

SUZUKI
パーツカタログ

スズキ

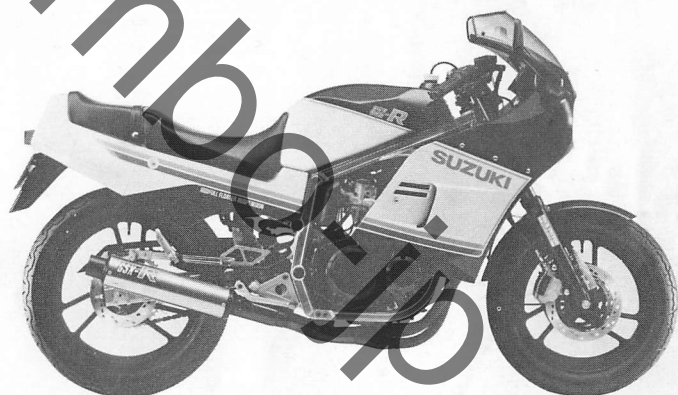
GSX400R

(GK71B)

1984-2

スズキ

GSX400R



まえがき

このパーツカタログは、スズキGSX400Rの補給取扱い部品を収録してあります。

実施号機

GSX400R : F.No.GK71B-100001~

パーツカタログのご使用について

1. 記号および略語

1-1. サイズ等

AR : 必要量	L : 長さ、リンク数、容積	T : 厚さ
D : 線径	NT : 歯数	US : アングサイズ
E.No. : エンジン番号	OD : 外径	W : 巾
F.No. : フレーム番号	OPT : オプション	# : 直送品
H : 高さ	OS : オーバサイズ	* : 直売品
ID : 内径	STD : スタンダード	~ : より、から
12×34×5 : 内径×外径×厚さ(巾、長さ)		

1-2. メーカー名

BS : ブリヂストンタイヤ	ND : 日本電装
CHKK : 中央発条	NGK : 日本特殊陶業
DID : 大同工業	NHK : 日本発条
DK : 大金製作所	RK : 高砂チェン
FB : 古河電池	TEN : 富士通デン
IRC : 井上護謄工業	TR : 東海理化電機製作所
KYB : 豊場工業	YB : 湯浅電池
NABCO : 日本エアブレーキ	


1-3. 構成部品の表示


品番	品名
×××××-×××××	○○○アッシ
×××××-×××××	・○○○○
×××××-×××××	・○○○○

↑ 構成部品(インナパーツ)を示します。

1-4. 部品変更

備考欄の品番の前の→印は変更部品相互の互換性を表示します。

←○○○○○-○○○○○……「~より統一」を示し、旧  新です。

→○○○○○-○○○○○……「~に統一」を示し、旧  新です。

1-5. 修正使用

ホース、チューブ等で寸法表示の→印は修正使用を表示します。

(例) L : 200→180……………200を180に修正して使用します。

2. 部品変更のお知らせ

2-1. 部品が新設、変更または廃止となった場合、随時改訂しますから改訂版をご使用ください。販売店にあっては、弊社代理店にお問い合わせください。

2-2. 改訂版マイクロフィルムでは、品番、個数、備考欄の変更および新設の場合、○印を表示してあります。

(例) 2-1 ○ 1 1 1 0 0 - 4 4 8 1 0

└─ 部品変更マーク

3. 部品の注文

部品ご注文の場合は、このパーツカタログをご参照の上、次の点にご留意され、正確にご注文ください。

3-1. 品番、品名および数量

3-2. フレーム番号およびエンジン番号と型式番号(年式)

3-3. 部品メーカー(電装部品、保安部品など)

注※ 分解図は、補給部品索引のためのものです。組立仕様書としてご使用にならないでください。

※ 補給部品の中で車種間の共通化により、一部生産車の部品と異なる場合があります。あらかじめご了承ください。

※ 記載事項は予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。

色・レザー番号

色彩については、色見本帳、ホデーカラーガイドまたは製品カタログを参照ください。

色 番 号	色 名	色 番 号	色 名
019	ブラック	94W	クミアワセ (14L+16L) 青/白
064	ピュアー ホワイト	96P	クミアワセ (291+064)
07G	ピュアー レッド (テープ)		
07P	マープル ピュアー レッド		
08K	ビビット ブルー (テープ)		
08L	ライト ブルー (テープ)		
14L	スーパー ホワイト		
16L	エクセレント ブルー		
19D	オルミット ブラック メタリック		
21P	サーキット ブルー		
291	ブラック ハンツァケシ		
57S	ナイト ブルー		
58E	ストーム レッド		
58R	ブラック		
724	スカイ ブルー (テープ)		
742	シルバー メタリック (テープ)		
764	ゴールド (テープ)		
66S	クミアワセ (764+064)		
7CY	クミアワセ (08K+08L+14L+16L)		
7DA	クミアワセ (08L+14L+16L)		
7EC	クミアワセ (14L+21P)		
7EN	クミアワセ (14L+21P+08L)		
7EP	クミアワセ (08K+064+07G+21P)		
7HA	クミアワセ (07P+019+064+764)		
73H	クミアワセ (07G+064)		
81F	クミアワセ (08L+08K)		
84W	クミアワセ (064+07G+019+08K)		
85K	クミアワセ (07P+019) 赤/黒		
89R	クミアワセ (064+019+07P)		
91R	クミアワセ (064+742+07G+724)		

GSX400R

標準整備作業時間表としての使い方

1. 標準整備作業時間の表示

1-1 表示位置と単位

各ページ右側の「標準作業時間」欄に、時間の単位で表示し、1時間未満は10分率で示してあります。
また、2人で実施する作業は、1人の延時間に換算してあります。

(注) 調整・清掃・測定作業の標準作業時間は本文の巻末(品番索引表の前頁)に記載してあります。
・マイクロフィルムの場合は、A-16の欄に記載してあります。
・この作業は、クレーム工数の適用がありません。

1-2 記号及び略号

記号なし：1個の工数を示す

DAI：1台当りの工数を示す

RIN：1輪当りの工数を示す

SD：片側の工数を示す

A()：1個増す毎に()内の工数を追加

B()：左右或は前後同時交換の場合は()内の工数を適用

C()：1台分同時交換の場合は()内の工数を適用

T：調整作業を含む

W：クレーム適用外部品(工数の前に記号表示)

(注) 0.2時間以下の工数の場合は、クレーム工数の適用がありません。

2. 標準整備作業時間の適用方法

2-1 関連交換作業

関連交換等により、2種類以上の部品を觀看、取替作業した場合で、同じ作業流れの中で行える場合は、最も作業時間を要する部品の「標準作業時間」を適用してください。

(例) クランクシャフト、シリンダーヘッド、シリンダの3点を取替した場合
↓
最も作業時間を要する「クランクシャフト」の標準作業時間を適用します。

2-2 本誌に記載してない作業

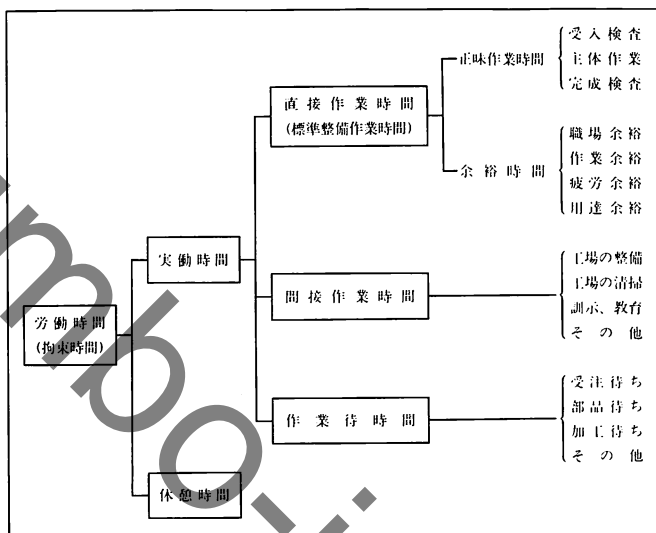
- 部品交換をともなわない修理(修正修理)のうち、雨漏れおよび塗装の修正修理作業時間は「修正修理作業時間表」を参照してください。
- 本表及び「修正修理作業時間表」に記載されていない作業については、類似作業の時間を適用してください。

3. 標準整備作業時間の策定基準

- 認証工場の基準に定められた工具設備、スズキで指定する特殊工具およびリフトを有する工場を整備することを基準条件とします。
- 作業員は下記に該当する者、或はそれと同等程度の者が整備する場合を基準とします。
 - 3級整備士以上の資格を有する者。または、整備経験3年以上の者。
 - スズキの技術講習修了者。
- 車両は、おおむね1年前後使用程度のもを対象とします。

4. 標準整備作業時間の考え方

労働時間を下表のように区分し、このうちの「正味作業時間」に「余裕時間」を加算した「直接作業時間」を標準整備作業時間とします。



(1) 正味作業時間とは、実際に作業を行なう正味の実際作業時間で、「受入検査」・「主体作業」・「完成検査」のみで構成した時間とします。

- (a) 受入検査とは、整備作業の着手に当たって、機能の状態を確認するための点検・測定等の作業であって、特別な原因の探究時間等は含まないものとします。
- (b) 主体作業とは、点検、測定、分解、組立、調整等の整備作業です。
分解をとまなう作業の場合は、原則として次の工程とします。



- (c) 完成検査とは、主体作業を完了後、目視による確認、テスターによる検査、あるいはロードテスト等の作業です。但し、単体作業の場合、特に示すもののほかは受入れ検査並びに完成検査は含まれません。

目 次

FIG.NO.	タイトル
1	シリンダ° ヲツト° カハ°-
2	シリンダ° ヲツト°
3	シリンダ°
4	クランクケ-ス
5	クランクケ-ス カハ°-
6	オイル° ホ°ンフ°
7	クランクシヤフト
8	スタ-タ クラツチ
9	カム シヤフト/ハ°ルフ°
10	カム チェ-ン
11	キヤフ°レタ
12	エア クリーナ
13	マフラ
14	ウオータ° ホ°ンフ°
15	ラシ°エ-タ
16	クラツチ
17	トランスミツシヨシ
18	キ°ト° シフディング°
19	スタ-ディング° モ-タ
20	シ°エネレ-タ
21	シク°ナル° シ°エネレ-タ
22	ハ°ツヂリ
23	エレクトリカル
24	入ヒ°-ト°メ-タ / タコメ-タ
25	ハツト° ランフ°
26	ターシク°ナル° ランフ°
27	リヤ° コンヒ°ネ-シヨシ° ランフ°
28	ワイヤリシク°ハ-ネス
29	フレ-ム
30	スタント°
31	フ-ト° レスト
32	フ-エ-ル° タシク
33	フ-エ-ル° コツク
34	シ-ト
35	シ-ト° テ-ル° カハ°-
36	フレ-ム° カハ°-
37	フロント° ライト° タシク°ハ°
38	フロント° レフト° タシク°ハ°
39	ステアリング° システム
40	フロント° フェンダ°
41	フロント° ホイ-ル
42	ハシク°ル°ハ°-
43	ライト° ハシク°ル° シイツチ
44	レフト° ハシク°ル° シイツチ
45	フロント° キヤリハ°
46	フロント° フレ-キ° ホ-ス
47	フロント° マスタ° シリンダ°

FIG.NO.	タイトル
48	リヤ° シイシク° ア-ム
49	リヤ° シヨツクアフ°ソ-ハ°
50	クツシヨシ° レハ°-
51	リヤ° フェンダ°
52	リヤ° ホイ-ル
53	リヤ° キヤリハ°
54	リヤ° マスタ° シリンダ°
55	カウリシク°

FIG. 1

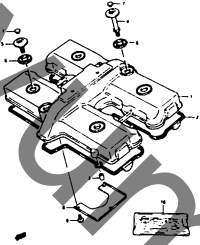


FIG. 2

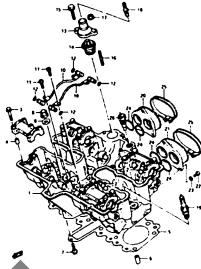


FIG. 3

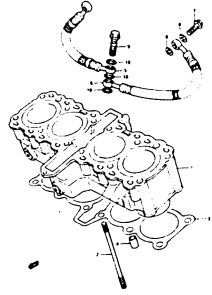


FIG. 4

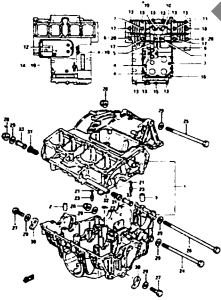


FIG. 5

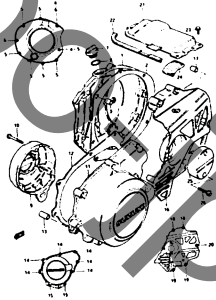


FIG. 6

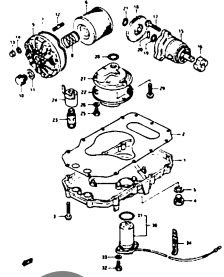


FIG. 7

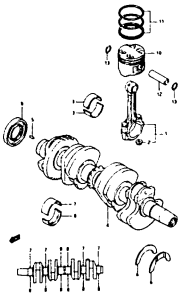


FIG. 8

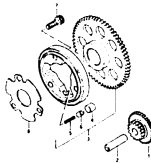


FIG. 9

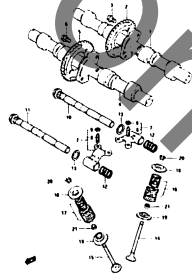


FIG. 10

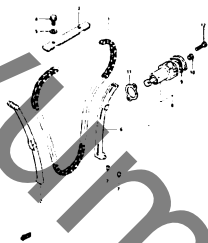


FIG. 11

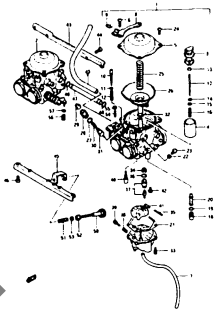


FIG. 12

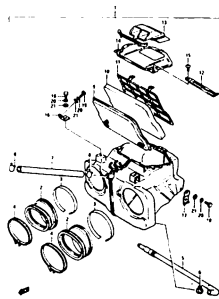


FIG. 13

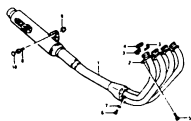


FIG. 14

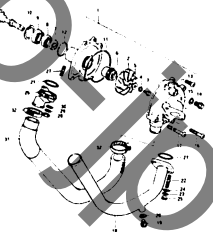


FIG. 15

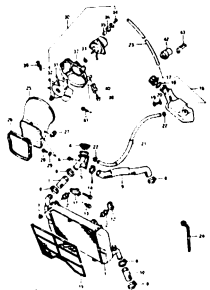


FIG. 16

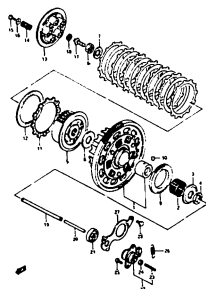


FIG. 17

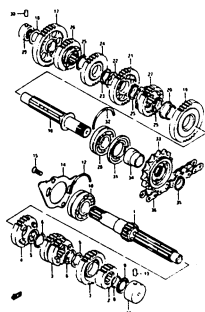


FIG. 18

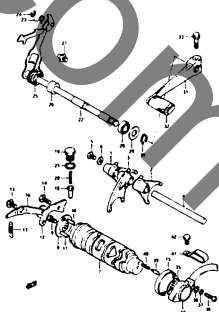


FIG. 19

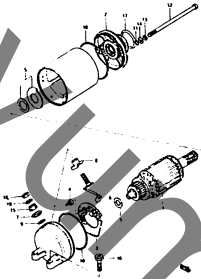


FIG. 20

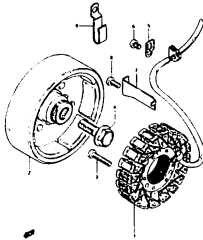


FIG. 21

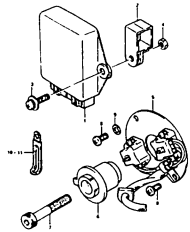


FIG. 22

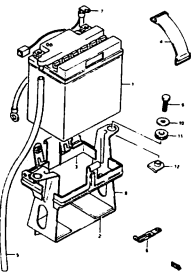


FIG. 23

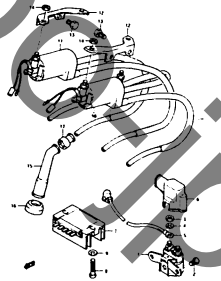


FIG. 24

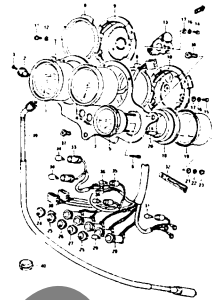


FIG. 25

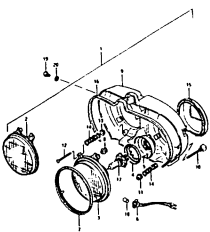


FIG. 26

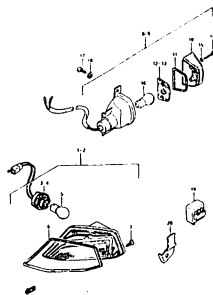


FIG. 27

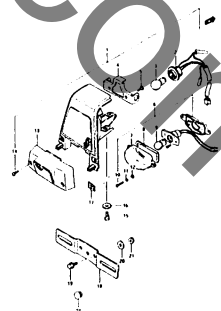


FIG. 28

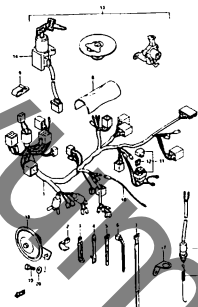


FIG. 29

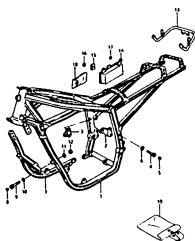


FIG. 30

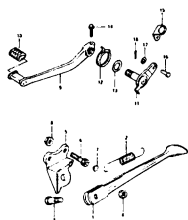


FIG. 31

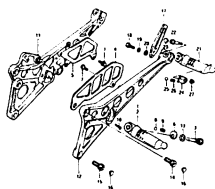


FIG. 32

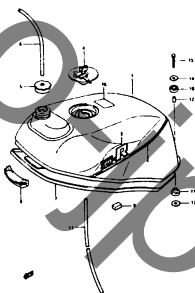


FIG. 33

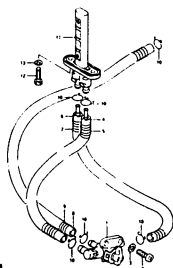


FIG. 34

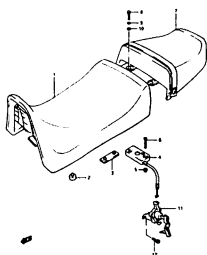


FIG. 35

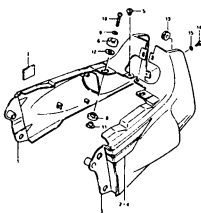


FIG. 36

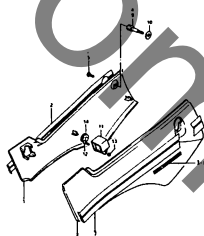


FIG. 37

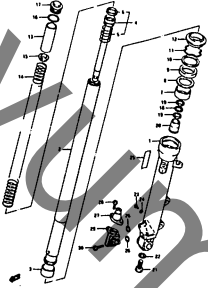


FIG. 38

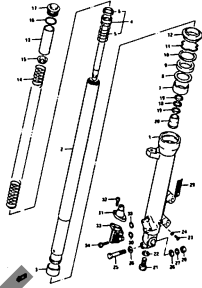


FIG. 39

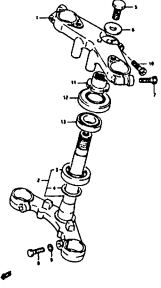


FIG. 40

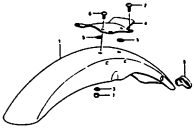


FIG. 41

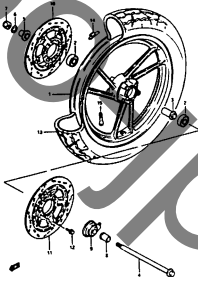


FIG. 42

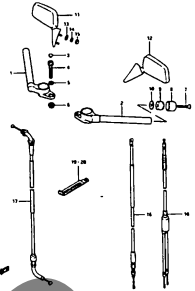


FIG. 43

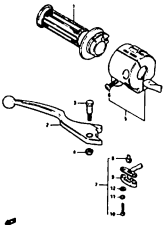


FIG. 44

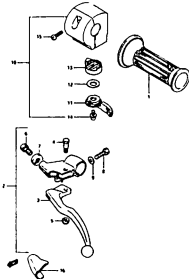


FIG. 45

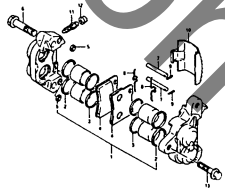


FIG. 46

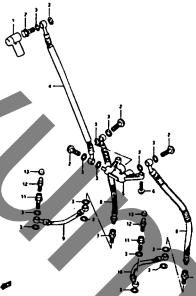


FIG. 47

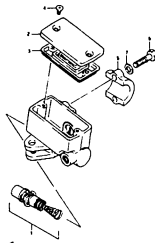


FIG. 48

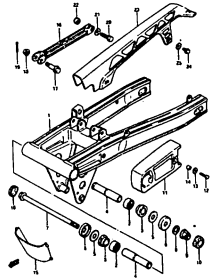


FIG. 49

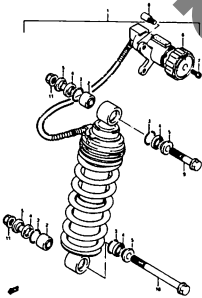


FIG. 50

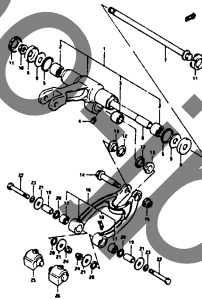


FIG. 51

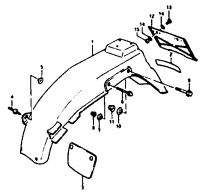


FIG. 52

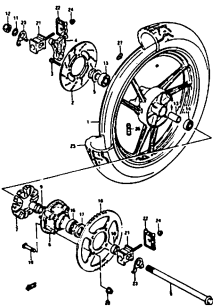


FIG. 53

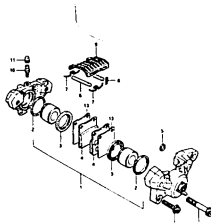


FIG. 54

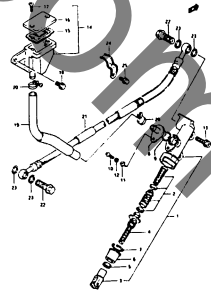


FIG. 55

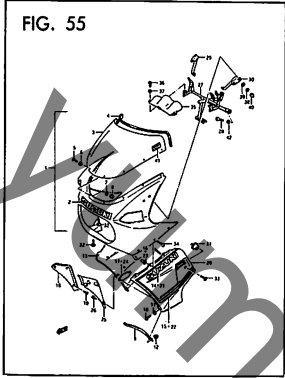


FIG. 1

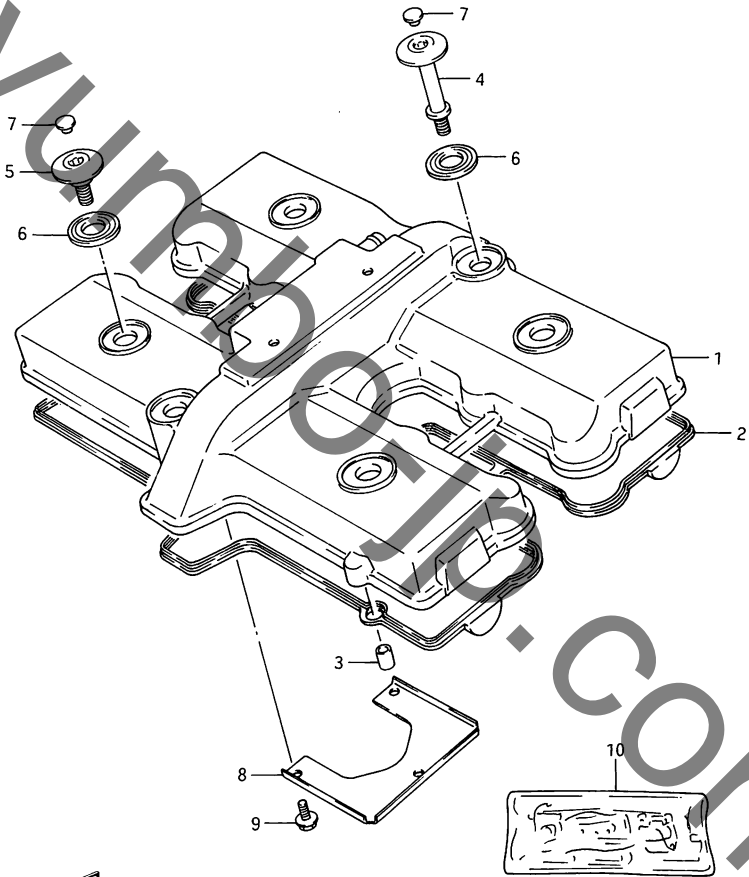


FIG. 1 (A-2) シリンダ“ハット”カハ-

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準作業時間
1	11170-04A00	カハ-, シリンダ“ハット”	1		1.8
2	11173-33403	カ“スケット, シリンダ“ハット”カハ-	1		W1.8
3	09206-08001	ピ“ン	2		
4	09106-07004	ホ“ルト, L: 37	2		
5	09106-07005	ホ“ルト, L: 6.5	4		
6	09161-11004	ワツシヤ	6		
7	09250-06008	キヤツフ“	6		
8	11176-04A01	カハ-, フ“リーサ”	1		1.8
9	04517-05128	ホ“ルト	3		
10	11400-04870	カ“スケットセツト	1	OPT	

FIG.2

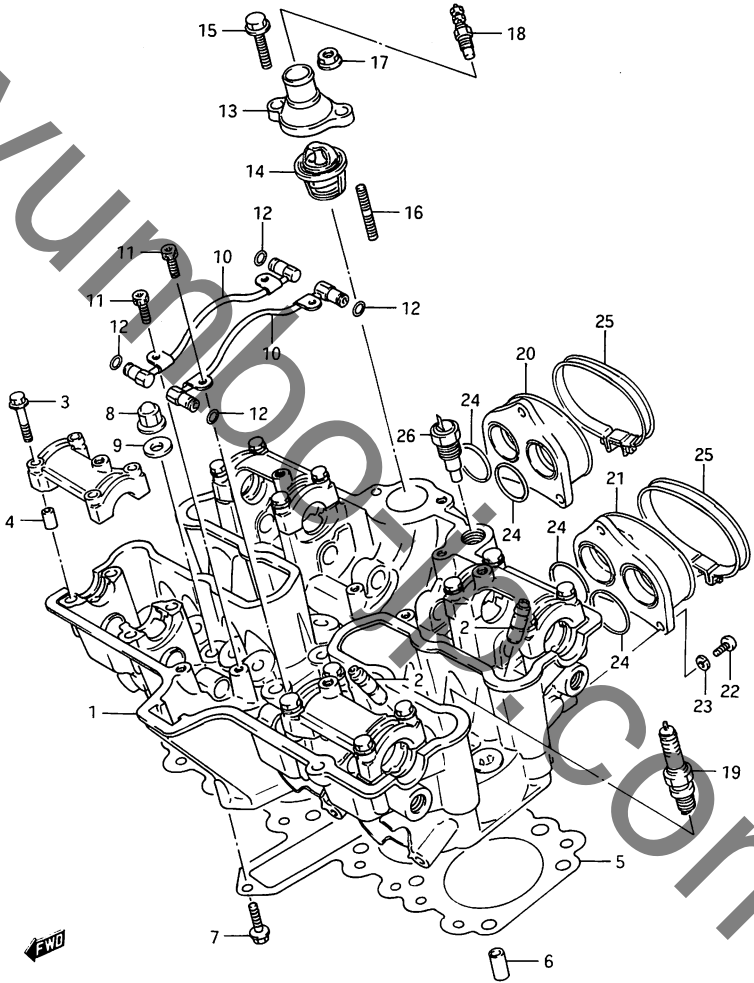


FIG. 2 (A-3) シリンタ`ヘツト`

見出番号	品番	品名	使用回数	備考	標準作業時間
1	11100-04A02	ヘツト`アツシ, シリンタ`	1		7.3
2	11115-33472	・カ`イト`, ハ`ルフ`	16		5.2 A(0.2)
3	09103-06026	・ホ`ルト, 6X39	16		
4	09206-08001	・ヒ`ン	8		
5-1	11141-04A01	カ`スケツツ, シリンタ`ヘツト`	1		W4.7
5-2	11141-04A71	カ`スケツツ, シリンタ`ヘツト`, OS	1	OPT	W4.7
6	04211-11189	ノツクヒ`ン	2		
7	01517-06205	ホ`ルト	1		
8	09159-08029	ナツト	12		
9	09168-08013	カ`スケツツ, 8.5X20X2.3	12		
10	12961-33400	ハ`イフ`, オイル, シリンタ`ヘツト`	2		2.5
11	07110-06126	ホ`ルト	4		
12	09280-05004	ロリ`ンク`	4		
13	17661-04A01	カハ`ー, サーモスタツト	1		0.6
14	17670-33410	サーモスタツト, ウォ`ータ	1		0.6
15	01517-08254	ホ`ルト	1		
16	09108-08106	スタツト`ホ`ルト	1		
17	08316-16085	ナツト	1		
18	34850-38400	ケ`ーシ`アツシ, ウォ`ータ`ンハ`レチ`ト	1		0.6
19-1	#09482-00317	スハ`-クフ`ラク`. C8HA (NGK)	4		W0.4DAI
19-2	#09482-00318-111	スハ`-クフ`ラク`. U24FS-U (ND)	4		W0.4DAI

FIG.2

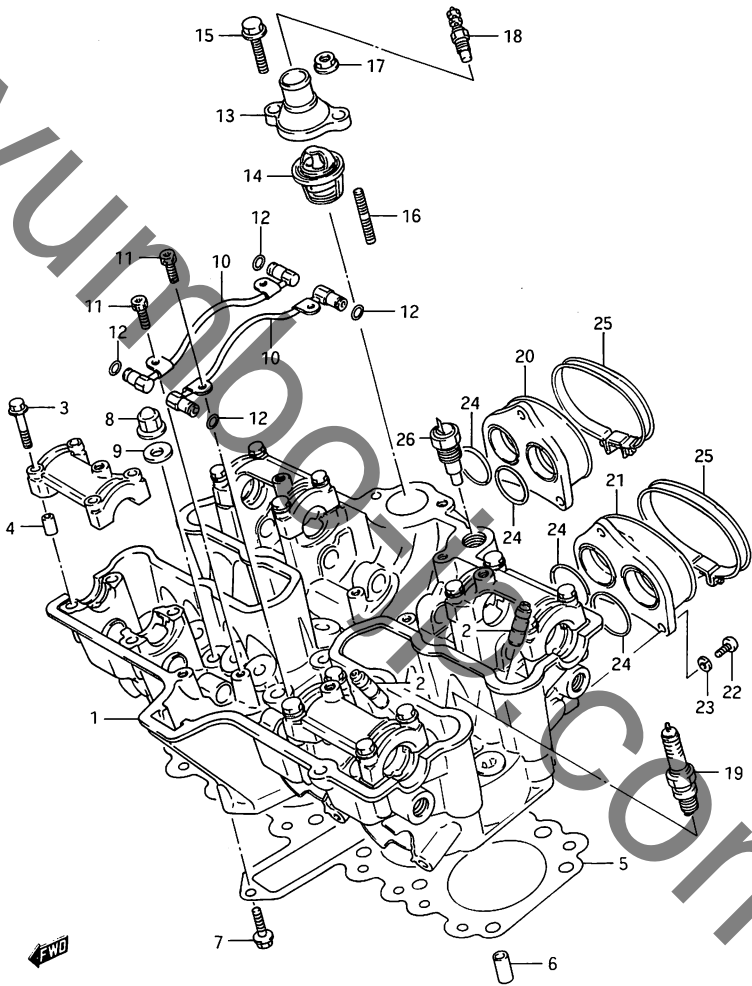


FIG. 2 (A-4) シリンダヘッド

見出番号	品番	品名	使用回数	備考	標準作業時間
20	13110-33410	ハ°イフ°, インテーク, ライト	1		1.4 A(0.1)
21	13120-33410	ハ°イフ°, インテーク, レフト	1		1.4 A(0.1)
22	02112-06165	スクリユ	6		
23	08321-21065	ロツクワツシヤ	6		
24	09280-32006	オリシク°, D:2.4, ID:31.7	4		
25	09402-48401	クラシフ°	2		
26	#17680-33400	スイツチ, サ-モ(ND)	1		0.6

FIG.3

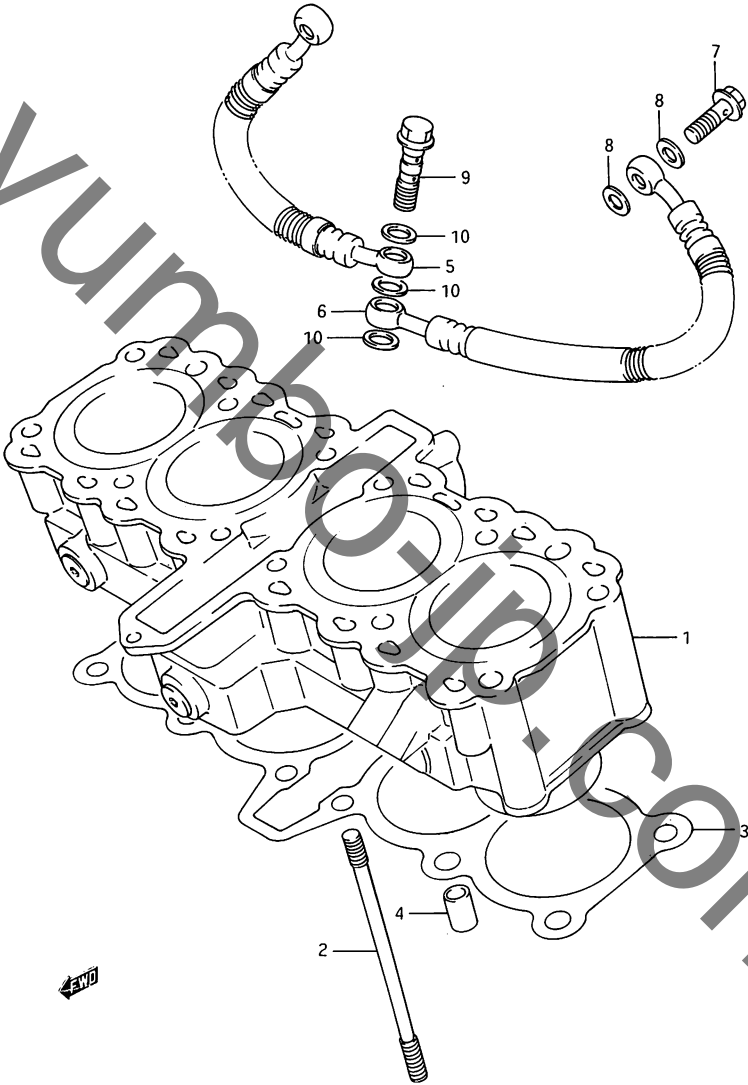


FIG. 3 (A-5) シリスタ

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準作業時間
1	11210-04A01	シリスタ	1		5.8
2	09108-08163	スタットホルト	12		
3	11241-04A01	カスケツト,シリスタ	1		W5.8
4	09206-11003	ヒソ	2		
5	11281-33402	ホ-ス,オイルクランクケース,ライト	1		0.3
6	11282-33402	ホ-ス,オイルクランクケース,レフト	1		0.7
7	09360-08008	エニオンホルト	2		
8	09168-08008	カスケツト,8.2X14X1	4		
9	11285-38400	エニオンホルト,L:36	1		
10	09161-10009	ワッシャ,10X15X1.5	3		

FIG. 4

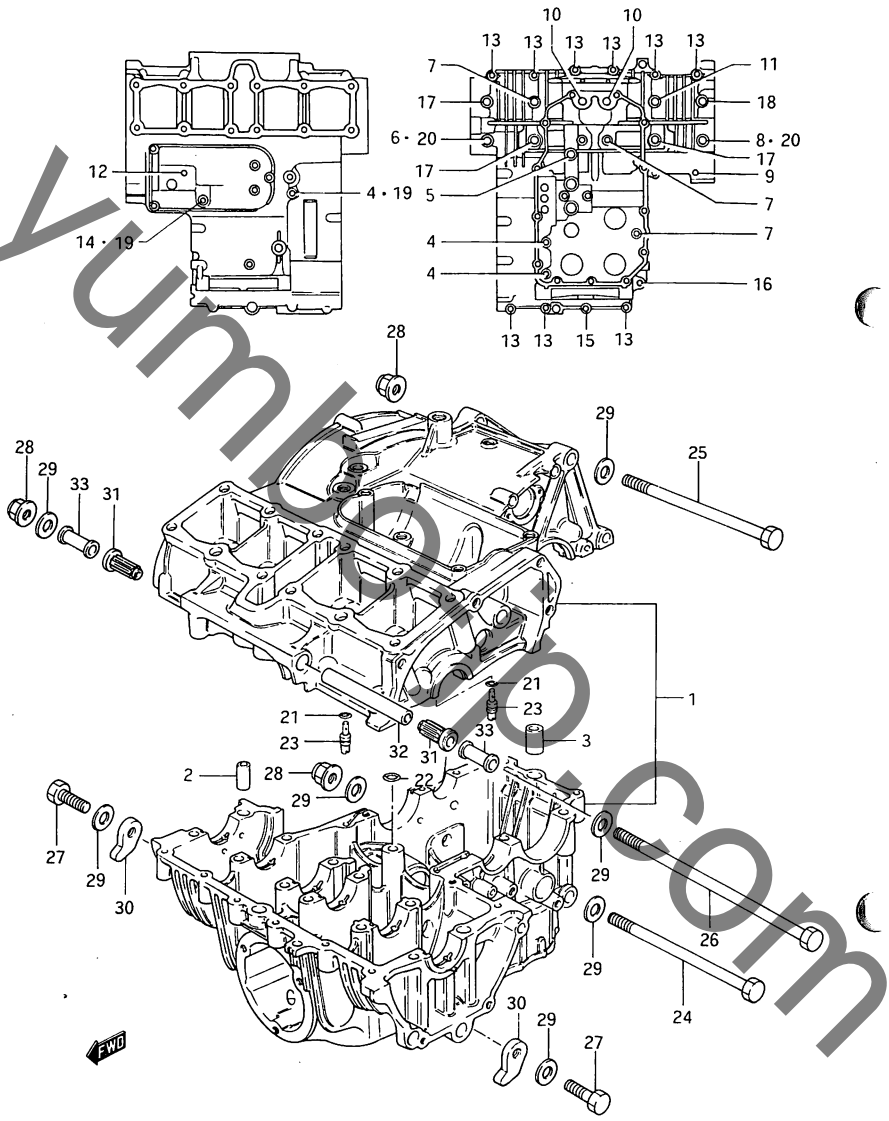


FIG. 4 (A-6) クランクケース

見出番号	品番	品名	使用回数	備考	標準作業時間
1	11301-04832	クランクケースセット	1		9.7
2	09206-11005	・ピオン, 11X20	2		
3	09206-13004	・ピオン, 13X22	2		
4	09103-06067	・ホルト, 6X105	3		
5	09103-08094	・ホルト, 8X125	1		
6	09103-08061	・ホルト, 8X100	1		
7	09103-08122	・ホルト, 8X110	3		
8	09103-08093	・ホルト, 8X105	1		
9	07110-06305	・ホルト	1		
10	07110-08556	・ホルト	2		
11	07110-08955	・ホルト	1		
12	01517-06354	・ホルト	1		
13	01517-06404	・ホルト	9		
14	01517-06455	・ホルト	1		
15	01517-06555	・ホルト	1		
16	01517-08605	・ホルト	1		
17	01517-08905	・ホルト	3		
18	01517-08955	・ホルト	1		
19	09168-06018	・カスケツト, 6.2X13X1.2	2		
20	09168-08008	・カスケツト, 8.2X14X1	2		
21	09280-04004	・リング, D:1.2, ID:4	2		
22	09280-11004	・リング, D:1.9, ID:11	1		
23	09493-80005	・シエツト	2		

FIG.4

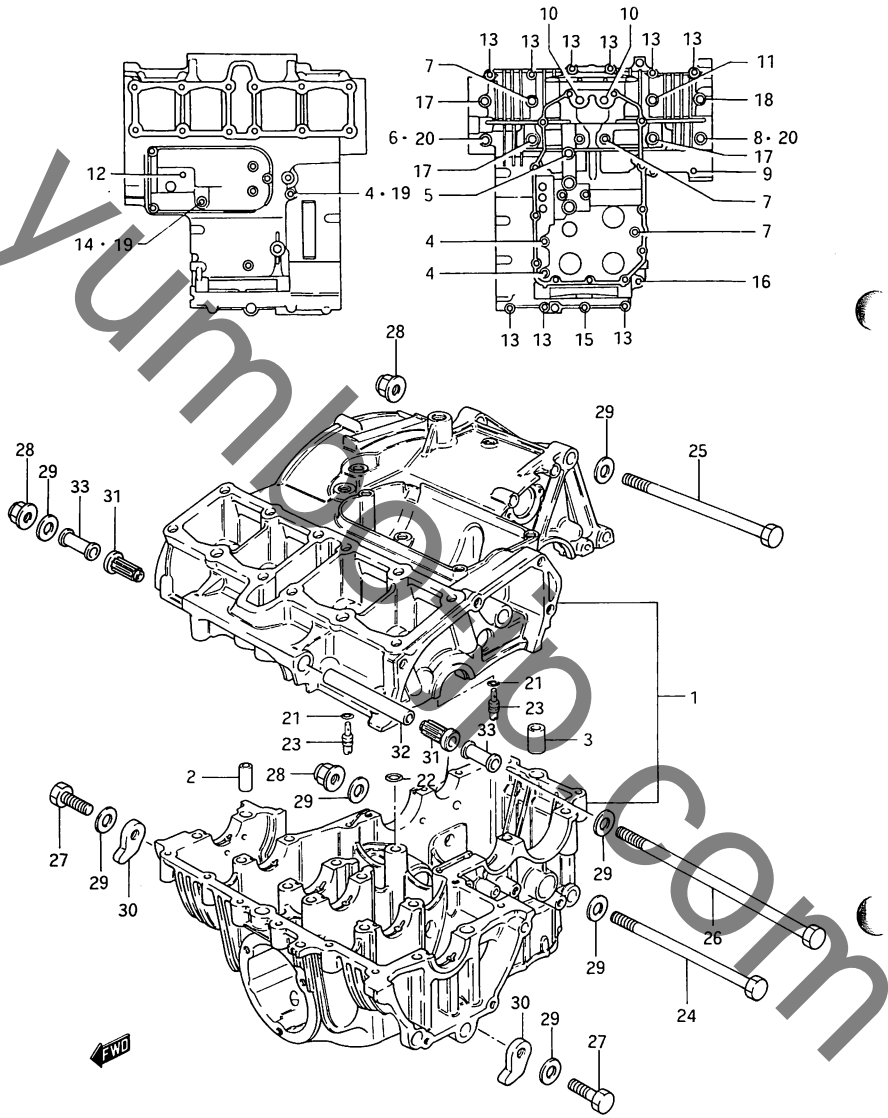


FIG. 4 (A-7) クラックケース

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準作業時間
24	09100-10171	ホルト, 10X170	1		
25	09100-10137	ホルト, 10X165	1		
26	09100-10074	ホルト, 10X270	1		
27	01107-10355	ホルト	2		
28	08319-31105	ナツト	3		
29	09160-10066	ワツシヤ	7		
30	09159-10043	ナツト	2		
31	09319-10042	フツシユ	2		3.7
32	09180-10095	スハ-サ, L: 99	1		
33	11610-32410	スハ-サ, エンシ-ンマウント, L36	2		

FIG.5

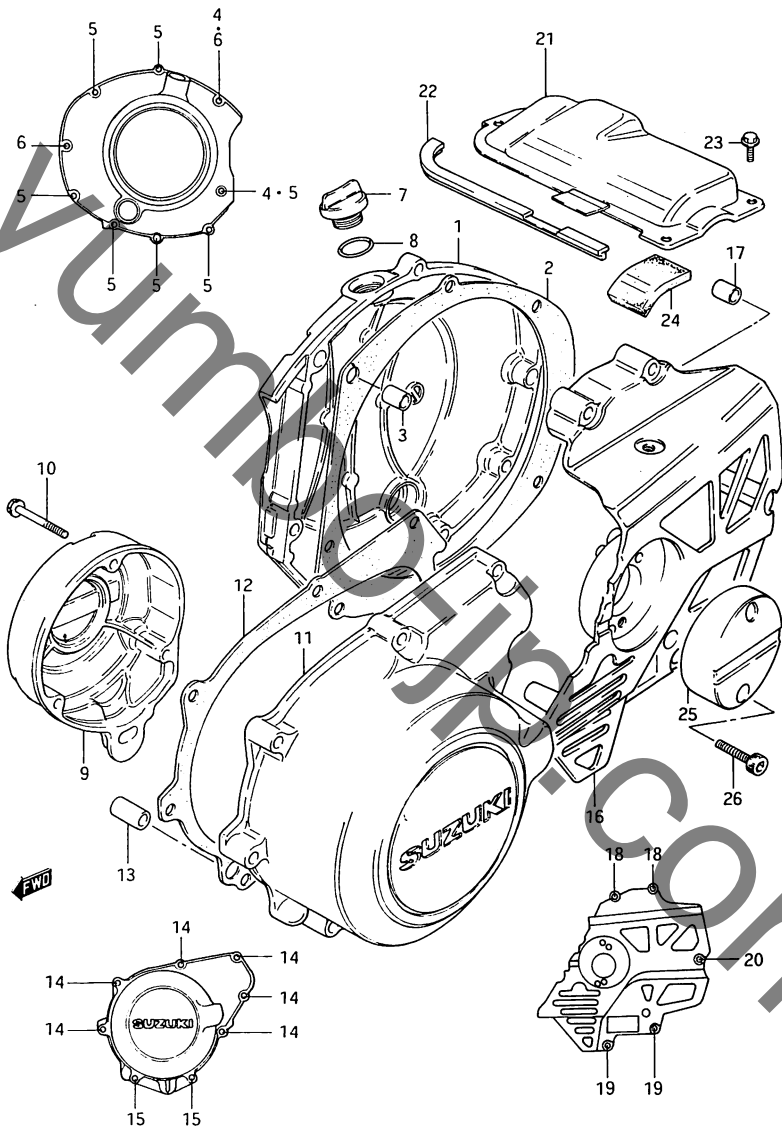
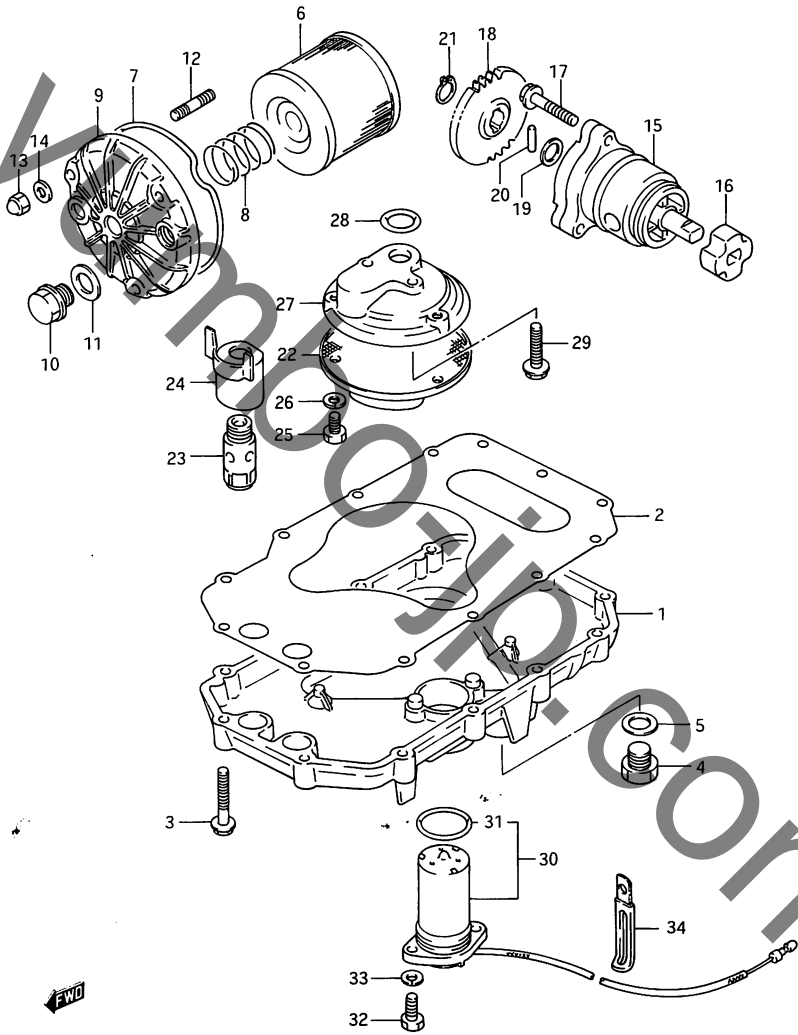


FIG. 5 (A-8) クラックケース カハ-

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準作業時間
1	11340-04A00	カハ-,クラツチ	1		0.5
2	11482-33401	カ`スケツト,クラツチカハ-	1		W0.5
3	04211-09129	ヒ`ン	2		
4	09168-06015	カ`スケツト,6.5X12X1.4	2		
5	01547-06254	ホ`ルト	7		
6	01547-06304	ホ`ルト	2		
7	09259-20008	フ`ラツク	1		
8	09280-17003	Oリング, D:3.1, ID:16.8	1		
9	11381-04A00	カハ-,コンタクトフ`レーカ	1		0.2
10	01547-05355	ホ`ルト	3		
11	11351-04A00	カハ-,マク`ネト	1		0.8
12	11483-33403	カ`スケツト,マク`ネトカハ-	1		W0.6
13	09206-11005	ヒ`ン,11X20	1		
14	01547-06304	ホ`ルト	6		
15	01547-06404	ホ`ルト	2		
16	11361-04A02	カハ-,エンシ`ンスフ`ロツツ	1		0.4
17	04211-09129	ヒ`ン	1		
18	01547-06354	ホ`ルト	2		
19	01547-06705	ホ`ルト	2		
20	01547-06805	ホ`ルト	1		
21	11382-33400	カハ-,入ターモータ	1		0.3
22	11394-33400	モ-ル,入ターモータカハ-	1		
23	01547-05084	ホ`ルト	3		
24	11362-34200	タ`ンハ,入ターモータカハ-	1		
25	11387-33400	キヤツフ`,クラツチレリ-入`アシ`ト入 ト	1		0.2
26	07110-05205	ホ`ルト	2		

FIG.6



FWD

FIG. 6 (A-9) オイル ホンフ°

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準作業時間
1	11511-04A00	ハ°ン, オイル	1		1.4
2	11489-04A00	カ° スケツト, オイルハ°ン	1		W1.4
3	01517-06305	ホ°ルト	13		
4	09247-14001	フ°ラク°	1		
5	09168-14004	カ° スケツト, 14X19.2X2	1		
6	16510-45040	フィルタ, エンシ°ンオイル	1		W0.3
7	16518-45000	ロリソク°, オイルフィルタチヤンハ° キヤツフ°	1		0.3
8	09440-32004	スフ° リソク°	1		
9	16512-04A00	キヤツフ°, オイルフィルタ	1		0.3
10	09247-14015	フ°ラク°	1		
11	09168-14004	カ° スケツト, 14X19.2X2	1		
12	01421-06208	スタツト° ホ°ルト	3		
13	08313-11065	ナツト	3		
14	08322-21064	ワツシヤ	3		
15	16400-33401	ホ°ンフ° アツシ, エンシ°ンオイル	1		1.2
16	16340-33401	・ヒ°-入, オイルホ°ンフ°	1		
17	09103-06045	ホ°ルト, 6X32	3		
18	16331-33400	キ°ト, エンシ°ンオイルホ°ンフ°ト°リ フ°ン	1		1.0
19	08221-12205	シム	1		
20	09261-05006	ヒ°ン	1		
21	08331-31128	サークリツフ°	1		
22	16520-09300	スドレーナ, エンシ°ンオイル	1		1.4
23	16440-33200	レキ° エレタアツシ	1		1.4
24	16449-33400	カ° イト°, オイルレキ° エレタ	1		1.4

FIG. 6

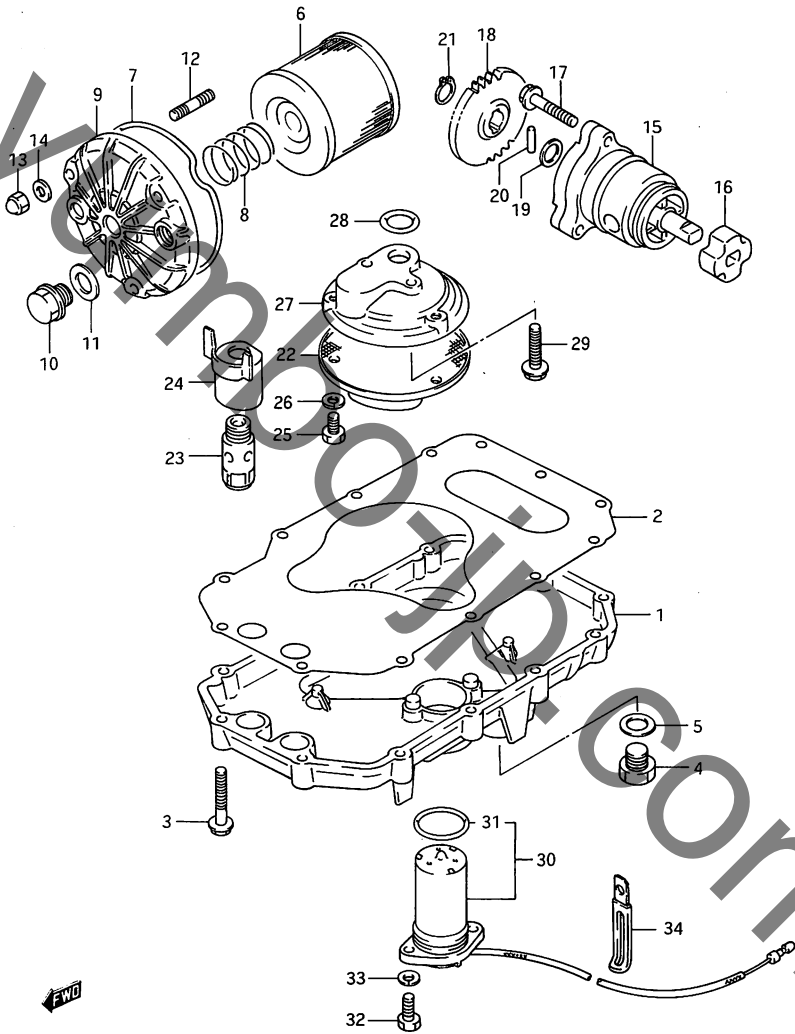


FIG. 6 (A-10) オイル ホンフ

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準作業時間
25	01107-06128	ホルト	3		
26	08321-21068	ロツクワツシ	3		
27	16525-33400	フﾟロテクタ, オイルストレーナ	1		1.4
28	09280-16008	オリヅク, D:3.2, ID:15.8	2		1.4
29	01517-06258	ホルト	2		
30	#37880-33401	スイツチアツシ, エンシ㇔ンオイルレハ㇔ル (ND)	1		0.3
31	37881-38400	・オリヅク	1		0.3
32	01107-06166	ホルト	2		
33	08321-21066	ロツクワツシ	2		
34	09404-06401	クランフﾟ, L:50	4		

FIG. 7 (A-11) クラックシヤフト

見山番号	品番	品名	使用個数	備考	標準作業時間
1	12160-04A02	コネクチンク"ロツト"アツシ	4		9.6DAI
2	09159-07006	・ナツト	8		
3-1	12164-04A01-0A0	ハ"アリンク",クラックピ"ン (ク"リ"ン)	8		9.6DAI
3-2	12164-04A01-0B0	ハ"アリンク",クラックピ"ン (フ"ラツク)	8		9.6DAI
3-3	12164-04A01-0C0	ハ"アリンク",クラックピ"ン (フ"ラウ"ン)	8		9.6DAI
3-4	12164-04A01-0D0	ハ"アリンク",クラックピ"ン (イ"ロ)	8		9.6DAI
4	12220-04A02	クラックシヤフト	1		9.6
5	04221-04089	・ノツクピ"ン	1		
6-1	12228-43411	ハ"アリンク",スラスト(レツト")	0~1		9.6
6-2	12228-43412	ハ"アリンク",スラスト(フ"ラツク)	0~1		9.6
6-3	12228-43413	ハ"アリンク",スラスト(フ"ル")	0~1		9.6
6-4	12228-43414	ハ"アリンク",スラスト(ク"リ"ン)	1~2		9.6
6-5	12228-43415	ハ"アリンク",スラスト(イ"ロ)	0~1		9.6
6-6	12228-43416	ハ"アリンク",スラスト(ホ"ワ"イ"ト)	0~1		9.6
7-1	12229-43410-010	ハ"アリンク",クラックシヤフト(ク"リ"ン)	4		9.6DAI
7-2	12229-43410-020	ハ"アリンク",クラックシヤフト(フ"ラツク)	4		9.6DAI
7-3	12229-43410-030	ハ"アリンク",クラックシヤフト(フ"ラウ"ン)	4		9.6DAI
7-4	12229-43410-040	ハ"アリンク",クラックシヤフト(イ"ロ)	4		9.6DAI
8-1	12229-43400-010	ハ"アリンク",クラックシヤフト(ク"リ"ン)	8		9.6DAI
8-2	12229-43400-020	ハ"アリンク",クラックシヤフト(フ"ラツク)	8		9.6DAI
8-3	12229-43400-030	ハ"アリンク",クラックシヤフト(フ"ラウ"ン)	8		9.6DAI
8-4	12229-43400-040	ハ"アリンク",クラックシヤフト(イ"ロ)	8		9.6DAI
9	09283-30047	オイ"ル"シ"ル	1		0.7

FIG.7

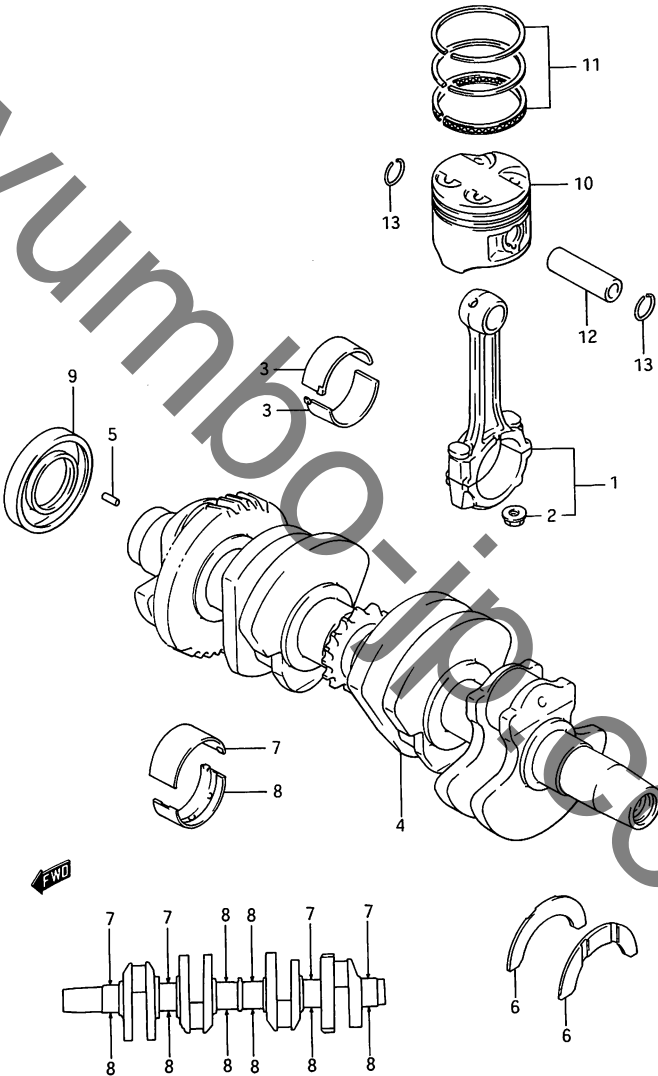
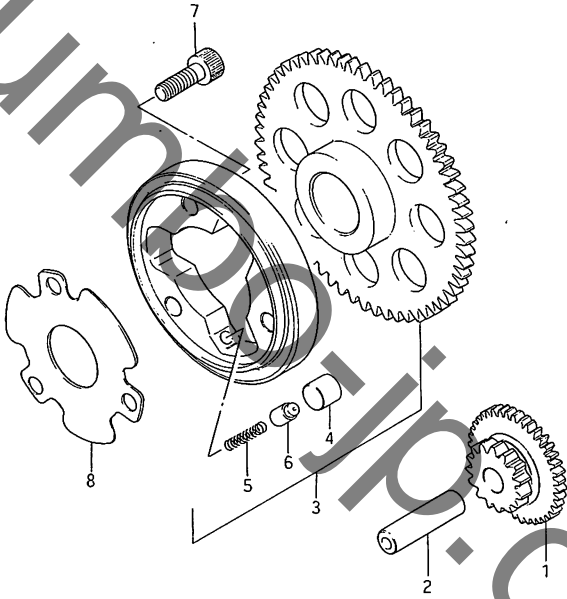


FIG. 7 (A-12) クランクシャフト

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準 作業時間
10-1	12111-04A04-0F0	ピ°ストン, STD	4		6.0 A(0.2)
10-2	12111-04A04-050	ピ°ストン, OS:0.5	4	OPT	6.0 A(0.2)
10-3	12111-04A04-100	ピ°ストン, OS:1.0	4	OPT	6.0 A(0.2)
11-1	12140-04A11	リング°セツト, ピ°ストン, STD	4		6.0 A(0.2)
11-2	12140-04A11-050	リング°セツト, ピ°ストン, OS:0.5	4	OPT	6.0 A(0.2)
11-3	12140-04A11-100	リング°セツト, ピ°ストン, OS:1.0	4	OPT	6.0 A(0.2)
12	12151-11001	ピ°ン, ピ°ストン	4		6.0 A(0.2)
13	09381-14001	スナツフ°リング°	8		6.0DAI

FIG. 8



FWD

FIG. 8 (B-2) スタータ クラツチ

見出番号	品番	品名	使用回数	備考	標準作業時間
1	12611-33400	キット, スタータイトール	1		0.6
2	09206-13007	ヒール	1		
3	12600-33820	クラツチセット, スタータ	1		0.8
4	09261-14001	・ローラ	3		
5	09440-04015	・スフリンク	3		
6	12633-31000	・ヒール, スタータクラツチローラフツ シム	3		
7	09106-08043	ホルト	3		
8	12649-43401	シム, スタータクラツチハフ	1		

FIG. 9 (B-3) カム シヤフト/ハ"ルフ"

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準 作業時間
1	12711-04A00	カムシヤフト, インテーク	1		3.9 B(4.2)
2	12741-33400	スフ°ロケツト, カムシヤフトインテーク	1		3.9 B(4.2)
3	09103-07001	ホ"ルト	2		
4	12721-04A01	カムシヤフト, エキゾ"ースト	1		3.9 B(4.2)
5	12751-33401	スフ°ロケツト, カムシヤフトエキゾ"ースト	1		3.9 B(4.2)
6	09103-07001	ホ"ルト	2		
7	12840-04A00	ア-ム, ハ"ルフ°ロツカ	8		4.1 A(0.1)
8	12842-49210	°スクリユ, タへ°ツトアシ"ヤスチンク	16		
9	12843-04A00	°ナツト, タへ°ツトアシ"ヤスチンク	16		
10	12860-04A01	シヤフト, ハ"ルフ°ロツカア-ムインテーク	2		4.1 A(0.1)
11	12870-04A01	シヤフト, ハ"ルフ°ロツカア-ムエキゾ"ースト	2		4.1 A(0.1)
12	09440-13014	スフ°リンク"	8		
13	09168-14004	カ"スゲツト, 14X19.2X2	4		
14	12911-04A01	ハ"ルフ", インテーク	8		5.2 A(0.2)
15	12912-04A00	ハ"ルフ", エキゾ"ースト	8		5.2 A(0.2)
16	12920-33400	スフ°リンク°セツト, ハ"ルフ"	8		
17	12920-04A00	スフ°リンク°セツト, ハ"ルフ"	8		
18	12931-43400	リチーナ, ハ"ルフ°スフ°リンク"	16		
19	12933-33200	シート, ハ"ルフ°スフ°リンク"	16		
20	12932-43402	コツタ, ハ"ルフ"	32		
21	09289-05008	オイルシール	16		5.2 A(0.2)

FIG. 10

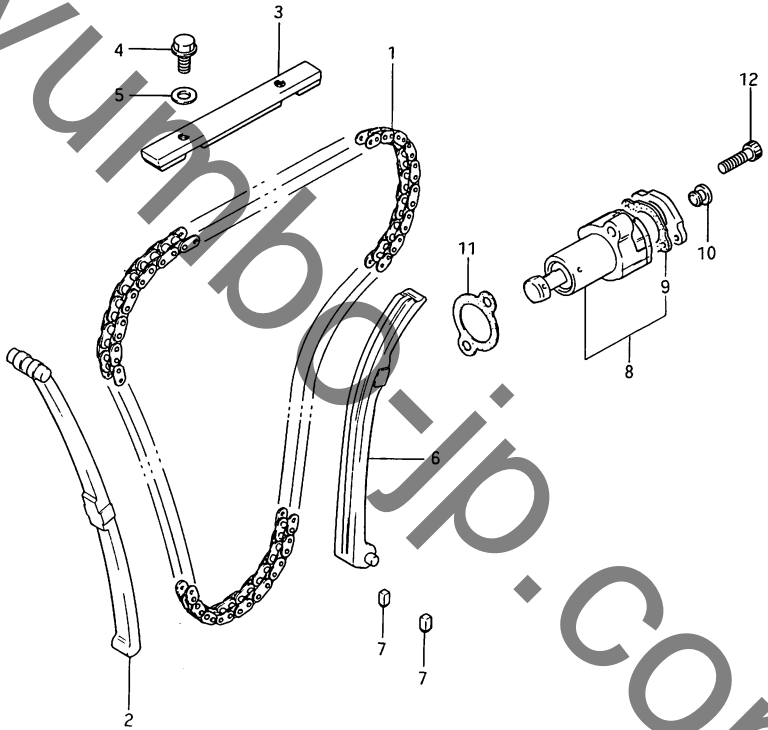


FIG. 10 (B-4) カムチェーン

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準作業時間
1	12760-33400	チェーン,カムシャフト"ライブ"	1		9.6
2	12771-33400	カ"イト",カムチェーン,NO.1	1		3.2
3	12782-33400	カ"イト",カムチェーン,NO.2	1		1.8
4	01514-05105	ホ"ルト	2		
5	09168-05011	カ"スケツト	2		
6	12810-33400	テンシヨナ,カムチェーン	1		9.6
7	12814-44101	クツシヨン,カムチェーンテンシヨナ	2		9.6DAI
8	12830-15500	アシ"ト入タアツシ,テンシヨナ	1		1.4
9	12838-38200	カ"スケツト,アシ"ト入タキヤツフ°	1		
10	12839-38200	フ°ラク",アシ"ト入タ	1		
11	12837-38200	カ"スケツト,テンシヨナアシ"ト入タ	1		W1.4
12	07110-06255	ホ"ルト	2		

FIG. 11

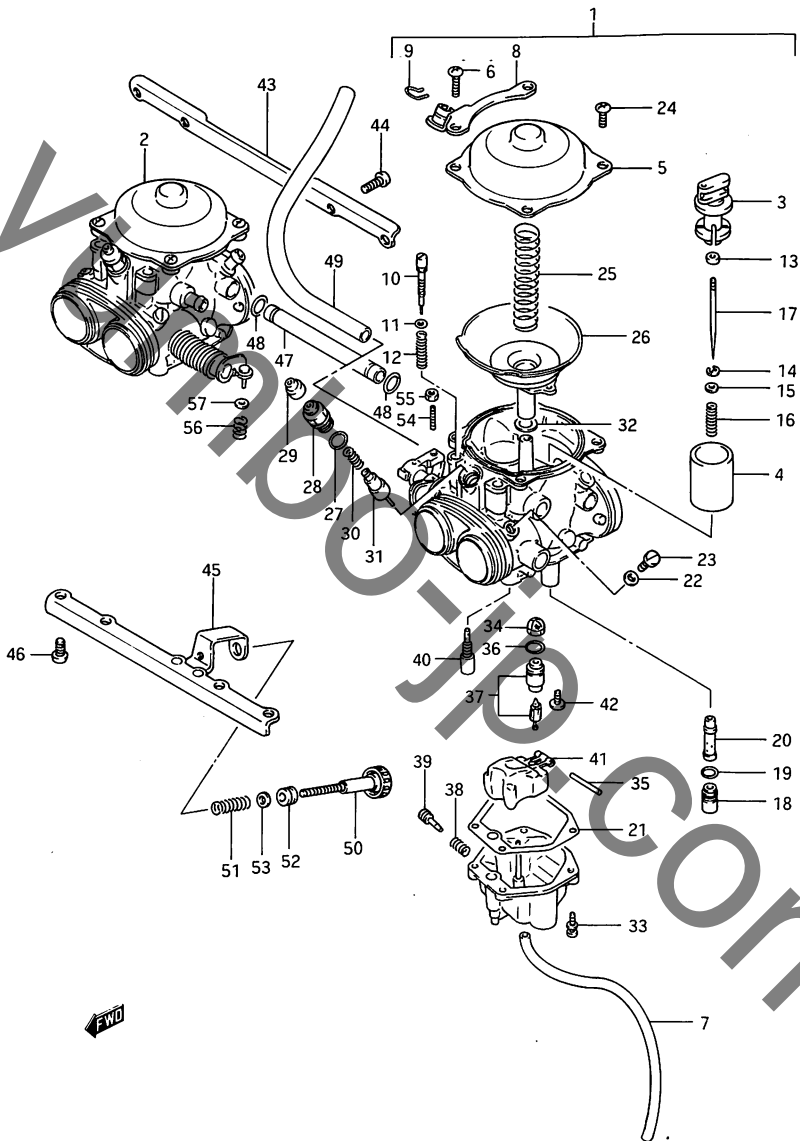


FIG. 11 (B-5) キヤフ・レタ

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準作業時間
1	13201-04A10	キヤフ・レタアツシ, レフト	1		1.7DAI
2	13202-04A10	キヤフ・レタアツシ, ライト	1		1.7DAI
3	13511-04A10	・ホルダ	4		
4	13551-04A10	・バルブ, ヒーストン	4		
5	13502-04A10	・カバー, タイヤフラム	2		
6	13602-04A40	・スクリーン	2	LH	
7	13684-04A10	・ホース, トレーン	2		
8	13621-04A10	・フックセット, スロットルケーブル	1		
9	13609-04A10	・スナツフリンク	1	LH	
10	13279-04A10	・スクリーン	4		
11	13278-04A10	・Oリング	4		
12	13268-04A10	・スフリンク	4		
13	13384-04A10	・リンク	4		
14	13387-04A10	・Eリンク	4		
15	13382-04A10	・ワツシヤ	4		
16	13388-04A10	・スフリンク	4		
17	13383-04A10	・ニードル, シェット	4	SB10-3	0.5 A(0.2)
18	09491-94002	・ジェット, メイン, 94	4		1.7DAI
19	13278-04A30	・Oリング	4		
20	09494-00474	・ジェット, ニードル	4		1.7DAI
21	13251-04A10	・カスケット	2		

FIG. 11

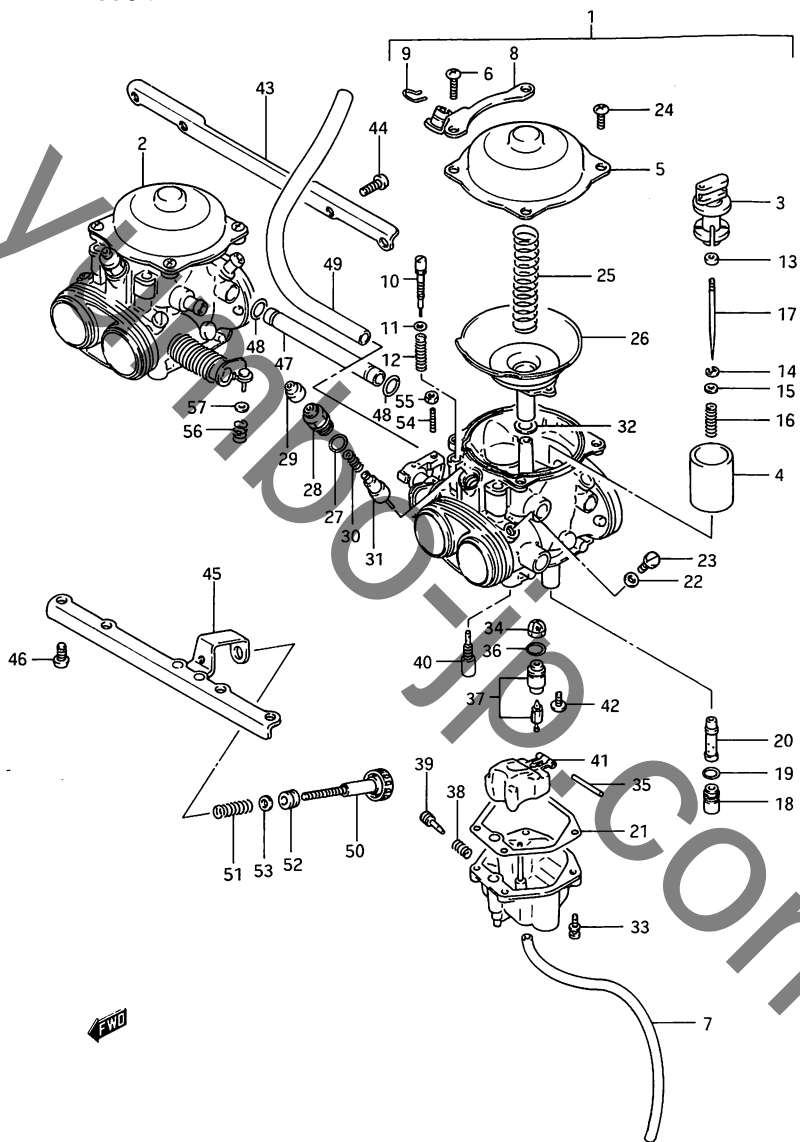


FIG. 11 (B-6) キヤメラ

見出番号	品番	品名	使用回数	備考	標準作業時間
22	13531-04A10	・カメラ	2		
23	13605-04A20	・スクリーン	2		
24	13602-04A20	・スクリーン	6	LH:2, RH:4	
25	13503-04A10	・スプリング	2		
26	13500-04A10	・タックル	2		0.5 A(0.2)
27	13278-04A20	・リング	2		
28	13418-04A10	・ホルダー	2		
29	13681-04A10	・カメラ	2		
30	13417-04A10	・スプリング	2		
31	13411-04A10	・カメラ	2		
32	13615-04A30	・カメラ	2		
33	13601-04A10	・スクリーン	8		
34	13376-04A10	・ネット	2		
35	13254-04A10	・ヒール	2		
36	13374-04A10	・リング	2		
37	13370-04A10	・カメラ	2		1.7DAI
38	13524-04A10	・スプリング	2		
39	13247-04A10	・スクリーン	2		
40	09492-34002	・ジェット	4		1.7DAI
41	13250-04A10	・フット	2		1.7DAI
42	13605-04A10	・スクリーン	2		

FIG. 11

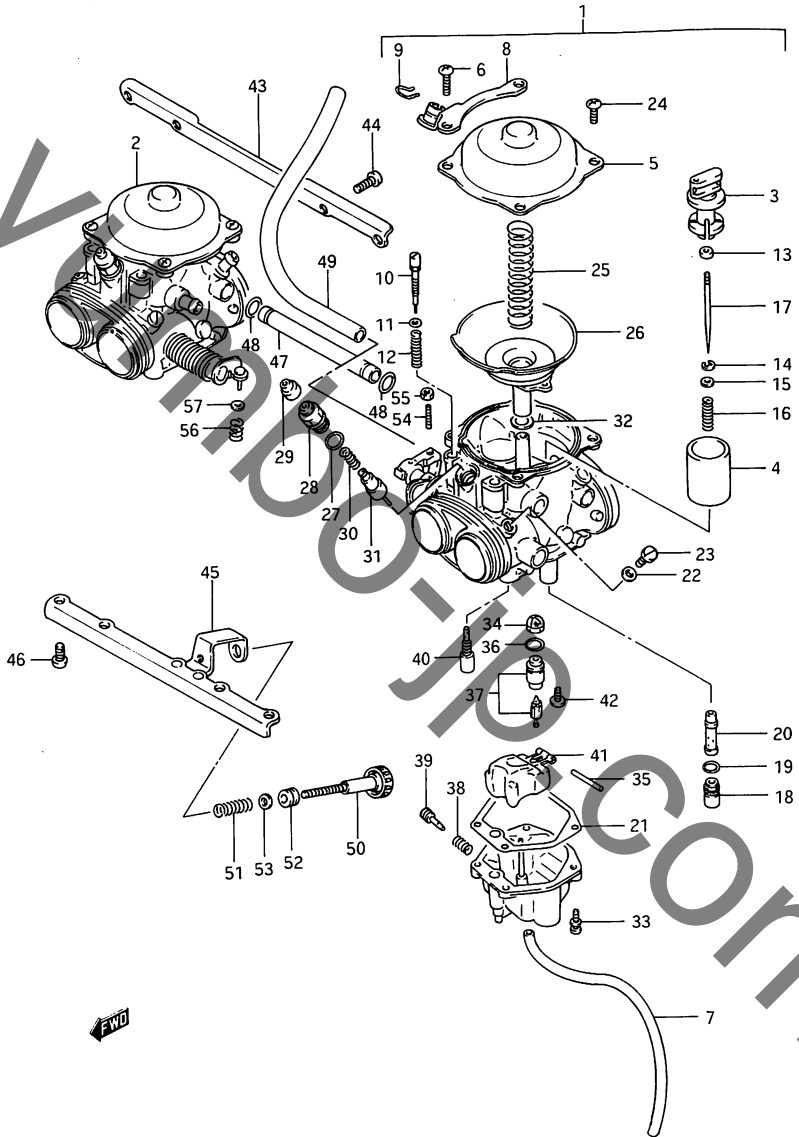


FIG. 11 (B-7) キヤメラ

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準作業時間
43	13628-04A10	フックアウト, アツパ	1		1.7
44	13602-04A10	スクリーン	4		
45	13628-04A20	フックアウト, ロア	1		1.7
46	13602-04A30	スクリーン	4		
47	13685-04A10	パイプ	1		
48	13278-04A40	リンク	2		
49	13683-04A10	ホース	2		
50	13267-04A10	アシスタント	1		
51	13268-04A30	スプリング	1		
52	13276-04A10	リンク	1		
53	13615-04A10	ワッシャー	1		
54	13613-04A10	スクリーン, アシスタント	1		
55	13608-04A10	ナット	1		
56	13268-04A20	スプリング	1		
57	13615-04A20	ワッシャー	1		

FIG. 12

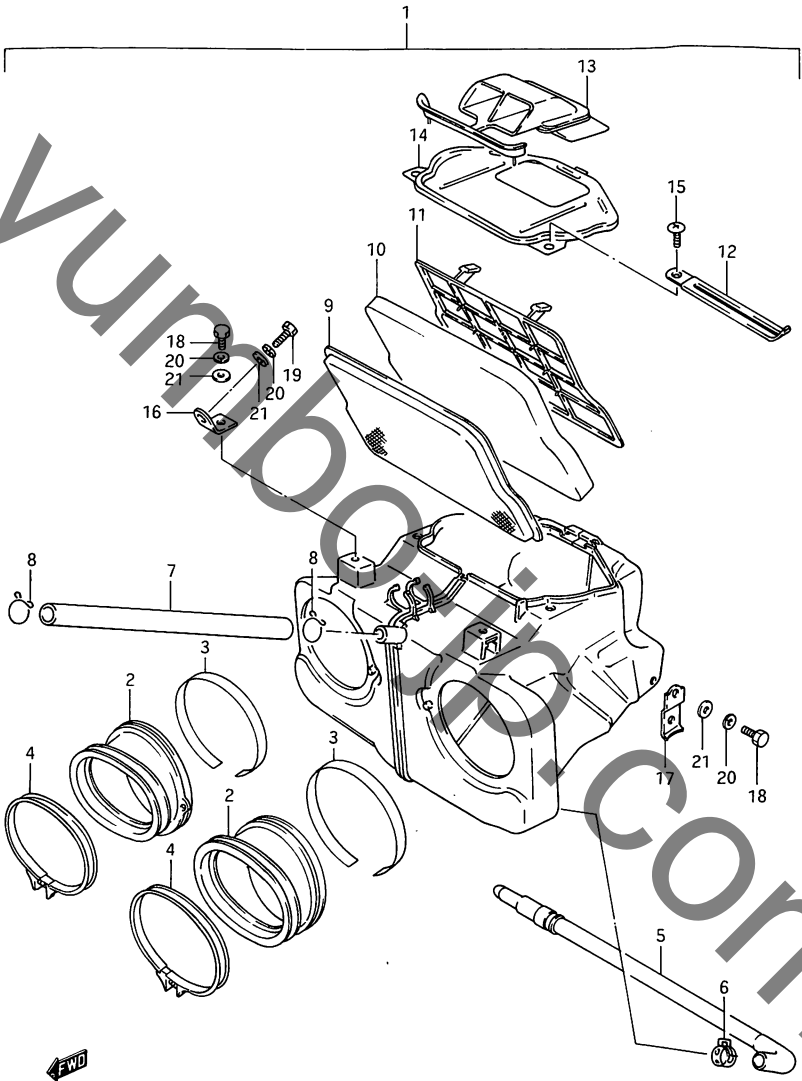


FIG. 12 (B-8) エア クリーナ

見出番号	品番	品名	使用回数	備考	標準作業時間
1	13700-04A03	クリーナツシ,エア	1		3.7
2	13881-04A00	・チューフ,アウトレット	2		
3	13885-04A00	・リング	2		
4	13826-43401	・クランプ,キヤフ"レタサイト"	2		
5	13870-21291	・チューフ,ト"レ-ン,L:290	1		
6	13825-43400	・クリツフ	1		
7	13851-00210	・チューフ,フ"リーザ"	1		
8	09401-14301	・クリツフ	2		
9	13810-04A01	・トラツフ	1		
10	13781-04A00	・フィルタ,エア	1		W0.3
11	13791-04A00	・ホルト	1		
12	09404-06415	・クランプ,L:95	1		
13	13891-04A01	・チューフ,インレット	1		
14	13740-04A02	・キヤツフ	1		
15	02142-06104	・スクリュ	2		
16	13761-04A01	フ"ラケツト,エアクリーナ	2		0.3
17	13762-04A00	フ"ラケツト,エアクリーナ,リト	1		0.2
18	01107-06128	ホ"ルト	3		
19	01107-06168	ホ"ルト	2		
20	08321-21068	ワツクワツシヤ	5		
21	08322-21068	ワツシヤ	5		

FIG. 13

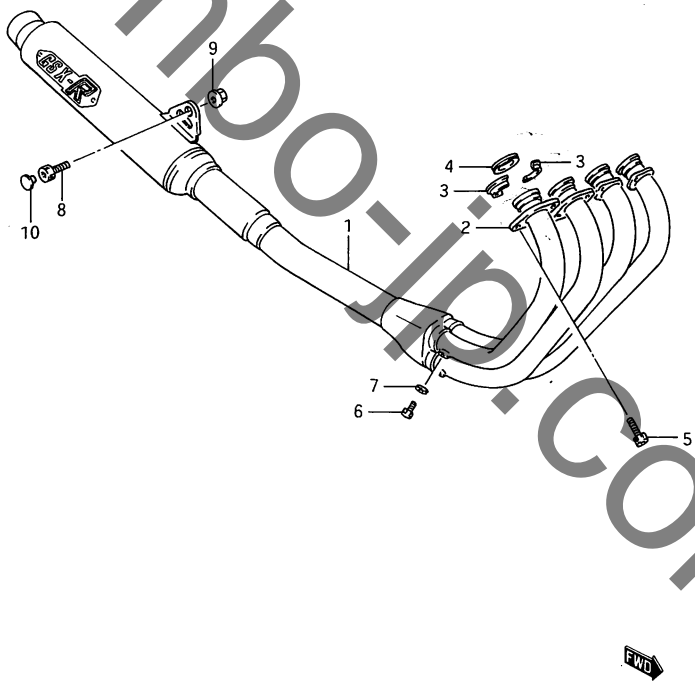


FIG. 13 (B-9) マフラー

見出番号	品番	品名	使用回数	備考	標準作業時間
1	14301-04A04	マフラーツシ	1		0.8
2	14182-04A00	クラフツ,エキゾーストパイプ	4		
3	14155-04A00	フレート,エキゾーストパイプ	8		
4	14181-35600	カスケツツ,エキゾーストパイプ	4		WO.8DAI
5	09106-08032	ホルト	8		
6	01107-06104	ホルト	4		
7	08322-21064	ワツシヤ	4		
8	07110-10255	ホルト	1		
9	09159-10014	ナツト	1		
10	43575-34500	キヤツツ	1		

FIG. 14

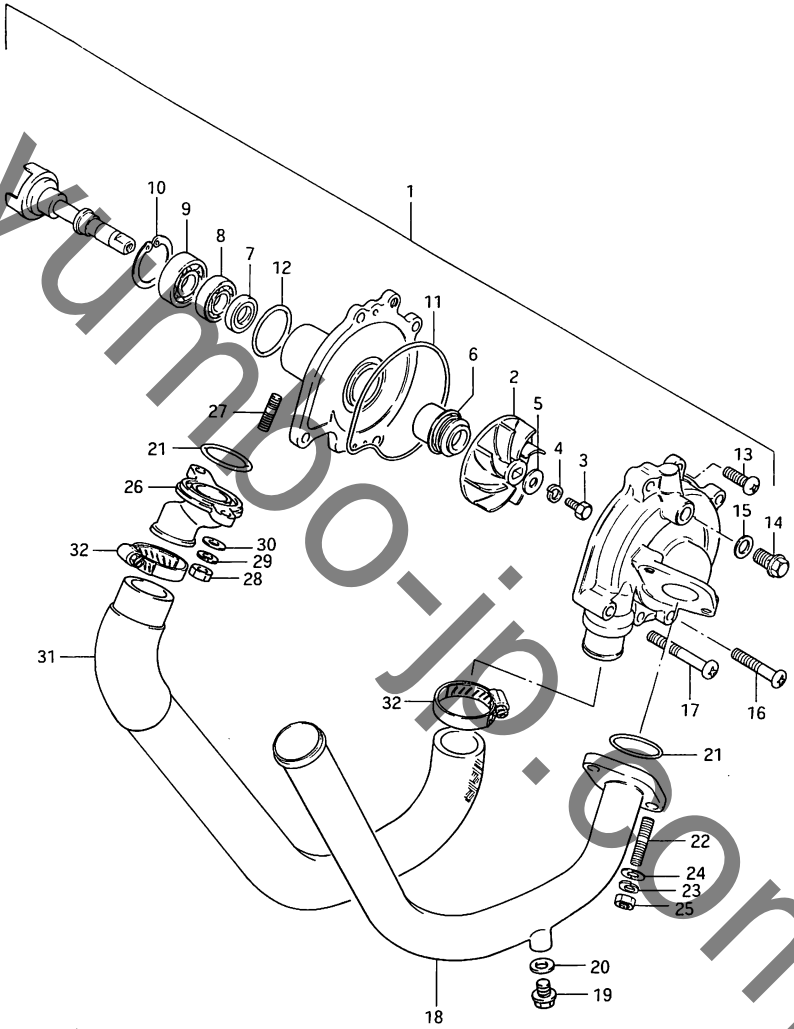


FIG. 14 (B-10) ウォータ ホンプ

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準 作業時間
1	17400-33402	ホンプアツシ, ウォータ	1		0.6
2	17491-33400	・インペラ	1		0.8
3	09100-06099	・ホルト, 6X13	1		
4	09164-06006	・ロツクワツシヤ	1		
5	09168-06016	・カスケツツ, 6X15X2.2	1		
6	17470-14100	・シール, ウォータホンプシャフトメカ ニカル	1		0.8
7	09283-10006	・オイルシール	1		0.8
8	09262-12003	・ハアリンク, 12X24X6	1		0.8
9	09262-15008	・ハアリンク, 15X28X7	1		0.8
10	08331-21289	・サークリツフ	1		
11	17418-33400	・オリツク	1		
12	17435-33400	・オリツク	1		
13	02112-06166	・スクリュ	2		
14	17415-33400	・ホルト, フリーター	1		
15	09168-08008	・カスケツツ, 8.2X14X1	1		
16	02112-06358	スクリュ	3		
17	02112-06458	スクリュ	1		
18	17890-04A01	パワァアツシ, エンヂーナアウトレツ ト	1		0.4
19	09103-06078	・ホルト	1		
20	09168-06004	・カスケツツ, 6.2X11X1.2	1		
21	09280-27003	オリツク, D:3. ID:27	2		0.4
22	01421-06168	スタツホルト	2		
23	08321-21068	ロツクワツシヤ	2		
24	08322-21068	ワツシヤ	2		
25	08310-11068	ナツト	2		

FIG. 14

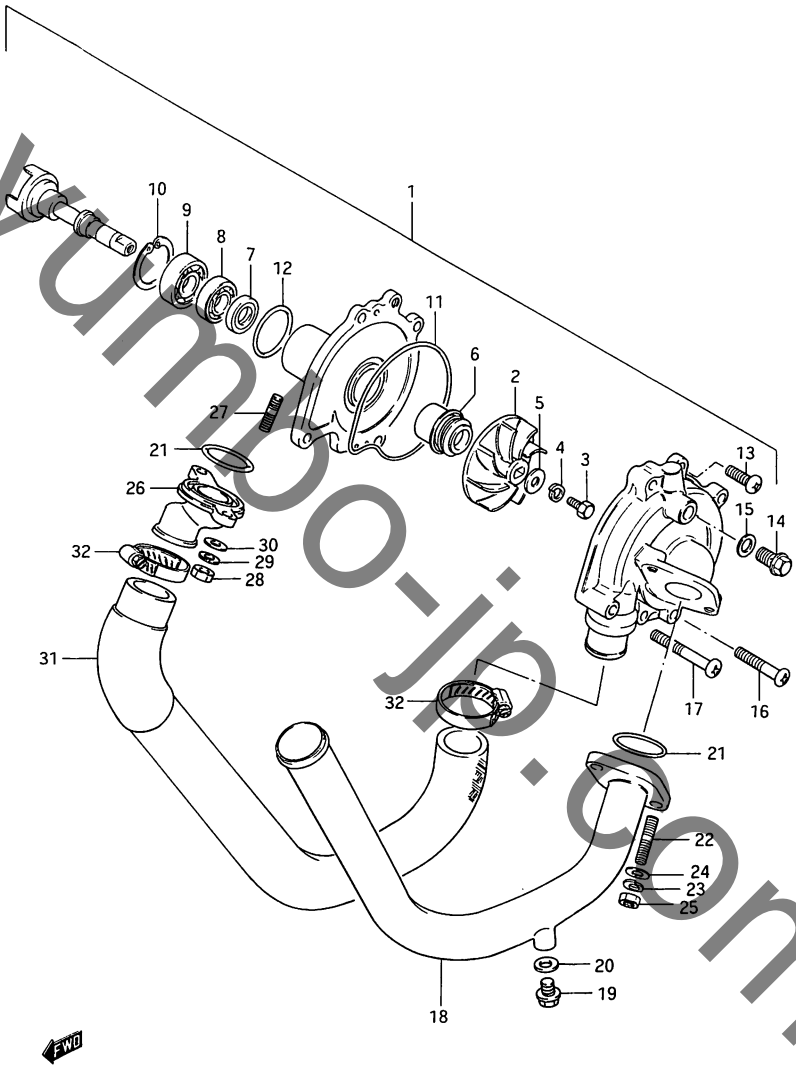


FIG. 14 (B-11) ウォータポンプ

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準作業時間
26	17861-04A00	コネクタ, ウォータホース	1		5.8
27	01421-06165	スタットホルト	2		
28	08310-22065	ナツト	2		
29	08321-21065	ロツクワツシヤ	2		
30	08322-21064	ワツシヤ	2		
31	17858-04A00	ホース, ウォータポンプアウトレツト	1		0.4
32	09402-30501	クランプ	2		

FIG. 15 (B-12) ラシエータ

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準作業時間
1	#17710-04A02	ラシエータアツシ, ウォータ(ND)	1		0.6
2	17788-13602	ホルト, ラシエータクツシヨ	4		
3	08316-16064	ナツト	4		
4	#17730-20921	キヤツフ°, ラシエータ(ND)	1		0.1
5	#17790-04A01	コンタクシヨ, ラシエータ(ND)	1		
6	01517-06125	ホルト	2		
7	17851-04A00	ホース, ラシエータインレツト	1		0.6
8	09402-30501	クランフ°	6		
9	17853-04A01	ホース, ラシエータシヨイント	1		0.3
10	17852-04A01	ホース, ラシエータアウトレツト	1		0.4
11	17741-04A00	フアラケツト, ラシエータ, ライト	1		
12	17742-04A00	フアラケツト, ラシエータ, レフト	1		
13	01517-06125	ホルト	2		
14	01517-06254	ホルト	2		
15	17991-04A00	ネット, ラシエータ	1		0.3
16	17910-04A01	タンクアツシ, リザーバ	1		0.3
17	17845-13700	キヤツフ°, リザーバタンク	1		
18	17844-13700	カスケツト, リザーバタンクキヤツフ°	1		
19	01107-06165	ホルト	2		
20	09160-06069	ワツシヤ, 6.5X16X1.2	2		
21	17848-04A01	ホース, リザーバタンクインレツト	1		0.4
22	09401-08407	クリツフ°	2		
23	17849-13601	ホース, リザーバタンクアウトレツト	1		
24	09407-18402	クランフ°. L:185	1		

FIG. 15

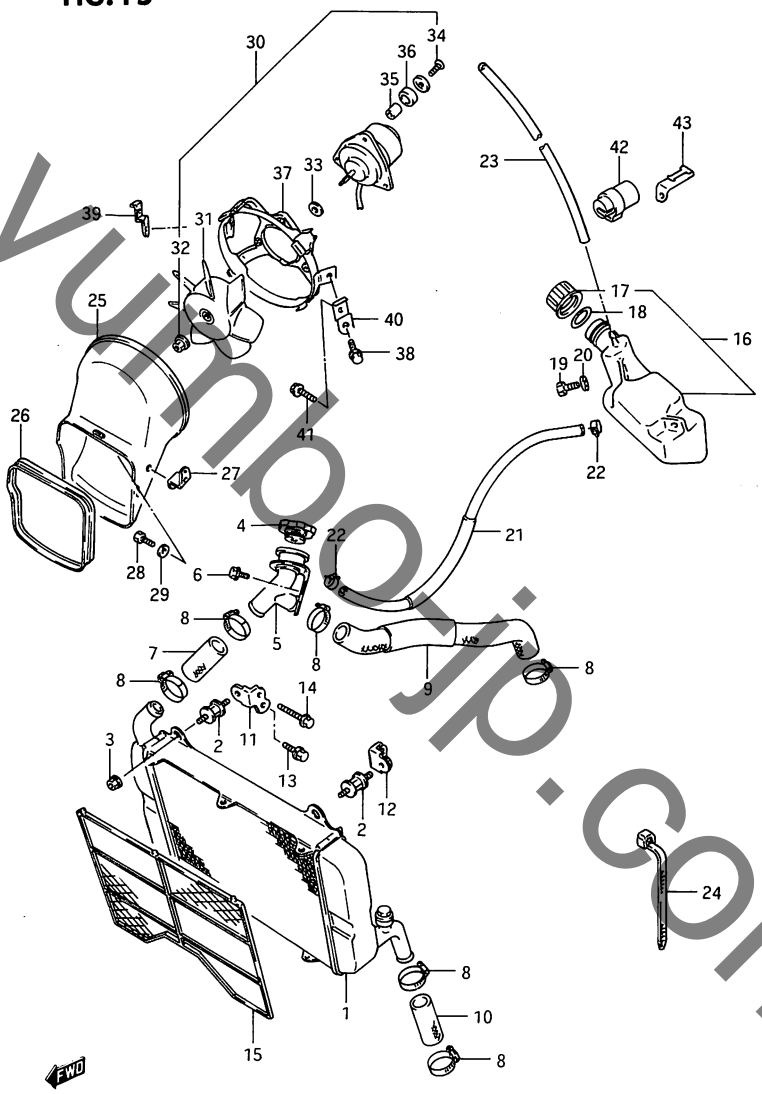


FIG. 15 (B-13) ラシエータ

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準 作業時間
25	17151-04A00	タクト, クーリング	1		0.7
26	17159-04A00	リツフ, ファンタクト	1		
27	17190-04A00	フ ラケツト, タクト	2		
28	01107-06165	ホルト	2		
29	09160-06039	ワツシヤ, 6.5X18X1.6	2		
30	#17800-04A01	ファンアツシ, ラシエータ(ND)	1		0.7
31	#17820-33401	・ファン(ND)	1		
32	08316-26058	・ナツト	1		
33	#17826-33401	・ワツシヤ, インチ(ND)	1		
34	#17778-38401	・スクリユ(ND)	3		
35	#17777-38401	・スヘーザ(ND)	3		
36	#17776-38401	・クツシヨウ(ND)	3		
37	#17770-04A00	・シユラクト(ND)	1		
38	01517-06125	ホルト	2		
39	17808-04A01	フ ラケツト, ファンアツシ, ライト	1		
40	17809-04A01	フ ラケツト, ファンアツシ, レフト	1		
41	01517-06165	ホルト	2		
42	#17690-33400	リレーアツシ, サーモ(ND)	1		0.3
43	17699-04A00	フ ラケツト, サーモリレー	1		

FIG. 16

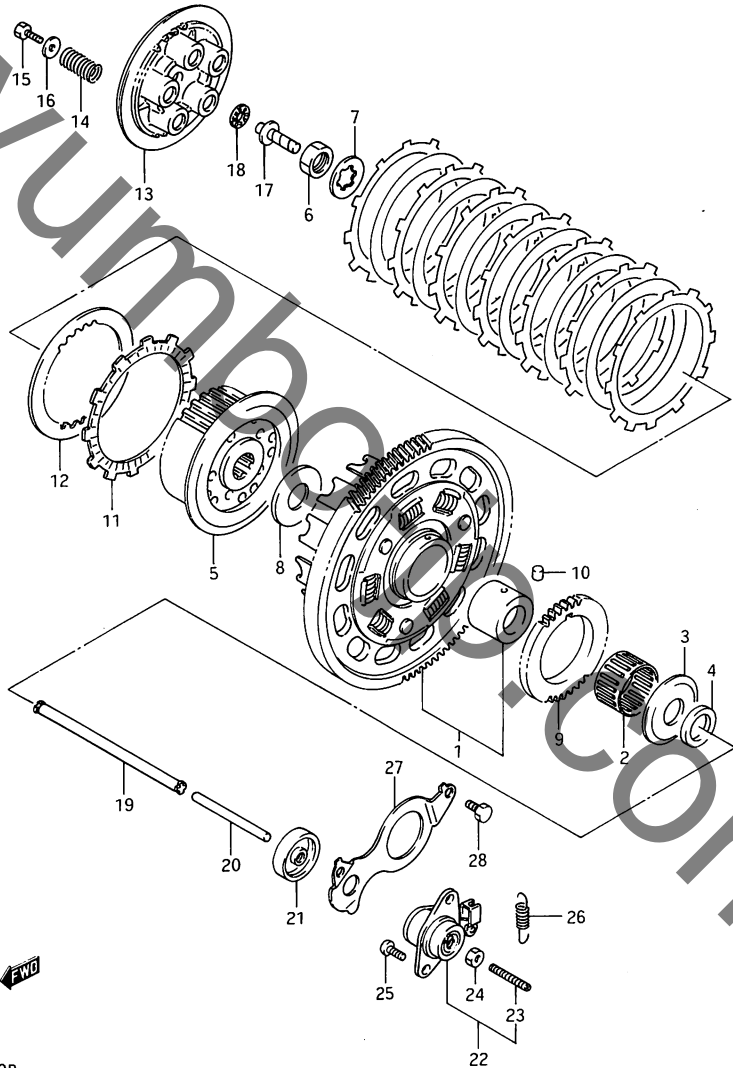
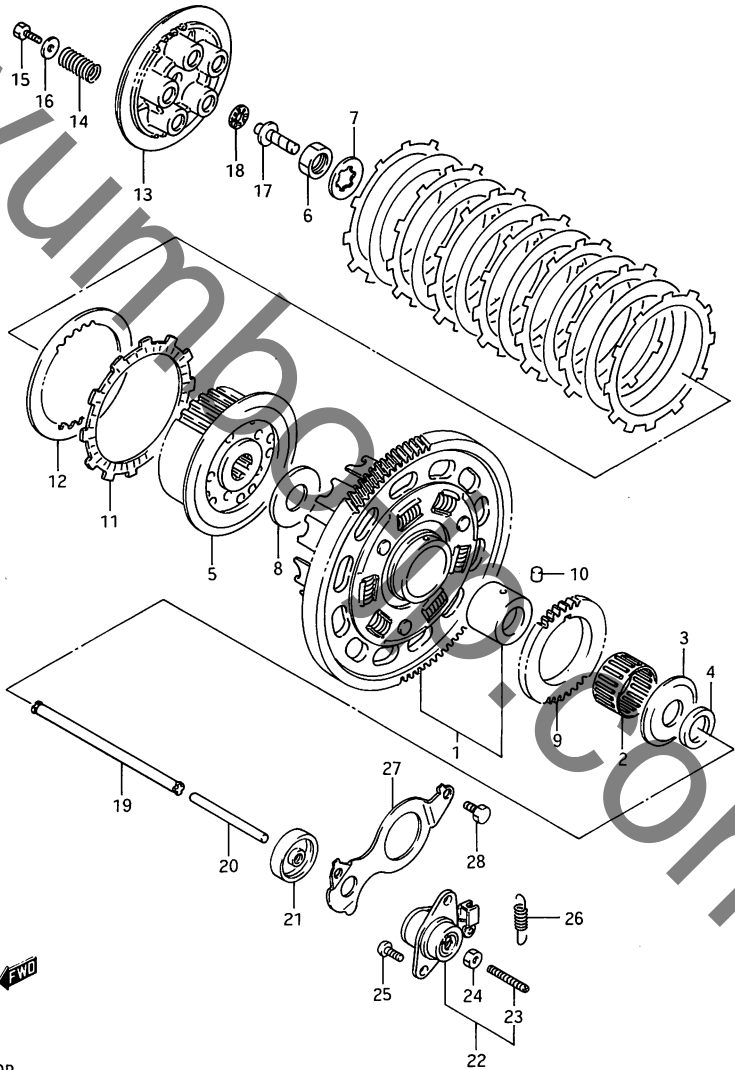


FIG. 16 (C-2) クラツチ

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準作業時間
1	21200-04820	キヤアツシ, フ°ライマリト"リフ"ン	1	NT:104	1.0
2	09263-37001	ハ"アリンク"	1		1.0
3	09160-22031	ワツシヤ	1		
4	08211-22325	ワツシヤ	1		
5	21410-04A00	ハフ", クラツチスリーフ"	1		1.0
6	09140-20006	ナツト	1		
7	09167-20006	ロツクワツシヤ	1		
8	09160-20051	ワツシヤ	1		
9	16321-04A00	キ"ヤ, オイルホ"ンフ°ト"ライフ"	1		1.0
10	09261-06002	ローラ	1		
11	21441-13A00	フ°レート, クラツチト"ライフ"	8		W0.9
12	21451-28000	フ°レート, クラツチト"リフ"ン, T:1	7		0.9
13	21462-04A00	チ"イスク, クラツチフ°レツシヤ	1		0.9
14	09440-15016	スフ°リンク"	5		
15	09100-05002	ホ"ルト, 5X16	5		
16	09160-05017	ワツシヤ, 5.5X16X1.2	5		
17	23121-04A00	ヒ°-ス, クラツチフ°ツシユ	1		0.9
18	09263-10002	ハ"アリンク", 10X22X2.8	1		0.9
19	23110-31300	ロツト", クラツチフ°ツシユ	1		0.9
20	23111-31301	ロツト", クラツチフ°ツシユ, レフト	1		0.3
21	09285-06013	オイルシール, 6X34X7.5	1		0.6

FIG. 16

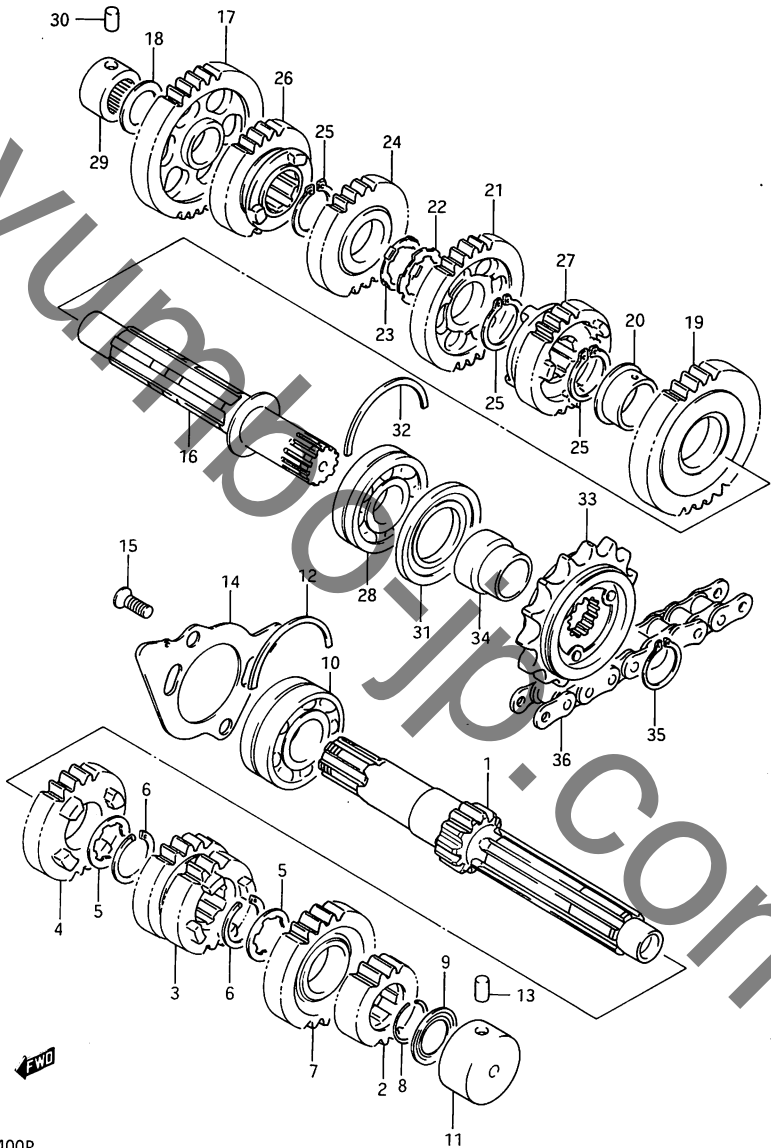


GSX400R

FIG. 16 (C-3) クラツチ

見出番号	品番	品名	使用回数	備考	標準作業時間
22	23200-33400	スクリエアツシ、レリース	1		0.4
23	09134-06010	・スクリエ	1		
24	08310-22068	・ナツト	1		
25	02112-06128	スクリエ	2		
26	09443-08001	スフ°リンク	1		
27	23117-33401	リチーナ、クラツチフ°ツシユロツト°オイ ルシール	1		0.5
28	01107-06128	ホ°ルト	2		

FIG. 17



← FWD

FIG. 17 (C-4)

トランスミツション

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準作業時間
1	24121-04A00	カウンタ, シフト, NT: 12	1		7.7
2	24221-33201	キヤ, ヒカント"ト"ライフ", NT: 1	1		7.7
3	24231-33400	キヤ, サート"ノフォースト"ライフ", NT: 19/21	1		7.7
4	24250-33200	キヤ, フイスト"ライフ", NT: 23	1		7.7
5	09167-22014	ワツシヤ	2		
6	09380-22006	サークルツフ	2		
7	24261-33201	キヤ, シツク入スト"ライフ", NT: 2	1		7.7
8	09380-22009	スナツフ"リンク"	1		
9	09285-17003	オイルシール	1		7.7
10	09267-25008	ヘ"アリンク", 25X52X20.6	1		7.7
11	09263-17021	ヘ"アリンク"	1		7.7
12	09390-58001	Cリンク"	1		
13	04221-07129	ノツクヒヤン	1		
14	24741-33400	リチヤ, カウンタシフトヘ"アリンク"	1		1.2
15	02122-06168	スクリュ	2		
16	24131-04A01	シフト, ト"ライフ"	1		7.7
17	24310-33400	キヤ, ファースト"リフ"ン, NT: 3	1		7.7
18	08211-20321	スラストワツシヤ	1		
19	24321-33401	キヤ, ヒカント"ト"リフ"ン, NT: 3	1		7.7
20	09301-25002	フ"ツシユ	1		
21	24330-33201	キヤ, サート"ト"リフ"ン	1		7.7
22	09167-25013	ロツクワツシヤ	1		
23	09169-25001	ワツシヤ	1		
24	24340-33200	キヤ, フォースト"リフ"ン, NT: 28	1		7.7
25	09380-25003	スナツフ"リンク"	3		

FIG. 17

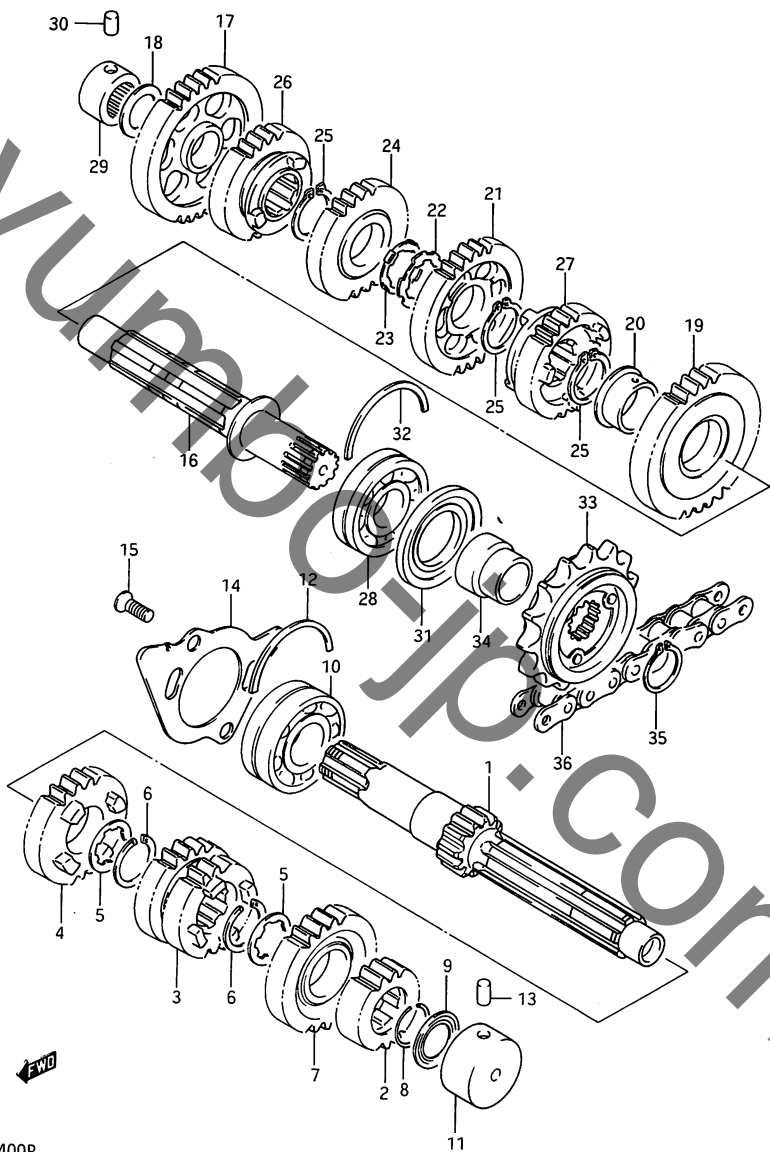


FIG. 17 (C-5)

トランスミッション

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準作業時間
26	24351-33400	キック、ファイストリフン、NT:27	1		7.7
27	24361-33400	キック、シツク入ストリフン、NT:26	1		7.7
28	09262-22017	ハアリング、22X56X16	1		7.7
29	09263-20040	ハアリング、20X34X20	1		7.7
30	04221-07129	ノツクピオン	1		
31	09283-30036	オイルシール、30X56X7	1		0.6
32	09390-56001	Cリング	1		
33	27510-04A01	スワロケツ、エンシオン、NT:15	1		W0.5
34	09180-22032	スパーサ	1		
35	08331-11229	サークルツフ	1		
36	27600-04A11	チェーンアツシ、トライブ、114LE (DID)	1		W1.5

FIG. 18 (C-6) キヤシフディング

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準作業時間
1	25211-33200	フォーク, キヤシフト, NO. 1	1		7.7
2	25221-33200	フォーク, キヤシフト, NO. 2	1		7.7
3	25231-33200	フォーク, キヤシフト, NO. 3	1		7.7
4	25411-33300	シフト, キヤシフトフォーク	1		7.7
5	02142-06108	スクリユ	1		
6	08211-06141	ワツシヤ	1		
7	25311-04A00	カム, キヤシフト	1		7.7
8	25322-44000	リテーナ, キヤシフトカムト"ライフ"ヒ オン	1		1.2
9	02112-06168	スクリユ	1		
10	09209-04013	ピン	1		
11	09261-04001	ローラ	5		
12	25341-33300	カム"イト", キヤシフトカム	1		1.2
13	09111-06019	ホルト	1		
14	01107-06168	ホルト	1		
15	09263-40001	ハ"アリソク", 40X47X12	1		
16	25350-44000	ストツハ, キヤシフトカム, NO. 1	1		1.2
17	09443-09006	スフ"リンク"	1		
18	25351-30010	ストツハ, キヤシフトカム, NO. 2	1		0.2
19	25354-30010	ホルタ, キヤシフトカムストツハ"スフ "リンク"	1		
20	09440-06020	スフ"リンク"	1		
21	09168-14004	カ"スケツト, 14X19.2X2	1		
22	25510-33410	シフト, キヤシフト	1		1.2
23	09448-13008	スフ"リンク"	1		
24	08332-11078	Eリンク"	1		
25	09444-26017	スフ"リンク"	1		
26	09180-12068	スハ"ーサ, 12X20X15.3	1		

FIG. 18

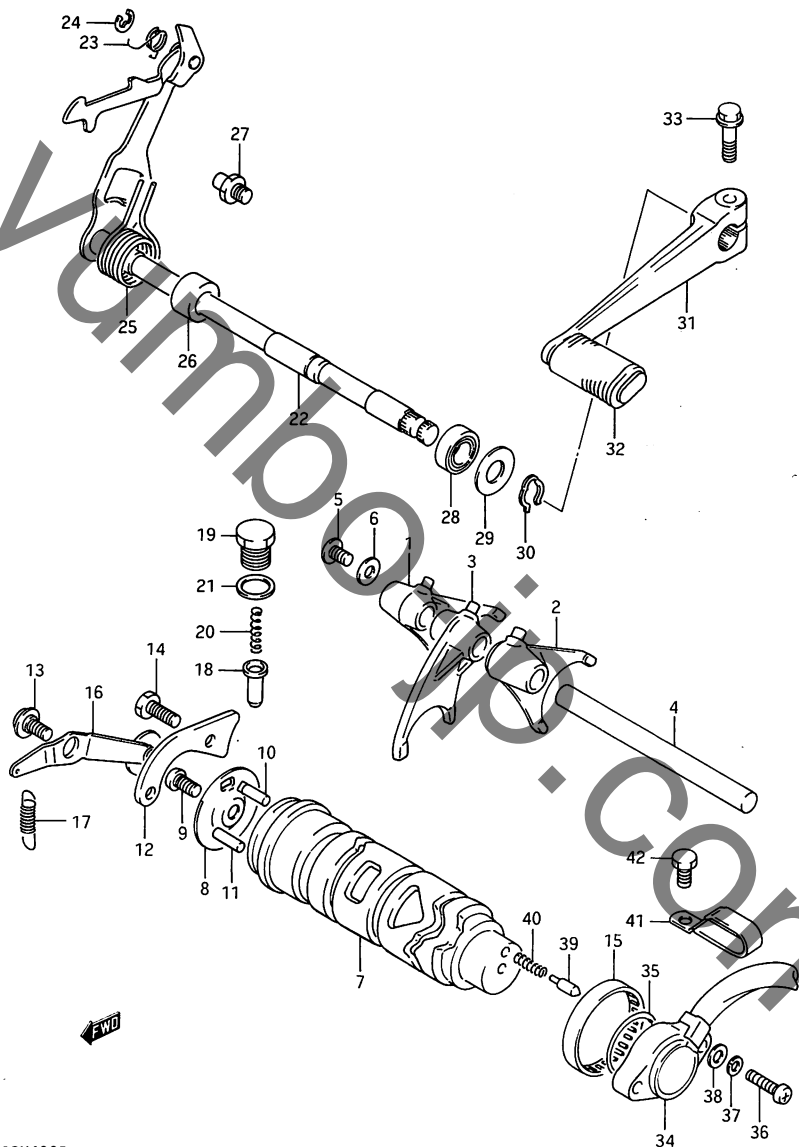


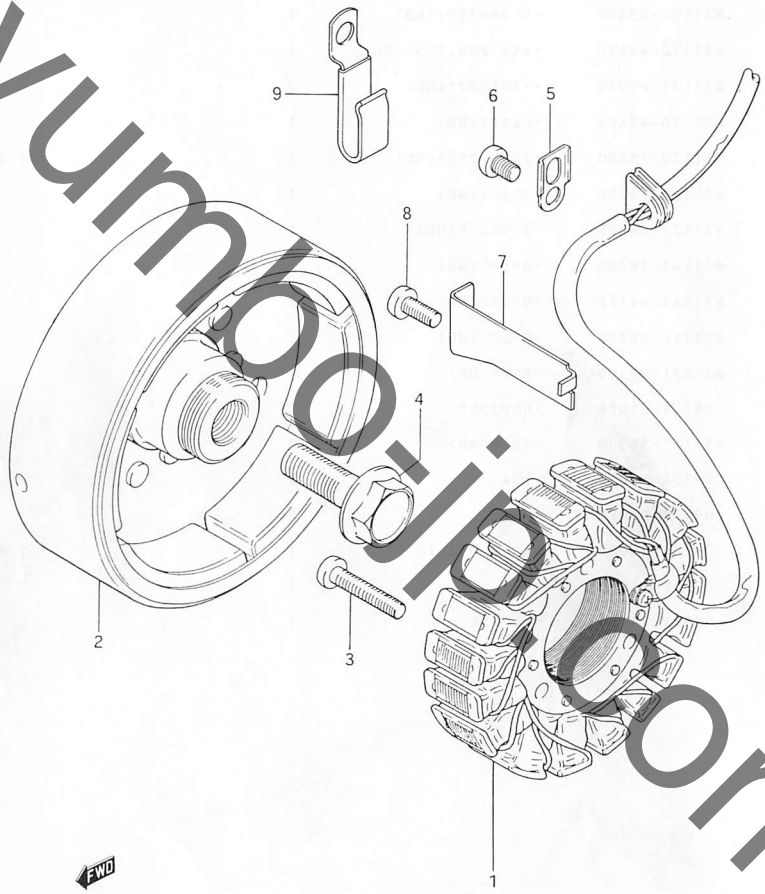
FIG. 18 (C-7) キック シフトインク

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準 作業時間
27	25671-01000	ストツパ ^o , キックシフトシフトリターン 入フ ^o リンク	1		
28	09285-12002	オイルシール, 12X22X9	1		0.3
29	09160-12020	ワツシヤ, 12.5X27X1.6	1		
30	09384-12001	入ナツフ ^o リテーナ	1		
31	25600-04A02	レハ ^o -アツシ, キックシフト	1		0.2
32	25652-49300	・ラハ ^o -キックシフト ^o タ ^o ル	1		
33	01517-06258	ホ ^o ルト	1		
34	37720-04A00	ハ ^o -入アツシ, キックシフト入イツチター ミナル	1		0.4
35	09280-26003	Oリング, D:2.4, ID:26.2	1		0.4
36	02112-05206	入クリユ	2		
37	08321-21056	ロツクワツシヤ	2		
38	08322-21056	ワツシヤ	2		
39	09209-05011	コンタクト	1		
40	09440-04010	入フ ^o リンク	1		
41	09403-06307	クランプ ^o	1		
42	01107-06125	ホ ^o ルト	1		

FIG. 19 (D-2) スターテイング モータ

見出番号	品番	品名	使用回数	備考	標準作業時間
	#31100-43401	モータアツシ, スターテイング (ND)	1		1.6
1	#31310-43400	・アマチユア (ND)	1		1.8
2	#31150-43400	・フ ラケツトセツト (ND)	1		
3	#31132-44110	・ホルタ アツシ, フ ラシ (ND)	1		
4	#31135-65010	・・スフ リンク (ND)	2		
5	#31170-43400	・シムセツト (ND)	1		
6	#31130-38300	・フ ラシ, フ ラス (ND)	1		W1.8
7	#31172-38300	・フ ツシユ (ND)	1		
8	#31171-38300	・フ ツシユ, B (ND)	1		
9	#31143-38300	・Oリング (ND)	1		
10	#31264-44110	・Oリング (ND)	2		
11	#31156-38300	・Oリング (ND)	2		
12	#31281-05300	・ホルト (ND)	2		
13	08321-21058	・ロツクワツシヤ	2		
14	#31161-38300	・ワツシヤ (ND)	2		
15	09159-06017	・ナツト	1		
16	09128-06024	スクリエ	2		
17	09280-24003	Oリング, D:3, ID:24.5	1		1.6
18	08310-11066	ナツト	1		
19	08321-21066	ロツクワツシヤ	1		

FIG. 20

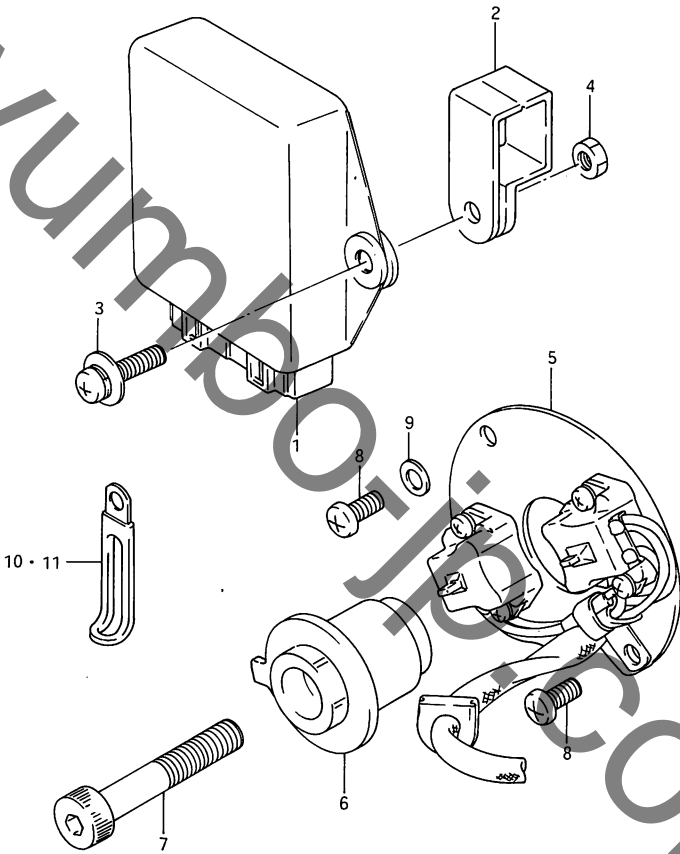


FWO

FIG. 20 (D-3) シェネレータ

見出番号	品番	品名	使用回数	備考	標準作業時間
1	31401-43400	入チ-タアツシ	1		0.8
2	31402-43400	ロータ	1		0.8
3	02112-06306	スクリユ	3		
4	09103-14001	ホルト, 14X43	1		
5	31497-45000	クランフ°, シェネレータリ-ト°ワイヤ	1		
6	02112-05086	スクリユ	1		
7	31498-38400	クランフ°, シェネレータリ-ト°ワイヤ	1		
8	02112-06106	スクリユ	1		
9	09403-06307	クランフ°	1		

FIG. 21



FWD

FIG. 21 (D-4) シクナル シェネレータ

見出番号	品番	品名	使用回数	備考	標準作業時間
1	32900-04A00	ユニットアツシ,イクナイタ	1		0.2
2	32931-04A00	ホルタ,イクナイタ	2		
3	09138-06008	スクリエ	2		
4	08310-11066	ナツト	2		
5	33110-04A00	シエネレータアツシ,シクナル	1		0.4
6	33120-43400	ローター,シクナル	1		0.2
7	07110-08456	ホルト	1		
8	09125-05024	スクリエ	2		
9	09160-05028	ワツシヤ,5.5X10X0.8	1		
10	09404-06401	クランフ°,L:50	3		
11	09404-06422	クランフ°,L:50	1		

FIG. 22

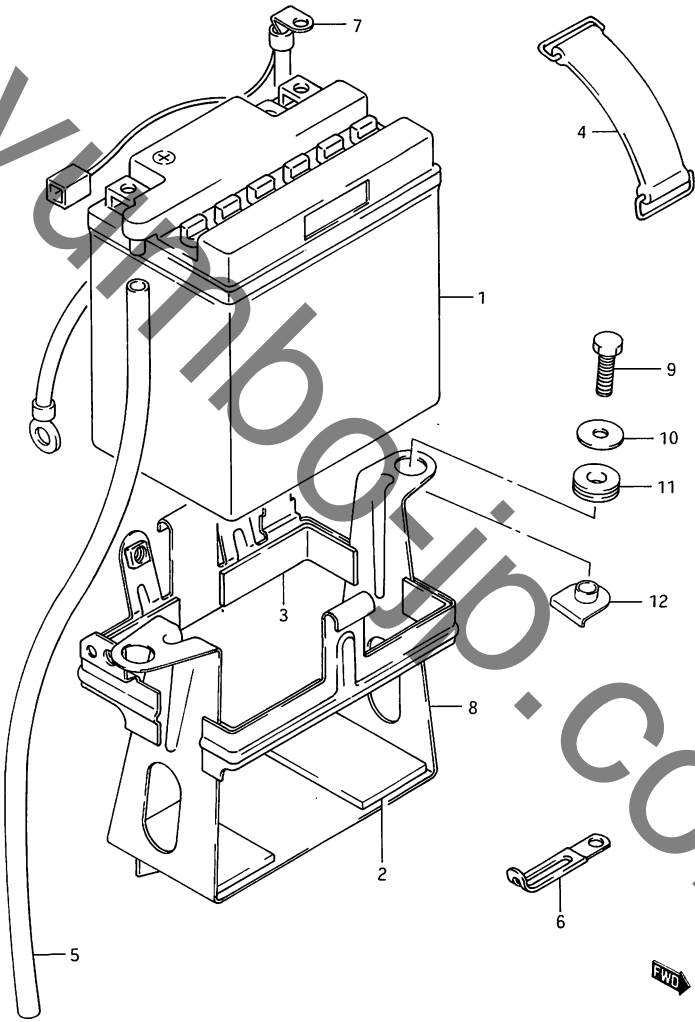


FIG. 22 (D-5) ハンズレリ

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準作業時間
1	*33610-04A00	ハンズレリアツシ	1		W0.2
2	33652-08410	フ°ロテクタ, ハンズレリ	2		
3	33652-29100	クツシヨソ	4		
4	09462-00008	ハンソト	1		
5	33680-31003	ホ-ス, ハンズレリエキソ"-スト	1		
6	09404-06412	クランフ°, L:60	1		
7	33860-04A00	ワイヤ, ハンズレリマイナスイリート"	1		1.5
8	41540-04A00	ホルタ", ハンズレリ	1		0.4
9	01407-06208	ホルト	3		
10	09160-06027	ワツシト, 6.5X20X1.2	3		
11	09320-08030	クツシヨソ	3		
12	09169-06039	ワツシト	3		

FIG. 23

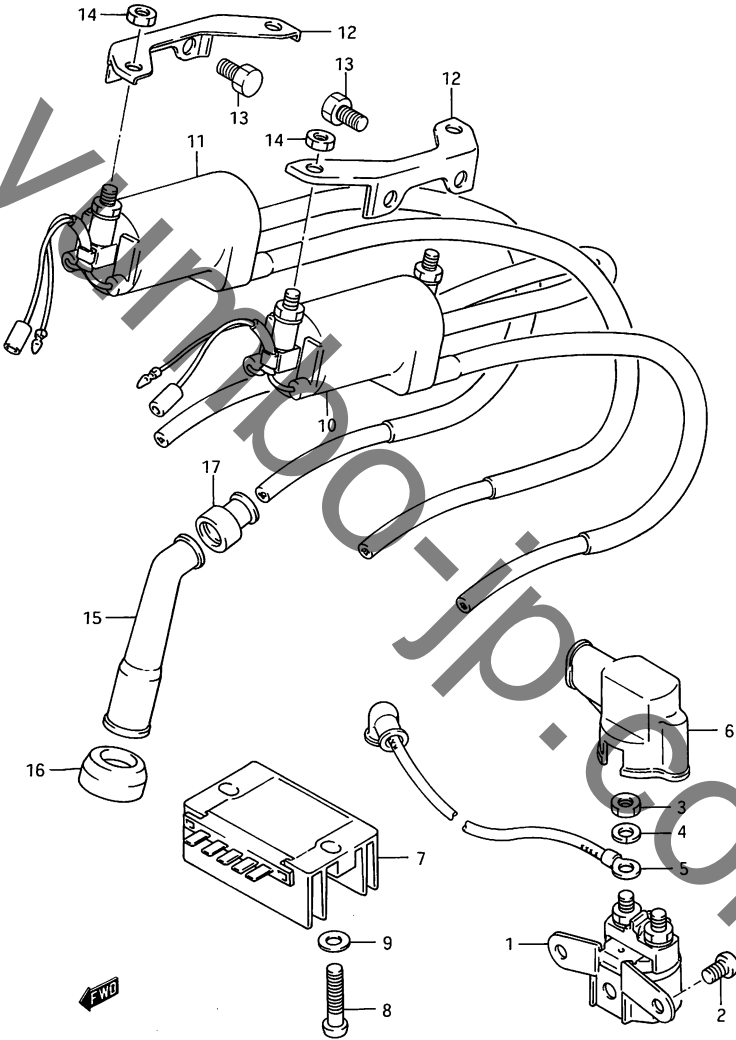


FIG. 23 (D-6) エレクトリカル

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準作業時間
1	31800-49100	リレーアツシ, スターテインクモータ	1		0.3
2	02112-06086	スクリュ	2		
3	08310-11066	ナツト	2		
4	08321-21066	ロツクワツシヤ	2		
5	33850-04A00	ワイヤ, スターモータリート	1		0.4
6	31861-44500	キヤツフ°, スタータリレータ-ミナル	1		
7	32800-09300	レクチファイヤアツシ, レキユレタ	1		0.3
8	02112-06256	スクリュ	2		
9	08322-21066	ワツシヤ	2		
10	33410-04A00	コイルアツシ, イクニツシヨシ, 1-4	1		0.4DAI
11	33420-04A00	コイルアツシ, イクニツシヨシ, 2-3	1		0.4DAI
12	33416-04A00	フラクツト, イクニツシヨシコイル	2		
13	01107-06208	ホルト	4		
14	08310-11066	ナツト	4		
15	33510-45010	キヤツフ°, スハークフラク(L)	4		0.2DAI
16	33541-38210	シール, スハークフラク	4		
17	33542-98000	シール, ハイテンシヨシコート	4		

FIG. 24

FRONT

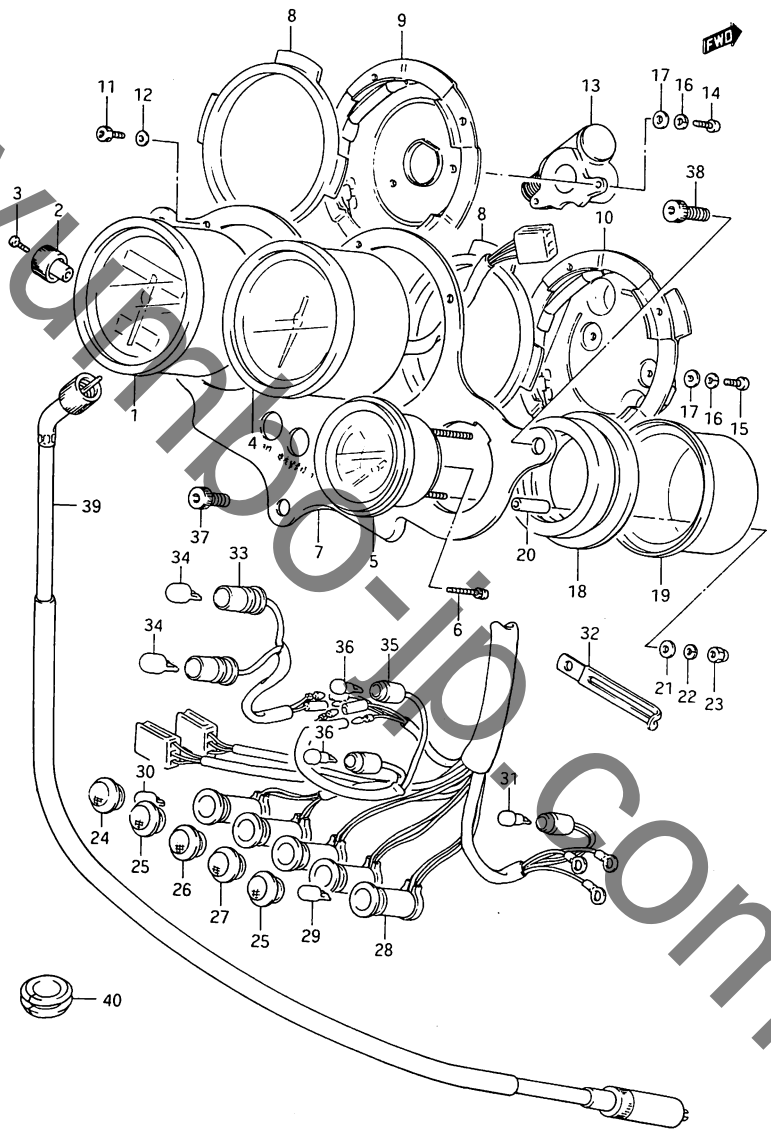


FIG. 24 (D-7) スピードメータ / タコメータ

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準作業時間
1	34110-04A00	スピードメータ	1		0.6
2	34980-33400	ノブ, トリツツ	1		
3	34125-32610	スクリ	1		
4	34210-04A00	タコメータ	1		0.6
5	34410-04A00	メータ, テンハ°レチヤ	1		0.6
6	34383-09400	スクリ	3		
7	34950-04A00	ブラケット, メータ	1		0.7
8	34189-04A00	クツシヨウ, メータ	2		
9	34111-04A00	タ°ンハ°, スピードメータ	1		
10	34241-04A00	タ°ンハ°, タコメータ	1		
11	07110-04085	ホ°ルト	8		
12	08321-21045	ロツクワツシヤ	8		
13	34131-04A00	ホ°ツツ入, キ°ト	1		0.5
14	02112-04125	スクリ	2		
15	02112-04085	スクリ	2		
16	08321-21045	ロツクワツシヤ	4		
17	08322-21045	ワツシヤ	4		
18	34996-04A00	クツシヨウ, テンハ°レチヤメータ	1		
19	34493-04A00	カハ°ー, ロア	1		
20	34978-04A00	スハ°ーヤ	2		
21	34756-45710	ワツシヤ	2		
22	08321-21045	ロツクワツシヤ	2		
23	08313-11045	ナツト	2		
24	36331-04A00	レンス°, ハイビ°ーム	1		WO.2
25	36361-04A00	レンス°, オイル/スピードウオーナ	2		WO.2
26	36341-04A00	レンス°, ターン	1		WO.2
27	36321-04A00	レンス°, ニュートラル	1		WO.2

FIG. 24

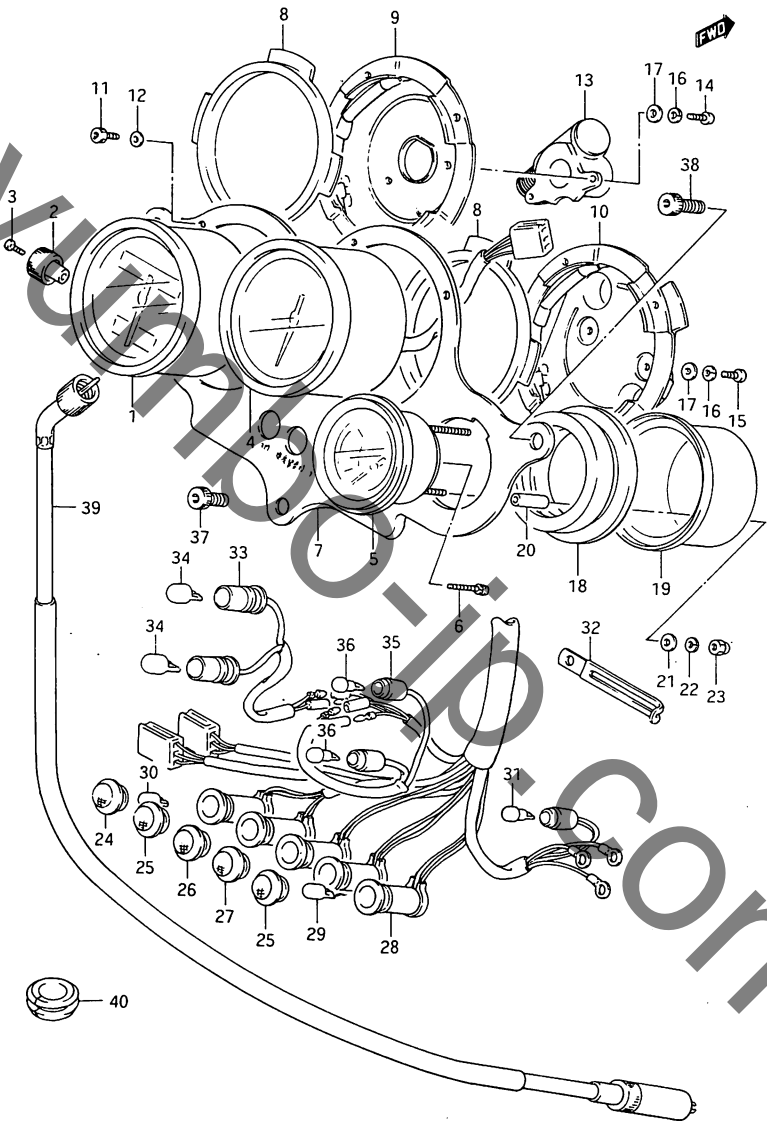


FIG. 24 (D-8) スピードメータ / タコメータ

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準作業時間
28	34170-04A00	ソケット, ハ°イロツランフ°	1		0.6
29	*09471-12028	ハ°ルフ°, 12V3.4W (STANLEY, WB125)	4		WO.2
30	*09471-12077	ハ°ルフ°, 12V1.7W (STANLEY, WB121)	1		WO.2
31	09471-12108	ハ°ルフ°, 12V 1.7W	1		WO.5
32	36385-04A00	クランプ°	1		
33	34173-04A00	ソケット, スピードメータ	1		0.5
34	*09471-12028	ハ°ルフ°, 12V3.4W (STANLEY, WB125)	2		WO.5
35	34270-04A00	ソケット, タコメータ	1		0.5
36	*09471-12103	ハ°ルフ°, 12V 3W	2		WO.5
37	07120-06125	ホ°ルト	1		
38	07120-06165	ホ°ルト	2		
39	34910-04A00	ケーフ°ルアツシ, スピードメータ	1		WO.2
40	09308-16006	ク°ロメツト, 16X26X7.5	1		

FIG. 25

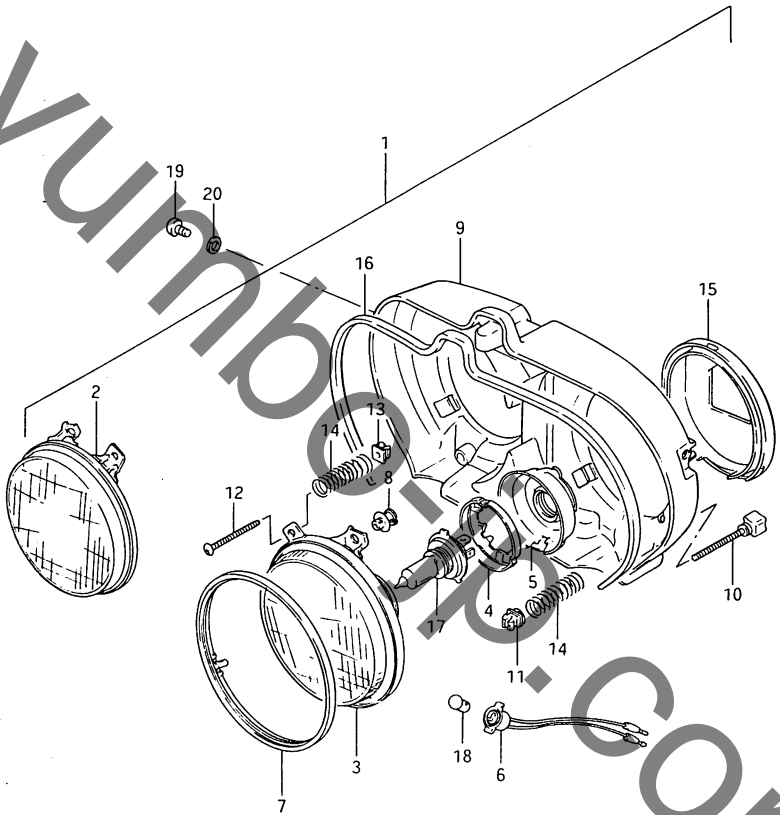


FIG. 25 (D-9) ハット ランプ

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準 作業時間
1	35100-04A00-999	ハットランプアツシ	1		0.4
2	35121-04A00	・ユニット, ライト	1		0.5
3	35321-04A00	・ユニット, レフト	1		0.5
4	35136-34400	・セツテイシヤク, ハルフ	2		
5	35173-45000	・カハ, ソケツト	2		
6	36118-04A00	・ソケツト	2		
7	35127-04A00	・リンク, リチーニヤク	2		
8	35162-04A00	・ハアリンク, スフエリカル	2		
9	35240-04A00	・ハクシヤク	1		0.6
10	35153-04A00	・スクリュ, アシヤスチヤク	2		
11	35152-04A00	・ナツト	2		
12	35151-04A00	・スクリュ, アシヤスチヤク	2		
13	35155-04A00	・ナツト	2		
14	35154-04A00	・スフリンク	4		
15	35291-04A00	・カハ	2		
16	35242-04A00	・カスケツト	1		
17	*09471-12101	ハルフ, 12V. 35/35W, HS1	2		W0.4
18	*09471-12001	ハルフ, 12V. 3.4W (STANL EY. A72A)	2		W0.4
19	02112-06106	スクリュ	3		
20	08321-21066	ロツクワツシヤ	3		

FIG. 26

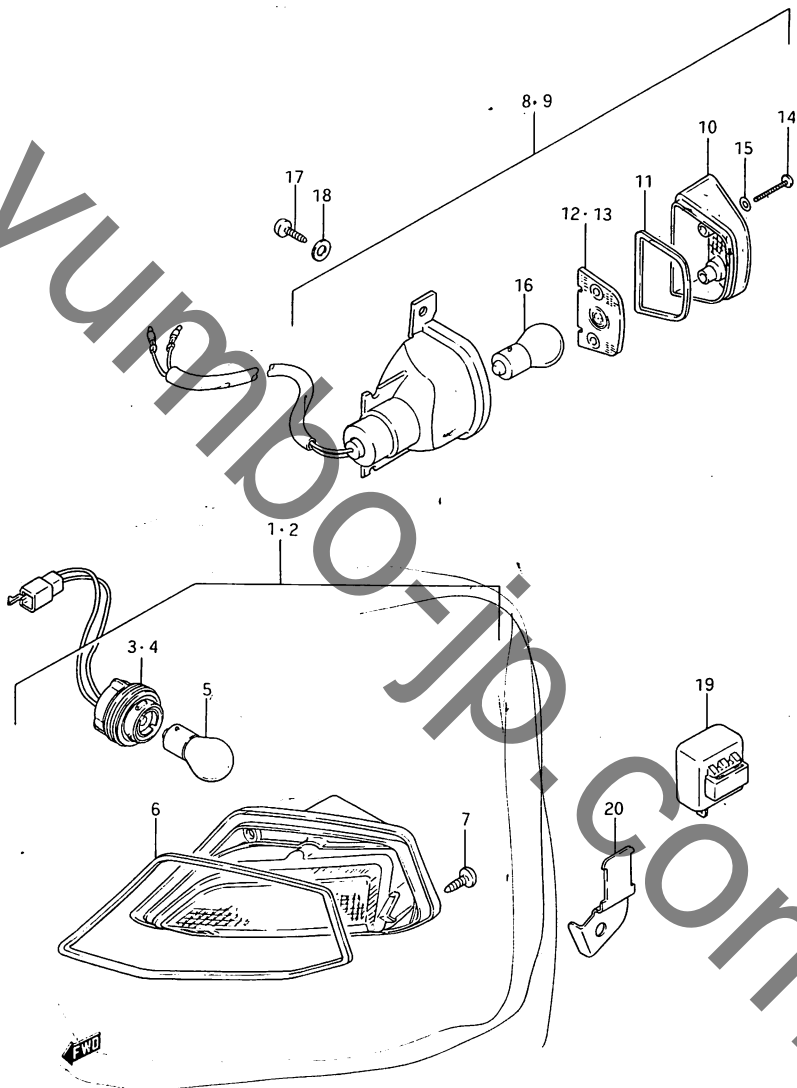


FIG. 26 (D-10) ターンシクナルランフ

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準作業時間
1	35601-04A00	ランフアツシ, フロントターンシクナル ・ライト	1		0.2 B(0.3)
2	35602-04A00	ランフアツシ, フロントターンシクナル ・レフト	1		0.2 B(0.3)
3	35618-04A00	・ソケット, ライト	1		0.2 B(0.2)
4	35638-04A00	・ソケット, レフト	1		0.2 B(0.2)
5	*09471-12006	・ハルフ, 12V, 23W (STANL EY, A4577A)	2		W0.2 B(0.2)
6	35613-04A00	・カスケツト	2		
7	03242-05165	・タツビシク スクリユ	6		
8	35603-04A00	ランフアツシ, リヤターンシクナル, ラ イト	1		0.4 B(0.4)
9	35604-04A00	ランフアツシ, リヤターンシクナル, レ フト	1		0.4 B(0.4)
10	35652-04A00	・レンズ	2		W0.4 B(0.4)
11	35653-04A00	・カスケツト	2		
12	35628-04A00	・レンズ, インナ, ライト	1		
13	35648-04A00	・レンズ, インナ, レフト	1		
14	03211-04308	・タツビシク スクリユ	4		
15	35627-43010	・カスケツト	4		
16	*09471-12006	・ハルフ, 12V, 23W (STANL EY, A4577A)	2		W0.4 B(0.4)
17	03511-04166	スクリユ	6		
18	08322-21046	ワツシヤ	6		
19	#38610-31310	リレアツシ, ターンシクナル (ND)	1		0.2
20	38621-04A00	フソケット, ターンシクナルリレ	1		0.2

FIG. 27

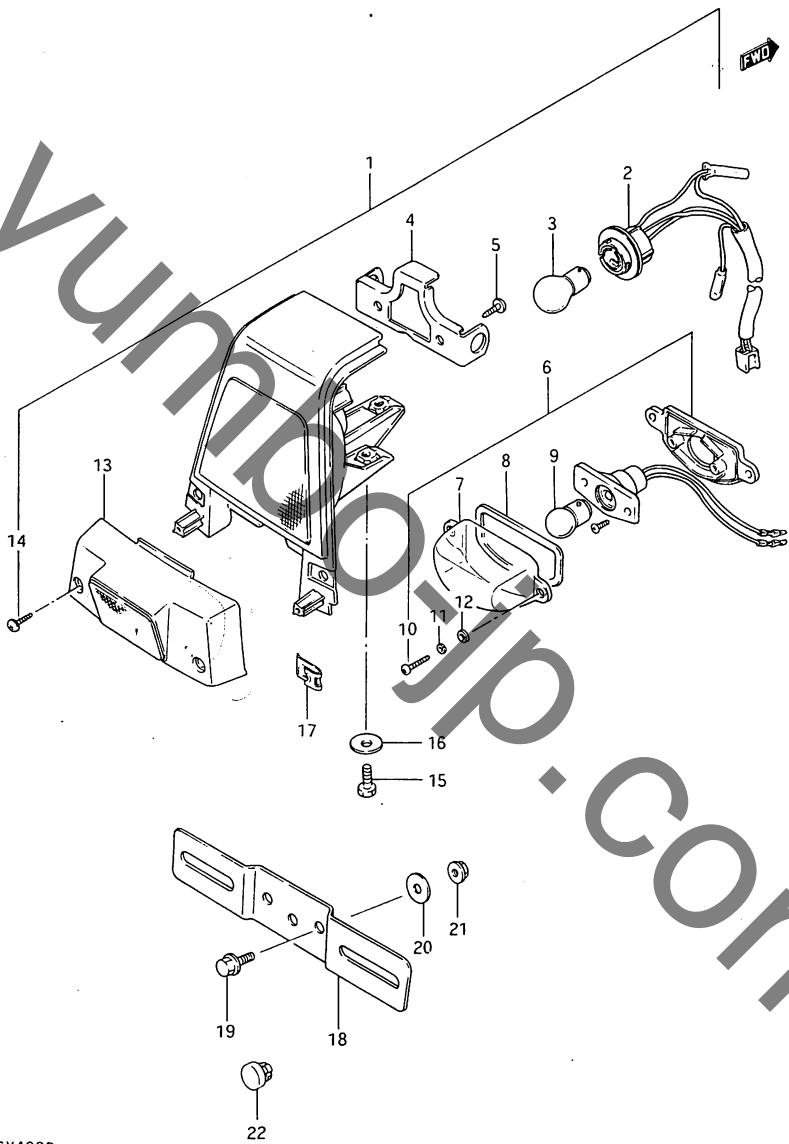


FIG. 27 (D-11) リトコンビネーションランフ

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準作業時間
1	35710-04A00	ランフ°アツシ, リトコンビネーション	1		0.5
2	35718-04A00	・ソケツト	1		0.5
3	*09471-12084	・ハ"ルフ", 12V, 23/8W STA NLEY, A4879A	1		W0.5
4	35726-04A00	・フ"ラケツト, リトコンビネーション	1		
5	03211-05166	・スクリュ	2		
6	35910-04A00	・ランフ°アツシ, ライセン	1		0.5
7	35912-00A10	・・レンス"	1		
8	35913-04A00	・・カ"スケツト	1		
9	*09471-12037	・・ハ"ルフ", 12V8W (STANLE Y, 4123W)	1		W0.5
10	02112-04208	・・スクリュ	2		
11	08321-21048	・・ロツクワツシヤ	2		
12	35727-04A00	・・ワツシヤ	2		
13	35919-04A00	・カ"ル"	1		
14	03241-04165	・スクリュ	2		
15	01107-06206	ホルト	3		
16	09160-06020	ワツシヤ, 6.5X20X1.6	3		
17	09148-05005	ナツト	2		
18	35927-44110	フ°レート, ライセン	1		
19	01517-06164	ホルト	2		
20	09160-06060	ワツシヤ, 6.5X20X1.2	2		
21	08316-26066	ナツト	2		
22	09321-08008	クツシヨ	1		

FIG. 28 (D-12) ワイトリンク™ハーネス

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準作業時間
1	36610-04A00	ハーネス, ワイトリンク™	1		1.6
2	09403-20301	クランプ°	2		
3-1	09404-06413	クランプ°	2		
3-2	09404-06419	クランプ°, L:135	1		
4	09407-05403	クランプ°	1		
5	09407-08401	クランプ°, L:80	1		
6-1	09407-11401	クランプ°, L:95	2		
6-2	09407-14403	クランプ°, L:125	5		
6-3	09407-18402	クランプ°, L:185	1		
7	09407-35301	クランプ°, L:350	1		
8	36618-04A00	カバー, ハーネス	1		
9	36619-04A00	クランプ°, ハント™ルスイツチ	2		
10	36851-38401	ワイヤ, ウォータポンパ™レチヤケ™-シ™ リード	1		0.3
11	36740-09300	フューズ™アツシ, メイン	1		0.2
12	*09481-20101	・フューズ™, 20A	1		W0.2
13	37100-04850	ロツクセツト	1		0.6
14	37100-04A00	・スイツチアツシ, イク™ニツシヨク	1		0.4
15	37740-48071	スイツチアツシ, ストツフ™ランプ°	1		0.3
16	09443-06016	スフ°リンク™	1		
17	43251-04A00	フ™ラケツト, ストツフ™ランプ° スイツチ	1		0.3
18	38500-04A00	ホーンアツシ	1		0.2
19	01107-06125	ホ™ルト	1		
20	08322-21064	ワツシヤ	1		

FIG. 29

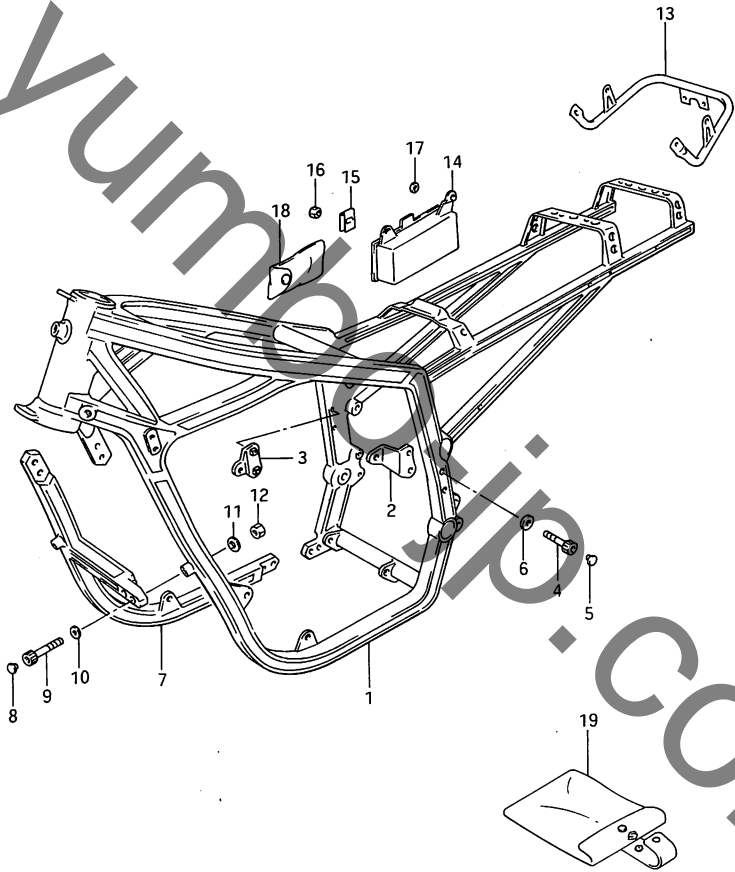


FIG. 29 (E-2) フレーム

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準作業時間
1	41100-04A00	フレーム	1		9.2
2	41910-04A01	フレート, エンジンマウンチング, レフト	1		
3	41920-04A01	フレート, エンジンマウンチング, ライト	1		
4	09106-08051	ホルト	4		
5	41575-04A00	キッツフ, エンジンマウンチング	4		
6	09164-08015	ワツシヤ	4		
7	41140-04A00	チューブ"タウン, ライト	1		
8	43575-34500	キッツフ	2		
9	09106-10028	ホルト	6		
10	09164-10005	ワツシヤ	6		
11	09160-10013	ワツシヤ, 10.1X21X2.3	6		
12	09159-10027	ナツト	6		
13	43980-04A00	タ"リツフ, リト	1		0.4
14	47430-04A00	ホルタ", ツール	1		0.2
15	47441-04A00	フレート, ツールホルタ", フロント	1		
16	08310-11068	ナツト	1		
17	08322-11088	ワツシヤ	1		
18	09800-00277	ツールアツシ	1		
19	94980-34300	ハ"ツク", セイヒ"チチヨウ	1		

FIG. 30

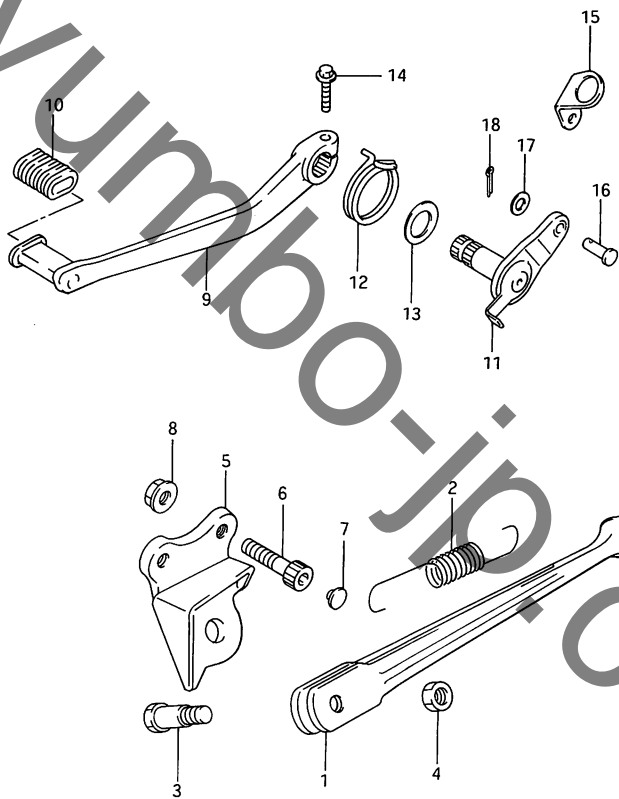


FIG. 30 (E-3) スタント

見出番号	品番	品名	使用回数	備考	標準作業時間
1	42310-04A00	スタント, フロツフ	1		0.2
2	09443-14024	スフリンク	1		
3	09111-10019	ホルト	1		
4	08310-22105	ナツト	1		
5	42330-04A00	フラケツト, フロツフスタント	1		0.2
6	07110-08358	ホルト	2		
7	09250-06008	キツフ	3		
8	08316-16088	ナツト	2		
9	43110-04A00	ヘタール, フレーキ	1		0.2
10	43151-04701	ラハター, フレーキヘタール	1		
11	43120-04A00	アーム, フレーキロツト	1		0.4
12	09448-35001	スフリンク	1		
13	43212-04A00	ワツシヤ, フレーキヘタール	1		
14	01547-06208	ホルト	1		
15	43251-04A00	フラケツト, スツフランプスイッチ	1		
16	09200-06037	ヒョン	1		
17	08322-21068	ワツシヤ	1		
18	04111-20158	コツタヒョン	1		

FIG.31

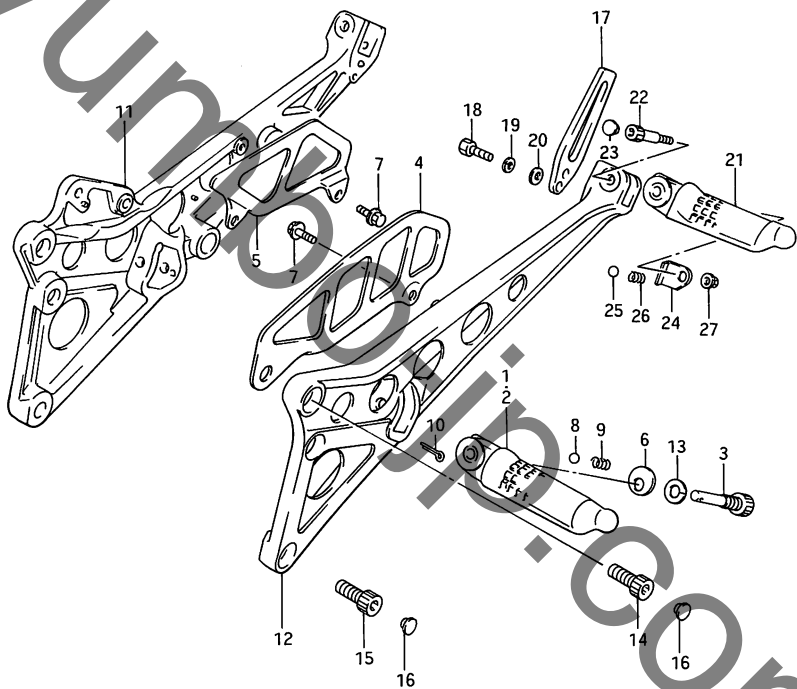
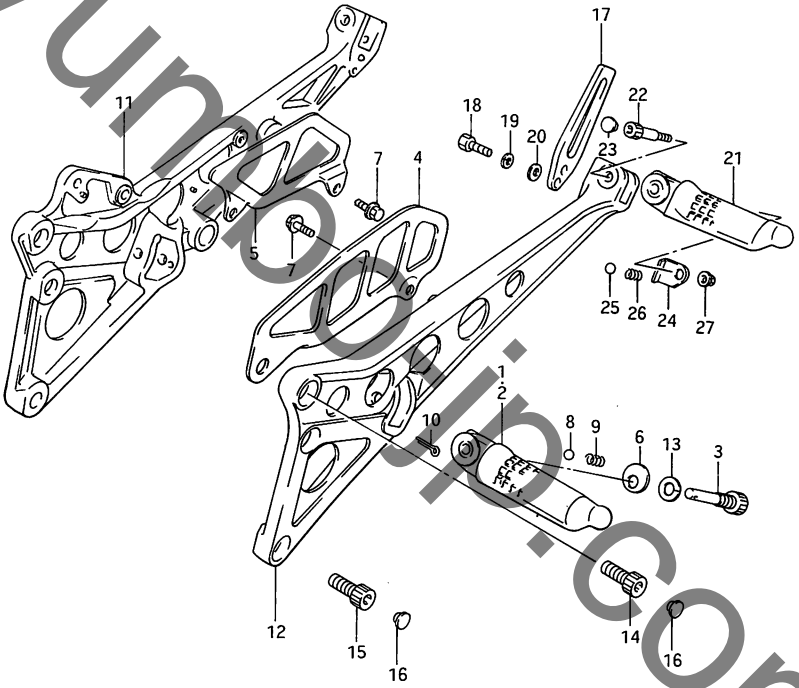


FIG. 31 (E-4) フートレスト

見出番号	品番	品名	使用回数	備考	標準 作業時間
1	43501-04A00	フットレストアツシ, フロント, ライト	1		0.4 B(0.5)
2	43502-04A00	フットレストアツシ, フロント, レフト	1		0.2 B(0.5)
3	43529-04A00	ホールド, フロントフットレスト	2		
4	43595-04A00	カート, フロントフットレスト, レフト	1		
5	43597-04A00	カート, フロントフットレスト, ライト	1		
6	43596-04A00	フレート, スワリンク"ストツフ", フ ロント	2		
7	01517-06106	ホールド	2		
8	06111-07004	ホール	2		
9	09440-05003	スワリンク"	2		
10	04111-20158	コタヒン	2		
11	43810-04A00	フックツツ, フットレスト, ライト	1		0.5 B(0.6)
12	43821-04A00	フックツツ, フットレスト, レフト	1		0.3 B(0.6)
13	08321-21105	ロツクワツシヤ	2		
14	07110-10255	ホールド	2		
15	07110-10258	ホールド	4		
16	43575-34500	キヤツフ	6		
17	43671-04A00	カート, リヤフツ	2		0.2 B(0.2)
18	01107-06168	ホールド	2		
19	08321-21068	ロツクワツシヤ	2		
20	08322-11068	ワツシヤ	2		

FIG.31

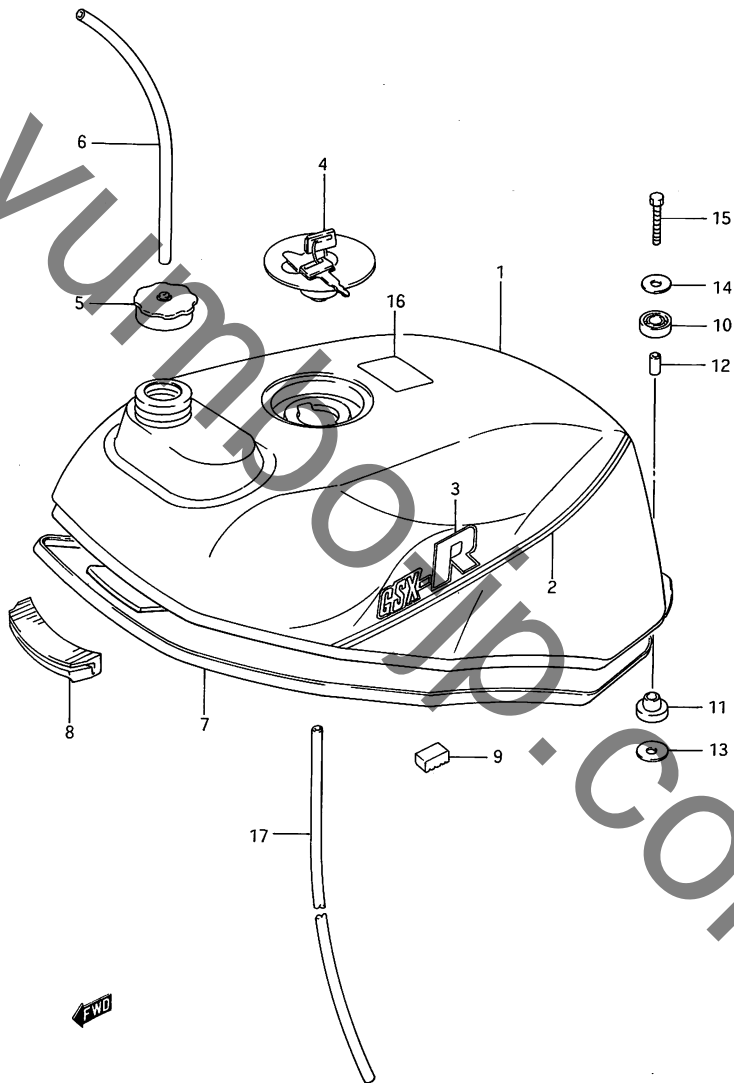


← FWD

FIG. 31 (E-5) フートレスト

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準作業時間
21-1	43601-04A00	フットレストアツシ, ヒ° リオン, ライト	1		0.2 B<0.3)
21-2	43602-04A00	フットレストアツシ, ヒ° リオン, レフト	1		0.2 B<0.3)
22	43642-04A00	ホ° ルト, ヒ° リオンフットレスト	2		
23	09250-06008	キツツ°	2		
24-1	43635-04A00	フ° レート, スフ° リンク° ストツフ°, ライト	1		
24-2	43735-04A00	フ° レート, スフ° リンク° ストツフ°, レフト	1		
25	06111-07004	ホ° -ル	2		
26	09440-05003	スフ° リンク°	2		
27	08319-31068	ナツト	2		

FIG. 32



GSX400R

FIG. 32 (E-6) フューエル タンク

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準作業時間
1-1	44100-04A00-94W	タンクアツシ, フューエル	1		0.5
1-2	44100-04A00-85K	タンクアツシ, フューエル	1		0.5
2-1	68110-04A00-7DA	・テ-フ°セツト, フュー-エルタンク	1	FOR 94W	
2-2	68110-04A00-89R	・テ-フ°セツト, フュー-エルタンク	1	FOR 85K	
3	68111-04A00-84W	・エンフ°レム	2		
4	44200-04A00-KEY	キヤツフ°アツシ, フュー-エルタンク	1		0.1
5	44200-04A10	キヤツフ°アツシ, フュー-エルタンクフ°リ -サ"	1		
6	09343-05129	ホ-ス, 5X8.2X240	1		
7	68241-04A00	モ-ルチ"インク", フュー-エルタンク	1		
8	44511-16700	クツシヨシ, フュー-エルタンク, フロント	1		
9	44545-04700	クツシヨシ, フュー-エルタンク, サイト"	2		
10	09320-14013	クツシヨシ	2		
11	09320-10020	クツシヨシ	2		
12	09180-06107	ス"ーサ, 6.4X9X20	2		
13	09160-06076	ワツシヤ	2		
14	09160-06072	ワツシヤ, 6.5X24X11.6	2		
15	01107-06356	ホ"ルト	2		
16	68319-19001	フ°レート, コ-シヨシ	1		
17	09343-05165	ホ-ス, 5X8.2X890	1		

FIG. 33

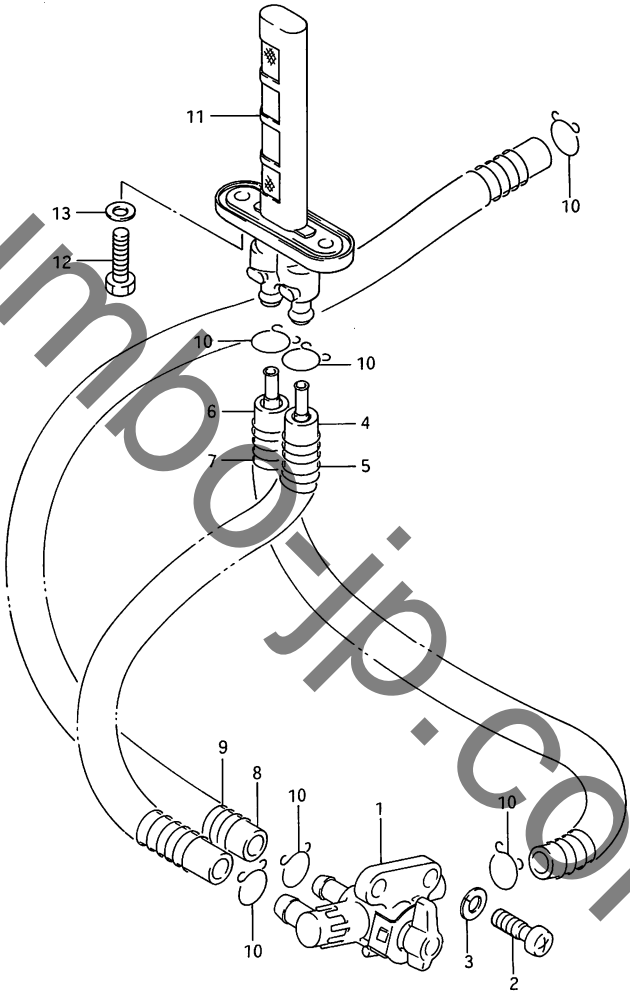


FIG. 33 (E-7) フューエル コック

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準作業時間
1	44300-04A00	コックアツシ,フューエル	1		0.2
2	02112-06168	スクリユ	2		
3	08321-21068	ロツクワツシヤ	2		
4	09343-07073	ホ-ス,7X10.2X380	1	L:380-170	0.2
5	09440-13029	スフ°リンク°	1		
6	09343-07140	ホ-ス	1		0.2
7	09440-13034	スフ°リンク°	1		
8	09343-07073	ホ-ス,7X10.2X380	1	L:380-200	0.3
9	09440-13035	スフ°リンク°	1		
10	09401-10401	クリツフ°	6		
11	44330-04A00	ユニット,フューエルフィルタ	1		0.5
12	09128-06006	スクリユ,6X20	2		
13	09168-06010	カ°スケツト,6.2X11X1	2		

FIG. 34

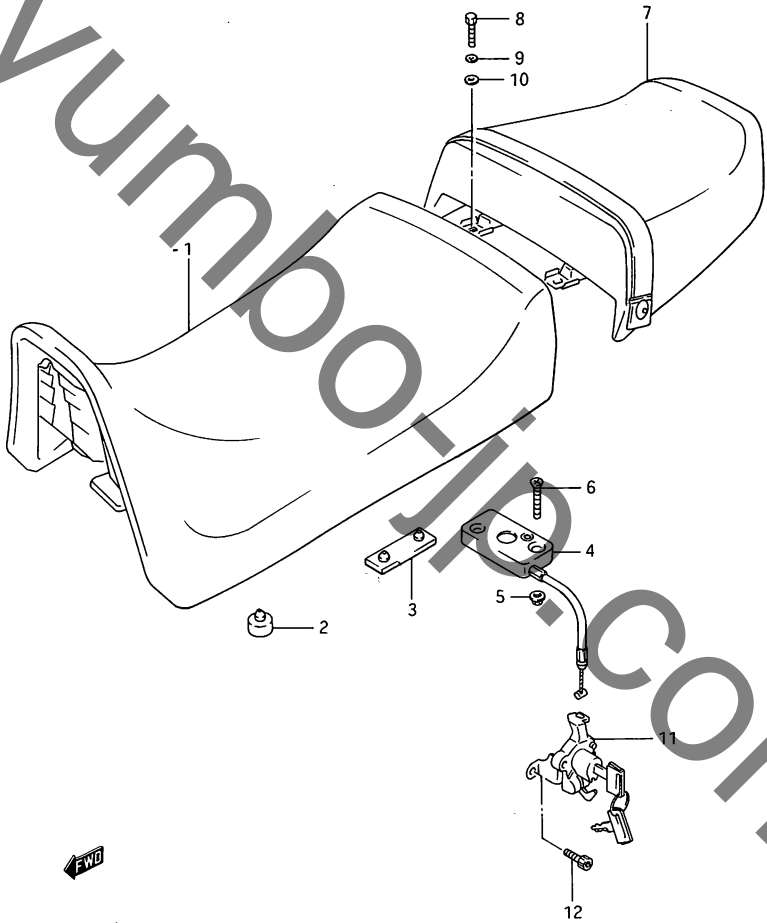


FIG. 34 (E-8) シート

見出番号	品番	品名	使用回数	備考	標準作業時間
1-1	45100-04A00-57S	シートアツシ	1	FOR 94W ②	0.2
1-2	45100-04A00-58R	シートアツシ	1	FOR 85K ②	0.2
2	09321-10002	・クツシヨシ	2		
3	09321-08019	・クツシヨシ	2		
4	45220-04A00	フゝラケツツ、シートツホート、リヤ	1		0.2
5	08316-16064	ナツツ	2		
6	02122-06255	スクリュ	2		
7-1	45300-04A00-57S	シートアツシ、ヒ°リオン	1	FOR 94W	0.2
7-2	45300-04A00-58R	シートアツシ、ヒ°リオン	1	FOR 85K	0.2
8	01107-06166	ホ°ルト	2		
9	08321-21066	ロツクワツシヤ	2		
10	09160-06019	ワツシヤ、6.5X16X1.2	2		
11	95700-04A00-KEY	ロツクアツシ、シート/ヘルメツト	1		0.3
12	07110-06165	ホ°ルト、6X16	1		

FIG. 35

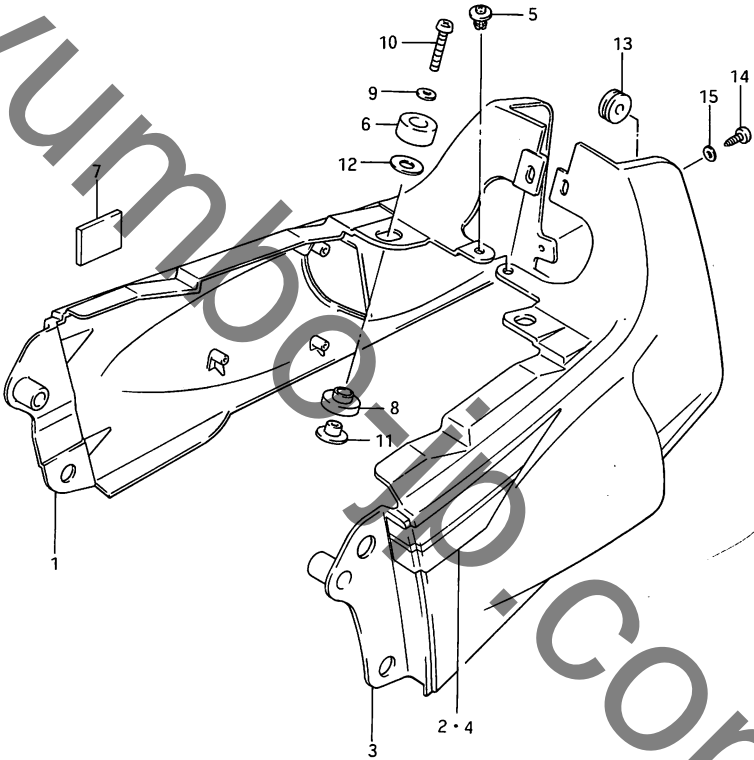


FIG. 35 (E-9) シート テール カバー

見出番号	品番	品名	使用回数	備考	標準作業時間
1-1	45510-04A00-14L	カバー, シートテール, ライト	1		0.5
1-2	45510-04A00-07P	カバー, シートテール, ライト	1		0.5
2-1	68160-04A00-81F	・テフ°セツト, シートテールカバー, ライト	1	FOR 14L	
2-2	68160-04A00-66S	・テフ°セツト, シートテールカバー, ライト	1	FOR 07P	
3-1	45510-04A10-14L	カバー, シートテール, レフト	1		0.5
3-2	45510-04A10-07P	カバー, シートテール, レフト	1		0.5
4-1	68240-04A00-81F	・テフ°セツト, シートテールカバー, レフト	1	FOR 14L	
4-2	68240-04A00-66S	・テフ°セツト, シートテールカバー, レフト	1	FOR 07P	
5	09409-06307	クリツフ°	2		
6	45149-04A00	クツシヨシ, テールカバー, アツハ°	2		
7	51827-13600	クツシヨシ, ハツ°ランフ° ハウシ°シク	4		
8	45326-04A00	クツシヨシ, テールカバー, ロア	2		
9	09160-06069	ワツシト, 6.5X16X1.2	2		
10	02142-06305	スクリユ	2		
11	45537-04A00	スハ°-サ, シートテールカバー	2		
12	09160-10031	ワツシト	2		
13	09320-08013	クツシヨシ	2		
14	03211-05166	スクリユ	2		
15	08322-21056	ワツシト	2		

FIG. 36

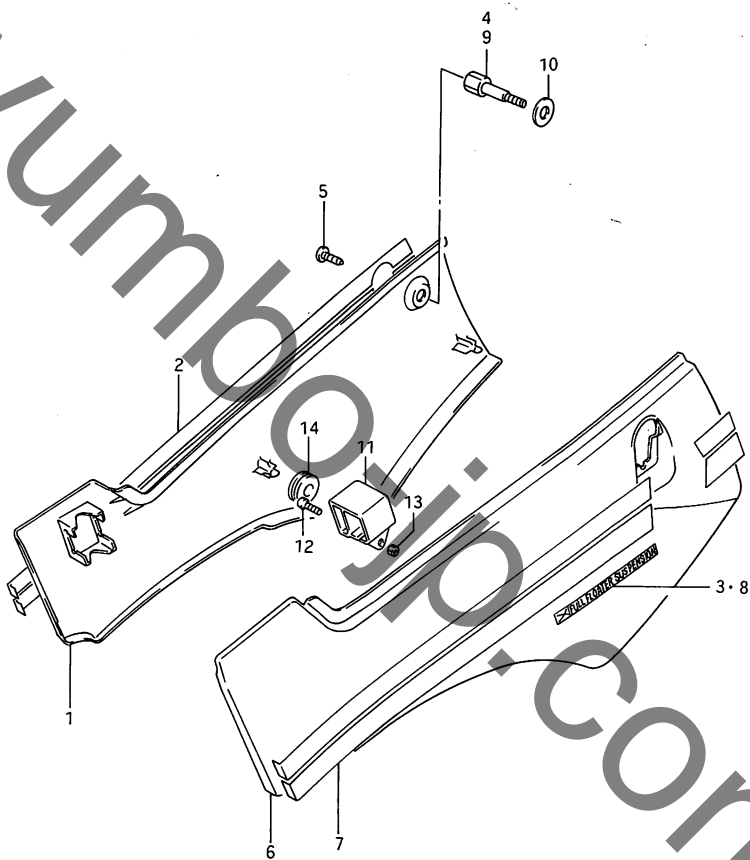


FIG. 36 (E-10) フレーム カハ-

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準作業時間
1-1	47110-04A00-94W	カハ-, フレーム, ライト	1		0.2
1-2	47110-04A00-85K	カハ-, フレーム, ライト	1		0.2
2-1	68130-04A10-81F	・テ-フ ^o セツト, フレームカハ-, ライト	1	FOR 94W	
2-2	68130-04A10-66S	・テ-フ ^o セツト, フレームカハ-, ライト	1	FOR 85K	
3	68235-31300-91R	・エンフ ^o レム, フルフロ-タ	1		
4	47132-04A00	ホ ^o ルト, フレームカハ-	1		
5	09125-06052	スクリュ	1		
6-1	47210-04A00-94W	カハ-, フレーム, レフト	1		0.2
6-2	47210-04A00-85K	カハ-, フレーム, レフト	1		0.2
7-1	68140-04A10-81F	・テ-フ ^o セツト, フレームカハ-, レフト	1	FOR 94W	
7-2	68140-04A10-66S	・テ-フ ^o セツト, フレームカハ-, レフト	1	FOR 66S	
8	68235-31300-91R	・エンフ ^o レム, フルフロ-タ	1		
9	47255-04A00	ホ ^o ルト, フレームカハ-	1		
10	09169-06028	クツシヤ	2		
11	47141-04A00	ホ ^o ルタ ^o , フレームカハ-	2		
12	02112-05168	スクリュ	2		
13	08310-22058	ナツト	2		
14	09320-08028	クツシヨソ	5		

FIG. 37 (F-2) フロント ライト タンハ°

見出番号	品番	品名	使用回数	備考	標準作業時間
	51103-04A00	タンハ°アツク, ライト	1		W0.9
1	51130-04A00	・チューフ°, アウタ, ライト	1		B(1.2) 1.1
2	51110-04A00	・チューフ°, インナ	1		B(1.4) 1.0
3	51121-33400	・・ヒ° ストン	1		B(1.3)
4	51146-04A00	・シリンタ°	1		
5	51177-43400	・・スフ° リンク°, リタクツシヨウ	1		
6	51196-43400	・・リンク°, ヒ° ストン	1		
7	51167-16700	・スライト° メタル	1		
8	51158-16710	・ワツシタ°	1		
9	51153-16730	・オイルシール	1		1.0
10	51158-16700	・ワツシタ°	1		B(1.3)
11	51156-30400	・リンク°, ストツハ°	1		
12	51173-16700	・タ° ストシール	1		
13	51176-14400	・スヘ° サ	1		
14	51171-04A00	・スフ° リンク°	1		
15	51172-14250	・カ° イト°, スフ° リンク°	1		
16	51117-38260	・Oリンク°	1		
17	51351-43410	・キツツ°	1		
18	51123-45420	・ワツシタ°	1		
19	51125-45420	・スフ° リンク°, リーフ	2		
20	51195-33400	・ヒ° -ス, オイルロツク	1		

FIG. 37

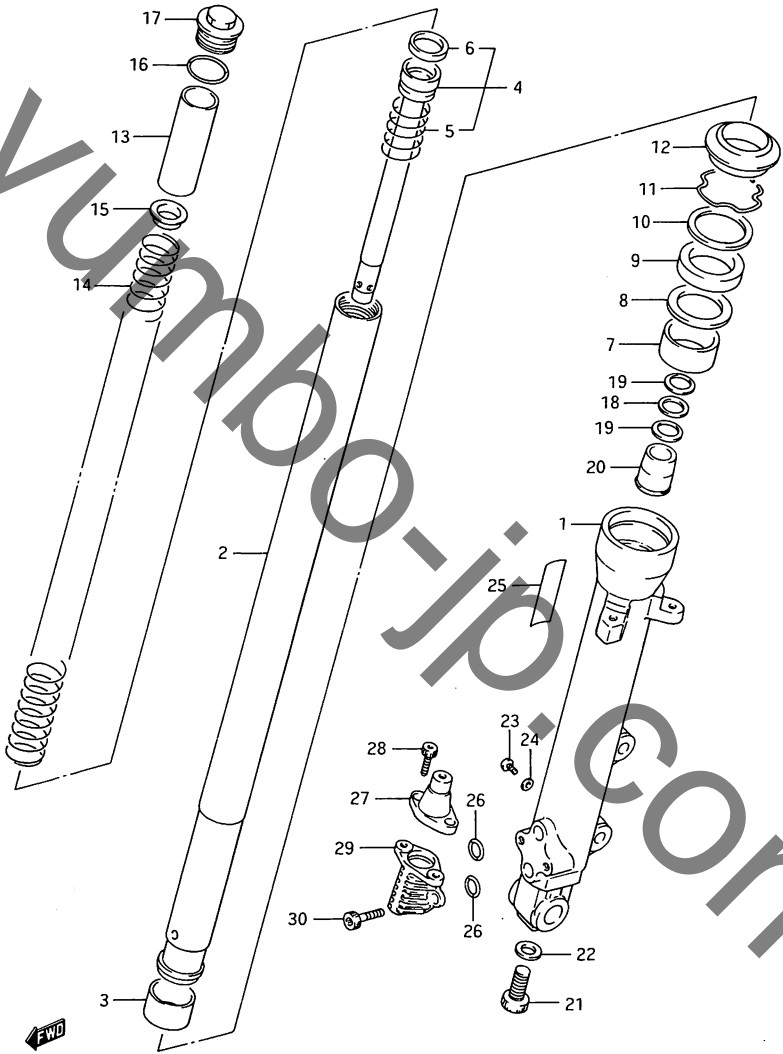


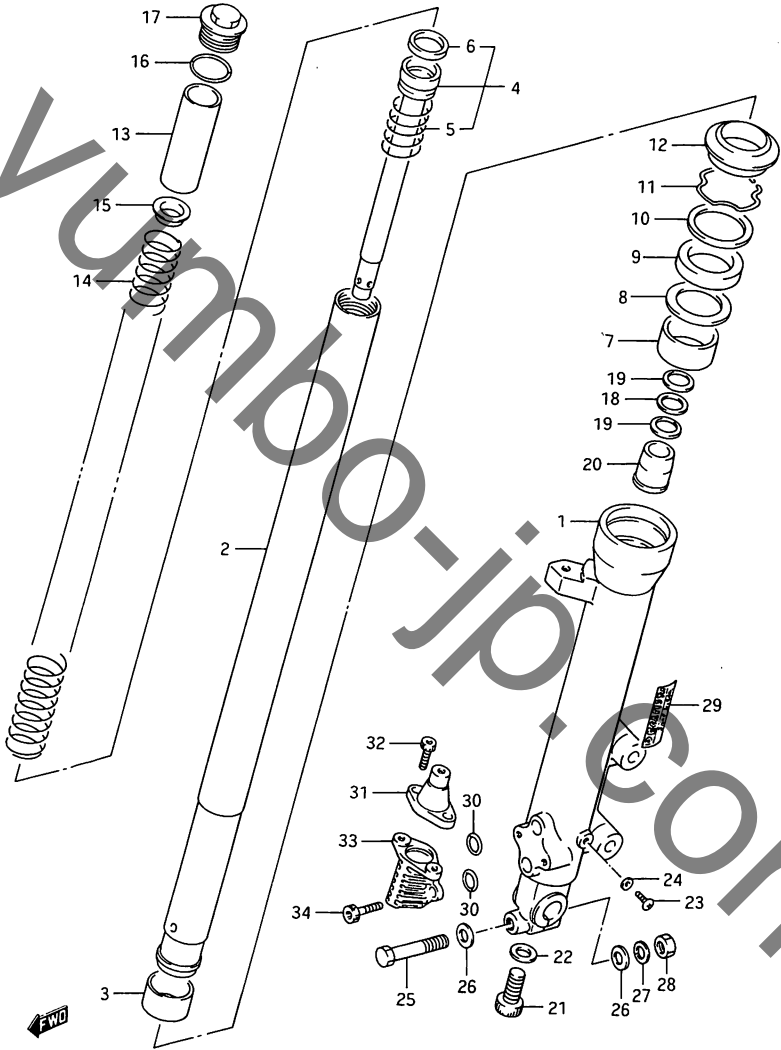
FIG. 37 (F-3) フロント ライト タンパ°

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準作業時間
21	51147-16510	・ホルト, シリンタ°	1		
22	51148-41310	・カ°スケツト	1		
23	02112-04085	・スクリユ	1		
24	51183-03010	・カ°スケツト, ト°レンフ°ラク°	1		
25	68681-04A10-73H	・エンフ°レム	1		
26	51799-00A00	・オリソク°	2		
27	51790-04A00	・モシ°エレタ, フ°ランシ°ヤセツト	1		0.5 B(0.7)
28	51753-11330	・ホルト	2		
29	51770-04A00	・モシ°エレタ, ハ°ルフ°セツト	1		0.5 B(0.7)
30	51796-44130	・ホルト	2		

FIG. 38 (F-4) フロント レフト タンハ°

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準作業時間
	51104-04A00	タンハ°アツシ, レフト	1		W0.9 B(1.2)
1	51140-04A00	・チューフ°, アウタ, レフト	1		1.1 B(1.4)
2	51110-04A00	・チューフ°, インナ	1		1.0 B(1.3)
3	51121-33400	・・ヒ°ストン	1		
4	51146-04A00	・シリンタ°	1		
5	51177-43400	・・スフ°リンク°, リヤクツシヨシ	1		
6	51196-43400	・・リンク°, ヒ°ストン	1		
7	51167-16700	・スライド°メタル	1		
8	51158-16710	・ワツシト	1		
9	51153-16730	・オイルシール	1		1.0 B(1.3)
10	51158-16700	・ワツシト	1		
11	51156-30400	・リンク°, ストツハ°	1		
12	51173-16700	・タ°ストシール	1		
13	51176-14400	・スハ°ーサ	1		
14	51171-04A00	・スフ°リンク°	1		
15	51172-14250	・カ°イト°, スフ°リンク°	1		
16	51117-38260	・Oリンク°	1		
17	51351-43410	・キヤツフ°	1		
18	51123-45420	・ワツシト	1		
19	51125-45420	・スフ°リンク°, リーフ	2		
20	51195-33400	・ヒ°-ス, オイルロツク	1		

FIG. 38

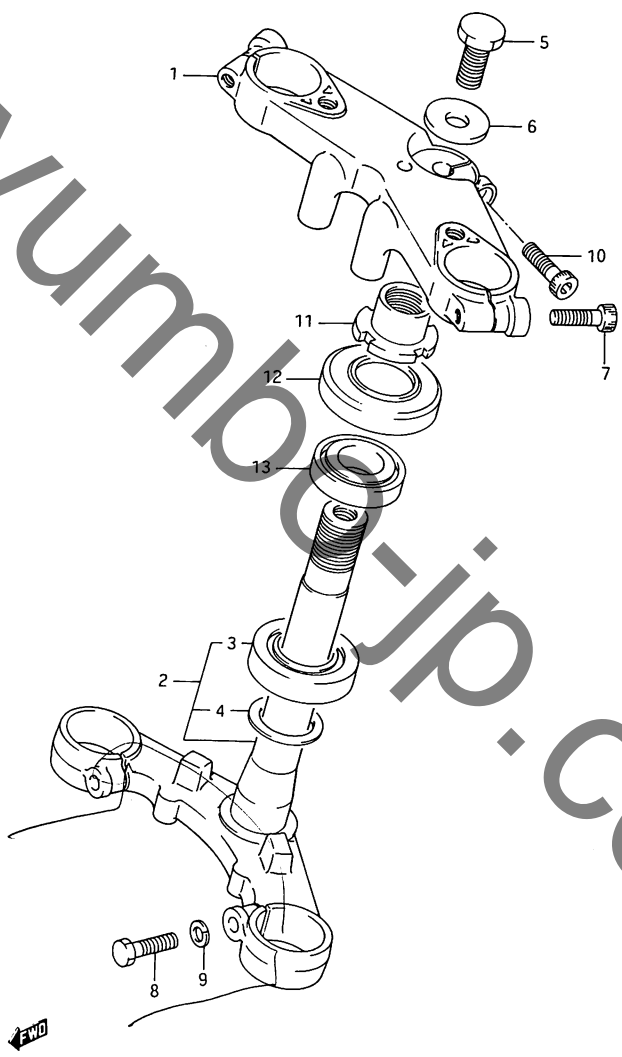


GSX400R

FIG. 38 (F-5) フロント レフト タンク

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準作業時間
21	51147-16510	・ホールド, シリンダ	1		
22	51148-41310	・カスケツト	1		
23	02112-04085	・スクリュ	1		
24	51183-03010	・カスケツト, トレンフ°ラク	1		
25	01107-08555	・ホールド	1		
26	08322-11084	・ワツシヤ	2		
27	08321-21084	・ロツクワツシヤ	1		
28	08310-12088	・ナツト	1		
29	68681-04A10-73H	・エンフ°レム	1		
30	51799-00A00	・Oリング	2		
31	51790-04A00	・モシ°エレタ, フ°ランシヤセツト	1		0.5 B(0.7)
32	51753-11330	・ホールド	2		
33	51770-04A00	・モシ°エレタ, ハ°ルフ°セツト	1		0.5 B(0.7)
34	51796-44130	・ホールド	2		

FIG. 39



GSX400R

FIG. 39 (F-6) ステアリング ステム

見出番号	品番	品名	使用回数	備考	標準作業時間
1	51311-04A00-291	ハット, ステアリング ステム	1		0.7
2	51410-04A00-019	ステム, ステアリング	1		1.5
3	09265-30005	・ヘ アリング	1		1.7
4	08211-30402	・スラストワッシャ	1		
5	51353-49300	ホ ルト, ステアリング シフト	1		
6	51356-49300	ワッシャ	1		
7	07110-08305	ホ ルト	2		
8	01107-08355	ホ ルト	2		
9	08321-21084	ロツクワッシャ	2		
10	07110-08305	ホ ルト	1		
11	51631-34200	オツト, ステアリング ステム	1		
12	51643-16700	タ ストカハ -, ステアリング, アツハ	1		
13	09265-25008	ヘ アリング	1		1.7

FIG. 40

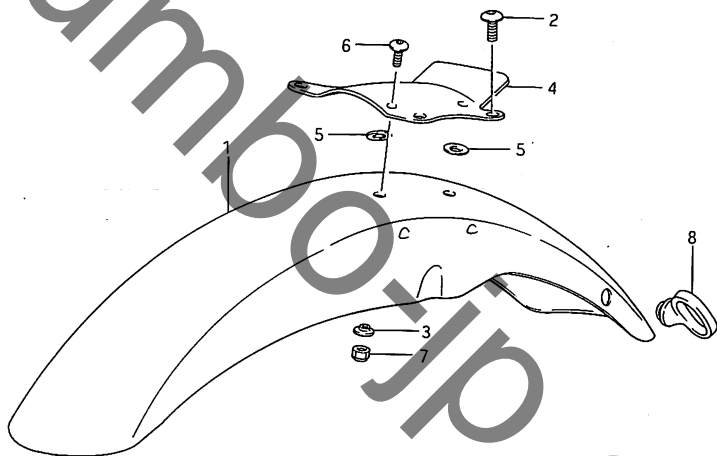
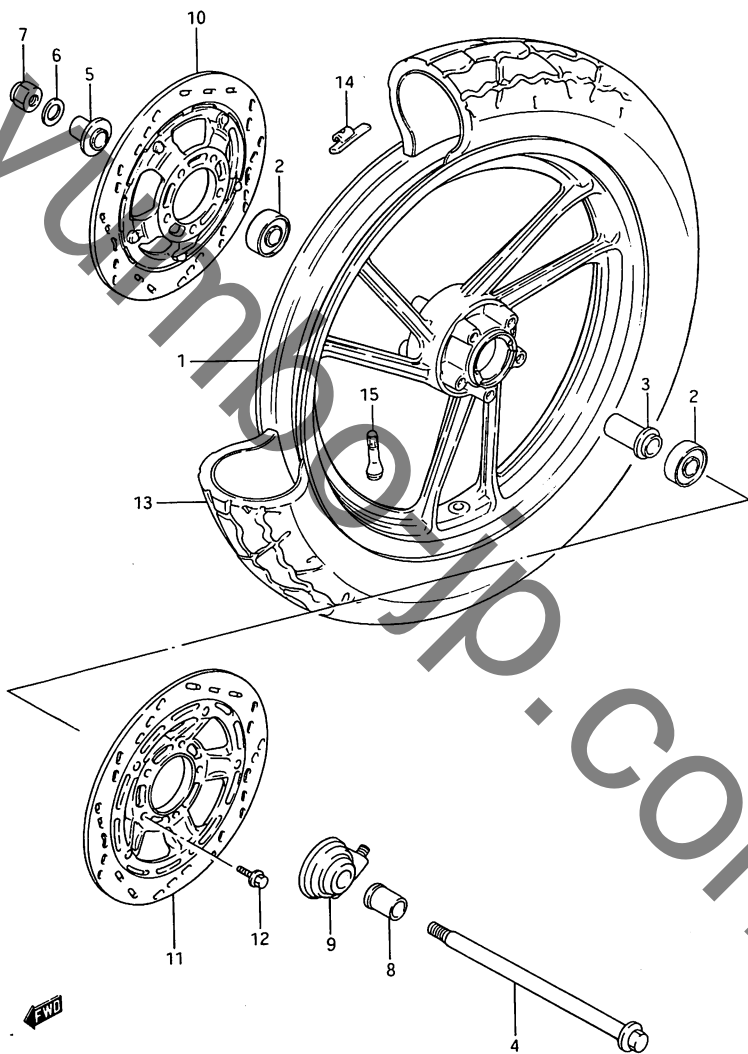


FIG. 40 (F-7) フロント フェンタ"

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準作業時間
1-1	53111-04A00-019	フェンタ", フロント <i>ナズク</i>	1		0.4
1-2	53111-04A00-16L	フェンタ", フロント <i>エフエント-ダレ</i>			0.4
2	09139-06027	スクリュ	4		
3	09169-05009	ワッシャ	4		
4	53114-04A00	フ"レ-ス, フロントフェンタ"	1		0.4
5	08322-21056	ワッシャ	2		
6	09139-05025	スクリュ	4		
7	08319-31056	ナット	4		
8	58621-21203	カ"イト", ケ-ブル	1		

FIG. 41



GSX400R

FIG. 41 (F-8) フロント ホイール

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準作業時間
1	54111-04A00-19D	ホイール,フロント,MT2.15X16	1		1.3
2	08123-63027	ハブアリング	2		0.5
3	54730-18400	スベータ,フロントハブハブアリング	1		
4	54711-33400	アクスル,フロント	1		0.3
5	54740-33400	スベータ,フロントアクスル,ライト	1		
6	08322-21128	ワッシャー	1		
7	09159-12011	ナット	1		
8	54741-04A00	スベータ,フロントアクスル,レフト	1		
9	54600-33402	ホイックアダプタ,スビートメータキ ト	1		0.5
10	59210-04A00	ホイック,フロントフレキ,ライト	1		0.6
11	59220-04A00	ホイック,フロントフレキ,レフト	1		0.6 B(0.8)
12	09103-08104	ホイール	10		0.6 B(0.8)
13-1	*55100-04A20	タイヤ,チューブレス,100/90H1 6 (BS)	1		W0.5
13-2	*55100-04A40	タイヤ,チューブレス,100/90H1 6 (DUNLOP)	1		W0.5
14-1	55411-00A00-291	ハブランサ,ホイール,10G	0~3		
14-2	55412-00A00-291	ハブランサ,ホイール,20G	0~3		
14-3	55413-00A00-291	ハブランサ,ホイール,30G	0~3		
15	43130-75150	ハブフル,タイヤ,TR413 (DUNLOP)	1		

FIG. 42

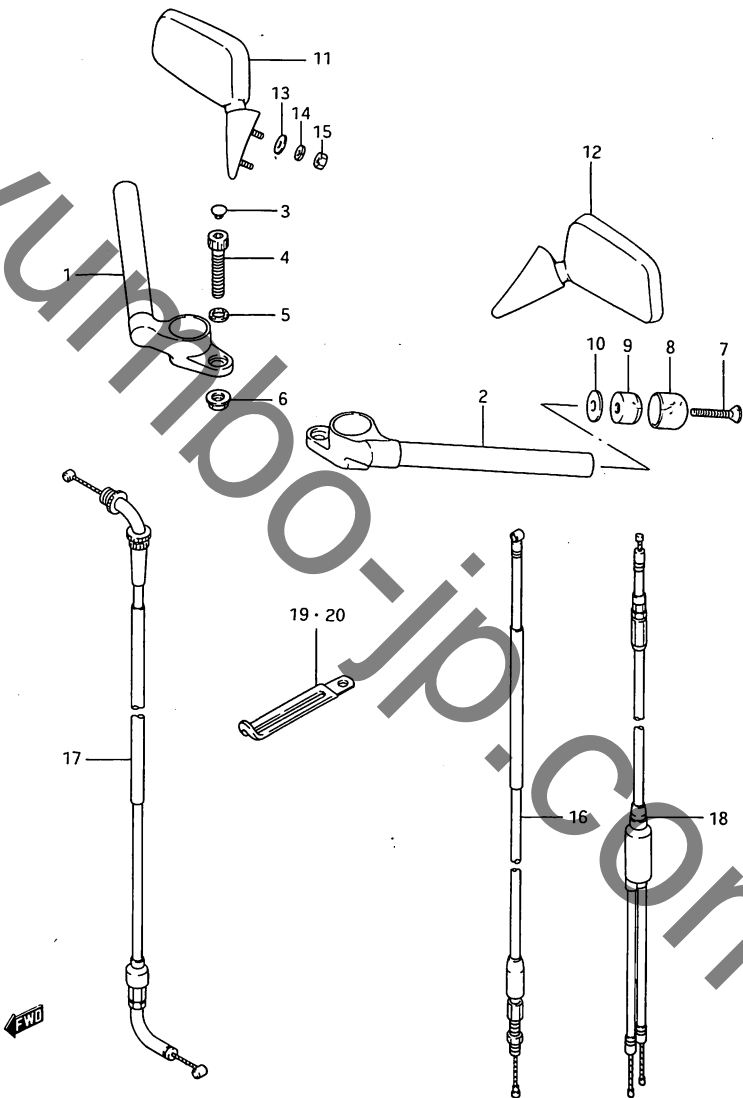


FIG. 42 (F-9) ハント"ルハ"ー

見出番号	品番	品名	使用回数	備考	標準作業時間
1	56111-04A00	ハント"ルハ"ー, ライト	1		0.4
2	56151-04A00	ハント"ルハ"ー, レフト	1		B(0.6)
3	43575-34500	キヤツフ°	2		0.4
4	09106-10022	ホ"ルト	2		B(0.6)
5	09164-10005	ワツシト	2		
6	08319-31108	ナツト	2		
7	02132-06355	スクリエ	2		
8	56274-33400	キヤツフ°, ハ"ランサ	2		0.2
9	56271-33400	ハ"ランサ, ハント"ルハ"ー	2		
10	56275-34400	スヘ"ーサ, ハント"ルハ"ー	2		
11	56500-04A00	ミラーアツシ, リヤヒ"ユー, ライト	1		0.2
12	56600-04A00	ミラーアツシ, リヤヒ"ユー, レフト	1		0.2
13	08322-21064	ワツシト	4		
14	08321-21064	ロツクワツシト	4		
15	08313-11065	ナツト	4		
16	58200-04A00	ケーフ"ルアツシ, クラツチ	1		W0.6
17	58300-04A00	ケーフ"ルアツシ, スロツトル	1		W1.4
18	58410-04A00	ケーフ"ル, スタ"タ	1		W0.6
19	09404-06415	クランフ°, L: 95	1		
20	09404-06419	クランフ°, L: 135	1		

FIG. 43

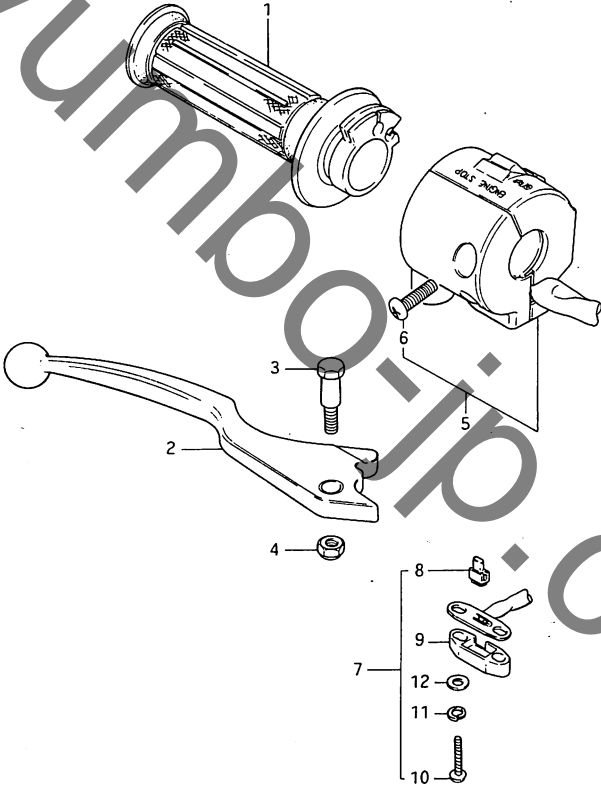


FIG. 43 (F-10) ライト ハンドル スイッチ

見出番号	品番	品名	使用回数	備考	標準 作業時間
1	57110-34310	ク`リツフ°, スロツトル	1		0.2
2	57420-45500	レハ`-, フ`レーキ	1		0.2
3	57431-49100	ホ`ルト	1		
4	08319-21068	ナツト	1		
45	37200-49461	スイッチアツシ, ハンドル, ライト	1		0.4
6	37591-49210	・スクリユ	2		
7	57460-49300	スイッチアツシ, ストツフ°	1		0.4
8	57465-18601	・ホルタ°, コンタクト	1		
9	57481-33010	・カハ`-, タ`ミナルハ`-ス	1		
10	09125-03105	・スクリユ	2		
11	08321-21038	・ロツクワツシヤ	2		
12	08322-21038	・ワツシヤ	2		

FIG.44

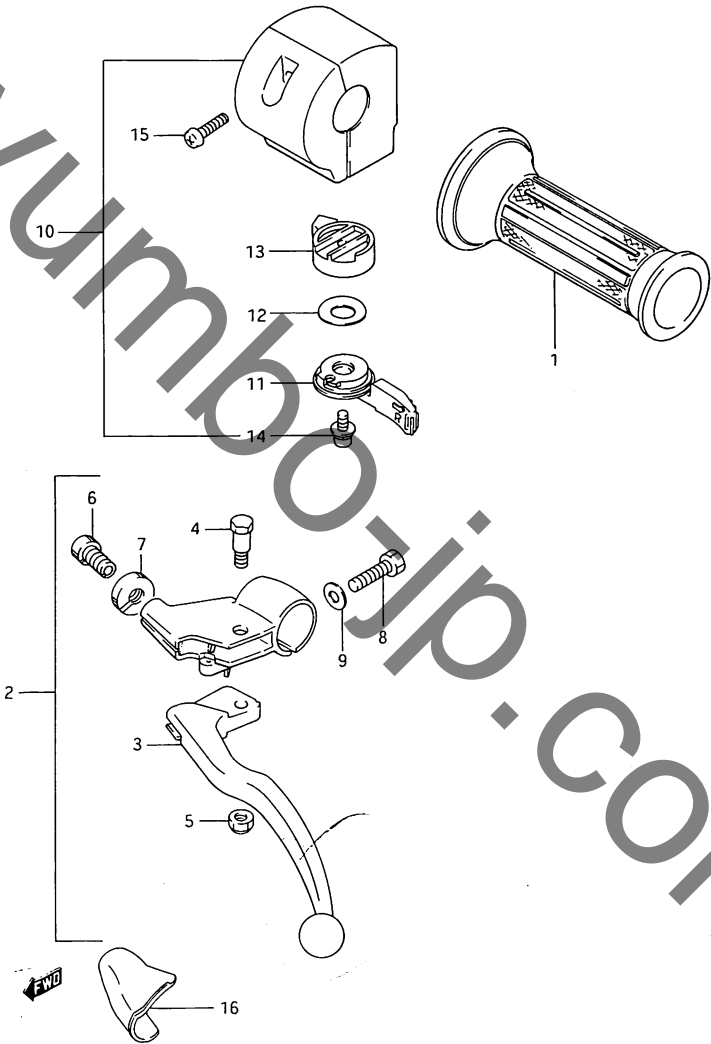


FIG. 44 (F-11) レフト ハンドル スイッチ

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準作業時間
1	57211-34310	ク・リツフ°, レフト	1		W0.2
2	57500-16700	レハ"ーアツシ, クラツチ	1		0.3
3	57620-49111	レハ"ー, クラツチ	1		0.2
4	57431-49110	ホ"ルト, レハ"ー	1		
5	08319-21068	ナツト	1		
6	57441-44400	アシ"ヤスタ, ワイト	1		
7	57442-44400	ロツクナツト	1		
8	57431-16700	ホ"ルト	1		
9	08322-21064	ワツシヤ	1		
10	37400-49523	スイッチアツシ, ハンドル, レフト	1		0.4
11	58721-27503	レハ"ー, スタータ	1		
12	58722-03010	ワツシヤ, アシ"ヤスタ	1		
13	37572-49441	ホ"テー, スタータレハ"ー	1		
14	37574-49440	スクリュ	1		
15	02112-05168	スクリュ	2		
16	57661-31000	カハ"ー, クラツチレハ"ー	1		

FIG. 45

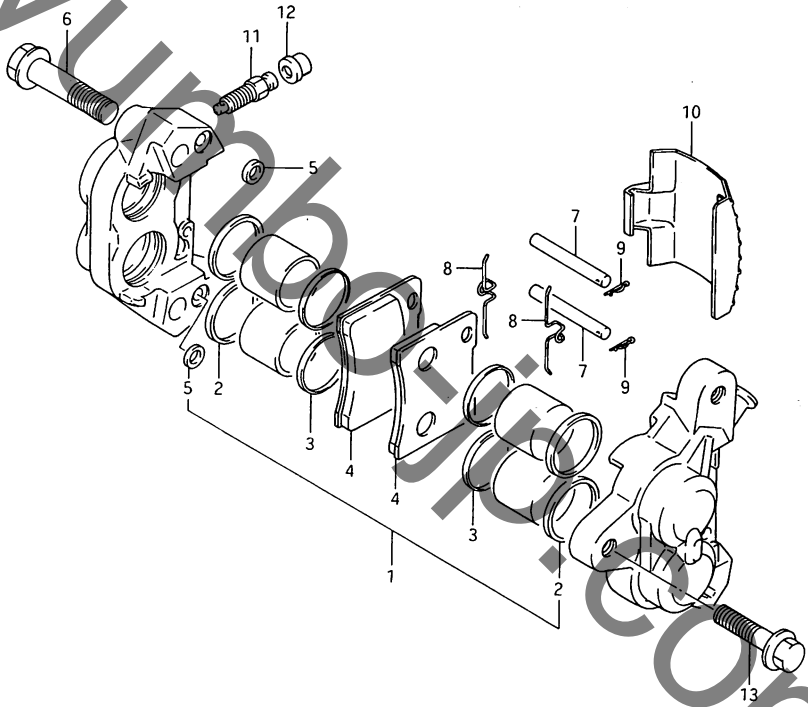


FIG. 45 (F-12) フロント キヤリハ°

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準 作業時間
	59100-04A00	キヤリハ°アツシ, ライト	1		0.4 B(0.6)
	59300-04A00	キヤリハ°アツシ, レフト	1		0.4 B(0.6)
1	59100-04810	・ヒ°ストン/ハ°ツト°セツト	2		0.8 B(1.1)
2	59107-04A00	・・シール, ヒ°ストン	8		
3	59108-04A00	・・シール, ワイハ°	8		
4	59130-04A00	・・ハ°ツト°	4		0.3 B(0.4)
5	69107-34200	・・シール	4		
6	59145-16700	・ホ°ルト	4		
7	69141-45000	・ヒ°ン, ハ°ツト°	4		
8	59143-16700	・スフ°リンク°	4		
9	69142-45000	・クリツフ°, ハ°ツト°ヒ°ン	4		
10	59151-04A00	・カハ°ー	2		
11	59121-18410	・フ°リータ°	2		
12	59122-18410	・キヤツフ°, フ°リータ°	2		
13	01517-08358	ホ°ルト	4		

FIG. 46

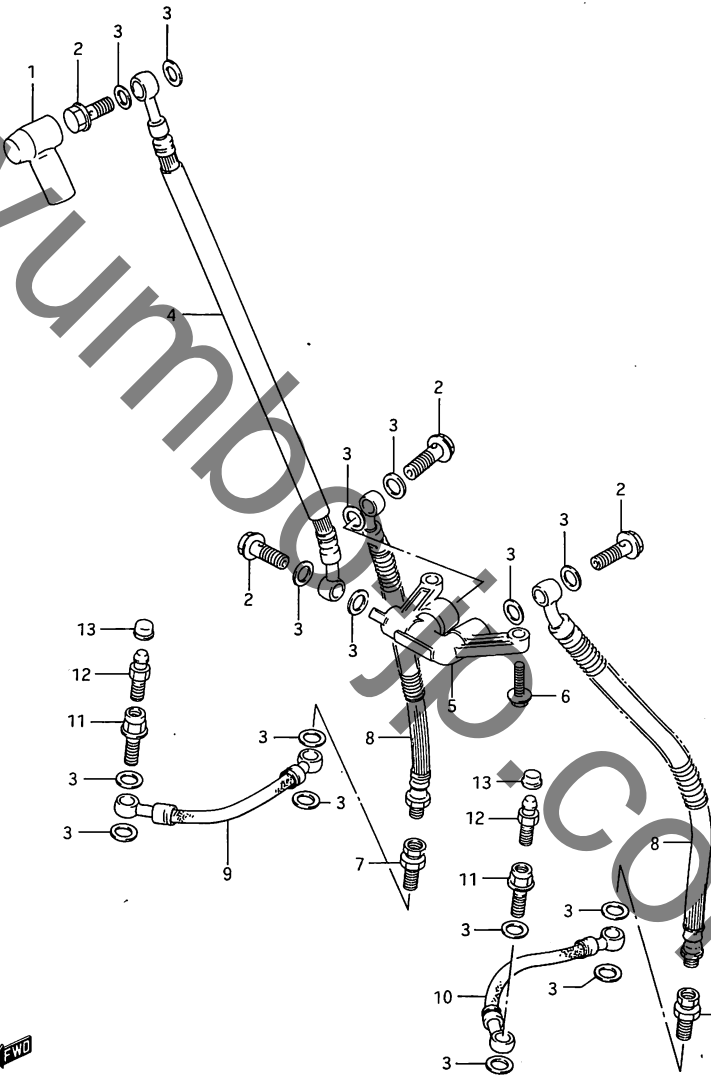


FIG. 46 (F-13) フロント フレーキ ホース

見出番号	品番	品名	使用回数	備考	標準 作業時間
1	59711-49300	フーツ, マスタシリンダ	1		
2	09360-10017	ホルト	4		
3	09161-10009	ワツシヤ, 10X15X1.5	16		
4	59480-04A01	ホース, フロントフレーキ, NO.1	1		0.4
5	59491-33400	シヨイント, フレーキホース	1		0.4
6	01517-06208	ホルト	2		
7	59290-16700	アタフタ, フレーキホース	2		0.3 B(0.5)
8	59240-04A02	ホース, フロントフレーキ, NO.2	2		0.4 B(0.6)
9	59520-04A01	ホース, アンチノース"タ"イフ, ライト	1		0.3 B(0.5)
10	59530-04A01	ホース, アンチノース"タ"イフ, レフト	1		0.3 B(0.5)
11	59263-04A00	ホルト, アンチノース"タ"イフ	2		
12	59121-18410	フ"リータ"	2		
13	59122-18410	キツフ, フ"リータ"	2		

FIG. 47

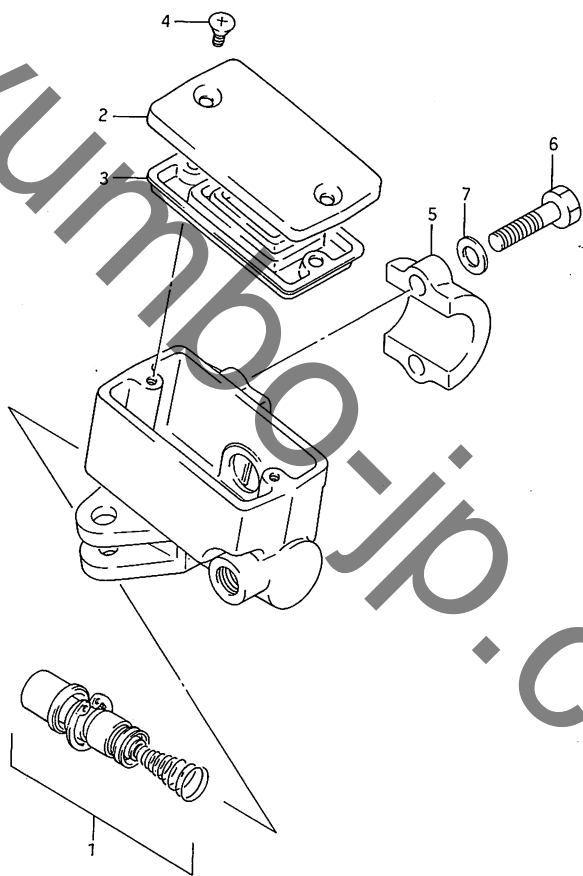
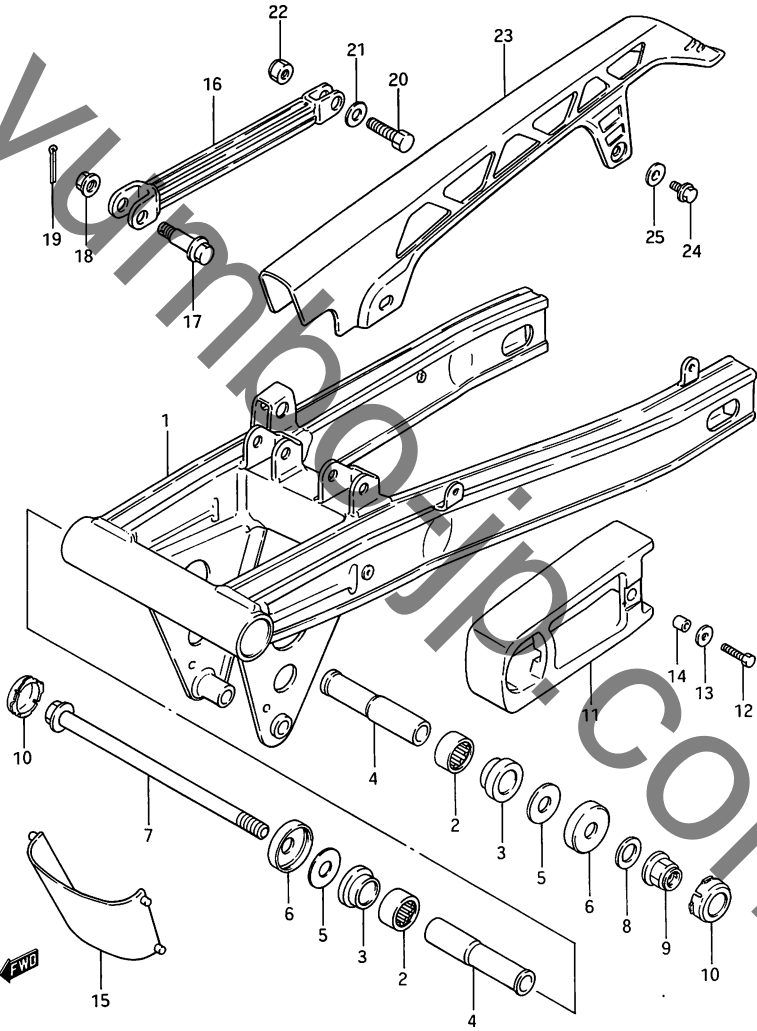


FIG. 47 (F-14) フロント マスタ シリンダ*

見出番号	品番	品名	使用回数	備考	標準 作業時間
	59600-04A00	シリンダ*アツシ,フロントマスタ	1		0.6
1	59600-45850	・ヒ*ストン/カツフ*セット	1		0.9
2	69669-49300	・キヤツフ*	1		
3	59667-49460	・タ*イヤフラム	1		
4	69689-49300	・スクリエ	2		
5	59671-16700	・ホルト*	1		
6	01107-06255	・ホ*ルト	2		
7	08322-21064	・ワツシヤ	2		

FIG. 48



GSX400R

FIG. 48 (G-2) リバ イング[™] アーム

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準 作業時間
1	61000-04A00	スイング [™] アームアツシ, リバ	1		1.5
2	09263-22017	・ハ [°] アリング [™] , 22X29X30	2		
3	61261-33400	・フ [°] ツシク [™] , リバスイング [™] アームヒ °ホ [°] ツト	2		
4	61251-04A00	スハ [°] -サ, リバスイング [™] アームヒ °ホ [°] ツト	2		
5	09160-14020	ワツシヤ, 14.2X34X1	2		
6	61262-45002	カハ [°] - , リバスイング [™] アームタ [°] ストシ -ル	2		
7	61211-33402	シフト	1		0.2
8	09160-14032	ワツシヤ	1		
9	09159-14017	ナツト	1		
10	61222-43400	キヤツフ [°] , スイング [™] アームヒ [°] ホ [°] ツト	2		
11	61273-04A00	ハ [°] ツフア, チエ-ンタツチテ [™] イフエン	1		1.5
12	01104-05208	ホ [°] ルト	1		
13	09160-05033	ワツシヤ	1		
14	09180-05009	スハ [°] -サ, 5.5X9.5X6.5	1		
15	61285-04A00	フ [°] ロテクタ, リバシヨツクアフ [°] ソ-ハ [°]	1		
16	64310-04A00	トルクリンク, リバ	1		0.3
17	09111-08058	ホ [°] ルト	1		
18	08316-16088	ナツト	1		
19	04111-20208	コツタヒ [°] ン	1		
20	09100-10227	ホ [°] ルト	1		
21	08322-11108	ワツシヤ	1		
22	08319-31108	ナツト	1		
23	61311-04A00	ケ-入, チエ-ン	1		0.2
24	01517-06105	ホ [°] ルト	2		
25	09169-06026	ワツシヤ	2		

FIG. 49 (G-3) リト ショツクアフゝソーハゝ

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準作業時間
1	62100-04A00	アフゝソーハゝ, リトショツク	1		0.5
2	62175-43400	・ハゝアリンクゝ	2		
3	62277-14200	・ヒゝン	4		
4	62226-43410	・タゝストシゝル	4		
5	62684-43401	・スハゝーサ	4		
6	62375-16740	・キツツゝ	1		
7	62376-16700	・ホゝルト	1		
8	62313-04A00	ホゝルト, リヤスフゝ リンクゝ アシゝヤスタ	1		
9	09103-10040	ホゝルト, 10X54	1		
10	09103-10076	ホゝルト, 10X118	1		
11	08319-31108	ナツト	2		

FIG. 50

FWD

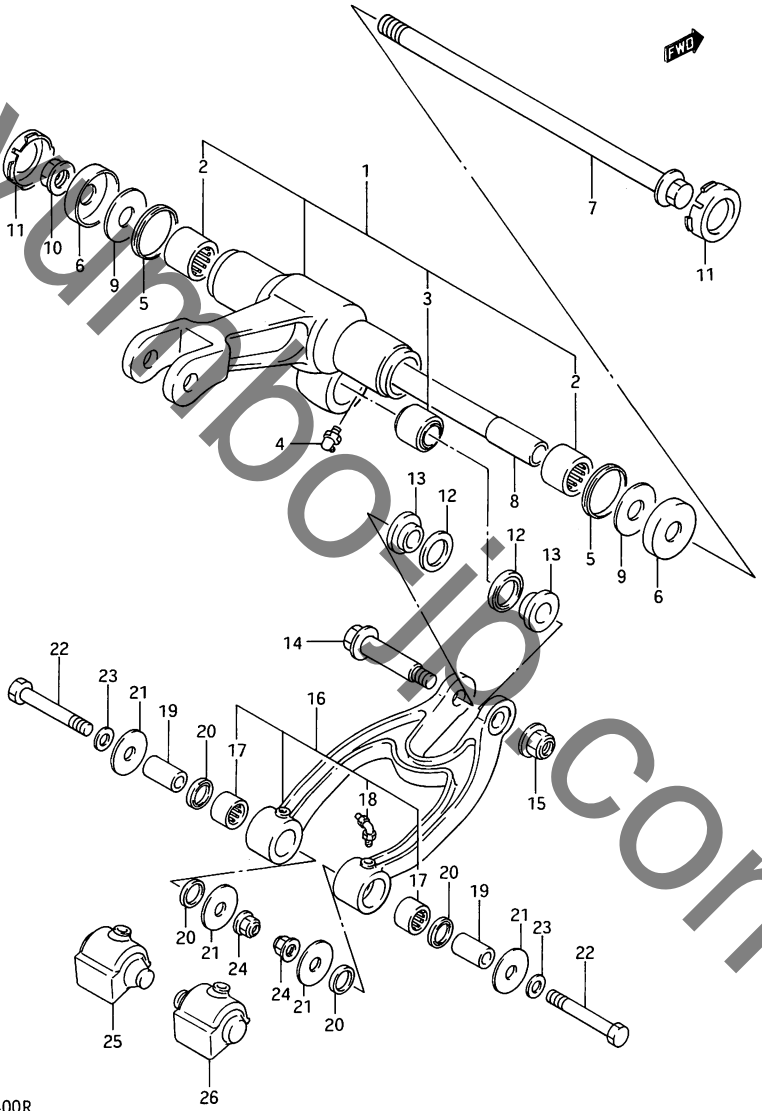


FIG. 50 (G-4) クツシヨシ レハ^ン-

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準作業時間
1	62600-04840	レハ ^ン -セツト, リヤクツシヨシ	1		1.8
2	09263-17011	・ハ ^ン アリンク ^ク , 17X24X20	2		
3	09269-12003	・ハ ^ン アリンク ^ク	1		
4	08351-31008	・ニツフ ^ル	1		
5	62624-20401	タ ^ク ストシール, リヤクツシヨシレハ ^ン -	2		
6	62627-20900	タ ^ク ストカハ ^ン -, リヤクツシヨシレハ ^ン -	2		
7	62621-16700	シヤフト, リヤクツシヨシレハ ^ン -, センタ	1		
8	62623-16700	スハ ^ク -サ, リヤクツシヨシレハ ^ン -, センタ	1		
9	08211-12343	スラストワツシヤ	2		
10	08319-31128	ナツト	1		
11	61222-43400	キヤツフ ^ク , スインク ^ク アームヒ ^ク ホ ^ク ツト	2		
12	62683-04700	タ ^ク ストシール	2		
13	62684-04701	スハ ^ク -サ	2		
14	62311-04A00	ホ ^ク ルト, リヤクツシヨシレハ ^ン -, フロント	1		
15	08319-31108	ナツト	1		
16	62600-04850	ロツト ^ク セツト, クツシヨシレハ ^ン -	1		1.8
17	09263-14021	・ハ ^ン アリンク ^ク	2		
18	08351-31008	・ニツフ ^ル	2		
19	62316-04A00	スハ ^ク -サ, リヤクツシヨシロツト ^ク , ロア	2		
20	62647-04A00	シール, リヤクツシヨシロツト ^ク , ロア	4		
21	09160-08077	ワツシヤ	4		
22	62313-14110	ホ ^ク ルト, リヤクツシヨシレハ ^ン -ロツト ^ク , ロア	2		
23	09160-08010	ワツシヤ, 8.2X20X1.6	2		
24	08319-31088	ナツト	2		
25	62689-04A00	フ ^ク -ツ, リヤクツシヨシロツト ^ク ロア, レフト	1		
26	62689-04A10	フ ^ク -ツ, リヤクツシヨシロツト ^ク ロア, ライト	1		

FIG. 51

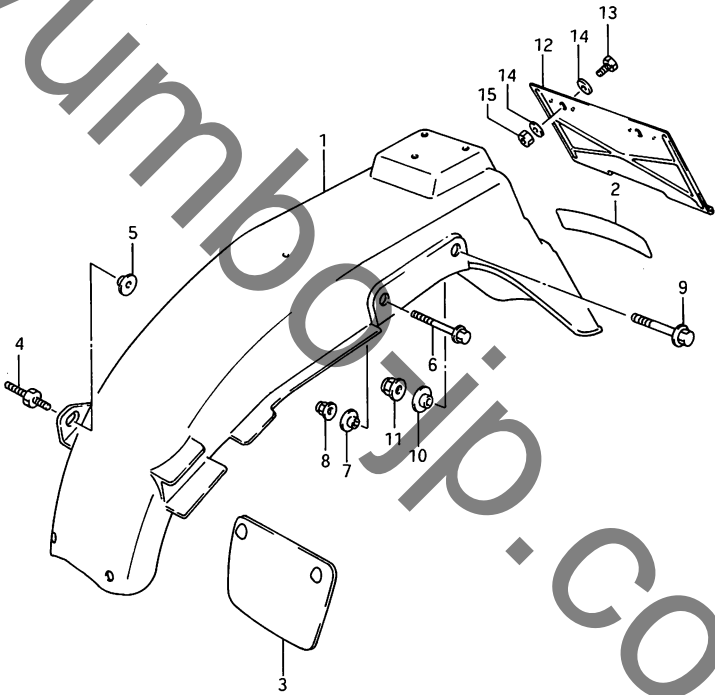
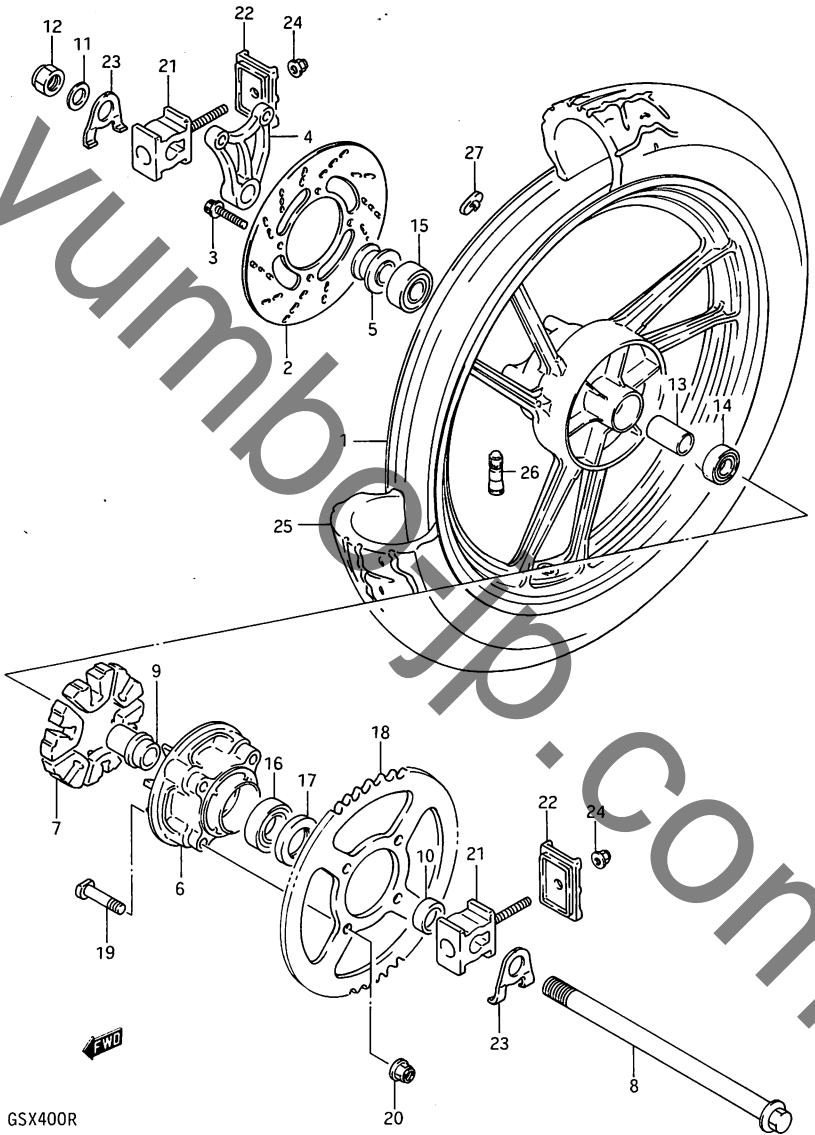


FIG. 51 (G-5) リヤ フェンタ

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準作業時間
1	63110-04A00	フェンタ, リヤ	1		0.6
2	68177-04A00-96P	・エンフ ^{レム}	1		
3	63411-04A00	カート, リヤフェンタ ^{マツ}	1		
4	63161-04A00	ホルト, リヤフェンタ ^{フロントライト}	1		
5	09169-06028	ワツシヤ	2		
6	01517-06408	ホルト	2		
7	09169-06028	ワツシヤ	2		
8	08319-31068	ナツト	2		
9	01517-08408	ホルト	2		
10	09169-08026	ワツシヤ	2		
11	08319-31088	ナツト	2		
12	63461-15001	ホルタ, リヤライセン ^{スフ} レート	1		
13	01107-06128	ホルト	2		
14	08322-21068	ワツシヤ	4		
15	08310-11068	ナツト	2		

FIG. 52



GSX400R

FIG. 52 (G-6)

リド ホイール

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準作業時間
1	64111-04A00-19D	ホイール, リド	1		2.0
2	69211-04A00	テニススク, リドフレーキ	1		0.7
3	07120-08305	ホムルト	4		
4	69721-04A00	フックセット, リドキヤリハ	1		0.5
5	64740-04A00	スヘーサ, リドアクスル, ライト	1		
6	64611-04A00	トラム, リドスフ ^o ロケット	1		0.7
7	64651-04A00	アフソーハ, リドハフ, ショック	6		0.6
8	64711-04A00	アクスル, リド	1		0.4
9	64733-04A00	リテーナ, リドスフ ^o ロケットトラム	1		
10	64751-04A00	スヘーサ, リドアクスル, レフト	1		
11	09160-17013	ワッシャー, 17X30X3.2	1		
12	08319-21168	ナット	1		
13	09180-17072	スヘーサ	1		
14	08143-62037	ヘアリンク	1		0.7
15	08143-63037	ヘアリンク	1		0.7
16	08113-62057	ヘアリンク	1		0.7
17	09285-34004	オイルシール	1		0.7
18	64511-04A00	スフ ^o ロケット, リド, NT:46	1		W0.7
19	09119-10032	ホムルト	4		
20	08319-31108	ナット	4		

FIG. 52 (G-7) リア ホイール

見出番号	品番	品名	使用回数	備考	標準作業時間
21	61410-04A00	アシックススタチェーン	2		0.5
22	61421-04A00	フレートチェーンアシックスカイト	2		0.2
23	64712-04A00	ワツシヤチェーンアシックス	2		
24	08319-31088	ナツト	2		
25-1	*65100-04A20	タイヤ、チユ-フ TM レス、110/90H1 8 (BS)	1		W0.9
25-2	*65100-04A40	タイヤ、チユ-フ TM レス、110/90H1 8 (DUNLOP)	1		W0.9
26	43130-75150	ハ TM ルフ TM 、タイヤ、TR413 (DUNLOP)	1		
27-1	55411-00A00-291	ハ TM ランサ、ホイール、10G	0~3		
27-2	55412-00A00-291	ハ TM ランサ、ホイール、20G	0~3		
27-3	55413-00A00-291	ハ TM ランサ、ホイール、30G	0~3		

FIG. 53

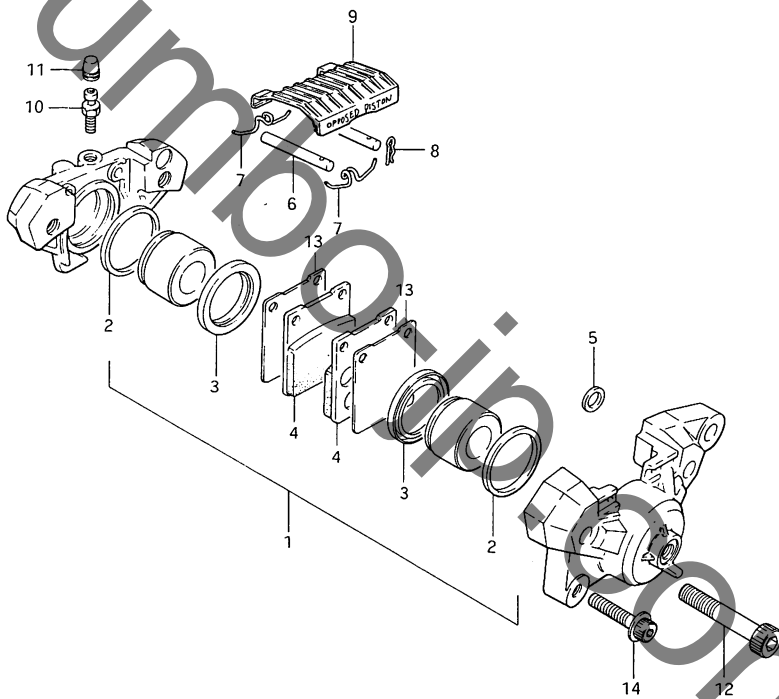


FIG. 53 (G-8)

リヤ キマリハ°

見出番号	品番	品名	使用回数	備考	標準作業時間
	69100-33460	キマリハ°アツシ, リヤ	1		0.4
1	69100-16830	・ヒ°ストン/ハ°ツト°セット	1		0.9
2	59107-18410	・・シール, ヒ°ストン	2		
3	59108-16700	・・フ°ーツ	2		
4	59130-16730	・・ハ°ツト°	2		W0.3
5	69107-34200	・・シール	1		
6	69141-45000	・ヒ°ン, ハ°ツト°	2		
7	59143-16700	・スフ°リンク°	2		
8	69142-45000	・クリツフ°, ハ°ツト°ヒ°ン	2		
9	59151-16700	・カハ°ー	1		
10	59121-18410	・フ°リータ°	1		
11	59122-18410	・キツフ°, フ°リータ°	1		
12	69145-34200	・ホ°ルト, キマリハ°	2		
13	59371-33410	・シム	2		
14	01517-08305	ホ°ルト	2		

FIG. 54

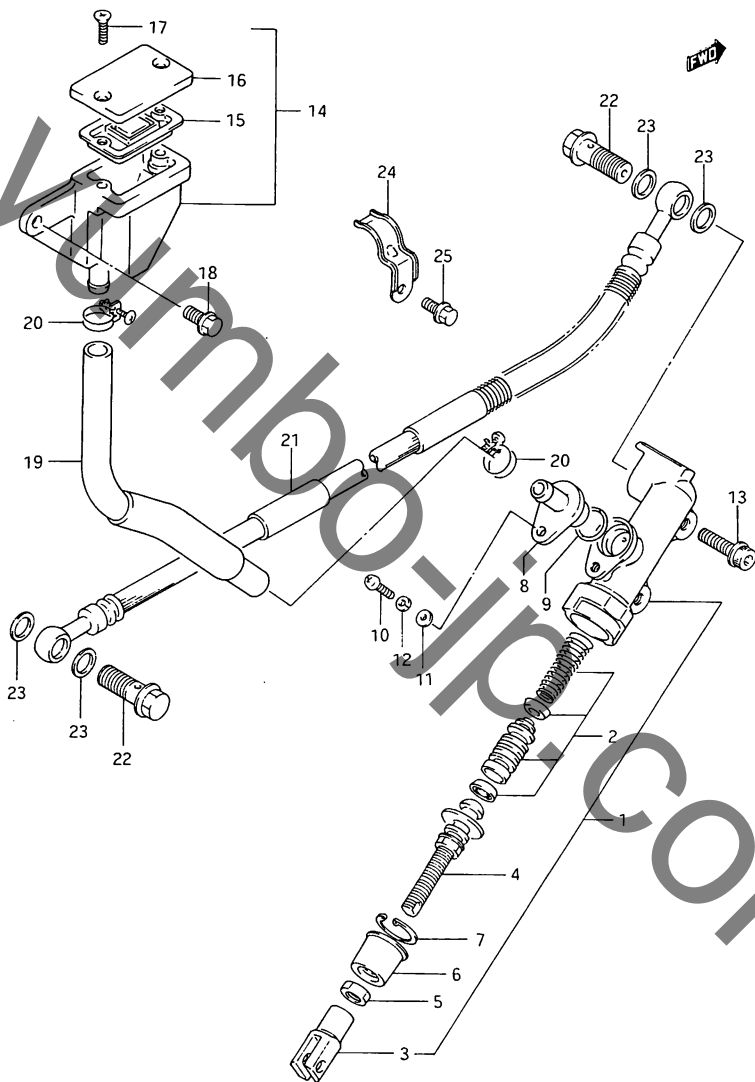
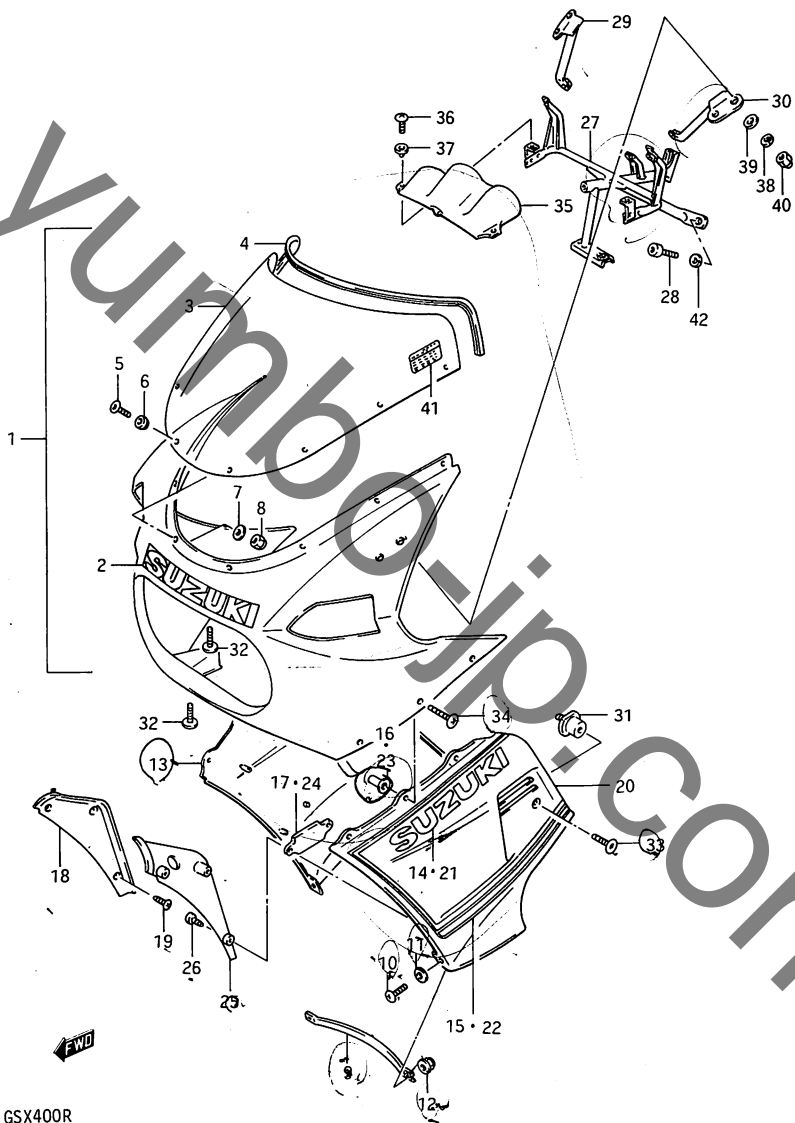


FIG. 54 (G-9) リタマスタ シリンタ

見出番号	品番	品名	使用回数	備考	標準作業時間
1	69600-04A00	シリンタ [△] アツシ, リタマスタ	1		0.6
2	69600-04810	・ヒ [△] ストン/キヤツフ [△] セツト	1		0.9
3	69692-34300	・ヨーク	1		
4	69670-04A00	・ロツト [△] , フ [△] ツシユ	1		
5	69693-34300	・ナツト	1		
6	69691-04A00	・フ [△] ーツ	1		
7	51162-70040	・サークリツフ [△]	1		
8	69672-00A00	・コネクタ	1		
9	69686-34200	・オリツク [△]	1		
10	02112-04125	・スクリユ	1		
11	08322-21045	・ワツシヤ	1		
12	08321-21045	・ロツクワツシヤ	1		
13	07120-06205	ホ [△] ルト	2		
14	69740-04A00	タンクアツシ, リヤリサ [△] ーハ [△]	1		0.3
15	59667-04700	・タ [△] イトワラム	1		
16	59669-04700	・キヤツフ [△]	1		
17	69689-04A00	・スクリユ	2		
18	01517-06168	ホ [△] ルト	1		
19	69730-04A01	ホ [△] 入, リサ [△] ーハ [△]	1		0.3
20	09400-16302	クランフ [△]	2		
21	69480-04A01	ホ [△] 入, リタフ [△] レーキ	1		0.5
22	09360-10017	ホ [△] ルト	2		
23	09161-10009	ワツシヤ, 10X15X1.5	4		
24	61196-04A00	クランフ [△] , リタフ [△] レーキホ [△] 入	1		
25	01517-05128	ホ [△] ルト	1		

FIG. 55



GSX400R

FIG. 55 (G-10) カウリング

見出番号	品番	品名	使用回数	備考	標準作業時間
1-1	94400-04A00-019	カウリング"アツシ(フ"ラツク)	1		0.4
1-2	94400-04A00-16L	カウリング"アツシ(フルー)	1		0.4
2	68271-04A00-064	・エンフ"レム	1		
3	94611-04A00	・ウイント",カウリング"	1		
4	94631-04A00	・モ-ル,カウリング"ウイント"	1		
5	09139-05024	・スクリユ	8		
6	09320-05008	・ツツシヨソ	8		
7	08322-21055	・ワツシト	8		
8	08319-21055	・ナツト	8		
9-1	94421-04A00-019	ハ"ネル,ロア	1		
9-2	94421-04A00-16L	ハ"ネル,ロア	1		
10	02142-06167	スクリユ	2		
11	09160-06056	ワツシト,6.5X18X1	2		
12	08319-31068	ナツト	2		
13-1	94430-04A00-85K	カウリング",ロア,ライト	1	FOR 019	0.2DAI
13-2	94430-04A00-94W	カウリング",ロア,ライト	1	FOR 16L	0.2DAI
14-1	68112-43400-064	・エンフ"レム	1	FOR 019	
14-2	68112-43400-07G	・エンフ"レム	1	FOR 16L	
15-1	68680-04A10-7HA	・テ-フ"セツト,ライト	1	FOR 019	
15-2	68680-04A10-7CY	・テ-フ"セツト,ライト	1	FOR 16L	
16	94434-04A00	・ナツト,ロアカウリング"	3		
17	94581-04A00	・ツツシヨソ,ロアカウリング"	1		
18	94451-04A00	・フ"レート,カウリング"カ"イト",ラ イト	1		
19	03212-05105	・ツツヒ"ソソク"スクリユ	3		

FIG. 55 (G-11) カウリング

見出番号	品番	品名	使用回数	備考	標準作業時間
20-1	94440-04A00-85K	カウリング, ロア, レフト	1	FOR 019	0.2DAI
20-2	94440-04A00-94W	カウリング, ロア, レフト	1	FOR 16L	0.2DAI
21-1	68112-43400-064	・エンフ ^レ ム	1	FOR 019	
21-2	68112-43400-07G	・エンフ ^レ ム	1	FOR 16L	
22-1	68690-04A10-7HA	・テ ^フ セツト, レフト	1	FOR 019	
22-2	68690-04A10-7CY	・テ ^フ セツト, レフト	1	FOR 16L	
23	94434-04A00	・ナツト, ロアカウリング	3		
24	94581-04A00	・クツシヨシ, ロアカウリング	1		
25	94461-04A00	・フ ^レ ート, カウリング"カ ^イ ト", レフト	1		
26	03212-05105	・ナツト"ンク" スクリユ	3		
27	94510-04A00	フ ^レ ート, カウリング	1		
28	09106-08029	ホ ^ル ト, 8X16	3		
29	94530-04A00	フ ^レ ート, ライト	1		
30	94540-04A00	フ ^レ ート, レフト	1		
31	94570-04A00	クツシヨシ, カウリング	2		
32	09139-06027	スクリユ	3		
33	09139-06027	スクリユ	2		
34	09139-06028	スクリユ	6		
35	51890-04A00	カハ ^ー , カフ ^ラ	1		
36	02142-05125	スクリユ	2		
37	09169-05010	ワツシヤ	2		
38	08321-21065	ロツクワツシヤ	4		
39	08322-21064	ワツシヤ	4		
40	08313-11065	ナツト	4		
41	68612-04A00	ラハ ^ル , カウリング	1		
42	08321-21084	ロツクワツシヤ	3		

調整・清掃・測定作業

作業名	単位	標準作業時間	備考
エンジンAss'y脱着及び調整	1台	3.7	
エンジン調整	1台	1.2	
シリンダーコンプレッション測定	1台	0.5	
タペットクリアランス調整	1台	2.8	定期点検と同時実施の場合は2.5
エアークリーナエレメント、フィルタ清掃	1台	0.3	
キャブレータアイドル調整	1台	0.1	
キャブレータバランス調整	1台	0.5	
キャブレータオーバーホール	1台	2.4	
スロットルケーブル調整	1台	0.2	
オイルプレッシャー測定	1台	0.2	
CCISオイル消費量測定	1台		
ドライブチェーン調整	1台	0.4	
点火時期調整	1台		
スパークプラグ清掃	1台	0.4	
バッテリー液点検、補充及び充電状態チェック	1台	0.2	
ステアリングヘッド調整	1台	0.3	
フロントフォークオイル量点検、補充	1台	0.4	
6か月定期点検	1台	1.1	
12か月定期点検	1台	1.7	
定期交換部品の交換…1年ごと	1台	0.2	
定期交換部品の交換…2年ごと(1年ごとを含む)	1台	2.1	
定期交換部品の交換…4年ごと(1,2年ごとを含む)	1台	2.4	

上記作業はクレーム工数の適用がありません

GSX400R