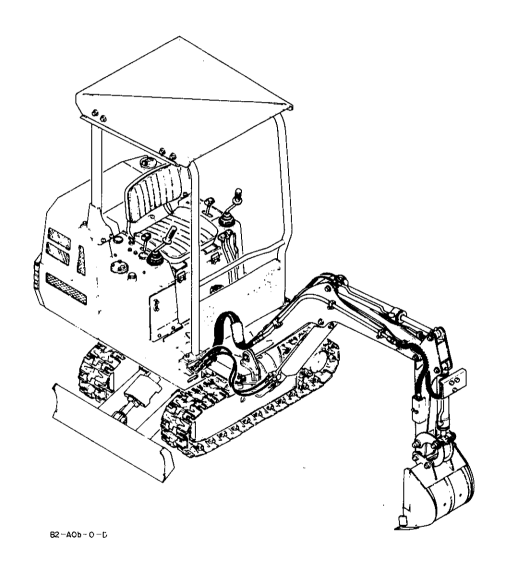
# PARTS CATALOG

# TB 15/120

COMPACT EXCAVATOR

機体番号00543以降 S/N00543& After



株式会社**个个内数作所** TAKEUCHI MFG.CO.,LTD.

# How to read the parts catalogue

On each leaf of this PARTS CATALOGUE the upper half of the leaf holds an exploded view of the parts concerned, while the lower half of the leaf holds the list of these parts.

In the exploded views on each leaf the parts are shown in the order in which they would lie when the machine is set as in the general drawing on the preceding leaf. However, this does not apply to the illustrations of the controlbox, the engine control, the bucket, or the hydraulic devices.

# The front and rear, right and left of the machine

The machine is composed of the lower machinery, upper machinery and the hoe attachment. In the upper machinery the front and rear, right and left sides are decided from the point of view of one sitting in the operator's seat. In the lower machinery the front is regarded as being the side on which the dozer blade is installed, while the rear is regarded as being the side on which the travel device are installed.

#### 1. Concerning the ordering of parts

When ordering parts be sure to state not only the part number, the description and quantity of the parts to be ordered, but also the model of the machine and the machine serial number.

#### Exàmple

Model	Serial number	Part number	Description	Quantity required
£	s	å		ċ
TB-15	2305	19081-09095	hose	2pcs,,

### 2. Items in the list and their functions

#### Item

This is the number which indicates each part shown on the illustration. When a part is indicated as "0-\*" on the Part List, it signifies that it is an assembly item and as general rule it is not shown on the illustration. It is the number for the sub parts (Refer to "Description") When they are assembled.

### パーツカタログの見方

このパーツカタログは、各シートの上半分には部品展開図、下半分には部品リストがそれぞれ記載されております。各シートの展開図は、機械を前のページの全体図のようにセットした状態で、部品を展開しております。ただし、コントロールボックス、エンジンコントロール、バケット、油圧機器詳細図は除きます。

#### 機械の前後、左右について

機械はロアマシナリー, アッパーマシナリー, ホーアタッチメント部より構成されており、アッパーマシナリーは運転席に坐り前後左右、ロアマシナリーは排土板のある側を前、走行装置のある側を後ろとそれぞれ呼んでおります。

### 1 部品のご注文に際して

部品のご注文の際は、部品番号、部品名称、個数は もちろん機械の形式、機体番号もお知らせ下さい。

[例]

#### 2 リストの内容とその意味

#### 符号

展開図の各部品を示す番号です。

部品表に「0-\*」、と記載されている部品は、アッセンブリ品を示し、原則として展開図には記載されていません。続いて記載されている子部品(部品名称の項参照)が組立られた時の番号です。

符号 Item	部品番号 Part number	Description	部品名称	数量 Q'ty	互換性 Chan	適用号機 Serial No	備 考 Remarks
0-1	05441-90000	CONTROL ASSY, engine	エンジンコントロール ASSY				Remarks
1	05541-01100	<b>⇔RODY</b>		1			
		∴SHAFT, drum	<b>☆ボディ</b>	1			
			☆ ドラムシャフト	1			
3	05441-01400	∵DI\$K	<b>☆ディスク</b>	1			

#### Part Number

This is the number which is designated to each type of part. Parts which are not for sale have "X" in front of the part number.

#### Description

This is the name given to each part. Those parts which constitute an assembly item are indicated by a " $\diamondsuit$ " in front of the name of the part. In the listing the assembly comes first, with the sub parts, and sub – sub – parts following. The right hand side is indicated by an (R.H) and the left hand side indicated by an (L.H).

#### 部品番号

その部品に付けられた固有の番号です。販売されない部品は、部品番号の前に「X」印を付けてあります。

#### 部品名称

その部品名称です。組立品を構成する部品は、部品名称の前に「☆」印を付け、組立品の次に続けて記載されており、親子関係の子部品あるいは孫部品を表します。また、右側は(R)、左側は(L)でそれぞれ示します。

符号 Item	部品番号 Part number	Description	部 品 名 称	数量 Q'ty	互換性 Chan	適用号機 Serial No.	備 考 Remarks
0-1	19000-16400	CYLINDER ASSY (R.H.)	シリンダー ASSY(R)			<del></del>	
0-2	19000-16499		セシールキット				
		PACKING, piston	ウェン・ルエッド ウェビストンパッキン	1			
		PACKING		1			
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	マンパッキン	1			
			☆☆ダストシール	1			
4	14113-00803	∰⊗RING, back-up	☆☆バックアップリング	1			

In the above example "0-2" is a sub part of "0-1" and "1", "2", "3", and "4" are sub parts of "0-2" and sub  $\bar{}$  sub parts of "0-1".

上記の例で[0-2]は[0-1]の子部品となり、 $[1\sim4]$ の部品は、[0-2]に対しては子部品、[0-1]の部品に対して孫部品となります。

#### Q'ty

This indicates the quantity of the parts used in one machine. However, when it comes to the constituent parts of an assembly item the quantity used in that particular assembly item will be shown.

When there is an "AR" written, this means that the use of the part is optional, and quantity then indicates the amount required on those occasion when the part is to be used. And when it comes to the details of hydraulic devices, the constituents of 1 set of hydraulic devices is shown.

#### 個 数

その部品が使用されている「1台分の個数」が記載されています。ただし、組立品の構成部品は、その組立品の1組分の個数が記載されています。また、「AR」と記載されている場合は任意に「選択使用」の意味を示し、個数も必要数使用の意味を示します。また、油圧機器詳細の項では、その油圧機器1セット分の内容が記載されています。

#### Chan.

When it comes to the interchangeability of parts it will be indicated by  $\Upsilon$   $\clubsuit$  in the column allocated to "interchangeability" Parts shown with  $\Upsilon$   $\clubsuit$  are interchangeable with parts shown immediately above or below them on the parts list. Parts that have no  $\Upsilon$   $\clubsuit$  marks are not interchangeable.

Parts shown with a \*\* mark mean that those parts are interchangeable in sets. The interchangeability between the capital letters and the small letters which follow this mark \*\*, is indicated by \$\frac{\pi}{\pi} \sigma.

#### 互換性

部品の互換性については互換性欄に全る印を付け示します。全な印の付けられた部品は、その部品の一つ上の段、または一つ下の段に対しての互換性有りを示し、全な印のない部品は互換性が有りません。また※印を付けた部品は、複数の部品がセットになった場合の互換性の有無を示し、その後に続いて付けられている、アルファベットの大文字・小文字間の互換性を含む印で示します

#### Serial No.

The serial numbers of the machine to which the parts are applicable are indicated here. If there is no specific indication then the part is applicable to all machines. However, all parts on pages with the serial numbers of applicable machines indicated beneath the heading are applicable to those machines, except when otherwise specified in this column.

#### 適用号機

その部品が使用されている「号機」が示されています。号機表示のない部品は「すべての号機」に共通です。但し、見出しの下に適用号機が記入されている場合は、個々に号機表示のある部品を除き、そのページすべての部品にその号機が適用されます

#### Example 1.

There is no interchangeability. Please use the specified parts for each machine.

〔例 1〕

互換性が有りません。それぞれの号機に指定された 部品を使用してください。

符号 Item	部品書号 Part number	Description	部品名称	数量 Q'ty	互換性 Chan	適用号機 Serial No	備 考 Remarks
12	05473-01200	PROTECTOR	パイブプロテクター	2			
13	05473-02900	CLAMP	ホースクランプ	1		1~ 30	
	05473-03200	CLAMP -	ホースクランプ	1		31~	
14	19082-12215	HOSE ASSY	ホース ASSY	2			
15	19082-11203	HOSE ASSY	ホース ASSY	1			

Example 2.

[例 2]

The new type machines and the old type machines both 新型・旧型、共に互換性が有ります。 are interchangeable.

符号 Item	部品書号 Part number	Description	部品名称	数量 Q'ty	互換性 Chan	適用号機 Serial No	備 考 Remarks
33	12130-00836	PIN, spring	スプリングピン	1			
34	12140-00005	PIN, snap	スナップピン	2			
35	16502-01200	GRIP	ニギり	1		old type/旧型	
	16502-01200	GRIP	ニギリ	1	• •	new type/新型	
36	11000-40816	BOLT	ポルト	7			

Parts for machines with serial numbers 20 and after are applicable to 1 to 19. However, parts for the machines with serial numbers 1 to 19 are inapplicable to the machines with serial numbers 20 and after.

20~の部品は1~19までの部品に対して互換性が有ります。しかし1~19までの部品は、20以降は使用が不可能で互換性は有りません。

符号 Item	部品番号 Part number	Description	部品名称	数量 Q'ty	互換性 Chan	適用号機 Serial No.	備 考 Remarks
1	05432-05300	LOCK, lever	レバーロック	1			
2	05432-05500	BRACKET	フラケット	1			
3	05432-05700	LEVER	レハー	1		1~ 19	
4	05432-09100	LEVER	レハー	í		20~	
5	05432-06300	LOCK, lever	レバーロック	1		20.0	

Example 4.

〔例 4〕

If items 3, 4, and 5 are regarded as one set then they are interchangeable with item 6.

符号3, 4, 5, を合せて1セットとすれば, 符号6とはそれぞれに互換性が有ります。

符号 Item	部品番号 Part number	Description	部品名称	数量 Q'ty	互換性 Chan	適用号機 Serial No.	備 考 Remarks
1	19030-04300	MOTOR, travel	ソウコウモーター				
2	00916-32100	SPROCKET	スプロケット	2			
3	11100-51230	BOLT, socket	ソケットボルト	34	<b>※</b> A	3~ 36	
4	11400-10012	WASHER, spring	スフリングワッシャー	18	<b>*</b> A⊹	3∼ 36	
5	11415-40012	WASHER	ワッシャー	16	<b>∦</b> A	3~ 36	
6	11115-51230	BOLT	フランシソケットボルト	34		37~	
7	19015-01000	VALVE, CS	CSバルフ	2			•
8	11100-51060	BOLT, socket	ソケットボルト	8			

#### Remarks

備考

Necessary remarks will be filled in under this title.

その他の必要事項が記入されます。

### MODE D'EMPLOI DE CE CATALOGUE DES PIECES

Sur chaque page de ce CATALOGUE DES PIECES, la moitié supérieure de la page présente un schéma éclaté (diagramme) des pièces concernées, tandis que la moitié inférieure répertorie ces pièces.

Les schémas éclatés de chaque feuille montrent les pièces dans l'ordre où elles se trouvent quand la machine est placée comme dans le schéma d'ensemble de la page précédente. Cependant, cela ne s'applique pas aux illustrations (diagrammes détaillés) de la boîte de commande, de la commande du moteur, du godet ou des dispositifs hydrauliques.

#### L'AVANT ET L'ARRIERE, ET LES COTES DROIT ET GAUCHE DE LA MACHINE

La machine se compose d'une partie inférieure, d'une partie supérieure et d'une partie accessoire. Dans la partie supérieure, l'avant et l'arrière de la machine, les côtés droit et gauche, sont considérés vus de la place du conducteur. Dans la partie inférieure, l'avant est considéré être du côté de la lame de bouteur, tandis que l'arrière se trouve là où sont installées les boîtes de vitesse des chenilles. L'extrèmité inférieure avec la lame de bouteur constitue l'avant, et l'extrémité avec les boîtes de vitesse des chenilles constitue l'arrière.

#### 1. COMMANDE DES PIECES

Lors de la commande de pièces, vérifiez bien que vous n'indiquez pas seulement le numéro de pièces, la dénomination et la quantité de pièces souhaitée, mais aussi le numéro de modèle de la machine et le numéro de série de la machine.

#### **EXEMPLE**

TB-15	2305	19081-09095	Durite haute press	sion 2
<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>
Modèle	Numéro de série	Numéro de pièce	Dénomination	Quantité souhaitée

# 2. ITEMS DE LA LISTE ET LEUR FONCTION

#### Item

C'est le numéro désignant chaque pièce indiquée dans l'illustration.

Lorsqu'une pièce est désignée "0 · " sur la liste des pièces, cela signifie qu'il s'agit d'un étément d'assemblage.

### HANDHABUNG DES ERSATZTEILEKATALOGS

In der oberen Hälfte der einzelnen Seiten des ERSATZ-TEILEKATALOGS befindet sich eine aufgeloste Darstellung der betreffenden Teile, während die untere Hälfte eine Liste der Teile beinhaltet.

In den aufgelösten Diagrammen werden die einzelnen Teile in der Reihenfolge dargestellt, die dem in der allgemeinen Darstellung auf der jeweils vorangehenden Seite gezeigten Einbauzustand entspricht. Dies gilt jedoch nicht für die Abbildungen von Steuerkasten, Motor-Betätigungseinrichtung, Schaufel bzw. Hydraulikteile.

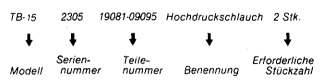
#### VORDERSEITE/RÜCKSEITE SOWIE LINKE UND RECHTE SEITE DER MASCHINE

Die Maschine besteht aus Maschinenunterteil, Maschinenoberteil und dem Teil für Zusatzeinrichtungen. Der Fahrersitz befindet sich auf dem Maschinenoberteil. Die Orientierungen "Vorderseite/Rückseite" sowie linke und rechte Seite werden von der Sitzposition des Fahrers aus bestimmt. Das Ende des Maschinenunterteils mit dem Planierschild ist die Vorderseite, das Ende mit dem Fahrgetriebe ist die Rückseite.

#### 1. ERSATZTEILBESTELLUNG

Bei der Bestellung von Ersatzteilen sollte man nicht nur Teilenummer, Benennung und benötigte Stückzahl des Teils angeben, sondern auch Modell und Seriennummer der Maschine.

#### BEISPIEL



#### 2. DIE EINZELNEN PUNKTE DER LISTE UND IHRE FUNKTIONEN

#### Item (Gegenstand)

Diese Nummer bezeichnet das in der aufgelösten Darstellung gezeigte Teil.

Wenn die Nummer eines Teils als "0 - •" angegeben ist, handelt es sich um eine komplette Baugruppe, die in der

qui en général ne figure pas sur l'illustration. C'est le numéro désignant les pièces secondaires (Voir la "dénomination") en montage.

aufgelösten Darstellung im Normalfall nicht als solche gezeigt wird. Die Baugruppe besteht hierbei aus den unter "0 – •" aufgeführten Einzelteilen (siehe "Description").

BEISPIEL

#### **EXEMPLE**

符号 Item	部品 書号 Part number	Description	部 品 名 称	数量 Q'ty	互換性 Chan	適用号機 Serial No	備 考 Remarks
0 1	05441 - <del>9</del> 0000	CONTROL ASSY, engine	エンジンコントロール ASSY				
1	05541 - 01100		ニボディ	1			
2	05441 - 01300	ப் SHAFT, drum	・ ボトラムシャフ・	1			
3	05441 - 01400	☆DISC	立ディスク	1			

#### Parts Number (Numéro de pièce)

C'est le numéro désignant chaque type de pièce. Les pièces qui ne sont pas en vente portent un numéro précédé d'un "X".

#### Description (Denomination)

C'est le nom donné à chaque pièce. Les pièces contituant un élément d'assemblage ont un "\(\daggera\)" devant leur dénomination. Dans le répertoire, les assemblages sont indiqués en premier, puis les pièces secondaires, et ensuite les pièces sous-secondaires.

Le côté droit est indiqué par un (R.H.), le côté gauche par un (L.H.).

#### Parts Number (Teilenummer)

Hierbei handelt es sich um die die einzelnen Teile kennzeichnenden Nummern. Nicht verkäufliche Teile sind mit einem "X" vor der Teilenummer gekennzeichnet.

#### Description (Benennung)

Dies sind die Benennungen der einzeln Teile. Teile, die Bestandteil einer Baugruppe sind, werden mit einem "&" vor der Benennung gekennzeichnet. In der Liste wird zunächst die Baugruppe als Gesamtheit aufgeführt, wonach die zugehörigen Teile der Baugruppe, unter Umständen auch weiter untergeordnete Teile (falls Teile einer Baugruppe wiederum aus mehreren Einzelteilen bestehen) folgen. Rechte und linke Seite werden hierbei als (R.H.) und (L.H.) gekennzeichnet.

BEISPIEL

#### **EXEMPLE**

符号 Item	部 新 番号 Part number	Description	部 品 名 称	数量 Q'ty	互換性 Chan	適用号機 Serial No	備 考 Remarks
0 1	19000 16400	CYLINDER ASSY (R H )	シリンダーASSY (R)	2			<del></del>
0 2	19000 - 16499	∴KIT seal	☆シールキット	1			
1	14100 - 00802	命命PACKING, piston	☆☆ピストンバッキン	1			
2	14105 - 60759	☆☆PACKING	ウウバッキン	1			
3	14111 - 00060	☆☆SEAL, dust	立会ダストシール	1			
4	14113 - 00803	ழ் ழRING back up	<b>シーパックアップリンク</b>	1			

Dans l'exemple ci-dessus "0-2" est une pièce secondaire de "0-1" et "1", "2", "3", et "4" sont des pièces secondaires de "0-2" et des pièces sous-secondaires de "0-1"

#### Q'ty (Quantité)

Indique la quantité de pièces utilisées sur une machine. Lorsqu'il s'agit des pièces constituant un élément d'assemblage, la quantité utilisée dans cet assemblage particulier sera indiquée. Lorsqu'il y a l'indication "AR", cela signifie que l'emploi de cette pièce est optionnelle, et la quantité indiquée est celle requise lorsque la pièce est utilisée. Lorsqu'il s'agit de détails concernant le dispositif hydraulique, les constituants d'1 ensemble de dispositif hydraulique sont indiqués.

Im obigen Beispiel ist der Satz "0-2" Teil der Baugruppe "0-1" wobei "1", "2", "3", und "4" wiederum Teile des Satzes "0-2" bzw. der Baugruppe "0-1" sind.

#### Q'ty (Stückzahl)

Dies gibt die benötigte Stückzahl eines Teils pro Maschine an. Wenn es sich jedoch um Bestandteile einer bestimmten Baugruppe handelt, wird die für die Baugruppe benötigte Stückzahl angegeben.

Der Zusatz "AR" bedeutet, daß es sich um eine Option handelt, wobei als Stückzahl die erforderliche Menge bei Einsatz dieses Teils angibt. Bei detaillierten Beschreibungen von hydraulischen Vorrichtungen werden die Bestandteile eines kompletten Satzes gezeigt.

#### Chan. (Interchangeabilité)

L'interchangeabilité sera indiquée par 🕆 🖟 dans la colonne "interchangeabilité".

Les pièces portant le signe  $\hat{\psi}$  sont interchangeables avec celles immédiatement au-dessus ou au-dessous dans la liste des pièces. Les pièces ne portant pas le signe  $\{\psi\}$  ne sont pas interchangeables.

Les pièces portant la marque  $\mbox{\@width=\$ 

#### Serial No. (Numéro de série)

Les numéros de série des machines sur lesquelles les pièces sont utilisables sont indiqués ici.

Si aucune indication spécifique n'est faite, la pièce est utilisable sur toutes les machines. Sauf indication contraire dans cette colonne, toutes les pièces mentionnées sur les pages où le numéro de série des machines concernées est indiqué sous le titre sont applicables à ces machines.

#### EXEMPLE 1

Pas d'interchangeabilité. Utilisez les pièces spécifiées pour chaque machine.

#### Chan. (Austauschbarkeit)

Die Austauschbarkeit von Teilen wird in der zugehörigen Spalte mit ? und ? gekennzeichnet. Mit ? oder ? gekennzeichnete Teile sind mit unmittelbar darüber bzw. darunter aufgeführten Teilen der Ersatzteilliste austauschbar. Teile ohne diese Kennzeichnung sind nicht austauschbar. Mit ? gekennzeichnete Teile sind in Sätzen austauschbar. Die Austauschbarkeit wird hierbei mit Groß-und Kleinbuchstaben sowie den angehängten Symbolen ? und gekennzeichnet.

#### Serial No. (Seriennummer)

Hier werden die für die Teile zutreffenden Modell-Seriennummern angeführt.

Wenn keine besondere Angabe gemacht wird, ist das Teil für alle Modelle brauchbar. Alle Teile auf Seiten, bei denen die Seriennummer der betreffenden Baumaschinen unter den Überschriften aufgeführt sind, beziehen sich ausschließlich auf diese Maschinen, wenn in dieser Spalte nicht anders angegeben.

#### BEISPIEL I

Es ist keine Austauschbarkeit gegeben. Bitte die für die jeweiligen Maschinen angegebenen Teile verwenden.

符号 Item	新品基号 Part number	Description	88 品名称	数量 Q'ty	互換性 Chan	通用号機 Serial No	億 考 Remarks
12	05473 - 01200	PROTECTOR	ハイブプロテクター	2			
13	05473 - 02900	CLAMP	ホースクランプ	1		1~ 30	
	05473 - 03200	CLAMP	ホースクランプ	1		31~	
14	19082 - 12215	HOSĘ ASSY	ホース ASSY	2			
15	19082 - 11203	HOSE ASSY	ホース ASSY	1			

#### EXEMPLE II

Les nouvelle et ancienne pièces sont toutes les deux interchangeables.

#### BEISPIEL II

Die Teile für die neue und die alle Maschine sind austauschbar.

符号 Item	新品書号 Part number	Description	新品名称	数量 Q'ty	互換性 Chan	適用号機 Serial No	備 考 Remarks
33	12130 - 00836	PIN, spring	スプリングピン	ı			
34	12140 - 00005	PIN, snap	スナップピン	2			
35	16502 - 01200	GRIP	ニギリ	1		old type/旧젶	
	16502 - 01200	GRIP	こギリ	1		new type/新型	
36	11000 - 40816	BOLT	ボルト	7			

#### EXEMPLE III

Les pièces pour les machines à numéro de série égal ou supérieur à 20 sont applicables aux machines No. 1-19. Mais les pièces pour les machines à numéro de série entre

#### BEISPIEL III

Teile für Maschinen mit der Seriennummer 20 und höher sind für Maschinen Nr. 1 bis 19 verwendbar. Teile für Maschinen mit der Seriennummer 1 bis 19 sind 1 et 19 sont inapplicables aux machines No.20.

jedoch für Maschinen Nr. 20 und höher ungeeignet.

符号 Item	新品書号 Part number	Description	新品名称	数量 Q'ty	互換性 Chan	適用号使 Serial No	備 考 Remarks
1	05432 - 05300	LOCK, lever	レバーロック				
2	05432 - 05500	BRACKET	ブラケット	1			
3	05432 - 05700	LEVER	レバー	1		1~ 19	
4	05432 - 09100	LEVER	レバー	i		20~	
5	05432 - 06300	LOCK, lever	レバーロック	1		20.0	

#### EXEMPLE IV

Si les numéros d'item 3, 4, et 5 sont considérés comme un ensemble, alors ils sont interchangeables avec le numéro d'item 6.

#### BEISPIEL IV

Wenn Gegenstände 3, 4, und 5 als ein Set angenommen werden, sind sie mit Gegenstand 6 austauschbar.

行号 Item	部品書号 Part number	Description	都品名称	数量 Q'ty	互換性 Chan	適用号機 Serial No	值 考 Remarks
1	19030 - 04300	MOTOR, travel	ソウコウモーター				
2	00916 - 32100	SPROCKET	スプロケット	2			
3	11100 - 51230	BOLT, socket	ソケットボルト	34	#A	3~ 36	
4	11400 - 10012	WASHER, spring	スピリングワッシャー	18	₩A	3~ 36	
5	11415 - 40012	WASHER	ワッシャー	16	<b>₩</b> A	3~ 36	
6	11115 - 51230	BOLT	フランジソケットボルト	34	* a · ·	37∼	
7	19015 - 01000	VALVE, CS	CSバルブ	2			
8	11100 - 51060	BOLT, socket	ソケットボルト	8		•	

#### Remarks (Remarques)

Les remarques nécessaires seront indiquées sous ce titre.

#### Remarks (Bemerkungen)

Notwendige Bemerkungen werden unter dieser Überschrift aufgeführt.

## 塗 装 色 PAINT COLOR

### **TB**15

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
塗装部分 PART OF COLOR	塗 装 色 PAINT COLOR	塗 装 NO. PAINT NO.	塗装(スプレー) NO. PAINT; SPRAY NO.
ロアフレーム、本体、 カバー(フロアカバー、センターカバー、ステージ板、 アンダーカバー)、 レバー類、フロントガードパイプ部、バケット LOWER FRAME, TURNTABLE, COVER (FLOOR COVER, CENTER COVER, STAGE PLATE, UNDER COVER), LEVERS, FRONT GUARD: Pipe, BUCKET	ブラウン BROWN	19190-60014	
カバー(エンジンカバー、スタンド等)、 作動油タンク、燃料タンク、アタッチメント、 バケット耳板部、フロントガードプレート部 COVER (ENGINE COVER, STAND etc.), HYDRAULIC TANK, FUEL TANK, ATTACHMENT, BUCKET SIDE PLATE, FRONT GURAD: Plate	オレンジ ORANGE	19190-60012	
キャノピ、ポール CANOPY, POLE	クリーム CREAM	19190-60017	
グリース給脂部 GREASE NIPPLE	レッド RED	19190-60023	
カウンタウエイト文字 COUNTERWEIGHT TRADEMARK	ホワイト WHITE	19190-60018	
カウンタウエイトサイド凸部 COUNTERWEIGHT SIDE RELIEF	オレンジ ORANGE		

#### TB120

IBIZU			
塗装部分 PART OF COLOR	塗装色 PAINT COLOR	塗 装 NO. PAINT NO.	塗装(スプレー) NO. PAINT; SPRAY NO.
ロアマシナリ LOWER MACHINERY	ブラウングレー BROWN GRAY	19190-60101	19190-69024
本体、フロントガード、カウンタウエイト TURNTABLE, FRONT GUARD, COUNTERWEIGHT	レッド RED	19190-60105	19190-69025
カバー(エンジンカバー、スタンド等)、 作動油タンク、燃料タンク、アタッチメント、 レバースタンド . COVER (ENGINE COVER, STAND etc.), HYDRAULIC TANK, FUEL TANK, ATTACHMENT, LEVER STAND	グレー GRAY	19190-60099	19190-69022
キャノビ、ポール CANOPY, POLE	クリーム CREAM	19190-60017	
レバー関係、フロアプレート LEVERS, FLOOR PLATE	ブラウン BROWN	19190-60014	
コントロールパネル(レバー) CONTROL PANEL (LEVER)	ブラック BLACK	19190-60053	
カウンタウエイト文字 COUNTERWEIGHT TRADEMARK	ホワイト WHITE	19190-60018	

LOWER MACHINERY	ロアマシナリー構成
LOWER FRAME01-1	ロアフレーム01-1
CRAWLER BELT02	クローラーベルト02
TRACK ROLLER03	トラックローラー
FRONT IDLER······04	フロントアイドラー04
TRACK SPRING ······05	緩衝スプリング05
TRAVEL DEVICE06-1	走行装置06-1
TRAVEL DEVICE06A	走行装置·······06A
BLADE07-1	排土板07-1
BLADE07A	排土板·······07A
PIPING ; LOWER ······08-1	下部油圧配管08-1
PIPING ; LOWER08A	下部油圧配管·······08A
UPPER MACHINERY 1	アッパーマシナリー構成 1
SLEWING DEVICE09	旋回装置 ······09
SLEWING DEVICE09A	旋回装置·······09A
TURNTABLE10-1	本体10-1
TRAVEL LEVER11-1	走行用レバー11-1
TRAVEL LEVER ······11A	走行用レバー······11A
OPERATION LEVER ; RIGHT ······12-1	操作用レバー (右)12-1
OPERATION LEVER ······12A-1	操作用レバー ······12A-1
OPERATION LEVER ; LEFT13-1	操作用レバー (左)13-1
SUB LEVER14-1	サブレバー14-1
BLADE LEVER ······15-1	排土板用レバー15-1
SWING PEDAL ·····16-1	スイングペダル16-1
UPPER MACHINERY 2	アッパーマシナリー構成 2
ENGINE & ACCESSORIES 1 ······17-1	エンジン及び関連品 117-1
ENGINE & ACCESSORIES 1 ······17-2	エンジン及び関連品 117-2
ENGINE & ACCESSORIES 2·····18-1	エンジン及び関連品 218-1
ENGINE & ACCESSORIES 2 ·····18A	エンジン及び関連品 2 ······18A
CONTROL BOX19-1	コントロールボックス19-1
CONTROL BOX ·····19A	コントロールボックス1 <b>9A</b>
ENGINE CONTROL20-1	エンジンコントロール20-1
ELECTRICAL21-1	電気配線21-1
ELECTRICAL21A-1	電気配線 ······21A-1
ELECTRICAL 1218	電気配線 121B
ELECTRICAL 221C	電気配線 221C
UPPER MACHINERY 3	アッパーマシナリー構成 3
GREASE PIPING22	グリース配管22
VALVE & ACCESSORIES23-1	バルブ及び附属品23-1
VALVE & ACCESSORIES 124	バルブ及び附属品 124
VALVE & ACCESSORIES 224A-1	バルブ及び附属品 2 ······24A-1
PIPING : SELECTOR25-1	セレクター配管25-1

### **TABLE OF CONTENTS**

_		
7		
_		

次

PIPING; UPPER 126-1	油圧配管 126-1
PIPING; UPPER 126A-1	油圧配管 1 ······26A-1
PIPING; UPPER 227-1	油圧配管 227-1
PIPING; UPPER 227A-1	油圧配管 2 ······27A-1
PIPING; UPPER 227B-1	油圧配管 2 ······27B-1
PIPING; UPPER 328-1	油圧配管 328-1
PIPING; UPPER 328A-1	油圧配管 3 ······28A-1
PUMP DRIVE29	ポンプ駆動29
HYDRAULIC TANK30-1	作動油タンク30-1
HYDRAULIC TANK······30A	作動油タンク30A
FUEL TANK31-1	燃料タンク31-1
UPPER MACHINERY 4	アッパーマシナリー構成 4
COVER 132-1	カバー 1 ······32-1
COVER 233-1	カバー 233-1
COVER 233A-1	カバー 2 ······33A-1
SEAT34	シート34
SEAT34A	シート34A
CABIN 134B	キャビン 1 ······34B
CABIN 234C	キャビン 2 ······34C
CANOPY35-1	キャノヒー35-1
CANOPY35A	キャノビー・・・・・・35A
HEATER35B	ヒーター·····35B
	•
HOE ATTACHMENT	ホーアタッチメント構成
HOE36-1	アタッチメント36-1
HOE36A	アタッチメント36A
BUCKET37	バケット37
PIPING ; HOE 138-1	アタッチメント油圧配管 138-1
PIPING ; HOE 138A-1	アタッチメント油圧配管 1 ······38A-1
PIPING ; HOE 138B	アタッチメント油圧配管 1 ·····38B
PIPING ; HOE 239-1	アタッチメント油圧配管 239-1
PIPING ; HOE 239A	アタッチメント油圧配管 2 ·····39A
OTHERS	その他
STICKER40-1	銘板40-1
STICKER41-1	銘板41-1
TOOL42	工具及び附属品42
HYDRAULIC DEVICE	油圧機器詳細
SWIVEL JOINT43	スイベルジョイント43
SWIVEL JOINT43B	スイベルジョイント・・・・・・438
SWIVEL JOINT43A-1	スイベルジョイント43A-1
CONTROL VALVE 144	コントロールバルブ 144
CONTROL VALVE 144A	コントロールバルブ 144A

# **TABLE OF CONTENTS**

目

次

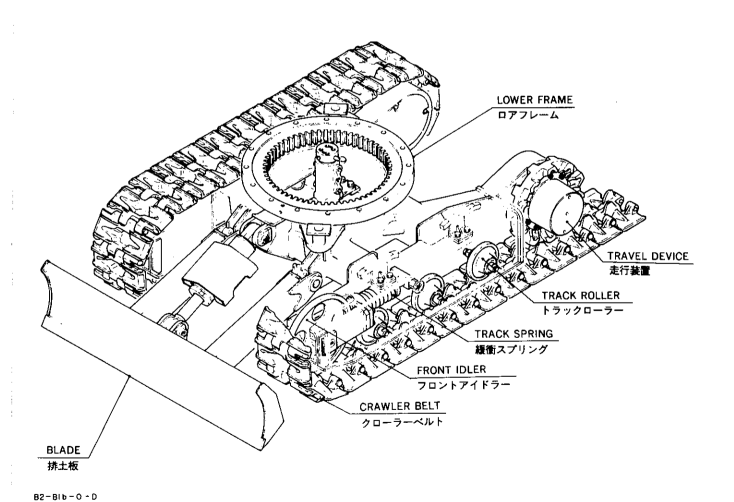
CONTROL VALVE 245	
CONTROL VALVE 245A	コントロールバルブ 245
CONTROL VALVE; SUB46	コントロールバルブ 2 ········45A
CONTROL VALVE ; SUB46A	コントロールバルブ (サブ)46
C.B. VALVE47	コントロールバルブ (サブ)······46A
C.B. VALVE47A	カウンターバランスパルプ47
C.B. VALVE47B	カウンターバランスバルブ······47A
SELECTOR VALVE ····································	カウンターバランスパルブ······47B
BOOM CYLINDER48-1	セレクターバルブ······47C
BOOM CYLINDER48-2	ブームシリンダー48-1
BOOM CYLINDER48A	ブームシリンダー48-2
BOOM CYLINDER48A-1	ブームシリンター······48A
BOOM CYLINDER48B	ブームシリンダー ·····48A-1
BOOM CYLINDER48B-1	ブームシリンダー·····48B
ARM CYLINDER49-1	ブームシリンダー ·····48B-1
75 1	アームシリンダー49-1
ARM CYLINDER49A	アームシリンダー······49A
ARM CYLINDER49A-1	アームシリンダー ······49A-1
BUCKET CYLINDER50-1	バケットシリンダー50-1
BLADE CYLINDER51-1	ブレードシリンダー51-1
BLADE CYLINDER51-2	ブレードシリンダー51-2
SWING CYLINDER51A	スイングシリンダー·····51A
SWING CYLINDER51A-1	スイングシリンダー ···············51A-1
SWING CYLINDER52	スイングシリンダー52
TRAVEL MOTOR53	走行モーター53
TRAVEL MOTOR ·····53A	走行モーター······53A
TRAVEL MOTOR53B-1	走行モーター ·····53B-1
TRAVEL MOTOR ·····53C	走行モーター······53C
SLEW MOTOR54	旋回モーター54
SLEW MOTOR ·····54A	旋回モータ <del>ー</del> ······54A
HYDRAULIC PUMP55	油圧ポンプ55
OPTION	オプション
BUCKET56	バケット
RADIO56A	ラジオ······56A

8266

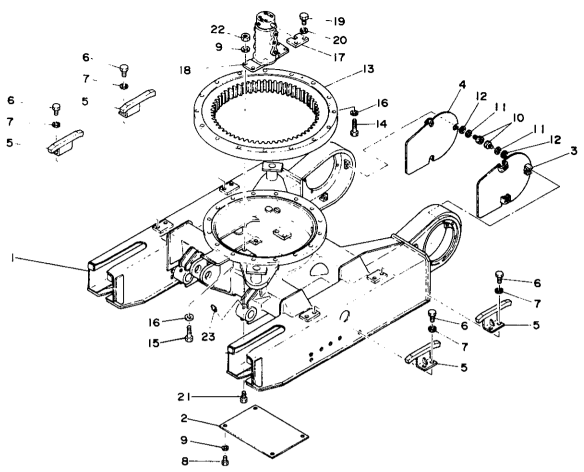
### LOWER MACHINERY ロアマシナリー構成

LOWER FRAME
CRAWLER BELT
TRACK ROLLER
FRONT IDLER
TRACK SPRING
TRAVEL DEVICE
BLADE
PIPING; LOWER

ロアフレーム クローラーベルト トラックローラー フロンドラー 緩衝スプリング 走行装置 排土板 下部油圧配管



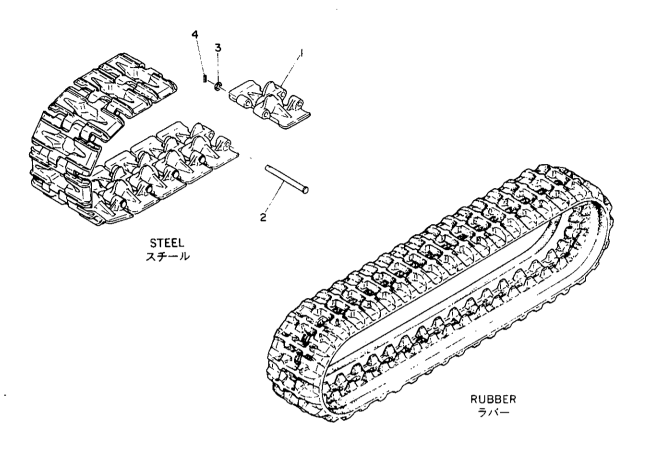
# LOWER FRAME ロアフレーム



82-016-0-D

行号 Item	部品基号 Part number	Description	都 品 名 称	数量 Q'ty	互換性 Chan.	道 用号機 Serial No.	馆 Remarks	考
1	×00710-07100	LOWER FRAME	ロアフレーム			00543~ 01342		
	×00710-08100	LOWER FRAME	ロアフレーム	1		01343~		
2	00710-05600	COVER	カバー	1				
3	00710-06700	COVER (L.H.)	カバー(L)	1				
4	00710-06800	COVER (R H.)	カバー(R)	1				
5	00710-01700	SLIDE	スライト	4		00543~ 01342		
	00710-08400	SLIDE	<b>スライド</b>	4		01343~		
6	11000-51018	BOLT	ポルト	8				
7	11400-10010	WASHER, spring	スプリングワッシ <del>ャー</del>	8				
8	11000-40816	BOLT	ボルト	4				
9	11400-10008	WASHER, spring	スフリングワッシャー	8				
10	11100-41020	BOLT, socket	ソケットホルト	6				
11	11400-20010	WASHER, spring	スプリングワッシャー	6				
12	11415-40010	WASHER, plain	フレーンワッシャー	6				
13	19130-02500	BEARING, slew	センカイベアリング	ì				
14	11010-51250	BOLT	ボルト	16				
15	11010-51240	BOLT	ポルト	18				
16	11415-40012	WASHER, plain	プレーンワッシャー	34				
17	00721-00100	STOPPER	ストッパー	ì				
18	19040-05200	JOINT, swivel	スイベルジョイント	1			TB15 canopy/キャノビ	
	19040-06200	JOINT, swivel	スイベルジョイント	1			TB15 cabin/キャビン	
	19040-03700	JOINT, swivel	スイベルジョイント	1			TB120	
19	11010-51225	BOLT	ボルト	2				
20	11400-10012	WASHER, spring	スプリングワッシャー	2				
21	11000-50825	BOLT	ボルト	4				
22	11300-50008	NUT	ナット	4				
23	15600-01000	NIPPLE, grease	グリースニップル	2				

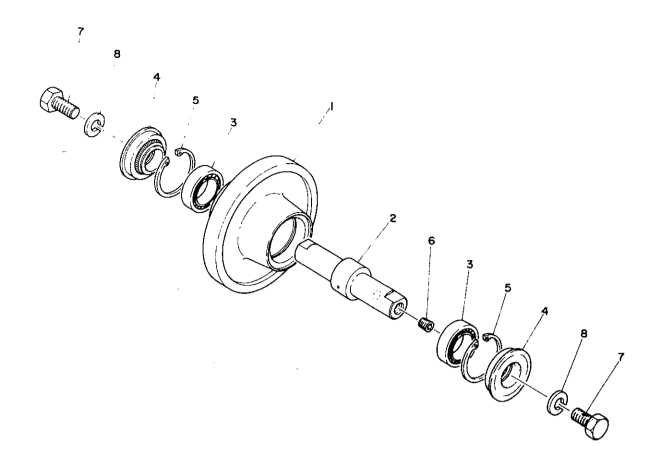
### CRAWLER BELT クローラーベルト



82-020-0-0

符号 Item	部品番号 Part number	Description	部品名称	数量 互換性 Q'ty Chan.	適 用 号 機 Serial No.	t篇 考 Remarks	t
0-1	19140-09100	BELT, crawler	クローラーベルト			steel/スチール	
1	19140-09101	<b>☆SHOE</b>	☆シュー	30			
2	19140-09102	☆PIN, track	☆トラックピン	30			
3	19140-09103	<b>☆WASHER</b>	12ワッシャー	30			
4	12130-00620	☆PIN, spring	☆スプリングピン	30			
0-2	19140-11000	BELT, crawler	クローラーベルト	2		rubber/ラバー TB120	
	19140-58000	BELT, crawler	クローラーベルト	2		rubber/ラバー TB15	

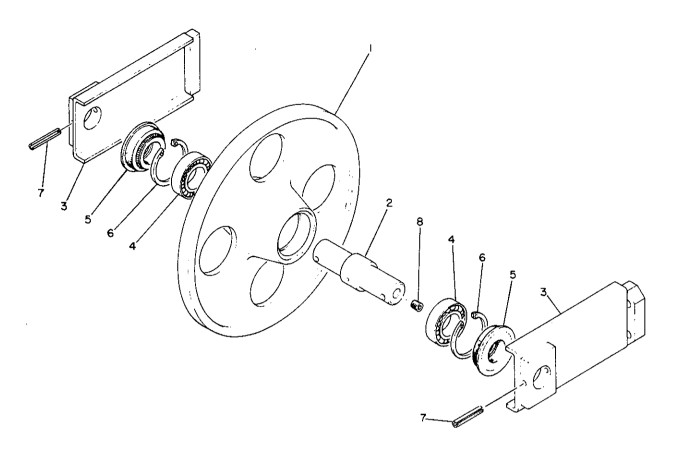
# TRACK ROLLER トラックローラー



A0-040-0-D

符号 Item	部品書号 Part number	Description	部 品 名 称		互換性 Chan.	適 用 号 機 Serial No.	t%ni Re	考 marks
0-1	00713-90000	ROLLER ASSY, track	トラックローラー ASSY	 6			7.4	
ı	00713-00100	☆ROLLER	<b>☆ローラー</b>	1				
2	00713-00200	☆SHAFT	☆シャフト	1				
3	13000-06005	☆BEARING	☆ペアリング	2				
4	14310-02547	☆SEAL, oil	☆オイルシール	2				
5	12210-00047	☆RING, snap	☆スナップリング	2				
6	15018-20001	☆PLUG	☆ブラグ	1				
7	11010-51225	BOLT	ボルト	12				
8	11400-10012	WASHER, spring	スプリングワッシャー	12				

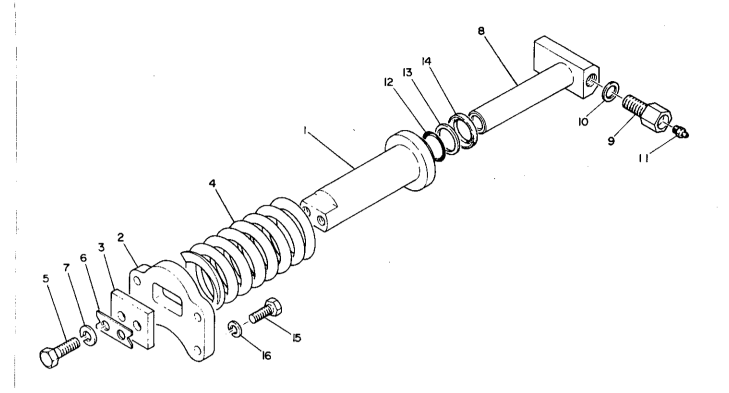
# FRONT IDLER フロントアイドラー



#### 82-05a-0-D

符号 Item	部品番号 Part number	Description	部 品 名 称	数量 互換性 Q'ty Chan.		编    考 Remarks
0-1	00714-90010	IDLER ASSY, front	フロントアイドラー ASSY	2		
1	00714-01100	☆IDLER	☆アイドラー	1		
2	00714-00200	☆SHAFT	<b>ジンャフト</b>	1		
3	00714-00300	☆YOKE, slide	ミスライドヨーク	2		
4	13000-06006	☆BEARING	こペアリング	2		
5	14312-03055	☆SEAL, oil	☆オイルシール	2	•	
6	12210-00055	☆RING, snap	<b>シスナップリンク</b>	2		
7	12130-00645	☆PIN, spring	☆スプリンクヒン	2		
8	15018-20001	☆PŁUG	☆プラグ	1		

# TRACK SPRING 緩衝スプリング

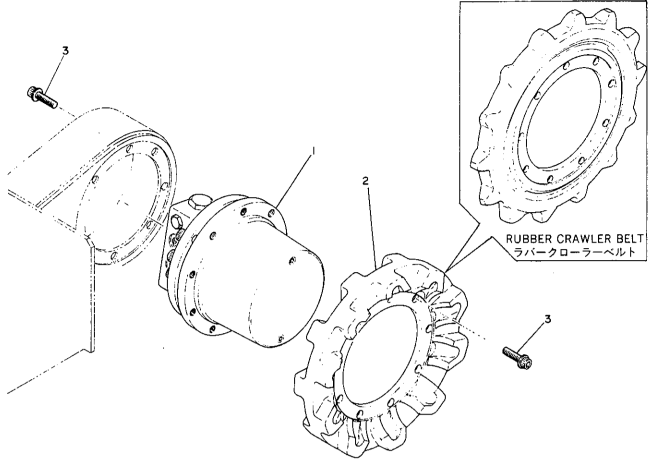


A0-06a-1-D

符号 Item	都品基号 Part number	Description	18 品名称	数量 Q'ty	互換性 Chan.	通 用 号 模 Serial No.	備	考 Remarks	
0-1	00715-90000	CUSHION ASSY	クッション ASSY	2			,		***************************************
1	00715-01100	<b>★CYLINDER</b> , grease	★グリースシリンダー	1					
2	00715-00300	*PLATE	★プレート	1					
3	00715-00400	<b>♠</b> PLATE	★プレート	1					
4	00070-00018	<b>★</b> SPRING	★スプリング	1					
5	11010-51240	±BOLT	サポルト	2					
6	00715-00600	APLATE, lock	食口ックプレート	1					
7	11400-10012	<b>♦WASHER</b> , spring	★スプリングワッシャー	2					
8	00715-01200	PISTON	ピストン	2					
9	15413-01601	VALVE ASSY, check	チェックパルフ ASSY	2					
10	15412-01616	PACKING	パッキン	2					
11	15600-01000	NIPPLE, grease	グリースニップル	2					
12	14200-10300	O-RING	0-リンク	2					
13	14210-20300	RING, back-up	バックアップリング	2					
14	14004-01654	SEAL, oil	オイルシール	2					
15	11000-51030	BOLT	ポルト	8					
16	11400-10010	WASHER, spring	スプリングワッシャー	8					

B1-06a-2-L

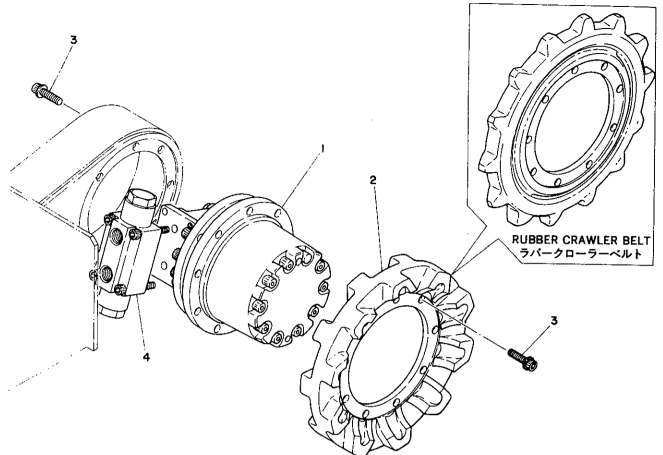
# TRAVEL DEVICE 走行装置



82-07	 o -	n
- VI	 •	•

符号 Item	都品書号 Part number	Description	部品名称	数量 互換性 Q'ty Chan.	適 用 号 機 Serial No.	備    考 Remarks
1	19031-04400	MOTOR, travel	ソウコウモーター		old type/旧型	TB120
	19031-04500	MOTOR, travel	ソウコウモーター	2		TB15 parking brake/パーキングプレーキ
	00716-04100	SPROCKET	スプロケット	2		steel crawler belt/スチールクローラーベルト
	00716-05100	SPROCKET	スプロケット	2		rubber crawler belt/ラパークローラーベルト
3	11115-51020	BOLT, socket	ソケットポルト	34		

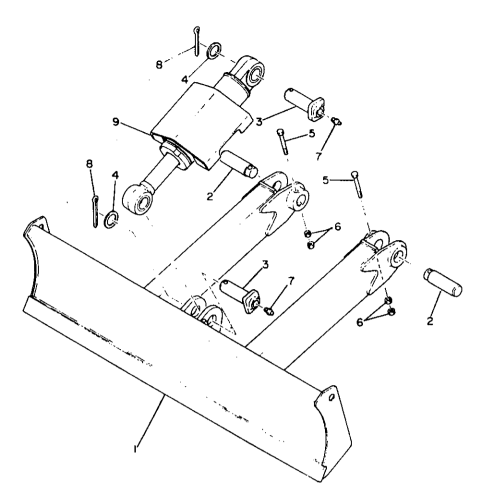
# TRAVEL DEVICE 走行装置



В2	-07	b-0-	D

符号 Item	部品書号 Part number	Description	部品名称	数量 互換性 Q'ty Chan.	通 用 号 楼 Serial No.	SSS ≉5 Remarks
1	19031-03600	MOTOR, travel	ソウコウモーター		00543~ 01082	
	19031-05500	MOTOR, travel	ソウコウモーター	2	01083~	
2	00716-04100	SPROCKET	スプロケット	2		steel crawler belt/スチールクローラーベルト
٠	00716-05100	SPROCKET	スプロケット	2		rubber crawler belt/ラバークローラーベルト
3	11115-51020	BOLT, socket	ソケットポルト	34		TOOM CLEANER DAILY STATE
4	19015-01300	VALVE ASSY, C.B.	C.B.バルブ ASSY	. 2		

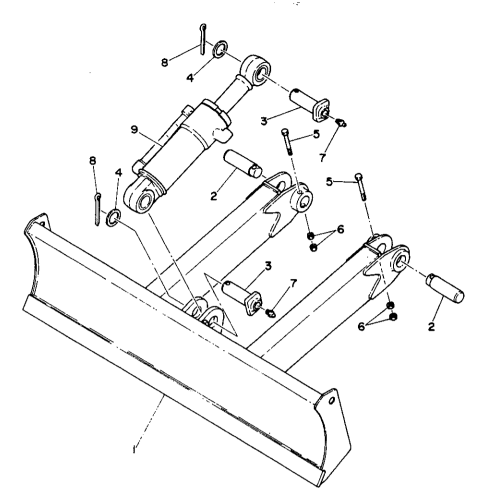
# BLADE 排土板



82-084-0-0

符号 item	都品善号 Part number	Description	部 品 名 称		互換性 Chan.	通 用 号 機 Senal No.	냬	Remarks	*
	00663-03100	BLADE	ブレード						
2	00015-00025	PIN	ピン	2					
3	00013-30086	PIN	ピン	2					
4	00030-00067	COLLAR	カラー	AR			t = 1 6mm		
	00030-00068	COLLAR	カラー	AR			t = 2.34m		
	00030-00069	COLLAR	カラー	AR			t = 3.2mm		
5	11000-50870	BOLT	ボル・	2					
6	11300-40008	NUT	ナット	4					
7	15600-01000	NIPPLE, grease	グリースニップル	4					
8	12100-00845	PIN, split	クリビン	2					
9	19000-23300	CYLINDER, blade	フレートンリンダー	1		00543~ 02507	T815		
	19000-15300	CYLINDER, blade	フレートシリンダー	ì			TB120		

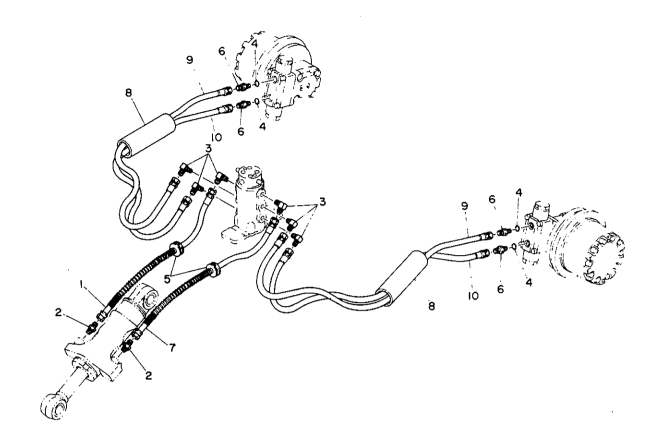
# BLADE 排土板



82-08b-0-0

符号 item	部品基号 Part number	Description	部品名称	数量 互換性 Q'ty Chan.		備 考 Remarks
1	00663-03100	BLADE	フレート	1		
2	00015-00025	PIN	ピン	2		
3	00013-30086	PIN	ピン	2		
4	00030-00067	COLLAR	カラー	AR		t=1.6mm
	00030-00068	COLLAR	カラー	AR		t=2.3mm
	00030-00069	COLLAR	カラー	AR		t≈3.2mm
5	11000-50870	BOLT	ホルト	2		
6	11300-40008	NUT	ナット	4		
7	15600-01000	NIPPLE, grease	クリースニッフル	4		
8	12100-00845	PIN, split	ワリヒン	2		
9	19000-47500	CYLINDER, blade (三尾)	フレートシリンダー	1 ←ղ	∞543~03259	
	19000-48700	CYLINDER, blade (杯求)	フレートンリンター	1 جا	03260~	

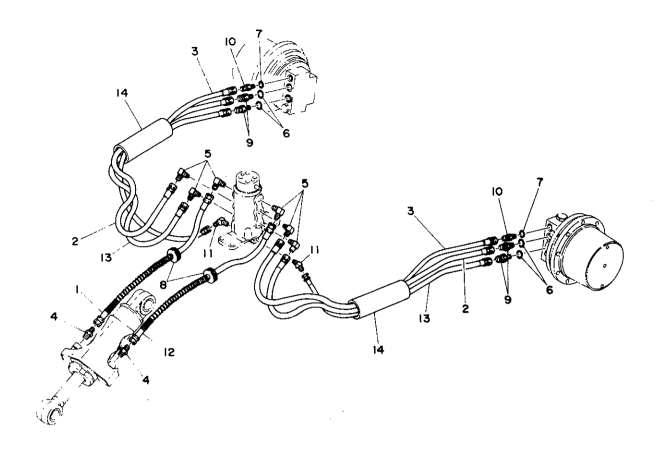
# PIPING; LOWER 下部油圧配管



#### B2-095-0-D

符号 Item	部品書号 Part number	Description	部品名称	数量 Q'ty	互換性 Chan.	適 用 号 機 Serial No.	續 考 Remarks
1	19095-08053	HOSE ASSY	ホース ASSY	1			
2	15110-00002	ADAPTOR	アダプター	2			
3	15111-00002	ELBOM 30.	エルボ 90*	6			
4	14200-10110	O-RING	0~リング	4			
5	00772-00400	GUARD	ガート	2			
6	15156-00581	ADAPTOR	アダプター	4			
7	19095-08056	HOSE ASSY	ホース ASSY	1			
8	15313-35025	TUBE	チューブ	2			
9	19091-08078	HOSE ASSY	ホース ASSY	2			
10	19091-08070	HOSE ASSY	ホース ASSY	2			

# PIPING; LOWER 下部油圧配管



B2-09c-0-0

符号 Item	部品書号 Part number	Description	部 品 名 称	数量 Q'ty	互換性 Chan.	邁 用 号 檢 Serial No.	備 Remark:	<b>*</b>
1	19095-08053	HOSE ASSY	ホース ASSY	1			1	
2	19091-08085	HOSE ASSY	ホース ASSY	2				
3	19048-22065	HOSE ASSY	ホース ASSY	2				
4	15110-00002	ADAPTOR	アダプター	2				
5	15111-00002	ELBOW 90	エルボ 90	6				
6	14200-10140	O-RING	0-リング	4				
7	14200-10110	O-RING	0-リング	2				
8	00772-00400	GUARD	ガート	2				
9	15156-00560	ADAPTOR	アダプター	4				
10	15156-00581	ADAPTOR	アダプター	2				
11	15112-00002	ELBOW 45	エルボ 45	2				
12	19095-08056	HOSE ASSY	ホース ASSY	1				
13	19091-08080	HOSE ASSY	ホース ASSY	2				
14	15313-35025	TUBE	チューブ	2				

#### **UPPER MACHINERY 1**

### アッパーマシナリー構成 1

SLEWING DEVICE TURNTABLE TRAVEL LEVER

OPERATION LEVER; RIGHT OPERATION LEVER; LEFT

SUB LEVER BLADE LEVER SWING PEDAL 旋回装置

本体

走行用レバー

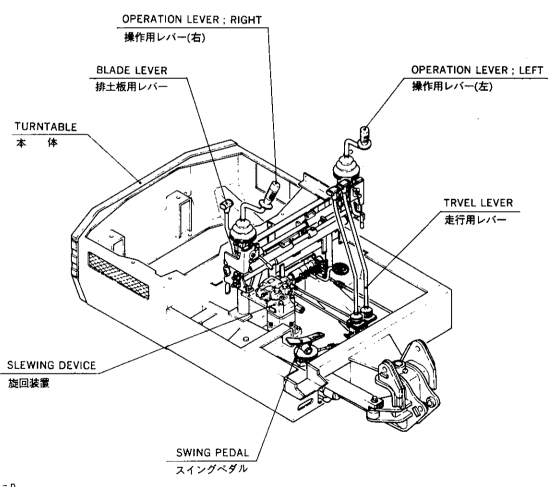
操作用レバー(右)

操作用レバー(左)

サブレバー

排土板用レバー

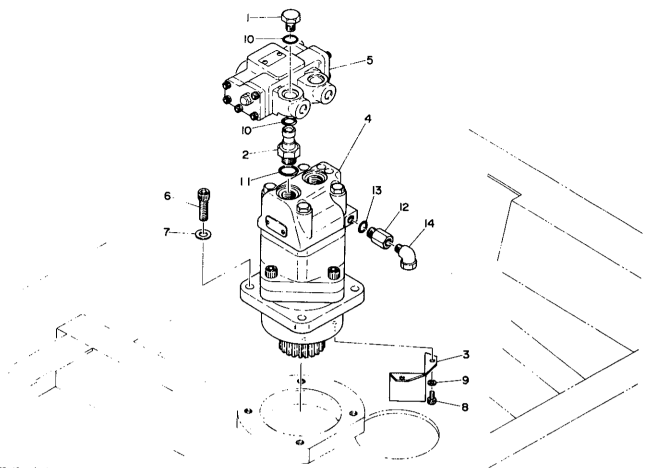
スイングペダル



# SLEWING DEVICE

without parking brake

パーキングブレーキナシ



B2-100-1-	- o
-----------	-----

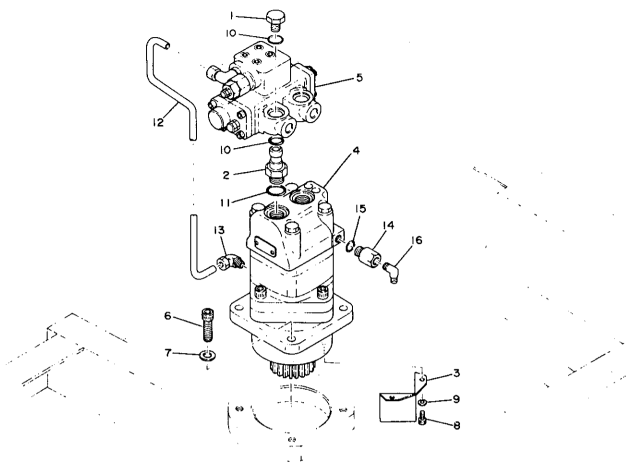
符号 Item	部品番号 Part number	Description	部 品 名 称	数量 Q'ty	互換性 Chan.	適 用 号 機 Serial No.	慷	Remarks	*
1	00072-00087	PLUG	プラグ				 		<del></del>
2	00072-00088	FITTING	フィッティング	2					
3	00723-03100	COVER, grease	グリースカバー	1					
4	19031-04800	MOTOR, slew	センカイモーター	1					
5	19017-14000	VALVE ASSY, C.B.	C.B.バルブ ASSY	1					
6	11110-41235	BOLT, socket	ソケットボルト	4					
7	11415-40012	WASHER	ワッシャー	4					
8	11100-40610	BOLT, socket	ソケットボルト	2					
9	11400-20006	WASHER, spring	スプリングワッシャー	2					
10	14200-10200	O-RING	0-リング	4					
11	14203-10910	O-RING	0-リング	2					
12	00970-53200	ADAPTER	アダプター	1					
13	14203-10904	O-RING	0-リング	1					
14	15326-20601	ELBOW 90	エルボ 90	1					

### **SLEWING DEVICE**

### 旋回装置

with parking brake

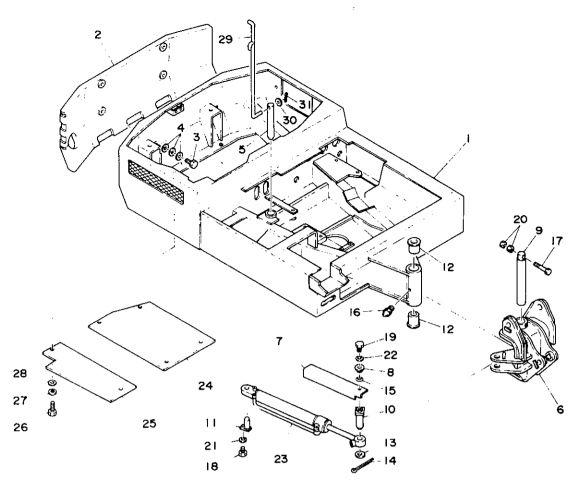
パーキングプレーキ付



82-10c-0-D

符号 Item	部品書号 Part number	Description	88 品名称	数量 Q'ty	互換性 Chan	用 Serial	号 树 No	!	燸	Remarks	<b>4</b> 5
1	00072-00087	PLUG	 ブラグ			 					
2	00072-00088	FITTING	フィッティング	2							
3	00723-03100	COVER	カバー	1							
4	19031-05100	MOTOR, slew	センカイモーター	1							
5	19017-14300	VALVE ASSY, C.B	C.B バルブ ASSY	1							
6	11110-41235	BOLT, socket	ソケットポルト	4							
7	11415-40012	WASHER	ワッシャー	4							
8	11100-40610	BOLT, socket	ソケットポルト	2							
9	11400-20006	WASHER, spring	スプリングワランャー	2							
10	14200-10200	O-RING	0-11-2	4							
11	14203-10910	O-RING	0-リング	2							
12	00623-17100	PIPE	パイプ	1							
13	15023-20802	ELBOW 90	エルボ 90	. 1							
14	00970-53200	ADAPTER	アタプター	1							
15	14203-10904	O-RING	0-リング	1							
16	15326-20601	ELBOW 90'	エルボ 90	1							

# TURNTABLE 本体

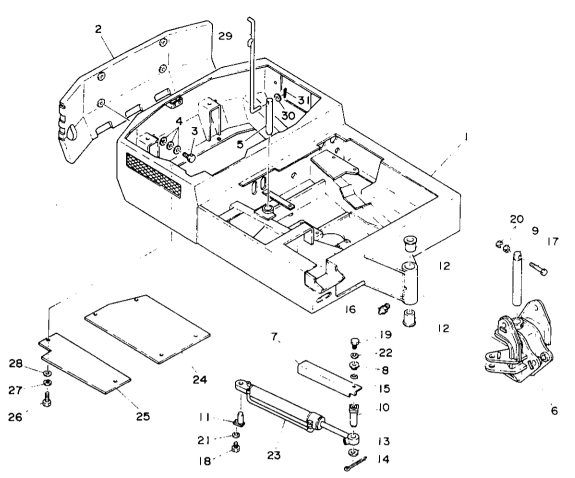


82-1	1	b	-	0	- D	
------	---	---	---	---	-----	--

符号 tem	部品書号 Parts number	Description	部品名称	数量 互換性 Q'ty Chan.	適用号機 Serial No.	賞 考 Remarks
0-1	× 00630 - 29000	TURNTABLE ASSY	ターンテーブル ASSY	1	00543 ~ 01542	TB15
	× 00630 - 36000	TURNTABLE ASSY	ターンテーブル ASSY	1	01543 ~	TB15
	× 00630 - 31000	TURNTABLE ASSY	ターンテーブル ASSY	1	00543 ~ 01117	TB120 01118 ~ breaker/ ブレーカ
	× 00630 - 37000	TURNTABLE ASSY	ターンテーブル ASSY	1	01118~	TB120
1	× 00630 - 28100	<b>☆ TURNTABLE</b>	☆ターンテーブル	1	00543 ~ 01542	TB15
	× 00630 - 36100	<b>☆ TURNTABLE</b>	☆ターンテーブル	1	01543 ~	TB15
	× 00630 - 31100	☆ TURNTABLE	☆ターンテーブル	1	00543 ~ 01117	TB120 01118 ~ breaker/ ブレーカ
	× 00630 - 35100	☆ TURNTABLE	☆ターンテーブル	1	01118~	TB120
2	00630 - 25600	☆ COUNTER WEIGHT	<b>☆カウンターウエイト</b>	1	00543 ~ 01542	TB15
	00630 - 33400	☆ COUNTER WEIGHT	☆カウンターウエイト	1	01543 ~	TB15
	00630 - 26600	☆ COUNTER WEIGHT	<b>☆カウンターウエイト</b>	1	00543 ~ 01117	TB120 01118~ breaker/ ブレーカ
	00630 - 37100	☆ COUNTER WEIGHT	☆カウンターウエイト	1	01118 ~ #	TB120 Job Ace
	00630 - 33400	☆ COUNTER WEIGHT	☆カウンターウエイト	1	#~	TB120 TAKEUCHI
3	11010 - 51430	<b>☆ BOLT</b>	☆ボルト	4		
4	11415 - 40014	☆ WASHER	☆ワッシャー	12		
5	00622 - 14100	PIN, lock	ロックピン	1		
6	00631 - 12300	BRACKET	ブラケット	1		TB15
	00631 - 14100	BRACKET	ブラケット	1		TB120
7	00631 - 12400	COVER	カバー	1		TB15
	00731 - 0 <b>220</b> 0	COVER	カバー	1		TB120
8	01031 - 13200	WASHER	ワッシャー	1		
9	00019 - 00118	SHAFT	シャフト	1		
10	00019 - 00117	PIN	ピン	1		
11	00019 - 00034	PIN	ピン	1		
12	00026 - 00001	BUSHING	ブッシング	2		
13	00030 - 30003		カラー	AR		t⊭3.2mm
	00030 - 30004		カラー	AR		t=4.0mm
	00030 - 30005		カラー	AR		t=5.0mm
14	12100 - 00845		ワリピン	1		,
15	12251 - 20020	WASHER, conical	サラバネ	1		

TB15/120 10-1 ①

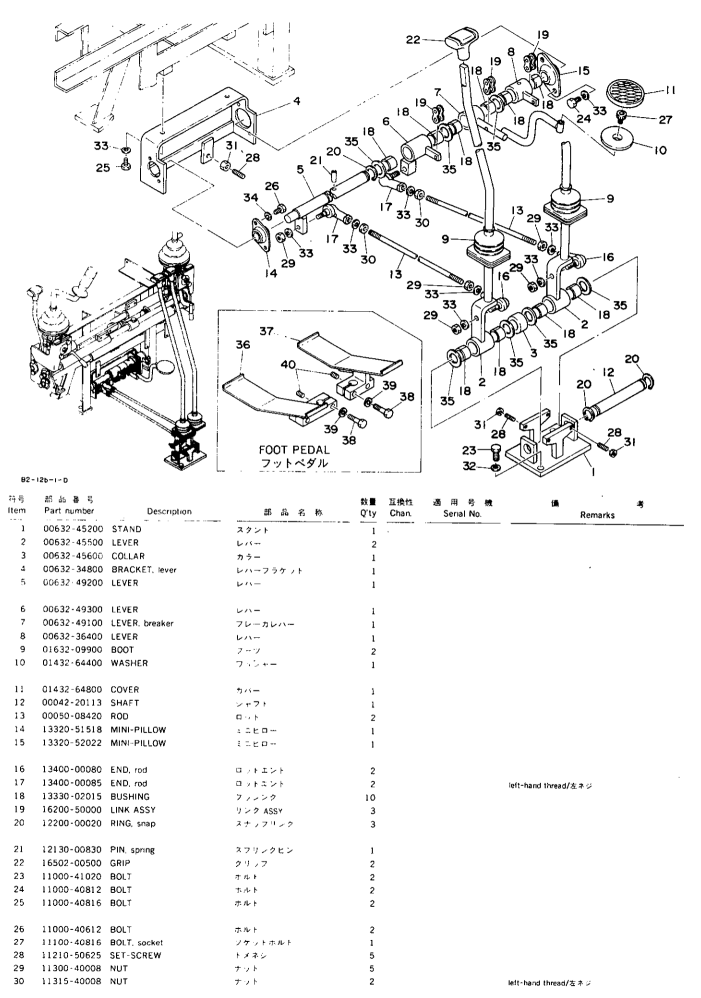
### TURNTABLE 本体



	E	12	-	1	b	-0	-1	C
--	---	----	---	---	---	----	----	---

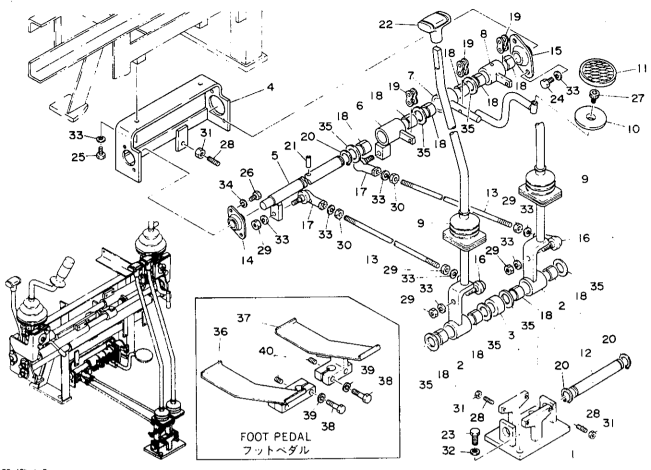
符号 Item	部品番号 Parts number	Description	部品名称	数量 Q'ty	互换性 Chan.	遵用号模 Serial No.	備	Remarks	考
16	15600 - 01000	NIPPLE, grease	グリースニップル						
17	11010 - 51080	BOLT	ボルト	1					
18	11000 - 51020	BOLT	ボルト	1					
19	11000 - 40820	BOLT	ポルト	1					
20	11305 - 50010	NUT	ナット	2					
21	11400 - 10010	WASHER, spring	スプリングワッシャー	1					
22	11400 - 20008	WASHER, spring	スプリングワッシャー	1					
23	19000 - 33700	CYLINDER, swing	スイングシリンダー	1			TB120		
	19000 - 35600	CYLINDER, swing (三尾)	スイングシリンダー	1	Û	00543 ~ 03248	TB15		
	19000 - 40100	CYLINDER, swing (柳沢)	スイングシリンダー	1	Û	03249 ~	TB15		
24	00682 - 28500	COVER	カバー	1					
25	00682 - 29300	COVER	カバー	1					
26	11000 - 40816	BOLT	ボルト	6					
27	11400 - 20008	WASHER, spring	スプリングワッシャー	6					
28	11411 - 10008	WASHER, plain	プレーンワッシャー	6					
29	00622 - 14200	ROD	ロッド	1		00543 ~ 00777			
	00622 - 14300	ROD	ロッド	1		00778 ~			
30	11411 - 10008	WASHER	ワッシャー	1					
31	12100 - 02515	PIN, split	ワリピン	1					

### TRAVEL LEVER 走行用レバー



TB15

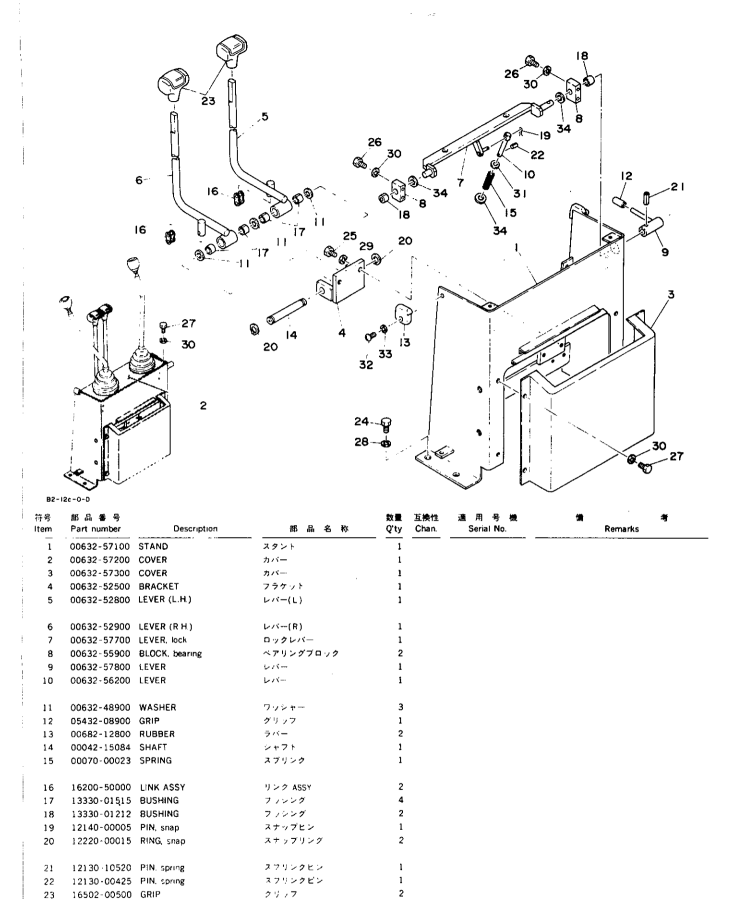
#### 走行用レバー TRAVEL LEVER



<b>B2</b>	-۱	2	b-	١.	·D

符号 Item	部品番号 Part number	Description	部 品 名 称	数量 Q'ty	互換性 Chan.	_	用号 erial No	编 客 Remarks	ţ
31	11315-40006	NUT	ナット	5					
32	11400-20010	WASHER, spring	スプリングワッシャー	2					
33	11400-20008	WASHER, spring	スプリンクワットャー	11					
34	11400-20006	WASHER, spring	スプリンクワッシャー	2					
35	00932-08300	WASHER	ファンヤー	7					
36	00632-50500	PEDAL (R.H.)	ヘタル(R)	1				foot pedal/ 2 → 5 9 %	
37	00632-50600	PEDAL (L.H.)	ヘタル(L)	1				foot pedal/フェトベタル	
38	11000-40830	BOLT	ホルト	4				foot peda!/フェトペタル	
39	11400-20008	WASHER, spring	スプリングワッレャー	4				foot pedal * トヘテレ	
40	11210-50810	SET-SCREW	トメネン	2				Toot pedal/フートペター	

### TRAVEL LEVER 走行用レバー



TB120

オルト

ボルト

ボルト

ホルト

スプリングワランヤー

スプリンクワッンャー

スプリングワッシャー

10

2

24

25

26 27

28

29

11000 41016 BOLT

11000-40820 BOLT

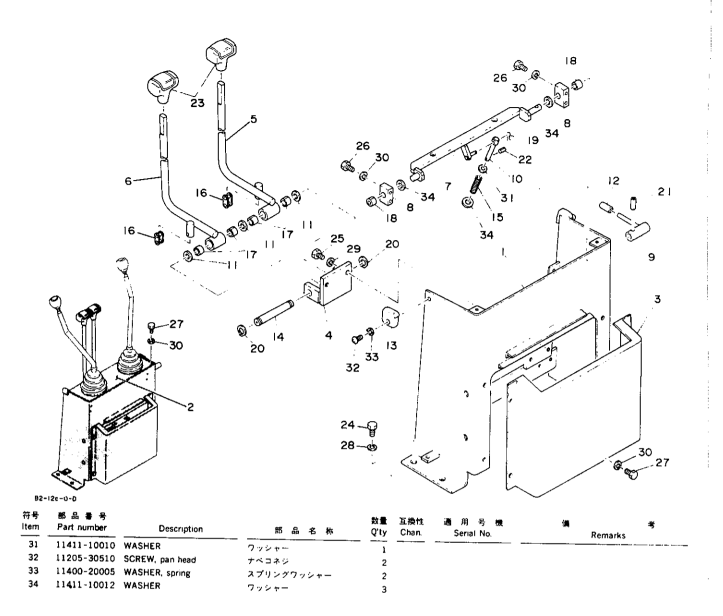
11000-40630 BOLT

11000-40612 BOLT

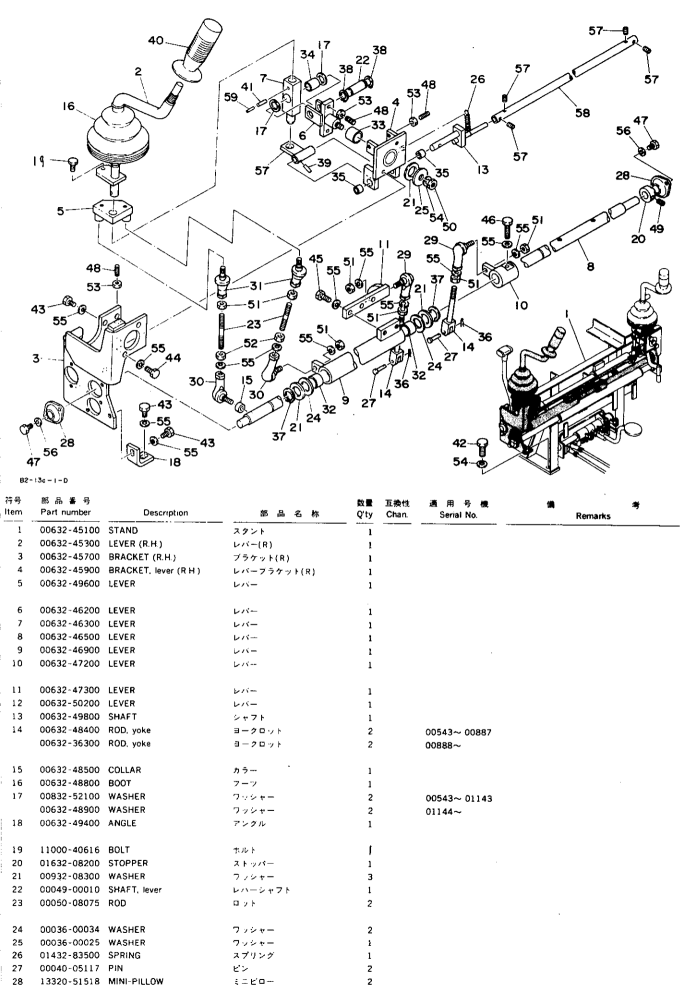
11400 - 20010 WASHER, spring

11400-20008 WASHER, spring 11400-20006 WASHER, spring

### TRAVEL LEVER 走行用レバー

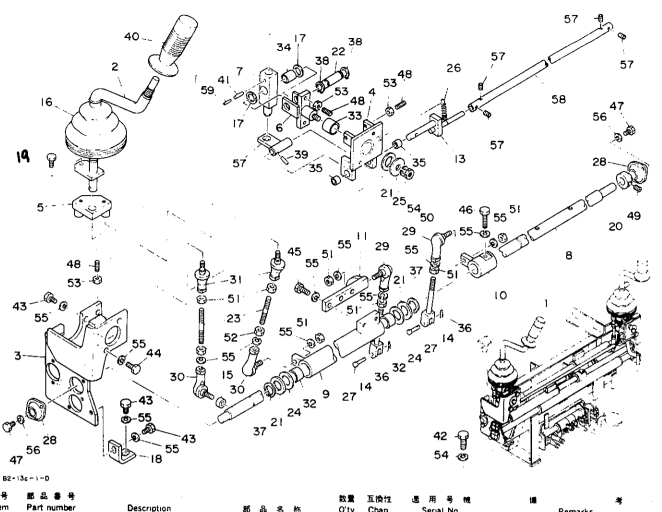


## OPERATION LEVER; RIGHT 操作用レバー (右)



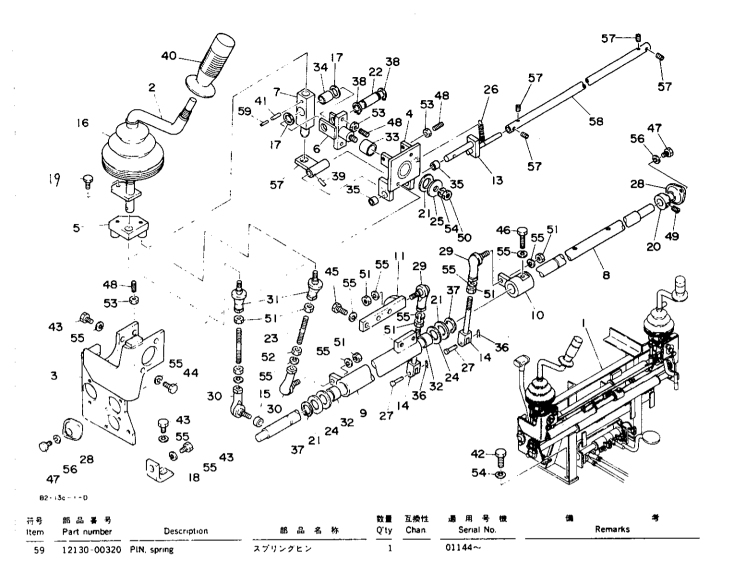
TB15

## OPERATION LEVER; RIGHT 操作用レバー (右)

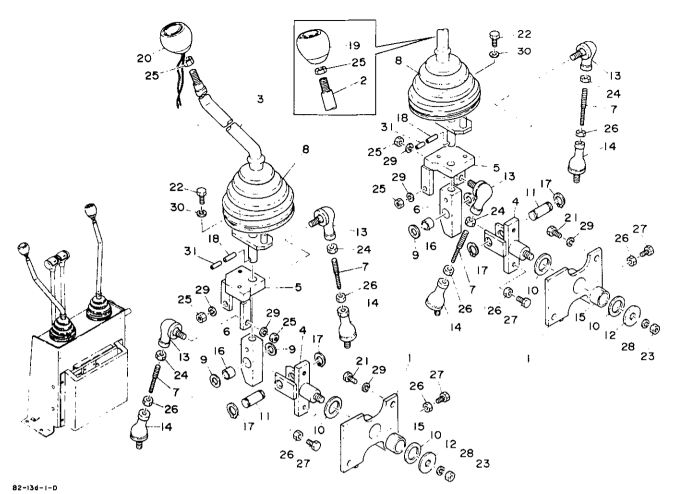


可号 tem	都品書号 Part number	Description	88 品名称	数量 互換的 Q'ty Chan		编 Remarks	**
29	13400-00080	END, rod	ロッドエンド	_ <del>_</del>	<del></del>		
30	13400-00085	END, rod	ロッドエント	2			
31	13403-00080	END, rod	ロッドエンド	2			
32	13330-02015	BUSHING	フッシング	2			
33	13330-02020	BUSHING	ブッシング	i	•		
34	13330-01520	BUSHING	フッシンク	1			
35	13330-01008	BUSHING	フッシンク	2			
36	12140-00005	PIN, snap	スナッフヒン	2			
37	12200-00020	RING, snap	スナップリンク	2			
38	12220-00015	RING, snap	スナップリング	2			
39	12130-00516	PIN, spring	スフリングビン	1 .			
40	19017-11624	GRIP	グリッフ	1			
41	12130-00520	PIN, spring	スプリングピン	1			
42	11000-41020	BOLT	ポルト	4			
43	11000-40812	BOLT	ポルト	6			
44	11000-40816	BOLT	ポルト	2			
45	11000-40820	BOLT	ボルト	2			
46	11000-40830	BOLT	ボルト	1			
47	11000-40612	BOLT	ボルト	4			
48	11210-50625	SET-SCREW	トメネジ	6			
49	11210-50808	SET-SCREW	トメネジ	1			
50	11300-40010	NUT	ナット	1			
51	11300-40008	NUT	ナット	7			
52	11315-40008	NUT	ナット	2			
53	11315-40006	NUT	ナット	6			
54	11400-20010	WASHER, spring	スプリングワッシャー	5			
55	11400-20008	WASHER, spring	スプリンクワッシャー	18			
56	11400-20006	WASHER, spring	スプリンクワッシャー	4			
57	11210-50608	SET-SCREW	トメネジ	4	•		
58	00632-49900		ロット	1			

## OPERATION LEVER; RIGHT 操作用レバー (右)



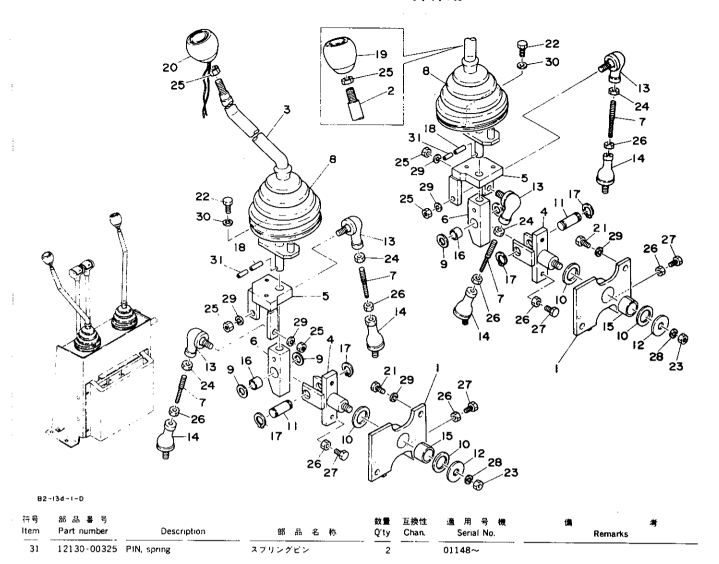
#### OPERATION LEVER 操作用レバー



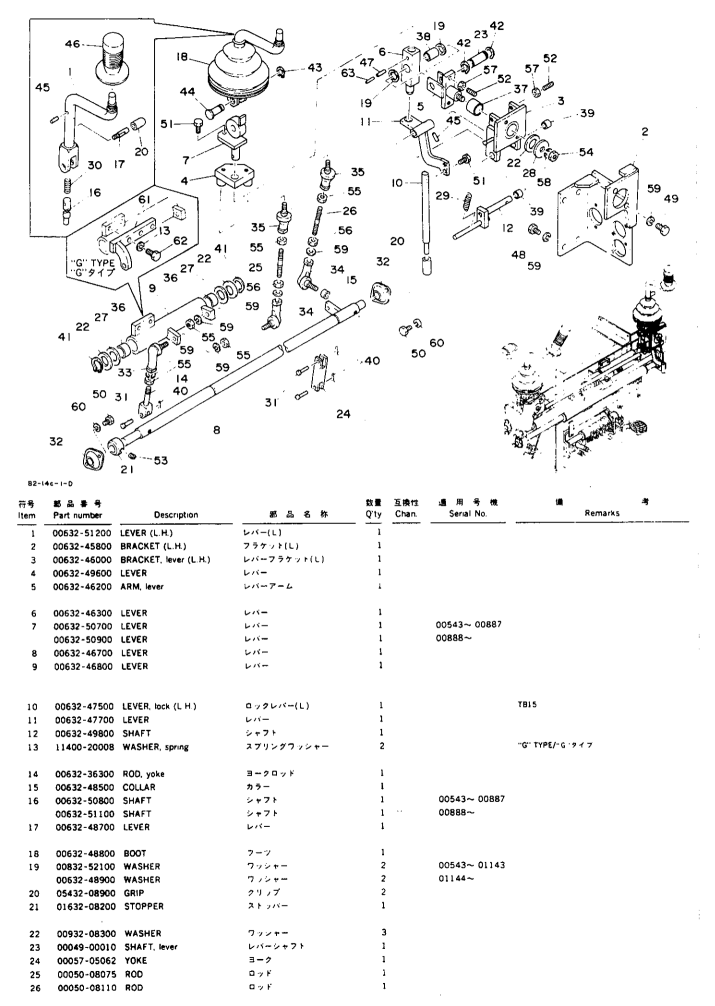
号	部	ü
	n -	

符号 item	郡品書号 Part number	Description	部 品 名 称		換性 適 用 号 機 nan. SenalNo.	備 達 Remarks
1	00632-55300	BRACKET	ブラケット			
2	00632-57900	LEVER (L.H.)	レバー(L)	1		
3	00632-58000	LEVER (R.H.)	レバー(R)	1		
4	00632-57400	ARM, lever	レバーアーム	2		
5	00632-57500	LEVER	レバー	2		
6	00632-58100	LEVER	レバー	2		
7	00632-56100	ROD	ロット	4		
8	00632-48800	BOOT	ブーツ	2		
9	00632-48900	WASHER	ワッシャー	4		
10	00932-08300	WASHER	ヴッシャー	4		
11	00042-15028	SHAFT	シャフト	2		
12	00036-00025	WASHER	ヴッシャー	2		
13	13400-00085	END, rod	ロッドエント	4		
14	13403-00060	END, rod	ロッドエンド	4		
15	13330-02020	BUSHING	ブッシング	2		
16	13330-01515	BUSHING	ブッンング	2		
17	12220-00015		スナップリンク	4		
18	12130-00525		スプリングピン	2		
19	16502-01100		グリップ	1		
20	16502-01500	GRIP	グリッフ	1		
21	11000-40820	BOLT	ボルト	4		
22	11000-40616		ボルト	2		
23	11300-40010		ナット	2		
24	11315-40008		ナット	4		
25	11301-40008	NUT	ナット	6		
26	11300-40006	NUT	ナット	12		
27	11000-40625		ボルト	8		
28		WASHER, spring	スプリングワッシャー	2		
29		WASHER, spring	スプリングウッシャー	4		
30	11400-20006	WASHER, spring	スプリングワッシャー	2		

# OPERATION LEVER 操作用レバー

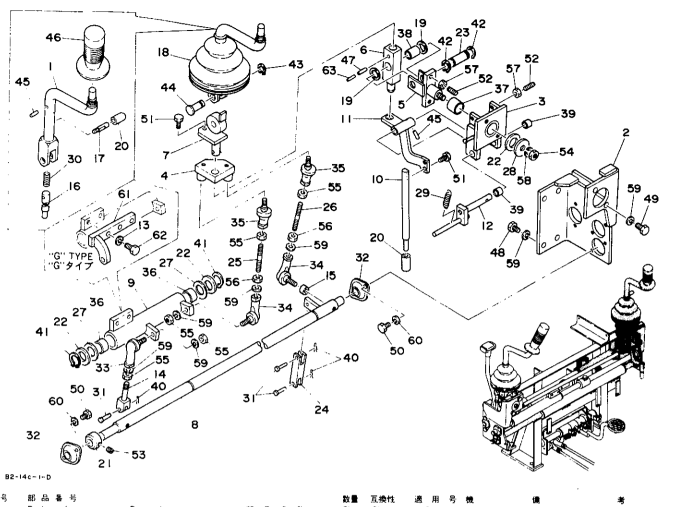


#### **OPERATION LEVER; LEFT** 操作用レバー(左)



TB15 13-1(1)

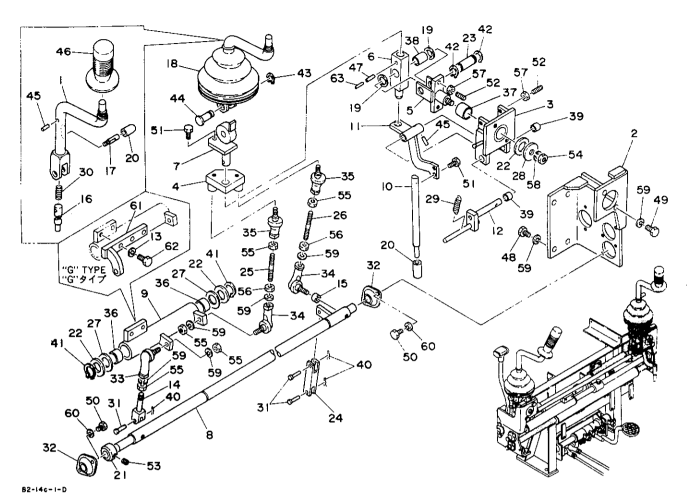
# OPERATION LEVER; LEFT 操作用レバー (左)



符号 Item	部品番号 Part number	Description	部 品 名 称	数量 互換性 Q'ty Chan.	適 用 号 機 Senal No.	備 Remarks	考
27	00036-00034	WASHER	ワッシャー	2			
28	00036-00025	WASHER	ワッシャー	1			
29	01432-83500	SPRING	スプリンク	1			
30	00070-00058	SPRING	スフリンク	1			
31	00040-05117	PIN	ヒン	3			
32	13320-51518	MINI-PILLOW	€ <b>二ヒロ</b>	2			
33	13400-00080	END, rod	ロットエント	1			
34	13400-00085	END, rod	ロットエント	2			
35	13403-00080	END, rod	ロットエント	2			
36	13330-02015	BUSHING	ファング	2			
37	13330-02020	BUSHING	フッシング	1			
38	13330-01520	BUSHING	フリシング	1			
39	13330-01008	BUSHING	ファンンク	2			
40	12140-00005	PIN, snap	スナリフヒン	3			
41	12200-00020	RING, snap	スナップリンク	2			
42	12200-00015	RING, snap	スナップリング	2			
43	12200-00012	RING, snap	スナッフリンク	1			
44	00043-00012	PIN	ヒン	1			-
45	12130-00516	PIN, spring	スフリンクヒン	2			
46	19017-11724	GRIP	クリップ	1			
47	12130-00520	PIN, spring	スフリンクヒン	1			
48	11000-40812	BOLT	ホルト	4			
49	11000-40816	BOLT	ホルト	2			
50	11000-40612	BOLT	<b>ナルト</b>	4			
51	11000-40616	BOLT	ホルト	3			
52	11210-50625	SET-SCREW	トメネシ	4			
53	11210-50808	SET-SCREW	トメネン	1			
54	11300-40010	NUT	ナット	1			
55	11300-40008	TUN	ナット	5			
56	11315-40008	NUT	ナント	2			

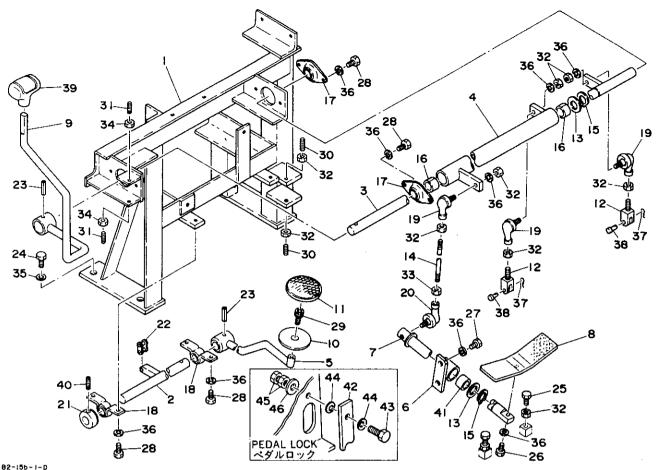
TB15

## OPERATION LEVER; LEFT 操作用レバー (左)



符号 item	部品 書号 Part number	Description	部品名称	数量 Q'ty	互換性 Chan.	適 用 号 機 Serial No	编 考 Remarks
57	11315-40006	NUT	ナット	4			
58	11400-20010	WASHER, spring	スプリングワッシャー	1			
59	11400-20008	WASHER, spring	スプリングワッシャー	11			
60	11400-20006	WASHER, spring	スプリングワッシャー	4			
61	00632-47300	LEVER	レバー	1			"G" TYPE/"G"タイプ
62	11000-40820	BOLT	ボルト	2			"G" TYPE/"G"タイプ
63	12130-00320	PIN corner	スプリングビン	1		01144~	

#### SUB LEVER サブレバー

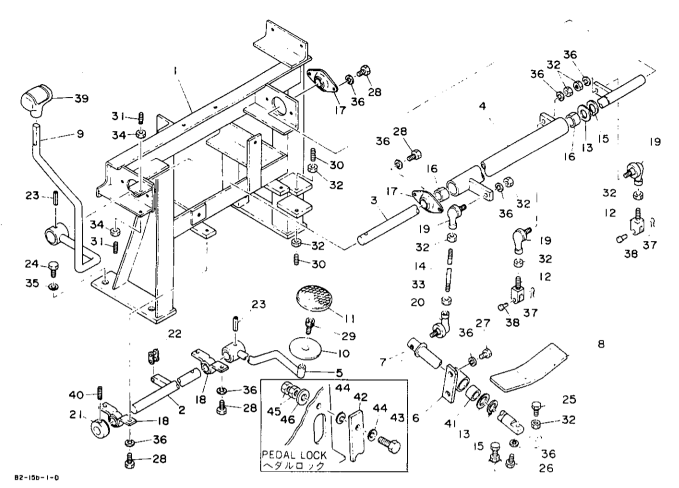


B2-1	56-	I - D

符号 item	部品番号 Part number	Description	部 品 名 称	数量 互換性 Q'ty Chan.	適 用 号 機 Serial No,	· 備 考 Remarks
1	00633-02100	STAND	スタンド			
2	00633-00200	LEVER	レバー	1		breaker/ブレーカ
3	00633-00300	LEVER	レバー	1		
4	00633-02200	LEVER	レバー	1		
5	00633-00500	LEVER	レバー	1		breaker/ブレーカ
6	00633-02300	BOSS, lever	レバーボス	1		
7	00633-02400	LEVER	レバー	1		
8	00633-00800	PEDAL	ベダル	1		
9	00633-00900	LEVER	レバー	1		
10	01432-64400	WASHER	プッシャー	1		breaker/ブレーカ
11	01432-64800	COVER	カバー	1		•
12	00633-01000	ROD, yoke	ヨークロット	2		
13	00036-00034	WASHER	ワッシャー	2		
14	00050-08180	ROD	ロッド	1		
15	12200-00020	RING, snap	スナップリング	2		
16	13330-02015	BUSHING	ブッシング	2		
17	13320-52022	MINI-PILLOW	ミニピロー	2		
18	13320-02022	MINI-PILLOW	ミニピロー	2		breaker/ブレーカ
19	13400-00080	END, rod	ロッドエンド	3		
20	13400-00085	END, rod	ロットエンド	1		
21	01632-09400	STOPPER	ストッパー	1		breaker/ブレーカ
22	16200-50000	LINK ASSY	リンク ASSY	1		breaker/ブレーカ
23	12130-00830	PIN, spring	スプリングピン	2		breaker/ブレーカ
	12130-00830	PIN, spring	スプリングピン	1		
24	11000-41020	BOLT	ボルト	4		
25	11000-40835	BOLT	ボルト	2		
26	11000-40820	BOLT	ボルト	1		
27	11000-40816		ボルト	2		
28	11000-40812	BOLT	ボルト	8		breaker/ブレーカ
	11000-40812	BOLT	ボルト	4		

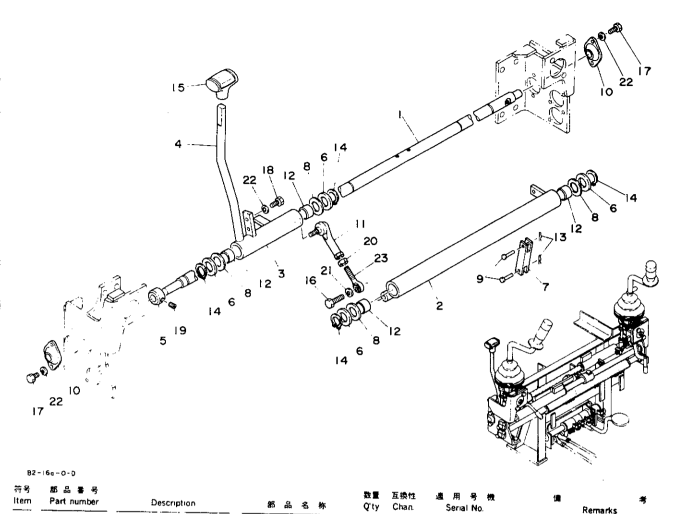
TB120

#### SUB LEVER サブレバー



符号 item	部品書号 Part number	Description	部 品 名 称	数量 Q'ty	互換性 Chan.	適 用号 機 Serial No	编   考 Remarks
29	11100-40816	BOLT, socket	ソケットボルト	1			breaker/フレーカ
30	11210-50832	SET-SCREW	トメネン	2			
31	11210-50620	SET-SCREW	トメネシ	2			
32	11300-40008	NUT	ナット	10			
33	11315-40008	NUT	ナット	1			
34	11300-40006	NUT	ナット	2			
35	11400-20010	WASHER, spring	スプリンクワッシャー	4			
36	11400-20008	WASHER, spring	スフリングワッシャー	14			breaker/ コレーカ
	11400-20008	WASHER, spring	スフリンクワリンセー	10			
37	12140-00005	PIN, snap	スナ フヒン	2			
38	00040-05117	PIN	۲×	2			
39	16502-00500	GRIP	クリップ	i			
40	11210-50808	SET-SCREW	トメネン	1			breaker/フレーカ
41	13330-02025	BUSHING	フッシンク	1			
42	00633-02500	LOCK	D / 2	1			peda: lock/ベタルロック
43	11000-41030	BOLT	ホルト	1			pedat lock/ヘタルローク
44	12251-20010	SPRING, conical	サライネ	2			pedal lock/トタルロック
45	11300-40010	NUT	<b>7</b> t	2			pedat fock/ < 2 ™ □ → p
46	00036-00025	WASHER, spring	ネフリンタフェンャー	1			pedal lock/ ↑ 9 ルロック

#### 排土板用レバー **BLADE LEVER**



適用号機 Senal No.

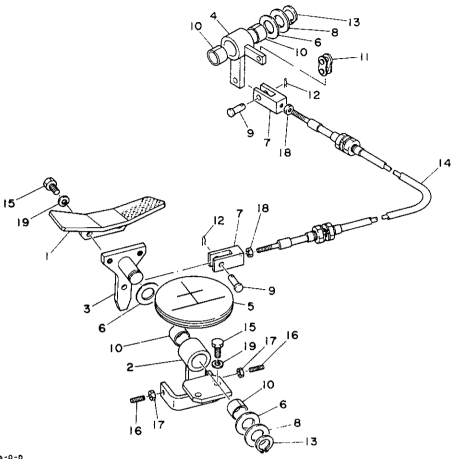
Remarks

符号 Item	部品書号 Part number	Description	部品名林	数量 Q'ty
1	00632-46600	LEVER	- <u> </u>	
2	00632-47000	LEVER	レバー	1
3	00632-47100	LEVER	レバー	1
4	00632-47800	LEVER, blade	フレートレバー	1
5	01632-08200	STOPPER	ストッパー	1
6	00932-08300	WASHER	ワッシャー	4
7	00057-05062	YOKE	ヨーク	1
8	00036-00034	WASHER	グッシャー	4
9	00040-05117	PIN	ヒン	2
10	13320-51518	MINI-PILLOW	:=ra−	2
11	13400-00080	END, rod	ロットエント	1
12	13330-02015	BUSHING	フリシング	4
13	12140-00005	PIN, snap	スナップヒン	2
14	12200-00020	RING, snap	スナップリンク	4
15	16502-00500	GRIP	グリッフ	1
16	11000-40830	BOLT	ボルト	1
17	11000-40612	BOLT	ポルト	4
18	11000-40616	BOLT	ボルト	2
19	11210-50808	SET-SCREW	トメネン	1
20	11300-40008	NUT	ナット	1
21	11400-20008	WASHER, spring	スフリングヴァシャー	2
22	11400-20006	WASHER, spring	スフリングワッシャー	6
22	13405 00000	E448		-

ロットエント

13406-00080 END. rod

#### SWING PEDAL スイングペダル



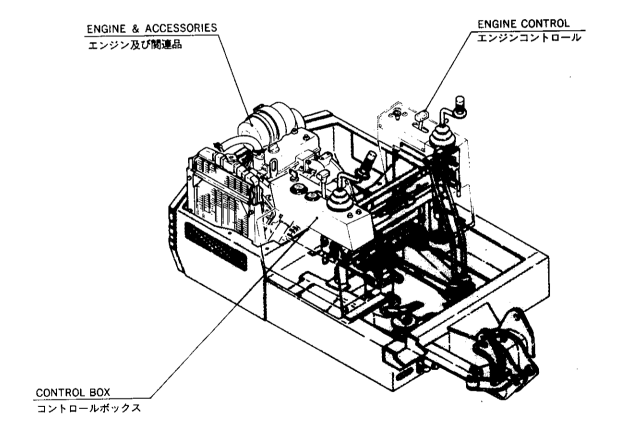
82	-1	7ь	-0	-0
----	----	----	----	----

符号 Item	部品書号 Part number	Description	部 品 名 称	数量 Q'ty	互換性 Chan.	適 用 号 機 Serial No.	爋	Remarks	考
1	00632-48100	SWING PEDAL	スイングベダル	1			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
2	00632-48200	LEVER	レバー	1					
3	00632-48300	LEVER	レバー	1					
4	00632-35100	LEVER	レバー	1					
5	00632-49000	PLATE, rubber	ラバープレート	1					
6	00932-08300	WASHER	ワッシャー	3					
7	00055-00005	YOKE	ヨーク	2					
8	00036-00034	WASHER	ワッシャー	2					
9	00040-08021	PIN	ピン	2					
10	13330-02015	BUSHING	ブッンング	4					
11	16200-50000	LINK ASSY	リンク ASSY	1					
12	12140-00008	PIN, snap	スナップピン	2					
13	12200-00020	RING, snap	スナップリング	2					
14		CABLE ASSY, control	コントロールケーブル ASSY	1		00543~ 01292			
	16303-42095	CABLE ASSY, control	コントロールケーブル ASSY	1		01293~			
15	11000-40816		ボルト	4					
16	11210-50625	SET-SCREW	トメネジ	2					
17	11315-40006	NUT	ナット	2					
18	11315-40005		ナット	2					
19	11400-20008	WASHER, spring	スプリングワッシャー	4					

#### **UPPER MACHINERY 2**

#### アッパーマシナリー構成 2

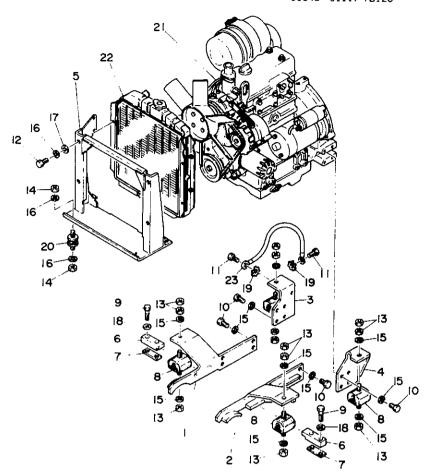
ENGINE & ACCESSORIES 1 エンジン及び関連品 1 ENGINE & ACCESSORIES 2 エンジン及び関連品 2 CONTROL BOX コントロールボックス ENGINE CONTROL エンジンコントロール ELECTRICAL 電気配線 ELECTRICAL 1 電気配線 1 ELECTRICAL 2 電気配線 2



# ENGINE & ACCESSORIES 1 .00543~01542 TB15 .00543~01117 TB120

エンジン及び関連品 1

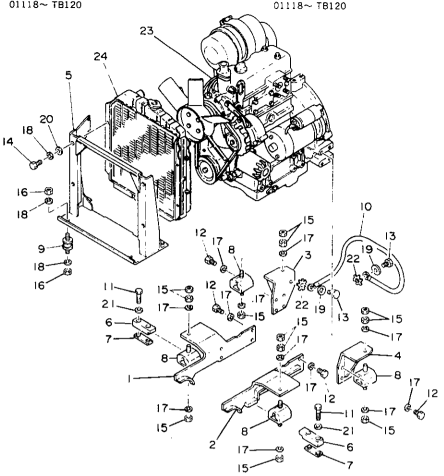
00543~01542 TB15 00543~01117 TB120



B2-18a-0-0

符号 Item	部品基号 Part number	Description	郏 品 名 称		换性 han.	適用号模 Serial No.	编	Remarks	*
1	00640-16100	FOOT, engine	エンジンフート						
2	00640-16200	FOOT, engine	エンジンフート	1					
3	00640-16300	FOOT, engine	エンジンフート	1					
4	00640-16400	FOOT, engine	エンジンフート	1					
5	00640~18200	BRACKET	フラケット	1					
6	00640-16800	STOPPER	ストッパー	2	,				
7	01440-55300	SHIM	ンム	AR			t=1.6mm		
	01440-55400	SHIM	シム	AR			t=2.3mm		
8	16510-81361	RUBBER, cushion	クッションラバー	4					
9	11000-41245	BOLT	ポル!	4					
10	11000-41020	BOLT	ポルト	16					
11	11000-41016	BOLT	ボルト	2					
12	11000-40820	BOLT	ボルト	4					
13	11300-40010	NUT	ナット	12					
14	11300-40008	NUT	ナット	8					
15	11400-20010	WASHER, spring	スプリングワランャー	24					
16	11400-20008	WASHER, spring	スプリングワッシャー	12					
17	11411-10008	WASHER	ワッンャー	4					
18	11415-40010	WASHER	ワッシャー	4					
19	11403-30010	WASHER	ワソンヤー	2					
20	16510-14003	RUBBER, cushion	クッションラバー	4					
21	19100-56000	ENGINE	エンシン	1					
22	19100-56002	RADIATOR	ランエター	1					
23	17024-30280	CABLE, earth	アースケーフル	1					

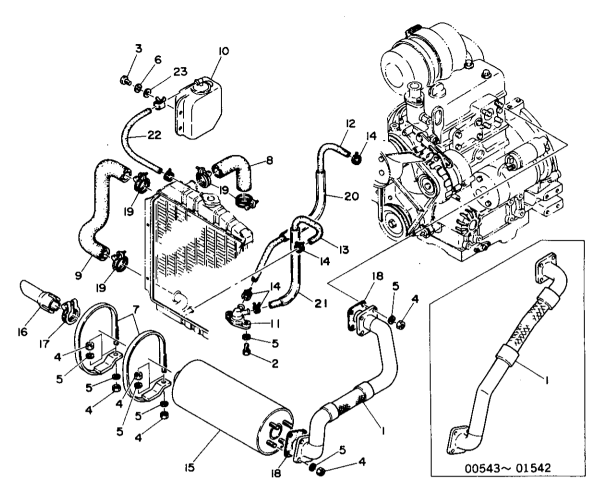
#### ENGINE & ACCESSORIES 1 エンジン及び関連品 1 01543~ TB15 01118~ TB120 01543~ TB15 01118~ TB120 23



85-18P-0-D

符号 item	都品番号 Part number	Description	新品名称		互換性 Chan.	通 用 号 機 Serial No.		儶	Remarks	#
1	00640-19100	FOOT, engine	エンジンフート	$-\frac{1}{1}$						
2	00640-19200	FOOT, engine	エンジンフート	1						
3	00640-19300	FOOT, engine	エンジンフート	1						
4	00640-19400	FOOT, engine	エンジンフート	1						
5	00640-19500	BRACKET	ブラケット	1						
6	00640-16800	STOPPER	ストッパー	2						
7	01440-55300	SHIM	<u>ک</u> ک	AR			t = 1 2mm			
	01440-55400	SHIM	シム	AR			t=23mm			
8	16510-81361	RUBBER, cushion	クッションラバー	4						
9	16510-14003	RUBBER, cushion	クッションラバー	4						
10	17024-30280	CABLE, earth	アースケーブル	ı						
11	11010-41245	BOLT	ボルト	4						
12	11000-41020	BOLT	ポルト	16						
13	11000-41016	BOLT	ポルト	2						
14	11000-40820	BOLT	ボルト	4						
15	11300-40010	NUT	ナット	12						
16	11300-40008	NUT	ナット	8						
17	11400-20010	WASHER, spring	スプリングワッシャー	24						
18	11400-20008	WASHER, spring	スプリングワッシャー	12						
19	11411-10010	WASHER, plain	ブレーンワッシャ	2						
20	11411-10008	WASHER, plain	プレーンウッシャー	4						
21	11415-40012	WASHER	ワッシャー	4						
22	11403-30010	WASHER	ワッシャー	2						
23	19100~56001	ENGINE	エンジン	1						
24	19100-56002	RADIATOR	ラジエター	1						

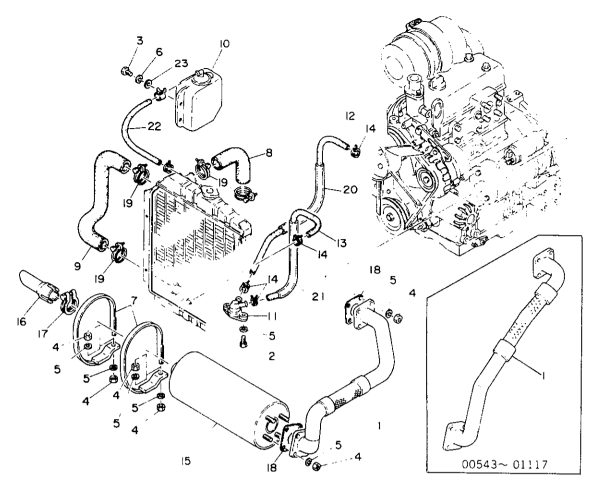
#### ENGINE & ACCESSORIES 2 エンジン及び関連品 2



82-196-1-D

符号 Item	部品番号 Part number	Description	部 品 名 称		互換性 Chan.	適用号機 Serial No.	備 考 Remarks	
1	00640-16600	PIPE	パイプ	$-\frac{1}{1}$		00543~ 01542		
	00640-19600		パイプ	1		01543~		
2	11000-40816		ボルト	2		00543~ 01542		
	11000-40820	BOLT	ボルト	2		01543~		
3	11000-40620	BOLT	ホルト	2		•		
4	11300-40008	NUT	ナット	12				
5	11400-20008	WASHER, spring	スプリングワッンャー	14				
6	11400-20006	WASHER, spring	スプリングワッシャー	2				
7	00640-17000	BAND	パント	2				
8	19100-56024	HOSE	ホース	1				
9	19100-56025	HOSE	ホース	1				
10	19100-56020	TANK ASSY	タンク ASSY	1			Ŷ121468-44510	
11	19100-11047	PLUG, drain	トレーンプラグ	1			<b>学121450-49100</b>	
12	15314-07060	HOSE	ホース	1		00543~ 01542		
	15314-07050	HOSE	ホース	1		01543~		
13	15314-07050	HOSE	ホース	1				
14	19100-47048	CLAMP	クランフ	4		00543~ 01542	Ŷ124066-59100	
	15331-20011	CLAMP	クランプ	4		01543~		
15	19100-56005	MUFFLER	マフラー	1			<u>1</u> 7,119632-13500	
16	19100-56021	PIPÉ	バイブ	1			Ŷ119632-13650	
17	19100-56027	CLAMP	クランプ	1			(§)124664~13580	
18	19100-23011	GASKET	ガスケット	2			\$\121450-13200	
19	19100-06013		クランブ	4			ጥ23010-0 <b>38000</b>	
20	15311-15035	HOSE	ホース	1		00543~ 01542		
21	15311-15025		ホース	1		00543~ 01542		
22	15312-12026	HOSE	ホース	1				
23	11411-10006	WASHER	ワッシャー	1		01543~		

# ENGINE & ACCESSORIES 2 エンジン及び関連品 2



82-19b~ I - D	! - 19b ~ 1 - D
---------------	-----------------

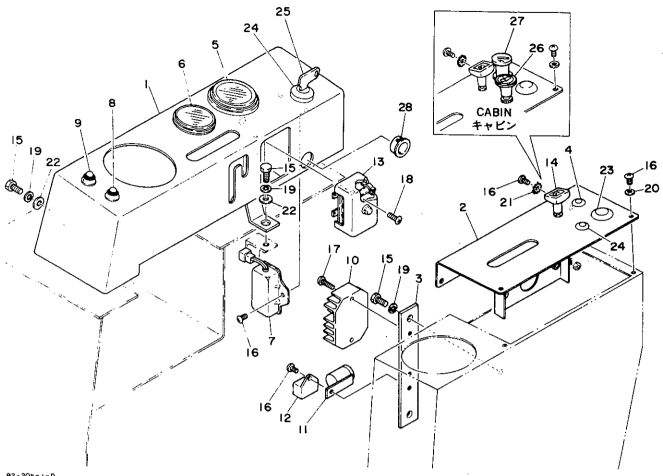
符号 item	部品書号 Part number	Description	部 品 名 称	数量 互換f Q'ty Char		编    考 Remarks
1	00640-16600	PIPE	パイフ	<del></del>		Nemarks
	00640-19600	PIPE	バイフ	1	00543~ 01117 01118~	
2	11000-40816	BOLT	ホルト	2	•	
	11000-40820	BOLT	ホルト	2	00543~ 01117 01118~	
3	11000-40620	BOLT	ホルト	2	01118~	
4	11300-40008	NUT	ナット	12		
5	11400-20008	WASHER, spring	スプリングワッシャー	14		
6	11400-20006	WASHER, spring	スプリンクワッシャー	2		
7	00640-17000	BAND	バント	2		
8	19100-56024	HOSE	ホース	1		
9	19100-56025	HOSE	ホ・ス	1		
10	19100-56020	TANK ASSY	タンク ASSY	1		V13) 400 44510
11	19100-11047	PLUG, drain	トレーンフラク	1		Y121468-44510
12	15314-07060	HOSE	ホース	1	00543~ 01117	Y 121450-49100
	15314-07050	HOSE	ホース	1	01118~	
13	15314-07050	HOSE	ホース	1		
14	19100-47048	CLAMP	クランフ	4	00543~ 01117	Y 1 24066-59100
	15331-20011	CLAMP	クランフ	4	01118~	1124000-59100
15	19100-56005	MUFFLER	マフラー	1	VIII0 -	Y119632-13500
16	19100-56021	PIPE	ハイフ	1		Y119632-13650
17	19100-56027		クランフ	1		Y124664-13580
18	19100-23011		カスケット	2		Y 121450-13200
19	19100-06013	CLAMP	クランフ	4		Y 23010-038000
20	15311-15035	HOSE	ホース	1	00543~ 01117	. 255.0 030000
21	15311-15025	HOSE	ホース	1	00543~ 01117	
22	15342-12026	HOSE	ホース	1		
23	11411-10006	WASHER	ワッシャー	1	01118~	

#### **CONTROL BOX**

#### コントロールボックス

canopy/cabin

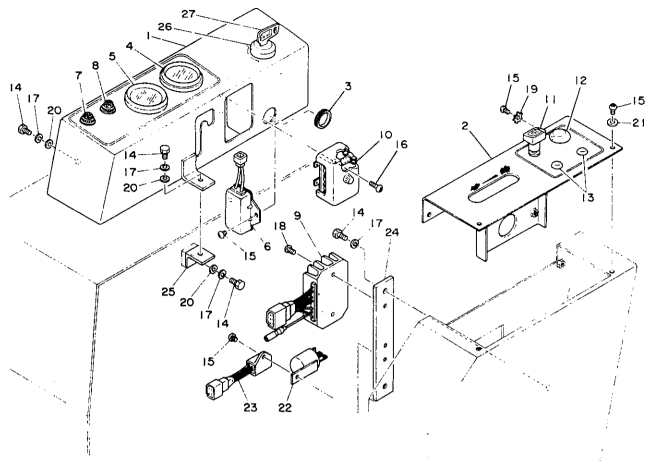
キャノピー/キャピン



82 - 20b - 1 - E	82	-	50р	-	ı -	D
------------------	----	---	-----	---	-----	---

符号 item	部品番号 Part number	Description	黟品名称	数量 Q'ty	互換性 Chan.	適用号機 Serial No.	166 Reπ	agarks
1	00643-17100	PANEL, control	コントロールパネル				canopy/++/ピ	
	00643-18100	PANEL, control	コントロールパネル	1			cabin/キャビン	
2	00643-17200	PANEL, control	コントロールパネル	1				
3	00643-17300	PLATE	フレート	1				
4	16520-50900	GROMMET	グロメット	2				
5	17300-45074	METER, hour	アワーメーター	1				
6	17301-00010	GAUGE, water temp	スイオンケイ	1				
7	19100-56107	REGISTER, glow	グローレジスター	1			<b>የ</b> )129155-77810	
8	19100-06105	LAMP, charge	チャージランフ	1			<b>½124732-77720</b>	
9	19100-06106	LAMP, oil	オイルランブ	1			\$124732-77970 .	
10	19100-56106	LIMITER, curret	カレントリミッター	1		old type/旧型	12119640-77710	
	19100-65106	LIMITER, curret	カレントリミッター	1		new type/新型	¥119640-77711	
11	19100-21106	RELAY, safety	セフティーリレー	1			Y.121522-77101	
12	19100-11130	INDICATOR, charge	チャージインレケーター	1			9)121522-77721	
13	17012-00300	BOX, fuse	ヒュースホックス	1				
14	17010-00300	SWITCH, light	ライトスイッチ	1				
15	11000-40816	BOLT	ホルト	3				
16	11205-30610	SCREW, pan head	ナベコネジ	7				
17	11205-30620	SCREW, pan head	ナベコネシ	2				
18	11205-30516	SCREW, pan head	ナベコネシ	2				
19	11400-20008	WASHER, spring	スプリングワッシャー	5				
20	11411-10006	WASHER	ワッシャー	3				
21	11403-30006	WASHER	ワッシャー	1				
22	00036-08003	WASHER	ワッシャー	3				
23	16520-52200	GROMMET	グロメット	1				
24	17001-00007	SWITCH, starter	スタータースイッチ	1				
25	17001-00008	KEY	<i>+ -</i>	1				
26		SWITCH, wiper	ワイハースイッチ	1			cabin/キャピン	
27	17119-00002		ライター	1			cabin/キャビン	
28	16526-19260	BUSHING	フッシング	1				

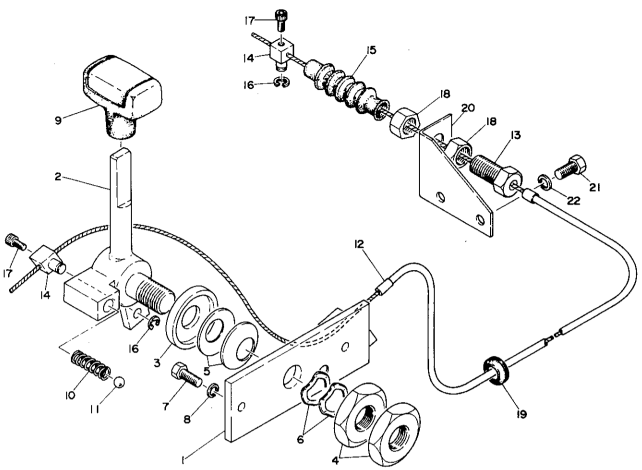
#### CONTROL BOX コントロールボックス



82.	20	-	0-1	٥

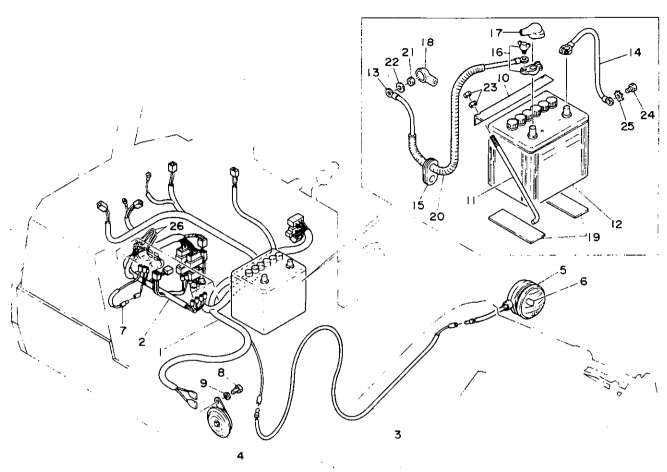
符号 Item	部品番号 Part number	Description	部 品 名 称	数量 Q'ty	互換性 Chan.	適 用 号 機 Serial No.	備 考 Remarks	
1	00643-20100	PANEL, control	コントロールパネル	- <u> </u>				-
2	00643-21100	PANEL, control	コントロールパネル	1				
3	16526-19260	BUSHING	ブッシング	1				
4	17800-45074	METER, hour	アワーメーター	1				
5	17301-00010	GAUGE, water temp	スイオンケイ	1				
6	19100-56107	REGISTER, glow	グローレジスター	1			Y:129155-77810	
7	19100-06105	LAMP, charge	チャージランフ	1			<b>124732-77720</b>	
8	19100-06106	LAMP, oil	オイルランプ	1			<b>124732-77970</b>	
9	19100-56106	LIMITER, curret	カーレントリミッター	1		old type/旧型	<u>የ119640-77710</u>	
	19100-65106	LIMITER, curret	カーレントリミッター	1		new type/新型	Y119640-77711	
10	17012-00300	BOX, fuse	ヒューズボックス	1				
11	17010-00300	SWITCH	スイッチ	1				
12	16520-52200	GROMMET	グロメット	1				
13	16520-50900	GROMMET	グロメット	2				
14	11000-40816	BOLT	ボルト	6				
15	11205-30610	SCREW, pan head	ナベコネジ	7				
16	11205-30516	SCREW, pan head	ナベコネジ	2				
17	11400-20008	WASHER, spring	スプリングワッシャー	6				
18	11205-30620	SCREW, pan head	ナベコネジ	2				
19	11403-30006	WASHER	ワッシャー	1				
20	00036-08003	WASHER	ワッシャー	4				
21	11411-10006	WASHER	ワッシャー	3				
22	19100-21106	RELAY, safety	セーフティーリレー	1			Ŷ121522-77101	
23	19100-11130	INDICATOR, charge	チャージインジケーター	1			₹0121522-77721	
24	00643-17300	PLATE	プレート	1				
25	00643-16500	ANGLE	アングル	1				
26	17001-00007	SWITCH, starter	スタータースイッチ	1			•	
27	17001-00008	₽KEY	公本一	1		•		

#### ENGINE CONTROL エンジンコントロール



82	- 2	la-	o –	Ð

符号 Item	部品番号 Part number	Description	部 品 名 称	数量 Q'ty	互換性 Chan.	適用号機 Serial No.	備 Remarks	<b>4</b>
0-1	00641-90030	CONTROL ASSY, engine	エンジンコントロール ASSY	1		00543~ 00718		
٠.		CONTROL ASSY, engine	エンジンコントロール ASSY	1		00719~		
1	00641-28100		★ブラケット	1		00543~ 00718		
•	00641-30100		★ブラケット	1		00719~		
2	00641-28200		★レバー	1		00543~ 00718		
	00641-30200		<b>オレバー</b>	1		00719~		
3		<b>♦WASHER</b>	★ワッシャー	1				
4		, NUT	★ナット	2				
5		SPRING, conical	★サラバネ	2				
6	12250-00018		★ワッシャー	2				
7	11000-40616	*BOLT	表ボルト	2				
8	11400-20006	<b>≜WASHER</b> , spring	★スプリングワッシャー	2				
9	16502-00500	≰ GRIP	<b>⋆</b> グリップ	1				
10	00070-00032	★ SPRING	★スプリング	1				
11	13900-00600	◆BALL, steel	★スチールボール	1				
12	00641-26300	CABLE, control	コントロールケーブル	1		00543~ 00718		
		CABLE, control	コントロールケーブル	1		00719~		
13	00079-00002		ボルト	1				
14	00079-00003	PIN	ピン	2				
15	00079-00014	BOOT	フーツ	1				
16	12240-10006	E-RING	E-リング	2				
17		BOLT, socket	ソケットボルト	2				
18	11301-40012		ナット	2				
19	16520-01002		グロメット	1				
20	00641-27200		ステー	1				
21	11000-40816	5 BOLT	ボルト	2				
22		WASHER, spring	スプリングワッシャー	2				



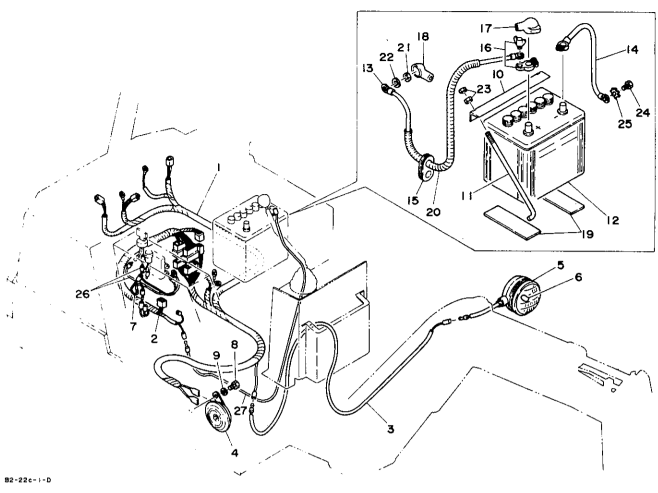
82-226-1-0

符号 tem	部品書号 Part number	Description	部 品 名 称	数量 Q'ty	互換性 Chan.		用号機 Senal No		備	Remarks	考
0-1	00642-90070	HARNESS ASSY, wiring	ワイヤーハーネス ASSY							,	
1		<b>☆HARNESS</b> , wiring	<b>☆ワイヤーハーネス</b>	1							
2	00642-49200	☆HARNESS, wiring	☆ワイヤーハーネス	1							
3	00642-49400	WIRE	ワイヤー	1							
4	17035-00412 / <b>7305-0008</b>	7 22-1- (250-)	#- PIODE (YELLOW) PIODE (YELLOW)	1		oid t	ype/旧型				
	/ <b>73:5 - 2000</b> 7 17035-00612	HORN	オーン	1		new	type/新型				
5	17030-00900		ライト ASSY	1	ı	#	~#				
	17030-02700		ライト ASSY	1	0	#	~	1991.11.			
6	17030-00901		☆デンキュウ	1		#	~~#				
	17030-02706		☆デンキュウ	1		#	~	1991.11.			
7	00942-45300	WIRE	ワイヤー	1							
8	11000-40816	BOLT	ポルト	1							
9	11400-20008	WASHER	ワッシャー	1							
10	00644-16100	HOLDER	ホルダー	1							
11	17021-06260	BOLT, hook	フックポルト	2							
12	17020-15523	BATTERY	バッテリー	1							
13	17025-30065	CABLE, battery	バッテリーケーブル	1							
14	17022-30340	CABLE, earth	アースケーブル	1							
15	00972-10300	GUARD	ガード	1							
16	17023-08513	TERMINAL	ターミナル	1							
17	17029-10007	COVER	カバー	1							
18	17029-01279	COVER	カバー	1							
19	16547-05180	STRIP, rubber	ラバーストリップ	2							
20	17032-11050	HOSE	ホース	1							
21	11300-40008	NUT	ナット	1							
22	11411-10008	WASHER	ワッシャー	1							
23	11300-40006	NUT	ナット	4							
24	11000-51016	BOLT	ポルト	1							
25	11403-30010	WASHER	ワッシャー	1							
26	05442-01500	WIRE	ワイヤー	2							

#### ELECTRICAL 電気配料

сапору

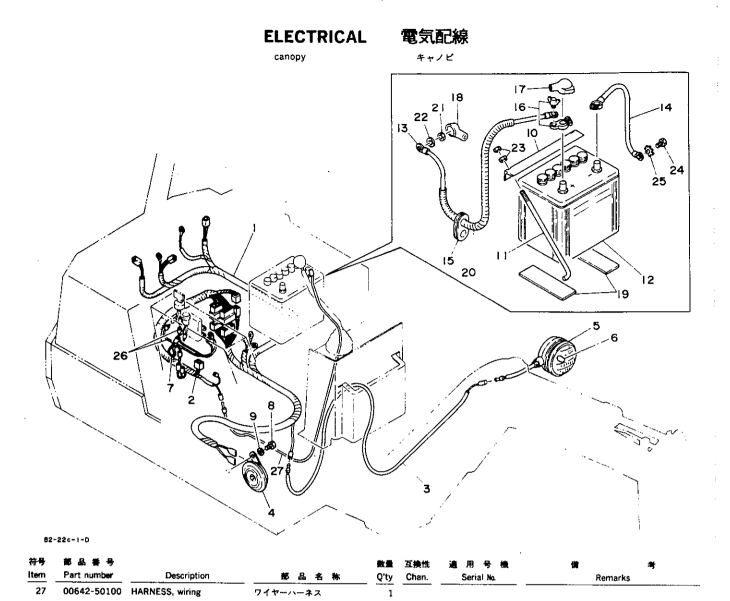
キャノビ



<del>75</del> Ite		部品番号 Part number	Description	部 品 名 称	数量 Q'ty	互換性 Chan.		用号機 Serial No.	備	Remarks	*
0	-1	00642-90080	HARNESS ASSY, wiring	ワイヤーハーネス ASSY							
	1		HARNESS, wiring	◆ワイヤーハーネス	1						
	2	00642-49200	HARNESS, wiring	<b>★</b> ワイヤーハーネス	1						
	3	00642-51100	WIRE	ワイヤー	1						
:	4	17035-00412 17305-00008 17305-00007 17035-00612	DIODE(YELLOW)	サーン ダイオード(イエロー) ダイオード(ブルー) ホーン	1			ype/旧型			
	5	17039-00912		-	1			type/新型			
	5	17030-00300		ライト ASSY ライト ASSY	1	Į.	#	~#	1001.11		
	6	17030-02700			_	П	#	~	1991.11.		
!	0	17030-00301		∵デンキュウ ∵デンキュウ	1		#	<b>~</b> #	1001 11		
		17030 02700		ノンギュツ	1		#	~	1991.11		
	7	00942-45300	WIRE	ワイヤー	1						
	8	11000-40816	BOLT	ポルト	1						
	9	11400-20008	WASHER	ワッシャー	1						
	10	00644-16100	HOLDER	ホルダー	1						
	11	17021-06260	BOLT, hook	フックボルト	2						
	12	17020-15523	BATTERY	バッテリー	1						
	13	17025-30060	CABLE, battery	バッテリーケーブル	1						
	14	17022-30340	CABLE, earth	アースケーブル	1						
	15	00972-10300	GUARD	ガード	1						
	16	17023-08513	TERMINAL	ターミナル	1						
:											
	17	17029-10007	COVER	カバー	1						
	18	17029-01279	COVER	カバー	1						
	19	16547-05180	STRIP, rubber	ラバーストリップ	2						
	20	17032-11050	HOSE	ホース	1						
	21	11300-40008	NUT	ナット	1						
	22	11411-10008	WASHER	ワッシャー	1						
	23	11300-40006	NUT	ナット	4						
	24	11000-51016	BOLT	ポルト	1						
	25	11403-30010	WASHER	ワッシャー	1						

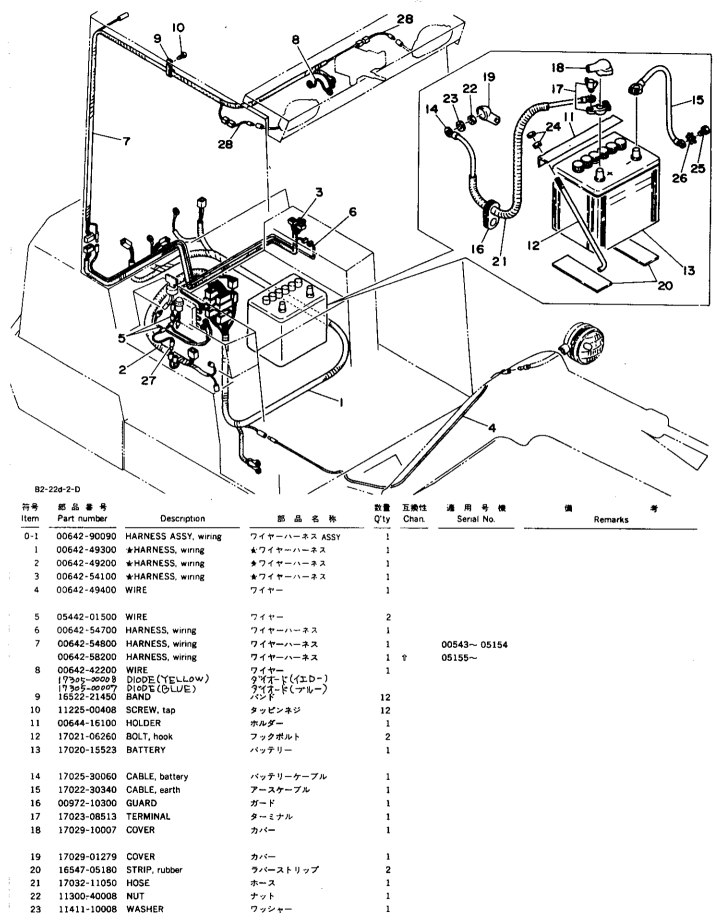
ワイヤー

26 05442-01500 WIRE



#### ELECTRICAL 1 電気配線 1

cabin +++E:



1990.9~

ナット

ポルト

ワイヤー

ウイヤー

11300-40006 NUT

11000-51016 BOLT

00642-58100 WIRE

11403-30010 WASHER 00942-45300 WIRE

24

25

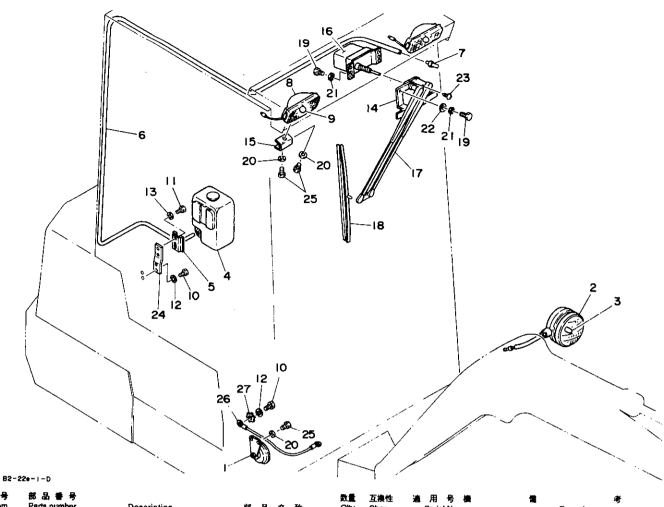
26

27 28

#### ELECTRICAL 2 電気面

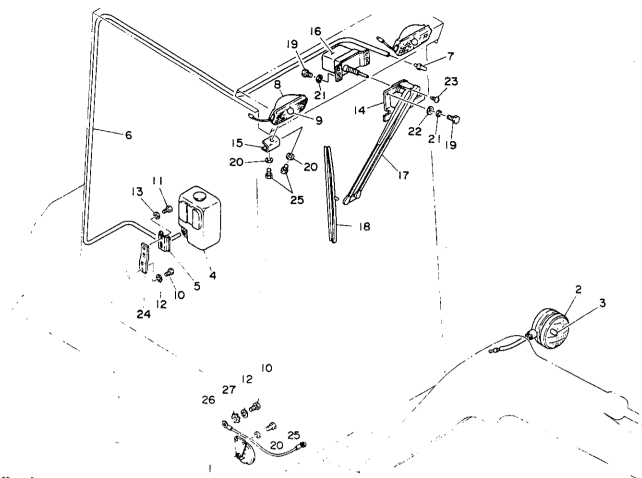
cabin

キャビン



符号 Item	部品番号 Parts number	Description	部品名称	数量 City	互換性 Chan.		用号機 Serial No.	傩	Remarks	考
1	17035 - 00412	HORN	ホーン			old ty	/pe/ 旧型			
	17035 - 00612	HORN	ホーン	1			·· type/新型			
2	17030 - 00900	LAMP ASSY	ランプASSY	1	v	#	~#		*	
	17030 - 02700	LAMP ASSY	ランプASSY	1	Û	#	~	1991.11.		
3	17030 - 00901	☆ BULB	☆バルブ	1		#	~#			
	17030 - 02706	☆ BULB	☆バルブ	1		#	~	1991.11.		
0-1	17119 - 10030	WASHER, window	ウィンドウォッシャー	1	Û	0054	3 ~ 06394			
	17119 - 10100	WASHER, window	ウィンドウォッシャー	1	Û	0639	5 ~			
4	17119 - 10031	☆ CASE, washer	☆ウォッシャーケース	1		0054	3 ~ 06394			
	17119 - 10101	☆ CASE, washer	☆ウォッシャーケース	1		0639	15 ~			
5	17119 - 10032	☆ BRACKET	☆ブラケット	1		0054	3 ~ 06394			
	17119 - 10062	<b>☆ BRACKET</b>	☆ブラケット	1		0639	5 ~			
6	17119 - 10033	☆HOSE	☆ホース	1		0054	3 ~ 06394			
	17119 - 10063	<b>☆ HOSE</b>	☆ホース	1		0639	ı5 ~			
7	17119 - 10040	NOZZLE	ノズル	1						
8	17030 - 01300	LAMP ASSY	ランプASSY	2		#	~#			
	17030 - 01900	LAMP ASSY	ランプASSY	2	Û	#	~	1990.9 ~		
9	17030 - 01301	☆BULB	☆バルブ	1		#	~#			
	17030 - 01901	☆BULB	☆バルブ	1		#	~	1990.9 ~		
10	11000 - 40816	BOLT	ボルト	3						
11	11000 - 40610	BOLT	ボルト	2						
12	11400 - 20008	WASHER, spring	スプリングワッシャー	3						
13	11400 - 20006	WASHER, spring	スプリングワッシャー	2						
14	02786 - 00700	HOLDER	ホルダー	1						
15	01086 - 15400	BRACKET	ブラケット	2						
16 、	17040 - 38012	MOTOR, wiper	ワイパーモーター	1		0118	6 ~ 01421			
	17040 - 42012	MOTOR, wiper	ワイパーモーター	1		0142	2 ~			
17	17041 - 11550	ARM, wiper	ワイパーアーム	1		0118	6 ~ 01421			
	17041 - 11500	ARM, wiper	ワイパーアーム	1		0142	2 ~			
18	17042 - 06450	BLAD, wiper	ワイパーブレード	1						

#### ELECTRICAL 2 cabın



Remarks

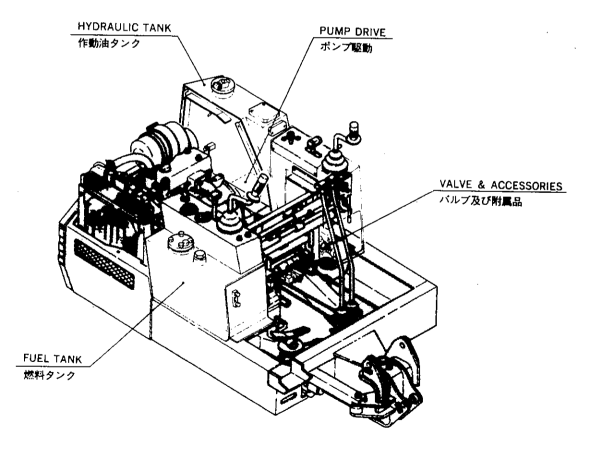
B2	- 2	2e -	1 ~	D

符号 Item	部品書号 Parts number	Description	部品名称	数量 Q"ty	互換性 Chan.	適適用号機 Serial No.
19	11000 - 40612	BOLT	ボルト	7		
20	11400 - 20008	WASHER, spring	スプリングワッシャー	6		
21	11400 - 20006	WASHER, spring	スプリングワッシャー	7		
22	11411 - 10006	WASHER	ワッシャー	1		
23	11225 - 00414	SCREW, tap	タッピンネジ	1		
24	00642 - 54400	BRACKET	ブラケット	1		
25	11000 - 40816	BOLT	ボルト	6		
26	01486 - 11300	EARTH	アース	1		
27	11403 - 30008	WASHER	ワッシャー	1		

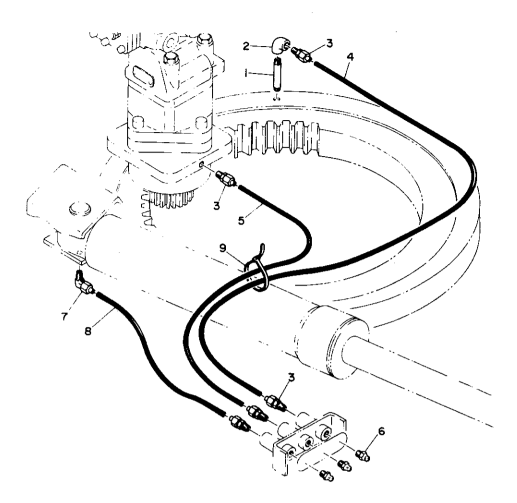
#### **UPPER MACHINERY 3**

#### アッパーマシナリー構成 3

GREASE PIPING グリース配管 VALVE & ACCESSORIES バルブ及び附属品 VALVE & ACCESSORIES 1 バルブ及び附属品 1 VALVE & ACCESSORIES 2 バルブ及び附属品 2 PIPING; SELECTOR セレクター配管 PIPING; UPPER 1 油圧配管 1 PIPING; UPPER 2 油圧配管 2 PIPING; UPPER 3 油圧配管 3 PUMP DRIVE ポンプ駆動 HYDRAULIC TANK 作動油タンク FUEL TANK 燃料タンク



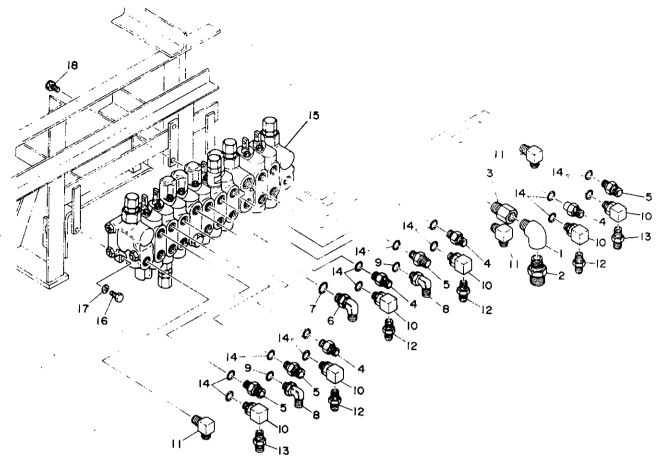
## GREASE PIPING グリース配管



B2-23b-0-D

符号 Item	部品書号 Part number	Description	部品名称	数量 互換性 Q'ty Chan.	適用号機 Serial No.	僧    考 Remarks
1	00091-01055	NIPPLE	ニップル	1		
2	15080-00001	ELBOW 90	エルボ 90~	1		
3	15325-20601	CONNECTOR	コネクター	5		
4	15320-20690	TUBE	チューブ	1		
5	15320-20665	TUBE	チューブ	1		
6	15600-01000	NIPPLE, grease	グリースニップル	3		
7	15326-20601	ELBOW 90	エルボ 90	1		
8	15320-20638	TUBE	チューブ	1		
9	16522-00004	BAND	ハント	1		

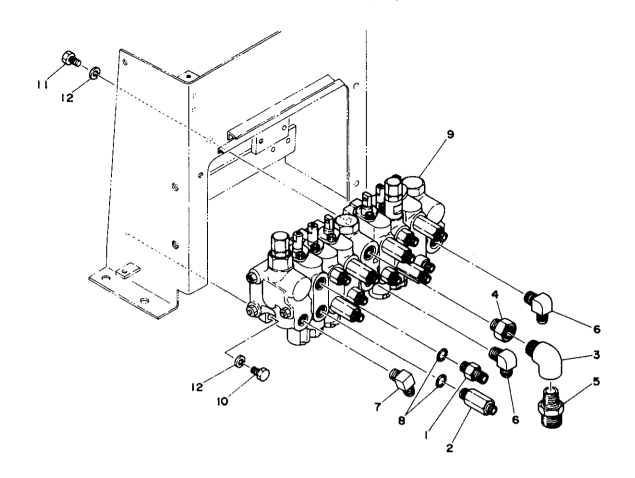
#### **VALVE & ACCESSORIES** バルブ及び附属品



82-245-0-0
------------

符号 item	都品書号 Part number	Description	部 品 名 称	数量 Q'ty	互換性 Chan.	適 用 号 機 Senal No	備 Remark	<b>考</b> is
1	15013-00004	ELBOW 90	エルボ 90	<u> </u>				
2	15021-32104	ADAPTOR	アダプター	1				
3	15019-10404	ADAPTOR	アダプター	1				
4	00072-03015	ADAPTOR	アダプター	4		00543~ 01542		
	00072-03015	ADAPTOR	アダプター	3		01543~		
5	15028-21002	ADAPTOR	アダフター	4		00543~ 01542		
	15028-21002	ADAPTOR	アダプター	5		01543~		
6	15027-11203	ELBOW 90	エルボ 90	1				
7	14200-10140	<b>★</b> O-RING	★ 0 - リング	1				
8	15027-11002	ELBOW 90	エルホ 90	2				
9	14200-10110	<b>★</b> 0-RING	<ul><li>・0・リング</li></ul>	1				
10	15133-00008	ELBOW 90	エルボ 90	6				
11	15111-00003	ELBOW 90	エルホ 90	3				_
12	15110-00002	ADAPTOR	アダプター	4		00543~ 01542		
	15110-00002	ADAPTOR	アダプター	3		01543~		
13	15021-21002	ADAPTOR	アダプター	2		00543~ 01542		
	15021-21002	ADAPTOR	アダプター	3		01543~		
14	14200-10110	O-RING	0-リング	14				
15		VALVE, main control	メインコントロールパルプ	1		00543~ 03635		
	19010-27500	VALVE, main control	メインコントロールパルブ	1	Ŷ	03636~		
16	11000-40612	BOLT	ポルト	3				
17		WASHER, spring	スプリングワッシャー	3				
18	11100-40816	BOLT, socket	ソケットポルト	1				

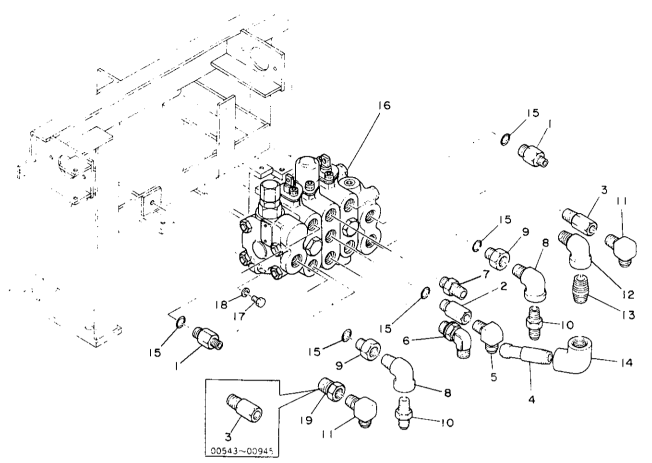
# VALVE & ACCESSORIES 1 バルブ及び附属品 1



B2-24c-0-0	ŀ
------------	---

符号 Item	部品番号 Part number	Description	都 品 名 称	数量 Q'ty	互換性 Chan.	適用号機 Serial No.	備 等 Remarks
1	00072-03015	ADAPTOR	 アダプター	6			
2	00072-03022	ADAPTOR	アダプター	6			
3	15013-00004	ELBOW 90'	エルボ 90	1			
4	15021-32104	ADAPTOR	アダプター	1			
5	15019-10404	ADAPTOR	アダプター	1			
6	15023-21203	ELBOW 90	エルボ 90	2			
7	15111-00003	ELBOW 90	エルポ 90	1			
8	14200-10110	O-RING	0-リング	12			
9	19010-22100	VALVE, main control	メインコントロールバルブ	1			
10	11000-40825	BOLT	ボルト	3			
11	11000-40820	BOLT	ボルト	1			
12	11400-20008	WASHER, spring	スプリングワッシャー	4			

# VALVE & ACCESSORIES 2 バルブ及び附属品 2



82-24e-1-D

符号 Item	部品書号 Part number	Description	<b>部 品 名 称</b>		互換性 Chan.	適 用 号 機 Serial No	<b>t</b> ∰	Remarks	*
1	00072-03023	ADAPTOR	アタブター						
2	00072-12022	ADAPTOR	アダフター	1		00543~ 00592	breaker/フレーカ		
	00072-12038	ADAPTOR	アダプター	1		00593~	breaker/フレーカ		
3	15134-00003	ADAPTOR	アタフター	2		00543~ 00945	breaker) / D = 79		
	15134-00003	ADAPTOR	アダプター	1		00946~			
4	00099-00008	NIPPLE	ニップル	1					
5	15023-21203	ELBOW 90.	エルボ 90	1			breaker/フレーカ		
6	15027-11203	ELBOW 90"	エルボ 90	1			Dicaker ( ) D ))		
7	15028-21203	ADAPTOR	アダプター	1					
8	15013-00002	EFBOM 30.	エルボ 90	2					
9	15134-00001	ADAPTOR	アダプター	2					
10	15110-00002	ADAPTOR	アダプター	2					
11	15111-00003	ELBOW 90	エルボ 90	2					
12	15013-00004	ELBOW 90	エルボ 90	1					
13	00091-04065	NIPPLE	ニップル	1					
14	15080-00004	ELBOW 90	エルボ 90	1					
15	14200-10140	O-RING	0-リング	5			b		
	14200-10140	O-RING	0-リング	4			breaker/フレーカ		
16	19010-22200	VALVE, sub control	サブコントロールバルフ	1			breaker/フレーカ		
		VALVE, sub-control	サブコントロールパルフ	1			orediker/ √ v = 7)		
17	11000-40612	BOLT	ボルト	2					
18	11400-20008	WASHER, spring	スプリングワッシャー	2					
19	15016-00403	BUSHING	フッシング	1		00946~			

#### PIPING; SELECTOR セレクター配管

01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01543~
01

23

26

2**8** 

82-24f-2-D

节号 tem	部品 書号 Part number	Description	郵 品 名 称		i換性 Chan	適 用 号 機 Serial No.	鐁	Remarks	*
1	19017-15300	VALVE, selector	セレクターバルブ			01543~			
	19017-18000	VALVE, selector	セレクターバルブ	ì		~			
2	00651-02100	SHAFT, lever	レバーシャフト	1					
3	00651-05100	CONNCTOR	コネクター	1					
4	15133-00005	ADAPTOR	アダプター	1					
5	14200-10180	≠ O-RING	<b>♦</b> 0-リング	1					
6	15133-00008	ADAPTOR	アダプター	2					
7	14200-10110	O−RING	★0-リング	1					
8	00072-00119	ADAPTOR .	アダプター	2					
9	15023-21804	ELBOW 90	エルボ 90	1					
10	15028-21203	ADAPTOR	アダフター	1					
11	15028-21002	ADAPTOR	アダプター	2					
12	15110-00002	ADAPTOR	アダプター	2					
13	14200-10180	O-RING	0-リング	1					
14	14200-10140	O-RING	0-リング	2					
15	14200-10110	O-RING	0-リング	2					
16	11100-50860	BOLT, socket	ソケットポルト	2		01543~ 01724			
	11100-50870	BOLT, socket	ソケットポルト	2		01725~ 01786			
17	11400-20008	WASHER, spring	スプリングワッシャー	4		01725~			
18	00651-02300	LEVER	レバー	1					
19	00055-08024	YOKE	ヨーク	1					
20	00040-00004	PIN	ヒン	1					
21	00036-00034	WASHER	ワッシャー	1					
22	16303-41120	CABLE, control	コントロールケーブル	1					
23	16501-22050	GRIP	ニギリ	1					
24	13330-02015	BUSHING	フッシング	2					
25	12200-00020	RING, snap	スナップリング	1					
26	12140-00005	PIN, snap	スナップピン	1					
27	11000-40816	BOLT	ポルト	2					
28	00932-08300	WASHER	ワッシャー	1					

#### **PIPING**; SELECTOR セレクター配管 01543~ 01543~

22 16 01725~01786 33 ĺ5 17 18

82-241-2-D

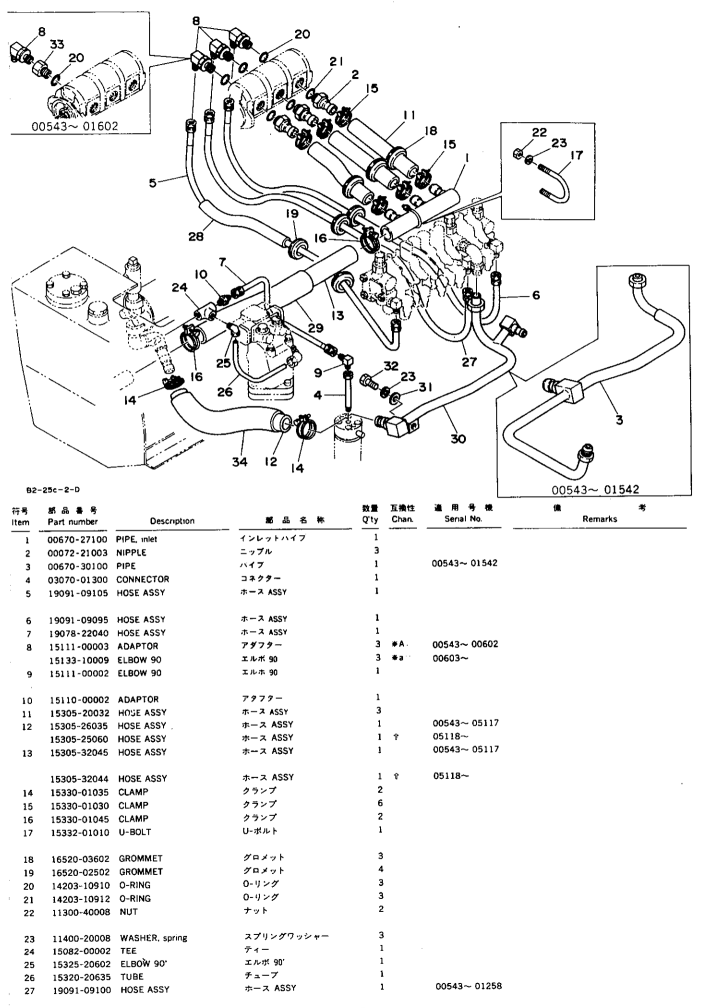
符号 Item	部品書号 Part number	Description	部 品 名 称	数量 互換性 Q'ty Chan.		编    考 Remarks
29	15133-00013	ADAPTOR	アダプター			
30	15023-21203	ELBOW 90	エルボ 90	1		
32	11300-40008	NUT	ナット	2	01725~ 01786	
33	11,000-50825	BOLT	ボルト	2	01787~	
34	00055-00005	YOKE	ヨーク	1	01787-5	
35	00040-08021	PIN	とン	1		
36	12140-00008	PIN, snap	スナップピン	1		

20

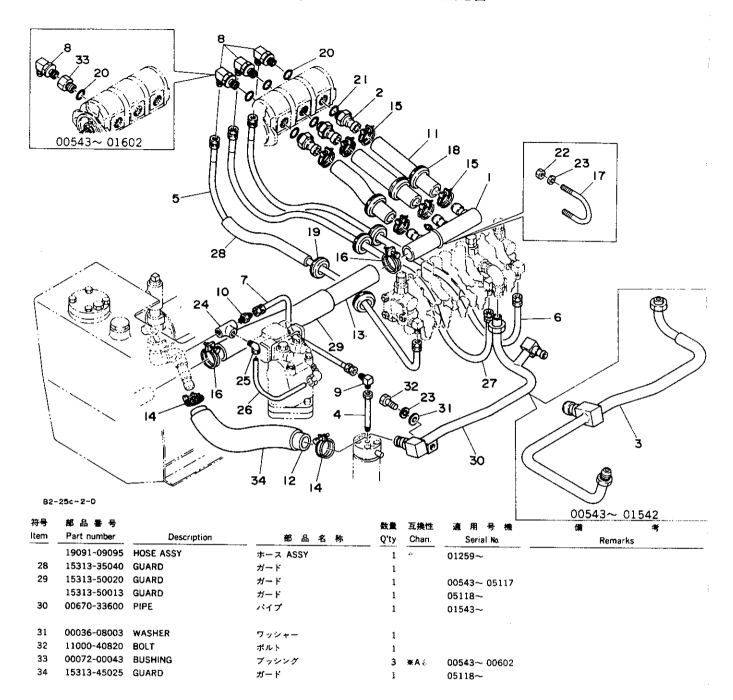
26

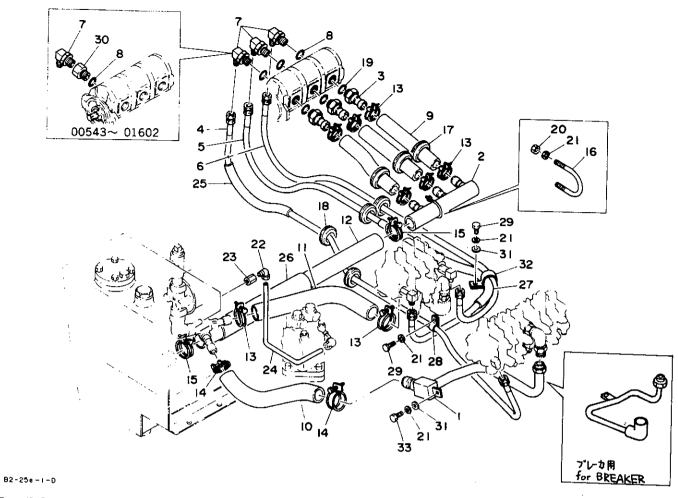
28

23



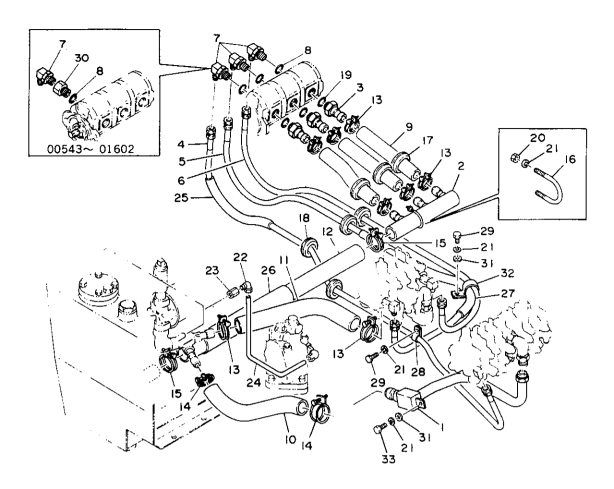
TB15





符号 部品番号 数量 互換性 適用号機 Item Part number Description 部品名称 Q'ty Chan. Serial No. Remarks 00670-32500 PIPE ハイフ 1 breaker/ブレーカ 00670-35200 PIPE バイブ 00670-27100 PIPE, inlet インレットハイブ 00072-21003 NIPPLE ニップル 19091-09145 HOSE ASSY ホース ASSY 19091-09125 HOSE ASSY ホース ASSY 19091-09110 HOSE ASSY ホース ASSY 15111-00003 ADAPTOR アダプター 3 \*A 00543~ 00602 15133-10009 ELBOW 90 エルホ 90 00603~ 14203-10910 • O-RING 0 リング 9 15305-20032 HOSE ASSY ナース ASSY 3 10 15305-26035 HOSE ASSY 15305-20029 HOSE ASSY ホース ASSY - 12 15305-32045 HOSE ASSY ナース ASSY 15330-01030 CLAMP クランフ 15330-01035 CLAMP クランフ 15 15330-01045 CLAMP 16 15332-01010 U-BOLT ASSY 」ボルト ASSY 17 16520-03602 GROMMET クロメット 16520-02502 GROMMET 18 クロメット 19 14203-10912 O-RING 0 リング 20 11300-40008 NUT \* . F 21 11400-20008 WASHER, spring **ミフリンクウェンヤー** 00543~ 00942 11400-20008 WASHER, spring ネマリンクワランャー 00943~ 22 15326 20601 ELBOW 90 15014-00201 ADAPTOR アダフター 15320-20635 TUBE 25 15313-35040 HOSE 26 15313-50020 HOSE ホース 15313-35030 HOSE 00543~ 00942

> TB120 26A-1.ĵ)



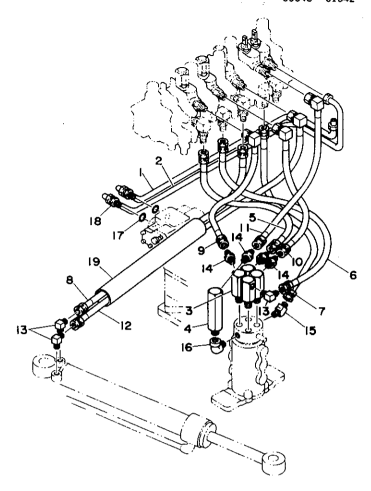
82-25-1-0

符号 Item	新品書号 Part number	Description	都 品 名 称	数量 互換性 Q'ty Chan.	画 用 号 檢 Serial No.	值 考 Remarks
28	00073-00001	CLAMP	クランフ	1		
29	11000-40812	BOLT	ボルト	1	00543~ 00942	
	11000-40812	BOLT	ポルト	2	00943~	
30	00072-00043	BUSHING	フッシング	3	00543~ 00602	
31	11411-10008	WASHER	ワッシャー	2	00943~	
32	00073-00003	CLAMP	クランフ	1	00943~	
33	11000-40825	BOLT	ボルト	1		

# PIPING; UPPER 2 00543~ 01542

00543~ 01542

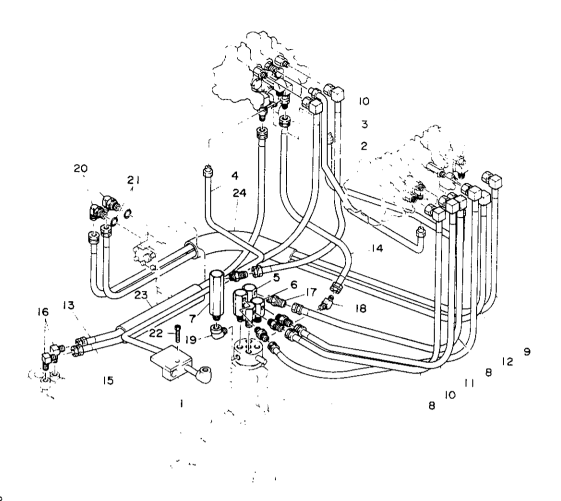
油圧配管 2



82-266-1-0

符号 Item	部品番号 Part number	Description	部品名称	数量 互換 Q'ty Cha		備 Remarks	考
			<del></del>	- 4.5			
1	00670-29500		ハイブ	1			
2	00670-30000		パイプ	1			
3	00072-00042		アダプター	4			
4	00072-00054		アダプター	1			
5	19091-08023	HOSE ASSY	ホース ASSY	1			
6	19091-08035	HOSE ASSY	ホース ASSY	1			
7	19091 - 08040	HOSE ASSY	ホース ASSY	1			
8	19091-08065	HOSE ASSY	ホース ASSY	1			
9	19094-08035	HOSE ASSY	ホース ASSY	1			
10	19094-08035	HOSE ASSY	ホース ASSY	1			
11	19094-08060	HOSE ASSY	ホース ASSY	1			
12	19094-08075	HOSE ASSY	ホース ASSY	1	00543~ 00954		
	19094-08080	HOSE ASSY	ホース ASSY	1	00955~		
13	15111-00002	ELBOW 90	エルボ 90	3			
14	15110-00002	ADAPTOR	アダブター	4			
15	15112-00002	ELBOW 45	エルボ 45	1			
16	15013-00002	ELBOW 90	エルボ 90	1			
17	14200-10110	O-RING	0-リンク	2			
18	15028-21002	CONNECTOR	コネクター	2			
19	15313-35030	GUARD	ガード	1	00543~ 05117		
	15313-35033	GUARD	ガード	1	05118~		

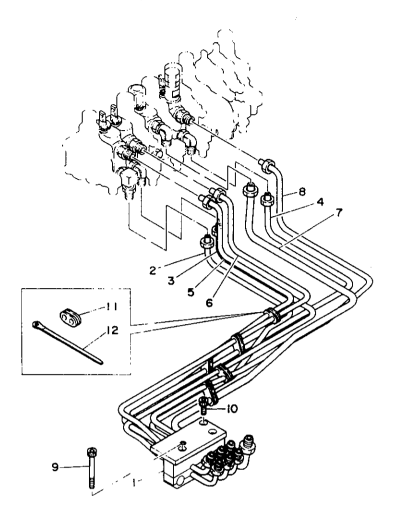
# PIPING; UPPER 2 油圧配管 2



82	-2	6¢	- 1	-	D

符号 tem	都品書号 Part number	Description	都 品 名 称		互換性 Chan.	通用号機 SenatNo.	惼	Remarks	考
1	00670-34100	CLAMP	クランプ	- <del>- 1</del> -			h11		
	00670-35100	CLAMP	クランプ	1			breaker/フレーカ		
2	00670-32200	PIPE	バイブ	1					
3	00670-32300	PIPE	パイフ	1					
4	00670-32400	PIPE	パイプ	1			breaker/ブレーカ		
5	00072-00042	ADAPTOR	アダプター	2					
6	00072-62003	ADAPTOR	アダプター	2					
7	00072-00054	ADAPTOR	アダプター	1					
8	19094-08040		ホース ASSY	2					
9	19094-08085	HOSE ASSY	ホース ASSY	1					
10	19094-08045	HOSE ASSY	ホース ASSY	2					
11	19094-08050	HOSE ASSY	ホース ASSY	1		00543~ 01083			
	19208-82500	HOSE ASSY	ホース ASSY	1		01084~			
12	19094-08080	HOSE ASSY	ホース ASSY	1		01004~			
13	19091-08050	HOSE ASSY	ホース ASSY	1					
14	19091-08030		ホース ASSY	1					
15	19094-08065	HOSE ASSY	ホース ASSY	1					
16	15111-00002	ELBOM 90	エルボ 90	2		00543~ 00945			
	15111-10002	ELBOM 90.	エルボ 90	2		00946~			
17	15110-00002	ADAPTOR	アダプター	5		00340			
18	15112-00002	ELBOW 45'	エルボ 45	1					
19	15013-00002	ELBOW 90"	エルポ 90	1					
20	15150-00211	ELBOW 90	エルボ 90	2					
21	14200-10110	<b>☆O-RING</b>	☆0-リング	2					
22	11100-50830	BOLT, socket	ソケットボルト	ī					
23	15313-35030	HOSE	ホース	1					
24	15313-35050	HOSE	ホース	1		00763~			

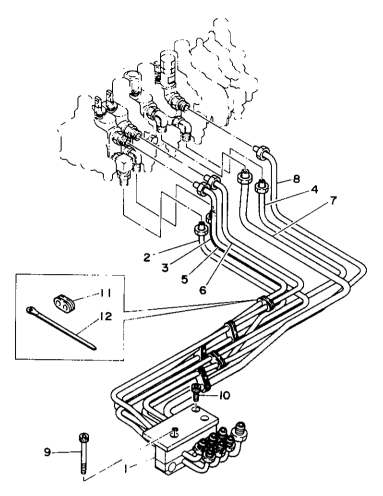
# PIPING; UPPER 3 油圧配管 3



82-27b-1-0

都品書号 Part number	Description	部 品 名 称	数量 互換性 Q'ty Chan.	適用号機 Serial No.	儀 Remarks	考
00670-29100	CLAMP		1			
00670-29200	PIPE	パイプ	1			
00670-29300	PIPE	パイプ	1			
00670-29400	PIPE	パイフ	1			
00670-29600	PIPE	パイプ	1			
00670-29700	PIPE	パイプ	1			
00670-29800	PIPE	パイプ	1			
00670-29900	PIPE	バイブ	1			
11100-50870	BOLT, socket	ソケットボルト	2			
11100-50820	BOLT, socket	ソケットポルト	1			
00670-30200	CLAMP	クランフ	5			
16522-00005	BAND	バント	5			

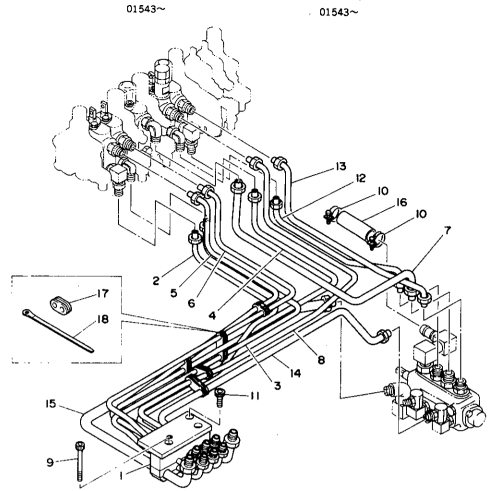
### PIPING; UPPER 3 油圧配管 3



82-276-1-D

符号 Item	郵品書号 Part number	Description	部 品 名 栋	数量 互換性 Q'ty Chan.	通 用 号 機 Serial No.	備 考 Remarks
1	00670-29100	CLAMP	クランプ			
2	00670-29200	PIPE	パイプ	1		
3	00670-29300	PIPE	パイプ	1		
4	00670-29400	PIPE	パイフ	1		
5	00670-29600	PIPE	パイプ	1		
6	00670-29700	PIPE	パイプ	1		
7	00670-29800	PIPE	パイプ	1		
8	00670-29900	PIPE	バイブ	1		
9	11100-50870	BOLT, socket	ソケットボルト	2		
10	11100-50820	BOLT, socket	ソケットボルト	1		
11	00670-30200	CLAMP	クランフ	5		
12	16522-00005	BAND	バント	5		

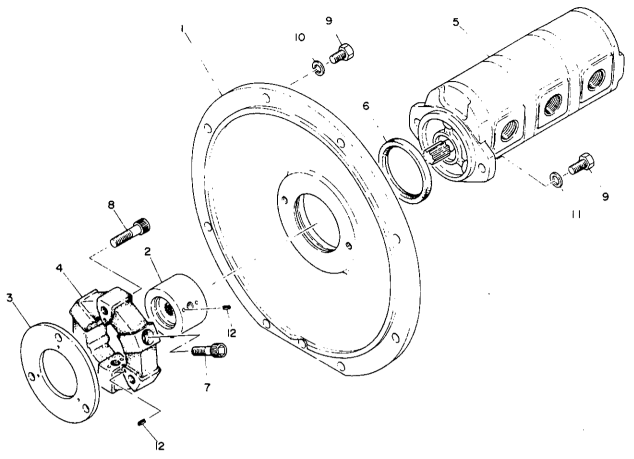
## PIPING; UPPER 3 油圧配管 3



B2 - 27c - I - D

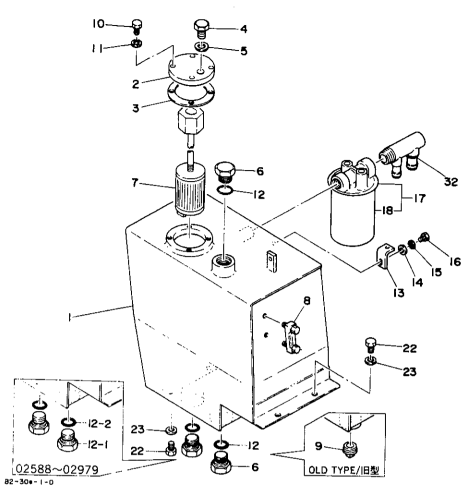
符号 Item	部品書号 Part number	Description	部品名称		互換性 Chan.	適 用 号 機 Serial No.	備	Remarks	#
1	00670-29100	CLAMP	クランフ					·	
2	00670-29200	PIPE	ハイブ	1					
3	00670-29300	PIPE	ハイフ	1					
4	00670-29400	PIPE	バイフ	1 .					
5	00670-29600	PIPE	ハイプ	1					
6	00670-29700	PIPE	ハイフ	1					
7	00670-33100	PIPE	ハイフ	1					
8	00670-29900	PIPE	バイブ	1					
9	11100-50870	BOLT, socket	ソケットボルト	2					-
10	15330-01030	CLAMP	クランフ	2					
11	11100-50820	BOLT, socket	ソケットホルト	1					
12	00670-33200	PIPE	バイブ	1					
13	00670-33300	PIPE	ハイフ	1					
14	00670-33800	PIPE	ハイブ	i					
15	00670-33900	PIPE	ハイフ	ì					
16	15305-20011	HOSE	ホース	1		00543~ 05117			
	15305-20012	HOSE	ホース	1		05118~			
17	00670-30200	CLAMP	クランプ	5					
18	16522-00005	BAND	バンド	5					

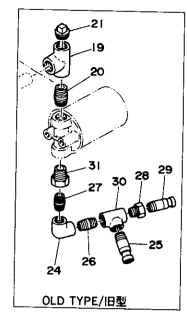
#### PUMP DRIVE ポンプ駆動



82-264-0-D

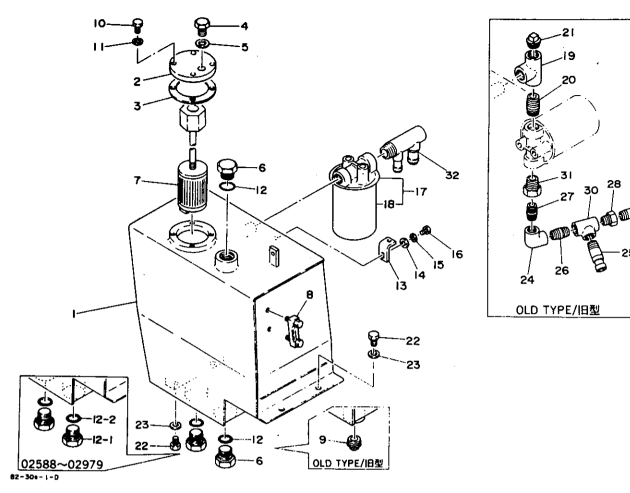
	200 0 5								
符号 Item	都品書号 Part number	Description	部 品 名 称	数量 Q'ty	互換性 Chan.	適 用 号 機 Serial No	捕	Remarks	考
1	00652-16100	HOUSING	ハウジング						
2	00652-15200	COUPLING	カップリング	1					
3	00652-16200	PLATE	プレート	1					
4	16020-00080	COUPLING ASSY	カップリンク ASSY	1					
5	19020-08300	PUMP ASSY, main	メインボンフ ASSY	1					
6	14005-03217	SEAL, oil	オイルシール	1					
7	11100-41030	BOLT, socket	ソケットボルト	3					
8	11100-41040	BOLT, socket	ソケットポルト	3					
9	11000-41025	BOLT	ボルト	10					
10	11400-20010	WASHER, spring	スプリングワーンャー	8					
11	11411-20010	WASHER	ワッシャー	2					
12	12130-00408	PIN, spring	スプリングピン	9					



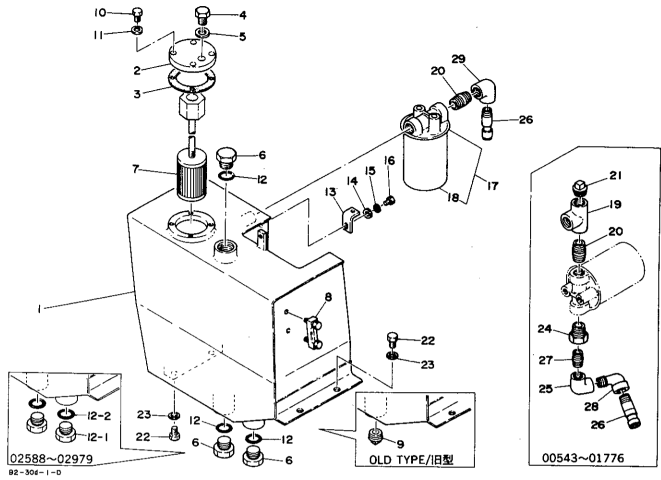


节号 tem	部品基号 Part number	Description	85 & & #	数量 Q'ty	互換性 Chan.	通用号使 Serial No.	M	Remarks	考
0-1	00680-90100	TANK ASSY, hydraulic	サドウユタンク ASSY						
1	00680-25100	♦ TANK, hydraulic	<b>よサドウユタンク</b>	1		old type/旧型			
	00680-27100	TANK, hydraulic	東サドウユタンク	1		new type/新型			
2	00680-25200	• FLANGE	★フランジ	1					
3	00680-23300	• PACKING	境パッキン	1					
4	02180-10900	4 PLUG	<b>≜</b> ブラグ	1					
5	15412-01616	◆ PACKING	<b>まパッキン</b>	1					
6	15017-50010	◆PLUG	♦ブラグ	1		~ 02587			
	15017-50010	◆ PLUG	<b>♪</b> ブラグ	3		02980~			
7	15501-00500	• STRAINER	●ストレーナー	1					
8	15530-20655	• GAUGE	<b>≜ゲージ</b>	1					
9	15087-00010	• PLUG	<b>∢ブラク</b>	1		old type/旧型			
10	11000-40818	• BOLT	₩ポルト	4					
11	11400-20008	· WASHER, spring	● スプリングワッシャー	4					
12	14200-10290	O-RING	♦0-リング	1		~ 02587			
	14200-10290	♦ O-RING	• 0 -リング	3		02980~			
12-1	15017-50014	PLUG	<ul><li>ブラグ</li></ul>	2		02588~ 02979			
12-2	14200-10290	• O-RING	<ul><li>0-リンク</li></ul>	2		02588~ 02979			
13	00643-16500	ANGLE	アンクル	1					
14	00036-08003	WASHER	フッシャー	1					
15	11400-20008	WASHER, spring	スプリングワッシャー	1					
16	11000-40816	BOLT	ホルト	1					
17	15510-45180	FILTER ASSY	フィルター ASSY	1					
18	15510-35180		■カートリッジ	1					
19	15082-00010	TEE	Ī 1 ─	1		old type/旧型			
20	15130-00010	NIPPLE	ニップル	1		old type/旧型			
21	15087-00010	PLUG	フラグ	1		old type/旧型			
22	11000-41020		ポルト	4					
23	11415-40010		ワッンャー	4					
24	15080-00006	ELBOW 90	エルボ 90	1		old type/旧型			

TB120

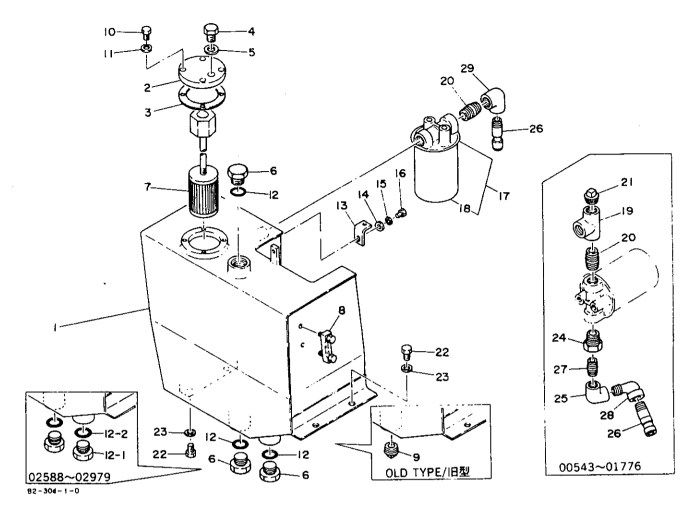


符号 Item	新品 書号 Part number	Description	鄭 品 名 栋	数量 互換性 Q'ty Chan.	連 用 号 檢 Senal No.	编 考 Remarks
25	00099-00003	NIPPLE	ニップル	_ <u> </u>	old type/旧型	
26	15130-00006	NIPPLE	ニップル	1	old type/旧월	
27	15085-00006	NIPPLE	ニップル	1	old type/旧型	
28	15Q86-00604	ADAPTOR	アダプター	1	old type/in型	
29	00099-00008	NIPPLE	ニップル	1	old type/旧型	
30	15082-00006	TEE	ティー	1	old type/旧型	
31	15086-01006	ADAPTOR	アダプター	1	old type/旧型	
32	00680-27200	NIPPLE	ニップル	1	new type/新型	



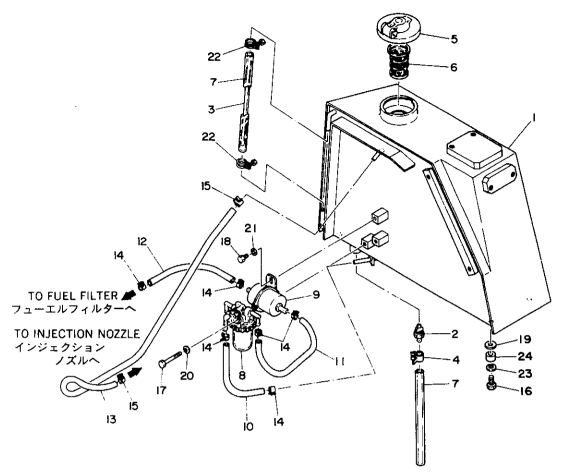
82	-300-1-0						
符号 Item	數品書号 Part number	Description	· 都品名称	数量 Q'ty	互換性 Chan	通用号機 Serial No.	情 考 Remarks
0-1	00680-90090	TANK ASSY, hydraulic	サドウユタンク ASSY			00543~ 01542	
	00680-90110	TANK ASSY, hydraulic	サドウユタンク ASSY	1		01543~	
1	00680-24100	* TANK, hydraulic	女サドウユタンク	1		00543~ 01542	
	00680-26100	♦ TANK, hydraulic	マサドウユタンク	1		01543~	
2	00680-23200	* FLANGE	★フランジ	1			
3	00680-23300	* PACKING	東パッキン	1			
4	02180-10900	<b>★PLUG</b>	<b>⇒</b> ブラグ	1			
5	15412-01616	* PACKING	<b>分パッキン</b>	1			
6	15017-50010	<b>★PLUG</b>	<b>⇒プラグ</b>	1		~ 02587	
	15017-50010	. PLUG	<b>≜プラグ</b>	3		02980~	
7	15501-00500	• STRAINER	<b>◆ストレーナー</b>	1			
8	15530-20655	<b>♦ GAUGE</b>	<b>★ゲーシ</b>	1			
9	15087-00010	<b>★PLUG</b>	◆ブラグ	1		old type/旧型	
10	11000-40818	<b>€BOLT</b>	金ポルト	4			
11	11400-20008	<b>₩ASHER</b> , spring	食スプリングワッシャー	4			
12	14200-10290	é:O-RING	★0-リング	1		~ 02587	
	14200-10290	<b>★O-RING</b>	★ 0 −リング	3		02980~	
12-1	15017-50014	♦ PLUG	<b>≒</b> ブラグ	2		02588~ 02979	
12-2	14200-10440	<b>♦</b> O-RING	<b>★</b> ロ−リング	2		02588~ 02979	
13	00643-16500	ANGLE	アングル	1			
14	00036-08003	WASHER	ワッシャー	1			
15	11400-20008	WASHER, spring	スフリングワッシャー	1			
16	11000-40816	BOLT	ボルト	1			
17	15510-45180	FILTER ASSY	フィルター ASSY	1			
18	15510-35180	<b>♦</b> CARTRIDGE	金カートリッジ	1			
19	15082-00010	TEE	₹ 1 <del>-</del>	1		00543~ 01776	
20	15130-00010	NIPPLE	ニップル	1			
21	15087-00010	PLUG	プラグ	1		00543~ 01776	
22	11000-41020	BOLT	ボルト	4			
23	11415-40010	WASHER	ワッシャー	4			

TB15 30A①



符号 item	邮品 番号 Part number	Description	都品名称	数量 互換性 Q'ty Chan.	適用号機 Serial No.	值 考 Remarks
24	15016-01006	ADAPTOR	アダプター	1	00543~ 01776	
25	15080-00006	ELBOW 90'	エルボ 90	1	00543~ 01776	
26	00099-00003	NIPPLE	ニップル	1		
27	15130-00006	NIPPLE	ニップル	i	00543~ 01776	
28	15083-00006	EF80M 80.	エルポ 90	1	00543~ 01776	
29	15090-01006	FLROW 90°	ェルボ 90	1	01777~	

#### FUEL TANK 燃料タンク



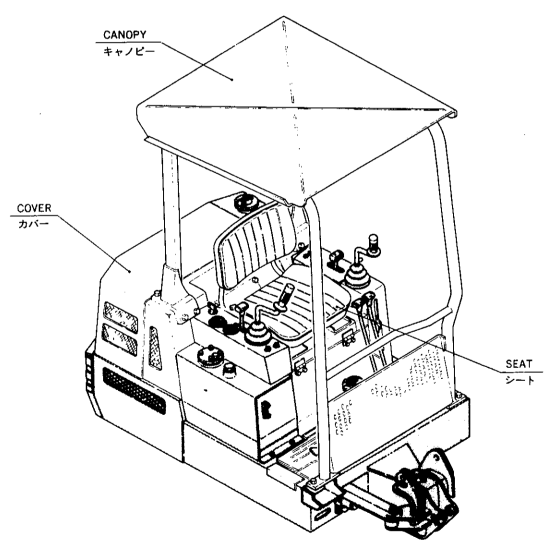
82-316-1-D

符号 Item	部品 書号 Part number	Description	都 品 名 称		互換性 Chan	適 用 号 捜 Serial No.	備	Remarks	*
0-1	00681 -90060	TANK ASSY, fuel	フューエルタンク ASSY						
1	00681 - 20200	TANK, fuel	食フューエルタンク	1		00543~ 01542			
	00681-20300	é:TANK, fuel	ナフューエルタンク	1		01543~			
2	00072-00090	<b>.</b> VALVE	東バルフ	1					
3	00681-19200	.: GAUGE	<b>★ゲー</b> ジ	1					
4	15331-20015	• BAND	東バンド	1					
. 5	15521-00200	<b>≜ COVER ASSY</b>	★カバー ASSY	1					
6	15521-00220	*STRAINER	<b>★ストレーナー</b>	1					
7	15310-10028	<b>±</b> TUBE	★チューブ	2					
8	19100-30033	SEPARATER	セパレーター	1					
9	19100-47033	PUMP, feed	フィートボンフ	1					
10	15312-07013	HOSE	ホース	1					
11	15312-07035	HOSE	ホース	1					
12	15312-07027	HOSE	ホース	1					
13	15312-03060	HOSE	ホース	1					
14	15331-20012	BAND	パント	6					
15	15331-20008	BAND	バント	2					
16	11000-41035	BOLT	ボルト	4					
17	11000-40865	BOLT	ポルト	1					
18	11000-40612	BOLT	ボルト	2					
19	00036-00025	WASHER	ワッシャー	4					
20	11400-20008	WASHER, spring	スプリングワッシャー	1					
21	11400-20006	WASHER, spring	スプリングワ ノノャー	2					
22	15330-01015	CLAMP	クランプ	2					
23	11400-20010	WASHER spring	スプリングワッシャー	4					
24	00030-00072	COLLAR	カラー	4					

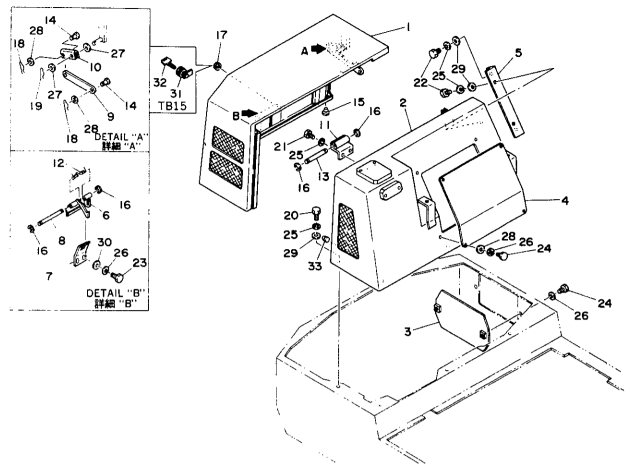
#### **UPPER MACHINERY 4**

### アッパーマシナリー構成 4

COVER 1	カバー 1
COVER 2	カバー 2
SEAT	シート
CABIN 1	キャビン 1
CABIN 2	キャビン 2
CANOPY	キャノピー
HEATER	ヒ <b>ータ</b> ー



## **COVER 1** カバー 1

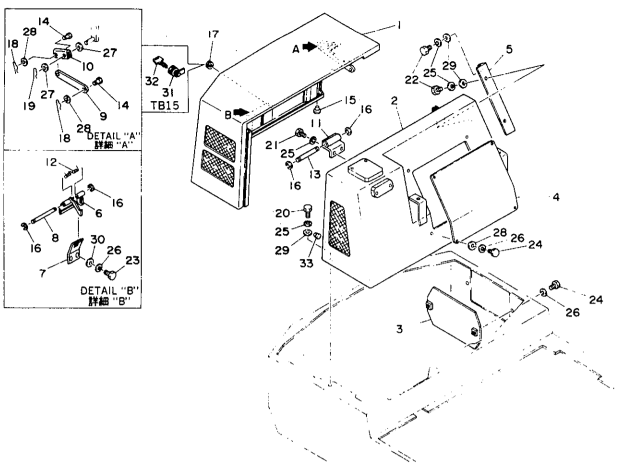


B2 -	32c -	ì	~ D
------	-------	---	-----

符号 tem	都品番号 Part number	Description	部 品 名 称		換性 適 用 号 機 nan. Senal No.		備	Remarks	*
1	00682-31100	COVER, engine	エンジンカバー						
2	00682-32900	COVER, engine	エンジンカバー	1	00543~ 01542	TB15			
	00682-39100	COVER, engine	エンジンカバー	1	01543~	TB15			
	00682-32900	COVER, engine	エンジンカバー	1	00543~ 01117	TB120			
	00682-39100	COVER, engine	エンジンカバー	1	01118~	TB120			
3	00682-31600	COVER	カバー	1					
4	00682-31800		カバー	1					
5	00682-33200		アングル	1					
6	00682-32600		ロック	1					
7	00682-32700		フラケット	1					
8	00042-06111	SHAFT	シャフト	1					
9	00682-12100		ロット	1					
10	00682-12200		ヨーク	1					
11	01082-18300		ヒンシ	2					
12	00070-00060		スプリング	1					
13	00042-06091	SHAFT	シャフト	2					
14	00040-08021		ピン	2					
15	16525-05400	CUSHION	クッション	2					
16	12240-10004		Ε-リング	6					
17	16520-52400		クロメット	1		T <b>B</b> 120			
18	12140-00006	PIN soan	スナップピン	2					
19	12140-00010	•	スナップピン	1					
20	11000-41025	• •	ポルト	4					
21	11000-41020		ボルト	4					
22	11000-41025		ボルト	4					
	11000-41010	DOCI	21.18 T	7					
23	11000-40820	BOLT	ボルト	2					
24	11000-40816	BOLT	ボルト	6					
25	11400-20010	WASHER, spring	スプリングワッシャー	12					
26	11400-20008	WASHER, spring	スプリングワッシャー	8					
27	11411-10010	WASHER	ワッシャー	2	•				

TB15/120 32-1.1)

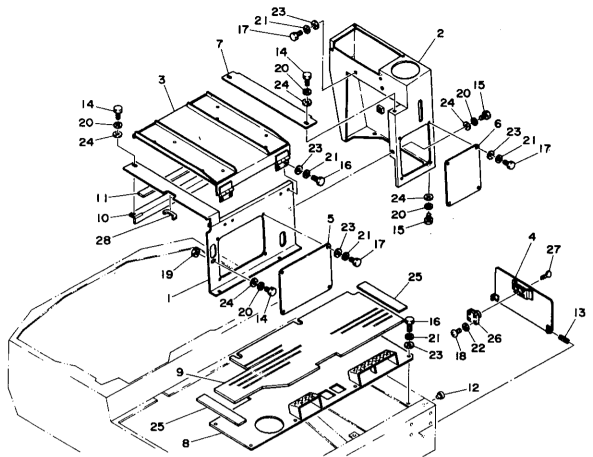
# **COVER 1** カバー 1



82-32c-1-0

符号 Item	都品書号 Part number	Description	部 品 名 称	数量 互換 Q'ty Cha		鎎	考 Remarks
28	11411-10008	WASHER	<u> </u>				
29	00036-00020	WASHER	ワッシャー	8			
30	00036-08003	WASHER	ワッシャー	2			
31	16536-11395	LOCK ASSY	ロック ASSY	1		TB15	
32	16540-00702	<b>☆KEY</b>	☆キ~	1		TB15	
33	16525-11007	CUSHION	クッション	1	00763~		

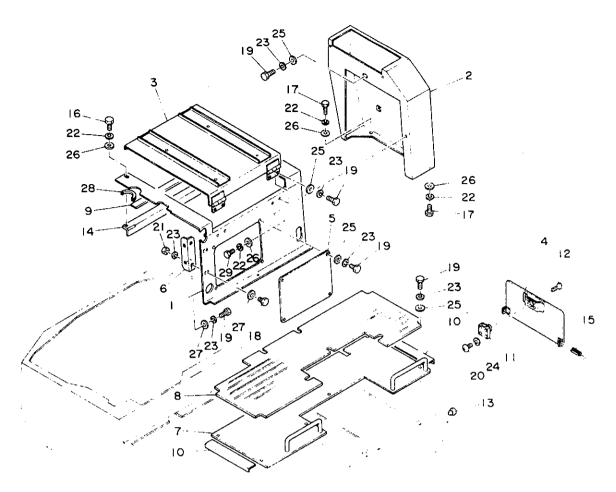
# **COVER 2** カバー 2



82	-336	-0-D

符号 Item	部品番号 Part number	Description	部 品 名 称		互換性 Chan.	適 用 号 機 Serial No.	186	Remarks	考
1	00682-31300	COVER, floor	フロアカバー			00543~ 01542		<del></del>	·
	00682-33300	COVER, floor	フロアカバー	1		01543~			
2	00682-39200	STAND	スタンド	1		0.1040			
3	00682-31500	COVER, center	センターカバー	1					
4	00682-31700	COVER	カバー	1					
5	00682-31900	COVER	カバー	1					
6	00682-32000	COVER	カバー	1					
7	00682-32100	PLATE, cover	カバープレート	1					
8	00682-32200	STAGE	ステージ	1					
9	00682-32300	MAT	マット	1					
10	00682-32400	ANGLE	アングル	1					
11	00682-28200	PLATE, rubber	ラバープレート	1					
12	16525-12200	CUSHION	クッション	2					
13	12130-00420	PIN, spring	スプリングビン	2					
14	11000-41025	BOLT	ボルト	4					
15	11000-41020	BOLT	ボルト	3					
16	11000-40820	BOLT	ボルト	12					
17	11000-40816	BOLT	ボルト	10					
18	11205-30516	SCREW, pan head	ナベコネジ	4					
19	11300-40010	NUT	ナット	1					
20	11400-20010	WASHER, spring	スプリングワッシャー	7					
21	11400-20008	WASHER, spring	スプリングワッシャー	22					
22	11400-20005	WASHER, spring	スプリングワッシャー	4					
23	11411-10008	WASHER	ワッシャー	22				•	
24	00036-00020	WASHER	ヴッシャー	7					
25	00682-28700	SEAT	シート	2					
26	16536-11325	LOCK ASSY	ロック ASSY	1					
27	16540-00702		☆キー	1					
28	16539-16009	RUBBER, seal	ンールラバー	1					

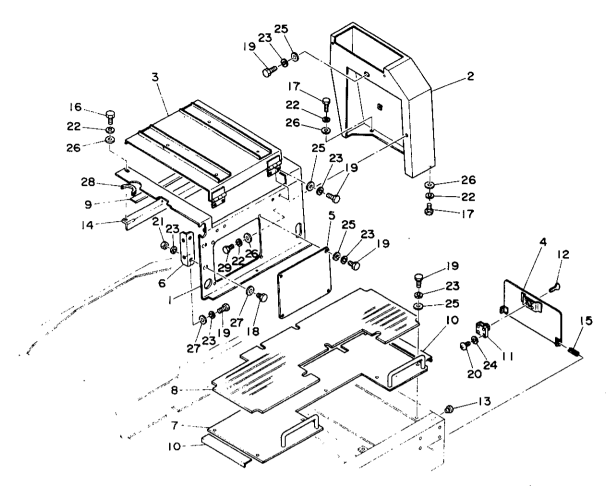
#### **COVER 2** カバー 2



82-	33d-	1 - D

符号 Item	野品書号 Part number	Description	部 品 名 称	数量 互換的 Q'ty Chan		備 考 Remarks
1	00682-38100	COVER	カバー	1	00543~ 00941	breaker/フレーカ
	00682-44100	COVER	カバー	1	00942~	breaker/フレーカ
	00682-38100	COVER	カバー	1	00543~ 01117	
	00682-43300	COVER	カバー	1	01118~	
2	00682-38200	STAND	スタント	1	00543~ 00941	
	00682-44200	STAND	スタント	1	00942~	
3	00682-38300	COVER	カバー	l		
4	00682-31700	COVER	カバー	1		
5	00682-31900	COVER	カバー	ι		
6	00682-36600	ANGLE	アングル	1	00543~ 00941	
	00682-44300	ANGLE	アングル	1	00942~	
7	00682-38400	STAGE	ステージ	1	00543~ 01117	
	00682-43200	STAGE	ステージ	1	01118~	
8	00682-38500	MAT, floor	フロアーマット	1	00543~ 01117	
9	00682-28200	PLATE, rubber	ラバープレート	1		
10	00682-28700	PLATE, rubber	ラバープレート	1		
11	16536-11325	LOCK ASSY	ロック ASSY	1		
12	16540-00702	<b>☆KEY</b>	☆ キ ー	1		
13	16525-12200	CUSHION	クッション	2		
14	00682-32400	ANGLE	アングル	1		
15	12130-00420	PIN, spring	スプリングピン	2		
16	11000-41025	BOLT	ボルト	2		
17	11000-41020	BOLT	ポルト	2		
18	11000-40820		ボルト	2		
19	11000-40816	BOLT	ボルト	21	00543~ 00941	
	11000-40816	BOLT	ボルト	19	00942~	
20	11205-30516	SCREW, pan head	ナベコネジ	4		
21	11300-40008	NUT	ナット	2		
22	11400-20010	WASHER, spring	スプリングワッシャー	4	00543~ 00941	
•	11400-20010	WASHER, spring	スプリングワッシャー	5	00942~	
			_	D. 60		

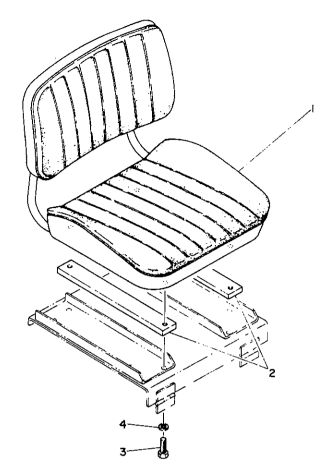
# **COVER 2** カバー 2



B2-33d-	ı-D

午号 tem	部品 書号 Part number	Description	部品名称	数量 互換 Q'ty Cha		· 情    考 Remarks
23	11400-20008	WASHER, spring	スフリングワッシャー	23	00543~ 00941	
	11400-20008	WASHER, spring	スプリングワッシャー	21	00942~	
24	11400-20005	WASHER, spring	スプリングワッシャー	4		
25	11411-10008	WASHER	ワッシャー	16		
26	00036-00020	WASHER	ヴッンャー	4	00543~ 00941	
:	00036-00020	WASHER	ワッシャー	5	00942~	
27	00036-08003	WASHER	ワッシャー	6	00543~ 00941	
	00036-08003	WASHER	ワッシャー	4	00942~	
28	16539-16009	RUBBER, seal	シールラハー	1		
29	11000-41016	BOLT	ホルト	1	00942~	

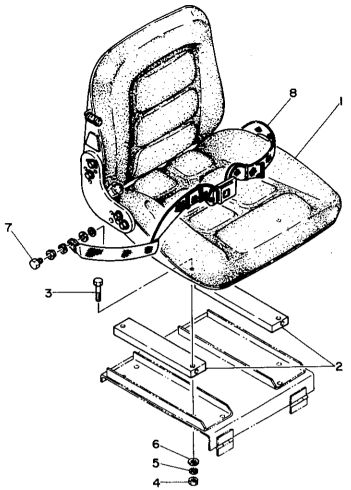
### SEAT シート



B2-34e-0-D

符号 Item	部品番号 Part number	Description	<b>新品名称</b>	数量 Q'ty	互換性 Chan.	適用号機 SenalNo	備	Remarks	*
1	19141-00024	SEAT ASSY	シート ASSY						
2	00634-14100	SPACER	スペーサー	1					
3	11000-40830		ポルト	2					
4	11400-20008	WASHER, spring		4					
		or or all spring	スプリングワッシャー	4					

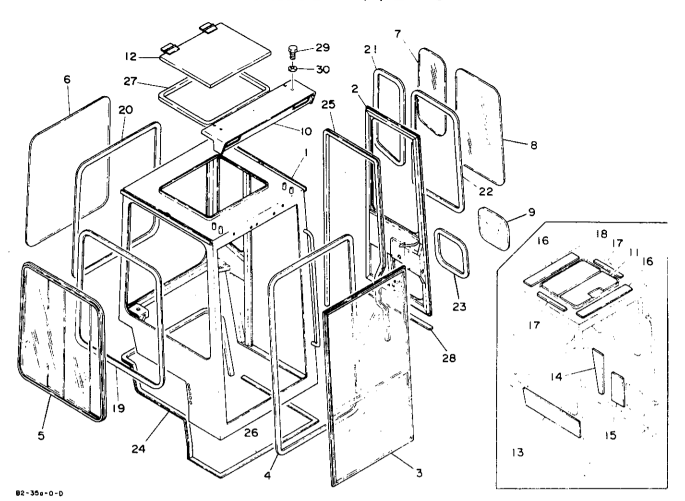
# SEAT



B2-63a-1-D

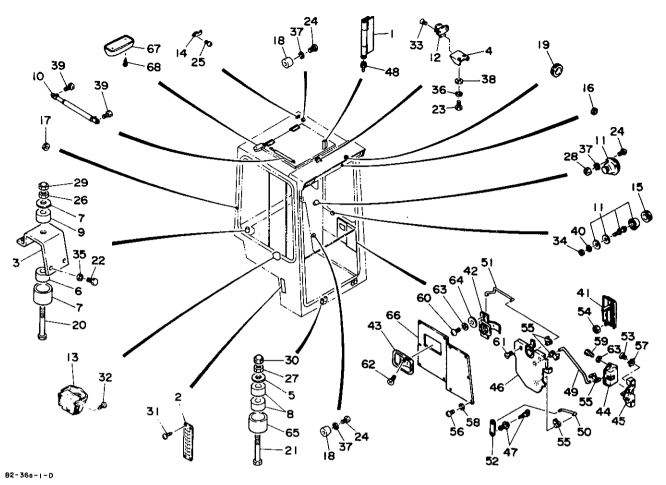
			<b></b>	•			
符号 ltem	部品番号 Parts number	Description	部品名称	数量 Q'ty	互換性 Chan.	邁 用 号 機 Serial No.	简 考 Remarks
1	19141 - 00010	SEAT ASSY	シート ASSY	1			
2	00934 - 63100	SPACER	スペーサー	2			
3	11000 - 40840	BOLT	ボルト	4			
4	11300 - 40008	NUT	ナット	4			
5	11400 - 20008	WASHER, spring	スプリングワッシャー	4			
6	11411 - 10008	WASHER	ワッシャー	4			
7	11000 - 41030	BOLT	ボルト	2		•	
8	19141 - 00003	BELT ASSY, seat	シートベルト ASSY	1	Û	00543 ~ 06361	For U.S.A/米国向・For CANADA/カナダ向
:	19141 - 00048	BELT ASSY, seat	シートベルト ASSY	1	Û	06362 ~	

## **CABIN 1** キャビン 1



守号 tem	部品書号 Part number	Description	部 品 名 称	数量 Q'ty	互換性 Chan.	適 用 号 機 Serial No	捕	Remarks	*
1	00686-17100	FRAME							
2	00686-18900	DOOR	トアー	1					
3	00686-17300	SASH	サッシ	1					
4	00686-17400	H-RUBBER	H・ラハー	1		•			
5	00686-17500	SASH, side	サイトサッシ	1					
6	00686-17600	GLASS	クラス	1					
7	00686-17700	GLASS	グラス	1					
8	00686-17800	GLASS	クラス	1					
9	00686-17900	GLASS	クラス	1					
10	00686-18000	COVER, light	ライトカハー	1					
11	00686-19300	ABSORBENT, noise	キュウオンサイ	1					
12	02786-00400	ROOF	ルーフ	1					
13	00686-18300	ABSORBENT, noise	キュウオンサイ	1					
14	00686-18400	ABSORBENT, noise	キュウオンサ・	i					
15	00686-18500	ABSORBENT, noise	キュウオンサイ	1					
16	00686-18600	ABSORBENT, noise	キュウオンザイ	1					
17		ABSORBENT, noise	キュウオンザイ	4					
18		ABSORBENT, noise	キュウオンサイ	1					
19	16542-62337	H-RUBBER	H‐ラバー	1					
20	16542-62336	H-RUBBER	H - ラハ ー	1					
21	16542-62189		H = 5 / v =	1					
22	16542-62228		H・ラバー	į.					
23	16542-62093		H - ラバー	1					
24		RUBBER, sash	サッシラハヤ	1					
25	16545-20340	RUBBER, sash	サンンラハー	1					
26		RUBBER, sponge	スポンンラバー	1					
27	00686-19400		シール	1					
28	16546-04062		シールスポンシ	1		,			
29	11000-40816		ボルト	4					
30	11400-20008	WASHER, spring	スプリングワッフャー	4					

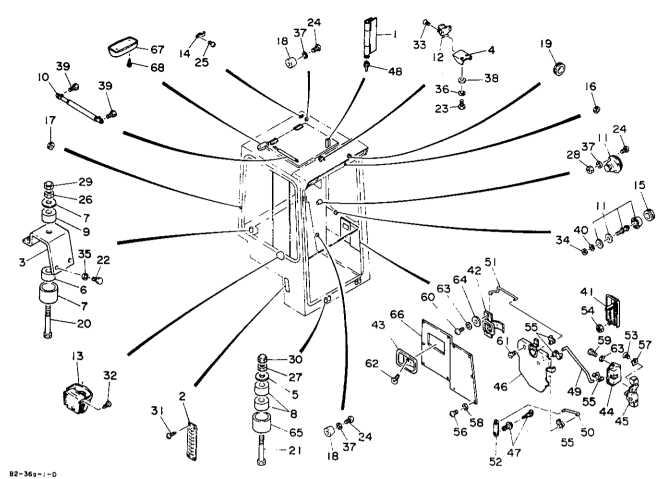
## **CABIN 2** キャビン 2



	符号 Item	部品番号 Part number	Description	部 品 名 称	数量 互換 Q'ty Cha		∰ Rema	· 考 .rks
	1	00686-18200	HINGE	ヒンシ				
i	2	01486-16100	COVER	カハー	1			
1	3	00686-16300	BRACKET	フラケット	2			
:	4	02686-25800	STOPPER	ストッハー	1			
:	5	00036-12004	WASHER	ワッシャー	4			
	6	02786-09000	STOPPER	ストラハー	2			
	7	00036-18004	WASHER	ワノンヤー	2			
1	8	16510-03530	RUBBER, cushion	<b>クッションラバー</b>	8			
i	9	16510-05030	RUBBER, cushion	クリションラハー	4			
	10	16539-00004	DAMPER, stay	ステイタンバー	1			
	11	16536-91460	CATCHER ASSY	キャッチャー ASSY	1			
	12	16536-80330	LOCK	ロック	1			
	13	16536-91970	ASHTRAY	アンュトレー	1			
	14	16536-14389	HOOK	フック	1			
	15	16520-53800	GROMMET	クロメット	1			
	16	16520-51200	GROMMET	クロメット	1			
	17	16520-51600	GROMMET	クロメート	1			
	18	16521-03824	RUBBER	¬/\	2			
	19	16520-01002	GROMMET	クロメット	2			
	20	11001-41620	BOLT	ホルト	2			
	21	11001-41205	BOLT	ホルト	4			
	22	11010-41225	BOLT	ホルト	8			
	23	11000-40612	BOLT	ホルト	2	•		
	24	11205-30525	SCREW, pan head	ナヘコネジ	5			
	25	11205-30516	SCREW, pan head	ナベコネジ	2			
	26	11300-40016	NUT	ナット	2			
	27	11300-40012	NUT	ナット	4			
l	28	11300-40005		ナット	3			
	29	11342-30016	NUT	ナ・ト	2			
ì	30	11342-30012	NUT	ナット	4			
				-				

TB15

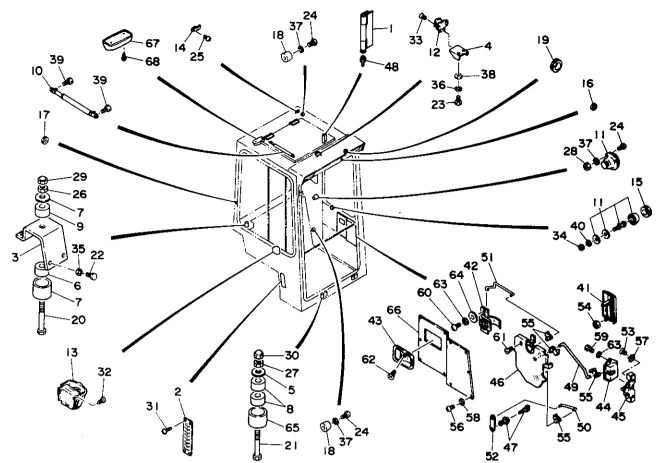
#### **CABIN 2** キャビン 2



82-	.265-1-D								
符号 Item	部品番号 Part number	Description	部品名称	数量 Q`ty	互換性 Chan	適 用 号 機 Serial No.	捕	Remarks	*
31	11225-00510	SCREW, tap	<b>タッピンネジ</b>	4					
32	11225-00410	SCREW, tap	タッピンネジ	3					
33	11206-30410	SCREW, flat head	サラコネジ	2					
34	11300-40008	NUT	ナット	1					
35	11400-20012	WASHER, spring	スプリングワッシャー	8		_			
36	11400-20006	WASHER, spring	スプリングワッシャー	2					
37	11400-20005	WASHER, spring	スプリングワッシャー	5					
38	11411-10006	WASHER	ワッシャー	2					
39	05686-14500	BOLT	ポルト	2					
40	11400-20008	WASHER, spring	スプリングワッシャー	1					
41		HANDLE ASSY, out	アウトハンドル ASSY	ı					
42	00686-20200	HANDLE ASSY, Inner	インナーハンドル ASSY	1					
43	00686-20300	CASE	ケース	1					
44	00686-20400	LOCK ASSY	ロック ASSY	1					
45	00686-20500	STRIKER	ストライカー	1					
46	00686-20600	REMOTE CONTROL ASSY	リモートコントロール ASSY	1					
47	00686-20700	KEY ASSY	+ - ASSY	1					
48	15600-10001	NIPPLE, grease	グリースニップル	1					
49	00686-20900	ROD	ロッド	1					
50	00686-21000	ROD	DγF	1					
51	00686-21100	ROD	ロッド	1					
52	00686-21200		レバー	1					
53	00686-21300	SCREW	スクリュー	2					
54	00686-21400		ナット	2					
55	00686-21500	SNAP	スナップ	4					
56	11225-00412	·	<b>ナッピン</b> ネジ	10					
57	11403-30010		ワッシャー	2					
58		WASHER, spring	スプリングワッシャー	10					
59	11000-40616	BOLT	ボルト	2					
60	11205-30612	SCREW, pan head	ナベコネジ	2		•			

TB15 34C(2)

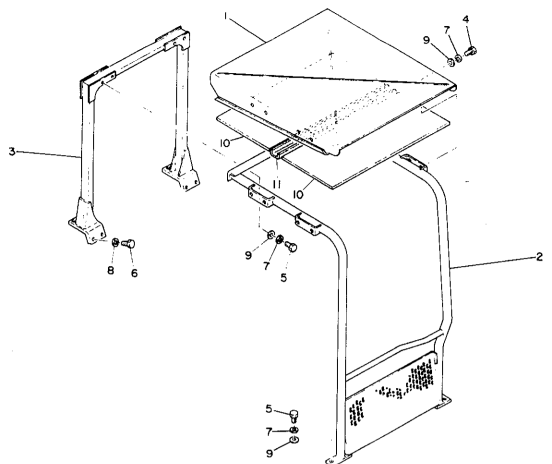
# **CABIN 2** キャピン 2



B2-36g-1-D
------------

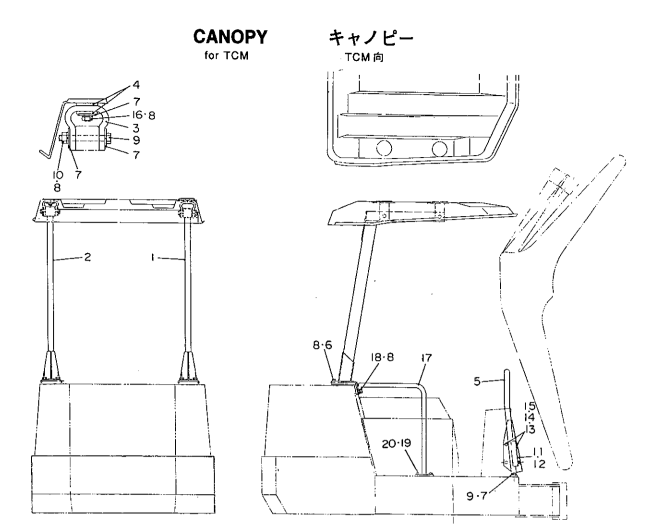
符号 Item	部品番号 Part number	Description	部品名称	数量 互換性 Q'ty Chan.	 備 Remarks	#
61	11206-30612	SCREW, flat head	サラコネジ		 	
62	11206-30410	SCREW, flat head	サラコネジ	1		
63	11400-20006	WASHER, spring	スプリングワッシャー	4		
64	11411-10006	WASHER	ワッシャー	2		
65	00686-19500	STOPPER	ストッパー	4		
66	00686-19000	COVER	カバー	1		
67	16536-14305	LAMP, room	ルームランプ	1		
68	11225-00410	SCREW, tap	タッピンネジ	2		

# CANOPY キャノピー



82-37b-0-D

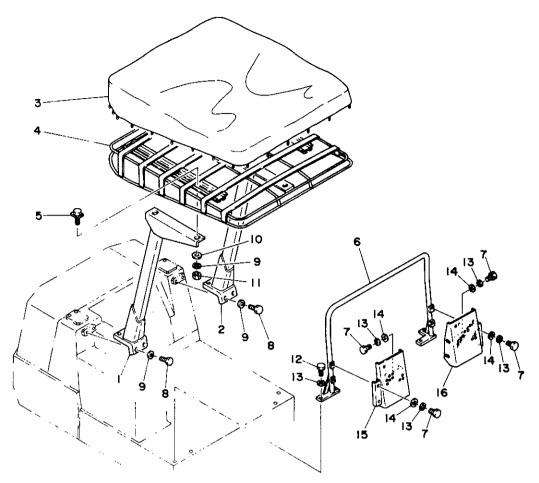
符号 Item	新品書号 Part number	Description	88 品名称	救置 Q'ty	至換性 Chan.	區 用 号 機 Serial No.	備 考
1	00684-23100	CANOPY	キャノビー	— <del>—</del>	+ A		Remarks
	00684-31100	CANOPY	キャノピー	1	*a	00543~ 00830	
2	00684-28100	POLE	ボール	1	* 4	00831~	
3	00684-24200	POLE	ボール	1			
4	11000-41016	BOLT	ホルト				
5	11000-41025	BOLT	ホルト	_			
6	11010-41225	BOLT	ホルト	8			
7	11400-20010	WASHER, spring	スプリングワッシャー	8			
8	11400-20012	WASHER, spring	スプリングワッシャー	16			
9	11411-10010		クッシャー	8 16			
10	00684-24300	ABSORBENT, noise	キュウオンサイ	2		005.45	
	00684-31200	ABSORBENT, noise	キュウオンザイ	2		00543~ 00830	
11			キュウオンサイ			00831~	
		ABSORBENT, noise		1	<b>*</b> A	00543~ 00830	
		······································	キュウオンサイ	1	₩a	00831~	



B2-37e-0-D

符号 tem	部品番号 Parts number	Description	部品名称	数量 Q'ty	互換性 Chan,	道用号機 Serial No.	· 管 Remarks
1	00684 - 33100	POLE	ポール				
2	00684 - 33200	ROOF	ルーフ	1			TCM788801-00002
3	02784 - 02300	BAND, belt	ベルトバンド	4			TCM
4	02784 - 02400	CUSHION	クッション	8			TCM41754-18270
5	00684 - 30100	GUARD, front	フロントガード	1			
6	11010 - 41225	BOLT	ボルト	4			
7	02784 - 02500	WASHER	ヴッシャー	12			TCM41754-18240
8	11400 - 20012	WASHER, spring	スプリングワッシャー	16			
9	11010 - 41295	BOLT	ボルト	4			
10	11305 - 40012	NUT	ナット	4			
11	00684 - 30200	COVER, front(R)	フロントカバー (R)	1			
12	006B4 - 30300	COVER, front(L)	フロントカバー (L)	1			
13	11000 - 40816	BOLT	ボルト	8			
14	11400 - 20008	WASHER, spring	スプリングワッシャー	8			
15	00036 - 08003	WASHER	ワッシャー	8			
16	11310 - 40012	NUT	ナット	8			
17	00684 - 30500	GUARD, side	サイドガード	1			
18	11010 - 41230	BOLT	ボルト	4			
19	11000 - 41020	BOLT	ボルト	2			
20	11400 - 20010	WASHER, spring	スプリングワッシャー	2			

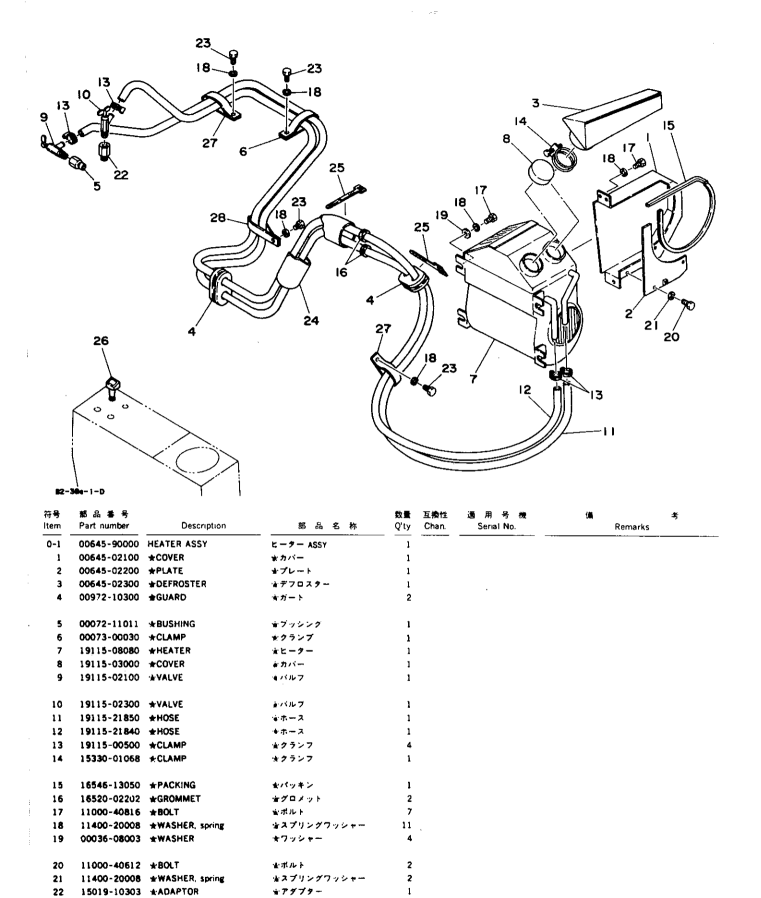
### CANOPY キャノピー



82-374-0-0

02	- 374-0-0					
符号 Item	都品番号 Part number	Description	部 品 名 称	数量 互換性 Q'ty Chan.	適 用 号 機 Serial No.	備 考 Remarks
1	00684-22100	POLE (R.H.)	ポール(R)			
2	00684-22200	POLE (L.H.)	ボール(L)	1		
3	00684-22400	HOOD	フート	1		
4	00684-22300	CANOPY	キャノヒー	1		
5	01084-10600	BOLT	ポルト	4		
6	00684-30100	GUARD, front	フロントカート	1	•	
7	11000-40816	BOLT	ポルト	8		
8	11010-41225	BOLT	ホルト	8		
9	11400-20012	WASHER, spring	スプリングワッシャー	8		
10	11411-10010	WASHER	ワッシャー	8		
11	11305-40012	NUT	ナット	4		
12	11000-41020	BOLT	ボルト	8		
13	11400-20010	WASHER, spring	スプリンクワッシャー	8		
14	11400-20008	WASHER	ワッンャー	8		
15	00684-30200	COVER, front (R H)	フロントカバー(R)	1		
16	00684-30300	COVER, front (L.H.)	フロントカバー(L)	1		

#### HEATER ヒーター



水ボルト

\*ホース

金パンド

★クランプ

★クランプ

★ヒータースイッチ

11000-40812 \*BOLT

15313-45030 4HOSE

00073-00019 #CLAMP

00073-00015 \*CLAMP

22 23

24

25

26 27

28

#### HOE ATTACHMENT ホーアタッチメント構成

HOE

アタッチメント

BUCKET

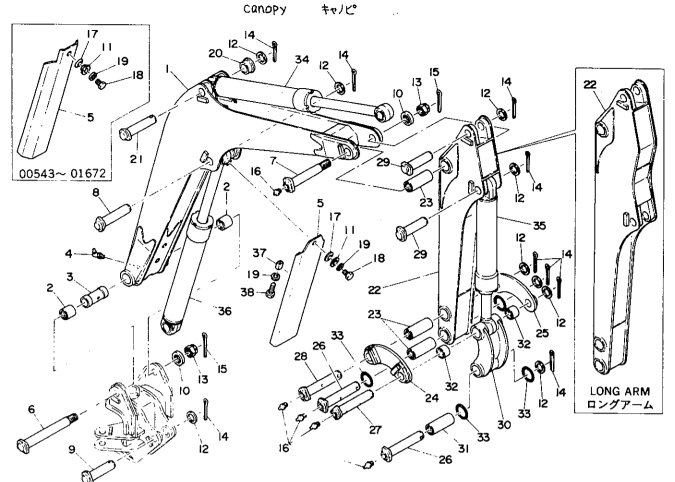
バケット

PIPING; HOE 1

アタッチメント油圧配管 1

PIPING; HOE 2

アタッチメント油圧配管 2



			• • • •		., .		Kemarka
- (	0-1	00660-90010	BOOM ASSY	ブーム ASSY	1 :		
	1	×00660-15100	♦ BOOM	<b>★フーム</b>	1		
	2	00023-30040	BUSHING	▲ブッシング	2		
	3	00035-00013	◆ COLLAR	<b>◆</b> カラ <del>・</del> ・	1		
	4	15600-01900	<ul> <li>NIPPLE, grease</li> </ul>	<b>☆グリースニッフル</b>	1		
	5	00660-15200	COVER, rad	ロットカバー	1	00543~ 01672	
		00660-21100	COVER, rod	ロットカバー	1	01673~	
	6	00014-03002	PIN	ヒン	1		•
	7	00014-23001	PIN	ヒン	1	00543~ 01672	
		00019-00139	PIN	ヒン	1	01673~	
	8	00010-30137	PIN	ヒン	1	00543~ 01672	
		00010-30137	PIN	ヒン	2	01673~	
	9	00010-30121	PIN	ヒン	1	old type/旧型	
		00011-30121	PIN	ピン	1	new type/新型	
	10	00039-00012	WASHER	ワッシャー	2		
	11	01031-13200	WASHER	ワッシャー	1	00543~ 01672	
		00036-08003		フッシャー	1	01673~	
	12	00030-30003		カラー	AR		t = 3.2mm
		00030-30004		カラー	AR		t = 4.0mm
		00030-30005	COLLAR	カラー	AR		t = 5.0mm
	13	11326-20024	NUT, castle	キャッスルナット	2		
	14	12100-00845	PIN, split	フリヒン	9		
	15	12100-00545	PIN	ピン	2		
	16	15600-01000	NIPPLE, grease	グリースニップル	5		
	17	12251 - 20020	WASHER, conical	サラバネ	1	00543~ 01672	
		12251-20016	WASHER, conical	サラバネ	1	01673~	
				· ·			

数量

Q'ty

部品名称

互換性

Chan.

適用号機

Serial No.

00543~ 01672

00543~ 01672

01673~

Remarks

TB15/120

ホルト

カラー

スプリンクワッシャー

スプリングワッシャー

11000-40820 BOLT

00030-00070 COLLAR

11400-20008 WASHER, spring

11400-20008 WASHER, spring

18

19

20

82-39a-1-0

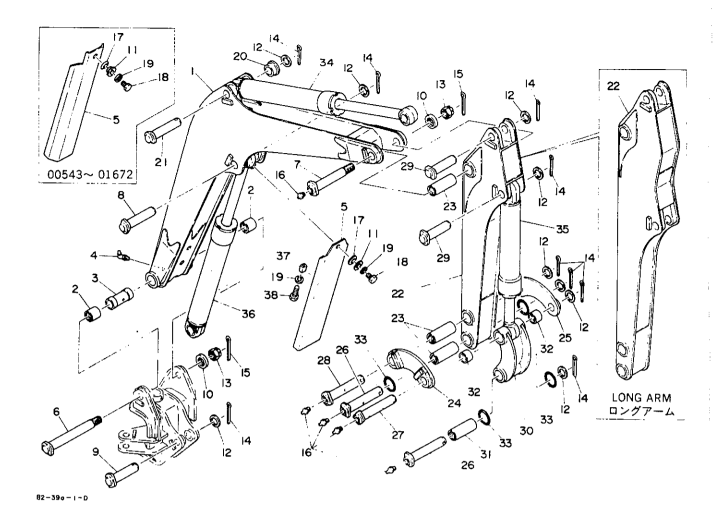
部品番号

Part number

Description

符号

Item



符号 Item	部品 書号 Part number	Description	都 品 名 称	数量 Q'ty	互換性 Chan.	適用号機 Senal No	儒    考 Remarks
21	00011-30165	PIN	ピン	1		00543~ 01672	
0-2	00661-90010	ARM ASSY	アーム ASSY	1			750mm long/750mm長さ
	00661 - 90020	ARM ASSY, long	ロングアーム ASSY	1			1050mm long/1060ma長さ
22	×00661-06100	<b>♦ ARM</b>	<b>★アーム</b>	1			750mm tong/750mm 長さ
	×00661-07100	ARM, long	金ロンクアーム	1			1060mm long/i060mm長さ
23	00023-30104	*BUSHING	★ブッシング	3			
24	00761-00700	PLATE (R.H.)+	プレート(8)	1			
25	00761 -00800	PLATE (L.H.)	プレート(L)	1			
26	00013-23003	PIN	ピン	2			
27	00019-00036	PIN	ピン	1			
28	00013-30170	PIN	ピン	1			
29	00010-30112	PIN	ピン	2			
0-3	00761-90100	ARM ASSY, link	リンクアーム ASSY	1			
30	×00761-00900	<b>★ARM</b> , link	★リンクアーム	1			
31	00023-30104	<b>★</b> BUSHING	食ブッシング	1			
32	00021-00010	<b>★BUSHING</b>	★ブッシング	2			
33	14329-00032	O-RING	ロ・リング	4			
34	19000-33200	CYLINDER, arm	アームシリンター(三尾)	1	←1		TB15 (00543~03302)
	19000-40000	CYLINDER, arm	アームシリンダー(神外)	1	<b>ض</b> ا		TB120・TB15新型(の3303~)
35	19000-27100	CYLINDER, bucket	バケットシリンダー(初界)		À		TB120・TB15新型(03303~)
	19000-37200	CYLINDER, bucket	バケットシリンダー(三凡)	1	جا		TB15 (20343~ 03302)
36	19000-33300	CYLINDER, boom	プームシリンダー(三元)	1		old type/旧型	TB15(00543~0/672)
	19000-41900	CYLINDER, boom	ブームシリンター(三尾)	1	44	old type/旧호	TB15(0/673~03281)
	19000-39900	CYLINDER, boom	ブームシリンダー	1	, [	old type/旧型	TB120 (00543 ~ 03(73)
	19000-42000	BYLINDER, boom	ブームシリンダー (権門民)	1	اسيجو		(0/673-03549) (0/673-03549)
		CYLINDER, boom	ブームシリンダー	1	Ŷ	03550~	TB15 - TB120
37	03060-09200	SLIDE	スライド	2		01673~	
30	11000-40925	DOLT.	et a. I	_			

0167.3~

ポルト

11000-40835 BOLT

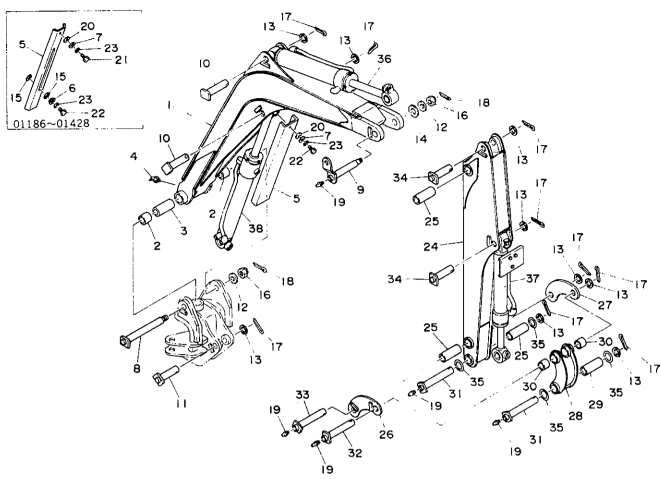
38

ìэ

B2-396-0-0	)
------------	---

	符号 Item	部品 書号 Part number	Description	88 品名称	数量 Q'ty	互換性 Chan.	適 用 号 機 Serial No.	備 考 Remarks
	0-1	00660-90020	BOOM ASSY	ブーム ASSY	- <del>-</del>			
	1	×00660-18100	<b>☆800M</b>	☆ブーム	1			
	2	00023-30040	☆BUSHING	☆ブッシング	2			
	3	00035-00013	<b>☆COLLAR</b>	☆カラー	1			
	4	15600-01675	☆NIPPLE, grease	☆グリースニップル	1			
	5	00660-18200	COVER, rod	ロッドカバー	1		01186~ 01428	
		00660-20100	COVER, rod	ロッドカバー	1		01429~	
	6	00660-18300	WASHER	ワッシャー	1		01186~ 01428	
	7	01031-13200	WASHER	ワッシャー	1		01186~ 01428	
		00036-08003	WASHER	ワッシャー	1		01429~	
	8	00014-03002	PIN	ピン	1			
	9	00019-00136	PIN	ピン	1	<b>₩</b> A&	old type/旧型	
		00019-00139	PIN	ピン	1	*a₽	new type/新型	•
	10	00010-30131	PIN	ピン	2			
	11	00011-30121	PIN	ピン	1			
-								
	12	00039-00012	WASHER	クッシャー	2			
	13	00030-30003	COLLAR	カラー	AR			
		00030-30004		カラー	AR			
		00030-30005		カラー	AR			
:	14	00030-00069	COLLAR	カラー	1	¥aŶ	new type/新型	
	15	00632-48900		ワッシャー	2		01186~ 01428	
	16	11326-20024		ナット	2			
	17	12100-00845	·	ワリピン	9			
	18	12100-00545	•	ヴリビン	2			
	19	15600-01000	NIPPLE, grease	グリースニップル	5			
	20	10051 80000	huncus .					
	20		WASHER, conical	コニカルワッシャー	1		01186~ 01428	
	21		WASHER, conical	コニカルワッシャー	I .		01429~	
	21	11000-40820		ボルト	1		01186~ C1428	
	22	11000-40816		ボルト	1		04.45	
	23	11400-20008	WASHER, spring	スプリングワッシャー	2		01186~ 01428	

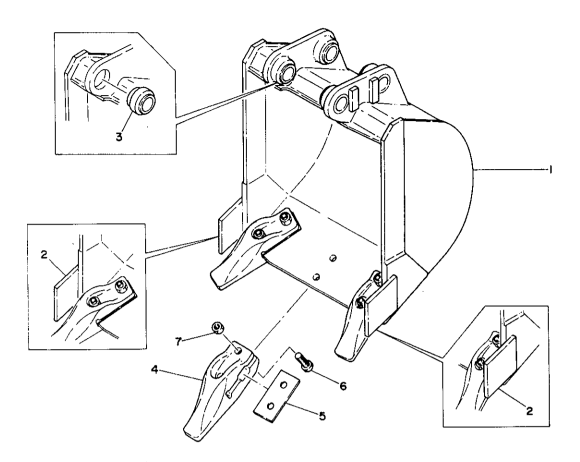
cabin キャビン



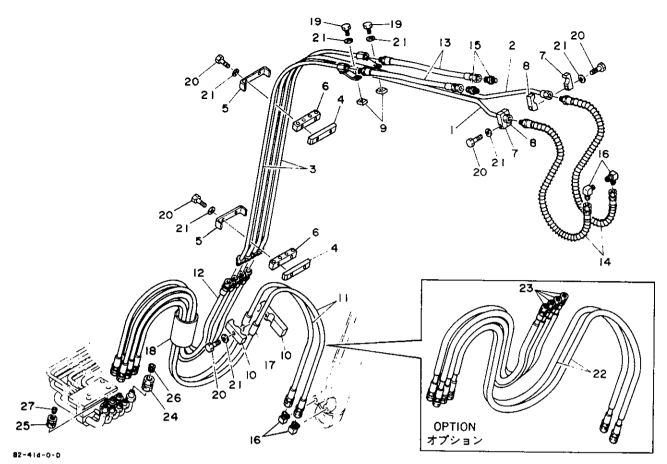
82	_ :	39	ь	_	٥-	D
-		-	_		~	•

符号 item	部品署号 Part number	Description	<b>新品名称</b>	数量 Q'ty	互換性 Chan.	適 用 号 機 Senal No.	備 Re	考 emarks
	11400-20008	WASHER, spring	 スプリングワッシャー			01429~		,
0-2	00661-90030	ARM ASSY	アーム ASSY	1				
24	×00661-12100	☆ARM	☆アーム	1				
25	00023-30104	☆BUSHING	☆ブッシング	3				
26	00761-00700	PLATE (R.H.)	フレート(R)	1		,		
27	00761-00800	PLATE (L.H.)	プレート(し)	1				
0-3	00761-90100	ARM ASSY, Jink	リンクアーム ASSY	1				
28	<b>X</b> 00761 -00900	☆ARM, link	食リンクアーム	1				
29	00023-30104		☆ブッシング	1				
30	00021-00010	☆BUSHING	ロブッシング	2				
31	00013-23003	PIN	ピン	2				
32	00019-00036	PIN	ピン	1				
33	00013-30170	PIN	ピン	1				
34	00010-30112	PIN	ピン	2				
35	14329-00032	O-RING	0-リング	4				
36	19000-38400	CYLINDER, arm	アームシリンダー	1	<del>έ</del> 1	#00543~# 03392		
	19000-48900	CYLINDER, arm	アームシリンダー	1	J	#03393~		
37	19000-37200	CYLINDER, bucket	パケットシリンダー	1	4	#00543~#03312		
	19000-27100	CYLINDER, bucket	バケットシリンダー	1		#03313~		
38	19000-38300	CYLINDER, boom	ブームシリンダー	1		01186~ 01428		
	19000-41100	CYLINDER, boom	ブームシリンダー	1	<b>←</b> 7	01429~# <i>p3320</i>		
	19000~48800	CYLINDER, boom	ブームシリンダー	1	コ	#0332/~		

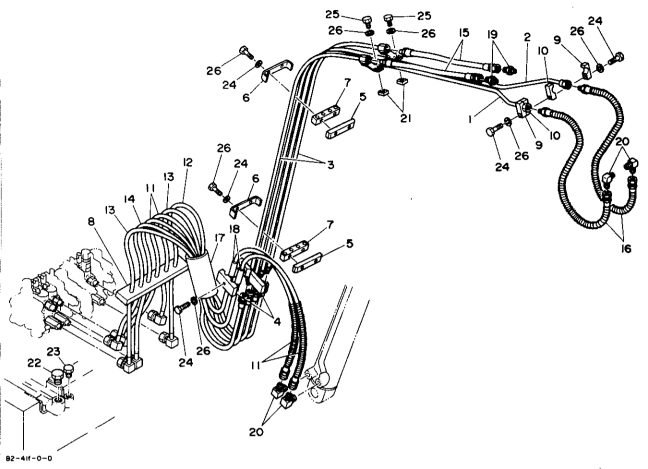
# BUCKET バケット



符号 Item	部品番号 Part number	Description	部品名称	数量 互換性 Q'ty Chan.	適用号機 Serial No.	(株)	考 Remarks	
0-1	00662-10000	BUCKET ASSY	パケット ASSY	1		400W		
1	×00662-10100	<b>☆BUCKET</b>	☆パケット	1				
. 2	00662-07109	☆☆CUTTER, side	☆☆サイドカッター	2				
3	00029-00018	⊈☆BUSHING	☆☆ブッシング	4				
4	01362-09900	<b>☆ТООТН</b>	☆ツース	3				
: : 5	01362-09801	-∿SHIM	☆シム	AR		t = 0.8mm		
	01362-09802		<b>☆シム</b>	AR		t == 1 mm		
	01362-09803		☆シム	AR		t=1.2mm		
I 6	11010-51245	<b>☆BOLT</b>	会ポルト	6				
. 7	11305-50012	☆NUT	☆ナット	6				

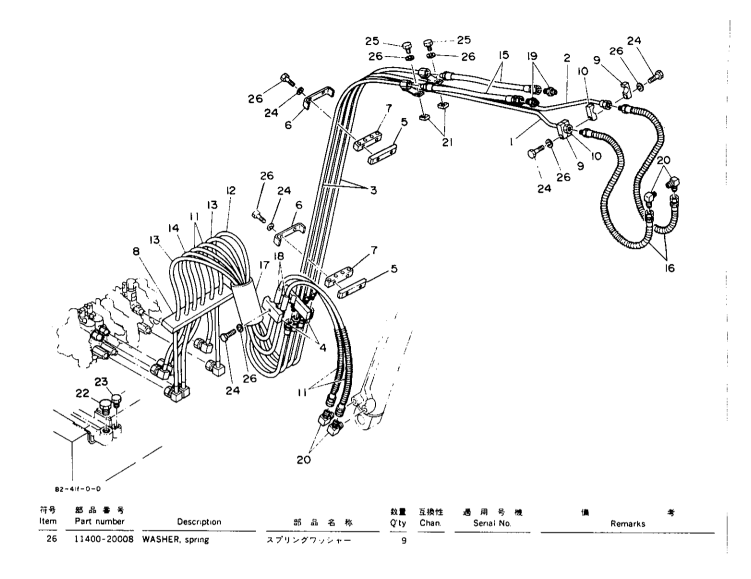


<del>符号</del> tem	都品書号 Part number	Description	新品名称	数量 Q'ty	互換性 Chan	適 用 号 機 Senal No.	舖	Remarks	*5
1	00673-25100	PIPE (R.H.)	バイプ(R)						
2	00673-25200		バイブ(L)	1					
3	00673-25300		パイプ	2		00543~ 00617			
	00673-25700	PIPE	パイフ	2		00618~			
4	00673-25400	PLATE	ブレート	2		00018-5			
5	00673-10200	CLAMP	クランフ	2			•		
6	00673-10300	GUARD	ガード	2					
7	00760-00114	CLAMP	クランフ	2					
8	00760-00115	CLAMP	クランプ	2					
9	00673-25500	PLATE	プレート	2					
10	00673-25600	CLAMP	クランフ	1					
i 1	19099-02200	HOSE ASSY	ホース ASSY	2					
12	19091-08085	HOSE ASSY	ホース ASSY	4					
13	19090-08036	HOSE ASSY	ホース ASSY	2					
14	19081-06065	HOSE ASSY	ホース ASSY	2					
15	15110-00002	ADAPTOR	アダプター	2					
16	15111-00002	ELBOW 90.	エルボ 90	4				•	
17	15311-15004	HOSE	ホース	2					
18	15313-50015	HOSE	ホース	1					
	15313-54015	HOSE	ホース	1			option/オプショ	>	
19	11000-40812	BOLT	ポルト	2					
50	11000-40830	BOLT	ボルト	7					
21	11400-20008	WAŞHER, spring	スプリングワッシャー	9					
22	19208-22150		ホース ASSY	2			option/オプショ:		
23	19208-22085	HOSE ASSY	ホース ASSY	4			option/オプショ:		
24	15114-00004	ADAPTOR	アダプター	1			TB120		
25	15114-00003		アダプター	1			TB120		
26	15018-10004	PLUG	ブラグ	1			TB120		
27	15018-10003	PLUG	ブラグ	1			TB120		



号 M	部品 書号 Part number	Description	部 品 名 称	数量 互換性 Q'ty Chan.	適用号機 Serial No.	備 考 Remarks
1 -	00673-32100	PIPE (R.H.)	パイプ(R)		00543~ 01117	
	00673-32500	PIPE (R.H.)	バイプ(R)	1	01118~	
2	00673-32200	PIPE (L H.)	パイプ(し)	1	00543~ 01117	
	00673-32600	PIPE (L.H.)	バイプ(L)	1	01118~	
3	00673-32300	PIPE	パイプ	2	00543~ 00617	
	00673-32400	PIPE	パイプ	2	00618~ 01117	
	00673-32700	PIPE	パイプ	2	01118~	
4	00673-25600	CLAMP	クランプ	1	00543~ 01117	
	00673-32800	CLAMP	クランプ	1	01118~	
5	00673-25400	PLATE	ブレート	2		
6	00673-10200	CLAMP	クランプ	2		
7	00673-10300	GUARD	ガード	2		
8	00773-20400	CLAMP, rubber	ラバークランブ	1		
9	00760-00114	CLAMP	クランプ	2		
0	00760-00115	CLAMP	クランプ	2		
1	19099-00023	HOSE ASSY	ホース ASSY	2		
12	19094-08090	HOSE ASSY	ホース ASSY	1		
13	19094-08085	HOSE ASSY	ホース ASSY	2		
4	19094-08080	HOSE ASSY	ホース ASSY	1		
15	19090-08036	HOSE ASSY	ホース ASSY	2		
16	19081-06065	HOSE ASSY	ホース ASSY	2		
17	15313-54015	HOSE	ホース	1		
18	15311-15004	HOSE	ホース	2		
19	15110-00002	ADAPTOR	アダプター	2		
20	15111-00002	ELBOW 90	エルボ 90′	4		
21	00673-25500	PLATE	プレート	2		
22	15017-10004		ブラグ	1		breaker/ブレーカ
23	15017-10003	PLUG	プラグ	1		breaker/ブレーカ
24	11000-40830	BOLT	ボルト	7		
		BOLT	ボルト	2		

TB120



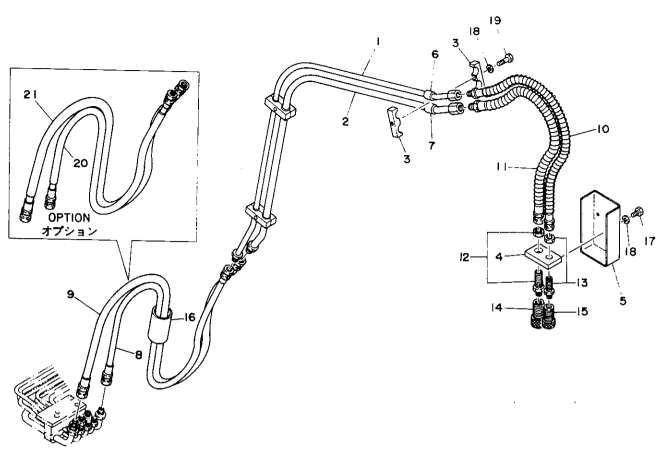
Cabin #+E>

R2-4	In-O-D	

符号 Item	部品 春号 Part number	Description	部 品 名 称		互換性 Chan.	適 用 号 機 Serial No.	備 Re	考 emarks
1	00673-34100	PIPE (R.H.)	バイブ(R)	1				
2	00673-34200	PIPE (L.H.)	バイブ(し)	1				
3	00673-34300	PIPE (R.H.)	バイプ(R)	1		01186~ 01312		
	00673-34800	PIPÉ (R.H.)	ハイブ(R)	1		01313~		
4	00673-34400	PIPE (L H.)	ハイブ(し)	1		01186~ 01312		
	00673-34900	PIPE (L.H.)	パイプ(L)	1		01313~		
5	00673-34700	PLATE	フレート	2				
6	00673-10200	CLAMP	クランフ	2				
7	00673-10300	GUARD	カート	2				
8	007.60-00114	CLAMP	クランフ	4		old type/旧型		
	00573-22013	CLAMP	クランフ	4		new type/新型		
9	00760-00115	CLAMP	クランフ	4				
10	00673-25600	CLAMP	クランフ	1				
11	19099-02200	HOSE ASSY	ホース ASSY	2				
12	19091-08085	HOSE ASSY	ホース ASSY	4				
13	19090-08036	HOSE ASSY	ホース ASSY	2				
14	19081-06065	HOSE ASSY	ホース ASSY	2				
15	15110-00002	ADAPTOR	アタフター	2				
16	15111-00002	ELBOW 90	エルホ 90	4				
17	15311-15004	HOSE	ホース	2				
18	15313-50015	HOSE	ホース	1				
19	11000-40830	BOLT	ホルト	9				
20	11400-20008	WASHER, spring	スプリンクワッシャー	9				

# PIPING ; HOE 2 AUXILIARY LINE

アタッチメント油圧配管 2

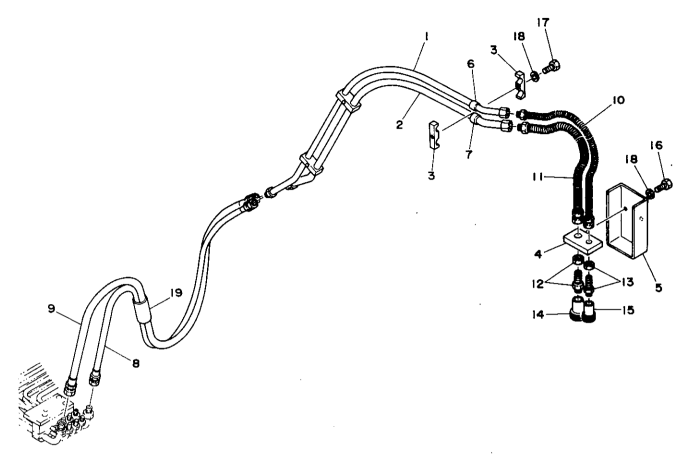


B2-42d-0-D

符号 Item	部品署号 Part number	Description	部品名称	故董 Q'ty	互換性 Chan	逐 用 号 機 Serial No		備	Remarks	考
0-1	00673-90020	PIPING ASSY	ブレーカ ASSY	- <u> </u>			TB120			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
0-2	00673-90030	PIPING ASSY	ブレーカ ASSY	1			TB15			
1	00673-27100	☆PIPE	<b>☆パイプ</b>	1						
2	00673-27200	☆PIPE	<b>タバイプ</b>	1						
3	00673-27300	☆CLAMP	☆クランプ	3						
4	00673-27400	<b>☆PLATE</b>	☆プレート	1			•			
5	00673-27500	☆GUARD	☆ガード	1						
6	01473-51300	<b>☆PROTECTOR</b>	ジプロテクター	3						
7	15314-19003	<b>⇔PROTECTOR</b>	ジプロテクター	3						
8	19091-09095	☆HOSE ASSY	☆ホース ASSY	1						
9	19052-12110	<b>☆HOSE ASSY</b>	☆ホース ASSY	1						
10	19081-12070	<b>☆HOSE ASSY</b>	☆ホース ASSY	1						
11	19081-09075	<b>☆HOSE ASSY</b>	☆ホース ASSY	1						
12	15116-20004	☆ADAPTOR	☆アダプター	1						
13	15116-20003	☆ADAPTOR	☆アダプター	1						
14	15166-00004	☆SOCKET, coupling	☆カップリングソケット	1						
15	15166-00003	☆SOCKET, coupling	☆カップリングソケット	1						
16	15313-45015	☆HOSE	☆ホース	1			T815			•
17		☆BOLT	会ポルト	2			,015			
18	11400-20008	☆WASHER, spring	☆スプリングワッシャー	5						
19	11000-40835	☆BOLT .	<b>☆ボルト</b>	3						
20	19208-23095	<b>☆HOSE ASSY</b>	☆ホース ASSY	1			TR15	·.aa/+-	·, _,	
21	19204-24110	☆HOSE ASSY	ゔホース ASSY	1			TB15 op TB15 op			

# PIPING; HOE 2 アタッチメント油圧配管 2

n ++vb



B2-42e-0-D

符号 tem	部品書号 Part number	Description	部 品 名 称	数量 Q'ty	互換性 Chan.	適用号機 Serial No.	備	Remarks	考
0-1	00673-90040	BREAKER PIPING ASSY	フレーカハイカン ASSY						
1	00673-34500	<b>⊕PIPE</b>	★パイプ	1					
2	00673-34600	<b>≠</b> PIPE	★バイプ	1					
3	01573-11200	<b>♦ CLAMP</b>	★クランプ	3					
4	00673-27400	<b>● PLATE</b>	<b>★</b> プレート	1					
5	00673-27500	<b>◆</b> COVER	<b>東カバー</b>	i					
6	01473-51300	<ul> <li>PROTECTOR</li> </ul>	食プロテクター	3					
7	15314-19003	<b>₽PROTECTOR</b>	★プロテクター	3					
8	19091-09095	◆HOSE ASSY	●ホース ASSY	1					
9	19052-12110	• HOSE ASSY	★ホース ASSY	1					
10	19081-12070	· HOSE ASSY	★ホース ASSY	1					
11	19081-09075	4 HOSE ASSY	★ホース ASSY	1					
12	15116-20004	<b></b> ADAPTOR	⋆アタプター	1					
13	15116-20003	<ul><li>ADAPTOR</li></ul>	◆アダプター	1					
14	15166-00004	SOCKET, coupling .	<b>∌カップリングソケット</b>	1					
15	15166-00003	<b>№SOCKET</b> , coupling	★カップリングソケット	1					
16	11000-40816	<b>♦ BOLT</b>	★ポルト	2					
17	11000-40835	• BOLT	★ポルト	3					
18	11400-20008	■WASHER, spring	食スプリングワッシャー	9					
19	15313-45015	<b>◆</b> HOSE	<b>★ホース</b>	1					

B2-42e-0-L

## OTHERS その他

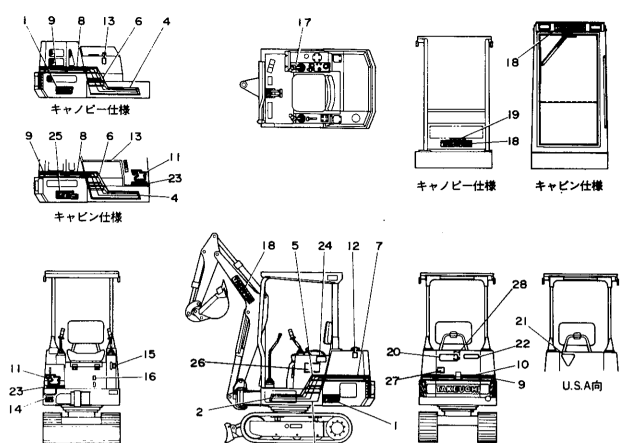
STICKER TOOL 銘板 工具及び附属品

## **STICKER**

## 銘板

00543 ~ 06489

00543 ~ 06489



B2-43d-1-D

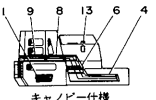
符号 tem	部品番号 Parts number	Description	部 品 名 称	数量 互換性 Q'ty Chan.	適用号機 Serial No.	備 考 Remarks
0-1	00693 - 90310	STICKER SET	ステッカーセット	1		canopy/キャノビー German/ドイツ
	00693 - 90410	STICKER SET	ステッカーセット	1		cabin/キャピン German/ドイツ
	00693 - 90420	STICKER SET	ステッカーセット	1		canopy/キャノピー U.S.A/米国
	00693 - 90430	STICKER SET	ステッカーセット	1		cabin/ キャビン U.S.A/ 米国
1	00693 - 57100	☆STICKER	☆ステッカー	2		canopy/キャノビー
2	00693 - 59100	☆STICKER	☆ステッカー	1		
3	00693 - 59200	☆ STICKER	☆ステッカー	1		
4	00693 - 51300	<b>☆</b> STICKER	☆ステッカー	1		
5	00693 - 51400	☆STICKER	☆ステッカー	1		
6	00693 - 51500	☆ STICKER	☆ステッカー	1		
7	00693 - 59300	☆STICKER	☆ステッカー	1		
8	00693 - 59400	☆ STICKER	☆ステッカー	1		
9	00693 - 59500	☆STICKER	☆ステッカー	1		
10	00693 - 59600	☆ STICKER	☆ステッカー	1		
11	01493 - 65100	☆ SYMBOL MARK	☆シンボルマーク	1		
12	02593 - 00600	☆ SYMBOL MARK	☆シンボルマーク	1		
13	02593 - 00700	☆ SYMBOL MARK	☆シンボルマーク	1		
14	03093 - 01700	☆ SYMBOL MARK	☆シンボルマーク	1		
15	00693 - 61100	☆ SYMBOL MARK	☆シンボルマーク	1		
16	01893 - 11200	☆ SYMBOL MARK	☆シンボルマーク	1		
17	05693 - 10800	☆ SYMBOL MARK	☆シンボルマーク	1		
18	01893 - 11900	☆ SYMBOL MARK	☆シンボルマーク	2		
19	00693 - 57200	☆ SYMBOL MARK	☆シンボルマーク	1		
20	02593 - 01000	☆ STICKER	☆ステッカー	1		German/ドイツ
21	00693 - 58100	☆STICKER	☆ステッカー	1		U.S.A/ 米国
22	00693 - 57300	☆STICKER	☆ステッカー	1		German/ドイツ
23	01493 - 62400	☆ STICKER	☆ステッカー	1		U.S.A/ 米国
24	00693 - 60100	☆ STICKER	☆ステッカー	1		German/ドイツ
	00693 - 29600	☆ STICKER	☆ステッカー	1		U.S.A/ 米国
25	00693 - 64100	☆ STICKER	☆ステッカー	1		cabin/ キャビン

## **STICKER**

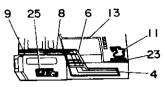
00543 ~ 06489

## 銘板

00543 ~ 06489

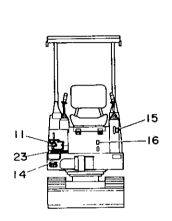


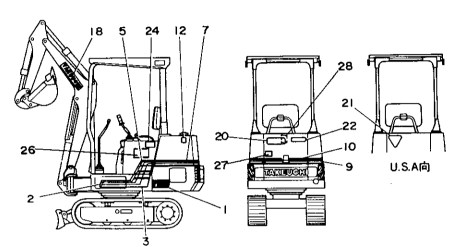
キャノピー仕様



18 ار -18 キャノピー仕様 キャビン仕様

キャピン仕様





B2-43d-1-D

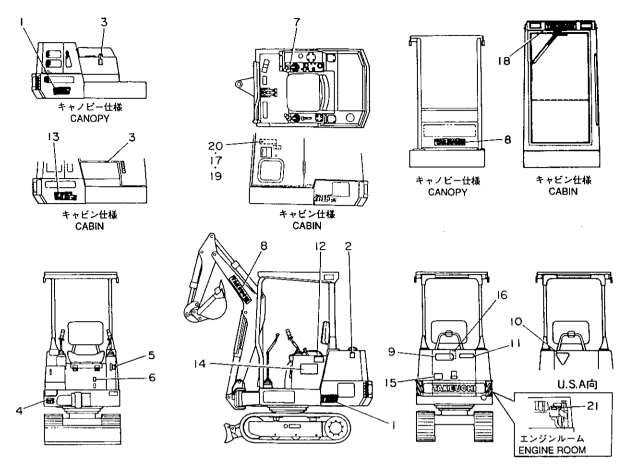
符号 Item	部品番号 Parts number	Description	部品名称	数量 互換性 Q'ty Chan.	適用号機 Serial No.	備 考 Remarks
26	03593 - 14700	☆ STICKER	☆ステッカー	1		German/ ドイツ 1994.12~
	03593 - 13700	☆ STICKER	☆ステッカー	t		U.S.A/ 米国 1994.12 ~
27	03593 - 14400	☆ STICKER	☆ステッカー	1		German/ ドイツ 1994.12~
	.03593 - 07400	☆ STICKER	☆ステッカー	1		U.S.A/ 米国 1994.12 ~
28	05693 - 21980	☆ STICKER	☆ステッカー	1		U.S.A/ 米国 1994.12~

## STICKER

銘板

06490 ~

06490 ~



B2-43e-0-D

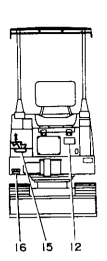
符号 item	部品番号 Parts number	Description	部品名称	数量 互換性 Q'ty Chan.	適用号機 Serial No.	衛 考 Remarks
0-1	00693 - 90510	STICKER SET	ステッカーセット	1	-	canopy/キャノピー German/ドイツ
	00693 - 90520	STICKER SET	ステッカーセット	1		cabin/ キャピン German/ ドイツ
	00693 - 90530	STICKER SET	ステッカーセット	1		canopy/キャノピー U.S.A/ 米園
	00693 - 90540	STICKER SET	ステッカーセット	1		cabin/ キャビン U.S.A/ 米国
1	00693 - 57100	☆STICKER	☆ステッカー	2		canopy/キャノピー
2	02593 - 00600	☆ SYMBOL MARK	☆シンボルマーク	1		
3	03593 - 06700	☆ SYMBOL MARK	☆シンボルマーク	1		
4	03093 - 01700	☆ SYMBOL MARK	☆シンボルマーク	1		
5	03293 - 60100	☆ SYMBOL MARK	☆シンボルマーク	1		
6	03293 - 60070	☆ SYMBOL MARK	☆シンボルマーク	1		
7	05693 - 10800	☆ SYMBOL MARK	☆シンボルマーク	1		
8	03293 - 50200	☆ SYMBOL MARK	☆シンボルマーク	2		cabin/ キャビン
	03293 - 50200	☆ SYMBOL MARK	☆シンボルマーク	3		canopy/キャノピー
9	02593 - 01000	☆ STICKER	☆ステッカー	1		German/ ドイツ
10	00693 - 58100	★ STICKER	☆ステッカー	1		U.S.A/ 米国
11	00693 - 57300	☆ STICKER	☆ステッカー	1		German/ドイツ
12	00693 - 60100	☆ STICKER	☆ステッカー	1		German/ドイツ
	00693 - 29600	☆STICKER	☆ステッカー	1		U.S.A/ 米国
13	00693 - 64100	☆ STICKER	☆ステッカー	1		cabin/ キャビン
14	03593 - 14700	<b>☆</b> STICKER	☆ステッカー	1		German/ドイツ
	03593 - 13700	<b>☆</b> ST!CKER	☆ステッカー	1		U.S.A/ 米国
15	03593 - 14400	☆ STICKER	☆ステッカー	1		German/ドイツ
	03593 - 07400	☆ STICKER	☆ステッカー	1		U.S.A/ 米国
16	05693 - 21980	☆ STICKER	☆ステッカー	1		U.S.A/ 米国
17	03293 - 60060	☆STICKER	☆ステッカー	1		
18	03593 - 06100	<b>☆</b> STICKER	☆ステッカー	1		cabin/キャビン
19	03593 - 25240	<b>☆</b> STICKER	☆ステッカー	1		ISO
20	03593 - 13800	☆ STICKER	☆ステッカー	1		JCB
21	03593 - 13900	☆ STICKER	☆ステッカー	1		U.S.A/ 米国 1996.12 ~

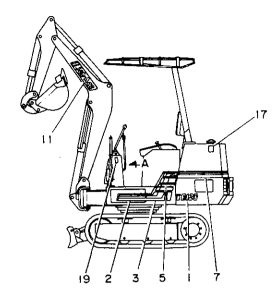
**STICKER** 

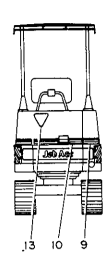
for Japan 00543 ~ 06489

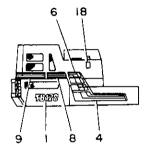
銘板

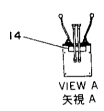
日本向 00543~06489





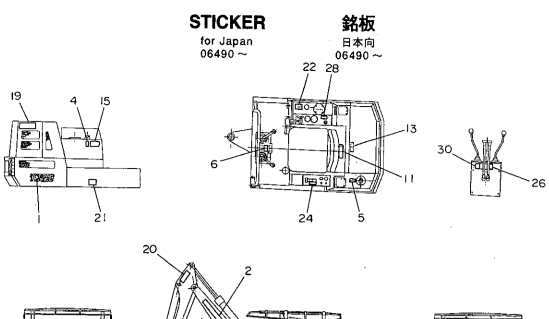


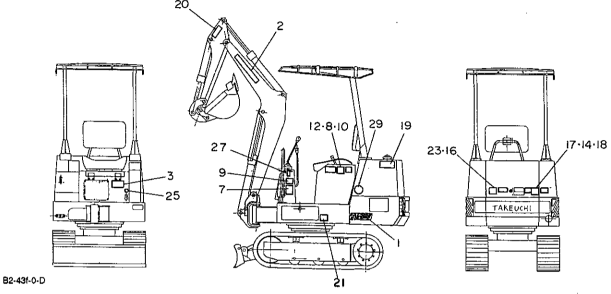




B2-43c-1-D

符号 item	部品番号 Parts number	Description	部品名称	数量 Qty	互換性 Chan.	適用号機 Serial No.	9	Remarks	考
0-1	00693 - 90390	STICKER SET	ステッカーセット						
1	00693 - 56200	☆ STICKER	☆ステッカー	2					
2	00693 - 59100	☆ STICKER	☆ステッカー	1					
3	00693 - 59200	☆ STICKER	☆ステッカー	1					
4	00693 - 51300	☆STICKER	☆ステッカー	1					
5	00693 - 51400	☆ STICKER	☆ステッカー	1			•		
6	00693 - 51500	☆STICKER	☆ステッカー	1					
7	00693 - 59300	☆ STICKER	☆ステッカー	1					
8	00693 - 59400	<b>☆ STICKER</b>	☆ステッカー	1					
9	00693 - 59500	☆ STICKER	☆ステッカー	1					
10	00693 - 59600	☆ STICKER	☆ステッカー	1					
11	00693 - 56100	☆STICKER	☆ステッカー	2					
	01893 - 11900	☆ STICKER	☆ステッカー	2					
12	00693 - 56300	☆ STICKER	☆ステッカー	1					
13	00693 - 56400	☆ STICKER	☆ステッカー	1		r			
14	00693 - 56500	<b>☆ STICKER</b>	☆ステッカー	1					
15	01493 - 65100	☆ SYMBOL MARK	☆シンボルマーク	1					
16	03093 - 01700	☆ SYMBOL MARK	☆シンボルマーク	1					
17	02593 - 00600	☆ SYMBOL MARK	☆シンボルマーク	1					
18	02593 - 00700	☆ SYMBOL MARK	☆シンボルマーク	1	•				
19	00693 - 61100	☆ SYMBOL MARK	☆シンポルマーク	1					



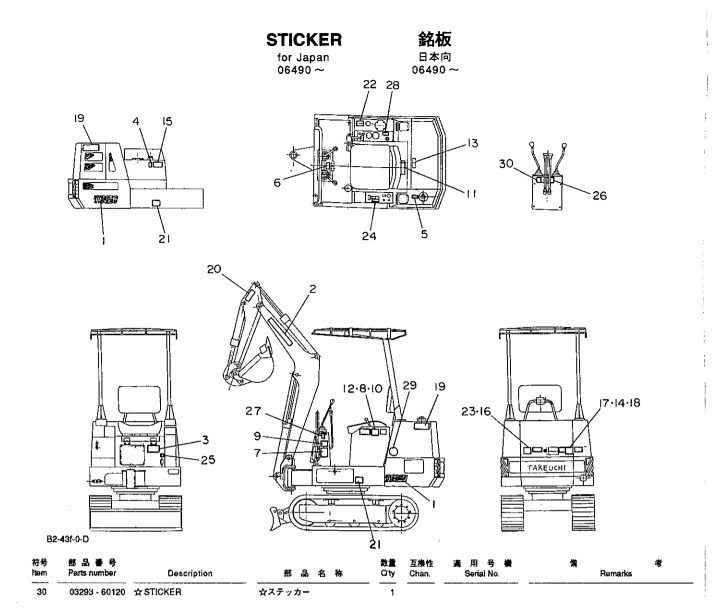


互換性 Chan. 適用号機 Serial No.

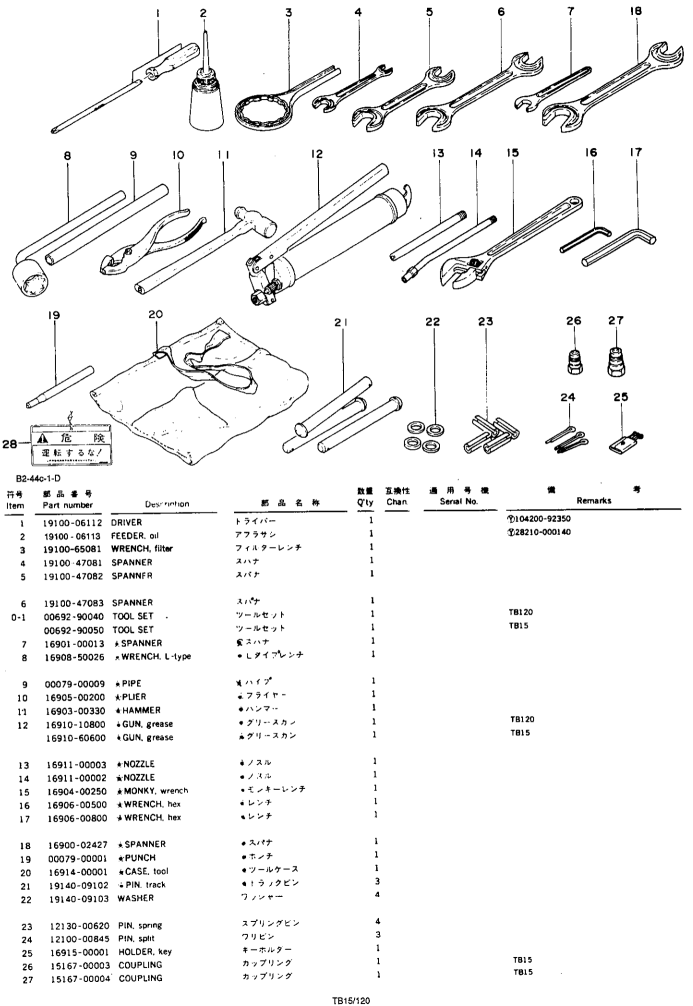
Remarks

符号 Item	部品春号 Parts nu <b>mbe</b> r	Description	部 品 名 称	数量 Q'ty
0-1	00693 - 90500	STICKER SET	ステッカーセット	1
1	00693 - 56200	☆ STICKER	☆ステッカー	2
2	03293 - 50200	☆STICKER	☆ステッカー	2
3	00693 - 56300	☆ STICKER	☆ステッカー	1
4	03593 - 06700	☆ SYMBOL MARK	☆シンボルマーク	1
5	08710 - 82240	☆STICKER	☆ステッカー	1
6	03593 - 25020	☆STICKER	☆ステッカー	1
7	03593 - 25030	☆STICKER	☆ステッカー	1
8	03593 - 25040	☆STICKER	☆ステッカー	1
9	03593 - 25050	☆STICKER	☆ステッカー	1
10	03593 - 25090	☆STICKER	☆ステッカー	1
11	03593 - 25140	<b>☆ STICKER</b>	☆ステッカー	1
12	03593 - 25150	☆ STICKER	☆ステッカー	1
13	08710 - 82300	☆STICKER	☆ステッカー	1
14	08710 - 82190	☆ STICKER	☆ステッカー	1
15	08710 - 82220	☆STICKER	☆ステッカー	1
16	08710 - 82280	☆ STICKER	☆ステッカー	1
17	08710 - 82120	<b>☆</b> STICKER	☆ステッカー	1
18	03593 - 25330	☆STICKER	☆ステッカー	1
19	03293 - 60030	☆STICKER	☆ステッカー	2
20	03293 - 60020	☆STICKER	☆ステッカー	2
21	03593 - 25070	☆ STICKER	☆ステッカー	2
22	03593 - 25080	☆ STICKER	☆ステッカー	1
23	05693 - 35030	☆ STICKER	☆ステッカー	1
24	00693 - 70020	☆STICKER	☆ステッカー	1
25	03293 - 60070	☆STICKER	☆ステッカー	1
26	00693 - 56500	☆ SYMBOL MARK	☆シンボルマーク	1
27	03293 - 60100		☆シンボルマーク	1
28	03593 - 25130		☆ステッカー	1
29	042 <del>9</del> 3 - 11300	☆ STICKER	☆ステッカー	1

TB120 41-1A①

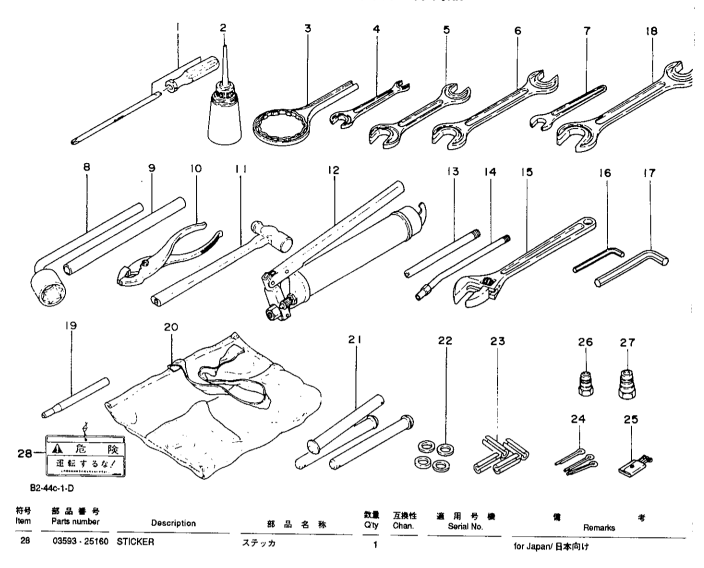


## TOOL 工具及び附属品



42①

## TOOL 工具及び付属品



## HYDRAULIC DEVICE 油圧機器詳細

SWIVEL JOINT **CONTROL VALVE 1 CONTROL VALVE 2** CONTROL VALVE; SUB

C.B. VALVE

SELECTOR VALVE BOOM CYLINDER ARM CYLINDER **BUCKET CYLINDER BLADE CYLINDER** SWING CYLINDER TRAVEL MOTOR SLEW MOTOR

HYDRAULIC PUMP

スイベルジョイント コントロールバルブ 1 コントロールパルプ 2 コントロールバルブ(サブ) カウンターパランスパルブ

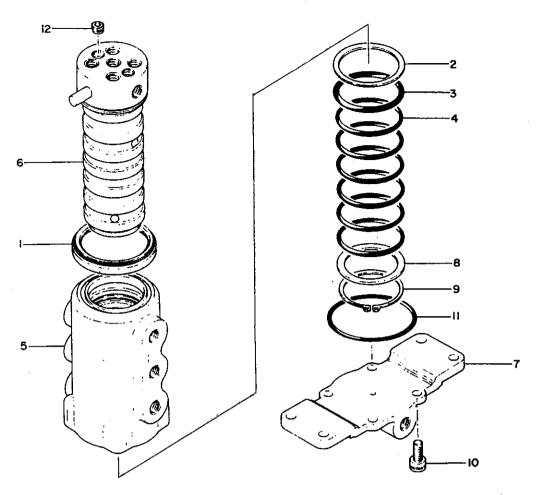
セレクターバルブ ブームシリンダー アームシリンダー バケットシリンダー ブレードシリンダー スイングシリンダー 走行モーター

旋回モーター 油圧ポンプ

## SWIVEL JOINT スイベルジョイント

сапору

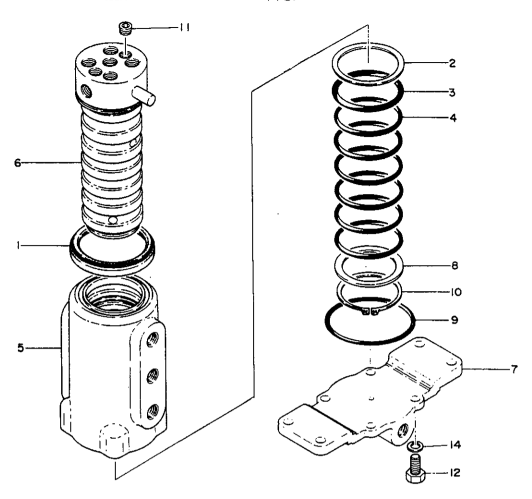
キャノビ



82-	45a	-	0	-	D

符号 tem	部品書号 Part number	Description	部品名称		4 #≏†1 Chan	画 将 号 機 Serial No	備	Remarks	*
0.1	19040-05200	JOINT ASSY, switch	スイベルジョイント ASSY	1					
0-2	19040-05299	• KIT, seal	◆ シールキット	1					
1	×19040-01695	• & SEAL, dust	<ul><li>● ● タストシール</li></ul>	1					
2	×19040-05296	<ul> <li>◆ RING, back-up</li> </ul>	★サバックアップリンク	1					
3	×14200-10600	♦ • O-RING	◆◆0 リング	1					
4	×14203-10299	≟ é O-RING	••0 リング	6					
5	19040-05201	• HUB	• '7	1					
6	19040-05211	SHAFT	● シャフト	1					
7	19040-05221	<b>♦ FLANGE</b>	♠ 1 7 × 3×	1					
8	19040-05291	♦THRUST, washer	<b>◆</b> ワー・セラスト	1					
9	19040-05292	%RING, snap	●スナーフリンク	1					
10	11100-40820		●ソケットホルト	4					
11	14201-00750	<b>∳</b> O-RING	● ロ・リンク	1					
12	15018-10001	♦ PLUG	<ul><li>▼フラク</li></ul>	2					

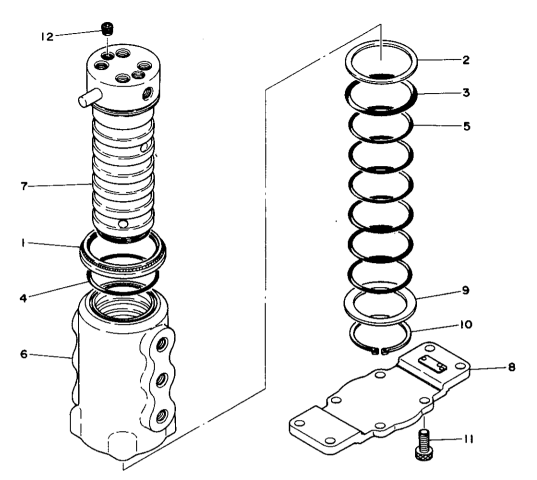
# SWIVEL JOINT スイベルジョイント



82-45c-0-0

符号 Item	部品 書号 Part number	Description	部品名称	数量 互換性 Q'ty Chan,	邁 用 号 機 Serial No.	编 考 Remarks
0-1	19040-06200	JOINT ASSY, swivel	スイベルジョイント ASSY	1		
0-2	19040-06299	<b>☆KIT, seal</b>	ウシールキット	1		
1	×19040-01695	☆☆SEAL, dust	☆☆ダストシール	1		
2	×14210-30600	☆☆RING, back-up	☆☆パックアップリング	1		
3	×14200-10600	☆☆O-RING	会会 0 - リング	1		
4	×14203-10229		かか0-リング	6		
5	19040-06201	⊉HU8	ベハブ	1		
6	19040-06211	☆SHAFT	ウシャフト	1		
7	19040-04603	<b>☆FLANGE</b>	<b>☆プラン</b> ン	1		
8	19040-04604	☆RING, thrust	会スラストリング	1		
9	14201~00750	<b>☆O-RING</b>	÷0−リング	1		
10	12200-00055	⊈RING, snap	イスナップリング	1		
11	15081-10001	<b>☆PLUG</b>	会プラグ	2		
12	11000-40820	☆BOLT	<b>小ポルト</b>	4		
13	11400-20008	<b>☆WASHER</b> , spring	☆スプリングワッシャ	4		

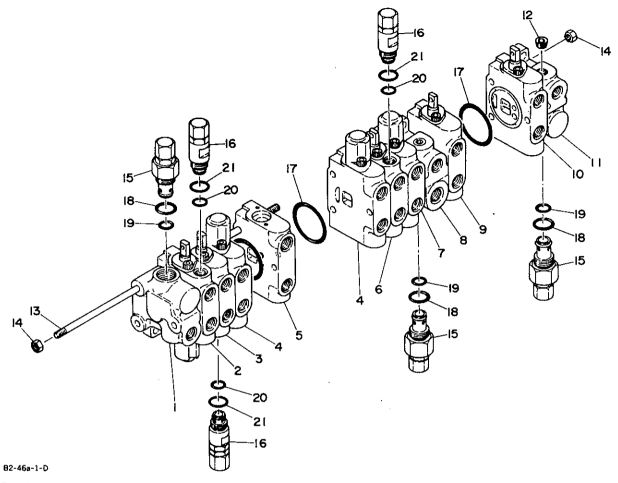
# SWIVEL JOINT スイベルジョイント



#### 82-456-0-0

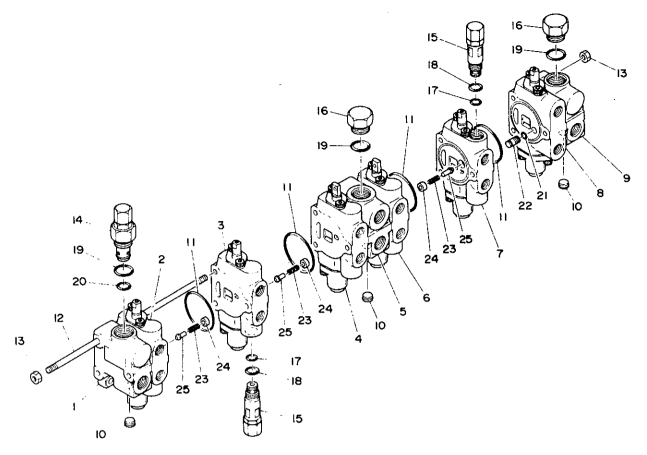
92	-450-O-D							
符号 Item	部品春号 Part number	Description	部品名称	数量 Q'ty	互换性 Chan.	適 用 号 機 Serial No.	備 Ren	考 arks
0-1	19040-03700	JOINT ASSY, swivel	スイベルジョイント ASSY	1				
0-2	19040-03799	☆KIT, seal	☆シールキット	1				
1	×19040-01695	☆☆SEAL, dust	☆☆ダストシール	1				
2	×14212-01400	☆☆RING, back-up	☆☆バックアップリング	1				
. 3	×14200-10550	☆ ☆O-RING	☆☆0-リング	1				
4	×14201-00600	∰ ∰O-RING	☆☆ロ−リング	1				
5	×14203-10228	会会O-RING	☆☆0−リング	6				
6	19040-03701	☆HUB	☆ハブ	1				
. 7	19040-03711	☆SHAFT	☆シャフト	1				
. 8	19040-01621	☆FLANGE	☆フランジ	1				
. 9	19040-03791	☆WASHER	☆ワッシャー	1				
10	19040-00893	☆RING, snap	☆スナップリング	1				
11	11100-40820	☆BOLT, socket	セソケットボルト	4				
12	15018-10001	☆PLUG	☆プラグ	2				

## **CONTROL VALVE 1** コントロールバルブ 1



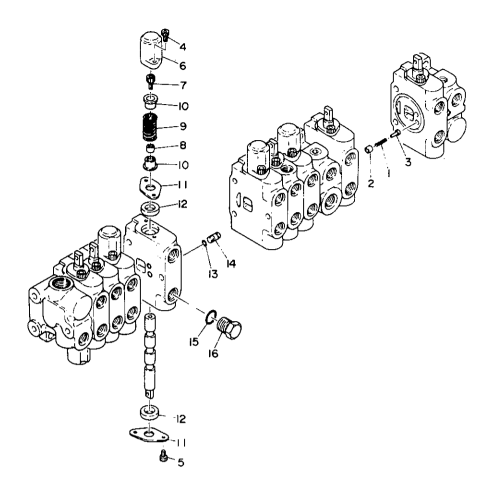
符号	部品番号			数量	互換性	適用号機	備考
Item	Part number	Description	部 品 名 称	Q'ty	Chan.	Serial No.	Remarks
0-1	19010-21800	VALVE ASSY, control	コントロールパルプ ASSY	1		00543~ 03635	
	19010-27500	VALVE ASSY, control	コントロールバルブ ASSY	1	Ŷ	03636~	
1	19010-21301	☆HOUSING, inlet	☆インレットハウジング	1			
2	19010-21313	☆BLOCK ASSY	☆プロック ASSY	1		00543~ 03635	bucket/パケット
	19010-27513	<b>☆BLOCK ASSY</b>	☆プロック AS\$Y	1	ņ	03636~	bucket/バケット
3	19010-21311	<b>☆BLOCK ASSY</b>	立プロック ASSY	1			boom/ブーム
4	19010-21315	☆BLOCK ASSY	☆プロック ASSY	2			traction (R.H/L.H)/ソウコウ(R)(L)
5	19010-21319	<b>☆BLOCK ASSY</b>	☆ブロック ASSY	1			breaker/ブレーカ
6	19010-21312	<b>☆BLOCK ASSY</b>	☆プロック ASSY	1			arm/アーム
7	19010-21318	☆BLOCK ASSY	☆ブロック ASSY	1			swing/スイング
8	19010-21302	⇔HOUSING ASSY	☆ハウジング ASSY	1			
9	19010-21314	<b>☆BLOCK ASSY</b>	☆プロック ASSY	1			slew/センカイ
10	19010-21317	<b>☆BLOCK ASSY</b>	☆ブロック ASSY	1			blade/ブレード
11	19010-21303	☆HOUSING, iπlet	☆インレットハウジング	1			
12	15018~10002	<b>☆PLUG</b>	☆プラグ	3			
13	19010-21306	<b>☆TIE ROD</b>	☆タイロッド	3			
14	11300-50008	☆NUT	ウナット	6			
15	19010-21321	<b>☆VALVE ASSY</b>	☆パルプ ASSY	3			relief/リリーフ
16	19010-21322	<b>☆VALVE ASSY</b>	☆パルプ ASSY	2		00543~ 03635	overload relief/オーバーロードリリーフ
	19010-21322	<b>∜VALVE ASSY</b>	☆バルブ ASSY	3		03636~	overload relief/オーバーロードリリーフ
17	14201-10550	<b>☆O-RING</b>	☆0-リング	11			
18	14200-10220	<b>☆O-RING</b>	☆0-リング	3			
19	14329-00010	<b>☆O-RING</b>	☆O-リング	3			
20	14205-10125	☆O-RING	☆0~リング	2		00543~ 03635	
	14205-10125	<b>☆O-RING</b>	☆0-リング	3		03636~	
21	14200-10150	☆O-RING	☆0-リング	2		00543~ 03635	
	14200-10150	<b>☆O-RING</b>	☆0-リング	3		03636~	

## CONTROL VALVE 1 コントロールパルプ 1



92-	-46b-0-D						•
符号 Item	部品 書号 Part number	Description	部品名称	数量 Q'ty	互換性 Chan	適用号機 Serial No.	備 考 Remarks
0-1	19010-22100	VALVE ASSY, control	コントロールバルブ ASSY	I			
1	19010-21301	<ul> <li>HOUSING</li> </ul>	<b>∳ハウジング</b>	1			
2	19010-221!3	BLOCK ASSY	∗ブロック ASSY	1			bucket/ハケット
. 3	19010-22111	◆ BLOCK ASSY	★ブロック ASSY	1			boom/フーム
4	19010-22116	◆BLOCK ASSY	★ブロック ASSY	1			ivaction/ソクコウ
5	19010-21302	<ul> <li>HOUSING</li> </ul>	<b>せハウジング</b>	1			
6	19010-21315	♦ BLOCK ASSY	<b>⇒プロック ASSY</b>	1			traction/ソウコウ
7	19010-22112	<b>♦ BLOCK ASSY</b>	⇒プロック ASSY	1			arm/ ア ·- /₄
8	19010-22114	◆ BLOCK ASSY	● フロック ASSY	1			slew/サンカイ
9	19010-22102	• HOUSING	●ハウエング	1			
10	15018-10002	• PLUG	<b>⊕プラク</b>	3			
11	14201-10550	◆O-RING	★ 0 - リンク	8			
12	19010-22106	• TIE ROD	♦タイロット	3			
13	11300-50008	• NUT	▲ナット	6			
14	19010-21821	◆ VALVE ASSY	<b>♦バルブ ASSY</b>	1			relief/リリーフ
15	19010-21322	■ VALVE ASSY	★バルフ ASSY	2			overload relief/オパーロートリリーフ
16	19010-22166	<ul><li>◆ PLUG</li></ul>	★プラグ	2			
17	14205-10125	◆O-RING	* 0・リング	2			
18	14200-10150	• O-RING	★0 リング	2			
19	14200-10220	• O-RING	∢ 0 −リング	3			
. 20	14329-00010	• O-RING	• 0 - リング	1			
21	14205-10090		<b>⇒</b> 0 -リング	1			
22	19010-21368	• PLUG	◆フラグ	1			
23	19010-21357		▲スプリング	3			
24	19010-21367	◆ SPACER	●スペーサー	3			
25	19010 - 21 366	• VALVE	<b>◆</b> バルフ	3			

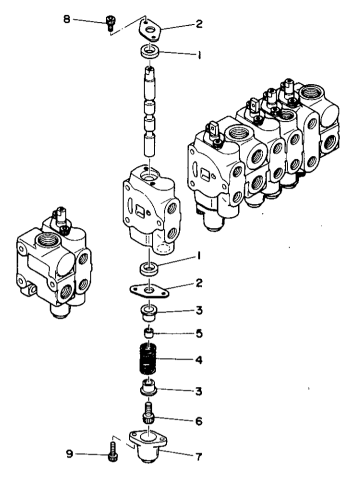
## CONTROL VALVE 2 コントロールバルブ 2



B2 - 47a - 0 - 0

符号 Item	部品番号 Part number	Description	部 品 名 称	数量 Q'ty	互換性 Chan.	適 用 号 機 Senal No	偏 Remar	考 ks
1	19010-21357	SPRING	スプリング	5				<del></del>
2	19010-21367	HOLDER, spring	スプリングホルダー	5				
3	19010-21366	CHECK, plunger	ブランジャーチェック	5				
4	11100-50620	BOLT, socket	ソケットボルト	18				
5	11100-50610	BOLT, socket	ソケットボルト	18				
6	19010-04162	COVER	カバー	9				
7	11100-50820	BOLT, socket	ソケットポルト	9				
8	19010-20391	SPACER	スペーサー	9				
9	19010-21356	SPRING	スプリング	9				
10	19010-04151	HOLDER, spring	スプリングホルダー	18				
11	19010-09841	HOLDER, seal	シールホルダー	18				
12	14329-00036	SEAL, oil	オイルシール	18				
13	14205-10090	O-RING	0-リング	2				
14	19010-21368	PLUG	プラグ	2				
15	14200-10140	O-RING	0-リング	1				
16	19010-04166	PLUG	ブラグ	1				

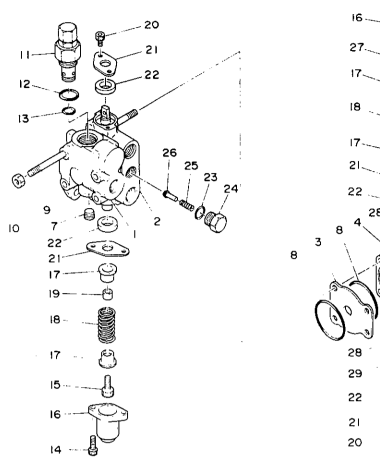
# CONTROL VALVE 2 コントロールバルブ 2

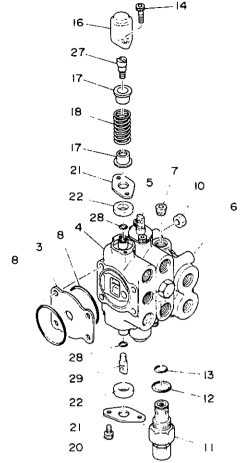


82-476-0-0

符号 Item	部品基号 Part number	Description	部品名称	数量 互换t Q'ty Chan		備 考 Remarks
1	14329-00036	SEAL, oil	オイルシール	12		
2	19010-09841	HOLDER, seal	シールホルダー	12		
3	19010-04151	HOLDER, spring	スプリングホルダー	12		
4	19010-21356	SPRING	スプリング	6	•	
5	19010-20391	SPACER	スペーサー	6		
6	11100-50820	BOLT, socket	ソケットポルト	6		
7	19010-04162	COVER	カバー	6		•
8	11100-50610	BOLT, socket	ソケットポルト	12		
9	11100-50620	BOLT, socket	ソケットポルト	12		

# CONTROL VALVE; SUB コントロールバルブ (サブ)

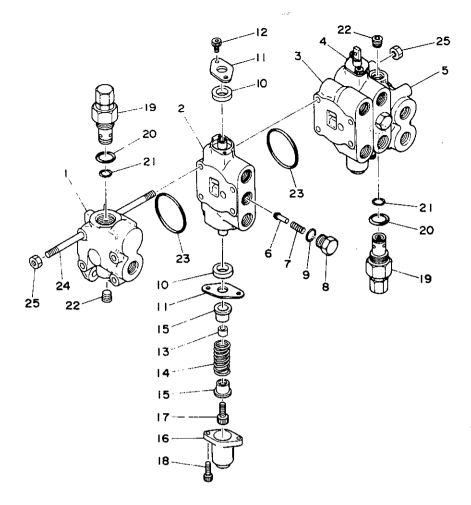




82	-	48	٥-	0	

符号 tem	部品番号 Part number	Description	部品名标	数量 Q'ty	互換性 Chan.	過 用 号 機 Senal No	儀 考 Remarks
0-1	19010-22200	VALVE ASSY, control	コントロールバルブ ASSY	1			
1	19010-16105	<b>☆HOUSING</b>	<b>会ハウジング</b>	1			
2	19010-22218	☆BLOCK ASSY	☆プロック ASSY	1			swing/スイング
3	19010-22291	☆PLATE	・ ☆プレート	1			
4	19010-22219		☆プロック ASSY	1			breaker/フレーカ
5	19010-22217	<b>⇔BLOCK ASSY</b>	☆ブロック ASSY	1			blade/フレード
6	19010-22201	☆HOUSING	☆ハウジング	1			
7	15018-10002	<b>☆PLUG</b>	☆ブラグ	2			
8	14201-10550	<b>☆O-RING</b>	☆0-リング	5			
9	19010-22206	⊹TIE ROD	☆タイロッド	4			
10	11300-50008	☆NUT	☆ナット	8			
11	19010-21821	<b>☆VALVE ASSY</b>	☆パルブ ASSY	2			
12	14200-10220	☆☆O-RING	☆☆0-リング	2			
13	14329-00010	☆☆O-RING	☆☆0-リング	2			
14	11100-50620	☆☆BOLT, socket	☆☆ソケットポルト	6			
15	11100-50820	☆☆BOLT, socket	☆☆ソケットポルト	2			
16	19010-04162	☆☆COVER	<b>企会カバー</b>	3			
17	19010-04151	☆☆HOLDER, spring	☆☆スプリングホルター	6			
18	19010-21356	☆☆SPRING	カセスプリング	3			
19	19010-20391	☆☆SPACER	だなスペーサー	2			
20	11100-50610	☆☆BOLT, socket	ななソケットポルト				
21		☆☆HOLDER, seal	かポシールホルター	6			
22	14329-00036		た合オイルシール	6			
23	14200-10140		☆☆ロ-リンク	2			
24	19010-04166	☆☆PLUG	たたプラグ	2			
25	19010-16156	소설SPRING	会会スプリング	2			
26	19010-09866	☆☆VALVE	サイバルフ	2			
27	19010-22232	st stadaptor	なかアタフター	1		4	
28	11400-10060	☆☆O-RING	☆☆ロ-リング	2			
29	19010-22231	<b>☆☆ADAPTOR</b>	ナセアタブター	1			

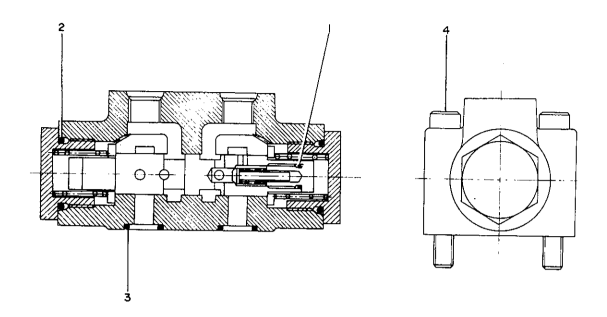
# CONTROL VALVE; SUB コントロールバルブ (サブ)



82-486-0-D

符号 Item	部品番号 Part number	Description	部 品 名 袮	数量 互換性 Q'ty Chan.	通 用 号 機 Serval No.	编
0-1	19010-23400	VALVE ASSY	バルブ ASSY	1		
1	19010-16105	• HOUSING	4 ハウジング	1		
2	19010-22218	BLOCK ASSY	◆プロック ASSY	1		swing/スイング
3	19010-23404	4 BLOCK ASSY	●プロック ASSY	1		
4	19010-22217	♦ BLOCK ASSY	₩プロック ASSY	1		blade/ブレード
5	19010-22201	• HOUSING	♦ハウジング	1		
6	19010-09866	♦ «VALVE	g i バルフ	2		
7	19010-16156		<b>デラスプリング</b>	2		
8	19010-04166	♦ ◆PLUG	● ●フラグ	2		
9	14200-10140	e ĕ O−RING	<ul><li>◆ 0-リンク</li></ul>	2		
10	14329-00036	÷ +SEAL, oil	● ★ オイルシール	4		
11	19010-09841	• • HOLDER, seal	★★シールホルター	4		
12	11100-50610	• • BOLT, socket	<b>● ヨソケットボルト</b>	4		
13	19010-20391	• • SPACER .	<b>≟ ∳スペーサー</b>	2		
14	19010-21356	• • SPRING	♦ ♦スプリング	2		
15	19010-04151	• • HOLDER	重要ホルター	4		
16	19010-04162			2		
17	11100-50820	• • BOLT, socket	◆ ♦ ソケットボルト	2		
18	11100-50620	<ul> <li>BOLT, socket</li> </ul>	● ↓ソケットボルト	4		
19	19010-21821	♦ VALVE ASSY	<b>♦パルブ ASSY</b>	2		
20	14200-10220	• • O-RING	• • 0・リング	1		
21	14329-00010		• • 0 - リング	1		
22	15018-10002	◆ PLUG	<ul><li>ブラク</li></ul>	2		
23	14201-10550	+ O−RING	<ul><li>0-リング</li></ul>	4		
24	19010-22206	÷ BOLT	◆ホルト	4		
25	11300-50008	<b>∔</b> NUT	★ナット	8		

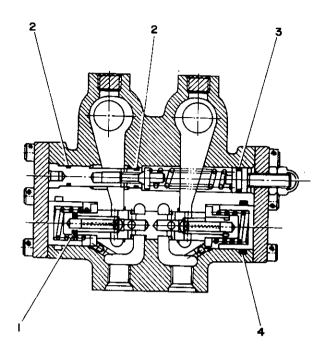
# C.B. VALVE カウンターバランスバルブ



B2-490-0-D

符号 Item	都品書号 Part number	Description	部品名称	数量 Q'ty	互換性 Chan.	適 用 号 機 Senal No.	鑴	Remarks	<b>考</b>
0-1	19015-01300	VALVE ASSY, C.B.	C.B.バルブ ASSY						
1	14200-10070	<b>☆O-RING</b>	☆0-リング	2					
2	14200-10240	☆O-RING	〒0-リング	2					
3	14200-10120	☆O-RING	☆ 0 - リング	2					
4	11100-50860	☆BOLT, socket	センケットポルト	4					

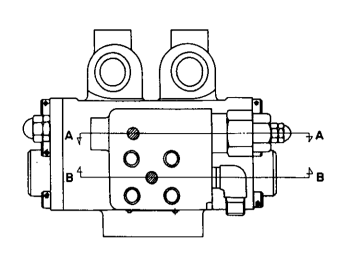
# C.B. VALVE カウンターバランスパルプ

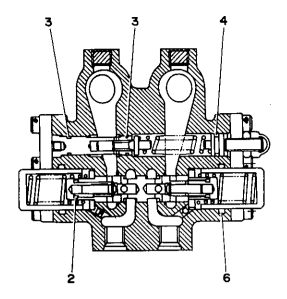


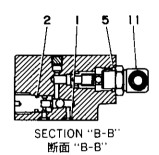
82-50a-0-D

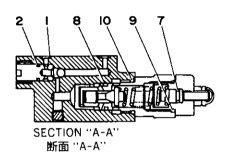
符号 Item	部品書号 Part number	Description	部品名称	数量 互換性 Q'ty Chan.	適用号機 Serial*No.	· 備 考 Remarks
0-1	19017-14000	VALVE ASSY, C.B.	C.B.バルブ ASSY			
1	14200-00070	ಭO-RING	☆0-リング	2		
2	14200-10090	⊈0-RING	☆0-リング	4		
3	14200-10101	<b>☆O-RING</b>	☆0-リング	2		
4	14201-10250	<b>☆O-RING</b>	☆0-リング	2		

## C.B. VALVE カウンターバランスバルブ





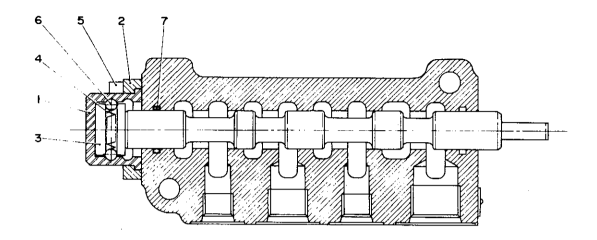




B2-50b-1-D

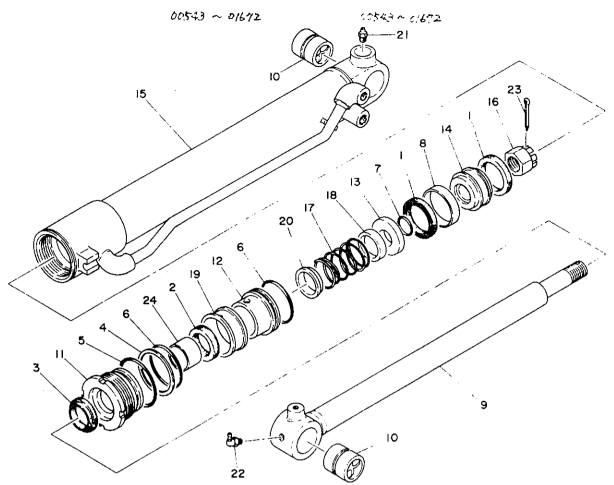
符号 item	郵品等号 Part number	Description	鄒 品 名 称	数量 Q'ty	互換性 Chan	適用号機 Serial No.	<b>(#</b>	Remarks	*
0-1	19017-14300	VALVE ASSY, C.B.	C.B.バルブ ASSY	1					
1	14200-00050	<b>☆O-RING</b>	☆0-リング	4					
2	14200-00070	<b>☆O-RING</b>	☆0-リング	4					
3	14200-10090	☆O-RING	☆0-リング	4					
4	14200-10101	☆O-RING	☆0-リング	2					
5	14200-10110	☆O-RING	☆0-リング	2		,	•		
6	14201-10250	<b>☆O-RING</b>	☆0・リング	2					
7	14200-00050	<b>☆O-RING</b>	☆0-リング	1					
8	14200-10120	☆O-RING	☆0-リング	1					
9	14200-10160	☆O-RING	☆0-リング	1					
10	14200-10180	<b>☆O-RING</b>	☆0-リング	1					
11	15027-10802	<b>☆ELBOW</b>	☆エルボ	1					

# SELECTOR VALVE セレクターバルブ



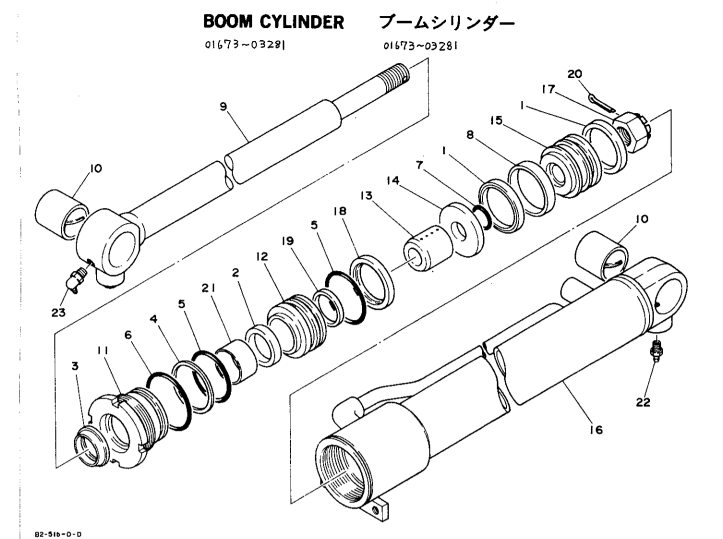
### B2-50C-0-0

符号 Item	部品番号 Part number	Description	部 品 名 称	数量 互換 Q'ty Cha	,	· 傭   考 Remarks
0-1	19017-15300	VALVE ASSY	パルプ ASSY	<del>-</del>	01543~	
	19017-18000	VALVE ASSY	バルブ ASSY	1	~	•
1	19017-14603	◆ COVER	★カバー	1	01543~	
	19017-18003	◆ COVER	<b>♦カバー</b>	1	~	
2	19017-01804	<b>♦ COLLAR</b>	食カラー	1	01543~	
	19017-18004	◆ COLLAR	●カラー	1	~	
3	19017-01805	• STOPPER	▲ストッパー	1	01543~	
	19017-18005	◆ STOPPER	●ストッパー	1	~	
4	19010-03756	<b>♦</b> SPRING	◆スフリング	1	01543~	
	19017-18006	<b>♦SPŘÍNG</b>	●スフリンク	1	~	
5 6	11100-50618	BOLT, socket	<b>もソケットボルト</b>	2	01543~	
7	13900-20300	BALL, steel	€スチールボール	2		
,	14200-00160	◆ O-RING	● 0~リンク	2		

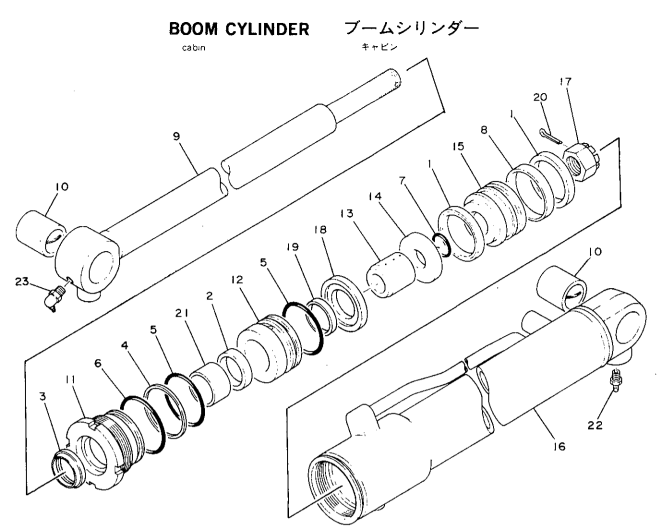


Вz	-	5	۱a	•	О	-	D

符号 Item	都品書号 Part number	Description	部 品 名 称	数量 Q'ty	互換性 Chan.	適 用 号 機 Serial No.	備	Remarks	*
0-1	19000-33300	CYLINDER ASSY	シリンダー ASSY						
0-2	19000-31899	☆KIT, seal	☆シールキット	1					
1	×14100-60506	☆☆PACKING, piston	☆☆ピストンパッキン	2					
		☆☆PACKING, rod	☆☆ロッドバッキン	1					
3	×19000-31833	☆☆SEAL, dust	☆☆ダストシール	1					
		☆☆RING, back∻up	空堂バックアップリング	1		•			
	×14201-10650		☆☆ 0~リング	1					
6	×14201-10600		☆☆ 0 - リング	2					
7	×14200-10240	☆☆O-RING	☆☆ 0 - リング	1					
8	14107-06012	☆RING, wear	☆ウェアリング	1					
9	19000-33001	⊈ROD, piston	☆ピストンロッド	1					
10	19000-29402	☆BUSHING	☆ブッシング	2					
11	19000-33303	<b>☆COVER</b> , rod	☆ロッドカバー	1					
12	19000-33004	☆RETAINER	☆リテーナー	1					
13	19000-22955	☆HOLDER, packing	☆パッキンホルダー	1					
14	19000-22906	☆PISTON	☆ピストン	1					
15	19000-33007	☆TUBE	☆チューブ	1					
16	19000-00309	₽NUT	☆ナット	1					
17	19000-33011	☆SPRING	☆スプリング	1					
18	19000-33012	<b>☆GUID</b> , spring	☆スプリングガイド	1					
19	19000-33015	⇔SPACER	☆スペーサー	1					
20		☆RING, cushion	☆クッションリング	1					
21		☆NIPPLE, grease	☆グリースニップル	1					
22		☆NIPPLE, grease	☆グリースニップル	1					
23	12100-00545	☆PIN, split	☆ワリピン	1					
24	13330-03525	<b>☆BUSHING</b>	☆ブッシング	1					



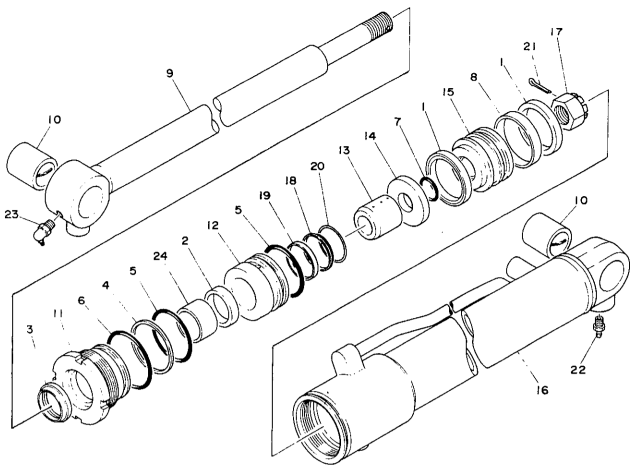
82	?-516-0-D								
予号 tem	部品署号 Part number	Description	部品名称	数量 Q'ty	互換性 Chan.	適 用 号 樓 Serial No.	備	Remarks	考
0-1	19000-41900	CYLINDER ASSY	シリンダー ASSY						
0-2	19000-31899	. KIT, seal	食シールキット	1					
1	×14100-60506		★★ピストンパッキン	2					
2	×14105-35458	<b>★ PACKING</b> , rod	★★ロットパッキン	1					
3	×19000-31833	• * SEAL, dust	★★ダストシール	1					
4	×14211-30600	è è RING, back-up	★★バックアップリング	1					
5	×14201-10600	◆ O-RING	★★0-リング	2					
6	×14201-10650		★★ 0-リング	1					
7	×14200-10240	♦ ♦ O-RING	★★0-リング	1					
8	14107-06012	₱ RING, wear	★ウェアリンク	1					
9	19000-41101	ROD, piston	<b>★ピストンロット</b>	1					
10	19000-29402	<b>A BUSHING</b>	<b>★フッンング</b>	2					
11	19000-41903	★COVER, rod	東ロットカハー	1					
12	19000-41904	<b>★</b> :RETAINER	★リテーナー	1					
13	19000-41105	<b>★CUSHION</b> , rod	★ロットクッション	1					
14	19000-22955	<b>★HOLDER</b> , packing	歯パッキンホルダー	1					
15	19000-22906	<b>★ PISTON</b>	★ピストン	1					
16	19000-41907	<b>★</b> TUBE	★チューブ	1					
17	19000-00309	<b>♦ NUT</b>	東ナット	1					
18	19000-38315	♦ SPACER	☆スペーサー	1					
19	19000+38316	. SEAL, cushion	●クッションシール	1					
20	12100-00545	<b>业PIN</b> , split	≜ヴリピン	1					
21	13330-03525	<b></b> BUSHING	▲フッシング	1					
22	15600-01000	♠NIPPLE, grease	★グリースニップル	1					
23	15600-01675	<b>★NIPPLE</b> , grease	★グリースニップル	1					



82	-51	¢	۰0	٥-

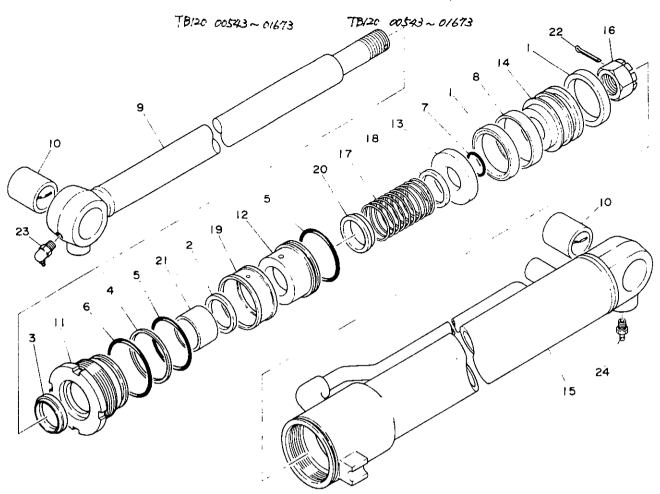
符号 Item	部品書号 Part number	Description	部 品 名 称	数量 互担 Q'ty Ch	类性 適 用 号 機 an: Serial No	備 Remai	考 rks
0-1	19000-38300	CYLINDER ASSY	シリンター ASSY	- <u> </u>	01186~ 01428		
	19000-41100	CYLINDER ASSY	シリンター ASSY	1	01492~ 03320		
0-2	19000-31899	<b>★</b> KIT, seai	<b>ェンールキット</b>	1	•		
1	×14100-60506	<b>▶</b> ◆PACKING, piston	金金ピストンハッキン	2			
2	×14105-35458	₩ PACKING, rod	東南ロットバッキン	1			
3	×19000-31833	<b>∌</b> ★SEAL, dust	金乗ダストシール	1			
4	×14211-30600	♦ ★RING, back-up	★★バックアップリング	1			
5	×14201-10600	★0-RING.	● ★ ローリンク	2			
6	×14201-10650	★ ★ O-RING	★★ロ-リンク	1			
7	×14200-10240	<b>∮ ⊕</b> O-RING	◆★0-リンク	1			
8	14107-06012	• RING, wear	• ウェアリンク	1			
9	19000-38301	<b>★ROD</b> , piston	★ピストンロッド	1			
	19000-41101	r ROD, piston	●ヒストンロット	1	01492~		
10	19000-29402	<b>★</b> BUSHING	<b>◆フッシンク</b>	2			
11	19000-33303	<b>★COVER</b> , rod	<b>∲</b> ロットカバー	1			
12	19000-38304	*RETAINER	<b>●リテーナー</b>	1			
13	19000-38305	<b>★CUSHION</b> , rod	<b>オロットクッション</b>	1			
	19000-41105	★CUSHION, rod	●ロットクランヨン	1	01492~		
14	19000-22955	◆HOLDER packing	<b>●ハッキンホルター</b>	1			
15	19000-22906	<b>★</b> PISTON	<b>#</b> ヒストン	1			
16	19000-38307	<b>★</b> TUBE	* チューフ	1	•		
	19000-41107	*TUBE	★チューフ	1	01492~		
17	19000-00309	<b>★</b> NUT	東ナット	1			
18	19000-38315	<b>★</b> SPACER	<b>★</b> スペーサー	l			
19	19000-38316	<b>★</b> SEAL, cushion	●クッションシール	1			
20	12100-00545	★PIN, split	金ワリヒン	1			
21	13330-03525	<b>★</b> BUSHING	■フランング	1			
22	15600-01000	★NIPPLE, grease	◆ クリースこ / ブル	1			
23	15600-01675	♠NIPPLE, grease	♦クリースニップル	1			

#### **BOOM CYLINDER** ブームシリンダー \*\*ビン cabin



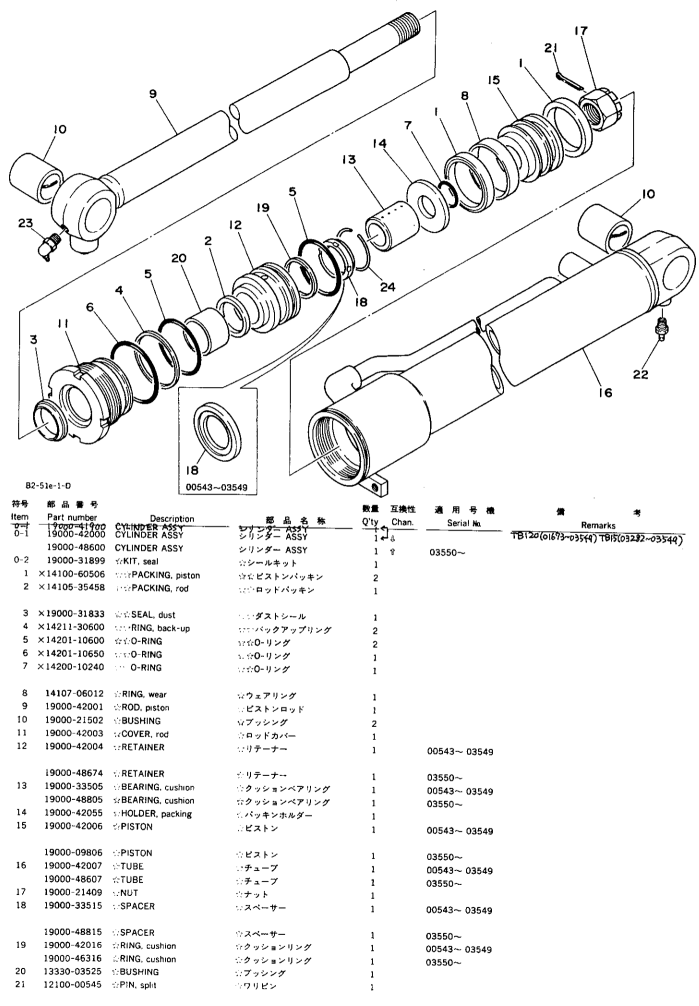
82	-516	-0-0

	Part number	Description		数量	互換性	<b>通用号機</b>	鎌		考
X-1			都 品 名 称	Q'ty	Chan.	Serial No.		Remarks	7
0-1	19000-48800	CYLINDER ASSY	ンリンダー ASSY		Į	01429~03320			
0-2	19000-31899	• KIT, seal	●シールキット	1	•	03321~			
1	14100-60506	• • PACKING, piston	**ヒストンハッキン	2					
2	14105-35458	• • PACKING, rod	<b>ままロットハッキン</b>	1					
3 ×	<19000-31833	• • SEAL, dust	<b>♦ ★ダストシール</b>	1					
	<14211-30600	• • RING, back-up	<b>▲▲バックアッフリンク</b>	1					
	<14201-10600	• • O-RING	◆◆0-リング	2		•			
	(14201-10650	◆ ◆ O-RING	★ ◆ ローリング	1					
7 ×	(14200-10240	• • O-RING	●● 0 -リング	1					
8	14107-06012	♦RING, wear	●ウェアリング	1					
9	19000-42001	• ROD, piston	◆ヒストンロット						
	19000-21502	• BUSHING	●フッシンク	1 2					
	19000-42003	COVER, rod	●ファンンフ	. 1					
		*RETAINER							
		★RETAINER	★リテーナ	1		00543~ 03549			
	19000-48674	* NETAINER	★リテーナ	1	Ŷ	03550~			
13	19000-33505	<b>★</b> CUSHION, rod	★ロッドクッション	1		00543~ 03549			
	19000-48805	<b>★CUSHION</b> , rod	食中ッドクッション	1	Û	03550~			
14	19000-42055	★HOLDER, packing	<b>ラバッキンホルダー</b>	1	•	00000			
15	19000-09806	<b>★PISTON</b>	金ピストン	1					
16	19000-48807	★TUBE	★チューブ	1					
17	19000-21409	★NUT	÷+ t	_					
	19000-48815	*SPACER	★ナット スペーサー	1					
	19000-46316	★RING, cushion	************************************	1					
		*STOPPER		1					
		★PIN, split	<b>★ストッパ</b>	1					
٠	12100-00343	arna, Spiit	★スプリットピン	1					
22	15600-01000	<b>★</b> N(PPLE, grease	★グリースニップル	1					
23	15600-01675	★NIPPLE, grease	★グリースニップル	1					
24	13330-03525	<b></b> #BUSHING	★ ブッシング	1					

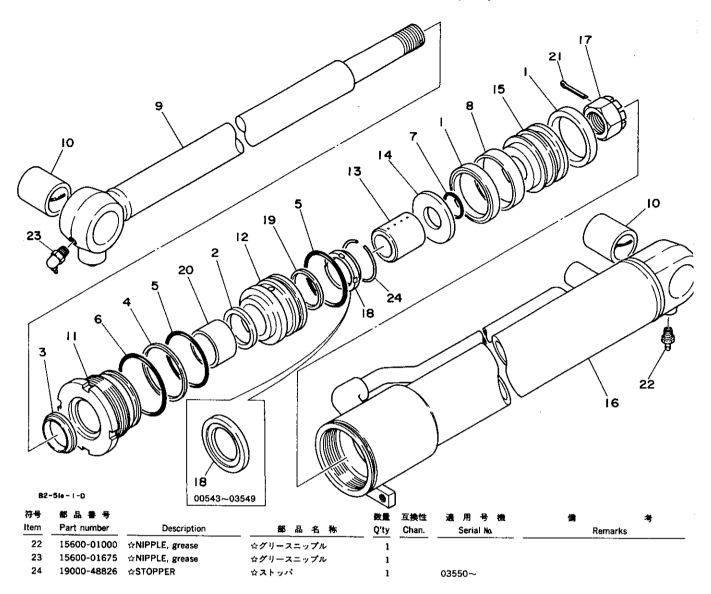


	В	2	-	5	1	đ	٠0	•	D
--	---	---	---	---	---	---	----	---	---

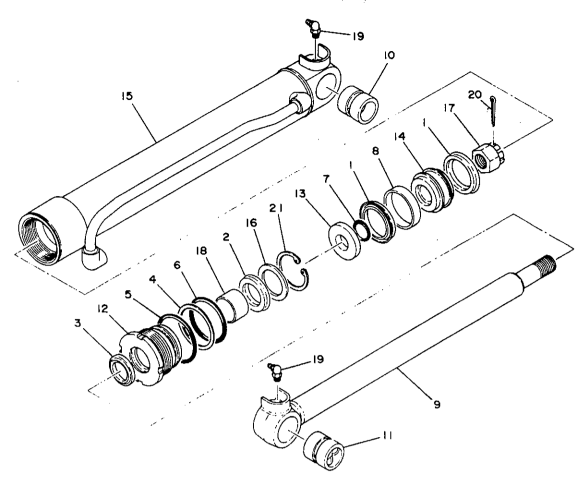
符号 Item	邮品書号 Part number	Description	部品名称	数量 Q'ty	互換性 Chan.	適用号機 Serial No	偽	Remarks	考
0-1	19000-39900	CYLINDER ASSY	シリンター ASSY	1					
0-2	19000-39999	⊀:KIT, seal	金シールキット	1					
1	×14100-60506	★ + PACKING, piston	<b>★</b> ぜストンパラキン	2					
2	×14105-35458	★ ★ PACKING, rod	を乗りっトバッキン	1					
3	×19000-33533	*★SEAL, dust	東重ダストレール	1					
4	×14211-20600	★ kRING, back-up	<b>↓</b> ★バックアップリンク	1					
5	×14201-10600	'A' ∲'O-RING	★ ● 〇・リング	2					
6	×14201-10650		* ★ローリング	1					
7	×14200-10260	★ ★O-RING	♦★0-リング	1					
8	14107-06012	<b>≜</b> :RING, wear	◆ウェアリンク	1					
9	19000-39901	<b>≠</b> ROD, piston	●ヒストンロット	1					
10	19000-21502	<b>★BUSHING</b>	●ファンング	2					
11	19000-31803	<b>★COVER</b> , rod	●ロットカハー	1					
12	19000-39904	*RETAINER	<b>★リテーナ</b> ー	1					
13	19000-09850	<b>★</b> HOLDER, packing	<b>東バッキンホルター</b>	1					
14	19000-09806	*PISTON	ヤピストン	1					
15	19000-39907	<b>★</b> TUBE	<b>★チュー</b> フ	1					
16	19000-21409	★NUT	資ナット	1					
17	19000-39911	<b>★SPRING</b>	東スプリング	1					
18	19000-39912	<b>★</b> GUID, spring	<b>★</b> スプリングガイド	1					
19	19000-39915	<b>★SPACER</b>	<b>★スペーサー</b>	1					
20	19000-39916	★RING, cushion	*クッンヨンリング	1					
21	13330-03525	<b>★B</b> USHING	★ブラシング	1					
22	12100-00545	★PIN, split	★ワリピン	1					
23	15600-01000	<b>★NIPPLE</b> , grease	★グリースニップル	1					
24	15600-01675	<b>★NIPPLE</b> , grease	★ グリースニップル	1					



TB15/120



## ARM CYLINDER アームシリンダー

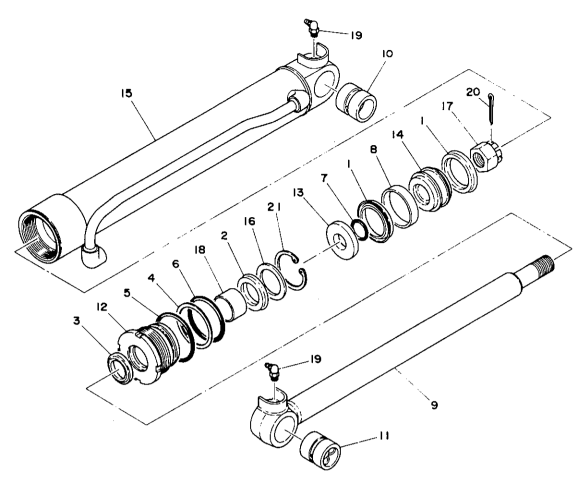


82-525-0-0

	2-228-0-0						
符号	部品書号				互換性	進用号機	4 4
item	Part number	Description	一 都 品 名 称	Q'ty	Chan.	Serial No.	Remarks
0-1	19000-40000	CYLINDER ASSY	シリンダー ASSY	1	r		TB120(I~)TB15(033 <b>03~</b> )
	19000-33200	CYLINDER ASSY	シリンダー ASSY	1	Ŷ		TB15 (00543~03302)
0-2	19000-09999	saKIT, seal	☆シールキット	1			TB120([~)TB15(03303~)
1	×14100-60506	☆☆PACKING, piston	☆☆ピストンパッキン	2			
2	×14105-35458	효합PACKING, rod	☆☆ロッドパッキン	1			
3	×14115-00350	trtrSEAL, dust	☆☆ダストシール	1			
4	×14211-30600	ਯੇ ਕੇRING, back-up	☆☆バックアップリング	1			TB120([~)TB15(03303~)
	×14201-10650	sksizO-RING	☆☆0-リング	1			
6	×14201-10600	ជាជ <b>O-RING</b>	☆☆0-リング	1			
7	×14200-10240	ਬ ਖ਼ੇO-RING	☆☆0-リング	1			
8	14107-06012	☆RING, wear	☆ウェアリング	1			
9	19000-40001	☆ROD, piston	☆ピストンロッド	1			TB120( ~) TB15(03303~)
	19000-23001	ਜ਼ੇROD, piston	☆ピストンロッド	1			TB15(00543~03302)
10	19000-15402	<b>☆BUSHING</b>	☆ブッシング	1			TB120(I~)TB15(03303~)
	19000-23002	<b>☆BUSHING</b>	<b>☆ブッシング</b>	1			TB15 (00543~03302)
1	19000-21502	rir BUSHING	☆ブッシング	1			TB120(1 <b>~)</b> TB15 (03 <b>303~</b> )
	19000-29402	<b> BUSHING</b>	<b>セブッシング</b>	1			TB15(00543~03302)
1	19000-09903	☆COVER, rod	☆ロッドカバ <del>ー</del>	1			TB120(I~)TB15(03303~)
	19000-23003	⇔COVER, rod	立ロッドカバー	1			TB15(00543~03302)
1	19000-09850	:-HOLDER, packing	<b>スパッキンホルダー</b>	1			TB120(J~)TB15(03303~)
	19000-23055	::HOLDER, packing	☆パッキンホルダー	1			TB15(00543~03302)
1	19000-09806	s:PISTON	☆ピストン	1			TB120(J-)TB15(03303~)
	19000-23006	∯PISTON	ロピストン	1			TB15 (00543~03302)
1	5 19000-40007	<b>⇒</b> TUBE	·:チューブ	1			TB120 (I~)TB15 (03303~)
	19000-23207	₩TUBE	::チューブ	1			TB15 (00543~03302)
1	5 19000-09908	∯HOLDER, rod packing	<b>57</b> ロッドパッキンホルダー	1			TB120(/~)TB15(03303~)
	19000-23008	:::HOLDER, rod packing	ゼロッドパッキンホルダー	1			TB15 (00543~03302)
1	7 19000-21409	-:/NUT	立ナット	1			TB120( )TB15(0∋303~)

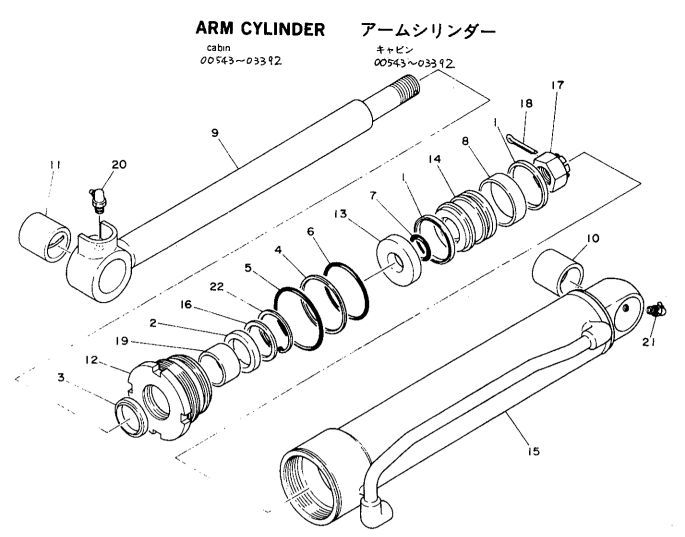
TB15/120

## ARM CYLINDER アームシリンダー



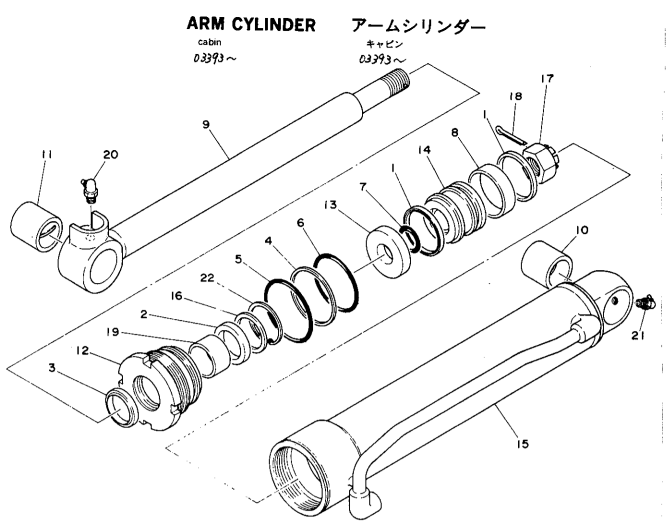
82-526-0-0

符号 item	都 品 書 号 Part number	Description	話品名称		換性 han	通 用 号 機 Serial No.	伽 考 Remarks
	19000-00309	<b>♦ NUT</b>	<u></u>				
18	13330-03525	<b>♦BUSHING</b>	●ブッシング	1			TB15 (00593 ~ 03302)
19	15600-01900	NIPPLE, grease	<b>◆</b> グリースニップル	2			
20	12100-00545	♦ PIN, split	*ウリビン	1			
21	19000-09914	★RING, snap	★スナップリング	1			TB120(1~) ∂B15(03303~)
	12210-00045	€ RING, snap	≟スナップリング	1			TB15 (00543~03302)



92-52C-0-E	)
------------	---

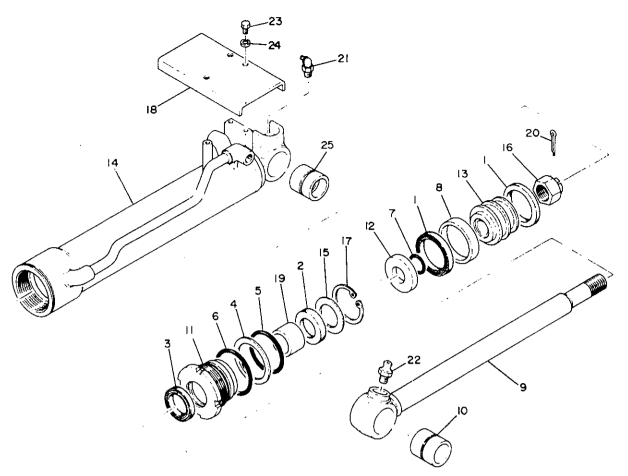
符号 item	部品書号 Part number	Description	部品名称	数量 Q'ty	互換性 Chan.	通 用 号 橨 Serial No.	備	Remarks	*
0-1	19000-38400	CYLINDER ASSY	ンリンダー ASSY				<u> </u>		<del></del>
0-2	19000-35699	<b>★</b> KIT, seal	<b>ェンールキット</b>	1					
. 1	×14100-65556	± ±PACKING, piston	食食ビストンハッキン	2					
2	×14105-35458	★★PACKING, rod	**ロットパッキン	1					
3	×14115-00350	s∵á SEAL, dust	★★ダストシール	1					
. 4	×14211-30650		・ ・ハックアッフリンク	1					
5	×14201-10700	★ AO-RING	★★0-リング	1					
6	×14201-10650	+ ± O-RING	<b>◆ ◆ 0</b> − リング	1					
7	×14200-10240	∮ sirO-RING	★★ 0 - リンク	1					
8	14107-06516	.k RING, wear	◆ウェアリンク	1					
9	19000-38401	≠ ROD, piston	● ヒストンロット	1					
10	19000-23002	<b>±</b> BUSHING	●ファンンク	1					
: 11	19000-29402	<b>♦</b> BUSHING	<ul><li>ファンク</li></ul>	1					
12	19000-33103	COVER, rod	●ロットカハー	1					
13	19000-23155	•HOLDER, packing	●ハッキンホルター	1					
14	19000-38406	* PISTON	*ヒストン	1					
15	19000-38407	TUBE	<ul><li>₱ ₱ ューラ</li></ul>	1					
16	19000-23008	◆HOLDER, rod packing	●日 リトハ リキンボルター	1					
17	19000-00309	<b>±</b> NUT	<b>★ナット</b>	1					
18	12100-00545	♠ PIN, split	● ワリヒン	1					
: : 19	13330-03525	4. PHCHING							
: 19 20			*7.1229	1					
-		#:NIPPLE, grease	<b>≜</b> グリースエッフル	1					
21		★NIPPLE, grease	◆クリースニッフル	1					
22	12210-00045	₩ KING, snap	▲スナーフ / レク	1					



82	-520	2-0	- D

符号 Item	都品書号 Part number	Description	豑 品 名 称	数量 Q'ty	互換性 Chan.	邁 用 号 機 Serial No.	t魔    考 Remarks	
0-1	19000-48900	CYLINDER ASSY	シリンダー ASSY	1				i
0-2	19000-48999	á:KIT, seal	<b>ミシールキット</b>	1				
1	×14100-65556		金子 ビストンパッキン	2				l
2	×14105-35458	<ul> <li>◆ PACKING, rod</li> </ul>	ま油ロッドパッキン	1				
3	×19000-48931	e ≽SEAL, dust	☀☆ダストシール	1			•	
4	×14211-20650	• • RING, back-up	à ∉パックアップリング	1				
5	×14201-10700	• • 0-RING	♦ ♦ ローリング	1				1
6	×14201-10650		■ ● 0 - リング	1				i
7	×14200-10240		★★ 0-リング	1				į
8	14107-06516	RING, wear	♦ウェアリンク	1			•	i
9	19000-48901	ROD, piston	●ヒストンロット	1				1
10	19000-15402	BUSHING	◆フッンンク	1				1
11	19000-21502	BUSHING	<b>▲フッシング</b>	1				
12	19000-40103	+ COVER, rod	<b>≬</b> ロッドカハー	1				;
13	19000-40155	■ HOLDER, packing	•ハッキンホルター	1				İ
14	19000-48906	· PISTON	á ビストン	1				
15	19000-48907	• TUBE	◆チューフ	1				1
16	19000-09908	<ul> <li>HOLDER, rod packing</li> </ul>	<ul><li>●ロットハッキンホルダー</li></ul>	1				ì
17	19000-21409	+ NUT	<b>≠ナット</b>	1				į
18	12100-00545	• PIN. split	<ul><li>ネフリットヒン</li></ul>	1				!
19	13330-03525	• BUSHING	・フッシング	1				i
20	15600-01900	NIPPLE, grease	◆クリースニップル	1				1
21	15600-01675	NIPPLE, grease	<ul><li>グリースニップル</li></ul>	1				:
22	19000-09914	RING, snap	■スナップリング	1				1

## BUCKET CYLINDER バケットシリンダー

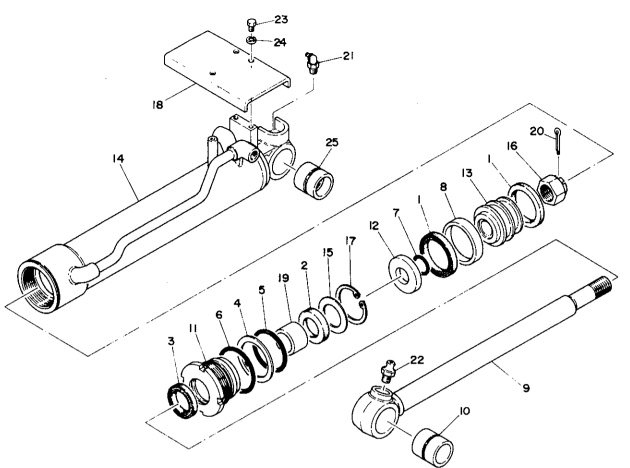


82	-	530	-	0	-	o

符号 Item	部 品 좋 号 Part number	Description	38 品 名 称	歌 W Q'ty	互換性 Chan	近 用 号 my Serval No	14	Remarks	45
0-1	19000-27100	CYLINDER ASSY	シリンダー ASSY	1			TB120(1~) TB15	(03303~)	
	19000-37200	CYLINDER ASSY	シリンター ASSY	1			TB15 (00543~		
0-2	19000-15399	≪KIT, seal	・シールキット	1			•		
1	×14100-60506	<ul> <li></li></ul>	●⊯ヒストンハリキン	2					
2	×14105-35458	<b>★</b> PACKING, rod	● ●ロットハッキン	1					
3	× 19000-15333	• • SEAL, dust	● ● タストシール	1					
4	×14211-30600	<ul> <li>★RING, back-up</li> </ul>	● ●ハックアッフリンク	1					
5	×14201-10600	ø  ø O-RING	<ul><li>◆ 0 - リング</li></ul>	1					
6	×14201-10650		■ ∮ ローリンク	1					
7	×14200-10240		• • 0・リンク	1					
8	14107-06012	☆RING, wear	☆ウェアリング	1					
9	19000-10001	☆ROD, piston	☆ピストンロッド	1			TB120 (1~) TB1	5(03303~)	
	19000-37201	☆ROD, piston	☆ピストンロッド	1			TB15(00543~0	3302)	
10	19000-15402	<b>☆BUSHING</b>	☆ブッシング	1			TB120 (1~) TBIS	(03303~)	
	19000-29402	<b>☆BUSHING</b>	☆ブッシング	1			TB15(00543~	03302)	
11	19000-09903	☆COVER, rod	立ロッドカバー	1			TB120 (↓~))	5(03303~)	
	19000-23003	☆COVER, rod	☆ロッドカバー	1			TB15 (00543~0	3302>	-
12	19000-09850	₩HOLDER, packing	パッキンホルダー	1			TB120( ~) ↑BU	5(03303~)	
	19000-22955	☆HOLDER, packing	☆パッキンホルダー	1			TB15(00543~0	3302)	
13	19000-09806	<b>☆PISTON</b>	☆ピストン	1			TB120 ( ~) TBI	5(03303~)	
	19000-22906	☆PISTON	☆ピストン	1			TB15(00543^	·03302)	
14	19000-27107		☆チューブ	1			TB120 (1~>⊤\$l	5(03303~)	
	19000-37207	<b>☆TUBE</b>	分チューブ	1			TB15(00543~	03302)	
15	19000-09908	<b>☆HOLDER</b> , rod packing	☆ロッドパッキンホルダー	1			TB120 ([~) ⊤B1	5(03303~)	
	19000-23008	∯HOLDER, rod packing	☆ロッドバッキンホルダー	1			TB15 (00 ₽ <del>(</del> 3~	03302)	
16	19000~21409	<b>∵NUT</b>	☆ナット	1			TB120 (1~) TB	15 (03303~)	
	19000-00309		☆ナット	1			TB15 (00543-		
17	19000-09914	⊈RING, snap	☆スナップリング	1			TB120(1~) TB		
	12210-00045	☆RING, snap	☆スナップリング	1			TB15 (00543		
18	19000-27118	::COVER	<b>ジカバー</b>	1			TB120 (I~) TB	5(03303~)	

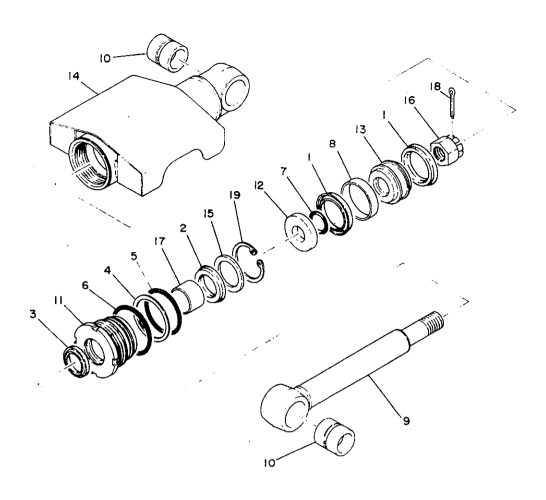
TB15/120

### BUCKET CYLINDER バケットシリンダー



82 - 53o - 0 - D

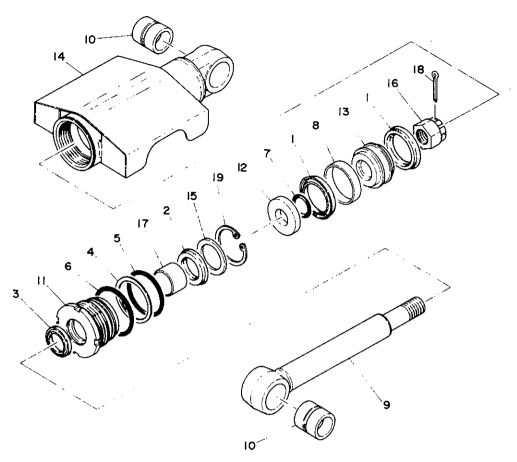
符号 Item	部品書号 Part number	Description	都 品 名 称	数量 互換性 Q'ty Chan.	適 用 号 機 Serial No.	编    考 Remarks
	19000-37218	• COVER	●カバー	1		TB15 (005#3~03302)
19	13330-03525	• BUSHING	<b>♦ブッシング</b>	1		
20	12100-00545	PIN, split	●ワリヒン	1		
21	15600-01900	NIPPLE, grease	<b>●グリースニッフル</b>	1		
22	15600-01000	NIPPLE, grease	<b>≜ グリースニッフル</b>	1		
23	11000-00618	◆BOLT	●ボルト	3		•
24	11400-00006	♦ WASHER, spring	・スプリングワッシャー	3		
25	19000-15402	+ BUSHING	★ブッシング	1		TB120(+TB15 (03)03~)
	19000-23002	• BUSHING	●ブッシング	1		TB15 (00543 ~03302)



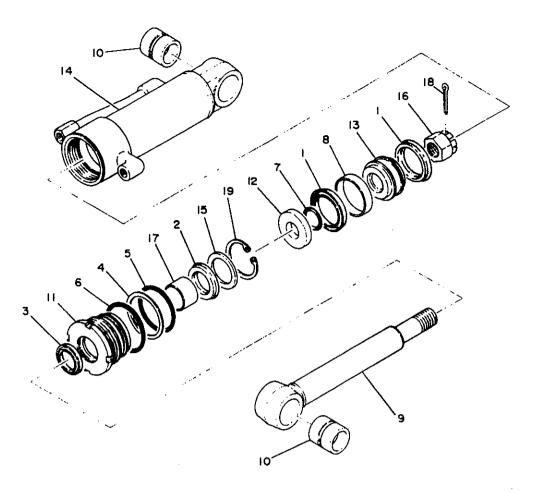
82-540-0-0

符号 Item	部品集号 Part number	Description	部 品 名 称		互換性 Chan,	適用号機 SenalNo.	,	擒	Remarks	*
0-1	19000-15300	CYLINDER ASSY	シリンダー ASSY	- <del></del> -			TB120			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	19000-23300	CYLINDER ASSY	ンリンダー ASSY	1		00543~ 02507	T915			
0-2	19000-15399	<b>#</b> KIT, seal	<b>ポシールキット</b>	1			TB120			
	19000-09999		<b>・</b> シールキット	1		00543~ 02507	TB15			
1	×14100-60506	À . PACKING, piston	を定ビストンパッキン	2						
2	×14105-35458	<b>★ *</b> PACKING, rod	を全日ットパッキン	1						
3	×19000-15333	★ ★SEAL, dust	<b>◆・・グストシール</b>	1			TB1 20			
	×14115-00350		★★タストシール	1		00543~ 02507	TB15			
4	×14211-30600		演奏パックアップリング	1						
5	×14201-10600	O-RING	●** ロ・リング	1						
6	×14201-10650	● '•'O-RING	<ul><li>● 0・リンク</li></ul>	ı						
7	×14200-10240	◆	<ul><li>● 0・リング</li></ul>	1						
8	14107-06012	<ul> <li>RING, wear</li> </ul>	◆ウェアリング	1						
9	19000-10201	ROD, piston	<b>≠ビストンロット</b>	1			TB120			
	19000-23301	♦ ROD, piston	<b>●ピストンロッド</b>	1		00543~ 02507	TB15			
10	19000-09920	<b>⊭</b> BUSHING	◆ブッシング	2			TB120			
	19000-23302	* BUSHING	★ブッシング	2		00543~ 02507	TB15			
11	19000-09903	<b>★COVER.</b> rod	金ロッドカバー	1			TB120			
	19000-23303	<b>★COVER</b> , rod	黄ロッドカバー	1		00543~ 02507	TB15			
12	19000-09850	4-HOLDER, packing	<b>せ</b> パッキンホルター	1			TB120			
	19000-23355	<b>★HOLDER</b> , packing	★パッキンホルダー	1		00543~ 02507	T815			
13	19000-09806	*PISTON	⊕ピストン	1			TB120			
	19000-23306	<b></b> #PISTON	▲ビストン	1		00543~ 02507	T015			
14	19000-15307	★ TUBE	●チューブ	1			TB120			
	19000-23307	<b>★</b> TUBE	◆チューフ	1		00543~ 02507	TB15			
15		*HOLDER, rod packing	★ロットバッキンホルダー	1			TB120			
		*HOLDER, rod packing	*ロットパッキンホルダー	1		00543~ 02507	TB15			
16	19000-09809		★ナット	1			TB120			
	19000-00309		<b>∌</b> ナット	1		00543~ 02507	TB15			
17	13330-03525	<b></b> #BUSHING	★ブラシンク	1						

TB15/120



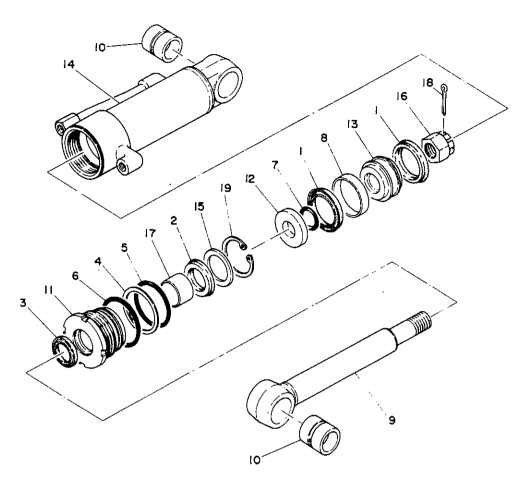
82-	~540-0-0							
符号 Item	部品番号 Part number	Description	部 品 名 称	数量 Q'ty	互換性 Chan	通用号機 Seriat No.	鎌 Remarks	考
18	12100-00545	●PIN, split	●ワリヒン				- Nemarks	
. 19	12210-00045	●RING, snap	●スナッフリンク	1				



0.	2-5	4b –	-0-0

0-1 19000-47500 CYLINDER ASSY	·符号 Item	新品書号 Part number	Description	# A 2 *	数量 Q'ty	互換性 Chan	通用号模 Serial No.	填	Remarks	*
19000-48700 CYLINDER ASSY シリンテー ASSY 1 0 3240~ 0-2 19000-08999 *KIT, seal *シールキット 1 02508~03259 1 19000-08799 *KIT, seal *シールキット 1 03240~  2 ×14105-35458 **PACKING, rot **ロットハッキン 2  2 ×14105-35458 **PACKING, rot **ロットハッキン 1 02508~03259 × 14115-15333 ***SEAL, dust **サット 1 02508~03259 × 14115-15333 ***SEAL, dust **サット 1 03260~ × 14111-30600 **RING, back-up **ベックアップリンク 1 02508~03259 × 14211-20600 **RING, back-up **ベックアップリンク 1 03260~  5 ×14201-10650 **O-RING **0・リング 1 03260~  5 ×14201-10650 **O-RING **0・リング 1 03260~  8 ×14107-06012 **RING, back-up **ベックアップリンク 1 03260~  9 ×19000-23301 **ROD, piston **Eストンロット 1 02508~03259 1 19000-123002 **BUSHING **フッンク 2 02508~03259 1 19000-13002 **BUSHING **フッンク 2 02508~03259 1 19000-23002 **BUSHING **フッンク 2 03240~ 1 19000-23003 **COVER, rod **ロットカバー 1 02508~03259 1 19000-2905 **OVER, rod **ロットカバー 1 02508~03259 1 19000-2905 **PISTON **Eストン 1 03260~ 1 19000-2905 **PISTON **Eストン 1 03260~ 1 19000-2905 **PISTON **Eストン 1 03260~ 1 19000-29080 **PISTON **Eストン 1 03260~ 1 19000-29080 **PISTON **Eストン 1 03260~ 1 19000-29080 **PISTON **Eストン 1 02508~03259 1 19000-29080 **PISTON **ELストン 1 02508~03259 1 19000-29080 **P	0-1	19000-47500	CYLINDER ASSY	シリンダー ASSY	1	4	02508~03259	•		
0-2 19000-09999 ★KIT, seal	0-1				1	لم	03260~			
19000-48799 ★KIT, seal	0-2			音シールキット	ı		02508~03259			
1 x14100-60506 ★★PACKING, piston				モシールギット	1		03260~			
3 ×19000-00350 **SEAL, dust **サブトシール 1 02508~03259     ×14115-15333 ***SEAL, dust **ガメトシール 1 03260~     ×14211-30600 ***RING, back-up ***(パックアップリンク 1 02508~03259     ×14211-20600 ***FING, back-up ***(パックアップリンク 1 03260~      ×14201-10600 ***O-RING ***0-ING ***0-IND ***0-ING ***0-ING ***0-ING ***0-IND ***0-IND ***0-ING ***0-IND ***0-ING ***0-IND ***0-ING ***0-IND ***0-I	1		•	<b>煮煮ヒストンハッキン</b>	2					
*** *********************************	2	×14105-35458	** PACKING, rod	◆食口ットハッキン	1					
X   14211-30500	3	×19000-00350	★:★:SEAL, dust	* *タストシール	1		•			
************************************		×14115-15333	• • SEAL, dust	東面グストシール	1					
************************************	4	×14211-30600	sirsirRING, back+up	きせバックアップリンク	ı		*			
***********************************		×14211-20600	àràrRING, back-up	<b>◆</b> ◆バックアップリンク	1		03260~			
7 ×14200-10240 *★0-RING	. 5	×14201-10600	<b>★ #</b> O-RING	● ● 0 - リング	1					
8 14107-06012	6	×14201-10650	♦ • O-RING	● ●0-リング	1					
9 19000-23303 *ROD, piston *ヒストンロノト 1 02508~03259  19000-10201 *ROD, piston *ヒストンロノト 1 03260~ 10 19000-23002 *BUSHING *フッシング 2 02508~03259 19000-15402 *BUSHING *ブッシング 2 03240~ 11 19000-23003 *COVER, rod *ロットカバー 1 02508~03259 19000-09903 *COVER, rod *ロットカバー 1 03260~  12 19000-22955 *HOLDER, packing *ハッキンホルダー 1 02508~03259 19000-09850 *HOLDER, packing *バッキンホルダー 1 03260~ 13 19000-22906 *PISTON *ヒストン 1 03260~ 14 19000-47507 *TUBE *チューフ 1 02508~03259 19000-09808 *HOLDER, rod packing *ロットカバナンホルダー 1 02508~03259 19000-48707 *TUBE *チューフ 1 03260~ 15 19000-23008 *HOLDER, rod packing *ロットハッキンホルダー 1 02508~03259 19000-09908 *HOLDER, rod packing *ロットハッキンホルダー 1 03260~ 16 19000-0309 *NUT **TUPE	7	×14200-10240	€ a O-RING	• ● 0・リング	ı					
19000-10201 *ROD, piston *Eストンロット 1 03260~ 10 19000-23002 *BUSHING *フッシング 2 02508~03259 19000-15402 *BUSHING *ブッシング 2 03260~ 11 19000-23003 *COVER, rod *ロットカバー 1 02508~03259 19000-09903 *COVER, rod *ロットカバー 1 03260~  12 19000-22955 *HOLDER, packing *ハッキンボルダー 1 03260~ 13 19000-22965 *PISTON *CXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	8	14107-06012	é:RING, wear	●ウェアリンク	1					
19000-123002 **BUSHING **フッシング 2 03260~ 19000-15402 **BUSHING **ブッシング 2 03260~ 11 19000-23003 **COVER, rod **ロットカバー 1 02508~03259 19000-09903 **COVER, rod **ロットカバー 1 03260~  12 19000-22955 **HOLDER, packing **ハッキンホルダー 1 03260~ 13 19000-2906 **PISTON **EXRY 1 02508~03259 19000-09806 **PISTON **EXRY 1 02508~03259 19000-09806 **PISTON **EXRY 1 02508~03259 19000-47507 **TUBE **チューフ 1 03260~ 14 19000-47507 **TUBE **チューフ 1 02508~03259 19000-23008 **HOLDER, rod packing **ロットハッキンホルダー 1 02508~03259 19000-09908 **HOLDER, rod packing **ロットハッキンホルダー 1 02508~03259 19000-09908 **HOLDER, rod packing **ロットハッキンホルダー 1 03260~ 16 19000-00309 **NUT **ナット 1 02508~03259	9	19000-23301	<b>◆ROD</b> , piston	◆ヒストンロ /ト	1		02508~03259			
19000-15402 **BUSHING **ブッシング 2 032も0~ 11 19000-23003 **COVER, rod **ロットカバー 1 02508~03259 19000-09903 **COVER, rod **ロットカバー 1 032も0~  12 19000-22955 **HOLDER, packing **ハッキンホルダー 1 032も0~ 13 19000-29966 **PISTON **ビストン 1 02508~03259 19000-09806 **PISTON **ビストン 1 02508~03259 19000-47507 **TUBE **チューフ 1 02508~03259  19000-48707 **TUBE **チューフ 1 02508~03259 19000-23008 **HOLDER, rod packing **ロットハッキンホルダー 1 032も0~ 15 19000-23008 **HOLDER, rod packing **ロットハッキンホルダー 1 032も0~ 19000-09908 **HOLDER, rod packing **ロットハッキンホルダー 1 032も0~ 19000-09908 **HOLDER, rod packing **ロットハッキンホルダー 1 032も0~ 19000-09309 **NUT **TUBE **フットハッキンホルダー 1 032も0~ 10 19000-00309 **NUT **TUBE **T		19000-10201	<b>≱ROD</b> , piston	<b>東ヒストンロット</b>	ı		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
19000-13403 **COVER, rod *ロットカバー 1 02508~03259 19000-09903 **COVER, rod *ロットカバー 1 03260~  12 19000-22955 **HOLDER, packing *ハッキンホルダー 1 03260~ 19000-09850 **HOLDER, packing *バッキンホルダー 1 03260~ 13 19000-22906 **PISTON **ビストン 1 02508~03259 19000-09806 **PISTON **ビストン 1 03260~ 14 19000-47507 **TUBE **チューフ 1 02508~03259  19000-48707 **TUBE **チューフ 1 03260~ 15 19000-23008 **HOLDER, rod packing **ロットハッキンホルダー 1 03260~ 19000-09908 **HOLDER, rod packing **ロットハッキンホルダー 1 03260~ 19000-09908 **HOLDER, rod packing **ロットハッキンホルダー 1 03260~ 19000-09908 **HOLDER, rod packing **ロットハッキンホルダー 1 03260~ 16 19000-00309 **NUT	10	19000-23002	<b>★BUSHING</b>	●フッシング	2					
19000-23003 *COVER, 700 *ロットカバー 1 03260~  19000-09903 *COVER, rod *ロットカバー 1 02508~03259 19000-09850 *HOLDER, packing *バッキンボルダー 1 03260~  13 19000-22906 *PISTON *CCALL 1 02508~03259 19000-09806 *PISTON *CCALL 1 03260~  14 19000-47507 *TUBE *チューフ 1 02508~03259  19000-48707 *TUBE *チューフ 1 03260~  15 19000-23008 *HOLDER, rod packing *ロットハッキンボルダー 1 03260~ 19000-09908 *HOLDER, rod packing *ロットハッキンボルダー 1 03260~ 19000-09908 *HOLDER, rod packing *ロットハッキンボルダー 1 03260~ 10 19000-00309 *NUT		19000-15402	<b></b> #BUSHING	<b>★ブッシング</b>	2					
12 19000-22955	11	19000-23003	★COVER, rod	<b>デロットカバー</b>	1		•			
19000-22995 **HOLDER, packing **バッキンホルター 1 03260~ 13 19000-22906 **PISTON **ビストン 1 02508~03259 19000-09806 **PISTON **ビストン 1 03260~ 14 19000-47507 **TUBE **チューフ 1 02508~03259  19000-48707 **TUBE **チューフ 1 02508~03259 19000-23008 **HOLDER, rod packing **ロットハッキンホルダー 1 03260~ 19000-09908 **HOLDER, rod packing **ロットハッキンホルダー 1 03260~ 16 19000-00309 **NUT **TUBE **ナット 1 02508~03259		19000-09903	★·COVER, rod	★ロットカバー	1		03260~			
19000-09850 *HOLDER. packing はパッキンホルター 1 03260~ 13 19000-22906 *PISTON &ビストン 1 02508~03259 19000-09806 *PISTON *ビストン 1 03260~ 14 19000-47507 *TUBE *チューフ 1 02508~03259  19000-48707 *TUBE *チューフ 1 03260~ 15 19000-23008 *HOLDER, rod packing はロットハッキンホルダー 1 03260~ 19000-09908 *HOLDER, rod packing はロットハッキンホルダー 1 03260~ 16 19000-00309 *NUT **TUBE **チューブ 1 03260~ 10 2508~03259	12	19000-22955	i - ≰·HOLDER, packing	*ハッキンホルダー	1					
13 19000-22906 **PISTON **ビストン 1 02508~03259 19000-09806 **PISTON **ビストン 1 03260~ 14 19000-47507 **TUBE **チューフ 1 02508~03259  19000-48707 **TUBE **チューフ 1 03260~ 15 19000-23008 **HOLDER, rod packing **ロットハッキンホルダー 1 02508~03259 19000-09908 **HOLDER, rod packing **ロットハッキンホルダー 1 03260~ 16 19000-00309 **NUT **DISTRIPLED **サット 1 02508~03259				<b>ミバッキンホルター</b>	1					
19000-09806 ★PISTON ★ヒストン 1 03260~ 14 19000-47507 ★TUBE ・チューフ 1 02508~03259  19000-48707 ★TUBE ・チューフ 1 03260~ 15 19000-23008 ★HOLDER, rod packing キロットハッキンホルダー 1 03260~ 19000-09908 ★HOLDER, rod packing キロットハッキンホルダー 1 03260~ 16 19000-00309 ★NUT キナット 1 02508~03259	13			金ピストン	1					
14 19000-47507 ★TUBE ・チューフ 1 02508~03259  19000-48707 ★TUBE ・チューフ 1 03260~ 15 19000-23008 ★HOLDER, rod packing キロットハッキンホルダー 1 03260~ 19000-09908 ★HOLDER, rod packing キロットハッキンホルダー 1 03260~ 16 19000-00309 ★NUT ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	, •			★ヒストン	1		•			
19000-4870 **HOLDER, rod packing *ロットハッキンホルダー 1 02508~03259 19000-09908 **HOLDER, rod packing *ロットハッキンホルダー 1 03260~ 16 19000-00309 **NUT **サット 1 02508~03259	14			<b>⊕ ≠</b> ューフ	1		02508~03259			
15 19000-23008 WHOLDER, rod packing ロットハッキンホルダー 1 03260~ 19000-09908 並HOLDER, rod packing ロットハッキンホルダー 1 02508~03259 16 19000-00309 ★NUT セナット 1 02508~03259		19000-48702	7 ★TUBE		-					
19000-09908 全HOLDER, rod packing 全ロットハッキンホルダー 1 03260~ 16 19000-00309 ★NUT セナット 1 02508~0325年	15	19000-23008	B ★HOLDER, rod packing		_		:··································			
16 19000-00309 ★NUT ★ナット 1 02508~03259				▲ロットハッキンホルダー						
1 22/0	16			★ナット (1)	1		•			
				金ナット	1	,	03260~			

TB15 51-2(1)



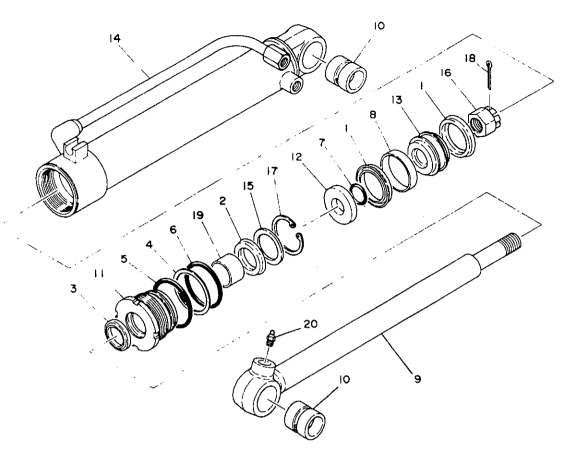
82-54b-0-D

符号 Item	新品 各号 Part number	Description	部品名称	数量 互換性 Q'ty Chan.	通 用 号 機 Senal No.	编    考 Remarks
17	19000-09914	♦ RING, snap	* スナップリング			
18	12100-00545	≱ PIN, split	★スプリットピン	1		
19	12210-00045	é RING, snap	★スナップリング	1		

### SWING CYLINDER スイングシリンダー

00543~03248

00543~03248



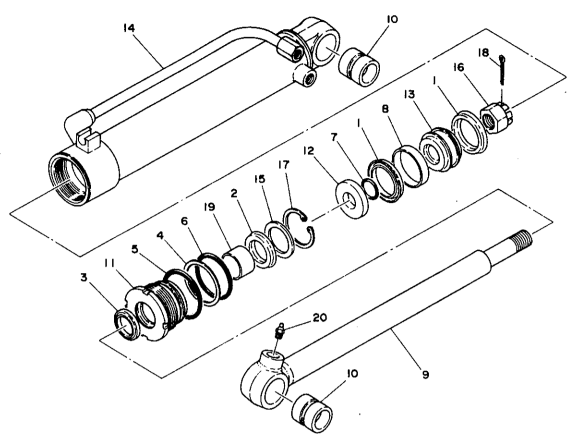
82-55b-0-D

符号 Item	部品基号 Part number	Description	部品名称	数量 Q'ty	互換性 Chan,	通用号機 Serial No.	備 R	考 ternarks
: Ó-1	19000-35600	CYLINDER ASSY	シリンダー ASSY	1				
0-2	19000-35699	☆KIT, seal	☆シールキット	1				
. 1	×14100-65556	☆☆PACKING, piston	☆☆ピストンパッキン	2				
2	×14105-35458	会会PACKING, rod	会会ロッドパッキン	1				
3	×14115-00350	☆☆SEAL, dust	☆☆ダストシール	1				
4	×14211-30650	☆☆RING, back-up	会会バックアップリング	1				
5	×14201-10700	☆☆O-RING	☆☆0−リング	1				
6	×14201-10650	☆☆O-RING	☆☆0−リング	1				
7	×14200-10240	☆☆O-RING	☆☆ 0 - リング	1				
8	14107-06516	☆RING, wear	☆ウェアリング	1				
9	19000-35601	☆ROD, piston	☆ピストンロッド	1				
10	19000-23002	☆BUSHING	<b>☆ブッシング</b>	2				
11	19000-35603	☆COVER, rod	<b>☆ロッドカバー</b>	1				
12	19000-35655	☆HOLDER, packing	☆パッキンホルダー	1				
13	19000-35606	☆PISTON	☆ピストン	1				
14	19000-35607	₩TUBE	☆チューブ	1				
15		☆HOLDER, rod packing	☆ロッドパッキンホルダー	1				
16		☆NUT	☆ナット	1				
17	12210-00045	☆RING, snap	☆スナップリング	1				
18		☆PIN, split	☆ワリピン	1				
19	13330-03525	☆BUSHING	☆ブッシング	1				•
20		☆NIPPLE, grease	☆グリースニップル	1				

### SWING CYLINDER スイングシリンダー

03249~

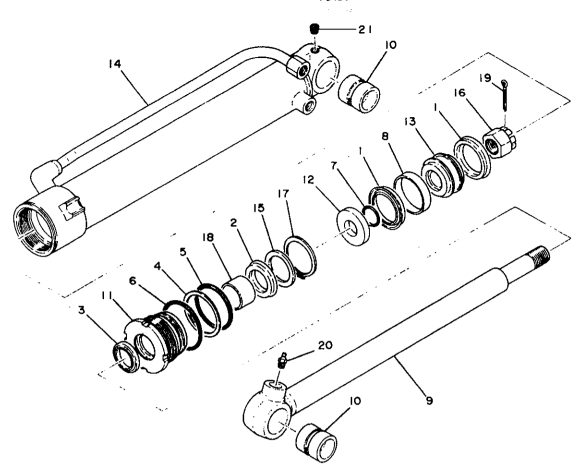
03249~



B2-55b-0-D

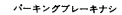
В	2-556-0-D							
符号 Item	斯 品 基 号 Part number	Description	郡 品 名 称	数量 Q'ty	互換性 Chan.	適 用 号 機 Serial No.	t <b>a</b>	考 emarks
0-1	19000-40100	CYLINDER ASSY	シリンダー ASSY					
0-2	19000-40199		<b>キシールキット</b>	1				
1	×14100-65556		東海ヒストンパッキン	2				
2	×14105-35458		主文ロッドパッキン	1				
3	×14115-00350	• • SEAL, dust	◆★ダストシール	1				
		è è RING, back-up	<b>ままパックアップリング</b>	1				
	×14201-10700	-	★★ロ-リング	1				
6	×14201-10650		東京ローリング	1				
7	×14200-10240		★★0-リング	1				
8	14107-06516	é RING, wear	*ウェアリンク	1				
9	19000-40101	é ROD, piston	<b>≬ビストンロット</b>	1				
10	19000-15402	BUSHING	*フッシング	2				
11	19000-40103	<b>♦ COVER, rod</b>	<b>ネロットカバー</b>	1				
12	19000-40155	<ul> <li>HOLDER, packing</li> </ul>	<b>メハッキンホルダ</b>	1				
13	19000-40106	# PISTON	♦ヒストン	1				
14	19000-40107	<b>≠</b> TUBE	<b>á</b> チューフ	1				
15	19000-09908	€ HOLDER, rod packing	<b>ミ</b> ロッドパッキンホルダ	1				
16	19000-21409		まナット	1				
17	19000-09914	RING, snap	⇒スナップリング	1				
18	12100-00545	◆ PIN, split	<b>▲</b> スプリットピン	1				
19	13330-03525	BUSHING	● フッシング	1				
20	15600-01000	NIPPLE, grease	<b>♦グリースニッフル</b>	1				

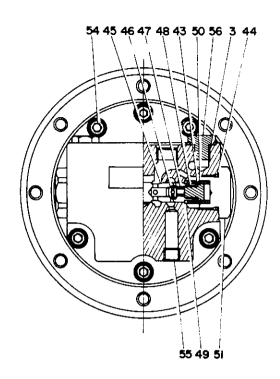
# SWING CYLINDER スイングシリンダー TB120

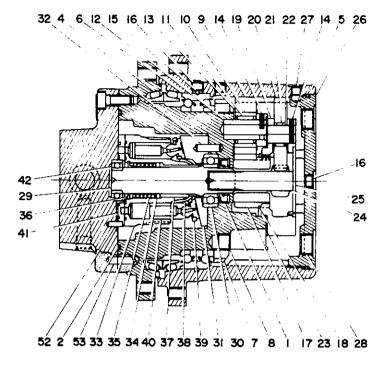


82-55c-0-D

िन iten	<del>-</del> •	Description	都 品 名 称	数量 Q'ty	互換性 Chan.	道 用 号 他 Senal No.	傾 考 Remarks
0-1	19000-33700	CYLINDER ASSY	シリンター ASSY	1			
0-2	19000-27099	★ KIT, seal	<b>ボシールキット</b>	1			
1	×14100-63536	永安PACKING, piston	宇宙セストンパッキン	2			
. 2	×14105-35458	<b>∌ ∲</b> PACKING, rod	東東ロッドハッキン	1			
3	×19000-15333	÷ ÷SEAL, dust	金米ダストシール	1			
4	×14211-30650	€ a RING, back-up	● ● パックアッフリング	1			
	×14201-10650	# #O-RING	<b>★************************************</b>	1			
(	×14201-10700	ér é O−RING	→ 0 - リンク	1			
7	×14200-10240	•: •: O−RING	<b>◆ ◆ 0 -</b> リンク	1			
1	14107-06312	• RING, wear	●ウェアリング	1			
Ģ	19000-33701	<b>∉ROD</b> , piston	<b>東</b> セストンロット	1			
. 10	19000-15402	<ul> <li>BUSHING</li> </ul>	• ファンング	2			•
13	19000-27003		<b>●</b> ロットカバー	1			
11	19000-33755	'±'HOLDER, packing	★ハッキンホルター	1			
1	19000-27006	* PISTON	<b>ψヒストン</b>	1			
1	19000-33707	+TUBE	<b>ゕ</b> チューフ	1			
1	19000-09908	*HOLDER, rod packing	乗口ットパッキンホルダー	1			
1	19000-21409	<b></b> ₩NUT	<b>東ナット</b>	1			
1	7 19000-09914	★RING, snap	<b>★スナップリング</b>	1			
1	1 3 3 3 3 0 - 0 3 5 2 5	<b>★BUSHING</b>	東ブッシング	1			
1	9 12100-02545	<b>≠</b> PIN, split	乗りリピン	1			
2	15600-01000	'á∙NIPPLE, grease	<b>レクリースニップル</b>	1			
2	1 15018-10001	<b>∌</b> PLUG	★ブラグ	1			







**B2-56**0-0-D

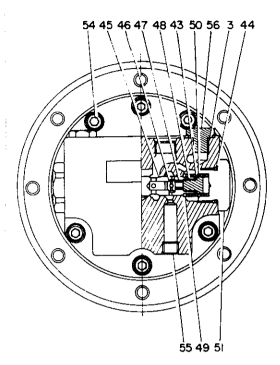
82	2-560-0-D								
符号 Item	部品番号 Part number	Description	部 品 名 称		互換性 Chan.	適用号機 Senal No	備	Remarks	考
0-1	19031-04400	MOTOR ASSY	モーター ASSY	<u> </u>					
0-2	19031-04499	:∱KiT, seal	☆シールキット	î					
1	×19031-04404	☆☆SEAL, oil	会会オイルシール	1					
2	×14203-10245	☆☆O-RING	玄会の~リング	1					
3	×14200-10110	☆ <b>O-RING</b>	☆☆0-リング	2					
0-3	19120-02900	☆REDUCTION	<b>ポリダクション</b>	1					
0-4	19120-02999	☆☆KiT, seal、	☆☆シールキット	1					
4	×19120-02902	☆☆公SEAL, floating	含含含フローティングシール	2					
5	×14201-01350	⊉☆☆O-RING	会会を 0-リング	1					
6	19120-02903	☆☆BEARING	会会ペアリング	1					
7	19120-02904	☆☆NUT, ring	会会リングナット	1					
8	19120-02905	ፍ ⇔PLUG	合合プラグ	3					
9	19120-02906	☆☆GEAR, planetary B	ヾ☆プラネタリギヤ B	3					
10	19120-02907	☆☆COLLAR	☆☆カラー	3					
11	19120-02908	¢☆CAGE & ROLLAR	<b>企会ケージ &amp; ローラ</b>	3					
12	19120-02909	公公SHAFT, gear B	<b>キャギヤシャフト 8</b>	3					
13	19120-02910	☆☆WASHER, thrust	<b>たぐスラストワッシャー</b>	6					
14	12130-00312	☆☆PIN, spring	ませスプリングピン	6					
15	13900-20250	ử ἀBALL, steel	ご会スチールボール	10					
16	15018-10001	ά☆PLUG	<b>☆☆ブラグ</b>	3					
17	19120-02915	☆☆GEAR, sun	小☆サンギア	3					
18	12200-00040	rår RING, snap	かぐスナップリング	1					
19	19120-02917	☆☆HOLDER	いでホルダー	1					
20	19120-02918	☆☆GEAR, planetary	な立プラネタリギヤ	3					
21	19120-02919	☆☆CAGE & ROLLAR	☆☆ケージ & ローラ	3					
22	19120-02920	☆☆SHAFT, gear A	立会ギヤシャフト A	3					
23		☆☆PLATE, thrust	☆☆スラストプレート	1					
24		☆☆GEAR, drive	☆☆ドライブギヤー	1					
25	19120-02923	ជាជាPLATE, thrust	☆☆スラストプレート	1					
26	19120-02924	☆☆COVER	含含カバー	1					

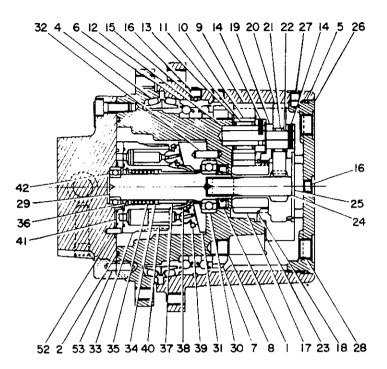
#### TRAVEL MOTOR

#### 走行モーター

without parking brake

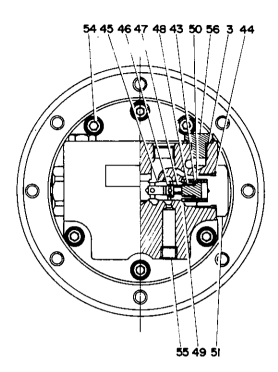
パーキングブレーキナシ

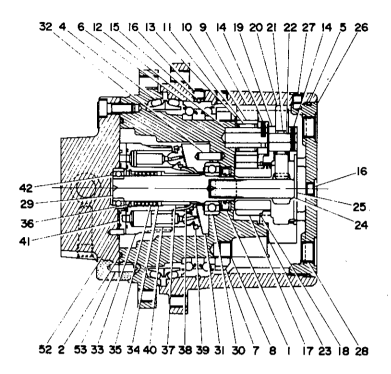




82-56a-0-D

符号 Item	都品春号 Part number	Description	郡 品 名 称	数量 Q'ty	互換性 Chan	通 用 号 楼 Serial No.	簡 等 Remarks	
27	11211-50812	ம் ம்SET-SCREW	食食セットスクリュー	1				
28	15018-10003	☆☆PLUG	★★プラグ	2				
29	19031-04402	<b>☆SHAFT</b>	★シャフト	1				
30	19031-04403	<b>☆BEARING</b> , ball	まポールペアリング	1				
31	19031-04405	&PLATE, swash	★スワッシュプレート	1				
32	19031-04406	☆PfN	<b>≜</b> ピン	1				
33	19031-04407	<b>☆BLOCK</b> , cylinder	★シリンダーブロック	1				
34	19031-04408	<b>☆HOLDER</b> , spring	<b>★スプリングホルダー</b>	2				
35	19031-04409	⇔SPRING	★スプリング	1				
36	19031-04410	☆RING, snap	★スナップリング	1				
37	19031-04411	ŵPIN	<b>♦</b> セン	3				
38	19031-04412	&HOLDER, retainer	<b>≥</b> リテーナホルダー	1				
39	19031-04113	☆PLATE, retainer	★リテーナプレート	1				
40	19031-04414	<b>☆PISTON ASSY</b>	★ピストン ASSY	9				
41	19031-04421	<b>☆PLATE</b> , valve	★バルブプレート	1				
42	19031-04422	<b>⇔</b> BEARING, ball	<b>オポールペアリング</b>	1				
0-5	19018-04100	<b>☆PLATE ASSY, base</b>	★ベースプレート ASSY	1				
0-6	19018-04199	☆☆KIT, seal	青貴シールキット	1				
43	×14205-00080	산산산O-RING	★★★0-リング	2				
44	×14200-10240	☆☆☆O-RING	★★★0-リング	2		•		
45	19018-04102	±	変変プランジャ	1				
46	19018-04103	☆☆VALVE, check	演者チェックパルブ	2				
47	19018-04104	ம் <b>ம் SPRING</b>	★★スプリング	2				
48	19018-04105	::: dr PLUG	を食ブラグ	2				
49	19018-04107	소소SHEET, spring	★★スプリングシート	2				
50	19018-04108	<b>☆ ⇔</b> SPRING	★★スプリング	2				
51	19018-04109	ŵ ŵCAP	食食キャップ	2				
52	19030-05224	ቁ ፈዋIN	会会ピン	1				
53	12120-00612	☆☆PIN	★★ピン	2				
54	11100-50820	⊈⊈BOLT, socket	<b>含含ソケットボルト</b>	8				



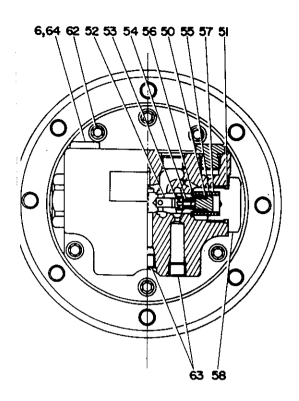


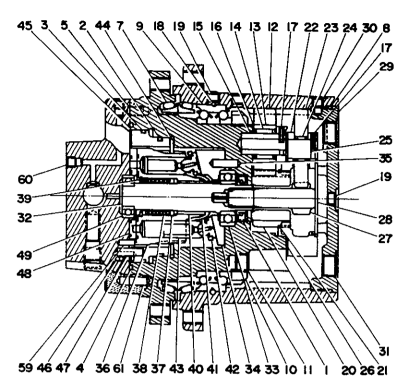
#### 82-56c-0-D

符号 Item	部品書号 Part number	Description	部 品 名 称	数量 互換性 Q'ty Chan.	適 用 号 機 Serial No.	備 考 Remarks
55	15018-10002	**PLUG	★★プラグ	2	<del></del>	
56	19031-04432	**PLUG	★★プラグ	2		

パーキングブレーキ付

with parking brake



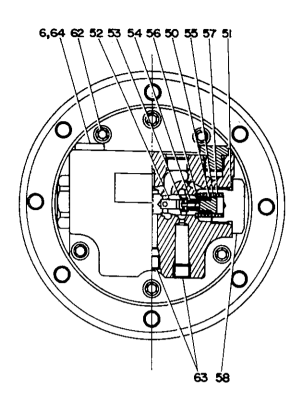


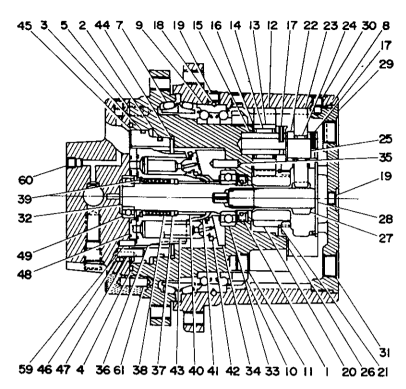
82-566-1-0

符号 Item	部品番号 Part number	Description	部品名称	數量 Q'ty	互換性 Chan.	適	用号植 Serial No.	備	Remarks	考
0-1	19031-04500		モーター ASSY	1						-
0-2	19031-04599		☆シールキット	1		#	~#			
0 2	19031-04598		☆シールキット	1		#	~"	1990.3 ~		
1	×19031-04404		☆☆オイルシール	1		Ä		# ~#		
•	×19031-04504	- •	会会オイルシール	_	аî	#	~	1990.3 ~		
2	×14201-10900	☆☆O-RING	☆☆0-リング	1						
3	×14201-11000	☆☆O-RING	☆☆0-リング	1						
• 4	×14203-10245	☆☆O-RING	☆☆0-リング	1						
5	×14200-00070	ជ∙ជ•O-RING	☆☆0-リング	1						
6	×14200-10110	छे <b>छे0-RING</b>	☆☆ <b>0-</b> リング	2						
0-3	19120-03000	<b>∜REDUCTION</b>	☆リダクション	1						
0-4	19120-02999	ਪੰ ਖ਼ੇKiT, seal	☆☆シールキット	1						
7	×19120-02902	ជាជាជSEAK, floating	☆☆☆フローティングシール	2						
8	×14201-01350	ជំនាជ <b>O-RING</b>	食食会の-リング	1						
9	19120-02903	संक्रBEARING	立立ペアリング	1						
10	19120-02904	ជាជា NUT, ring	☆☆リングナット	1						
11	19120-02905	ជៈជំPLUG	☆☆プラグ	3						
12	19120-02906	公公GEAR, planetary B	☆☆プラネタリギア B	3						
13	19120-02907	☆☆COLLAR	☆☆カラー	3						
14	19120-02908	☆☆CAGE & ROLLAR	☆☆ゲージ & ローラー	3						
15		ਚਾਡਾSHAFT, gear B	☆☆ギヤシャフト B	3						
16		ជា <b>ជាWASHER,</b> thrust	☆☆スラストワッシャー	6						
17		京会PIN, spring	会立スプリングピン	6						
18	13900-20250	ੜੇ ⊈BALL, steel	☆☆スチールボール	10						
19	15018-20001	☆☆PLUG	☆☆プラグ	2						
20		対立GEAR, sun	☆☆サンギヤー	3						
21		⊈riRING, snap	会会スナップリング	3						
22		के के HOLDER	立立ホルダー	1						
23	-+	ಸಚ್ಚGEAR, planetary A	☆☆プラネタリギヤ A	3						
24	19120-02919	::::CAGE & ROLLAR	s:ゲージ & ローラー	3						

with parking brake

パーキングブレーキ付





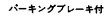
B2-56b-!-	Ð
-----------	---

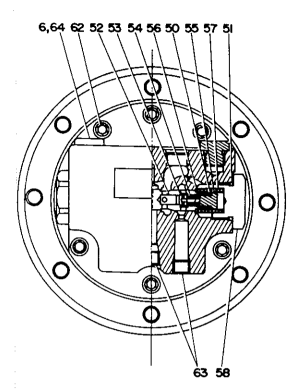
符号	部品書号			数量	互換性	適	用号機		備		*
ltem	Part number	Description	部 品 名 称	Q'ty	Chan.		Serial No.			Remarks	
25	19120-02920	☆☆SHAFT, gear A	☆☆ギヤシャフト A	3							
26	19120-02921	☆☆PLATE, thrust	☆☆スラストプレート	1							
27	19120-02922	☆☆GEAR, drive	☆☆ドライブギヤ	1							
28	19120-02923	화화PLATE, thrust	☆☆スラストプレート	1							
29	19120-02924	<b>☆☆COVER</b>	☆☆カバー	1							
30	11211-50812	ஷ் SET-SCREW	☆☆セットスクリュー	1							
31	15018-10003	☆☆PLUG	☆☆プラグ	3							
32	19031-04402	☆SHAFT	☆シャフト	1	Α	#	~#				
	19031-04502	☆SHAFT	☆シャフト	1	аŷ	#	~	19 <b>90</b> .3			
33	19031-04403	☆BEARING, ball	☆ポールベアリング	1							
34	19031-04405	<b>☆PLATE</b> , swash	立スウォッシブレート	1							
35	19031-04406	☆PIN	☆ピン	1							
36	19031-04507	☆BLOCK, cylinder	☆シリンダーブロック	1							
37	19031-04408	☆HOLDER, spring	☆スプリングホルダー	2							
38	19031-04409	☆SPRING	☆スプリング	1							
39	19031-04410	☆RING, sпар	☆スナップリング	1							
40	19031-04411	☆PIN	☆ピン	3							
41		☆HOLDER, retainer	<b>☆リテーナーホルダー</b>	1							
42	19031-04113	☆PLATE, retainer	☆リテーナープレート	1							
43	19031-04414	<b>☆PISTON ASSY</b>	☆ピストン ASSY	9							
44	19031-04515	⇔DISC	☆ディスク	1							
45	19031-04516	☆PIN, break	☆プレーキピン	1							
46	19031-04519		☆スプリング	8							
47	19031-04520	☆PIN	☆ピン	2							
48	19031-04421	☆PLATE, valve	台バルブプレート	1							
49	19031-04422	☆BEARING, ball	☆ボールベアリング	1							
0-5	19018-04200	☆PLATE ASSY, base	セベースプレート ASSY	1							
0-6	19018-04199	û ⊈KIT, seal	食食シールキット	1							
50	×14205-00080	综合合O-RING	☆☆☆0-リング	2			•				
51	×14200-10240	ជជជ <b>់O-RING</b>	公立分0-リング	2							

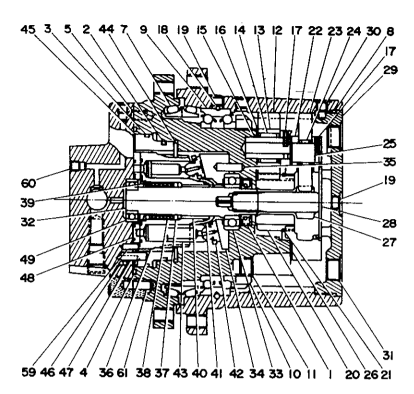
### TRAVEL MOTOR

with parking brake

### 走行モーター

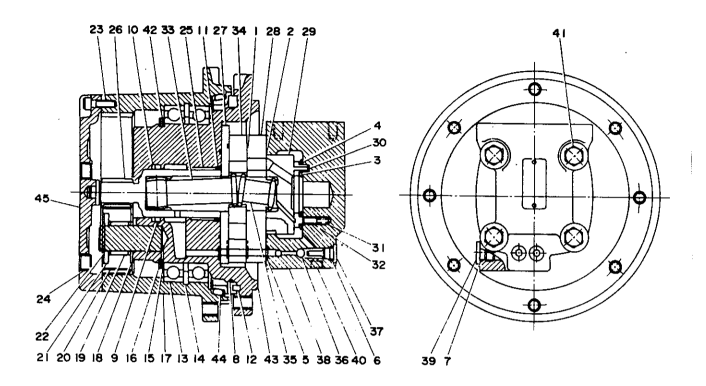






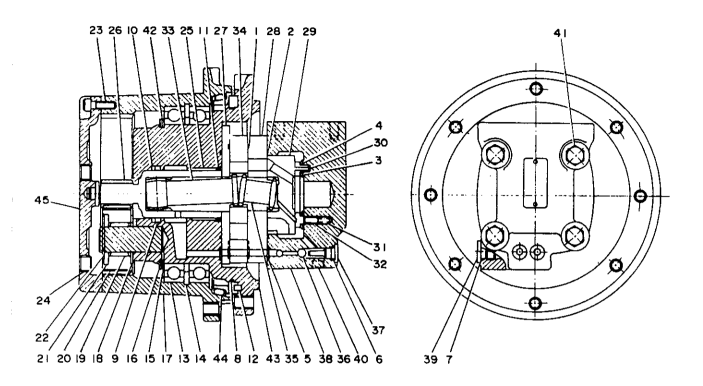
#### 82-56b-1-0

符号 item	部品番号 Part number	Description	部 品 名 称	数量 Q'ty	互換性 Chan.	適 用 Sei	号 rial N	 備	Remarks	#
52	19018-04102	र्गक्र PLUNGER	☆☆プランジャー	_ <u></u>				 		
53	19018-04103	ಭ ಭVALVE, check	☆☆チェックバルブ	2						
54	19018-04104	<b>☆☆SPRING</b>	☆☆スプリング	2						
55	19018-04105	<b>☆☆PLUG</b>	☆☆プラグ	2						
56	19018-04107	☆☆SHEET, spring	☆☆スプリングシート	2						
57	19018-04108	rir right SPRING	☆☆スプリング	2						
58	19018-04109	☆☆CAP	☆☆キャップ	2						
59	19030-05224	ኔተ PIN	会会ピン	1						
60	19018-04213	rir right PLUG	☆☆プラグ	2						
61	12120-00612	存PIN	☆ピン	2						
62	11100-50820	<b>☆BOLT</b> , socket	☆ソケットポルト	6						
63	15018-10002	⇔PLUG	なプラグ	3						
64	19031-04432	s:/PLUG	☆ <b>プラ</b> グ	2						



82	-56	c-(	)-D

82	-56c-0-D								
符号 ltem	部品番号 Part number	Description	<b>能 品 名 称</b>	数量 Q'ty	互換性 Chan.	連 用 号 機 Serial No.	鐦	Remarks	4
0-1	19031-03600	MOTOR ASSY	モーター ASSY	- <del>-</del>			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
0-2	19031-03699	rkKiT, seal	★シールキット	1					
1	×14329-00027	★★O-RING	★★0-リング	2					
2	×14329-00028	★★O-RING	★★0-リング	2					
3	×14329-00016	* *SEAL, inner	女士インナーシール	1					
4	×14329-00015	*★SEAL, outer	★★アウターシール	1					
5	×14329-00029	**O-RING	★★0-リング	4					-
6	×14329-00030	★★O-RING	★★0-リング	2					
7	×19031-03645	★:★O-RING	★★0-リング	1					
0-3	19031-03698	★KIT, seal	★シールキット	1					
	×19031-03603		水水0-リング	1					
9	×19031-03621		★★ X・リング	1					
10		★★RING, back-up	★★パックアップリング	1					
11	×14200-00380		★★ 0-リング	1					
12	19031-03602	<b></b> ≠PIN	★ピン	1					
13	19031-03606	*BEARING	★ペアリング	2					
14	19031-03607	<b>★RING, snap</b>	<b>ネスナップリング</b>	1					
15	19031-03608		油シム	AR					
16	19031-03609	retaining €	★リテーニングリンク	1					
17	19031-03610	*HOUSING	<b>東ハウジング</b>	1					
18	19031-03612	*WASHER	<b>★ワッシャー</b>	3					
19	19031-03613		<b>セペアリング</b>	3					
20	19031-03614	# GEAR	<b>セギヤー</b>	3					
21	19031-03615		<b>★ワッシャー</b>	3					
22	12200-00020	<b>⊮RING, snap</b>	★スナップリング	3					
23		★BOLT, socket	食ソケットボルト	10					
24	15018-10003		★ブラグ	2					
25	19031-03623	<b>★8USHING</b>	★ブッシング	1		•			
26	19031-03624		<b>タサンギヤー</b>	1					
27	19031-03626	<b>★PLATE</b> , spacer	<b>≱スペ</b> ∼サーブレート	1		•			



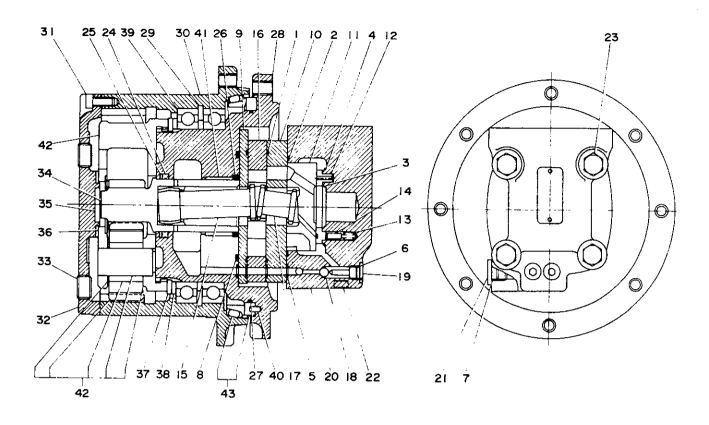
82-56c-0-D

<del>亨号</del> tem	部品書号 Part number	Description	<b>邮品名</b> 集	数量 II Q'ty (	E換性 Chan.	道用号值 Serial No.	ض Rer	# marks
28	19031-03628	★PLATE, valve	★パルププレート	· — -			·	
29	19031-03630	<b>★VALVE</b>	★バルブ	1				
30	19031-03631	<b>★PLATE</b> , housing	<b>★ハウジングプレート</b>	1				
31	19031-03632	<b>★</b> SPRING	★スプリング	2				
32	19031-03634	★PIN	★ピン	2				
: : 33	19031-03636	★DRIVE	金ドライブ	1				
34	19031-03637	<b>★</b> GEROLLER	★ジローラ	1				
35	19031-02624	<b>★DRIVE</b> , valve	<b>☆パルブドライフ</b>	1				
36	19031-03640	<b>★BALL</b> , stay	キステイポール	2				
37	19031-03641		<b>♦</b> プラグ	2				
38	19031-03643	★HOUSING, valve	◆パルフハウジング	1				
39	19031-03644	★ PLUG	◆フラグ	1				
40	19031-03646	<b>★</b> PLUG	<b>⇒プラグ</b>	1				
41	19031-03647	<b>★BOLT</b>	●ボルト	4				
42	19031-03650	*SPACER	●スペーサー	1				
43	19031-03691	₩FLANGE ASSY	<b>全フランジ ASSY</b>	1				
44	19031-03692	<b>★</b> SEAL ASSY, floating	●フローティンクレール ASSY	1				
45	19031-03693	<b>★</b> COVER ASSY	àカバー ASSY	1				

#### **TRAVEL MOTOR** 走行モ

01083~

01083~



82-56d-0-0
------------

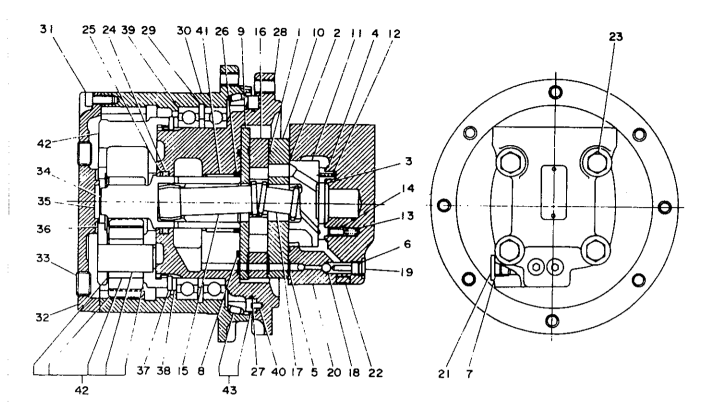
符号 item	部品書号 Part number	Description	郡 品 名 称	数量 Q'ty	互換性 Chan.	通 用 号 微 Serial No.	鐗	Remarks	考
0-1	19031-05500	MOTOR ASSY	モーター ASSY	1					<del></del>
0-2	19030-09300	. MOTOR ASSY	€ E-9- ASSY	1					
0-3	19030-09399		■ *シールキット	1					
1	14329-00027	• • • O-RING	♦♦♦0-リング	2					
2	14329-00028	• • • O-RING	★★ 0-リング	1					
3	14329-00016	i i eSEAL, inner	●資産インナーシール	1					
4	14329-00015	• • • SEAL, outer	• ★ • アウターシール	1					
5	14329-00029		・・・・0-リング	4					
6	14329-00030	• • • 0-RING	● ● ● ローリング	2					
7	19031-03645		・・・0-リンク	1					
8	19031-09350	• • • O-RING	● ● ● 0 - リング	1					
9	19031-03626	• a PLATE, spacer	● ◆スペーサーフレート	1					
10		• PLATE, valve	・・バルブフレート	1					
11	19031-03630		4 ●バルフ	1					
12	19031-03601	+ + PLATE	・・フレート	1					
13	19031-03632	• • SPRING	• • スプリング	2					
14	1 <b>90</b> 31-03634	• PIN	・・ピン	2					
15	19030-09336	± + DRIVE	• iトライブ	1					
16	19030-09337	GEROLLER	4 4 ジローラー	1					
17	19031-02624		<ul><li>・パルブドライブ</li></ul>	1					
18	19031-03640		<b>● ⇒ スチールボール</b>	2					
19	19031-03641	• • PLUG	• • フラグ	2					
20	19031-03643	♦ ♦ HOUSING, valve	• • パルブハウジング	1					
21	19031-03644	♦ • PLUG	・・ブラグ	1					
22	19031-03646	♦ ¥PLUG	<ul><li>・・フラグ</li></ul>	1					
23	19030-09347	• • BOLT	• ●ポルト	4					
)-4	19120-03300	• • REDUCTION	i∗リダクション	1					
)-5	19120-03399	• • KIT, seal	<ul><li>★シールキット</li></ul>	1					
24	19031-03621	• • • X-RING	・・・××-リング	1					
25		≠ + ≠RING, back-up	<ul><li>◆ ◆ ★ パックアップリング</li></ul>	•					

### TRAVEL MOTOR

走行モーター

01083~

01083~

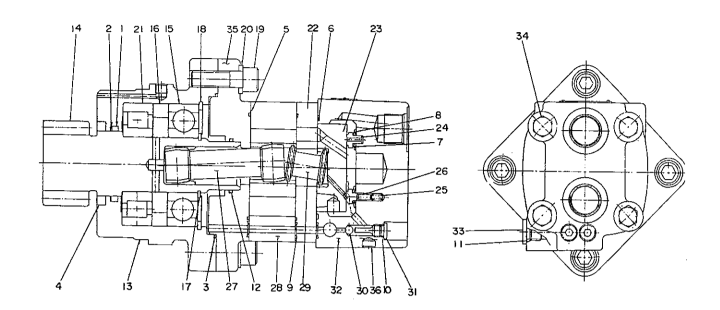


82-564-0-D

符号 Item	新品 書号 Part number	Description	點 品 名 称	数量 Q'ty	瓦換性 Chan.	道 用号 慷 Serial No.	4	Remarks	*
26	14200-10380	***O-RING	を水少0-リング		-				
27	19031-03603	★★·★O-RING	海東東 ローリング	1					
28	19120-03301	<b>★</b> ★FLANGE	食食フランジ	1					
29	19031-03607	★★RING, snap	食せスナップリング	1					
30	19120-03306	<b>★</b> ±HOUSING	金食ハウジンク	1					
31	11100-50615	#★BOLT, socket	実事ソケットボルト	9					
32	19120-03308	**COVER	<b>宇サカバー</b>	1					
33	15018-10003	★ ★PLUG	<b>き</b> まプラグ	2					
34	19120-03311	★★GEAR, sun	* ササンギヤー	1					
35	19120-03312	★★WASHER, thrust	★★スラストワッシャ~	ì					
36	19120-03313	**WASHER, thrust	有会スラストワッシャー	1					
37	12200-00110	'#r¥'RING, snap	宇宙スナップリング	1					
38	19120-03319	★:#SPACER	宇宙スペーサー	1					
39	19031-03606	* ★ BEARING	★すべアリング	2					
40	19120-03322	÷÷PIN	争争ピン	1					
41	19120-03323	<b>★</b> ★ BUSHING	●●フッシンク	1					
42	19031-05591	★★GEAR, sun	食食サンギヤー	1					
43	19031-05592	★★SEAL ASSY, floating	● ♥フローティンクレール ASSY	1					

**旋回モーター** パーキングブレーキナシ

without parking brake



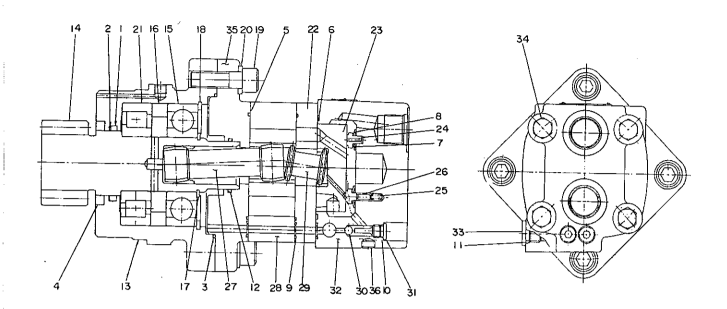
B2-57a-1-D

符号 Item	部品番号 Parts number	Description	部 品 名 称	数量 Q'ty	互換性 Chan.	適用号機 Serial No.	я	Remarks	*
0-1	19031 - 04800	MOTOR ASSY	モータアッシ	<u> </u>					
0-2	19031 - 04899	☆ KiT, seal	☆シールキット	1					
1	X*******	☆☆ X-RING	☆☆X-リング	1					
2	×**********	화화 RING, back up	☆☆バックアップリング	1					
3	×********	ਖ਼ੇਖ਼ O-RING	☆☆ ロ-リング	1					
4	×	☆☆ SEAL, dust	☆☆ダストシール	1		·			
0-3	19031 - 02699	☆KiT, seal	☆シールキット	1					
5	×	☆☆ O-RING	☆☆ ロ・リング	2					
6	ו••••	☆☆ O-RING	☆☆ ロ- リング	1					
7	×******	☆☆ SEAL, inner face	☆☆インナーフェースシール	1					
в	×***********	☆☆ SEAL, outer face	☆☆アウターフェースシール	1					
9	×	☆☆ O-RING	☆☆ ロ- リング	3					
10	X******	☆☆ O-RING	☆☆ ロ- リング	2					
11	ו••••	☆☆ O-RING	☆☆ひリング	1					
12	×*********	☆☆ O-RING	☆☆ ロ- リング	1					
13	19031 - 04801		☆ハウジング	1					
14		☆ GEAR, pinion	☆ピニオンギヤ	1					
15	13000 - 06308		☆ベアリング	1					
16	19031 - 02604		☆スペーサ	1					
17	12200 - 00040	☆ RING, snap	☆スナップリング	1					
18	12210 - 00090	•	☆スナップリング	1					
19		BOLT, socket	☆ソケットポルト	4					
20		☆ WASHER, spring	☆スプリングワッシャー	4					
21	19031 - 02612		☆ベアリング	1					
22	19031 - 03628	<b>☆ PLA</b> TE	☆ブレート	1					
23	19031 - 03630		☆バルブ	1					
24	19031 - 03631	☆PLATE	☆ブレート	1					
25	19031 - 03632	☆SPRING	☆スプリング	2					
26	19031 - 03634	☆PIN	☆ピン	2		•			
27	19031 - 02622	☆ DRIVE	☆ドライブ	1					

without parking brake

#### 旋回モーター

パーキングブレーキナシ



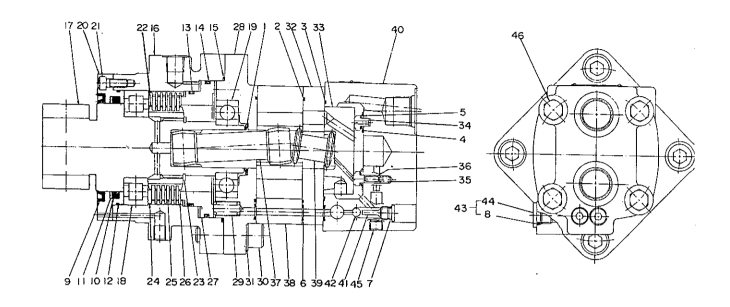
#### B2-57a-1-D

符号 (tem	部品書号 Parts number	Description	部 品 名 称	数量 Q'ty	互換性 Chan.	適用号機 Serial No.	78	Remarks	*
28	19031 - 02623	☆ GEROLLER	☆ジローラ	1				<del></del>	· · ·
29	19031 - 02624	☆ DRIVE, valve	☆パルブドライブ	1					
30	13900 - 20400	☆ BALL, steel	☆スチールボール	2					
31	19031 - 03641	☆PLUG	☆プラグ	2					
32	19031 - 04744	☆ HOUSING	☆ハウジング	1					
33	19031 - 02630	☆PLUG	☆ブラグ	1					
34	19031 - 02632	☆BOLT	☆ボルト	4					
35	19031 - 02635	☆ FLANGE, mounting	☆マウンティングフランジ	1					
36	19031 - 03646	<b>☆</b> PLUG	☆ブラグ	1					

#### 旋回モーター

with parking brake

パーキングブレーキ付



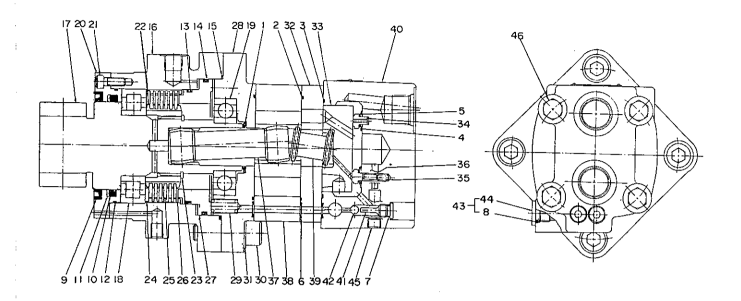
B2-57b-1-D

符号 tem	部品書号 Parts number	Description	部 品 名 称	数量 Q'ty	互換性 Chan,	適用号機 Serial No.	備	Remarks	考
0-1	19031 - 05100	MOTOR ASSY	モータアッシ	1					
0-2	19031 - 04798	☆KIT, sea!	☆シールキット	1					
1	×**********	ಭ ☆ SEAL, shaft	☆☆シャフトシール	1					
2	X**********		☆☆ ローリング	2					
3	X********	፟፟፟፟፟፟፟፟፟	☆☆ 0- リング	1					
4	×******	☆☆ SEAL, inner face	<b>☆☆</b> インナーフェースシール	1					
5	×*********	☆☆ SEAL, outer face	☆☆アウターフェースシール	1					
6	×******	☆☆ O-RING	☆☆ ローリング	3					
7	×******	☆☆ O-RING	☆☆ ロ・リング	1					
8	×********	☆☆ O-RING	☆☆ロ-リング	1					
0-3	19031 - 04799	☆KIT, seal	☆シールキット	1					
9	×******	화화 SEAL, dust	☆☆ダストシール	1					
10	×**********	☆☆ X-RING	☆☆ X- リング	i					
11	×***********	화화 RING, back up	☆☆バックアップリング	i					
12	X*********	ជាជា O-RING	☆☆ロ-リング	1					
13	×******	ቷቱ O-RING	☆☆ O- リング	1					
14	×*********	ቱቱ O-RING	☆☆ 0- リング	1					
15	×***********	☆☆ O-RING	☆☆ 0- リング	1					
16	19031 - 04701	☆ HOUSING	☆ハウジング	1					
17	19031 - 04703	☆ GEAR, pinion	☆ピニオンギヤ	1					
18	19031 - 04706	☆ BEARING	☆ベアリング	1					
19	19031 - 04707	☆ BEARING	☆ベアリング	1					
20	19031 - 04708	☆RETAINER	☆リテーナ	1					
21	11100 - 50616	☆ BOLT, socket	☆ソケットボルト	8					
22	19031 - 04714		☆ギヤ	1					
23	12200 - 00040	☆ RING, snap	☆スナップリング	1					
24	19031 - 04716	<b>☆ PLA</b> TE	☆プレート	1					
25	19031 - 04717	☆ PLATE	☆ブレート	6					
26	19031 - 04718	☆ PLATE	☆ブレート	6		•			
27	19031 - 04719	☆ PiSTON	☆ピストン	1					

旋回モーター

with parking brake

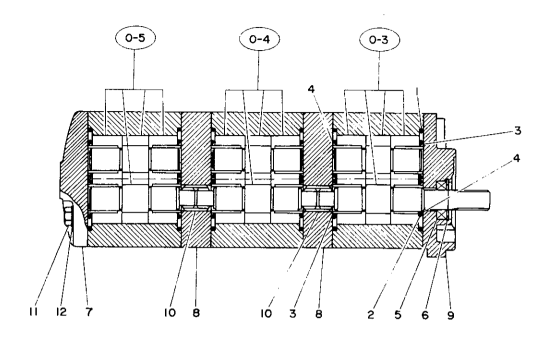
パーキングブレーキ付



B2-57b-1-D

符号 Item	部品番号 Parts number	Description	部晶名称	数量 Q'ty	互換性 Chan.	適用号機 Serial No.	编	考 Remarks
28	19031 - 04723	☆FLANGE, mounting		1				
29	19031 - 04724	☆ SPRING	☆スプリング	12				
30	11100 - 51240	☆ BOLT, socket	☆ソケットボルト	4				
31	11400 - 10012	☆ WASHER, spring	☆スプリングワッシャー	4				
32	19031 - 03628	☆PLATE	☆ブレート	1				
33	19031 - 03630	☆VALVE	☆バルブ	1				
34	19031 - 03631	☆ PLATE	☆プレート	1				
35	19031 - 03632	☆SPRING	☆スプリング	2				
36	19031 - 03634	☆PIN	☆ピン	2				
37	19031 - 02622	☆DRIVE	☆ドライブ	1				
38	19031 - 04741	☆ GEROLLER	☆ジローラ	1				
39	19031 - 02624	☆ DRIVE, valve	☆バルブドライブ	1				
40	19031 - 04744	<b>☆ HOUSING</b>	☆ハウジング	1				
41	19031 - 03641	☆PLUG	☆プラグ	1				
42	19031 - 03640	☆ BALL, steel	☆スチールボール	1				
43	19031 - 04748	☆PLUG	☆ブラグ	1				
44	19031 - 02630	☆ PLUG	☆プラグ	1				
45	15018 - 10001	☆PLUG	☆プラグ	1				
46	19031 - 02632	<b>☆</b> BOLT	☆ボルト	4				

### HYDRAULIC PUMP 油圧ポンプ



#### B2-58c-0-D

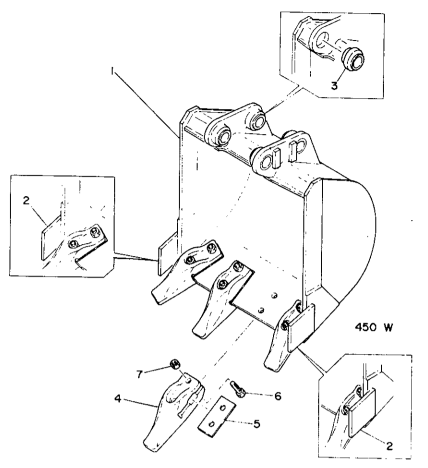
符号 Item	部品番号 Part number	Description	部品名称	数量 Q'ty	互換性 Chan	適 用 号 機 Serial No.	僑	Remarks	考
0-1	19020-08300	PUMP ASSY	ポンプ ASSY	1					
0-2	19020-06299	∴KIT, seal	ナシールキット	1					
1	×19020-01110	☆☆SEAL, body	会会ボディーシール	6					
2	×19020-01109	☆☆SEAL, bushing	☆☆フッシングシール	6					
3	×19020-01107	☆☆RING, backing (R.H.)	(中)パッキングリング(R)	6					
4	×19020-01108	☆☆RING, backing (LH.)	まずパッキングリング(E)	6					
5	×19020-01111	జఉSEAL, oiÞ	会会オイルシール	1					
6	×12210-00032	호합RING, snap	立立スナップリング	1					
7	19020-06416	☆COVER	<b>セカバー</b>	1					
8	19020-06417		☆センターブレート	2					
9	19020-06418	☆FLANGE, mounting	○マウンティングフランシ	1					
10	19020-06519	☆COUPLING, spline	会スプラインカップリンク	2					
11	19020-08320	☆BOLT	点ボルト	4					
12	11400~10010	<b><b>☆WASHER</b>, spring</b>	<b>ミスプリングワッンャー</b>	4					
0-3	19020-08391	☆PUMP ASSY, front	○フロントポンプ ASSY	1					
0-4	19020-08392		∵センターボンプ ASSY	1					
0-5	19020-08393	☆PUMP ASSY, rear	≟リヤボンプ ASSY	1					

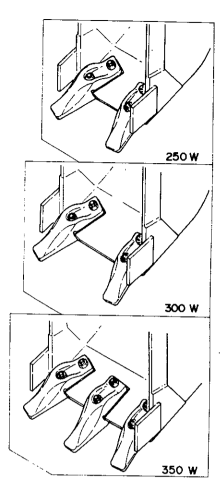
### **OPTION** オプション

BUCKET RADIO

バケット ラジオ

### BUCKET バケット

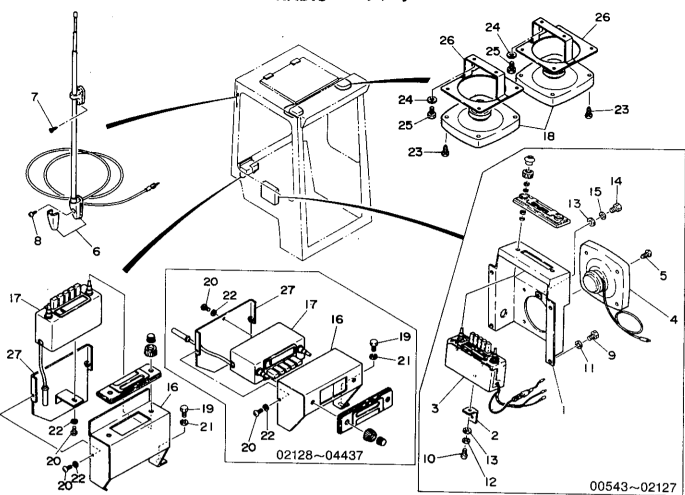




B2-62a	- 0	- p
--------	-----	-----

符号 Item	部品番号 Part number	Description	部品名称	数量 Q'ty	互換性 Chan.	適用号機 Senal No.	億 海 Remarks	f
0-1	00662-07000	BUCKET ASSY	パケット ASSY				250W	
	00662-08000	BUCKET ASSY	バケット ASSY	1			300W .	
	00662-09000	BUCKET ASSY	バケット ASSY	1			350W	
	00662-11000	BUCKET ASSY	バケット ASSY	1			450W	
1	×00662-07100	<b>₩</b> BUCKET	★バケット	1			250W	
	×00662-08100	#BUCKET	★バケット	1			300W	
	×00662-09100	■ BUCKET	食パケット	1			350W	
	×00662-11100	<b>★BUCKET</b>	<b>★バケット</b>	1			450W	
2	00662-07109	★ ★ CUTTER, side	★★サイトカッター	2				
3	00029-00018	* *BUSHING	★★ブッシング	4				
4	01362-09900	<b>♦ TOOTH</b>	★ツース	2			250W, 300W	
	01362-09900	★T00TH	★ツース	3			350W	
	01362-09900	<b>★</b> TOOTH	★ツース	4			450W	
5	01362-09801	<b>★ SHIM</b>	★シム	AR			t = 0.8mm	
	01362-09802	<b>⊯</b> SHIM	★シム	AR			t=1 Omm	
	01362-09803	MSHIM	★シム	AR			t=1,2mm	
6	11010-51245	<b>∗</b> BOLT	★ポルト	4			250W, 300W	
	11010-51245	<b>♦</b> BOLT	★ポルト	6			350W	
	11010-51245	≜ BOLT	★ボルト	8			450W	
7	11305-50012	<b>≜</b> NUT	★ナット	4			250W. 300W	
	11305-50012	<b>∌</b> NUT	★ナット	6			350W	
	11305-50012	<b>₹NUT</b>	★ナット	8			450W	

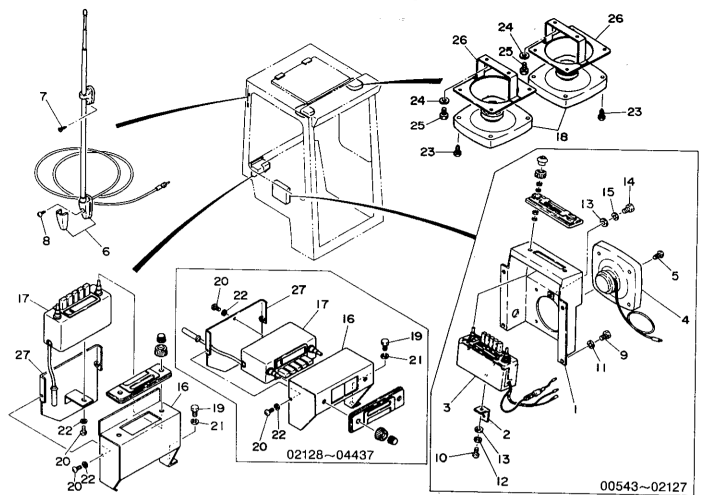
### RADIO ラジオ



82~	68 e	-2-0

技術		~ <b>-</b>							
Part number		=			数量	互換性	適用号機	借	*
1 00642-54500 COVER カバー 1 00543~02127 2 00642-54500 ANGLE アングル 1 00543~02127 3 17050-00100 RADIO ラジオ 1 00543~02127 4 17050-15605 SPEAKER スピーカー 1 00543~02127 5 11225-00408 からCREW、tap ・クッピンネジ 4 00543~02127 6 17050-15602 ANTENNA ASSY アンデナ ASSY 1 1 227-00516 からCREW、tap ・グタッピンネジ 1 1 1227-00516 からCREW、tap ・グタッピンネジ 1 1 00543~02127 8 11225-00514 からCREW、tap ・グタッピンネジ 1 1 00543~02127 9 11000-40812 BOLT ボルト 4 00543~02127 11 11400-20008 WASHER、spring スプリングワッシャー 4 00543~02127 11 11400-20008 WASHER、spring スプリングワッシャー 1 00543~02127 12 11400-20005 WASHER、spring スプリングワッシャー 1 00543~02127 13 00036-06202 WASHER ワッシャー 2 00543~02127 14 11000-40610 BOLT ボルト 1 00543~02127 15 11400-20006 WASHER、spring スプリングワッシャー 1 00543~02127 16 00642-55500 COVER カバー 1 00543~02127 17 17050-01400 RADIO ラジオ 1 05513~ 1 00643~02127 17 17050-01400 RADIO ラジオ 1 02128~04437 17050-01400 RADIO ラジオ 1 02128~04437 17050-01400 RADIO ラジオ 1 02128~04437 17050-01400 RADIO ラジオ 1 02128~0438-05512 17050-15705 SPEAKER スピーカ 2 02128~03577 17050-15705 SPEAKER スピーカ 2 02128~ 17 1000-400812 BOLT ボルト 02128~ 17 11400-20008 WASHER、spring スプリングワッシャ 2 02128~ 17 11400-20008 WASHER、spring スプリングワッシャ 3 02128~ 17 11400-20008 WASHER、spring スプリングワッシャ 4 02128~ 17 11400-20008 WASHER、spring スプリングワッシャ 3 02128~ 17 11400-20008 WASHER、spring スプリングワッシャ 3 02128~ 17 11400-20008 WASHER、spring スプリングワッシャ 4 02128~ 17 11400-20008 WASHER、spring スプリングワッシャ 3 02128~ 17 11400-20008 WASHER、spring スプリングワッシャ 4 02128~	ltem_	Part number	Description	部 品 名 称	Q'ty	Chan.			
2 00642-54600 ANGLE アングル 1 00543~ 02127 3 17050-00100 RADIO ラジオ 1 00543~ 02127 4 17050-15605 SPEAKER スピーカー 1 00543~ 02127 5 11225-00408 ☆SCREW, tap	1	00642-54500	COVER	カバー					
3 17050-00100 RADIO	2			アングル					
4 17050-15605 SPEAKER スピーカー 1 00543~02127 5 11225-00408 かSCREW, tap ・クタッピンネジ 4 00543~02127 6 17050-15602 ANTENNA ASSY アンテナ ASSY 1 1 1227-00516 かSCREW, tap かタッピンネジ 1 1 1227-00516 かSCREW, tap かタッピンネジ 1 1 1225-00514 かSCREW, tap かタッピンネジ 1 1 00543~02127 9 11000-40812 BOLT ボルト 4 00543~02127 10 11205-30508 SCREW, pan head ナベコネジ 1 00543~02127 11 11400-20005 WASHER, spring スプリングワッシャー 4 00543~02127 12 11400-20005 WASHER ワッシャー 1 00543~02127 13 00036-06202 WASHER ワッシャー 2 00543~02127 14 11000-40610 BOLT ボルト 1 00543~02127 15 11400-20006 WASHER, spring スプリングワッシャー 1 00543~02127 16 00642-55500 COVER カバー 1 00543~02127 17050-00100 RADIO ラジオ 1 02128~04437 17050-15001 RADIO ラジオ 1 05513~ 17050-15605 SPEAKER スピーカ 2 02128~04437 17050-15605 SPEAKER スピーカ 2 02128~03578~17050-15705 SPEAKER スピーカ 2 02128~03578~17050-15801 BOLT ボルト 02128~ 1100-40812 BOLT ボルト 02128~ 11000-40812 BOLT ボルト 02128~ 11000-40812 BOLT ボルト 02128~ 11000-40812 BOLT ボルト 02128~ 11000-40818 BOLT ボルト 02128~ 11000-40818 BOLT ボルト 02128~ 11000-40818 BOLT ボルト 02128~ 11000-40818 BOLT ボルト 02128~ 11400-20008 WASHER, spring スプリングワッシャ 2 02128~ 11400-20008 WASHER, spring スプリングワッシャ 3 02128~ 11400-20008 WASHER, spring スプリングワッシャ 3 02128~ 11400-20008 WASHER, spring スプリングワッシャ 4 02128~ 11400-40610 BOLT ボルト 02128~ 11400-40610 BOLT ボルト 02128~ 11400-40610 BOLT ボルト 02128~ 11205-00408 SCREW スクリュ 8 02128~ 11205-00408 SCREW スクリュ 8 02128~ 111205-00408 SCREW スクリュ 8 02128~ 111205-00408 SCREW スクリュ 8 02128~ 111205-00408 SCREW スクリュ 8 02128~ 111400-40610 BOLT ## 4 02128~	3	17050-00100	RADIO	ラジオ					
11225-00408	4			スピーカー					
7 11227-00516 ☆SCREW, tap	5	11225-00408	ŵSCREW, tap	☆タッピンネジ					
7 11227-00516 ☆SCREW, tap	6			アンテナ ASSY	1				
8 11225-0514 公SCREW, tap 公タッピンネジ 1 9 11000-40812 BOLT ボルト 4 00543~ 02127 10 11205-30508 SCREW, pan head ナベコネジ 1 00543~ 02127 11 11400-20008 WASHER, spring スプリングワッシャー 4 00543~ 02127 12 11400-20005 WASHER, spring スプリングワッシャー 1 00543~ 02127 13 00036-06202 WASHER フッシャー 2 00543~ 02127 14 11000-40610 BOLT ボルト 1 00543~ 02127 15 11400-20006 WASHER, spring スプリングワッシャー 1 00543~ 02127 16 00642-55500 COVER カバー 1 00543~ 02127 17 00642-55500 COVER カバー 1 00543~ 02127 18 17050-0100 RADIO ラジオ 1 05513~ 19 17050-01400 RADIO ラジオ 1 02128~ 04437 17050-15705 SPEAKER スピーカ 2 02128~ 03578~ 19 11000-40812 BOLT ボルト 02128~ 19 11000-40812 BOLT ボルト 02128~ 19 11000-40812 BOLT ボルト 02128~ 11 11400-20008 WASHER, spring スプリングワッシャ 2 02128~ 21 11400-20008 WASHER, spring スプリングワッシャ 2 02128~ 21 11400-20008 WASHER, spring スプリングワッシャ 3 02128~ 21 11400-20008 WASHER, spring スプリングワッシャ 4 02128~ 22 11400-20008 WASHER, spring スプリングワッシャ 3 02128~ 23 11225-00408 SCREW スクリュ 8 02128~ 24 00036-06202 WASHER フッシャ 4 02128~	7	11227-00516	☆SCREW, tap+	ロタッピンネジ					
9 11000-40812 BOLT ポルト 4 00543~ 02127 10 11205-30508 SCREW, pan head ナペコネジ 1 00543~ 02127 11 11400-20008 WASHER, spring スプリングワッシャー 4 00543~ 02127 12 11400-20005 WASHER, spring スプリングワッシャー 1 00543~ 02127 13 00036-06202 WASHER 7ッシャー 2 00543~ 02127 14 11000-40610 BOLT ポルト 1 00543~ 02127 15 11400-20006 WASHER, spring スプリングワッシャー 1 00543~ 02127 16 00642-55500 COVER カバー 1 00543~ 02127 16 00642-55500 COVER カバー 1 00543~ 02127 17 17050-0100 RADIO ラジオ 1 05513~ 17 17050-01400 RADIO ラジオ 1 02128~ 04437 17050-15705 SPEAKER スピーカ 2 02128~ 03578~ 18 17050-15605 SPEAKER スピーカ 2 02128~ 03577 17050-15705 SPEAKER スピーカ 2 02128~ 03578~ 19 11000-40812 BOLT ポルト 02128~ 20 11205-30508 WASHER, spring スプリングワッシャ 2 02128~ 21 11400-20008 WASHER, spring スプリングワッシャ 2 02128~ 22 11400-20008 WASHER, spring スプリングワッシャ 2 02128~ 23 11225-00408 SCREW スクリュ 8 02128~ 24 00036-06202 WASHER 7 ッシャ 4 02128~	8	11225-00514	<b>☆SCREW</b> , tap	☆タッピンネジ					
10 11205-30508 SCREW, pan head ナベコネジ 1 00543~ 02127  11 11400-20008 WASHER, spring スプリングワッシャー 4 00543~ 02127  12 11400-20005 WASHER 7 フッシャー 1 00543~ 02127  13 00036-06202 WASHER 7 フッシャー 2 00543~ 02127  14 11000-40610 BOLT ボルト 1 00543~ 02127  15 11400-20006 WASHER, spring スプリングワッシャー 1 00543~ 02127  16 00642-55500 COVER カバー 1 02128~ 04437	9			ポルト	_		00543~ 02127		
12 11400-20005 WASHER, spring スプリングワッシャー 1 00543~ 02127 13 00036-06202 WASHER ワッシャー 2 00543~ 02127 14 11000-40610 BOLT ボルト 1 00543~ 02127 15 11400-20006 WASHER, spring スプリングワッシャー 1 00543~ 02127 16 00642-55500 COVER カバー 1 02128~ 04437	10	11205~30508	SCREW, pan head	ナベコネジ					
12 11400-20005 WASHER, spring スプリングワッシャー 1 00543~02127 13 00036-06202 WASHER ワッシャー 2 00543~02127 14 11000-40610 BOLT ボルト 1 00543~02127 15 11400-20006 WASHER, spring スプリングワッシャー 1 00543~02127 16 00642-55500 COVER カバー 1 02128~04437 00642-55800 COVER カバー 1 05513~ 17 17050-00100 RADIO ラジオ 1 05513~ 17 17050-01400 RADIO ラジオ 1 02128~04437 17050-15801 RADIO ラジオ 1 02128~04437 17050-15801 RADIO ラジオ 1 05513~ 18 17050-15605 SPEAKER スピーカ 2 02128~03578~ 17050-15705 SPEAKER スピーカ 2 03578~ 19 11000-40812 BOLT ボルト 02128~ 20 11205-30508 SCREW スクリュ 3 02128~ 21 11400-20008 WASHER, spring スプリングワッシャ 2 02128~ 22 11400-20008 WASHER, spring スプリングワッシャ 3 02128~ 23 11225-00408 SCREW スクリュ 8 02128~ 24 00036-06202 WASHER ワッシャ 4 02128~ 25 11000-40810 BOLT ボルト 2 02128~ 26 11000-40810 BOLT ボルト 2 02128~ 27 11205-0408 SCREW スクリュ 8 02128~ 28 11225-00408 SCREW スクリュ 8 02128~ 29 11000-40810 BOLT ボルト 2 11000-40810 BOLT ボルト 3 02128~ 4 00036-06202 WASHER ワッシャ 4 02128~	11	11400-20008	WASHER, spring	スプリングワッシャー	4		00543~ 02127		
13 00036-06202 WASHER フッシャー 2 00543~ 02127 14 11000-40610 BOLT ボルト 1 00543~ 02127 15 11400-20006 WASHER, spring スプリングワッシャー 1 00543~ 02127 16 00642-55500 COVER カバー 1 02128~ 04437 00642-55800 COVER カバー 1 05513~ 1 05513~ 1 05513~ 1 02128~ 04437 17050-001400 RADIO ラジオ 1 02128~ 04437 17050-01400 RADIO ラジオ 1 02128~ 04437 17050-15605 SPEAKER スピーカ 2 02128~ 03578~ 17050-15705 SPEAKER スピーカ 2 03578~ 17050-15705 SPEAKER スピーカ 2 03578~ 11000-40812 BOLT ボルト 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 02128~ 0	12	11400-20005	WASHER, spring						
14 11000-40610 BOLT ボルト 1 00543~ 02127 15 11400-20006 WASHER, spring スプリングワッシャー 1 00543~ 02127 16 00642-55500 COVER カバー 1 02128~ 04437 00642-55800 COVER カバー 1 04438~ 05512 00642-58500 COVER カバー 1 05513~ 1 05513~ 1 02128~ 04437 17050-0100 RADIO ラジオ 1 02128~ 04437 17050-01400 RADIO ラジオ 1 00438~ 05512 17050-15801 RADIO ラジオ 1 05513~ 1 00438~ 05512 17050-15801 RADIO ラジオ 1 05513~ 1 00438~ 05512 17050-15705 SPEAKER スピーカ 2 02128~ 03577 17050-15705 SPEAKER スピーカ 2 02128~ 03578~ 1 1000-40812 BOLT ボルト 02128~ 2 11205-30508 SCREW スクリュ 3 02128~ 2 11400-20008 WASHER, spring スプリングワッシャ 2 02128~ 2 11400-20005 WASHER, spring スプリングワッシャ 3 02128~ 2 11225-00408 SCREW スクリュ 8 02128~ 2 11225~ 00450 SCREW スクリュ 8 02128~ 2 11200-40610 SCREW スクリュ 8 02128~ 2 11000-40610 SCR	13	00036-06202	WASHER						
15 11400-20006 WASHER, spring スプリングワッシャー 1 00543~ 02127  16 00642-55500 COVER カバー 1 02128~ 04437 00642-55800 COVER カバー 1 05513~ 1 05513~ 1 02128~ 04437 17050-00100 RADIO ラジオ 1 02128~ 04437 17050-01400 RADIO ラジオ 1 02128~ 04437 17050-01400 RADIO ラジオ 1 00438~ 05512 1 00438~ 05512 1 1 0050-015801 RADIO ラジオ 1 005513~ 1 00438~ 05512 1 17050-15801 RADIO ラジオ 1 05513~ 17050-15801 RADIO ラジオ 1 05513~ 17050-15705 SPEAKER スピーカ 2 02128~ 03577 17050-15705 SPEAKER スピーカ 2 02128~ 03578~ 11000-40812 BOLT ポルト 02128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 20128~ 201	14			ボルト					
1 02128~04437 00642-55800 COVER カバー 1 04438~05512 00642-58500 COVER カバー 1 05513~ 17 17050-0100 RADIO ラジオ 1 02128~04437 17050-01400 RADIO ラジオ 1 02128~04437 17050-15801 RADIO ラジオ 1 05513~ 18 17050-15605 SPEAKER スピーカ 2 02128~03577 17050-15705 SPEAKER スピーカ 2 03578~ 19 11000-40812 BOLT ポルト 02128~ 20 11205-30508 SCREW スクリュ 3 02128~ 21 11400-20008 WASHER, spring スプリングワッシャ 3 02128~ 22 11400-20005 WASHER, spring スプリングワッシャ 3 02128~ 23 11225-00408 SCREW スクリュ 8 02128~ 24 00036-06202 WASHER フッシャ 4 02128~ 25 11000-40610 BOLT ポルト 27 02128~ 26 00036-06202 WASHER フッシャ 4 02128~ 27 11000-40610 BOLT ポルト 20 0128~	15	11400-20006	WASHER, spring	スプリングワッシャー					
00642-55800 COVER カバー 1 で 04438~ 05512 00642-58500 COVER カバー 1 05513~ 17 17050-0100 RADIO ラジオ 1 02128~ 04437 17050-01400 RADIO ラジオ 1 00438~ 05512  17050-15801 RADIO ラジオ 1 05513~ 18 17050-15605 SPEAKER スピーカ 2 02128~ 03577 17050-15705 SPEAKER スピーカ 2 03578~ 19 11000-40812 BOLT ポルト 02128~ 20 11205-30508 SCREW スクリュ 3 02128~ 21 11400-20008 WASHER, spring スプリングワッシャ 2 02128~ 22 11400-20005 WASHER, spring スプリングワッシャ 3 02128~ 23 11225-00408 SCREW スクリュ 8 02128~ 24 00036-06202 WASHER フッシャ 4 02128~ 25 11000-40810 BOLT ポルト 2 02128~ 26 11000-40810 BOLT ポルト 2 02128~ 27 11000-40810 BOLT 3 02128~ 28 00036-06202 WASHER フッシャ 4 02128~	16	00642-55500	COVER	カバー	1		02128~ 04437		
00642-58500 COVER カバー 1 05513~ 17 17050-00100 RADIO ラジオ 1 02128~04437 17050-01400 RADIO ラジオ 1 00438~05512  17050-15801 RADIO ラジオ 1 05513~ 18 17050-15605 SPEAKER スピーカ 2 02128~03577 17050-15705 SPEAKER スピーカ 2 03578~ 19 11000-40812 BOLT ポルト 02128~ 20 11205-30508 SCREW スクリュ 3 02128~ 21 11400-20008 WASHER, spring スプリングワッシャ 2 02128~ 22 11400-20005 WASHER, spring スプリングワッシャ 3 02128~ 23 11225-00408 SCREW スクリュ 8 02128~ 24 00036-06202 WASHER フッシャ 4 02128~ 25 11400-40610 BOLT ポルト		00642-55800	COVER	カバー					
17 17050-00100 RADIO ラジオ 1 02128~ 04437 17050-01400 RADIO ラジオ 1 0 00438~ 05512 17050-15801 RADIO ラジオ 1 05513~ 17050-15605 SPEAKER スピーカ 2 02128~ 03577 17050-15705 SPEAKER スピーカ 2 03578~ 19 11000-40812 BOLT ポルト 02128~ 20 11205-30508 SCREW スクリュ 3 02128~ 21 1400-20008 WASHER, spring スプリングワッシャ 2 02128~ 22 11400-20005 WASHER, spring スプリングワッシャ 3 02128~ 23 11225-00408 SCREW スクリュ 8 02128~ 24 00036-06202 WASHER フッシャ 4 02128~ 25 11000-40610 BOLT ポルト 7 02128~ 25 11000-40610 BOLT 7 021		00642-58500	COVER	カバー	_	•			
17050-01400 RADIO ラジオ 1 00438~ 05512  17050-15801 RADIO ラジオ 1 05513~ 18 17050-15605 SPEAKER スピーカ 2 02128~ 03577 17050-15705 SPEAKER スピーカ 2 03578~ 19 11000-40812 BOLT ポルト 02128~ 20 11205-30508 SCREW スクリュ 3 02128~ 21 11400-20008 WASHER, spring スプリングワッシャ 2 02128~ 22 11400-20005 WASHER, spring スプリングワッシャ 3 02128~ 23 11225-00408 SCREW スクリュ 8 02128~ 24 00036-06202 WASHER フッシャ 4 02128~	17	17050-00100	RADIO	ラジオ			<del>-</del>		
18 17050-15605 SPEAKER スピーカ 2 02128~ 03577 17050-15705 SPEAKER スピーカ 2 03578~ 19 11000-40812 BOLT ポルト 02128~ 20 11205-30508 SCREW スクリュ 3 02128~ 21 11400-20008 WASHER, spring スプリングワッシャ 2 02128~ 22 11400-20005 WASHER, spring スプリングワッシャ 3 02128~ 23 11225-00408 SCREW スクリュ 8 02128~ 24 00036-06202 WASHER フッシャ 4 02128~ 25 11000-40610 BOLT		17050-01400	RADIO	ラジオ		Ŷ			
18 17050-15605 SPEAKER スピーカ 2 02128~ 03577 17050-15705 SPEAKER スピーカ 2 03578~ 19 11000-40812 BOLT ポルト 02128~ 20 11205-30508 SCREW スクリュ 3 02128~ 21 11400-20008 WASHER, spring スプリングワッシャ 2 02128~ 22 11400-20005 WASHER, spring スプリングワッシャ 3 02128~ 23 11225-00408 SCREW スクリュ 8 02128~ 24 00036-06202 WASHER フッシャ 4 02128~ 25 11000-40610 BOLT		17050-15801	RADIO	ラジオ	1		05513~		
17050-15705 SPEAKER スピーカ 2 03578~ 19 11000-40812 BOLT ポルト 02128~ 20 11205-30508 SCREW スクリュ 3 02128~ 21 11400-20008 WASHER, spring スプリングワッシャ 2 02128~ 22 11400-20005 WASHER, spring スプリングワッシャ 3 02128~ 23 11225-00408 SCREW スクリュ 8 02128~ 24 00036-06202 WASHER フッシャ 4 02128~ 25 11000-40610 BOLT	18			スピーカ					
19 11000-40812 BOLT ポルト 02128~ 20 11205-30508 SCREW スクリュ 3 02128~ 21 11400-20008 WASHER, spring スプリングワッシャ 2 02128~ 22 11400-20005 WASHER, spring スプリングワッシャ 3 02128~ 23 11225-00408 SCREW スクリュ 8 02128~ 24 00036-06202 WASHER フッシャ 4 02128~ 25 11000-40810 BOLT				スピーカ			•		
20 11205-30508 SCREW スクリュ 3 02128~ 21 11400-20008 WASHER, spring スプリングワッシャ 2 02128~ 22 11400-20005 WASHER, spring スプリングワッシャ 3 02128~ 23 11225-00408 SCREW スクリュ 8 02128~ 24 00036-06202 WASHER ワッシャ 4 02128~ 25 11000-40610 POLT				ポルト					
22     11400-20005     WASHER, spring     スプリングワッシャ     3     02128~       23     11225-00408     SCREW     スクリュ     8     02128~       24     00036-06202     WASHER     ワッシャ     4     02128~       25     11000-40610     POLT     サッシャ     4     02128~	20	11205-30508	SCREW	スクリュ	3				
22     11400-20005     WASHER, spring     スプリングワッシャ     3     02128~       23     11225-00408     SCREW     スクリュ     8     02128~       24     00036-06202     WASHER     フッシャ     4     02128~       25     11000-40610     BOLT     サッシャ     4     02128~	21	11400-20008	WASHER, spring	スプリングワッシャ	2		02128~		
23 11225-00408 SCREW スクリュ 8 02128~ 24 00036-06202 WASHER フッシャ 4 02128~ 25 11000-40610 BOLT	22								
24 00036-06202 WASHER ワッシャ 4 02128~	23	11225-00408	SCREW						
25 11000-40610 POLT	24	00036-06202	WASHER						
	25	11000-40610	BOLT	ポルト					

### RADIO ラジオ



82-680-2-0	
------------	--

符号	部品番号			**	互換性	38 B B B 46	
Item	Part number	Description	部品名称	Q'ty	Chan.	ı適用号機 SerialNo.	爾 考 Remarks
26	00642-55600	PLARE	プレート	2		02128~	Remarks
27	00642-55504	COVER	カバー	1		new type/新型 ~04037	
	00642-55900	COVER	カバー	1	Ŷ	04438~ 05512	
28	00642-58600	PLATE	プレート	1	•	05513~	

ENGINE PARTS エンジンパーツ

# ow to read this Parts Catalog.

Parts mentioned in this Parts Catalog may not necessarily be standard equipping parts.

Parts change may be made without prior notice.

Form of this Parts Catalog.

1 1A02 1 1A011 1 1A011	•	( 1 פרס יר פכעע ( 1 ) CYLINDER &	& <i>}{U}}#</i> Bearing,main	⑥ (A)=6PH-HT (B)= (C)=	⑤ 82.02.12 (D) = (E) = (F) =
	®	יני אין די ביי אין	DESCRIPT ION	(A) (В) (С)	(3 (6 (5 (6 (6 (6 (6 (6 (6 (6 (6 (6 (6 (6 (6 (6
I 1-1	724611-01561 (A=E000165	マンタ・フ・ロブク ASSY. シリンタ・フ・ロブク ASSY. }	CYLINDER BLOCK CYLINDER BLOCK		N
I 2~1	X 124610-01000 X 124610-01001 (A=E000165	フ <sup>*</sup> ロラク COMP。 フ <sup>*</sup> ロラク COMP。 }	BLOCK COMP. BLOCK COMP.	1	N
I 3-1	X 124610-01010 124610-01011 (A=E000165	シリンタ* フ* ロサク ウリンタ* フ* ロサク }	CYLINDER BLOCK CYLINDER BLOCK	1	N (A)
5	27241-160000 27241-400000 135400-01790	ついか タフ・ラク・ 16 ついか タフ・ラク・ 40 メクラフ・ラク・N 10×1.5	PLUG 16 PLUG 40 PLUG M10x1.5	1 6 2	
7 8 9	23414-100000 23871-010000 23871-020000	パップキン(マル 10 キシップ・ラジッドT 1/8 キシップ・ラグッドT 1/4	GASKET 10 PLUG PT1/8 PLUG PT1/4	2 8 2	10
10 11 12	23871-030000 43600-500290 121850-02070	ネシ <sup>®</sup> フ <sup>®</sup> ラジ <sup>®</sup> PT 3/8 コ <b>ザ</b> ク1/4 COMP。 HB(メタルキトツフ <sup>®</sup> B	PLUG PT3/8 COCK ASSY. BOLT	5 1 12	
13 14 15	121850-02080 *REF. 9=3 (9 X *REF. 14 (20	HB(メタルヤトサファ A ) メインメラル COMP。 ) メインメラル (ウエ	BOLT BEARING.MAIN CO BEARING.MAIN	2	
16 17 18	X *REF. 14 121850-02160 X 121850-02200	メインメタル (シタ メインメタル (ヘ*ース)COMP。 メインメタル (つ!	BEARING, MAIN BEARING, MAIN CO BEARING, MAIN	6 MP, 1	(B)
19	X 121150-02210	#47#96 (59 1844977" (1"-X	BEARING, MAIN CAP, MAIN BEARIN CAP, MAIN BEARIN	G 1	•
			CAP, MAIN BEARIN	G 5 2	
	② REMARKS (t*32)				
0אע"פּבּ ערתבנב	-3-1 124610-01011=94	A THE EXPLA	ANATION OF REF. NO. 3-1 1246 ANATION OF REF. NO. 17 IS LO		E
				23 Y000522	

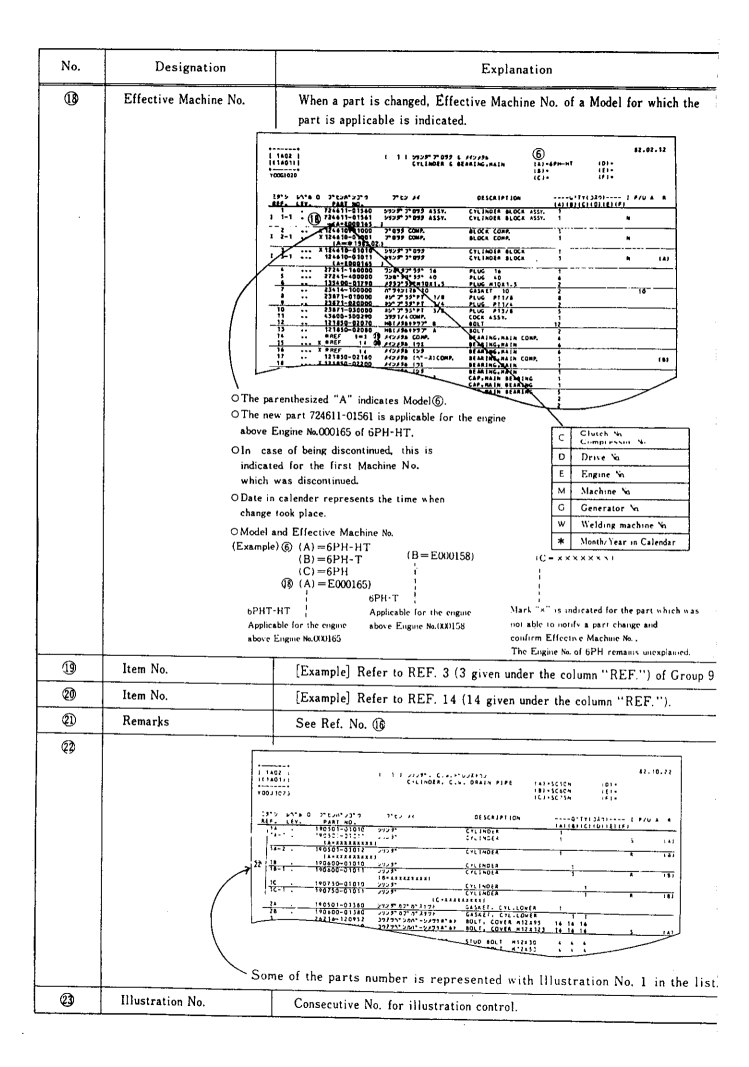
1 1A02     (1A01)		עניע ל 1 1 C.א.בער C.א. Cyclnoer, C.א. Drain Pipe		(A)=SC50N (B)=SC60N		(D) =	82.10.	22		
	11073					(C)=2	,	(E) = (F) =		
	יי ער ער ער LEV.	<b>プヒンパンコ゚ウ</b> PART NO.	プ*tン メイ		DESCRIPTION			'TY(323) }(C)(0)(E)(F)		R
,	IA . IA-1 .	190501-01010	יף כווע. •		CYLINDER		1		·	_
1	A-  ,	190501-01011  A=XXXXXXXXXX	9995 <b>5*</b>		CYLINDER		1		5	. 43
~	1A-2 .	190501-01012	シリン <b>タ*</b>		CYLINDER	-	1	-	R	(8)
: { :	16 .	{A=XXXXXXXXXX 190600-01010	5959 <b>*</b>		CYLINDER					
1 -	B-1 .	190600-01011	272 9°		CYLINDER			-	R	(B)
;			[B= XXXXXXXXX	: )			•		K	
- 1	1¢ .	190750-01010	シザン 97		CYLINDER			1		
	10-1	190750-01011	シリンダ・		CYLINDER			1	R	(B)
				(C=XXXXX	(XXXX)					
7	2A	190501-01380	シリンタ カフ・カースケ	ツト	GASKET, CYL.LO	WER .	1			
	28 .	190600-01380	בג "מ "כמ "פענע	「ツト	GASKET, CYL.LO	WER	1	1	***	
	3 -	26216-120952	コウアサヘキンカバキー5	/メツケホ ニルト	BOLT, COVER M1		16 16	16		
	3-1 .	190501-73640	コクチッヘ・ファハニーシ	/メワケキ ルト	BOLT, COVER MI		16 16		S	(A)
		XXXXXXX=AJ						·		
	٠.	26216-120302		112 x 30	STUD BOLT M12		4 4	4		
		3/34/ 430533	<u> </u>	41464	CTHO DOLT MITS	YSΛ	6 6	<i>t</i> .	<	1 4 1

No.	Designation	Explanation					
1)	Location No.	Location No. of a microfiche which contains this list.  The parenthesized refers to Location No. of the corresponding section inde					
<b>(2)</b>	Parts Catalog No.	Serial No. of every Parts Catalog.					
3	Group No.	Running No. given per group of related parts.					
4	Group Name	Designation given per group of related parts.					
(5)	Date of Processing	Date on which this list for Parts Catalog is printed out.					
6		Model name of a product (of which parts are) mentioned in the pertinent Parts Catalog.  A perenthesized symbol corresponds to a parenthesized symbol appearing under the "Q'TY" column of Ref. No.12.					
	1 1A02   1 (1A01)   1	( 1 ; 202.12 ( 1 )					
	AFF. LEV. PART 724611 12-1-1- 724611	NO.   (A) (B) (C) (D) (E) (F)    -01560					
	2 a. X 124610	000165 J 0-01000 7-032 COMP. BLOCK COMP. 1 0-01001 7-032 COMP. BLOCK COMP. 1					
	3 X 124410	1000185 )					
	(A-E	000165					
	i	10					
7	Ref. No.	Number to relate a number appearing in illustration (given opposit					
(8)	Level	the list) with corresponding Part No.  Assembly-component relation (level) of an assembly part expressed					
9	Order Division	a number of dots ( · ).  A part of which Part Number is prefixed with alphabet X shall not be so In this case, please place your order of this part and its related parts be parental Part Number —.  Complete Part Number or Assy. Part Number.					
10	Part No.	Part Number specified for every part.					
11)	Part Name	Description of a part, mainly Part Name but may include dimensio					
(12)	Quantity (Q'ty)	Quantity used of parts per Ref. No.					
	1 1A02     1 1A02     1 1 1     YOOG1020	82.02.12 { 1 1 27.077 E 242398					
	Y00G10Z0 Y00G10Z0	( 1 ) ### 1019 6 #### 101					
	יאססופס פרוש שיפט אייט שרים פרוש שיפט פרוש פרוש פרוש פרוש פרוש פרוש פרוש פרוש	( 1 ) 995977079 & 449498  CYLINDER & BEARING, MAIN  (A) = 6PH-HT (D1- (B) - (E) - (C) - (F) #  (D) - (E) - (F) #  (D) - (F) #  (D					
		( 1 ) 9959 7°079 & 449498  CYLINDER & BEARING, MAIN  (A) = 49M-HT (D) =  (B) - (E) =  (C) - (F) =  (D) - (F)					
		(1) 995577099 & A43986 CYLINDER & BEARING, HAIN  (A) -69H-HT (D) -  (B) - (E) -  (C) - (F) +  (C					
		(1) 9955 7 079 & 44398 CYLINDER & BEARING, MAIN  (A) = 4PH-HT (D) = (E) = (C) = (E)					

(1: Quantity used of parts)

Designation	Explanation	
Interchangeability Division	In the case where a part change took place, one of the follow interchangeability symbols is indicated for that part.	ing
	Symbol Interchange Contents note	
	N Old NEW New Part is interchangeable for 0td Part but not interchangeable conversely	
	Q Old NEW New Part is not interchangeable for Old Part but interchangeable converse	
	R Old NEW New Part is interchangeable for Old Part and vice ve	rsa.
	S Old New Part is not interchangeable for Old Part and vice	versa,
	W Part newly added.	
	Z Part discontinued.	
	F Not merchangeable by single part but interchangeable by set of the related parts	<u> </u>
:	K Changed only in quantity used.	
 Unit Sales Division	Unit Sales Quantity (Sales Lot) of unit sales parts and/or unit s nded parts. [Example] Please place your order of such a part for which "10 under the column "P/U" by a multiple of Sales Lot be A symbol is given under the column "A" for such a part for which	'' is given ing 10 pcs.
Design Change Division	design change has been made, and the nature of that design chang as identified by the identical symbol given under the heading "RE	e is explain
	And an explanatory sentence headed by the identical symbol is under the heading "Remrks" (No.(2)).	s given
1 1402 [   (1401)	under the heading "Remrks" (No.QD).  82.0 ( ארבי בייני ביינ	s given
1402	under the heading "Remrks" (No.QD).  82.0  ( 1 ) ST. CYLINDER & BEARING. HAIN (A) - 4PH-HT (D) - (E) - (E) - (F) -	DZ . 12
29°0 60°8 0 7°500° <u>REF. LEY. PART</u> 724611-	under the heading "Remrks" (No.2D).  62.6  ( 1 ) 2005 7 070 E 24025b  CYLINDER 6 BEARING. HAIN (B)- (E)- (C)- (F)-  DESCRIPTION	DZ . 12
29°0 60°8 0 7°500° REF. LEV. PART 1 - 724611- 1 1-1 - 724611- (A=60 2 - x 126410-	under the heading "Remrks" (No.2D).  ( 1 ) 9999 7 099 & 37938 (A)-4PH-HT (D)- (C)- (E)- (C)- (F)-  NO. (A) (B) (C)(O) (E) (F)	DZ . 12
29° 5 60° 8 0 7° 120° 86° 67° 67° 67° 67° 67° 67° 67° 67° 67° 6	under the heading "Remrks" (No.2D).  ( 1 ) 500 7 072	02.12 (§)
29"	under the heading "Remrks" (No.2D).  ( 1 ) 9999"7"079	DZ . 12
29° UN B D 7° CUA°  REF. LEY. PART 1	under the heading "Remrks" (No.2D).  (1) 2005-7-072 & 34035b CYLINDER & BEARING. HAIN  (A) -4PH-HT (B) - (E) - (C) - (F) -  (A) (B) (C  (D) (E) (F) -  (A) (B) (C  (D) (E) (F) (F) (E) (F) (E) (E) (E) (E) (E) (E) (E) (E) (E) (E	02.12 (§)
29° U UN° 0 7° UUN°  REF. LEY. PART 1	under the heading "Remrks" (No.2D).  (1) Jujust 7 072 & Jaysh Cylinder & Bearing, Main (A) 4 6 PH-HT (D) 4 (E) 4 (	15 A A
29° UN BO 7° CUA°  REF. LEY. PART  1	under the heading "Remrks" (No.2D).  (1) 3999*7*099 & 34039b CYLINDER & BEARING. HAIN (B)- (C)- (C)- (E)- (E)- (C)- (E)- (E)- (C)- (E)- (C)- (E)- (C)- (E)- (E)- (E)- (E)- (E)- (E)- (E)- (E	15 A A
29° UN 0 7° UN 6 0 7° UN 6 1 724611-  1 1-1	under the heading "Remrks" (No.2D).  (1) Jujust 2" 072 & Just 4	15 A A
29° UN 0 0 7° CUA°  REF. LEY. PART  1	under the heading "Remrks" (No.21).  (1) 3999*7*099 & 34095b CYLINDER & BEARING.MAIN (A)*4PH-HT (D)* (B)** (C)** (E)** (C)** (A) (B) (C)(O) (E) (F)*  NO. (01540 999*7*099 ASSY. (A) (B) (C)(O) (E) (F)  NO. (01541 999*7*099 ASSY. (CYLINDER BLOCK ASSY. (A) (B) (C)(O) (E) (F)  NO. (01000 7*099 COMP. (D00165 ) (D00165 ) (D1010 999*7*099 COMP. (D1010 999*7*099 COMP. (D1010 999*7*099 CYLINDER BLOCK COMP. (D1011 999*7*099 CYLINDER BLOCK COMP. (D1011 999*7*7099 CYLINDER BLOCK (D)* (D1011 999*7*7099 COMP. (D1011 999*7*7099 CYLINDER BLOCK (D)* (D1011 999*7*7099 COMP. (D1011 999*7*7099 CYLINDER BLOCK (D)* (D1011 999*7*7099 COMP. (D1011 999*7*1099 CYLINDER BLOCK (D)* (D1011 999*7*1099 (D1011 999*7*1099 C	15 A A
29"	under the heading "Remrks" (No.21).  (1) 599977097	15 A A
29° b b b b c c c c c c c c c c c c c c c	under the heading "Remrks" (No.21).  (1) 9999 7099 & 3798	(A)
29° UNTO 0 7° CUA°  REF. LEY. PART  1	under the heading "Remrks" (No.21).  (1) 599977097	(A)
29° b bar 0 7° tuan REF. LEY. PART 1	under the heading "Remrks" (No.21).  (1) 599977097	(A)
29° b b b b c c c c c c c c c c c c c c c	under the heading "Remrks" (No.QD).  (1) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(A)
29° b bar 0 7° tuan REF. LEY. PART 1	under the heading "Remrks" (No.(1)).    1	(A)
### ### ### #### #####################	under the heading "Remrks" (No.(1)).    (1)   1999-7*092   1999-85   (2)   1999-85   (2)   1999-85   (2)   1999-85   (2)   1999-85   (2)   1999-85   (2)   1999-85   (2)   1999-85   (2)   1999-85   (2)   1999-85   (2)   1999-85   (2)   1999-85   (2)   1999-85   (2)   1999-85   (2)   1999-85   (2)   1999-85   (2)   1999-85   (2)   1999-85   (2)   1999-85   (2)   1999-85   (2)   1999-85   (2)   1999-85   (2)   1999-85   (2)   1999-85   (2)   1999-85   (2)   1999-85   (2)   1999-85   (2)   1999-85   (2)   1999-85   (2)   1999-85   (2)   1999-85   (2)   1999-85   (2)   1999-85   (2)   1999-85   (2)   1999-85   (2)   1999-85   (2)   1999-85   (2)   1999-85   (2)   1999-85   (2)   1999-85   (2)   1999-85   (2)   1999-85   (2)   1999-85   (2)   1999-85   (2)   1999-85   (2)   1999-85   (2)   1999-85   (2)   1999-85   (2)   1999-85   (2)   1999-85   (2)   1999-85   (2)   1999-85   (2)   1999-85   (2)   1999-85   (2)   1999-85   (2)   1999-85   (2)   1999-85   (2)   1999-85   (2)   1999-85   (2)   1999-85   (2)   1999-85   (2)   1999-85   (2)   1999-85   (2)   1999-85   (2)   1999-85   (2)   1999-85   (2)   1999-85   (2)   1999-85   (2)   1999-85   (2)   1999-85   (2)   1999-85   (2)   1999-85   (2)   1999-85   (2)   1999-85   (2)   1999-85   (2)   1999-85   (2)   1999-85   (2)   1999-85   (2)   1999-85   (2)   1999-85   (2)   1999-85   (2)   1999-85   (2)   1999-85   (2)   1999-85   (2)   1999-85   (2)   1999-85   (2)   1999-85   (2)   1999-85   (2)   1999-85   (2)   1999-85   (2)   1999-85   (2)   1999-85   (2)   1999-85   (2)   1999-85   (2)   1999-85   (2)   1999-85   (2)   1999-85   (2)   1999-85   (2)   1999-85   (2)   1999-85   (2)   1999-85   (2)   1999-85   (2)   1999-85   (2)   1999-85   (2)   1999-85   (2)   1999-85   (2)   1999-85   (2)   1999-85   (2)   1999-85   (2)   1999-85   (2)   1999-85   (2)   1999-85   (2)   1999-85   (2)   1999-85   (2)   1999-85   (2)   1999-85   (2)   1999-85   (2)   1999-85   (2)   1999-85   (2)   1999-85   (2)   1999-85   (2)   1999-85   (2)   1999-85   (2)   1999-85   (2)   199	(A)

place newly at this time as it was not given in the last published Parts Catalog.



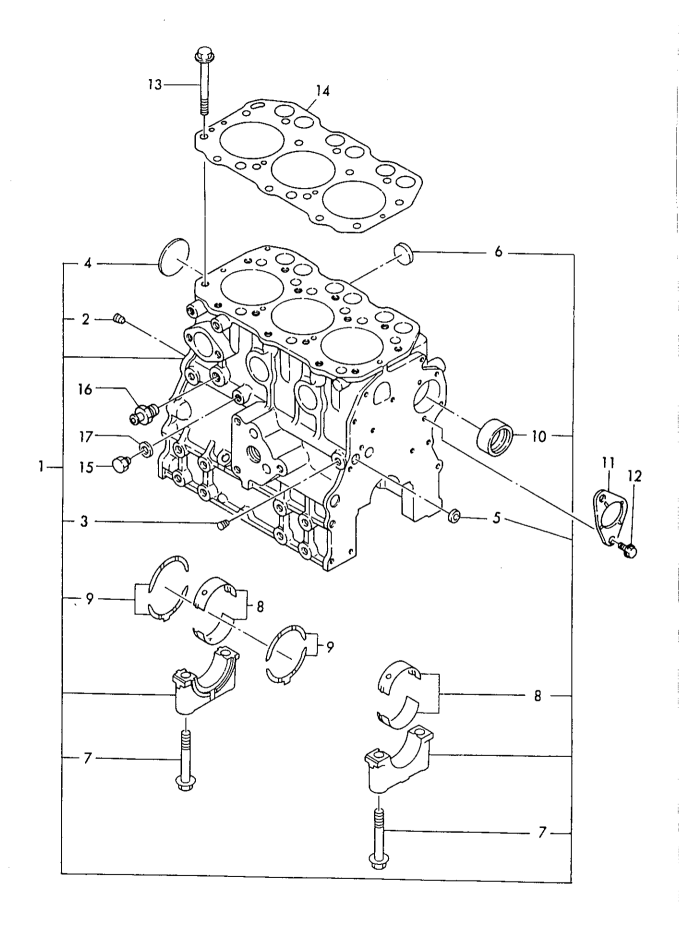
### 目 次 INDEX

### (001) エンジン部 ENGINE

경: 단· Description	Fig. No.
シリンダブロック CYLINDER BLOCK	Fig.1
キヤケース GEAR HOUSING	Fig.2
ギヤケースメクラフタ GEAR HOUSING BLIND COVER	Fig.3
マウンテイングフランジ MOUNTING FLANGE	Fig.4
オイルシールケース OIL SEAL HOUSING	Fig.5
サイルパン LUB. OIL SUMP	Fig.6
ブリーザ BREATHER	Fig. 7
フリアゲカナグ ENGINE LIFTER	Fig.8
ンリンダヘッド CYLINDER HEAD	Fig.9
ベンワン ROCKER ARM	Fig.10
ベンワンシツ BONNET	Fig.11
エアークリーナ AIR CLEANER	Fig.12
キュウキマニホルド INTAKE MANIFOLD	Fig.13
サイレンサ SILENCER	Fig.14
ハイキマニホルド EXHAUST MANIFOLD	Fig.15
カムシャフト CAMSHAFT	Fig.16
クランクシャフト CRANKSHAFT	F ig. 17
フライホイル FLYWHEEL	F ig. 18
ピストン PISTON	Fig. 19
コネクテイングロッド CONNECTING ROD	Fig.20
アイドルギヤ IDEL GEAR	F ig. 21
FOフンシャポンフギヤ FUEL INJECTION PUMP GEAR	F ig. 22
LOポンプ LUB. OIL PUMP	F ig. 23
ケミュボウ LUB. OIL DIPSTICK	Fig. 24
LOフイルタ LUB. OIL STRAINER	F ig. 25
CWポンプ LUB. OIL PRESSURE	Fig.26
スアツスイッチ COOLING WATER PUMP	Fig. 27

名称 Description	Fig. No.
クーリングファン & ラジエータ COOLING WATER FAN & RADIATOR	F ig. 28
サーモスタット THERMOSTAT	Fig. 29
CWパイプ COOLING WATER LINE	Fig.30
FOフンシャポンプ FUEL INJECTION PUMP	F ig. 31
FOフンシャベン FUEL INJECTION VALVE	Fig. 32
FOコシキ FUEL STRAINER	Fig. 33
FOフンシャパイプ FUEL INJECTION LINE	Fig. 34
FOパイプ FUEL OIL LINE	Fig. 35
FOモドシ FUEL RETURN LINE	Fig. 36
ガバナ GOVERNOR	F ig. 37
セイゲンソウチ CONTROL SYSTEM	Fig. 38
デンソウヒン ELECTLIC EQUIPMENT	F ig. 39
グロープラグ GLOW PLUG	Fig. 40
コウグ TOOLS	F ig. 41
スターテイングモータ(インナーパーツ) STARTING MOTOR (COMPONENT PARTS)	F ig. 42
ジェネレータ(インナーパーツ) GENERATOR (COMPONENT PARTS)	F ig. 43
パッキンセット GASKET SET	F ig. 44
トクシュコウグ(オプション) SPECIAL TOOL (OPTIONAL)	F ig. 45

.

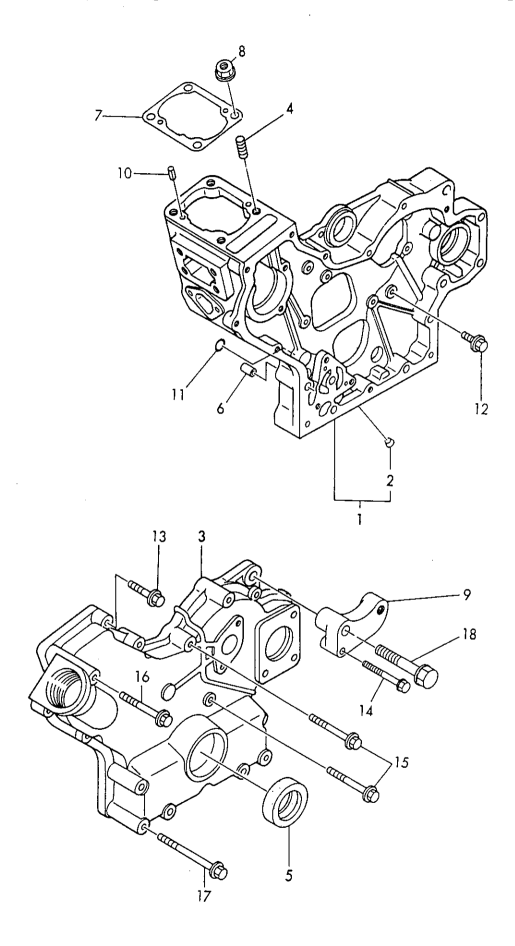


I 1802 I 1(1801)1 +----+ Y00E2150

#### ( 1 ) อิปฺว*ด*"כיים CYLINDER BLOCK

(A)=3TNA72L-UTB (D)= (B)= (C)= (5)=

Y00E21	50			(C)=		(F)=	
ミタ"シ   REF・	ראייµ O LEV.		フ"セン メイ	DESCRIPTION	Q'TY	(コスウ) I P	/UAR
1	. LEV.	PART NO. 719610-01560	יירייפטויל MP	BLOCK ASSY, CYLINDER	(A)(B)(C	)(D)(E)(F)	
2		124160-01910	フ°ラク" PT1/4	PLUG PT1/4	1		•
3	••	23871-010000	ネシ"フ°ラク"PT 1/8	PLUG PT 1/8	i		
5	• •	27231-450000 27241-120000	サラか <sup>™</sup> ダフ <sup>®</sup> ラク** 45 ワンか <sup>™</sup> ダフ <sup>®</sup> ラク** 12	PLUG 45	1		
6	• •	27241-300000	ワンか"タフ°ラク" 30	PLUG 12 PLUG 30	1 6		
7		119620-02020	ホールト(メタルキャッフ。	BOLT	8	<del></del>	
8 9	• •	719620-02800 719620-02930	メインヘッアリンクッ スラストヘッアリンクッ	MAIN BEARING	4		
<u> 10</u>	••	119620-02410		BEARING THRUST BUSH, CAMSHAFT	2		
11	•	119620-02450	スラストメタル (カムシック	THRUST BEARING	1		
12	•	26106-060122 119620-01200	ማስ"ホ"ルト 6x 12 ጎማት"ホ"ルト	BOLT M 6X 12 PLATED	2		
14		119610-01340	ヘット・カースケット	STUD, CYL. HEAD GASKET, CYL. HEAD	14		
15		119656-01900	6カクフ°ラク" 8	PLUG	i		
16 17		121550-49111 104884-59170	シ <sup>*</sup> ヨイント PT174	JOINT PT1/4	<u> </u>		<del></del>
11	•	104604-57110	ト"ウPK(T=2)	GASKET	1		
						···	
		·	<del></del>				
			•				
<del> </del>							
				-			
					·	<del></del>	
					<del></del>	· .	
			······································				
	-	····································			<del></del>		<del></del>
							···
			····		· <u></u>		
					<u> </u>	<del></del>	·
·					<del></del>		
				<del></del>			
					·		
							<del></del>
					<u>.</u>	<u> </u>	



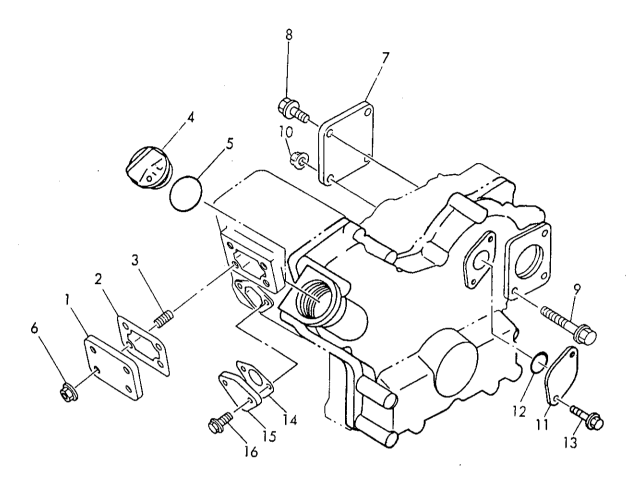
1 1B03 1 1 (1B01) 1 Y00E2150

#### ( 2) キ"ヤケース GEAR HOUSING

(A)=3TNA72L-UTB (D)= (B)= (E)= (C)= (F)=

29-PU ANN 0 7 PED YOR   PRET NO.   PRET NO.						
REF. LEV. PART NO. (A) (B) (C) (D) (E) (F)  1 . 119660-01492 キッキケース CMP HOUSING ASSY, GEAR 1 2 119660-01510 クチラミア・ラク・(10X14 PLUG 10X14 1 3 . 119660-01521 フタ(キャケース COVER, GEAR CASE 1 4 . 121450-01560 プエラミボルト8X22 STUD M 8X22 4 5 . 119620-01800 オイルシール(HTC456208 SEAL HTC456208, OIL 1 6 . 119660-01911 ハ・イフ・ノック PIPE, KNOCK 4 7 . 119620-01950 ジムCOMP(チョラミイン・ギ) SHIM SET 1 8 . 194990-22050 ケフ・ス(スハ・ツク 8 NUT W/WASHER 8 4 9 . 119640-77250 ブッラブナト(タ・イナモ BRACKET, GENERATOR 1 10 . 22351-040010 オフ・サンタード・ウェ A.OAX 10 SPRING PIN 4X10 2 11 . 24311-000120 ウリンク・ア・コ 2 O-RING 1A P-12.0 2 12 . 26106-060162 ツハ・ボールト 6X 16 BOLT M 6X 16 PLATED 7 13 . 26106-060302 ツハ・ボールト 6X 30 BOLT M 6X 50 PLATED 5 14 . 26106-060502 ツハ・ボールト 6X 50 BOLT M 6X 50 PLATED 1 15 . 26106-060602 ツハ・ボールト 6X 60 BOLT M 6X 60 PLATED 3 16 . 26106-060602 ツハ・ボールト 6X 60 BOLT M 6X 60 PLATED 1 17 . 26106-060802 ツハ・ボールト 6X 60 BOLT M 6X 80 PLATED 1 18 . 26106-100602 ツハ・ボールト 6X 80 BOLT M 6X 80 PLATED 1 18 . 26106-100602 ツハ・ボールト 6X 80 BOLT M 6X 80 PLATED 1	39°5	<u></u>	フッヒンハッンコック	フッセン メイ	DESCRIPTION	Q¹TY(コスウ) I P/U A R
2 119660-01510 ウチンミア・ラク**(10X14 PLUG 10X14 1 19660-01521 79(キャサケース COVER, GEAR CASE 1 19640-01560 ウエンミホールト8X22 STUD M 8X22 4 119620-01800 オイルシール(HTC456208 SEAL HTC456208, OIL 1 19660-01911 ハ・イフ・グフ PIPE, KNOCK 4 7 . 119620-01950 シムCOMP(チョンセンキ) SHIM SET 1 8 . 194990-22050 ケフ・ス(スハ・ツク 8 NUT W/WASHER 8 4 9 . 119640-77250 ア・ラブント(タ*イナモ BRACKET, GENERATOR 1 1 . 24311-000120 ウソング**P-12 O-RING PIN 4X10 2 11 . 24311-000120 ウソング**P-12 O-RING PIN 4X10 2 12 . 26106-060162 ツハ・ホールト 6X 16 BOLT M 6X 16 PLATED 7 13 . 26106-060162 ツハ・ホールト 6X 30 BOLT M 6X 30 PLATED 5 14 . 26106-060502 ツハ・ホールト 6X 50 BOLT M 6X 50 PLATED 1 1 . 26106-060602 ツハ・ホールト 6X 60 BOLT M 6X 60 PLATED 1 1 . 26106-060602 ツハ・ホールト 6X 60 BOLT M 6X 60 PLATED 1 1 . 26106-060802 ツハ・ホールト 6X 60 BOLT M 6X 80 PLATED 6 18 . 26106-100602 ツハ・ホールト 6X 80 BOLT M 6X 80 PLATED 1 1 . 26106-100602 ツハ・ホールト 6X 80 BOLT M 6X 80 PLATED 1 1 . 26106-100602 ツハ・ホールト 6X 80 BOLT M 6X 80 PLATED 1 1 . 26106-100602 ツハ・ホールト 6X 80 BOLT M 6X 80 PLATED 1 1 . 26106-100602 ツハ・ホールト 6X 80 BOLT M 6X 80 PLATED 1 1 . 26106-100602 ツハ・ホールト 6X 80 BOLT M 6X 80 PLATED 1 1 . 26106-100602 ツハ・ホールト 6X 80 BOLT M 6X 80 PLATED 1 1 . 26106-100602 ツハ・ホールト 6X 80 BOLT M 6X 80 PLATED 1 1 . 26106-100602 ツハ・ホールト 6X 80 BOLT M 6X 80 PLATED 1 1 . 26106-100602 ツハ・ホールト 6X 80 BOLT M 6X 80 PLATED 1 1 . 26106-100602 ツハ・ホールト 6X 80 BOLT M 6X 80 PLATED 1 1 . 26106-100602 ツハ・ホールト 6X 80 BOLT M 6X 80 PLATED 1 1 . 26106-100602 ツハ・ホールト 6X 80 BOLT M 6X 80 PLATED 1 1 . 26106-100602 ツハ・ホールト 6X 80 BOLT M 10X 60 PLATED 1 1 . 26106-100602 ツハ・ホールト 6X 80 BOLT M 10X 60 PLATED 1 1 . 26106-100602 ツハ・ホールト 6X 80 BOLT M 10X 60 PLATED 1 1 . 26106-100602 ツハ・ホールト 6X 80 BOLT M 10X 60 PLATED 1 1 . 26106-100602 ツハ・ホールト 6X 80 BOLT M 10X 60 PLATED 1 1 . 26106-100602 ツハ・ホールト 6X 80 BOLT M 10X 60 PLATED 1 1 . 26106-100602 ツハ・ホールト 6X 80 BOLT M 10X 60 PLATED 1 1 . 26106-100602 ツハ・ホールト 6X 80 BOLT M 10X 60 PLATED 1 1 . 26106-100602 ツハ・ホールト 6X 80 BOLT M 10X 60 PLATED 1 1 . 26106-100602 ツハ・ホールト 6X 80 BOLT M 10X 60 PLATED 1 1 . 26106-100602 ツハ・オールト 6X 80 BOLT M 10X 60						
3 . 119660-01521 79(キャケース COVER, GEAR CASE 1 4 . 121450-01560 プロゴボールト8X22 STUD M 8X22 4 5 . 119620-01800 オイルシール(HTC456208 SEAL HTC456208, OIL 1 6 . 119660-01911 ハ・イフ・ ノック PIPE, KNOCK 4 7 . 119620-01950 ジムCOMP(デヨプログラヤ) SHIM SET 1 8 . 194990-22050 グフ・ス(スハ・ック 8 NUT W/WASHER 8 4 9 . 119640-77250 ブ・ラブット(ダーイナモ BRACKET, GENERATOR 1 10 . 22351-040010 スプ・リング・モージ 4.0AX 10 SPRING PIN 4X10 2 11 . 24311-000120 0リング・ア・12 O-RING IA P-12.0 2 12 . 26106-060162 ヅハ・ボールト 6X 16 BOLT M 6X 16 PLATED 7 13 . 26106-060302 ヅハ・ボールト 6X 30 BOLT M 6X 30 PLATED 5 14 . 26106-060502 ヅハ・ボールト 6X 50 BOLT M 6X 50 PLATED 1 15 . 26106-060602 ヅハ・ボールト 6X 60 BOLT M 6X 60 PLATED 1 17 . 26106-060802 ヅハ・ボールト 6X 60 BOLT M 6X 60 PLATED 1 17 . 26106-060802 ヅハ・ボールト 6X 80 BOLT M 6X 80 PLATED 1 18 . 26106-100602 ヅハ・ボールト 6X 80 BOLT M 6X 80 PLATED 1		,				7
4 . 121450-01560 フェゴミボッルト8X22 STUD M 8X22 4 5 . 119620-01800 オイルシール(HTC456208 SEAL HTC456208, OIL 1 6 . 119660-01911 ハペイファ ノツク PIPE, KNOCK 4 7 . 119620-01950 シムCOMP(チョウとインキ) SHIM SET 1 8 . 194990-22050 ケファス(ス)パック 8 NUT W/WASHER 8 4 9 . 119640-77250 アッラブット(タペイナモ BRACKET, GENERATOR 1 10 . 22351-040010 スプッリングでデン 4.0AX 10 SPRING PIN 4X10 2 11 . 24311-000120 0リング P-12 O-RING 1A P-12・0 2 12 . 26106-060162 ツハッボッルト 6X 16 BOLT M 6X 16 PLATED 7 13 . 26106-060302 ツハッボッルト 6X 30 BOLT M 6X 30 PLATED 5 14 . 26106-060502 ツハッボッルト 6X 50 BOLT M 6X 50 PLATED 1 15 . 26106-060602 ツハッボッルト 6X 60 BOLT M 6X 60 PLATED 3 16 . 26106-060602 ツハッボッルト 6X 60 BOLT M 6X 80 PLATED 1 17 . 26106-060802 ツハッボッルト 6X 80 BOLT M 6X 80 PLATED 6 18 . 26106-100602 ツハッボッルト 10X 60 BOLT M 6X 80 PLATED 1		• •				
5 . 119620-01800 オイルシール(HTC456208 SEAL HTC456208, OIL 1 119660-01911 パペイファ ブクク PIPE, KNOCK 4 7 . 119620-01950 ひんCOMP(チョウェインキ) SHIM SET 1 8 . 194990-22050 ケアネスネパック 8 NUT W/WASHER 8 4 9 . 119640-77250 アッラケント(タペイナ BRACKET、GENERATOR 1 1 0 . 22351-040010 スプッリング・ビ・グ 4・0AX 10 SPRING PIN 4X10 2 11 . 24511-000120 0リング・ア・12 0-RING 1A P-12・0 2 12 . 26106-060162 ツバッホッルト 6X 16 BOLT M 6X 16 PLATED 7 13 . 26106-060302 ツバッホッルト 6X 30 BOLT M 6X 30 PLATED 5 14 . 26106-060502 ツバッホッルト 6X 50 BOLT M 6X 50 PLATED 1 1 . 26106-060602 ツバッホッルト 6X 60 BOLT M 6X 60 PLATED 1 1 . 26106-060802 ツバッホッルト 6X 60 BOLT M 6X 60 PLATED 1 1 . 26106-060802 ツバッホッルト 6X 80 BOLT M 6X 80 PLATED 6 18 . 26106-100602 ツバッホッルト 6X 80 BOLT M 6X 80 PLATED 1		•				•
6 . 119660-01911 パペイプ・プック PIPE, KNOCK 4 7 . 119620-01950 シムCOMP(チヨカロジャ) SHIM SET 1 8 . 194990-22050 ケアペス(スハッツク 8 NUT W/WASHER 8 4 9 . 119640-77250 アッカケット (タペイナモ BRACKET, GENERATOR 1 10 . 22351-040010 スプ・リングでもつ 4・0AX 10 SPRING PIN 4X10 2 11 . 24311-000120 0リング P-12 O-RING 1A P-12・0 2 12 . 26106-060162 ツハッホッルト 6X 16 BOLT M 6X 16 PLATED 7 13 . 26106-060302 ツハッホッルト 6X 30 BOLT M 6X 30 PLATED 5 14 . 26106-060502 ツハッホッルト 6X 50 BOLT M 6X 60 PLATED 1 15 . 26106-060602 ツハッホッルト 6X 60 BOLT M 6X 60 PLATED 3 16 . 26106-060602 ツハッホッルト 6X 60 BOLT M 6X 60 PLATED 1 17 . 26106-060802 ツハッホッルト 6X 80 BOLT M 6X 80 PLATED 6 18 . 26106-100602 ツハッホッルト 6X 80 BOLT M 6X 80 PLATED 1	-					
7 . 119620-01950 シムCOMP(チョウとでき) SHIM SET 1 8 . 194990-22050 ケフゃス(スパッツ2 8 NUT W/WASHER 8 4 9 . 119640-77250 フッラケント(ダーガモ BRACKET,GENERATOR 1 10 . 22351-040010 スプ・リング・ビージ 4.0AX 10 SPRING PIN 4X10 2 11 . 24311-000120 0リング・P-12 O-RING 1A P-12.0 2 12 . 26106-060162 ツハッホッルト 6X 16 BOLT M 6X 16 PLATED 7 13 . 26106-060302 ツハッホッルト 6X 30 BOLT M 6X 30 PLATED 5 14 . 26106-060502 ツハッホッルト 6X 50 BOLT M 6X 50 PLATED 1 15 . 26106-060602 ツハッホッルト 6X 60 BOLT M 6X 60 PLATED 3 16 . 26106-060602 ツハッホッルト 6X 60 BOLT M 6X 60 PLATED 1 17 . 26106-060802 ツハッホッルト 6X 80 BOLT M 6X 80 PLATED 6 18 . 26106-100602 ツハッホッルト 6X 80 BOLT M 6X 80 PLATED 1		-				-
8 . 194990-22050 ケフ°ス(スハ°ツク 8 NUT W/WASHER 8 4 9 . 119640-77250 フッラナント(タッイナモ BRACKET,GENERATOR 1 10 . 22351-040010 スフ°リンクッモ°ン 4・0AX 10 SPRING PIN 4X10 2 11 . 24311-000120 ロリンクッ P-12 O-RING 1A P-12・0 2 12 . 26106-060162 ツハッホッルト 6X 16 BOLT M 6X 16 PLATED 7 13 . 26106-060302 ツハッホッルト 6X 30 BOLT M 6X 30 PLATED 5 14 . 26106-060502 ツハッホッルト 6X 50 BOLT M 6X 50 PLATED 1 15 . 26106-060602 ツハッホッルト 6X 60 BOLT M 6X 60 PLATED 3 16 . 26106-060602 ツハッホッルト 6X 60 BOLT M 6X 60 PLATED 1 17 . 26106-060802 ツハッホッルト 6X 80 BOLT M 6X 80 PLATED 6 18 . 26106-100602 ツハッホッルト 10X 60 BOLT M 6X 80 PLATED 1						
9 . 119640-77250 7**ラブト(タ*17年 BRACKET,GENERATOR 1 10 . 22351-040010 スプ*リングできつ 4.0AX 1D SPRING PIN 4X10 2 11 . 24311-000120 0リング* P-12 0-RING 1A P-12.0 2 12 . 26106-060162 ツハ*ホルト 6X 16 BOLT M 6X 16 PLATED 7 13 . 26106-060302 ツハ*ホルト 6X 30 BOLT M 6X 30 PLATED 5 14 . 26106-060502 ツハ*ホルト 6X 50 BOLT M 6X 50 PLATED 1 15 . 26106-060602 ツハ*ホルト 6X 60 BOLT M 6X 60 PLATED 3 16 . 26106-060602 ツハ*ホルト 6X 60 BOLT M 6X 60 PLATED 1 17 . 26106-060802 ツハ*ホルト 6X 80 BOLT M 6X 80 PLATED 6 18 . 26106-100602 ツハ*ホルト 10X 60 BOLT M 6X 80 PLATED 1	•					4
10 . 22351-040010 スプ・リングでもの 4.0AX 10 SPRING PIN 4X10 2 11 . 24311-000120 0リング P-12 0-RING 1A P-12.0 2 12 . 26106-060162 ツバボボルト 6X 16 BOLT M 6X 16 PLATED 7 13 . 26106-060302 ツバボボルト 6X 30 BOLT M 6X 30 PLATED 5 14 . 26106-060502 ツバボボルト 6X 50 BOLT M 6X 50 PLATED 1 15 . 26106-060602 ツバボボルト 6X 60 BOLT M 6X 60 PLATED 3 16 . 26106-060602 ツバボボルト 6X 60 BOLT M 6X 60 PLATED 1 17 . 26106-060802 ツバボボルト 6X 80 BOLT M 6X 80 PLATED 6 18 . 26106-100602 ツバボボルト 10X 60 BOLT M 10X 60 PLATED 1						1
11 . 24311-000120					SPRING PIN 4X10	2
13 . 26106-060302 'ሃ/\*\*\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\				0リング" P-12	0-RING 1A P-12.0	2
14 . 26106-060502 ማለካችግሁት 6X 50 BOLT M 6X 50 PLATED 1 15 . 26106-060602 ማለካችግሁት 6X 60 BOLT M 6X 60 PLATED 3 16 . 26106-060602 ማለካችግሁት 6X 60 BOLT M 6X 60 PLATED 1 17 . 26106-060802 ማለካችግሁት 6X 80 BOLT M 6X 80 PLATED 6 18 . 26106-100602 ማለካችግሁት 10X 60 BOLT M10X 60 PLATED 1						
15 . 26106-060602 ማለካችግሥት 6X 60 BOLT M 6X 60 PLATED 3 16 . 26106-060602 ማለካችግሥት 6X 60 BOLT M 6X 60 PLATED 1 17 . 26106-060802 ማለካችግሥት 6X 80 BOLT M 6X 80 PLATED 6 18 . 26106-100602 ማለካችግሥት 10X 60 BOLT M10X 60 PLATED 1		•				
16 . 26106-060602 ማለካችግሥት 6X 60 BOLT M 6X 60 PLATED 1 17 . 26106-060802 ማለካችግሥት 6X 80 BOLT M 6X 80 PLATED 6 18 . 26106-100602 ማለካችግሥት 10X 60 BOLT M10X 60 PLATED 1		•				
17 . 26106-060802						
18 . 26106-100602 ሥለጉሕግሁት 10X 60 BOLT M10X 60 PLATED 1						
			20100 100002	7/1 (I) IVI 10X 00	BOLT THOM BO TENTED	
			<u> </u>			
						,
					* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
	-		<u></u>	<u> </u>		
					·	
						· ··· ·
				<del> </del>		
					<del></del>	100017 100 1 100 100

#### Fig. 3 #\(\psi \) +\(\psi \) +\(\psi \) -\(\psi \) A HOUSING BLIND COVER

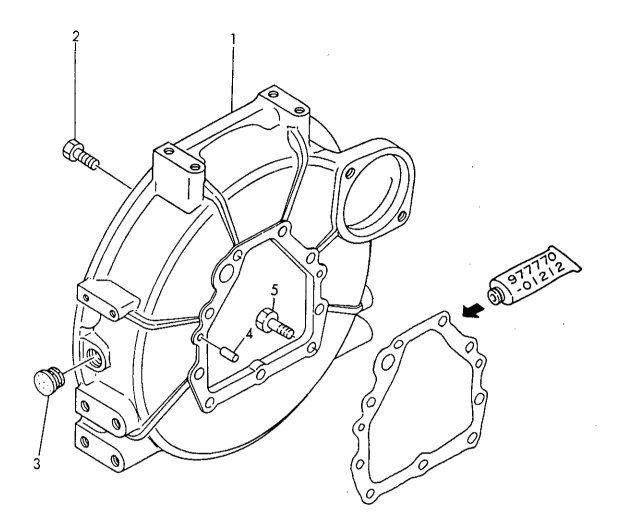


++
I 1B04 I
+(1B01)+
++
Y00E2150

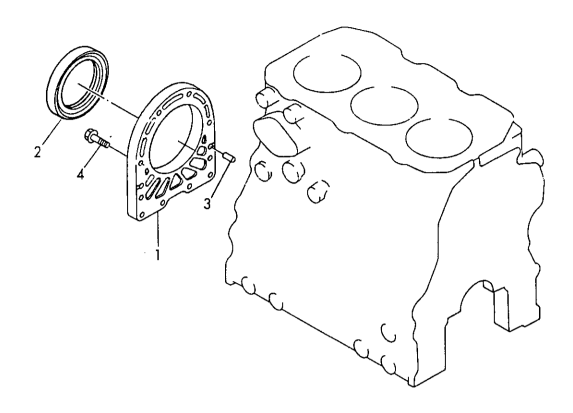
( 3 ) キ"ヤケースメクラフタ GEAR HOUSING BLIND COVER

(A)=3TNA72L-UTB (D)= (B)= (E)= (C)= (F)= 86.06.12

ミタ"シ ひつ"ルロ フペレンハペンコペク フ"ヒン メイ DESCRIPTION ----Q'TY(コスウ)---- I P/U A R REF. LEV. PART NO. (A)(B)(C)(D)(E)(f) 119660-01551 フタくFOホ°ンフ°シツ COVER 119660-01561 ハペツキン(ホペンフペシツフタ) GASKET 119660-01570 ウェコミホ"ルト M6X12 STUD M6X12 124160-01751 CAP, LUB.OIL SUPPLY 121420-01760 0リンク" 0-RING 26366-060002 ツハ"ツキナツト 6 U-NUT M 6 124240-01871 プクラフタ(HO-P) COVER 8 26106-080122 ツハ"ホ"ルト 8x 12 BOLT M 8X 12 PLATED 26106-080652 ማለ"ቱ"ルト 8x 65 BOLT M 8X 65 PLATED 10 26366-080002 ツハッツキナット 8 U-NUT M 8 11 121023-01550 メクラフタ COVER, BLIND O-RING 1A S-26.0 0リンク" 1A S 26.0 24341-000260 13 26106-060182 ツハ"ホ"ルト 6x 18 BOLT M 6X 18 PLATED 14 121520-01850 ハペツキン (フイート"ホペンフペ GASKET 15 メクラフタ 121520-01860 COVER 26106-060162 ツハ"ボ"ルト 6X 16 BOLT M 6X 16 PLATED 2

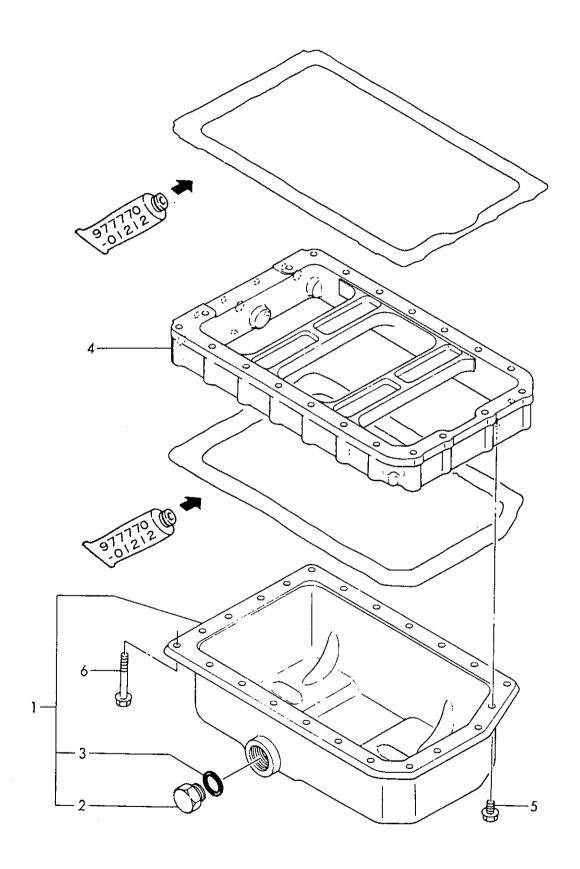


/00E21!	<del>- †</del> 50		MOUNTING FL		(A)=3TNA72L-U (B)= (C)=	TB (D)= (E)= (F)=
ミタトシ REF・	עריירט LEV.	PART NO.	フッセン メイ	DESCRIPTION		(コスウ) I P/U A F )(D)(E)(F)
1	•	119600-01600	ハウシッング。(フライホイル)	HOUSING, FLYWHEEL		<del></del>
2	+	121120-01620	<b>#</b> "ሁኮ M10X28	BOLT M 10X 28	3	
		119620-01750	<u>キャッフ。(ホイルカハ~-</u>	CAP, FILLER	1	
4	•	22312-080160	17375°2 8X16	PARALLEL PIN 8X10	_	
	•	26206-100252	ሐ"⊮ት 10x 25	BOLT M10X 25 PLAT	FED 6	
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
				<u> </u>		



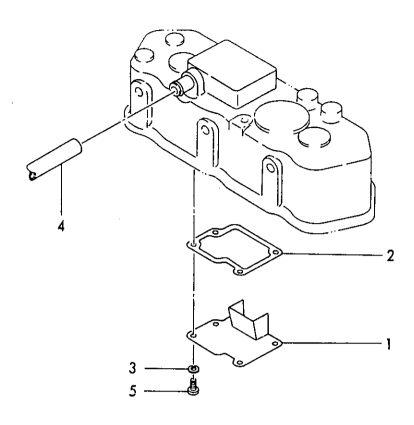
+					er de				86.06	.12
1B06  (1B01	) (		(5)4	トイルシールケース DIL SEAL HOUS	ING	(A)=31 (B)=	NA72L-UTB		00.00	
Y00E21						(C)=		(E)= (F)=		
REF	レヘ"ル O LEV・	PART NO.	フ"ヒン メ		DESCRIPTION	-	Q'TY(⊐X (D)(C)(B)	ウ) I ウ(E)(F)	P/U A	R
1 2		119660-01651 124085-02220	オイルシールケー オイルシール	-7	CASE, OIL SEAL SEAL, OIL	·	1			· · · · · ·
3		22312-060100	ヘイコウヒ°ン	6X10	PARALLEL PIN 6X	K10	1 2			
4	•	26106-060222	プリンボルルト	6x 22	BOLT M 6X 22 PL		0			
:				·						
									····	<del></del>
!										
:		, ,	*****							
į										
			,							
:									-	
				and at the books	W					
							_			
										<del></del>
:										
ļ										
							<del> </del>	<del></del>		
					•					
<u> </u>			***************************************	*	-14-4 <sub>-10</sub> -1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1					
!										
:			*			y				
ļ		<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>						<del> </del>	<u>.</u>	<del>.</del>
									<del>-</del>	
ı										
							, ,			
<del></del>			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1						
ļ <del></del>										

## Fig. 6 オイルパン LUB. OIL SUMP



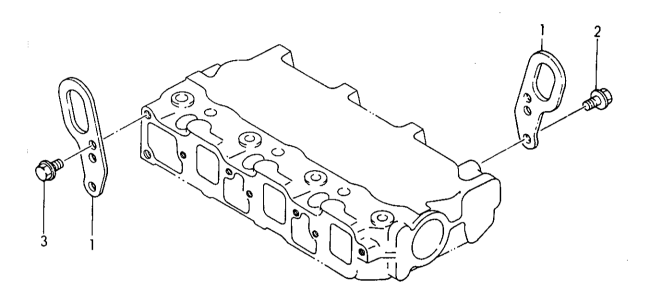
+ J 1807			(6)	- •	e de la companya de l				86-06-12
I (1B01	)		(	UB.OIL SUMP		(A)=	3TNA72L-UTB	(0)=	
+ Y00E21						(B)= (C)=		(E)= (F)=	
								<b>(1)</b>	
ミタ"シ REF・1	LEV. LEV.	フ <sup>™</sup> ヒンハ <sup>™</sup> ンコ <sup>™</sup> ウ PART NO. 719631-01540	フッヒン メ		DESCRIPTION		Q'TY(JZ (A)(B)(C)(D	ウ) I )(E)(F)	P/U A R
2 3	•	171301-01640 24341-000240	オイルハ°ン 5 フ°ラク"(22 のリンク" 1A	2)	SUMP ASSY, LUB PLUG 22, DRAIN O-RING 1A S-24.		1 1		<del></del>
	•	119600-01721 26106-060122	オイルハペンカン	<del>/у\\</del> 6X 12	SPACER, SUMP		1		
6	•	26106-060452	ማለ"ቱ"ル	6X 45	BOLT M 6X 12 PL BOLT M 6X 45 PL	ATED	3 20		
					_				
					·				
				<u>-</u>					
			·. <u>-</u>						
		<del></del> _				<u>-</u>			
					<del></del>				
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						<del></del>	
						<u> </u>			<del></del>
				······································		<del></del> .	<del></del>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	T	<del></del>		<u> </u>		<del></del> -			
								,	
		****							
	<del>`</del>			<u></u>	-		<del></del>	<del></del>	
					-		<u>.</u>	<del></del>	
		······································							
									<u>_</u>
						<del>-</del>			
							<u> </u>	<u></u>	<del></del>
				, <u>*</u>	<u> </u>				
			<del></del>		<u> </u>			·	<del></del>
				···					

#### Fig. 7 JU-# BREATHER



+----+
1 1808 ! ( 7 ) 7""J-""
1 (1801) ! BREATHER (A)=3TNA72L-UTB (D)=
+----+
Y00E2150 (C)= (F)=

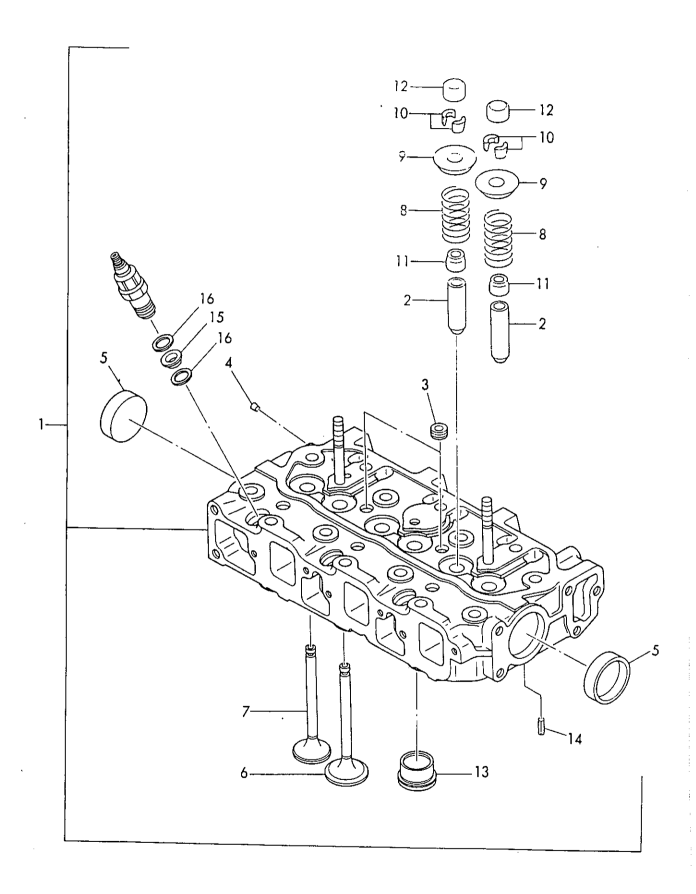
ミタッシ REF・	いい O	フ <sup>™</sup> センハ <sup>™</sup> ンコ <sup>™</sup> ウ PART NO.	フッセン メイ	DESCRIPTION		Q'TY(コスク) I P/U A R (A)(B)(C)(D)(E)(F)	
1	•	119620-03020	シャヘイバッン	PLATE, SHELTER			
2		119620-03030	ハペツキン(シヤエイハ"ン)	GASKET		1	i
3	,	22217-050000	ለ"ネサ"カ"ネ 5	SPRING WASHER	5	4	
4	•	23065-120500	E"ニW1°イフ° 12X 500	PIPE 12X 500		1	
5	•	26557-050102	ナヘ"コネシ"(+アナ 5X18	SCREW M 5X 10		4	
							1



1 1809 ! ( 8 ) אור ארדיי ( 8 ) אור ארדיי ( 1801)! ENGINE LIFTER (A)=3TNA72L-UTB (b)= (E)= (00E2150 (C)= (F)=

・ミタ"シ REF・	い。 LEV・ の	フ <sup>™</sup> センハ <sup>™</sup> ンコ <sup>™</sup> ウ PART NO・	フッヒン メイ	DESCRIPTION	Q*TY(コスウ) I P/U A R (A)(B)(C)(D)(E)(F)
1	•	119260-07900	<u> 'ሃባፖታ"ከታク"</u>	LIFTER, ENGINE	2
2		26106-080142	ツハ"ホ"ルト 8X 14	BOLT M 8X 14 PLATED	1
3	•	26106-080142	ツハ"ホ"ルト 8x 14	BOLT M 8X 14 PLATED	2

#### Fig. **9** シリンダヘッド CYLINDER HEAD



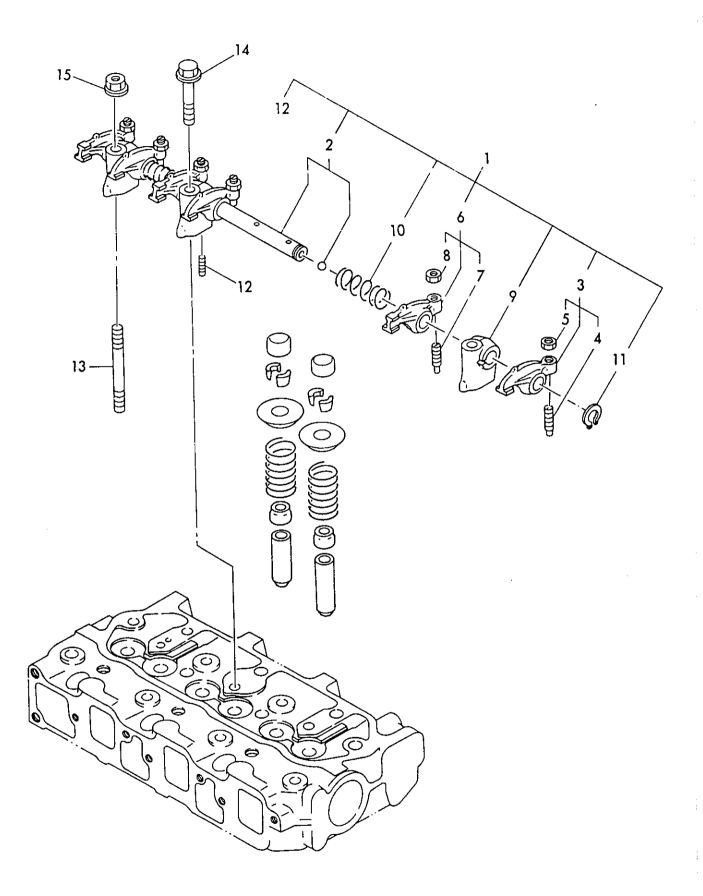
+----+ I 1810 I I (1801) I +----+ Y00E2150

#### ( 9 ) シリンタ"ヘット" CYLINDER HEAD

(A)=3TNA72L-UTB (D)= (B)= (E)= (C)= (F)=

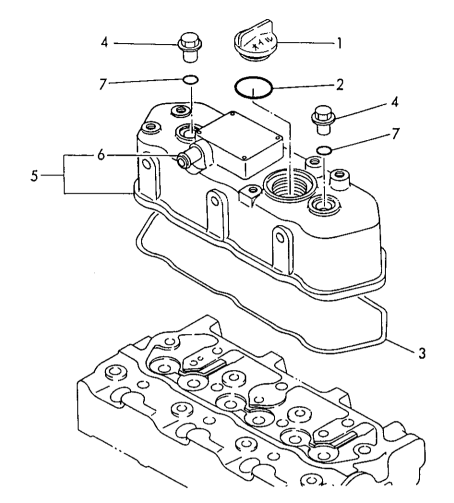
0062130			(6)	= (F)=
ミタッシー レヘッル O REF. LEV.	フ <sup>™</sup> センハ <sup>™</sup> ンコ <sup>™</sup> ウ PART NO.	フ"ヒン メイ	DESCRIPTION	Q'TY(コスウ) I P/U A R (A)(B)(C)(D)(E)(F)
1 .	719660-11700	シリンタ"ヘット"CMP	HEAD ASSY, CYLINDER	T
2	128272-11170 121850-11860	/\"ルフ"カ"イト" テーハ°フ°ラク" P <b>T1</b> /4	GUIDE, VALVE PLUG PT1/4	6 2
3	27221-050080	ウチコミフ°ラクヾ 5X 8	PLUG 5X 8	
5	27241-400000	ワンカッタフ・ラクッ 40	PLUG 40	2
6	119620-11100	ハッルフッ (INT	VALVE, SUCTION	3
7	119620-11110	<b>パ"ル7" (EXH</b> :	VALVE, EXHAUST	3
8	119620-11120	ヘ"ンハ"ネ	SPRING, VALVE	6
9	119620-11180	へ <u>"ンハ"ネササエ</u>	RETAINER, SPRING	6
10	101158-11190	ヘベンハベネオザエトメ	COTTER	6
11	124950-11340	ハヅルフヅステムシール キャツフ゜(ヘヅン	SEAL, VALVE STEM	6 6
12	104211-11370 119656-11410	ホットフ・ラク・	HOT PLUG	3
14	22351-060012	スフッリング E 2 6.DAX 12		2
15	119600-11450	ノスペルフペロテクタ	PROTECTOR, NO22LE	3
16	119600-11460	PK	GASKET, NOZZLE	6
				•
				·
	,		······································	
			- IIII	
				44.44

#### Fig. 10 ベンワン ROCKER ARM



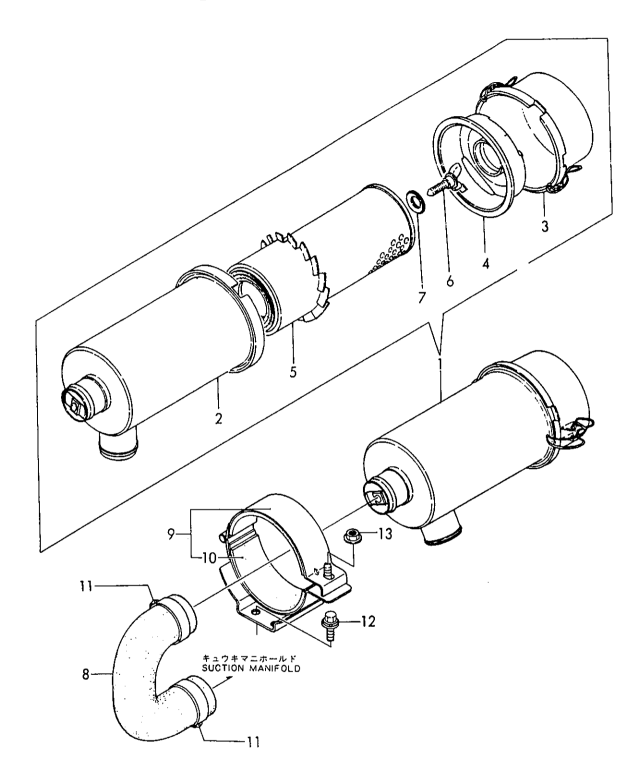
86.06.12 1B11 I ( 10 ) 1"272 (1B01) I ROCKER ARM (A)=3TNA72L-UTB (D)=(B) =(E)= D0E2150 (C)=(F)= ミタッシ レヘッル ローフッセンハッショック フッヒン メイ DESCRIPTION ----Q'TY(コスウ)---- I P/U A R PART NO. REF. LEV. (A)(B)(C)(D)(E)(F) 119620-11200 **^^ンフンサホペート(シクミ)** SUPPOORT ASSY. 2 119620-11240 ニーヘッンフンシック シクミ . . SHAFT ASSY, ROCKER 719620-11650 へ"ンプン (INT) ASSY ARM ASSY, ROCKER 3 105010-11230 アシッヤスタ(ヘッンスキマ) SCREW, VALVE . . . 5 トメナツト 6 LOCK NUT M 6 PLATED 26756-060002 3 ילכ" (EXH) ASSY 6 719620-11660 ARM ASSY, ROCKER SCREW, VALVE アシッヤスタ(ヘッンスキマ) 105010-11230 8 26756-060002 トメナツト 6 LOCK NUT M 6 PLATED . . . Q 119620-11260 ヘッンフンサホペート SUPPORT, ROCKER ARM 3 ハッネ (ヘッンフンシック 10 119620-11280 SPRING . . 2 22242-000120 **トメワロ(シック 12** 11 CIRCLIP 2 26979-050162 6カクアナトメネシ" 5X16 SCREW M 5X16 スタント (アームサホペート 119620-11350 STUD Ž ''''''''' 8x 45 26106-080452 14 BOLT M 8X 45 PLATED ツハ ツキナツト 8 U-NUT M 8 15 26366-080002 2

### Fig. **1 1** ベンワンシツ BONNET



86.06.12 I 1B12 I ( 11 ) ^"ンワンシツ I(1B01)I BONNET (A)=3TNA72L-UTB (D)= (8)= (E)= Y00E2150 (C)= (F)= ミタッシ レヘッル ローフッピンハッショック フ"ヒン メイ DESCRIPTION ----Q'TY(コスウ)---- I P/U A R REF. LEV. PART NO. (A)(B)(C)(D)(E)(F) 124160-01751 フタ(ホエコウ) CAP, LUB.OIL SUPPLY 121420-01760 ロリング" O-RING 119620-11310 PK (ホ"ンネツト GASKET, BONNET NUT, CAP 124160-11360 ブクロナツト ホッンネット CMP 5 719620-11520 BONNET ASSY, HEAD シ<sup>\*</sup>ヨイント **0**リンク<sup>\*\*</sup> P-12 119620-11390 **JOINT** 24311-000120 O-RING 1A P-12.0

### Fig. 12 TP DU-T AIR CLEANER



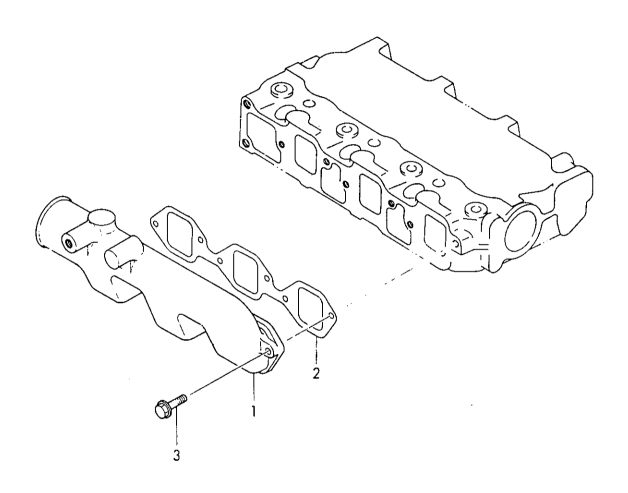
1813 | (12 ) (1801) | -----+ 00E2150

( 12 ) エアークリーナ AIR CLEANER

(A)=3TNA72L-UTB (D)= (B)= (C)=

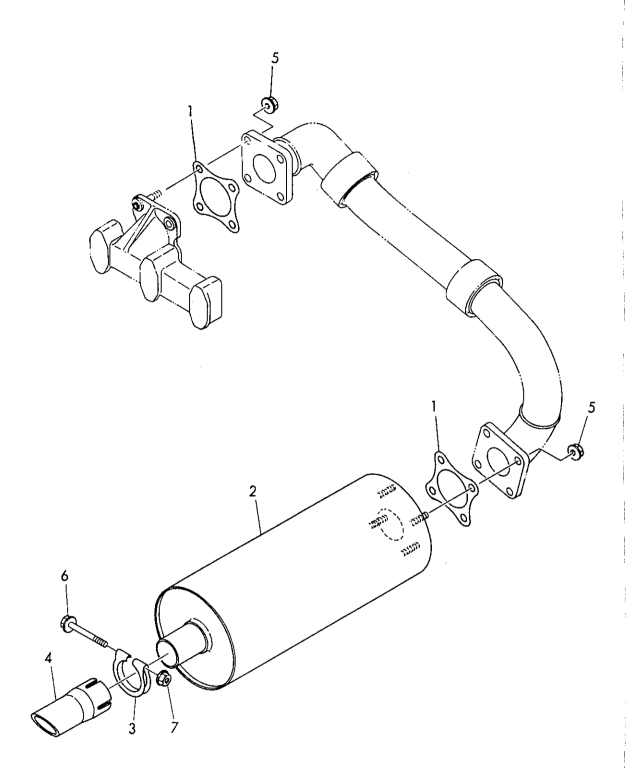
00E21	-+		NAIN OLLINGIA	(B)= (C)=	
	-			(0)-	\(\frac{1}{2} - \frac{1}{2} \)
ミタ <sup>い</sup> シ REF・	い。 トフット O	フ <sup>™</sup> モンハ <sup>™</sup> ンコ <sup>™</sup> ウ PART NO.	ブッセン メイ	DESCRIPTION	Q'TY(コスウ) I P/U A R (A)(B)(C)(D)(E)(F)
1 2		119632-12500 171125-12500	エアークリーナ CMP ケース ASSY	CLEANER ASSY, AIR CASE ASSY	1
3_	••	121024-12660 121465-12700	タッストハゥン ASSY エレメントイサエ	DUST PAN ASSY RETAINER	1
5	• •	121465-12510	エレメント	ELEMENT	1
<u>6</u> 7	•••	124064-12680 124064-12690	クリーナーチョウホ <sup>・・</sup> ルト ワツシヤ	WING BOLT WASHER	1
8 9	•	119632-12550 119632-12590	キュウキカン エアクリーナサホ°ート CMP	PIPE, AIR INTAKE SUPPORT, AIR CLEANER	1
10		119640-12580	フェルト(サホペート	FELT, SUPPORT	2
11 12	•	23000-060000 26014-080202	ホースクリツフ° 60 ホ <u>ルト(にラ+ハ</u> *ネ 8x 20	CLAMP 60 BOLT M 8X 20	2 4
13	•	26366-080002	ツハッツキナツト 8	U-NUT M 8	1
	-				
			**************************************		
					,
<del></del>		<del> </del>	·		
				<u>.</u>	
				· · · · · -	
				-	
	<del></del>			• M • • · ·	
				· · · · · ·	
					- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

### Fig. 13 キュウキマニホールド SUCTION MANIFOLD

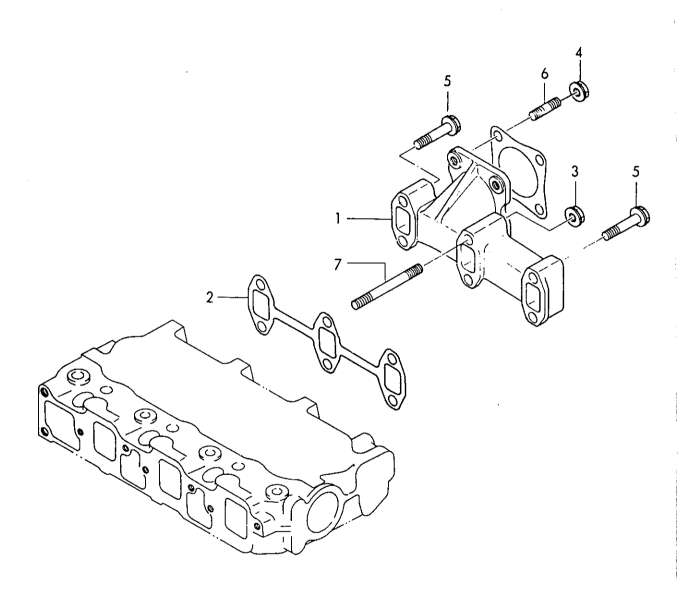


++ ! 1814   !(1801): ++ Y00E2150			( 13 ) キュウキマニホ ルト" INTAKE MANII		(A)= (B)= (C)=		86.06.12	
			フ <sup>*</sup> モン メイ マニホールト**(SUC.	MANIFOLD, AIR II	NTAKE		P/U A F	R —
3		26106-060202	PK (マニホールト" INT ツハ"ホ"ルト 6X 20	GASKET BOLT M 6X 20 PL	ATED	1		
								_
					-			
								_
						<u> </u>	-778-5	
<del></del>								_
								_
					<del> </del>			
<del></del> _								
	·							_

# Fig. 14 サイレンサ SILENCER

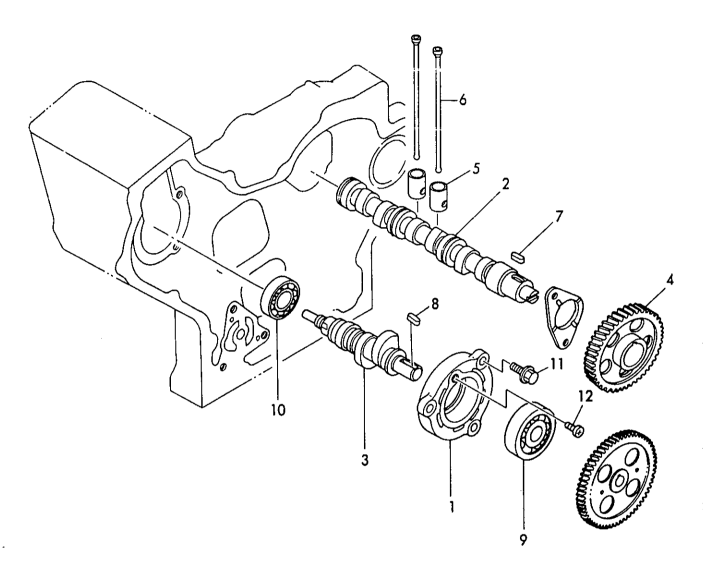


86.06.12 I 1B15 I ( 14 ) サイレンサ 1(1B01)| SILENCER (A)=3TNA72L-UTB (D)=(B)= (E) =Y00E2150 (C)= (F)=ミタッシ レヘッル 0 フッヒンハッンコック フ"ヒン メイ DESCRIPTION ----Q'TY(コスウ)---- I P/U A R PART NO. REF. LEV. (A)(B)(C)(D)(E)(F) 121450-13200 か、スケット(サイレンサ) GASKET, SILENCER 2 119632-13500 サイレンサ SILENCER 3 124664-13580 クランフ。 CLAMP 119632-13650 プンシュツコウ(サイレンサ EXTENSION, SILENCER NUT W/WASHER 8 5 194990-22050 ケフ°ス(ス/10ツク 8 26105-080552 26366-080002 ツハヅホヅルト 8x 55 6 BOLT M 8X 55 PLATED U-NUT M 8



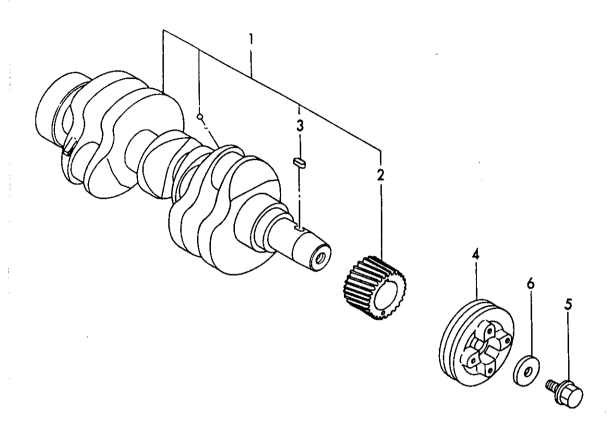
THE STATE OF T	++ 1 1816 1 1(1801)1 ++ Y00E2150	  - <del> -</del>			'\イキマニホルト'' EXHAUST MANI	FOLD		(A)=3 (B)= (C)=	TNA72L-UTB	(D) = (E) = (F) =	86.06.	12
2 . 119620-13110 かペカット(マニボレト) GASKET, EXH.MANIFOLD 1 3 . 194990-22050		E۷٠	PART NO.						Q'TY(D?	(ウ) I (E)(F)	P/U A	R
4 . 194990-22050	. 2		119620-13110	カ"スケント	(イニオルト"	GASKET,	EXH-MAN.	IFOLD	1			
7 . 26216-080552 ウエコミホ〜ルト BX 55 STUD M BX 55 PLATED 2	<del>4</del> 5		194990-22050 26106-080402	ቻጋ°ጸ (スパ ツハ"ホ"ルト	*ツク 8 8x 40	NUT W/W/ BOLT M (	ASHER 8 BX 40 PL	ATED	4			
	7					STUD M	BX 55 PL	ATED				
		<del></del>				<del>-</del>			<u> </u>		<del></del>	<del></del>
				• •						·		
		<del></del>										
				······································		· <del>-</del>					<u>,</u>	
	:	··				·						
				·								
	: 											
	:											
	. •			<u></u>								
	:						<del></del>					
;		······································										
	:											
·											<del></del>	
: :	:								<del>.</del>			
	:											
:	:											
		<del></del>										<del></del>
			<u></u>	******								<del></del>
		<del></del>									<del></del>	<del></del>

#### Fig. 16 カムシャフト CAMSHAFT



t <del>-</del>				86.06.12
i 1001 l	( 16 ) がムシヤフト			
I (1B01) I	CAMSHAFT	(A)=3TNA72L-UTB	(D)=	
++		(B)=	(E)=	
Y.00E2150		(C)=	(F)=	

ミタ <sup>い</sup> シ REF・	レヘッル C LEV	) フ <sup>™</sup> Eンバ <sup>™</sup> ンコ <sup>™</sup> ウ ✓ PART NO.	フッヒン メイ	DESCRIPTION	Q'TY(3X7) I P/U A R
1		119660-01821	FOカムシックウケ	CASE, BEARING	(A)(B)(C)(D)(E)(F)
ż		119620-14010	カムシャフト	CAMSHAFT	1
3	•	119660-14092	FOΔG	CAM, F.I. PUMP	i
4		119620-14100	カムキ"ヤ	GEAR, CAMSHAFT	<del>- i</del>
5		119620-14200	<i>ያ</i> ጎ•"ንት	TAPPET	6
6	•	119620~14400	フ <b>°</b> ツ <i>Ͽ</i> ユロツト"	ROD, PUSH	6
7		22512-040120	フェサ"ーキー 4X12	KEY 4X 12	1
8	•	22512-040120	フェサ <b>"-キー 4</b> X12	KEY 4X 12	1
9		24101-062034	<b>ヘ</b> "アリンク" 6203	BALL BEARING	1
10		24102-063034	へ"アリンク" 6303U	BALL BEARING	1
11		26106-060162	ツハ"ホ"ルト 6X 16	BOLT M 6X 16 PLATED	3
12		26587-080102	ハッイントッコネシッ(+アナ 8X10	SCREW M 8X 10	<u> 1</u>



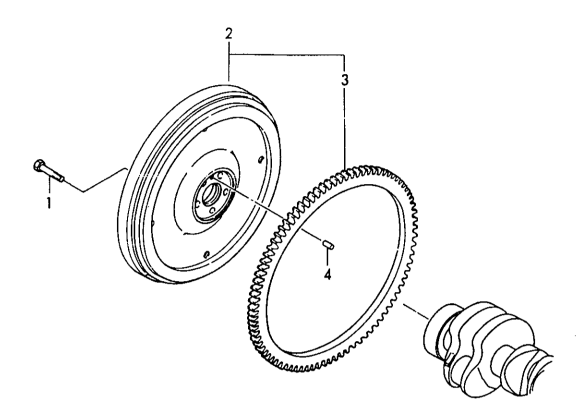
+-	+	
	1002 i	
1 (	(1B01) I	
+-	+	
YC	00E2150	

( 17 ) 25025771 CRANKSHAFT

(A)=3TNA72L-UTB (D)= (B)= (C)= (F)= 86.06.12

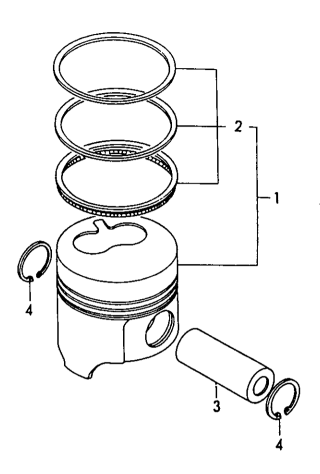
ミタ <sup>ル</sup> シ REF・	レヘベル O LEV・	フ <sup>ッ</sup> ヒンハ <sup>ッ</sup> ンコ <sup>ッ</sup> ウ PART <b>NO</b> ・	フッピン メイ	DESCRIPTION	Q'TY(コスウ) I P/U A R (A)(B)(C)(D)(E)(F)
1	•	719660-21701	クランクシヤフト ASSY	CRANKSHAFT ASSY	1
2		119660-21201	キ <b>``</b> ヤ(クランク	GEAR, CRANKSHAFT	1
3	• •	22512-040120	フェサ <b>"-キ- 4X 12</b>	KEY 4X 12	1
4		119660-21651	Vフ°-リ(クランク	V-PULLEY	1
5		119621-21680	フランシ"ホ"ルト M12X1.25	BOLT M12X1.25,FLANG	1
6	• •	119620-21941	ワツシヤー	WASHER	

## Fig. 18 75757-N



++ ! 1003 ! !(1801)! ++ Y00E2150	( 18 )	フライホイル FLYWHEEL	(A)=3TNA72L-UTB (B)= (C)=	(D)= (E)= (F)=	86.06.12

ミタ"シ REF	いい LEV・	0 フ <sup>ッ</sup> センハッンコック <u>PART NO</u> .	フッヒン メイ	DESCRIPTION	Q'TY(コスウ) I P/U A R (A)(B)(C)(D)(E)(F)
1	•	121111,-21501	<b>ホ</b> "ルト	BOLT	5
2	•	119640-21590	フライホイル CMP	FLYWHEEL ASSY	1
3		119865-21600	リンク"キ"ヤ	GEAR, RING	1
4	•	22312-080160	1137E°2 8X16	PARALLEL PIN 8X16	1



1004 | (1801) | -----+ D0E2150

( 19 ) to XID PISTON

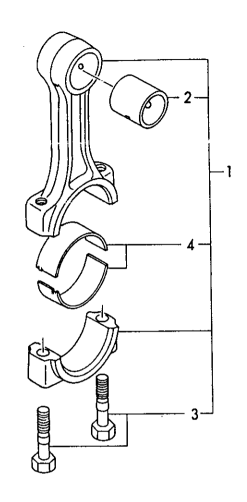
86.06.12

(A)=3TNA72L-UTB (D)= (B)= (E)=

(C)= (F)=

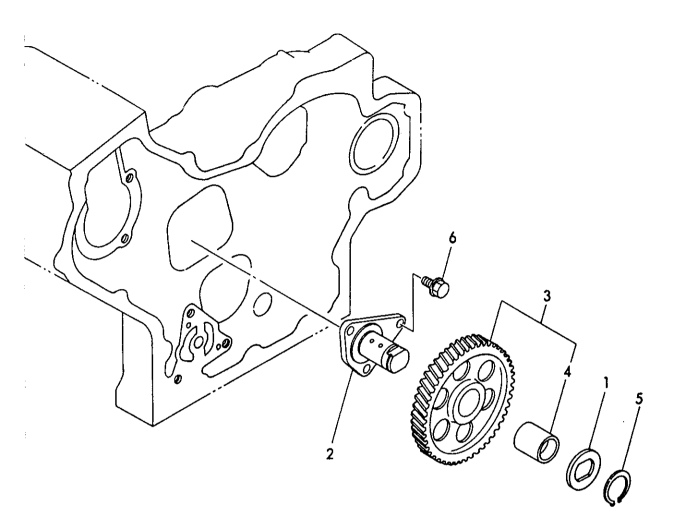
----Q'TY(コスウ)---- I P/U A R ミタッシーレヘッル ローフッピンハッンコック フッピン メイ DESCRIPTION PART NO. 119620-22090 (A) (B) (C) (D) (E) (F) LEV. E\*XF> CMP PISTON ASSY 719620-22500 ヒペストンリンク"セット RING SET, PISTON 3 119620-22300 ヒ°ストンヒ°ン PISTON PIN RING 22252-000210 下メウC (アナー21

# Fig. **20** コネクティングロッド CONNECTING ROD



++				86.06.12
1005     (1801)     +	( 20 ) コネクテインク〜ロット〜 CONNECTING ROD	(A)=3TNA72L-UTB (B)=	(D)= (E)=	
Y00E2150		(C)=	(F)=	

ミタ"シ REF・	レヘット O	フ <sup>™</sup> ヒンハ <sup>™</sup> ンコ <sup>™</sup> ウ PART NO.	フッセン メイ	DESCRIPTION	Q'TY(3X2) I P/U A R (A)(B)(C)(D)(E)(F)
1	•	719620-23100	コネクテインク ロント シクミ	CONNECTING ROD ASSY	3
2		119620-23100	ヒゃストンヒゃンメタル	BUSHING, CON. ROD	3
3	• •	105225-23200	ロット〝ホ〝ルト	BOLT, CON. ROD	6
4	• •	719620-23600	クランクヒ・ンメタル シクミ	BEARING ASSY, CRANK.	3

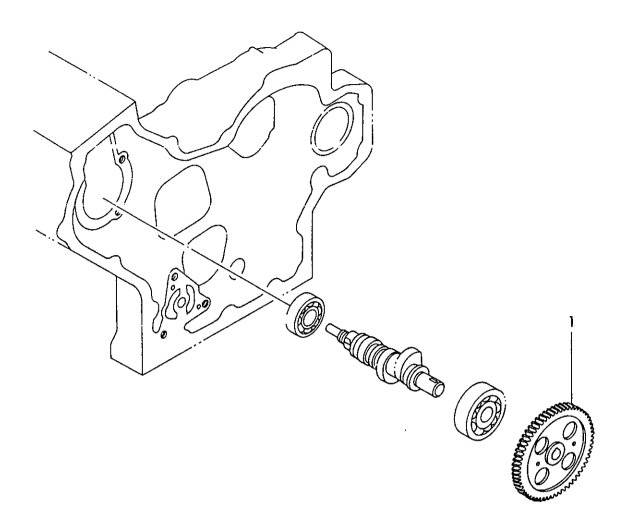


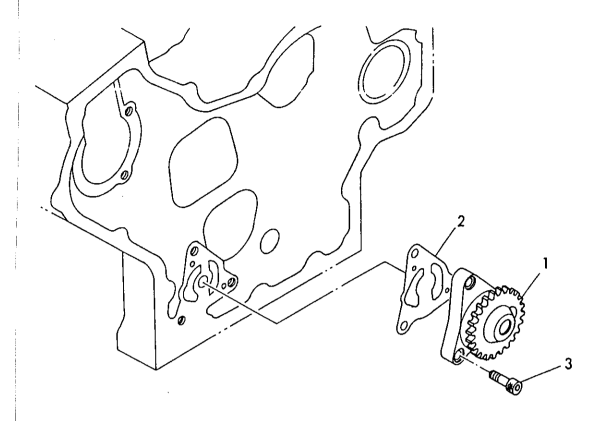
<b>}</b>				86.06.12
1 1006   1 (1801)   1+ Y00E2150	( 21 )	(A)=3TNA72L-UTB (B)= (C)=	(D)= (E)= (F)=	

ミタ <sup>い</sup> シ REF・	い。 LEV・	フ <sup>ッ</sup> ヒンハ <sup>ッ</sup> ンコ <sup>ッ</sup> ウ PART NO.	סייבט אר	DESCRIPTION	Q'TY(コスウ) I P/U A R (A)(B)(C)(D)(E)(F)
1		119660-25022	オサエ(アイト"ルキ"や	RETAINER, IDLE GEAR	
ż		119660-25052	シヤフト(アイト"ルキ"ヤ)	SHAFT, IDLE GEAR	1
3		119620-25102	アイト"ルキ"ヤ СМР	GEAR W/BUSH, IDLE	1
		119620-25062	フッツシェ(アイトッルキッヤ	BUSH, IDLE GEAR	
5		22242-000200	<u>ት</u> አማር ( <i>₺</i> "ク 20	CIRCLIP 20-S	1
6_		26106-060122	ツハ"ホ"ルト 6X 12	BOLT M 6X 12 PLATED	3

#### Fig. **22** FOフンシャポンプギヤ FUEL INJECTION PUMPGEAR

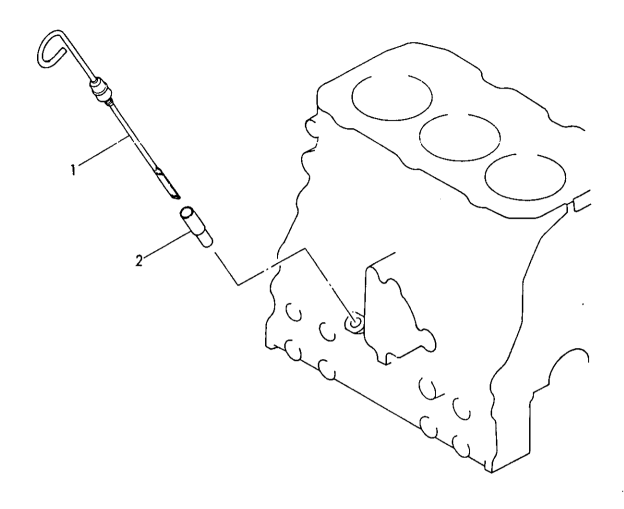
SPEC. CODE D19660-25201



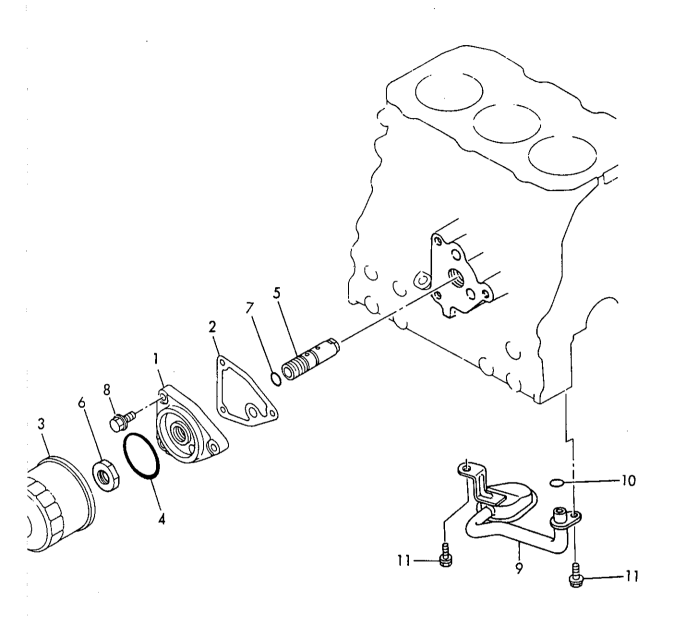


1008 ! (23 ) LOホ°ンフ° (1801) ! LUB.0IL PUMP (A)=3TNA72L-UTB (D)= (E)= (C)= (F)=

ミタ <sup>ル</sup> シ RE <b>F</b> ・	レヘッル O LEV・	フ <sup>™</sup> センハ <sup>™</sup> ンコ <sup>™</sup> ウ PART NO	フッセン メイ	DESCRIPTION	Q'TY(コスウ) I P/U A (A)(B)(C)(D)(E)(F)	R
1	•	119660-32001	LOホ°ンフ° CMP	PUMP ASSY, LUB. OIL		
. 2		119660-32020	PK(LO-P	GASKET, OIL PUMP	i	
3		26450-060202	6ክዖアታホ"ルԻ 6X 20	BOLT M 6X 20	3	

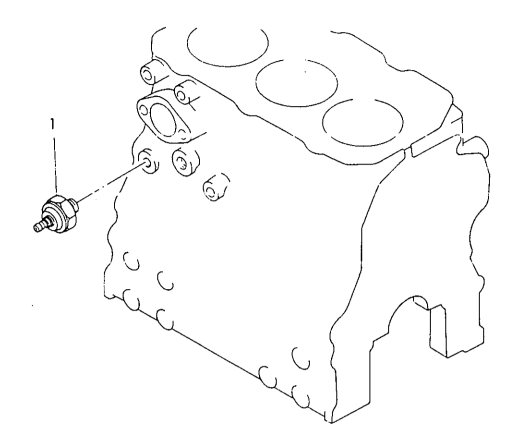


ミタッシ レヘッル O フッヒンパッショック フッヒン メイ DESCRIPTIONQ'TY(コスケ)~ I P	
REF. LEV. PART NO. (A)(B)(C)(D)(E)(F)	P/U A
1 ・ 119631-34800 ケンルボウ DIPSTICK, LUB.OIL 1 2 ・ 121520-34810 カッイトッ(ケンルホッウ GUIDE, DIPSTICK 1	



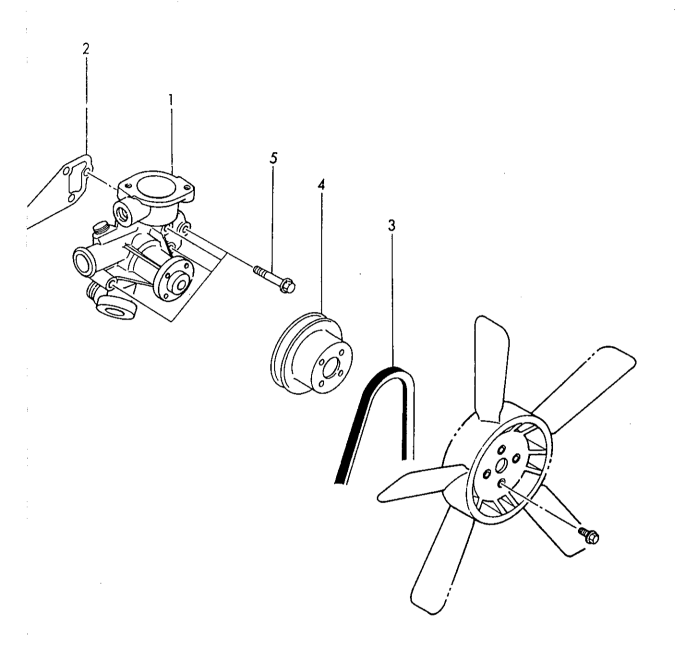
h				8	86.06.12
1 1010 !	( 25 ) LO 7111/9				
1(1B01)	LUB.OIL	STRAINER	(A)=3TNA72L-UTB	- I - I	
<del>-</del>			(B) =	(E)=	
100E2150			(C)=	(F)=	

ミタ"シ REF・	いい O LEV・	フ <sup>™</sup> ヒンハ <sup>™</sup> ンコ <sup>™</sup> ウ PART NO.	フッセン メイ	DESCRIPTION	Q'TY(コスウ) I P/U A R (A)(B)(C)(D)(E)(F)
1		119660-35102	フ <sup>、</sup> ラケット(LOフィルタ	BRACKET, OIL FILTER	<b>1</b>
ż		119660-35112	PK (LOフイルタフ "ラケット	GASKET, BRACKET	1
3	-	119660-35150	オイルフイルタ	FILTER, LUB. OIL	1
4		124450-35110	0リンク"(LOコシキ)	O-RING	1
5		119660-35300	LOチヨウアツヘ"ン CMP	VALVE ASSY, OIL PRESS	1
6		129150-35350	ナット(ヘ"ンホンタイ	NUT	1
7		24311-000160	のリング" TA P 16.0	0-RING 1A P-16.0	
8		26106-080202	ツハ"ホ"ルト 8X 20	BOLT M 8X 20 PLATED	3
9	•	119600-35081	LOキュウニュウカン CMP	PIPE ASSY, LUB.OIL	1
10		24311-000120	0リンク" P-12	0-RING 1A P-12.0	1
11	•	26106-060102	ייועי 6x 10 אוייהייועי	BOLT M 6X 10 PLATED	2
	•		• ,	BOLT M 6X 10 PLATED	2



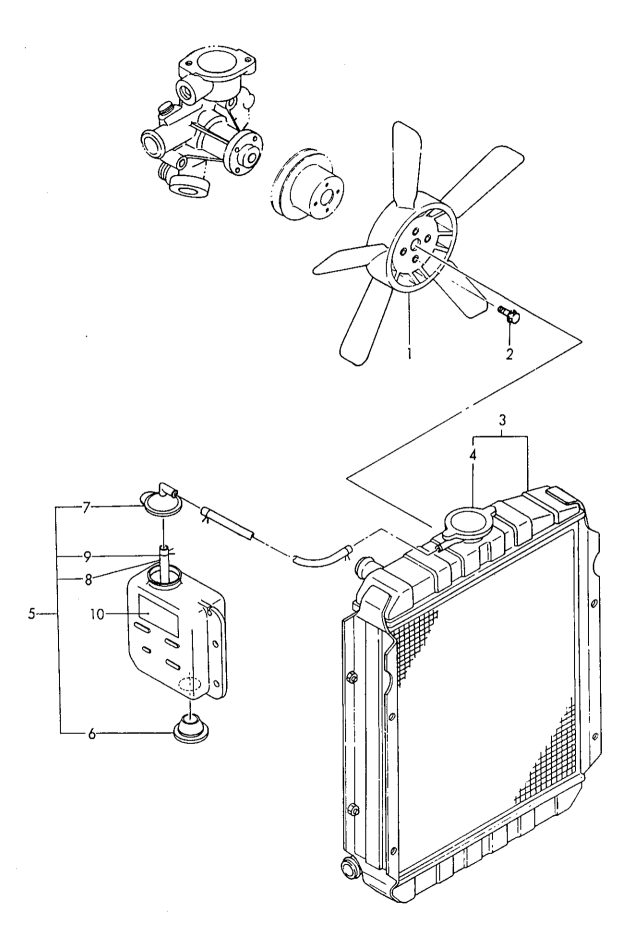
86.06.12 1 1C11 i ( 26 ) 17"771"5 I (1801) I LUB.OIL PRESSURE (A)=3TNA72L-UTB (D)=+----+ (B)= (E)≃ Y00E2150 (C)= (F)= ミタッシ レヘッル O フッヒンハッンコック フッヒン メイ DESCRIPTION ----Q\*TY(コスウ)---- I P/U A R

PART NO. (A)(B)(C)(D)(E)(F) 124160-39450 ፲፻፵አብሣታ 0.5KG ትግሕግን SENDER, OIL PRESSURE



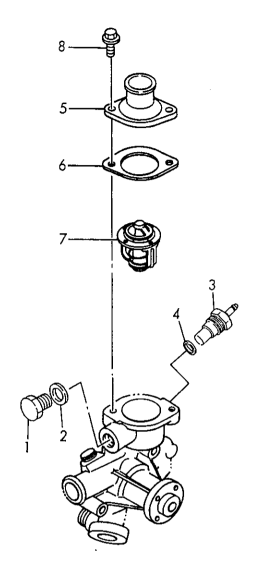
+						86.06.12
1012	( 27 )	CWホッンフ。				
(1801) (		COOLING	WATER PUMP	(A)=3TNA72L-UTB	(D)=	
+				(B)=	(E)=	
'00E2150				(C)=	(F)=	

ミタ <sup>い</sup> シ REF・	ראי⊪ 0 LEV•	ブ"モンハ"ンコ"ウ PART NO.	フッセン メイ	DESCRIPTION	Q'TY(コスウ) I P/U A R (A)(B)(C)(D)(E)(F)
1		119660-42003	CWホペンプペ CMP	PUMP ASSY, C. WATER	1
2		119620-42020	PK (CWホ°ンフ°	GASKET	1
3		119640-42290	V <b>ጎ"</b> ዞት (FM36-5	V-BELT FM=36.5	1
4	•	119656-42350	V7°-7(CW-P	V-PULLEY, C.W. PUMP	1
5		26106-080452	ツハ"ホ"ルト 8X 45	BOLT M 8X 45 PLATED	4
·					



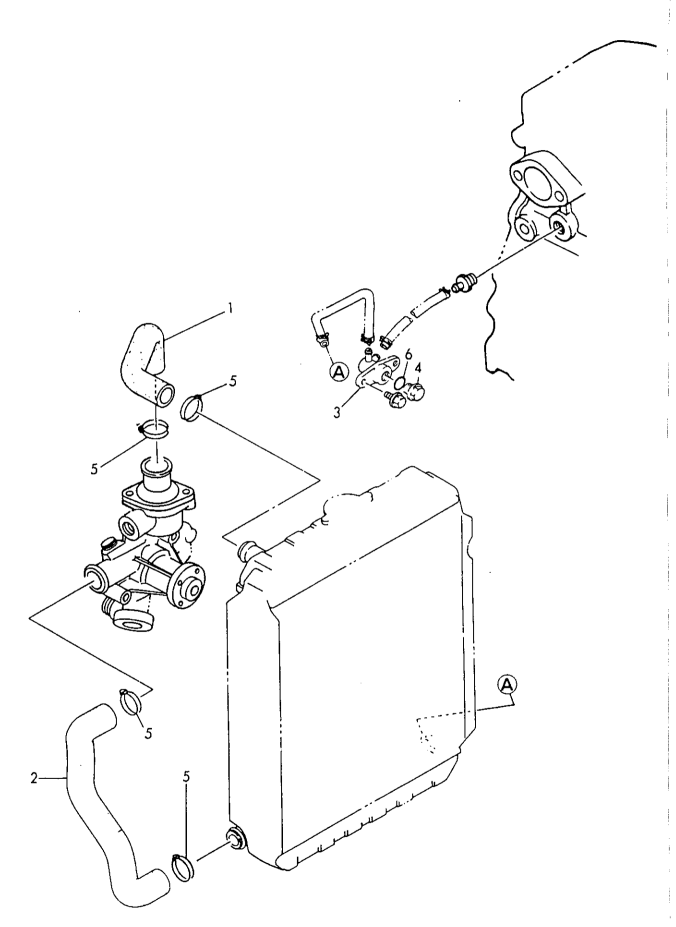
1013	i i		( 28 ) ク~リンク <sup>~</sup> ファン &ラシ	<b>"</b> I-3			86.06	.12
(1B01  00E21	-+		COOLING WATER	FAN & RADIATOR	(A)=3TNA72L-UTB (B)= (C)=	(D)= (E)= (F)=		
Eタッシ REF・	レつ"IP O LEV・	フ <sup>™</sup> Eン/\™ンコ <sup>™</sup> ウ PART NO.	フ"セン メイ	DESCRIPTION	Q'TY(3) (A)(B)(C)(		P/U A	R
1 2		124700-44740 26014-060162 119632-44510	フアンフッレートッ 6x310 ホッルト(ヒラ+ハッネ 6x 16 ラシッエータ	RADIATOR	1 4 1		<del></del>	
3 5 6 7	•	123682-44210 121468-44510 121468-44540	カアツ キャツフ。 サフ <b>ッ</b> タンクCMP フ。ラク、(サフッタンク	CAP SUB RESERVOIR A PLUG, SUB TANK	1 SSY 1			
8 9	• •	121450-44530 23065-070130 124450-44560	キャップ・(サブ・タンク) ヒペニルハ・イフ・ 7X 130 ハ・イフ・オサエ	CAP, SUB TANK PIPE 7X 130 CLAMP	1 1 1			
10	·	129410-44540	¥1/\">( <del>")</del> 7	LABEL, SUB TANK	. 1			
<u>.</u>	<del></del> -						<del>-</del> ,	
							<b></b>	
	- 47 - 24 - 47							
-								
					78-74-1-1-1			
-								<del></del>
			——————————————————————————————————————		-	- <del></del>		
							<del></del>	
				Vandard				· · · · · · · ·
				- <del></del>				
			<del></del>					

# Fig. 29 サーモスタット THERMOSTAT

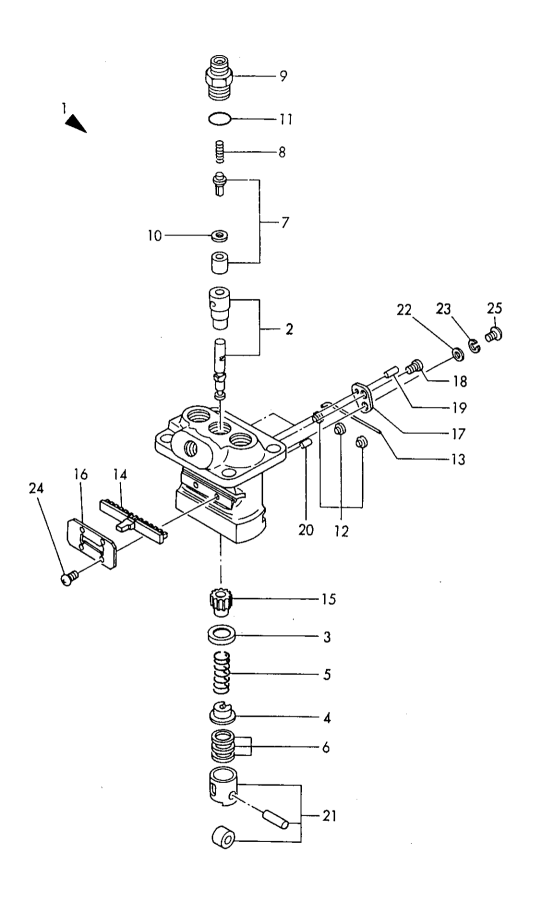


86.06.12 1 1C14 I ( 29 ) サーモスタット 1(1B01)1 (A)=3TNA72L-UTB (D)=THERMOSTAT +----+ (B)= (E)= Y00E2150 (C)= (F)=ミタッシ レヘッル 0 フッピンハッショック フ"ヒン メイ DESCRIPTION ----Q'TY(コスウ)---- I P/U A R LEV. PART NO. REF. (A)(B)(C)(D)(E)(F) 121450-42450 フ°ラク" M16 PLUG 2 124465-44950 ハペツキン16 PACKING 16 3 124250-49351 THERMOMETER スイオンケンシンキ 4 129150-49360 PK 10 PACKING 5 129350-49530 サーモスタットカハ"ー COVER, THERMOSTAT 6 7 129350-49540 ハペツキン(サーモスタツトカハ"ー) GASKET 129350-49800 サーモスタット THERMOSTAT 8 26106-080202 " ለ" # " IV 8 X 20 BOLT M 8X 20 PLATED 2

## Fig. 30 CWN17 COOLING WATER LINE



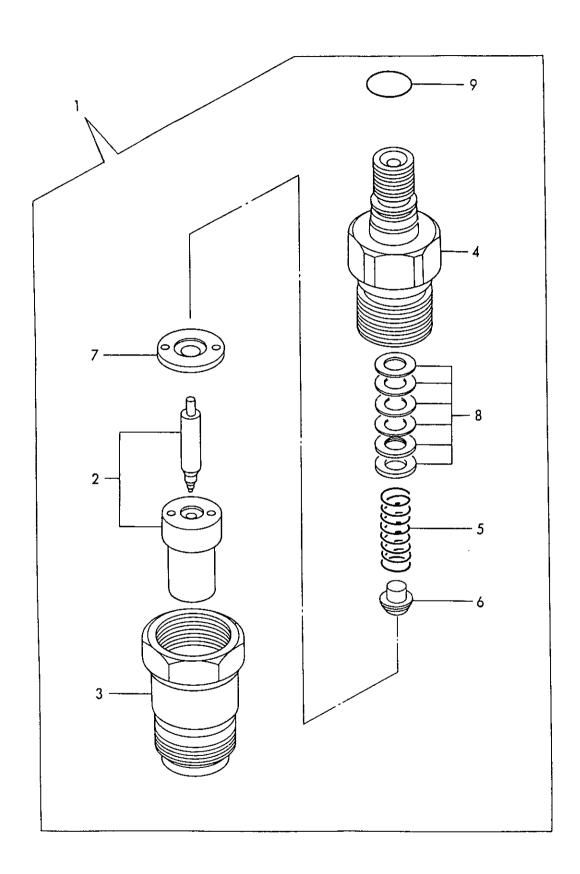
			4 70 N 6000 470			86.06.12
1015 (1801	) [		( 30 ) CW/\°17° COOLING WATE	R LINE	(A)=3YNA72L-UTB (	))=
00E21						E)= F)=
ミタ"シ REF・	ראיווי C	フ"センハ"シコ"ウ PART NO.	フッヒン メイ	DESCRIPTION	Q'TY(コスウ (A)(B)(C)(D)	) I P/U A R (E)(F)
1		119688-49010 119280-49020 121450-49100	CW-T (A CW ハ°イフ°(B サンホ°ウコツクホンタイ	PIPE (A) PIPE (B) BODY, COCK	1	
2 3 4 5 6		121250-49121 23010-038000 24311-000160	フ°ラクヾ(るガクアタマツキ) ホースハ"ント" 38 0リンク" 1A P 16・0	PLUG CLAMP 38 O-RING 1A P-16.	1 4 .0 1	
	**	<del>-</del>				
						·
	<u> </u>					
	<u>.</u>					
		1,000				
	<u></u>			<u></u>		
	<del>,</del>					



1016 I (31 ) F0フンシヤホ°ンフ° (1801) I FUEL INJECTION PUMP

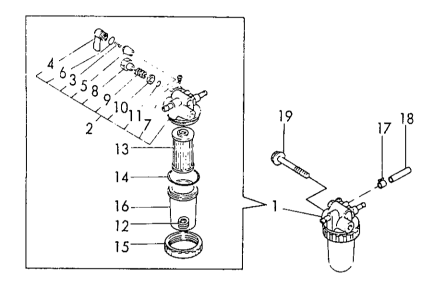
(A)=3TNA72L-UTB	(D)=
(B)=	(E)=
(C)=	(F)=

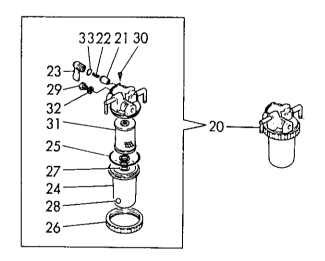
0E21	50				B)= C)=	(E)= (F)=
タ"シ	<i>ነ</i> ገ።ሀ 0	Aug au a du C	70050 47			
EF.	LEV.	フ"ヒンハ"ンコ"ウ PART NO.	フッヒン メイ	DESCRIPTION		Q'TY(コスウ) I P/U A R (A)(B)(C)(D)(E)(F)
1	•	719621-51100	FOフンシヤホペンフペーシクミ	PUMP ASSY, F.INJEC	ιт.	1
2	1.1	119620-51101	ファランシッ ハッレル CMP	PLUNGER W/BARREL		3
3		119620-51170	ハッネウケ A	RETAINER		3
5	• •	119620-51180 119620-51190	バ <sup>・</sup>	RETAINER		3
6		119620-51250	54 CMP	SPRING, PLUNGER		3
7	••	119620-51300		SHIM PACK VALVE W/SEAT, DELI	<del>,,, -</del>	3
8		105546-51330	スフ・リンクツ	SPRING, DELIV. VAL	1/E	3
9		119620-51340	テックペックペルフッホルタッー	HOLDER, DELIV. VAL		3
10		119620-51350	PK (デツベツ	PACKING	- V L.	3
11		119620-51370	のリング"	O-RING		3
12		119620-51450	<b></b> ስ"ብ⊦"Ե°−ጸ ( <i>ያ</i> ጎ°ツ⊦	GUIDE, PLUNGER		3
13	• •	119620-51461	E°⊅	PIN		1
14		119660-51500	ラツ <i>ク</i>	RACK		1
15		119620-51510	し°ニオン	PINION		3
16		119660-51530	ラツクオサエ	RETAINER, LACK		1
17		119620-51650	FOチヨウセイフ°レート	PLATE		2
18		119620-51660	FOチョウセイネシ"	SCREW		2
19	• •	119620-51670	FOチョウセイヒマン	PIN		2
20	• •	119620-51680	ヒ°ン(ヘッレルイチキッメ	PIN		1
21	• •	119620-51700	タヘペット CMP	TAPPET ASSY		3
22 23	• •	22137-040000 22217-040000	サッカッネ(ミカッキ 4	WASHER 4		2
24	• •	26022-040082	ハ"ネザカ"ネ 4 ナヘ"コネシ"(ハ"ネ4X 8	SPRING WASHER 4		2
25	• • •	26587-040102	/ ハーストン (ハーネ4X 0 //・ハーペントペネシ~(+アナ 4X10	SCREW M 4X 8 SCREW M 4X 10		4
	• •	20701 010102	71 101 10 (177 TATO	SCREW IT 4X TO		2
		·				
						·
		•		·		
				<del></del>		
			•			
				7 No. 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		
		<u>-</u>				
					-	



}									86.06.12
1 1001 (1801			(32)	FOフンシヤへ"ン FUEL INJECTION	N VALVE	(A)=3	STNA72L-UTB	(n)=	
}	-+			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		(B)=	THAT LL OID	(E)=	
(00E21	50					(C)=		(F)=	
i									
ミタッシ REF・	LEV. C	フ <sup>™</sup> ピンハ <sup>™</sup> ンコ <sup>™</sup> ウ PART NO.	フッヒン	*1	DESCRIPTION		Q'TY(37 (A)(B)(C)(D		P/U A R
1	•	719620-53100		<u> </u>	VALVE ASSY, F. IN	JECT.	3	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	*
2	• •	119620-53000 119620-53080	ノスツル CI フスツルトリ:		NOZZLE ASSY NUT		3 3		
4	•••	119620-53100	ノス"ルホル:	211-	BODY, FUEL I.VAL	VE	3		
: 5 6	• •	119620-53120 114250-53130	SP(ノス"  SP.シート		SPRING, F.I. VALV RETAINER, SPRING		3 3		
7	•••	119620-53140	ハ"ルフ"ス	<b>Ի</b> ''' <b>'' '' '' '' '' '</b>	SEAT, VALVE		3		
- 8 - 9	• •	114250-53400 129155-61830	シム CMP 0リンク"		SHIM PACK O-RING S10		3 3		
-									
!									
		nament			<u>-</u>		<del>-</del>	····•	<del></del>
!									
									<u> </u>
-									
:									
	<del></del>								
!									
	<del></del>								
İ									
									-
									•
	<del>-</del>				<u></u>				
		· · · · · ·				-		-	· · ·
			•••			_	. = .=.		
						<del></del>		<del> </del>	
i									
									<del></del>
-	·-								
		<del></del>							· · ·
					V-1-				
į.								÷	
	·								
i									
!									

# Fig. 33 FOJS





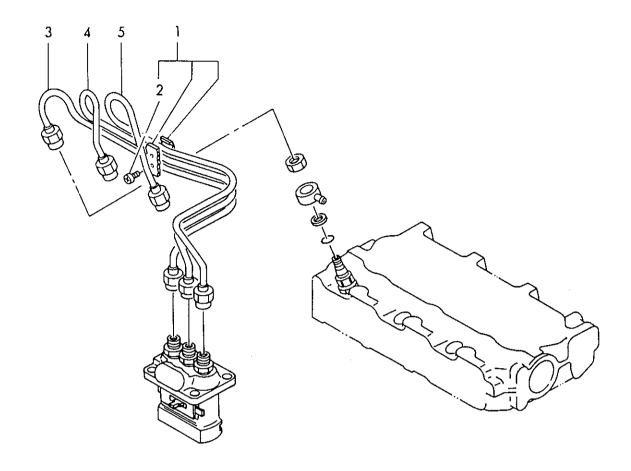
1002 ! (33 ) F035† (1801) ! FUEL STRAINER

(A)=3TNA72L-UTB	(D)=
(B)=	(E)=
(C)=	(F) =

00E21	50			(C)=	(f)=
•					.,,
פייפו	LONG	71.16 1.11 W. 7.77 W.A.	705. //		
			フットン メイ	DESCRIPTION	Q'TY(コスウ) I P/U A R
<u>}EF.</u>	LEV.	PART NO. 129350-55600	FOJD# CMP	0.7.0.4.7.1.5.0	(A)(B)(C)(D)(E)(F)
2	•	729350-55540	FOコシキホッテッイシクミ	STRAINER ASSY, FUEL	1
3	· ·	104200-55330	スフッリンク"(テーハッハ"ルフ"	BODY ASSY, STRAINER SPRING	1
4	<del></del> -	104200-55341	ハント"ル(FOコック		1
5		104200-55321	テーハ°ハ"ルフ"	HANDLE, COCK VALVE, TAPER	1
6		24311-240100	0リング" 1A P 10A	O-RING 1A P-10A	1
7		104200-55750	ナヘッコネシッ 4(FOコツクハントッル	SCREM	<u> </u>
8		129350-55810	オシホッタン	BUTTON	1
. 9		129350-55820	スフ°リンク"(エア-ヌキ)	SPRING	1
10		129350-55830	0リンク"オサエ	RETAINER	
11		24311-000040	0リング" 1A P 4.0	0-RING 1A P-4.0	1
12		121250-55620	スフ・リンク"(エレメント	SPRING	1
13		124550-55700	F0コシキエレメント(シン)L=92	STRAINER, FUEL	1
14		102103-55520	0リンク"(オオイ	O-RING	1
:15		110250-55610	リテーニンク"リンク"	RETAINER, BOWL	1
16		121254-55510	444 (FO⊒⊅ <del>+</del>	CUP, STRAINER	1
.17	•	124066-59100	ホースクリツフ。(マル 8	CLAMP, PIPE	1
18		23061-060350	E"=-10/1°イフ° 6X350	PIPE 6X 350	i
19	•	26106-080652	ማስ"ቱ"ルト 8x 65	BOLT M 8X 65 PLATED	1
20		129335-55700	ウオータセハ°レータ CMP	SEPARATOR, WATER	1
21		104200-55321	テーハペハベルフベ	VALVE, TAPER	1
22	••	104200-55330	スフッリンク"(テーハッハ"ルフ"	SPRING	1
23		104200-55341	ハント"ルくFOコツク	HANDLE, COCK	1
24		124064-55510	オオイ(FOコシキ	CUP, STRAINER	1
25	•••	102103-55520	0リンク"(オオイ	O-RING	1
26	• •	110250-55610	リテーニンク"リンク"	RETAINER, BOWL	1
27		121257-55720	スフ°リンク"(スクリーン	SPRING	1
28		121257-55731	フロート	FLOAT	1
29		101720-55750	6カクフ°ラク" <b>6(エア</b> -ヌキ	PLUG	Ž
30		104200-55750	ナヘッコネシッ 4(FOコツクハントッル	SCREW	1
31	• •	171081-55910	スクリーン (100メツシュ	SCREEN	1
32		23418-060000	ハ°ツキン(マル 6	PACKING 6,NYLON	2
33		24311-240100	0リンク" 1A P 10A	O-RING 1A P-10A	1
		-			
<u> </u>					
			· <del></del>		
				<u>.</u>	
					***
					72.

### Fig. 34 FOフンシャパイプ FUEL INJECTION LINE

SPEC. CODE D19620-59100



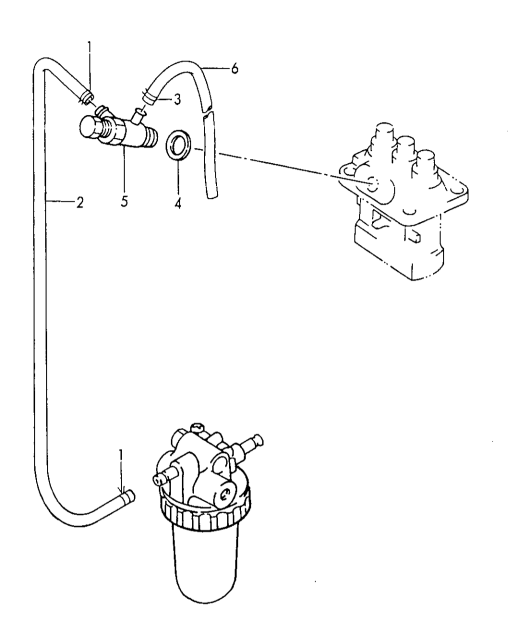
++	
1 1003 I	
!(1B01)	
++	
Y00E2150	

( 34 ) F07>5t/1017° FUEL INJECTION LINE

(A)=3TNA72L-UTB (D)=(E)= (F)= 86.06.12

(B)= (C)=

ミタ <sup>™</sup> シ REF・	ראייוע o LEV•	フ"ヒンハ"ンコ"ウ PART NO	<b>フ</b> "ヒン メイ	DESCRIPTION	Q*TY(コスウ) I P/U A R (A)(B)(C)(D)(E)(F)
1	•	129150-59120	フレトッメ(フンシヤカン CMP	RETAINER, INJ. PIPE	1
2	• •	129150-59130	+71 HB4X12	BOLT M 4X 12	2
3	•	119620-59810	フンシヤカン CMP (1)	PIPE (1), F. INJECT.	1
4	•	119620-59820	フンシャガン CMP (2)	PIPE (2), F. INJECT.	1
5		119620-59830	フンシヤカン CMP (3)	PIPE (3), F. INJECT.	1



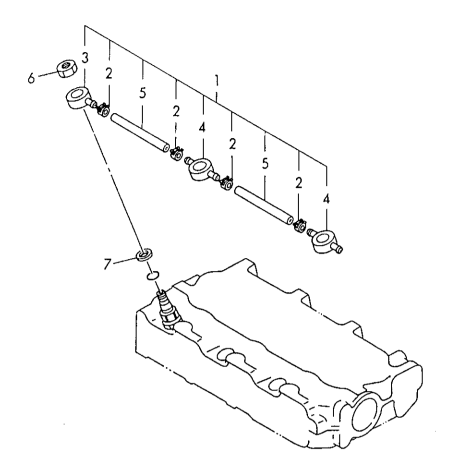
+	+	
1	1004 1	
ı	(1B01)	
+	+	
	00E2150	

( 35 ) FO/\°17° FUEL OIL LINE

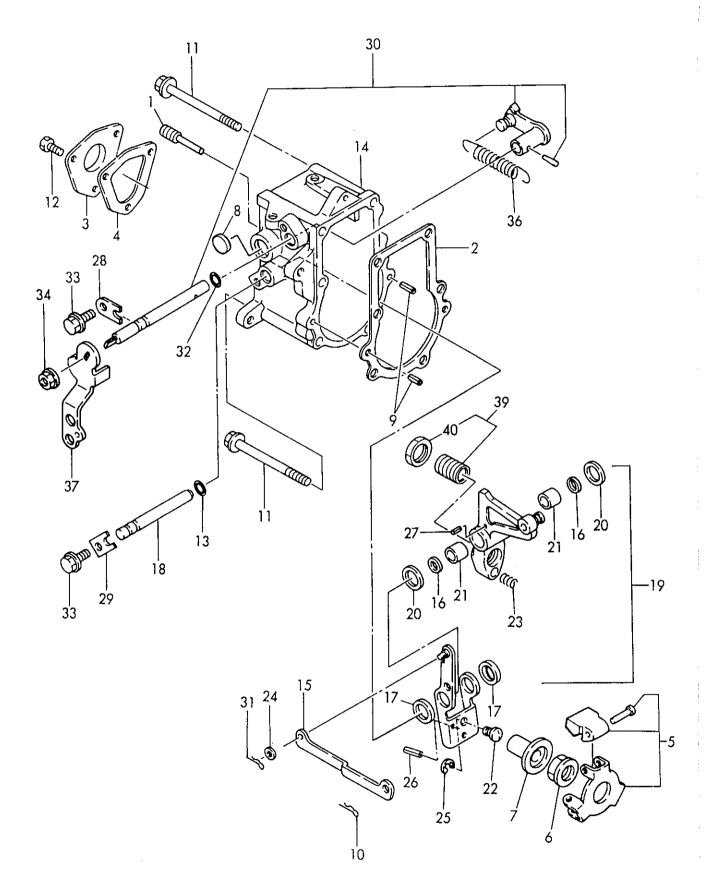
(A)=3TNA72L-UTB (D)= (B)= (E)= (C)= (F)= 86.06.12

フ"ヒン メイ DESCRIPTION ----Q'TY(コスウ)---- I P/U A R ミタッシ レヘッル 0 フッピンハッンコッウ PART NO. (A)(B)(C)(D)(E)(F) REF. LEV. CLAMP 12 PIPE, FUEL OIL CLAMP, PIPE GASKET 12 ホースクリツフ°(マル 12 124766-59050 121250-59080 FO-T(D12XL180 2 ホースクリツフ。(マル 8 124066-59100 3 ハッツキン(マル 12 104200-59170 BOLT, PIPE JOINT PIPE 6X 350 1 129155-59190 23061-060350

### Fig. 36 FOモドシパイプ FUEL RETURN LINE



4505			4 74 ) PATENT.					86.06	.12
1005 (1801)	) I -+		. ( 36 ) FOモトッシ FUEL RETURN	LINE	(B)=	3TNA72L-UTE	(E)=		
10E215	งบ				(C)=		(F)=		
タ"シ E F・	ראיי LEV•	0 フ <sup>™</sup> Eン/\"ンコ <sup>™</sup> ウ PART NO.	フッセン メイ	DESCRIPTION		Q'TY(2 (A)(B)(C)	)スウ) I (D) (E) (F)	P/U A	R
1		119620-59540 124066-59100 129155-59520	FO//ペイフ。 モトッシ CMP ホースクリツフ。(マル 8 シッヨイントA(FO-Tモトッシ	PIPE ASSY, FUEL CLAMP, PIPE JOINT A	OVER	1 4 1			
2 3 4 5	• •	129155-59530 105025-59550	<u> </u>	JOINT B PIPE, FUEL RETU	RN	2 2	-	<u>-</u> _	
7	•	119620-59700 23414-140000	ナット(ノスペルモトッシ ハペッキン(マル・14	NUT GASKET 14		3	<u></u>		
·						<del></del>			
						·			·- <u></u>
				····		<del> </del>			<del></del>
	<del></del>			-			·		
			n en monte de la companya de la comp	To the second					
!									
		,							
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	THE MALESTON AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE					
				-1				·	
				·-···				<u> </u>	
!									
		,				1061			
									٠.
			·	-			···········	<del></del>	
						·			<del></del>
								<del></del>	
							<u></u>		
							-,		
:									

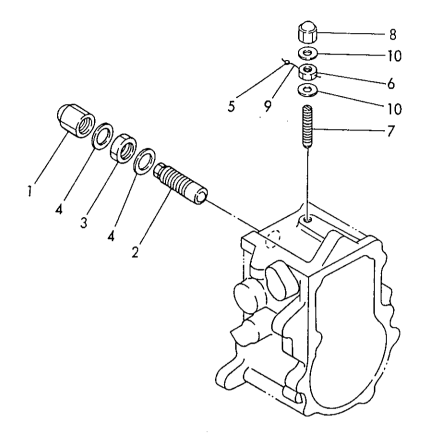


ל----+

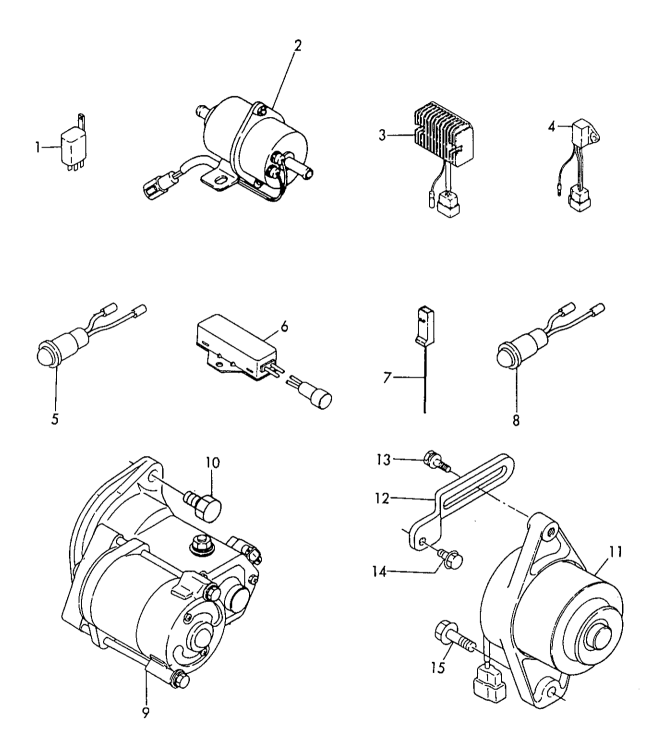
1 1006 | (37 ) איייל (1801) | GOVERNOR (1900) | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1

(A)=3TNA72L-UTB (D)= (B)= (E)= (C)= (F)=

	<i>\</i> \"\\ 0		フ"ヒン メイ	DESCRIPTION	Q'TY(JX)) I P/U A R
REF.	LEV.	PART NO. 124250-03640	トメネシ゛(テ゛コンフ゜シ゛クヨウ)	SCREW, STOP	(A)(B)(C)(D)(E)(F)
ż	•	119660-61051	PK(かいハッナケース	GASKET, GOV. CASE	1
3	•	119660-61060	カッハッナケースフタ	COVER, GOVERNOR CASE	
4		119660-61070	PK(カッハッナケース	GASKET, GOV. CASE	
5	•	119600-61200	カッハッナウエイト CMP	WEIGHT ASSY, GOV.	1
. 6		119660-61300	ナツト(カッハッナサホ°ート	NUT, GOVERNOR WEIGHT	•
7		119660-61341	λy-7°	SLEEVE, GOVERNOR	<u> </u>
8	·	119640-61400	フ°ラク"	PLUG	i
9		22351-040010	スフ°リンク"ヒ°ン 4.0AX 10	SPRING PIN 4X10	2
10	<del>`</del>	22360-060000	スナツフ°ヒ°ン 6	SNAP PIN 6	
11	•	26106-060702	יאייאייוער 6x 70	BOLT M 6X 70 PLATED	· 6
12	•	26116-050102	#"ዞ⊦ 5X 10	BOLT M 5X 10 PLATED	3
13	<del>:</del>	129155-51280		O-RING	<del></del>
14	•	119660-61013	カッハッナケース	CASE, GOVERNOR	i
15		119660-61121	1122	LINK, GOVERNOR	1
16	<del>:</del>	119660-61460	シムCMP(カッハッナレハッーシック	SHIM SET	1
17		129155-61480	カンサ"	SPACER	Ž
18		119660-61491	シヤフト(カッハッナレハッ	SHAFT, GOVERNOR LEVER	1
19		119656-61500	カ"ハ"ナレハ"- CMP	LEVER ASSY, GOVERNOR	
20		174307-51700	シムセツト (チョウセイヨウ	SHIM SET	2
21		121450-61520	ニート"ルヘ"アリンク" 8	BEARING, NEEDLE	2
22	•••	119600-61540	579	SHIFTER	1
23	• •	119660-61651	SP(スタート	SPRING, STARTING	1
24		22117-040000	サッカッネ(コマル 4	WASHER 4	1
25	. ,	22272-000040	トメワE 4	CIRCLIP E- 4	1
26		22351-020004	<b>スプリングピン 2.0A</b>	SPRING PIN 2X 4	1
27		22351-030014	スフ°リンク"じ°ン 3.0AX 14	SPRING PIN 3X14	1
28	•	119600-61900	ヌケトッメ	RETAINER, SHAFT	1
29		119660-61901	<b>ヌケト</b> "メ	RETAINER, SHAFT	1
30		119621-66091	シヤフト <i>シク</i> ミ	SHAFT ASSY	· 1
31		22360-040000	スナツフ°に°ン 4	SNAP PIN 4	1
32		24341-000070	0-リング" 1A S-7.0	O-RING 1A S-7.0	1
33		26106-060102	ツハ"ホ"ルト 6X 10	BOLT M 6X 10 PLATED	2
34	•	194990-22050	ケフ°ス(スハ°ツク 8	NUT W/WASHER 8	1
35	•	119840-61870	スフペリンク"	SPRING	1
36	•	119600-66020	レキ "ユレータスフ "リンク "	SPRING, REGULATOR	1
37	•	119640-66051	レキッユレータハントッル	HANDLE, REGULATOR	
38	•	119656-66910	フツク(モト"シハ"ネ	ноок	1
39		119610-66700	アンク"ライヒ CMP	UNGLEICH ASSY	1
40	• •	129155-61590	トメナット	NUT	1



1007 I ( 38 ) セイケッンソウチ (1801) CONTROL SYSTEM (A)=3TNA72L-UTB (D)= .----+ (B)= (E)= 00E2150 (C)= (F)= ----Q'TY(コスウ)---- I P/U A R ミタッシ レヘッル 0 フッピンハッンコック フッピン メイ DESCRIPTION REF. LEV. PART NO. (A)(B)(C)(D)(E)(F) 129100-61930 フクロナツト CAP NUT FOリミツタ CMP 119600-66530 2 CONTROLLER ASSY 124772-66750 ロツク ナツト M12 LOCK NUT M12 1 43400-500450 ハッツキン 12 PACKING 5 135210-61090 フウインヨウナマリ LEAD 1 124550-66370 トメナツト LOCK NUT スクリエくアシッヤスト 121575-66830 SCREW, ADJUST カッチ(ひっぱん) サップ・リセン 0.6 シール・フッシャ 119600-66840 8 NUT 9 22451-060000 WIRE 0.6 43400-500400 SEAL WASHER 6 10



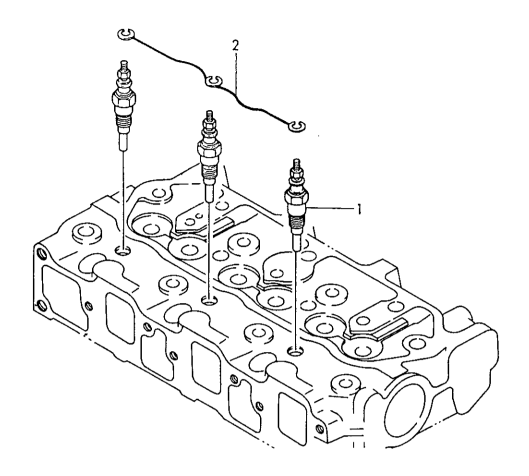
1008 | (1801) | -----+

#### ( 39 ) デ"ンソウヒン ELECTLIC EQUIPMENT

(A)=3TNA72L-UTB (D)= (B)= (E)=

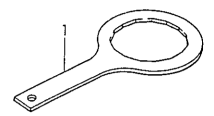
(¢)= (F) =ミタッシ レヘッル ローフッピンハッショッウ フッヒン メイ DESCRIPTION ----Q'TY(コスウ)---- I P/U A R PART NO. REF. LEV. (A)(B)(C)(D)(E)(F) 121522-77101 セフテイーリレー(SN2202) RELAY 129322-77400 フイート"ホペンフペ PUMP, FEED 2 カーレントリミツタ(セフテイ 119640-77710 LIMITER, CURRENT 1 チャーシ インシッケータ(CS9009) INDICATOR, CHARGING 121522-77721 チヤーシ"ランフ。 124732-77720 LAMP, CHARGING 129155-77810 119643-77900 レシ"スター(ク"ロー RESISTOR CONNECTOR 8 124732-77970 ハ・イロットランフ・ LAMP, PILOT **スターター** STARTER 12V-1.0W BOLT M12X 25 PLATED 119620-77011 10 26116-120252 **ሐግ**ዞኮ 12x 25 タ"イナモ 129150-77201 11 **GENERATOR** アシ"ヤスタ(へ"ルト 119660-77330 12 ADJUSTER, BELT 13 26014-080252 ホッルト(ヒラナハッネ 8X 25 **BOLT M 8x 25** 14 26106-080162 BOLT M 8X 16 PLATED ツ/ነ"#"ዞԻ 10x 30 26106-100302 BOLT MIOX 30 PLATED

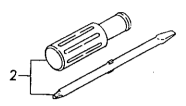
### Fig. 40 July PLUG

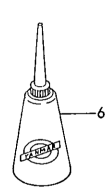


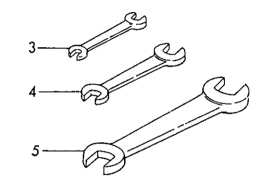
ミタ"シ REF・		フ <sup>ッ</sup> ピンハ <sup>・</sup> ンコ <sup>・・</sup> ウ PART NO.	フッセン メイ	DESCRIPTION	Q'TY(コスウ) I P/U A R
1	•	129155-77801	ス <i>ーハ</i> ° <i>ークイツクク</i> "ロー	PLUG, GLOW	3
2	•	119620-77820	コ <i>ネクタ (ク</i>	CONNECTOR, GLOW PLUG	1

### Fig. 41 JOOL









1010 I (1801) | '00E2150

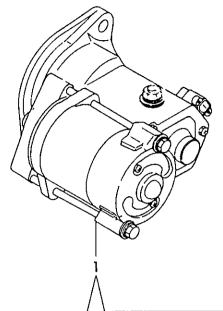
( 41 ) コウク" TOOLS

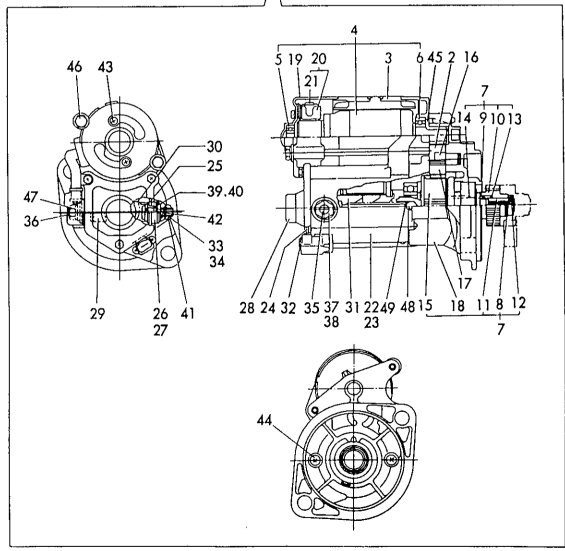
(A)=3TNA72L-UTB (D)= (B)= (E)= (C)= (F)=

(E)= (F)=

86.06.12

ミタ"シ REF・	ראייוע o LEV•	PART NO.	フッヒン メイ	DESCRIPTION	Q'TY(コスウ) I P/U A R (A)(B)(C)(D)(E)(F)
1	•	124550-35350	コシキケーストリハスベジコウクベ	REMOVER	1
2		104200-92350	ト"ライハ"ー(サシカエシキ	SCREWDRIVER	1
; 3		28110-100120	スハヘーナ 10X12	WRENCH 10X12	1
4	•	28110-140170	<b>ス</b> ノ\°ナ 14X17	WRENCH 14X17	1
5		28110-190220	ス/\°ナ 19X22	WRENCH 19X22	1
6		28210-000140	アフッラサシ	OIL FEEDER	11





1011 | (1B01) | ----+ 00E2150

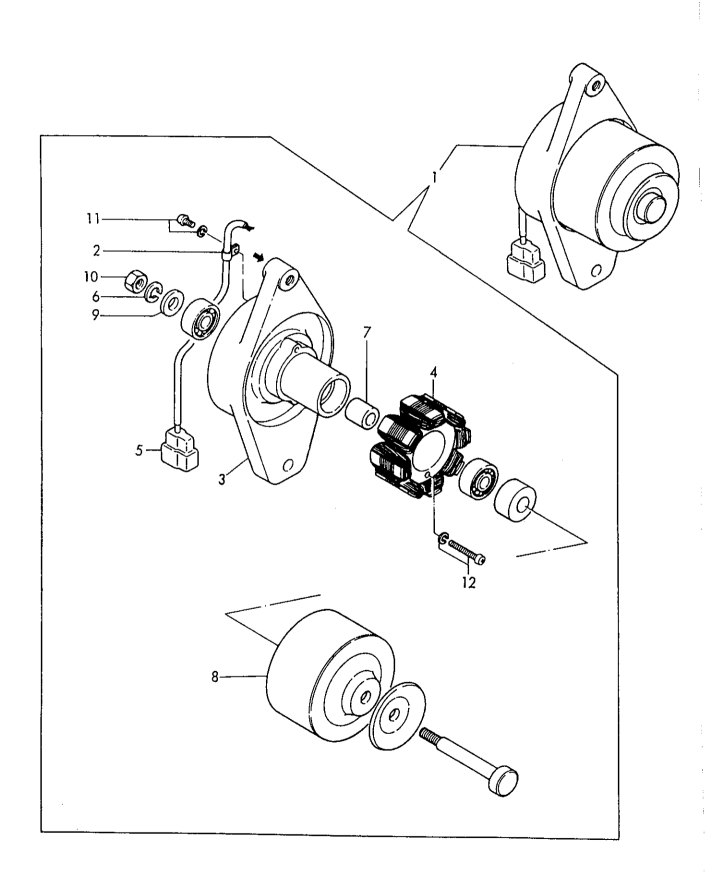
#### ( 42 ) スターテインク"モータ(インナーパーツ)

STARTING MOTOR(COMPONENT PARTS(A)=3TNA72L-UTB (D)=

(B)= (E)= (C)= (F)=

ミタッシ	レヘ"ル ロ	フ"センハ"ンコ"ウ	フッセン メイ	DESCRIPTION	Q'TY(JZO) I P/U A R
REF.	LEV.	PART NO.			(A)(B)(C)(D)(E)(F)
1	•	119620-77011	スターター	STARTER 12V-1.0W	1
2		X0280630011	リテーナー・	RETAINER	1
3		X0281003751	ヨ- <i>り シク</i> ミ	YOKE ASSY	1
4	• •	X0282001531	アーマチュア CMP	ARMATURE ASSY	
, 5		X9491001360	ヘッアリングッ	BEARING	1
6		X9491001860	ホ"ールヘ"アリンク"	BALL BEARING	1
7		X0283005050	クラツチ (スターター	CLUTCH, STARTER	1
. 8		X0280210230	ナツト	NUT	1
9		X0283270140	リテーナー(スナツフ。	RETAINER	1
10		X0283715030	ピニオン(スターター	PINION, STARTER	1
¹ 11		X0283810040	シヤフト	SHAFT	<b>`1</b>
12		X9490721080	リンク"	RING	1
13		X9491703371	コイルスファリング、	SPRING, COIL	1
14		X9491704260	スフ°リンク"	SPRING	1
15		121120-77930	スタータクラツチ CMP	CLUTCH ASSY	1
16	•••	X0283060061	ローラー	ROLLER	5
17		X0283711420	ヒ°ニオン	PINION	1
18		X0284004910	スタータハウシ"ンク"	HOUSING ASSY	1
19		X0285040631	フレ <i>-ム シク</i> ミ	FRAME ASSY	1
20		X0285100460	フッラシホルタッ CMP	HOLDER ASSY, BRUSH	1
21		X9491730461	<b>スフ°リンク</b> "	SPRING	4
22		X0534006460	マク"ネツトスイツチ	SWITCH, MAGNET	1
23		X0534040320	ハ°ツキン	PACKING	1
24		X0534490120	フッツシュ	BUSH	1
25		X0534490120	フッツシュ	BUSH	1
26		X0534490230	フ"ツシユ	BUSH	1
27		X0534490230	フ"ツシュ	BUSH	1
28		X0535050620	カバー	COVER	1
29		X0535130241	<b>プレート B</b>	PLATE (B)	1
- 30		X0535130320	<b>プレート A</b>	PLATE (A)	1 ·
31		X0536600401	フ°ランシ"ヤ	PLUNGER	1
32		X9151005141	ホッルト(ワツシヤー ツキ	BOLT W/WASHER	3
33		X9490170900	ワッシャ	WASHER	1
34	•••	X9490170900	ワッシャ	WASHER	1
35		X9490441303	<b>ホ</b> "ルト	BOLT	1
36		X9490441312	<b>ホ</b> "ルト	BOLT	1
37		X9490502820	ナツト	NUT	1
38		x9490502820	ナツト	NUT	1
39		X9491402100	0-リンク"	O-RING	1
40		X9491402100	0-リンク"	O-RING	
41	• •	X9019008651	ナツト	NUT	1
42		X9025808001	ワツシヤー	WASHER	1
43		X9490071810	コネシ゛(スプリンク゛ワツシヤ ツキ	SCREW W/WASHER	2
44	• •	X9490071970	コネシヾ(ワツシヤ ツキ	SCREW W/WASHER	2
45		X9490200710	フェルトワツシヤ	WASHER	1
46		X9490471500	ホッルト (ワツシヤ・ツキ	BOLT W/WASHER	2
47		X9490561370	ナント	NUT	1
48	• •	X9491200240	ホ"ール	BALL	<u> </u>
49	• •	X9491703380	スフ°リンク™	SPRING	1
:					

## Fig. **43** ジェネレータインナーパーツ GENERATOR COMPONENT PARTS



+----+ I 1012 I I(1B01)I Y00E2150

#### ( 43 ) シ"エネレータ(インナーハ°ーツ)

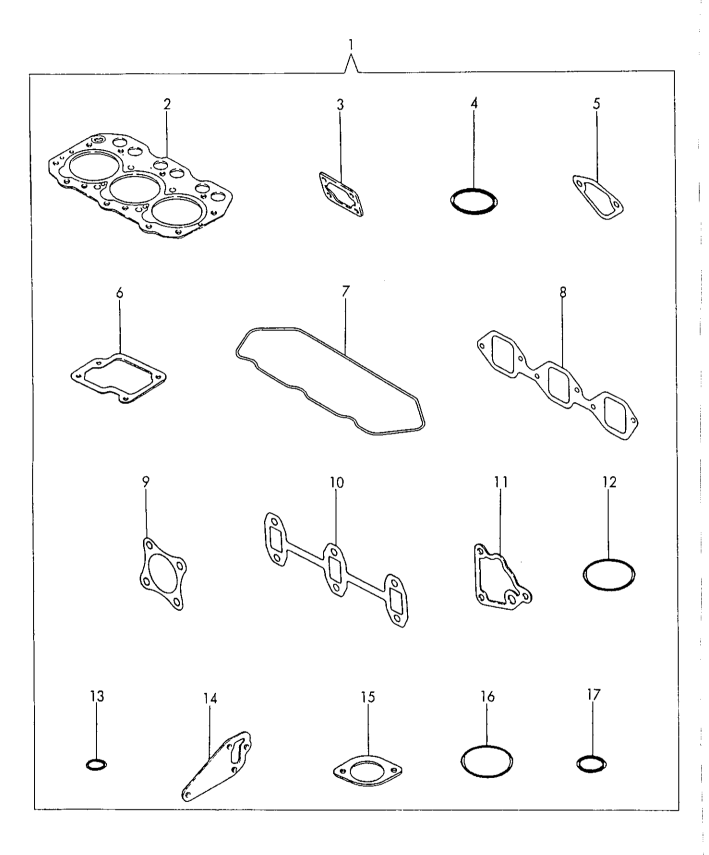
GENERATOR (COMPONENT PARTS)

(A)=3TNA72L-UTB (D)= (B)= (E)= (C)= (F)=

ミタッシ レヘッル 0 フッヒンハッショック フッヒン メイ DESCRIPTION ----Q'TY(コスウ)---- I P/U A R

REF.	LEV.	PART NO.	·		(A) (B) (C) (D) (E) (F)
1	•	129150-77201	タッイナモ	GENERATOR	1
2 3	• •	XM069000000 XM081770000	2527°	CLAMP	1
- 4		XM081780000	フ°レート ASSY ステータ CMP	PLATE ASSY STATOR	1
	• • •	XM178780000	カツフ・ラー	COUPLER	1
. 6	• •	XM219230000	スプ・リンク"ワツシヤー	SPRING WASHER	1
7		XM329830000	カラー	COLLAR	<del></del>
8	• •	XM821850000	FW CMP	PULLEY	i
9		XM860250000	ヒラサ"カ"ネ 10	WASHER 10	1
10		XM863720000	ナット	NUT	1
11	• •	XYSPS400800	コネシ"	SCREW	· 1
12	••	XYSPS402400	コネシ"	SCREW	6
l		<del></del>			
1					
	········				
I					
					- <u>-</u>
1					
				***************************************	
				- · · · · · · · · · · · ·	
		· · ·		110000000	
~ -		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

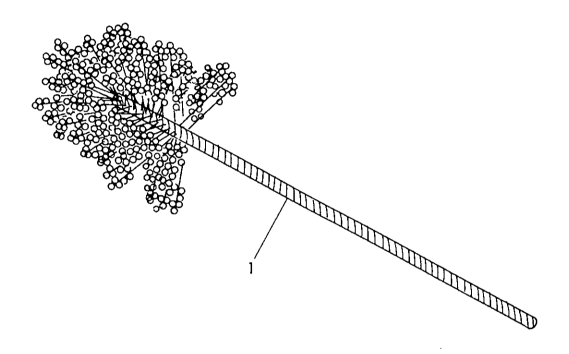
### Fig. 44 Ny + > ty + Fig. 45 GASKET SET



(A)=3TNA72L-UTB (D)= (B)= (E)= (C)= (F)=

0E21				(C):		(E)= (F)=	
タ"シ EF・	لام∾ال O LEV•	フ <sup>™</sup> Eン/\"ンコ"ウ PART NO	<b>フ</b> "ヒン メイ	DESCRIPTION		コスウ) I P/U A (D)(E)(F)	A R
1	•	719632-92600	ハペツキンセツト	GASKET SET	1		
2	• •	119620-01340 119660-01561	ヘツト"カ"スケツト ハ°ツキン(ホ°ンフ <i>°シ</i> ツフタ)	GASKET, CYL. HEAD GASKET	1		
4		121420-01760	0122"	O-RING	<del></del>	,	
5	• •	121520-01850	ハペツキン(フイートツホペンフペ	GASKET	1		
6 7	•••	119620-03030 119620-11310	ハ°ツキン(シヤエイハ"ン) PK (ホ"ンネツト	GASKET, BONNET	1	<del></del>	
8	• •	119620-12110	PK (マニホールト" INT	GASKET	i		
9		121450-13200	<b>か</b> "ጸታツԻ (サイレンサ)	GASKET, SILENCER	2		
0	• •	119620-13110	か、スケット(マニホルト) PK(LOフイルタフ、ラケット	GASKET, EXH. MANIFOLI	) 1		-
1	• •	119660-35112 124450-35110	0リンク~(L0コシキ)	GASKET, BRACKET O-RING	1		
13		24311-000160	0リング" 1A P 16.0	0-RING 1A P-16.0	1		
14		119620-42020	PK (CW#so7s	GASKET	1		
15	••	129350-49540 102103-55520	ハ°ツキン(サーモスタツトカハ"ー) のリンク"(オオイ	GASKET O-RING	<u>1</u> 2		
16 17	• •	24341-000260	09ング** 1A S 26.0	0-RING 1A S-26.0	1		
		<del></del>					
					·-·		
			<del> </del>			·	
. <u> </u>							
	·····						
				- 4m			
		, <u></u>					
	····						

### Fig. 45 トクシュコウグ (オプション) SPECIAL TOOL (OPTIONAL)



1D14 I		(45)	Ի <i>ク</i> シ2ጋታク	<b>"(オプシ</b> ヨン)		86.06	12
(1801)		,	SPECIAL	TOOL (OPTIONAL)	(A)=3TNA72L-UTB		
)0E2150					(B) - (C) =	(E)= (F)=	
1						•	
9"シ レヘ"ル 0 EF・ LEV・	フ <sup>ッ</sup> ピンハッンコッウ PART NO・	フ゛ヒン	メイ	DESCRIPTION	Q'TY(D7	(ウ) I P/U A	R
1 ,	129400-92410	プレックスホー	<del>.5</del>	FLEX HORN	(A) (B) (C) (E	))(E)(F)	
İ				·			
	·	***	1812				
		- <del></del>		77 177 177 177			
			· ·				
İ							
			<del></del>			· •	
			75.0				
: 							
1 1							
		,		-1/			
		<del></del>					<del></del>
·							
ı						***************************************	
:	·····			** TOP ** ***			
		<del></del>		<u> </u>			
:  - 							
<del>}                                    </del>					<u></u>	·····	
: 				A			
						<del></del>	
	····						
; 							
	<del></del>						

### 部品番号順索引表

当パーツカタログに記載されている総ての部品を部品番号順 (使用場所別) に 収録してあります。

部品番号により目的の部品がどの部分に使用されているかを知る場合にご活用下さい。

### PARTS INDEX

All parts of this Parts Catalog is arranged by Part No. order (depending on the spot where the part is used).

If you want to know by Part No. where your object part is used, please use this Parts Catalog.

1																											
D7-5∃5 L0C.NO.	1191	1011	1011	1011	101	101	1011		1101	1011		101	111	1011	1011	1011	1011	1011	1011 1011	1011	1011	1011	1011	1011	1011	1191	
₹9"5 REF.	3	56	27	53	2.0	3 5	4.1		4 K	1.7		44 33	7,2	4.5	35	36	46	37	38 47	12	2	9	4.8	39	0,4	را د و	
6	4 Z	42	42	24	27	. 2		!	7 7	2	!	7 7		42	7 7	45	42	45	4.2	42	42	42	42	75		2 2	<i>;</i>
	n	Y00E2150	Y00E2150	Y00E2150	Y00E2150	Y00E2150	Y00E2150		Y00E2150	Y00F2150	) 1	Y00E2150 Y00E2150		Y00E2150	Y00E2150	Y00E2150	Y00E2150	Y00E2150	Y00E2150	Y00E2150	Y00E2150	Y00E2150	Y00E2150	Y00E2150		Y00F2150	) I
7"E2 x1 DESCRIPTION	7"752 BUSH	7"952	HOUSH J/1"-	<u> </u>	PLATE (B)	=	PLUNGER	NUT	17.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.000 - 18.	12.5		DAD" (DUDT V# SCREW W/WASHER DUDT	WASHER	フェルトワッシャ	WASHER Haver Bolt	는 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (		BOLT W/WASHER 1716 Nut	127	*00h	RING \"P429"	_	BALL BEARING	BALL 0-129"	O-RING	SPRING, COIL	SPRING
7"EC //"C"7 PART NO.	X0534490120	X0534490230	X0535050620	X0535130241	V0526130320	x0536600401	X9019008651	1000001000	X9025808001	x9490071810		x9490071970 x9490170900		x9490200710	X9490441303	X9490441312	X9490471500	X9490502820	X9490561370	x9490721080	X9491001360	X9491001860	X9491200240	X9491402100		X9491703380	
ロケーション 1 LOC.NO.1	101,2	1012	1012	1012 1	1012	1012	1012	1012	1012	1012	1012	1011	1011	1011	1011	1011	1011	1011	1111		1011	1011	1011	1011	1011	- 1191	
₹3°°° REF	7	٨	4	2	9	~	80	6	5	-	12	••	2	3	4	7	16	6	17	2	=	82	49	20	22	2 %	
6	£ <del>7</del>	43	£ 4	43	43	43	43	43	43	43	43	24	45	42	4.2	42	42	75	42	74	45	45	42	45		24 54	F
PC NO.	Y00E2150	Y00E2150	Y00E2150	Y00E2150	Y00E2150	Y00E2150	Y00E2150	Y00E2150	Y00E2150	Y00E2150	Y00E2150	Y00E2150	Y00E2150	Y00E2150	Y00E2150	Y00E2150	Y00E2150	Y00E2150	Y00E2150	Y00E2150	Y00E2150	Y00E2150	Y00E2150	Y00£2150	Y00E2150	Y00E2150	LOGERICO
フ <sup>™</sup> モンメイ DESCRIPTION	7557° CLAMP	7°L-F ASSY	PLATE ASSY A7-9 CMP STATOR	00705- 00101 FR	77 0425 "7754 -	SPRING WASHER 137-	FW CMP	PULLET Eラサ"カ"ネ 10	WASHER 10	10N 196°	SCREE 190°	SCREW 77F	1)7-7-	RETAINER ヨ-ク シクミ	YOKE ASSY 7-2727 CMP	шΚ	CLUTCH, STARTER 0-5-	ROLLER 19-1-(A7") PR RETAINER	Toll#U PINION	PINION, STARTER	SHAFT	A9-91/00"50" Housing Assy	70-6 50% FRAME ASSY	フップシホルタッ CMP HOLDER ASSY, BRUSH	W	N°Y+5 PACKING	HSUSH
7"ED A"DD"D	10	XM081770000	XM081780000	XM178780000	XM219230000	XM329830000	XM821850000	XM860250000	XM863720000	XYSPS400800	XYSPS402400	X0280210230	X0280630011	X0281003751	X0282001531	X0283005050	X0283060061	X0283270140	X0283711420	X0283715030	X0283810040	X0284004910	X0285040631	X0285100460	X0534006460	X0534040320	XU23449U12U

(MF NO.Y00E2150)	, 1150) +	1802	*** 7	בכיייאכסי	7"62""33"75""7	9910E30 PARTS	INDEX ***	86.06.12		ď	N
C"EC"IL CJ"C	7"E2x4 Description	PC NO.	30£0 GRP.	ミタッシ REF.	ロケーション Loc:No.	1 7"EJ 11"2"7	フ"にシ メイ DESCRIPTION	PC NO.	37£7 ₹9 63P. RE	₹3°°5 C REF. L	D7-535 L0C.NO.
x9491704260	77°459"	Y00E2150	24	1,4	1011		オイルハ・シカンサッ	Y00E2150			1807
x9491730461	37 0 129 "	Y00E2150	42	21	1011	119600-11450	SFACEK, SUMF /ス"ルプロテクタ	Y00E2150	9 1	5	1810
101158-11190	SPRING 7.07.44417X COTTER	Y00E2150	6	10	1810	119600-11460	PROTECTOR, NOZZLE PK	Y00E2150	9 1	9	1810
101720-55750	6197°59" 6(17-₹	Y00E2150	33	59	1002	119600-13100	- 1	Y00E2150	15	-	1816
102103-55520	PLU6 09ンタ"(オオイ	Y00E2150	33	14	1002	119600-35081	MANIFOLD, EXHAUST LO#2252500 CMP	Y00E2150	52	6	1010
	O-RING		77	25 16	1002	119600-61200	PIPE ASSY, LUB.OIL D', M' JOIT CMP WEIGHT ASSY, GOV	Y00E2150	37	2	1006
104200-55321	ターハゥハッルフッ VALVE, TAPER	Y00E2150	33	N	1002	909	379 SHIFTER	Y00E2150	İ	Ņ.	1006
104200-55330	A70455" (7-110111117" SPRING	Y00E2150	33	3	1002	119600-61900	RETAINER, SHAFT	Y00E2150	37 2	82	1006
10/200-552/1	0.0000000000000000000000000000000000000	V0053460	2.2	22	1002		SPRING, REGULATOR	ו מסבילו איני		, c	000
å l	HANDLE, COCK	10062130		<b>4</b> 23	1002	119600-66840	FOULTY CMP CONTROLLER ASSY キャツフ・ ナット	Y00E2150	9 89 80 89	N 80	1007
104200-55750	JONADW 4 (FODWONDEWIN	W Y00E2150	33	7 م	1002	119610-01340	NUT AVENANAVE GASKET CVI DEAR	Y00E2150	-		1802
104200-59170	ハッツキン(マル 12 GASMET 43	Y00E2150	35	4	1004	119610-66700	5	Y00E2150	37 3	39	1006
104200-92350	ト・ライパー・(サシカエシキ	Y00E2150	41	2	1010	119620-01200	UNGLEICH ASST JUP-#WDP	Y00E2150	1 1	n	1802
104211-11370	SCREWDRIVER ++77°(1") CAP	Y00E2150	6	12	1810	119620-01340	STUD, CYL. HEAD NYP.M.A79F GASKET, CYL. HEAD	Y00E2150	7,7	2	1013
104884-59170	h"OPK(T=2)	Y00E2150	-	17	1802	119620-01750	=	Y00E2150	4	m	1805
105010-11230	75"F73(\")7#7)	Y00E2150	10	4	1811	119620-01800	1412-10(HTC456208	Y00E2150	2	5	1803
105025-59550	SCKEW VALVE FOパッイプ・モトッシ	Y00E2150	36	<b>~</b> ∽	1811	119620-01950	SEAL HTC456208, OIL 56COMP(F30tf3"+) SHIM SET	Y00E2150	2	~	1803
105225-23200	PIPE, FUEL RETURN ロット・・ホールト	Y00E2150	20	м	1005	119620-02020	ホッレト (メタレキャッフ・ BOLT	Y00E2150	  -	7	1802
105574-51320	BOLT, CON. ROD	0.246.700.2	***	c	7 7 7 7	119620-02410	7"7529"	Y00E2150	-	0	1802
10250-55610	SPRING, DELIV. VALVE	700E2150 700E2150	33	8 15	1002	119620-02450	BUSH, CAMSHAFT AJAHASH (DG3"9 THRUST BEARING	Y00E2150	-	-	1802
	RETAINER, BOWL			26	1002	119620-03020	STAIN"S PLATE, SHELTER	Y00E2150	2	<del>(</del>	1808
114250-53130	SP.J-F	Y00E2150	32	9	1001	119620-03030	ハッツキン(シヤエイハ"ン)	Y00E2150		2	1808
114250-53400	34 CMP SHIM PACK	Y00E2150	32	<b>∞</b>	1001	119620-11100	N.W. (INT	Y00E2150	40	99	1013 1810
119260-07900	UIFTER, ENGINE	Y00E2150	<b>∞</b> ς	- r	1809 1	7	<b>.</b>	E215	6	~	1810
118400-01400	PIPE (B)		,	J .	1 200	119620-11120	2	Y00E2150	6	80	1810
00010-00041	HOUSING, FLYWHEEL	10062150	*	-	1805	119620-11180	SPKING, VALVE 1"5/1" * ###	Y00E2150	6	6	1610

07-535 LOC.NO.	1016	1016	1016	1016	1016	1016	1016	!	912	1016	1016	1016	1001	2	001	100	p01		001	500	1005	1			503	800	111	1009	C02	900
33.5 D		6	10	11	12	£.	15		<u>γ</u> α	5 6	20	21			m L	4	2		7	-	9		•	-    -	5	9	-	2	5 1	30 1
3252 GRP. F	31	3	31	31	31	31		ļ j	5 2	<u>۲</u>	31	31	<u> </u>	;	32	32	32	  -  -	32	36	. %	72	5 2	Ť	34	39	42	0.5	17	37 3
PC NO.	Y00E2150	Y00E2150	Y00E2150	Y00E2150	Y00E2150	Y00E2150	Y00E2150		Y00E2150	Y00E2150	Y00E2150	Y00E2150	l v		Y00E2150	Y00E2150	Y00E2150		Y00E2150	Y00E2150	Y00E2150	VOOE 21 50	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	10052120	Y00E2150	Y00E2150		Y00E2150	Y00E2150	Y00E2150
7"E2 X1 DESCRIPTION	SHIM PACK Figure 11/2 CMP	7 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2	"!	PACKING OJJO" O-PING	0	COLUE, PLUNGER	PIN 1120	PINION	1073721/"V-r PLATE FO=906435%	SCREW FOFBOCICOD PIN	しゅう(へ "レルイチキ"メ	97°77 CMP	TAPPET ASSY	NOZZLE ASSY	ノスッルトリンクナント	/A"lvalv3"-	BODY, FUEL I.VALVE SP(/A"W	SPRING, F. I. VALVE	N.WJ.XF.JJ.XA.A9 SEAT,VALVE	1. CH	FIRE ASSIZ FUEL OVER JUR(ZA"DER"3	NUT	`. E		32 CMP (3)	[		3293 (9"0-7°59"	"#"#P M12X1.	BOLT M12X1.25,FLANG
7"E2 N"23"5 PART NO.	119620-51300	119620-51340	119620-51350	119620-51370	119620-51450	119620-51461	119620-51510	1	119620-51650	•	119620-51680	119620-51700	119620-53000		119620-53080	119620-53100	119620-53120	27763	119620-53140	119620-59540	119620-59700	119620-59810	119620-59820	2020 2020	119620-59830	119620-77011		119620-77820	119621-21680	119621-66091
07-535 I	181	1811	1811	1811	1812	1013	1811	1812	1814	1013   1816	1013	-	1001	1001		103	1002 1	1004	1004	1 2024	503	1006	1006	1012	1013	1016	1016	1616	2	1016
Egwy REF.	-	2	6	10	3	2	5	9	2	8 7	10	ď	4	5	ν.	,	9	-	M	ľ	<b>.</b>	4	m	2	7	~	м	7		r.
37£2 GRP.	10	10	10	10	-	44	0	-	13	15	44		16	16	4	2	17	19	6	ć	2	21	21	27	77	31	31	<b>-</b>	5	31
PC NO.	Y00E2150	Y00E2150	Y00E2150	Y00E2150	Y00E2150		Y00E2150	Y00E2150	Y00E2150	Y00E2150	2462007	0055700	Y00E2150	Y00E2150	Y00E2150	1005	Y00E2150	Y00E2150	Y00E2150	03,000	10052130	Y00E2150	Y00E2150	Y00E2150		Y00E2150	Y00E2150	Y00E2150	00.00	Y00E2150
7"EJX1 DESCRIPTION	RETAINER, SPRING 1"JJJJ#=+F(JJE) SHODOODI ASSY	NUNCONI NOST.	よいないなお。トト	SUPPORT, ROCKER ARM // A (\'.\J\J\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	12		ጸ <i>9</i> ን - 6 ታ - 6 ታ -	シ"ヨイント	JOIN   PK (ZIM-IN) INT GASKET	カッスケント(マニホルト) GASKET、EXH.MANIFOLD		CAMSHAFT	DG#"T GEAR, CAMSHAFT		TAPPET 70mingh	ROD, PUSH	ウンシャ – WASHER	COAPU CMP	PISTON ASSY E'ANDE'D	PISTON PIN	BUSHING, CON. ROD	7"332 (PTF "DF "T BUSH IN THE GEAR	74h*W#*# CMP	F	GASKET	WUN CMP	TLUNGER WIDARNEL	RETAINER	RETAINER	SP(7°500%P SPRING, PLUNGER
7"52 N"22"7	119620-11200	119620-11240	119620-11260	119620-11280	119620-11310		119620-11350	119620-11390	119620-12110	119620-13110	110430 47010	0104:-020411	119620-14100	119620-14200	119620-12600	03071	119620-21941	119620-22090	119620-22300	00840 0000	00162-026611	119620-25062	119620-25102	119620-42020		119620-51101	119620-51170	110420-51180	00110-020411	119620-51190

(MF NO.Y00E2150)		1 1804 1	*** 7"E	ひ"たンパ"ンコ"クシ"エン		7940CBO PARTS	INDEX ***	86.06.12		م م	4
アペピン ハペピップ PART NO.	7"C2#1 DESCRIPTION	PC NO.	10£0 = 6RP. R	23"5 07 REF. LO	ロケージョン   Loc.No.1	7"C2 N"23"5 PART NO.	7"52 A1 DESCRIPTION	PC NO.	コクモク ミジ GRP. RE	39"5 O REF. L	07-332 LOC.NO.
119631-34800	לאבלה DIPSTICK, LUB.OIL בפרקי CMP	Y00E2150 Y00E2150	24		1 C09 1 1	119660-01651	STUD M6X12 オイルシールケース CASE 011 SEA1	Y00E2150	10	-	1806
119632-12550	CLEANER ASSY, AIR	Y00E2150	12	8 12		119660-01821	BEARIN	Y00E2150	16	-	1001
119632-12590	PIPE, AIR INTAKE  IPOU-TON- CMP SHODODI AIG CLEANED	Y00E2150	12	6	1813	119660-01911	N.17° /72 PIPE, KNOCK	Y00E2150		9 4	1803
119632-13500	SOFFURIN AIR CLEANER #1004	Y00E2150	14	2	815	119000-14092	CAM, F.I. PUMP	TUUEZI30	0	^	: n :
119632-13650	SILENCER JUDZUJA (#4DU# FULTERETOR CT: FREED	Y00E2150	14	4 16	1815	119660-21201	#"F(2522) GEAR, CRANKSHAFT	Y00E2150	17	2	1002
119632-44500		Y00E2150	28	3 10	c/3	11/000/11/00/11	V1(222) V-PULLEY	TUVEZIOU	· -	,	1,002
119640-12580	RADIATOR 711/1/71/0-r	Y00E2150	12 1	10 18	B13 I	119660-25022	オサエ(アイト"ルキ"ヤ RETAINER, IDLE GEAR	Y00E2150	21	· 	1006
119640-21590	FELT, SUPPORT 751A(I) CMP FIVERED ACCO	Y00E2150	18	2 1(	1 200	119660-25052	AR	<u>Y00E2150</u>	بر	2 .	1006
119640-42290	VA"IV (FM36.5	Y00E2150	27	3 11	C12	11900-23902	<b>⊾</b> ।•	TOUERISO	77		
119640-61400	V-BELT FM=36.5 7°52"	Y00E2150	37	8 15	900	119660-32001	LO#°>7° CMP PUMP ASSY, LUB. OIL	Y00E2150	23	-	1008
110470-44051	PLUG	0.15.00.			704	119660-32020	9	Y00E2150	23	2	1008
1.0000-0+0411	HANDLE, REGULATOR	1005230		-	- <b>-</b>	119660-35102	7"57" (LO711)	Y00E2150	25	1	1010
119640-77250	7.7777 (9.11f	Y00E2150	2	9	, i 1 E08	110660.25113	BRACKET, OIL FILTER	V00E2150	25	,	6.70
119640-77710	D-D2-12/9(02)1	Y00E2150	39	3 10	1 800	21166-00611	GASKET, BRACKET	10052130	G		2
119643-77900	LIMITER, CURRENT 1429 (A9-3 CONNECTOR	Y00E2150	39	7 10	, 804	119660-35150	オイゆンイルタ FILTER LUB. OIL	Y00E2150	44 1 25	3	1013 1010
119645-12100	اِ نِ	Y00E2150	13	1	914 1	119660-35300	,	Y00E2150	25		1010
119656-01900	MANIFOLD, AIR INTAKE 6027°52" 8	: Y00E2150	1 1	5 1	, BO2 1 1	119660-42003	Poil	Y00E2150	27	1	1012
119656-11410	PLUG ホットフ・ラク、 コのエーカーコの	Y00E2150	9 1	3 1	B10 i 1	119660-51500	PUMP ASSY, C. WATER	Y00E2150	31 1	7	1016
119656-42350	<u> </u>	Y00E2150	27	4 10	נוביי	119660-51530		Y00E2150	31 1	9	1016
119656-61500	V-PULLEY, C.W. PUMP A"N"JUN"- CMP	Y00E2150	37 1	9 10	b06 1 1	119660-61013	RETAINER, LACK D"N"JJ-A	Y00E2150	37 1	7	1006
119656-66910	LEVER ASSY, GOVERNOR 779(Et"5/1"? 400k	Y00E2150	37 3	8 1	1 900	119660-61051	CASE, GOVERNOR PK(D*/\"J7-A GASVET: GOV CASE	Y00E2150	37	2	1006
119660-01492	-A CMP	Y00E2150	2	1.8	603	119660-61060	ָ בּ	Y00E2150	37	2	1006
119660-01510	HOUSING ASSY, GEAR →→□ミラ・ラク"(10×14	Y00E2150	7	2 1B	803 1 1	119660-61070	60VERN 17-7	Y00E2150	37	7	1006
119660-01521	PLUG 1UX14 79(4"t7-7 COVER, GEAR CASE	Y00E2150	2	3 18	803 1 1	119660-61121	GASKET, GOV. CASE 1120 LINK, GOVERNOR	Y00£2150	37 1	2	9001
119660-01551	15.7	Y00E2150	m	1 18	1 1 1	119660-61300	JUN (ANT TYTO METCHT	Y00E2150	37	9	9041
119660-01561	ハップキン(ホ・ンフ・シブフタ)	Y00E2150	ы	2 18	1804	119660-61341	2000	Y00E2150	37	7	1006
119660-01570	GASKEI OTJEA"IVP M6X12	Y00E2150	44 W	ъм 18 18	1013 1 1	119660-61460	SLEEVE, GOVERNOR 34CMP(1)"N"TUN"-3"9 SHIM SET	Y00E2150	37 1	6	1006

ロケーション LOC・NO.	B13	·  -	 	1804		D13 B04	600	804	1008	B02	20	B10	13	B13	813	200	200	34	90	75	25	<u> </u>	2	Ļ	4	۰	4	
1	18	1.01			9	101 180	10	1	₽	18	1007	18,	10	18,	181	1	100	1004	180	1804	181			101	1804	1006	1014	,
		r	, 40	14	<u>*</u>	15	2		4	16	7	М	7	v	2	24	17	mα	~:	4	<b></b> ℃	٠	4	-	~	-	m	•
JOE2 GRP.	12	¥	28	<b>P</b>	ר	44 34	- 24	39	39	-	33	6	28	12	12	33	33	35	'n	M	<b>#</b>	-  ;	=	26	٣	37	29	į
PC NO.	Y00E2150	YMMEZYSA	Y00E2150	V0052150	າ ∣	Y00E2150	Y00E2150	Y00E2150	Y0062150	Y00E2150	Y00E2150	Y00E2150	Y00E2150	Y00E2150	Y00E2150	Y00E2150	Y00E2150		Y00E2150	Y00E2150	V00E2150	ור ור	Y00E2150	Y00E2150	Y00E2150	Y00£2150	Y00E2150	
7"C2 X1 DESCRIPTION	ELEMENT	RETAINER #7~957CMP	SUB RESERVOIR ASSY 7°52" (#7",927	PLUG, SUB TANK		*2573 COVER	$\circ$	GUIDE, DIPSTICK E771-71-(SN2202)	RELAY Fr-5"425"5-9(CS9009) INDICATOR, CHARGING	۽ ڇار	3012 (75"174 3012 (75"171	SCREW, ADJUST F-//*7*50" PT1/4 PLUG PT1/4	カアッキャッフ。		WING BOLT 7727 Washer	F0194	STRAI	CLAMP, PIPE	41120-1V	SEAL, OIL 79(#120)	CAP, LUB.OIL SUPPLY	11/4	NUT, CAP	SENACE OT DESCRIPE	P)	COVER 	スイオンケンシンキ	CHEKACAR-EK
7"EC N"CO"7	121465-12700	01577-897161	121468-44540	121520-01850	0.0010-020121	121520-01860	121520-34810	121522-77101	121522-77721	121550-49111	121575-66830	121850-11860	123682-44210	124064-12680	124064-12690	124064-55510	124066-59100		124085-02220	124160-01751	124140-01910	27,440 44340	124100-11300	124160-39450	124240-01871	124250-03640	124250-49351	437750.7540
07-330 Loc.No.	1006	1006	1006	1008	1015	1006	1003	1804	1813	1003	1805	1011	1015	1002	1004	1002	1002	1002	1804	1812	1013	1815	1013	1014	1013	1015	1006	1017
8.73 € 1.05 1.05		23	59	15	-	35	m	=	ю	-	7	15	7	12	2	19	27	28	2	7	44	-	0.	-	7	М	21	4
30£9 GRP.	3	37	37	39	30	37	18	м	12	18	4	24	30	33	35	33	33	33	м	=	4 72	14	7,7	59	28	30	37	,
PC NO.	Y00E2150	Y00E2150	Y00E2150	Y00E2150	Y00E2150	Y00E2150	Y00E2150	Y00E2150	Y00E2150	Y00E2150	Y00E2150	Y00E2150	Y00E2150	Y00E2150	Y00E2150	Y00E2150	Y00E2150	Y00E2150	Y00E2150		Y00E2150	Y00E2150		Y00E2150	Y00E2150	Y00E2150	Y00E2150	27.40.00
7 "EDX4 DESCRIPTION	SHAFT, GOVERNOR LEVER	SP(A9-P SPRING STARTING	ADTINE SHAFT	<b>⊨</b>	•	PIPE (A) A7*429** SPRING	4+601	GEAR, RING 19579	COVER, BLIND 9"XFM" ASSY DUST PAN ASSY	14. T	Ξ	BOLT M 10X 28 33-3957F CMP Clutch ASSY	7°59" (6097937)	PLUG スプ・リンク"(エレメント	SPRING FO-T(012XL180 PIPE, EUEL OT	444(F035#	CUP, STRAINER 77*139"(791-3	SPRING 70-1 Float		O-RING	クエコミホ ** P + 8 X 2 2 S エロミホ ** B X 2 2 S	2	GASKET, SILENCER	7°52" M16	(4)	CAP, SUB TANK #D#*OJYD#U91	8 "67"	BEAKING, NEEDLE
PART NO.	119660-61491	119660-61651	119660-61901	119660-77330	119688-49010	119840-61870	119865-21600	121023-01550	121024-12660	121111-21501	121120-01620	121120-77930	121250-49121	121250-55620	121250-59080	121254-55510	121257-55720	121257-55731	121420-01760		121450-01560	121450-13200		121450-42450	121450-44530	121450-49100	121450-61520	421.45.42540

(MF NO.Y00E2150)	150)	++ 1 1M06 1 ++	*** 7"52/	7"E3/1"33"93"13"	#940CBO PARTS	INDEX ***	86.06.12		å	9
PART NO.	7"EJA1 DESCRIPTION	PC NO.	JOEO EØ' GRP. RE	9"3 07-333 EF. LOC.NO.	PART NO.	フッピン メイ DESCRIPTION	PC NO.	JOE2 GRP.	₹9°°5 REF.	αγ-333 Loc.No.
124450-35110	0-RING 0922"(L032#) //•17*47±	Y00E2150 Y00E2150	44 28	2 1013 9 1013	129155-77801	0-RING \$10 A-N*-91797"D- PLUG, GLOW	Y00E2150	0,4	-	1009
124465-44950	CLAMP 11°24216	Y0062150	29	2 1014	129155-77810	レシ"スター(ク"ロー RESISTOR	Y00E2150	39	0	1008
126560-35350	PACKING 16	V0002150		*	129322-77400	フィート"ホッンフ。	Y00E2150	39	2	1008
5570	REMOVER FORDATUADE (DD) L=92	Y00E2150	33 -	3 1502	129335-55700	PUMP, FEED O4-9thºb-9 CMP SEPARATOR, WATER	Y00E2150	33	20	1002
124550-66370	FUEL	Y00£2150	, so	1001	129350-49530	7-EASYPAN"- COVER. THERMOSTAT	Y00E2150	59	2	1014
174664-13580	LOCK NUT	Y00F2150		•	129350-49540	11************************************	Y00E2150	53	9	1014
124700-44740	CLAMP 772770-1 6X310	Y00E2150			129350-49800	6A3KE1 7-E73Vr	Y00E2150	44 6 2 6 2 6	15	1013
124732-77720	FAN, COOLING FF-5">>>> COLING LAMP, CHARGING	Y00E2150	39 5	1008	129350-55600	THERMOSTAT FOLD CMP STRAINER ASSY, FHEI	'	33	-	1002
24732-77970	N°4071527° LAMP, PILOT	Y00E2150	39 8	1008	129350-55810		Y00E2150	33	œ	1002
124766-59050	ホースクリック。(マル 12	Y00E2150	35 1	1004	129350-55820	スフ・リンク"(エアースキ)	Y00E2150	33	6	1002
124772-66750	CLAMP 12 022 727 M12 LOCK NUT M12	Y00E2150	38 3	1007	129350-55830	SPRING 0450"491 RETAINER	Y00E2150	33	t 0	1002
124950-11340	ハ"ルフ"スタムシール SEAL 、 VALVE STEM	Y00E2150	9 11	1810	129400-92410	フレンクスホーン	Y00E2150	45	-	1014
128272-11170	,	Y00E2150	9 2	1810	129410-44540	7.32	Y00E2150	28	10	1013
129100-61930	JOINE VALVE JOINE CAP NUT	Y00E2150	38 1	1001	135210-61090	LABEL, SUB TANK 791239124 LEAR	Y00E2150	38	١ſ	1007
129150-35350	7ツト(ヘ"ジホンタイ NET	Y00E2150	25 6	1010	171081-55910	201-5 (100×752	Y00E2150	33	31	1002
129150-49360	PK 10	Y00E2150	29 4	1014	171125-12500	SCREEN 7-7 ASSY	Y00E2150	12	2	1813
ΥO.	PACKING 7Dr"x(7254D2 CMP RETAINER, INJ. PIPE		34 1	1003	171301-01640	CASE ASSY 7°50"(22) PLUG 22, DRAIN	Y00E2150	9	2	1807
129150-59130	+77 HB4X12 BOLT M 4X 12	Y00E2150	34 2	1003	174307-51700	(£37	Y00E2150	37	20	1006
129150-77201	98	Y00E2150	39 11	1008	194990-22050	77°A(AN°77 8	Y00E2150	2	80	1803
29155-51280	0172"(\$6	Y00E2150	43 13 37 13	1012				4.	νm	1815 1816
29155-59190	O-KING カンツキッテボッルト CMP OO: Y OTAL 101817	Y00E2150	35 5	1004				37	3,4	1816 1006
5 <u>5-595</u> 20"	5"312rA(F0-1Er"5	Y00E2150	36 3	1005	22117-040000	7"7"7(341) 4 WASHER 4	Y00E2150	37	54	1006
55-59530	JOINT A	Y00E2150	36 4	1005	22137-040000	5	Y00E2150	31	22	1016
129155-61480	JOINT B	Y00E2150	37 17	1006	<b>~</b>	A SPRING WASHER 4	Y00E2150	31	23	1016
129155-61590	SPACER	Y00E2150	37 40	1006	22217-050000	w)=	Y00E2150	~	m	1808
129155-61830	NUT 0122" (S10	Y00E2150	2	1001	22242-000120		Y00E2150	10	11	1811

87-932 LOC.NO.	1812	1010	1015	1013	1002	1002 1006		7091	1804	1013	1013	1813	904	2001		0101	1006	1802	1807	1803	1804	1804	1814	1806		1803	200	1803	1803	1903	9001	
₹3°°5 α; REF. LC	, 2			13	9	33		٠ ۲	12	17		12	7 7	. %		11	33	12	ر. در	12	16	13	,	4		5.	0	14	15	16		
30€0 ₹ GRP. R	=:	25	, E	44	m	3.7		9	٣	44	28	12	0.5			^	37	-	9 1 2	~	κδ	m	13	۰		2 ,		~	2	ļ	37	
Pc No.	Y00E2150	0.000	10066130		Y00E2150	Y00F2150		Y00E2150	Y00E2150		Y00E2150	Y00E2150	1000	100E2150	200	Y00E2150	1	Y00E2150		Y00E2150		Y00E2150	Y00E2150			Y00E2150	TUUE 21 50	Y00E2150	Y00E2150		Y00E2150	
フッピン メイ DESCRIPTION	0-RING 1A P-12.0 0952" P-12		0-RING 1A P-16.0		0452" 1A P 10A 0-RING 1A P-10A	4	~	A S	1A S 26	0-RING 1A S-26.U	(こう+パ"	BOLT M 6X 16 ホット(ヒラ+/パネ 8X 20		>	4 X X 7	ማለ"ホ"ሁሉ 6x 10 BOLT M 6x 10 PLATED		プル"ホ"ルト 6X 12 BOLT M 6X 12 PLATED		6X 16	5x 16	11 6X 18	80L1 M 6X 18 PLAIED	× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	M 6X 22	71.4.IP 6X 30 BOLT M 6X 30 PLATED	6X 45	MINT 6X 50	"IF 6X 60	00 X0	MINT BY 20 PLATED	
7"CZ M"Z3"7 PART NO.			24311-000160		24311-240100	0.20000-1.72.70	0.0000-14043	24341-000240	24341-000260		26014-060162	26014-080202		26014-080252	700040-77007	26106-060102 		26106-060122 		26106-060162		26106-060182	26106-060202	06022		26106-060302	26106-060452	26106-060502	26106-060602		26106-060702	
1.06.No.1	1006	1004	1006	1806	1805	1003	1006	1006		1803	1006	1810	1006	1006	1007	1001		1001	1813	1015	1002	1004	1013	1808	1005	1002	1802	0,1		רטטו	1002	
ES % BEF.	2	4	25	M	4	,	56	,	3	<del>-</del>	6	<b>7</b>	31	10	6	7		∞ M	=	2	18	9	<b>5</b> Q	4	7	32	m	0	, ;	<u> </u>	11	
30€2 GRP.	21	19	37	v	4		37	72	5	~:	37	0	37	37	38	1,6	2	17	12	30	33	35	78	~	36	33	-	4	2 :	16	33	
PC NO.	Y00E2150	Y00E2150	Y00E2150	Y00E2150	Y00E2150		Y00E2150	V00003450	00173001	Y00E2150		Y00E2150	Y00E2150	Y00E2150	Y00E2150	Y00E2150			Y00E2150	Y00E2150	Y00E2150		Y00E2150	12x 500 Y00E2150	Y00E2150	Y00E2150	Y00E2150	0.000	10056130	Y00E2150	Y00E2150	
7.EUX4	FYC(5"7 20 CIRCLIP 20-S	(7)	21	CIRCLIP E- 4 ハイコクにっこ 6X10	_1	1	77°459"E°3 2.0A	1 N 2	3×14	37°407"E°0 4.0AX 10 SPRING PIN 4X10		A7°459"C°5 6.0AX 12	3777°C°2 4	SNAP PIN 4	77"12 0.6	WIRE 0.6	4x 12		A-A9477° 60	CLAMP 0U ホースパ"ント" 38	CLAMP 38 E"=- JJ101770 6X350	000	E"=IM10470 7X 130	200	r r r c r c r c r c r c r c r c r c r c	GASKET 14 ハッツキン(マル 6	PACKING 6,NYLON	PLUG PT 1/8	BALL BEARING	ハッテリンク。 6303U BALL BEARING	0127" 1A P 4.0	
7"EV"/ C3"C		22252-000210	22272-000040	22312-060100	2212-080160	2000 31.033	22351-020004			22351-040010		22351-060012	22360-040000	22360-060000	22451-060000	22512-060120	22.04.0		23000-060000	23010-038000	23061-060350		23065-070130	23065-120500	23414-140000	23418-060000	23871-010000		24101-002034	24102-063034	24311-000040	

:

٠.

2001, N. A. X. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10   A. M. 10	(MF NO.Y00E2150)		+ +		:				71.00.00		Ė	×
SOLITION   ACCOUNTY	7"EC //"C3"7 PART NO.	7"EJ#4 DESCRIPTION	5	37£2 GRP.	₹9°°5 REF.	27-73 LOC.NO.	7"C2 PART	7"E2 A1 DESCRIPTION		30£0 3 GRP. F	₹3% REF.	07-333 Loc.No.
2 2017-8-W- 8X 16 LEE	26106-080122	BOLT M 6X 80 PLATED 7/1	Y00E215	M	80	1804	1 27221-050080	<u>∞</u> χ	Y00E2150		ĺ	1810
2   2014    34   16   16   172   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   171   1	26106-080142	9/1.4.1b. 8X 14 BOLT M 8X 14 PLATED	Y00E215	œ	7	1809	1 27231-450000	l.	Y00E2150	-	7	1802
BOLT M 8X 20 PLATED   29   1110   127241-30000   PLOS 2797-37   40	26106-080162	7)/"#"HP 8X 16	YOUE215	۵ ۲	2	1809	1 27241~120000	•	S	-	2	1802
BOLT N 8X 20 PLATED   29 8 1C14   27241-40000   70.0757797-40   700E2150   4   1014   2   2   2   2   2   2   2   2   2	26106-080202	BOLT M 8X 16 PLATED	Y00E215	25 5	<u> </u>	1010	1 27241-300000		Y00E2150	-	ø	1802
2 711-2-19-19-18-18-18-19-19-19-19-19-19-19-19-19-19-19-19-19-		BOLT M 8X 20 PLATED	l	,	α	1614	1 27241-400000	757,970,70 40	Y00E2150	6	5	1810
2 2017-8-0-1 RA 45 FARTER 100E2150 10 14 1811   28110-140170 AANT-14X17 YODE2150 AREA 45 PLATER 200E2150 14 6 1815   28210-000140 77-379 YODE2150 AREA 45 PLATER 200E2150 14 6 1815   28210-000140 77-379 YODE2150 AREA 45 PLATER 200E2150 39 1804   43.400-500400 2-19.799 YODE2150 ATT-14X17 YODE2150 AREA 45 PLATER 200E2150 ATT-14X17 YODE2150 26106-080402	711.4.1b 8x 40	- 1	15	o 1/1	2 2	1 28110-100120		Y00£2150	41	M	1010	
2 2017774-WP 8X 55 PLATED POCE2150 14 6 1815 1 28210-000140 771-7924 19722 700E2150 14 6 1815 1 28210-000140 771-7924 19722 700E2150 14 6 1815 1 28210-000140 771-7924 19722 700E2150 14 100 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	2	BULL M 8X 4U PLATED WINTHIP 8X 45 BOLT M 8X 45 PLATED		10	41	1811	   28110-140170 	WRENCH 10X12 A/N*7 14X17 URFNCH 14X17	Y00E2150	41	4	1010
BOLT   M 8X 65 PLATED	26106-080552	ツハ"ホ"ルト 8X 55		27	17 V	2 E	28110-190220	AN. 7 19X22	Y00E2150	41	5	1010
BOLT M 8X 65 PLATE   TOTE   100   143400-500400   5-10 795P   100   17942-12   100   17942-13   100   17942-13   100   17942-13   100   17942-13   100   17942-13   100   17942-13   100   17942-13   100   17942-13   100   17942-13   100   17942-13   100   17942-13   100   17942-13   100   17942-13   100   17942-13   100   17942-13   100   17942-13   100   17942-13   100   17942-13   100   17942-13   100   17942-13   100   17942-13   100   17942-13   100   17942-13   100   17942-13   100   17942-13   100   17942-13   100   17942-13   100   17942-13   100   17942-13   100   17942-13   100   17942-13   100   17942-13   100   17942-13   100   17942-13   100   17942-13   100   17942-13   100   17942-13   100   17942-13   100   17942-13   100   17942-13   100   17942-13   100   17942-13   100   17942-13   100   17942-13   100   17942-13   100   17942-13   100   17942-13   100   17942-13   100   17942-13   100   17942-13   100   17942-13   100   17942-13   100   17942-13   100   17942-13   100   17942-13   100   17942-13   100   17942-13   100   17942-13   100   17942-13   100   17942-13   100   17942-13   100   17942-13   100   17942-13   100   17942-13   100   17942-13   100   17942-13   100   17942-13   100   17942-13   100   17942-13   100   17942-13   100   17942-13   100   17942-13   100   17942-13   100   17942-13   100   17942-13   100   17942-13   100   17942-13   100   17942-13   100   17942-13   100   17942-13   100   17942-13   100   17942-13   100   17942-13   100   17942-13   100   17942-13   100   17942-13   100   17942-13   100   17942-13   100   17942-13   100   17942-13   100   17942-13   100   17942-13   100   17942-13   100   17942-13   100   17942-13   100   17942-13   100   17942-13   100   17942-13   100   17942-13   100   17942-13   100   17942-13   100   17942-13   100   17942-13   100   17942-13   100   17942-13   100   17942-13   100   17942-13   100   17942-13   100   17942-13   100   17942-13   100   17942-13   100   17942-13   100   17942-13   100   17942-13   100   17942-13   100   1794	24104-080452	BOLT M 8X 55 PLATED	ľ		٠		28210-000140	77"575	Y00E2150	41	9	1010
BOLT MIDKS 3D PLATED	20000-00102	BOLT M 8X 65 PLATED			, 6	1804	1 43400-500400		Y00E2150	38	10	1007
2 7)17-87-17-97-97-97-97-97-97-97-97-97-97-97-97-97	26106-100302	2/1.4.10 10X 30	1	39	15	1008	43400-500450		Y00E2150	38	4	1007
BLOCK ASSY, CTLINDER   BLOCK ASSY, CTLINDER   BLOCK ASSY, CTLINDER   BLOCK ASSY, CTLINDER   CHAPLE	26106-100602	211.4.10 10 50 FLATED		2	18	1803	719610-01560	PACKING JUJO"7"DYJCMP	Y00E21	-	<b>-</b>	1802
BOLT MIZE 25   PLATED   TODE 2150   T19620-02930   A5AN-WPIDE THRUST   TODE 2150   BOLT MIZE 25   PLATED   TODE 2150   TODE	26116-050102	BOLT M10X 60 PLATED A*IP 5X 10 BOLT M 5X 10 PLATED		37	12	1006	719620-02800	BLOCK ASSY, CYLINDE X101"FUD0" MAIN BEARING	R Y00E21	-	•••	1802
2 # WP 10X 25	26116-120252	#"IP 12X 25	Y00E2150	39	10	1008	719620-02930	7571"P129"	Y00E2150	_	6	1802
DOLI MIN X 22 PLATED   15   1816   719620-11650   7"579, CINT) ASSY, HEAD   1810 N SX 22 PLATED   18 X 22 PLATED   18 X 12 PLATED   18 X 12 PLATED   18 X 12 PLATED   18 X 12 PLATED   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   18 X 10   1	26206-100252	#"Pr 10x 25	Y00E2150	4	2	1805	520	BEAKING INKUSI ホッンネット CMP	Y00E2150	11	5	1812
STUD   RX 55   YOGE2150   15   7   1816   719620-11660   N°373 (EXH) ASSY   YOGE2150	26216-080222	DOL! MIUX 23 PLAIED OIDSA"NY 8X 22 STUD M 8X 22 PLATED	Y00E2150	15	•	1816	-11650	BONNET ASSY, HEAD CAUCHO (INT) ASSY ARM ASSY, BOCKER	Y00E2150	10	٤	1811
10	26216-080552	クエコミホッルト 8X 55 STUD M 8X 55 PLATED	Y00E2150	15	~	1816	-11660	ABE ASSY DOCKER	Y00E2150	10	9	1811
Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valuating   Valu	26366-060002	7/1/2 17/2 6	Y0052150	M	9	1804		AKM ASST, KOLKEK C*Arsyss"terr	Y00E2150	19	2	1004
10 15 1811   719620-23600	16366-080002	2Λ"Σ₹7"ト 8 U-NUT M 8	Y00E2150	м	10	1804		RING SET,PISTON DA07109"H" 50% CONNECTING ROD ASSY	Y00E2150	20	-	1005
6カクアカボット 6× 20				10 12	13 13	1811 1813	1	クランクに・シメタル シクミ BEARING ASSY、CRANK.	ľ	50	4	1005
80LT H 6X 20  51-375-17-57-17-57-17-57-57-57-57-57-57-57-57-57-57-57-57-57		612771 WF 6X 20	Y00E2150	23	~ m	1815	- 1	FO75547"S 593	Y00E215	32	-	1001
SCREW M 5X 10  N*425**74		80LT M 6X 20 17"375"(+71 5X10	Y00E2150	} ~	,	1808	-51100	FO7557 F.INJECT PUMP ASSY, F.INJECT	Y00E215	31	-	1016
SCREW M 4X 10  1 719632-92600 11°74-267F  1 719632-92600 11°74-267F  1 719640-1700 510.3° (47)  1 719640-11700 510.3° (47)  1 719640-11700 510.3° (47)  1 719640-21701 750.3° (71 INDER YOUE2150 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		SCREW M 5X 10 ///27"40"(+77 4X10	Y00E2150	31	25	1016	719631-01540	ASSY, LUB	Y00E2150	9	-	1807
SCREW M 8X 10		SCREW M 4X 10 //*/27*1225**(+77 8X10	Y00F2150	Ş	2	1011	719632-92600	727	Y00E2150	77	-	1013
LOCK NUT M 6 PLATED 8 1811 i 719660-21701 クランクセフト ASSY YOGE2150 1 6カクフナトメネシ 5×16 YOGE2150 1 1 729350-55540 F0コシキホッテッイシクミ YOGE2150 3	2	SCREW M 8X 10	Y00E2150		i v	3 19 1	719660-11700	GASKET SET JUDGWADFWCMP HEAD ASSYLCYLINDER	Y00E2150	6	-	1810
10 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	6979-050162		05463007			19	719660-21701	2522277 ASSY CRANKSHAFT ASSY	Y00E2150	17	-	00
						<u> </u>	0*666-066631	101014 T 1002	Y00E2150	33	2	1002

7"C2 A"23"O 7"C2X1 PART NO. DESCRIPTION	30モク ミタ"シ ロケーション 1 GRP. REF. LOC.NO.1	7"C2 // 23"5	7"E2 X1 DESCRIPTION	PC NO.	3019 39"5 GRP. REF.	07-335 LOC.NO.
1						
	As A Table A Committee day in a real					
		1773	and the state of t			
			THE STREET STREET			
						-
TOTAL(ITEM= 402)(REF.= 462)						
Table 1						

Sixth published May 1997 1997年 5月 6版発行

不許複製

#### **PARTS CATALOG**

パーツカタログ

TB15/120 Compact Excavator TB15/120 ミニバックホー

Edited and issued by TAKEUCHI MFG. CO., LTD.

編集及び 株式会社竹内製作所

発 行 所 営業部営業技術課

〒389-08 長野県埴科郡戸倉町内川174

15059

# ENGINE PARTS CATALOG

3TNA72L-UTB **TB15** 

## パーツカタログの見方

- 1.このパーツカタログに記載されている部品は、必ずしも標準装備部品ではありません。
- 2. 部品変更は、予告なく行うことがあります。
- 3. パーツカタログリスト様式

_ i( _ +-	1A02 1A01) 00G1020						④ 1970 °C °F CP CYLINDER &	ら メインメラル Bearing, Main	6 (A): (B): (C):		(D) = (E) = (F) =	<b>⑤ 82.02</b>	. 12
	① Eダンジ NEF	PEA.	<b>9</b>	値 フ"センハ"ソ <u>PART</u> N		עם יכ י עם יכ	AT.	DESCRIPT 10		41TY	③ (( )27) () (D) (E) (F		(6) R
1	1-1	:		724611-0 724611-0 (A*E00	1561		DTO ASSY. DTO ASSY.	CYLINDER BLO CYLINDER BLO		1		N	
I	2-1	•••	X	124610-0 124610-0 (A=E00	1001	プロサク CC プロサク CC		BLOCK COMP. BLOCK COMP.		1		N	
I	3 3-1	•••		124610-0 124610-0 (A=600	1011	ויר יפעעע ויר יפעעע ו		CYLINDER BLO CYLINDER BLO		1		N	(A)
	4 5 6	•••		27241-16 27241-40 135400-0	0000	クンか* 97* : ワンな* 97* メクラフ* 5 <i>9</i> *		PLUG 16 PLUG 40 PLUG M10x1.5		1 6 2			
	7 8 9	• •		23414-10 23871-01 23871-02	0000	パーサキン(マ) ネシュフェラグ ネシュフェラグ	PT 1/8	GASKET 10 PLUG PT1/8 PLUG PT1/4	-	2 8 2	*	10	
	10 11 12	••		23871-03 43600-50 121850-0	0890	397 7" 55" 397 1/4 0 HB ( J95+1	OMP.	PLUG PT3/8 COCK ASSY. BOLT		5 1 12			
	13 14 15	••		121850-0 *REF. *REF.	9=3 👰	HB(メタルキ) メインメタル (	P77 A COMP.	BOLT BEARING, MAIN BEARING, MAIN		6			
	16 17 18	•••		*REF. 121850-0 121850-0	2160	メインメタル	(シタ (ヘ* - ス ) COMP。	BEARING, MAIN	COMP.	6 1			(8)
	19				2210	112136		BEARING, MAIN CAP, MAIN BEA CAP, MAIN BEA	RING	1 1 1			
								CAP, MAIN BEA		5 2			
				{t=30}		*	<b>•</b>						<del></del> -
	22504	リマス		!4610-01( ! <i>}</i> 4 <u>0 332</u> /	=	ノ セツメイか	1	ANATION OF REF. NO. 3-1 ANATION OF REF. NO. 17	S LOCATED	HERE	ERE		
			_						23) Y	000522			

11	1A02   1A01)   0J1073		( 1 ) 5009". C.W.I CYLINDER, C.	ינתּדּגעט. שׁ. DRAIN PIPE	{ A } = SC 50 N ( 8 ) = SC 60 N ( C ) = SC 75 N	(D) = (E) = (F) =	2.10.22
_	ダラン レヘマル EF。 LEV。	O フ*ヒンハ*ソコ*ク PART NO.	7°69 34	DESCRIPTION		(コスウ) [ P ) (D) (E) (F)	/UAR
	1A - 1 -	190501-01010 190501-01011 (A=XXXXXXXXX	9099* 9095*	CYLINDER * CYLINDER	1	s	(A)
l	1A-2 .	190501-01012 (A=XXXXXXXXX	シリンタ・	CYLINDER	1	R	(8
(22)	18 . 18-1 .	190600-01010 190600-01011	יפ עניפ <b>־</b> פעניפ <b>־?</b>	CYLINDER CYLINDER	<u>1</u> 1	R	( 8
	1C -	190750-01010	(B=XXXXXXXXXX) シリンタ*	CYLINDER	1		
,	170-1	190750-01011		CYLINDER XXXXXXXI	1	R	(8)
-	2A .	190501-01380 190600-01380	シリンタ" カフ" カ" スケツト シリンタ" カフ" カ" スケツト	GASKET, CYL.LOW	ER 1 1		
_	3 · 3-1 ·	26216-120952 190501-73640	コウアサヘミンカハミーシメザケホミル コウアサヘミンカハミーシメザケホミル				t A
		26216-120302	71323°% MAZX30	STUD BOLT MIZX			I A

No.	名	称		説	•	明
(1)	互 换	性区分	○部品変更れる。	が行われた	:場合、その部品に対	して下記の互換性記号が表示さ
			記号	互換性	内	容
			N N	旧動動		<u> </u>
		i	a	旧為新		互換性無し、その逆は有り。
				IB *\$, \$	新・旧部品の双方に対し	
			S	旧禁新	新・旧部品の双方に対し	
			w	1	新規追加となった部品	
	}		Z		廃止された部品	
	· ·		F		単品では互換性なし。但し	<b>レ関連部品セットにて互換性あり。</b>
			K		使用個数のみの変更。	
				·*·		
<b>19</b>		販 売 区 分	(例) P/U	J欄に*10;と		ト10個の倍数で御注文下さい。
13	デザイン	ンチェンジマーク	大巾な設計	†変更が行∤	oれた場合にA 欄に記	!号を付け、その内容を説明する
<u> </u>	200 -bz ( )	1	<b>5#</b> □ #¥ pg a	へび囲みがり	オルヘモロ 棚にも3日と	/4/4 - 国领导场处主 2 影明立
(16) (21)	隔考('	リマークス)区分		/必安な部6  考欄に入る		付け、同記号で始まる説明文だ
		1 1402   141401)   YOOGIO20	1 1 7	シリンダ <sup>®</sup> プ <sup>®</sup> ロザク & CYLENDER & BE	#47#96 EARING, MAIN (Al=6P (B)=	(E) * (F) *
		Y00G1020	ן ו ו ו ניינעין.	CYLINDER & BI	ARING, HAIN (AI=oP (BI= (C)=	H-HT (0)* (E)* (F)* (B) (A) (B) (B) (B) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C
		10140111 10061020 19°0 60°8 0 7°500 ARF. LEV. PART 1 724611	ביי סיינעיין ' NO ר'יישעוע 1540 -	CYLINDER & BI	ARING, HAIN (AI=oP (BI= (C)=	H-HT (D) - (E) - (F) - (B)
		1110111 Y00G1020 19"9 67"8 0 7"EDA 11 1-1 - 724611 1 1-1 - 724610 2 - x 124610	ייי מיינעיי 1907 - מיינעי 1908 - מיינעע 1908 - מיינעע 1908 - מיינעע 1908 - מיינעע 1908 - מיינעע	#4 099 ASSY. 099 ASSY.	DESCRIPTION  CYLINDER BLOCK ASSY.  BLOCK COMP.	H-HT (0)* (E)* (F)* (B) (A) (B) (B) (B) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C
		19" > 60" 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ישר יישר יישר יישר יישר יישר יישר יישר	######################################	DESCRIPTION  CYLINDER BLOCK ASSY. CYLINDER BLOCK ASSY. BLOCK COMP. BLOCK COMP.	H-HT (0)* (E)* (F)* (B) (A) (B) (B) (B) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C
		101401)   YOOGIO20   275200   ARF. LEV. PART   1	יישר מייבעיי -01540 מייבעיע -01541 מייד מעניע -01541 מייד מעניע -01000 מייד מעניע -01001 מייד מעניע -01001 מייד מעניע -010101 מייד מעניע	44 099 ASSY. 099 ASSY. 0MP. 0MP.	DESCRIPTION  CYLINDER BLOCK ASSY.  BLOCK COMP.	H-HT (0)* (E)* (F)* (B) (A) (B) (B) (B) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C
		11140111 YOOGIO20  29° 60° 60 0 7° 600 ARF LEV PART 1 1-1 - 724611 1 2-1 . X124610 1 2-1 . X124610 1 3-1 . 124610 1 3-1 . 272414	ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים י	CYLINDER 6 84  14  17  179  185  187  187  187  187  187  187  187	DESCRIPTION  CYLINDER BLOCK ASSY.  BLOCK COMP. BLOCK COMP.  CYLINDER BLOCK CYLINDER BLOCK CYLINDER BLOCK CYLINDER BLOCK CYLINDER BLOCK CYLINDER BLOCK CYLINDER BLOCK PLUG 16 PCUG 40	H-HT (D)* (E)* (F)* (F)*  (G)* (F)* (G)* (F)* (G)* (F)* (G)* (F)* (G)* (F)* (G)* (F)* (G)* (F)* (G)* (F)* (G)* (F)* (G)* (G)* (G)* (G)* (G)* (G)* (G)* (G
		10100111 100001020 100001020 100001020 100001020 100001020 100001020 100001020 100001020 100001020 100001020 100001020 100001020 100001020 100001020 100001020 100001020 100001020 100001020 100001020 100001020 100001020 100001020 100001020 100001020 100001020 100001020 100001020 100001020 100001020 100001020 100001020 100001020 100001020 100001020 100001020 100001020 100001020 100001020 100001020 100001020 100001020 100001020 100001020 100001020 100001020 100001020 100001020 100001020 100001020 100001020 100001020 100001020 100001020 100001020 100001020 100001020 100001020 100001020 100001020 100001020 100001020 100001020 100001020 100001020 100001020 100001020 100001020 100001020 100001020 100001020 100001020 100001020 100001020 100001020 100001020 100001020 100001020 100001020 100001020 100001020 1000001020 100001020 100001020 100001020 100001020 100001020 100001020 100001020 100001020 100001020 100001020 100001020 100001020 100001020 100001020 100001020 100001020 100001020 100001020 100001020 100001020 100001020 100001020 100001020 100001020 100001020 100001020 100001020 100001020 1000001020 1000001020 1000001020 1000001020 10000000000	ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים ישריים י	CYLINDER 6 84  14  17  179  185  187  187  187  187  187  187  187	DESCRIPTION  CYLINDER BLOCK ASSY.  BLOCK COMP.  CYLINDER BLOCK ASSY.  CYLINDER BLOCK COMP.  CYLINDER BLOCK CYLINDER BLOCK CYLINDER BLOCK CYLINDER BLOCK CYLINDER BLOCK CYLINDER BLOCK CYLINDER BLOCK CYLINDER BLOCK CYLINDER BLOCK PLUG 16 PCUG 40 PLUG M10X1.5 GASKET 10	H-HT (D)* (E)* (F)* (F)*  (G)* (F)* (G)* (F)* (G)* (F)* (G)* (F)* (G)* (F)* (G)* (F)* (G)* (F)* (G)* (F)* (G)* (F)* (G)* (G)* (G)* (G)* (G)* (G)* (G)* (G
		114011	7° 50 NO. -01540 9925° 7° -01541 9925° 7° -00165 3 -01001 7° 072 0 -01001 7° 072 0 -01011 9925° 7° -01011 9925° 7° -01000 728° 7° -010000 728° 7° -010000 7° 7° 7° -010000 7° 7° 7° -010000 7° 7° 7° -010000 7° 7° 7° -010000 7° 7° 7° -010000 7° 7° 7°	099 ASSY. 099 ASSY. 099 ASSY. 099 D99 099 099 099 10 10 11 17 17	DESCRIPTION  CYLINDER BLOCK ASSY.  BLOCK COMP. BLOCK COMP.  CYLINDER BLOCK CYLINDER BLOCK COMP.  CYLINDER BLOCK CYLINDER BLOCK CYLINDER BLOCK CYLINDER BLOCK CYLINDER BLOCK CYLINDER BLOCK PLUG 16 PLUG 40 PLUG HORI. S GASKET 10 PLUG PT1/4	H-HT (D)* (E)* (F)*  (F)*  (A) (B) (C) (D) (E) (F)  N  N  N  N  N  N  N  (A)
		10140111 100001020 29° U U D B O D D D D D D D D D D D D D D D D D	1	079 ASSY. 079 ASSY. 079 ASSY. 079 ASSY. 079 D77 077 077 16 10 10 110 178 10 178 177 178 197 178 197 178 197 178 197 178 197 178 197 178 197 178 197 178 197 178 197 178 197 178 197 178 197 178 197 178 197 178 197 178 197 178 197 178 197 178 197 178 197 178 197 178 197 178 197 178 197 178 197 178 197 178 197 178 197 178 197 178 197 178 197 178 197 178 197 178 197 178 197 178 197 178 197 198 198 198 198 198 198 198 198 198 198	DESCRIPTION  CYLINDER BLOCK ASSY.  BLOCK COMP. BLOCK COMP.  CYLINDER BLOCK CYLINDER BLOCK CYLINDER BLOCK CYLINDER BLOCK  PLUG 16 PCUG 40 PLUG M10X1.5 GASKET 10 PLUG PT1/4 PLUG PT3/8 COCK ASSY.	H-HT (D)* (E)* (F)*  (F)*  (A) (B) (C) (D) (E) (F)  N  N  N  N  N  N  N  (A)
		1110111 Y0001020  29° y b^b 0 7° byA  11 - 724611  1 1-1 - 724611  2 - X124610  1 2-1 - X124610  1 3-1 - 124610  3 - X124610  1 3-1 - 24610  4 - 27241- 5 - 27241- 5 - 27241- 6 - 135400 7 - 23414- 8 - 23871- 10 - 23871- 11 - 43600 12 - 121821 13 - 121821 13 - 121821 14 - 4REF	19 JO 7 C J NO 7 D 7 C J NO 1540 JUJ 97 7 C J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 1900165 J 190016	CYLINDER 6 84  079 ASSY. 079 ASSY. 079 ASSY. 079 D79 079 071 16 071 1/4 071 1/4 0717 8 0717 8	DESCRIPTION  CYLINDER BLOCK ASSY.  BLOCK COMP. BLOCK COMP. BLOCK COMP. CYLINDER BLOCK CYLINDER BLOCK CYLINDER BLOCK CYLINDER BLOCK CYLINDER BLOCK CYLINDER BLOCK CYLINDER BLOCK CYLINDER BLOCK CYLINDER BLOCK PLUG 16. PEUG 40 PLUG PT1/4 PLUG PT1/4 PLUG PT1/4 PLUG PT3/8 COCK ASSY. BOLT. BOLT. BEARING, MAIN COMP.	H-HT (D) - (E) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (
		1010011   10000000000000000000000000000	1	099 ASSY. 099 ASSY. 099 ASSY. 099 D99 099 099 16 99 40 091 1/8 091 1/4 091 3/8 00MP. 0997 A GOMP.	DESCRIPTION  CYLINDER BLOCK ASSY.  CYLINDER BLOCK ASSY.  BLOCK COMP.  CYLINDER BLOCK ASSY.  CYLINDER BLOCK CYLINDER BLOCK  CYLINDER BLOCK  CYLINDER BLOCK  CYLINDER BLOCK  PLUG 16  PLUG 16  PLUG M10X1.5  GASKET 10  PLUG PT1/4  PLUG PT1/4  PLUG PT1/4  PLUG PT1/5  BLOCK ASSY.  BOLT  BEARING, MAIN COMP.  BEARING, MAIN  BEARING, MAIN	H-HT (D) - (E) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (
		1110111 Y00G1020 29°V 60°B 0 7°EUA ACF. LEV. PABI 1 1-1 - 724611 2 - × 124610 1 2-1 - × 124610 3 - × 124610 1 3-1 - 124610 4 - 27241- 5 - 27241- 6 - 135400 7 - 23414- 8 - 23871- 10 - 23871- 11 - 43600- 12 - 121650 13 - × REF. 14 - × REF. 15 - × REF. 16 - × * REF. 16 - × * REF. 17 - 121850 18 - × REF. 19 - × REF. 10 - × REF. 11 - × REF. 12 - × REF. 12 - × REF. 13 - × REF. 14 - × REF. 15 - × REF. 16 - × * REF. 17 - × REF. 18 - × × REF. 18 - × × REF. 19 - × × REF. 10 - × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	7° 50 NO. 7° 50 NO. 7° 50 -01540 9925° 7° -01541 9925° 7° -01001 7° 079 0 -01001 9925° 7° -01010 9925° 7° -01010 9925° 7° -010000 7° 7° 7° -010000 7° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000	099 ASSY. 099 ASSY. 099 ASSY. 099 D99 099 099 16 99 40 091 1/8 091 1/4 091 3/8 00MP. 0997 A GOMP.	DESCRIPTION  CYLINDER BLOCK ASSY.  BLOCK COMP. BLOCK COMP.  CYLINDER BLOCK ASSY.  PLUG 16 PUG 40 PLUG HOR1. \$ GASKET 10 PLUG PT3/8 PLUG PT3/8 PLUG PT3/8 PLUG PT3/8 PLUG PT3/8 BOLT BOLT BEARING, MAIN COMP. BEARING, MAIN COMP.	H-HT (D) - (E) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (
		114011	7° 50 NO. 7° 50 NO. 7° 50 -01540 9925° 7° -01541 9925° 7° -01001 7° 079 0 -01001 9925° 7° -01010 9925° 7° -01010 9925° 7° -010000 7° 7° 7° -010000 7° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000	099 ASSY. 099 ASSY. 099 ASSY. 099 D99 099 099 16 99 40 091 1/8 091 1/4 091 3/8 00MP. 0997 A GOMP.	DESCRIPTION  CYLINDER BLOCK ASSY.  CYLINDER BLOCK ASSY.  BLOCK COMP.  CYLINDER BLOCK ASSY.  CYLINDER BLOCK CYLINDER BLOCK  CYLINDER BLOCK  CYLINDER BLOCK  CYLINDER BLOCK  PLUG 16  PLUG 16  PLUG M10X1.5  GASKET 10  PLUG PT1/4  PLUG PT1/4  PLUG PT1/4  PLUG PT1/5  BLOCK ASSY.  BOLT  BEARING, MAIN COMP.  BEARING, MAIN  BEARING, MAIN	H-HT (D) - (E) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (
		1010111 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 10001020 1000102	7° 50 NO. 7° 50 NO. 7° 50 -01540 9925° 7° -01541 9925° 7° -01001 7° 079 0 -01001 9925° 7° -01010 9925° 7° -01010 9925° 7° -010000 7° 7° 7° -010000 7° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000	099 ASSY. 099 ASSY. 099 ASSY. 099 D99 099 099 16 99 40 091 1/8 091 1/4 091 3/8 00MP. 0997 A GOMP.	DESCRIPTION  CYLINDER BLOCK ASSY.  CYLINDER BLOCK ASSY.  BLOCK COMP.  CYLINDER BLOCK ASSY.  CYLINDER BLOCK CYLINDER BLOCK  CYLINDER BLOCK  CYLINDER BLOCK  CYLINDER BLOCK  PLUG 16  PLUG 16  PLUG M10X1.5  GASKET 10  PLUG PT1/4  PLUG PT1/4  PLUG PT1/4  PLUG PT1/5  BLOCK ASSY.  BOLT  BEARING, MAIN COMP.  BEARING, MAIN  BEARING, MAIN	H-HT (D) - (E) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (
		11140111  Y0001020  129*y LA*B 0 7*EJA  11-1 - 724611  1 1-1 - 724611  1 2-1 .	7° 50 NO. 7° 50 NO. 7° 50 -01540 9925° 7° -01541 9925° 7° -01001 7° 079 0 -01001 9925° 7° -01010 9925° 7° -01010 9925° 7° -010000 7° 7° 7° -010000 7° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000 92° 7° 7° -02000	099 ASSY. 099 ASSY. 099 ASSY. 099 D99 099 099 16 99 40 091 1/8 091 1/4 091 3/8 00MP. 0997 A GOMP.	DESCRIPTION  CYLINDER BLOCK ASSY.  CYLINDER BLOCK ASSY.  BLOCK COMP.  CYLINDER BLOCK ASSY.  CYLINDER BLOCK CYLINDER BLOCK  CYLINDER BLOCK  CYLINDER BLOCK  CYLINDER BLOCK  PLUG 16  PLUG 16  PLUG M10X1.5  GASKET 10  PLUG PT1/4  PLUG PT1/4  PLUG PT1/4  PLUG PT1/5  BLOCK ASSY.  BOLT  BEARING, MAIN COMP.  BEARING, MAIN  BEARING, MAIN	H-HT (D) - (E) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (
		11140111  Y0001020  129*y LA*B 0 7*EJA  11-1 - 724611  1 1-1 - 724611  1 1-1 - 724611  1 3-1 - 124610  1 3-1 - 124610  1 3-1 - 124610  1 3-1 - 124610  1 3-1 - 124610  1 3-1 - 124610  1 3-1 - 124610  1 3-1 - 124610  1 3-1 - 124610  1 3-1 - 124610  1 3-1 - 124610  1 3-1 - 124610  1 3-1 - 124610  1 3-1 - 124610  1 3-1 - 124610  1 3-1 - 124610  1 3-1 - 124610  1 3-1 - 124610  1 3-1 - 124610  1 3-1 - 124610  1 3-1 - 124610  1 3-1 - 124610  1 3-1 - 124610  1 3-1 - 124610  1 3-1 - 124610  1 3-1 - 124610  1 3-1 - 124610  1 3-1 - 124610  1 3-1 - 124610  1 3-1 - 124610  1 3-1 - 124610  1 3-1 - 124610  1 3-1 - 124610  1 3-1 - 124610  1 3-1 - 124610  1 3-1 - 124610  1 3-1 - 124610  1 3-1 - 124610  1 3-1 - 124610  1 3-1 - 124610  1 3-1 - 124610  1 3-1 - 124610  1 3-1 - 124610  1 3-1 - 124610  1 3-1 - 124610  1 3-1 - 124610  1 3-1 - 124610  1 3-1 - 124610  1 3-1 - 124610  1 3-1 - 124610  1 3-1 - 124610  1 3-1 - 124610  1 3-1 - 124610  1 3-1 - 124610  1 3-1 - 124610  1 3-1 - 124610  1 3-1 - 124610  1 3-1 - 124610  1 3-1 - 124610  1 3-1 - 124610  1 3-1 - 124610  1 3-1 - 124610  1 3-1 - 124610  1 3-1 - 124610  1 3-1 - 124610  1 3-1 - 124610  1 3-1 - 124610  1 3-1 - 124610  1 3-1 - 124610  1 3-1 - 124610  1 3-1 - 124610  1 3-1 - 124610  1 3-1 - 124610  1 3-1 - 124610  1 3-1 - 124610  1 3-1 - 124610  1 3-1 - 124610  1 3-1 - 124610  1 3-1 - 124610  1 3-1 - 124610  1 3-1 - 124610  1 3-1 - 124610  1 3-1 - 124610  1 3-1 - 124610  1 3-1 - 124610  1 3-1 - 124610  1 3-1 - 124610  1 3-1 - 124610  1 3-1 - 124610  1 3-1 - 124610  1 3-1 - 124610  1 3-1 - 124610  1 3-1 - 124610  1 3-1 - 124610  1 3-1 - 124610  1 3-1 - 124610  1 3-1 - 124610  1 3-1 - 124610  1 3-1 - 124610  1 3-1 - 124610  1 3-1 - 124610  1 3-1 - 124610  1 3-1 - 124610  1 3-1 - 124610  1 3-1 - 124610  1 3-1 - 124610  1 3-1 - 124610  1 3-1 - 124610  1 3-1 - 124610  1 3-1 - 124610  1 3-1 - 124610  1 3-1 - 124610  1 3-1 - 124610  1 3-1 - 124610  1 3-1 - 124610  1 3-1 - 124610  1 3-1 - 124610  1 3-1 - 124610  1 3-1 - 124610  1 3-1 - 124610  1 3-1 - 124610  1 3-1 - 124610  1 3-1 -	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	099 ASSY. 099 ASSY. 099 ASSY. 099 D99 099 099 16 99 40 091 1/8 091 1/4 091 3/8 00MP. 0997 A GOMP.	DESCRIPTION  CYLINDER BLOCK ASSY.  CYLINDER BLOCK ASSY.  BLOCK COMP.  CYLINDER BLOCK ASSY.  CYLINDER BLOCK CYLINDER BLOCK  CYLINDER BLOCK  CYLINDER BLOCK  CYLINDER BLOCK  PLUG 16  PLUG 16  PLUG M10X1.5  GASKET 10  PLUG PT1/4  PLUG PT1/4  PLUG PT1/4  PLUG PT1/5  BLOCK ASSY.  BOLT  BEARING, MAIN COMP.  BEARING, MAIN  BEARING, MAIN	H-HT (D) - (E) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (F) - (
		11140111  Y00G1020  29° y b^*b 0 7° byA  AEF. LEV. PANI  1 1-1 . 724611  2 x 124610  3 x 124610  1 2-1 x 124610  3 x 124610  1 3-1 124610  1 3-1 124610  1 3-1 23474  5 23474  6 23471  10 23471  11 43600  12 121856  14 x *REF.  16 x *REF.  17 121856  18 x *REF.  19 x *REF.  10 x *REF.  11 x *REF.  12 x *REF.  13 x *REF.  14 x *REF.  15 x *REF.  16 x *REF.  17 121856  18 x *REF.  19 x *REF.  10 x *REF.  11 x *REF.  12 x *REF.  13 x *REF.  14 x *REF.  15 x *REF.  16 x *REF.  17 121856	7° 50 NO. -01540 9929° 7° -01541 9929° 7° -01541 9929° 7° -01001 7° 079 0 -01001 9929° 7° -01011 9929° 7° -01011 9929° 7° -010000 728° 7° -010000 728° 7° -010000 728° 7° -020000 7° -020000 7° -020000 7° -020000 7° -02000 7° -020000 7° -020000 7° -02000 7° -02000 7° -020000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7°	099 ASSY. 099 ASSY. 099 ASSY. 099 ASSY. 099 D99 099 16 99 16 99 16 99 17 18 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	OESCRIPTION  CYLINDER BLOCK ASSY.  BLOCK COMP. BLOCK COMP. BLOCK COMP. CYLINDER BLOCK CYLINDER BLOCK CYLINDER BLOCK CYLINDER BLOCK CYLINDER BLOCK CYLINDER BLOCK CYLINDER BLOCK PLUG 16 PUG 40 PLUG HOX1.5 GASKET 10 PLUG PT3/8 PLUG PT3/8 PLUG PT3/8 BOLT BOLT BEARING, MAIN COMP. BEARING, MAIN COMP.  WATTON OF REF. MO 3-1 124610-01011 IS	H-HT (D)* (E)* (F)*  (F)*  (F)*  (F)*  (F)*  (A) (B) (C) (D) (E) (F)  1
		10000000000000000000000000000000000000	7° 50 NO. -01540 9929° 7° -01541 9929° 7° -01541 9929° 7° -01001 7° 079 0 -01001 9929° 7° -01011 9929° 7° -01011 9929° 7° -010000 728° 7° -010000 728° 7° -010000 728° 7° -020000 7° -020000 7° -020000 7° -020000 7° -02000 7° -020000 7° -020000 7° -02000 7° -02000 7° -020000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7°	099 ASSY. 099 ASSY. 099 ASSY. 099 ASSY. 099 D99 099 16 99 16 99 16 99 17 18 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	DESCRIPTION  CYLINDER BLOCK ASSY.  BLOCK COMP. BLOCK COMP.  CYLINDER BLOCK CYLINDER BLOCK CYLINDER BLOCK CYLINDER BLOCK CYLINDER BLOCK CYLINDER BLOCK CYLINDER BLOCK CYLINDER BLOCK PLUG 16 PTOG 40 PLUG 40 PLUG PTOST. GASKET 10 PLUG PTOST. BOLT BOLT BOLT BEARING, MAIN COMP. BEARING, MAIN COMP.	H-HT (D) (E) (E) (F) (F) (F) (F) (F) (F) (F) (F) (F) (F
		11140111  Y00G1020  29° y b^*b 0 7° byA  AEF. LEV. PANI  1 1-1 . 724611  2 x 124610  3 x 124610  1 2-1 x 124610  3 x 124610  1 3-1 124610  1 3-1 124610  1 3-1 23474  5 23474  6 23471  10 23471  11 43600  12 121856  14 x *REF.  16 x *REF.  17 121856  18 x *REF.  19 x *REF.  10 x *REF.  11 x *REF.  12 x *REF.  13 x *REF.  14 x *REF.  15 x *REF.  16 x *REF.  17 121856  18 x *REF.  19 x *REF.  10 x *REF.  11 x *REF.  12 x *REF.  13 x *REF.  14 x *REF.  15 x *REF.  16 x *REF.  17 121856	7° 50 NO. -01540 9929° 7° -01541 9929° 7° -01541 9929° 7° -01001 7° 079 0 -01001 9929° 7° -01011 9929° 7° -01011 9929° 7° -010000 728° 7° -010000 728° 7° -010000 728° 7° -020000 7° -020000 7° -020000 7° -020000 7° -02000 7° -020000 7° -020000 7° -02000 7° -02000 7° -020000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7° -02000 7°	099 ASSY. 099 ASSY. 099 ASSY. 099 ASSY. 099 D99 099 16 99 16 99 16 99 17 18 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	OESCRIPTION  CYLINDER BLOCK ASSY.  BLOCK COMP.  BLOCK COMP.  CYLINDER BLOCK ASSY.  CYLINDER BLOCK CYLINDER BLOCK CYLINDER BLOCK CYLINDER BLOCK CYLINDER BLOCK CYLINDER BLOCK CYLINDER BLOCK PLUG 16 PEUG 40 PLUG H10X1.5 GASRET 10 PLUG PT3/8 PLUG PT3/8 COCK ASSY. BOLT BOLT BEARING, MAIN COMP. BEARING, MAIN BEARING, MAIN COMP.  MATION OF REF NO. 31 124610-01011 is MATION OF REF NO. 17 IS LOCATED HE	H-HT (D) (E) (E) (F) (F) (F) (F) (F) (F) (F) (F) (F) (F

### How to read this Parts Catalog.

- 1. Parts mentioned in this Parts Catalog may not necessarily be standard equipping parts.
- 2. Parts change may be made without prior notice.
- 3. Form of this Parts Catalog.

Ì	1A (1A	02 (01) (1020						( 1			④ 272 3 RBD			MAIN		(B) = (C) =		т	(D (E (F	) - } =	<b>⑤ 82</b>	.02.	12
	7 19*	ו ע	® ⊌^**	9	フ* ヒン/	ַ0) מיכעיי מח.			() 14	•			DES	CR IP	TION			GITY	② (ころつ) (こ) (0) (		I P/	) ([§) U A	(6) R
- D 1	1	-1	:		72461 72461	-0156	Ť	シリン <b>タ"</b> シリン <b>タ"</b>							BLOCK BLOCK		1				N		
1	_ =	-1	••		124610 124610	-0100	1	7°072	CON	AP.		8	LOCK	COM	P.		1				N		
1	_	3 5-1	•••		12461 12461 ( A=		Ť	י <b>פ</b> ענע <b>רעע</b>				C	YLIN	DER	BLOCK		1	<del></del>		·	N		(A
	5	i i	•••		27241- 27241- 13540(	-40000	0	クンかり クンかり メクラフ*	7. 5	9° 4	0	F		16 40 <u>M10x</u>			1 6 2					_	
•	7	, ;	•••		23414- 23871- 23871-	-01000	10	^* ザキン オシ* フ* オシ* フ*	59"1	PT	1/8 1/4	P	LUG	T 1 PT1 PT1	18		2 8 2				1	0	
_	10 11	i	•••		23871- 43600- 12185(	-03000	0	オン* ブ* コサク 17 HB ( メダ	4 CO	MP.	3/8 8	Ċ		PT3 ASSY		٠.	5 1 12						
-	13 14 15	5	•••		12185( *REF. *REF.	-020I	10 (19)	HB ( メ5 メインメ5 メインメ5	B+P	ファ DMP。	À	Ē		NG,M	AIN C	OMP.	2 6 6			•			
-	16 17	5 7	•••	X	*REF. 121850 121850		0	メインメラ	16 (: 16 (:	シタ ヘアース	) COMP	. e	EARI	NG.M NG.M NG.M	AIN C	омр,	6 1 1						(8
	19		<u> </u>		12145			\$40} 1888	b (:	9	スカーフ	ŧ.	EAR I	NG.H			1 1 1						
										_	_	7/		AIN C-RI	BEARI N	NG	2						
_			REMA	Q NRK S	(t*3	21			+	<u> </u>													
	כנ	* シNC	) - 3 - '	1 1	4610-	01011		ノ セツメ	イカ"      -							610-01011 OCATED	HERE		IERE				
9																23 Y	00052	2					

i t	1A02 1A01) 1A01)	•		( 1 ) 592/5°. CYLINDE	C.W.ト*レンスキカン R, C.W. DRAIN PIPE	(A) = \$C50N (B) = \$C60N (C) = \$C75N	82. (D) = (E) = (F) =	.10.22
_		רע• רע•	フ*モンハ*ンコ*ウ PART NO.	プラヒン メイ	DESCRIPTION		コスウ) [ P/I (D)(E)(F)	J A R
<u></u>	1A 1A-1	•	190501-01010 190501-01011	シリン <b>タ*</b> シリン 5 <b>*</b>	CYL INDER Cyl Inder	1	S	( )
i	1A-2	•	[A=XXXXXXXXX 190501-01012 [A=XXXXXXXXX	シリン <b>タ*</b>	CYLINDER	1	R	( 6
22)	18 18-1	<u>.</u>	190600-01010 190600-01011	990 9* 900 9*	CYLINDER CYLINDER	1	Ř	11
	1C	<u> </u>	190750-01010	(B=XXXXXXXXXXX)	CYLINDER CYLINDER		R	- (1
•	10-1	•	190750-01011	¯ シリンタ* ( シリンタ* カフ* カ* スケツ!	C=XXXXXXXXX	FR 1	•	
-	2A 2B	<del>:</del>	190501-01380 190600-01380 26216-120952	ושי אל המיים הכנים ושי אל המיים המיים בכנים יאפר המכיים השיקבות	GASKET, CYL.LO	(ER 1 1		
_	3-1	<u>.</u>	190501-73640 [A=XXXXXXXX	<u> コウアサヘトンカハニージメ</u>			\$	- 1
	4		26216-120302	DIDERTHE MAR	2x30 STUD BOLT M12x		c	,

Under the column "P/U" by a multiple of Sales Lot being 10 growth of the design change has been made, and the nature of that design change has been made, and the nature of that design change has been made, and the nature of that design change is exp as identified by the identical symbol given under the heading "REMARK  (I) Remarks Division  A Symbol is given under the column "R" (Remarks) for such a part for which a supplementary explanation is needed.  And an explanatory sentence headed by the identical symbol is given under the heading "Remrks" (No.(II)).	No.	Designation	Explanation				
Unit Sales Division  Unit Sales Division  Unit Sales Quantity (Sales Lot) of unit sales parts and/or unit sales rended parts.  [Example] Please place your order of such a part for which "10" is given under the column "P/U" by a multiple of Sales Lot being 10 for which a supplementary explanation is needed.  A symbol is given under the column "P/U" by a multiple of Sales Lot being 10 for which a supplementary explanation is needed.  A symbol is given under the column "R" (Remarks) for such a part for which as supplementary explanation is needed.  Ad an explanatory sentence headed by the identical symbol given under the heading "REMARK And an explanatory sentence headed by the identical symbol is given under the heading "Remarks" (No. 2).  1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(1)	•	-				
W   N   OCC   New New Part is not interchangeable to other but not interchangeable covered.			Symbol Interchange Contents note				
Unit Sales Division  Unit Sales Division  Unit Sales Quantity (Sales Lot) of unit sales parts and/or unit sales reded parts.  [Example] Please place your order of such a part for which "10" is given under the column "P/U" by a multiple of Sales Lot being 10 redesign change has been made, and the nature of that design change is say a significant such as part for which a supplementary explanation is needed.  A Symbol is given under the column "A" for such a part for which an ext design change has been made, and the nature of that design change is say as identified by the identical symbol given under the heading "Remarks Division  A Symbol is given under the column "R" (Remarks) for such a part for which a supplementary explanation is needed.  And an explanatory sentence headed by the identical symbol given under the heading "Remrks" (No.(1)).  **Transport of the identical symbol given under the heading "Remrks" (No.(1)).  **Transport of the identical symbol given under the heading "Remrks" (No.(1)).  **Transport of the identical symbol given under the heading "Remrks" (No.(1)).  **Transport of the identical symbol given under the heading "Remrks" (No.(1)).  **Transport of the identical symbol given under the heading "Remrks" (No.(1)).  **Transport of the identical symbol given under the heading "Remrks" (No.(1)).  **Transport of the identical symbol given under the heading "Remrks" (No.(1)).  **Transport of the identical symbol given under the heading "Remrks" (No.(1)).  **Transport of the identical symbol given under the heading "Remrks" (No.(1)).  **Transport of the identical symbol given under the column "R" (Remarks) for such a part for which as application is needed.  And an explanatory sentence headed by the identical symbol is given under the heading "Remrks" (No.(1)).  **Transport of the identical symbol given under the heading "Remrks" (No.(1)).  **Transport of the identical symbol given under the heading "Remrks" (No.(1)).  **Transport of the identical symbol given under the column "R" (Remarks) for suc			- January and the second secon				
### New Part is interchangeable for Old Part and vice versa.    S							
Unit Sales Division  Unit Sales Division  Unit Sales Quantity (Sales Lot) of unit sales parts and/or unit sales rended parts.  [Example] Please place your order of such a part for which "10" is given under the column "P/U" by a multiple of Sales Lot being 10 or under the column "P/U" by a multiple of Sales Lot being 10 or under the column "P/U" by a multiple of Sales Lot being 10 or under the column "A" for such a part for which an ext design change has been made, and the nature of that design change is exp as identified by the identical symbol given under the column "R" (Remarks) for such a part for which a supplementary explanation is needed.  And an explanatory sentence headed by the identical symbol is given under the heading "Remarks" (No.21).							
Unit Sales Division  Unit Sales Division  Unit Sales Division  Unit Sales Quantity (Sales Lot) of unit sales parts and/or unit sales rended parts.  [Example] Please place your order of such a part for which "10" is given under the column "P/U" by a multiple of Sales Lot being 10 rendering the column "A" for such a part for which an ext design change has been made, and the nature of that design change is exp as identified by the identical symbol given under the heading "REMARK as identified by the identical symbol given under the heading "REMARK for which as supplementary explanation is needed.  And an explanatory sentence headed by the identical symbol is given under the heading "REMARK (No.20).  **Total Column as a column as a							
Unit Sales Division  Unit Sales Division  Unit Sales Quantity (Sales Lot) of unit sales parts and/or unit sales rended parts.  [Example] Please place your order of such a part for which "10" is given under the column "P/U" by a multiple of Sales Lot being 10 r A symbol is given under the column "A" for such a part for which an ext design change has been made, and the nature of that sign change is exp as identified by the identical symbol given under the heading "REMARK  Remarks Division  A Symbol is given under the column "R" (Remarks) for such a part for which a supplementary explanation is needed.  And an explanatory sentence headed by the identical symbol is given under the heading "Remrks" (No.2)).  **PART OF PRINT OF							
Unit Sales Division  Unit Sales Quantity (Sales Lot) of unit sales parts and/or unit sales rended parts.  [Example] Please place your order of such a part for which "10" is given under the column "P/U" by a multiple of Sales Lot being 10 programment of the design change is expanded by the identical symbol given under the heading "REMARK as identified by the identical symbol given under the heading "REMARK As Symbol is given under the column "R" (Remarks) for such a part for which a supplementary explanation is needed.  And an explanatory sentence headed by the identical symbol is given under the heading "Remrks" (No.QI)).  As a symbol is given under the column "R" (Remarks) for such a part for which a supplementary explanation is needed.  And an explanatory sentence headed by the identical symbol is given under the heading "Remrks" (No.QI)).							
Unit Sales Division  Unit Sales Quantity (Sales Lot) of unit sales parts and/or unit sales rended parts.  [Example] Please place your order of such a part for which "10" is given under the column "P/U" by a multiple of Sales Lot being 10 programment of the design change is expanded by the identical symbol given under the heading "REMARK as identified by the identical symbol given under the heading "REMARK As Symbol is given under the column "R" (Remarks) for such a part for which a supplementary explanation is needed.  And an explanatory sentence headed by the identical symbol is given under the heading "Remrks" (No.QI)).  As a symbol is given under the column "R" (Remarks) for such a part for which a supplementary explanation is needed.  And an explanatory sentence headed by the identical symbol is given under the heading "Remrks" (No.QI)).			F Not interchangeable by single part but interchangeable by set of the related parts.				
Unit Sales Division  Unit Sales Quantity (Sales Lot) of unit sales parts and/or unit sales rended parts.  [Example] Please place your order of such a part for which "10" is given under the column "P/U" by a multiple of Sales Lot being 10 purp to the design change is expansion as identified by the identical symbol given under the heading "REMARK design change is expansion as identified by the identical symbol given under the heading "REMARK for which a supplementary explanation is needed.  And an explanatory sentence headed by the identical symbol is given under the heading "Remrks" (No.(2)).    1							
meded parts.  [Example] Please place your order of such a part for which "10" is given under the column "P,U" by a multiple of Sales Lot being 10 r and the segment of the							
design change has been made, and the nature of that design change is exp as identified by the identical symbol given under the heading "REMARK A Symbol is given under the column "R" (Remarks) for such a part for which a supplementary explanation is needed.  And an explanatory sentence headed by the identical symbol is given under the heading "Remrks" (No.QL).    1 1002			nded parts. [Example] Please place your order of such a part for which "10" is given under the column "P/U" by a multiple of Sales Lot being 10 per				
for which a supplementary explanation is needed.  And an explanatory sentence headed by the identical symbol is given under the heading "Remrks" (No.(1)).    1002	13	Design Change Division	design change has been made, and the nature of that design change is expla-				
for which a supplementary explanation is needed.  And an explanatory sentence headed by the identical symbol is given under the heading "Remrks" (No.(1)).    1402	(fi)						
And an explanatory sentence headed by the identical symbol is given under the heading "Remrks" (No.(2)).    1		Technika Division					
1 102							
332A497X . B THE EVEL ANATON OF DEE NO. 12 IS INCLUDED HERE		EFF. LEV. PART  1	CYLINDER & BEARING, MAIN  (A) = 4PP-HT  (B) = (E) = (E) = (C) = (F) = (E) = (C) = (F) = (E) = (C) = (F) = (C) = (F) = (C) = (F) = (C) = (F) = (C) = (F) = (C) = (F) = (C) = (F) = (C) = (F) = (C) = (F) = (C) = (F) = (C) = (F) = (C) = (F) = (C) = (F) = (C) = (F) = (C) = (F) = (C) = (F) = (C) = (F) = (C) = (F) = (C) = (F) = (C) = (F) = (C) = (F) = (C) = (F) = (C) = (F) = (C) = (F) = (F) = (C) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F) = (F				
29 v000522			B THE EXPLANATION OF REF. NO. 17 IS LOCATED HERE				

place newly at this time as it was not given in the last published Parts Catalog.

#### 目 次 INDEX

#### (001) エンジン部 ENGINE

名称 Description	Fig . No.
シリンダブロック CYLINDER BLOCK	Fig.1
ギヤケース GEAR HOUSING	Fig.2
ギヤケースメクラフタ GEAR HOUSING BLIND COVER	Fig.3
マウンテイングフランジ MOUNTING FLANGE	Fig.4
オイルシールケース OIL SEAL HOUSING	Fig.5
オイルパン LUB. OIL SUMP	Fig.6
ブリーザ BREATHER	Fig.7
ツリアゲカナグ ENGINE LIFTER	Fig.8
シリンダヘッド CYLINDER HEAD	Fig.9
ベンワン ROCKER ARM	Fig.10
ベンワンシツBONNET	Fig.11
エアークリーナ AIR CLEANER	Fig.12
キュウキマニホルド INTAKE MANIFOLD	Fig.13
サイレンサ SILENCER	F ig.14
ハイキマニホルド EXHAUST MANIFOLD	F ig.15
カムシャフト CAMSHAFT	Fig.16
クランクシャフト CRANKSHAFT	<b>Б</b> ig.17
フライホイル FLYWHEEL	F ig. 18
ピストン PISTON	F ig. 19
コネクテイングロッド CONNECTING ROD	Fig.20
アイドルギヤ IDEL GEAR	F ig. 21
FOフンシャポンプギヤ FUEL INJECTION PUMP GEAR	F ig. 22
LOポンプ LUB. OIL PUMP	F ig. 23
ケンユボウ LUB. OIL DIPSTICK	F ig. 24
LOフイルタ LUB. OIL STRAINER	F ig. 25
CWポンプ LUB. OIL PRESSURE	Fig. 26
ユアツスイッチ COOLING WATER PUMP	F ig. 27

Fig. 1 CYLINDER BLOCK

SPEC CODE D19270-01110 D19280-02100 1 1802 | 1 (1801) | +-----YOOR224C

29, -30 (35) - 3×18-×17 -11

X-MARK PARTS : NOT SOLD SEPARATELY

Y00R2Z40

, 1802 I (1801)

(D)= (A)=3TN66E-S (B)=3TNA72E-\$ (E)= (F)= (C)=

REF.	LEV. O	PART NO.	DESCRIPTION	I P/U A R
NO.				(A) (B) (C) (D) (E) (F)
- "\		719288-01560	BLOCK ASSY, CYLINDER	
ż		119270-01000	BLOCK ASSY, CYLINDER	1
3	, , . X	119270-01010	BLOCK, CYLINDER	1
- 4		124060-01050	PLUG PT1/8	2
5	, . ,	27221-060100	PLUG 6X 10	1
6		27231-400000	PLUG 40	1
<del>- 7</del>		27241-100000	PLUG 10	2
8		27241-250000	PLUG 25	
9		27241-300000	PLUG 30	(2)
10		121550-49111	JOINT, C.W. DRAIN	
11	, ,	119260-02020	BOLT, BRG. HOUSING	<b>③</b>
12		719260-02800	BEARING ASSY, MAIN	4
13	X	119260-02100	BEARING, UPPER	4
14	X	119260-02110	BEARING, LOWER	4
15		719260-02930	BEARING ASSY, THRUST	2
16	X	119260-02150	BEARING, UPPER	2
17		119260-02160	BEARING, LOWER	2
18		119260-02300	BRG. HOUSING, BASE	1
19	X	119260-02310	HOUSING, BEARING	3
20	• •	*REF.3=13	PIPE, KNOCK	4
21	• •	*REF.7=4	PARALLEL PIN 8X 16	2
22	• •	*REF.11=1	BUSH, CAMSHAFT	
23		*REF.35=1	PLATE, IDLE GEAR	1
24		*REF.35=2	SHAFT, IDLE GEAR	1
25		*REF.35=9	RING 20	
26		*REF.35=10	BOLT 6X 12	3
27		*REF.8=3	PARALLEL PIN 6X 10	2
28	4.4	*REF.37≈4	GUIDE, DIPSTICK	1
29	•	119260-01200	BOLT, HEAD	14
30		119225-01340	GASKET, HEAD	1
31		719260-02870	BEARING ASSY US 0.25	1 (A)
32		119260-02320	BEARING US 0.25,UPP.	1 719620-078% (A)
33		119260-02330	BEARING US 0.25, LOW.	1 (A)

( 1 ) 5/109"7"0"/2 I 1802 I I(1B01)1 CYLINDER BLOCK (A)=3TNA72L-UTB (D)=+----+ (B)= (E)=Y00E2150 (Ç)= (F) =ミタッシ レヘッル 0 フッヒンハッンコック フッヒン メイ ----Q'TY(コスウ)---- I P/U A R DESCRIPTION LEV. PART NO. (A)(B)(C)(D)(E)(F) REF. 719610-01560 シリンダ"フ"ロックで博戸 BLOCK ASSY, CYLINDER フ°ラク" PT1/4 2 124160-01910 PLUG PT1/4 . . 23871-010000 ネシ"フ°ラク"PT 1/8 PLUG PT 1/8 1 3 27231-450000 プラカ**ッタフ**・ラクッ 45 PLUG 45 . . ワンカ"タフ°ラク" 12 27241-120000 PLUG 12 . . ワンかッタフ・ラクッ 30 PLUG 30 27241-300000 6 119620-02020 ホールト (メタルキャツフェ 8 BOLT . . 8 719620-02800 メインヘッアリンクッ MAIN BEARING . . 719620-02930 スラストヘッアリンクッ 9 **BEARING THRUST** BUSH, CAMSHAFT 119620-02410 フペツシンクペ 10 スラストメタル くカムシック 11 119620-02450 THRUST BEARING ツハ"ホ"レト 6x 12 12 26106-060122 BOLT M 6X 12 PLATED 2 ヘット"ホ"ルト 13 119620-01200 STUD, CYL. HEAD 14 14 119610-01340 ヘツト "カ"スゲツト GASKET, CYL. HEAD 1 6カクフ°ラク"8 119656-01900 PLUG 15 1 2"372F PT174 121550-49111 JOINT PT174 16 17 104884-59170 ト"ウPK(T=2) GASKET 1

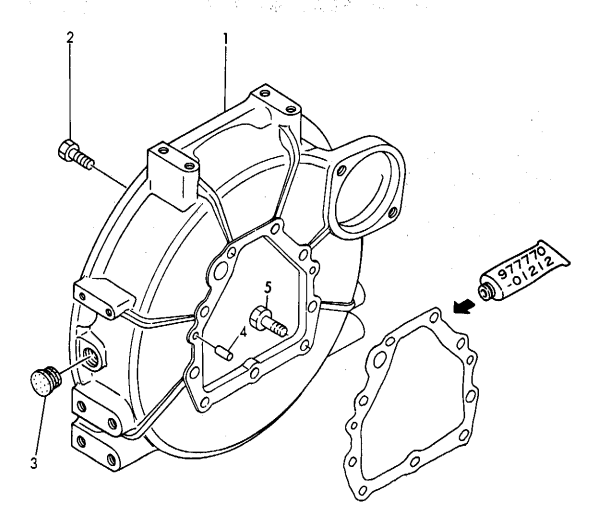
+----+ 1 1803 | 1 (1801) | +----+ Y00E2150

( 2 )キ"ヤケース GEAR HOUSING

GEAR HOUSING (A)=3TNA72L-UTB (D)=
(B)= (E)=
(C)= (F)=

EF.	レヘッル O LEV・	PART NO.	フ"ヒン メイ	DESCRIPTION	Q'TY(コスウ) I P/U A (A)(B)(C)(D)(E)(F)
1	•	119660-01492 119660-01510	キ"ヤケース CMP ウチコミフ°ラク"(10X14	HOUSING ASSY, GEAR PLUG 10X14	1
2		119660-01510	フタ(キッヤケース	COVER, GEAR CASE	1
4	•	121450-01560	ウェコミホベルト8X2Z	STUD M 8X22	4
5		119620-01800	オイルシール (HTC456208	SEAL HTC456208, OIL	1
6	•	119660-01911	/\°17° /ツ/	PIPE, KNOCK	4
7	•	119620-01950	ンムCOMP(チョウセイン"キ)	SHIM SET	1
8	•	194990-22050 119640-77250	ケフ°ス(スハ°ツク 8	NUT W/WASHER 8	4
9 10	•	22351-040010	フ <sup>ッ</sup> ラケット(タッイナモ スフ°リンクッヒ°ン 4・0AX 10	BRACKET, GENERATOR	2
11		24311-000120	ハン 757 と 3 4.0AX 16 0リング" P-12	0-RING 1A P-12.0	2
12	•	26106-060162	ማለ" <b></b>	BOLT M 6X 16 PLATED	7
13	•	26106-060302	ツハ"ホ"ルト <b>6X 30</b>	BOLT M 6X 30 PLATED	
14	•	26106-060502	'''	BOLT M 6X 50 PLATED	
15	•	26106-060602	ツハ <sup>ル</sup> ホ <sup>ル</sup> ルト 6X 60	BOLT M 6X 60 PLATED	
16 17	•	26106-060602 26106-060802	ツハ <sup>〜ホ〜</sup> ルト 6X 6D ツハ <sup>〜</sup> ホ〜ルト 6X 80	BOLT M 6X 60 PLATED BOLT M 6X 80 PLATED	
18	•	26106-000602	ער אוי איירע 10x 60 אויי איירע 10x 60	BOLT MIOX 60 PLATED	
		25155 100002			<u> </u>
			·	*	
		·			
	<del></del>			· ·	
					•
				,	
			•		
•			***	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
-	<del> </del>			,	
			·	•	
				и	
					the second second second
			• •		
		•			*.
					<u>.</u>
			•		
				•	
			<del></del>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
				· '	

# Fig. 4 マウンティングフランジ MOUNTING FLANGE



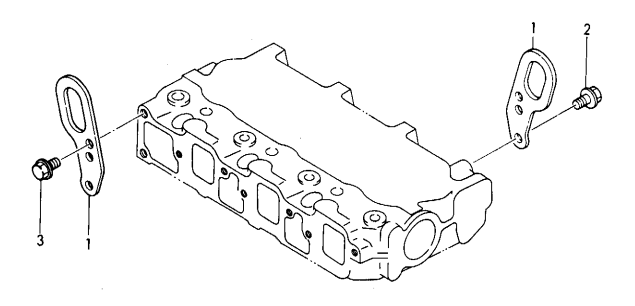
++			86.06.12
l 1805 l	( 4 ) マウンテインク"フランシ"		
I (1B01) I	MOUNTING FLANGE	(A)=3TNA72L-UTB	(D)=
++		(B)=	(E)=
Y00E2150		(C)=	(F)=

1 . 119600- 2 . 121120-	V		
2 . 121120-	のもんつの ホベルト M1のソンタ	DOLT M ADV 30	
	DIOTO WIN HIGHT	BOLT M 10X 28	3
3 . 119620-	01750 キャツフ° (ホイルカ	//"- CAP, FILLER	1
4 . 22312-0	80160 ヘイコクヒゃン 8)	16 PARALLEL PIN 8X16	2
5 . 26206-1	00252	BOLT M10X 25 PLATED	6

マクロを対すら (で) (で) (で) (で) (で) (で) (で) (で) (で) (で)	1 1B06 1 (1B01 +	) (		(5)1	イルシールケース PIL SEAL HO	DUSING	(A)= (B)=	3TNA72L-UTB	(D)= (E)=
REF. LEV. PART NO.  1							(C)=	ı	(F)=
2 . 124085-02220 141/01-0 SEAL, OIL 1 3 . 22312-06010 141/01-0 6X10 PRARLEE PIN 6X10 2 4 . 26106-060222 7/1/-R-U-F 6X 22 BOLT N 6X 22 PLATED 10	REF.	LEV.	PART NO.					(A)(B)(C)(	スウ) I P/U A R D)(E)(F)
4 26106-060222 9)1/34-WF 6X 22 BOLT N 6X 22 PLATED 10	2	•	124085-02220	オイルシール ヘイコウヒ°ン	6X10	SEAL, OI	L	1	
			26106-060222	ツハベホベルト	6X 22	BOLT M 6	X 22 PLATED		
				,					
								,	
						<del> </del>			
							****		
			<del>,, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,</del>					***************************************	·
		,							
								_	
		·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
							<del> </del>		
					-				
			Section 1			4			
							****		
		W 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		*****	·				
		······································							

++				86.06.		
1807    (1801)			( 6 ) オイルハ°ン LUB.OIL SUMP	2	(A)=3TNA72L-UTB (	0)=
+	+				(B)= (I	E)=
Y00E21	50				(C)= (	F)=
ミタ"シ REF・	V^"⊪ O	フッヒンハッンコック PART NO.	フッヒン メイ	DESCRIPTION	Q'TY(コスウ (A)(B)(C)(D)	) I P/U A R
	•	719631-01540	オイルハマン シクミ	SUMP ASSY, LUB O	IL 1	
2 3	• •	171301-01640 24341-000240	フ°ラク"(22) 0リンク" 1A S 24.0	PLUG 22, DRAIN O-RING 1A S-24.0	1 1	
4	•	119600-01721	オイルハペンカンサベ	SPACER, SUMP	1	
5 6	•	26106-060122 26106-060452	ツለ" <b>ホ</b> "ルト 6X 12 ツለ"ホ"ルト 6X 45	BOLT M 6X 12 PLA BOLT M 6X 45 PLA	TED 3 TED 20	
	<u> </u>	20100 000432	277 (II IV) OX 43	BOLT II OX 43 FLA	ILD 20	
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
			· 100 @ 2000	<del></del>		
			· •			
-		•				
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
<del> </del>						
						• .
				<del></del>		
•						
						•

## Fig. 8 "UUTFTDTFTER



++			86.06.12
1 1B09 I	( 8 ) ツリアケ"カナク"		
I (1801) I	ENGINE LIFTER	(A)=3TNA72L-UTB	(D)=
++		(B)=	(E)=
Y00E2150		(C)=	(F)=
		•	

ミタッシ REF・	ר∨יוµ O LEV•	フ <sup>™</sup> ヒンハ <sup>™</sup> ンコ <sup>™</sup> ウ PART NO.	フッヒン・メイ	DESCRIPTION	Q'TY(コスウ) I P/U A R (A)(B)(C)(D)(E)(F)
1	•	119260-07900	ツリアケ"カナク"	LIFTER, ENGINE	7
2		26106-080142	ツハ"ホ"ルト 8x 14	BOLT M 8X 14 PLATED	1
3		26106-080142	ツハ"ホ"ルト 8x 14	BOLT M 8X 14 PLATED	2

++	
1 1B10 I	
I (1B01) I	
++	
Y00E2150	

( 9 ) シリンタ"ヘット" CYLINDER HEAD

(A)=3TNA72L-UTB (D)= (B)= (E)= (C)= (F)=

ミタッシ レヘッル ローフッピンハッンコック フッヒン メイ DESCRIPTION ----Q'TY(コスウ)---- I P/U A R (A)(B)(C)(D)(E)(F) LEV. PART NO. REF. プリンダペヘット<sup>™</sup>CMP HEAD ASSY, CYLINDER 719660-11700 ハッルフッカッイトッ GUIDE, VALVE 6 2 128272-11170 テ-ハ°フ°ラク" PT1/4 ウチコミフ°ラク" 5X 8 3 121850-11860 PLUG PT1/4 2 PLUG 5X 8 27221-050080 . . ワンカッタフ・ラクッ 40 PLUG 40 27241-400000 2 ٠. ハ"レフ" (INT VALVE, SUCTION 119620-11100 6 <u> バッルフッ (EXH</u> VALVE, EXHAUST 119620-11110 3 ヘ"ンハ"ネ 6 119620-11120 SPRING, VALVE 8 RETAINER, SPRING 119620-11180 ヘッンハッネササエ 6 ヘペンハペネオサエトメ 10 101158-11190 COTTER 6 . . ハッルフッステムシール 124950-11340 SEAL, VALVE STEM 6 11 . . 104211-11370 キャツフ°(ヘ"ン CAP 6 12 ホットフ・ラク゛ 119656-11410 HOT PLUG 13 . . 22351-060012 スフ°リンク"t°ン 6.0AX 12 SPRING PIN 6X12 2 14 . . ノスツルフペロテクタ PROTECTOR, NOZZLE 119600-11450 15 119600-11460 GASKET, NOZZLE 16

1 1811 | ( 10 ) \( \gamma^\circ 27 \rightarrow \) | (1801) | ROCKER ARM +----+ Y00E2150

(A)=3TNA72L-UTB (D)= (B)= (E)= (C)= (F)=

00E2150			(C)=	(F)=
ミタッシ レヘッル ( REF. LEV.	PART NO.	フッヒン メイ	DESCRIPTION	Q'TY(コスウ) I P/U A F (A)(B)(C)(D)(E)(F)
1 .	119620-11200	へ "ンワンサホ " ート (シクミ)	SUPPOORT ASSY.	1
2	119620-11240	ヘッンワンシック シクミ	SHAFT ASSY, ROCKER	1
3	719620-11650	יכלט"ר (INT) ASSY	ARM ASSY, ROCKER	3
4	105010-11230	アシッヤスタ(ヘッンスキマ)	SCREW, VALVE	3
5	26756-060002	トメナット 6	LOCK NUT M 6 PLATED	3
<u> </u>	719620-11660	へ ンフン (EXH) ASSY	ARM ASSY, ROCKER	3
•	105010-11230 26756-060002	アシッヤスタ(ヘッンスキマ) トメナツト 6	SCREW, VALVE	3
_	119620-11260	「アノフト」 <b>ロ</b> ヘツンワンサホタート	LOCK NUT M 6 PLATED	3
10	119620-11280	ハッネ(ヘッンフンシック	SUPPORT, ROCKER ARM	2
11	22242-000120	ハ ポ ( \ 5755 7 トメワC (5°7 12	SPRING CIRCLIP 12	
12	26979-050162	6カクアナトメネシ 5X16	SCREW M 5X16	2 1
13 .	119620-11350	スタット (アームサホペート	STUD	2
14 .	26106-080452	ツハ"ホ"ルト <b>8x 45</b>	BOLT M 8X 45 PLATED	1
10 •	26366-080002	ツハ〜ツキナツト 8	U-NUT M 8	2
	. 19 to the second			
	· · ·			
				- 0.000 Mar. 1.11
		71 A-24		
				1.04 P. S. L
		(), <u>       </u>		
		7 · 10 de la la la la la la la la la la la la la		
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	****	
		VPR FULL 4	1475-1	
		,		
				<u> </u>
, ,				

+----+ ( 11 ) 1"27257 1 1B12 1 (A)=3TNA72L~UTB (D)= BONNET I (1B01) I +----+ (B)= (E)= Y00E2150 (C)=(F)= ミタッシ レヘッル ローフッピンハッショック フッヒン メイ DESCRIPTION ----Q'TY(コスウ)---- I P/U A R REF. LEV. PART NO. (A)(B)(C)(D)(E)(F) CAP, LUB.OIL SUPPLY O-RING フタ(ホエコウ) 124160-01751 ロリンク" 2 121420-01760 GASKET, BONNET NUT, CAP BONNET ASSY, HEAD 119620-11310 124160-11360 3 PK (ホペンネット フクロナット 719620-11520 5 ホッンネット CMP 1 シッヨイント 119620-11390 JOINT 6 0リング<sup>™</sup> P-12 24311-000120 0-RING 1A P-12.0

+		۲
ı	1B13	•
ı	(1B01)	)
+		١
Y	00E2150	)

( 12 ) IP-09-7 AIR CLEANER

(A)=3TNA72L-UTB (D)= (B)= (C)= (F)=

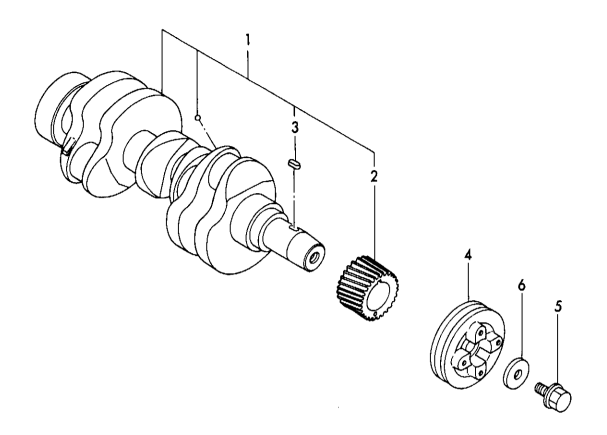
00E21	50			(C)=	(F)=	
タッシ IEF・	レンット O	フ <sup>™</sup> ヒンパ <sup>™</sup> ンコ <sup>™</sup> ウ PART NO.	フッセン メイ	DESCRIPTION	Q'TY(コスウ)	
1	. LEV.	119632-12500	エア-クリーナ CMP	CLEANER ASSY, AIR	(A)(B)(C)(D)(E)	(1)
ż		171125-12500	ナース ASSY	CASE ASSY	1	
3		121024-12660	グハ NOST タ"ストハマン ASSY	DUST PAN ASSY	1	
4	•••	121465-12700	エレメントオサエ	RETAINER	- <u> </u>	
5		121465-12510	エレメント	ELEMENT	1	
6	• •	124064-12680	クリーナーチョウホッルト	WING BOLT	1	
7	••	124064-12690	フッシャ	WASHER		
8		119632-12550	キュウキカン	PIPE, AIR INTAKE	1	
9	•	119632-12590	エアクリーナサホペート CMP	PIPE AIR INIME	1	
<del>10</del>	•	119640-12580	フェルト(サホペート	SUPPORT, AIR CLEANER FELT, SUPPORT	1	
11	••	23000-060000	カエルドくラボュード ホースクリツフ <b>゜ 60</b>		2	
	•			CLAMP 60	2	
12 13	•	26014-080202	ホ"ルト(ヒラ+ハ"ネ 8x 20		4	
13	•	26366-080002	ツハ ツキナツト 8	U-NUT M 8	1	
<del></del>						
						·
						_ <del></del> .
					<del></del> -	
					<del></del>	
					·	
				19.		
	<del> </del>		<del></del>	*****		
	•		***************************************			
				p		

+   1814  (1801	)     <b>)</b>		( 13 ) キュウキマニホ ルト" INTAKE MANIFO	OLD	(A)=3 (B)=	STNA72L-UTB	(D)= (E)=	86.06.	12
Y00E21	50				(¢)=		(F)=		
ミタ <sup>い</sup> シ REF・	レヘッル O LEV・	PART NO.	フッセン メイ	DESCRIPTION		Q'TY(コス	ペウ) I D)(E)(F)	P/U A	R
1 2 3	*	119645-12100 119620-12110 26106-060202	マニホールト"(SUC. PK (マニホールト" INT ツハ"ホ"ルト 6X 20	MANIFOLD, AIR I GASKET BOLT M 6X 20 PL		1 6	4.4		
			•				to the state of the		
			<del> </del>						<del></del>
			······································						·
		"							
						<del>-</del>	<u> </u>		
				·····					
						· <del></del>			
-						•			
-		A 498 778							
				·					
		11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
		<del></del>							
			***************************************						
		<del> </del>	A Committee of the Comm						

+						86.06.	12
I 1815			( 14 ) サイレンサ	443	7-114-70) II 44.3		
(1B01			SILENCER		3TNA72L-UTB (D)=		
+				(B)= (C)=			
Y00E21	<b>J</b> U			(()=	(r)=		
		フッセンハッンコック	フッセン メイ	DESCRIPTION	Q'TY(コスウ) I	P/U A	R
REF.	LEV.	PART NO. 121450-13200	か"スケツト(サイレンサ)	CACKET SYLENGER	(A)(B)(C)(D)(E)(F)		
1 2	•	119632-13500	ガイレンサ	GASKET, SILENCER SILENCER	2		
3	•	124664-13580	クランフ・	CLAMP	i		
4	•	119632-13650	フンシェツコウ(サイレンサ	EXTENSION, SILENCER			-
5	•	194990-22050	ケフ・ス (スハ・ツク 8	NUT W/WASHER 8	8		
6		26106-080552	ツハ"ホ"ルト <b>8</b> X 55	BOLT M 8X 55 PLATED	1		
7	•	26366-080002	ツハ ツキナツト 8	U-NUT M 8	1		
				•			
						·	
	-			•			
	<del> </del>						
		•					
					·		•
					****		
					•		
-					<del></del>	···········	

1816	+			4 45 5 11447-4015				86.06.12
マクロE 2150 (C) = (F) = (F) = (F) = (C) ** (F) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (C) ** (	+(1B01	) I		(15 )ハイキマニホルト" EXHAUST MAN	IFOLD			
REF. LEV. PART NO. (A)(B)(C)(D)(E)(F)  1 . 119600-13100 マニホルト" (EXH MANIFOLD, EXHAUST 1 2 . 119620-13110 か"スケット(マニホルト" GASKET, EXH.MANIFOLD 1 3 . 194990-22050 ケファス (スパッツ 8 NUT W/WASHER 8 2 4 . 194990-22050 ケファス (スパッツ 8 NUT W/WASHER 8 4 5 . 26106-080402 ツバッホッルト 8X 40 BOLT M 8X 40 PLATED 4 6 . 26216-080222 ウェコミホッルト 8X 22 STUD M 8X 22 PLATED 4 7 . 26216-080552 ウェコミホッルト 8X 55 STUD M 8X 55 PLATED 2				,				
2 . 119620-13110 カベスケット(マニホルトツ GASKET, EXH.MANIFOLD 1 3 . 194990-22050 ケフ・ス(スハ・ツク 8 NUT W/WASHER 8 2 4 . 194990-22050 ケフ・ス(スハ・ツク 8 NUT W/WASHER 8 4 5 . 26106-080402 ツハ・ホベルト 8X 40 BOLT M 8X 40 PLATED 4 6 . 26216-080222 ウェコミホベルト 8X 22 STUD M 8X 22 PLATED 4 7 . 26216-080552 ウェコミホベルト 8X 55 STUD M 8X 55 PLATED 2			PART NO.			(A)		
4 ・ 194990-22050 ケフ°ス(ス)(*ック 8 NUT W/WASHER 8 4 5 ・ 26106-080402 ツハッホッルト 8X 40 BOLT M 8X 40 PLATED 4 6 ・ 26216-080222 ウェコミホッルト 8X 22 STUD M 8X 22 PLATED 4 7 ・ 26216-080552 ウェコミホッルト 8X 55 STUD M 8X 55 PLATED 2	2	•	119620-13110	カッスケット (マニホルトッ	GASKET, EXH.MAN	[FOLD 1		
7 26216-080552 ウエコミホ <sup>〜</sup> ルト 8X 55 STUD M 8X 55 PLATED 2	4 5	•	194990-22050 26106-080402	ታን°ス (スハ°ツク 8 ツハ"ホ"ルト 8X 40	NUT W/WASHER 8 BOLT M 8X 40 PL	ATED 4		7/11-11
	6							
					rq.			
	_							
				,				
							-	
						, <del>(1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -</del>		
	<del>,</del>							
				147				

86.06.12

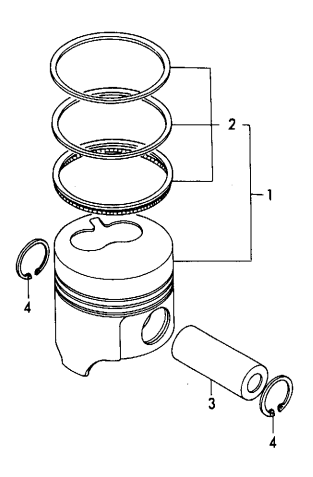


++		
I 1002 I	( 17 ) <i>ク</i> ランクシヤフト	
I(1B01):	CRANKSHAFT	(A)=3TNA72L-UTB (D)=
++		(B)= (E)=
Y00E2150		(C)= (F)=

ミタ"シ REF・	レベル 0 LEV・	フ <sup>™</sup> Eンハ <sup>™</sup> ンコ <sup>™</sup> ウ PART NO・	フ"ヒン メイ	DESCRIPTION	Q <sup>†</sup> TY(コスウ) I P/U A R (A)(B)(C)(D)(E)(F)
1	•	719660-21701	クランクシャフト ASSY	CRANKSHAFT ASSY	1
2		119660-21201	キ <b>``</b> ヤ( <i>ク</i> ランク	GEAR, CRANKSHAFT	1 .
3		22512-040120	フェサ <b>"-キ- 4X 12</b>	KEY 4X 12	Ì
4		119660-21651	Vフ°-リ(クランク	V-PULLEY	1.
5		119621-21680	フランシッホッルト M12X1.25	BOLT M12X1.25, FLANG	<u>i</u>
6	4	119620-21941	ワッシャー	WASHER	i 1

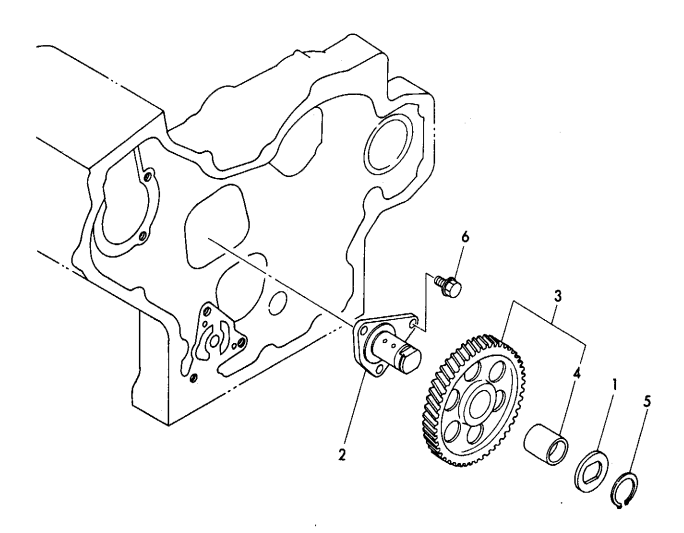
86.06.12

# Fig. 19 ピストン PISTON



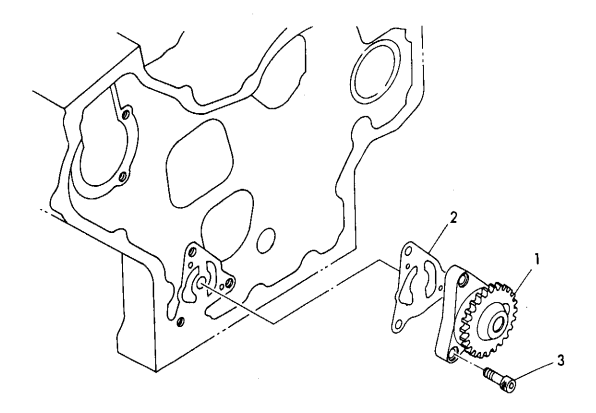
+----+
| 1004 | (19 ) たっストン
| (1801) | PISTON (A)=3TNA72L-UTB (D)=
+----+
| Y00E2150 (C)= (F)=

ミタヅシ REF・	レヘ"ル( LEV・	フッセンハッンコック PART NO.	フッセン メイ	DESCRIPTION	Q'TY(コスウ) I P/U A R (A)(B)(C)(D)(E)(F)
1	•	119620-22090	ヒ°ストン CMP	PISTON ASSY	3
2	• •	719620-22500	ヒ°ストンリンク"セツト	RING SET, PISTON	3
3		119620-22300	ヒ°ストンヒ°ン	PISTON PIN	3
4	•	22252-000210	トメワロ (アナ 21	RING 21	6



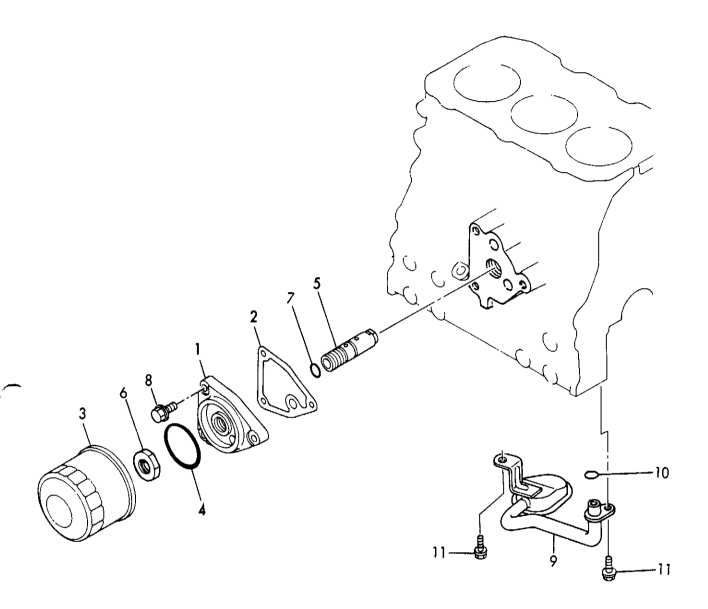
<b>+</b>			86.06	.12
1 1006 T	( 21 ) アイト"ルキ"ヤ			
i (1801) i	IDLE GEAR	(A)=3TNA72L-UTB	(D)=	
++		(B)=	(E)=	
Y00E2150		(C)=	(F)=	

ミタ <sup>™</sup> シ REF・	V^"IV O	PART NO.	フッピン メイ	DESCRIPTION	Q'TY(コスウ) I P/U A R (A)(B)(C)(D)(E)(F)
1	•	119660-25022	オサエ(アイト"ルキ"や	RETAINER, IDLE GEAR	1
2		119660-25052	シヤフト(アイト"ルキ"ヤ)	SHAFT, IDLE GEAR	1
3		119620-25102	アイト"ルキ"ヤ CMP	GEAR W/BUSH, IDLE	1
4		119620-25062	フッツシュ(アイトベルキベヤ	BUSH, IDLE GEAR	
5	•	22242-000200	トメワC(シ"ク 20	CIRCLIP 20-S	1
6		26106-060122	ツハ"ホ"ルト 6X 12	BOLT M 6X 12 PLATED	3



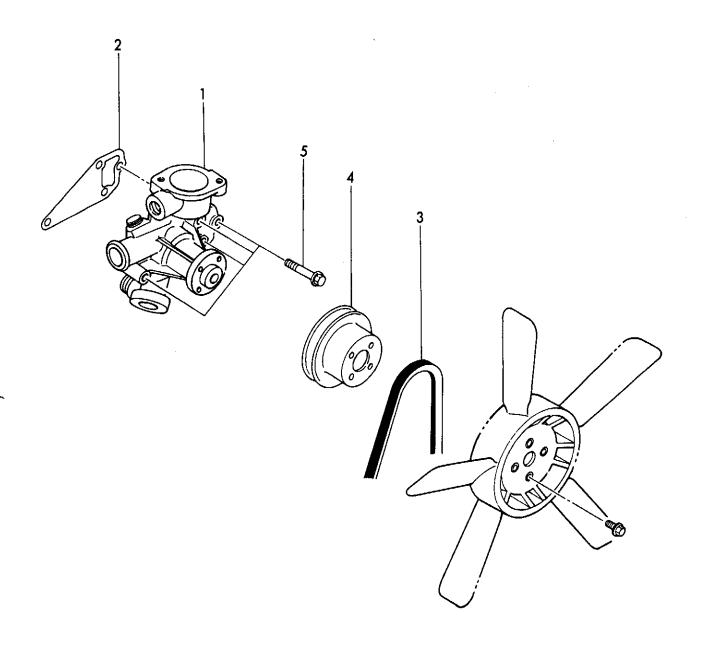
++			86.06.12
1 1008 1	( 23 ) LOホ°ンフ°		
I (1801) I	LUB.OIL PUMP	(A)=3TNA72L-UT	B (D)=
++		(B)=	(E)=
Y00E2150		(C)=	(F)=

ミタ"シ	עויירע 🔾	フッヒンハッンコック	フ"ヒン メイ	DESCRIPTION	Q'TY(コスウ) I P/U A R
REF.	LEV.	PART NO.			(A)(B)(C)(D)(E)(F)
1	•	119660-32001	LOホペンプペ CMP	PUMP ASSY, LUB. OIL	1
2	•	119660-32020	PK(LO-P	GASKET, OIL PUMP	1
3	•	26450-060202	6 <i>ከ2アナ</i> ホ"ルト 6X 20	BOLT M 6X 20	3



++				86.06.12
1 1010 1	( 25 ) LO 7111/9			
I (1B01) I	LUB.OIL STRAINER	(A)=3TNA72L-UTB	(D)=	
++		(B)=	(E)=	
Y00F2150		(C)=	(F) =	

ニグラ	ס עויירע		<b>ノ</b> "ロノ メ1	DEZCKILLION	R.I.L.CAVA) T BAN W
REF.	LEV.	PART NO.			(A)(B)(C)(D)(E)(F)
1	•	119660-35102	フ"ラケツト(LOフイルタ	BRACKET, OIL FILTER	1
2		119660-35112	PK(LOフイルタフ <sup>、・</sup> ラケット	GASKET, BRACKET	1
3		119660-35150	オイルフイルタ	FILTER, LUB. OIL	1
4	• •	124450-35110	Oリング"(LO⊃シキ)	O-RING	1
5	•	119660-35300	LOチョウアツヘッン CMP	VALVE ASSY, OIL PRESS	1
6		129150-35350	ナツト(ヘ"ンホンタイ	NUT	1
7	•	24311-000160	0リング" 1A P 16.0	0-RING 1A P-16.0	
8		26106-080202	ツハ"ホ"ルト 8x 20	BOLT M 8X 20 PLATED	3
9		119600-35081	LOキュウニュウカン CMP	PIPE ASSY, LUB.OIL	1
10		24311-000120	0リング" P-12	0-RING 1A P-12.0	1
11		26106-060102	ツハ"ホ"ルト 6X 10	BOLT M 6X 10 PLATED	2



++			86.06.12
–	27 ) CWホ°ンフ°	445	4
(1B01) !	COOLING WATER PUMP	(A)=3TNA72L-UTB	
++ V0053450			(E)=
Y00E2150		(C)=	(F)=

ミタ"シ REF・	レヘッル O LEV・	フ <sup>™</sup> Eンハ <sup>™</sup> ンコ <sup>™</sup> ウ PART NO.	フッヒン メイ	DESCRIPTION	Q'TY(コスウ) I P/U A R (A)(B)(C)(D)(E)(F)
1	•	119660-42003	CWホペンプペ CMP	PUMP ASSY, C. WATER	1
2		119620-42020	PK (CWホ°ンフ°	GASKET	1
3		119640-42290	V^"IV1 (FM36.5	V-BELT FM=36.5	1
4	•	119656-42350	V7°-"(CW-P	V-PULLEY, C.W. PUMP	1
5	,	26106-080452	ツለ"ホ"ルト <b>8x 45</b>	BOLT M 8X 45 PLATED	4

tt			4 86 > 8 4260575 877	86.06.12		
1 1013    (1801)			( 28 ) クーリング <sup>ル</sup> フアン &ラシ COOLING WATER		(A)=3TNA72L-UTB (D)=	
<b>†</b>					(B) = (E) = (C) = (F) =	
Y00E21	50			•	(6)= (7)=	
ミタ <sup>ッ</sup> シ REF・		PART NO.	フッヒン メイ	DESCRIPTION	Q'TY(コスウ) (A)(B)(C)(D)(E)(F)	
1 2	•	124700-44740 26014-060162	ファンフ <sup>、</sup> レート <sup>、、</sup> 6X310 ホ <sup>、</sup> ルトくヒラ+ハ <sup>、</sup> ネ 6X 16		1	
<del>3</del>	•	119632-44500 123682-44210	ラシ"エータ カアツ キヤツフ°	RADIATOR CAP		
5	•	121468-44510	サフッタンクCMP	SUB RESERVOIR A	ASSY 1	
6		121468-44540	フ <b>゚</b> ラクヾ(サフヾダンク	PLUG, SUB TANK	1	
7 8	••	121450-44530 23065-070130	キャツフ <b>°(サフ</b> 〜ダンク <b>)</b> ヒ〜ニルハ°イフ° 7X <b>13</b> 0	CAP, SUB TANK PIPE 7X 130	1 1	
9	• •	124450-44560	ハペイフペオサエ	CLAMP	1	
10	•	129410-44540	メイバッン(サフッタンク	LABEL, SUB TANK	<u> </u>	
	·····					
<del></del>						
<del></del>						
			,			
				<del></del>		
<u> </u>						
		١ ,			44	
				,		
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

1 1014 1(1801 + YOOE21	)  +		( 29 ) サーモスタット THERMOSTAT	(A) (B) (C)	=3TNA72L-UTB (D)= == (E)=  = (F)=
ミタッシ REF・	₩"W 0	フッセンハッンコック PART NO.	<b>フ</b> "ヒン メイ	DESCRIPTION	Q'TY(コスウ) I P/U A R (A)(B)(C)(D)(E)(F)
1	•	121450-42450 124465-44950	フ <sup>ゥ</sup> ラク <sup>™</sup> M16	PLUG	
2 3	•	124465-44950	ハ°ツキン16 スイオンケンシツキ	PACKING 16 Thermometer	1 1
4	•	129150-49360	PK 10	PACKING	
5	•	129350-49530	サーモスタツトカハ"ー	COVER, THERMOSTAT	1
6	•	129350-49540	ハペツキン(サーモスタツトカハツー)	GASKET	1
7 8	•	129350-49800 26106-080202	サ- <b>モ</b> ス <b>タ</b> ツト ツハ"ホ"ルト <b>8</b> X 20	THERMOSTAT BOLT M 8X 20 PLATED	1 2
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
		÷			
	·				
	-				
-					
				······································	
<del></del>					
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

+							86.06.12	2
1 1015	i I		(30)	CW/\°17°				
(1B01				COOLING WATER	LINE	(A)=3TNA72L-UTB		
+						(B)=	(E)=	
Y00E21	50					(C)=	(F)=	
ミタ"シ	ס אויירע	フッセンハッンコック	フ"ヒン	<b>ሃ</b> 1	DESCRIPTION	@'TY()	スウ) I P/U A I	R
	LEV.	PART NO.				(A)(B)(C)(	D)(E)(F)	
7		119688-49010	CW-T (/	1	PIPE (A)	1		_
2	•	119280-49020	CW /\°17		PIPE (B)	1		
3		121450-49100	サンホ°ウコゾ		BODY, COCK	1		
4	•	121250-49121		5カクアタマツキ)	PLUG	1		
5	•	23010-038000	ホースハッント		CLAMP 38	4		
6	•	24311-000160	0122" "	IA P 16.0	0-RING 1A P-16.	0 1	<u> </u>	
		· ·						
		•						
					•			
		•						
					•			
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
			<del></del>					
							<del></del>	
				*****				
		<del></del>		<del></del>				
-			_					

			. =			86.06.1
1016			(31) FOプンシヤホ°ンフ°			
(1B01			FUEL INJECTION		A)=3TNA72L-UTB (D)=	
 . C = 34					B)= (E)= C)= (F)=	
0E21	<b>5</b> 0			. (1	(1)-	
<b>7</b> 11121	1000 0	700-000-000	7%E7. J.4	becontaction.		T 5/11 4
EF.	LEV.	フッピンハッンコック PART NO.	フッヒン メイ	DESCRIPTION	Q'TY(コスウ) (A)(B)(C)(D)(E)(	
1		719621-51100	FOフンシャホペンプペーシクミ	PUMP ASSY, F.INJE		•
2	• •	119620-51101	フ°ランシ" ハ"レル CMP	PLUNGER W/BARREL	3	
3		119620-51170	ハ"ネウケ A	RETAINER	3	
4	• •	119620-51180	ハ <sup>ル</sup> ネウケ B	RETAINER	3	
5	• •	119620-51190	SP(フ°ランシ"ヤ	SPRING, PLUNGER	3	
6		119620-51250	Ð∆ CMP	SHIM PACK	3	
7	• •	119620-51300	チ"リベリバルブ CMP	VALVE W/SEAT, DEL	IV. 3	
8	• •	105546-51330	<b>スプリンク</b> "	SPRING, DELIV. VA	LVE 3	
9		119620-51340	テッリヘッリハッルフッホルタッー	HOLDER, DELIV. VA	LVE 3	
10	• •	119620-51350	PK (₹"")^\")	PACKING	3	
11	• •	119620-51370	ロリンク"	O-RING	3	
12	• •	119620-51450	カ"イト"Ե°−ス(タ∿°ツト	GUIDE, PLUNGER	3	
13	• •	119620-51461	し <sup>®</sup> ン	PIN	1	
14	• •	119660-51500	<b>ラ</b> ツク ・	RACK	1	
15	• •	119620-51510	<b>じ</b> °ニオン	PINION	3	
16	• •	119660-51530	ラツクオサエ	RETAINER, LACK	1	
17	• • •	119620-51650	FOチョウセイフペレート	PLATE	2	
18	• •	119620-51660	FOチョウセイネシ"	SCREW	2	
19	• •	119620-51670	FOチョウセイヒマン	PIN	2	
20	• •	119620-51680	ヒ°ン(ヘッレルイチキッメ	PIN	1	
21		119620-51700	ቃንያት CMP	TAPPET ASSY	3	
22	• •	22137-040000	サッカッネ(ミカッキ 4	WASHER 4	2	
23	••	22217-040000	ハ"ネサ"カ"ネー 4	SPRING WASHER 4	2	
24	• •	26022-040082	ナヘッコネシッ(ハッネ4X 8	SCREW M 4X 8	4	
25	• •	26587-040102	ハッインドッネシッ(+アナ 4×10	SCREW M 4X 10	2	
				<del>.</del>	<del>-</del>	
	<del></del>				-	
					t-tYL	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			<del></del> .	
			·#-94-1-4-2	·		
					····	
					÷	
			,			<u>.</u>
						•
					1994-6	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
			***************************************			

1 1C16 I I (1B01) I +----+ Y00E2150

#### ( 31 ) FOフンジヤホ°ンフ° FUEL INJECTION PUMP

(A)=3TNA72L-UTB (D)= (B)= (E)= (C)= (F)=

EF.	LEV. V^™ O	フ <sup>™</sup> Eンハ <sup>™</sup> ンコ <sup>™</sup> ウ PART NO.	フッセン メイ	DESCRIPTION	Q'TY(コスウ) I P/U A F (A)(B)(C)(D)(E)(F)
1	•	719621-51100	FOフンシャホペンフペ シクミ	PUMP ASSY, F.INJECT.	
2		119620-51101	フ°ランシ゛ ハ"レル CMP	PLUNGER W/BARREL	3
3		119620-51170	ハ"ネウケ A	RETAINER	3
4	• •	119620-51180	ハ"ネウケ B	RETAINER	3
Ś	• •	119620-51190	SP (フ°ランシ"ヤ	SPRING, PLUNGER	3
6		119620-51250	シム CMP	SHIM PACK	3
	• •				
7	• •	119620-51300	ナ"リヘ"リハ"ルフ" CMP	VALVE W/SEAT, DELIV.	3
8	• •	105546-51330	スフ・リンク"	SPRING, DELIV. VALVE	
9	• •	119620-51340	テッリヘッリハッルフッホルタッー	HOLDER, DELIV. VALVE	3
10	• •	119620-51350	PK(デ゙リベリ	PACKING	3
11		119620-51370	0リン <i>ク</i> "	O-RING	3
12		119620-51450	<b>ሰ</b> ግብኮግር የ – አ ( <i>ያ</i> \ የツኮ	GUIDE, PLUNGER	3
13	-	119620-51461	E°5	PIN	<del></del>
	• •		_		<u> </u>
14	• •	119660-51500	ラック	RACK	<u>1</u>
15	• •	119620-51510	ヒ°ニオン	PINION	3
6		119660-51530	ラツクオサエ	RETAINER, LACK	1
17		119620-51650	FOチヨウセイフ°レート	PLATE	2
18		119620-51660	FOチョウセイネシ <sup>™</sup>	SCREW	2 .
9		119620-51670	FOチョウセイヒ°ン	PIN	2
	• •			-	
20	• •	119620-51680	ヒ°ン(ヘッレルイチキッメ	PIN	<u>1</u>
21		119620-51700	タ∖°ツト CMP	TAPPET ASSY	3
22		22137-040000	サッカッネ(ミカッキ 4	WASHER 4	2
23		22217-040000	ハ"ネサ"カ"ネー 4	SPRING WASHER 4	2
24	• •	26022-040082	ナヘッコネシッ(ハッネ4メ 8	SCREW M 4X 8	4
25	•••	26587-040102	/\"イント"ネシ"(+アナ 4X10		2
رے	• •	20301-040102	H IDI AD (TJ) 4ATU	SCREW IT 4X TO	2
				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, to the desired
		_			
					The state of the s
					-
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	,				
•		7			
•					
****					
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					

1 1001 I I (1801) I +----+ Y00E2150

#### ( 32 ) FOフジサヘッン FUEL INJECTION VALVE

(A)=3TNA72L-UTB (D)= (B)= (E)= (C)= (f)=

				(0)-	(//-
ミタッシ	ס אויירע	フッヒンハッンコック	フッヒン メイ	DESCRIPTION	Q'TY(コスウ) I P/U A R
REF.	LEV.	PART NO.	. =	7-001121 12011	(A) (B) (C) (D) (E) (F)
1		719620-53100	FOフンジャヘベン ジクミ	VALVE ASSY, F. INJECT.	3
2	• •	119620-53000	ノス"ル CMP	NOZZLE ASSY	3
3		119620-53080	ノスペルトリツケナツト	NUT	3
4		119620-53100	ノス"ルポレタ"-	BODY, FUEL I. VALVE	3
5		119620-53120	SP (ノス"ル	SPRING, F.I. VALVE	3
6		114250-53130	SP・ジート	RETAINER, SPRING	3
7	11	119620-53140	ハベルフベストツフ・スペーサ	SEAT, VALVE	3
8		114250-53400	34 CMP	SHIM PACK	3
9		129155-61830	0リンク" (S10	O-RING S10	3
		127177 01000	0,25 (0,0	0 1110 010	
		•			
			<u></u>		
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
				···	4
				·	
					•
				•	
					7 m (A. 44
	•				
					***

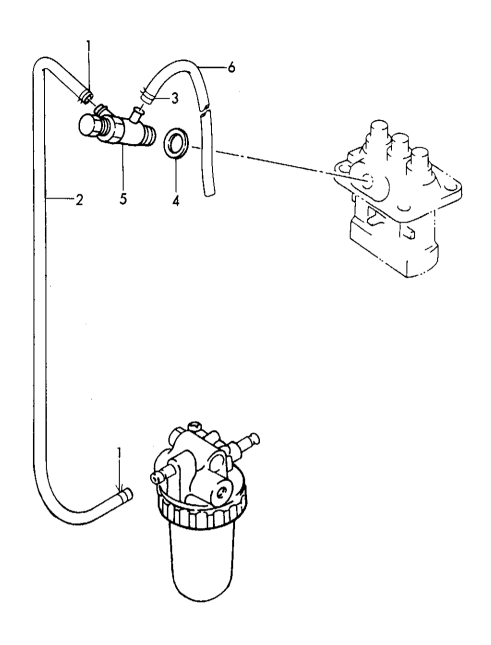
+----+ | 1002 | |(1801)| Y00E2150

# ( 33 ) FOD5+ FUEL STRAINER

(A)=3TNA72L-UTB (D)= (B)= (E)= (C)= (F)=

アン F・	V^"N O	PART NO.	フッヒン メイ	DESCRIPTION	Q'TY(コスウ) I P/U A (A)(B)(C)(D)(E)(F)
1	•	129350-55600	FOコシキ CMP	STRAINER ASSY, FUEL	1
2		729350-55540	FOコシキホッテッイシクミ	BODY ASSY, STRAINER	1
3		104200-55330	スフペリンクツ(テーハペハツルフツ	SPRING	1
4	,	104200-55341	ハント"ル(FOコツク	HANDLE, COCK	1
5		104200-55321	テーハ*ハ"ルフ"	VALVE, TAPER	1
6		24311-240100	0リンク" 1A P 10A	O-RING TA P-10A	1
<del>7</del> -		104200-55750	ナヘップネシッ 4(FOコックハントッル		<u>'</u>
8		129350-55810	オシホッタン		1
	• • •			BUTTON	1
9	• • •	129350-55820	スフペリンクペ(エアースキ)	SPRING	1
10	• • •	129350-55830	0リンク"オサエ	RETAINER	1
11	• • • •	24311-000040	0リンク" 1A P 4.0	O-RING 1A P-4.0	1
12		121250-55620	スフペリンクヾ(エレメント	SPRING	1
13		124550-55700	F0コンキエレメント(シン)L=92	STRAINER, FUEL	1
14		102103-55520	0リンク" (オオイ	O-RING	1
15		110250-55610	リテーニングペリングペ	RETAINER, BOWL	1
16		121254-55510	771(F03₽ <del>†</del>	CUP, STRAINER	1
17		124066-59100	ホースクリツファ(マル 8		1
	•			CLAMP, PIPE	1
18	•	23061-060350	t "ニールハ°イフ° 6X350	PIPE 6X 350	1
19	•	26106-080652	ツハ <sup>・・ホ</sup> ・ルト 8x 65	BOLT M 8X 65 PLATED	1
20		129335-55700	ウオータセハ°レータ CMP	SEPARATOR, WATER	1
21	• •	104200-55321	テーハペハベルフベ	VALVE, TAPER	1
22		104200-55330	スプ°リング"(テーハ°ハ"ルブ"	SPRING	1
23		104200-55341	ハント"ル(FOコツク	HANDLE, COCK	1
24	• •	124064-55510	オオイ(F0コシキ	CUP, STRAINER	<u>;</u>
25		102103-55520	0リンク**(オオイ	O-RING	<u> </u>
	• •				
26	• •	110250-55610	リテーニンクツリンクツ	RETAINER, BOWL	1
27	• •	121257-55720	スフ°リンク"(スクリーン	SPRING	1
28	• •	121257-55731	フロート	FLOAT	1
29		101720-55750	6カクフ°ラク" 6(エア-ヌキ	PLUG	2
30		104200-55750	ナヘッコネシッ 4(FOコツクハントッル		<u>1</u>
31	•••	171081-55910	スクリーン (100メンシュ	SCREEN	<del></del>
32		23418-060000	ハッツキン(マル 6		, 2
32 33	• •	24311-240100	0722" 1A P 10A	PACKING 6,NYLON O-RING 1A P-10A	2 1
	, , , ,				
	····		740-947 A. A	A 011 F16 VL	
		· 4/71 1			11
	FIG. 1			MATERIA	
			<del> </del>		

# Fig. 35 FOパイプ FUEL LINE



1 1DO4 1 ( 35 ) FO/\°17°
(1801)  FUEL OIL LINE
++ (B)= (E)=
Y00E2150 (C)= (F)=

ミタ"シ REF・	لا∧∿ال O LEV.	フ <sup>™</sup> ヒンハ <sup>™</sup> ンコ <sup>™</sup> ウ PART NO.	フッヒン メイ	DESCRIPTION	Q'TY(コスウ) I P/U A R (A)(B)(C)(D)(E)(F)
1		124766-59050	ホースクリツフ。(マル 12	CLAMP 12	2
2	•	121250-59080	FO-T(D12XL180	PIPE, FUEL OIL	1
3		124066-59100	ホースクリツフ°(マル 8	CLAMP, PIPE	1
4		104200-59170	ハペツキン(マル 12	GASKET 12	1
5	•	129155-59190	カンツキッテホッルト CMP	BOLT, PIPE JOINT	1
6		23061-060350	L"=-IW\"17" 6X350	PIPE 6X 350	1

( 36 ) FOTh"5 1 1005 L FUEL RETURN LINE I (1B01) I (A) = 3TNA72L-UTB (D) =(B)= (E)= Y00E2150 (C)= (F)= DESCRIPTION ----Q'TY(コスウ)---- I P/U A R ミタッシ レヘッル 0 フッヒンハッシュック フッピン メイ (A)(B)(C)(D)(E)(F) PART NO. REF. LEV. FO/1º17º Ehmb CMP PIPE ASSY, FUEL OVER 119620-59540 124066-59100 ホースクリツフ \*(マル 8 CLAMP, PIPE 2 129155-59520 129155-59530 3 シ"ヨイントA(FO-Tモト"シ JOINT A ٠. シッヨイントB(FO-Tモトッシ JOINT B . . FO/1017でも100 FO/1017でも100 ナット(ノスドルモトッシ ハ・ツキン(マル 14 105025-59550 119620-59700 2 PIPE, FUEL RETURN 5 . . NUT 3 23414-140000 GASKET 14

+----+ 1 1006 ! 1 (1801) ! +----+ Y00E2150

( 37 ) かいハッナ GOVERNOR

(A)=3TNA72L-UTB (D)= (B)= (E)= (C)= (F)=

		フッヒンハッンコック	フッセン メイ	DESCRIPTION	Q'TY(コスウ) I P/U A R (A)(B)(C)(D)(E)(F)
KEF	LEV.	PART NO. 124250-03640	トメネシ"(テ"コンフ°シ"クヨウ)	SCREW, STOP	1
1	•	119660-61051	PK(カ"ハ"ナケース	GASKET, GOV. CASE	4
2	•	119660-61051	カッハッナケースフタ	COVER, GOVERNOR CASE	i
<u>3</u>	•	119660-61070	PK(D"/\"J5-X	GASKET, GOV. CASE	<del></del>
5	•	119600-61200	カッハッナウエイト CMP	WEIGHT ASSY, GOV.	1
6	•	119660-61300	ナット(カッハッナサホ°ート	NUT, GOVERNOR WEIGHT	i
7	•	119660-61341	スリーフ <sup>™</sup>	SLEEVE, GOVERNOR	<del>- i</del>
8	•	119640-61400	ファラクル	PLUG	i
9	•	22351-040010	スフ・リンク "E "ン 4.0AX 10		2
10		22360-060000	スナッフ°ヒ°ン 6	SNAP PIN 6	<del>-</del>
11	•	26106-060702	ツハ <sup>™</sup> ホ <sup>™</sup> ルト 6X 70	BOLT M 6X 70 PLATED	6
12	•	26116-050102	#ነነ 5x 10	BOLT M 5X 10 PLATED	3
13	•	129155-51280	<u> </u>	O-RING	<del>- j · · · · · · · · · · · · · · · · · · </del>
14	•	119660-61013	カッハッナケース	CASE, GOVERNOR	i
15	•	119660-61121	100	LINK, GOVERNOR	i
16	<u> </u>	119660-61460	シムCMP(カッハッナレハッーシック	SHIM SET	1
17	÷	129155-61480	カンサッ	SPACER	2
18		119660-61491	シャフト (かいハッナレハッ	SHAFT, GOVERNOR LEVER	<del>-</del>
<del>-10</del>	•	119656-61500	カッハッナレハッー CMP	LEVER ASSY, GOVERNOR	
20	•	174307-51700	シムセット(チョウセイヨウ	SHIM SET	ż
21		121450-61520	ニート ルヘッアリンク 8	BEARING, NEEDLE	2
22		119600-61540	579	SHIFTER	1
23		119660-61651	SP(39-1	SPRING, STARTING	i
24	• •	22117-040000	サッカッネ(コマル 4	WASHER 4	1
25	• • •	22272-000040	トメワモ 4	CIRCLIP E- 4	
	• •	22351-020004	スフ°リンク"し°ン 2.0A	SPRING PIN 2X 4	1
26	• •	22351-020004	スフ°リンク"た°ン 3.0AX 14		1
27		119600-61900	オケーメ	RETAINER, SHAFT	1
28	•	119660-61901	スケトッメ	RETAINER, SHAFT	4
29	•	119621-66091	シャフト シクミ	SHAFT ASSY	i 1
30		22360-040000	スナツフ・ヒ・シ 4	SNAP PIN 4	
31 32	•	24341-000070	0-952" 1A S-7.0	0-RING 1A S-7.0	1
32 33	•	26106-060102	ማለግ <b>ホግ</b> ルト <b>6x 10</b>	BOLT M 6X 10 PLATED	2
34	•	194990-22050	ケフ°ス (スハ°ツク <b>8</b>	NUT W/WASHER 8	<u> </u>
	•	119840-61870	スフ・リンク"	SPRING	1
35 36	•	119600-66020	レキ"ユレータスフ*リンク"	SPRING, REGULATOR	i
37	•	119640-66051	レキッスレータハントッル	HANDLE, REGULATOR	1
38	•	119656-66910	フツク(モトペシハペネ	HOOK	1
39	•	119610-66700	アンク <sup>い</sup> ライヒ CMP	UNGLEICH ASSY	i
40	1	129155-61590	トメナット	NUT	
40	••	127133-01370	17771		•

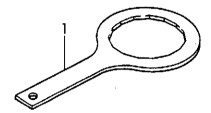
+						86.06.12
I 1007			( 38 ) セイケッンソウチ			
1 (1801			CONTROL SYSTE		(A)=3TNA72L-UTB (D)=	
+					(B)= (E)=	
Y00E21	טכו				(C)= (F)=	
ミタッシ	ס אויירע	フッヒンハッンコック	フッヒン メイ	DESCRIPTION	Q'TY(コスウ)	I P/U A R
REF.	LEV.	PART NO.			(A)(B)(C)(D)(E)(F)	)
1		129100-61930	フクロナット	CAP NUT		
2	•	119600-66530	FOリミツタ CMP	CONTROLLER ASSY		
3		124772-66750	מעס דער M12	LOCK NUT M12	1	
4	•	43400-500450	ハ・ツキン 12	PACKING	2	
5	•	135210-61090 124550-66370	フウインヨウナマリ トメナツト	LEAD LOCK NUT	1	
<del>- 6</del>		121575-66830	スクリエ(アジペヤスト	SCREW, ADJUST	<del>-</del>	
8	•	119600-66840	キャツフ° ナット	NUT	ή	
9	:	22451-060000	ツツ リセン 0.6	WIRE 0.6	i	
10	•	43400-500400	シール・ウツシャ	SEAL WASHER 6	•	
	•	15100 500100		02/12 W/10/12/1 0	-	
	···					
			-			
-						
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
******						
			•			
		· <u></u>				
			• • •		**************************************	
			<del></del>		·	
-						
						•
_	· <u> </u>					
				,		

1 1008 1 1 (1801) 1 Y00E2150

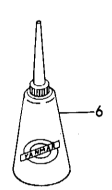
### ( 39 ) デンソウヒン

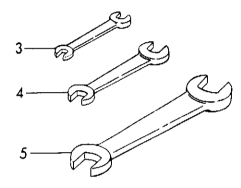
### (A) = 3TNA72L - UTB (D) = (E) = (C) = (F) \*

	いか O LEV・	PART NO.	フッヒン メイ	DESCRIPTION	Q'TY(コスウ) I P/U A (A)(B)(C)(D)(E)(F)
1		121522-77101	セフテイーリレー(SN2202)	RELAY	1
2	•	129322-77400	フイート"ホペンフペ	PUMP, FEED	1
3		119640-77710	カーレントリミツタ(セフテイ	LIMITER, CURRENT	1
4	•	121522-77721	チャーシッインシッケータ(CS9009)		1
5	•	124732-77720	チャーシッランフ。	LAMP, CHARGING	]
6	•	129155-77810		RESISTOR	1
7		119643-77900	コネクタ(スタータ	CONNECTOR	]
8	•	124732-77970	ハ・イロットランフ・	LAMP, PILOT	]
9	•	119620-77011	スターター	STARTER 12V-1.0W	1
10	•	26116-120252	#"ሁ <u>ኮ 12</u> X 25	BOLT M12X 25 PLATED	2
11	•	129150-77201	タッイナモ	GENERATOR	1
12	•	119660-77330	アシッヤスタ(ヘッルト	ADJUSTER, BELT	4
13	•	26014-080252	ホッルト(ヒラ+ハッネ 8X 25	BOLT M 8X 16 PLATED	į
14	•	26106-080162	ツハペホペルト 8X 16	BOLT MIOX 30 PLATED	1
15		26106-100302	ツハ"ホ"ルト 10X 30	BULL MIUX 30 PLATED	
		. <u> </u>			
				h-mal resi	
			41-01-14		10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At 10 At
		±107			
			L POATE F F F		N_100
		· ·			ork to 41 PM
	•				
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
			•		
		•			









++	
1 1010 t	
I (1801) I	
++	
Y00E2150	

( 41 ) コウク" TOOLS

(A)=3TNA72L-UTB (D)= (B)= (E)= (C)= (F)=

86.06.12

ミタ <sup>ッ</sup> シ REF・	レヘッル( LEV・	フ ア	フッセン メイ	DESCRIPTION	Q'TY(コスウ) I P/U A R (A)(B)(C)(D)(E)(F)
1		124550-35350	コシキケーストリハス "シコウク"	REMOVER	•
2		104200-92350	トッライハッー (サシカエシキ	SCREWDRIVER	1
3		28110-100120	スハ°ナ 10x12	WRENCH 10X12	1
4	•	28110-140170	スパッナ 14X17	WRENCH 14X17	1
5		28110-190220	スハ°ナ 19X22	WRENCH 19x22	1
6		28210-000140	アフ"ラサシ	OIL FEEDER	1

#### ( 42 ) スターテインク"モータ(インナーハ"ーツ)

STARTING MOTOR(COMPONENT PARTS(A)=3TNA72L-UTB (D)=

(B)= (E)= (F)\*

(C) =

ミタッシ レヘッル ローフッピンハッンコック フ"レン メイ **DESCRIPTION** ----Q'TY(コネウ)---- I P/U A R (A)(B)(C)(D)(E)(F) PART NO. REF. LEV. 119620-77011 スターター STARTER 12V-1.0W リテーナー RETAINER 2 X0280630011 . . ヨーク シクミ YOKE ASSY X0281003751 アーマチュア CMP ARMATURE ASSY X0282001531 ヘッアリンクッ X9491001360 BEARING ホ"ールヘ"アリンク" X9491001860 BALL BEARING 6 *ჹ*ラツチ (スターター CLUTCH, STARTER X0283005050 8 X0280210230 ナット NUT ... リテーナー(スナツフ° X0283270140 RETAINER . . . X0283715030 しゃニオン (スターター PINION, STARTER 10 11 X0283810040 シヤフト SHAFT 1 X9490721080 リンクい RING 12 コイルスフ・リンク 13 X9491703371 SPRING, COIL X9491704260 スフペリング **SPRING** 14 1 . . . 15 121120-77930 スタータクラツチ CMP CLUTCH ASSY ローラー 16 X0283060061 ROLLER ヒペニオン 17 X0283711420 PINION スタータハウシ "ンク" 18 X0284004910 HOUSING ASSY フレーム シクミ 19 X0285040631 FRAME ASSY . . フッラシホルタッ CMP X0285100460 HOLDER ASSY, BRUSH 1 20 21 X9491730461 スフペリング SPRING マクッネツトスイツチ X0534006460 22 SWITCH, MAGNET . . ハペツキン 23 X0534040320 **PACKING** . . . フッツシュ X0534490120 BUSH 24 25 X0534490120 BUSH フッツシュ X0534490230 BUSH 26 1 . . . フ"ツシユ 27 X0534490230 BUSH 28 X0535050620 かハ"-COVER . . . フ°レート B 29 PLATE (B) X0535130241 1 PLATE (A) 30 X0535130320 フ°レート A . . . 31 X0536600401 フペランシッヤ PLUNGER . . . 32 X9151005141 ホッルト (ワツシヤー ツキ **BOLT W/WASHER** 3 . . . 33 X9490170900 ワツシヤ WASHER 1 ワツシヤ WASHER 34 X9490170900 . . . 35 X9490441303 ホペルト BOLT BOLT ホ"ルト 36 X9490441312 37 X9490502820 NUT ナント . . . 38 X9490502820 ナント NUT . . . 39 X9491402100 ローリンク" O-RING . . . 0-リング" 40 X9491402100 O-RING . . . X9019008651 ナツト NUT 41 1 ワツシヤー 42 X9025808001 WASHER コネシ (スフ・リング ワッシャ ツキ SCREW W/WASHER 43 X9490071810 ٠. コネシ"(ワツシヤーツキ SCREW W/WASHER 2 44 X9490071970 45 x9490200710 フェルトワツシヤ WASHER 1 BOLT W/WASHER 46 X9490471500 ホッルト (ワツシヤーツキ . . ナント NUT 47 X9490561370 ホペール BALL X9491200240 48 スフ・リング SPRING 49 X9491703380

86.06.12 ( 43 ) シ"エネレーダ(インナーハペーツ) 1 1012 | GENERATOR (COMPONENT PARTS) (A)=3TNA72L-UTB (D)=I(1B01)I (B)= (E)= Y00E2150 (C)= (F)= ミタッシ レヘッル ローフッセンハッンコック フ"ヒン メイ DESCRIPTION ----Q'TY(コスウ)---- I P/U A R REF. LEV. PART NO. (A)(B)(C)(D)(E)(F) 129150-77201 *ያ*ግንቲ GENERATOR クランフ・ 2 XM069000000 CLAMP フプレート ASSY XM081770000 PLATE ASSY XM081780000 ステータ CMP STATOR . . カツフ・ラー 5 COUPLER XM178780000 . . XM219230000 スフペリンクツワッシャー SPRING WASHER 6 カラー XM329830000 COLLAR 8 XM821850000 FW CMP **PULLEY** XM860250000 ヒラサ"カ"ネ 10 WASHER 10 10 XM863720000 NUT . . コネシ" SCREW XYSPS400800 11 12 XYSPS402400 コネシ゛ SCREW 6

1 1D13 1 I (1B01) I +----+ Y00E2150

( 44 ) ハペツキンセツト GASKET SET

(A)=3TNA72L-UTB (D)= (B)= (E)= (C)= (F)=

				(6)=	(1)-
ミタ"シ	\\"₩ 0		フッヒン メイ	DESCRIPTION	Q'TY(באל) I P/U A ו
REF.	LEV.	PART NO.			(A)(B)(C)(D)(E)(F)
1	•	719632-92600	ハマツキンセツト	GASKET SET	1
2	• •	119620-01340	ヘツト"カ"スケツト	GASKET, CYL. HEAD	1
3	• •	119660-01561	ハペツキン(ホペンフペシツフタ)	GASKET	1
4	••	121420-01760	0リング"	O-RING	2
5		121520-01850	ハペツキン (フィート"ホペンフペ	GASKET	1
6	• •	119620-03030	ハペツキン(ジヤエイハベン)	GASKET	i
7		119620-11310	PK (ホッンネット		
	• •			GASKET, BONNET	1
8	• •	119620-12110	PK (マニホールト" INT	GASKET	1
9	• •	121450-13200	カペスケット(サイレンサ)	GASKET, SILENCER	2
10	• •	119620-13110	カベスケット (マニホルトツ	GASKET, EXH.MANIFOLD	1
11		119660-35112	PK(LOフイルタフ、ラケット	GASKET, BRACKET	1
12		124450-35110	0リンク"(L0コシキ)	O-RING	1
13		24311-000160	0リング" 1A P 16.0	0-RING 1A P-16.0	<u> </u>
14		119620-42020	PK (CW#.07°	GASKET	i
15		129350-49540	ハペツキン(サーモスダツトカハツー)		
16	**			GASKET	1
	• •	102103-55520	0リンク"(オオイ	O-RING	2
17	• •	24341-000260	0リンク" 1A S 26.0	0-RING 1A S-26.0	1
<del></del> -					
				T.	•
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
			•		
				77.	
					•
			- 1		<del></del>
		**************************************			
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			11.00,000.00		
					<del></del>
				47-441-	
					•

1 1014 1 (1801) +	! <del>+</del>		( 45 ) i	・クシュコウク" SPECIAL	(オフ° <i>シ</i> ヨン) TOOL (OPT	IONAL)	(B)=	2L-UTB (D)= (E)=	
Y00E2150	ס						(C)=	(F)=	
REF.	LEV.	ブ <sup>ル</sup> ヒンハ <sup>ル</sup> ンコ <sup>ル</sup> ウ PART NO・	フッヒン ノ			DESCRIPTION	(A) (	Q'TY(コスウ) B)(C)(D)(E)	I P/ (F)
1	•	129400-92410	フレツクスホーン	)	FL	EX HORN			
					·				
			<u> </u>						
	1.44187	·				***************************************			
•		· · · · · ·	***			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<del></del>	<del></del> -	<del></del>
					······································				
<del></del>				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		~	· ·		
					<del></del>				
				-					
	<del></del>			,					

# 部品番号順索引表

当パーツカタログに記載されている総ての部品を部品番号順(使用場所別)に 収録してあります。

部品番号により目的の部品がどの部分に使用されているかを知る場合にご活用下さい。

## PARTS INDEX

All parts of this Parts Catalog is arranged by Part No. order (depending on the spot where the part is used).

If you want to know by Part No. where your object part is used, please use this Parts Catalog.

(MF NO.YO0E2150)	150)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	*** 7"[	בכיימכי	*** 7.50.50.50.70.70	9040CBO PARTS	INDEX ***	86.06.12		ď	<del>-</del>
PART NO.	7"C2X4 DESCRIPTION	PC NO.	GRP.	₹8°5 Ref.	1 CEG-7D	7"EG A"53"5 PART NO.	7"E2 A1 Description	PC NO.	30£7 GRP.	₹9™3 REF.	07-535 LOC.NO.
XM06900000	95570	Y00E2150	43	~	1012	X0534490120	7.951	Y00E2150	25	52	1011
XM081770000	7°V-1 ASSY	Y00E2150	43	۳	1012	X0534490230	7"752	Y0062150	42	56	1011
XM081780000	PLATE ASSY 37-9 CMP Stator	Y00E2150	<b>£</b> <del>3</del>	4	1012	X0535050620	BUSH BUSH	Y00E2150	45	27 28	1011
XM178780000	カップ・ラー	Y00E2150	43	2	1012	20213230X	COVER	V0062150	6.4	8	1011
XM219230000	LOUPLEK スフ・リンク"ワツシヤー	Y00E2150	43	9	1012	1 4205   55504		LOOEELSO	,		
XM329830000	SPRING MASHER	Y00E2150	43	~	1012	X0535130320	7°U-F A PLATE (A)	Y00E2150	4 7	, F	
XM821850000	FW CMP	Y00E2150	43	∞	1012	104000000	PLUNGER	00123001	1	<u> </u>	-
XM860250000	PULLEY Cラサッカッネ 10	Y00E2150	43	٥	1012	X9019008651	77F NUT	Y U U E 2 1 5 U	7	<b>-</b>	-   -
XM863720000	WASHER 10	Y00E2150	43	5	1012	X9025808001	7737- WASHER	Y00E2150	4.2	42	101
	NUT	0	!	:		x9151005141	ホッルト(ワッジャー ツキ	Y00E2150	42	32	1011
XYSPS400800	DAO. SCREW	Y00E2150		<u>-</u>	1012	X9490071810	BOLT W/WASHER  DAD**(A7°4)07**OP5F V#	+ Y00E2150	42	<b>. 43</b>	1011
XYSPS402400	DAU. SCREW	Y00E2150	43	12	1012	x9490071970	SCREW W/WASHER	Y00E2150	42	44	1011
X0280210230	1777 NUT	Y00E2150	45	∞	101	x9490170900	SCREW W/WASHER	Y00E2150	42	33	1011
X0280630011	17-7-	Y00E2150	75	7	1111		WASHER			72	101
X0281003751	RETAINER ヨ-ク シクミ	Y00E2150	42	м	1011	x9490200710	フェルトワッジを	Y00E2150	42	45	1011
X0282001531	YOKE ASSY P-972P CMP	Y00E2150	42	*	1011	x9490441303	MASHER HV	Y00E2150	7,5	35	1011
X0283005050	ules.	Y00E2150	42	7	1011	X9490441312	- 10 년 - 10 년 - 10 년	Y00E2150	7 7	36	1011
x0283060061	CLUTCH, STARTER D-5-	Y00E2150	42	16	1011	X9490471500	$\sim$	Y00E2150	42	46	1011
X0283270140	ROLLER 17-1-(A777	Y00E2150	42	6	1011	X9490502820	BOLT W/WASHER 707 Mit	Y00E2150	45	37	1011
X0283711420		Y00E2150	4.2	17	1011	VO. 006 64 2 2 0	0 1	0510000	2	38	1011
X0283715030	100	Y00E2150	75	10	1011	0161060444	NUT	1005		-	
x0283810040	PINION, STARTER 3471	Y00E2150	75	=	1011	x9490721080	AUD: RING A:PHUD:	Y00E2150	42 42	5 2	1101
X0284004910	78-9/75".29"	Y00E2150	77	8	1011	x9491001860	BEARING #%-EANDERD	Y00E2150	6.2	٠,	1011
X0285040631	77-4- 395	Y00E2150	42	19	1011	2001001444	BALL BEARING	0 0	!		
x0285100460	Δ.	Y00E2150	4.2	50	1011	x9491200240	ボッーレ BALL 0-10-20	Y00E2150	7 6	4 k	1 10 1
X0534006460	<b>T</b>	Y00E2150	42	22	1011	0013011717	0-RING	2	4	5	
X0534040320	SWITCH, MAGNET ハ・ツキン	Y00E2150	42	23	1011	X9491703371		Y00E2150	45	13.6	
X0534490120	PACKING 7"751 BUSH	Y00E2150	42	54	1011	X9491703380	SPRING, COIL 37°450° SPRING	Y00E2150	45	49	1011

(MF NO.Y00E2150)		++ 1 1M03 1 ++	*** 7"	בטיייטב	*** 7"55"55"5"5"5"5"5"5"5"5"5"5"5"5"5"5"5"5	9942EBO PARTS	INDEX ***	86.06.12		w	
PART NO.	7"E2A1 Description	PC NO.	30£2 GRP.	≳2"3 REF.	ロケーション 1 LOC.NO.1	ל"בכ"א כז"ל PART NO.	フッピン メイ DESCRIPTION	PC NO.	GRP. R	29"5 07-537 REF. LOC.NO.	7∃7 .80.
119620-11200	RETAINER, SPRING ハップコンサホート(ジクミ) SHDDOODT ASSY	Y00E2150	10	1	1811	119620-51300	SHIM PACK  # July WIN WALVE WISEAT DELIVE	Y00E2150	31	7 101	616
119620-11240	SHAFT ASSY, ROCKER	Y00E2150	10	2	<u> </u>	9620-51	チャリヘッリハッルフッホルタッ- HOLDER, DELIV, VALVE	ľ		9 1016	9
119620-11280	SUPPORT, ROCKER ARM	700E2150	2 2	10	1 181	119620-51370	PK(7"1)") PACKING PACKING O_DEN	Y00E2150	<u>.</u>	-	616
119620-11310	PK (#**)22/P GASKET, BONNET	Y00E2150	= 3	w r	1812	119620-51450	Dartace-A(Anora Dartace-A(Anora Double PLUNGER	Y00E2150	F 5	12 101	C16
119620-11350	7371 (7-674°-1 STUD 303421	Y00E2150	£ 2	- <del>[]</del> - 2	1811	119620-51510	PIN TIN TIN TIN PINION	Y00E2150	1		9
119620-12110	JOINT PK(マニホール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Y00E2150	13	2	<u>-</u>	119620-51650	F0737217°U-h PLATE F073721753"	Y00E2150 Y00E2150	<u> </u>	17 1C16 18 1C16	16 16
119620-13110	F (ZIRIP" T, EXH.MANIFOL	Y00E2150	15	<b>60</b> N	1013 + 1816 +	119620-51670	SCREW FOFBOCACOD PIN	Y00E2150		- I	9
119620-14010	<b>├</b>	-	74 10	10	1013 1	119620-51680	たっこ(ヘッレルイチキッメ PIN タハッツト CMP	Y00E2150 Y00E2150	3. 3.	20 1¢16 2 <u>1</u> 1¢16	9 9 9
119620-14100	カムキット GEAR、CAMSHAFT タヘッツト	Y00E2150 Y00E2150	5 6	4 N	1001	119620-53000	TAPPET ASSY /A "IL CMP NOZZLE ASSY	Y00E2150	32	1	100
119620-14400	TAPPET 7°922095% ROD, PUSH	Y00E2150	16	•	1001	119620-53080	/スペルトリッケナット NUT /スペルホルタペー	Y00E2150	32 32	3 1001 4 1001	p01 b01
119620-21941	JUDIT MASHER FOXES CMD	Y00E2150	17	9 -	1002 1	119620-53120	BODY, FUEL I.VALVE SP(/A"IL SPRING, F.I.VALVE	Y00E2150	32	5 1001	5
119620-22300	PISTON ASSY	Y00E2150	4	. M	1004	119620-53140	ハ"むフ"ストッフ・ストゥーザ SEAT・VALVE FOハッイフ・モナッジ CMP	Y00E2150 Y00E2150	32	7 100	D01
119620-23100	COANDEONAGE BUSHING, CON. ROD 7:052 (74) 114:14	Y00E2150 Y00E2150	20	2 4	1005	9620-597	PIPE ASSY, FUEL OVER TUP(JA"NEP") NUT	Y00621	36	6 1005	05
119620-25102	BUSH, IDLE GEAR 711" http://cmp GEAR W/BUSH, IDLE	Y00E2150	21		1006	119620-59810	世 日 せ	Y00E2150 Y00E2150	34	3 1003 4 1003	D03
119620-42020	PK (CWA-57° GASKET	Y00E2150	27	2 14	1012 1	119620-59830	CS P	Y00E2150	34		p03
119620-51101	フッランシ、 ハッレル CMP PLUNGER W/BARREL カッネッケ A	Y00E2150 Y00E2150	5 5	2 2	1016	119620-77011	TER 12V-1.0W	Y00E2150	39	9 1008	1.1
119620-51180	RETAINER 11.407 B RETAINER	Y00E2150	£	4	1016	119620-77820	1329 (2"0-7"59" CONNECTOR, GLOW PLUG 7525"#"IPP M12X1.25	Y00E2150 Y00E2150	17		009 CO2
119620-51190	SP(7°523"† SPRING, PLUNGER 56 CMP	Y00E2150 Y00E2150	3. 15	\$	1016   1016	19621-66	BOLT M12X1.25,FLANG 3P7F 398 SHAFT ASSY	Y00E2150	37	30 10(	900
						:				:	į

PESCRIPTION	(MF NO.Y00E2150)	+-+	1805 1	* * *	כ״ווכם	7"52/\"23"59"23 9	9940030 PARTS	INDEX ***	86.06.12		ď.	<b>'</b> '
\$\text{SPRING}\$\text{SPRING}\$\text{TIME}\$\text{YODE215D}\$\text{37}\$\text{18}\text{1006}\$\text{121465-12700}\$\text{\$\text{LICR}\$\text{\$\text{FING}}\$\text{\$\text{FING}}\$\text{\$\text{\$\text{FING}}\$\$\text{\$\tex		7"EJX1 DESCRIPTION	PC NO.	GRP.	₹9°°5 REF.	ロケーション 1 LOC.NO.1	7 7.7 U	フッピン メイ DESCRIPTION	PC NO.	30£0 GRP.	Σβ"J REF.	07-535 LOC.NO.
SPRINGSTARTING         VODE2150         37         29         1006         121468-44540         7977778PF           RETAINER, SHAFT         YODE2150         37         29         1006         121520-01850         79777778PF           PUNGTRIANER, SHAFT         YODE2150         37         35         1006         121520-01860         79777777           PUNGTRIANER, SHAFT         YODE2150         37         35         1006         121520-01860         797777           PUNGTRIANER, SHAFT         YODE2150         37         35         1006         121520-01860         79777           PUNGTRIANER, SHING         YODE2150         37         35         1006         121520-7721         1797-7729-7729-7729-7729-7729-7729-7729-		347F(D")"TU)" SHAFT,GOVERNOR LEVER	Y00E2150 y00E2150	37	8 5 5	1006	-	ELEMENT IDAONAYI PETAINSP	Y00E2150	12	*	1813
RETAINER, SHAFT   100E2150   39   12   100B   121520-01650   1297.87   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297.872   1297		SPRING, STARTING X71"X	Y00E2150	37	53	1006	21468	VOIR ASS	Y00E2150	28	ļ	1013
CHATONS ENTRY DECK         VODE 2150         30         1         1 (15)         1 (27.20.0100)         CANTET           CHAT (A)         VODE 2150         37         35         1 006         1 21520-34810         COVER           SPRIME         VODE 2150         3         11         1804         1 21522-7701         EVITY-19-168           GOVER BLIND         VODE 2150         3         11         1804         1 21522-77701         EVITY-19-169           GOVER BLIND         VODE 2150         12         3         1813         1 21522-77721         EVITY-19-169           GOVER BLIND         VODE 2150         12         3         1813         1 21522-77721         EVITY-19-169           GOVER BLIND         VODE 2150         12         3         1813         1 21522-77721         EVITY-19-169           BOLT         FIND         12         5         1813         1 21522-77721         FP 274-799-74           BOLT         FIND         1         10         1 21572-649-11         1 217-19-169         1 217-19-169           BOLT         FIND         1         1         1 2152-7721         FP 274-79-17         1 217-19-169         1 217-19-169           BOLT         1         1	119660-77330	RETAINER, SHAFT 75"PAS(1"UP	Y00E2150	39	12	1008	21468	サフッタンク SUB TANK	Y00E2150	87 ~	0 4	1613
A	119688-49010	פר	Y00E2150	30	•	2	21320-010	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		`		
Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.   Fig.	119840-61870	PIPE (A) A7°102" SPRING	Y00E2150	37		1006		メクラフタ COVER	Y00E2150	4 W	25	1804 1804
(50)を	119865-21600	155" + TENG	Y00E2150	18	m	1003	121520-34810	$\circ$	Y00£2150	54	~	1009
COVER, BLIND         YODE2150         12         3         1813         121522-77721         FELATOR           0.0ST PAN ASSY         YODE2150         18         1         103         121522-77721         FELATOR           π. W. D.         WODE2150         18         1         103         121575-66830         A212(20-YAZ)           BOLT         MINCA         YODE2150         4         2         1805         121575-66830         A212(20-YAZ)           A2-27275 CM         YODE2150         4         2         1805         121850-11860         FULP PTT14           A2-27275 CM         YODE2150         3         4         1615         123682-44210         PTURP PTT14           A2-27275 CM         YODE2150         3         1         101         121850-11860         PTURP PTT14           PLUG         WAREL         YODE2150         3         1         102         124064-12680         PTURP PTT14           SPRING         YODE2150         33         1         1002         124064-12680         PTT14           SPRING         YODE2150         33         1         1002         124064-12690         PTT14           SPRING         YODE2150         33         28         <	121023-01550		Y00E2150	М	=	1804	121522-77101	=1	Y00E2150	39	-	1008
### ### ### ### ### ### #### #########	121024-12660	COVER, BLIND 3×XYN°U ASSY DUST PAN ASSY	Y00E2150	12	M	91	21522-777	RELAY Fr-3"123"7-3(CS9009) INDICATOR, CHARGING	Y00E2150	39	4	1008
## # # # # # # # # # # # # # # # # # #	121111-21501	14. F	Y00E2150	8	-	1003	121550-49111	5"312h PT1/4	Y00E2150	-	16	1802
80LT M 10X 28	121120-01620	M10x28	Y00E2150	4	2	1805		JOINT PI1/4 A242(P5"TA1	Y00E2150	38	7	1007
7-57 (6.0.7) ネット	121120-77930	BOLT M 10% 28 79-3957 CMP	Y00E2150	4.2		1011	21850	SCREW, ADJUST 7-1/07050" PT1/4 PLIG PT1/4	Y00E2150	6	m	1810
PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG   PLOG	121250-49121	7°59"(6007977)	Y00E2150	30	4	1615	123682-44210	カアッキャップ・	Y00E2150	28	4	1013
SPRING         SPRING         VODE2150         35         2         1004         124064-12690         795P           55510         47.(F0354         YODE2150         33         16         1002         124064-55510         474(F0354           55720         A7.(F0354         YODE2150         33         27         1002         124066-59100         474(F0354           55720         A7.(F0354         YODE2150         33         27         1002         124066-59100         4747(F0354)           55721         A7.(F0354         YODE2150         33         28         1002         1         24066-59100         47497-9         77479           55721         A7.0-A7         YODE2150         33         28         1002         1         24066-59100         47497-9         77479           57731         A7.0-A7         YODE2150         35         28         1002         1         24066-5910         47497-9         77474         7744           61760         O-N.D.Y         YODE2150         35         4         4013         1         124160-01751         79470-01         797774           13200         DYATYLY         YODE2150         29         1         1124260-01871 <td< td=""><td>121250-55620</td><td>ころ" (エレメン</td><td>Y00E2150</td><td>33</td><td></td><td>1002</td><td>24064-1</td><td>ナーチヨウホ</td><td>Y00E2150</td><td>12</td><td>œ</td><td>1813</td></td<>	121250-55620	ころ" (エレメン	Y00E2150	33		1002	24064-1	ナーチヨウホ	Y00E2150	12	œ	1813
-55510 447(F03)# Y00E2150 33 16 10D2 1 124064-55510 447(F03)# CUP, STRAINER SPRING CUP, STRAINER SPRING CUP, STRAINER SPRING CUP, STRAINER SPRING CUP, STRAINER SPRING CUP, STRAINER SPRING CUP, STRAINER SPRING CUP, STRAINER CUP, STRAINER SPRING CUP, STRAINER CLAMP, PIPE CLAMP, PIPE SPRING CUP, STRAING CLAMP, PIPE CLAMP PIPE CLAMP PIPE CLAMP PIPE SPRING CAP, CORE SPRING CLAMP, PIPE SEL, OIL SUP, CAP, CORE CLAMP, PIPE SEL, OIL SUP, CAP, CORE CLAMP, PIPE CLAMP, CAP, CORE CLAMP, COPER CLAMPP, COPER CLAMP, COPER CLAMPP, COPER CLAMPP, COPE	121250-59080	SPRING FO-T(D12XL180 PIPE, FUEL 01	Y00E2150	35	2	1004	124064-12690		Y00E2150	12	<b>~</b> ,	1813
SPRING   CUP, SIRAINER   TODE2150   33   27   1002   124066-59100   TODE   T	-55	441(F015)‡	Y00E2150	33	16	1002	124064-55510	_	Y00E2150	33	24	1002
SPRING         VODE2150         33         28         1002         CLAMP, PIPE           -01760         04)2%         YODE2150         3         28         1002         1           -01760         04)2%         YODE2150         3         5         1804         1 124085-02220         4465-10           -01560         0-RING         11         2         1812         1 124160-01751         7944.237           -01560         5123π*ψ RX22         YODE2150         2         4         1803         1 124160-01910         7°77*P PT1/4           -13200         D*A77P (74127)         YODE2150         14         1         1815         1 124160-01910         7°77*P T1/4           -42450         7°77* (74127)         YODE2150         29         1 1614         1 124160-11360         2077*P           -42450         7°77* (1700-11360         29         1 1614         1 124160-39450         27977*P         5797*(10-P)           -44530         +PUG         YODE2150         28         7 1613         1 124250-03640         7 777*P           -44530         +PUG         YODE2150         30         3 1615         1 124250-03640         7 777*P           -49100         PDPY         50	- 1 /	57°427°(324-2	Y00E2150	33	27	1002	24066-5		Y00E2150	33	17	1002
-01760 0400% 700E2150 3 5 1804 1 124085-02220 47400-10 SEAL, 01L 0-RING 11 2 1812 1 124160-01751 79(A200) 44 4 1813 1 24160-01751 79(A200) 5TUD M 8X22 700E2150 2 4 1803 1 124160-01910 7°57" PT1/4 13200 0"A77P(74009) 700E2150 14 1 1815 1 124160-1910 7°57" PT1/4 6ASKET, SILENCER 44 9 1013 1 124160-1910 7°7079*P -42450 7°57" M16 700E2150 29 1 1014 1 124160-39450 279A797 0.5KG 4 PLUG PLUG PT1/4 1 104160-39450 279A797 0.5KG 4 -44530 4*70°(70"300) 700E2150 28 7 1013 1 124260-01871 29707(HO-P) -49100 704°0 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400 70400	ı	SPRING 70-1 Float	Y00E2150	33	28	1002				35	m 70	1004
0-RING 0-RING 0-RING 11 2 1812   124160-01751 79(41237) 1 2 1813   124160-01751 79(41237) 1 2 1814   1013   124160-01910 7°57° PT1/4 1 3 1 124160-01910 7°57° PT1/4 1 3 1 124160-11360 7°57° PT1/4 1 4 9 1013   124160-11360 7°57° PT1/4 1 4 9 1013   124160-11360 7°57° PT1/4 1 1815   124160-11360 7°57° PT1/4 1 1815   124160-11360 7°57° PT1/4 1 1815   124160-11360 7°57° PT1/4 1 1815   124160-11360 7°57° PT1/4 1 1815   124160-11360 7°57° PT1/4 1 1815   124160-11360 7°57° PT1/4 1 1815   124160-11360 7°57° PT1/4 1 1815   124160-11360 7°57° PT1/4 1 1815   124160-11360 7°57° PT1/4 1 1815   124160-11360 7°57° PT1/4 1 1815   124250-03640 7°57° PT1/4 1 1815   124250-03640 FX32° FT1/4 1 1816   124250-49351 76757° PT1/4 1 1817   124250-49351 76757° PT1/4 1 1817   124250-49351 76757° PT1/4 1 1817   124250-49351 767577° PT1/4 1 1817   124250-49351 76757° PT1/4 1 1817   124250-49351 76757° PT1/4 1 1817   124250-49351 76757° PT1/4 1 1817   124250-49351 76757° PT1/4 1 1817   124250-49351 76757° PT1/4 1 1817   124250-49351 76757° PT1/4 1 1817   124250-49351 76757° PT1/4 1 1817   124250-49351 76757° PT1/4 1 1817   124250-49351 76757° PT1/4 1 1817   124250-49351 76757° PT1/4 1 1817   124250-49351 767577° PT1/4 1 1817   124250-49351 767577° PT1/4 1 1817   124250-49351 767577° PT1/4 1 1817   124250-49351 767577° PT1/4 1 1817   124250-49351 767577° PT1/4 1 1817   124250-49351 767577° PT1/4 1 1817   124250-49351 767577° PT1/4 1 1817   124250-49351 767577° PT1/4 1 1817   124250-49351 767577° PT1/4 1 1817   124250-49351 767577° PT1/4 1 1817   124250-49351 767577° PT1/4 1 1817   124250-49351 767577° PT1/4 1 1817   124250-49351 767577° PT1/4 1 1817   124250-49351 767577° PT1/4 1 1817   124250-49351 767577° PT1/4 1 1817   124250-49351 767577° PT1/4 1 1817   124250-49351 767577° PT1/4 1 1817   124250-49351 767577° PT1/4 1 1817   124250-4	121420-01760	.6ch0	Y00E2150	~	2	1804	124085-02220	オイザジール	Y00E2150	S.	~.	1806
-01560		0-RING		-	2	B1	24160-0175		Y00E2150	м	-31	1804
-13200 D*A7YF(7\f\(\text{D}\)7\)7\)62150 14 1 1\text{B15} 1\text{124160-11360} 7\)7\)7\)7\)7\)7\)7\)7\)7\)7\)7\)7\)7\)7	121450-01560	ウェコミホ ** 野ト8×2.2 SIII M 8×2.2	Y00E2150		44	91 BD		P, LUB.OIL 52" PT1/4	Y00F2150	<b>-</b> -	← ~	1812
フゥラウ・ M16 Y00E2150 29 1 1C14 1 124160-39450 2793479 G.5KG # PLUG	121450-13200	D"ATTH (#1/24) GASKET, SILENCER	Y00E2150	14	- 0	19	24160-11	PLUG PT1/4 72077h NUT. CAP	Y00£2150	=	4	1812
キャック・(サン・タンク) YODE2150 28 7 1C13 i 124240-01871 メクラフタ(HO-P) CAP, SUB TANK YODE2150 30 3 1C15 i 124250-03640 トメネシ・(テーコン・シック BODY, COCK BODY, COCK SCREW, STOP SCREW, STOP SCREW, STOP SCREW, STOP STOP STOP STOP SCREW, STOP SCREW, STOP SCREW, STOP SCREW, STOP STOP STOP STOP STOP STOP STOP STOP	121450-42450	7°59" M16	Y00E2150	53	-	5	124160-39450	0.5KG + 4 4 5 5 1 B	Y00E2150	56	-	1011
COVER CAP, SUB TANK COVER CO	121450-44530	4177 (17 329)	Y00E2150	28	7		24240-018	-P.)	Y00E2150	m	7	1804
20 = -   124250-49351   XODE2150   37   21   1006   124250-49351   344272	121450-49100	CAP, SUB TANK #U#-01/20#10#1 BODY, COCK	Y00E2150	30	m	1015	24,250-0364	7.5°7.9	Y00E2150	37	-	1006
	121450-61520	œ -	Y00E2150	37	21	9041	124250-49351	スイオンケンシツキエロロ B O M E T E D	Y00E2150	59	M	1014
. l	121465-12510	. l	Y00E2150	12	2	B1	24450-3511	0,129"(1,015+)	Y00E2150	52	4	1010

٠. ٧	0 07-030 . LOC.NO.	1812		-	1013 1002	ľ	1006	1807	1804	101		1813	1008	-	1010			5 1807 6 1006		6 1804 1 1001	3 1804	3 1814	4 1806	3 1803	_	<b>'</b>	- ! 	5 1803	1 1005	-	7 1803
	30€2 39°°¢ GRP. REF.	11 7		0	44 13 33 6		37 32	6 3	-	۲-	28 2	12 12	20 13	- 21	25 11		12	21 6		5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-	13	7	2 1			-	2	10		
86.06.12	PC NO.	Y00E2150	Y00E2150		YD0E2150		Y00E2150	Y00£2150	Y00E2150		Y00E2150	Y00E2150	V0062450	Y00E2150	Y00E2150		Y00E2150		Y00E2150		Y00E2150	Y00£2150	Y00E2150	Y00F2150	Y00F2150	0 4 4 1	TUUE 2130	Y00E2150	Carcino	Y 90E 2150	Y00E2150
INDEX *** 8	7"CD A1 DESCRIPTION	0-RING 1A P-12.0 0422" P-12	1A P 16	1A P-16	10 4 4 1 WOVING	1 Y		1A S-7	ຼິທ	1A S	こう+ハ"	BOLT M 6X 16 ホッルト(ヒラ+ハッネ 8X 20	BOLT M 8X 20	, & , & , &	SCREW M 4X 8	6X 10	ツለ <sup>™</sup> ቭ™ሁኮ 6X 12 BOLT M 6X 12 PLATED		6X 1	Š	1 X9 141"	<i>-</i> 1	5 × 20 6 × 2	BOLT M 6X 22 PLATED	×	× .	ツルボボルト 6X うり BOLT M 6X 50 PLATED	1 1 2 2 3		š	<b>X9</b>
サクインにヨウ PARTS	7"EC"N C3"7 PART NO.	24311-000120	24311-000160		001070-11276		24341-000070	26.46.1-000.24.0			26014-060162	26014-080202	636000 / 1076	26014-00022	26106-060102		26106-060122		26106-060162		26106-060182	26106-060202	1 26106-060222	26106-060302	26106-060552	N I	26106-060502	26106-060602		1 26106-060702 1	1 26106-060802
ל כב"עלי"בנ"אכם	1 CEC-70 LOC.NO.1	1006	1004	1006	1806	1805	1003	1006	1006	1803	1006	1810	1006	1006	1001	1001	1001	1813	1015	1002	1004	11.13	1808	1005	1002	1802	1001	1001		1002	1803
*** 7"E2M"3	1989 38"B GRP. REF.		19 4	37 25	5	4	18 4	~	37 27	2 10	37 9		37 31	37 10	38 9	16 7	88 8		30 5	-	35 6		<b>,</b>	36 7	33 32	- m	16 9	, ,	-	33 11	2 11
#			Y00E2150	Y00E2150	Y00E2150	Y00E2150		Y00E2150	Y00E2150	Y00E2150		Y00E2150	Y00E2150	Y00E2150	Y00E2150	Y00E2150		Y00E2150	Y00£2150	Y00E2150		Y00E2150	Y00E2150	Y00E2150	Y00E2150	Y00E2150	Y00F2150	V00E2150	10066 - 32	Y00E2150	Y00E2150
+-+	7"COX4 DESCRIPTION	FX7C(5"2 20 CIRCLIP 20-S	147C(PT 21	KING 21 	6×10	PARALLEL PIN 6X10 14375°2 8X16	z	77°429"E°2 2.0A	SPRING PIN ZX 4 A70427°C°2 3.0AX 14 SPRING DIN 3016	37°450"C°5 4.0AX 10	SPRING PIN 4X10	A7°429"E°2 6.0AX 12 SPRING PIN 6X12	<b>スナツフ</b> ゥヒゥン 4	SNAP PIN 4 AJUJUCU 6 SNAD DIN A	77 ye 0.6	Wint U.0 715t- 4X12	12	ホースクリッフ。 60	CLAMP 60 ホースパックトッ 38	38	250	E"=  //10	E"=  /10170 12X 500	ハッツキン(マル 14	GASKET 14 ハッツキン(マル 6	AD"7099"PT 1/8	PLUG PT 1/8	BALL BEARING	2 5	0429" 1A P 4.0	
(MF NO.Y00E2150)	7"EC"N C3"7	22242-000200	22252-000210	22272-000040	22312-060100	22312-080160		22351-020004	22351-030014	22351-040010		22351-060012	22360-040000	22360-060000	22451-060000	22512-040120		23000-060000	23010-038000	23061-060350		23065-070130	23065-120500	23414-140000	23418-060000	23871-010000	720670-10476	24101-002034	24102-063034	24311-000040	24311-000120

V. A.	۰.	100.NO.			ļ			ļ							
	<b>a</b>	1010 19"5 GRP. REF.										ļ.			
	86.06.12	PC NO.									:				
	PARTS INDEX **	7"C2 41 DESCRIPTION											, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
_		PART NO.													
	*** 7"EJ/"7]"75"27 7917E37	GRP. REF. LOC.NO.1		-											
	1309 -++	PC NO.													
	(MF NO.Y00E2150)	0. DESCRIPTION BODY ASSY, STRAINER												ITEM= 402)(REF.= 462)	
	(MF NO	7"ES A"SS"9 PART NO.												TOTAL (ITEM=	