

YANMAR DIESEL ENGINE

PARTS CATALOG
Pub. No. 000Y00C1628

MODEL
SSA50C-GT

パーツカタログの見方

- 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。
- 部品変更は、予告なく行うことがあります。
- パーツカタログリスト様式

①		③		④		⑤ 82.02.12			
1A02 11A011		(1) シリンダブロック & ベアリング CYLINDER & BEARING, MAIN		⑥ (A)=6PM-HT (D)= (B)= (E)= (C)= (F)=					
② Y00G1020									
⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯
REF.	LEV.	PART NO.	DESCRIPTION	QTY	P/U	A	R		
1	-	724611-01560	シリンダブロック ASSY.	1					
1	1-1	724611-01561 (A=E000165)	シリンダブロック ASSY.	1			N		
2	-	X 124610-01000	ブロック COMP.	1					
I	2-1	X 124610-01001 (A=E000165)	ブロック COMP.	1			N		
3	-	X 124610-01010	シリンダブロック	1					
I	3-1	124610-01011 (A=E000165)	シリンダブロック	1			N		(A)
4	-	27241-160000	プラグ 16	1					
5	-	27241-400000	プラグ 40	4					
6	-	135400-01790	プラグ M10X1.5	2					
7	-	23414-100000	ガスケット 10	2				10	
8	-	23871-010000	プラグ PT1/8	8					
9	-	23871-020000	プラグ PT1/4	2					
10	-	23871-030000	プラグ PT3/8	5					
11	-	43400-300290	コック ASSY.	1					
12	-	121850-02070	ボルト B	12					
13	-	121850-02080	ボルト A	2					
14	-	*REF. 9=3	ベアリング, MAIN COMP.	6					
15	-	X *REF. 14	ベアリング, MAIN	6					
16	-	X *REF. 14	ベアリング, MAIN	6					
17	-	121850-02160	ベアリング, MAIN COMP.	1					(B)
18	-	X 121850-02200	ベアリング, MAIN	1					
19	-	X 121850-02210	ベアリング, MAIN	1					
			キャップ, MAIN BEARING	1					
			キャップ, MAIN BEARING	1					
			キャップ, MAIN BEARING	5					
				2					

⑰ REMARKS (注)

A シリンダブロック 124610-01011は別冊の図面に記載されています。
A THE EXPLANATION OF REF. NO. 3-1 124610-01011 IS LOCATED HERE

B シリンダブロック 17 別冊の図面に記載されています。
B THE EXPLANATION OF REF. NO. 17 IS LOCATED HERE

⑱ Y000522

①		③		④		⑤ 82.10.22			
1A02 11A011		(1) シリンダ C.W. ドレインパイプ CYLINDER, C.W. DRAIN PIPE		⑥ (A)=5C50N (D)= (B)=5C60N (E)= (C)=5C75M (F)=					
② Y00J1073									
⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯
REF.	LEV.	PART NO.	DESCRIPTION	QTY	P/U	A	R		
1A	-	190501-01010	シリンダ	1					(A)
1A-1	-	190501-01011 (A=XXXXXXXXXX)	シリンダ	1			S		(A)
1A-2	-	190501-01012 (A=XXXXXXXXXX)	シリンダ	1					(B)
1B	-	190600-01010	シリンダ	1					
1B-1	-	190600-01011 (B=XXXXXXXXXX)	シリンダ	1					(B)
1C	-	190750-01010	シリンダ	1					
1C-1	-	190750-01011 (C=XXXXXXXXXX)	シリンダ	1					(B)
2A	-	190501-01380	シリンダブロック用ガスケット	1					
2B	-	190600-01380	シリンダブロック用ガスケット	1					
3	-	26216-120952	ボルト, カバー M12X95	16	16	16			
3-1	-	190501-73640 (A=XXXXXXXXXX)	ボルト, カバー M12X123	16	16	16			(A)
4	-	26216-120302	スタッドボルト M12X30	4	4	4			
			スタッドボルト M12X50	4	4	4			(A)

No.	名 称	説 明
①	ロケーション No.	このリストが入っているマイクロフィッシュのロケーションNo. ()内は、セクションインデックスのロケーションNo.
②	パーツカタログ No.	パーツカタログ毎の一連No.
③	グループ No.	グループ毎に付けられた一連No.
④	グループ名	グループ毎に付けられた名称
⑤	処理日	パーツカタログリストをプリントした日付
⑥	形式	パーツカタログに掲載された商品の形式名 ()内の記号は、No. ⑫、個数欄、()内記号と対応している。

⑦ 見出 No. イラストと部品番号とを結びつける番号

⑧ レベル 仕組部品の親子関係(レベル)を・印の数により表わす。

⑨ 注文区分 ×印の部品番号では、販売致しません。
その親部品番号であるCOMR又はASSY.コードにて御注文下さい。

⑩ 部品番号 部品番号

⑪ 部品名 部品名称

⑫ 個数 見出No.当りの部品使用個数

(例) 見出No.1-1 724611-01561について、この部品は6PM-HTに使用されており、使用個数は1個である。

No.	名称	説明																											
⑬	交換性区分	<p>○部品変更が行われた場合、その部品に対して下記の交換性記号が表示される。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>記号</th> <th>交換性</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>N</td> <td>旧→新</td> <td>新品は、旧部品に対して交換性有り、その逆は無し。</td> </tr> <tr> <td>O</td> <td>旧→新</td> <td>新品は旧部品に対して交換性無し、その逆は有り。</td> </tr> <tr> <td>R</td> <td>旧→新</td> <td>新・旧部品の双方に対して交換性有り。</td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>旧→新</td> <td>新・旧部品の双方に対して交換性無し。</td> </tr> <tr> <td>W</td> <td></td> <td>新規追加となった部品</td> </tr> <tr> <td>Z</td> <td></td> <td>廃止された部品</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td></td> <td>単品では交換性なし。但し関連部品セットにて交換性あり。</td> </tr> <tr> <td>K</td> <td></td> <td>使用個数のみの変更。</td> </tr> </tbody> </table>	記号	交換性	内容	N	旧→新	新品は、旧部品に対して交換性有り、その逆は無し。	O	旧→新	新品は旧部品に対して交換性無し、その逆は有り。	R	旧→新	新・旧部品の双方に対して交換性有り。	S	旧→新	新・旧部品の双方に対して交換性無し。	W		新規追加となった部品	Z		廃止された部品	F		単品では交換性なし。但し関連部品セットにて交換性あり。	K		使用個数のみの変更。
記号	交換性	内容																											
N	旧→新	新品は、旧部品に対して交換性有り、その逆は無し。																											
O	旧→新	新品は旧部品に対して交換性無し、その逆は有り。																											
R	旧→新	新・旧部品の双方に対して交換性有り。																											
S	旧→新	新・旧部品の双方に対して交換性無し。																											
W		新規追加となった部品																											
Z		廃止された部品																											
F		単品では交換性なし。但し関連部品セットにて交換性あり。																											
K		使用個数のみの変更。																											
⑭	単位販売区分	<p>単位販売品、単位販売推奨品の単位販売数量(販売ロット) (例) P/U欄に10、とある部品は販売ロット10個の倍数で御注文下さい。</p>																											
⑮	デザインチェンジマーク	大巾な設計変更が行われた場合にA欄に記号を付け、その内容を説明する。																											
⑯	備考(リマーク)区分	補足説明の必要な部品につきR欄に記号を付け、同記号で始まる説明文がNo. ⑳)の備考欄に入る。																											
㉑		<table border="1"> <thead> <tr> <th>記号</th> <th>交換性</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>N</td> <td>旧→新</td> <td>新品は、旧部品に対して交換性有り、その逆は無し。</td> </tr> <tr> <td>O</td> <td>旧→新</td> <td>新品は旧部品に対して交換性無し、その逆は有り。</td> </tr> <tr> <td>R</td> <td>旧→新</td> <td>新・旧部品の双方に対して交換性有り。</td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>旧→新</td> <td>新・旧部品の双方に対して交換性無し。</td> </tr> <tr> <td>W</td> <td></td> <td>新規追加となった部品</td> </tr> <tr> <td>Z</td> <td></td> <td>廃止された部品</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td></td> <td>単品では交換性なし。但し関連部品セットにて交換性あり。</td> </tr> <tr> <td>K</td> <td></td> <td>使用個数のみの変更。</td> </tr> </tbody> </table>	記号	交換性	内容	N	旧→新	新品は、旧部品に対して交換性有り、その逆は無し。	O	旧→新	新品は旧部品に対して交換性無し、その逆は有り。	R	旧→新	新・旧部品の双方に対して交換性有り。	S	旧→新	新・旧部品の双方に対して交換性無し。	W		新規追加となった部品	Z		廃止された部品	F		単品では交換性なし。但し関連部品セットにて交換性あり。	K		使用個数のみの変更。
記号	交換性	内容																											
N	旧→新	新品は、旧部品に対して交換性有り、その逆は無し。																											
O	旧→新	新品は旧部品に対して交換性無し、その逆は有り。																											
R	旧→新	新・旧部品の双方に対して交換性有り。																											
S	旧→新	新・旧部品の双方に対して交換性無し。																											
W		新規追加となった部品																											
Z		廃止された部品																											
F		単品では交換性なし。但し関連部品セットにて交換性あり。																											
K		使用個数のみの変更。																											
⑰	変更マーク	前回出版したパーツカタログには無く、今回新規に設計変更が発生した部品について、I、印が表示される。																											

82.07.12

1 7402 I
1114011 I
Y0001020

(1) シリンダアソビ & ベアリング
CYLINDER & BEARING MAIN (A)=6PH-HT (D)= (E)= (F)=

REF. LEV.	PART NO.	DESCRIPTION	QTY	P/U	A
1	724611-01540	シリンダアソビ ASSY.	1	N	
1-1	724611-01541	シリンダアソビ ASSY.	1	N	
(A=E000165)					
2	X 124610-01000	アソビ COMP.	1	N	
2-1	X 124610-01001	アソビ COMP.	1	N	
(A=E000165)					
3	X 124610-01010	シリンダアソビ	1	N	(A)
3-1	124610-01011	シリンダアソビ	1	N	(A)
(A=E000165)					
4	27241-1400000	プラグ 16	1		
5	27241-4000000	プラグ 40	4		
6	135400-01790	プラグ M10R1.5	2		
7	23474-1000000	ガスケット 10	2		10
8	23871-010000	プラグ PT1/8	8		
9	23871-020000	プラグ PT1/4	2		
10	23871-030000	プラグ PT3/8	5		
11	43600-500290	コック ASSY.	1		
12	121810-02070	ボルト	12		
13	121810-02080	ナット	2		
14	X REF 9=3	ベアリング MAIN COMP.	6		
15	X REF 14	ベアリング MAIN	6		
16	X REF 14	ベアリング MAIN	6		
17	X 121810-02080	ベアリング MAIN COMP.	6		
18	X 121810-02080	ベアリング MAIN COMP.	1		
19					
20					
21					

BEARING 16=221
A THE EXPLANATION OF REF. NO 31 124610-01011 IS LOCATED HERE
B THE EXPLANATION OF REF. NO 17 IS LOCATED HERE
Y000522

No.	名称	説明																											
⑱	実施号機	部品が変更されたときに適用される形式の実施号機が表示される。																											
⑲	参照 No	グループNo.9のみだしNo.3を参照																											
⑳	参照 No	みだしNo.14を参照																											
㉑	備考	⑰ 参照																											
㉒		<table border="1"> <thead> <tr> <th>記号</th> <th>交換性</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>N</td> <td>旧→新</td> <td>新品は、旧部品に対して交換性有り、その逆は無し。</td> </tr> <tr> <td>O</td> <td>旧→新</td> <td>新品は旧部品に対して交換性無し、その逆は有り。</td> </tr> <tr> <td>R</td> <td>旧→新</td> <td>新・旧部品の双方に対して交換性有り。</td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>旧→新</td> <td>新・旧部品の双方に対して交換性無し。</td> </tr> <tr> <td>W</td> <td></td> <td>新規追加となった部品</td> </tr> <tr> <td>Z</td> <td></td> <td>廃止された部品</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td></td> <td>単品では交換性なし。但し関連部品セットにて交換性あり。</td> </tr> <tr> <td>K</td> <td></td> <td>使用個数のみの変更。</td> </tr> </tbody> </table>	記号	交換性	内容	N	旧→新	新品は、旧部品に対して交換性有り、その逆は無し。	O	旧→新	新品は旧部品に対して交換性無し、その逆は有り。	R	旧→新	新・旧部品の双方に対して交換性有り。	S	旧→新	新・旧部品の双方に対して交換性無し。	W		新規追加となった部品	Z		廃止された部品	F		単品では交換性なし。但し関連部品セットにて交換性あり。	K		使用個数のみの変更。
記号	交換性	内容																											
N	旧→新	新品は、旧部品に対して交換性有り、その逆は無し。																											
O	旧→新	新品は旧部品に対して交換性無し、その逆は有り。																											
R	旧→新	新・旧部品の双方に対して交換性有り。																											
S	旧→新	新・旧部品の双方に対して交換性無し。																											
W		新規追加となった部品																											
Z		廃止された部品																											
F		単品では交換性なし。但し関連部品セットにて交換性あり。																											
K		使用個数のみの変更。																											
㉓	イラスト No	イラスト管理用一連No																											

82.07.12

1 7402 I
1114011 I
Y0001020

(1) シリンダアソビ & ベアリング
CYLINDER & BEARING MAIN (A)=6PH-HT (D)= (E)= (F)=

REF. LEV.	PART NO.	DESCRIPTION	QTY	P/U	A
1	724611-01540	シリンダアソビ ASSY.	1	N	
1-1	724611-01541	シリンダアソビ ASSY.	1	N	
(A=E000165)					
2	X 124610-01000	アソビ COMP.	1	N	
2-1	X 124610-01001	アソビ COMP.	1	N	
(A=E000165)					
3	X 124610-01010	シリンダアソビ	1	N	(A)
3-1	124610-01011	シリンダアソビ	1	N	(A)
(A=E000165)					
4	27241-1400000	プラグ 16	1		
5	27241-4000000	プラグ 40	4		
6	135400-01790	プラグ M10R1.5	2		
7	23474-1000000	ガスケット 10	2		10
8	23871-010000	プラグ PT1/8	8		
9	23871-020000	プラグ PT1/4	2		
10	23871-030000	プラグ PT3/8	5		
11	43600-500290	コック ASSY.	1		
12	121810-02070	ボルト	12		
13	121810-02080	ナット	2		
14	X REF 9=3	ベアリング MAIN COMP.	6		
15	X REF 14	ベアリング MAIN	6		
16	X REF 14	ベアリング MAIN	6		
17	X 121810-02080	ベアリング MAIN COMP.	6		
18	X 121810-02080	ベアリング MAIN COMP.	1		
19					
20					

C ()内のA:は形式⑥を表す。
○新品724611-01561は6PH-HTでは
エンジンNo.000165から適用される。
○廃止の場合は、廃止された最初の
機種を表す。
○西暦年月は変更実施された月度を表わ
す。

C形式と実施号機との関係
(例)

⑥(A)=6PH-HT
(B)=6PH-T (B=E000154)
(C)=6PH
(A=E000165)

6PH-HTはエンジン
No.000165から適用

6PH-Tはエンジン
No.000154から適用

(C=XXXXXXXX)

XXXXXXXXは、部品変更の子
番又は実施機種が確定できなかった
部品
6PHはエンジンNo不明

C	ワッシャー No.
D	ドライブ No.
E	エンジン No.
M	本機 No.
G	発電機 No.
W	容積機 No.
	年 西 暦 年 月

これらの部品のイラストは、イラストのNo.1で代表したイラストもあります。

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.

①		③		④		⑥		⑤ 82-02-12	
1402 14011		(1)		CYLINDER & BEARING, MAIN		(A)=6PH-MT (B)= (C)=		(D)= (E)= (F)=	
② Y00G1020		⑩		⑪		⑫		⑬ ⑭ ⑮ ⑯	
REF.	LEV.	PART NO.	DESCRIPTION	QTY	I	P	U	A	R
17	1	724611-01560	CYLINDER BLOCK ASSY.	1					
	1-1	724611-01561	CYLINDER BLOCK ASSY.	1					N
	2	X 124610-01000	BLOCK COMP.	1					
	2-1	X 124610-01001	BLOCK COMP.	1					N
	3	X 124610-01010	CYLINDER BLOCK	1					
	3-1	124610-01011	CYLINDER BLOCK	1					N (A)
	4	27241-160000	PLUG 16	1					
	5	27241-400000	PLUG 40	6					
	6	135400-01790	PLUG M10X1.5	2					
	7	23414-100000	GASKET 10	2					10
	8	23871-010000	PLUG PT1/8	8					
	9	23871-020000	PLUG PT1/4	2					
	10	23871-030000	PLUG PT3/8	5					
	11	43600-500290	COCK ASSY.	1					
	12	121850-02070	BOLT	12					
	13	121850-02080	BOLT	2					
	14	*REF. 9=3	BEARING, MAIN COMP.	6					
	15	X *REF. 14	BEARING, MAIN	6					
	16	X *REF. 14	BEARING, MAIN	6					
	17	121850-02160	BEARING, MAIN COMP.	1					(B)
	18	X 121850-02200	BEARING, MAIN	1					
	19	X 121850-02210	BEARING, MAIN	1					
	20		CAP, MAIN BEARING	1					
			CAP, MAIN BEARING	1					
			CAP, MAIN BEARING	5					
			SCREW PIN	2					

REMARKS (E) (F)
 A THE EXPLANATION OF REF. NO. 3-1 124610-01011 IS LOCATED HERE
 B THE EXPLANATION OF REF. NO. 17 IS LOCATED HERE

①		③		④		⑥		⑤ 82-10-22	
1402 14011		(1)		CYLINDER, C.W. DRAIN PIPE		(A)=SC50N (B)=SC60N (C)=SC75N		(D)= (E)= (F)=	
② Y00J1073		⑩		⑪		⑫		⑬ ⑭ ⑮ ⑯	
REF.	LEV.	PART NO.	DESCRIPTION	QTY	I	P	U	A	R
1A	1	190501-01010	CYLINDER	1					
	1A-1	190501-01011	CYLINDER	1					S (A)
	1A-2	190501-01012	CYLINDER	1					R (B)
	1B	190600-01010	CYLINDER	1					
	1B-1	190600-01011	CYLINDER	1					R (B)
	1C	190750-01010	CYLINDER	1					
	1C-1	190750-01011	CYLINDER	1					R (B)
	2A	190501-01380	GASKET, CYL. LOWER	1					
	2B	190600-01380	GASKET, CYL. LOWER	1					
	3	26216-120952	BOLT, COVER M12X95	16					16
	3-1	190501-01380	BOLT, COVER M12X123	16					S (A)
	4	26216-120302	STUD BOLT M12X30	4					4

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 index.
②	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 parenthesized symbol corresponds to a parenthesized symbol appearing under the "Q'TY" column of Ref. No.12.

①		③		④		⑥		⑤ 82-02-12	
1402 14011		(1)		CYLINDER & BEARING, MAIN		(A)=6PH-MT (B)= (C)=		(D)= (E)= (F)=	
② Y00G1020		⑩		⑪		⑫		⑬ ⑭ ⑮ ⑯	
REF.	LEV.	PART NO.	DESCRIPTION	QTY	I	P	U	A	R
1	1	724611-01560	CYLINDER BLOCK ASSY.	1					
	1-1	724611-01561	CYLINDER BLOCK ASSY.	1					N
	2	X 124610-01000	BLOCK COMP.	1					
	2-1	X 124610-01001	BLOCK COMP.	1					N
	3	X 124610-01010	CYLINDER BLOCK	1					
	3-1	124610-01011	CYLINDER BLOCK	1					N (A)
	4	27241-160000	PLUG 16	1					
	5	27241-400000	PLUG 40	6					
	6	135400-01790	PLUG M10X1.5	2					
	7	23414-100000	GASKET 10	2					10
	8	23871-010000	PLUG PT1/8	8					
	9	23871-020000	PLUG PT1/4	2					

⑦	Ref. No.	Number to relate a number appearing in illustration (given opposite to the list) with corresponding Part No.
⑧	Level	Assembly-component relation (level) of an assembly part expressed by a number of dots (.).
⑨	Order Division	A part of which Part Number is prefixed with alphabet X shall not be sold. In this case, please place your order of this part and its related parts by 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 dimensions.
⑫	Quantity (Q'ty)	Quantity used of parts per Ref. No.

①		③		④		⑥		⑤ 82-02-12	
1402 14011		(1)		CYLINDER & BEARING, MAIN		(A)=6PH-MT (B)= (C)=		(D)= (E)= (F)=	
② Y00G1020		⑩		⑪		⑫		⑬ ⑭ ⑮ ⑯	
REF.	LEV.	PART NO.	DESCRIPTION	QTY	I	P	U	A	R
1	1	724611-01560	CYLINDER BLOCK ASSY.	1					
	1-1	724611-01561	CYLINDER BLOCK ASSY.	1					N
	2	X 124610-01000	BLOCK COMP.	1					
	2-1	X 124610-01001	BLOCK COMP.	1					N
	3	X 124610-01010	CYLINDER BLOCK	1					
	3-1	124610-01011	CYLINDER BLOCK	1					N (A)
	4	27241-160000	PLUG 16	1					
	5	27241-400000	PLUG 40	6					
	6	135400-01790	PLUG M10X1.5	2					
	7	23414-100000	GASKET 10	2					10
	8	23871-010000	PLUG PT1/8	8					
	9	23871-020000	PLUG PT1/4	2					

(Example) As for Ref. No. 1-1 724611-01561, this part is used in the 6PH-MT.
 (1: Quantity used of parts)

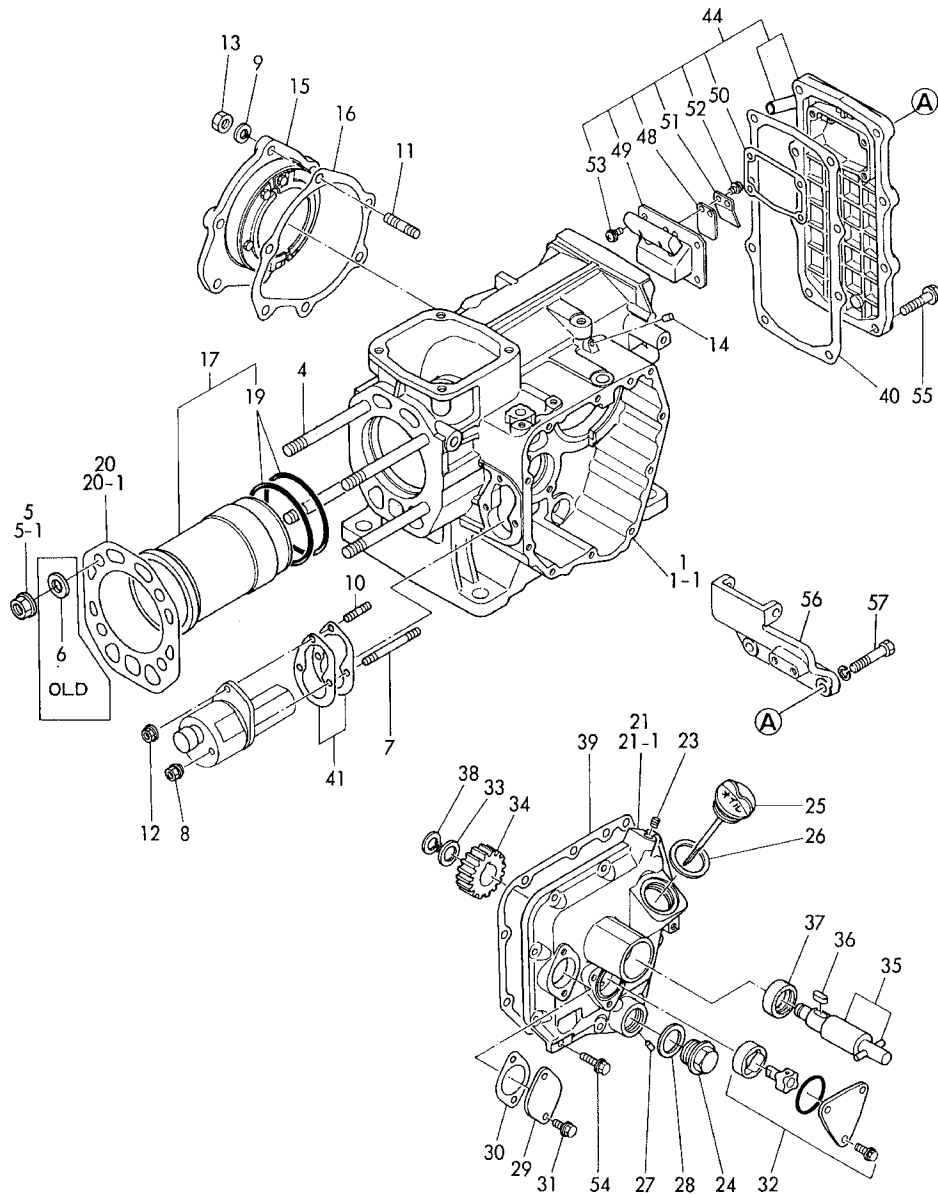
No.	Designation	Explanation																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
13	Interchangeability Division	In the case where a part change took place, one of the following interchangeability symbols is indicated for that part. <table border="1" style="margin: 10px auto;"> <thead> <tr> <th>Symbol</th> <th>Interchangeability</th> <th>Contents note</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>N</td> <td>OLD → NEW</td> <td>New Part is interchangeable for Old Part but not interchangeable conversely.</td> </tr> <tr> <td>Q</td> <td>OLD ← NEW</td> <td>New Part is not interchangeable for Old Part but interchangeable conversely.</td> </tr> <tr> <td>R</td> <td>OLD ↔ NEW</td> <td>New Part is interchangeable for Old Part and vice versa.</td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>OLD → NEW</td> <td>New Part is not interchangeable for Old Part and vice versa.</td> </tr> <tr> <td>W</td> <td></td> <td>Part newly added.</td> </tr> <tr> <td>Z</td> <td></td> <td>Part discontinued.</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td></td> <td>Not interchangeable by single part but interchangeable by set of the related parts.</td> </tr> <tr> <td>K</td> <td></td> <td>Changed only in quantity used.</td> </tr> </tbody> </table>	Symbol	Interchangeability	Contents note	N	OLD → NEW	New Part is interchangeable for Old Part but not interchangeable conversely.	Q	OLD ← NEW	New Part is not interchangeable for Old Part but interchangeable conversely.	R	OLD ↔ NEW	New Part is interchangeable for Old Part and vice versa.	S	OLD → NEW	New Part is not interchangeable for Old Part and vice versa.	W		Part newly added.	Z		Part discontinued.	F		Not interchangeable by single part but interchangeable by set of the related parts.	K		Changed only in quantity used.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Symbol	Interchangeability	Contents note																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
N	OLD → NEW	New Part is interchangeable for Old Part but not interchangeable conversely.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Q	OLD ← NEW	New Part is not interchangeable for Old Part but interchangeable conversely.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
R	OLD ↔ NEW	New Part is interchangeable for Old Part and vice versa.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
S	OLD → NEW	New Part is not interchangeable for Old Part and vice versa.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
W		Part newly added.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Z		Part discontinued.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
F		Not interchangeable by single part but interchangeable by set of the related parts.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
K		Changed only in quantity used.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
14	Unit Sales Division	Unit Sales Quantity (Sales Lot) of unit sales parts and/or unit sales recommended 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 pcs.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
15	Design Change Division	A symbol is given under the column "A" for such a part for which an extensive design change has been made, and the nature of that design change is explained as identified by the identical symbol given under the heading "REMARKS".																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
16	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 "Remarks" (No. 21).																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
21		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">I 1402 I</th> <th colspan="2">I 114011 I</th> <th colspan="2">I 114012 I</th> <th colspan="2">I 114013 I</th> <th colspan="2">I 114014 I</th> <th colspan="2">I 114015 I</th> <th colspan="2">I 114016 I</th> <th colspan="2">I 114017 I</th> <th colspan="2">I 114018 I</th> <th colspan="2">I 114019 I</th> <th colspan="2">I 114020 I</th> </tr> <tr> <th>REF.</th> <th>LEV.</th> <th>PART NO.</th> <th>DESCRIPTION</th> <th>QTY</th> <th>P/U</th> <th>A</th> <th>R</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> <th>7</th> <th>8</th> <th>9</th> <th>10</th> <th>11</th> <th>12</th> <th>13</th> <th>14</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>-</td> <td>724611-01540</td> <td>CYLINDER BLOCK ASSY.</td> <td>1</td> <td>N</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1-1</td> <td>724611-01541</td> <td>CYLINDER BLOCK ASSY.</td> <td>1</td> <td>N</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>-</td> <td>124610-01000</td> <td>BLOCK COMP.</td> <td>1</td> <td>N</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>2-1</td> <td>124610-01001</td> <td>BLOCK COMP.</td> <td>1</td> <td>N</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>-</td> <td>124610-01010</td> <td>CYLINDER BLOCK</td> <td>1</td> <td>N</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>3-1</td> <td>124610-01011</td> <td>CYLINDER BLOCK</td> <td>1</td> <td>N</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>-</td> <td>27241-14000</td> <td>PLUG 14</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>-</td> <td>27241-40000</td> <td>PLUG 40</td> <td>6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>-</td> <td>135400-01790</td> <td>GASKET 10</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>-</td> <td>23474-10000</td> <td>PLUG PT1/8</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>-</td> <td>23871-01000</td> <td>PLUG PT1/8</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>-</td> <td>23871-02000</td> <td>PLUG PT1/8</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>-</td> <td>23871-03000</td> <td>PLUG PT3/8</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>-</td> <td>43600-50000</td> <td>LOCK ASSY.</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>-</td> <td>121850-02070</td> <td>BOLT</td> <td>12</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>-</td> <td>121850-02080</td> <td>BOLT</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>-</td> <td>X REF 9-3</td> <td>BEARING, MAIN COMP.</td> <td>6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>-</td> <td>X REF 14</td> <td>BEARING, MAIN</td> <td>6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>-</td> <td>X REF 14</td> <td>BEARING, MAIN COMP.</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>-</td> <td>121850</td> <td>BOLT</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>18</td> <td>-</td> <td>121850</td> <td>BOLT</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>19</td> <td>-</td> <td>121850</td> <td>BOLT</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>REMARKS (No. 21)</p> <p>A THE EXPLANATION OF REF NO 3 (124610-01011) IS LOCATED HERE</p> <p>B THE EXPLANATION OF REF NO 1 (724611-01541) IS LOCATED HERE</p> <p>C THE EXPLANATION OF REF NO 1 (121850-02070) IS LOCATED HERE</p>	I 1402 I		I 114011 I		I 114012 I		I 114013 I		I 114014 I		I 114015 I		I 114016 I		I 114017 I		I 114018 I		I 114019 I		I 114020 I		REF.	LEV.	PART NO.	DESCRIPTION	QTY	P/U	A	R	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	1	-	724611-01540	CYLINDER BLOCK ASSY.	1	N																	1	1-1	724611-01541	CYLINDER BLOCK ASSY.	1	N																	2	-	124610-01000	BLOCK COMP.	1	N																	1	2-1	124610-01001	BLOCK COMP.	1	N																	3	-	124610-01010	CYLINDER BLOCK	1	N																	1	3-1	124610-01011	CYLINDER BLOCK	1	N																	4	-	27241-14000	PLUG 14	1																		5	-	27241-40000	PLUG 40	6																		6	-	135400-01790	GASKET 10	2																		7	-	23474-10000	PLUG PT1/8	2																		8	-	23871-01000	PLUG PT1/8	2																		9	-	23871-02000	PLUG PT1/8	2																		10	-	23871-03000	PLUG PT3/8	2																		11	-	43600-50000	LOCK ASSY.	1																		12	-	121850-02070	BOLT	12																		13	-	121850-02080	BOLT	2																		14	-	X REF 9-3	BEARING, MAIN COMP.	6																		15	-	X REF 14	BEARING, MAIN	6																		16	-	X REF 14	BEARING, MAIN COMP.	1																		17	-	121850	BOLT	1																		18	-	121850	BOLT	1																		19	-	121850	BOLT	1																	
I 1402 I		I 114011 I		I 114012 I		I 114013 I		I 114014 I		I 114015 I		I 114016 I		I 114017 I		I 114018 I		I 114019 I		I 114020 I																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
REF.	LEV.	PART NO.	DESCRIPTION	QTY	P/U	A	R	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
1	-	724611-01540	CYLINDER BLOCK ASSY.	1	N																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
1	1-1	724611-01541	CYLINDER BLOCK ASSY.	1	N																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
2	-	124610-01000	BLOCK COMP.	1	N																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
1	2-1	124610-01001	BLOCK COMP.	1	N																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
3	-	124610-01010	CYLINDER BLOCK	1	N																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
1	3-1	124610-01011	CYLINDER BLOCK	1	N																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
4	-	27241-14000	PLUG 14	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
5	-	27241-40000	PLUG 40	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
6	-	135400-01790	GASKET 10	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
7	-	23474-10000	PLUG PT1/8	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
8	-	23871-01000	PLUG PT1/8	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
9	-	23871-02000	PLUG PT1/8	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
10	-	23871-03000	PLUG PT3/8	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
11	-	43600-50000	LOCK ASSY.	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
12	-	121850-02070	BOLT	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
13	-	121850-02080	BOLT	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
14	-	X REF 9-3	BEARING, MAIN COMP.	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
15	-	X REF 14	BEARING, MAIN	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
16	-	X REF 14	BEARING, MAIN COMP.	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
17	-	121850	BOLT	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
18	-	121850	BOLT	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
19	-	121850	BOLT	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
17	Change Mark	Change Mark "I" is indicated for such a part in which a design change took place newly at this time as it was not given in the last published Parts Catalog.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																

No.	Designation	Explanation																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
18	Effective Machine No.	When a part is changed, Effective Machine No. of a Model for which the part is applicable is indicated. <table border="1" style="margin: 10px auto;"> <thead> <tr> <th>Model</th> <th>Effective Machine No.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C</td> <td>Clutch No.</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>Drive No.</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>Engine No.</td> </tr> <tr> <td>M</td> <td>Machine No.</td> </tr> <tr> <td>G</td> <td>Generator No.</td> </tr> <tr> <td>W</td> <td>Welding machine No.</td> </tr> <tr> <td>*</td> <td>Month/Year in Calendar</td> </tr> </tbody> </table> <p>○The parenthesized "A" indicates Model ⑥. ○The new part 724611-01561 is applicable for the engine above Engine No.(X00165) of 6PH-T. ○In case of being discontinued, this is indicated for the first Machine No. which was discontinued. ○Date in calendar represents the time when change took place. ○Model and Effective Machine No. (Example) ⑥ (A)=6PH-HT (B)=E(X00158) (C)=A(AAAXXX) (A)=E(X00165) 6PH-T 6PH-HT Applicable for the engine above Engine No.(X00165) 6PH-T Applicable for the engine above Engine No.(X00158) Mark "X" is indicated for the part which was not able to notify a part change and confirm Effective Machine No. The Engine No. of 6PH remains unexplained.</p>	Model	Effective Machine No.	C	Clutch No.	D	Drive No.	E	Engine No.	M	Machine No.	G	Generator No.	W	Welding machine No.	*	Month/Year in Calendar																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Model	Effective Machine No.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
C	Clutch No.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
D	Drive No.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
E	Engine No.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
M	Machine No.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
G	Generator No.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
W	Welding machine No.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
*	Month/Year in Calendar																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
19	Item No.	[Example] Refer to REF. 3 (3 given under the column "REF.") of Group 9.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
20	Item No.	[Example] Refer to REF. 14 (14 given under the column "REF.")																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
21	Remarks	See Ref. No. 16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
22		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">I 1402 I</th> <th colspan="2">I 114011 I</th> <th colspan="2">I 114012 I</th> <th colspan="2">I 114013 I</th> <th colspan="2">I 114014 I</th> <th colspan="2">I 114015 I</th> <th colspan="2">I 114016 I</th> <th colspan="2">I 114017 I</th> <th colspan="2">I 114018 I</th> <th colspan="2">I 114019 I</th> <th colspan="2">I 114020 I</th> </tr> <tr> <th>REF.</th> <th>LEV.</th> <th>PART NO.</th> <th>DESCRIPTION</th> <th>QTY</th> <th>P/U</th> <th>A</th> <th>R</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> <th>7</th> <th>8</th> <th>9</th> <th>10</th> <th>11</th> <th>12</th> <th>13</th> <th>14</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>-</td> <td>190501-31010</td> <td>CYLINDER</td> <td>1</td> <td>(A)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>-</td> <td>190501-31011</td> <td>CYLINDER</td> <td>1</td> <td>(A)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>-</td> <td>190501-31012</td> <td>CYLINDER</td> <td>1</td> <td>(A)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>-</td> <td>190501-31013</td> <td>CYLINDER</td> <td>1</td> <td>(A)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>-</td> <td>190501-31014</td> <td>CYLINDER</td> <td>1</td> <td>(A)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>-</td> <td>190501-31015</td> <td>CYLINDER</td> <td>1</td> <td>(A)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>-</td> <td>190501-31016</td> <td>CYLINDER</td> <td>1</td> <td>(A)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>-</td> <td>190501-31017</td> <td>CYLINDER</td> <td>1</td> <td>(A)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>-</td> <td>190501-31018</td> <td>CYLINDER</td> <td>1</td> <td>(A)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>-</td> <td>190501-31019</td> <td>CYLINDER</td> <td>1</td> <td>(A)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>-</td> <td>190501-31020</td> <td>CYLINDER</td> <td>1</td> <td>(A)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>-</td> <td>190501-31021</td> <td>CYLINDER</td> <td>1</td> <td>(A)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>-</td> <td>190501-31022</td> <td>CYLINDER</td> <td>1</td> <td>(A)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>-</td> <td>190501-31023</td> <td>CYLINDER</td> <td>1</td> <td>(A)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>-</td> <td>190501-31024</td> <td>CYLINDER</td> <td>1</td> <td>(A)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>-</td> <td>190501-31025</td> <td>CYLINDER</td> <td>1</td> <td>(A)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>-</td> <td>190501-31026</td> <td>CYLINDER</td> <td>1</td> <td>(A)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>18</td> <td>-</td> <td>190501-31027</td> <td>CYLINDER</td> <td>1</td> <td>(A)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>19</td> <td>-</td> <td>190501-31028</td> <td>CYLINDER</td> <td>1</td> <td>(A)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>-</td> <td>190501-31029</td> <td>CYLINDER</td> <td>1</td> <td>(A)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>21</td> <td>-</td> <td>190501-31030</td> <td>CYLINDER</td> <td>1</td> <td>(A)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>22</td> <td>-</td> <td>190501-31031</td> <td>CYLINDER</td> <td>1</td> <td>(A)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>23</td> <td>-</td> <td>190501-31032</td> <td>CYLINDER</td> <td>1</td> <td>(A)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>24</td> <td>-</td> <td>190501-31033</td> <td>CYLINDER</td> <td>1</td> <td>(A)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>-</td> <td>190501-31034</td> <td>CYLINDER</td> <td>1</td> <td>(A)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>26</td> <td>-</td> <td>190501-31035</td> <td>CYLINDER</td> <td>1</td> <td>(A)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>27</td> <td>-</td> <td>190501-31036</td> <td>CYLINDER</td> <td>1</td> <td>(A)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>28</td> <td>-</td> <td>190501-31037</td> <td>CYLINDER</td> <td>1</td> <td>(A)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>29</td> <td>-</td> <td>190501-31038</td> <td>CYLINDER</td> <td>1</td> <td>(A)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>30</td> <td>-</td> <td>190501-31039</td> <td>CYLINDER</td> <td>1</td> <td>(A)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>31</td> <td>-</td> <td>190501-31040</td> <td>CYLINDER</td> <td>1</td> <td>(A)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Some of the parts number is represented with Illustration No. 1 in the list.</p>	I 1402 I		I 114011 I		I 114012 I		I 114013 I		I 114014 I		I 114015 I		I 114016 I		I 114017 I		I 114018 I		I 114019 I		I 114020 I		REF.	LEV.	PART NO.	DESCRIPTION	QTY	P/U	A	R	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	1	-	190501-31010	CYLINDER	1	(A)																	2	-	190501-31011	CYLINDER	1	(A)																	3	-	190501-31012	CYLINDER	1	(A)																	4	-	190501-31013	CYLINDER	1	(A)																	5	-	190501-31014	CYLINDER	1	(A)																	6	-	190501-31015	CYLINDER	1	(A)																	7	-	190501-31016	CYLINDER	1	(A)																	8	-	190501-31017	CYLINDER	1	(A)																	9	-	190501-31018	CYLINDER	1	(A)																	10	-	190501-31019	CYLINDER	1	(A)																	11	-	190501-31020	CYLINDER	1	(A)																	12	-	190501-31021	CYLINDER	1	(A)																	13	-	190501-31022	CYLINDER	1	(A)																	14	-	190501-31023	CYLINDER	1	(A)																	15	-	190501-31024	CYLINDER	1	(A)																	16	-	190501-31025	CYLINDER	1	(A)																	17	-	190501-31026	CYLINDER	1	(A)																	18	-	190501-31027	CYLINDER	1	(A)																	19	-	190501-31028	CYLINDER	1	(A)																	20	-	190501-31029	CYLINDER	1	(A)																	21	-	190501-31030	CYLINDER	1	(A)																	22	-	190501-31031	CYLINDER	1	(A)																	23	-	190501-31032	CYLINDER	1	(A)																	24	-	190501-31033	CYLINDER	1	(A)																	25	-	190501-31034	CYLINDER	1	(A)																	26	-	190501-31035	CYLINDER	1	(A)																	27	-	190501-31036	CYLINDER	1	(A)																	28	-	190501-31037	CYLINDER	1	(A)																	29	-	190501-31038	CYLINDER	1	(A)																	30	-	190501-31039	CYLINDER	1	(A)																	31	-	190501-31040	CYLINDER	1	(A)																
I 1402 I		I 114011 I		I 114012 I		I 114013 I		I 114014 I		I 114015 I		I 114016 I		I 114017 I		I 114018 I		I 114019 I		I 114020 I																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
REF.	LEV.	PART NO.	DESCRIPTION	QTY	P/U	A	R	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
1	-	190501-31010	CYLINDER	1	(A)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
2	-	190501-31011	CYLINDER	1	(A)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3	-	190501-31012	CYLINDER	1	(A)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
4	-	190501-31013	CYLINDER	1	(A)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
5	-	190501-31014	CYLINDER	1	(A)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
6	-	190501-31015	CYLINDER	1	(A)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
7	-	190501-31016	CYLINDER	1	(A)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
8	-	190501-31017	CYLINDER	1	(A)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
9	-	190501-31018	CYLINDER	1	(A)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
10	-	190501-31019	CYLINDER	1	(A)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
11	-	190501-31020	CYLINDER	1	(A)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
12	-	190501-31021	CYLINDER	1	(A)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
13	-	190501-31022	CYLINDER	1	(A)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
14	-	190501-31023	CYLINDER	1	(A)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
15	-	190501-31024	CYLINDER	1	(A)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
16	-	190501-31025	CYLINDER	1	(A)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
17	-	190501-31026	CYLINDER	1	(A)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
18	-	190501-31027	CYLINDER	1	(A)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
19	-	190501-31028	CYLINDER	1	(A)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
20	-	190501-31029	CYLINDER	1	(A)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
21	-	190501-31030	CYLINDER	1	(A)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
22	-	190501-31031	CYLINDER	1	(A)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
23	-	190501-31032	CYLINDER	1	(A)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
24	-	190501-31033	CYLINDER	1	(A)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
25	-	190501-31034	CYLINDER	1	(A)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
26	-	190501-31035	CYLINDER	1	(A)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
27	-	190501-31036	CYLINDER	1	(A)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
28	-	190501-31037	CYLINDER	1	(A)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
29	-	190501-31038	CYLINDER	1	(A)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
30	-	190501-31039	CYLINDER	1	(A)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
31	-	190501-31040	CYLINDER	1	(A)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
23	Illustration No.	Consecutive No. for illustration control.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						

コクモクNO. GROUP	コクモク メイ	GROUP NAME	ロケ-ション LOCATION
1	シリンダ-ホ-テ-イ	CYLINDER BODY	1B03
2	メタル-ハウ	MAINBEARING HOUSING	1B04
3	フ-レ-ザ-	AIR BREATHER	1B05
4	テ-コ-ン-フ-	DECOMPRESSION LEVER	1B06
5	ツリアゲ-ホ-ルト	LIFTER	1B07
6	シリンダ-ヘ-ツト-	CYLINDER HEAD	1B08
7	ホ-ン-ネ-ツト	BONNET	1B09
8	エ-ア-ク-リ-ナ-	AIR CLEANER	1B10
9	サイレンサ-	SILECER	1B11
10	カムシャフト	CAMSHAFT	1B12
11	クランクシャフト	CRANKSHAFT	1B13
12	フライホイ-ルカバ-	FLYWHEEL COVER	1B14
13	ピ-ス-ト-ン	PISTON	1B15
14	コネクティンク-ロ-ツト-	CONNECTING ROD	1B16
15	LOホ-ン-フ- & LOフィルタ	LUB. OIL PUMP & OIL STRAINER	1C01
16	LOハ-イ-フ-	LUB. OIL LINES	1C02
17	コンデ-ン-サ	CONDENSER	1C03
18	ファンク-ツト-	COOLING FAN	1C04
19	FOフ-ン-シ-ヤ-ホ-ン-フ-	FUEL INJECTION PUMP	1C05
20	FOフ-ン-シ-ヤ-バ-ル-ブ	FUEL INJECTION VALVE	1C06
21	FOコ-シ-キ	FUEL STRAINER	1C07
22	FOハ-イ-フ-	FUEL PIPE	1C08
23	ガ-バ-ナ-	GOVERNOR	1C09
24	ソクシ-ユクソクチ	GOVERNOR LINKS	1C10
25	レキ-ユレ-タ-ハ-ン-ト-ル	REGULATOR HANDLE	1C11
26	シ-ト-ウ-ソクチ	MANUAL STARTING DEVICE	1C12
27	コクク-	TOOLS	1C13

Fig. 1 シリンダボディ
CYLINDER BODY

SPEC. CODE
D06152-01121



(1) シリンダボディ
CYLINDER BODY

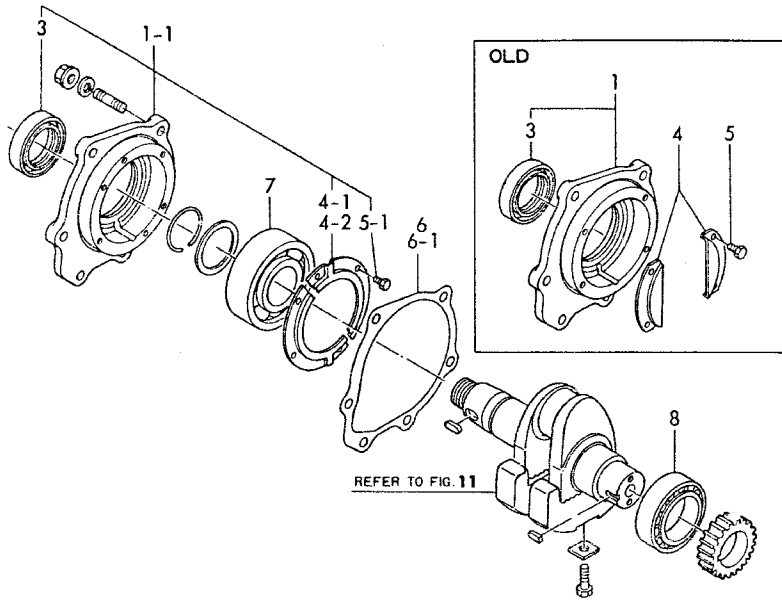
(A)=SSA50C-GT (D)=
(B)= (E)=
(C)= (F)=

86.02.10

シリンダボディ	レベル	部品番号	部品名	DESCRIPTION	数量	単位	備考
REF.	LEV.	PART NO.			(A)(B)(C)(D)(E)(F)		I P/U A R
1	1	705112-01560	シリンダブロックCMP	BLOCK ASSY, CYLINDER	1		
1-1		705112-01561	シリンダブロックCMP NEW (A=*1983.02)	BLOCK ASSY, CYLINDER	1		N
4	..	106150-01200	ヘッドボルト	STUD, CYL. HEAD	4		
5	..	101158-01220	ナット(ヘッドボルト)	NUT, CYL HEAD	4		
5-1	..	121450-01220	ナット(ヘッドボルト)	NUT, CYL HEAD	4		N
6	..	104200-01240	ワッシャー (A=EXXXXX)	WASHER	4		Z
7	..	105215-01880	ボルト	BOLT	2		
8	..	105215-01890	ナット	NUT	2		
9	..	22217-080000	スプリングワッシャー 8	SPRING WASHER 8	5		
10	..	26226-060182	スタッド M 6X 18	STUD M 6X 18 PLATED	1		
11	..	26226-080252	スタッド M 8X 25	STUD M 8X 25 PLATED	6		
12	..	26366-060002	U-ナット M 6	U-NUT M 6	1		
13	..	26366-080002	U-ナット M 8	U-NUT M 8	6		
14	..	27221-020080	プラグ 2X 8	PLUG 2X 8	1		
15	..	*REF. 2= 1-1	ハウジング	HOUSING ASSY	1		
16	..	*REF. 2= 6-1	ガスケット	GASKET	1		
17	..	705140-01900	シリンダライナ(ハウジング)	LINER W/PACKING, CYL	1		
19	..	1011104-01300	O-RING	O-RING, CYL LINER	2		
20	..	105140-01330	ヘッドガスケット	GASKET, CYL. HEAD	1		
20-1	..	104100-01330	ヘッドガスケット (A=EXXXXX)	GASKET, CYL. HEAD	1		N
21	..	705140-01501	サイドカバー	COVER ASSY, SIDE	1		
21-1	..	706150-01501	サイドカバー (A=*1983.10)	COVER ASSY, SIDE	1		N
23	..	124060-01050	プラグ	PLUG PT1/8	1		
24	..	105430-01690	プラグ	PLUG, DRAIN	1		
25	..	105140-01750	キャップ	CAP, FILLER	1		
26	..	101104-01760	ガスケット	GASKET, CAP	1		
27	..	27225-060100	プラグ 6X10	PLUG 6X10	1		
28	..	43400-500570	シールワッシャー 24	SEAL WASHER 24	1		
29	..	106150-01850	カバー (A=*1983.10)	COVER	1		W
30	..	106150-01860	ガスケット (A=*1983.10)	GASKET	1		W
31	..	26106-060122	ボルト M 6X 12 (A=*1983.10)	BOLT M 6X 12 PLATED	2		W
32	..	*REF. 15	ポンプ	PUMP, LUB.OIL	1		
33	..	*REF. 28= 1	ワッシャー	WASHER	1		
34	..	*REF. 28= 2	ギア	GEAR	1		
35	..	*REF. 28= 5	シャフト	SHAFT W/PIN, START.	1		
36	..	*REF. 28= 8	キー	KEY, GEAR	1		
37	..	*REF. 28=10	オイルシール	OIL SEAL	1		
38	..	*REF. 28=14	クリップ	CIRCLIP 20-S	1		
39	..	105140-01410	ガスケット	GASKET, COVER	1		
40	..	105112-01490	ガスケット	GASKET, REAR COVER	1		
41	..	105430-01800	シム	SHIM SET	1		
44	..	705112-01520	リアカバー	COVER ASSY, REAR	1		
48	..	*REF. 3= 1	バルブ	VALVE, BREATHER	1		
49	..	*REF. 3= 2	プレート	PLATE, BAFFLE	1		
50	..	*REF. 3= 3	ガスケット	GASKET, BAFFLE PLATE	1		
51	..	*REF. 3= 4	リテーナ	RETAINER, VALVE	1		
52	..	*REF. 3= 7	ネジ M 4X 8	SCREW M 4X 8	2		
53	..	*REF. 3= 8	ネジ M 5X12	SCREW M 5X12	4		
54	..	26106-060202	ボルト M 6X 20	BOLT M 6X 20 PLATED	10		
55	..	26106-080282	ボルト M 8X 28	BOLT M 8X 28 PLATED	6		
56	..	106152-01880	ブラケット	BRACKET	1		
57	..	26106-080402	ボルト M 8X 40	BOLT M 8X 40 PLATED	2		

Fig. 2 メタルドウ
MAIN BEARING HOUSING

SPEC. CODE
D06150-02100



↑-----↑
↑ 1B04 ↓
↑ (1B02) ↓
↑-----↑
Y00C1628

(2) メタルドウ
MAIN BEARING HOUSING

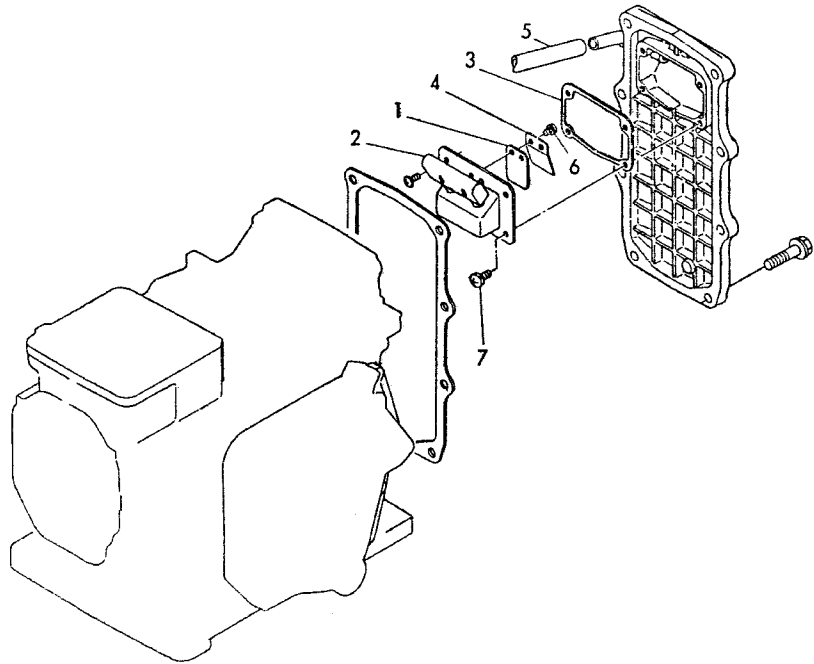
(A)=SSA50C-GT (D)=
(B)= (E)=
(C)= (F)=

86.02.10

ミタシ REF.	レベル LEV.	0 PART NO.	7 フレン PART NO.	フレン メ DESCRIPTION	-----Q'TY(コズ)----- (A)(B)(C)(D)(E)(F)	I P/U	A R
1	.	706100-02500		メタルドウ(シグマ)	HOUSING ASSY, BEARING	1	
1-1	.	706100-02501		メタルドウ(シグマ) オサエ(NEW)フキ	HOUSING ASSY, BEARING	1	N
		(A=*83.2)					
3	..	101158-02220		クランクシャフトオイルシール	SEAL, OIL	1	
4	..	106100-02320		タマシクワオサエ	RETAINER	2	
4-1	..	106100-02330		オサエ(ハリアンク)*83.2-	RETAINER	1	S
		(A=*83.2)					
4-2	..	106100-02331		オサエ(ハリアンク)*	RETAINER	2	N
		(A=*83.3)					
5	..	26116-050082		ボルト 5X 8	BOLT M 5X 8 PLATED	4	
5-1	..	26116-050082		ボルト 5X 8	BOLT M 5X 8 PLATED	6	K
		(A=*83.2)					
6	.	106150-02020		ハワキ(メタルドウ)	GASKET	1	
6-1	.	106150-02030		ハワキ(メタルドウ)	GASKET	1	N
		(A=*82.10)					
7	.	106100-02300		ハリアンク(H) (NO6308C3)	BALL BEARING	1	
8	.	106100-02310		ハリアンク(P) (NONF208C3)	ROLLER BEARING	1	

Fig. 3 ブレザ AIR BREATHER

SPEC. CODE
D06150-03101



86.02.10

-----+
I 1805 I
I (1802) I
-----+
Y00C1628

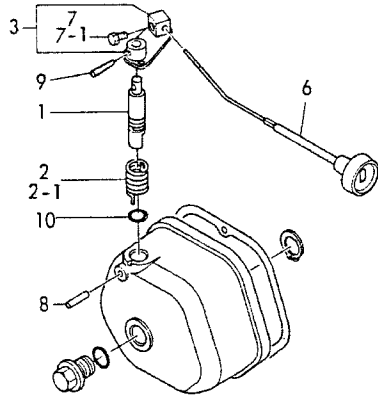
(3) ブレザ
AIR BREATHER

(A)=SSA50C-GT (D)=
(B)= (E)=
(C)= (F)=

品番 REF.	レベル LEV.	部品名 PART NO.	品名 DESCRIPTION	数量 QTY	単位 U	備考 R
				----QTY(コダ)---- I P/U A R (A)(B)(C)(D)(E)(F)		
1	.	101158-03061	バルブ VALVE, CHECK	1		
2	.	106150-03090	シヤマイ PLATE, BAFFLE	1		
3	.	106150-03100	パッキン GASKET	1		
4	.	101158-03111	リテーナ RETAINER	1		
5	.	23064-090350	パイプ 9X 350 PIPE 9X 350	1		
6	.	26022-040082	ビス M4X 8 SCREW M 4X 8	2		
7	.	26022-050122	ビス M5X 12 SCREW M 5X 12	4		

Fig. 4 デコンプ
DECOMPRESSION LEVER

SPEC. CODE
D06152-03200



-----+
I 1B06 I
I (1B02) I
-----+
Y00C1628

(4) デコンプ
DECOMPRESSION LEVER

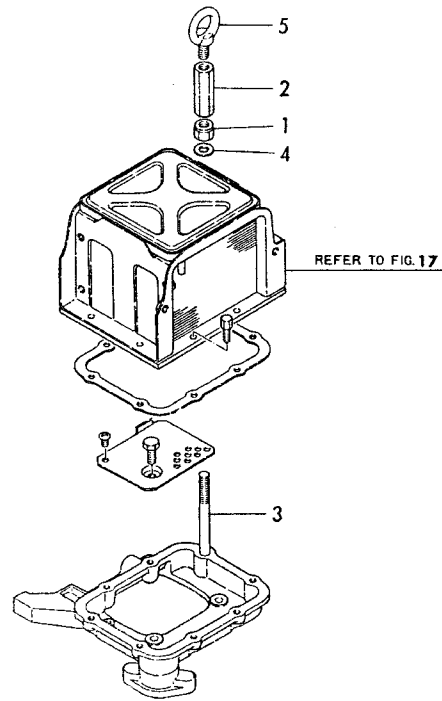
(A)=SSA50C-GT (D)=
(B)= (E)=
(C)= (F)=

86.02.10

モタシ REF.	レベル LEV.	パルン PART NO.	フレン DESCRIPTION	DESCRIPTION	---Q'TY(コソク)--- (A)(B)(C)(D)(E)(F)	I P/U A R
1	.	104200-03600	デコンプシャフト	SHAFT, DECOMPRESSION	1	
2	.	104200-03641	スプリング (デコンプ)	SPRING	1	
2-1	.	105025-03400	バネ (デコンプモーター)	SPRING, RETURN	1	N
(A=*1982.04)						
3	.	106152-03740	デコンプレッシャー (レバー)	LEVER, DECOMPRESSION	1	
6	.	106152-03780	デコンプレッシャー	KNOB	1	
7	.	104104-66990	シメツクス (インアライ)	SCREW	1	
7-1	.	105225-66990	シメツクス (インアライ)	SCREW	1	N
(A=*1983.09)						
8	.	22312-030180	パレルピン 3X18	PARALLEL PIN 3X18	1	
9	.	22322-030180	テーパーピン 3X18	TAPER PIN 3X18	1	
10	.	24311-000070	Oリング 1A P 7.0	O-RING 1A P7	1	

Fig. 5 ツリアゲボルト
LIFTER

SPEC. CODE
D06152-07200



+-----+
1 1B07 1
1 (1B02) 1
+-----+
Y00C1628

(5) ツリアゲボルト
LIFTER

(A)=SSA50C-GT (D)=
(B)= (E)=
(C)= (F)=

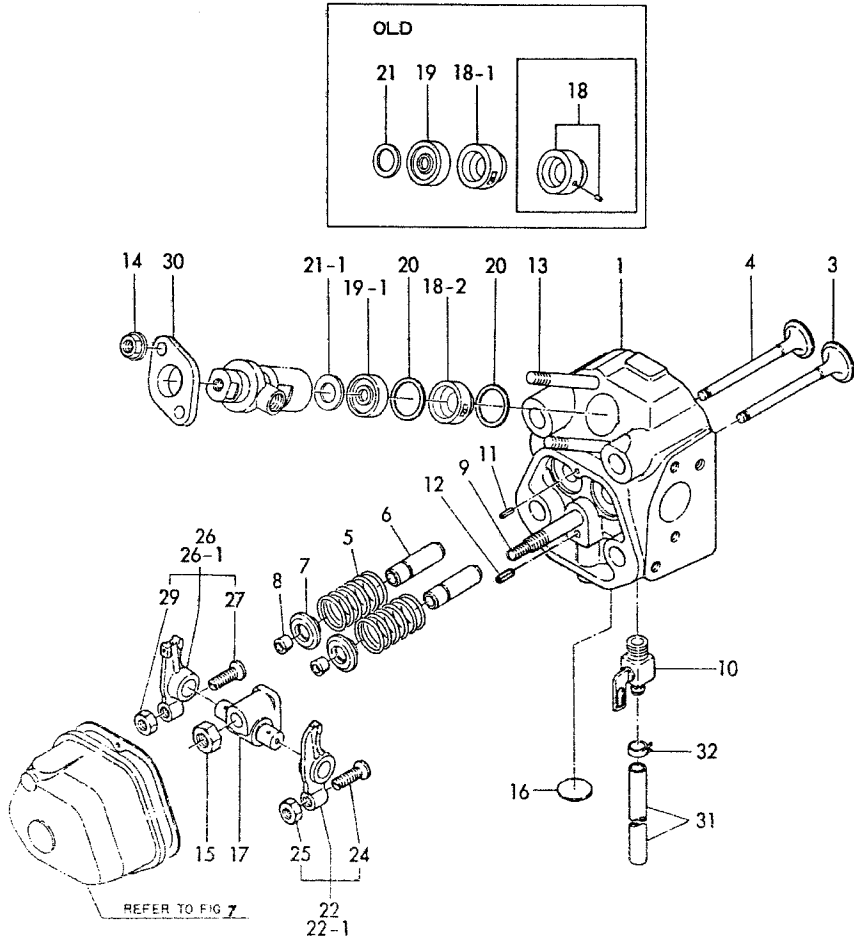
86.02.10

REF.	LEV.	アセンブリ PART NO.	アセンブリ DESCRIPTION	DESCRIPTION	Q'TY (コケ)	I P/U A R
					(A) (B) (C) (D) (E) (F)	
1	.	104107-07900	ロッキングナット	LIFTER, ENGINE	1	
2	.	104407-07910	アイボルトボクナット	NUT	1	
3	.	104207-07940	ツリアゲボルト (M10X115)	STUD M10X115	1	
4	.	22137-100000	ワッシャー 10	WASHER 10	1	
5	.	26617-100002	アイボルト 10	EYE BOLT M10	1	

Fig. 6 シリンダヘッド
CYLINDER HEAD

SPEC. CODE
D06152-11153

86.02.10



(6) シリンダヘッド
CYLINDER HEAD

(A)=SSA50C-GT (D)=
(B)= (E)=
(C)= (F)=

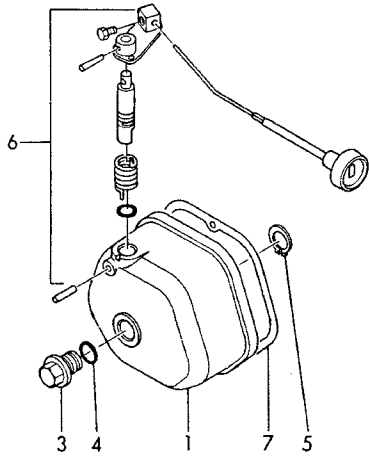
REF.	LEV.	PART NO.	DESCRIPTION	QTY	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)
1	.	704107-11701	シリンダヘッド CMP NSA40C	1						
3	..	104100-11100	弁シム	1						
4	..	104100-11110	バルブシム	1						
5	..	104100-11120	スプリング	2						
6	..	106100-11160	ガイド	2						
7	..	104200-11180	リテーナ	2						
8	..	101158-11190	ワッシャー	2						
9	..	106100-11350	スタッド	1						
10	..	104200-11920	ロック	1						
11	..	22351-040010	スプリングピン 4.0AX 10	1						
12	..	22351-060012	スプリングピン 6.0AX 12	1						
13	..	26216-080702	スクリュー 8X 70	2						
14	..	26366-080002	ナット M 8	2						
15	..	26606-100002	ナット M10	1						
16	..	27231-220000	プラグ 22	1						
17	.	104100-11260	サポート	1						
18	.	104100-11420	チャンバ	1						(A)
18-1	.	106100-11400	チャンバ	1						N
18-2	.	106152-11400	チャンバ	1						F (B)
19	.	104100-11410	チャンバ	1						
19-1	.	105015-11410	チャンバ	1						F (B)
20	.	124950-11450	ガスケット	2						
21	.	101147-11490	インスレータ	1						
21-1	.	105025-11490	インスレータ	1						S
22	.	705140-11650	カム	1						
22-1	.	105140-11650	カム	1						R
24	..	101158-11230	スクリュー	1						
25	..	26756-080002	ロックナット	1						
26	.	705140-11660	カムアッセンブリ	1						
26-1	.	105140-11660	カムアッセンブリ	1						R
27	..	101158-11230	スクリュー	1						
29	..	26756-080002	ロックナット	1						
30	.	101147-11900	フランジ	1						
31	.	106152-11930	パイプ	1						
32	.	106990-44660	クランプ	1						

REMARKS (注)

A) 103338-11430と交換可能 (A) W/PIN(103338-11430)
 B) REF. NO 18-2, 19-1, 21-1 は同時に交換可能 (B) INTERCHANGEABLE BY SIMULTANEOUS
 同時交換可能 REPLACEMENT WITH REF. NO. 18-2, 19-1,
 21-1.

Fig. 7 ボンネット
BONNET

SPEC. CODE
D04100-11200



+-----+
| 1B09 |
| (1B02) |
+-----+
Y00C162B

(7) ボンネット
BONNET

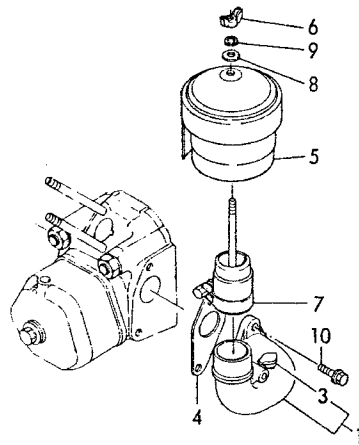
(A)=SSA50C-GT (D)=
(B)= (E)=
(C)= (F)=

86.02.10

ミタシ REF.	レベル LEV.	部品番号 PART NO.	部品名 PART NAME	DESCRIPTION	数量 Q'TY	単位 UNIT	備考 REMARKS			
					(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)
1	.	706152-11530	ボンネット ASSY	BONNET ASSY, HEAD	1					
3	..	104200-11360	ボンネットツマ	KNOB, BONNET	1					
4	..	104200-11850	ボンネットOリング	O-RING	1					
5	..	22242-000140	ボルト (径 14)	CIRCLIP 14	1					
6	..	*REF. 4	デコンプレッション レバー	DECOMPRESSION LEVER	1					
7	.	104100-11310	ボンネットパッキン	GASKET, BONNET	1					

Fig. 8 エアークリーナ
CLEANER

SPEC. CODE
D06152-12100

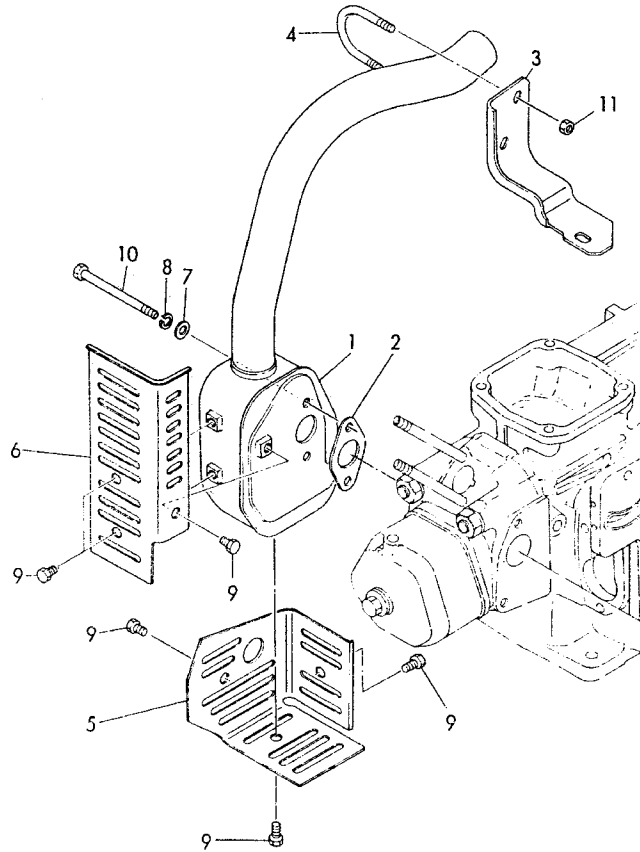


↑-----↑
↑ 1B10 ↑ (8) エアークリーナ 86.02.10
↑ (1B02) ↑ AIR CLEANER (A)=SSA50C-GT (D)=
↑-----↑ (B)= (E)=
Y00C1628 (C)= (F)=

ミタシ REF.	レベル LEV.	パルンパルン PART NO.	フレンメイ PART NAME	DESCRIPTION	---Q'TY(コソク)--- (A)(B)(C)(D)(E)(F)	I P/U A R
1	.	106152-12090	キエウキカン	PIPE, AIR INTAKE	1	
3	..	104200-12030	ク-チエホウチコミカフ	CUP	1	
4	.	106250-12200	キ-キカンパツキン	GASKET	1	
5	.	104104-12510	エアクリーナ	CLEANER, AIR	1	
6	.	101147-12550	チヨウカツト(エアクリーナ)	WING NUT	1	
7	.	106152-12930	ツキナ(クリーナ-ヨク)	CONNECTOR	1	
8	.	22137-060000	ワシカネ(ミカキ 6)	WASHER 6	1	
9	.	22217-060000	ハネサマカネ 6	SPRING WASHER 6	1	
10	.	26106-080202	ツハネボルト 8X 20	BOLT M 8X 20 PLATED	2	

Fig. 9 サイレンサ
SILENCER

SPEC. CODE
D06152-13200



+-----+
1 1811 1
1 (1802) 1
+-----+
Y00C1628

(9) サイレンサ
SILENCER

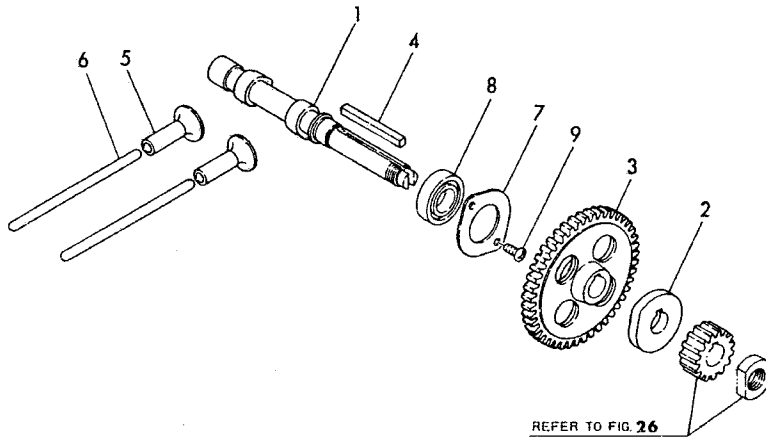
(A)=SSA50C-GT (D)=
(B)= (E)=
(C)= (F)=

86.02.10

ミタシ REF.	レベル LEV.	アイテム番号 PART NO.	アイテム ITEM	DESCRIPTION	---Q'TY(コケツ)--- (A)(B)(C)(D)(E)(F)	I P/U A R
1	.	106152-13050	サイレンサ	SILENCER	1	
2	.	104100-13260	マフラーカクゲツPK	GASKET	1	
3	.	106152-13530	ステー(ハイキカン)	STAY	1	
4	.	106152-13550	Uボルト(ハイキカン)	BOLT	1	
5	.	106152-13570	マフラーボウタイカバー-(A)	COVER, SILENCER	1	
6	.	106152-13580	マフラーボウタイカバー-(B)	COVER, SILENCER	1	
7	.	22137-080000	ワッシャー(ミカキ 8)	WASHER 8	2	
8	.	22217-080000	ハネワッシャー 8	SPRING WASHER 8	2	
9	.	26106-080102	ツハボルト 8X 10	BOLT M 8X 10 PLATED	6	
10	.	26116-080852	ボルト 8X 85	BOLT M 8X 85 PLATED	2	
11	.	26366-060002	ツハツキナツト 6	U-NUT M 6	2	

Fig. 10 カムシャフト
CAMSHAFT

SPEC. CODE
D06150-14110



↑-----↑
↑ 1B12 ↑
↑ (1B02) ↑
↑-----↑
Y00C1628

(10) カムシャフト
CAMSHAFT

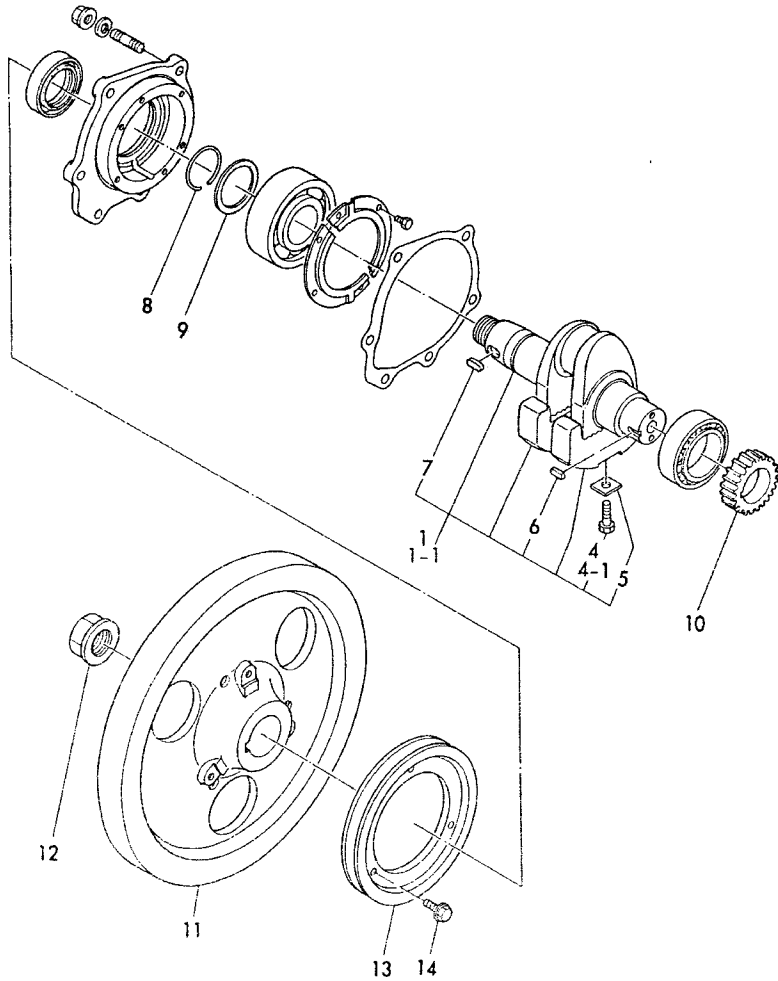
86.02.10

(A)=SSA50C-GT (D)=
(B)= (E)=
(C)= (F)=

ミタ REF.	レベル LEV.	部品番号 PART NO.	名称 NAME	DESCRIPTION	数量 Q'TY	注記 REMARKS
					(A)	(B)(C)(D)(E)(F)
1	.	104100-14010	カムシャフト	CAMSHAFT	1	
2	.	106150-14090	FCカム	CAM, FUEL	1	
3	.	106100-14100	カムギヤ (シヨウカツ)	GEAR, CAMSHAFT	1	
4	.	103338-14190	キー (カムギヤ用)	KEY	1	
5	.	104200-14200	タペット	TAPPET	2	
6	.	104100-14400	プッシュロッド	ROD, PUSH	2	
7	.	106150-14420	カムシャフト用コラー	COLLAR	1	
8	.	24101-060044	ボールベアリング 6004	BALL BEARING	1	
9	.	26557-060142	ネジ (+77) 6X14	SCREW M 6X 14	2	

Fig. 11 クランクシャフト
CRANKSHAFT

SPEC. CODE
D06152-21110



-----+
| 1B13 |
| (1802) |
+-----+
Y00C1628

(11) クランクシャフト
CRANKSHAFT

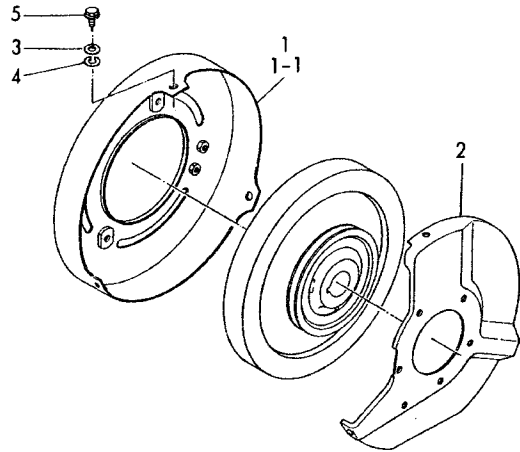
(A)=SSA50C-GT (D)=
(B)= (E)=
(C)= (F)=

86.02.10

ミタシ REF.	レベル LEV.	部品番号 PART NO.	名称 NAME	DESCRIPTION	数量 QTY	単位 UNIT	備注 REMARKS			
					(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)
1	.	706130-21700	クランクシャフトCMP	CRANKSHAFT ASSY	1					
1-1	.	706130-21701 (A)**83.4	クランクシャフトCMP(トメイダツキ)	CRANKSHAFT ASSY	1					N
4	..	26152-100401	ボルト(ボソ)10X 40	BOLT M10X 40	2					
4-1	..	106100-21130 (A=X)	ボルト(ボソ)10X 40	BOLT, BALANCE WEIGHT	2					N
5	..	103338-21140	ワッシャー(ワフ)10X26	WASHER	2					
6	..	101158-21290	クランクシャフトキー	KEY	1					
7	..	22512-100260	フェンダーキー 10X26	KEY 10X 26	1					
8	.	106100-02340 (A)**83.4	スナップリング	SNAP RING	1					W
9	.	106100-02970 (A)**83.4	トメイダツキ	RETAINER	1					W
10	.	106100-21201	クランクシャフトギア(シヨウケツ)	GEAR, CRANKSHAFT	1					
11	.	106152-21400	フライホイール	FLYWHEEL	1					
12	.	104200-21530	エンドナット	END NUT	1					
13	.	104104-21600	Vプーリ(SS)90C-13C	V-PULLEY	1					
14	.	26106-060122	ボルト 6X 12	BOLT M 6X 12 PLATED	3					

Fig. 12 フライホイールカバー
FLYWHEEL COVER

SPEC. CODE
D06152-21300



86.02.10

+-----+
I 1B14 I
I (1B02) I
+-----+
Y00C1628

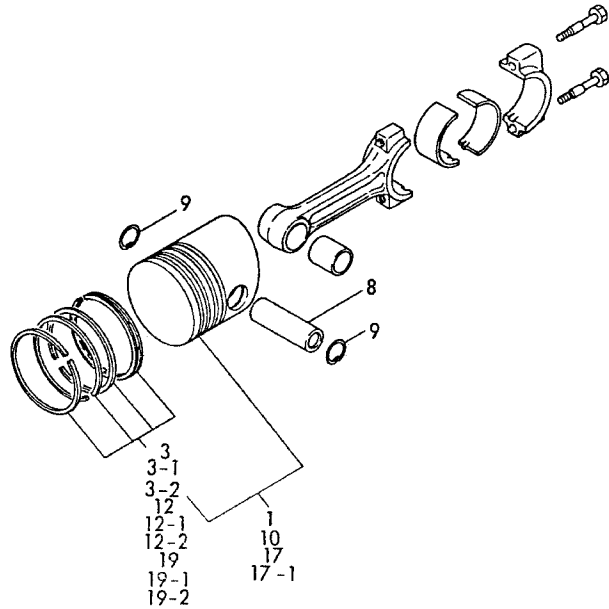
(12) フライホイールカバー
FLYWHEEL COVER

(A)=SSA50C-GT (D)=
(B)= (E)=
(C)= (F)=

ミタツシ REF.	レベル LEV.	部品番号 PART NO.	品名 DESCRIPTION	数量 Q'TY	単位 U	備 R
				----Q'TY(コズク)---- I P/U A R (A) (B) (C) (D) (E) (F)		
1	.	106152-21300	フライホイールカバー	1		
1-1	.	106152-21301 (A=E820828)	フライホイールカバー	1		N
2	.	106152-21310	フライホイールステー	1		
3	.	22137-080000	ワッシャー 8	3		
4	.	22217-080000	スプリングワッシャー 8	3		
5	.	26106-080122	ボルト M 8X 12	3		

Fig. 13 ピストン
PISTON

SPEC. CODE
D04100-22100



↑-----↑
I 1B15 I
I (1B02) I
↑-----↑
Y00C1628

(13) ピストン
PISTON

(A)=SSA50C-GT (D)=
(B)= (E)=
(C)= (F)=

86.02.10

ミタリ REF.	レベル LEV.	部品番号 PART NO.	名称 NAME	DESCRIPTION	数量 Q'TY	注記 REMARKS	備考 REMARKS
					----	----	I P/U A R
					(A)(B)(C)(D)(E)(F)		
1	.	104100-22090	ピストン(Rツキ)	PISTON W/RINGS	1		
3	..	704100-22500	リングセット	RING SET, PISTON	1		
3-1	..	704100-22501	リングセット	RING SET, PISTON	1		N
					(A)*82.12		
3-2	..	704100-22502	リングセット	RING SET, PISTON	1		N
					(A)*83.10		
8	.	104100-22300	ピストンピン	PIN, PISTON	1		
9	.	101158-22400	ピストンピン止めワ(NS40用)	CIRCLIP	2		
10	.	105140-22470	ピストン Rツキ OS .25Uカット	PISTON W/RINGS .25OS	1		(A)
					(A)*82.12		
12	..	704100-22570	リングセット OS 0.25	RING SET, 0.25 OS	1		(A)
12-1	..	704100-22571	リングセット OS 0.25 Uカット	RING SET, 0.25 OS	1		N (A)
					(A)*82.12		
12-2	..	704100-22572	リングセット OS 0.25	RING SET, 0.25 OS	1		N (A)
					(A)*83.10		
17	.	104100-22480	ピストン Rツキ OS .50	PISTON W/RINGS 0.5OS	1		(B)
17-1	.	105140-22480	ピストン Rツキ OS .50Uカット	PISTON W/RINGS 0.5OS	1		N (B)
					(A)*82.12		
19	..	704100-22540	リングセット OS 0.50	RING SET, 0.5 OS	1		(B)
19-1	..	704100-22541	リングセット OS 0.50 Uカット	RING SET, 0.5 OS	1		N (B)
					(A)*82.12		
19-2	..	704100-22542	リングセット OS 0.50	RING SET, 0.5 OS	1		N (B)
					(A)*83.10		

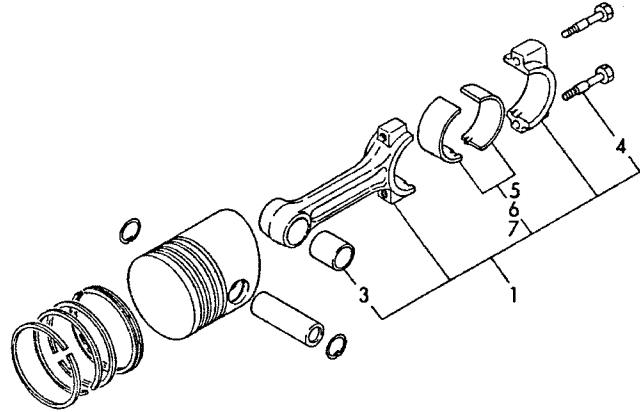
REMARKS (注記)

A) 0.25 オーバーサイズ 1A) 0.25 OVER SIZE
B) 0.5 オーバーサイズ 1B) 0.5 OVER SIZE

Y019934

Fig. 14 コネクティングロッド
CONNECTING ROD

SPEC. CODE
D04100-23101



86.02.10

↑-----↑
↑ 1B16 ↑
↑ (1B02) ↑
↑-----↑
Y00C1628

(14) コネクティングロッド
CONNECTING ROD

(A)=SSA50C-GT (D)=
(B)= (E)=
(C)= (F)=

ミタ REF.	レベル LEV.	0 PART NO.	フ 材	DESCRIPTION	-----Q'TY(コ) (A)(B)(C)(D)(E)(F)	I P/U A R
1	.	704100-23100	コネクティングロッド	ROD ASSY, CONNECTING	1	
3	..	104100-23100	ピストンピンブッシュ	BUSH, PISTON PIN	1	
4	..	104200-23201	ピストンピンボルト	BOLT, ROD	2	
5	..	104100-23340	クランクピンベアリング	BEARING, CRANK-PIN	2	
6	.	104100-23350	クランクピンベアリング U0.25	BEARING, CRANKPIN (0.25	2	(A)
7	.	104100-23360	クランクピンベアリング U0.5	BEARING, CRANKPIN (0.5	2	(B)

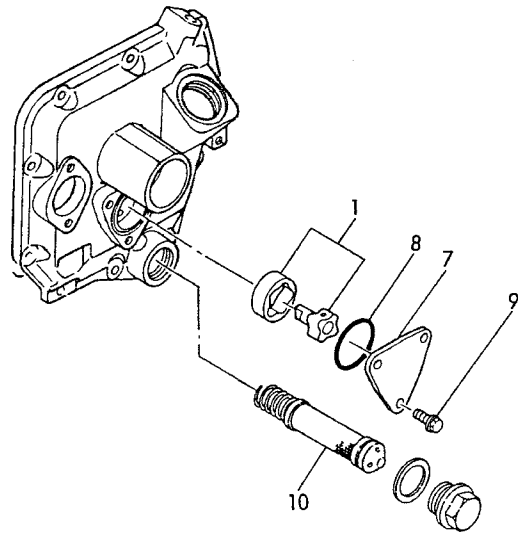
REMARKS (E)

A:0.25 U.S. 1
B:0.5 U.S. 1

Y019832

Fig. 15 L Oフィルタ & L Oポンプ
LUB. OIL STRAINER & LUB. OIL PUMP

SPEC. CODE
D06100-32100
D05430-35100



-----+
1 1C01 1
1 (1B02) 1
-----+
Y00C1628

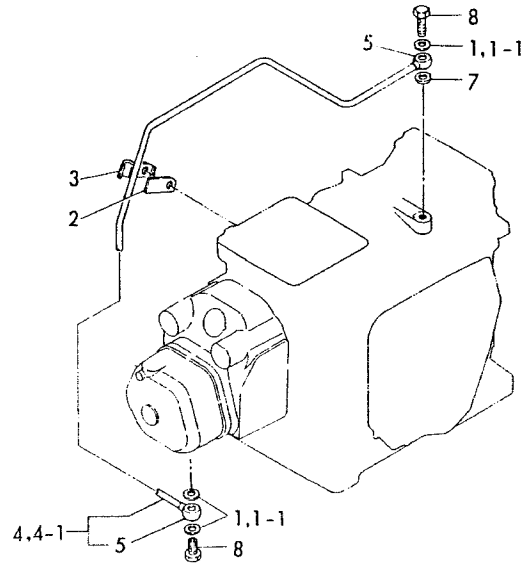
(15) L Oポンプ & L Oフィルタ
LUB. OIL PUMP & OIL STRAINER (A)=SSA50C-GT (D)=
(B)= (E)=
(C)= (F)=

86.02.10

ミタシ REF.	レベル LEV.	部品番号 PART NO.	部品名 PART NAME	DESCRIPTION	数量 QTY	単位 U	備考 R
					----QTY(COSU)---- I P/U A R (A)(B)(C)(D)(E)(F)		
1	.	104300-32150	インナー-ロータ-シクミアクタ-ロータ	ROTOR ASSY	1		
7	.	103338-32070	L Oポンプカバー	COVER, LUB OIL PUMP	1		
8	.	103338-32570	O-リング (L Oポンプ)	O-RING	1		
9	.	26106-060122	ボルト M 6X 12	BOLT M 6X 12 PLATED	3		
10	.	105430-35010	コブアミ (L O)	ELEMENT, LUB OIL	1		

Fig. 16 L.Oパイプ
LUB. OIL LINES

SPEC. CODE
D05112-39100



+-----+
1 1C02 1
1(1802)1
+-----+
Y00C1628

(16) L.Oパイプ
LUB. OIL LINES

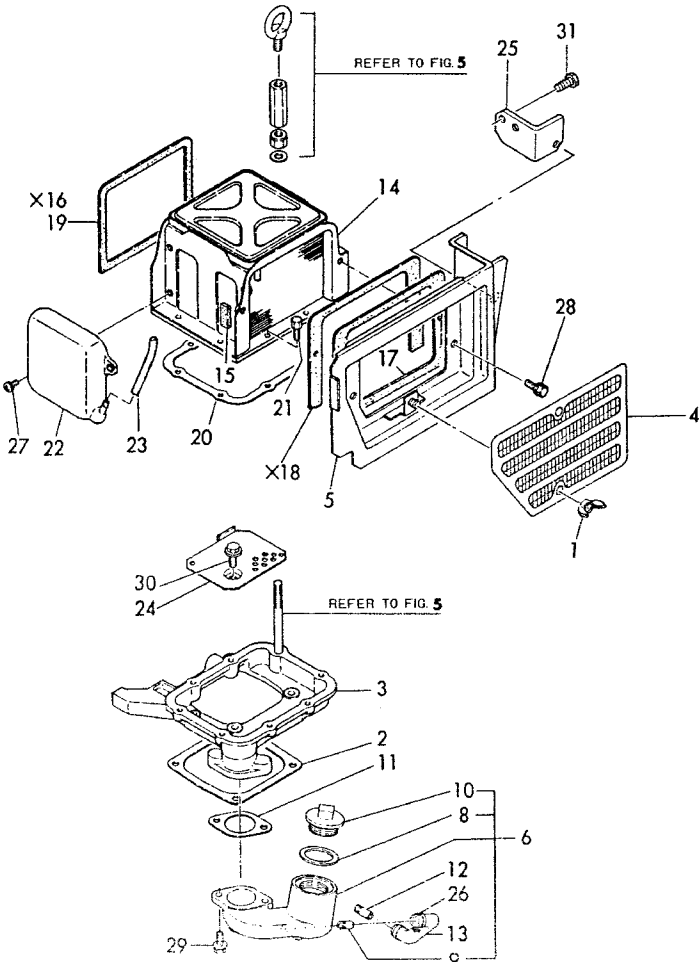
(A)=SSA50C-GT (D)=
(B)= (E)=
(C)= (F)=

86.02-10

ミタシ REF.	レベル LEV.	部品番号 PART NO.	部品名 PART NAME	DESCRIPTION	数量 QTY	単位 P/U	備考 A R
					(A)(B)(C)(D)(E)(F)		
1	.	23414-080012	パッキング(コイル) 8	PACKING -8	4		
1-1	.	23414-080012 (A=E07337)	パッキング(コイル) 8	PACKING -8	3		K
2	.	106300-39140	プレートメサエ	RETAINER	1		
3	.	106300-39150	プレートメ	RETAINER	1		
4	.	105140-39200	L.Oパイプ (B)	PIPE, LUB OIL	1		
4-1	.	105112-39200 (A=E07337)	L.Oパイプ CMP	PIPE, LUB. OIL	1		R
5	..	103288-39170	ジョイント	JOINT 8	2		
7	.	104884-59170 (A=E07337)	トワPK(T=2)	GASKET	1		W
8	.	101147-59810	ボルト	BOLT, PIPE JOINT	1		

Fig. 17 コンデンサ
CONDENSER

SPEC. CODE
D06152-44100



-----+
| 1C03 |
| (1B02) |
+-----+
Y00C1628

(17) コンデンサ
CONDENSER

86.02.10

(A)=SSA50C-GT (D)=
(B)= (E)=
(C)= (F)=

ミタシ REF.	レベル LEV.	パルン PART NO.	パルン PART NO.	DESCRIPTION	Q'TY (A)	Q'TY (B)	Q'TY (C)	Q'TY (D)	Q'TY (E)	Q'TY (F)	P / U A R
1	.	101147-12550	チヨウツツ (エツクリ-フ)	WING NUT	2						
2	.	104100-44050	ボツハ- PK	GASKET	1						
3	.	104107-44300	コンデンサ- リツクツツ	BRACKET, CONDENSER	1						
4	.	106152-44340	スクリーン	SCREEN	1						
5	.	106152-44350	ダクト (スクリーン)	DUCT, RADIATOR	1						
6	.	706152-44540	ホスイコウ (シクモ)	FEEDER ASSY, WATER	1						
8	..	102377-44400	P.K (ホスイコウ) チヨウツツ	GASKET	1						
9	..	104107-44480	ジョイント	JOINT	1						
10	..	106583-44960	ホスイコウ (F.C.E.I)	CAP	1						
11	.	104407-44420	ホスイコウ PK	GASKET	1						
12	.	104107-44480	ジョイント	JOINT	1						
13	.	106152-44490	コムカク (ホスイコウ)	PIPE	1						
14	.	104207-44500	コンデンサ	CONDENSER	1						
15	.	106400-44530	パッド	PAD	1						
16	. X	104207-44540	パッド	PAD	1						
17	.	106152-44540	パッド	PAD	1						
18	. X	106200-44550	パッド (T=15, L=380)	PAD	1						
19	.	106100-44560	パッド (15X5X1000)	PAD	1						(A)
20	.	104207-44610	コンデンサ- PK	GASKET	1						
21	.	104407-44620	コンデンサ- リツクツツ	BOLT	7						
22	.	104407-44633	コンデンサ	TANK, CONDENSE	1						
23	.	104407-44640	コムカク (コンデンサ) タンク	PIPE	1						
24	.	104107-44650	キスアハル	SEPARATOR	1						
25	.	106152-44670	スタ- (スクリーン) タンク	STAY	1						
26	.	23010-017000	ホ-スハント 17	CLAMP 17	2						
27	.	26021-060122	チヨウツツ (E5 6X12)	SCREW M 6X 12	3						
28	.	26106-060122	ツハ-ボツ	BOLT M 6X 12 PLATED	2						
29	.	26106-080182	ツハ-ボツ	BOLT M 8X 18 PLATED	2						
30	.	26106-080222	ツハ-ボツ	BOLT M 8X 22 PLATED	4						
31	.	26106-060102	ツハ-ボツ	BOLT M 6X 10 PLATED	2						

REMARKS (E) (F)

A: 部品名

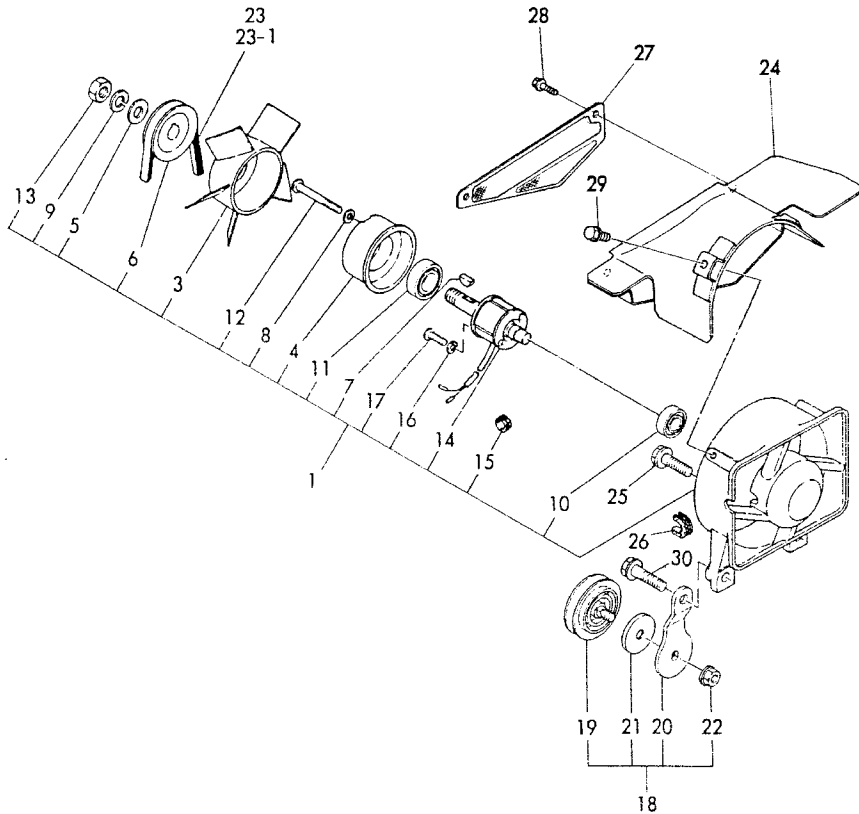
A: FOR REPAIR PARTS

Y019836

×印部品は単品販売致しません
X-MARK PARTS NOT SOLD SEPARATELY.

Fig. 18 ファンクドウ
FAN

SPEC CODE
D06152-44200
D06152-78100



-----+
| 1C04 |
| (1B02) |
+-----+
Y00C1628

(18) ファンクドウ
COOLING FAN

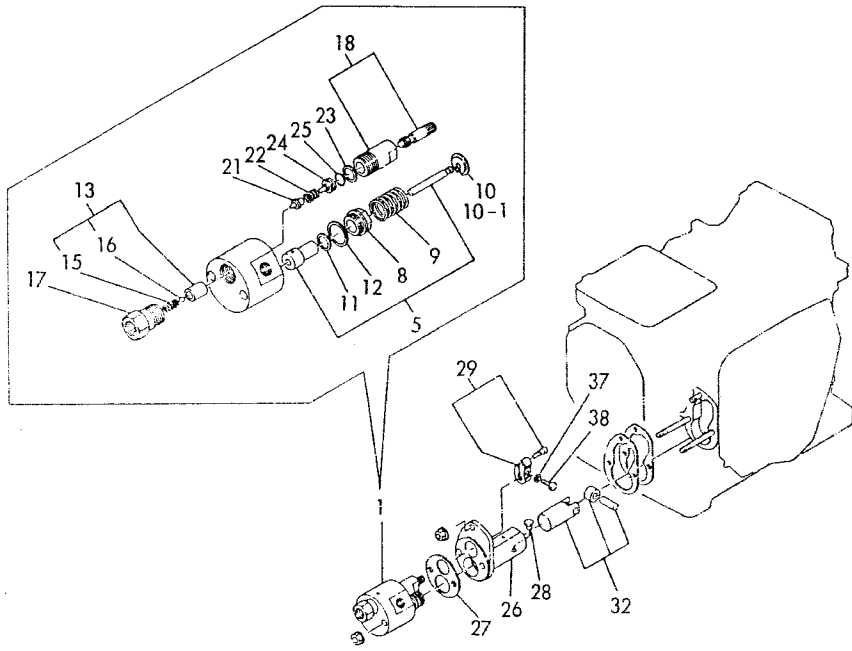
(A)=SSA50C-GT (D)=
(B)= (E)=
(C)= (F)=

86.02.10

ミタシ REF.	レベル LEV.	部品番号 PART NO.	部品名 PART NAME	DESCRIPTION	数量 QTY	単位 UNIT	備考 REMARKS
1	.	706152-44560	ファンケース(シグマ)パナソニック	CASE ASSY, FAN	1		
3	..	104207-44700	ファン	FAN, COOLING	1		
4	..	104407-44740	ベアリングケース	CASE, BEARING	1		
5	..	104407-44760	ファンローリ-ヨウカサ	SPACER	1		
6	..	104407-44771	ファンローリ(180度カサ)	PULLEY, FAN	1		
7	..	104407-44790	ファンキー	KEY	1		
8	..	22217-060000	ハネサリカネ 6	SPRING WASHER 6	2		
9	..	22217-120000	ハネサリカネ 12	SPRING WASHER 12	1		
10	..	24107-062003	ベアリング 6200ZZ	BALL BEARING	1		
11	..	24107-062013	ベアリング 6201ZZ	BALL BEARING	1		
12	..	26557-060552	ネジ M6X55	SCREW M 6X 55	2		
13	..	26776-120002	ナット M12	LOCK NUT M12 PLATED	1		
14	..	104408-78010	タイド ショカイテンシキ	GENERATOR	1		
15	..	101374-78305	ゴムブッシュ	BUSH, RUBBER	1		
16	..	22217-040000	ハネサリカネ 4	SPRING WASHER 4	2		
17	..	26557-040382	ネジ M4X38	SCREW M 4X 38	2		
18	..	106100-44800	テンションローリ-シグマ(タイロン)	PULLEY ASSY, TENSION	1		
19	..	106100-44650	テンションローリ	PULLEY, TENSION	1		
20	..	106100-44940	テンションローリ-シグマ(コウハク)	LEVER, TENSION PULLEY	1		
21	..	106100-44960	キャップ	CAP	1		
22	..	26366-080002	ナット M8	U-NUT M 8	1		
23	..	104107-44780	ファンローリ(HM34)	V-BELT (HM-34)	1		
23-1	..	25117-003351 (A=X)	ファンローリ HM1335	V-BELT	1		R
24	..	106152-44690	ダクト	DUCT	1		
25	..	26106-100322	ボルト M10X 32	BOLT M10X 32 PLATED	1		
26	..	101374-44755	リットルシグマ	INSULATOR	1		
27	..	106152-44330	スクリーン	SCREEN	1		
28	..	26106-060102	ボルト M6X 10	BOLT M 6X 10 PLATED	2		
29	..	26106-080102	ボルト M8X 10	BOLT M 8X 10 PLATED	1		
30	..	26106-100382	ボルト M10X 38	BOLT M10X 38 PLATED	1		

Fig. 19 FO ファンシャポンプ
FUEL INJECTION PUMP

SPEC CODE
D05140-51100



| 1C05 |
(1B02)
Y00C1628

(19) FOファンシャポンプ
FUEL INJECTION PUMP

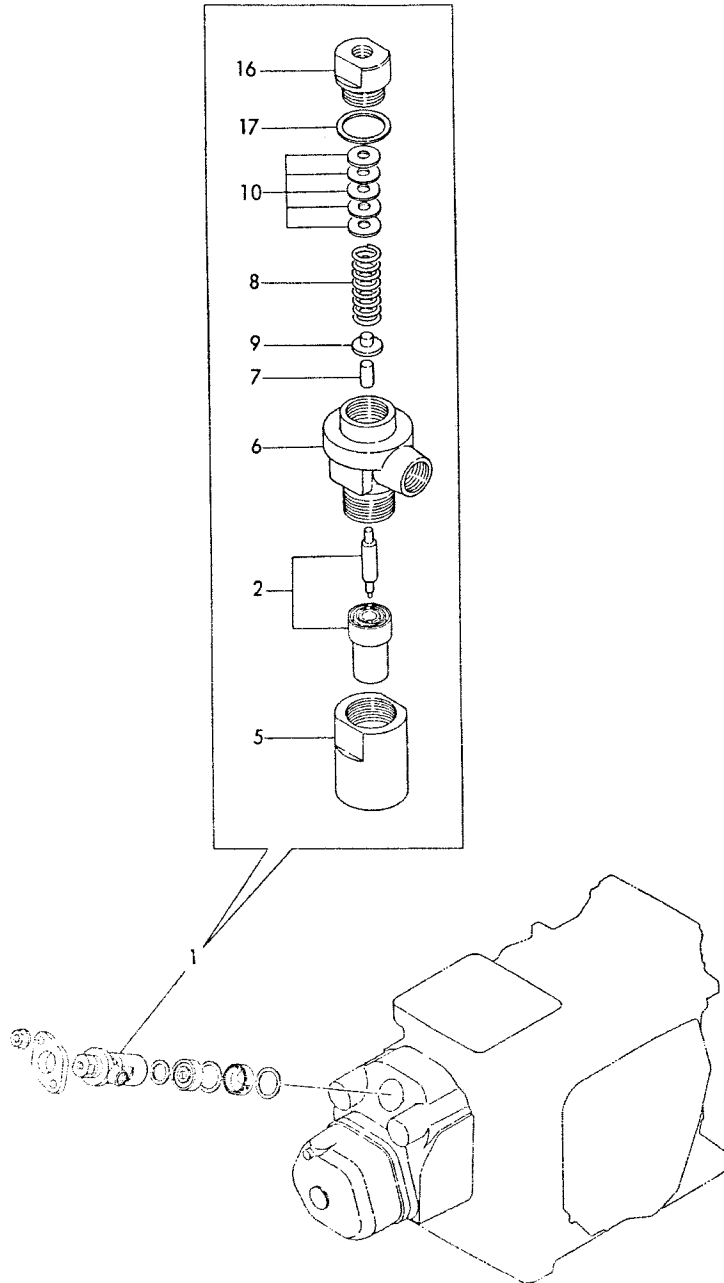
(A)=SSA50C-GT (D)=
(B)= (E)=
(C)= (F)=

86.02.10

ミタシ REF.	レベル LEV.	部品番号 PART NO.	部品名 F. I. M. E.	DESCRIPTION	数量 QTY	注記 REMARKS
					(A)(B)(C)(D)(E)(F)	
1	..	705140-51700	FOポンプ ASSY	PUMP ASSY, F. INJECT	1	
5	..	105140-51100	フランシヤ- COMP	PLUNGER W/BARREL	1	
8	..	102100-51150	ハニールメッシュ	SCREW	1	
9	..	101400-51160	フランシヤSP	SPRING, PLUNGER	1	
10	..	101204-51170	ワッシャー	WASHER	1	
10-1	..	104200-51170	ワッシャー	WASHER	1	N
(A=EXXXX)						
11	..	172100-51190	フランシヤ-パッキング	PACKING	1	
12	..	172100-51290	ハニールメッシュPK (コラム)	PACKING	1	
13	..	101300-51300	フランシヤ-バルブシム	VALVE W/SEAT, DELIV.	1	
15	...	101300-51330	フランシヤ-バルブSP	SPRING, DELIV. VALVE	1	
16	...	101300-51390	フランシヤ-バルブシム	VALVE	1	
17	..	172100-51340	フランシヤ-リテーナ	RETAINER	1	
18	..	105340-51400	レギュレータ CMP	REGULATOR	1	
21	..	171590-51420	レギュレータ	VALVE, REGULATOR	1	
22	..	171590-51430	レギュレータ-スプリング	SPRING	1	
23	..	174100-51440	レギュレータ-パッキング	PACKING	1	
24	..	104200-51450	レギュレータ-ガイド	PIECE, GUIDE	1	
25	..	104200-51460	Oリング	O-RING	1	
26	..	105430-51020	FOポンプブラケット	BRACKET	1	
27	..	106150-51030	PK (FOポンプ)	PACKING	1	
28	..	105430-51190	ストップ	STOPPER	1	
29	..	105430-51530	レバー	LEVER, CONTROL	1	
32	..	704200-54500	ガイドアッセンブリ	GUIDE ASSY, ROLLER	1	
37	..	22217-050000	スプリングワッシャー 5	SPRING WASHER 5	1	
38	..	26116-050162	ボルト 5X 16	BOLT M 5X 16 PLATED	1	

Fig. 20 FOファンシャベ
FUEL INJECTION VALVE

SPEC. CODE
D04100-53000



↑-----↑
↑ 1C06 ↑
↑ (1B0Z) ↑
↑-----↑
Y00C1628

(20) FOファンシャベ
FUEL INJECTION VALVE

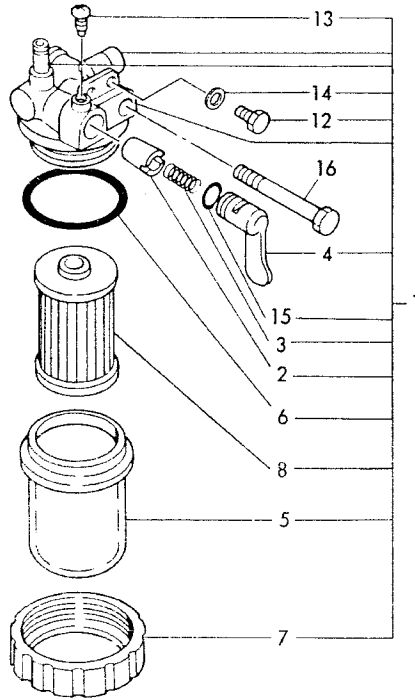
(A)=SSA50C-GT (D)=
(B)= (E)=
(C)= (F)=

86.02.10

ミタマシ REF.	レベル LEV.	部品番号 PART NO.	部品名 PART NAME	DESCRIPTION	数量 QTY	単位 UNIT
(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	
1	..	704100-53100	NS40 FOファン ASY	VALVE ASSY, F. INJECT	1	
2	..	172100-53600	ニードルバルブ (ピストンバルブ)	VALVE W/CASE, F.I.	1	
5	..	101147-53080	ケースワット	HOLDER, VALVE W/CASE	1	
6	..	103854-53100	FOファンシャベボディ	HOLDER ASSY, NOZZLE	1	
7	..	113200-53110	インジェクタノズル	SPINDLE	1	
8	..	103854-53120	ノズルスプリング	SPRING, NOZZLE	1	
9	..	113200-53120	FOファンシャベノズルシュー	SHOE, SPRING	1	
10	..	110250-53150	FOファンシャベイハイン CMP	SHIM SET	1	
16	..	103854-53180	オシエ (ノズルスプリング)	RETAINER, SPRING	1	
17	..	172100-53200	パッキン (ケース)	GASKET	1	

Fig. 21 FOコシキ
FUEL STRAINER

SPEC. CODE
D06152-55200



↑-----↑
I 1C07 I
I (1B02) I
↑-----↑
Y00C1628

(21) FOコシキ
FUEL STRAINER

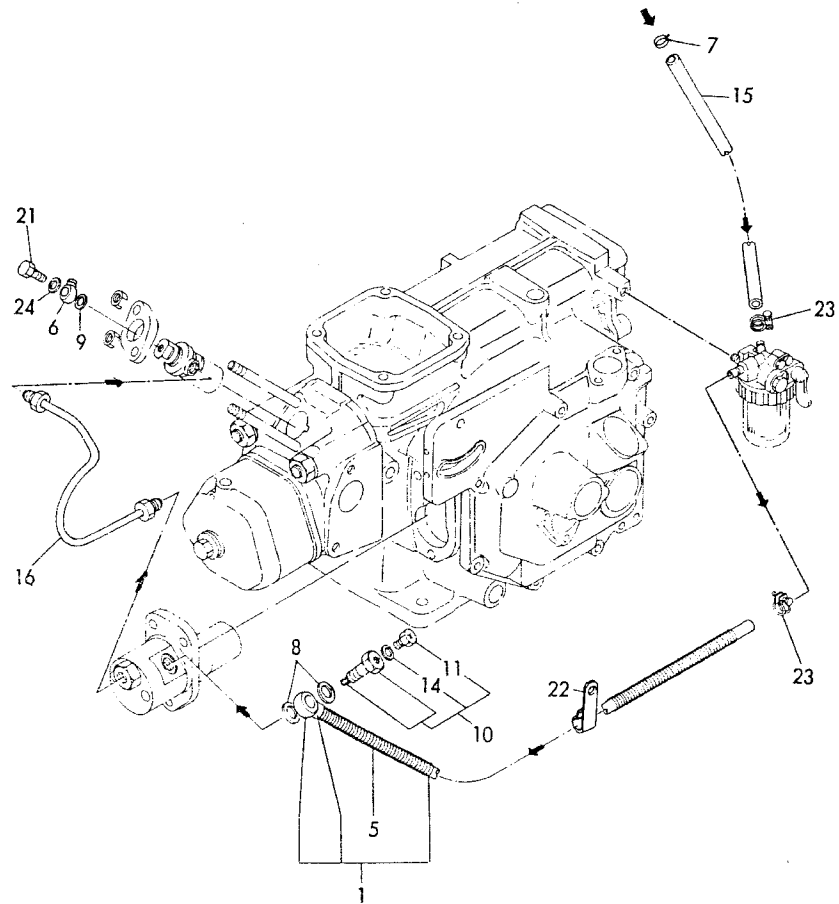
(A)=SSA50C-GT (D)=
(B)= (E)=
(C)= (F)=

86.02.10

ミタシ REF.	レベル LEV.	部品番号 PART NO.	部品名 FUEL STRAI	DESCRIPTION	数量 QTY	単位 I	備考 P/U A R			
					(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)
1	.	106152-55600	FOコシキ CMP	STRAINER ASSY, FUEL	1					
2	..	104200-55321	テーパバルブ	VALVE, TAPER	1					
3	..	104200-55330	スプリング (テーパバルブ)	SPRING	1					
4	..	104200-55341	ハンドル (FOコシキ)	HANDLE, COCK	1					
5	..	102103-55510	キャップ (FOコシキ)	COVER, STRAINER	1					
6	..	102103-55520	Oリング (キャップ)	O-RING	1					
7	..	110250-55610	リテーナ (ボウル)	RETAINER, BOWL	1					
8	..	104200-55710	エレメント (FOコシキ)	ELEMENT, FUEL	1					
12	..	101720-55750	プラグ (エア)	PLUG	2					
13	..	104200-55750	ネジ (FOコシキ)	SCREW	1					
14	..	23418-060000	パッキング (バルブ)	PACKING 6, NYLON	2					
15	..	24311-240100	Oリング 1A P 10A	O-RING 1A P-10A	1					
16	.	26106-080652	ボルト (ボウル)	BOLT M 8X 65 PLATED	1					

Fig. 22 FOパイプ
FUEL LINES

SPEC. CODE
D06152-59110



↑-----↑
↑ 1C08 ↑
↑ (1802) ↑
↑-----↑
Y00C1628

(22) FOパイプ
FUEL PIPE

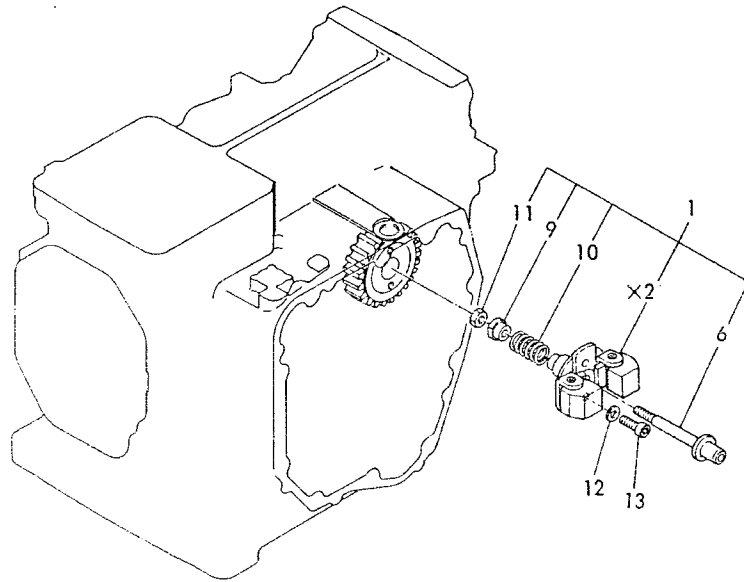
(A)=SSA50C-GT (D)=
(B)= (E)=
(C)= (F)=

86.02.10

ミタリ REF.	レベル LEV.	部品番号 PART NO.	名称 NAME	DESCRIPTION	数量 QTY	単位 UNIT	備考 REMARKS
(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)		
1	.	106152-59010	FOT CMP(コネク)	PIPE ASSY, FUEL OIL	1		
5	.	106152-59000	コネク(FOT)	SPRING, PIPE PROTECT	1		
6	.	103854-59110	BJ(カクテ) 8	JOINT, PIPE	1		
7	.	181130-59160	クランプ 11 (カクテ)	CRAMP	1		
8	.	104200-59170	パッキン(ワ) 12	GASKET	2		
9	.	104884-59170	パッキン(T=2)	GASKET	1		
10	.	106150-59190	BJボルト 12 CMP	BOLT, PIPE JOINT	1		
11	..	101720-55750	6カクテ(ワ) 6(エア)	PLUG	1		
14	..	23418-060000	パッキン(ワ) 6	PACKING 6,NYLON	1		
15	.	106152-59530	FOT(タンク)コネク	PIPE, FUEL OIL	1		
16	.	105140-59800	FOT(タンク) CMP	PIPE, FUEL INJECTION	1		
21	.	101147-59810	カクテボルト 8	BOLT, PIPE JOINT	1		
22	.	106152-59920	サポート(FOT)	SUPPORT	1		
23	.	23010-012000	ボルト(ワ) 12	CLAMP 12	2		
24	.	23414-080012	パッキン(ワ) 8	PACKING -8	1		

Fig. 23 ガバナ GOVERNOR

SPEC. CODE
D05140-61100



+-----+
I 1C09 I
I (1B02) I
+-----+
Y00C1628

(23) ガバナ
GOVERNOR

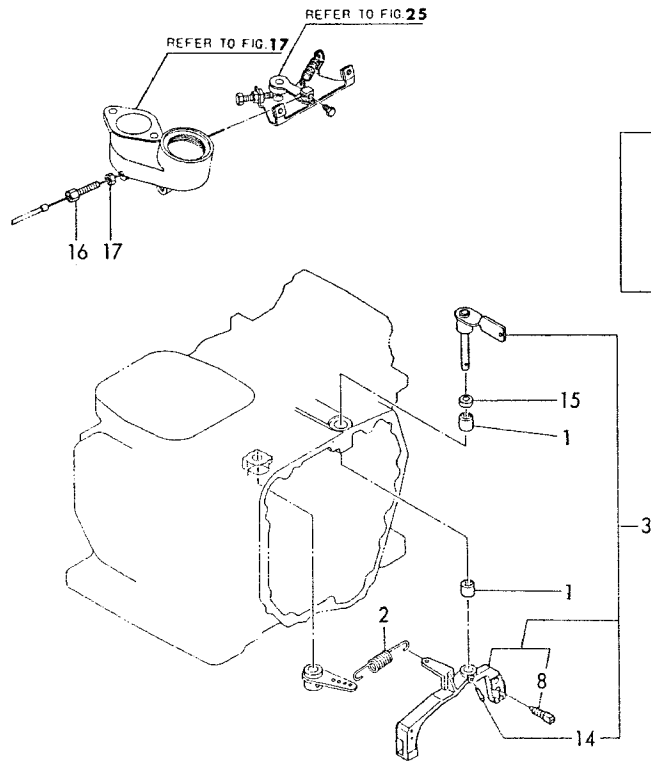
(A)=SSA50C-GT (D)=
(B)= (E)=
(C)= (F)=

86.02.10

ミタシ REF.	レベル LEV.	パル PART NO.	フ メ I	DESCRIPTION	---Q'TY(コ) (A)(B)(C)(D)(E)(F)	I P/U A R
1	.	705215-61700	ガ	GOVERNOR ASSY	1	
2	.. X	105215-61250	ガ	WEIGHT, GOVERNOR	1	
6	..	104211-61300	ガ	SPINDLE, GOVERNOR	1	
9	..	104211-61340	ウ	RETAINER	1	
10	..	106152-61360	ガ	SPRING, GOVERNOR	1	
11	..	26756-060002	ト	LOCK NUT M 6 PLATED	1	
12	.	22217-060000	ハ	SPRING WASHER 6	2	
13	.	26450-060182	ボ	BOLT M 6X 18	2	

Fig. 24 ソウジュウソウチ
GOVERNOR LINKS

SPEC. CODE
D05140-66100



(24) ソウジュウソウチ
GOVERNOR LINKS

86.02.10

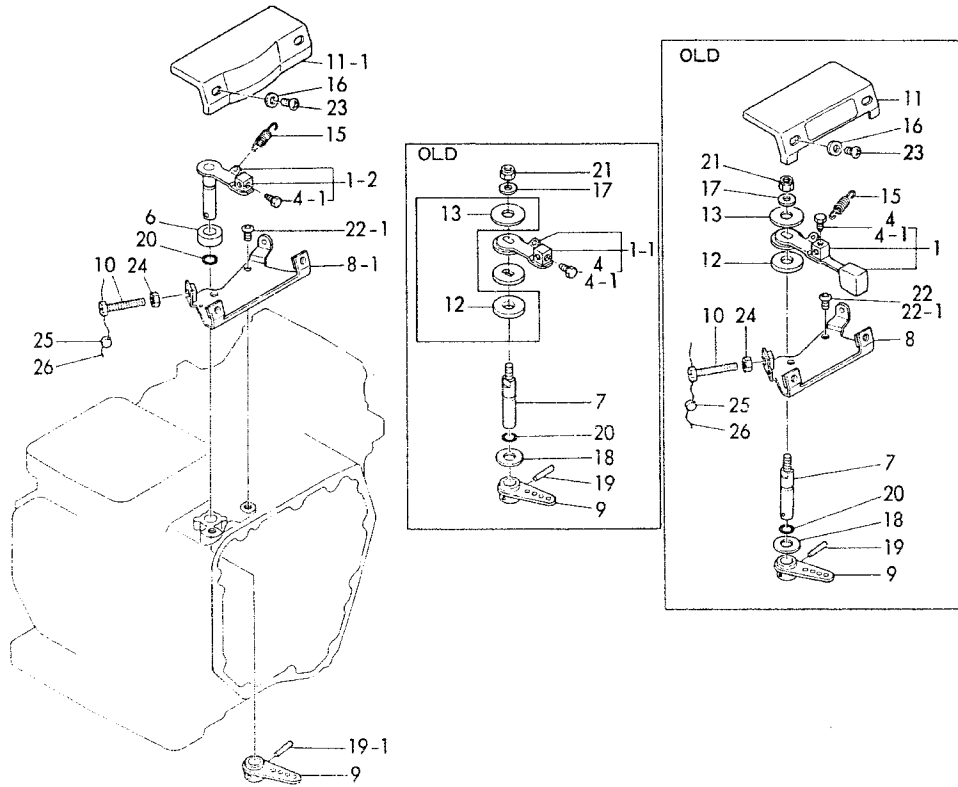
-----+
I 1C10 I
I (1B02) I
+-----+
Y00C1628

(A)=SSA50C-GT (D)=
(B)= (E)=
(C)= (F)=

ミタシ REF.	レベル LEV.	部品番号 PART NO.	部品名 PART NAME	DESCRIPTION	数量 QTY	単位 P/U	備考 R
					----QTY(コスト)---- (A)(B)(C)(D)(E)(F)		
1	.	104211-61520	ニードルベアリング	NEEDLE BEARING	2		
2	.	105140-66111	レギュレータースプリング	SPRING, REGULATOR	1		
3	.	705140-61501	カムレバーアッセンブリ	LEVER ASSY, GOVERNOR	1		
8	...	106190-66450	調整ネジ	SCREW, ADJUST	1		
14	..	22322-030180	テーパピン 3X18	TAPER PIN 3X18	1		
15	.	105425-66540	オイルシール	SEAL, OIL	1		
16	.	102100-67080	ボルト	BOLT	1		
17	.	26756-060002	ナット	LOCK NUT M 6 PLATED	1		

Fig. 25 レギュレータハンドル
REGULATOR HANDLE

SPEC. CODE
D06192-66200



-----+
I 1C11 I
I (1B02) I
-----+
Y00C1628

(25) レギュレータハンドル
REGULATOR HANDLE

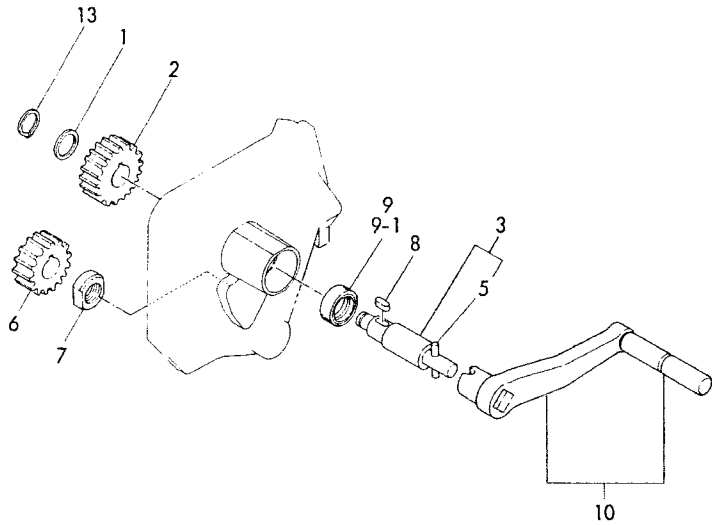
(A)=SSA50C-GT (D)=
(B)= (E)=
(C)= (F)=

86.02.10

ミタシ REF.	レベル LEV.	フレンパソコウ PART NO.	フレンメイ DESCRIPTION	---Q'TY(コソク)--- (A) (B) (C) (D) (E) (F)	I P/U A R
1	.	105840-66040	ハンドル システム HANDLE ASSY, REGULA.	1	
1-1	.	105212-66440 (A=*1981.10)	レギュレータハンドル CMP HANDLE ASSY, REGULAT	1	S
1-2	.	105110-66390 (A=*1982.04)	レギュレータ レバー シフト CMP SHAFT ASSY, LEVER	1	S
4	..	104104-66990	シメツカネシ (インガワイヤ) SCREW	1	
4-1	..	105225-66990 (A=*1983.08)	シメツカネシ (インガワイヤ) SCREW	1	N
6	.	121575-21850 (A=*1982.04)	ワッシャー WASHER	1	W
7	.	105840-66510 (A=*1982.04)	シャフト (レギュレータレバー) SHAFT, REGULATOR	1	Z
8	.	105840-66100	ハンドル支持 SUPPORT	1	
8-1	.	105110-66100 (A=*1981.10)	ハンドル支持 BRACKET, REGULATOR	1	S
9	.	105140-66200	レギュレータレバー LEVER, REGULATOR	1	
10	.	106150-66520	ネジ SCREW	1	
11	.	106150-66550	カバー (ハンドル支持) COVER, BRACKET	1	
11-1	.	105110-66550 (A=*1981.10)	カバー (ハンドル支持) COVER, BRACKET	1	S
12	.	105840-66830 (A=*1981.10)	摩擦シヨクプレート PLATE, FRICTION	1	Z
13	.	105840-66880 (A=*1981.10)	スプリング SPRING, REGULATOR	1	Z
15	.	105840-67300	戻りバネ (レギュレータ) SPRING, RETURN	1	
16	.	22137-060000	ワッシャー 6 WASHER 6	2	
17	.	22137-060000	ワッシャー 6 WASHER 6	1	Z
18	.	22137-100000 (A=*1981.10)	ワッシャー 10 WASHER 10	1	Z
19	.	22322-030180	テーパピン 3X18 TAPER PIN 3X18	1	
19-1	.	22322-030200 (A=*1982.04)	テーパピン 3X20 TAPER PIN 3X20	1	N
20	.	24311-000070	Oリング 1A P 7.0 O-RING 1A P7	1	
21	.	26347-060002 (A=*1982.04)	ナット 6 U-NUT 6	1	Z
22	.	26116-060109	ボルト 6X 10 BOLT M 6X 10 PLATED	2	
22-1	.	26557-060122 (A=EXXXXA)	ネジ 6X12 (+ア) SCREW M 6X 12	2	R
23	.	26587-060122	ボルト 6X 12 (+ア) SCREW M 6X 12	2	
24	.	26756-060002	ロックナット 6 LOCK NUT M 6 PLATED	1	
25	.	135210-61090	鉛 LEAD	1	
26	.	22451-080100	ワイヤ 0.8X 100 WIRE 0.8X 100	1	

Fig. 26 シドウソウチ
MANUAL STARTING DEVICE

SPEC. CODE
D06152-76110



+-----+
| 1C12 |
| (1B02) |
+-----+
Y00C1628

(26) シドウソウチ
MANUAL STARTING DEVICE

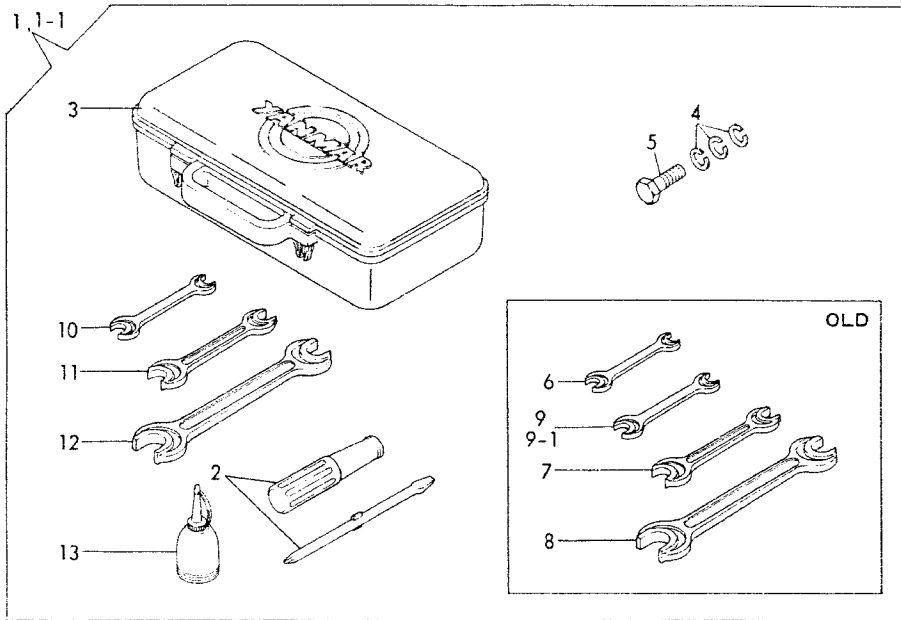
(A)=SSA50C-GT (D)=
(B)= (E)=
(C)= (F)=

86.02.10

ミタシ REF.	レベル LEV.	0 PART NO.	フレン フレン	メ DESCRIPTION	---Q'TY(コス) (A)(B)(C)(D)(E)(F)	--- I P/U A R
1	.	122310-11270	ワッシャ	WASHER	1	
2	.	104200-76331	シフトギヤ-Z=19.D=52.5	GEAR, STARTING	1	
3	.	705140-76900	シフトシャフト CMP	SHAFT ASSY, STARTING	1	
5	**	104200-76480	ピン(シフト)	PARALLEL PIN	1	
6	.	104200-76401	シフトギヤ-Z=15.D=40.5	GEAR, STARTING	1	
7	.	104300-76460	ナット	NUT	1	
8	.	101400-76490	キー	KEY	1	
9	.	104200-76500	シフトオイルシール	SEAL, OIL	1	
9-1	.	105140-76500	オイルシール TC 25 35 6	SEAL TC 25 35 6, OIL	1	N
(A=*1982.04)						
10	.	106152-76790	スタートハンドル	HANDLE, STARTING	1	
13	.	22242-000200	トメワシ(C) 20	CIRCLIP 20-S	1	

Fig. 27 コウグ
TOOLS

SPEC. CODE
D06100-92210



(27) コウグ
TOOLS

86.02.10

+-----+
1 1C13 1
1 (1B02) 1
+-----+
Y00C1628

(A)=SSA50C-GT (D)=
(B)= (E)=
(C)= (F)=

REF.	LEV.	0	7	DESCRIPTION	Q'TY (27)	I	P	U	A	R
		PART NO.	7		(A)(B)(C)(D)(E)(F)					
1	.	704507-92100	7	TOOL BOX ASSY	1					
1-1	.	704800-92100 (A=EXXXX)	7	TOOL BOX W/TOOLS	1				N	
2	..	104200-92350	7	SCREWDRIVER	1					
3	..	104200-92600	7	BOX, TOOL	1					
4	..	22217-120000	7	SPRING WASHER 12	3					
5	..	26116-120352	7	BOLT M12X 35 PLATED	3					
6	..	28110-100130 (A=EXXXX)	7	WRENCH 10X13	1				Z	
7	..	28110-170190 (A=EXXXX)	7	WRENCH 17X19	1				Z	
8	..	28110-220240 (A=EXXXX)	7	WRENCH 22X24	1				Z	
9	..	28110-120140 (A=EXXXX)	7	WRENCH 12X14	1				W	
9-1	..	28110-120140 (A=EXXXX)	7	WRENCH 12X14	1				Z	
10	..	28110-100120 (A=EXXXX)	7	WRENCH 10X12	1				W	
11	..	28110-140170 (A=EXXXX)	7	WRENCH 14X17	1				W	
12	..	28110-190220 (A=EXXXX)	7	WRENCH 19X22	1				W	
13	..	28210-000150	7	FEEDER, OIL	1					

部品番号順索引表

当パーツカタログリストに記載されている全ての部品を部品番号順（使用箇所別）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記載されているかを知る場合にご活用下さい。

PARTS No. INDEX

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

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

(MF NO.Y00C1628)

+-----+
I 1M01 I
+-----+

*** 7"ピストンバルブ用クランクシャフト用 PARTS INDEX ***

86.02.10

P. 1

7"ピストンバルブ用 PART NO.	7"ピストンバルブ用 DESCRIPTION	PC NO.	クランクシャフト用 GRP.	ミタリ REF.	ローション LOC.NO.	7"ピストンバルブ用 PART NO.	7"ピストンバルブ用 DESCRIPTION	PC NO.	クランクシャフト用 GRP.	ミタリ REF.	ローション LOC.NO.
101104-01300	コイルパッキン(ライフ O-RING, CYL LINER	Y00C1628	1	19	1B03	102100-67080	アウターワイヤ-チヨウボイホルト BOLT	Y00C1628	24	16	1C10
101104-01760	チヨウボイパッキン GASKET, CAP	Y00C1628	1	26	1B03	102103-55510	オイ(FOコシキ COVER, STRAINER	Y00C1628	21	5	1C07
101147-11490	アンチチャンバ-タンネツパ INSULATOR	Y00C1628	6	21	1B08	102103-55520	オリンク(オイ O-RING	Y00C1628	21	6	1C07
101147-11900	ネリヨウパッキン FLANGE	Y00C1628	6	30	1B08	102377-44400	P.K(ホスイク GASKET	Y00C1628	17	8	1C03
101147-12550	チヨウボイ(エヤクリ-ナ) WING NUT	Y00C1628	8	6	1B10	103288-39170	カンツキ JOINT 8	Y00C1628	16	5	1C02
101147-53080	ケー-スナツト HOLDER, VALVE W/CASE	Y00C1628	17	1	1C03	103338-14190	キ-(カムキ KEY	Y00C1628	10	4	1B12
101147-59810	カンツキチホルト 8 BOLT, PIPE JOINT	Y00C1628	20	5	1C06	103338-21140	サカネ(マウリト WASHER	Y00C1628	11	5	1B13
101158-01220	ナツト(ハツト NUT, CYL HEAD	Y00C1628	16	8	1C02	103338-32070	LOホ COVER, LUB OIL PUMP	Y00C1628	15	7	1C01
101158-02220	クランクシクオイルシ SEAL, OIL	Y00C1628	22	21	1C08	103338-32570	O-リンク O-RING	Y00C1628	15	8	1C01
101158-03061	モトシ VALVE, CHECK	Y00C1628	1	5	1B03	103854-53100	FOフ HOLDER ASSY, NOZZLE	Y00C1628	20	6	1C06
101158-03111	フレス-オウエイ RETAINER	Y00C1628	2	3	1B04	103854-53120	ノズル SPRING, NOZZLE	Y00C1628	20	8	1C06
101158-11190	ハルフSPオウエイ COTTER	Y00C1628	3	1	1B05	103854-53180	オウエイ RETAINER, SPRING	Y00C1628	20	16	1C06
101158-11230	アシヤスタ-(ハ SCREW, VALVE	Y00C1628	6	8	1B08	103854-59110	BJ(カ JOINT, PIPE	Y00C1628	22	6	1C08
101158-21290	クランクシクキ KEY	Y00C1628	6	24	1B08	104100-01330	カ GASKET, CYL. HEAD	Y00C1628	1	20-1	1B03
101158-22400	ピストンピ CIRCLIP	Y00C1628	11	6	1B08	104100-11100	キ VALVE, SUCTION	Y00C1628	6	3	1B08
101104-51170	ワッシャ(フ WASHER	Y00C1628	27	1	1B08	104100-11110	ハ VALVE, EXHAUST	Y00C1628	6	4	1B08
101300-51300	チリハ VALVE W/SEAT, DELIV.	Y00C1628	13	9	1B15	104100-11120	ス SUPPORT, ROCKER ARM	Y00C1628	6	5	1B08
101300-51330	チリハ SPRING, DELIV. VALVE	Y00C1628	19	10	1C05	104100-11260	ハ CHAMBER, REAR	Y00C1628	6	17	1B08
101300-51390	チリハ VALVE	Y00C1628	19	13	1C05	104100-11310	ハ GASKET, BONNET	Y00C1628	7	7	1B09
101374-44755	リ-ト INSULATOR	Y00C1628	19	15	1C05	104100-11410	ス CHAMBER, FRONT	Y00C1628	6	19	1B08
101374-78305	コ BUSH, RUBBER	Y00C1628	19	16	1C05	104100-11420	ア GASKET	Y00C1628	6	18	1B08
101400-51160	フ SPRING, PLUNGER	Y00C1628	18	26	1C04	104100-13200	マ GASKET	Y00C1628	9	2	1B11
101400-76490	キ KEY	Y00C1628	18	15	1C04	104100-14010	カ CAMSHAFT	Y00C1628	10	1	1B12
101720-55750	6 PLUG	Y00C1628	19	9	1C05	104100-14400	フ ROD, PUSH	Y00C1628	10	6	1B12
102100-51150	ハ SCREW	Y00C1628	26	8	1C12	104100-22090	ピ PISTON W/RINGS	Y00C1628	13	1	1B15
			21	12	1C07	104100-22300	ピ PISTON W/RINGS	Y00C1628	13	8	1B15
			22	11	1C08	104100-22480	ピ PIN, PISTON	Y00C1628	13	17	1B15
			19	8	1C05		ピ PISTON W/RINGS 0.50				

フンハコウ PART NO.	フンメイ DESCRIPTION	PC NO.	コウモク GRP.	ミタシ REF.	ロケ-シヨク LOC.NO.	フンハコウ PART NO.	フンメイ DESCRIPTION	PC NO.	コウモク GRP.	ミタシ REF.	ロケ-シヨク LOC.NO.
104100-23100	ピストンピン BUSH, PISTON PIN	Y00C1628	14	3	1B16	104200-51460	リング O-RING	Y00C1628	19	25	1C05
104100-23340	クランクピン BEARING, CRANK-PIN	Y00C1628	14	5	1B16	104200-55321	テーパ VALVE, TAPER	Y00C1628	21	2	1C07
104100-23350	クランクピン BEARING, CRANKPIN(.25)	Y00C1628	14	6	1B16	104200-55330	スプリング SPRING	Y00C1628	21	3	1C07
104100-23360	クランクピン BEARING, CRANKPIN(0.5)	Y00C1628	14	7	1B16	104200-55341	ハンドル HANDLE, COCK	Y00C1628	21	4	1C07
104100-44050	ホイル GASKET	Y00C1628	17	2	1C03	104200-55710	エレメント ELEMENT, FUEL	Y00C1628	21	8	1C07
104104-12510	エアクリ CLEANER, AIR	Y00C1628	8	5	1B10	104200-55750	ナット NUT	Y00C1628	21	13	1C07
104104-21600	Vプーリ V-PULLEY	Y00C1628	11	13	1B13	104200-59170	ハット HAT	Y00C1628	22	8	1C08
104104-66990	シメツケネジ SCREW	Y00C1628	4	7	1B06	104200-76331	シメツケネジ SCREW	Y00C1628	26	2	1C12
104107-07900	ロッキンク LOCKING	Y00C1628	25	4	1C11	104200-76401	ギヤ GEAR, STARTING	Y00C1628	26	6	1C12
104107-44300	コンデンサ CONDENSER	Y00C1628	5	1	1B07	104200-76480	ギヤ GEAR, STARTING	Y00C1628	26	5	1C12
104107-44480	ジョイント JOINT	Y00C1628	17	3	1C03	104200-76500	ピン PIN	Y00C1628	26	9	1C12
104107-44650	分離器 SEPARATOR	Y00C1628	17	9	1C03	104200-92350	シール SEAL, OIL	Y00C1628	27	2	1C13
104107-44780	Vベルト V-BELT (HM-34)	Y00C1628	17	12	1C03	104200-92600	ドライバー SCREWDRIVER	Y00C1628	27	3	1C13
104200-01240	ワッシャー WASHER	Y00C1628	18	24	1C04	104207-07940	ボックス BOX, TOOL	Y00C1628	5	3	1B07
104200-03600	シャフト SHAFT, DECOMPRESSION	Y00C1628	1	23	1C04	104207-44500	スタッド STUD M10X115	Y00C1628	17	14	1C03
104200-03641	スプリング SPRING	Y00C1628	1	6	1B03	104207-44610	コンデンサ CONDENSER	Y00C1628	17	20	1C03
104200-11180	リテーナ RETAINER, SPRING	Y00C1628	4	1	1B06	104207-44700	ファン FAN, COOLING	Y00C1628	18	3	1C04
104200-11360	ボネット KNOB, BONNET	Y00C1628	4	2	1B06	104211-61300	スピンドル SPINDLE, GOVERNOR	Y00C1628	23	6	1C09
104200-11850	Oリング O-RING	Y00C1628	6	7	1B08	104211-61340	リテーナ RETAINER	Y00C1628	23	9	1C09
104200-11920	クック COCK	Y00C1628	7	3	1B09	104211-61520	ニードル NEEDLE BEARING	Y00C1628	24	1	1C10
104200-12030	クリップ CUP	Y00C1628	6	10	1B08	104300-32150	ローター ROTOR ASSY	Y00C1628	15	1	1C01
104200-14200	タペット TAPPET	Y00C1628	8	3	1B10	104300-76460	ナット NUT	Y00C1628	26	7	1C12
104200-21530	エンドナット END NUT	Y00C1628	10	5	1B12	104407-07910	ナット NUT	Y00C1628	5	2	1B07
104200-23201	ボルト BOLT, ROD	Y00C1628	11	12	1B13	104407-44420	ワッシャー WASHER	Y00C1628	17	11	1C03
104200-51170	ワッシャー WASHER	Y00C1628	14	4	1B16	104407-44620	ボルト BOLT	Y00C1628	17	21	1C03
104200-51450	ガイド GUIDE	Y00C1628	19	10-1	1C05	104407-44633	タンク TANK, CONDENSE	Y00C1628	17	22	1C03
			19	24	1C05	104407-44640	パイプ PIPE	Y00C1628	17	23	1C03

(MF NO.Y00C1628)

+-----+
I 1M03 I
+-----+

*** 7"ヒンハ"ンコ"ウ"シ"ン"ン サクインヒヨク PARTS INDEX ***

86.02.10

P. 3

7"ヒンハ"ンコ"ウ" PART NO.	7"ヒンメイ DESCRIPTION	PC NO.	コウモク ミタ"シ GRP. REF.	ロケ-ション LOC.NO.	7"ヒンハ"ンコ"ウ" PART NO.	7"ヒンメイ DESCRIPTION	PC NO.	コウモク ミタ"シ GRP. REF.	ロケ-ション LOC.NO.
104407-44740	ハ"ンア"リ"ンク"ア"ス CASE, BEARING	Y00C1628	18 4	1C04	105212-66040	SEAL TC 25 35 6, OIL レキ"ズレ-タ"ハ"ン"ル CMP	Y00C1628	25 1-1	1C11
104407-44760	フ"ァ"ンフ"ァ"リ-ヨ"ウ"カ"ンク"ア" SPACER	Y00C1628	18 5	1C04	105215-01880	HANDLE ASSY, REGULAT FOPTリツクホ"ル"ト	Y00C1628	1 7	1B03
104407-44771	フ"ァ"ンフ"ァ"リ(180Cホカヒ"ン"ン) PULLEY, FAN	Y00C1628	18 6	1C04	105215-01890	FOPTリツクアツト	Y00C1628	1 8	1B03
104407-44790	フ"ァ"ンシ"ク"キ- KEY	Y00C1628	18 7	1C04	105225-66990	NUT シメツクネシ"ン(インナフイ"ヤ	Y00C1628	4 7-1	1B06
104408-78010	タ"イ"モ"シ"ク"カ"イ"チ"ン"シ"キ GENERATOR	Y00C1628	18 14	1C04	105340-51400	レキ"ズレ-タ" CMP REGULATOR	Y00C1628	25 4-1	1C11
104884-59170	ト"ウ"PK(T=2) GASKET	Y00C1628	16 7	1C02	105425-66540	オイルシ-ル SEAL, OIL	Y00C1628	19 18	1C05
105015-11410	ア"ン"チ"ヤ"ン"ハ"ン(コウシツ) CHAMBER, REAR	Y00C1628	22 9	1C08	105430-01690	FOPTリツク SHIM SET	Y00C1628	24 15	1C10
105025-03400	ハ"ン"ネ(チ"ン"コ"ウ"フ"ァ"ト"シ" SPRING, RETURN	Y00C1628	6 19-1	1B08	105430-01800	PLUG, DRAIN シム CMP	Y00C1628	1 24	1B03
105025-11490	フ"ァ"ン"シ"ク"タ(チ"ヤ"ン"ハ"ン- INSULATOR, HEAT	Y00C1628	4 2-1	1B06	105430-35010	SHIM SET コ"シ"ア"ミ(LO)	Y00C1628	1 41	1B03
105110-66100	ハ"ン"ト"ル"タ"イ BRACKET, REGULATOR	Y00C1628	6 21-1	1B08	105430-51020	ELEMENT, LUB OIL FOホ"ン"フ"ァ"ト"リツク"タ"イ	Y00C1628	15 10	1C01
105110-66390	レキ"ズレ-タ" レ"ハ"ン-シ"ク" CMP SHAFT ASSY, LEVER	Y00C1628	25 8-1	1C11	105430-51190	FOホ"ン"フ"ァ"ト"リツク"タ"イ BRACKET	Y00C1628	19 26	1C05
105110-66550	カ"ハ"ン(ハ"ン"ト"ル"タ"イ COVER, BRACKET	Y00C1628	25 11-1	1C11	105430-51530	マ"ワ"リ"ト"メ(タ"ハ"ン"ツ"ト) STOPPER	Y00C1628	19 28	1C05
105112-01490	ハ"ン"ツ"キ"ン(カ"シ"ロ"フ"タ GASKET, REAR COVER	Y00C1628	1 40	1B03	105840-66040	ホ"ン"フ"ァ"ト"リツク"タ"イ LEVER, CONTROL	Y00C1628	19 29	1C05
105112-39200	LOハ"ン"フ"ァ" CMP PIPE, LUB. OIL	Y00C1628	1 40	1B03	105840-66100	ハ"ン"ト"ル" シ"ク"ミ HANDLE ASSY, REGULA.	Y00C1628	25 1	1C11
105140-01330	アツト"カ"ス"ツ"ト GASKET, CYL. HEAD	Y00C1628	16 4-1	1C02	105840-66100	ハ"ン"ト"ル"タ"イ SUPPORT	Y00C1628	25 8	1C11
105140-01410	ハ"ン"ツ"キ"ン(ソ"ク"フ"タ) GASKET, COVER	Y00C1628	1 20	1B03	105840-66510	シ"ヤ"フ"ト(レキ"ズレ-タ-レ"ハ"ン") SHAFT, REGULATOR	Y00C1628	25 7	1C11
105140-01750	キ"ヤ"ツ"フ"ァ" CAP, FILLER	Y00C1628	1 39	1B03	105840-66830	フ"レ"ク"シ"ヨ"ン"フ"ァ"レ-ト PLATE, FRICTION	Y00C1628	25 12	1C11
105140-11650	キ"ズ-キ"ハ"ン"ツ"ン"OMP ARM, VALVE ROCKER	Y00C1628	1 25	1B03	105840-66880	ス"プ"リ"ン"ク" SPRING, REGULATOR	Y00C1628	25 13	1C11
105140-11660	ハ"イ"キ"ハ"ン"ツ"ン"OMP ARM, VALVE ROKER	Y00C1628	6 22-1	1B08	105840-67300	エ"ト"シ"ハ"ン"ネ(レキ"ズレ-タ- SPRING, RETURN	Y00C1628	25 15	1C11
105140-22470	ピ"ス"ト"ン" Rツ"キ OS .250カ"ツ"ト PISTON W/RINGS .250S	Y00C1628	6 26-1	1B08	106100-02300	ハ"ン"ツ"キ"ン(H)(NO6308C3) BALL BEARING	Y00C1628	2 7	1B04
105140-22480	ピ"ス"ト"ン" Rツ"キ OS .500カ"ツ"ト PISTON W/RINGS 0.50S	Y00C1628	13 10	1B15	106100-02310	ハ"ン"ツ"キ"ン(P)(NONF208C3) ROLLER BEARING	Y00C1628	2 8	1B04
105140-39200	L.O ハ"ン"フ"ァ" (B) PIPE, LUB OIL	Y00C1628	13 17-1	1B15	106100-02320	タ"マ"シ"ク"ウ"ケ"オ"サ"エ RETAINER	Y00C1628	2 4	1B04
105140-51100	フ"ァ"ン"シ"ク"ア" COMP PLUNGER W/BARREL	Y00C1628	16 4	1C02	106100-02330	オ"サ"エ(ハ"ン"ツ"キ"ン)83.2- RETAINER	Y00C1628	2 4-1	1B04
105140-59800	FOフ"ァ"ン"シ"ク" CMP PIPE, FUEL INJECTION	Y00C1628	19 5	1C05	106100-02331	オ"サ"エ(ハ"ン"ツ"キ"ン) RETAINER	Y00C1628	2 4-2	1B04
105140-66011	レキ"ズレ-タ-ス"プ"リ"ン"ク" SPRING, REGULATOR	Y00C1628	22 16	1C08	106100-02340	ス"ナ"ツ"フ"ァ"リ"ン"ク" SNAP RING	Y00C1628	11 8	1B13
105140-66200	レキ"ズレ-タ-レ"ハ"ン- LEVER, REGULATOR	Y00C1628	24 2	1C10	106100-02970	ト"メ"イ"タ(ハ"ン"ツ"キ"ン) RETAINER	Y00C1628	11 9	1B13
105140-76500	オイルシ-ル TC 25 35 6 GUIDE, VALVE	Y00C1628	25 9	1C11	106100-11160	キ"ズ"ク"ハ"イ"キ"ハ"ン"ア"ン"ナ"イ GUIDE, VALVE	Y00C1628	6 6	1B08

フレン パンコウ PART NO.	フレンメイ DESCRIPTION	PC NO.	コウセキ GRP.	ミタシ REF.	ロケ-ション LOC.NO.	フレン パンコウ PART NO.	フレン メイ DESCRIPTION	PC NO.	コウセキ GRP.	ミタシ REF.	ロケ-ション LOC.NO.
106100-11350	ヘッドカバー STUD	Y00C1628	6	9	1B08	106152-11400	フロントカバー(エンジン) CHAMBER, FRONT	Y00C1628	6	18-2	1B08
106100-11400	アンチチャンバ(マエ) CHAMBER, FRONT	Y00C1628	6	18-1	1B08	106152-11930	トルクパイプ(CW) PIPE	Y00C1628	6	31	1B08
106100-14100	カムシャフト GEAR, CAMSHAFT	Y00C1628	10	3	1B12	106152-12090	エア取り管 PIPE, AIR INTAKE	Y00C1628	8	1	1B10
106100-21130	ボルト(バランスウエイト) BOLT, BALANCE WEIGHT	Y00C1628	11	4-1	1B13	106152-12930	ツキ(クリ-ブヨウ) CONNECTOR	Y00C1628	8	7	1B10
106100-21201	クラックシャフト GEAR, CRANKSHAFT	Y00C1628	11	10	1B13	106152-13050	サイレンサ- SILENCER	Y00C1628	9	1	1B11
106100-44560	スポンジ(15X5X1000) PAD	Y00C1628	17	19	1C03	106152-13530	サポート(ハイキカ) STAY	Y00C1628	9	3	1B11
106100-44650	テンションプ-リ PULLEY, TENSION	Y00C1628	18	19	1C04	106152-13550	ボルト(ハイキカ) BOLT	Y00C1628	9	4	1B11
106100-44800	テンションプ-リ-シクミ(ナイロン) PULLEY ASSY, TENSION	Y00C1628	18	18	1C04	106152-13570	マフラーホンタイカバー(A) COVER, SILENCER	Y00C1628	9	5	1B11
106100-44940	テンションプ-リレバー(コンパイン) LEVER, TENSION PULLEY	Y00C1628	18	20	1C04	106152-13580	マフラーホンタイカバー(B) COVER, SILENCER	Y00C1628	9	6	1B11
106100-44960	キャップ CAP	Y00C1628	18	21	1C04	106152-21300	ホイールカバー COVER, FLYWHEEL	Y00C1628	12	1	1B14
106150-01200	ヘッドボルト STUD, CYL. HEAD	Y00C1628	1	4	1B03	106152-21301	フライホイールカバー COVER, FLYWHEEL	Y00C1628	12	1-1	1B14
106150-01850	カバー(シリンダソケット) COVER	Y00C1628	1	29	1B03	106152-21310	ホイールカバー-サウエ STAY	Y00C1628	12	2	1B14
106150-01860	PK(シリンダソケット) GASKET	Y00C1628	1	30	1B03	106152-21400	フライホイ- FLYWHEEL	Y00C1628	11	11	1B13
106150-02020	ハーツキン(メタルツ) GASKET	Y00C1628	2	6	1B04	106152-44330	スクリーン(ハイフクタクト) SCREEN	Y00C1628	18	27	1C04
106150-02030	ハーツキン(メタルツ) GASKET	Y00C1628	2	6-1	1B04	106152-44340	スクリーン SCREEN	Y00C1628	17	4	1C03
106150-03090	シヤマイタ PLATE, BAFFLE	Y00C1628	3	2	1B05	106152-44350	ダクト(スクリーン) DUCT, RADIATOR	Y00C1628	17	5	1C03
106150-03100	ハーツキン(シヤマイタ) GASKET	Y00C1628	3	3	1B05	106152-44490	カムカ(ホスロク) PIPE	Y00C1628	17	13	1C03
106150-14090	FOカ CAM, FUEL	Y00C1628	10	2	1B12	106152-44540	スポンジ PAD	Y00C1628	17	17	1C03
106150-14420	ヘッドカバー COLLAR	Y00C1628	10	7	1B12	106152-44670	ステー(スクリーンダクト) STAY	Y00C1628	17	25	1C03
106150-51030	PK(FOホ-ンフ) PACKING	Y00C1628	19	27	1C05	106152-44690	パイプダクト DUCT	Y00C1628	18	24	1C04
106150-59190	BJボルト 12 CMP BOLT, PIPE JOINT	Y00C1628	22	10	1C08	106152-55600	FOホ-ン CMP STRAINER ASSY, FUEL	Y00C1628	21	1	1C07
106150-66450	スクリ(アジャスト) SCREW, ADJUST	Y00C1628	24	8	1C10	106152-59010	FOT CMP(コ-キ) PIPE ASSY, FUEL OIL	Y00C1628	22	1	1C08
106150-66520	ネジ SCREW	Y00C1628	25	10	1C11	106152-59060	ホ-ンカバー(FOT) SPRING, PIPE PROTECT	Y00C1628	22	5	1C08
106150-66550	カバー(パイプ) COVER, BRACKET	Y00C1628	25	11	1C11	106152-59530	FOT(コ-キ) PIPE, FUEL OIL	Y00C1628	22	15	1C08
106152-01880	ボ-ンネットリツクタイ BRACKET	Y00C1628	1	56	1B03	106152-59920	サポート(FOT) SUPPORT	Y00C1628	22	22	1C08
106152-03740	レバ- LEVER, DECOMPRESSION	Y00C1628	4	3	1B06	106152-61360	ガバ- SPRING, GOVERNOR	Y00C1628	23	10	1C09
106152-03780	ボタン KNOB	Y00C1628	4	6	1B06	106152-76790	スタートハンドル HANDLE, STARTING	Y00C1628	26	10	1C12

(MF NO. Y00C1628)

+-----+
I 1M05 I
+-----+

*** フレッシュハブコンポジットの サインレボ PARTS INDEX ***

86.02.10

P. 5

フレッシュハブコンポ PART NO.	フレッシュメイ DESCRIPTION	PC NO.	グループ GRP.	リファレンス REF.	ロケーション LOC. NO.	フレッシュハブコンポ PART NO.	フレッシュメイ DESCRIPTION	PC NO.	グループ GRP.	リファレンス REF.	ロケーション LOC. NO.
106250-12200	ギア-キカンハブツギン GASKET	Y00C1628	8	4	1B10	22137-080000	WASHER 6 ワッシャー(ミカキ 8	Y00C1628	9	7	1B11
106300-39140	フレットメツガエ RETAINER	Y00C1628	16	2	1C02		WASHER 8		12	3	1B14
106300-39150	フレットメ RETAINER	Y00C1628	16	3	1C02	22137-100000	ワッシャー(ミカキ 10 WASHER 10	Y00C1628	5	4	1B07
106400-44530	スポンジ PAD	Y00C1628	17	15	1C03	22217-040000	ハネサッカンネ 4 SPRING WASHER 4	Y00C1628	25	18	1C11
106583-44960	ホスゴクワタ(F. CEI) CAP	Y00C1628	17	10	1C03	22217-050000	ハネサッカンネ 5 SPRING WASHER 5	Y00C1628	18	16	1C04
106990-44660	ホ-スハント CLAMP	Y00C1628	6	32	1B08	22217-060000	ハネサッカンネ 6 SPRING WASHER 6	Y00C1628	19	37	1C05
110250-53150	FOハブチヨクセイハブ CMP SHIM SET	Y00C1628	20	10	1C06				8	9	1B10
110250-55610	リチ-ニクリンク RETAINER, BOWL	Y00C1628	21	7	1C07	22217-080000	ハネサッカンネ 8 SPRING WASHER 8	Y00C1628	18	8	1C04
113200-53110	インタ-スポンジ SPINDLE	Y00C1628	20	7	1C06				23	12	1C09
113200-53120	FOハブスポンジリンク SHOE, SPRING	Y00C1628	20	9	1C06	22217-120000	ハネサッカンネ 12 SPRING WASHER 12	Y00C1628	9	8	1B11
121450-01220	ナツ(ハツトホ)ルト NUT, CYL HEAD	Y00C1628	1	5-1	1B03				12	4	1B14
121575-21850	ワッシャー WASHER	Y00C1628	25	6	1C11	22242-000140	トメワ(シク) 14 CIRCLIP 14	Y00C1628	27	4	1C13
122310-11270	ワッシャー WASHER	Y00C1628	26	1	1C12	22242-000200	トメワ(シク) 20 CIRCLIP 20-S	Y00C1628	7	5	1B09
124060-01050	プラグ PLUG PT1/8	Y00C1628	1	23	1B03	22312-030180	パイプピン 3X18 PARALLEL PIN 3X18	Y00C1628	26	13	1C12
124950-11450	ハブツギン(アンチチヤンハブ) GASKET, CHAMBER	Y00C1628	6	20	1B08	22322-030180	テーパーピン 3X18 TAPER PIN 3X18	Y00C1628	4	8	1B06
135210-61090	フライングワタリ LEAD	Y00C1628	25	25	1C11				24	14	1C10
171590-51420	レキニレターニート VALVE, REGULATOR	Y00C1628	19	21	1C05	22322-030200	テーパーピン 3X20 TAPER PIN 3X20	Y00C1628	25	19	1C11
171590-51430	レキニレターニートSP SPRING	Y00C1628	19	22	1C05	22351-040010	スプリングピン 4.0AX 10 SPRING PIN 4X10	Y00C1628	25	19-1	1C11
172100-51190	フランシヤハブ-レバPK PACKING	Y00C1628	19	11	1C05	22351-060012	スプリングピン 6.0AX 12 SPRING PIN 6X12	Y00C1628	6	11	1B08
172100-51290	ハブ-レバシメツガネシヤPK(コ)ム PACKING	Y00C1628	19	12	1C05	22451-080100	ツツメピン 0.8X 100 WIRE 0.8X 100	Y00C1628	25	26	1C11
172100-51340	フリハリハブツガエ RETAINER	Y00C1628	19	17	1C05	22512-100260	フェグキー 10X26 KEY 10X 26	Y00C1628	11	7	1B13
172100-53000	ニートハブツギン(ポイントルシキ) VALVE W/CASE, F.I.	Y00C1628	20	2	1C06	23010-012000	ホ-スハント 12 CLAMP 12	Y00C1628	22	23	1C08
172100-53200	ハブツギン(オサエ) GASKET	Y00C1628	20	17	1C06	23010-017000	ホ-スハント 17 CLAMP 17	Y00C1628	17	26	1C03
174100-51440	レキニレターホ-ツギPK PACKING	Y00C1628	19	23	1C05	23064-090350	ヒニルパイプ 9X 350 PIPE 9X 350	Y00C1628	3	5	1B05
181130-59160	クランプ 11 (カマツリンク) CRAMP	Y00C1628	22	7	1C08	23414-080012	ハブツギン(コ)ム 8 PACKING -8	Y00C1628	16	1	1C02
22137-060000	ワッシャー(ミカキ 6) WASHER 6	Y00C1628	8	8	1B10					1-1	1C02
			25	16	1C11	23418-060000	ハブツギン(コ)ム 6 PACKING 6,NYLON	Y00C1628	22	24	1C08
				17	1C11				21	14	1C07

7"PCN"HA"NK"Y" PART NO.	7"PCN"MEI DESCRIPTION	PC NO.	7"PCN"GRP. GRP.	7"PCN"REF. REF.	7"PCN"LOC. LOC.NO.	7"PCN"HA"NK"Y" PART NO.	7"PCN"MEI DESCRIPTION	PC NO.	7"PCN"GRP. GRP.	7"PCN"REF. REF.	7"PCN"LOC. LOC.NO.
23418-060000	パッキング(マニ) 6 PACKING 6,NYLON	Y00C1628	22	14	1C08	26116-050082	ボルト 5X 8 BOLT M 5X 8 PLATED	Y00C1628	2	5-1	1B04
24101-060044	ボールベアリング 6004 BALL BEARING	Y00C1628	10	8	1B12	26116-050162	ボルト 5X 16 BOLT M 5X 16 PLATED	Y00C1628	19	38	1C05
24107-062003	ボールベアリング 6200ZZ BALL BEARING	Y00C1628	18	10	1C04	26116-060109	ボルト 6X 10 BOLT M 6X 10 PLATED	Y00C1628	25	22	1C11
24107-062013	ボールベアリング 6201ZZ BALL BEARING	Y00C1628	18	11	1C04	26116-080852	ボルト 8X 85 BOLT M 8X 85 PLATED	Y00C1628	9	10	1B11
24311-000070	O-RING 1A P 7.0 O-RING 1A P7	Y00C1628	4	10	1B06	26116-120352	ボルト 12X 35 BOLT M12X 35 PLATED	Y00C1628	27	5	1C13
24311-240100	O-RING 1A P 10A O-RING 1A P-10A	Y00C1628	25	20	1C11	26152-100401	ボルト(ボツ)10X 40 BOLT M10X 40	Y00C1628	11	4	1B13
25117-003351	Vベルト トPM1335 V-BELT	Y00C1628	21	15	1C07	26216-080702	ウエッジボルト 8X 70 STUD M 8X 70 PLATED	Y00C1628	6	13	1B08
26021-060122	スクリュー (E) 6X12 SCREW M 6X 12	Y00C1628	18	23-1	1C04	26226-060182	ウエッジボルト(2D) 6X 18 STUD M 6X 18 PLATED	Y00C1628	1	10	1B03
26022-040082	スクリュー (H) 4X 8 SCREW M 4X 8	Y00C1628	17	27	1C03	26226-080252	ウエッジボルト(2D) 8X 25 STUD M 8X 25 PLATED	Y00C1628	1	11	1B03
26022-050122	スクリュー (H) 5X12 SCREW M 5X 12	Y00C1628	3	6	1B05	26347-060002	ナット 6 U-NUT 6	Y00C1628	25	21	1C11
26106-060102	ツハボルト 6X 10 BOLT M 6X 10 PLATED	Y00C1628	3	7	1B05	26366-060002	ツハツキナット 6 U-NUT M 6	Y00C1628	1	12	1B03
26106-060122	ツハボルト 6X 12 BOLT M 6X 12 PLATED	Y00C1628	17	31	1C03	26366-080002	ツハツキナット 8 U-NUT M 8	Y00C1628	9	11	1B11
26106-060202	ツハボルト 6X 20 BOLT M 6X 20 PLATED	Y00C1628	18	28	1C04	26450-060182	6カブボルト 6X 18 BOLT M 6X 18	Y00C1628	6	14	1B08
26106-080102	ツハボルト 8X 10 BOLT M 8X 10 PLATED	Y00C1628	1	31	1B03	26557-040382	スクリュー (+ア) 4X38 SCREW M 4X 38	Y00C1628	18	17	1C04
26106-080122	ツハボルト 8X 12 BOLT M 8X 12 PLATED	Y00C1628	11	14	1B13	26557-060142	スクリュー (+ア) 6X12 SCREW M 6X 12	Y00C1628	25	22-1	1C11
26106-080182	ツハボルト 8X 18 BOLT M 8X 18 PLATED	Y00C1628	15	9	1C01	26557-060142	スクリュー (+ア) 6X14 SCREW M 6X 14	Y00C1628	10	9	1B12
26106-080202	ツハボルト 8X 20 BOLT M 8X 20 PLATED	Y00C1628	17	28	1C03	26557-060552	スクリュー (+ア) 6X55 SCREW M 6X 55	Y00C1628	18	12	1C04
26106-080222	ツハボルト 8X 22 BOLT M 8X 22 PLATED	Y00C1628	1	54	1B03	26587-060122	スクリュー (+ア) 6X12 SCREW M 6X 12	Y00C1628	25	23	1C11
26106-080282	ツハボルト 8X 28 BOLT M 8X 28 PLATED	Y00C1628	18	29	1C04	26606-100002	ナット(ボツ) 10 NUT M10	Y00C1628	6	15	1B08
26106-080402	ツハボルト 8X 40 BOLT M 8X 40 PLATED	Y00C1628	12	5	1B14	26617-100002	アイボルト 10 EYE BOLT M10	Y00C1628	5	5	1B07
26106-080652	ツハボルト 8X 65 BOLT M 8X 65 PLATED	Y00C1628	17	30	1C03	26756-060002	トメナット 6 LOCK NUT M 6 PLATED	Y00C1628	23	11	1C09
26106-100322	ツハボルト 10X 32 BOLT M10X 32 PLATED	Y00C1628	1	57	1B03	26756-080002	トメナット 8 LOCK NUT M 8 PLATED	Y00C1628	24	17	1C10
26106-100382	ツハボルト 10X 38 BOLT M10X 38 PLATED	Y00C1628	17	30	1C03	26776-120002	トメナット(ボツ) 12 LOCK NUT M12 PLATED	Y00C1628	25	24	1C11
26116-050082	ボルト 5X 8 BOLT M 5X 8 PLATED	Y00C1628	18	25	1C04	27221-020080	プラグ 2X 8 PLUG 2X 8	Y00C1628	6	25	1B08
			29						29		1B08
			18	13	1C04				18	13	1C04
			1	14	1B03				1	14	1B03

フォソハツコウ PART NO.	フォソメイ DESCRIPTION	PC NO.	コウセク ミタシ GRP. REF.	ロケ-シヨク LOC. NO.	フォソハツコウ PART NO.	フォソメイ DESCRIPTION	PC NO.	コウセク ミタシ GRP. REF.	ロケ-シヨク LOC. NO.
27225-060100	ウチコメフアラク 6X10 PLUG 6X10	Y00C1628	1	27 1B03	705112-01560	COVER ASSY, REAR シリソタフ"ロツクCMP	Y00C1628	1	1 1B03
27231-220000	サラカ"アアラク 22 PLUG 22	Y00C1628	6	16 1B08	705112-01561	BLOCK ASSY, CYLINDER シリソタフ"ロツクCMP NEW	Y00C1628	1	1-1 1B03
28110-100120	スハ"ア 10X12 WRENCH 10X12	Y00C1628	27	10 1C13	705140-01501	BLOCK ASSY, CYLINDER ソクワ ASSY	Y00C1628	1	21 1B03
28110-100130	スハ"ア 10X13 WRENCH	Y00C1628	27	6 1C13	705140-01900	COVER ASSY, SIDE シリソタフ"ライ (ハ"ツキソツキ)	Y00C1628	1	17 1B03
28110-120140	スハ"ア 12X14 WRENCH 12X14	Y00C1628	27	9 1C13	705140-11650	LINER W/PACKING, CYL キソキ"ソツク CMP	Y00C1628	6	22 1B08
28110-140170	スハ"ア 14X17 WRENCH 14X17	Y00C1628	27	11 1C13	705140-11660	ARM, VALVE ROCKER ハイキ"ソツクソツク	Y00C1628	6	26 1B08
28110-170190	スハ"ア 17X19 WRENCH 17X19	Y00C1628	27	7 1C13	705140-51700	ARM ASSY, ROCKER FO"ソツク ASSY	Y00C1628	19	1 1C05
28110-190220	スハ"ア 19X22 WRENCH 19X22	Y00C1628	27	12 1C13	705140-61501	PUMP ASSY, F. INJECT カ"ソツクソツク	Y00C1628	24	3 1C10
28110-220240	スハ"ア 22X24 WRENCH 22X24	Y00C1628	27	8 1C13	705140-76900	LEVER ASSY, GOVERNOR ソト"ソツク CMP	Y00C1628	26	3 1C12
28210-000150	カ"ソツクソツク FEEDER, OIL	Y00C1628	27	13 1C13	705215-61700	SHAFT ASSY, STARTING カ"ソツク CMP	Y00C1628	23	1 1C09
43400-500570	シ"ソツクソツク 24 SEAL WASHER 24	Y00C1628	1	28 1B03	706100-02500	GOVERNOR ASSY メタル"ソツク(ソツク)	Y00C1628	2	1 1B04
704100-22500	ソツク"ソツク RING SET, PISTON	Y00C1628	13	3 1B15	706100-02501	HOUSING ASSY, BEARING メタル"ソツクソツク オウエ(New)ソツク	Y00C1628	2	1-1 1B04
704100-22501	ソツク"ソツク RING SET, PISTON	Y00C1628	13	3-1 1B15	706130-21700	HOUSING ASSY, BEARING クラソツクソツクCMP	Y00C1628	11	1 1B13
704100-22502	ソツク"ソツク RING SET, PISTON	Y00C1628	13	3-2 1B15	706130-21701	CRANKSHAFT ASSY クラソツクソツクCMP(トメイソツク)	Y00C1628	11	1-1 1B13
704100-22540	ソツク"ソツク OS 0.50 RING SET, 0.5 OS	Y00C1628	13	19 1B15	706150-01501	CRANKSHAFT ASSY ソクワ ASSY	Y00C1628	1	21-1 1B03
704100-22541	ソツク"ソツク OS 0.50 ソツク RING SET, 0.5 OS	Y00C1628	13	19-1 1B15	706152-11530	COVER ASSY, SIDE ソ"ソツクソツク ASSY	Y00C1628	7	1 1B09
704100-22542	ソツク"ソツク OS 0.50 RING SET, 0.5 OS	Y00C1628	13	19-2 1B15	706152-44540	BONNET ASSY, HEAD ホ"ソツク(ソツク)	Y00C1628	17	6 1C03
704100-22570	ソツク"ソツク OS 0.25 RING SET, 0.25 OS	Y00C1628	13	12 1B15	706152-44560	FEEDER ASSY, WATER ファン"ソツク(ソツク)ソツクソツク	Y00C1628	18	1 1C04
704100-22571	ソツク"ソツク OS 0.25 ソツク RING SET, 0.25 OS	Y00C1628	13	12-1 1B15		CASE ASSY, FAN			
704100-22572	ソツク"ソツク OS 0.25 RING SET, 0.25 OS	Y00C1628	13	12-2 1B15					
704100-23100	ソツク"ソツク(ソツク)	Y00C1628	14	1 1B16					
704100-53100	ソツク"ソツク ROD ASSY, CONNECTING NS40 FO"ソツク ASSY	Y00C1628	20	1 1C06					
704107-11701	ソツク"ソツク VALVE ASSY, F. INJECT HEAD ASSY, CYLINDER	Y00C1628	6	1 1B08					
704200-54500	ソツク"ソツク GUIDE ASSY, ROLLER	Y00C1628	19	32 1C05					
704507-92100	ソツク"ソツク TOOL BOX ASSY	Y00C1628	27	1 1C13					
704800-92100	ソツク"ソツク TOOL BOX W/TOOLS	Y00C1628	27	1-1 1C13					
705112-01520	ソツク"ソツク ソツク CMP	Y00C1628	1	44 1B03					

TOTAL (ITEM= 350) (REF.= 386)