロンナット、5-P0.8                                                      |              |                                 |
| 15-17           | 930403-0500      | Nylon Nut, 5-P0.8           シールラバー、スプラッシュパン                         | 1            |                                 |
| 15-18           | 3C8-61213-0      | Seal Rubber, Splash Pan<br>ガスケット、ドライブ・シャフトハウシンク                     | 1            |                                 |
| 15-19           | 3C8-61012-0      | Gasket, Drive Shaft Housing                                         | 1            |                                 |
| 15-20           | 3T5S01301-0      | エンジンベース<br>Base                                                     | 1            |                                 |
| 15-21           | 3C8-01303-0      | カ <sup>*</sup> スケット、エンジンヘ <sup>*</sup> ース<br>Gasket, Engine Base    | 1            |                                 |
| 15-22           | 3C8-67116-0      | シールラバー、エンジンペース<br>Seal Rubber, Engine Base                          | 1            |                                 |
| 15-23           | 910103-5625      | ボルト<br>Bolt                                                         | 4            |                                 |
|                 |                  | ダ <sup>•</sup> ウエルヒ <sup>•</sup> ン、6-12                             |              |                                 |
| 15-24           | 345-01111-0      | Dowel Pin, 6-12           エキゾーストハ°イプ°                               | 4            |                                 |
| 15-25           | 3E3-02311-0      | Exhaust Pipe<br>ホルト                                                 | 1            |                                 |
| 15-26           | 3C8-02319-0      | Bolt                                                                | 3            | 1                               |
| 15-27           | 3C8-02312-0      | カ <sup>*</sup> スケット、エキゾーストハ <sup>°</sup> イプ<br>Gasket, Exhaust Pipe | 1            |                                 |
| 15-28           | 3C8-61180-0      | エキゾーストハウジング<br>Exhaust Housing                                      | 1            |                                 |

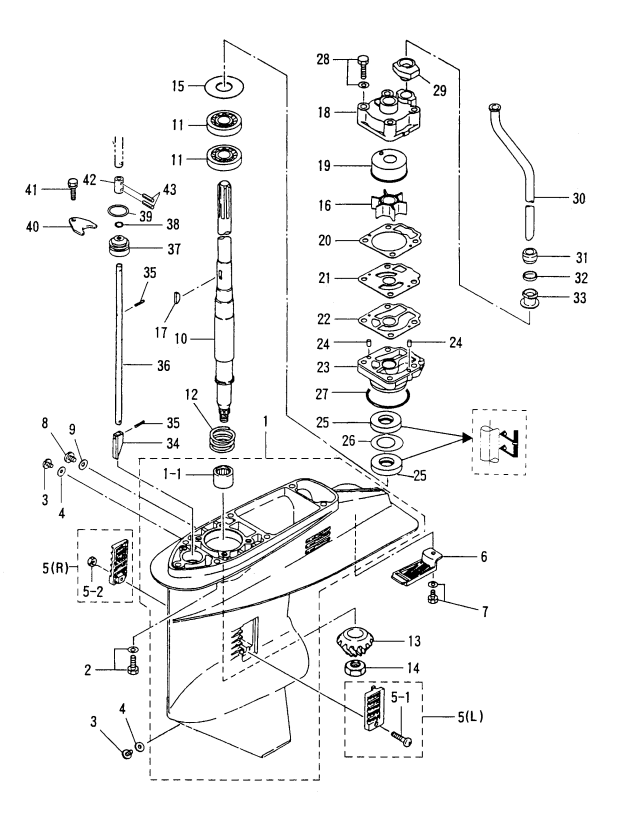
~

ドライブシャフトハウジング Fig. 15 DRIVE SHAFT HOUSING



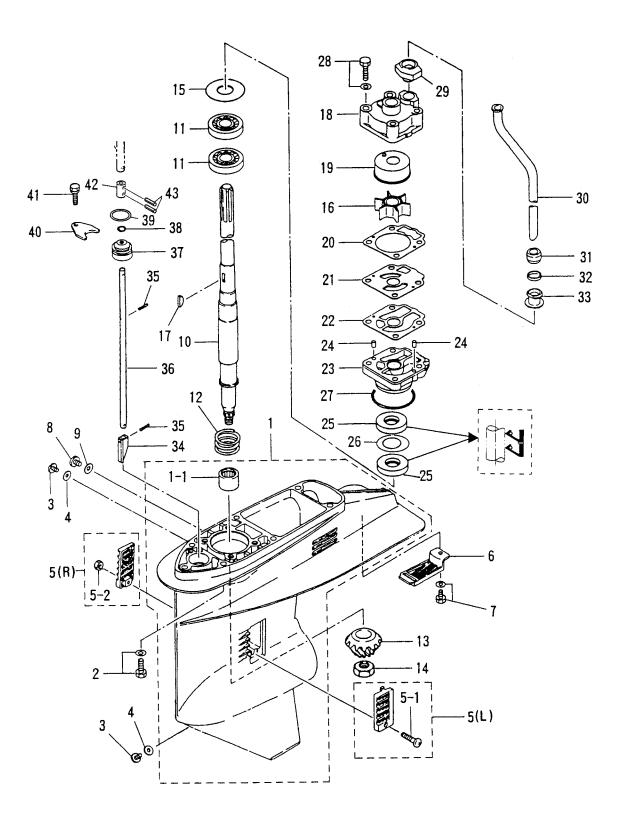
| <b>8</b> U <b>2</b> P | *****               | *** <b></b> **                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 個數Q'ty       | /## <u>+#</u> . |
|-----------------------|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-----------------|
| 見出番号<br>Ref.No.       | 部 品 番 号<br>Part No. | 部 品 名<br>Part Name                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | D<br>50<br>A | 備 考<br>Remarks  |
| 5-29                  | 3C8-61184-0         | ホ'ルト<br>Bolt                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 4            |                 |
| 15-30                 | 3C8-61181-0         | Diversion of the second | 1            |                 |
| 15-31                 | 3C8-61182-0         | クロメット、エキソーストハリンシグ<br>Grommet, Exhaust Housing                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 1            |                 |
| 15-32                 | 3H6-07257-0         | Exhaust Plug                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 1            |                 |
|                       |                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |              |                 |
|                       |                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |              |                 |
|                       |                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |              |                 |
|                       |                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |              |                 |
|                       |                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |              |                 |
|                       |                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |              |                 |
|                       |                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |              |                 |
|                       |                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |              |                 |
|                       |                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |              |                 |
|                       |                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |              |                 |
|                       |                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |              |                 |
|                       |                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |              |                 |
|                       |                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |              |                 |
|                       |                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |              |                 |
|                       |                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |              |                 |
|                       |                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |              |                 |
|                       | 1                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |              |                 |

### ギヤケース(ドライブシャフト) Fig. 16 GEAR CASE (DRIVE SHAFT)



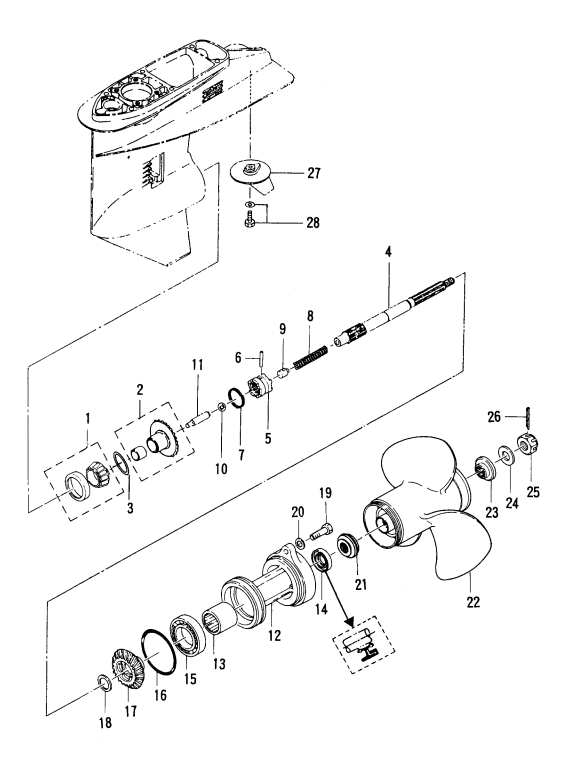
| 見出番号            | 部品番号        | 部品名                                                                               | 個數Q'ty   | 備考                          |
|-----------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------|----------|-----------------------------|
| 兄田省与<br>Ref.No. | Part No.    | Part Name                                                                         | D<br>50  | Remarks                     |
|                 |             | キャヤケースアッシ                                                                         | <b>^</b> | トランサム S,L,LL用               |
| 16-1            | 3C8S60000-0 | Gear Case Ass'y                                                                   | 1        | for Transom S,L&LL          |
|                 | 3C8S60090-0 | ギャケースアッシ (サブウォータハペイプ)<br>Gear Case Ass'y (With Sub Water Pipe)                    | 1        | トランサム UL用<br>for Transom UL |
| 16-1-1          | 345-60211-0 | ニードルヘブリング、22-30-30<br>Needle Bearing, 22-30-30                                    | 1        |                             |
| 16-2            | 910113-5835 | ボルト<br>Bolt                                                                       | 6        |                             |
| 16-3            | 332-60005-1 | オイルプラク<br>Oil Plug                                                                | 2        |                             |
| 16-4            | 332-60006-0 | לא אלא אלא אלא אלא אלא אלא אלא אלא אלא                                            | 2        | · .                         |
| 16-5            | 3C8-60235-1 | ウォータストレーナセット<br>Water Strainer Set                                                | 1set     |                             |
| 10-5            | 308-00233-1 | xyaler Strainer Set                                                               |          |                             |
| 16-5-1          | 921503-0438 | * Screw<br>ナイロンナット、4P0.7                                                          | 1        |                             |
| 16-5-2          | 930406-0400 | * Nylon Nut, 4P0.7                                                                | 1        |                             |
| 16-6            | 3C8-60204-0 | サブウォータストレーナー<br>Sub Water Strainer                                                | 1        |                             |
| 16-7            | 910103-5616 | ボルト<br>Bolt                                                                       | 1        |                             |
| 16-8            | 3B7-60015-1 | ウォータプラグ<br>Water Plug                                                             | 1        |                             |
| 16-9            | 3B7-60016-0 | ガスケット、10.1-15-1<br>Gasket, 10.1-15-1                                              | 1        |                             |
| 16-10           | 3C8-64301-0 | ドライブシャフト S<br>Drive Shaft S                                                       | 1        | トランサム S用<br>for Transom S   |
|                 | 3C8-64302-0 | ドライブシャフト L<br>Drive Shaft L                                                       | 1        | トランサム L用<br>for Transom L   |
|                 | 3C8-64304-0 | トライブシャフト LL<br>Drive Shaft LL                                                     |          | トランサム LL用<br>for Transom LL |
|                 | 3C8-64303-0 | ト・ライブシャフト UL<br>Drive Shaft UL                                                    | 1        | トランサム UL用<br>for Transom UL |
|                 | 300-04303-0 | ペアリング、6304                                                                        |          |                             |
| 16-11           | 3C8-60213-0 | Bearing, 6304           スプリング、トライブシャフト                                            | 2        |                             |
| 16-12           | 3C8-64327-0 | Spring, Drive Shaft                                                               | 1        |                             |
| 16-13           | 3C8-64020-1 | べベルギヤ B<br>Bevel Gear B                                                           | 1        |                             |
| 16-14           | 3C8-64027-0 | ナット、ベベルキャ B<br>Nut, Bevel Gear B                                                  | 1        |                             |
| 16-15           | 345-64081-0 | シム、41-51.5-0.1<br>Shim, 41-51.5-0.1                                               | AR       |                             |
|                 | 345-64082-0 | シム、41-51.5-0.15<br>Shim, 41-51.5-0.15                                             | AR       |                             |
|                 |             | シム、41-51.5-0.3                                                                    |          |                             |
|                 | 345-64083-0 | <b>Shim, 41-51.5-0.3</b><br>シム、41-51.5-0.5                                        | AR       |                             |
|                 | 345-64084-0 | Shim, 41-51.5-0.5           インヘ <sup>°</sup> ラ、ウォータホ <sup>°</sup> ンプ <sup>°</sup> | AR       |                             |
| 16-16           | 3C8-65021-2 | Impeller, Water Pump $4 - \sqrt{3} \sqrt{2}$                                      | 1        |                             |
| 16-17           | 332-65022-0 | Key, Water Pump Impeller                                                          | 1        |                             |
| 16-18           | 3T5-65016-0 | アッハ <sup>*</sup> 、ポンプケース<br>Upper, Pump Case                                      | 1        |                             |
| 16-19           | 3T5-65011-0 | ライナ、ホシフプケース<br>Liner, Pump Case                                                   | 1        |                             |
| 16-20           | 3T5-65018-0 | ガネケット、ポンプケース<br>Gasket, Pump Case                                                 | 1        |                             |

## ギヤケース(ドライブシャフト) Fig. 16 GEAR CASE ( DRIVE SHAFT )



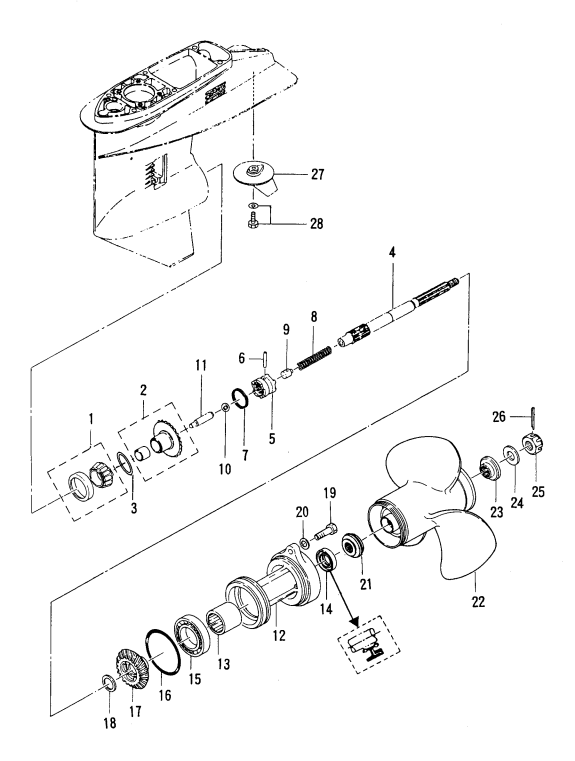
| 出番号     | 部品番号        | 部品名                                                                                 | 個數Q'ty<br>D | 備考                                     |
|---------|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------|----------------------------------------|
| Ref.No. | Part No.    | Part Name                                                                           | 50<br>A     | Remarks                                |
| 6-21    | 3C8-65025-0 | ガイドプ <sup>®</sup> レート、ウォータホ <sup>®</sup> ンプ <sup>®</sup><br>Guide Plate, Water Pump | 1           |                                        |
| 6-22    | 3C8-65029-0 | カ スケット、ガ イト プ レート<br>Gasket, Guide Plate                                            | 1           | ··· ·· · · · · · · · · · · · · · · · · |
| 6-23    | 3C8-65017-0 | ホシフプケースロワ<br>Pump Case Lower                                                        | 1           |                                        |
| 6-24    | 334-65012-0 | ノック、4-10<br>Knock, <b>4-10</b>                                                      | 2           |                                        |
| 6-25    | 3C8-60223-0 | オイルシール、17-33-6<br>Oil Seal, 17-33-6                                                 | 2           |                                        |
| 6-26    | 3C8-64084-0 | シム、32.9-26-0.5<br>Shim, 32.9-26-0.5                                                 | 1           |                                        |
| 6-27    | 345-65015-0 | O リング、3.2-47<br>O-Ring, 3.2-47                                                      | 1           |                                        |
| 6-28    | 910113-5855 | ボルト<br>Bolt                                                                         | 4           |                                        |
| 6-29    | 3C8-65014-0 | ロワシールラハー、ウォータホピンプ<br>Lower Seal Rubber, Water Pipe                                  | 1           |                                        |
| 6-30    | 3C8-65100-0 | ウォータハ°イブ° S<br>Water Pipe S                                                         | 1           | トランサム S用<br>for Transom S              |
|         | 3C8-65110-0 | ウォータハ°イフ° L<br>Water Pipe L                                                         | 1           | トランサム し用<br>for Transom L              |
|         | 3C8-65130-0 | ウォータハ°イブ° LL<br>Water Pipe LL                                                       | 1           | トランサム LL用<br>for Transom LL            |
|         | 3C8-65120-0 | ウォータハ <sup>°</sup> イフ <sup>°</sup> UL<br>Water Pipe UL                              | 1           | トランサム UL用<br>for Transom UL            |
| 6-31    | 345-65206-0 | アッハペシールラバーウォータハペイプ<br>Upper, Seal Rubber Water Pipe                                 | 1           |                                        |
| 6-32    | 345-65205-0 | カラー、18-20-4.5<br>Collar, 18-20-4.5                                                  | 1           |                                        |
| 6-33    | 346-65204-0 | ロックラハー、ウォータハ°イフ°<br>Lock Rubber, Water Pipe                                         | 1           |                                        |
| 6-34    | 3C8-66011-0 | クラッチカム<br>Clutch Cam                                                                | 1           |                                        |
| 6-35    | 951407-0312 | スプ <sup>•</sup> リング <sup>+</sup> ビ <sup>*</sup> ン、3-12<br>Spring Pin, 3-12          | 2           |                                        |
| 6-36    | 3C8-66012-0 | אַגעשאָל S<br>Cam Rod S                                                             | 1           | トランサム S用<br>for Transom S<br>トランサム L用  |
|         | 3C8-66013-0 | カムロット・L<br>Cam Rod L                                                                | 1           | トランサム L用<br>for Transom L<br>トランサム LL用 |
|         | 3C8-66015-0 | カムロット LL<br>Cam Rod LL<br>カムロット UL                                                  | 1           | for Transom LL<br>トランサム UL用            |
|         | 3C8-66014-0 | カムロット OL<br><b>Cam Rod UL</b><br>ブッシング、カムロット                                        | 1           | for Transom UL                         |
| 16-37   | 3C8-66031-1 | ワックワッ、ハムロッド           Bushing, Cam Rod           〇 リング、2.4-5.8                      | 1           |                                        |
| 6-38    | 332-66021-0 | O リング 、2.4-5.8<br>O-Ring, 2.4-5.8<br>O リング 、3.5-21.7                                | 1           |                                        |
| 6-39    | 3C8-66032-0 | O-Ring, 3.5-21.7<br>ストッハ                                                            | 1           |                                        |
| 6-40    | 353-66024-0 | Stopper<br>ホルト                                                                      | 1           |                                        |
| 6-41    | 910103-6612 | がかけ<br><b>Bolt</b><br>ジョイント、シフトロット <sup>*</sup>                                     | 1           |                                        |
| 16-42   | 3C8-66241-0 | Joint, Shift Rod<br>スプリングとシン 3-12                                                   | 1           |                                        |
| 6-43    | 951403-0312 | Spring Pin, 3-12                                                                    | 2           |                                        |

ギヤケース (プロペラシャフト) Fig. 17 GEAR CASE ( PROPELLER SHAFT )

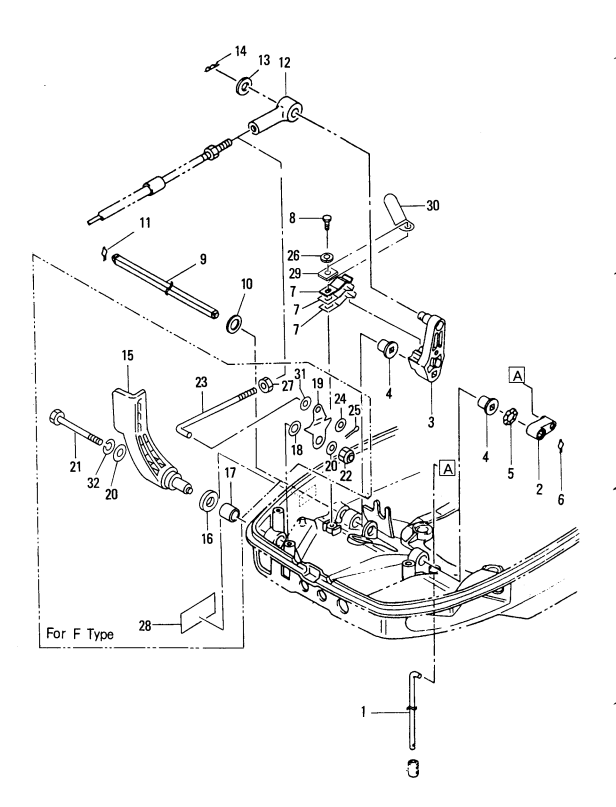


| 見出番号           | 部品番号                              | 部品名                                                                  | 個数Q'ty  | / 備考                                     |
|----------------|-----------------------------------|----------------------------------------------------------------------|---------|------------------------------------------|
| Ref.No.        | Part No.                          | Part Name                                                            | D<br>50 | Remarks                                  |
| 17-1           | 345-60215-0                       | ヘブリング、32007<br>Bearing, <b>32007</b>                                 | 1       |                                          |
| 17-2           | 3C8-64010-1                       | ヘベルギヤ A (ブッシンゲ付)<br>Bevel Gear A ( With Bushing )                    | 1       |                                          |
| 17-3           | 353-64036-0                       | シム、36-44-0.3<br>Shim, 36-44-0.3                                      | AR      |                                          |
|                | 353-64037-0                       | シム、36-44-0.15<br><b>Shim, 36-44-0.15</b>                             | AR      |                                          |
|                | 353-64038-0                       | シム、36-44-0.1<br>Shim, 36-44-0.1                                      | AR      |                                          |
| 17-4           | 3C8-64211-0                       | プ <sup>°</sup> ロヘ <sup>°</sup> ラシャフト<br>Propeller Shaft              | 1       |                                          |
| 17-5           | 3C8-64215-1                       | クラッチ<br>Clutch<br>クラッチヒ <sup>°</sup> ン                               | 1       |                                          |
| 17-6           | 3C8-64217-0                       | クリックビン<br>Clutch Pin<br>スナップ、クラッチビン                                  | 1       |                                          |
| 17-7           | 3C8-64219-1                       | スプリング、クフッチビン<br>Snap, Clutch Pin<br>スプリング、クラッチ                       | 1       |                                          |
| 17-8           | 3C8-64221-0                       | スプリングホルダ、クラッチ                                                        | 1       |                                          |
| 17-9           | 3C8-64222-0                       | Spring Holder, Clutch<br>スチールボール、3/8                                 | _   1   |                                          |
| 17-10          | 965002-0803                       | Steel Ball, 3/8           プッシュロッド、クラッチ                               | 1       |                                          |
| 17-11          | 3C8-64223-1                       | Push Rod, Clutch           ハウジング、プロヘプラシャフト                           | 1       |                                          |
| 17-12          | 3C8S60101-0                       | Housing, Propeller Shaft<br>= $-k^{2}\mu^{2}7^{2}y^{2}7^{2}30^{-30}$ | 1       |                                          |
| 17-13          | 345-60211-0                       | <b>Needle Bearing, 22-30-30</b><br>オイルシール、22-36-10                   | 1       |                                          |
| 17-14          | 334-60223-0                       | Oil Seal, 22-36-10<br>ヘブリング、6007                                     | 1       |                                          |
| 17-15          | 9601-0-6007                       | <b>Bearing, 6007</b><br>O リング、3.53-69.44                             | 1       |                                          |
| 17-16          | 345-60103-0                       | <b>O-Ring, 3.53-69.44</b><br>へ、ヘ、ルキ、ヤ C                              | 1       |                                          |
| 17-17<br>17-18 | <u>3C8-64030-0</u><br>345-64032-0 | Bevel Gear C           ワッシャ、22.1-28-3                                | 1       |                                          |
| 17-18          | 3C8-60108-0                       | Washer, 22.1-28-3<br>ボルト、6-25 プレコート                                  | 1       |                                          |
| 17-20          | 940113-0600                       | Bolt, 6-25 Precoated<br>সুখ্যস্<br>Washer                            | 2       |                                          |
| 17-21          | 3C8-64231-0                       | スラストホルダ、プロヘ°ラ<br>Thrust Holder, Propeller                            | 1       |                                          |
| 17-22          | 348-64108-0                       | プロペラ 7<br>Propeller 7                                                | 1       |                                          |
|                | 3T5-64518-0                       | プ <sup>°</sup> ¤ペラ CS 9<br><b>Propeller CS 9</b>                     | 1       |                                          |
|                | 3T5-64523-0                       | プ <sup>°</sup> ¤ヘ <sup>°</sup> ラ CS 11<br><b>Propeller CS 11</b>     | 1       |                                          |
|                | 3T5-64525-0                       | プ <sup>°</sup> ロペ <sup>°</sup> ラ CS 12<br><b>Propeller CS 12</b>     | 1       |                                          |
|                | 3T5-64527-0                       | 7 <sup>°</sup> ¤^°̄⁊ CS 13<br><b>Propeller CS 13</b>                 | 1       | トランサム S,L,LL,UL用<br>for Transom S,L,LL,U |
|                | 3T5-64529-0                       | プロヘ <sup>°</sup> ラ CS 14<br><b>Propeller CS 14</b>                   | 1       |                                          |
|                | 3T5-64532-0                       | プ <sup>*</sup> ¤へ <sup>®</sup> ラ CS 15<br><b>Propeller CS 15</b>     | 1       |                                          |

ギヤケース(プロペラシャフト) Fig. 17 GEAR CASE ( PROPELLER SHAFT )

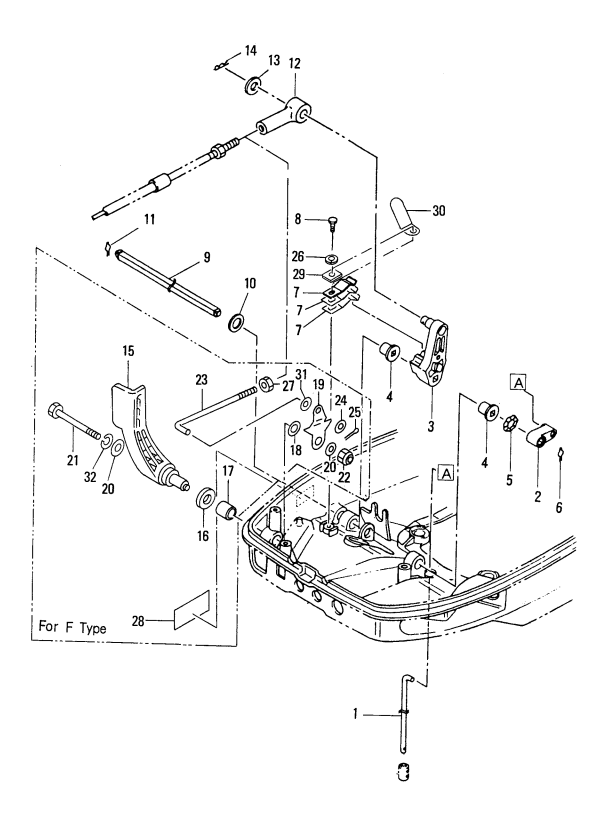


| 見出番号    | 部品番号            | 部品名                                           | 個数Q'ty  | · ···· ···                            |
|---------|-----------------|-----------------------------------------------|---------|---------------------------------------|
| Ref.No. | Part No.        | Part Name                                     | D<br>50 | 備考<br>Remarks                         |
|         |                 | ストッハ、フ゜ロヘ゜ラ                                   |         |                                       |
| 17-23   | 348-64232-0     | Stopper, Propeller<br>フッシャ、17-32-3            | 1       |                                       |
| 17-24   | 345-64124-0     | Washer, 17-32-3           ナット、プロヘ°ラ           | 1       |                                       |
| 7-25    | 353-64121-0     | Nut, Propeller                                | 1       |                                       |
| 7-26    | 951503-0325     | スプ <sup>*</sup> リットピン、3-25<br>Split Pin, 3-25 | 1       |                                       |
| 7-27    | 3C8-60217-1     | トリムタフ'<br>Trim Tab                            | 1       |                                       |
| 7-28    | 910113-5620     | ポルト<br>Bolt                                   | 1       | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
|         |                 |                                               |         |                                       |
|         | ·               |                                               |         |                                       |
|         |                 |                                               |         |                                       |
|         |                 |                                               |         |                                       |
|         |                 |                                               |         |                                       |
|         | · · · · · · · · |                                               |         |                                       |
|         |                 |                                               |         |                                       |
|         |                 |                                               |         |                                       |
|         |                 |                                               |         |                                       |
|         |                 |                                               |         |                                       |
|         |                 |                                               |         |                                       |
|         |                 |                                               |         |                                       |
|         |                 |                                               |         |                                       |
|         |                 |                                               |         |                                       |
|         |                 |                                               |         |                                       |
|         |                 |                                               |         |                                       |
|         |                 |                                               | _   _   |                                       |
|         |                 |                                               |         |                                       |
|         |                 |                                               |         |                                       |
|         |                 |                                               |         |                                       |
|         |                 |                                               |         |                                       |
|         |                 |                                               |         |                                       |
|         |                 |                                               |         |                                       |
|         |                 |                                               |         |                                       |
|         |                 |                                               |         |                                       |
| 1       |                 |                                               |         |                                       |



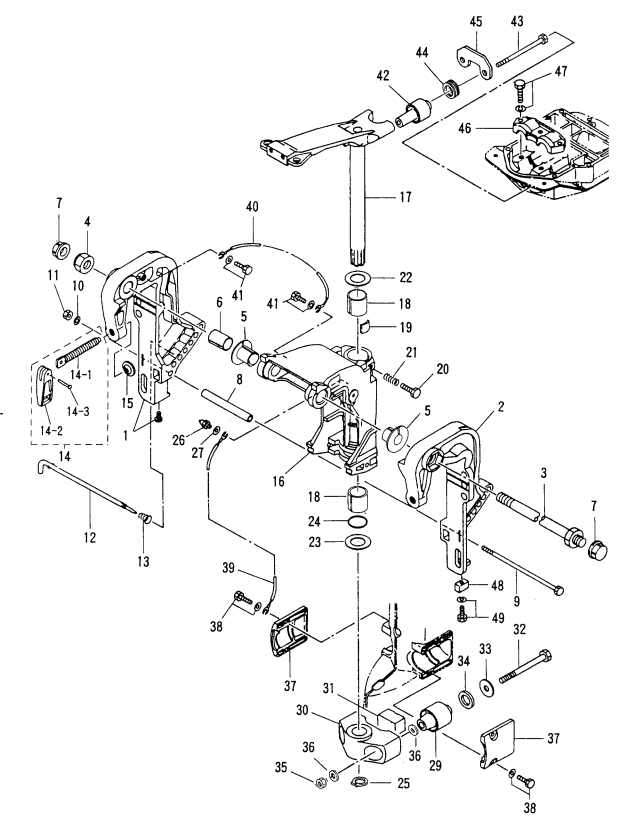
| 昆出番号    | 部品番号        | 部品名                                                                            | 個数Q'ty  | 備考                   |
|---------|-------------|--------------------------------------------------------------------------------|---------|----------------------|
| Ref.No. | Part No.    | Part Name                                                                      | D<br>50 | Remarks              |
|         |             | シフトロット                                                                         | A       |                      |
| 8-1     | 3C8-66211-0 | Shift Rod                                                                      | 1       |                      |
| 8-2     | 3C8-66225-0 | レパー、シフトロット<br>Lever, Shift Rod                                                 | 1       |                      |
| 8-3     | 3C8-66122-1 | シフトアーム<br>Shift Arm                                                            | 1       |                      |
| 18-4    | 350-67101-0 | ブッシング、シフトレハーシャフト<br>Bushing, Shift Lever Shaft                                 | 2       |                      |
| 8-5     | 941403-1200 | ウェーブワッシャ、d=12<br>Wave Washer, d=12                                             | 1       |                      |
| 8-6     | 951703-0800 | スナップ <sup>®</sup> リテーナ、d=8<br>Snap Retainer, d=8                               | 1       |                      |
| 8-7     | 3C8-66112-0 | ストッパ、シフトレパー<br>Stopper, Shift Lever                                            | 1       | P タイプ<br>for P Type  |
|         | 3C8-66112-0 | ストッハ°、シフトレハ´ー<br>Stopper, Shift Lever                                          | 3       | F १२७७<br>for F Type |
| 18-8    | 910114-0614 | ボルト<br>Bolt                                                                    | 1       |                      |
| 18-9    | 3C8-66135-0 | シフトシャフト<br>Shift Shaft                                                         | 1       |                      |
| 18-10   | 353-83719-0 | ワッシャ、8.5-18-1.6<br>Washer, 8.5-18-1.6                                          | 1       |                      |
| 18-11   | 951603-0800 | スナップリテーナ、d=8<br>Snap Retainer, d=8                                             | 1       |                      |
| 18-12   | 3B7-83715-0 | ケーブルジョイント<br>Cable Joint                                                       | 1       | F \$17°              |
| 18-13   | 353-83719-0 | ワッシャ、8.5-18-1.6<br>Washer, 8.5-18-1.6                                          | 1       | for F Type           |
| 18-14   | 951603-0800 | R ビン、d=8<br>R-Pin, d=8                                                         | 1       |                      |
| 18-15   | 3T5-66110-0 | シフトレバー<br>Shift Lever                                                          | 1       | 4                    |
| 18-16   | 353-61333-0 | シーリング、15.1-29-5<br>Seal Ring, 15.1-29-5                                        | 1       | 4                    |
| 18-17   | 350-67105-0 | ブッシング、14-16.5-17.7<br>Bushing, 14-16.5-17.7<br>ウェーブワッシャ、d=14                   | 1       | _                    |
| 18-18   | 941403-1400 | Wave Washer, d=14                                                              | 1       | _                    |
| 18-19   | 3T5-66129-0 | シフトレバー B<br>Shift Lever B                                                      | 1       | _                    |
| 18-20   | 3C8-66308-0 | ワッシャ、6.5-16-1.5<br>Washer, 6.5-16-1.5                                          | 2       |                      |
| 18-21   | 910103-0670 | ボルト<br>Bolt                                                                    | 1       | F \$17°              |
| 18-22   | 930403-0600 | ナイロンナット、6-P1.0<br>Nylon Nut, 6-P1.0                                            | 1       | for F Type           |
| 18-23   | 3T5-66134-0 | ロット、シフトレハー<br>Rod, Shift Lever                                                 | 1       |                      |
| 18-24   | 940103-0500 | ワッシャ<br>Washer                                                                 | 1       | _                    |
| 18-25   | 951503-0212 | スプリットピン、2-12<br>Sprit Pin, 2-12                                                | 1       | _                    |
| 18-26   | 940103-0600 | ワッシャ<br>Washer<br>ナーレ                                                          | 1       |                      |
| 18-27   | 3B2-83865-0 | ナット<br>Nut<br>ラヘブル、シフト                                                         | 1       | _                    |
| 18-28   | 3T5-67578-0 | $7^{2}$<br>Label, Shift<br>$7^{2}$<br>$\nu-h, \nu7$<br>$\nu$<br>$\nu$<br>$\nu$ | 1       | P タイプ                |
| 18-29   | 3C8-66116-0 | Plate, Shift Lever Stopper                                                     | 1       | for P Type           |

- 60 -

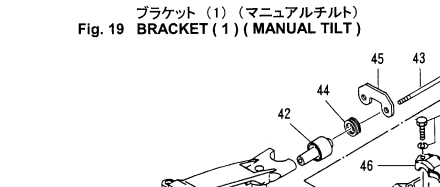


|                 |                     |                                                         | 個数Q'ty       | /# -+/.              |
|-----------------|---------------------|---------------------------------------------------------|--------------|----------------------|
| 見出番号<br>Ref.No. | 部 品 番 号<br>Part No. | 部 品 名<br>Part Name                                      | D<br>50<br>A | 備考<br>Remarks        |
| 8-30            | 309-06972-0         | クランプ <sup>°</sup> 、6.5-47.5P<br><b>Clamp, 6.5-47.5P</b> | 1            | F १२७७<br>for F Type |
| 18-31           | 940103-0600         | ワッシャ<br>Washer                                          | 1            |                      |
| 18-32           | 940103-0600         | ว7°ี่リングワッシャ<br>Spring Washer                           | 1            |                      |
|                 |                     |                                                         |              |                      |
|                 |                     |                                                         |              |                      |
|                 |                     |                                                         |              |                      |
|                 |                     |                                                         |              |                      |
|                 |                     |                                                         |              |                      |
|                 |                     |                                                         |              |                      |
|                 |                     |                                                         |              |                      |
|                 |                     |                                                         |              |                      |
|                 |                     |                                                         |              |                      |
|                 |                     |                                                         |              | <br>                 |
|                 |                     |                                                         |              |                      |
|                 |                     |                                                         |              |                      |
|                 |                     |                                                         |              |                      |
|                 |                     |                                                         |              |                      |
|                 |                     |                                                         |              |                      |
|                 |                     |                                                         |              |                      |
|                 |                     |                                                         |              |                      |
|                 |                     |                                                         |              |                      |
|                 |                     |                                                         |              |                      |
|                 |                     |                                                         |              |                      |
|                 |                     |                                                         |              |                      |
|                 |                     |                                                         |              |                      |
|                 | ·                   |                                                         |              |                      |
|                 |                     |                                                         |              |                      |
|                 |                     |                                                         |              |                      |

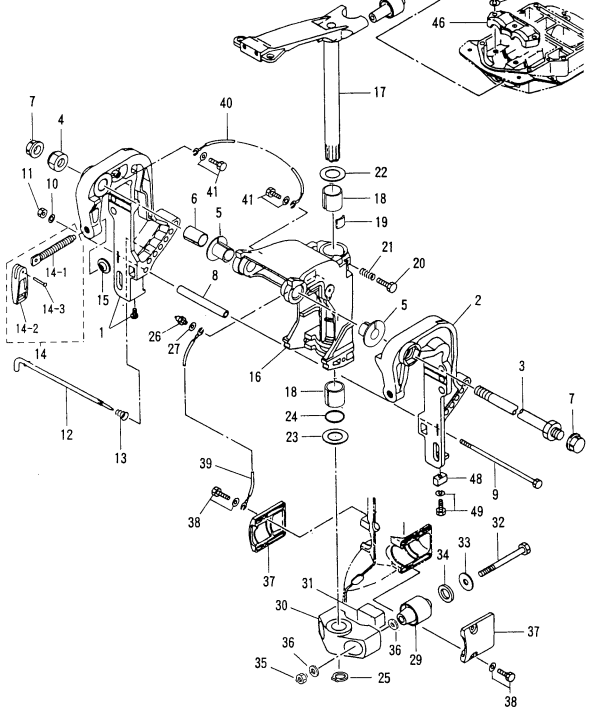
# ブラケット(1)(マニュアルチルト) Fig. 19 BRACKET ( 1 ) ( MANUAL TILT )



| 見出番号            | 部品番号         | 部品名                                          | 個數Q'ty  | 備考         |
|-----------------|--------------|----------------------------------------------|---------|------------|
| 元田留守<br>Ref.No. | Part No.     | Part Name                                    | D<br>50 | Remarks    |
|                 |              |                                              | Ň.      |            |
| 19-1            | 3C8S62112-0  | スターンプラケット R<br>Stern Bracket R               |         |            |
|                 |              | スターンブラケット L                                  |         |            |
| 19-2            | 3C8S62113-0  | Stern Bracket L       ブラケットボルトアッシ            | 1       |            |
| 19-3            | 346-62191-0  | Bracket Bolt Ass'y                           | 1       |            |
| 40.4            |              | ナイロンナット、7/8                                  |         |            |
| 19-4            | 346-62124-0  | Nylon Nut, 7/8           ブッシング、ブラケットボルト      | 1       |            |
| 19-5            | 349-62126-0  | Bushing, Bracket Bolt                        | 2       |            |
| 19-6            | 3C8-62132-0  | ブッジング、22-25-35.5<br>Bushing, 22-25-35.5      | 1       |            |
| 10 0            |              | キャップ、ブラケットボルト                                |         | F タイプ      |
| 19-7            | 346-62127-0  | Cap, Bracket Bolt                            | 2       | for F Type |
| 19-8            | 3C8-62117-0  | デ・イスタンスピース<br>Distance Piece                 | 1       |            |
| 40.0            | 200 00400 0  | ホルト、8-170                                    |         |            |
| 19-9            | 3C8-62120-0  | Bolt, 8-170<br>スプリング・ワッシャ                    | 1       |            |
| 19-10           | 940103-0800  | Spring Washer                                | 1       |            |
| 19-11           | 930103-0800  | ナット<br>Nut                                   | 1       |            |
|                 | JUU 100-0000 | スラストロット                                      |         |            |
| 19-12           | 3C8-62121-0  |                                              | 1       |            |
| 19-13           | 345-62122-1  | スプリング、スラストロット<br>Spring, Thrust Rod          | 1       |            |
| 40.44           | 2000000000   | クランプスクリュアッシ                                  |         |            |
| 19-14           | 3C8S62100-1  | Clamp Screw Ass'y<br>クランプ <sup>®</sup> スクリュ  | 2       |            |
| 19-14-1         | 3E3-62103-0  | * Clamp Screw                                | 2       |            |
| 19-14-2         | 332\$62102-1 | ハント・ル、クランプ。スクリュ<br>* Handle, Clamp Screw     | 2       |            |
|                 |              | リヘット、3-22                                    |         |            |
| 19-14-3         | 3C8-62104-0  | * Rivet, 3-22                                | 2       |            |
| 19-15           | 332-62101-0  | パット、クランプスクリュ<br>Pad, Clamp Screw             | 2       |            |
| 40.40           |              | スイベルブラケット                                    |         |            |
| 19-16           | 3C8S62310-2  | Swivel Bracket           ステアリングシャフトアッシ       | 1       |            |
| 19-17           | 3C8S62010-2  | Steering Shaft Ass'y                         | 1       |            |
| 19-18           | 345-62417-0  | ブッシング、26-32-30<br>Bushing, 26-32-30          | 2       |            |
|                 |              | フリクションプピート                                   |         |            |
| 19-19           | 345-62441-0  | Friction Plate                               | 1       |            |
| 19-20           | 910103-0830  | ボルト<br>Bolt                                  | 1       | l          |
| 40.04           | 246 62424 0  | スプ <sup>0</sup> リング、フリクションプ <sup>0</sup> レート |         |            |
| 19-21           | 346-62421-0  | Spring, Friction Plate<br>アッハ、スラストプレート       | 1       |            |
| 19-22           | 3A0-62423-1  | Upper, Thrust Plate                          | 1       |            |
| 19-23           | 346-62424-0  | ロワ、スラストプ・レート<br>Lower, Thrust Plate          | 1       |            |
|                 |              | O リング、3.5-25.7                               |         |            |
| 19-24           | 345-62415-0  | O-Ring, 3.5-25.7                             | 1       |            |
| 19-25           | 945103-2500  | C リング、d=25<br>C-Ring, d=25                   | 1       |            |
| 40.00           | 244 07477 0  | ク <sup>*</sup> リスニップ <sup>*</sup> ル          |         |            |
| 19-26           | 344-67177-0  | Grease Nipple<br>ワッシャ                        | 1       |            |
| 19-27           | 940103-0600  | Washer                                       | 1       |            |

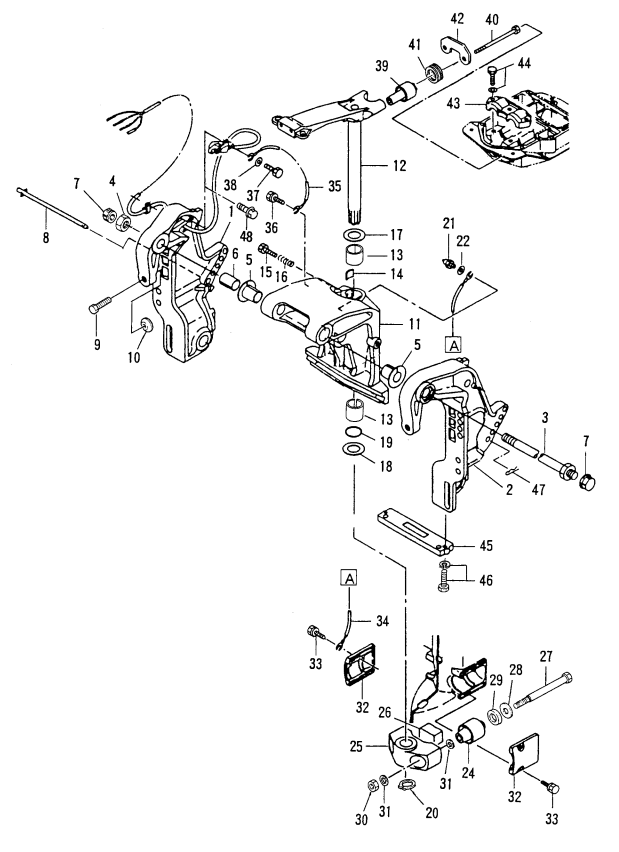


47

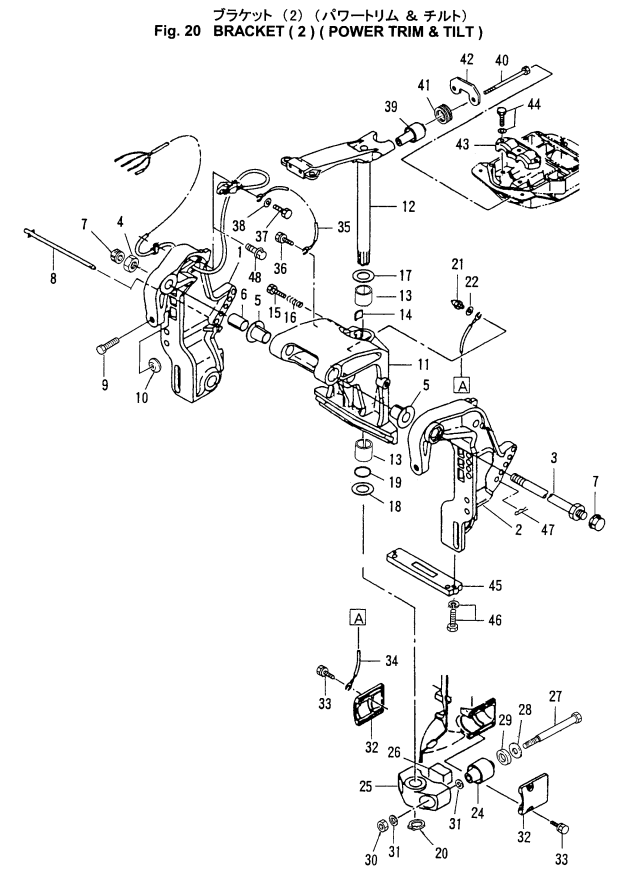


| 見出番号              | 部品番号                                         | 部品名                                                            | 個数Q'ty  | 備考                                     |
|-------------------|----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|---------|----------------------------------------|
| 花田曾考<br>Ref.No.   | Part No.                                     | Part Name                                                      | D<br>50 | Remarks                                |
|                   |                                              |                                                                | 30<br>A |                                        |
| 9-29              | 3C8-61302-0                                  | ロワ、マウントラハー<br>Lower, Mount Rubber                              | 2       |                                        |
| 5-25              | 300-01302-0                                  | マウントブラケット                                                      |         | ······································ |
| 9-30              | 3C8S61411-2                                  | Mount Bracket<br>ダンパラバー                                        | 1       |                                        |
| 9-31              | 3C8-61336-0                                  | Damper Rubber                                                  | 1       |                                        |
| 9-32              | 3C8-61321-0                                  | ボルト、ロワマウントラハー<br>Bolt, Lower Mount Rubber                      | 2       |                                        |
|                   |                                              | ワッシャ、13-34-3                                                   |         | . <u>.</u>                             |
| 9-33              | 353-61334-0                                  | Washer, 13-34-3           ダンパラパー、21-36-5                       | 2       |                                        |
| 9-34              | 3C7-61338-0                                  | Damper Rubber, 21-36-5                                         | 2       |                                        |
| 9-35              | 930403-1200                                  | ナイロンナット、12-P1.75<br>Nylon Nut, 12-P1.75                        | 2       |                                        |
|                   | 040203 4200                                  | ワッシャ<br>Washer                                                 | 4       |                                        |
| 9-36              | 940203-1200                                  | キャップ、ロワマウントラバー                                                 |         |                                        |
| 9-37              | 3C8S61342-0                                  | Cap, Lower Mount Rubber                                        | 2       |                                        |
| 9-38              | 910113-5620                                  | ホルト<br>Bolt                                                    | 4       |                                        |
| 19-39             | 3C8-62396-0                                  | アースワイヤ<br>Ground Wire                                          | 1       |                                        |
|                   |                                              | アースワイヤ                                                         |         |                                        |
| 9-40              | 3C8-62158-0                                  | Ground Wire<br>สำมา                                            |         |                                        |
| 9-41              | 910103-5612                                  | Bolt                                                           | 2       |                                        |
| 19-42             | 3E3-61301-1                                  | アッハ <sup>°</sup> 、マウントラハ <sup>·</sup> ー<br>Upper, Mount Rubber | 2       |                                        |
| 10.42             | 353-61307-0                                  | ボルト、アッパ。マウントラバー<br>Bolt, Upper Mount Rubber                    | 2       |                                        |
| 19-43             |                                              | ダンパラバー、アッパ                                                     |         |                                        |
| 19-44             | 3E3-61333-0                                  | Damper Robber, Upper<br>ロックプレート、アッハ <sup>®</sup>               | 2       |                                        |
| 19-45             | 3E3-61335-0                                  | Lock Plate, Upper                                              | 1       | ····                                   |
| 19-46             | 3C8S61341-0                                  | キャップ、アッハ°マウントラハ´ー<br>Cap, Upper Mount Rubber                   | 1       |                                        |
|                   |                                              | ホルト                                                            | 3       |                                        |
| 19-47             | 910103-6835                                  | Bolt           アノート                                            |         |                                        |
| 19-48             | 3B7-60218-1                                  | Anode                                                          | 1       |                                        |
| 19-49             | 910103-5635                                  | ホルト<br>Bolt                                                    | 1       |                                        |
|                   | :                                            |                                                                |         |                                        |
| • • • • • • • • • |                                              |                                                                |         |                                        |
|                   |                                              | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·                          |         |                                        |
|                   |                                              |                                                                |         |                                        |
|                   |                                              |                                                                |         |                                        |
|                   | <b>•</b> • • • • • • • • • • • • • • • • • • |                                                                |         |                                        |
|                   |                                              |                                                                |         |                                        |
|                   |                                              |                                                                |         |                                        |
|                   |                                              |                                                                |         |                                        |
|                   |                                              |                                                                |         |                                        |
|                   | +                                            |                                                                |         |                                        |

ブラケット(2)(パワートリム & チルト) Fig. 20 BRACKET ( 2 ) ( POWER TRIM & TILT )

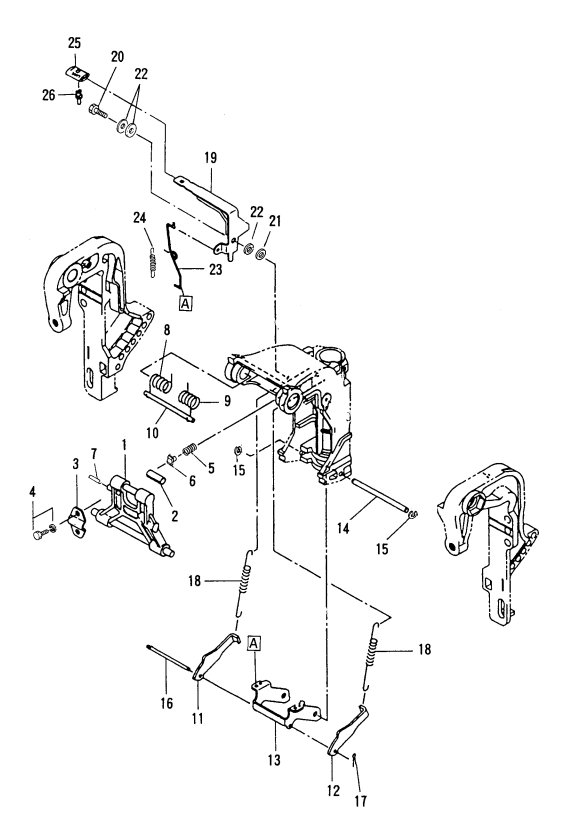


| 見出番号         | 部品番号                       | 部品名                                                                          | 個數Q't   | y<br>備考             |
|--------------|----------------------------|------------------------------------------------------------------------------|---------|---------------------|
| Ref.No.      | Part No.                   | Part Name                                                                    | D<br>50 | Remarks             |
| 20-1         | 3C8S77211-0                | スターンプラケット R<br>Stern Bracket R                                               | 1       |                     |
| 20-2         | 3C8S77212-0                | スターンプラケット L<br>Stern Bracket L                                               | 1       |                     |
| 20-3         | 3B7-62191-0                | ブラケットボルトアッシ<br>Bracket Bolt Ass'y                                            |         |                     |
| 20-4         | 346-62124-0                | ナイロンナット、7/8<br>Nylon Nut, 7/8                                                | 1       |                     |
| 20-5         | 3C8-77213-0                | ブッシング、ブラケットホルト<br>Bushing, Bracket Bolt                                      | 2       |                     |
| 20-6         | 3C8-62132-0                | ブッシング、22-25-35.5<br>Bushing, 22-25-35.5                                      | 1       |                     |
| 20-7         | 346-62127-0                | キャップ、ブラケットボルト<br>Cap, Bracket Bolt                                           | 2       | F ११७<br>for F Type |
| 20-8         | 3C8-77118-0                | スラストロット*<br>Thrust Rod                                                       | 1       |                     |
| 20-9         | 3C8-77214-0                | クランプ <sup>*</sup> スクリュ<br><b>Clamp Screw</b><br>***・ クランプ <sup>*</sup> スクリ   | 2       |                     |
| 20-10        | 332-62101-0                | パット、クランプスクリュ<br><b>Pad, Clamp Screw</b><br>スイベルプラケット、パワートリム & チルト            | 2       |                     |
| 20-11        | 3C8S77215-2                | スイヘルノフクット、ハリートリム & ナルト<br>Swivel Bracket, Power Trim & Tilt<br>ステアリングシャフトアッシ | 1       |                     |
| 20-12        | 3C8S62010-2                | ステリックショント/99<br>Steering Shaft Ass'y<br>ブッシング、26-32                          | 1       |                     |
| 20-13        | 345-62417-0                | アリテンプ、20-32<br>Bushing, 26-32<br>フリクションプレート                                  | 2       |                     |
| 0-14         | 345-62441-0                | Friction Plate<br>ホルト                                                        | 1       |                     |
| 20-15        | 910103-0840                | Bolt<br>スプ・リング、フリクションプ・レート                                                   | 1       |                     |
| 0-16         | 346-62421-0                | Spring, Friction Plate                                                       | 1       |                     |
| 20-17        | 3A0-62423-1                | Upper, Thrust Plate<br>ロワ、スラストプ・レート                                          | 1       |                     |
| 20-18        | 346-62424-0                | <b>Lower, Thrust Plate</b><br>O リング、3.5-25.7                                 | 1       |                     |
| 20-19        | 345-62415-0                | <b>O-Ring, 3.5-25.7</b><br>C リング、d=25                                        | 1       |                     |
| 0-20         | 945103-2500                | <b>C-Ring, d=25</b><br>ภ ับุี่มี                                             | 1       |                     |
| 0-21         | 344-67177-0                | Grease Nipple<br>ワッシャ                                                        | 1       |                     |
| 0-22         | 940103-0600                | Washer<br>ロワ、マウントラバー                                                         | 1       |                     |
| 0-24         | 3C8-61302-0                | Lower, Mount Rubber<br>マウントブラケット                                             | 2       |                     |
| 0-25         | 3C8S61411-2                | Mount Bracket<br>ダンハゥデバー<br>Domnor Bubbor                                    |         |                     |
| 0-26<br>0-27 | 3C8-61336-0<br>3C8-61321-0 | Damper Rubber<br>ボルト、ロワマウントラハー<br>Bolt Lower Mount Pubbor                    | 2       |                     |
| 0-27         | 353-61334-0                | Bolt, Lower Mount Rubber<br>ワッシャ、13-34-3<br>Washer 13-34-3                   |         |                     |
| 0-29         | 3C7-61338-0                | Washer, 13-34-3<br>ダンハラバー、21-36-5<br>Damper, Rubber,21-36-5                  | 2       |                     |
| 0-30         | 930403-1200                | ナイロンナット、12ーP1.75<br>Nylon Nut, 12ーP1.75                                      | 2       |                     |
| 0-31         | 940203-1200                | フッシャ<br>Washer                                                               | 4       |                     |



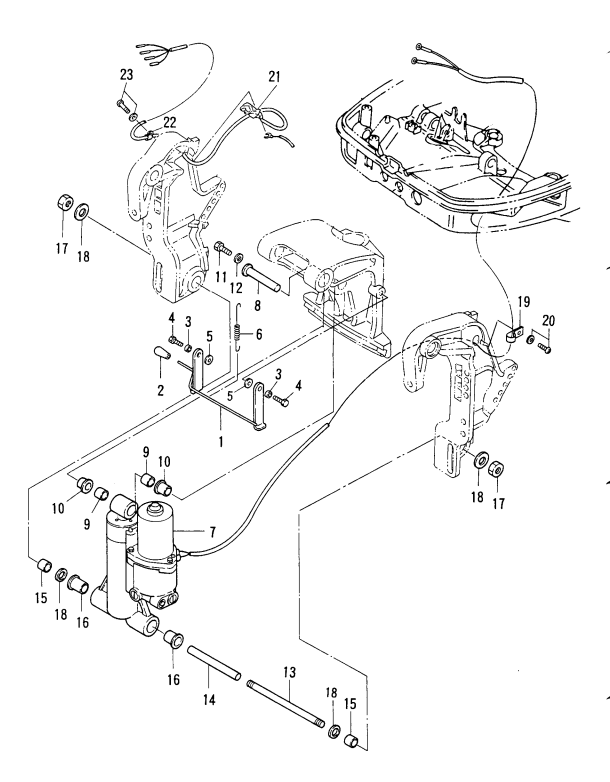
| 昆出番号            | 部品番号                 | 部品名                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 個数Q't        | y <u>, "</u>         |
|-----------------|----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|----------------------|
| え四書う<br>Ref.No. | PP 的 音 亏<br>Part No. | 部 品 名<br>Part Name                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | D<br>50<br>A | 一    備  考<br>Remarks |
| 20-32           | 3C8S61342-0          | キャップ、ロワマウントラハー<br>Cap, Lower Mount Rubber                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 2            |                      |
| 20-33           | 910113-5620          | ホ <sup>゙</sup> ルト<br>Bolt                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 4            |                      |
| 20-34           | 3C8-62396-0          | アースワイヤ<br>Ground Wire                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 1            |                      |
| 20-35           | 3C8-62158-0          | アースワイヤ<br>Ground Wire                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 1            |                      |
| 20-36           | 910113-5612          | ボルト<br>Bolt<br>ボルト                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 1            |                      |
| 20-37           | 910103-0620          | ホルト<br><b>Bolt</b><br>ワッシャ、6-16-1.5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 2            | Р タイプ<br>for P Type  |
| 20-38           | 3C8-66308-0          | ソッシャ、0-10-1.5<br>Washer, 6-16-1.5<br>アッハ <sup>®</sup> 、マウントラハ <sup>®</sup> ー                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 2            | Тог е туре           |
| 20-39           | 3E3-61301-1          | Jyn、マリントノハー       Upper, Mount Rubber       ボルト、アッハ・マウントラハー                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 2            |                      |
| 20-40           | 353-61307-0          | ホルト、アッハマリントフハー<br>Bolt, Upper Mount Rubber<br>ダンハラバー、アッハ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 2            |                      |
| 20-41           | 3E3-61333-0          | Damper Rubber, Upper                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 2            |                      |
| 20-42           | 3E3-61335-0          | Lock Plate, Upper     キャップ、アッハ <sup>®</sup> マウントラハ <sup>®</sup> ー                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 1            |                      |
| 20-43           | 3C8S61341-0          | รับโลก (The Second Se | 1            |                      |
| 20-44           | 910103-6835          | ホルト<br>Bolt<br>アノート、スターンプラケット                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 3            |                      |
| 20-45           | 3C7-60218-1          | Anode, Stern Bracket<br>ボルト                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 1            |                      |
| 20-46           | 910103-6630          | ホルト<br><b>Bolt</b><br>R ピン, d=10                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 2            |                      |
| 20-47           | 951603-1000          | R-Pin, d=10                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 1            |                      |
| 20-48           | 910103-5612          | ポルト<br>Bolt                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 1            | F タイプ<br>for F Type  |
|                 |                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |              |                      |
|                 |                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |              |                      |
|                 |                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |              |                      |
|                 |                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |              |                      |
|                 |                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |              |                      |
|                 |                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |              |                      |
|                 |                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |              |                      |
|                 |                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |              |                      |
|                 |                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |              |                      |
|                 |                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |              |                      |

マニュアルチルト (M タイプ) Fig. 21 MANUAL TILT (M Type)



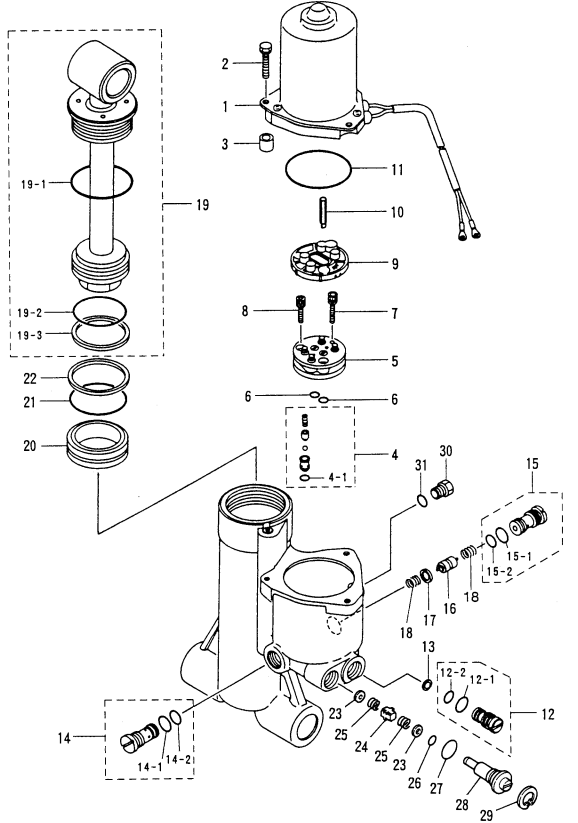
| 見出番号    | 部品番号        | 部品名                                                                    | 個数Q'ty       | 備考                                    |
|---------|-------------|------------------------------------------------------------------------|--------------|---------------------------------------|
| Ref.No. | Part No.    | Part Name                                                              | D<br>50<br>A | Remarks                               |
| 21-1    | 3C8S62993-1 | チルトストッハ <sup>®</sup><br>Tilt Stopper                                   | 1            |                                       |
| 21-2    | 346-62437-0 | ブッシング、10.2-12-29.5<br>Bushing, 10.2-12-29.5                            | 1            |                                       |
| 21-3    | 346-62439-0 | セットプレート、チルトストッハ<br>Set Plate, Tilt Stopper                             | 1            |                                       |
| 21-4    | 910103-6820 | ボルト<br>Bolt                                                            | 2            |                                       |
| 21-5    | 3C8-62421-1 | スプ <sup>®</sup> リング、フリクションプ <sup>®</sup> レート<br>Spring, Friction Plate | 1            |                                       |
| 21-6    | 346-62438-0 | セットピース<br>Set Piece                                                    | 1            |                                       |
| 21-7    | 951403-0425 | スプリングピン、4-25<br>Spring Pin, <b>4-25</b>                                | 1            |                                       |
| 21-8    | 3C8-62142-0 | スプリング R、チルトアシスタント<br>Spring R, Tilt Assistant                          | 1            | トランサムL,LL,UL<br>Export Model:         |
| :1-9    | 3C8-62141-0 | スプリング L、チルトアシスタント<br>Spring L, Tilt Assistant                          | 1            | STD part of<br>transom LL,UL          |
| 1-10    | 3C8-62143-0 | シャフト、チルトアシスタント<br>Shaft, Tilt Assistant                                | 1            |                                       |
| 1-11    | 3C8-66352-2 | リパースロック L<br>Reverse Lock L                                            | 1            |                                       |
| 1-12    | 3C8-66351-2 | リパースロック R<br>Reverse Lock R                                            | 1            |                                       |
| 1-13    | 3C8-66313-3 | アーム、リハースロック<br>Arm, Reverse Lock                                       | 1            |                                       |
| :1-14   | 3C8-66319-0 | シャフト、リハースロック<br>Shaft, Reverse Lock                                    | 1            |                                       |
| 1-15    | 945303-0600 | E リング、d=6<br>E-Ring, d=6<br>ロッド、リハースロック                                | 2            |                                       |
| 1-16    | 3C8-66321-0 | αγκ         γ/         - λαγθ           Rod, Reverse Lock              | 1            |                                       |
| 1-17    | 951503-0212 | スノリットビン、4-25<br>Sprit Pin, 4-25<br>スプリング S、リバースロック                     | 1            |                                       |
| 1-18    | 3C8-66331-2 | スプリンク S、リハースロック<br>Spring S, Reverse Lock<br>スプリング L、リハースロック           | 2            | トランサム S用<br>for Transom S             |
|         | 3C8-66332-2 | ステリング し、リハースロック<br>Spring L, Reverse Lock<br>レハー、チルトストッハ <sup>®</sup>  | 2            | トランサム L、LL、UL用<br>for Transom L,LL&UI |
| 1-19    | 3E3-62436-0 | Lever, Tilt Stopper                                                    | 1            |                                       |
| 1-20    | 3C8-66314-2 | フィント<br>Shaft<br>ワッシャ、6-16-1.5                                         | 1            |                                       |
| 1-21    | 3C8-66308-0 | 9997,0-10-1.5<br>Washer, 6-16-1.5<br>ワッシャ                              | 1            |                                       |
| 1-22    | 940103-0800 | リンクB                                                                   | 3            |                                       |
| 1-23    | 3C8-66318-1 | <b>Link B</b><br>スプリング B                                               | 1            |                                       |
| 1-24    | 3C8-66336-0 | Spring B           グリップ、リバースロックレバー                                     | 1            |                                       |
| 1-25    | 346-66333-0 | Grip, Reverse Lock Lever<br>ストッパ、レバーグリップ                               | 1            |                                       |
| 1-26    | 346-66334-0 | Stopper, Lever Grip                                                    | 1            |                                       |
|         |             |                                                                        |              |                                       |
|         |             |                                                                        |              |                                       |

パワートリム&チルトアッシ Fig. 22 POWER TRIM & TILT ASS'Y



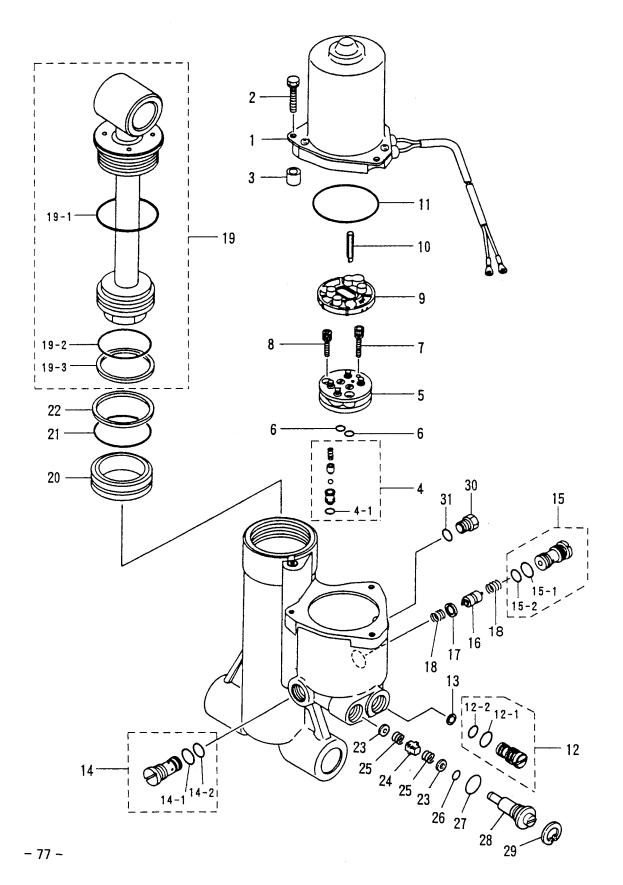
| 出番号     | 部品番号        | 部品名                                                            | 個數Q't   | y               |
|---------|-------------|----------------------------------------------------------------|---------|-----------------|
| Ref.No. | Part No.    | Part Name                                                      | D<br>50 | · 備考<br>Remarks |
| 2-1     | 3C8S62472-0 | チルトストッハ <sup>°</sup> 、PTT<br>Tilt Stopper, PTT                 | A       |                 |
| 2-2     | 369-62433-1 | グリップ、チルトストッハ <sup>®</sup><br>Grip, Tilt Stopper                | 1       |                 |
| 22-3    | 3B7-62457-0 | カラー、10.5-13.8-7.6<br>Collar, 10.5-13.8-7.6                     | 2       |                 |
| 22-4    | 910103-1025 | ボルト<br>Bolt                                                    | 2       |                 |
| 22-5    | 940113-1000 | ワッシャ<br>Washer                                                 | 2       |                 |
| 22-6    | 3C8-62473-2 | スプリング、チルトストッハ <sup>°</sup> PTT<br>Spring, Tilt Stopper PTT     | 1       |                 |
| 22-7    | 3T5S77150-0 | ハ <sup>°</sup> ワートリム & チルトアッシ<br>Power Trim & Tilt Ass'y       | 1       |                 |
| 22-8    | 3C8-77071-0 | シリンダビン、アッハ°<br>Cylinder Pin, Upper                             | 1       |                 |
| 22-9    | 3C8-77075-0 | ブッシング、18-24-19<br>Bushing, 18-24-19                            | 2       |                 |
| 22-10   | 3C8-77076-1 | フ <sup>*</sup> ッシンク <sup>*</sup> 、18-24-22<br>Bushing,18-24-22 | 2       |                 |
| 22-11   | 910103-0612 | ボルト<br>Bolt                                                    | 1       |                 |
| 22-12   | 345-05122-0 | ワッシャ、6.5-23-1.5<br>Washer, 6.5-23-1.5                          | 1       |                 |
| 2-13    | 3C8-77101-1 | シリンダビン、ロワ<br>Cylinder Pin, Lower                               | 1       |                 |
| 2-14    | 3C8-77105-0 | カラー、シリンダ <sup>*</sup> ロワ<br>Collar, Cylinder Pin Lower         | 1       |                 |
| 2-15    | 3C8-77075-0 | ブッシング、18-24-19<br>Bushing,18-24-19                             | 2       |                 |
| 2-16    | 3C8-77103-0 | ブッシング、22-26-32<br>Bushing, 22-26-32                            | 2       |                 |
| 2-17    | 3C8-77104-0 | ナット、18<br>Nut, 18                                              | 2       |                 |
| 2-18    | 3C8-77111-0 | フッシャ、19-34-3<br>Washer, 19-34-3<br>クランプ、6-9.5L                 | 4       |                 |
| 2-19    | 336-06973-0 | クノンク、Gー9.5L<br>Clamp, 6-9.5L<br>スクリュ                           | 1       |                 |
| 2-20    | 921503-5612 | ハリシュ<br>Screw<br>トリムセンタ                                        | 1       |                 |
| 2-21    | 3B7-72574-0 | 「カムビンク<br><b>Trim Sender</b><br>クランプ、6-9.5L                    | 1       | -<br>- P タイプ    |
| 2-22    | 336-06973-0 | Сlamp, 6-9.5L<br>друга                                         | 1       | for P Type      |
| 2-23    | 921503-5612 | Screw                                                          | 1       |                 |
|         |             |                                                                |         |                 |
|         |             |                                                                |         |                 |
|         |             |                                                                |         |                 |
|         |             |                                                                |         |                 |
|         |             |                                                                |         |                 |
|         |             |                                                                |         |                 |
|         |             |                                                                |         |                 |

-



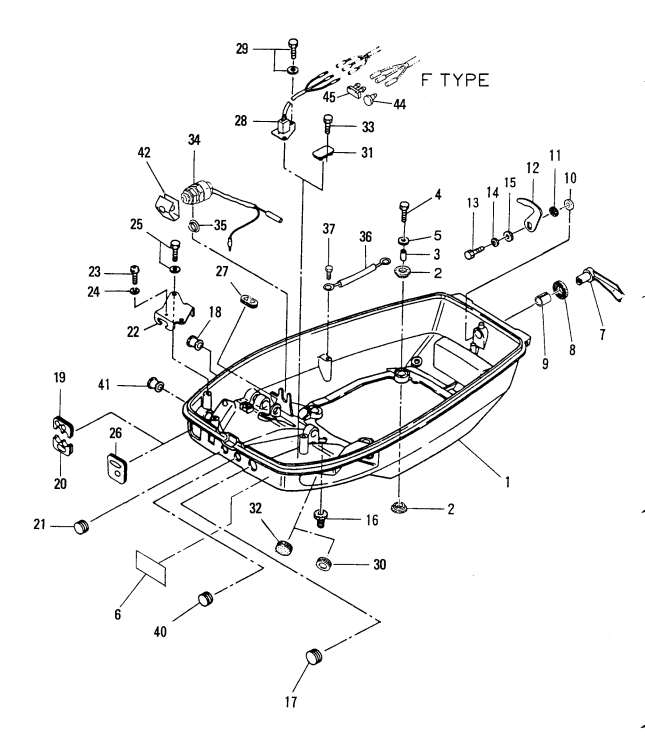
| 見出番号    | 部品番号        | 部品名                                                                                                                        | 個数Q'ty       | 備考      |
|---------|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|---------|
| Ref.No. | Part No.    | Part Name                                                                                                                  | D<br>50<br>A | Remarks |
| 23-1    | 3T5-77180-0 | モータアッシ<br>Motor Ass'y                                                                                                      | 1            | L=950   |
| 3-2     | 3C7-77199-0 | ホ <sup>*</sup> ルト<br>Bolt                                                                                                  | 3            |         |
| 23-3    | 3C8-77185-0 | カラー<br>Collar                                                                                                              | 3            |         |
| 23-4    | 3C8-77450-0 | リリーフハルブ (DN)<br>Relief Valve ( DN )                                                                                        | 1            |         |
| 23-4-1  | 3B7-77433-0 | <ul> <li>() リンク・</li> <li>* O-Ring</li> </ul>                                                                              | 1            |         |
| 23-5    | 3C8-77430-0 | ポンプ<br>Pump                                                                                                                | 1            |         |
| 23-6    | 3B7-77433-0 | O リング<br>O-Ring                                                                                                            | 2            |         |
| 23-7    | 3B7-77431-1 | ボルト<br>Bolt                                                                                                                | 1            |         |
| 23-8    | 3B7-77432-1 | ボルト<br>Bolt                                                                                                                | 2            |         |
| 23-9    | 3B7-77434-1 | 71NB B<br>Filter B                                                                                                         | 1            |         |
| 23-10   | 3C8-77163-0 | ト <sup>・</sup> ライブジョイント<br>Drive Joint                                                                                     | 1            |         |
| 23-11   | 3B7-77167-0 | 0 リング<br><b>O-Ring</b>                                                                                                     | 1            |         |
| 23-12   | 3C8-77440-0 | リリーフバルブ (UP)<br>Relief Valve (UP)                                                                                          | 1            |         |
| 23-12-1 | 3C8-77441-0 | 0 リング<br>* <b>O-Ring</b>                                                                                                   | 1            |         |
| 23-12-2 | 3B7-77441-0 | O リング<br>* O-Ring                                                                                                          | 1            |         |
| 23-13   | 3B7-77442-0 | 71NA<br>Filter                                                                                                             | 1            |         |
| 23-14   | 3B7-77420-0 | ハルブシートアッシ B<br>Valve Seat Ass'y B                                                                                          | 1            |         |
| 23-14-1 | 3B7-77412-0 | O リング<br>* <b>O-Ring</b>                                                                                                   | 1            |         |
| 23-14-2 | 3B7-77411-0 | O リング<br>* O-Ring<br>バルブシートアッシ A                                                                                           | 1            |         |
| 23-15   | 3B7-77410-0 | Valve Seat Ass'y A                                                                                                         | 1            |         |
| 23-15-1 | 3B7-77412-0 | ● 0 929<br><b>* O-Ring</b><br>○ 925                                                                                        | 1            |         |
| 23-15-2 | 3B7-77477-0 | 0 リンク<br>* <b>O-Ring</b><br>スプール                                                                                           | 1            |         |
| 23-16   | 3B7-77401-0 | Spool                                                                                                                      | 1            |         |
| 23-17   | 3B7-77403-0 | ハ <sup>*</sup> ックアップ <sup>*</sup> リング <sup>*</sup><br>Back-up Ring<br>スプ <sup>*</sup> リング <sup>*</sup> 、スプ <sup>*</sup> ール | 1            |         |
| 23-18   | 3B7-77404-0 | スノリング、スノール<br><b>Spring, Spool</b><br>ビネトンコンロット・アッシ                                                                        | 2            |         |
| 23-19   | 3C8-77365-0 | ビストンコンロット アッシ<br>Piston Rod Ass'y<br>O リング                                                                                 | 1            |         |
| 23-19-1 | 3C8-77383-0 | () リンク<br>* O-Ring<br>() リング                                                                                               | 1            |         |
| 23-19-2 | 3C8-77375-0 | 0 リンク<br>* O-Ring<br>ハックアップリング                                                                                             | 1            |         |
| 23-19-3 | 3C8-77376-0 | ハックアップリンク * Back-up Ring フリービストンアッシ                                                                                        | 1            |         |
| 23-20   | 3C8-77377-0 | Free Piston Ass'y                                                                                                          | 1            |         |

パワートリム&チルト Fig. 23 POWER TRIM & TILT



| 見出番号    | 部品番号        | 部品名                                      | 個数Q'ty  | 備考            |
|---------|-------------|------------------------------------------|---------|---------------|
| Ref.No. | Part No.    | Part Name                                | D<br>50 | Remarks       |
|         |             | O リング                                    | A       |               |
| 23-21   | 3C8-77375-0 | <b>O-Ring</b><br>バックアップ <sup>®</sup> リング | 1       |               |
| 23-22   | 3C8-77376-0 | Back-up Ring                             | 1       |               |
| 23-23   | 3B7-77173-0 | シールワッシャ<br>Seal Washer                   | 2       |               |
| 23-24   | 3B7-77174-0 | カラー、インナ<br>Collar, inner                 | 1       |               |
| 23-25   | 3B7-77172-0 | スプリング B<br>Spring B                      | 1       |               |
|         |             | O 1) 2 / 1                               |         |               |
| 23-26   | 3B7-77179-0 | <b>O-Ring</b><br>O リング                   |         |               |
| 23-27   | 3B7-77411-0 | <b>O-Ring</b><br>マニュアルバルブ                | 1       |               |
| 23-28   | 3C8-77176-1 | Manual Valve                             | 1       |               |
| 23-29   | 945003-1800 | C リング<br>C-Ring                          | 1       |               |
| 23-30   | 3B7-77168-0 | キャップ <sup>°</sup><br>Cap                 | 1       |               |
| 23-31   | 3B7-77169-0 | O リング<br>O-Ring                          | 1       |               |
| 20-01   | 307-77103-0 |                                          |         |               |
|         |             |                                          |         |               |
|         |             |                                          |         |               |
|         |             |                                          |         | ana a         |
|         |             |                                          |         |               |
|         |             |                                          |         |               |
|         |             |                                          |         |               |
|         |             |                                          |         |               |
|         |             |                                          |         |               |
|         |             |                                          |         |               |
|         |             |                                          |         |               |
|         |             |                                          |         |               |
|         |             |                                          |         | 44 MB 1 1 1 1 |
|         |             |                                          |         |               |
|         |             |                                          |         |               |
|         |             |                                          |         |               |
|         |             |                                          |         |               |
|         |             |                                          |         |               |
|         |             |                                          |         |               |
|         |             |                                          |         |               |
|         |             |                                          |         |               |
|         |             |                                          |         |               |

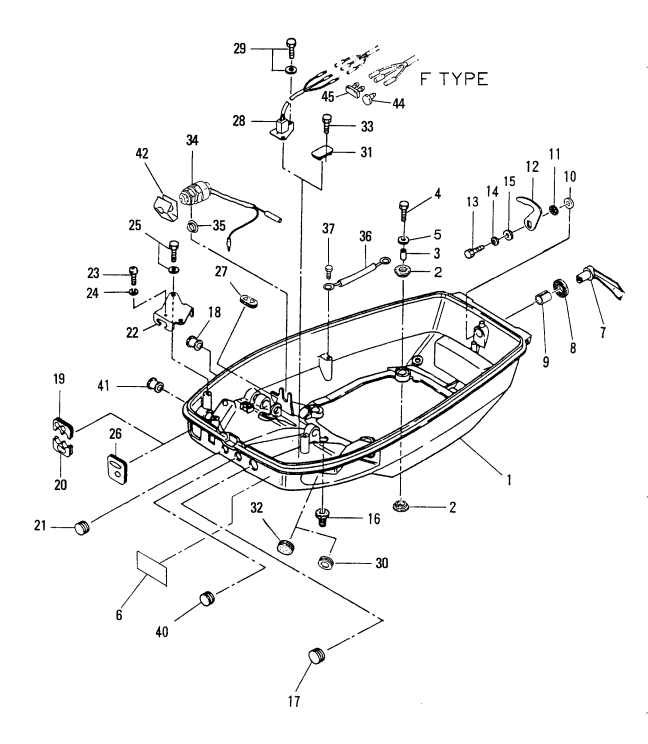
ロワモータカバー Fig. 24 LOWER MOTOR COVER



| 見出番号            | 部品番号             | 部品名                                                                                    | 個数Q'ty  | 備考                  |
|-----------------|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------------------|
| え田曾亏<br>Ref.No. | 即的曾亏<br>Part No. | Part Name                                                                              | D<br>50 | Remarks             |
|                 |                  |                                                                                        | Å       |                     |
| 24-1            | 3C8S67100-0      | ир、モータカハー<br>Lower, Motor Cover                                                        | 1       |                     |
| 4-2             | 346-67113-0      | マウントラバー<br>Mount Bracket                                                               | 8       |                     |
| 24-3            | 346-67114-0      | スペ <sup>°</sup> ーサ、6.2-9-15.7<br><b>Spacer, 6.2-9-15.7</b>                             | 4       | 1                   |
| 24-3            | 910113-0630      | spacer, 0.2-3-13.7<br>ホルト<br>Bolt                                                      | 4       |                     |
|                 |                  | ワッシャ、6.5-21-1                                                                          |         |                     |
| 24-5            | 346-67115-0      | Washer, 6.5-21-1           ラヘル、PTT スイッチ                                                | 4       | Р 917°              |
| 24-6            | 3T5-72057-0      | Label, PTT Switch<br>フックレバー                                                            | 1       | for P Type          |
| 24-7            | 3C8S67141-0      | Hook Lever                                                                             | 1       |                     |
| 24-8            | 338-67147-0      | シールリング、フックレバー<br>Seal Ring, Hook Lever                                                 | 1       |                     |
| 24-9            | 369-67105-0      | ブッシング、フックレバー<br>Bushing, Hook Lever                                                    | 1       |                     |
| 24-10           | 3C8-67146-0      | ワッシャ、14-22-1<br>Washer, 14-22-1                                                        | 1       |                     |
| 24-11           | 941403-1400      | ウェーフ <sup>*</sup> ワッシャ、d=14<br>Wave Washer, d=14                                       | 1       |                     |
| 24-12           | 3C8-67142-1      | カバーフック<br>Cover Hook                                                                   | 1       |                     |
| 24-13           | 910114-0612      | ホ <sup>*</sup> ルト<br>Bolt                                                              | 1       |                     |
| 24-14           | 941303-0600      | スプリングワッシャ<br>Spring Washer                                                             | 1       |                     |
| 24-15           | 3C8-66308-0      | ワッシャ、6-16-1.5<br>Washer, 6-16-1.5                                                      | 4       |                     |
| 24-16           | 345-66226-0      | グロメット、17-3<br>Grommet, 17-3                                                            | 1       |                     |
| 24-17           | 345-76092-0      | グロメット、メインスイッチ<br>Grommet, Main Switch                                                  | 1       |                     |
| 24-17           | 3B7-01046-0      | プラガ<br>Plug                                                                            | 1       |                     |
|                 | 3C8-83732-0      | がロメット、リモートコントロールケーブル<br>Grommet, Remote Control Cable                                  | 1       | Р タイプ               |
| 24-19           | 308-83732-0      | グロメット、コート                                                                              |         | for P Type          |
| 24-20           | 3C8-76116-1      | Grommet, Cord                                                                          | 1       |                     |
| 24-21           | 345-67117-0      | グロメット、17-2.7<br>Grommet, 17-2.7                                                        | 1       |                     |
| 24-22           | 3C8-83820-0      | ブラケット、リモートコントロールケーブル<br>Bracket, Remote Control Cable                                  | 1       |                     |
| 24-23           | 3C8-83821-0      | スクリュ<br>Screw                                                                          | 1       | P タイプ               |
| 24-24           | 941303-0400      | スプリング ワッシャ<br>Spring Washer                                                            | 1       | for P Type          |
| 24-25           | 910103-5616      | ボルト<br>Bolt                                                                            | 2       |                     |
| 24-26           | 3T5-67162-0      | グロメット、ハッテリーコート<br>Grommet, Battery Cord                                                | 1       | F タイプ               |
| 24-20           | 3C8-63621-0      | ליםאיזר, אביארע איז                                | 1       | for F Type          |
| L-7-L I         |                  | グロメット、スロットルホール                                                                         |         |                     |
| 24.28           | 3C8-63624-0      | Grommet, Throttle Hole<br>スイッチ B アッシ、パワートリム & チルト<br>Switch B Ass'y, Power Trim & Tilt | 1       | P タイプ<br>for P Type |
| 24-28           | 3T5-72613-0      | ボルト                                                                                    |         | ior rype            |
| 24-29           | 910103-5612      | Bolt                                                                                   | 2       | l                   |

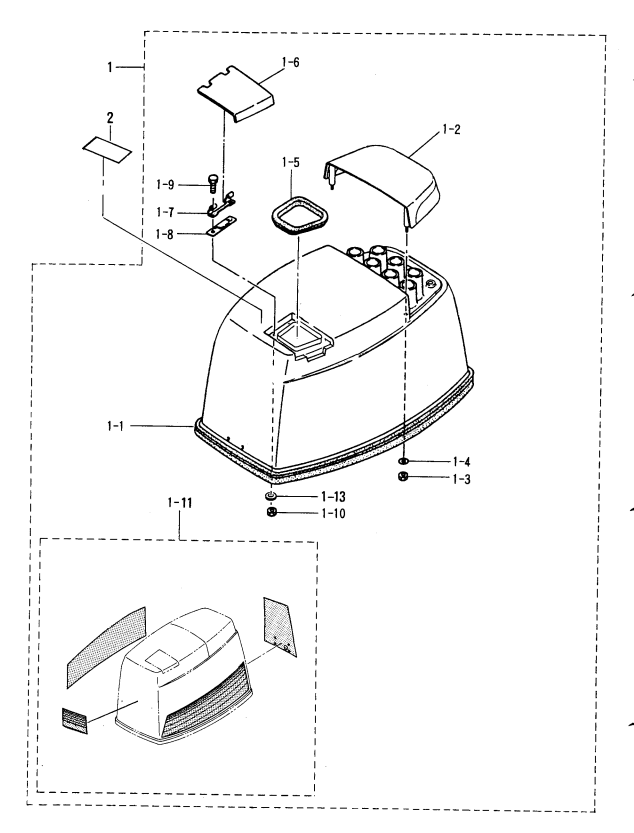
-

ロワモータカバー Fig. 24 LOWER MOTOR COVER



|                 | ÷n 0 ±t 0           |                                                                   | 個数Q'ty       | / 備考                        |
|-----------------|---------------------|-------------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------|
| 見出番号<br>Ref.No. | 部 品 番 号<br>Part No. | 部 品 名<br>Part Name                                                | D<br>50<br>A | ۲۳۳ <del>×</del><br>Remarks |
| 24-30           | 338-67163-0         | ク <sup>*</sup> ロメット、18-2.5<br>Grommet, 18-2.5                     | 1            |                             |
| 24-31           | 3C8-72619-0         | グロメット<br>Grommet                                                  | 1            | F タイプ<br>for F Type         |
| 24-32           | 345-67117-0         | グロメット、17-2.7<br>Grommet, 17-2.7                                   | 1            |                             |
| 24-33           | 910103-0610         | ホ <sup>*</sup> ルト<br>Bolt<br>ニュートラルスイッチアッシ                        | 2            | <br>F タイプ                   |
| 24-34           | 398-76080-0         | -ユートリルスイタリアクタ     Neutral Switch Ass'y     フッシャ、12.5-24-1         | 1            | for F Type                  |
| 24-35           | 3B7-63731-0         | Washer, 12.5-24-1           7-2017                                | 1            |                             |
| 24-36           | 3N4-76142-0         | Ground Wire                                                       | 1            |                             |
| 24-37           | 910103-6612         | ホルト<br>Bolt<br>グロメット、17-2.7                                       | 2            |                             |
| 24-40           | 345-67117-0         | クロメット、17-2.7<br>Grommet, 17-2.7<br>グロメット、スロットルシャフト                | 1            | P \$17                      |
| 24-41           | 3B2-67187-0         | アロメット、スロットルシャント<br>Grommet, Throttle Shaft<br>アクチェエーター、ニュートラルスイッチ | 1            | for P Type                  |
| 24-42           | 398-76083-0         | Actuator, Neutral Switch                                          | 1            | for F Type                  |
| 24-43           | 3T5-67150-0         | Cap, Choke Knob           プラグB,ケーブルターミナル                          | 1            | F タイプ                       |
| 24-44           | 3A3-76037-0         | Plug B, Cable Terminal<br>プラグ、ケーブルターミナル                           | 1            | for F Type                  |
| 24-45           | 353-76037-0         | Plug, Cable Terminal                                              | 1            |                             |
|                 |                     |                                                                   |              |                             |
| ·               |                     |                                                                   |              |                             |
|                 |                     |                                                                   |              |                             |
|                 |                     |                                                                   |              |                             |
|                 |                     |                                                                   |              |                             |
|                 |                     |                                                                   |              |                             |
|                 |                     |                                                                   |              |                             |
|                 |                     |                                                                   |              |                             |
|                 |                     |                                                                   |              |                             |
|                 |                     |                                                                   |              | _                           |
|                 |                     |                                                                   |              |                             |
|                 |                     |                                                                   |              |                             |
| , ·             |                     |                                                                   |              |                             |
|                 |                     |                                                                   |              |                             |
|                 |                     |                                                                   |              |                             |
|                 |                     |                                                                   |              |                             |

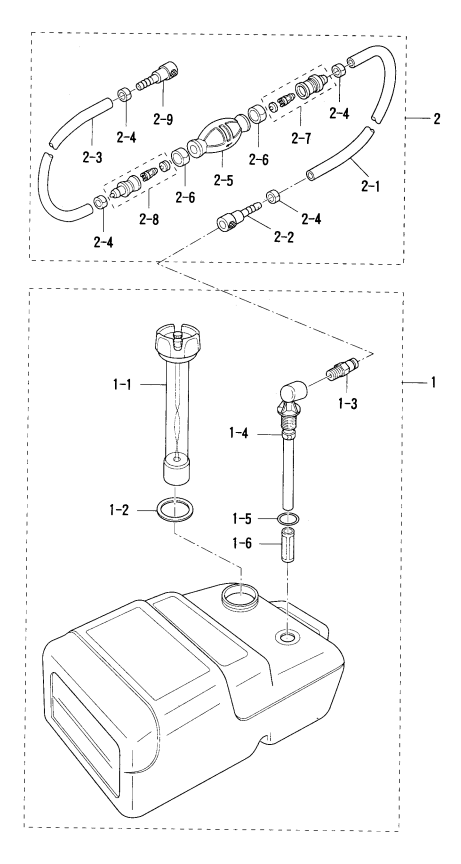




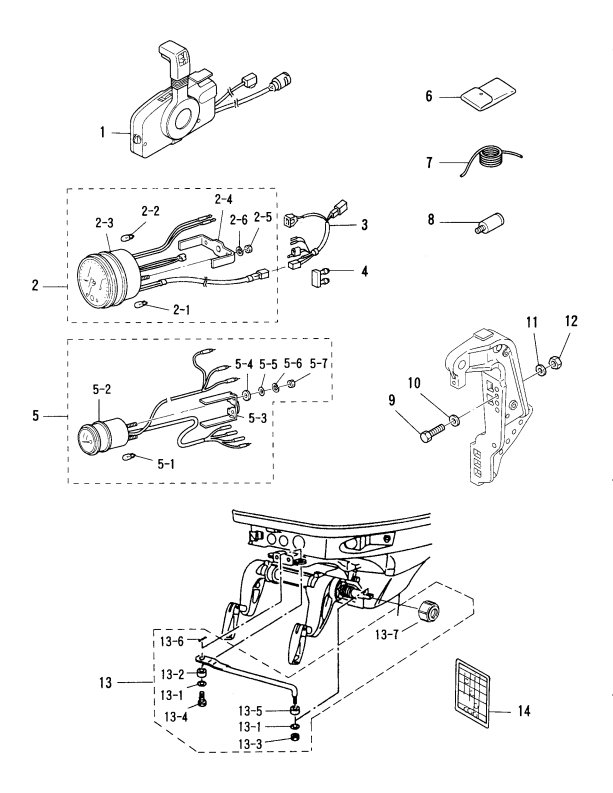
| 見出番号            | 部品番号        | 部品名                                                                                 | 個数Q'ty       | 備考             |
|-----------------|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------|----------------|
| 兄田曾与<br>Ref.No. | Part No.    | Part Name                                                                           | D<br>50<br>A | 備 考<br>Remarks |
| 25-1            | 3T5S67510-0 | アッパ、モータカハーアッシ<br>Upper, Motor Cover Ass'y                                           | 1            | UNIQUE         |
| 25-1-1          | 3C8-67501-0 | シールラバー、アッパモータカバー<br>* Seal Rubber, Upper Motor Cover                                | 1            |                |
| 25-1-2          | 3T5S67521-0 | チルトハント <sup>*</sup> ル<br>* Tilt Handle                                              | 1            |                |
| 25-1-3          | 930103-0600 | +yh<br>* Nut                                                                        | 4            |                |
| 25-1-4          | 3C8-66308-0 | ワッシャ、6-16-1.5<br>* Washer, 6-16-1.5<br>シールラバー、フィラリット                                | 4            |                |
| 25-1-5          | 3E3-67213-0 | * Seal Rubber, Filler Lid                                                           | 1            |                |
| 25-1-6          | 3T5S67210-0 | ノイノリット<br>* Filler Lid<br>ヒンジ、フィラリット <sup>*</sup>                                   | 1            | ····           |
| 25-1-7          | 3B7-67211-0 | <ul> <li>エンジ、フィブリット</li> <li>* Hinge, Filler Lid</li> <li>スプ・リング、フィラリット・</li> </ul> | 1            |                |
| 25-1-8          | 3C8-67212-0 | メアリング、フィフリット<br>* Spring, Filler Lid<br>ボルト                                         | 1            |                |
| 25-1-9          | 910103-0614 | ホルト<br>* Bolt<br>ナット                                                                | 2            |                |
| 25-1-10         | 930103-0600 | * Nut<br>デカルセット                                                                     | 2            |                |
| 25-1-11         | 3T5S87802-0 |                                                                                     | 1            | UNIQUE         |
| 25-1-12         | 3C7-72180-1 | * Label, Caution ( CE-A )<br>スプリングワッシャ                                              | 1            |                |
| 25-1-13         | 941303-0600 | * Spring Washer<br>ラヘル、コーション (CE-A)                                                 | 2            |                |
| 25-2            | 3C7-72180-1 | Label, Caution ( CE-A )                                                             | 1            |                |
|                 |             |                                                                                     |              |                |
|                 |             |                                                                                     |              | ·              |
|                 |             |                                                                                     |              |                |
|                 |             |                                                                                     |              |                |
|                 |             |                                                                                     |              |                |
|                 |             |                                                                                     |              |                |
|                 |             |                                                                                     |              |                |
|                 |             |                                                                                     |              |                |
|                 |             |                                                                                     |              |                |
|                 |             |                                                                                     |              |                |
|                 |             |                                                                                     |              |                |
|                 |             |                                                                                     |              |                |
|                 |             |                                                                                     |              |                |
|                 |             |                                                                                     |              |                |

~

セパレートフュエルタンク Fig. 26 SEPARATE FUEL TANK

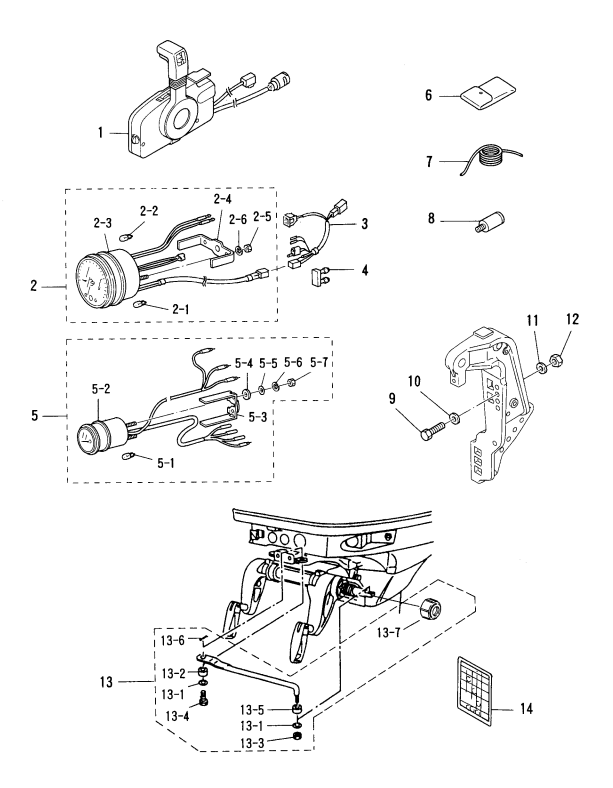


| 見出番号    |             | 部品名                                                                 | 個数Q'ty<br>D | / 備考    |
|---------|-------------|---------------------------------------------------------------------|-------------|---------|
| Ref.No. | Part No.    | Part Name                                                           | 50<br>A     | Remarks |
| 26-1    | 3C7-70177-0 | フュエルタンクアッシ (25L)<br>Fuel Tank Ass'y ( 25L )                         |             | UNIQUE  |
| 26-1-1  | 3C7-70050-0 | フュエルケージ ヘンティット キャップアッシ<br>* Fuel Gauge Vented Cap Ass'y             | 1           |         |
| 26-1-2  | 3C7-70021-0 | キャップガスケット<br>* Cap Gasket                                           | 1           |         |
| 26-1-3  | 3E0-70270-0 | メイルクイックコネクタ<br>* Male Quick Connector                               | 1           |         |
| 26-1-4  | 3C7-70155-0 | フュエルピックアップ <sup>*</sup> エルホ'<br>* Elbow Tubing and Clamp Ass'y      | 1           |         |
| 26-1-5  | 3C7-70199-0 | O リング<br>* <b>O-Ring</b>                                            | 1           |         |
| 26-1-6  | 3C7-70113-0 | 71NA<br>* Filter                                                    | 1           |         |
| 26-2    | 3B7-70200-3 | プライマバルブアッシ<br>Primer Bulb Ass'y                                     | 1           |         |
| 6-2-1   | 98AB-7-1600 | フュエルパイプ A<br>* Fuel Pipe A                                          | 1           |         |
| 6-2-2   | 3B2-70281-0 | フュエルコネクタ (タンク、フィメール)<br>* Fuel Connector ( Tank Side, Female )      | 1           |         |
| 6-2-3   | 98AB-7-0700 | フュエルハイフ <sup>®</sup> B<br>* Fuel Pipe B                             | 1           |         |
| 6-2-4   | 332-70201-0 | クランプ<br>* Clamp<br>プ <sup>°</sup> ライマハ <sup>*</sup> ルプ <sup>*</sup> | 4           |         |
| 6-2-5   | 3C7-70211-0 |                                                                     | 1           |         |
| 6-2-6   | 3C7-70217-0 | ッフレフ<br>* Clamp<br>ジョイント A アッシ、IN                                   | 2           |         |
| 6-2-7   | 3C7-70220-1 |                                                                     | 1           |         |
| 6-2-8   | 3C7-70224-1 | * Joint A Ass'y, OUT<br>フュエルコネクタ(エンジン、フィメール)                        | 1           |         |
| 6-2-9   | 3B2-70250-1 | * Fuel Connector (Engine Side, Female)                              | 1           |         |
|         |             |                                                                     |             |         |
|         |             |                                                                     |             |         |
|         | <u> </u>    |                                                                     |             |         |
|         |             |                                                                     | <u> </u>    |         |
|         |             |                                                                     |             |         |
|         |             |                                                                     |             |         |
|         | <u> </u>    |                                                                     | <u> </u>    |         |
|         |             |                                                                     |             |         |
|         |             |                                                                     |             |         |
| -       | ·······     |                                                                     |             |         |
|         |             |                                                                     |             |         |
|         | <u></u>     |                                                                     |             |         |



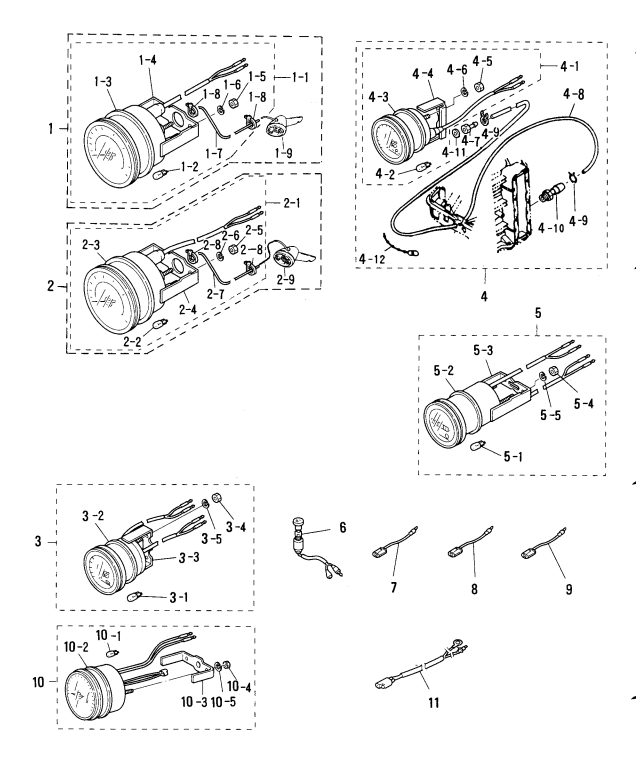
| 見出番号               | 部品番号                       | 部品名                                                                                       | 個数Q'ty       | 備考                              |
|--------------------|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|---------------------------------|
| Ref.No.            | Part No.                   | Part Name                                                                                 | D<br>50<br>A | 備<br>Remarks                    |
| 27-1               | 3T5-84500-0                | リモートコントロールボックスアッシ (RC5F)<br>Remote Control Box Ass'y ( RC5F )                             | 1            | UNIQUE                          |
| 27-2               | 3T5-72640-0                | タコメータ<br>Tachometer                                                                       | 1            | UNIQUE                          |
| 27-2-1             | 3B7-72658-0                | バルブ、ワーニング 12V-1.7W<br>* Bulb, Warning 12V-1.7W                                            | 3            |                                 |
| 27-2-2             | 3B7-72659-0                | バルブ、メータ 12V-1.7W (大)<br>* Bulb, Meter 12V-1.7W                                            | 1            |                                 |
| 27-2-3             | 3B7-72656-0                | ダンパ、メータ<br>* Damper, Meter                                                                | 1            |                                 |
| 27-2-4             | 3B7-72661-0                | プレート、フィッティング<br>* Plate, Fitting                                                          | 1            |                                 |
| 27-2-5             | 930203-0500                | ナット<br>* Nut                                                                              | 2            |                                 |
| 27-2-6             | 941303-0500                | スプリングワッシャ<br>* Spring Washer                                                              | 2            |                                 |
| 27-3               | 3T5-72537-0                | リート・ワイヤ、メータ<br>Lead Wire, Meter                                                           | 1            |                                 |
| 27-4               | 353-76037-0                | プラゲ、ケーブルターミナル<br>Plug, Cable Terminal                                                     | 1            |                                 |
| 27-5               | 3E0-72571-0                | トリムメータアッシ<br>Trim Meter Ass'y                                                             | 1            |                                 |
| 27-5-1             | 3B7-72659-0                | <ul> <li>ハルブ、メータ 12V-1.7W (大)</li> <li>* Bulb, Meter 12V-1.7W</li> <li>ダンハ・メータ</li> </ul> | 1            |                                 |
| 27-5-2             | 3B7-72655-0                | * Damper, Meter<br>$7^{\nu} - 5, 747 + 777$                                               | 1            | Рタイプ <sup>°</sup><br>for P Type |
| 27-5-3             | 3B7-72665-0                | * Plate, Fitting<br>インシュレーテット・ワッシャ                                                        | 1            | ion Type                        |
| 27-5-4             | 3B7-72666-0                | インシュレーフリアフラフキ<br>* Insulated Washer<br>ワッシャ                                               | 2            |                                 |
| 27-5-5             | 940103-0400                | * Washer<br>スプリングワッシャ                                                                     | 2            |                                 |
| 27-5-6             | 941303-0400                | * Spring Washer<br>+ yk                                                                   | 2            |                                 |
| 27-5-7             | 930203-0400                | * Nut<br>ツールアッシ                                                                           | 2            |                                 |
| 27-6               | 3H6-72100-0                | <b>Tool Ass'y</b><br>ロープ、6-1600                                                           | 1            |                                 |
| 27-7               | 3B7-72201-0                | Rope, 6-1600           フラッシングアタッチメント                                                      | 1            | フラッシンク・プラク                      |
| 27-8               | 3B7-60007-0                | <b>Flushing Attachment</b><br>ポルト、12-P1.25-L105                                           | 1            | Flushing Plug                   |
| 27-9               | 3C7-62133-2                | Bolt, 12-P1.25-L105<br>ワッンヤ、13-34-3                                                       | 4            |                                 |
| 27-10              | 353-61334-0                | Washer, 12-P1.25-L105           ワッンヤ                                                      | 4            |                                 |
| 27-11              | 940103-1200                | Washer           ナット、12P1.25                                                              | 4            |                                 |
| 27-12              | 3C7-62139-1                | Nut, 12P1.25           ト ラックリンク E アッシ                                                     | 4            |                                 |
| 27-13              | 3C8-84910-2                | <b>Drag Link E Ass'y</b><br>ワッシャ、9.6-18-2                                                 | 1            |                                 |
| 27-13-1            | 353-84916-0                | * Washer, 9.6-18-2<br>カラー、9.6-13-6.5                                                      | 2            | 5 k / - °                       |
| 27-13-2<br>27-13-3 | 3C8-84914-0<br>353-84918-0 | * Collar, 9.6-13-6.5<br>ナイロンナット、3/8<br>* Nuton Nut, 3/8                                   | 1            | Рタイプ <sup>®</sup><br>for P Type |
| LI - IJ-J          | JJJ-04310-U                | * Nyion Nut, 3/8<br>ホルト、3/8-19                                                            | 2            |                                 |

アクセサリー Fig. 27 ACCESSORIES



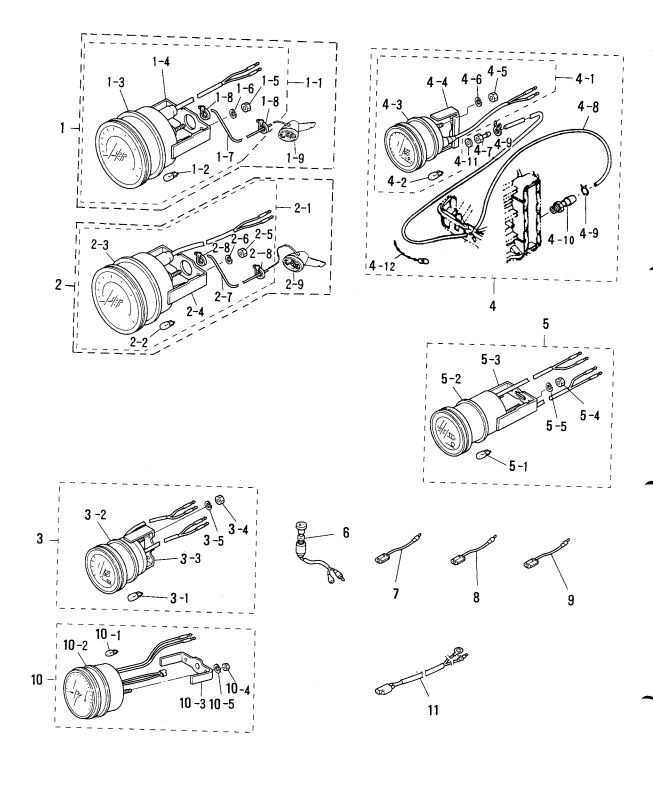
| 見出番号    | 部品番号        | 部品名                                                          | 個数Q'ty       | 備考             |
|---------|-------------|--------------------------------------------------------------|--------------|----------------|
| Ref.No. | Part No.    | Part Name                                                    | D<br>50<br>A | 개 考<br>Remarks |
| 27-13-5 | 3C8-84916-0 | カラー、9.6-19-6<br><b>* Collar, 9.6-19-6</b>                    | 1            | -              |
| ?7-13-6 | 951503-0215 | $\chi J^{\circ} U = 1 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 +$ | 1            | <br>           |
| 27-13-7 | 3F3-84908-0 | シールリング、ドラックリンク * Seal Ring, Drag Link                        | 1            | for P Type     |
| 27-14   | 3T5-72050-0 | Label, Warning Buzzer Caution                                | 1            |                |
|         |             |                                                              |              |                |
|         |             |                                                              |              |                |
|         |             |                                                              |              |                |
|         |             |                                                              |              |                |
|         |             |                                                              |              | <u></u>        |
|         |             |                                                              |              |                |
|         |             |                                                              |              |                |
|         |             |                                                              |              |                |
|         |             |                                                              |              |                |
|         |             |                                                              |              |                |
|         |             |                                                              |              |                |
|         |             |                                                              |              |                |
|         |             |                                                              |              |                |
|         |             |                                                              |              |                |
|         |             |                                                              |              |                |
|         |             |                                                              |              |                |
|         |             |                                                              |              |                |
|         |             |                                                              |              |                |
|         |             |                                                              |              |                |
|         |             |                                                              |              |                |
|         |             |                                                              |              |                |
|         |             |                                                              |              |                |
|         |             |                                                              |              |                |

オプショナルパーツ (1) Fig. 28 OPTIONAL PARTS (1)



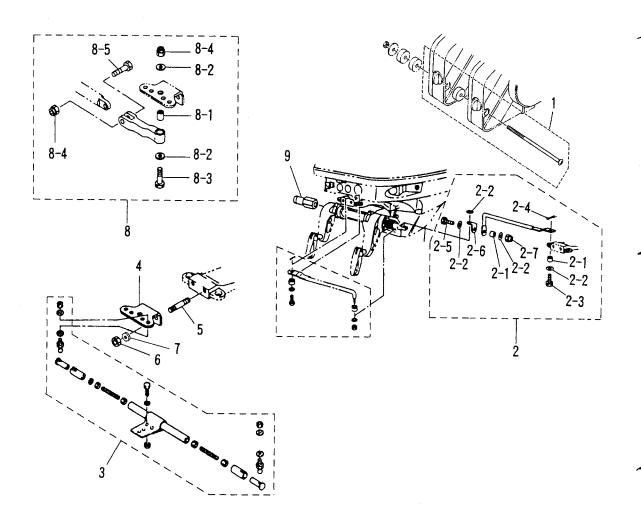
| 見出番号            | * 9 * 2             | 部品名                                                     | 個數Q'ty  | 備考                                     |
|-----------------|---------------------|---------------------------------------------------------|---------|----------------------------------------|
| 見出香号<br>Ref.No. | 部 品 番 号<br>Part No. | 部品名<br>Part Name                                        | D<br>50 | 개明 <del>75</del><br>Remarks            |
|                 |                     |                                                         | A       |                                        |
| 00 1            | 3E0-72644-0         | スピードメータ 75MPH キット<br>Speed meter 75MPH Kit              | 1       |                                        |
| 28-1            | 3EU-72044-0         | スピート・メータ 75MPH                                          |         |                                        |
| 28-1-1          | 3E0-72649-0         | * Speed meter 75MPH                                     | 1       |                                        |
| 28-1-2          | 3B7-72659-0         | バルブ、メータ 12V-1.7W (大)<br>* Bulb, Meter 12V-1.7W          | 1       |                                        |
|                 |                     | ダンパ、メータ                                                 |         |                                        |
| 28-1-3          | 3B7-72656-0         | * Damper, Meter<br>$7^{\circ}\nu - 1, 74y = 70^{\circ}$ | 1       | ·····                                  |
| 28-1-4          | 3B7-72661-0         | * Plate, Fitting                                        | 1       |                                        |
| 28-1-5          | 930203-0500         | ナット<br>  * Nut                                          | 2       |                                        |
|                 |                     | スプリングワッシャ                                               |         |                                        |
| 28-1-6          | 941303-0500         | * Spring Washer<br>チューフ、スピート・メータ                        | 2       |                                        |
| 28-1-7          | 3B7-72650-0         | * Tube, Speedometer                                     | 1       |                                        |
| 28-1-8          | 3B7-72651-0         | ハント、スピート・メータ<br>* Band, Speedometer                     | 2       |                                        |
| 20-1-0          |                     | スピート・メータセンダ                                             |         |                                        |
| 28-1-9          | 3B7-72643-0         | * Speedometer Sender<br>スピートメータ 50MPH キット               | 1       | <u></u>                                |
| 28-2            | 3E0-72522-0         | Speedometer 50MPH Kit                                   | 1       |                                        |
| 20.2.4          | 3E0-72648-0         | スピート・メータ 50MPH<br>* Speedometer 50MPH                   | 1       |                                        |
| 28-2-1          | 3EU-72048-0         | バルブ、メータ 12V-1.7W (大)                                    |         |                                        |
| 28-2-2          | 3B7-72659-0         | * Bulb, Meter 12V-1.7W                                  | 1       |                                        |
| 28-2-3          | 3B7-72656-0         | ダンパ、メータ<br>* Damper, Meter                              | 1       |                                        |
|                 | 007 70004 0         | プレート、フィッティング                                            | 1       |                                        |
| 28-2-4          | 3B7-72661-0         | * Plate, Fitting<br>ナット                                 | I I     | <u> </u>                               |
| 28-2-5          | 930203-0500         | * Nut                                                   | 2       |                                        |
| 28-2-6          | 941303-0500         | スプリングワッシャ<br>* Spring Washer                            | 2       |                                        |
|                 |                     | チューブ、スピートメータ                                            |         |                                        |
| 28-2-7          | 3B7-72650-0         | * Tube, Speedometer                                     | 1       |                                        |
| 28-2-8          | 3B7-72651-0         | * Band, Speedometer                                     | 2       |                                        |
| 28-2-9          | 3B7-72643-0         | スピート・メータセンタ<br>* Speedometer Sender                     | 1       |                                        |
|                 |                     | ホ・ルトメータアッシ                                              |         | ······································ |
| 28-3            | 3E0-72529-0         | <b>Voltmeter Ass'y</b><br>パルプ、メータ 12V-1.7W (小)          | 1       |                                        |
| 28-3-1          | 3B7-72657-0         | * Bulb, Meter 12V-1.7W                                  | 1       |                                        |
| 28-3-2          | 3B7-72655-0         | ダンパ、メータ<br>* Damper, Meter                              | 1       |                                        |
| 20-3-2          | 00772000-0          | フ・レート、フィッティング                                           |         |                                        |
| 28-3-3          | 3B7-72662-0         | * Plate, Fitting<br>ナット                                 | 1       | <u> </u>                               |
| 28-3-4          | 930203-0400         | * Nut                                                   | 2       |                                        |
| 20.2 5          | 941203 0400         | スプリングワッシャ<br>* Spring Washer                            | 2       |                                        |
| 28-3-5          | 941303-0400         | ウォータブ・レッシャメータキット                                        |         |                                        |
| 28-4            | 3E0-72527-0         | Water Pressure Meter Kit                                | 1       |                                        |
| 28-4-1          | 3E0-72598-0         | ウォータプシッシャメータアッシ<br>* Water Pressure Meter Ass'y         | 1       |                                        |
|                 |                     | バルブ、メータ 12V-1.7W (小)                                    | 1       |                                        |
| 28-4-2          | 3B7-72657-0         | * Bulb, Meter 12V-1.7W<br>ダンパ、メータ                       |         |                                        |
| 28-4-3          | 3B7-72655-0         | * Damper, Meter                                         | 1       |                                        |

オプショナルパーツ (1) Fig. 28 OPTIONAL PARTS (1)



| 見出番号               | 部品番号                       | 部品名                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 個數Q'ty       | 備考                  |
|--------------------|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|---------------------|
| Ref.No.            | Part No.                   | Part Name                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | D<br>50<br>A | Remarks             |
| 28-4-4             |                            | プレート、フィッティング<br>* Plate, Fitting                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 1            |                     |
| 28-4-4             | 930203-0500                | + Flate, | 2            |                     |
| 28-4-6             | 941303-0500                | スプ <sup>®</sup> リング <sup>®</sup> ワッシャ<br>* Spring Washer                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 2            |                     |
| 28-4-7             | 3B7-72641-0                | $= -y j^{2} h_{x} dy - g j^{2} h_{y} dy - g dy$<br><b>* Nipple, Water Pressure Meter</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 1            |                     |
| 28-4-8             | 98AB-5-6000                | パイプ<br>* Pipe                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 1            |                     |
| 28-4-9             | 338-02215-0                | クリップ <sup>®</sup><br>* Clip                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 2            |                     |
| 28-4-10            | 309-01136-0                | ニップル、M8-6.8<br>* <b>Nipple</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 1            |                     |
| 28-4-11            | 121-33159-0                | ガ <sup>*</sup> スケット、2-8-1<br><b>* Gasket, 2-8-1</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 1            |                     |
| 28-4-12            | 336-76091-0                | ハント、リート・ワイヤ<br>* Band, Lead Wire                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 3            |                     |
| 28-5               | 3E0-72524-0                | アワメータアッシ<br>Hourmeter Ass'y                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 1            |                     |
| 28-5-1             | 3B7-72657-0                | バルブ、メータ 12V-1.7W (小)<br>* Bulb, Meter 12V-1.7W                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 1            |                     |
| 28-5-2             | 3B7-72655-0                | ダンパ、メータ<br>* Damper, Meter<br>プレート、フィッティング                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 1            |                     |
| 28-5-3             | 3B7-72664-0                | * Plate, Fitting                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 1            |                     |
| 28-5-4             | 930203-0400                | ・ Nut<br>スプリングワッシャ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 2            |                     |
| 28-5-5             | 941303-0400                | * Spring Washer<br>スイッチ、メータランプ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 2            |                     |
| 28-6               | 353-72521-1                | Switch, Meter Lamp<br>アシストコート (ブルー)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 1            |                     |
| 28-7               | 353-72547-0                | Assist Cord ( Blue )<br>アシストコート (ブラック)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 1            | P タイプ<br>for P Type |
| 28-8               | 353-72548-0                | Assist Cord (Black)<br>アシストコート (レット)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 1            |                     |
| 28-9               | 353-72546-0                | Assist Cord ( Red )<br>タコメータアッシ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 1            | UNIQUE              |
| 28-10              | 3B7-72530-1                | Tachometer Ass'y<br>パルプ、メータ 12V-1.7W (大)<br>た Bulk Mater 12V 4 7W                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 1            | UNIQUE              |
| 28-10-1<br>28-10-2 | 3B7-72659-0<br>3B7-72656-0 | * Bulb, Meter 12V-1.7W<br>ダンパ、メータ<br>* Damper, Meter                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |              |                     |
| 28-10-2            | 3B7-726561-0               | * Damper, Meter<br>プレート、フィッティング<br>* Plate, Fitting                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 1            | F タイプ<br>for F Type |
| 28-10-3            | 930103-0500                | + Hate, Hung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 2            |                     |
| 28-10-5            | 941303-0500                | スプリング <sup>*</sup> ワッシャ<br>* Spring Washer                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 2            |                     |
| 28-11              | 3T5-72539-0                | リート・ワイヤ、タコメータ<br>Lead Wire, Tachometer                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 1            | <u> </u>            |
|                    |                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |              |                     |
|                    |                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |              |                     |
|                    |                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |              |                     |

## オプショナルパーツ(2)(P タイプ) Fig. 29 OPTIONAL PARTS(2)(P Type)

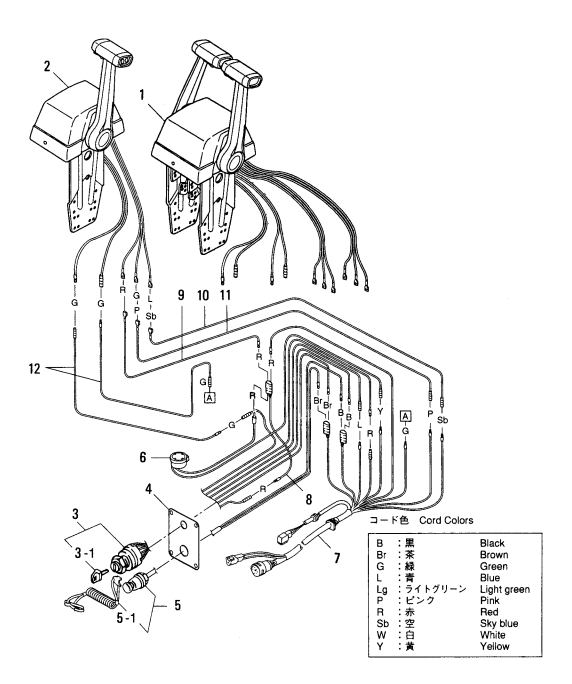


| 명 나 꽃 모         | 就日季日             | <del>م</del> <u>و</u> <u>س</u>                       | 個数Q'ty       | <b>進</b> 4     |
|-----------------|------------------|------------------------------------------------------|--------------|----------------|
| 見出番号<br>Ref.No. | 部品番号<br>Part No. | 部  品  名<br>Part Name                                 | D<br>50<br>A | 備 考<br>Remarks |
| 29-1            | 3A3-81301-0      | ツインリモートコントロールホ ックスキット<br>Twin Remote Control Box Kit | 1set         |                |
| 29-2            | 3C8-84900-1      | タイバーキット D<br>Tie-Bar Kit D                           | 1set         |                |
| 29-2-1          | 3C8-84914-1      | カラー、9.6-13-6.5<br><b>* Collar, 9.6-13-6.5</b>        | 2            |                |
| 29-2-2          | 353-84916-0      | ワッシャ、9.6-18-2<br>* Washer, 9.6-18-2                  | 4            |                |
| 29-2-3          | 3C8-84917-0      | ホ*ルト、3/8−19<br>* Bolt, 3/8-19                        | 1            |                |
| 29-2-4          | 951503-0215      | スプ <sup>®</sup> リットピン、2-15<br>* Split Pin, 2-15      | 1            |                |
| 29-2-5          | 3C8-84937-0      | ボルト、3/8-30<br>* Bolt, 3/8-30                         | 1            |                |
| 29-2-6          | 3C8-84936-0      | プレート、ステアリングロット<br>* Plate, Steering Rod              | 1            |                |
| 29-2-7          | 353-84918-0      | ナイロンナット、3/8<br>* Nylon Nut, 3/8                      | 1            |                |
| 29-3            | 3A3-84900-1      | タイハーキット C<br>Tie-Bar Kit C                           | 1            |                |
| 29-4            | 3C8-84830-0      | ステアリング・フックフ・レート<br>Steering Hook Plate               | 1            |                |
| 29-5            | 915203-0816      | スタットボルト<br>Stud Bolt                                 | 2            |                |
| 29-6            | 930403-0800      | ナイロンナット、8ーP1.25<br>Nylon Nut, 8ーP1.25                | 2            |                |
| 29-7            | 940103-0800      | ワッシャ<br>Washer                                       | 2            |                |
| 29-8            | 3C8S84960-0      | クレビスアッシ<br>Crevice Ass'y                             | 1            |                |
| 29-8-1          | 3C8-84962-0      | カラー、9.6-13-20.5<br>* Collar, 9.6-13-20.5             | 1            |                |
| 29-8-2          | 353-84916-0      | ワッシャ、9.6-18-2<br>* Washer, 9.6-18-2                  | 2            |                |
| 29-8-3          | 3C8-84963-0      | ボルト、3/8-43<br>* Bolt, 3/8-43                         | 1            |                |
| 29-8-4          | 353-84918-0      | ナイロンナット、3/8<br>* Nylon Nut, 3/8                      | 2            |                |
| 29-8-5          | 3C8-84964-0      | ボルト、3/8-35<br>* Bolt, 3/8-35                         | 1            |                |
| 29-9            | 353-84904-0      | スペーサ、トラックリンク<br>Spacer, Drag Link                    | 1            |                |
|                 |                  |                                                      |              |                |
|                 |                  |                                                      |              |                |
|                 |                  |                                                      |              | •              |
|                 |                  |                                                      |              |                |
|                 |                  |                                                      |              |                |
|                 |                  |                                                      |              |                |
|                 |                  |                                                      |              |                |
|                 |                  |                                                      |              |                |
|                 |                  |                                                      |              |                |

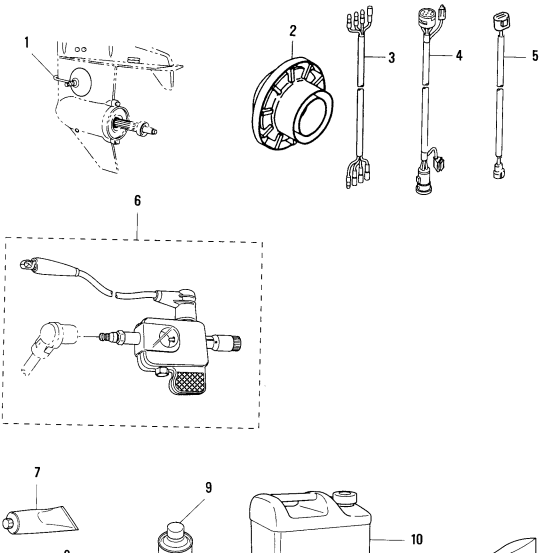
 $\overline{}$ 

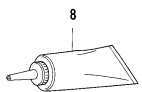
<u>\_</u>.

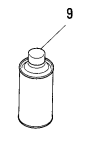
## オプショナルパーツ (3) (P タイプ) Fig. 30 OPTIONAL PARTS (3) (P Type)



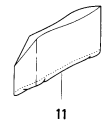
| 見出番号        | 部品番号        | 部品名                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 個数Q'ty       | 備考                                       |
|-------------|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------------------------------------|
| Ref.No.     | Part No.    | Part Name                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | D<br>50<br>A | Remarks                                  |
| 30-1        | 3T5-84520-0 | コントロールボックスアッシ(RC6GT)<br>Control Box Ass'y(RC6GT)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 1            | ツイン用<br>for Twin N.A.F.N                 |
| 30-2        | 3T5-84480-0 | コントロールボ'ックスアッシ (RC6G)<br>Control Box Ass'y ( RC6G )                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 1            | シングル用<br>for single N.A.F.N              |
| 30-3        | 353-76020-3 | メインスイッチアッシ<br>Main Switch Ass'y                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | (2)1         | UNIQUE                                   |
| 30-3-1      | 3F3-76217-0 | キー、メインスイッチ (No.301)<br>* Key, Main Switch ( No.301 )                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | (2)1         | UNIQUE                                   |
|             | 3F3-76218-0 | キー、メインスイッチ (No.302)<br>* Key, Main Switch ( No.302 )                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | (2)1         | UNIQUE                                   |
|             | 3F3-76219-0 | キー、メインスイッチ(No.303)<br>* Key, Main Switch(No.303)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | (2)1         | UNIQUE                                   |
| 30-4        | 3T5-76201-0 | パネル、メインスイッチ<br>Panel, Main Switch                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | (2)1         |                                          |
| 30-5        | 3A3-06830-0 | ストップスイッチ (ロープ付)<br>Lanyard Stop Switch                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | (2)1         | ()内の数は、ツイン用の<br>使用個数です。                  |
| 30-5-1      | 353-06821-0 | ロック、ストップスイッチ (ロープ)付)<br>* Look, Lanyard Stop Switch                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | (2)1         | ( ) is using number<br>for twin engines. |
| 30-6        | 3A3-76171-0 | オーハビートプザー<br>Over-Heat Buzzer                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | (2)1         |                                          |
| 30-7        | 3T5-76115-0 | コートアッシ B<br>Cord Ass'y B                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | (2)1         |                                          |
| 30-8        | 353-72546-0 | $7 \vee \lambda h = -h' (\nu \vee h')$<br>Assist Cord (Red)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | (2)1         |                                          |
| 30-9        | 3C7-84475-0 | コート、PTT スイッチ (レット <sup>*</sup> )<br><b>Cord, PTT Switch ( Red )</b><br>コート、PTT スイッチ (スカイブ <i>ル</i> ー)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | (2)1         |                                          |
| 30-10       | 3C7-84476-0 | <u>Cord, PTT Switch (Sky Blue)</u><br><u>コード、PTT スイッチ (ピンク)</u>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | (2)1         |                                          |
| 30-11       | 3C7-84477-0 | $\frac{1}{2-k} \left( \frac{P11}{P11} \right) \left( \frac{P1}{2} \right) \left( \frac{P11}{P11} \right) \left( \frac{P1}{2} \right) \left( \frac{P11}{P11} \right) \left( P$ | (2)1         |                                          |
| 30-12       | 3C7-84471-1 | Cord, Neutral Switch (Green)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | (4)2         |                                          |
|             |             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |              |                                          |
|             |             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |              |                                          |
|             |             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |              |                                          |
|             |             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |              |                                          |
|             |             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |              |                                          |
|             |             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |              |                                          |
|             | · · · ·     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |              |                                          |
|             |             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |              |                                          |
|             |             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |              |                                          |
|             |             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |              |                                          |
|             |             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |              |                                          |
|             |             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |              |                                          |
| <del></del> |             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |              |                                          |
|             |             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |              |                                          |







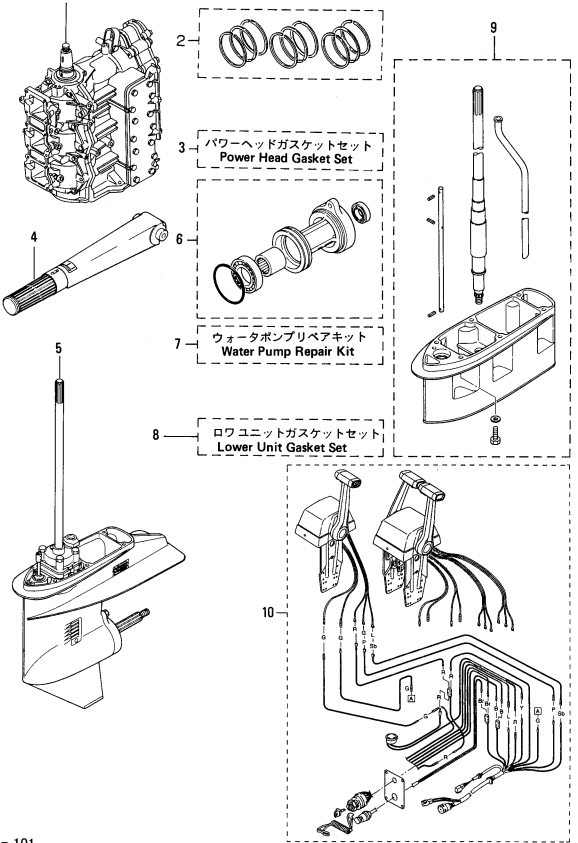




|                 |                     | *** •                                                      | 個數Q'ty  | 備考                                    |
|-----------------|---------------------|------------------------------------------------------------|---------|---------------------------------------|
| 見出番号<br>Ref.No. | 部 品 番 号<br>Part No. | 部品名<br>Part Name                                           | D<br>50 | Remarks                               |
| Rei.NO.         | Part NO.            | r al t Maine                                               | 50<br>A | Kemarko                               |
| 31-1            | 353-72406-0         | ト・ライフ・クリーナアッシ<br>Drive Cleaner Ass'y                       | 1       |                                       |
| 31-2            | 3C8-64110-0         | テストプ <sup>°</sup> ロヘ <sup>°</sup> ラ<br>Test Propeller      | 1       |                                       |
| 31-3            | 3A3-72573-0         | エクステンションコート (2M)、トリムメータ<br>Extension Cord (2M), Trim Meter | 1       |                                       |
| 31-4            | 3T5-76114-0         | 11P エクステンションコート' (2M)<br>11P Extension Cord ( 2M )         | 1       |                                       |
| 30-5            | 3T5-76112-0         | 2P エクステンションコート' (2M)<br>2P Extension Cord ( 2M )           | 1       |                                       |
| 31-6            | 3F3-72540-0         | スパークテスタ<br>Spark Tester                                    | 1       |                                       |
| 31-7            | 332-72309-0         | グリス (250g)<br>Grease ( 250g )                              | 1       | 24チューフ / ケース<br>24 Tubes/Case N.A.F.N |
| 31-8            | 332-72306-0         | ギヤオイル (500cc)<br>Gear Oil ( 500cc )                        | 1       | 20チューフ / ケース<br>20 Tubes/Case N.A.F.N |
| 31-9            | 387-72326-0         | タッチアップペイント (シルバーグレー)<br>Touch-Up Paint ( Silver Gray )     | 1       |                                       |
| 31-10           | 3T9-72301-0         | MD ゴールト (0.4L)<br>MD Gold ( 0.4 liter )                    | 1       | Engine Oil N.A.F.N                    |
|                 | 3T9-72302-0         | MD ゴールド(1.0L)<br>MD Gold ( 1.0 liter )                     | 1       | Engine Oil N.A.F.N                    |
|                 | 3T9-72304-0         | MD コールト (4.0L)<br>MD Gold ( 4.0 liter )                    | 1       | Engine Oil N.A.F.N                    |
|                 | 3T9-72303-0         | MD ゴールト (20.0L)<br>MD Gold ( 20.0 liter )                  | 1       | Engine Oil N.A.F.N                    |
| 31-11           | 345-72313-0         | ビニールモータカハー(LL)<br>Vinyl Motor Cover(LL)                    | 1       | UNIQUE                                |
|                 |                     | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·                      |         |                                       |
|                 |                     |                                                            |         |                                       |
|                 |                     |                                                            |         |                                       |
|                 |                     |                                                            |         |                                       |
|                 |                     |                                                            |         |                                       |
|                 |                     |                                                            |         |                                       |
|                 |                     |                                                            |         |                                       |
|                 |                     |                                                            |         |                                       |
|                 |                     |                                                            |         |                                       |
|                 |                     |                                                            |         |                                       |
|                 |                     |                                                            |         | -                                     |
|                 |                     |                                                            |         |                                       |
|                 |                     |                                                            |         |                                       |
|                 |                     |                                                            |         |                                       |
|                 |                     |                                                            |         |                                       |
|                 |                     |                                                            |         |                                       |
|                 |                     |                                                            |         |                                       |

- 100 -

アッセンブリ・キット Fig. 32 ASSEMBLY・KIT



| 見出番号            | 部品番号             | 部品名                                                                       | 個数Q'ty  | 備考                                      |
|-----------------|------------------|---------------------------------------------------------------------------|---------|-----------------------------------------|
| 見田香考<br>Ref.No. | 即前曾巧<br>Part No. | Part Name                                                                 | D<br>50 | Remarks                                 |
|                 |                  | エンシェンショートフェロック                                                            | A       |                                         |
| 32-1            | 3T5B87110-0      | Engine Short Block                                                        |         |                                         |
|                 |                  | ビーン・ビーン・ビーン・ビーン・ビーン・ビーン・ビーン・ビーン・ビーン・ビーン・                                  |         |                                         |
| 32-2            | 3T5-87123-0      | Piston Ring Set (STD)<br>ピストンリング 1st (STD)                                | 1set    |                                         |
|                 | 3T5-00011-0      | * Piston Ring 1st (STD)                                                   | 3       |                                         |
|                 | 3T5-00012-0      | ピストンリング 2nd (STD)<br>* Piston Ring 2nd ( STD )                            | 6       |                                         |
|                 |                  | ビストンリングセット (0.5 O/S)                                                      |         |                                         |
| 32-2            | 3T5-87124-0      | <b>Piston Ring Set ( 0.5 O/S )</b><br>ピストンリング 1st (0.5mm O/S)             | 1set    |                                         |
|                 | 3T5-00014-0      | * Piston Ring 1st ( 0.5mm O/S)<br>ピストンリング 2nd (0.5mm O/S)                 | 3       |                                         |
|                 | 3T5-00015-0      | * Piston Ring 2nd ( 0.5mm O/S )                                           | 6       |                                         |
|                 | 275 97424 0      | パワーヘット・カ・スケットセット<br>Power Head Gasket Set                                 | 1set    |                                         |
| 32-3            | 3T5-87121-0      | O リング、1.7-59                                                              |         |                                         |
|                 | 346-01216-0      | * O-Ring,1.7-59<br>Oリング A                                                 | 1       |                                         |
|                 | 3B7-02235-0      | * <b>O-Ring A</b>                                                         | 2       |                                         |
|                 | 3B7-02236-0      | * O-Ring B<br>O リング、2.4-37-7                                              | 2       |                                         |
|                 | 353-00108-0      | * O-Ring, 2.4-37-7                                                        | 1       |                                         |
|                 | 3C8-01215-0      | オイルシール、16-28-7<br>* Oil Seal, 16-28-7                                     | 1       |                                         |
|                 | 3C8-01303-0      | ガスケット、エンジンペース<br>* Gasket, Engine Base                                    | 1       |                                         |
|                 | 3C8-02305-0      | ガスケット、エキゾーストカハー<br>* Gasket, Exhaust Cover                                | 2       |                                         |
|                 | 3T5-00122-0      | オイルシール、25-40-8<br>* Oil Seal, 25-40-8                                     | 1       |                                         |
|                 | 3T5-01005-0      | ליגליאָל אָזער אָיאָלי אין איזער אין איזער אין<br>א Gasket, Cylinder Head | 1       |                                         |
|                 | 3T5-01024-0      | ガスケット、シリンダヘットガハー<br>* Gasket, Cylinder Head Cover                         | 1       |                                         |
| <u>·</u>        | 3T5-01032-0      | がスケット、サーモスタットキャップ<br>* Gasket, Thermostat Cap                             | 1       |                                         |
|                 | 3T5-02104-0      | がスケット、インレットマニホールト<br>* Gasket, Inlet Manifold                             | 1       |                                         |
|                 | 313-02104-0      |                                                                           |         |                                         |
| 32-4            | 3E3S63010-1      | ハント <sup>*</sup> ルアッシ<br>Handle Ass'y                                     | 1       |                                         |
|                 |                  | ロワユニットアッシ S                                                               |         | <u></u>                                 |
| 32-5            | 3T5S87301-0      | Lower Unit Ass'y S<br>ロワユニットアッシ L                                         |         |                                         |
|                 | 3T5S87302-0      | Lower Unit Ass'y L<br>ロワユニットアッシ UL                                        | 1       |                                         |
|                 | 3T5S87304-0      | Lower Unit Ass'y UL                                                       | 1       | · • · · · · · · · · · · · · · · · · · · |

| 見出番号              | 部品番号                                  | 部品名                                                                                                  | 個数Q't    | Y <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,</u> |
|-------------------|---------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------------------------------------|
| Ref.No.           | Part No.                              | Part Name                                                                                            | D<br>50  | 一    備  考<br>Remarks                           |
|                   |                                       | ブ゜ロヘ゜ラシャフトハウシ・ンク・アッシ                                                                                 | A        |                                                |
| 32-6              | 3C8S60100-0                           | Propeller Shaft Housing Ass'y                                                                        | 1        |                                                |
|                   |                                       | ウォータホ゜ンフ゜リヘ゜アキット                                                                                     |          |                                                |
| 32-7              | 3T5-87322-0                           | Water Pump Repair Kit                                                                                | 1set     |                                                |
|                   | 332-65022-0                           | キー、ウォータホ <sup>®</sup> ンプ <sup>®</sup> インヘ <sup>®</sup> ラ<br>* Key, Water Pump Impeller               | 1        |                                                |
|                   | 3C8-65021-2                           | インヘ <sup>®</sup> ラ、ウォータホ <sup>®</sup> ンプ <sup>®</sup><br>* Impeller, Water Pump                      | 1        |                                                |
|                   | 3C8-65025-0                           | ガイドブプレート、ウォータホプンプ<br>* Guide Plate, Water Pump                                                       | 1        |                                                |
|                   | 3C8-65029-0                           | カ <sup>*</sup> スケット、ホ <sup>*</sup> ンプ <sup>*</sup> カ <sup>*</sup> イト <sup>*</sup> フ <sup>*</sup> レート |          |                                                |
|                   | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | <b>* Gasket, Pump Guide Plate</b><br>ライナ、ウォータホ <sup>*</sup> ンプ <sup>*</sup> ケース                      | 1        |                                                |
| <u>- · _, · .</u> | 3T5-65011-0                           | * Liner, Water Pump Case<br>カ スケット、ウォータホ°ンフ°ケース                                                      | 1        |                                                |
|                   | 3T5-65018-0                           | * Gasket, Water Pump Case                                                                            | 1        |                                                |
|                   | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |                                                                                                      |          |                                                |
| 32-8              | 3T5-87321-0                           | ロワユニットカ <sup>*</sup> スケットセット<br>Lower Unit Gasket Set                                                | 1set     |                                                |
|                   | 332-60006-0                           | ガ <sup>*</sup> スケット、8.1−15−1<br>* Gasket, 8.1-15-1                                                   | 2        |                                                |
|                   | 332-66021-0                           | O リング、2.4-5.8<br>* O-Ring, 2.4-5.8                                                                   | 1        | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·          |
|                   | 334-60223-0                           | オイルシール、22-36-10                                                                                      |          |                                                |
|                   |                                       | * Oil Seal, 22-36-10<br>O リング、3.53-69.44                                                             | 1        |                                                |
|                   | 345-60103-0                           | * O-Ring, 3.53-69.44<br>O リング、3.2-47                                                                 | 1        |                                                |
|                   | 345-65015-0                           | * O-Ring, 3.2-47<br>ガスケット、10.1-15-1                                                                  | 1        |                                                |
|                   | 3B7-60016-0                           | * Gasket, 10.1-15-1                                                                                  | 1        |                                                |
|                   | 3C8-02312-0                           | ガスケット、エキゾーストハペイプ<br>* Gasket, Exhaust Pipe                                                           | 1        |                                                |
|                   | 3C8-60223-0                           | オイルシール、17-33-6<br>* Oil Seal, 17-33-6                                                                | 2        |                                                |
|                   | 3C8-61012-0                           | ガスケット、ドライブシャフトハウシング<br>* Gasket, Drive Shaft Housing                                                 | 1        |                                                |
|                   | 3C8-61181-0                           | カ、スケット、エキソ・ーストハウシ、ング                                                                                 |          |                                                |
|                   |                                       | * Gasket, Exhaust Housing<br>j' = j' +                                 | 1        |                                                |
|                   | 3C8-65029-0                           | * Gasket, Pump Guide Plate<br>O リング、3.5-21.7                                                         | 1        |                                                |
|                   | 3C8-66032-0                           | * O-Ring, 3.5-21.7<br>ガネケット、ポンプゲース                                                                   | 1        |                                                |
|                   | 3T5-65018-0                           | * Gasket, Pump Case                                                                                  | 1        |                                                |
|                   |                                       |                                                                                                      |          |                                                |
| 82-9              | 3C8S87313-0                           | エクステンションハウシングキット LL<br>Extension Housing Kit LL                                                      | 1set     | トランサム LL 用<br>for transom LL                   |
|                   | 3C8S87314-0                           | エクステンションハウシングキット UL<br>Extension Housing Kit UL                                                      | 1set     | トランサム UL 用<br>for transom XL                   |
|                   |                                       |                                                                                                      |          |                                                |
| 2 10              | 2TE 94400 0                           | トップ。マウントリモコンアッシキット                                                                                   |          | シングル用                                          |
| 2-10              | 3T5-84490-0                           | Top Mount Remote Control Ass'y Kit           トップマウントリモコンアッシキット、ツイン                                   | 1set     | for single engine N.A.F.I<br>ツイン用              |
|                   | 3T5-84540-0                           | Top Mount Remote Control Ass'y Kit, Tw                                                               | vin 1set | for single engine N.A.F.I                      |

## NISSAN

Printed in Japan