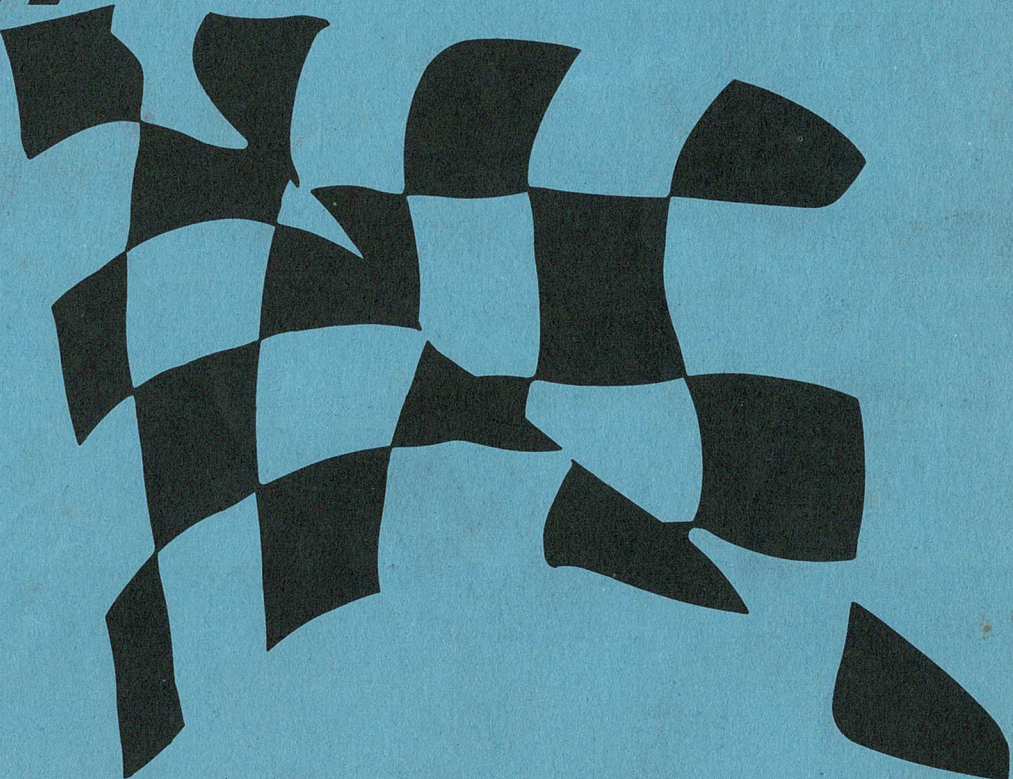
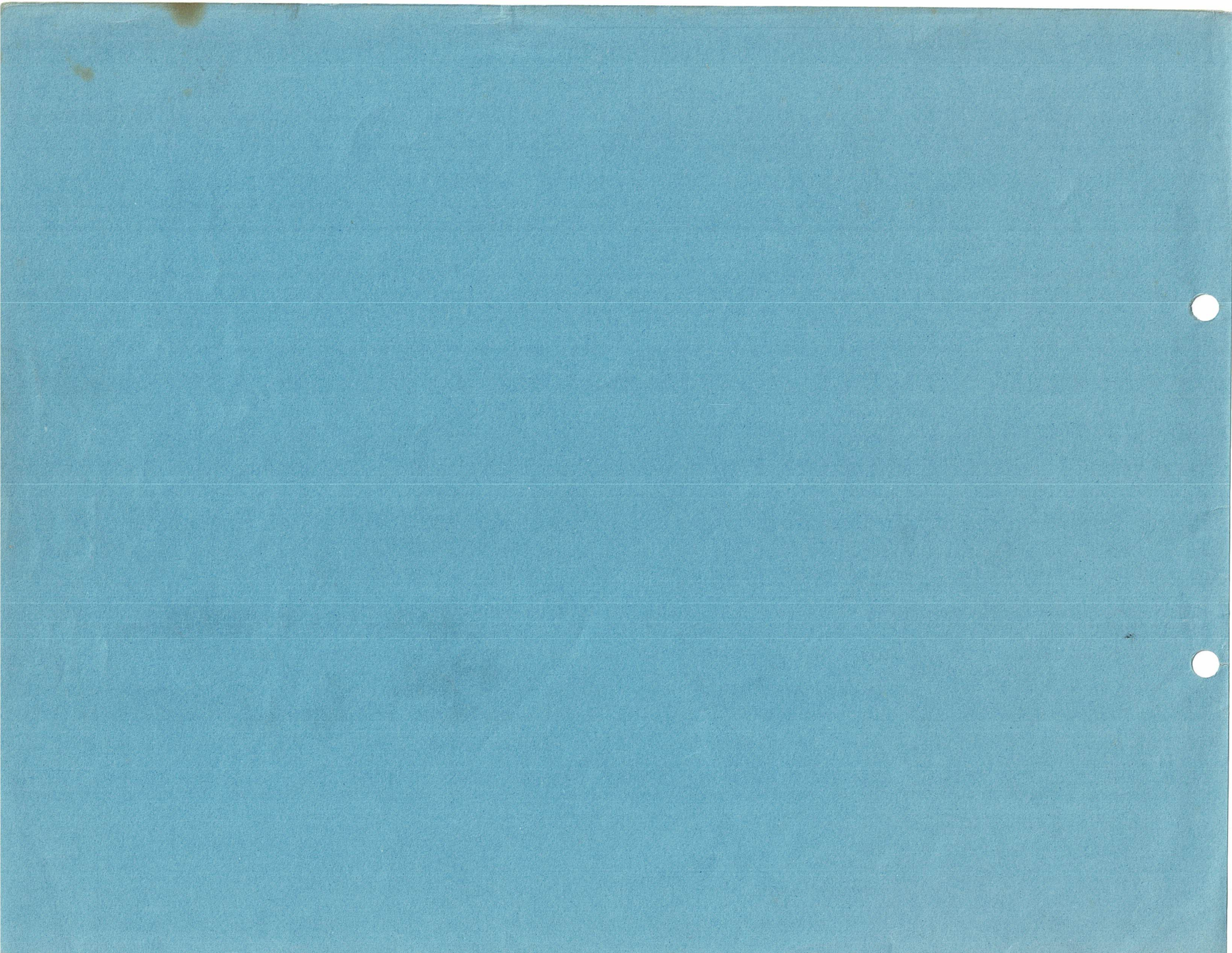


**HRC**  
**HONDA RACING**

**OWNER'S MANUAL  
PARTS LIST**

**RS125R-VI**

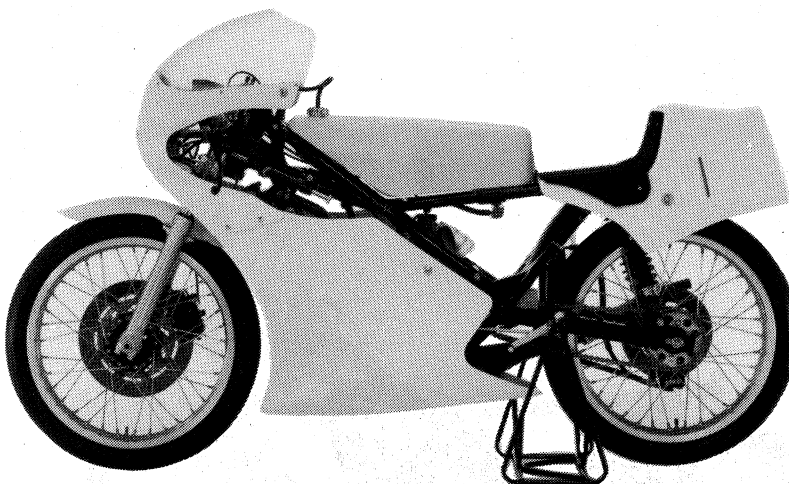
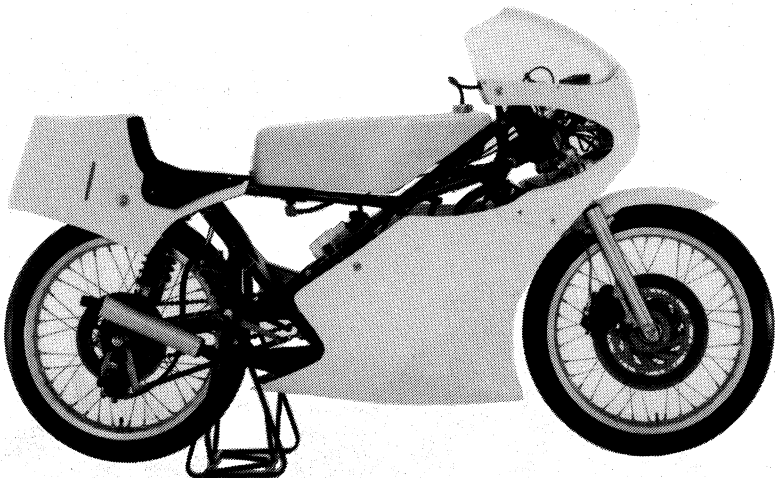




# CONTENTS

OWNER'S MANUAL 1

PARTS LIST 2



RS125R-VI

## HONDA RACING CORPORATION

**Head Office**/Nobidome 8-18-4, Niiza-shi, Saitama-ken, Japan.  
TEL.0484-81-2511 TELEX.2962-752 HRC-J TELFAX.0484-77-6361  
**European Office**/Wijngaardveld 1,9300. Aalst. Belgium.  
TEL.053-78-6131 TELEX.11063 HRCE B TELFAX.053-77-5767

株式会社 ホンダ・レーシング

本社／〒352 埼玉県新座市野火止8丁目18番4号 TEL0484-81-2511 FAX.0484-77-6361  
鈴鹿事業所／〒510-02 三重県鈴鹿市稻生町7992 TEL0593-78-1231 FAX.0593-78-4037

## ● GUARANTEE

This machine is not guaranteed because it is intended for competition use only.

## ● IMPORTANT NOTICE

This machine is designed and manufactured for competition use only. It does not conform to federal motor vehicle safety standards and operation on public streets, roads, or highways is illegal.

State laws prohibit operation of this vehicle except in an organized racing or competitive event upon a closed course which is conducted under the auspices of a recognized sanctioning body or permit issued by the local governmental authority having jurisdiction.

First determine that operation is legal.

### NOTE :

**The motorcycle may be shipped with the tires, sprockets, chain, etc. fouled with road dirt due to test rides conducted before its leaving the factory.**

## ●保証について

このマシンは競技用として製作されたスペシャルマシンですので一般量産車と異り保証の対象にはなりません。あらかじめご了承ください。

## ●ご使用について

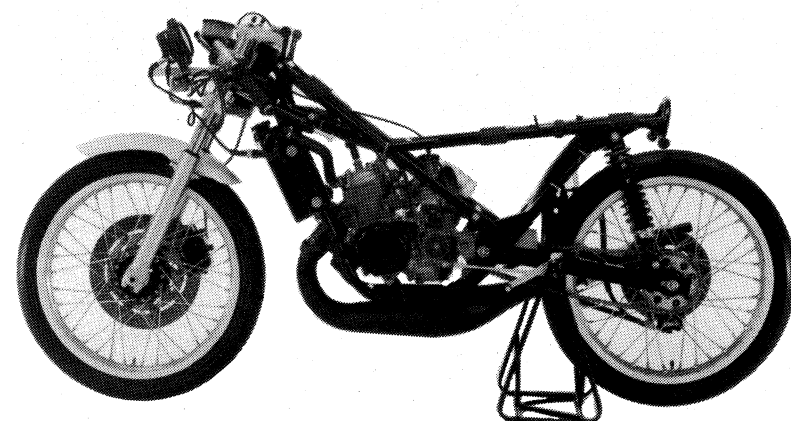
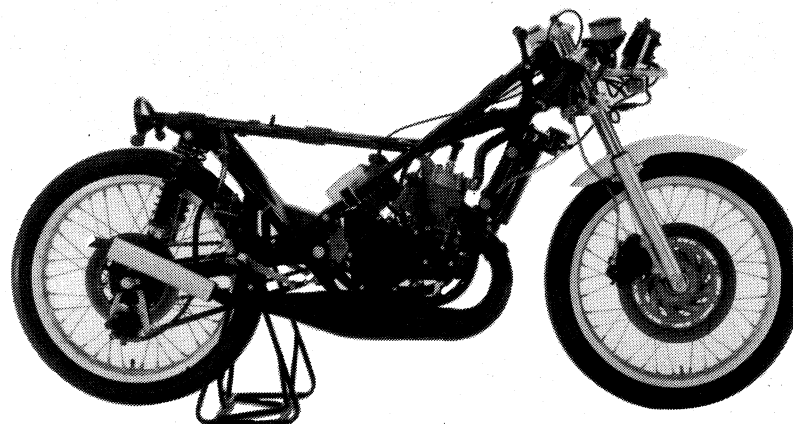
1. このマシンは一般道路を走行するために必要な保安部品、補器類(ヘッドライト、ウインカー、etc)を装備していません。あくまでも競技用としてご使用いただくように設計されております。

2. 自動車として登録するために必要な運輸省の認定は持っておりませんので、このマシンで、道路(道路法に規定する道路、道路運送法に規定する自動車及び、一般交通の用に供するその他の場所〈道路運送車両法第2条第6項、道路交通法第2条第1項〉)を走りますと道路運送車両法、および道路交通法の違反となります。

●従って一般道路での走行は出来ません。また、私道、社寺の境内、公園、海辺、農道、林道、堤防上など、いわゆる道路としての形態を整えていない所でも、人や車が自由に入り出るところは一般の道路とみなされます。このマシンが走っても良い場所は相当限定されますので十分ご注意ください。

### 《注意》

マシンのタイヤ、スプロケット、チェン等は出荷前の品質確認走行テストのため泥等の付着している事がありますのでご了承ください。



## CONTENTS

<b>I. OPERATION</b>	<b>III. ENGINE MAINTENANCE</b>
1. FUEL . . . . .	1. ON-THE-FRAME ENGINE SERVICES . . . . .
2. COOLANT . . . . .	2. ENGINE REMOVAL/INSTALLATION . . . . .
3. RIDING THE MOTORCYCLE 1—3	3. CYLINDER HEAD/CYLINDER/PISTON . . . . .
● STARTING THE ENGINE 1—3	● INSPECTION . . . . .
● STOPPING THE ENGINE 1—3	● ASSEMBLY . . . . .
● BREAKING-IN THE MOTORCYCLE . . . . .	4. CLUTCH . . . . .
II. INSPECTION AND MAINTENANCE	● INSPECTION . . . . .
1. SERVICE PRECAUTIONS 1—5	● ASSEMBLY . . . . .
2. PRI-RIDE INSPECTION 1—6	5. GEAR SHIFT LINKAGE . . . . .
3. WARMING-UP THE ENGINE 1—6	● INSPECTION . . . . .
4. DURING-RIDE CHECKS 1—6	6. CRANKCASE/TRANSMISSION/CRANKSHAFT . . . . .
5. AFTER-RIDE INSPECTION 1—6	● DISASSEMBLY . . . . .
6. LUBRICATION POINTS (GREASE) . . . . .	● INSPECTION . . . . .
7. REPLACEMENT PARTS . . . . .	● ASSEMBLY . . . . .
8. MAINTENANCE . . . . .	7. COOLING SYSTEM . . . . .
● TRANSMISSION OIL 1—9	● INSPECTION . . . . .
● SPARK PLUG . . . . .	● ASSEMBLY . . . . .
● CLUTCH . . . . .	8. ATAC SYSTEM . . . . .
● IGNITION TIMING 1—11	9. CARBURETOR . . . . .
● CYLINDER HEAD/CYLINDER . . . . .	<b>IV. FRAME MAINTENANCE</b>
● PISTON/PISTON RING . . . . .	● STEERING STEM . . . . .
● THROTTLE OPERATION 1—12	● FRONT/REAR BRAKE . . . . .
● EXPANSION CHAMBER 1—12	● REAR SWINGARM . . . . .
● ATAC CHAMBER/VALVE 1—13	● SILENCER . . . . .
● FRONT FORK . . . . .	● WIRING . . . . .
● REAR SHOCKABSORBER 1—14	<b>V. IGNITION SYSTEM</b>
● STEERING HANDLE . . . . .	● DISASSEMBLY . . . . .
● FRONT/REAR WHEEL . . . . .	● INSPECTION . . . . .
● FRONT BRAKE . . . . .	● IGNITION TIMING . . . . .
● REAR BRAKE . . . . .	<b>VI. SERVICE DATA</b>
● DRIVE CHAIN/SPROCKET . . . . .	1. ELECTRICAL WIRING DIAGRAM . . . . .
● REAR BRAKE TORQUE ROD . . . . .	2. TORQUE VALUES . . . . .
● WATER TEMPERATURE GAUGE . . . . .	3. SPECIFICATIONS . . . . .
● GEARSHIFT LINKAGE . . . . .	4. OPTIONAL PARTS . . . . .
● STEERING DAMPER . . . . .	● OPTIONAL PARTS LIST . . . . .

## 目 次

<b>I. 取扱い要領</b>	3. シリンダーヘッド, シリンダー, ピストン . . . . .
1. 燃料 . . . . .	●点検 . . . . .
2. 冷却水 . . . . .	●組立 . . . . .
3. 運転操作 . . . . .	4. クラッチ . . . . .
●エンジン始動 . . . . .	●点検 . . . . .
●エンジン停止 . . . . .	●組立 . . . . .
●ならし運転 . . . . .	5. ギヤシフトリンクエージ . . . . .
<b>II. 点検・調整要領</b>	●点検 . . . . .
1. 作業上の注意事項 . . . . .	6. クランクケース, トランスミッション, クランクシャフト . . . . .
2. 走行前のチェックポイント . . . . .	●分解 . . . . .
3. 暖気運転 . . . . .	●点検 . . . . .
4. 走行中のチェックポイント . . . . .	●組立 . . . . .
5. 走行後のチェックポイント . . . . .	7. 冷却系統 . . . . .
6. 組立時グリース塗布個所 . . . . .	●点検 . . . . .
7. 交換部品 . . . . .	●組立 . . . . .
8. 点検・調整 . . . . .	8. ATACシステム . . . . .
●トランスミッションオイル . . . . .	9. キャブレター . . . . .
●スパークプラグ . . . . .	<b>VI. フレームの整備</b>
●クラッチ . . . . .	●ステアリングシステム . . . . .
●点検時期 . . . . .	●フロント, リヤーブレーキ . . . . .
●シリンダーヘッド, シリンダー . . . . .	●リヤーフォーク . . . . .
●ピストン, ピストンリング . . . . .	●サイレンサー . . . . .
●スロットルグリップ . . . . .	4. ワイヤリング . . . . .
●エキスパンションチャンバー . . . . .	<b>V. 点火系統の整備</b>
●ATACチャンバー, バルブ . . . . .	●分解 . . . . .
●フロントフォーク . . . . .	●点検 . . . . .
●リヤクッショーン . . . . .	●点火時期確認方法 . . . . .
●ステアリングハンドル回り . . . . .	<b>IV. サービスデータ</b>
●フロント, リヤーホイール . . . . .	1. 配線図 . . . . .
●フロントブレーキ . . . . .	2. 締付トルク . . . . .
●リヤーブレーキ . . . . .	3. 諸元表 . . . . .
●ドライブチェーン, スプロケット . . . . .	4. オプション部品 . . . . .
●リヤーブレーキトルクロッド . . . . .	●オプション部品一覧表 . . . . .
●水温計 . . . . .	●キャブレターセッティング . . . . .
●ギヤシフト . . . . .	5. トランスミッション組図 . . . . .
●ステアリングダンパー . . . . .	
<b>III. エンジンの整備</b>	
1. エンジン搭載状態でできる整備 . . . . .	
2. エンジン脱着 . . . . .	

## I. OPERATION

### 1. FUEL

This machine has a two-stroke engine that requires a gasoline-oil mixture.

The capacity of the fuel tank is 11 l.

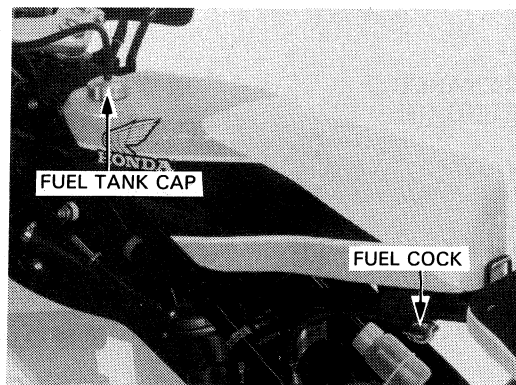
- Use racing gasoline provided for the purpose. Any premium, leaded gasoline with a research octane number between 92 and 100 may be used. If "knocking" or "pinging" occurs, try a different brand of gasoline or a higher octane grade.
- Premix gasoline and oil in a ratio of: 20:1 for SHELL X100 SUPER M, and 25:1 for CASTROL A747 and BP RACING 30.

Prepare the fuel mixture in a clean container, and shake until thoroughly mixed before filling the fuel tank.

#### CAUTION:

**Too much oil will cause excessive smoking and spark plug fouling. Too little oil will cause engine damage or premature wear.**

- Vegetable oils separate from gasoline more easily than mineral oils, especially in cold weather. It is advisable to use mineral oil when ambient temperatures of below 0°C are expected.
- If the gasoline-oil mixture is left standing in a container for a long period of time, lubricity will deteriorate. Use the mixture within 24 hours.
- Once an oil container is opened, the oil must be used within one month, since oxidation may occur.
- Do not mix vegetable and mineral oils.



### 2. COOLANT

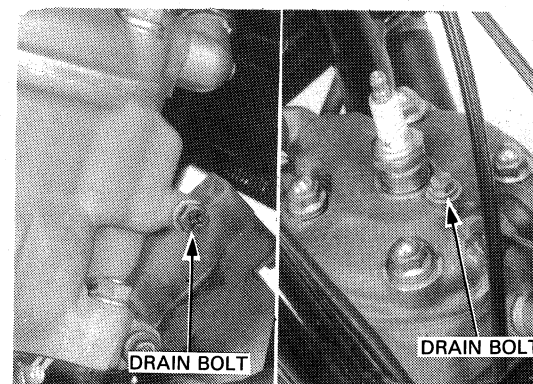
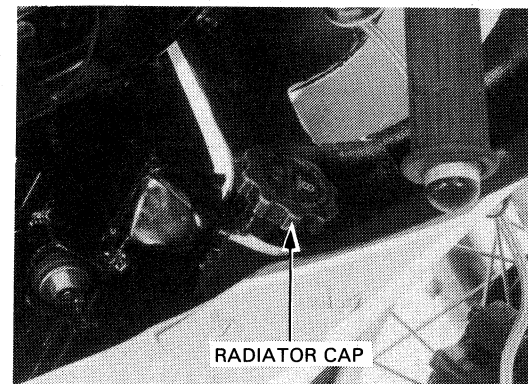
This machine uses a water-cooled engine. In order to provide adequate cooling, it is essential that the radiator be filled with coolant up to the proper level.

#### COOLANT : Soft or tap water

- Do not use well or river water.
- When filling the coolant system, be sure to bleed air completely by loosening the 6 mm air bleeder bolt at the cylinder head. If not, the system cannot be sufficiently filled and will result in overheating.

To bleed air, proceed as follows:

- 1) Remove the radiator filler cap and fill with coolant up to the top of the filler opening.
- 2) Start the engine, with the engine running, rock machine from left to right, finally tilt machine to left and check coolant level, top up if necessary.
- Drain the cooling system completely after racing.



## I. 取扱い要領

### 1. 燃料

RS125R-VI は 2 サイクル混合給油エンジン車です。  
燃料は混合ガソリンを使用してください。

タンク容量 11 l

使用ガソリン レースガソリンまたは有鉛ガソリン  
推奨混合用オイル・混合比

シェルX100スーパーM 20 : 1

カストロールA747 25 : 1

B P レーシング30 25 : 1

- 冬場での使用は混合を十分にしてから使用する。
- 混合油は長時間放置すると潤滑性が著しく劣化するので24時間以内に使用してください。
- オイル缶を開封したオイルは、1ヶ月以内に使用してください。
- 鉱物性オイルと植物性オイルの混合はしないでください。

### 2. 冷却水

このマシンは水冷エンジンです。冷却水を補給してください。

#### 使用冷却水 軟水または飲料水

- 冷却水を補給する際、エアーバルブは完全に行ってください。

順序 1 ) ラジエーターのキャップを外し、冷却水を注入口元までゆっくり入れる。

2 ) ハンドルを持ち、車を左右に約20°、2~3回傾けてエアーバルブを抜く。

3 ) シリンダーヘッドの6mmボルトをゆるめエアーバルブを行う。

4 ) ラジエーター注水口の水位が下がった場合は、冷却水を補充する。

5 ) 手順 2 ), 3 ) を、水位が下がらなくなるまでくり返す。

6 ) キャップを確実に取付ける。

- レース終了後はラジエターやエンジン冷却水通路の腐食や目詰まりなど、トラブル防止のため、冷却水を抜いておくようにしてください。

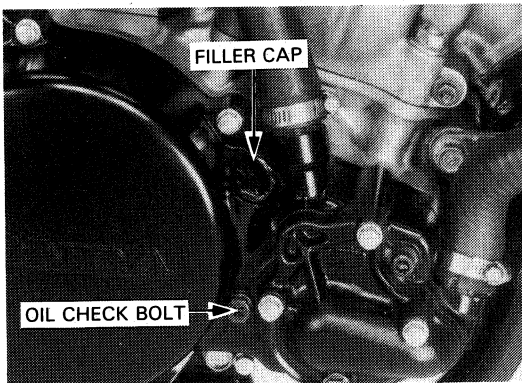
### 3. RIDING THE MOTORCYCLE

#### ● STARTING THE ENGINE

Check the transmission oil level before starting engine.

#### ● Cold engine starting

1. Turn the fuel valve "ON".
2. Shift the transmission into low gear.
3. Pull the fuel mixture enrichment lever up.
4. Start the engine by pushing the machine.
5. After the engine starts, run it for a few minutes, "blipping" the throttle, until it warms up enough to idle with fuel mixture enrichment knob lowered. The knob should be lowered as soon as possible to prevent spark plug fouling.

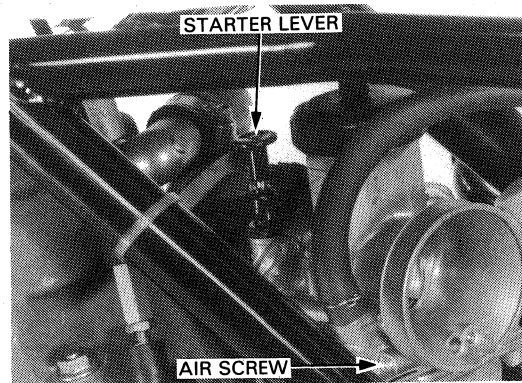


#### ● Warm engine starting

Follow the cold engine starting procedure without operating the fuel mixture enrichment lever.

#### NOTE :

**Exhaust contains poisonous carbon monooxide gas.  
Never run the engine in a closed garage or in a confined area.**

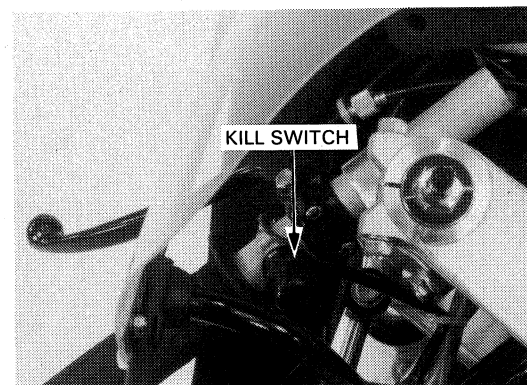


#### ● STOPPING THE ENGINE

1. Shift the transmission into neutral.
2. Turn the fuel valve "OFF".
3. Lightly snap the throttle grip 2-3 times, and then close the throttle grip.
4. When the engine slows down, depress the kill switch button until the engine stops completely.

#### NOTE:

**Failure to close the fuel valve may cause the carburetor to overflow, filling the crankcase with fuel and resulting in hard starting.**



### 3. 運転操作

#### ●エンジン始動

チェックボルトでミッションオイルをチェックしてから始動のこと。

#### ●冷間時始動

- ① フューエルコックを "ON" にする。
- ② チェンジをロギヤーに入れる。
- ③ バイスターターレバーを上げる。
- ④ 押し掛けにてエンジンを始動する。
- ⑤ 数分暖機運転し、エンジンが暖まり、排気のボツッキ音が出たらバイスターターレバーを元に戻す。

#### ●熱間時始動

上記要領で、バイスターターレバーを操作しないで始動する。

#### 《注意》

しめきった屋内の長時間運転はやめましょう。一酸化炭素がたまに危険です。

#### ●エンジン停止

- ① 始めにフューエルコックを "OFF" にし、2~3回スナッピングをしてスロットルグリップ戻す。

- ② エンジン回転の下がったところで、エンジンキルスイッチを押しエンジンを止める。(又はブレーキをかけたままエンジンを入れ、クラッチレバーをはなしエンジンを止める。)

#### 《注意》

フューエルコックを閉じないと、キャブレターがオーバーフローした時など、クランクケース内に生ガスがたまに始動不良の原因となる。

## ● BREAK-IN THE MOTORCYCLE

### ● New motorcycle

When first riding a new motorcycle, operate the motorcycle for the first hour using not more than half throttle and shifting gears so that the engine does not lug.

#### CAUTION :

- 1) When refueling, be sure to use a pre-mixed gasoline-oil mixture.
- 2) Raise the main jet number or lower the jet needle clip by 1 stage to enrich the mixture during breaking-in the motorcycle.
- 3) After breaking-in, disassemble the cylinder and piston for good conformity to each other. Sand off high spots or ridges with a fine emery cloth if necessary.

### ● Reconditioned motorcycle

- 1) After replacing the cylinder and crankshaft, operate the motorcycle for the first hour observing the same cautions as for a new motorcycle.
- 2) When the piston, piston ring, gears, etc. are replaced, they must be broken in by operating the motorcycle for the first 30 minutes using not more than half throttle and shifting gears so that the engine does not lug.

#### CAUTION :

Revving the engine more than necessary may cause engine damage.

### ●ならし運転

#### ●新車時

スロットル開度 $\frac{1}{2}$ 以下で約1時間車輛各部の調子を見ながら、ならし運転を行う。

#### 《注意》

- 1) 初回燃料補給は、特に使用直前に混合したものを使用すること。又、混合油は新品を使用すること。
- 2) ならし運転時のキャブレターセッティングはガソリンを濃い目にセット（メインジェットの番数を上げるか、ジェットニードルクリップ位置を1段下げる）して行ってください。
- 3) ならし運転終了後シリンダー・ピストンの当たりを確認し、当たりの強いところは耐水ペーパーにて修正してください。

#### ●部品交換時

- 1) シリンダー、クランクシャフトの交換  
新車時と同様、約1時間のならし運転を行う。
- 2) ピストン、ピストンリング、ギヤー等エンジン部の交換  
スロットル開度 $\frac{1}{2}$ 以下で約30分間新車時と同様、車輛の調子を見ながら、ならし運転を行う。

#### 《注意》

むやみにエンジン回転を上げると故障の原因となります。

## II. INSPECTION AND MAINTENANCE

### 1. SERVICE PRECAUTIONS

- Always install new gaskets, O-rings, cotter pins, piston pin clips, circlips, toothed washers etc., when reassembling.
- When tightening bolts, nuts or screws, start with the larger diameter or inner fasteners, and tighten them to the specified torque using a criss-cross pattern.
- Use genuine HONDA parts or their equivalent when servicing or replacing.
- Be sure to use special tools where specified.
- Exchange signals each time a work or step is done when the work or step involves two people.
- Clean parts in cleaning solvent when disassembling. Lubricate any sliding surface before reassembling (molybdenum disulfide grease).
- Grease parts by coating or filling where specified.
- After reassembling, check all bolts, screws, nuts and other fasteners for security.
- Install tube clips after installing the fuel and breather pipes.
- During reassembling, check all sliding and moving parts for proper clearance and operation.
- After reassembling, check all parts for proper installation (particularly circlips).
- Clean all roller and ball bearings in solvent when disassembling. Pack all bearing cavities with grease before reassembling.
- Note the installation direction when installing lock washers or cotter pins.
- Do not use parts other than those included in initial part kit to adjust the carburetor.
- Degrease the stub (taper) end of the crankshaft when installing the AC generator.
- Route all wire harnesses and cables as specified and secure with wire clamps properly.
- Do not run the motorcycle with loose spokes.
- Note the installation direction when installing the drive chain master link joint.
- After reassembling, check that all cotter pins and lock wire are installed properly.
- Clean O-rings and rubber parts in solvent designed for the purpose.
- When reassembling the transmission, align the oil holes in the transmission shafts with the oil holes in the gears.
- Check the transmission for smooth shifting into gears after installing the transmission holder.

## II. 点検・調整要領

### 1. 作業上の注意事項

- ・パッキング、ガスケット、Oリング、割ピン、ピストンピンクリップ、タンクドワッシャー、サークリップ等は分解時には新品と交換する。
- ・ボルト、ナット、ビス類の締付けは、径の大きなものから小さなものへ、内側から外側へ対角に規定の締付トルクで締付ける。
- ・部品、油脂類は必ず純正、指定部品を使用する。
- ・専用工具を必要とする作業には必ず使用する。
- ・2人以上で行う共同作業の場合は、お互いの安全を確認しながら行う。
- ・エンジンの部品は分解後洗浄（電装品以外）し、組立時には摺動面にオイルを塗布する。（モリブデングリース）
- ・組立時指定個所にはグリースを塗布または封入する。（オイルシール含む）
- ・組立後は、各部の締付け、作業を必ず点検する。
- ・フューエルパイプ、ブリザーパイプ等のクリップを忘れずに取付ける。
- ・回転部及び摺動面は、組立時には必ずその作動及びクリアランスを確認すること。
- ・全ての部品（特にサークリップ）の方向性を確認する。
- ・ローラー及びボールベアリングは入念な洗浄を行い、オイル（グリース）無しでの空転は避けること。
- ・ゆるみ止めのロックワッシャー（割ピン）をロックする時は、締付方向で位置を合わせること。
- ・キャブレターのセッティングは、イニシャルパーツの範囲内で行うこと。
- ・テーパー部（例えばACG）は、脱脂を行うと共に、軽く組付けて喰い付くこと。
- ・ワイヤー・ホースの通し方は、オリジナル通りとし、そのクランプは適切であること。
- ・補強、溶接、軽量化は適切な指導の基に行うこと。
- ・スポークの増締めは確実に行うこと。
- ・ドライブチェーンのクリップの方向は正しくセットすること。
- ・割ピン、ワイヤーロック等は整備完了後ビス検と共にに行うこと。
- ・Oリング、ゴム類等の洗浄は、洗浄液を使用すること。
- ・ミッションの各シャフトにあいているオイル穴は、各ギヤーのオイル穴に合せること。
- ・各ギヤーの入り具合は、組付け後必ず行うこと。

## 2. PRE-RIDE INSPECTION

Before starting the engine, check the following items:

- Transmission oil level
- Loose plugs or plug caps
- Clutch operation
- Loose bolts, screws and other fasteners (particularly axles and drain bolt lock wire)
- Throttle grip and throttle valve operation
- Damaged or distorted frame and steering head
- Loose spokes
- Tire pressures; worn or cracked tires
- Brake lever/pedal free play; fluid level
- Loose, worn or starved drive chain
- Fuel, oil and water leaks

## 3. WARMING-UP THE ENGINE

- Return the bystarter lever 10—20 seconds after the engine is started.
- Do not rev the engine more than necessary or engine damage may result.
- Avoid overheating the engine by observing the water temperature gauge.
- Check for oil, gas and water leak.
- Warm up the engine for a few minutes until it is heated to the operating temperature (until the engine responds throttle smoothly).

## 4. DURING-RIDE CHECKS

When running the motorcycle, make the following checks:

- Water temperature and engine speed on gauges.
- Carburetor setting
- Gear ratio
- Control system
- Brake stopping power

## 5. AFTER-RIDE INSPECTION

- Spark plug condition
- Oil, gas and water leak
- Loose or missing bolts and nuts

## 2. 走行前のチェックポイント

- ・オイル量（ミッションオイル含む）の点検
- ・プラグの締付、プラグキャップのゆるみ点検
- ・クラッチ作動の点検
- ・ビス・ボルト類の締付の点検（特にアクスル及びドレンボルトのワイヤーロック）
- ・スロットルグリップ回り、キャブスロットルバルブの作動点検
- ・フレームヘッド回りの点検
- ・スポークのゆるみ点検
- ・タイヤ空気圧及び摩耗具合の点検
- ・ブレーキの遊び、効き及びブレーキオイル量の点検
- ・ドライブチェンの張り、給油、クリップのガタの点検
- ・ガス洩れの点検

## 3. 暖気運転

- ・エンジンが始動したら、バイスターターレバーは必ず戻す
- ・エンジンの回転は低速より徐々に上げる
- ・水温計の作動の点検
- ・オイル洩れ、水洩れの点検
- ・エンジンの仕様に依って異なるが、スロットルレスポンスがスムースになつたら停止する。（3～5分程度）

## 4. 走行中のチェックポイント

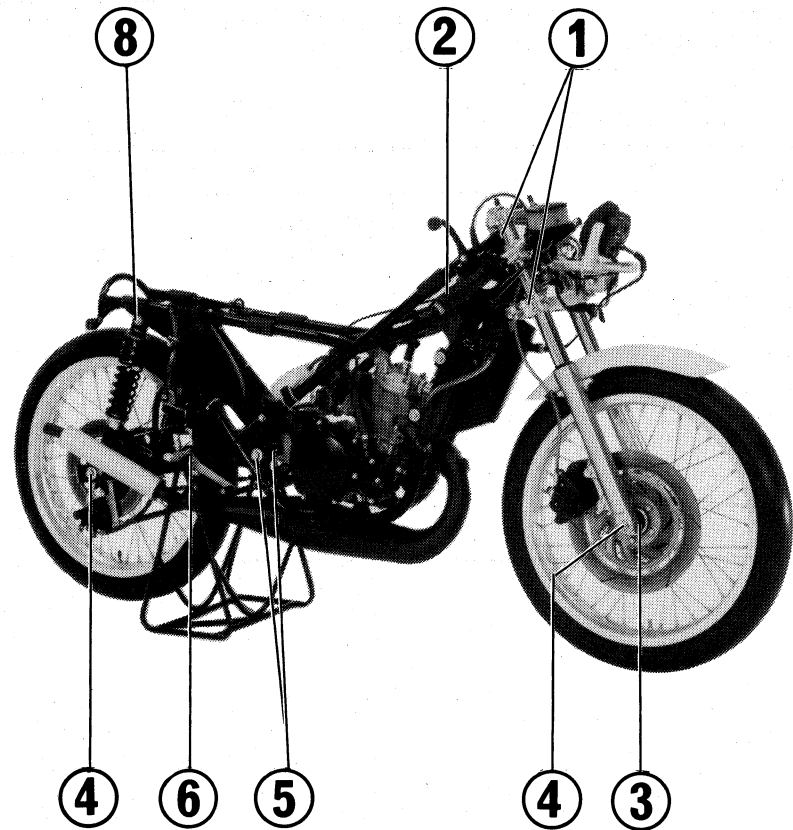
- ・水温計、回転計の指針は適切か
- ・キャブレターのセッティングは適切か
- ・ギヤーレシオのセッティングは適切か
- ・操作系の作動は適切か
- ・ブレーキの効き具合はどうか

## 5. 走行後のチェックポイント

- ・プラグの焼け具合の点検
- ・オイル、水洩れの点検
- ・ビス・ボルト類のゆるみ、脱落の点検

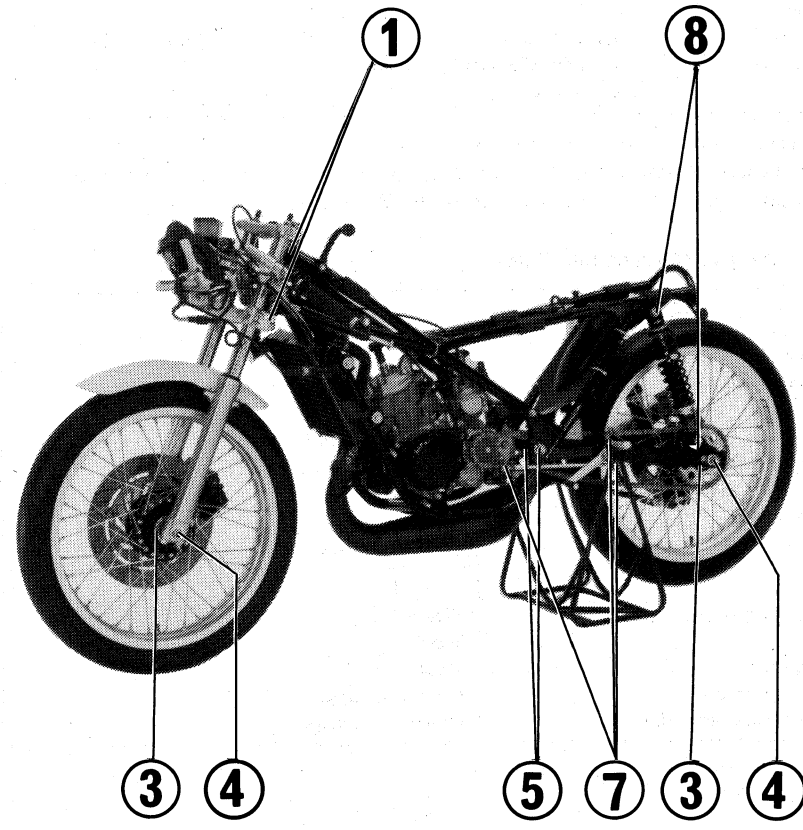
## 6. LUBRICATION POINTS (GREASE)

- ① Steering head bearings
- ② Throttle grip (oil only)
- ③ Wheel hub bearings and oil seals
- ④ Axles
- ⑤ Swingarm pivot bolts and dust seal caps
- ⑥ Brake pedal pivot
- ⑦ Change pedal pivot
- ⑧ Rear shock absorber pivots



## 6. 組立時グリース塗布個所

- ①ステアリングヘッド、ペアリング上下
- ②スロットルグリップ(オイルのみ)
- ③ホイールハブペアリングとオイルシール
- ④アクスルシャフト
- ⑤リヤーフォークピボットボルト及びダストシールキャップ
- ⑥ブレーキペダルピボット
- ⑦チェンジペダルピボット
- ⑧リヤークッショニピボット



## 7. REPLACEMENT PARTS

### ● Parts Requiring Periodic Replacement

Item	Replacement Interval	Cause
<b>Engine</b>		
Piston	Every 2 races	Damage or wear at skirt
Piston ring	Every 1 race	Damage at ends or wear
Piston pin	Every 3 races	Burning, damage or wear
Connecting rod	Every 3 races	Burning, damage or wear
Small end bearing	Every 3 races	Worn electrode or damaged insulator
Spark plug	Every 3 races	Compression leak
Crankshaft oil seal	Every 3 races	Contamination or emulsion
Transmission oil	First 60 miles (100km); thereafter, every 1 race	
<b>Frame</b>		Elongation or wear
Drive chain	Every 3 races	
Front fork oil	First 60 miles (100km); thereafter, every 3 races	

- \* Intervals shown above are for sprint races.
- \* The repair or replacement of any components that are worn or damaged before the above intervals is not covered by the Warranty.

### ● Fast Wearing/Expendable Parts

Item	Cause
<b>Engine</b>	
Cylinder head gasket	Compression leak or water leak
Reed valve	Damage or fatigue
Clutch disk	Wear or discoloration
Cylinder gasket	Whenever disassembled
Right crankcase cover gasket	Damage
Clutch spring	Fatigue
Drive sprocket	Wear or damage
<b>Frame</b>	
Front/rear tire	Wear
Brake pad	Wear
Chain slider	Wear
Driven sprocket	Wear or damage
Exhaust chamber spring	Fatigue or damage

## 7. 交換部品

### ●定期交換部品

項目	交換時期	判定規準
ピストン	約2レース毎	スカート部, 傷, 摩耗, 外径
ピストンリング	約1レース毎	合口部欠損, 摩耗
ピストンピン	約3レース毎	焼け, 傷, 外径
コンロッド小端ペアリング	約3レース毎	焼け, ニードル傷, 摩耗
スパークプラグ	約3レース毎	電極の摩耗, 隙間, 碓子の破損
クラシックシャフトオイルシール	約3レース毎	圧縮もれ
ミッションオイル	初回100km, 以後1レース毎	汚れ, 白濁
ドライブチェーン	約3レース毎	
フロントフォークオイル	初回100km, 以後約3レース毎	伸び, 摩耗

※交換時期はスプリントレースを基準にしています。又交換時期は参考目安として記しております。  
尚交換時期前に不良になっても保証の対象にはなりません。

### ●その他の消耗交換部品

項目	判定基準
シリンダーヘッドガスケット	圧縮もれ, 水もれ
リードバルブ	リード破損, ヘタリ
クラッチディスク	厚さ, 変色, 摩耗
シリンダーガスケット	分解時毎
R.クラシックケースカバーガスケット	破損
クラッチスプリング	ヘタリ
ドライブスプロケット	摩耗, 破損
タイヤ	摩耗
ブレーキパッド	摩耗
チェンスライダー	摩耗
ドリブンスプロケット	摩耗, 破損
エキゾーストチャンバースプリング	ヘタリ, 損傷

## 8. MAINTENANCE

### ● TRANSMISSION OIL

#### ● Transmission oil level

To check the oil level and add oil:

- 1) Place the motorcycle in an upright position and remove the oil check bolt.
- 2) The oil should flow out of the oil check bolt hole. After checking, tighten the oil check bolt securely.
- 3) If the oil does not flow out, add oil slowly through the oil filler hole until the oil starts to flow out of the oil check bolt hole.



#### ● Transmission oil change

When changing oil, drain the used oil from the crankcase while the engine is warm. This will ensure complete and rapid draining.

- 1) Start the engine and warm it up for about three minutes.
- 2) Remove the oil filler cap from the R. crankcase cover.
- 3) Place an oil drain pan under the engine to catch the oil, and then remove the drain plug with a 17 mm wrench. Rock the motorcycle from side to side to drain all residual oil.
- 4) When the oil has been completely drained, ensure that the drain plug sealing washer is in good condition and reinstall the drain plug. Secure the plug with lock wire.
- 5) Pour the recommended oil (approximately 0.65l) slowly through the oil filler hole. Place the motorcycle in an upright position and check the oil level.

Refer to the applicable section.

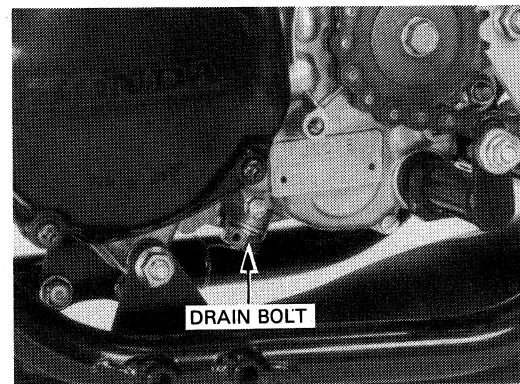
#### NOTE :

When reassembling the engine, add oil until it flows out of the oil check bolt hole. It takes approximately 0.7l to fill a dry transmission.

#### Transmission oil recommendation

#### USE HONDA ULTRA GP OIL OR EQUIVALENT

Use only high detergent, premium quality motor oil certified to meet or exceed US automobile manufacturer's requirements for Service Classification SE. Motor oils intended for Service SE will show this designation on the container. Viscosity selection should be based on the average atmospheric temperature in your riding area. Change to the proper viscosity oil whenever the average atmospheric temperature changes substantially.



## 8 . 点検・調整

### ●トランスマッisionオイル

#### ●オイルレベルのチェックおよび補給

- 1) 車を直立状態でエンジンを始動し2~3分間暖機運転を行う。
- 2) エンジンを止め、R.クランクケースのオイルチェックボルトを外す。
- 3) オイルチェック穴からオイルが出てくれば良い。
- 4) オイルが出てこない時は、R.クランクケースカバーのオイルフィラーキャップを取り外し、オイルを補充し、オイルフィラーキャップを取り付けてから、1)~3)を繰返す。

点検、補給後、オイルチェックボルトは確実に締付けること。

#### ●オイル交換

- 1) 車を直立にした状態でエンジンを始動し、2~3分間暖機運転を行う。
- 2) エンジンを止め、R.クランクケースのオイルフィラーキャップを取り外し、オイルドレンボルトを取り外し、オイルを抜く。
- 3) ドレンボルトを締付け、オイルをゆっくり注入する。

ミッションオイル量 交換時 0.65l  
分解時 0.7l

推薦オイル ホンダウルトラGPオイル  
(20W-50)

または  
API SE または SF 級

- 4) ドレンボルトは締付た後ワイヤーロックを確実にしておくこと。

## ● SPARK PLUG

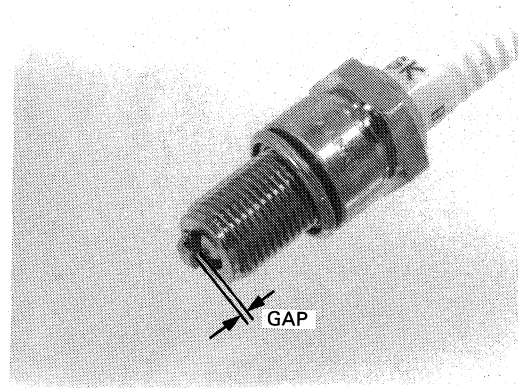
Standard plug :

NGK B10EGV  
R4118K-11

SPARK PLUG GAP IS 0.5-0.6 mm

### CAUTION:

The use of a spark plug of the incorrect reach or heat range can cause engine damage.



## ●スパークプラグ

指定プラグ

NGK B10EGV  
R4118K-11

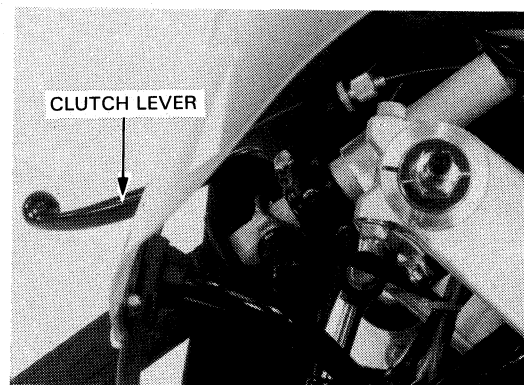
規定ギャップ 0.5~0.6mm

### 《注意》

熱価の合わないプラグを使用すると、エンジントラブルの原因となりますのでご注意ください。

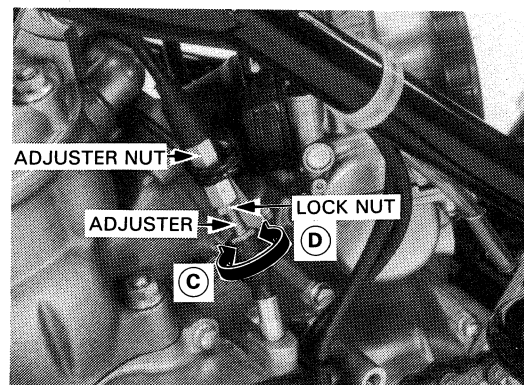
## ● CLUTCH

- 1) Measure the clutch lever free play at the tip of the clutch lever.
- 2) Minor adjustments can be made at the adjuster near the lever. Pull the dust cover back, loosen the lock nut, and turn the adjuster.
  - To increase free play, turn the adjuster in direction Ⓐ.
  - To decrease free play, turn the adjuster in direction Ⓑ.
- 3) Major adjustments can be made with the adjuster on the L. crankcase. Loosen the lock nut and turn the adjuster.
  - To decrease free play, turn the adjuster in direction Ⓒ.
  - To increase free play, turn the adjuster in direction Ⓓ.
- 4) After the free play has been adjusted, start the engine and check operation of the clutch.



## ●クラッチ

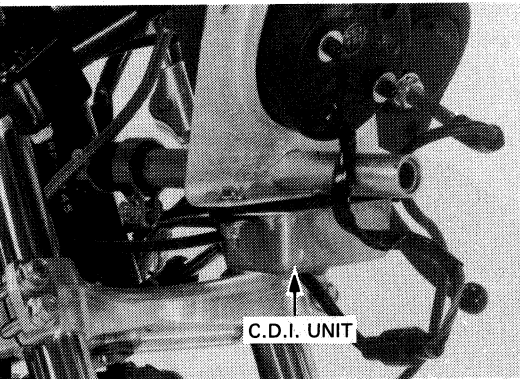
- 1) クラッチレバー先端の遊びを点検する。
- 2) 微調整は、ハンドル側のカバーを外し、ロックナットをゆるめ、アジャスターで行う。
  - Ⓐ方向にアジャスターを回すと、遊びが多くなる。
  - Ⓑ方向に回すと、遊びが少なくなる。



- 3) 主な調整はケーブルのロックナットをゆるめてアジャスターを回して行う。
  - Ⓒ方向にアジャスターを回すと、遊びが少なくなる。
  - Ⓓ方向に回すと、遊びが多くなる。
- 4) 調整後、エンジンを始動し、クラッチの切れ具合、すべり、を点検する。

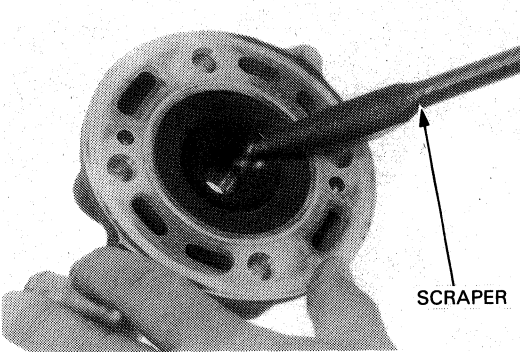
### ● IGNITION TIMING

The CDI (Capacitive Discharge Ignition system) is factory preset and cannot be adjusted. If the ignition timing is incorrect, check the CDI unit, pulser rotor and stator, and replace any faulty parts.



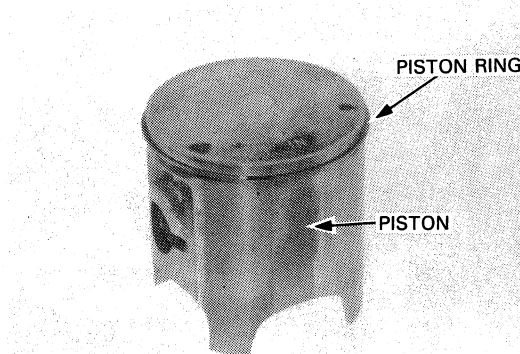
### ● CYLINDER HEAD/CYLINDER

- 1) Remove the carbon deposits from the combustion chamber and exhaust port area. Check for cracks and other faults. Repair or replace the head with a new one if necessary.
- 2) Check the cylinder liner for damage or abnormal wear. Replace the cylinder with a new one if damaged or worn excessively.



### ● PISTON/PISTON RINGS

- 1) Clean carbon deposits from top of the piston. Check the piston for damage or cracks particularly at the piston pin bosses.
- 2) Inspect the piston rings for wear or damage. Decarbonize the rings and ring grooves if the rings are stuck in the ring grooves.
- 3) Dress the piston with #600 sandpaper or oil stone if necessary. Replace the piston with a new one if worn or damaged.



### ●点火時期

この車輌は C.D.I. 点火方式を採用しているので、点火時期の調整は不要です。

#### 《注意》

点火装置は、ジェネレーターローター、ステーター、C.D.I. ユニットの3点をセットにして工場で精密に調整されています。これらの内1つまたは2つの部品を交換した場合は点検、調整が必要です。

### ●シリンダーへッド、シリンダー

- 1) 燃焼室およびエキゾーストポートのカーボンを取り除き、ピンホール、クラック等の異常がないか点検する。異常がある場合は修正または交換する。
- 2) シリンダースリーブ内面の傷、段付摩耗を点検する。傷、摩耗が著しい場合は交換する。

### ●ピストン、ピストンリング

- 1) ピストン頭部のカーボンを取り除き、周囲の傷、当たりおよびピストンピンボスのクラックを点検する。
- 2) ピストンリングの摩耗、当たり具合を点検し、カーボンスティックの場合は、周囲のカーボンを取り除く。
- 3) ピストンの当たりの悪い場合は、オイルストーンまたは#600サンドペーパーで修正する。摩耗大、クラックのある場合は交換する。

## ● THROTTLE OPERATION

- Measure the throttle grip free play.

**FREE PLAY : 3 mm**

- Minor adjustments can be made with the adjuster at the housing. Pull the dust cover back, loosen the lock nut and turn the adjuster.

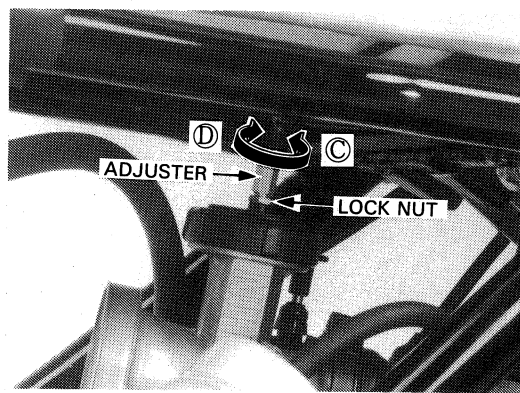
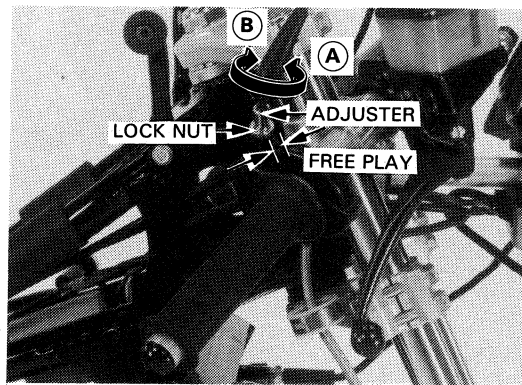
To decrease the play, turn the adjuster in direction Ⓐ. To increase the play, turn the adjuster in direction Ⓑ. Tighten the lock nut and reinstall the dust cover.

- Major adjustments are performed at the carburetor end of the cable.

Pull the rubber cap up, loosen the lock nut, and turn the adjuster.

To decrease the play, turn the adjuster in direction Ⓒ. To increase the play, turn the adjuster in direction Ⓓ. Tighten the lock nut and pull the rubber cap down.

- Check that the throttle grip turns smoothly and returns completely.

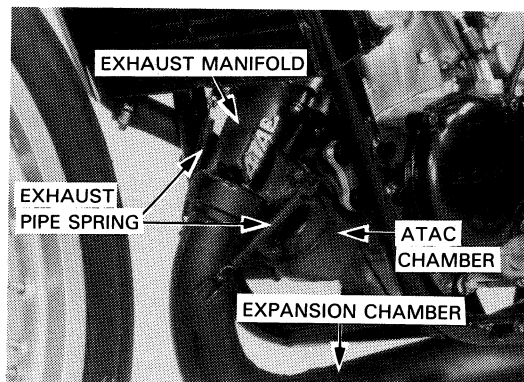


## ● EXPANSION CHAMBER

- Check the expansion chamber spring for fatigue.
- Check the expansion chamber for clogging.
- Check for loose or missing bolts.
- Check the expansion chamber for cracks or deformation.

### NOTE :

**Loss of power will result if the expansion chamber is broken.**



## ●スロットルグリップ

- スロットルグリップの遊びを点検する。

**遊び : 3 mm**

- 微調整は、ハンドル側で、ラバーキャップをずらし、ロックナットをゆるめて、アジャスターを回して行う。

Ⓐ方向に回すと遊びが少なくなる。Ⓑ方向に回すと多くなる。

調整後、ロックナットを締付け、ラバーキャップを確実に取付ける。

- 主な調整は、キャブレター側のラバーキャップを外し、ロックナットをゆるめて、アジャスターを回して行う。

Ⓒ方向に回すと遊びが少くなる。Ⓓ方向に回すと多くなる。

調整後、ロックナットを締付け、ラバーキャップを取付ける。

- スロットルグリップの作動を確認する。

## ●エキスパンションチャンバー

- エキスパンションチャンバースプリングのへたりを点検する。
- カーボンのつまりを点検する。
- 取付けボルトのゆるみ、取付状態を点検する。
- エキスパンションチャンバーの変形、クラックを点検する。

### 《注意》

破損したエキスパンションチャンバーを使用していると、エンジン出力を下げる原因となります。

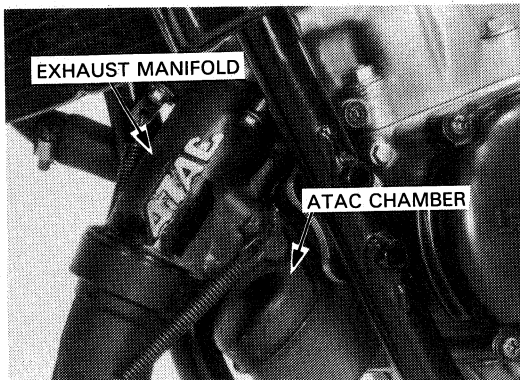
### ● ATAC CHAMBER/VALVE

- Check for clogging.

### ● ATAC CHAMBER/VALVE

#### ● ATAC CHAMBER

- Check for carbon deposits.
- Check for looseness or improper installation.
- Remove the ATAC chamber.
- Inspect the ATAC chamber for cracks or deformation.

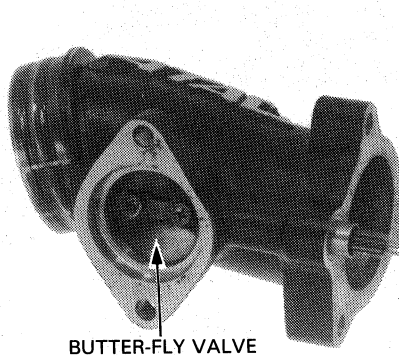


### ● ATAC VALVE

- Remove the exhaust manifold and ATAC chamber. Check that the valve is closed fully by rotating the valve shaft by hand.
- Inspect the valve seat for wear or damage; the bolt for looseness.
- Clean carbon deposits.

#### NOTE:

**Loss of engine power will result if the ATAC chamber is damaged or valve is not closed fully.**



### ● ATAC チャンバー、バルブ

#### ● ATAC チャンバー

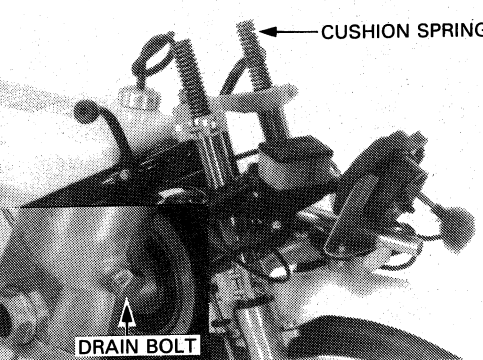
- カーボンのつまりを点検する。
- 取付けボルトのゆるみ、取付状態を点検する。
- ATAC チャンバーを取り外す。
- ATAC チャンバーの変形、クラックを点検する。

### ● ATAC バルブ

- エキゾーストマニホールドと ATAC チャンバーを外し手で ATAC バルブシャフトを回転させ完全にバルブが閉じるか点検する。
- ATAC バルブの当り面に損傷やボルトのゆるみがないか確認する。
- カーボンの堆積を確認する。

#### 《注意》

破損した ATAC チャンバーを使用していたり、 ATAC バルブが完全に閉じないとエンジンの出力を下げる原因となります。



### ● フロントフォーク

#### ● オイル交換

指定オイル : SHOWA CUSHION OIL SS7

推奨オイル : BELRAY FORK OIL SAE 5

CASTROL FORK OIL

EXTRA LIGHT

標準オイル量 : 150cc (片側)

標準オイルレベル : 141mm

#### 《注意》

フォークオイルは指定オイルを使用して下さい。植物性オイルはオイルシールの機能を損い、オイル洩れの原因となります。

### ● FRONT FORK

#### ● Oil change

SPECIFIED OIL : SHOWA CUSHION OIL SS7

RECOMMENDED OIL :

BELRAY FORK OIL SAE 5

CASTEROL FORK OIL

EXTRA LIGHT

STANDARD OIL CAPACITY: 150 cc

STANDARD OIL LEVEL: 141 mm

#### NOTE:

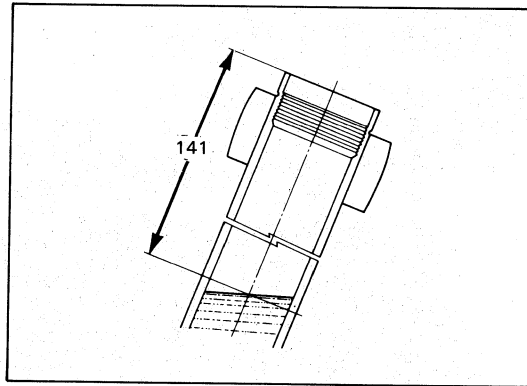
- Use specified or recommended oils only. Vegetable oils will deteriorate the oil seals, resulting in oil leaks.

- Oil level refers to the distance from the top of the fork pipe to the oil surface with the fork springs removed and the forks fully compressed.

● Air pressure

Measure the fork air pressure with the front wheel raised off the ground.

**STANDARD AIR PRESSURE: 0 kg/cm<sup>2</sup>**



・オイルレベルにより調整する場合はクッションスプリングを抜き車輛を全届させた（フロントフォークが一杯に圧縮させた）状態でフォークパイプ上端面から油面までの高さをいう。

● 空気圧の調整

前輪を浮かせた状態で行ないます。

**標準空気圧: 0 kg/cm<sup>2</sup>**

● REAR SHOCK ABSORBER

1) Rebound damping adjustment

The rebound damping adjuster has four positions, 90° apart from each other.

Position "1" is for least damping.

Position 2 to 4 increases the damping.

**STANDARD POSITION: 1**



● リヤークッション

1) 伸び側減衰力調整

写真の調整ダイヤルで行ないます。

調整ダイヤルは最弱(1)から最強(4)まで4段階(90°づつ)に可変します。

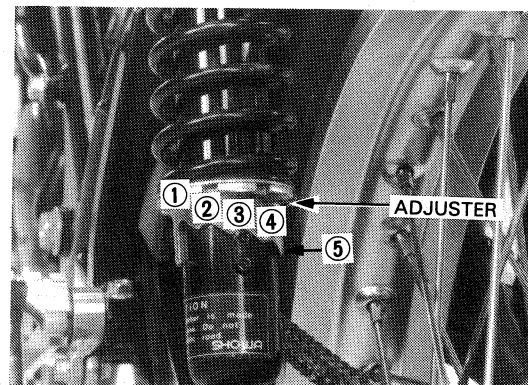
**標準: 1**

2) Spring preload adjustment

The shock absorbers also have five positions. Position 1 is for light loads and smooth road conditions.

Position 2 to 5 increase spring preload.

**STANDARD POSITION: 1**



2) スプリングプリロード調整

スプリング下側のアジャスターにて5段階に調整可能です。

**標準: 1**

### ● STEERING HANDLEBAR

- 1) Inspect the handlebar for distortion, cracks or other faults.
- 2) Check the handlebar holder mount bolts for security.
- 3) Check for vertically play by forcing the handlebar up and down.
- 4) Raise the front wheel off the ground. Turn the handlebar right and left to be sure that it rotates freely without play. Make sure that it does not interfere with cables and other parts.
- 5) With the front wheel raised off the ground, move the front fork back and forth being sure that the steering head bearings have no play.
- 6) Check each cable for proper operation.
- 7) Test ride the motorcycle to make sure that it is not pulled to one side, and that the handlebar is smooth and does not vibrate.

### ● FRONT/REAR WHEEL

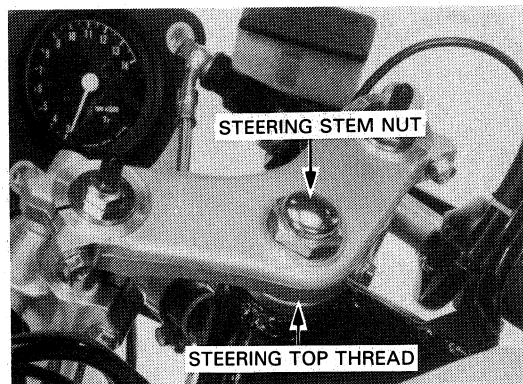
- 1) Inspect the axle shaft for runout.
- 2) Check the wheel bearing for play.
- 3) Check the rim for runout.
- 4) Check the spokes for loosen.
- 5) Check the tire for damage or abnormal wear.
- 6) Check the tire pressure.

FRONT 1.60~1.80 kg/cm<sup>2</sup>  
REAR 1.80~2.00 kg/cm<sup>2</sup>

#### NOTE:

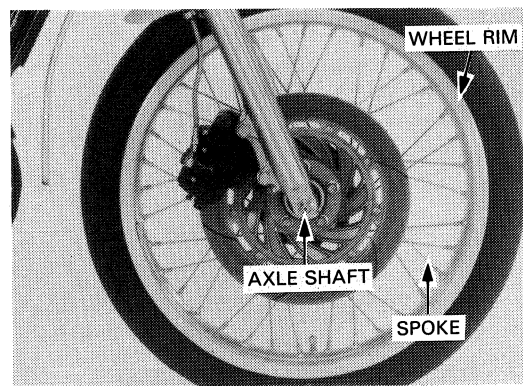
##### ● Precautions when installing front wheel

Loosely install the axle holder with the arrow facing the front, then pump the front forks up and down several times with the brake applied. Then tighten the axle holder nuts to the specified torque.



### ●ステアリングハンドル回り

- 1) ハンドルの歪み、亀裂がないか点検する。
- 2) ハンドルホルダ締付けボルトのゆるみがないか点検する。
- 3) ハンドルを上下に動かしてガタがないか点検する。
- 4) 前輪を地面から浮かせて、フォークパイプを前後に押してステアリングヘッドペアリングのガタがないか点検する。
- 5) 前輪を地面から浮かせて、ハンドルを左右に回転させて、重くないか、他の部品との干渉がないか点検する。
- 6) 各ケーブル類の作動を点検する。
- 7) 走行して、ハンドルが界常に振れたり、とられたりしないか、また重くないか点検する。



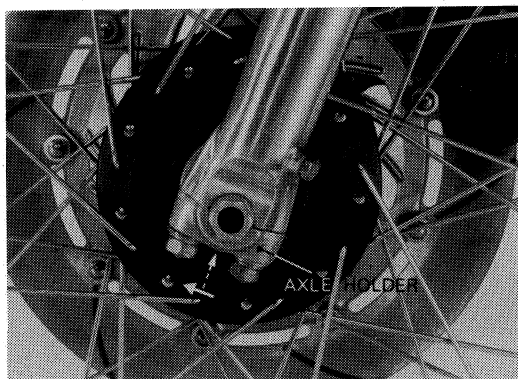
### ●フロント、リヤホイール

- 1) アクスルシャフトの曲りを指検する。
- 2) ホイールペアリングのガタを点検する。
- 3) リムの振れを点検する。
- 4) スポークのゆるみを点検する。
- 5) タイヤの傷、摩耗を点検する。
- 6) タイヤの空気圧を点検する。

フロント 1.60~1.80kg/cm<sup>2</sup>  
リヤ 1.80~2.00kg/cm<sup>2</sup>

#### 《注意》

フロントホイール取付時、L.フロントフォークボトムケースのアクスルホルダーは矢印マークを前にして取付けておきアクスルシャフト締付後、フロントブレーキをかけ、上下にフロントフォークを5~6回動かし歪やねじれを修正してからアクスルホルダーナットを締付ける。



## ● FRONT BRAKE

### ● Front master cylinder

- 1) Check the front brake fluid reservoir level.
- 2) Check the entire system for leaks, if the level is low.
- 3) Remove the two oilcup cap mount screws and fill the reservoir with DOT-4 BRAKE FLUID to the upper level mark.

NOTE:

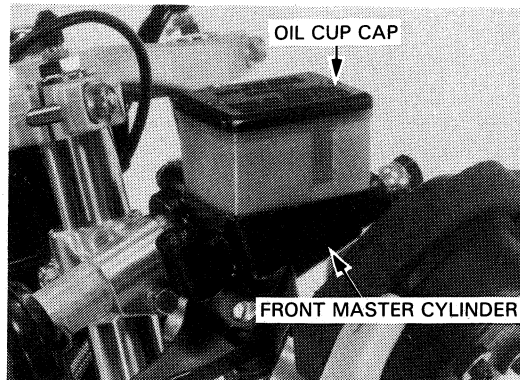
- Do not mix different types of fluid, as they are not compatible.
- Do not remove the cap until the handle bar has been turned so that the reservoir is level.
- Avoid operating the brake lever with the cap removed. Brake fluid will squirt out if the lever is pulled.

### ● Brake pad wear

- 1) Check the brake pads for wear by squeezing the brake lever fully.
- 2) Replace the brake pads if worn beyond limits.

NOTE:

Always replace the brake pads in pairs to assure even disc pressure.



## ● REAR BRAKE

### ● Rear master cylinder

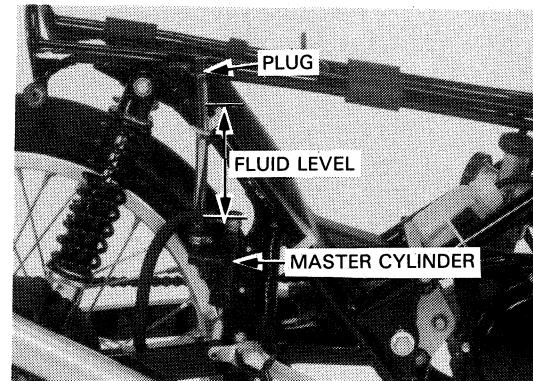
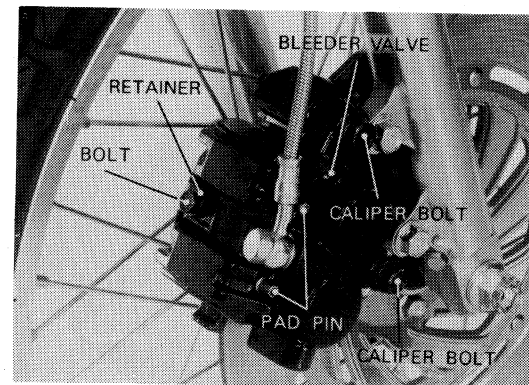
The rear master cylinder uses a vinyl tube in place of the ordinary reservoir.

**FLUID LEVEL: 110-120 mm**

NOTE:

- Read the fluid level with the vinyl tube straightened as shown.
- The vinyl tube will be deformed or rear brake pedal free play will be increased if the brake pads, are worn. Remove the plug at the top of the tube and, if necessary, pour brake fluid up to the proper level.

**SPECIFIED BRAKE FLUID: DOT-4**



## ● フロントブレーキ

### ● 液量点検

- 1) ブレーキ液量を点検する。
- 2) 液が減少している場合各部の洩れがないか点検する。
- 3) オイルカップキャップマウントビス2本を外しキャップを取り外す。
- 4) DOT 4 規格のブレーキ液を上限まで補給する。

《注意》

- ・化学変化を起こすので銘柄の異なる液を混合しないで下さい。
- ・オイルカップを水平にしてからキャップを外して下さい。
- ・キャップを外した状態でレバーを操作しないで下さい。液が噴出することがあります。

### ● ブレーキパッドの点検

- 1) ブレーキレバーを一杯に握ってブレーキキャリパーの間からパッドの摩耗を点検する。
- 2) 摩耗していたら早目に交換する。

《注意》

ブレーキパッドはセットで交換して下さい。

## ● リヤーブレーキ

### ● リヤーマスターシリンダー

リヤーマスターシリンダーにはオイルカップが付いておりません。

ビニールチューブが代りをしておりますのでオイルレベルに注意して下さい。

**油面高さ 110~120mm**

※ビニールチューブを伸ばした状態での油面を測定して下さい。

※ブレーキパッドが摩耗してきますとビニールチューブが変形したりリヤーブレーキペダルの遊びが大きくなります。チューブ先端のプラグを外しチューブの変形を修正して下さい。

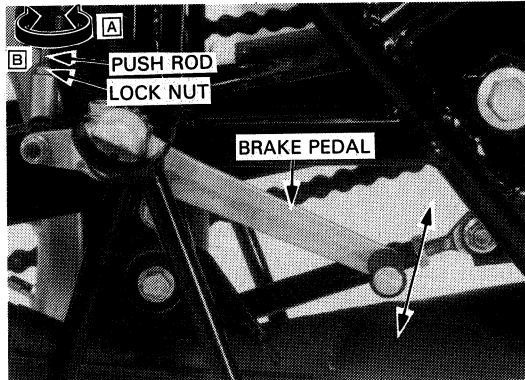
**ブレーキ液: DOT-4**

### ● Rear brake pedal height adjustment

Adjust by loosening the lock nut and turning the master cylinder push rod:

To increase the pedal height, turn the rod in direction (A).

To decrease the pedal height, turn the rod in direction (B).

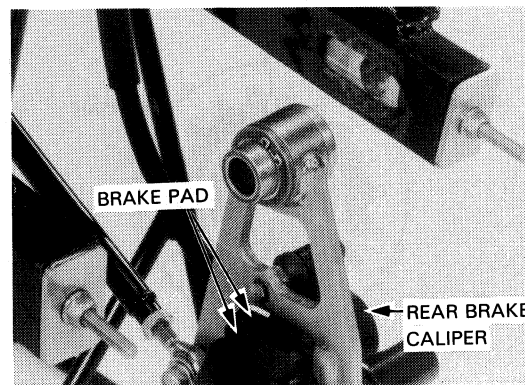


### ● Rear brake pad wear

- 1) With the brake pedal depressed, check the brake pads for wear by looking through the slot in the brake caliper.
- 2) Replace the brake pads with new ones if worn excessively beyond limit.

#### NOTE:

Always replace the brake pads in pairs to assure even disc pressure.



### ● リヤーブレーキペダルの高さ調整

ブレーキペダルの調整はロックナットをゆるめリヤーマスター・シリンダーのピッシュロッドを回転することによりペダル高さが変化します。

Ⓐ方向に回すとペダルは高くなる

Ⓑ方向に回すとペダルは低くなる

### ● リヤーブレーキパッドの点検

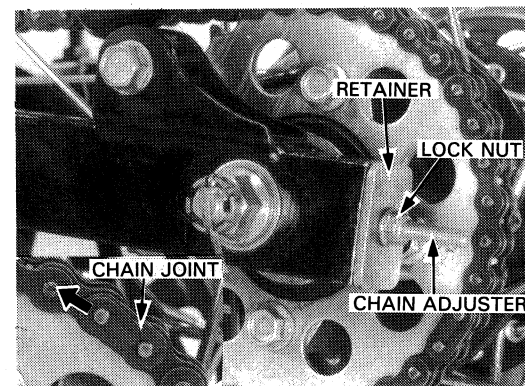
- 1) リヤーブレーキペダルを踏込みブレーキキャリパーの間からパッドの摩耗を点検する。
- 2) 摩耗していたら早目に交換する。

#### 《注意》

ブレーキパッドはセットで交換して下さい。

### ● DRIVE CHAIN/SPROCKET

Drive chain slack must be checked and adjustment made during break-in period, or for the first 30 km of operation when the drive chain has been replaced.



### ● ドライブチェーン、スプロケット

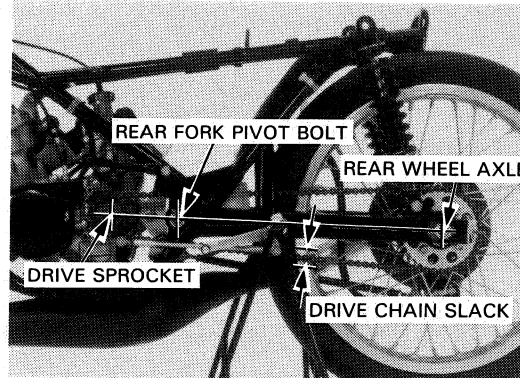
新車の馴らし運転時または新品のチェンに交換した際約30km走行後伸び具合（初期伸び）を確認し調整して下さい。

### ● Drive chain tension adjustment

The drive chain must be adjusted properly. Improper chain tension will affect performance and cause loss of power. To adjust, proceed as follows :

- 1) Remove the right and left shock absorbers.
- 2) Align the drive sprocket, swingarm pivot bolt and rear axle as shown.
- 3) Measure the drive chain slack at the lower chain section midway between the sprockets with the transmission in neutral.

**DRIVE CHAIN SLACK : 10-15 mm**

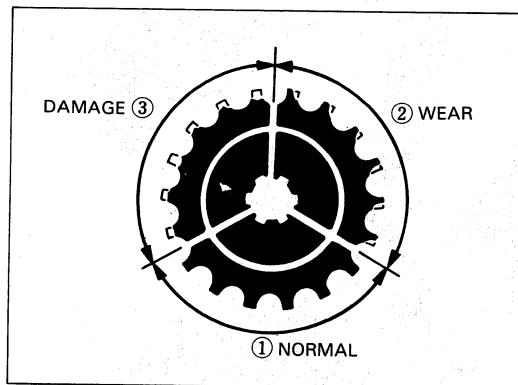


### ● Sprocket wear

Check the condition of the drive and driven sprockets. Replace the sprockets if they are worn or damaged.

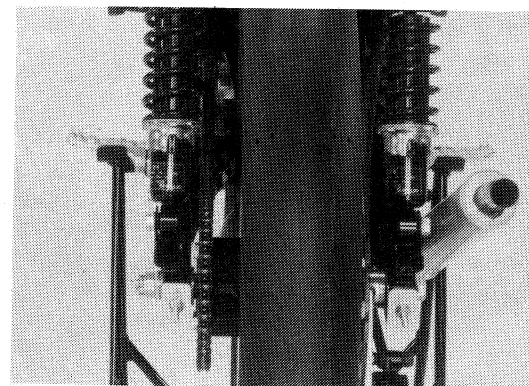
#### NOTE:

- Never install a new drive chain on worn sprockets or a worn drive chain on new sprockets. Both chain and sprockets must be in good condition or the replacement chain or sprockets will wear rapidly.
- If the driven sprocket is worn or damaged, the drive chain and drive sprocket must be inspected.



#### NOTE :

- After adjustment, check the front and rear wheels for alignment.



### ● ドライブチェンの遊び調整

チェンの張り方によりエンジンパワーをロスするだけでなく走行性にも影響して来ますので走行前には必ずチェックして下さい。

- 1 ) R.Lリヤクッションをはずす。
- 2 ) ドライブスプロケット・リヤフォークピボットボルト及びリヤホイールアクスルを一直線上に揃える。
- 3 ) ドライブチェンの中央部下側にて振幅を点検する。  
(チェンジはニュートラル)

**最大振幅 : 10~15mm**

### ● スプロケットの摩耗の点検

ドライブスプロケット、ドリブンスプロケットの摩耗、損傷を点検する。摩耗、損傷のあるものは交換する。

#### 《注意》

- 摩耗したスプロケットを交換する場合は、必ずチェンの状態を点検し、異状がある場合は、チェンも合わせて交換してください。
- また、チェンに異状がある場合は、スプロケットを点検し、異状がある場合は、合わせて交換してください。

#### 《注意》

ドライブチェン調整後はホイールセンターをチェックすること。

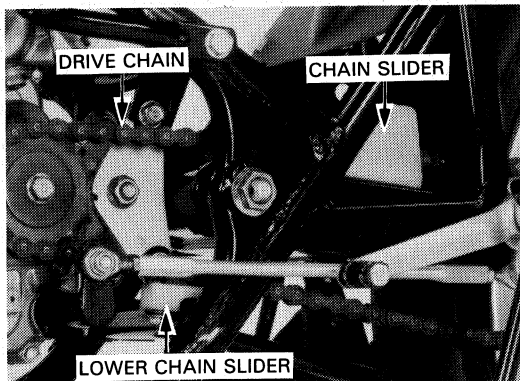
### ● Chain slider

Check the chain slider for wear or damaged.

#### NOTE:

Worn or damaged slider allows the chain to contact the swingarm, resulting in damage to the swingarm or rapid wear on the chain.

The slider can be relocated for adjustment.



### ● REAR BRAKE TORQUE ROD

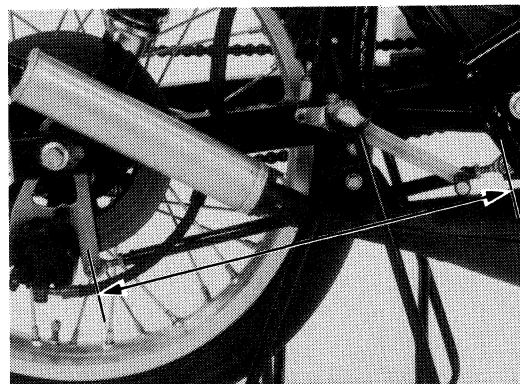
A floating type torque rod is used for the rear brake.

The rod should be adjusted so that its length is the same as the distance between the swingarm pivot bolt and rear axle shaft.

**STANDARD LENGTH : 418 mm**

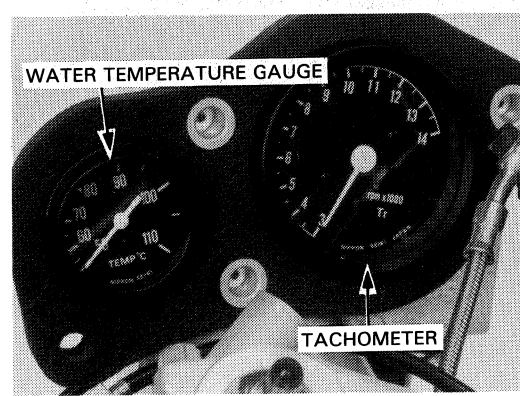
#### NOTE:

The standard length refers to the distance between the centers of the pillow balls at the ends of the rod.



### ● WATER TEMPERATURE GAUGE

- 1) The normal water temperature is  $65^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ .
- 2) Check for leakage or lack of coolant in the radiator if temperature is above  $70^{\circ}\text{C}$ . If below  $60^{\circ}\text{C}$ , cover the front of the radiator with gum tape, etc. so that normal water temperature is maintained during riding.



### ● チェンスライダー

#### 《注意》

チェンスライダーに摩耗、亀裂等があり、リヤフォークがむきだしになると、チェンとリヤフォークが当たり、リヤフォークの破損、チェンの摩耗の原因となるので、点検し、早めに交換してください。ローチェンスライダーはチェンに対し横に少し移動できます。チェンラインに合わせ調整して下さい。

### ● リヤブレーキトルクロッド

リヤブレーキにはフローティングタイプを採用しております。

トルクロッドの長さは、リヤフォークピボットボルトからリヤアクスルシャフトまでの長さに合わせて下さい。

**トルクロッド全長（標準）: 418mm**

#### 《注意》

トルクロッドの長さは両端についているピローボールのセンター間を言います。

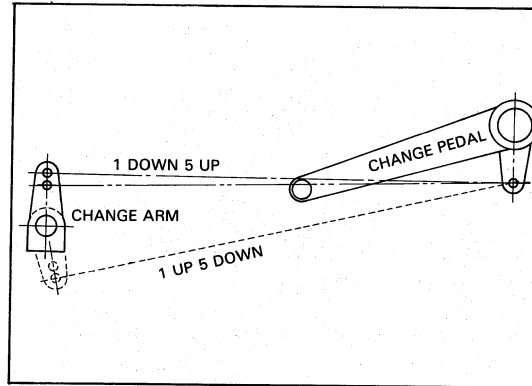
### ● 水温計

- 1) 走行中の適正水温はテンプメーターで $65^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ です。
- 2) 水温が $70^{\circ}\text{C}$ を越える場合は、水もれ又は水不足が考えられるので必ず点検すること。  
又 $60^{\circ}\text{C}$ 以下の場合は、ラジエター前面にガムテープ等を貼り、適正水温になるよう調整して下さい。

## ● GEARSHIFT LINKAGE

The pedal stroke can be changed by relocating the pedal rod on either of the two holes provided in the gearshift arm. The standard position is "UPPER" hole. To shorten the pedal stroke, disconnect the rod from the pedal arm, and reconnect it to the lower hole. In either case, the transmission is shifted through 1-DOWN and 5-UP strokes.

The transmission can also be shifted through 1-UP and 5-DOWN system if the gearshift arm is installed up side down. If the arm is to be so installed, it is necessary to use a 205mm change bar (P/N 24706-ND4-850) (optional part).



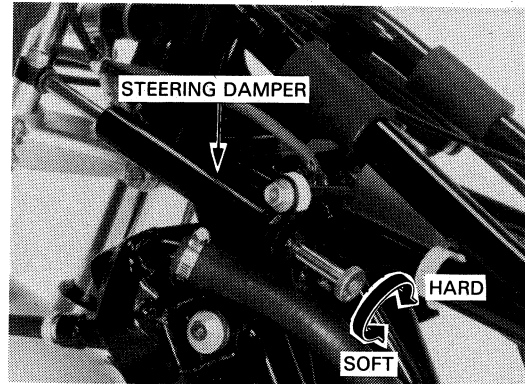
## ●ギヤシフト

ギヤチェンジアームには2ヶ所のロッドエンド取付穴があります。標準は外側の穴に組付けておりますが、チェンジペダルのストロークが長く感じる場合は内側の穴に組付けて下さい。

また標準の組付では踏込んで1速、あとは蹴上げて2速～6速にチェンジされます。逆のシフトパターン(1UP 5 DOWN)にしたい人はギヤチェンジアームを逆向(ロッドエンド取付部を下側)にしてオプションの205mm チェンジバー(24706-ND4-850)を使用して下さい。

## ● STEERING DAMPER

The machine is equipped with a steering damper. It has 7 positions with the 2nd thru 7th position provided with a detent. To increase damping, turn the adjuster clockwise. The maximum damping of  $50^{+20}_{-10}$  kg/0.35m/sec is obtained at the 7th detent position.



## ●ステアリングダンパー

減衰力調整は7段階あります。ジャスターを左にまわして止まった所が最弱(フリクションのみ)時計方向に7段目が最強( $50^{+20}_{-10}$ kg/0.35m/sec)になります。尚ジャスターは強い力でまわしますとストップバーが壊れてしましますので0.2kg-m以上のトルクは掛けないこと。

### III. ENGINE MAINTENANCE

#### 1. ON-THE-FRAME ENGINE SERVICES

The following parts can be serviced without removing the engine from the frame:

- Cylinder head, cylinder, piston
- Clutch
- Gearshift linkage
- Water pump
- ATAC chamber valve
- Carburetor
- ACG rotor, stator

#### 2. ENGINE REMOVAL/INSTALLATION

##### ● REMOVAL

1. Remove the cowling and fuel tank. Disconnect the spark plug caps from the spark plugs.
2. Drain coolant from the radiator.
3. Remove the drive chain and change arm; disconnect the AC generator wires.
4. Disconnect the water hoses at the cylinder head and water pump (front).
5. Remove the L case cover and remove the clutch cable.
6. Remove the exhaust manifold.
7. Loosen the carburetor insulator band and remove the carburetor.
8. Remove the engine hangers.
9. Remove the engine hanger brackets.
10. Disconnect the breather tube from the tank; dismount the engine.

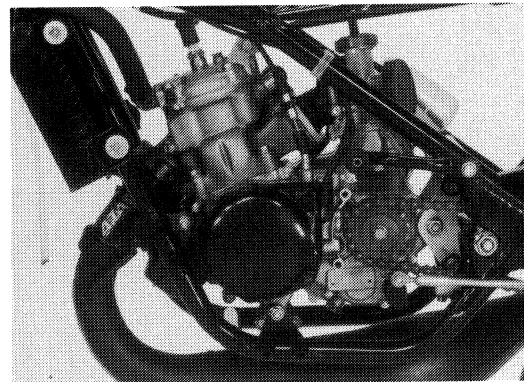
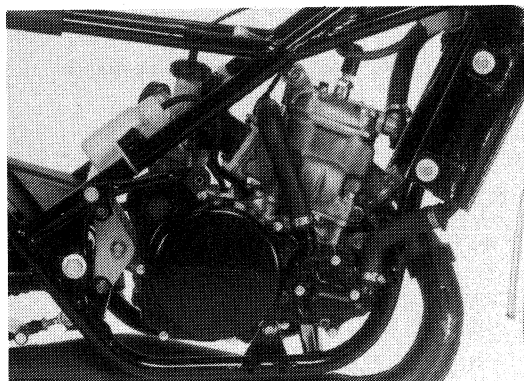
##### ● INSTALLATION

###### Hanger Bolt Torques:

- 8 mm bolt: 2.4 – 2.9 kg-m  
10 mm bolt: 5.0 – 6.0 kg-m

###### NOTE:

Use caution when installing the exhaust manifold  
install the ATAC valve vertically.



### III. エンジンの整備

#### 1. エンジン搭載状態でできる整備

整備箇所
シリンダーヘッド, シリンダー, ピストン
クラッチ
ギヤシフトリンクージ
ウォーターポンプ
ATACチャンバー, バルブ
キャブレター
電装 (A.C.ジェネレーター, ローター, ステーター)

#### 2. エンジン脱着

##### ●エンジンの取外し

- 1) カウリング, フューエルタンク, プラグキャップを外す。
- 2) 冷却水を抜く。
- 3) ドライブチェーン, チェンジアーム, ATACコード結線を外す。
4. ウォーターホースヘッド側, およびウォーターポンプ側(前)を外す。
5. L.ケースカバーを外しクラッチケーブルを抜く。
6. チャンバー, エキゾーストマニホールドを外す。
- 7) キャブインシュレーター・バンドをゆるめキャブレターを外す。
- 8) 各エンジンハンガーをゆるめ取外す。
9. 各ハンガーブラケットもゆるめ外す。
10. ブリザーチューブをキャッチタンクから外しエンジンを取り外す。

##### ●エンジン搭載

###### エンジンハンガーボルト

- 締付トルク：8 mm 2.4~2.9kg-m  
10mm 5.0~6.0kg-m

###### 《注意》

エキゾーストマニホールド組付時にATACのバタフライバルブを垂直に取付けること。

## ● ENGINE MOUNT SHIMS

It may be necessary to use shims when installing the engine on its hangers to eliminate clearances between the hangers/hanger plates and engine mounting bosses:

- 1) Position the engine in the frame and loosely install using the mounting hardware.
- 2) Tighten the rear engine hanger 10mm bolt and hanger plate 8mm bolts to the specified torques.

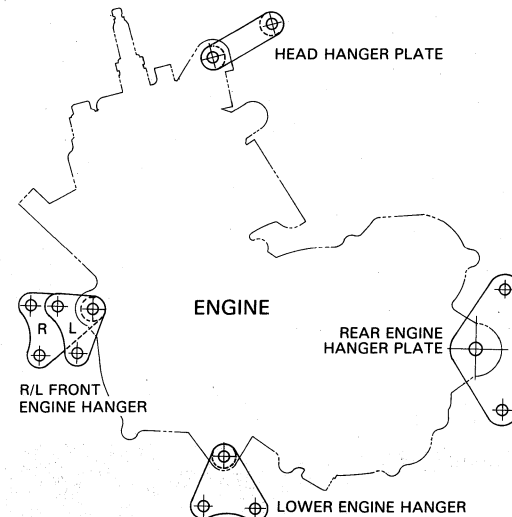
**8mm bolts: 2.4-3.0 kg·m**

**10mm bolts: 5.0-6.0 kg·m**

- 3) Provisionally tighten the front, upper and lower hanger plates to the frame.
- 4) Check if there is any clearance between the hanger plate and crankcase, or the hanger plate and collar. If there is clearance, remove the hanger bolt(s) and place shim to eliminate the clearance. Three sizes of shims are available: 0.3mm, 0.5mm, and 1.0mm. Retighten the hanger bolt(s) to the specified torque.

### CAUTION:

Use shims so the drive sprocket is in line with the driven sprocket.



## ●エンジンハンガーシム

エンジン搭載の際エンジンハンガープレートとクランクケースボス部の隙間に注意して載せて下さい。シムの使い方は

- 1) エンジンをフレーム内にセット後リヤーエンジンハンガープレートをフレームに取付(8mm)締付後、リヤーのエンジンハンガーボルト(10mm)を取り付、締付る。
- 2) 左右のフロント、ロアーエンジンハンガープレートをフレームに取付(8mm)締付後所定のカラーを入れます。
- 3) クランクケースボス部とハンガープレートまたはカラーとの間に隙間がある場合、0.3mm、0.5mm、1.0mmのシムが出ていますので隙間をなくすようシムを選択してからフロント、ロアーエンジンハンガーボルト(8mm)を締付る。
- 4) ヘッドハンガープレートについても同様にしてご使用下さい。

### 《注意》

この作業はチェンライン（ドライブスプロケットとドライブスプロケットを結ぶ線が1直線になる）を確認しながら進めること。

### 3. CYLINDER HEAD/CYLINDER/PISTON

- INSPECTION
- Decarbonizing

- 1) Remove the carbon deposits from the combustion chamber and exhaust port area. Check for cracks or other faults.  
Repair or replace if necessary.
- 2) Inspect the cylinder liner for wear or damage. Repair or replace if necessary.
- 3) Remove the carbon deposits from the top of the piston. Inspect for damage to the side or cracks at the piston pin bosses.
- 4) Check the piston rings for wear or damage. Clean the carbon deposits from the rings and ring grooves if the rings are stuck in the ring grooves.
- 5) Dress the piston with an oil stone or #600 sandpaper if necessary.
- 6) Check for sediments and scales in the water jackets.
- 7) Remove the carbon deposits from the rack hole.

#### ● Cylinder inspection

- 1) Inspect the cylinder bore for wear at a position 15 mm from the top.

**SERVICE LIMIT: 56.05 mm**

#### WARNING:

The cylinder bore is N (nickel)/S (silicon) plated. Never use a grinder in an attempt to rework on the ports. Removal of this plating can lead to piston seizure.

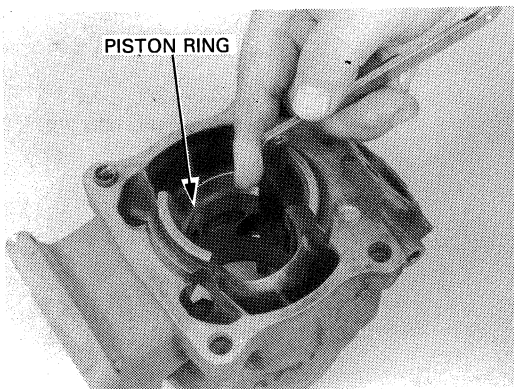
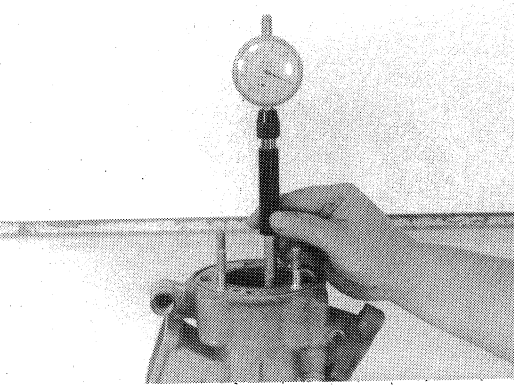
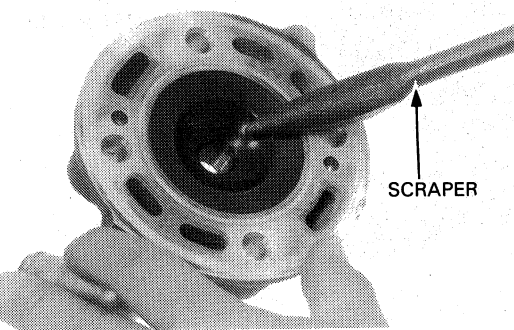
#### ● Piston ring inspection

- 1) Insert the piston rings into the cylinder using the piston to square the rings in the cylinder. Measure each piston ring's end gap with a feeler gauge.

**SERVICE LIMIT: 0.45 mm**

#### NOTE:

Adjust the end gap to the specified value with a file if it is less than the specification.



### 3. シリンダー・ヘッド、シリンダー、ピストン

#### ●点検

##### ●カーボン落し

- 1) 燃焼室およびエキゾーストポートのカーボン取除き、ピンホール、クラック等の異常ないか点検する。異常があった場合は修正又は交換する。
- 2) シリンダースリーブ内面の傷、段付摩耗を点検する。傷摩耗があれば修正又は交換する。
- 3) ピストン頭部のカーボンを取除き、周囲の傷、当たり、ピストンボスのクラックを点検する。
- 4) ピストンリングの摩耗、当り具合を点検し、カーボンスティックの場合は周囲のカーボンを取除く。
- 5) ピストンの当りの悪い場合は、オイルストーンまたは#600サンドペーパーで修正する。
- 6) ウォータージャケットの水垢を点検する。
- 7) ラック穴のカーボンを取り除く。

#### ●シリンダー内径

- 1) シリンダー上面より15mmの位置を測定する。

**使用限度：内径56.05mm以上は交換**

#### 《注意》

メッキシリンダーの各ポート窓部へのリューター等による修正はメッキ剥離につながり、ピストン焼付の原因となります。

#### ●ピストンリング

- 1) シリンダー内にリングをセットし、シックネスゲージで合口隙間を測定する。

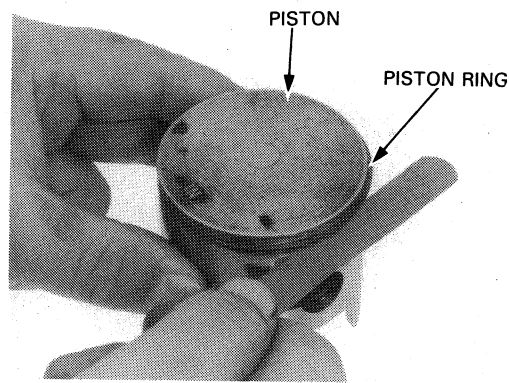
**使用限度：0.45mm以上は交換**

#### 《注意》

合口隙間が0.22mm以下の場合はヤスリ等で修正してあげること。

- 2) Measure the piston ring-to-ring groove clearance.

**SERVICE LIMIT: 0.09 mm**



- 2) リングとピストンリング溝の隙間をシックネスゲージで測定する。

**使用限度 : 0.09mm以上は交換**

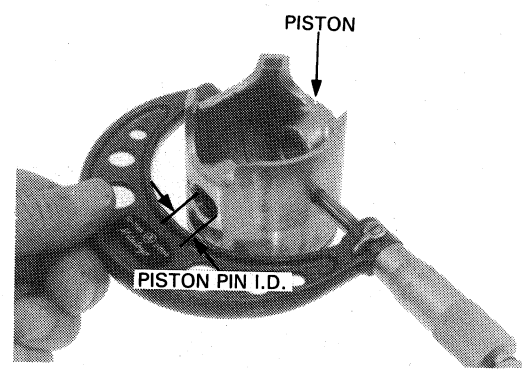
#### ● Piston inspection

- 1) Measure the piston O.D. at a point 17 — 20 mm from the bottom of the skirt and at a right angle to the piston pin hole.

**SERVICE LIMIT: 55.89 mm**

- 2) Measure the piston pin bore I.D.

**SERVICE LIMIT: 14.022 mm**



#### ● ピストン

- 1) ピストンスカート部、下から17~20mmの位置でピストンピンと直角方向の外径を測定する。

**使用限度 : 55.89mm以下は交換**

- 2) ピストンピン穴内径を測定する。

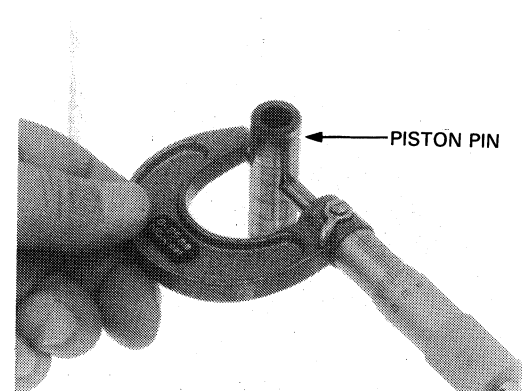
**使用限度 : 14.022mm以上は交換**

#### ● Piston pin inspection

- 1) Check the piston pin for wear and excessive discoloration.

Measure the piston pin O.D.

**SERVICE LIMIT: 13.980 mm**



#### ● ピストンピン

変色、表面の荒れがある場合は交換する。

ピン外径を測定する。

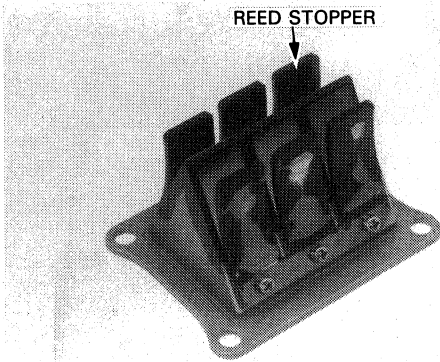
**使用限度 : 13.980mm以下は交換**

### ● Reed valve inspection

- 1) Check the reed for damage or fatigue and replace if necessary. Replace the valve with a new one if the seats are damaged or cracked, or if there is clearance between the reed and seat.

#### CAUTION:

Do not bend the read stoppers as this may cause improper engine performance.



### ● リードバルブの点検

- 1) リードにヘタリ、先端のすきま、破損があるものは交換する。  
リードバルブシート面に亀裂があるものは交換する。

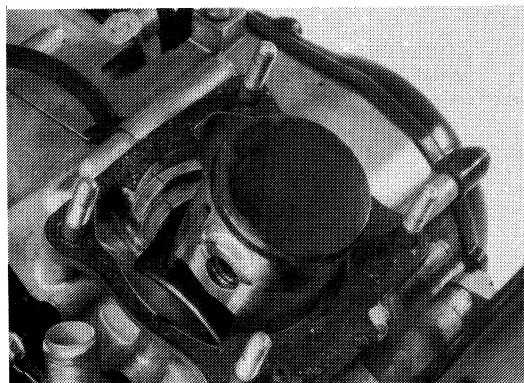
#### 《注意》

分解、組立時、ストッパーを変形、破損させないよう十分注意して取扱ってください。

### ● ASSEMBLY

#### NOTE:

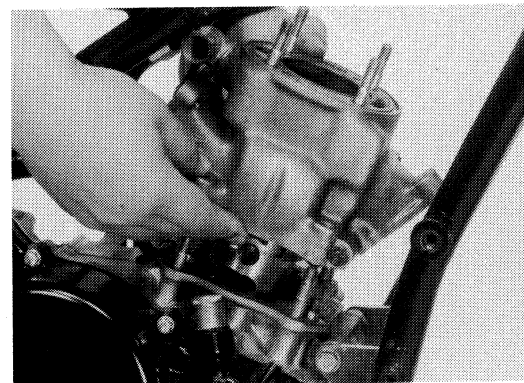
- Install the piston rings with the markings facing up.
- Before installation, clean and oil the ring grooves.
- Do not use rings other than those specified.
- Use new pin clips. Never re-use old clips.
- Lubricate the cylinder bore with clean 2-stroke oil. With the piston at Top Dead Center, slip the cylinder over the piston while compressing the piston rings.
- Check that each ring gap is aligned with the piston ring stopper pins in the ring land.
- Do not rotate the cylinder, since this may cause the piston rings to snag a cylinder port and break.



### ●組立

#### 《注意》

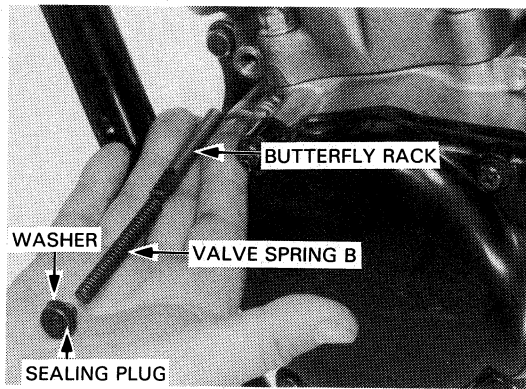
- ・ピストンリングは、刻印のある面を上に向けて取付けてください。
- ・取付け前にピストンのリング溝を清掃しオイルを塗布してください。
- ・ピストンリングはこのマシン用のものを使用してください。
- ・ピストンピンクリップは新品を使用してください。
- ・シリンダー内面に2サイクルオイルを塗布しピストンを上死点にしてシリンダーを押し込む。
- ・ピストンリング合口がピストンリングストッパーに合っていることを確認し、リングを破損しないように注意して下さい。



13) Slide the rack and spring into the rack hole.

NOTE:

- Hold the rack with its cutout facing down and align the angle (A) of the screwdriver slot in the rack with the angle (B) of the exhaust manifold with a screwdriver to align the cutout with the guide pin.

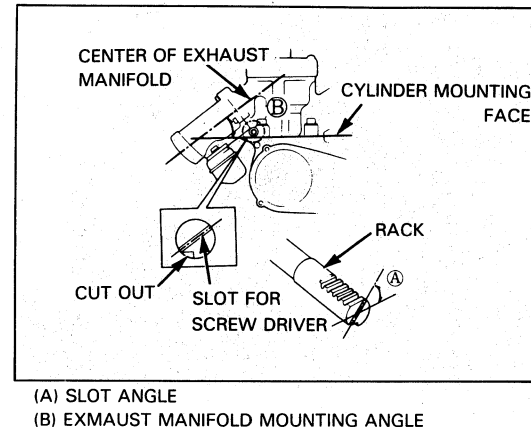


14) Install the ATAC chamber and exhaust manifold.

TORQUE:

Cylinder: 2.4–2.9 kg·m

Cylinder head: 2.4–2.9 kg·m



13) ラック穴にラックとスプリングを入れプラグを取付ける。ラックの切欠きを下向きにしてドライバ溝にドライバーを入れ、ドライバ溝Ⓐとエキゾーストマニホールド取付け角度Ⓑを合わせながらラックを穴に押し込むとラックの切欠きとガイドピンが合います。

《注意》

ラックの方向、切欠きが下を向いているか注意してラック穴に圧入してあるガイドピンに合わせて取付けてください。

14) ATACチャンバー、エキゾーストマニホールドを取り付ける。

締付トルク

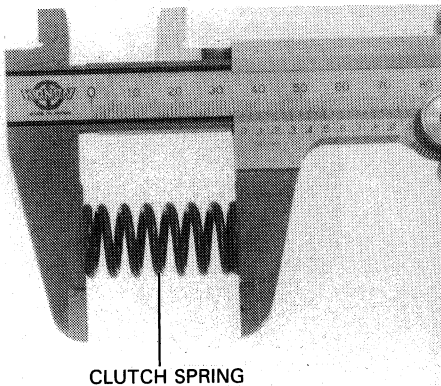
- ・シリンダー: 2.4~2.9kg·m
- ・シリンダーヘッド: 2.4~2.9kg·m

#### 4. CLUTCH.

- INSPECTION
- Clutch spring

1) Measure the free length of each clutch spring.

SERVICE LIMIT: 34.5 mm



#### 4. クラッチ

- 点検

- クラッチスプリング

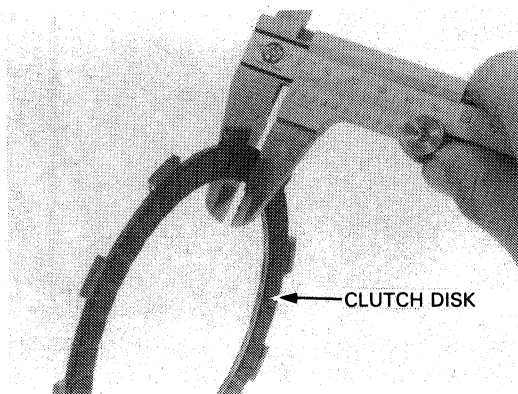
1) クラッチスプリングの自由長を測定する。

使用限度：34.5mm以下は交換

#### ● Clutch disc

- 1) Replace the clutch discs if they show signs of scoring or discoloration.
- 2) Measure the thickness of each clutch spring.

SERVICE LIMIT: 2.85 mm



#### ●クラッチディスク

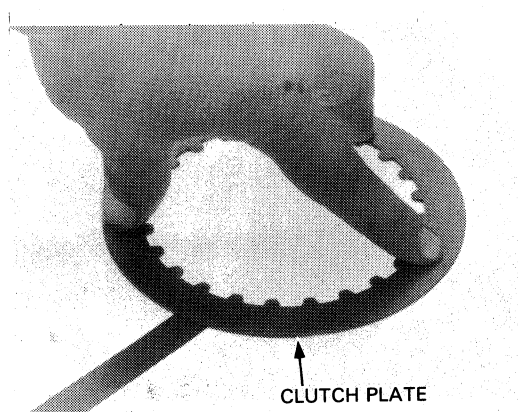
- 1) ディスクに傷、変色のあるものは交換する。
- 2) ディスクの厚さを測定する。

使用限度：2.85mm以下は交換

#### ● Clutch plate

- 1) Check for warpage on a surface plate, using a feeler gauge.

SERVICE LIMIT: 0.15 mm



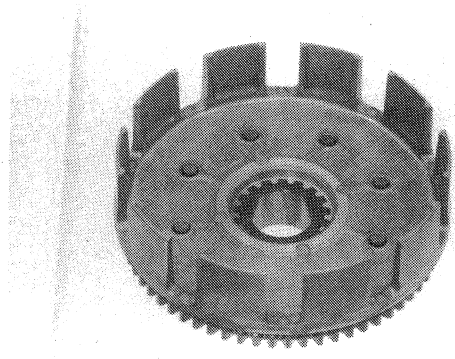
#### ●クラッチプレート

- 1) 定盤の上で、プレートの歪みを、シックネスゲージで点検する。

使用限度：0.15mm以上は交換

### ● Clutch outer

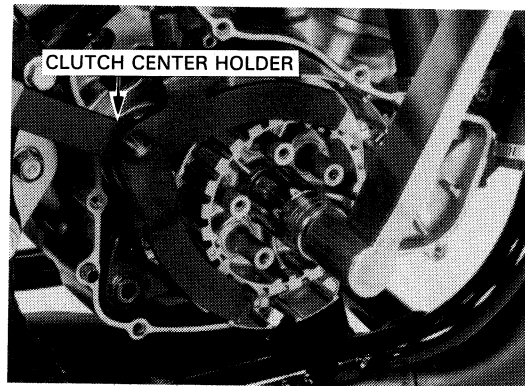
- 1) Check the slots in the outer drum for nicks, cuts or indentation made by the friction discs.



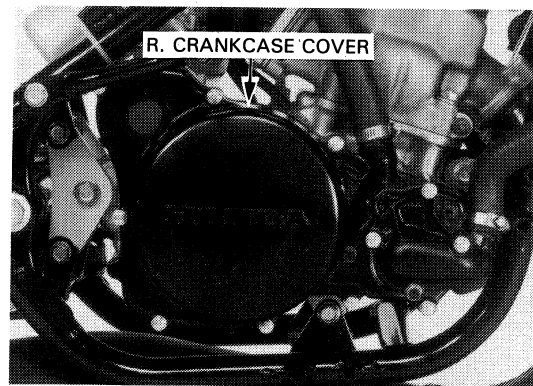
### ● ASSEMBLY

- 1) Install the clutch center nut and tighten to the specified torque by holding the clutch center with the Clutch Center Holder (07724-0050000).

TORQUE: 4.0–5.0 kg-m



- 2) Install the R crankcase cover by pressing down on the cam of the ATAC.



### ● クラッチアウター

- 1) クラッチアウターの損傷、フリクションディスクによる段付き摩耗を点検する。

### ●組立

- 1) クラッチセンターのロックナットを締付ける時はクラッチセンターホルダー (07724-0050000) でセンターを保持し規定トルクで締付けて下さい。

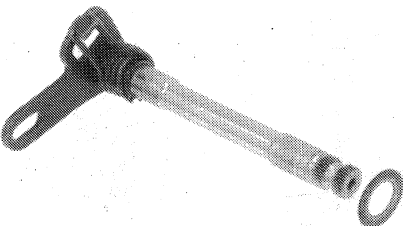
締付トルク : 4.0~5.0kg-m

- 2) R. クランクケースカバーを取付ける時、ATACのカムを押込みながら組付けて下さい。

## 5. GEARSHIFT LINKAGE

### ● INSPECTION

- 1) Inspect the drum shifter and gearshift spindle for damage.
- 2) Check the stopper arm spring for damage or fatigue.



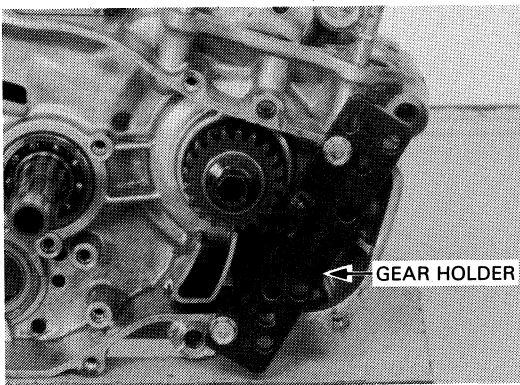
## 6. CRANKCASE/TRANSMISSION/CRANKSHAFT

### ● DISASSEMBLY

- 1) To loosen, use the Gear Holder (07924-KA40000).

**NOTE:**

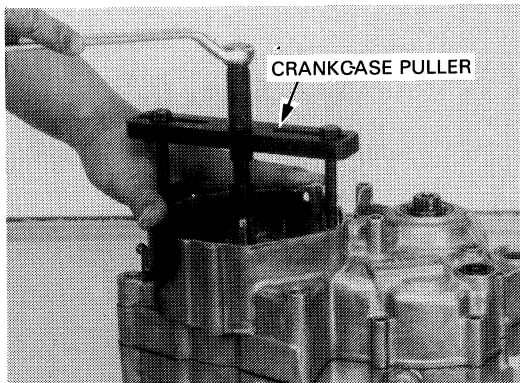
- It is not necessary to remove the gearshift linkage to service the crankshaft.
- The primary gear need not be removed to servie the transmission.



- 2) Separate the crankcase halves using the Puller No. 07937-4300000.

**NOTE:**

Pull the L. crankcase up away from the R. crankcase while lightly tapping on the case and countershaft.



## 5. ギヤシフトリンクージ

### ●点検

- 1 . ドラムシフタ, ギヤシフトスピンドルの破損を点検する。
- 2 . ストッパーームスプリングのヘタリ, 破損を点検する。
- 3 ) ギヤシフトリターンスプリングのヘタリ, 破損を点検する。

## 6. クランクケース, トランスミッション, クランクシャフト

### ●分解

- 1 . プライマリードライブギヤ締付ボルトをゆるめる場合ギヤホルダー (07924-KA40000) を用いて取出す。

**《注意》**

- ・クランクシャフトの整備の場合は, ギヤシフトリンクージを取り外す必要はありません。
- ・トランスミッションの整備の場合は, プライマリーギヤを取り外す必要はありません。

- 2 . ケースプーラー (No.07937-4300000) を用いて, クランクケースを分割する。

**《注意》**

ケースボス部, カウンターシャフトを軽くたたきながら, 平均に, 徐々にL.クランクケースを引き上げてください。

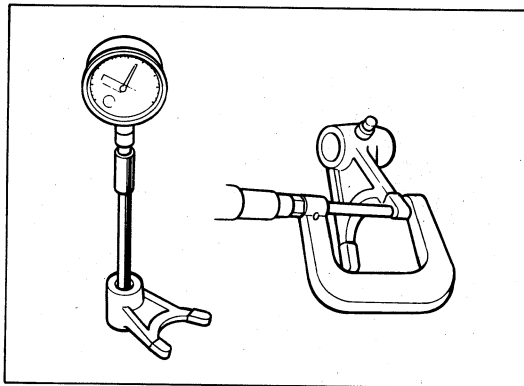
## ● INSPECTION

### ● Shift fork

- 1) Check that the shift forks are not bent, worn or damaged.
- 2) Measure the I.D. and shift pawl thickness.

#### SERVICE LIMITS:

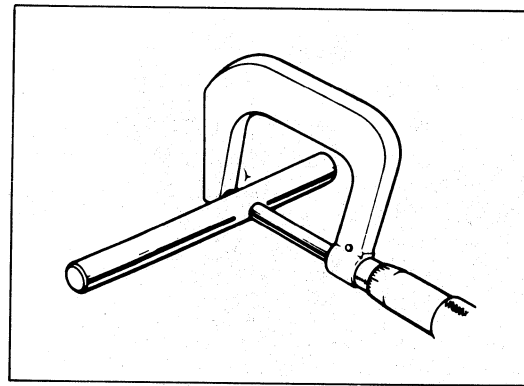
Pawl thickness: 4.8 mm  
I.D.: 11.03 mm



### ● Shift fork shaft

- 1) Check that the shift fork shafts are not bent, worn or damaged.
- 2) Measure the O.D. of each shaft.

SERVICE LIMIT: 10.95 mm

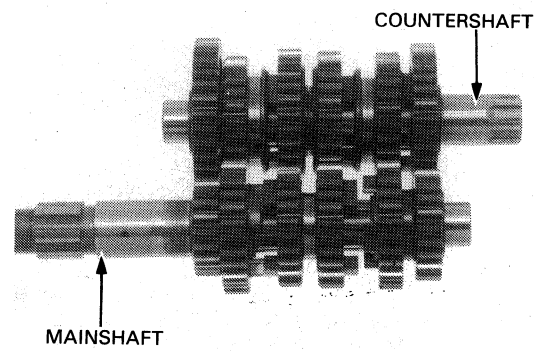


### ● Shift drum

- 1) Inspect the shift drum grooves. Replace the drum if the grooves are damaged or show excessive wear.

### ● Gear/Mainshaft/Countershaft

- 1) Check each gear for wear or damage to the teeth, dogs, shift fork grooves and inside diameter.
- 2) Check the mainshaft and countershaft for wear or damage to the sliding surfaces, splines and bushings.
- 3) Check the gears for operation on the splines.
- 4) Check the bearings for damage or play.



## ● 点検

### ● シフトフォーク

1. シフトフォークの曲り、損傷を点検する。
2. シフトフォークの内径、爪の厚さを測定する。

使用限度：爪の厚さ 4.8mm以下は交換

内径 11.03mm以上は交換

### ● シフトフォークシャフト

1. シフトフォークシャフトの曲り、損傷を点検する。
2. シフトフォークシャフトの外径を測定する。

使用限度：10.95mm以下は交換

### ● シフトドラム

1. シフトドラムの外径、ガイド溝の損傷、偏摩耗を点検する。

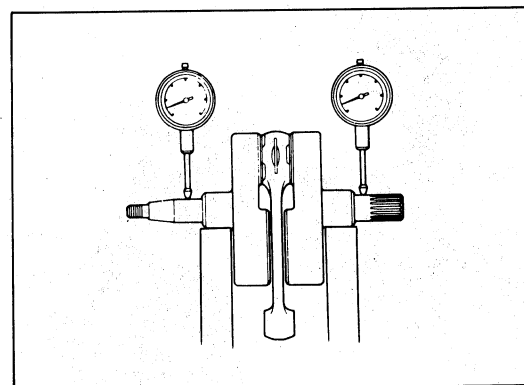
### ● ギヤ、メインシャフト、カウンタシャフト

1. ギヤの歯、ドック部、シフトフォーク溝、内径に偏摩耗、損傷がないか点検する。
2. メインシャフト、カウンタシャフトのギヤ摺動部、スライス、スライスブッシュに偏摩耗、損傷がないか点検する。
3. シャフトのスライスとギヤの動きを点検する。
4. ベアリングの点検  
各ベアリングの損傷、ガタを点検する。

● Crankshaft

- 1) Place the crankshaft in V-blocks and measure its runout.

SERVICE LIMIT: 0.05 mm

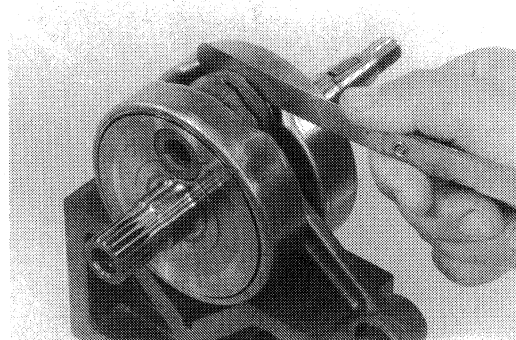


Crankshaft Runout Inspection

● Connecting rod

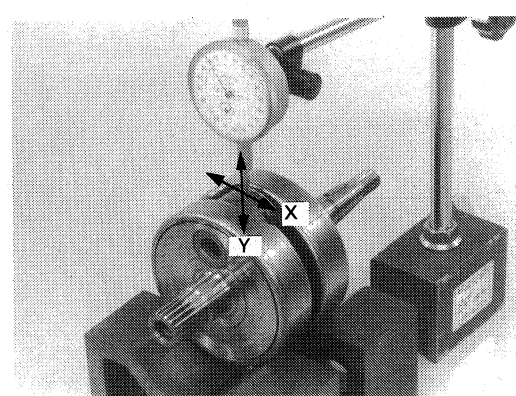
- 1) Measure the big end side clearance.

SERVICE LIMIT: 0.7 mm



- 2) Measure the big end radial clearance in X and Y directions.

SERVICE LIMIT: 0.03 mm



● クランクシャフト

1. スタンドでクランクシャフトを支持し、ダイヤルゲージで軸部の振れを測定する。

使用限度：0.05mm以上は交換

● コンロッド

1. コンロッド大端部のサイドクリアランスを測定する。

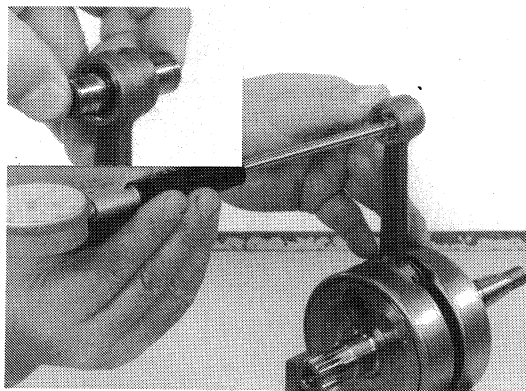
使用限度：0.7mm以上は交換

2. コンロッドの大端部、直角X,Y 2方向のガタを測定する。

使用限度：0.3mm以上は交換

- 3) Install the piston pin and connecting rod small end bearing and check for bearing play.
- 4) If there is play, measure the connecting rod small end I.D.

**SERVICE LIMIT: 18.022 mm**



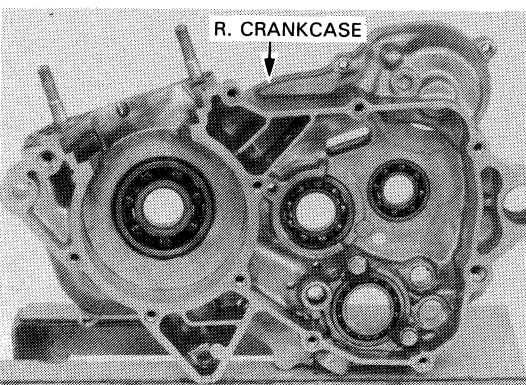
3. コンロッド小端部にスモールエンドベアリング、ピストンピンを取り付け、ガタの点検をする。
4. コンロッド小端部内径を測定する。  
**使用限度：18.022mm以上は交換**

#### ● ASSEMBLY

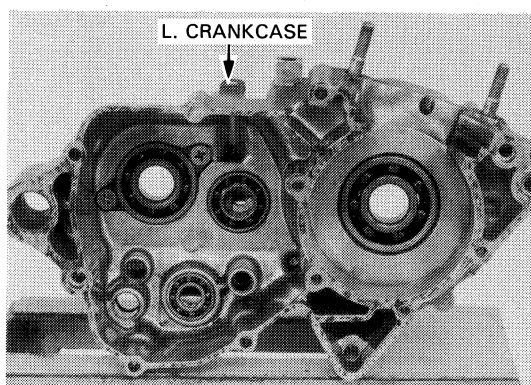
- 1) Clean the crankcase in solvent and blow dry with a compressed air. Inspect the crankcase for signs of cracks or other faults.

#### NOTE:

- Remove all traces of gasket material and dress with an oil stone if there are minor irregularities.
- Lubricate all sliding surfaces with clean 2-stroke oil.



- 2) Install the crankshaft oil seals. Install the crankshaft bearings in the R and L crankcases.



#### ●組立

1. クランクケースを洗油で洗浄し、各部の亀裂や損傷の有無を確認する。

#### 《注意》

- ・合せ面、カバー面に付着したガスケットをきれいに落し、傷のある個所は、オイルストーンで修正してください。
- ・軸受部等の摺動面にオイルを塗布してください。

2. クランクシャフトオイルシールを取付ける。  
クランクシャフトベアリングをR.クランクケースに取付ける。

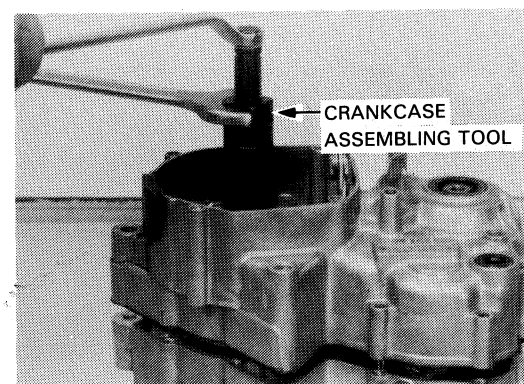
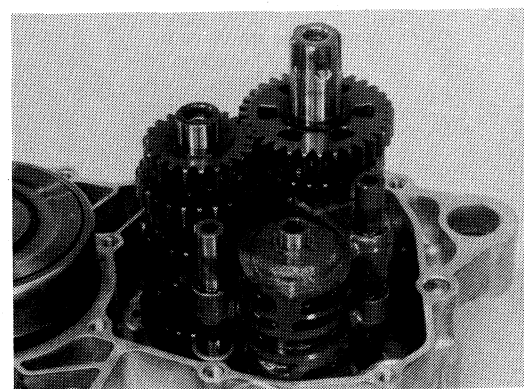
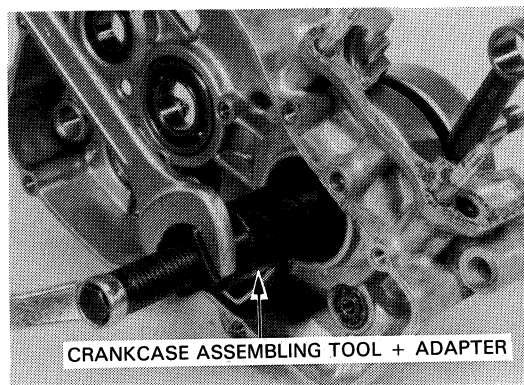
- 3) Lubricate the crankshaft journal and crankpin bearings with clean 2-stroke oil. Install the crankshaft into the R crankcase using the Crankcase Assembling Tool (07965-1660100) and Adapter (07965-KA30000).
- 4) Grease the sealing lips of the right crankshaft and countershaft oil seals, and install.
- 5) Lubricate the countershaft, mainshaft, gears and bearings with clean oil; install the countershaft and mainshaft assemblies in the R crankcase.
- 6) Install the right, left and center shift forks on the shift fork shafts; install the shift fork shafts and shift drum.

**NOTE:**  
The letters **R**, **L** and **C** on the shift forks stand for right, left and center.

- 7) Install a new crankcase gasket and two dowel pins.

**NOTE:**  
Trim the gasket as required, being careful to avoid damaging the cylinder.

- 8) Place the L crankcase onto the right crankcase, using the assembling tool (07965-1660100).
- 9) Fill the cavities between the sealing lips of the crankshaft oil seals with grease.
- 10) Tighten the 11 crankcase setting bolts.



3. クランクベアリング、コンロッド大端部に2サイクルオイルを塗布してからクランクシャフトをクランクケース組立工具 (No.07965-1660100), アダプタ (No.07965-KA30000) を用いてR.クランクシャフトを組立てる。
4. R.クランクケースのクランクシャフトオイルシール、カウンタシャフトオイルシールのリップ部にグリースを塗布し、取付ける。
5. カウンタシャフト、メインシャフト、各ギヤ、ベアリングにトランスミッションオイルを塗布し、R.クランクケースにカウンタシャフト、メインシャフトを取付ける。
6. R.L.シフトフォーク、C.シフトフォークを取り付けシフトフォークシャフト、シフトドラムを取り付ける。

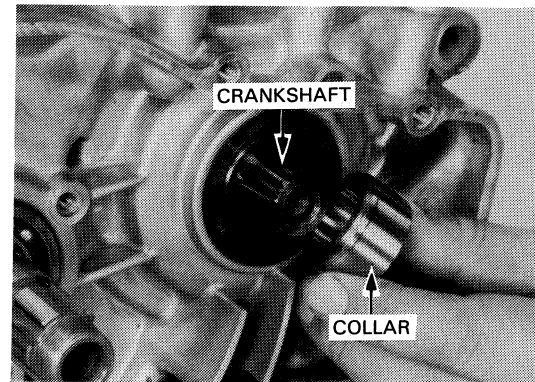
**《注意》**  
シフトフォークにはR.C. (センタ), L.のマークが付けてあります。正しい位置に取付けてください。

7. 新しいガスケット、ノックピン2個を取りける。

**《注意》**  
新しいガスケットのシリンダ取付け面にはみ出した部分をシリンダ上面に合わせ切り取ってください。この時シリンダ上面に傷を付けないように注意してください。

8. L.クランクケースを取り付けクランクケース組立工具 (No.07965-1660100) で組立る。
9. オイルシールのリップにグリースを塗布し取付ける。
10. クランクケース取付けボルト11本を取りける。

- 11) Install the collar on the right of the crankshaft.



- 11) クランクシャフトR側にカラーを取付ける。

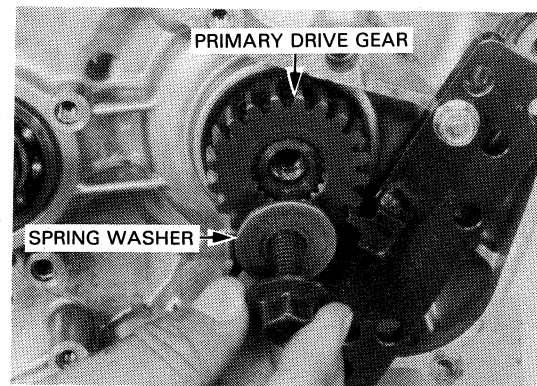
- 12) Install the primary gear and spring washer.

NOTE:

Install the spring washer with the marking "OUT" facing out.

- 13) Hold the primary gear with the gear holder (07924-KA40000), and torque the bolt.

TORQUE: 4.0~5.0 kg·m

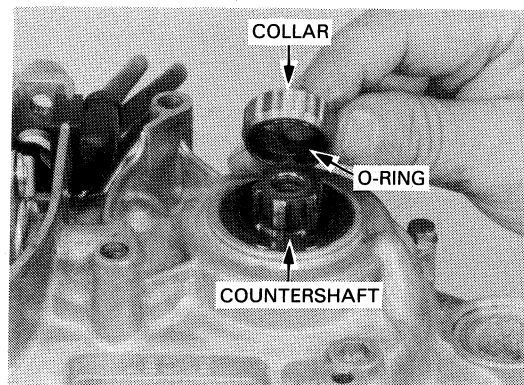


- 12) プライマリーギヤを取り付けスプリングワッシャーを“OUT”マークを外側に向け取付ける。

- 13) ギヤホルダー（No.07924-KA40000）をセットしボルトを締付ける。

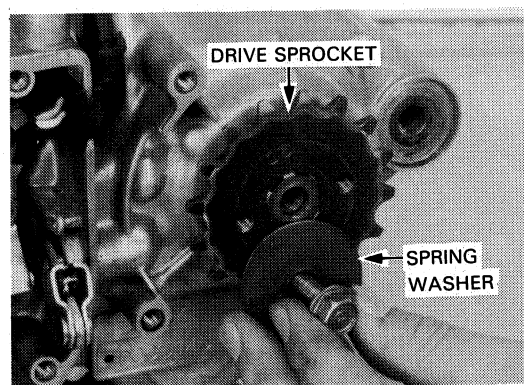
締付けトルク：4.0~5.0kg·m。

- 14) Install the O-ring and collar on the countershaft.



- 14) カウンターシャフトにOリング、カラーを取付ける。

- 15) Install the drive sprocket and spring washer with the OUT mark facing out.
- 16) Tighten the drive sprocket bolt to the specified torque.  
**TORQUE: 2.5~2.9 kg·m**
- 17) Install the engine in the frame.



- 15) ドライブスプロケットを取り付け、スプリングワッシャーのマークを外側にし取付ける。  
**締付けトルク : 2.5~2.9kg·m。**
- 17) 各部を取り付けエンジンを搭載する。

## 7. COOLING SYSTEM

### ● INSPECTION

#### ● Radiator

- 1) Check the radiator fins for clogging, bending or other damage. Straighten bent radiator fins and blow out any obstructions between the fins.

#### ● Radiator hose

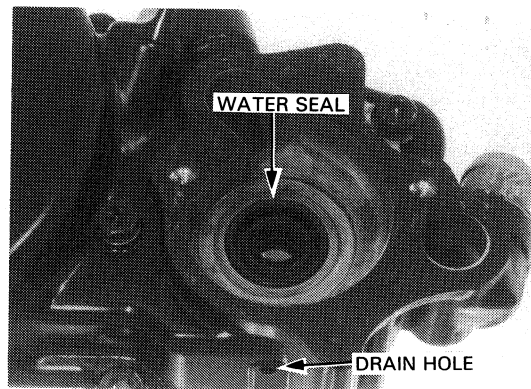
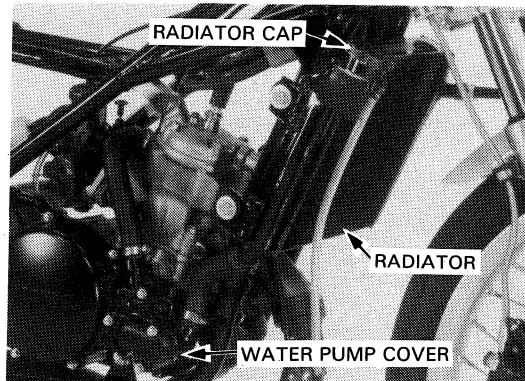
- 1) Check the radiator hoses for cracks, deterioration or other damage.

#### ● Radiator cap

- 1) Check the radiator cap gasket and spring for damage or fatigue.

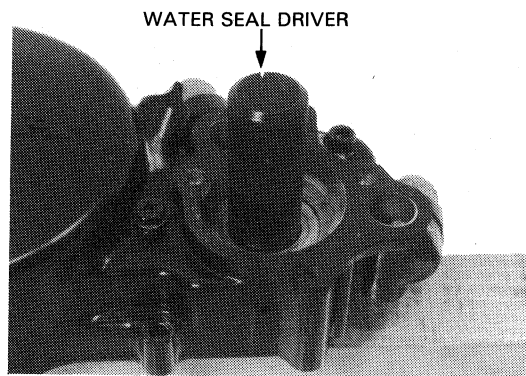
#### ● Water seal

- 1) Check for wear or damage. Replace the water seal with a new one if it is leaking.



#### ● Water seal replacement

- 1) Using the tool Bearing Remover (07936-166001), remove the bearing from the R crankcase cover; remove the oil seal.
- 2) Remove the water seal.



## 7. 冷却系統

### ●点検

#### ● ラジエター

- 1) ラジエターフィンのつまり、変形、損傷を点検する。つまりを除去し、フィンが曲っていれば修正する。変形の著しいもの、損傷しているものは交換する。

#### ● ラジエターホース

- 1) 亀裂、劣化のあるものは交換する。

#### ● ラジエターキャップ

- 1) パッキンの損傷しているもの、バルブスプリングのへたり、損傷しているものは交換する。

#### ● ウォーターシール

- 1) 摩耗の著しいもの、損傷しているものは交換する。  
また、水洩れ点検穴から水洩れのあったものはウォーターシールを交換する。

#### ● ウォーターシールの交換

- 1) R.クランクケースカバーのベアリングをベアリングリムーバー (No.07936-166001) を使用して取り外し、オイルシールを取り外す。
- 2) ウォーターシールを取り外す。

- 3) Drive a new water seal into the R crankcase cover using the Water seal Driver (07954-KA30000).

**NOTE:**

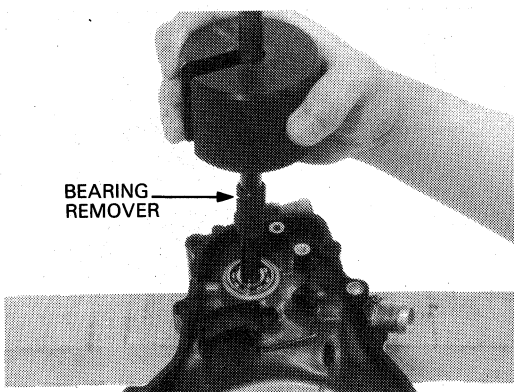
Be extremely careful to avoid damaging the sealing lip as it is treated with teflon.

- 4) Pack the cavity of the sealing lips with grease.

**CAUTION:**

Neglecting this caution causes extremely short service life of the oil seal.

- 5) Install a new oil seal and bearing.



● ASSEMBLY

● Water pump

**NOTE:**

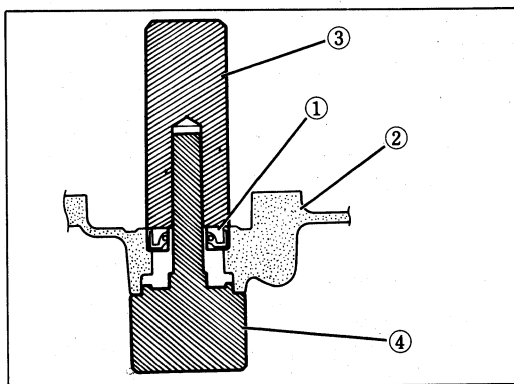
- Do not forget to grease the sealing lips of the water seal.
- Be extremely careful to avoid damaging the sealing lips.

IMPELLER TORQUE: 0.8–1.2 kg·m

● Radiator

**NOTE:**

After installing the water pump and radiator, check for leaks.



(Included in Water Seal Driver)

- 3) 新品のウォーターシールをウォーターシールドライバー (No.07945-KA30000) を使用して打込む。

**《注意》**

ウォーターシールはリップ部がテフロン加工してあるので交換時傷をつけないように注意してください。

- 4) ウォーターシールのリップ部にグリースを塗布する。

**《注意》**

ウォーターシールのリップ部にグリースを塗布しないと、シールの寿命が極端に短くなります。

- 5) 新しいオイルシール、ペアリングを取付ける。

●組立

●ウォーターポンプ

**《注意》**

- ・組立時ウォーターシールのリップ部にグリースを塗布してください。
- ・ウォーターシールのリップの部に傷をつけないように十分注意してください。

締付トルク(インペラ): 0.8~1.2kg·m

●ラジエター

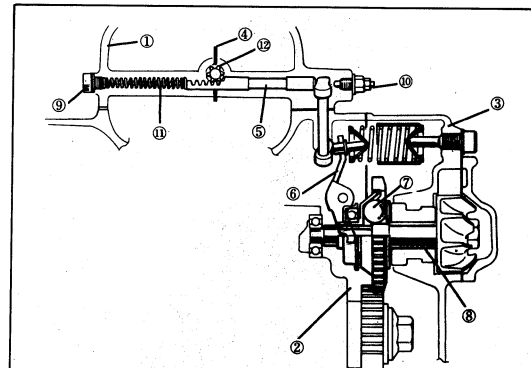
**《注意》**

ウォーターポンプ、ラジエターの組立後、水漏れがないことを確認してください。

## 8. ATAC (Automatic Controlled Torque Amplification Chamber) SYSTEM

### 1) General

The ATAC system is designed to broaden the engine's power band without sacrificing peak. It does this by automatically varying the volume of the expansion chamber's headpipe. The pressure (positive or negative) in the headpipe changes as engine speed increases or decreases; the ATAC system alters these pressures so that the engine can produce its best possible power output at any given engine speed.



(1) CYLINDER  
 (2) CRANKCASE  
 (3) CRANKCASE COVER  
 (4) BUTTERFLY VALVE  
 (5) RACK  
 (6) ROCKER ARM  
 (7) STEEL BALL  
 (8) WATER PUMP SHAFT  
 (9) PLUG  
 (10) ADJUST SCREW  
 (11) SPRING  
 (12) PINION

### 2) Operation

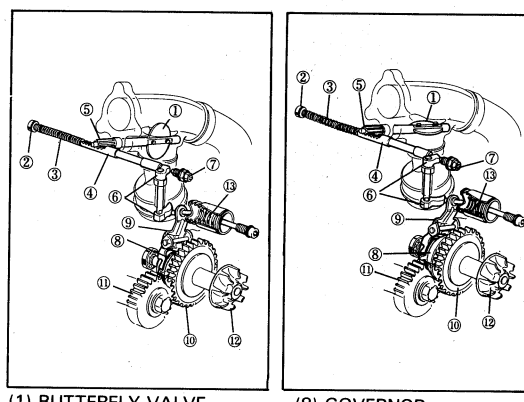
The system consists of a centrifugal governor (8), rocker arm (9), cam (6), rack (4) and butterfly valve (1) that is attached to a pinion.

At low engine speed, the butterfly valve (1) is opened by the tension of the spring A (3) through the cams (6) and rocker arm (9).

As the engine picks up speed, the centrifugal force on the governor (8) causes the governor's steel ball to be flung radially out.

As this happens, the rocker arm (9) is pushed by the steel ball, releasing the cams (6) opposing the tension of the spring A (3).

As a result, the rack (4) is moved to the right; that is, the butterfly valve (1) is closed through the pinion (5).



(1) BUTTERFLY VALVE  
 (2) PLUG  
 (3) SPRING B  
 (4) RACK  
 (5) PINION  
 (6) CAM  
 (7) ADJUST SCREW  
 (8) GOVERNOR  
 (9) ROCKER ARM  
 (10) WATER PUMP SHAFT  
 (11) PRIMARY DRIVE GEAR  
 (12) IMPELLER  
 (13) SPRING A

## 8. ATACシステム(Automatic Controlled Torque Amplification Chamber)

### ●構造説明

#### 1) 概要

2サイクルエンジンの出力向上手段は、通常エキスパンションチャンバー内の排気圧脈動を利用した吸気充填効率向上で行なわれている。ところが、特に2サイクル高出力エンジンにおいては、エキスパンションチャンバー容積が同一のため、排気圧脈動のマッチングしない回転域（馬力の谷間）が発生してしまう。この回転域をなくすために、排気系の途中にサブチャンバーを設け、その共鳴作用により脈動脈をコントロールして有効に作用させながら、高速域ではサブチャンバー入口のバルブを自動的に閉じて本来の排気系の性能を損なわないようにしている。

#### 2) 作動

バルブの開閉機構は、ボールの遠心力を利用したガバナー、ロッカーアーム、カム、ラック、およびピニオンに取付けられたバタフライバルブなどで構成されている。

低速時は、スプリングBの反力を右に押されているラックは、カム、ロッカーアームを介したスプリングAの反力を動きを止められている。従ってバタフライバルブは開いた状態を保っている。

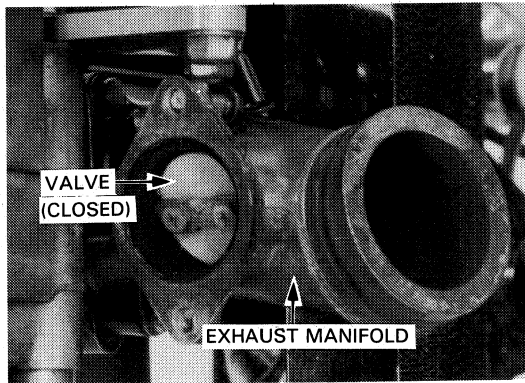
エンジンの回転がATACバルブ切換回転数を超えると、遠心力でガバナのボールがエンジン内側へ移動し、ロッカーアームを押す。

ロッカーアームはスプリングAを圧縮して、ラックを止めているカムをゆるめる。

スプリングBの反力を押しているラックは左から右に動き、ラックに噛合ったピニオンにより、バタフライバルブは閉じる方向に回転する。

### ● ATAC Chamber

- 1) Check for carbon build-up.
- 2) Check for loose mounting bolt.
- 3) Remove the ATAC chamber and check for cracks or deformation.

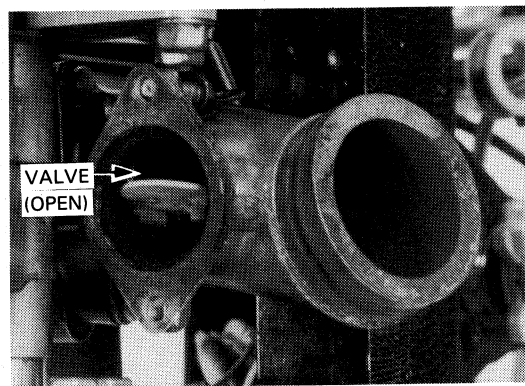


### ● ATAC Valve

- 1) Remove the exhaust manifold and ATAC chamber.  
Check if the valve is closed by rotating the shaft by hand.
- 2) Check the seat contacting surface for wear or damage.  
Check for loose bolt.
- 3) Check for excessive carbon buildup.

**NOTE :**

**Loss of power will result if the ATAC chamber is broken or if the valve is not seated properly.**



### ● ADJUSTMENT

Do not adjust unless the exhaust manifold, rack or cam is replaced. Replace by turning the adjusting screw.

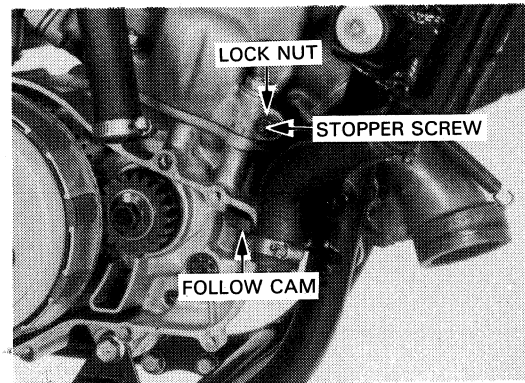
**NOTE :**

**Improper adjustment may cause the rack to move to the right excessively, forcing the butterfly valve against the exhaust manifold to cause wear or damage to the valve or exhaust manifold.**

- 1) Remove the expansion chamber and right crankcase cover.

**NOTE :**

**Check that the butterfly valve is closed fully.**



### ● ATACチャンバー

- 1) カーボンのつまりを点検する。
- 2) 取付けボルトのゆるみ、取付け状態を点検する。
- 3) ATACチャンバーを取り外す。
- 4) ATACチャンバーの変形、クラックを点検する。

### ● ATACバルブ

- 1) エキゾーストマニホールドとATACチャンバーを外し手でATACバルブシャフトを回転させ完全にバルブが閉じるか点検する。
- 2) ATACバルブの当り面に損傷やボルトのゆるみがないか確認する。
- 3) カーボンの堆積を確認する。

**《注意》**

破損したATACチャンバーを使用していたり、ATACバルブが完全に閉じないとエンジンの出力を下げる原因となります。

### ● 調整

部品交換時以外は調整を行なわないでください。エキゾーストマニホールド、ラック、カム等を交換した場合カムアジャストスクリューで調整して下さい。

**《注意》**

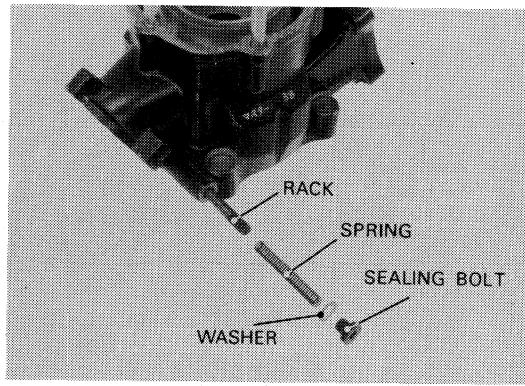
調整が不充分な場合ラックが必要以上に右側に移動しバタフライバルブをエキゾーストマニホールド側面に強く当らせバルブの損傷、エキゾーストマニホールドの摩耗の原因となります。

- 1) エキスパンションチャンバー、R.クランクケースカバーを取り外す。

**《注意》**

この場合バタフライバルブが全閉になっているか確認してください。

- 2) Turn the cam adjusting screw until it lightly contacts the back of the cam.
- 3) Turn the adjusting screw in 1/8 rotation from the above position.



#### ● ASSEMBLY

- 1) Insert the rack and spring in the rack hole; install the plug.

**NOTE :**

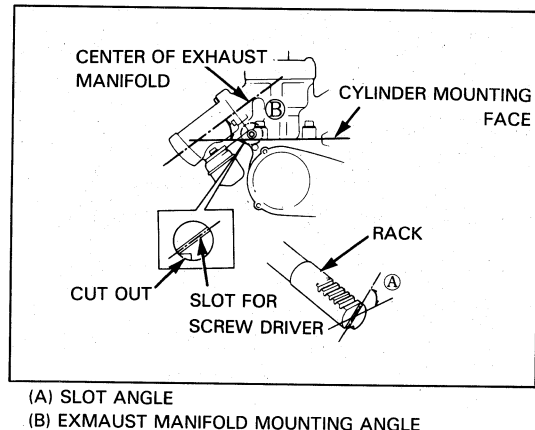
To align the cutout in the rack with the guide pin, first hold the rack with the cutout facing down, then insert it into the rack hole with the angle **(A)** of the slot in the rack aligned with the angle **(B)** of the manifold as shown.

- 2) Hold the butterfly valve of the exhaust manifold fully open by hand; install while aligning the cylinder rack with the pinion gear of the valve.

**NOTE :**

The valve is inclined 45° when engagement between the rack and pinion is changed one tooth. After installing, check that the butterfly valve is fully open (vertical).

- 3) Install the exhaust manifold and tighten the bolts.
- 4) Install the ATAC chamber.
- 5) Install the expansion chamber.



- 2) カムアジャストスクリューの先端がカムの背に触れるまでスクリューを締め込む。
- 3) 触れた位置より $\frac{1}{8}$ 締込む。

#### ●組立

- 1) ラック穴にラックとスプリングを入れプラグを取り付ける。

ラックの切欠きを下向きにしてドライバ溝にドライバを入れ、ドライバー溝角度**(A)**とエキゾーストマニホールド取付け角度**(B)**を合わせながらラックを穴に押し込むとラックの切欠きとガイドピンが合います。

《注意》

ラックの方向、切欠きが下を向いているか注意してラック穴に圧入してあるガイドピンに合わせて取付けてください。

- 2) エキゾーストマニホールドのバタフライバルブを指で押さえ、バルブを垂直（全開）にした状態でシリンダーのラックとバタフライバルブのピニオンギヤをかみ合わせながら取付ける。

《注意》

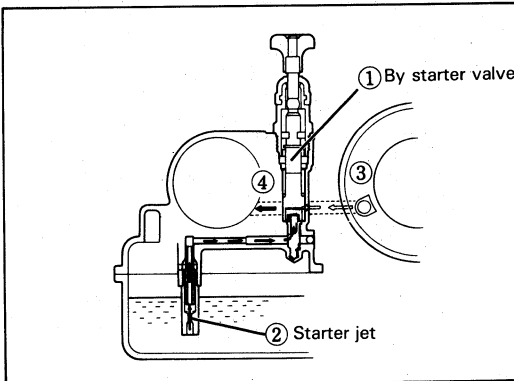
ラックとピニオンギヤが1ラックずれると45°傾く為、取付け後バタフライバルブが垂直（全開）になっているか確認してください。

- 3) エキゾーストマニホールドをボルトで取付ける。
- 4) ATACチャンバーを取付ける。
- 5) エキスパンションチャンバーを取付ける。

## 9. CARBURETOR

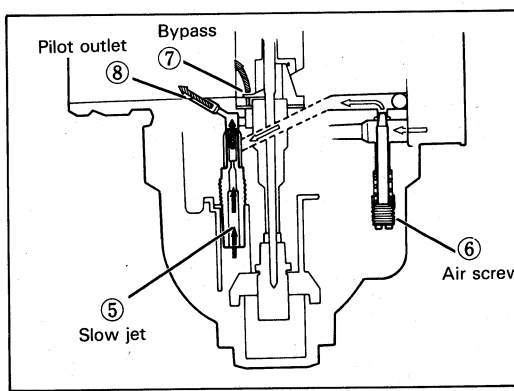
### 1) Starting circuit

When the choke valve ① is opened, fuel is metered by the starter jet ② and is mixed with air from the primary air passage ③ at the orifice ④. This mixture is drawn into the cylinder.



### 2) Slow jet circuit

Fuel is metered by the slow jet ⑤ and is mixed with air from the secondary air passage which is metered by the air screw ⑥. Then, the mixture enters the venturi through the bypass ⑦ and slow jet circuit outlet ⑧.



### 3) Main jet circuit

As the throttle valve is raised, fuel metered by the main jet ⑨ flows through the passage between the jet needle ⑩ and needle jet ⑪ and is then mixed with air from the air jet ⑫. Then the mixture enters the venturi through the nozzle.

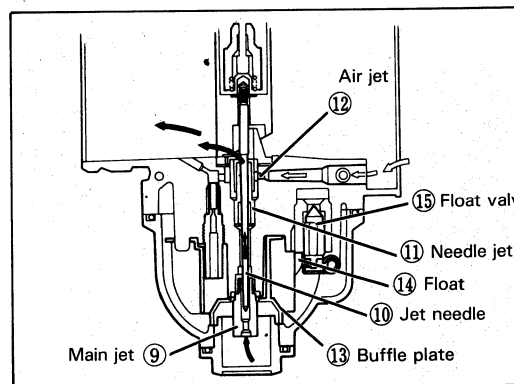
The main jet holder ⑬ and the main jet ⑨ are secured together.

### 4) Float chamber

The float chamber maintains a constant fuel level. A spring built into the float valve ⑮ aids the valve in maintaining a seated position at the correct fuel level and helps prevent wear of the float valve and seat.

### 5) Baffle plate

The plate is provided in the float chamber and helps to maintain a constant fuel level as well as prevents foaming due to vibrations.



## 9. キャブレター

### ●構造説明

#### 1) 始動系

冷間始動には一時的に濃い混合気が必要となる。このためにバイスターーバルブ①がとり付けである。バイスターーバルブを上げると、燃料は、スタータージェット②でしぶられ、③の通路を通った空気と混合され、④の穴を抜けシリンダー内に吸収される。

#### 2) スロー系

燃料はスロージェット⑤で流量を規制され、エアースクリュー⑥からの空気と混合され、バイパス⑦及びバイロットアウトレット⑧からエンジンへ噴出する。

#### 3) メイン系

メインジェット⑨で流量を規制された燃料は、ジェットニードル⑩とニードルジェット⑪の間の通路を通り、インレット側のエアージェット⑫から空気と混合し、ニードルジェット⑩とメインジェットホルダー⑬は、共締めされている。

#### 4) フロートチャンバー

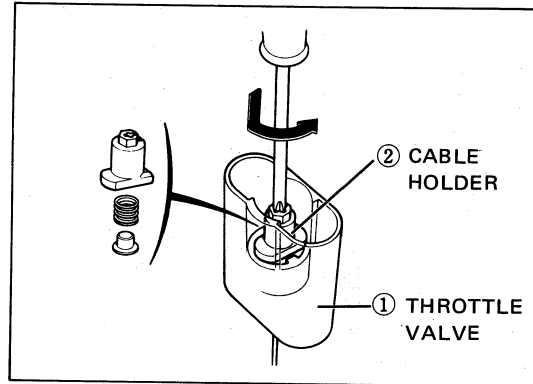
フロートチャンバー内の油面は常に一定に保たれている。フロートバルブ⑯にはスプリングが組込まれていてフロートの異常な動きに対してフロートバルブの耐振性と一定の安定した油面を保つ役めをしている。

#### 5) バッフルプレート

フロートチャンバー内にはバッフルプレートが取付けてあり、振動による泡立ちや油面の変動を防止している。

### ● Disassembly

- To remove the jet needle from the throttle valve, press down on the cable holder and turn it  $90^{\circ}$  in the arrow direction.



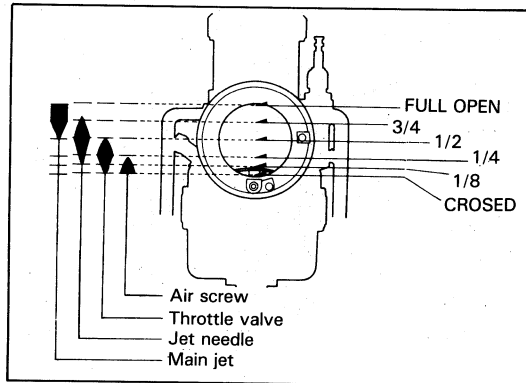
### ● Adjustments

The operation of the carburetor is broken into throttle opening segments; each of the metering units is responsible for one segment.

There is always overlap from one segment to the next, so any change will always affect the next segment up or down. Because of this, making carburetor adjustments for altitude or temperature should be done in a methodical manner.

**NOTE :**

The width of the symbols “◆” indicates the percentage of effect at a given throttle opening.



#### 1) Slow Jet

Fuel is metered by the slow jet and is mixed with air that has been metered by the air screw.

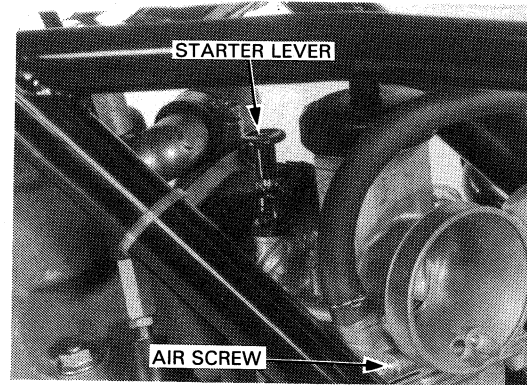
#### 2) Air Screw

The air screw meters air that is mixed with fuel metered by the slow jet :

Turning the air screw clockwise enriches the mixture.

Turning the air screw counterclockwise leans the mixture.

After warming up the engine, turn the air screw in until it lightly seats, then back it out to specs. Further adjustments may be necessary to obtain optimum air-fuel ratio.



### ● 分解

- 図のようにスロットバルブからジェットニードルを外したい場合、ケーブルホルダーを押して  $90^{\circ}$  回し取外す。

### ● 調整

#### ・スロットル開度による各部の関連

図中の◆印はスロットル開度による各部（メインジェット、ジットニードル、スロットルバルブ、エアスクリュー）の関連を示しています。

#### 《例》

スロットルバルブが  $\frac{1}{2}$  から全開の範囲ではメインジェットが関連していることを示します。

#### 1) スロージェット

スロージェットはスロー系での燃料の流量調整をする。

スロージェットのセッティングはエアスクリューの調整を基に行う。

#### 2) エアスクリュー

エアスクリューは、スロー系の空気流量の調整をする。

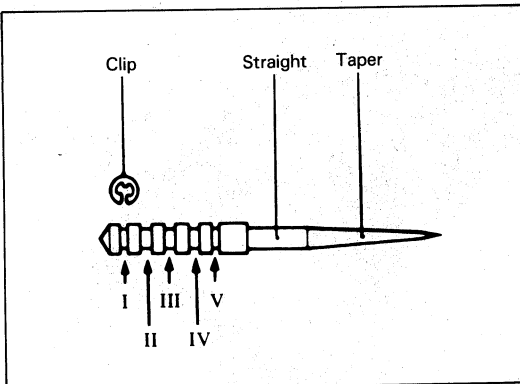
エアスクリューを右に回す→混合気が濃くなる。

エアスクリューを左に回す→混合気が薄くなる。

調整は、エンジン暖機運転後、標準戻し回転に合わせ、始動後、スナップの一番良いところに調整する。

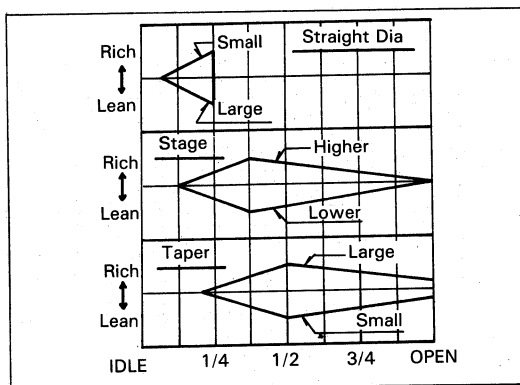
#### 4) Jet Needle

The jet needle affects 1/4-3/4 throttle range.  
To be more specific, the straight portion of the needle affects acceleration from low, and taper portion affects medium and high speed ranges.



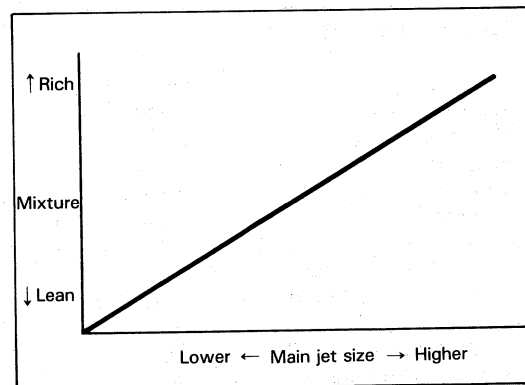
#### 4) ジェットニードル

ジェットニードルはスロットル開度 $\frac{1}{4}$ ～ $\frac{3}{4}$ の範囲で影響する。ストレート部は低速、低開度よりのスナップ、吹上り等の調整を行い、テーパー部は中高速、高開度の調整を行う。段数は中低速、中開度の加速および定回転の調整を行う。



#### 5) Main Jet

The main jet affects full throttle range.  
The size should be decreased as the altitude increases.



#### 5) メインジェット

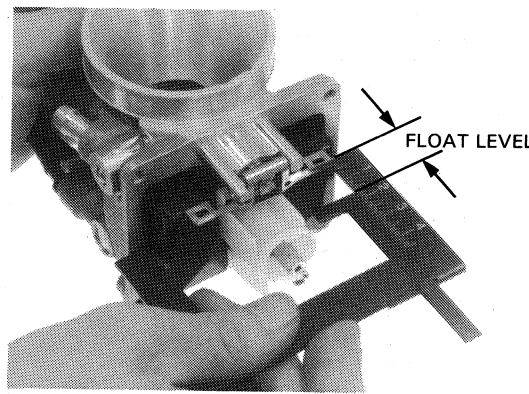
メインジェットは $\frac{1}{4}$ から全開( $\frac{3}{4}$ )時の混合気調整を行う。高地等ではメインジェットを小さくする。

## 6) Float Level

Measure the float level with the float gauge.

**FLOAT LEVEL: 16 mm**

To adjust the float level, bend the float arm carefully until the float tip just contacts the float valve.



## ● TUNING CARBURETOR

Carburetor settings should be changed according to atmo.

### ● Tuning for special conditions

The carburetor settings should be adjusted according to atmospheric conditions or race day situations.

They are as follows:

- Main jet : Standard main jet No. x Correction Factor C
- Jet needle : Standard groove + D
- Air screw opening : Standard opening + E

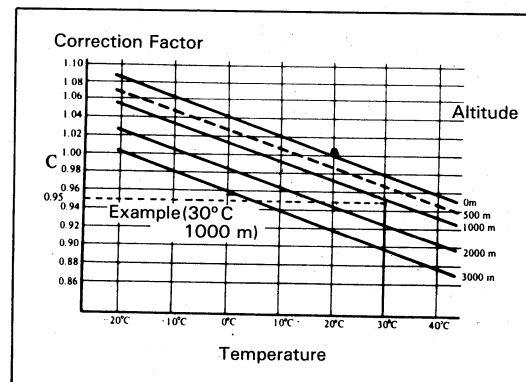
C	1.06	1.06	1.02	0.98	0.94
min					
	1.02		0.98		0.94
max					

D	+ 1	-	-	-	- 1
E	- 1	- 1/2	-	+ 1/2	+ 1

Example:

- Main jet :  $160 \times 0.95 = 152$  --- #152
- Jet needle :  $2 - 0 = 2$  Second groove
- Air screw opening :  $1\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 2$  turns out
- Standard : At 20° C under normal atmospheric pressure



Carburetor settings (Standard)	
Settings Mark	PJ13A
Type	Horizontal
Throttle Bore I.D.	38 mm x 16 mm
Venturi Dia	36 mm
Float Level	16 mm
Main Jet	#160
Jet Needle	Q1368N
Clip position	: 2 stage
Taper	: 1° 34' 40"
Straight dia	: 2.685 mm
Slow Jet	#48
Air Screw Opening	1 1/2
Throttle Valve Cutaway	#6.0

## 6) フロートレベル

吸気側を上向きにして、フロートバルブの先端にフロートのリップが軽く接する位置で測定する。ゲージ油面の高さは16mm。調整はリップを軽く曲げながら行う。

## ●環境変化に対するセッティング例

図のCを参考にして気温、高度に合わせ、ジェットニードル、エアスクリュー設定、メインジェット等を変える。

- メインジェット = 標準メインジェット No. × 係数 C
- ジェットニードル段数 = 標準ジェットニードル段数 + D
- エアスクリュー戻し量 = 標準戻し量 + E

C	1.06	1.06	1.02	0.98	0.94
min					
	1.02		0.98		0.94
max					

D	+ 1	-	-	-	- 1
E	- 1	- 1/2	-	+ 1/2	+ 1

### 《例》

気温は30° Cで高度1,000mの時

- メインジェット  $160 \times 0.95 = 152$  #152
- ジェットニードル  $2 - 0 = 2$  2段目
- エアスクリュー開度  $1\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 2$  2回転開く

### 《注意》

キャブレターの標準セッティングとは標準大気圧、気温20° Cでの状態を言います。

## IV. FRAME MAINTENANCE

### ● STEERING STEM

#### 1) Ball race installation

Drive the top and bottom races in the steering head pipe:

#### TOOLS:

Bearing Driver Outer      07746-0010200  
Driver Handle Outer A      07749-0010000

#### 2) Bottom cone race

Drive the bottom cone race in the steering stem after installing the dust seal washer.

#### TOOL:

Steering Stem Driver      07946-GC40000

Install the dust seal.

#### 3). Install a total of 21 steel balls on the top and bottom ball races.

#### NOTE:

Use grease to hold the steel balls in place.

#### 4) Install the top cone race, then the top thread.

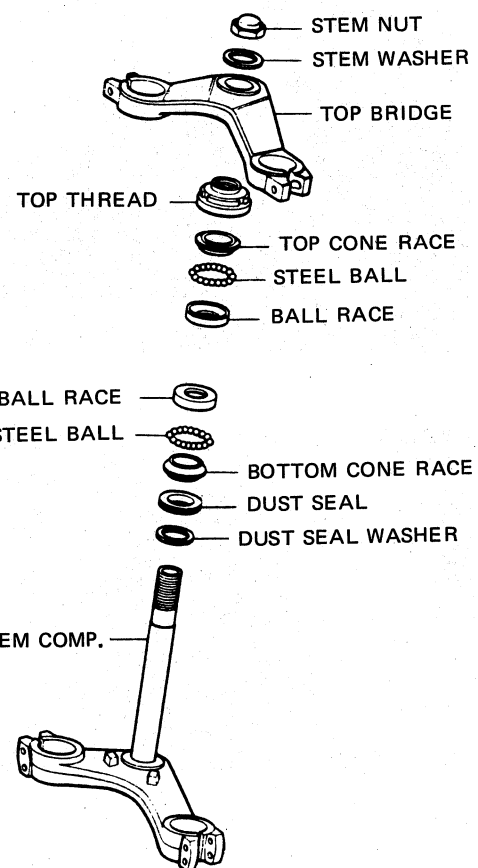
**TORQUE: 0.1 — 0.2 kg-m**

#### NOTE:

After tightening to the specified torque, rotate the handlebar right and left several times to seat the bearings. Then recheck the torque.

#### 5) Install the front forks, fork top bridge, stem washer and stem nut. Tighten the nut to the specified torque:

**TORQUE: 6.5 — 8.0 kg-m**



## IV. フレームの整備

### ● ステアリングステム

#### 1) ボールレースの打込み

- フレームのヘッドパイプにボールレースを打込む。トップ、ボトム共通のボールレース。

工具：ペアリングドライバーアウター

07746-0010200

ドライバーハンドルアウターA

07749-0010000

#### 2) ボトムコーンレースの打込み

- システムにダストシールワッシャーを入れてからボトムコーンレースを打込む。

工具：ステアリングステムドライバー

07946-GC40000

- ダストシールを入れる。

#### 3) トップボールレース、ボトムボールレースに各々21個のスチールボールをグリスで塗り込むように取付ける。

#### 4) トップコーンレースを取り付けた後トップスレッドを取付ける。

**締付トルク：0.1～0.2kg-m**

#### 《注意》

規定トルクに締付後、システムを左右に数回動かしてなじませ、トルクを再確認して下さい。

#### 5) フロントフォークを仮付け後トップブリッジ、システムワッシャー、システムナットを取り付ける。

**締付トルク：6.5～8.0kg-m**

## ● FRONT/REAR BRAKE

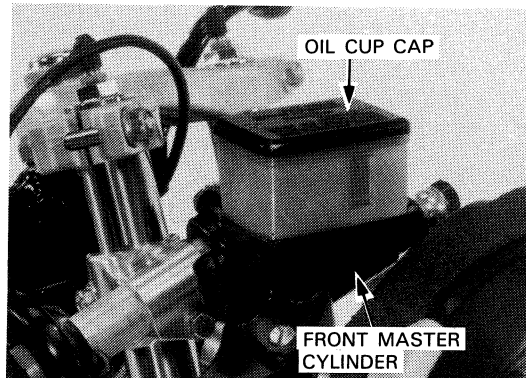
### ● Front brake master cylinder

BRAKE FLUID: DOT-4 Brake Fluid

### ● Brake pad replacement

If the brake pads are worn to the wear limit, replace them with new ones.

- 1) Loosen the retainer bolt; remove the two caliper mount bolts. Remove the caliper from the fork leg.
- 2) Remove the brake pad pin retainer, withdraw the two brake pad pins, and remove the brake pads.
- 3) Always handle the brake pads as a matched set.  
Do not replace one without replacing another.
- 4) Assembly sequence is essentially the reverse order of disassembly.



### ● フロント、リヤーブレーキ

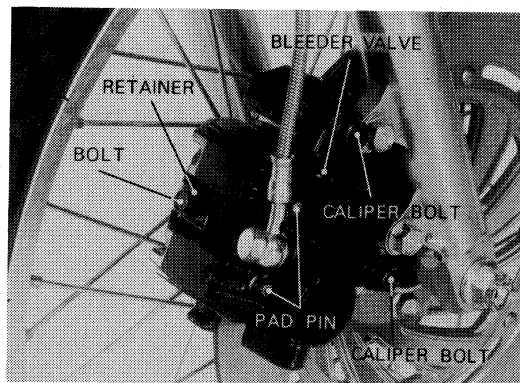
#### ● フロントブレーキマスターシリンダー ブレーキ液: DOT-4

#### ● フロントブレーキパッド交換

キャリパーに示されている矢印方向からパッドの摩耗を点検する。

使用限界溝まで摩耗していたら交換。

- 1) リテナーボルトをゆるめておきキャリバーボルト2本を外しフロントフォークからキャリパーを外します。
- 2) パッドピンリテナーを外しパッドピン2本を引き出しますとパッドは外れます。
- 3) ブレーキパッドは必ずセットで交換して下さい。
- 4) 逆の手順で組立ます。



### ● Brake pad replacement

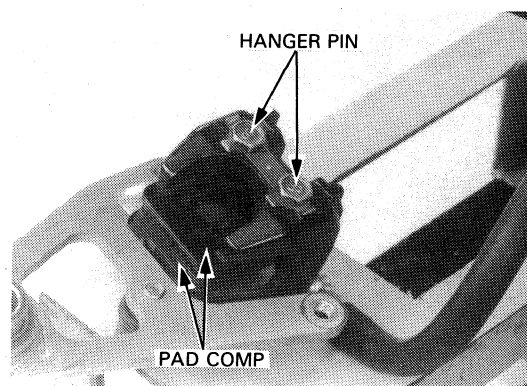
- 1) Withdraw the rear axle and remove the caliper.

NOTE:

Before removing the rear axle, loosen the two hanger pins retained by tongued washer inside the caliper.

- 2) Remove the hanger pins and brake pads.

- 3) Handle the brake pads as a matched set.  
If either pad is worn, replace both as a set.



### ● リヤーブレーキパッド交換

- 1) リヤーアクスルを抜きキャリバーAssyをディスクから外します（アクスルを抜く前にキャリバー内側にあるタングドワッシャーで止められているハンガーピン2本をゆるめておく）

- 2) ハンガーピン2本を抜きますとパッドが外れます。

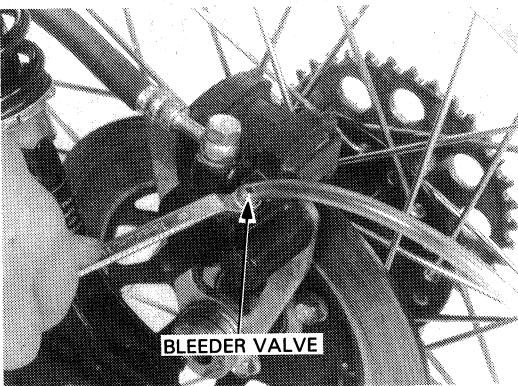
- 3) ブレーキパッドは必ずセットで交換して下さい。

### ● Bleeding the brake system

The brake must be bled with great care subsequent to work performed on the brake system, when the lever (or pedal) becomes soft or spongy, or when lever (or pedal) travel is excessive. To bleed air from the brake system, it is necessary to remove the caliper as the bleeder valve is located lower than the top of the caliper.

#### NOTE :

When bleeding air with the caliper removed, be sure to place a pad (4 mm) between the brake pads.



### ● リヤブレーキエアー抜き方法

リヤブレーキキャリパーの取付が倒立状態のためブリーダーバルブが一番高い位置にありません。従ってエアー抜きの際はキャリパーをはずし、ブリーダーバルブをキャリパーの一番高い位置にしてから、エアー抜きを行って下さい。

#### 《注意》

ホイールにセットせずキャリパー単体にてエアー抜きを行なう場合は、ディスクの厚さ（4mm）をパッド部に噛ませて行って下さい。

### ● REAR SWINGARM

- Swingarm is used to adjust the difference in length between the collar and bushing to 0.05 – 0.35 mm. When a collar or bushing is to be replaced, core should be taken so that the difference is within the above limits.

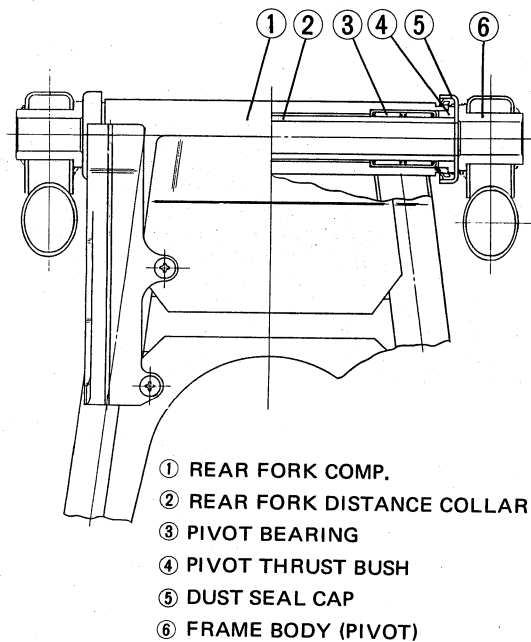
Shim A : P/N 44808-107-720

Size 20.5 (ID) x 30 (OD) x 0.2 (T) mm

- Shim(s) B is used to eliminate clearance between the frame boss and swingarm.

Shim B : P/N 52466-MB2-000

Size 16 (ID) x 30 (OD) x 0.4 (T) mm



### ● リヤーフォーク

- 1) リヤーフォークピボット部は組立の際工場にてリヤーフォーク(ブッシュ含む)とデイスタンスカラーの隙間が0.05~0.35mmに納まるように調整しております。

分解した際はシムの使い方に注意して下さい。

\*リヤーフォーク、デイスタンスカラーまたはピボットブッシュを交換した際には上記クリアランスを確保するよう右側のピボット部でシム調整して下さい。

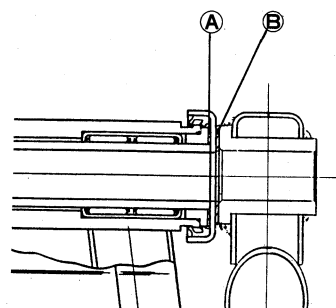
Ⓐシム 部番 44808-107-720

寸法 内径φ30, 外径φ30, 板厚t0.2

- 2) リヤーフォークとフレームのピボット部隙間がある場合は右側ピボット部でシム調整し隙間をなくして下さい。

Ⓑシム 部番 52466-MB2-000

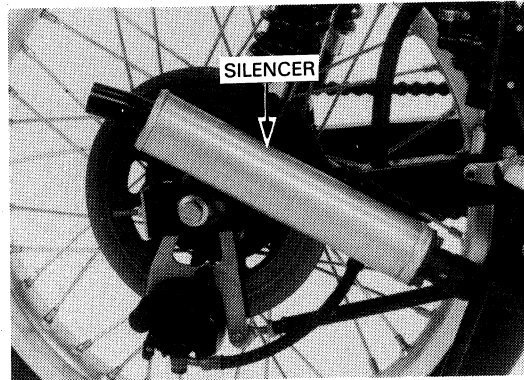
寸法 内径φ16, 外径φ30, 板厚t0.4



### ● SILENCER

The silencer consists of an inner pipe, outer casing, and noise-absorbing glass wool as shown. To replace the glass wool, observe the following:

- 1) Remove the silencer from the muffler.
- 2) Scrape off silicon adhesive from the rear end of the outer casing. Pry off the 48mm internal circlip.
- 3) Press the inner pipe out of the outer casing.
- 4) Remove the glass wool from the outer casing.
- 5) Remove the blind rivet from the outer casing. Slide a new glass wool onto the inner pipe, being careful not to damage the glass fiber cloth wrapped around the glass wool.
- 6) Slide the inner tube and glass wool into the outer casing aligning the cutout in the pipe flange with the rivet hole in the casing.
- 7) Drive a stainless blinded rivet (3.2 x 6.4) through the holes and cutout.
- 8) Seat the 48mm internal circlip in the groove of the casing, and apply silicon adhesive over the surface.

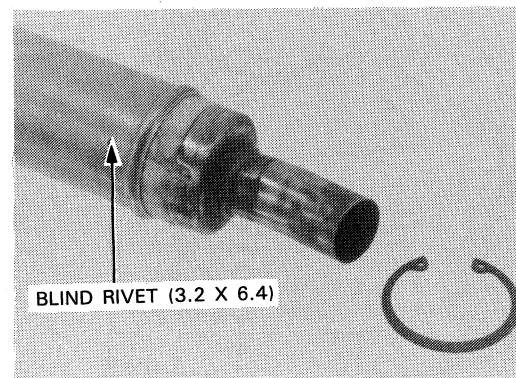
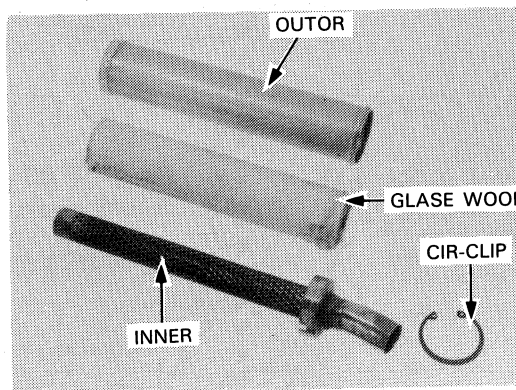


### ● サイレンサー

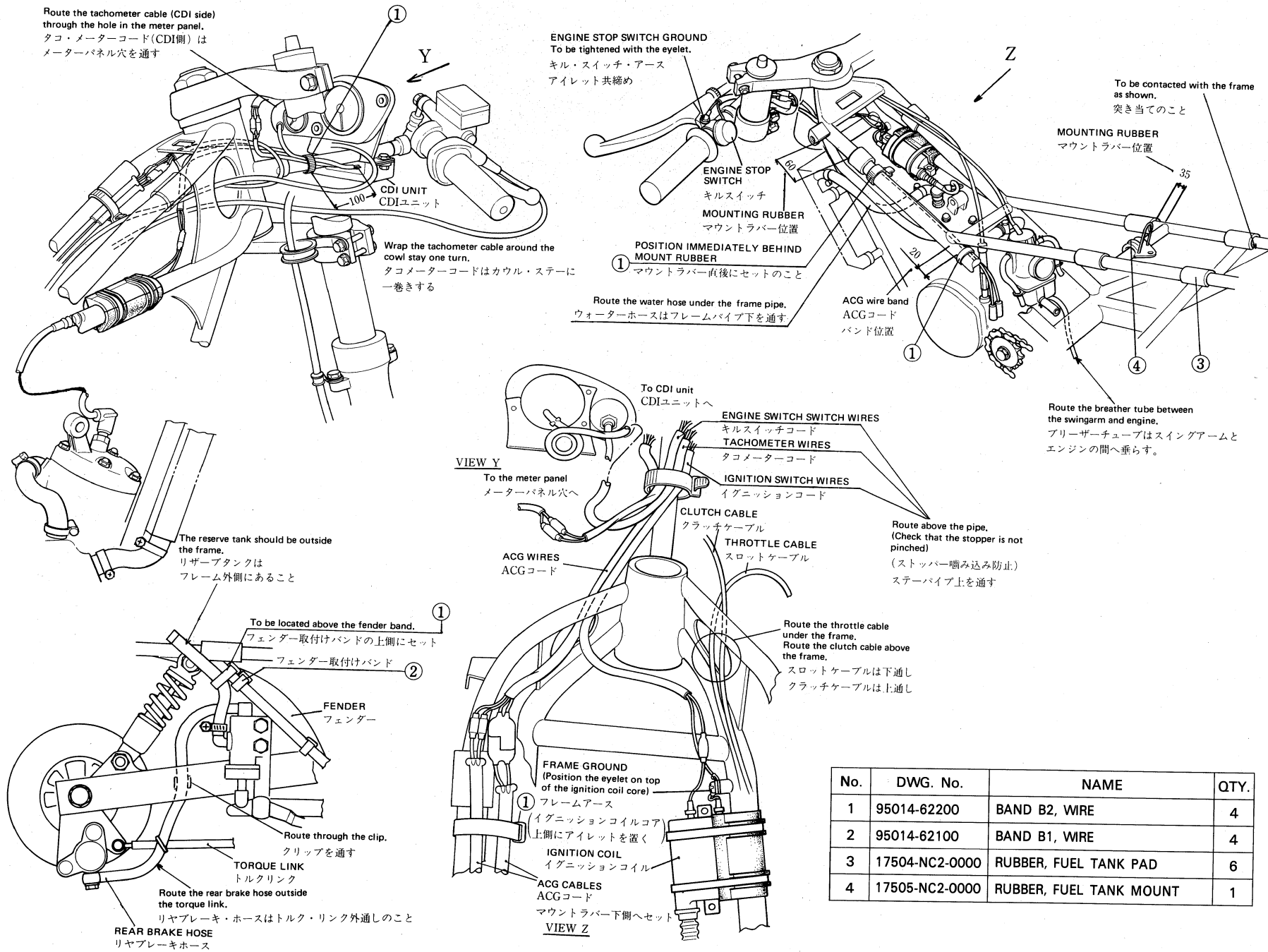
サイレンサーの構造は写真のようにインナー、アウター、グラスウールにより構成されている。

騒音に関するのはグラスウールが排気音で吹き飛ばされ消音効果が減少した場合である。

- 1) グラスウールの交換方法はチャンバーからサイレンサーを外す。
- 2) サイレンサー後方のシリコン接着剤をはがし48mmインターナルサークリップを外す。
- 3) サイレンサー前側（チャンバーとの結合部）からインナーパイプを押し出し抜く。
- 4) グラスウールを外す。  
新品のグラスウールをインナーに取付ける。この際グラスウールの内側にグラスファイバークロスが接着されているのでハガさないように注意のこと。
- 5) アウターに付いているポップリベットを外す。
- 6) アウターにグラスウールを入れたインナーを押込む。  
(インナープレート部にポップリベットとの位置合わせの逃げがあるのでその位置とアウターのポップリベット用穴位置を合わせる)
- 7) アウターに3.2×6.4 ポップリベット（ステンレス製）を打込む。
- 8) 48mmインターナルサークリップを取付け外れないようにシリコン接着剤を塗布。
- 9) チャンバーにサイレンサーを取付ける時は6×16SHボルトを仮付けした後徐々に締込んで下さい。



## ● WIRING(ワイヤリング)



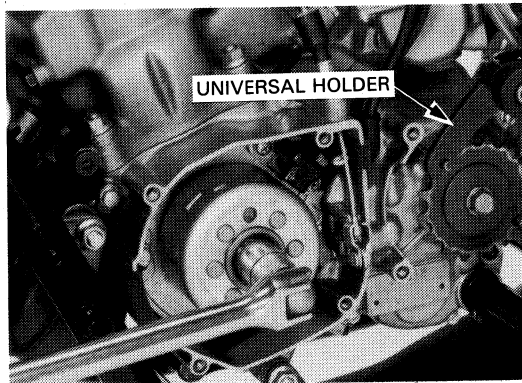
No.	DWG. No.	NAME	QTY.
1	95014-62200	BAND B2, WIRE	4
2	95014-62100	BAND B1, WIRE	4
3	17504-NC2-0000	RUBBER, FUEL TANK PAD	6
4	17505-NC2-0000	RUBBER, FUEL TANK MOUNT	1

## V. IGNITION SYSTEM

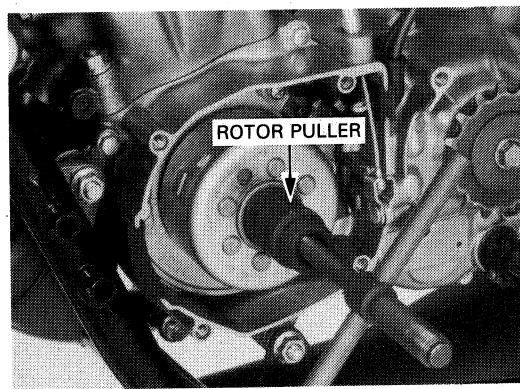
### ● DISASSEMBLY

#### ● Flywheel

- 1) Remove the drive chain. With the transmission in gear, hold the drive sprocket with the Universal Holder (07725-0030000).
- 2) Remove the generator rotor nut.



- 3) Remove the rotor from the crankshaft using the Rotor Puller (07733-0010000).



### ● INSPECTION

#### ● AC generator stator

- 1) Disconnect the stator wire connectors and measure the resistance between the Red and White terminals.
- 2) Replace the stator as an assembly if the resistance is out of tolerance.

#### RESISTANCE:

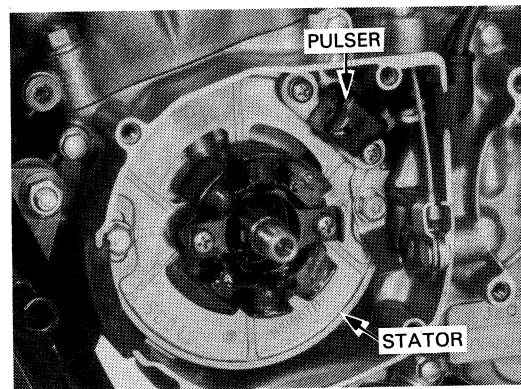
$168\Omega \pm 10\%$  (in  $10\Omega$  range) (with SANWA TEST-  
ER 07308-0020000 (SP-100))  
 $170\Omega \pm 10\%$  (in  $100\Omega$  range) (with KOWA TEST-  
ER TH5H)

#### ● Pulse generator

- 1) Disconnect the wire connectors and measure the resistance between the Blue and Green terminals.
- 2) Replace the pulse generator if the resistance is out of tolerance.

#### RESISTANCE:

$98\Omega \pm 10\%$  (in  $10\Omega$  range) (with SANWA TEST-  
ER)  
 $95\Omega \pm 10\%$  (in  $100\Omega$  range) (with KOWA TEST-  
ER)



## V. 点火系統の整備

### ● 分解

#### ● フライホイールの取り方

- 1) ドライブチェーンを外し、ギヤを入れて、ユニバーサルホルダー (No.07725-0030000) でドライブスプロケットを保持する。
- 3) ジェネレーターローター締付けナットを取り外す。

- 3) ローターパーラー (No.07733-0010000) でジェネレーターローターをクランクシャフトから取外す。

### ● 点検

#### ● A.C. ジェネレーターステーター

- 1) コネクターの接続を外して、赤一白端子間の抵抗を測定する。
- 2) 抵抗が次頁の範囲内の場合はステーターAssyを交換する。

(三和製テスター使用 07308-0020000 SP-100)

$168\pm 10\%$  ( $\times 10\Omega$  レンジ)

(興和製テスター使用 TH5H)

$170\Omega \pm 10\%$  ( $\times 100\Omega$  レンジ)

#### ● パルスジェネレーター

- 1) コネクターの接続を外して青一緑端子間の抵抗を測定する。
- 2) 抵抗値が下記の範囲外の場合は、パルスジェネレーターAssyを交換する。

三和製テスター使用

$98\Omega \pm 10\%$  ( $\times 10\Omega$  レンジ)

興和製テスター使用

$95\Omega \pm 10\%$  ( $\times 100\Omega$  レンジ)

### ● Ignition coil

- Measure the resistances of the primary and secondary coils.

#### RESISTANCES:

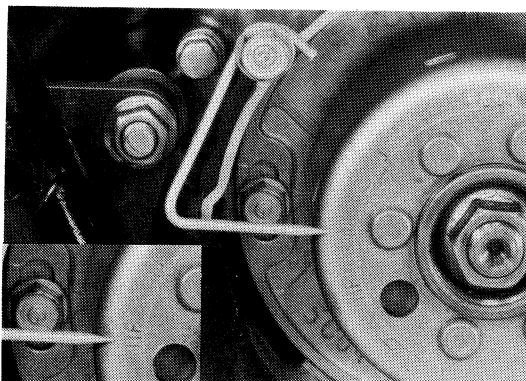
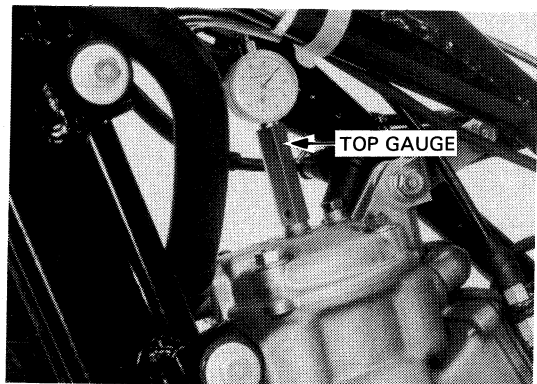
Primary coil:  $0.18\Omega \pm 10\%$   
Secondary coil:  $4k\Omega \pm 10\%$

- Replace the coil if there is no continuity or the resistance is out of the above limits.

### ● IGNITION TIMING

- Place the piston at TDC (Top Dead Center) on its compression stroke using the Top Gauge.
- Attach a piece of wire to the crankcase as a pointer. Align the end of the wire with the "T" mark on the flywheel.
- Start the engine and warm it up to operating temperature. Check ignition timing using a stroboscopic timing light.  
Timing is correct if the pointer is between the two index marks "F" at 6,000 rpm.

**IGNITION TIMING:  $25.5^\circ \pm 1.5^\circ$  6,000 RPM**



- If the pointer is out of the "F" marks, scribe a mark on the crankcase at the center between the two "F" marks.
- Remove the rotor and stator. Elongate the mounting holes along the groove of the stator base in the direction in which the stator must be rotated to compensate for the misalignment.
- Reinstall and rotate the stator until the center mark is between the "F" marks.
- Tighten the stator mount bolts and install the rotor.
- Recheck the ignition timing.

### ● イグニッションコイル

- 一次コイル、二次コイルはそれぞれの導通を点検する。

抵抗値：一次コイル： $0.18\Omega \pm 10\%$   
二次コイル： $4k\Omega \pm 10\%$

- 導通のないもの、抵抗値が上記範囲外のものは交換する。

### ● 点火時期確認方法

- トップゲージを用いてクランクシャフトを上死点に合わせる。
- 針金をクランクケースに固定し、フライホイールの「T」マークに先端を合わせる。
- エンジンを始動し、6,000rpm時に、タイミングライトでフライホイールを照射したとき、針金が2本の「F」マーク間にあれば点火時期は良好である。

$25.5^\circ \pm 1.5^\circ / 6,000\text{rpm}$

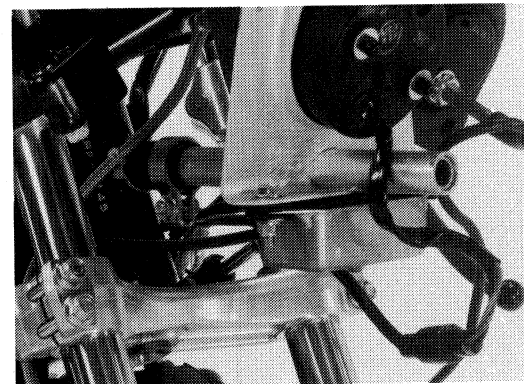
- 合せマークが2本の「F」マークの外にある場合は、2本の「F」マークの中心線上のクランクケースに、マークをつける。
- ローターとステーターを取り外し、ステーターベースのくぼみに沿って、マークがずれた方向にずれた角度分だけ、取付け穴を長穴にする。
- ステーターを取り付け、マークがずれた方向の反対方向へステーターを回す。
- ステーターをボルトで締付け、ローターを取り付け。
- 点火時期を再確認する。

● C.D.I. Unit

- 1) Disconnect the C.D.I. wires, and check for resistances between the terminals.
- 2) Replace the C.D.I. unit with a new one if the readings do not fall within the limits shown in the table below.

NOTE:

- The CDI unit is fully transistorized. For accurate testing, it is necessary to use the specified electric tester. Use of an improper tester or measurements in an improper range may give a false reading.
- Use a SANWA ELECTRIC TESTER (P/N 07308-0020000) (Type SP-100).
- The resistances shown in the table indicate those to be read on the tester, not of specific circuits or parts.



● C.D.I. ユニット

- 1) C.D.I.ユニットの各結線を外し、下表に従って、各端子間の抵抗を点検する。
- 2) テスターの目盛値が表の値の範囲外の場合は、C.D.I.ユニットを交換する。

《注意》

- ・半導体を含んだ回路のため、テスターが異なったり、測定レンジが異なると正しい点検ができません。
- ・純正テスター(No.07308-0020000:三和製SP-100)を使用してください。

Θ		ACG.				KILL SWITCH		IG. COIL		TACHOMETER		
		RED	WHITE	BLUE	GREEN / WHITE	BLACK / WHITE	GREEN	BLACK / YELLOW	GREEN	BLACK	BLUE	GREEN
ACG.	RED	C	200	7.8	0	7.8	40	7.8	C	∞	7.8	
	WHITE	∞	200	7.5	∞	7.5	38	7.5	C	∞	7.5	
	BLUE	∞	C	200	∞	200	250	200	300	1M	200	
	GREEN / WHITE	∞	C	120	∞	0	7.5	0	C	500	0	
KILL SWITCH	BLACK / WHITE	0	C	170	7.5	7.5	38	7.5	C	∞	7.5	
	GREEN	∞	C	120	0	∞	7.5	0	C	500	0	
IG. COIL	BLACK / YELLOW	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	
	GREEN	∞	C	120	0	∞	0	7.5	C	500	0	
TACHO- METER	BLACK	∞	7.5	200	7.5	∞	7.5	38	7.5	400	7.5	
	BLUE	∞	1M	500	500	∞	500	500	500	500	500	
	GREEN	∞	C	120	0	∞	0	7.5	0	C	500	

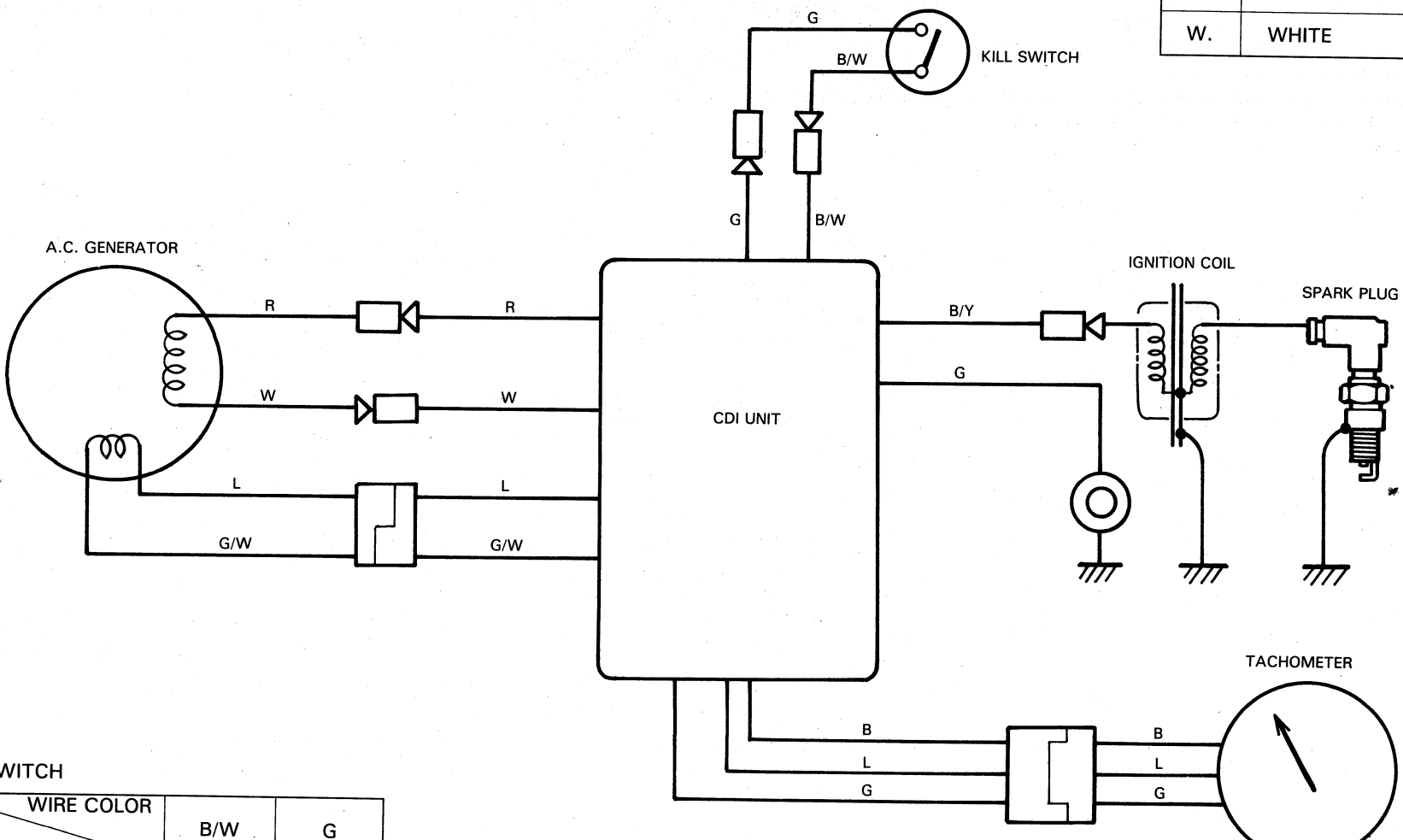
NOTE: "C": Needle swings and then returns to ∞.

・「C」とあるのはコンデンサー特性により、テスターの針が一度振れてから∞の方向にもどる現象をさします。

## VI. SERVICE DATA (サービスデータ)

### 1. ELECTRICAL WIRING DIAGRAM (配線図)

B.	BLACK
Y.	YELLOW
L.	BLUE
G.	GREEN
R.	RED
W.	WHITE



KILL SWITCH

	WIRE COLOR	B/W	G
BUTTON			
Free			
Push	O—O		

## 2. TORQUE VALUES

Item	Thread dia. x pitch	Torque kg-m
<b>ENGINE</b>		
Cylinder head	M 8 x 1.25	2.4—2.9
Cylinder	M 8 x 1.25	2.4—2.9
A.C. generator rotor	M12 x 1.25	5.0—6.0
Clutch center	M18 x 1.0	4.0—5.0
Carburetor insulator	M 6 x 1.0	0.7—1.0
Drive gear	M10 x 1.25	4.0—5.0
Final drive sprocket	M 8 x 1.25	2.5—2.9
Reed valve	M 3 x 0.8	0.08—0.12
<b>FRAME</b>		
Steering stem nut	M22 x 1.0	6.5—8.0
Fork top bridge	M 8 x 1.25	1.8—2.5
Fork bottom bridge pinch bolts	M 8 x 1.25	1.8—2.5
Front axle shaft	M14 x 1.5	6.0—8.0
Rear axle nut	M14 x 1.5	6.0—8.0
Engine mounting bolt	M 8 x 1.25	2.4—2.9
Engine mounting bolt	M10 x 1.25	5.0—6.0
Final driven sprocket	M 8 x 1.25	3.2—3.8
Swing arm pivot bolt	M15 x 1.5	6.8—8.0
Front brake disk	M 8 x 1.25	2.7—3.3
Rear brake disk	M 8 x 1.25	2.7—3.3
Brake hose oil bolt	M10 x 1.25	2.5—3.5

Torque specifications listed above are for the most important tightening points. If a torque specification is not listed, follow the standards given below.

### ● STANDARD TORQUE VALUES

Type	Torque (kg-m)	Type	Torque (kg-m)
5 mm bolt, nut	0.45—0.6	5 mm screw	0.35—0.5
6 mm bolt, nut	0.8 —1.2	6 mm screw	0.7 —1.1
8 mm bolt, nut	1.8 —2.5	6 mm flange bolt, nut	1.0 —1.4
10 mm bolt, nut	3.0 —4.0	8 mm flange bolt, nut	2.4 —3.0
12 mm bolt, nut	5.0 —6.0	10 mm flange bolt, nut	3.5 —4.5

## 2. 締付けトルク

締付け個所	ネジ径×ピッチ	トルクkm-m
エンジン		
シリンドーヘッド	M 8 ×1.25	2.4—2.9
シリンドー	M 8 ×1.25	2.4—2.9
A.C.ジェネレーターローター	M12×1.25	5.0—6.0
クラッチセンター	M18×1.0	4.0—5.0
キャブレターインシュレーター	M 6 ×1.0	0.7—1.0
ドライブギヤー	M10×1.25	4.0—5.0
ファイナルドライブスプロケット	M 8 ×1.25	2.5—2.9
リードバルブ	M 3 ×0.8	0.08—0.12
フレーム		
ステアリングシステムナット	M22×1.0	6.5—8.0
トップブリッジ	M 8 ×1.25	1.8—2.5
ボトムブリッジ	M 8 ×1.25	1.8—2.5
フロントアクスルシャフト	M14×1.5	6.0—8.0
リヤアクスルナット	M14×1.5	6.0—8.0
エンジンハンガーボルト	M 8 ×1.25	2.4—2.9
エンジンハンガーボルト	M10×1.25	5.0—6.0
ファイナルドライブスプロケット	M 8 ×1.25	2.7—3.3
リヤーフォーエクリプボットボルト	M15×1.5	6.0—8.0
フロントブレーキディスク	M 8 ×1.25	2.7—3.3
リヤーブレーキディスク	M 8 ×1.25	2.7—3.3
ブレーキホースオイルボルト	M10×1.25	2.5—3.5

表に示されていない締付け個所は、下記の標準締付けトルクで締付ける。

### ●標準締付けトルク

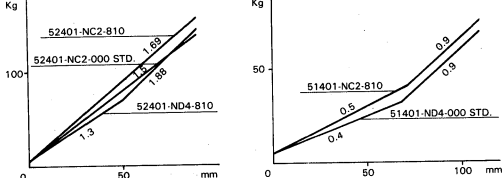
種類	締付けトルク (kg-m)	種類	締付けトルク (kg-m)
5mmボルト・ナット	0.45—0.6	5mmビス	0.35—0.5
6mmボルト・ナット	0.8 —1.2	6mmビス	0.7 —1.1
8mmボルト・ナット	1.8 —2.5	6mmフランジボルト・ナット	1.0 —1.4
10mmボルト・ナット	3.0 —4.0	8mmフランジボルト・ナット	2.4 —3.0
12mmボルト・ナット	5.0 —6.0	10mmフランジボルト・ナット	3.5 —4.5

### 3. SPECIFICATIONS (諸元表)

Dimension	Overall length	1,820 mm	Carburetor	Type	KEIHIN PJ13A
	Overall width	510 mm		Venturi dia	ø36
	Overall height	1,050 mm		Throttle bore	38 x 16 mm Ellipse
	Wheelbase	1,230 mm		Main jet	#160
	Ground clearance	115 mm		Slow jet	#48
	Weight with out fuel	73 kg		Jet needle	Q1368N—2nd groove
Frame	Type	Double cradle	Drive train	Float height	16 mm
	Front suspension, travel	SHOWA Telescopic fork travel 110 mm		Air screw opening	1½
	Rear suspension, travel	SHOWA Swing arm, travel 75 mm		Clutch	Wet multi-plate type
	Front tire size	DUNLOP. RACING KR133 2.50/2.75-18		Transmission	6-speed, constant mesh
	Rear tire size	DUNLOP. RACING KR133 2.75/3.75-18		Primary reduction	3.200 (64/20 Gear)
	Front brake, disk dia	Single disk, disk dia 276 mm		Gear ratio I	1.842 (35/19) [2,000(36/18)]
	Rear brake, disk dia	Single disk, disk dia 220 mm		II	1.455 (32/22) [1,524(32/31)]
	Fuel capacity	11ℓ		III	1.250 (30/24)
	Caster angle	25.0°		IV	1.120 (28/25)
	Trail length	87 mm		V	1.038 (27/26)
Engine	Type	Water cooled, 2-stroke piston reed valve	Electrical	VI	0.963 (26/27)
	Cylinder arrangement	Single 15° inclined from vertical		Final reduction	2.125 (34/16 Chain)
	Bore x stroke	56.0 x 50.7 mm		Gear shift pattern	Left foot operated return system 1-N-2-3-4-5-6
	Displacement	124.9 cm³		Ignition	CDI
	Compression ratio	8.0 : 1		Ignition timing	25.5°/6,000 rpm
	Maximum horsepower	34 PS/11,500 rpm		Starting system	Push start
	Maximum torque	2.1 kg/11,500 rpm		Spark plug	NGK B10EGV
	Transmission oil capacity	0.7ℓ			

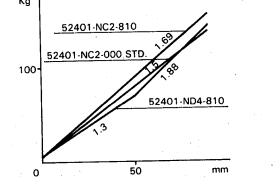
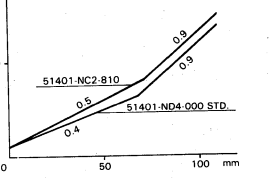
#### 4. OPTIONAL PARTS

##### ● OPTIONAL PARTS LIST

ITEM	REMARKS
FRAME:	
Front rim assy	1.60 x 18 (STD. 1.85 x 18)
Rear rim assy	1.85 x 18, 2.50 x 18 (STD. 2.15 x 18)
Front cushion spring	REAR CUSHION SPRING FRONT CUSHION SPRING
Rear cushion spring	
Final driven sprocket	31T~39T (9 sizes STD. 34T)
Drive chain	DID 415T-110LE, -114LE, -116LE (STD. -112LE)
Drive chain joint	Staking type
ENGINE:	
Drive sprocket	15T, 17T (STD 16T)
Spark plug	NGK R4118K-11, (STD, B-10EGV)
Transmission gear	Mainshaft (18T), C-1 (36T) (STD. 19-35) M-2 (21T), C-2 (32T) (STD. 22-32)
Carburetor setting parts	Mark Straight Taper dia
Jet needle	16201-ND4-761 Q1369N 2.695 1°34'40" 16202-ND4-761 Q1367N 2.675 1°34'40" (16012-ND4-761 Q1368N 2.685 1°34'40" (STD.) #150~#170 (9 sizes STD. #160) #45, #50 (STD. #48)
Main jet	#5.0, #5.5, #6.5 (STD. #6.0)
Slow jet	
Throttle valve cutaway	

#### 4. オプション部品

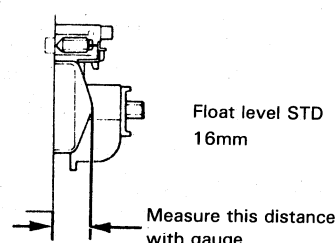
##### ●オプション部品一覧表

部品名	備考
フレーム関係	
フロントリムASSY. リヤーリムASSY.	1.60×18 (標準1.85×18) 1.85×18, 2.50×18 (標準2.15×18)
フロントクッションスプリング リヤークッションスプリング	リヤークッションスプリング フロントクッションスプリング  
ファイナルドリブン スプロケット	31T~39T (9種 標準34T)
ドライブチェン	DID415T-110LE, -114LE, -116LE(標準-112LE)
ドライブチェン ジョイント	カシメ式
エンジン関係	
ドライブ スプロケット	15T, 17T (標準16T)
スパークプラグ	NGK R4118K-11(標準 B-10EGV)
トランスミッション ギヤー	メインシャフト(18T), C-1(36T) (標準19-35) M-2(21T), C-2(32T) (標準22-32)
キャブレター セッティングパート	マーク ストレート径 テーパー 16201-ND4-761 Q1369N 2.695 1°34' 40" 16202-ND4-761 Q1367N 2.675 1°34' 40" (16012-ND4-761 Q1368N 2.685 1°34' 40".....標準) #150~#170 (9種 標準#160)
ジェットニードル	#45, #50 (標準#48) #5.0, #5.5, #6.5 (標準#6.0)
メインジェット	
スロージェット	
スロットルバルブ	

## ● CARBURETOR SETTINGS

The carburetor used on this machine will seldom experience trouble with the standard settings under average load, climatic and barometric conditions. However, in order to tune the engine to the best advantage as regards to power output, it is essential that the carburetor be adjusted according to the specific racing conditions. This instruction concerns the optional CARBURETOR RACING PARTS for this machine and will prove of much help in diagnosing troubles resulting from improper carburetor settings.

## ● Carburetor Settings and Trouble Diagnosis

Symptom	Remedy	Remarks
Mixture Lean at Full Throttle • Hunting • White or light gray spark plug insulator • Detonation	<ul style="list-style-type: none"> <li>Try with #2 or #3 higher main jet.</li> <li>Adjustment is normal if there are rusty brown to grayish-tan powder deposits on spark plug electrodes and insulator.</li> <li>Check float valve seat, fuel line and fuel cock for clogging if mixture is still lean with #10 higher main jet.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Check for advanced timing</li> <li>Check for air leak</li> <li>Check for primary compression leak</li> </ul>
Mixture Rich at Full Throttle • Poor acceleration • Lack of power • Sooty deposits on spark plug electrodes and insulator  NOTE: A slightly rich mixture is preferable to reduce possible troubles associated with overheating.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Replace with lower main jet.</li> <li>Adjustment is normal if there are rusty brown to grayish-tan powder deposits on spark plug electrodes and insulator.</li> </ul> <p>NOTE: A slightly rich mixture is preferable to reduce possible troubles associated with overheating.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Check ignition timing</li> <li>Check for insufficient returning of starter valve</li> <li>Check for excessively high fuel level</li> </ul>
Mixture Rich at All Speeds	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lower float level by 2 mm and try with #5 lower or raise main jet.</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Check for correct main jet (too high number)</li> </ul>

## ● キャブレターセッティング

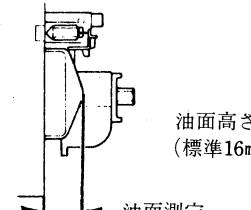
このマシンのキャブレターは標準仕様のままでレースに出場して、十分に性能を発揮することができる。レース当日のコースの状態や、天候、気圧(高度)等に合わせ、セッティングすることでよりすぐれたパワー特性が得られる。そのためにいつもベストコンディションで使えるように、キャブレターセッティング要領を案内します。

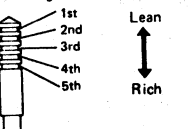
セッティングとは、部品の組合せの選択であり、その種類も沢山あるので、ここでは一般的なものを紹介します。

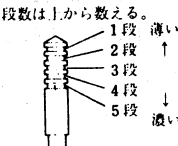
### 《注意》

キャブレターは水、ほこり、ゴミ、ショウガ等を特に嫌うので取扱いには十分注意する。

## ● 現象によるセッティング法

現 象	セッティング方法	備 考
スロットル全開で混合気がうすい (息つきを起す キリキリ音がする プラグが白色 伸びは十分にある)	<ul style="list-style-type: none"> <li>メインジェットの番数を上げる。</li> <li>プラグの色を見、#2～#3づつ毎々に上げる。</li> <li>プラグの焼け具合は薄い褐色ならば良好。</li> <li>#10以上あげても治まらない場合は、フロートバルブシートの穴詰り、フェューエルチューブ、コックの詰りを点検する。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>点火時期は早すぎないか。</li> <li>インテークマニホールドのエアーリフレッシュはないか。</li> <li>一次圧縮の洩れはないか。</li> </ul>
スロットル全開で混合気が濃い (頭打ちが早い 伸びがない 吹上がりが遅い パワー不足 プラグが黒い)	<ul style="list-style-type: none"> <li>メインジェットの番数を下げる。</li> <li>プラグの色を見て#2～#3づつ毎々に下げる。</li> <li>プラグ焼け具合は薄い褐色ならば良好。</li> <li>レース等の場合は、少し、混合気が濃いめにセットするとオーバーヒートによるエンジントラブルが少なくなる。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>点火時期は正確か。</li> <li>キャブレターがオーバーフローしていないか。</li> <li>キャブスター／ノブノブは正しい位置にあるか。</li> </ul>
スロットル全開で低速が不安定 (高速は良好)	<ul style="list-style-type: none"> <li>油面を2mm上げる。</li> <li>メインジェットを#5程度上、下してみる。</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>メインジェットの番数は適正か。</li> <li>キャブレターがオーバーフローしていないか。</li> </ul>

Symptom	Remedy	Remarks
Mixture Lean at 3/4 Throttle (Reverse if mixture is rich)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Replace jet needle with one with more taper and decrease main jet by one size.</li> </ul>	
Mixture Lean at 1/2 Throttle (Reverse steps if mixture is rich)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Raise jet needle by 1 groove.</li> <li>If jet needle is raised by more than two grooves, decrease main jet by one size.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Count grooves from the top.</li> </ul> 
Mixture Lean at 0-1/4 Throttle	<ul style="list-style-type: none"> <li>Try with narrower straight dia. jet needle.</li> <li>Install a smaller diameter straight jet needle.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Make sure air screw is within adjustment</li> </ul>
Mixture Rich at 0-1/4 Throttle	<ul style="list-style-type: none"> <li>Replace with greater straight dia. jet needle.</li> <li>Install a larger diameter straight jet needle.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Make sure air screw is within adjustment</li> </ul>
Erratic or Unstable Performance at Low Speeds With Detonation.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Raise jet needle by 1 groove.</li> <li>Install a smaller diameter straight section jet needle.</li> <li>Screw air screw in 1/2 turn.</li> </ul>	
Mixture Rich at Very Low Speeds (Poor throttle response)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Replace with a smaller slow jet.</li> <li>Screw air screw out as necessary.</li> <li>If symptom still persists, turn air screw to its original setting and check elsewhere.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Check for dragging brake.</li> <li>Check for excessively high fuel level.</li> </ul>
Mixture Rich at Low Speed (Poor throttle response)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lower jet needle.</li> <li>If symptom still persists, return the jet needle to its original setting and check elsewhere.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Same as above.</li> </ul>
Engine Does Not Slow Down Smoothly	<ul style="list-style-type: none"> <li>Screw in air screw 1/4-1/2 turn and/or check for air leaks.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Check throttle valve for binding.</li> </ul>
Mixture Rich at 1/4-3/4 Throttle (Reverse step if mixture is lean) Poor Engine Response to Throttle	<ul style="list-style-type: none"> <li>Install throttle valve with larger number.</li> </ul>	
Engine Does Not React to Air Screw Adjustments	<ul style="list-style-type: none"> <li>Change slow jet.</li> </ul>	

現象	セッティング方法	備考
混合気が薄い。	<ul style="list-style-type: none"> <li>ジェット ニードル クリップ位置を1段下げる。</li> </ul>	段数は上から数える。 
混合気が濃い。	<ul style="list-style-type: none"> <li>ジェット ニードル クリップを1段上げる。</li> </ul>	
スロットル開度 $\frac{1}{4}$ ~ $\frac{1}{2}$ の間で、息つき、失速を起こす。	<ul style="list-style-type: none"> <li>ジェット ニードル クリップ位置を1段下げる。</li> </ul>	
スロットル開度 $\frac{1}{4}$ ~ $\frac{1}{2}$ の間でもたつく、白煙が出る、加速が悪い。	<ul style="list-style-type: none"> <li>ジェット ニードル クリップ位置を1段上げる。</li> </ul>	
スロットル開度0~ $\frac{1}{4}$ で息つき、失速を起す。	<ul style="list-style-type: none"> <li>ジェット ニードル径を細くする。</li> </ul>	エア スクリューの戻し数は正常か、キャブレターがオーバーフローしていないか。
スロットル開度0~ $\frac{1}{4}$ で加速が悪い、白煙ができる。	<ul style="list-style-type: none"> <li>ジェット ニードル径を太くする。</li> </ul>	
低回転が不安定、ビンディング音がする。	<ul style="list-style-type: none"> <li>ジェット ニードル クリップ位置を1段下げる。</li> <li>ジェット ニードル径を細くする。</li> <li>エア スクリューを<math>\frac{1}{2}</math>回転締込む。</li> </ul>	
極低速のレスポンスが悪い。	<ul style="list-style-type: none"> <li>スロー ジェットの番数を下げる。</li> <li>エア スクリューを開ける。</li> <li>上記で治らない場合は逆の操作を行う。</li> </ul>	●ブレーキの引きずりはないか ●キャブレターがオーバーフローしていないか。
低速のレスポンスが悪い。	<ul style="list-style-type: none"> <li>ジェット ニードル クリップ位置を上げる。</li> <li>治まらない場合は逆操作を行う。</li> </ul>	
スロットル急閉時のレスポンスが悪い。	<ul style="list-style-type: none"> <li>全体的セッティングを確認する。</li> <li>メイン ジェット番数(#5程度)下げる、ジェット ニードル クリップ位置を(1段程度)上げる。</li> <li>治まらない場合は逆操作を行う。</li> </ul>	●点火時期が整っていないか
エンジンの回転戻りが悪い。	<ul style="list-style-type: none"> <li>エア スクリューを<math>\frac{1}{2}</math>回転締込む。</li> </ul>	●スロットルバルブの作動はスムーズか。 ●エア リークがないか、
エア スクリューを調整してもエンジンの調子が変わらない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>スロー ジェットを変える。</li> </ul>	エア リークがないか点検する。

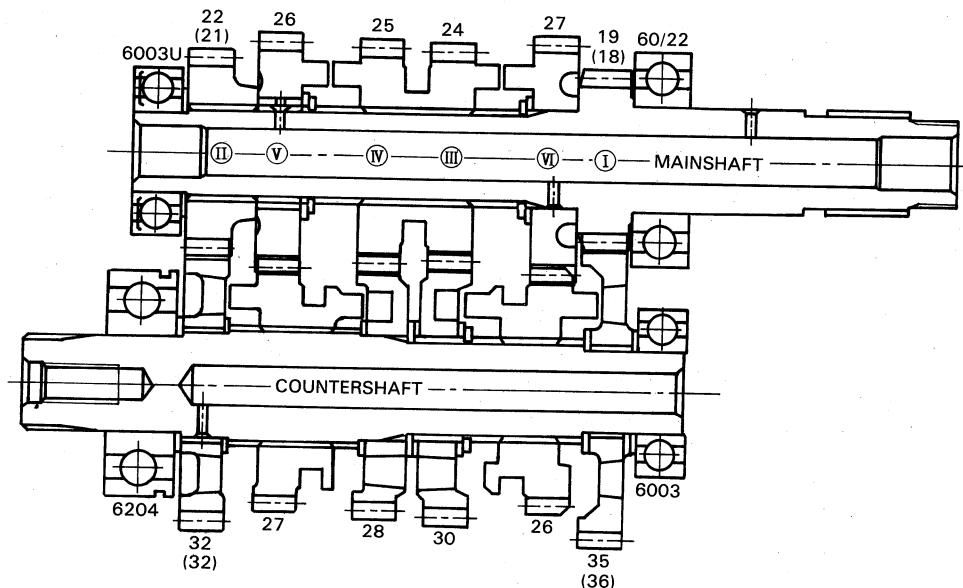
● Carburetor Settings Hints

Condition	Measure	Remarks
At High Altitude	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lean out mixture by lowering main jet number (by #5 for every 1000 m increase in altitude)</li> <li>Lower jet needle by 1 groove. (3rd→2nd)</li> </ul>	
At High Temperature (35°—40°C)	Lean out enriched mixture by lowering main jet number by #3 or #5.	
At Low Temperature (0°—10°C)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Enrich lean mixture by using #3 or #5 higher main jet.</li> </ul>	
In Rain, High humidity	<ul style="list-style-type: none"> <li>Replace with #2 or #3 lower main jet.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Make sure that there is no water in fuel</li> </ul>

● 環境によるセッティング法

現 象	セッティング方法	備 考
標高の高い地域	<ul style="list-style-type: none"> <li>メインジェット番数を少さくする。 (#150→#145) 標高1000m / #5~8</li> <li>ジェットニードルクリップ位置を1段上げる。</li> </ul>	
気温が高い場合。 (35°~40°C)	<ul style="list-style-type: none"> <li>メインジェット番数を #3~#5 少さくする。</li> </ul>	
気温が低い場合。 (0°~10°C)	<ul style="list-style-type: none"> <li>メインジェット番数を #3~#5 大きくする。</li> </ul>	
雨が降って湿度が高い場合	<ul style="list-style-type: none"> <li>メインジェット番数を #2~#3 少さくする。</li> </ul>	・水の浸入に注意。

5. TRANSMISSION ASSY. DWG (トランスマッision組図)



## **RS125R-VI PARTS LIST**

### **CONTENTS**

<b>INSTRUCTION FOR USE OF PARTS LIST .....</b>	<b>2- 2</b>
<b>ENGINE GROUP</b>	
E- 1 Cylinder • Cylinder head .....	2- 3
E- 2 L. crankcase cover • A.C. generator.....	2- 4
E- 3 R. crankcase cover .....	2- 5
E- 4 Water pump .....	2- 6
E- 5 Exhaust manifold.....	2- 7
E- 6 Clutch.....	2- 8
E- 7 Crankcase .....	2- 9
E- 8 Piston • Crankshaft .....	2-10
E- 9 Transmission .....	2-11
E-10 Gear shift drum .....	2-12
E-11 Carburetor .....	2-13
<b>FRAME GROUP</b>	
F- 1 Steering handle • Cable .....	2-14
F- 2 Steering stem • Steering damper • Front fender .....	2-15
F- 3 Front wheel .....	2-16
F- 4 Front caliper • Master cylinder.....	2-17
F- 5 Front fork • Rear cushion.....	2-18
F- 6 Fuel tank • Expansion chamber • Seat.....	2-19
F- 7 Rear wheel .....	2-20
F- 8 Rear brake • Step .....	2-21
F- 9 Change pedal • Rear fork .....	2-22
F-10 Ignition coil • Frame body .....	2-23
F-11 Radiator .....	2-24
F-12 Tachometer • Cowling .....	2-25
<b>INDEX .....</b>	<b>2-26</b>

## INSTRUCTION FOR USE OF PARTS LIST

This parts list is to be used when ordering replacement parts; it contains all parts for model RS125R-VI.

### I. How to order parts

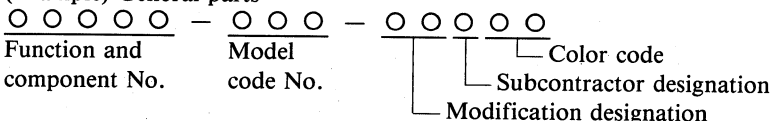
#### ● Information required

Replacement parts orders must contain both the part number and the stamped number(s) as described below. This is because any changes and modifications of parts are registered at HONDA with the pertinent parts and stamped numbers.

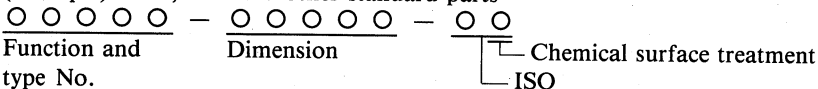
### II. How to read this parts list

#### ● Make-up of the part number

(Example) General parts



(Example) Bolts, nuts and other standard parts



#### ● Abbreviations

The following abbreviations are used in this parts list.

ASSY. ....	Assembly	mm .....	Millimeter
COMP. ....	Complete	T (22T) .....	Tooth (22 Teeth)
R ....	Right	L (100L) .....	Link (100 Links)
L ....	Left	A.C. ....	Alternating current
STD. ....	Standard		

#### ● Serial number

Frame No. RS125RF-6001~

### パーティリストのご使用について

#### ●部品の注文、修理などの資料としてお使いください。

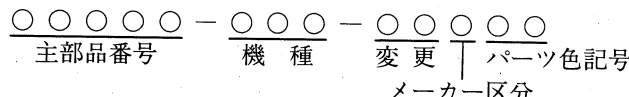
- 販売対象部品を収録しております。
- 部品注文は部品番号でご連絡ください。  
(部品は変更される場合がありますのでタイプ・色・メーカー名・号機を必要に応じて一緒にご連絡ください。)
- 使用個数に( )がつけられている部品はオプショナル部品です。
- 使用個数が“N”と示されている部品は必要に応じて選択して使用する部品です。

#### ●部品に変更があったとき

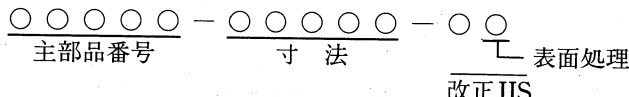
- Remarksに号機が記載されます。品機が記載されていない部品は初号機から使用しています。
- 部品名欄に部品番号が記載されているものはその部品番号に統一されたことを示します。

#### ●部品番号の構成

〈例〉一般部品



〈例〉ボルト・ナット・その他の標準部品



#### ●略語

ASSY. ....	アッセンブリー	mm .....	ミリメーター
COMP. ....	コンプリート	T(22T) .....	チョウ(歯数22)
R ....	ライト(右)	L(100L) .....	リンク(駒数100)
L ....	レフト(左)	A.C. ....	オルタネーティング
STD. ....	スタンダード		カーレント(交流)

#### ●打刻号機

フレーム No. RS125RF-6001~

※Ref. No. の左側に・印のついている部品はHRC専用部品です。

ご注文は下記に直接お願いします。

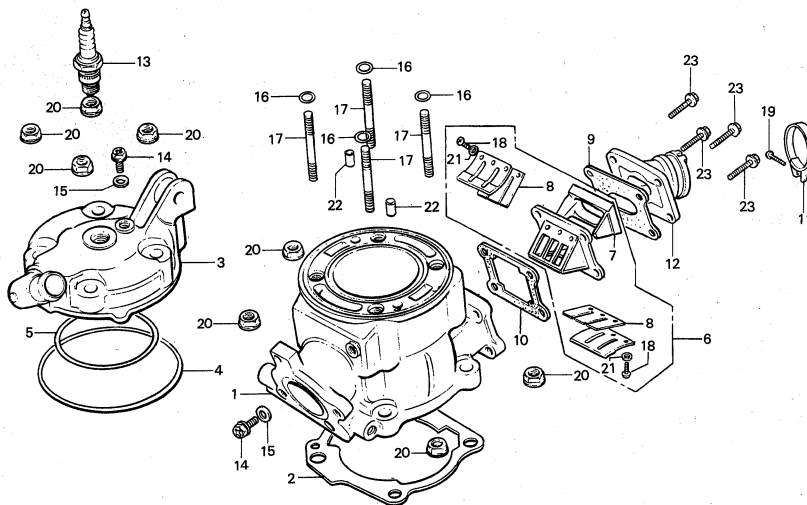
〒510-02 三重県鈴鹿市稻生町7992 (株)ホンダ・レーシング

Tel 0593-78-1231

Block No.

## E-1

### Cylinder • Cylinder head

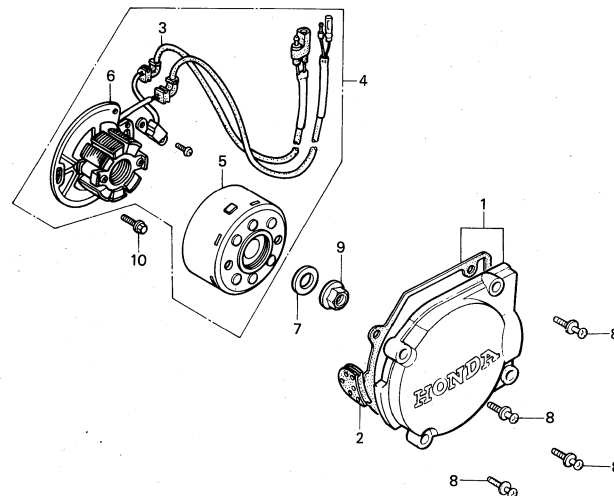


Ref. No.	Part No.	Description	Reqd. No.	Remarks	Ref. No.	Part No.	Description	Reqd. No.	Remarks
• 1	12100-ND4-751	CYLINDER COMP. ....	1		20	94050-08000	NUT, frange 8 mm .....	8	
2	12191-KA3-740	GASKET, cylinder .....	1		21	94111-03800	WASHER, spring, 3mm .....	6	
• 3	12200-ND4-750	HEAD COMP., cylinder .....	1		22	94301-06100	PIN, dowel, 6 x 10 .....	2	
• 4	12212-ND5-003	O-RING, 96 x 2.4 .....	1		23	96000-06022-00	BOLT, frange, SH 6 x 22 .....	4	
• 5	12213-ND5-000	O-RING, 61 x 1.9 .....	1						
• 6	14100-ND4-760	VALVE ASSY., reed .....	1						
• 7	14102-ND4-760	RECTIFIER, intake .....	1						
• 8	04103-ND5-760	VALVE ONLY, reed .....	2						
9	14131-KA3-710	GASKET A, reed valve .....	1						
10	14132-KA3-710	GASKET B, reed valve .....	1						
11	16219-MB0-770	BAND, insulator .....	1						
12	16221-KA3-710	INSULATOR, carburetor .....	1						
• 13	31901-ND4-003	PLUG, spark, R4118K-11 .....	(1)						
• 14	31902-ND4-003	PLUG, spark, B10EGV .....	1						
14	90037-360-000	BOLT, oil check .....	2						
15	90543-273-000	PACKING, front fork drain cock .....	2						
16	91304-GE0-000	O-RING, 7.8 x 1.7 .....	4						
17	92900-08035-0E	BOLT II, stud, 8 x 35 .....	4						
18	93500-03006-0H	SCREW, pan, 3 x 6 .....	6						
19	93500-05028-0G	SCREW, pan, 5 x 28 .....	1						

Block No.

## E-2

### L. crankcase cover • A.C. generator

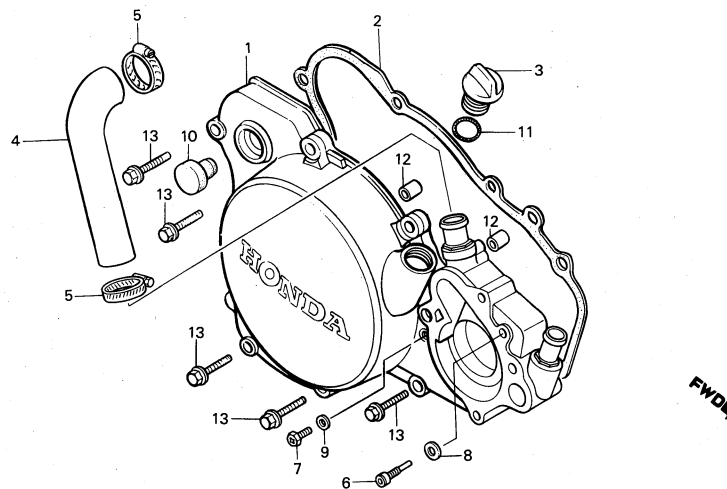


Ref. No.	Part No.	Description	Reqd. No.	Remarks	Ref. No.	Part No.	Description	Reqd. No.	Remarks
1	11350-KA3-760	COVER, L. crankcase .....	1						
2	11353-KA3-760	GROMMET, L. crankcase cover .....	1						
• 3	30300-ND4-000	PULSER COMP. .....	1						
• 4	31100-ND4-010	GENERATOR ASSY., A.C. .....	1						
• 5	31110-ND4-000	FLYWHEEL COMP. .....	1						
• 6	31120-ND4-000	STATOR COMP. .....	1						
7	90437-611-000	WASHER, plain, 12 mm .....	1						
8	93891-06025-07	SCREW-WASHER, 6 x 25 .....	4						
9	94050-12000	NUT, flange, 12 mm .....	1						
10	95700-06018-00	BOLT, flange, 6 x 18 .....	2						

Block No.

## E-3

### R. crankcase cover

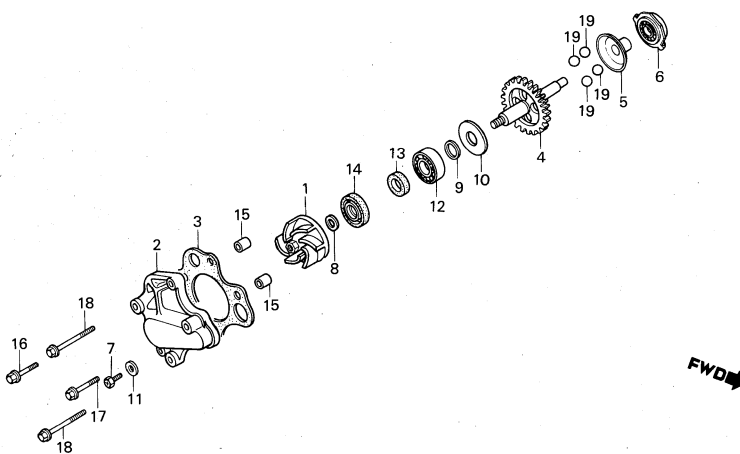


Ref. No.	Part No.	Description	Reqd. No.	Remarks	Ref. No.	Part No.	Description	Reqd. No.	Remarks
1	11340-KA3-740	COVER COMP., R. crankcase .....	1						
2	11394-KA3-761	GASKET, R. cover .....	1						
3	15611-KA3-710	CAP, oil filler .....	1						
4	19501-KA3-760	HOSE, water .....	1						
5	19506-KA4-000	CLAMP, water hose .....	2						
6	90012-KA3-740	BOLT, special, 6 x 27 .....	1						
7	90037-360-000	BOLT, oil check .....	1						
8	90543-ND4-000	WASHER, 6 x 10 .....	1						
9	90543-273-000	PACKING, front fork drain cock .....	1						
10	90801-ND4-000	BUSH, rubber, 17 mm .....	1						
11	91370-461-000	O-RING, 11.9 x 2.2 .....	1						
12	94301-08140	PIN A, dowel, 8 x 14 .....	2						
13	96000-06032-00	BOLT, flange, SH, 6 x 32 .....	7						

Block No.

## E-4

### Water pump

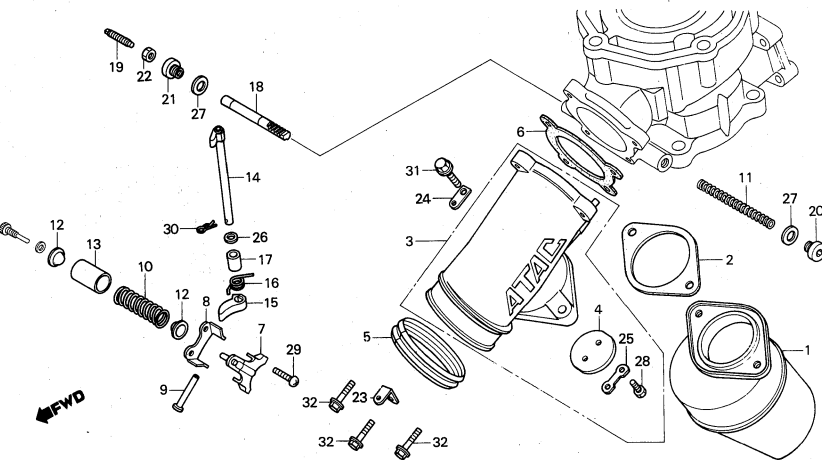


Ref. No.	Part No.	Description	Reqd. No.	Remarks	Ref. No.	Part No.	Description	Reqd. No.	Remarks
1	19215-KA3-740	IMPELLER, water pump .....	1						
2	19221-KA3-740	COVER, water pump .....	1						
3	19229-KA3-740	GASKET, water pump .....	1						
4	19241-KA3-740	SHAFT, water pump .....	1						
5	19251-KA3-740	PLATE, governor .....	1						
6	19260-KA3-740	RELEASE COMP. ....	1						
7	90037-360-000	BOLT, oil check .....	1						
8	90447-KE1-000	WASHER, sealing, 7 mm .....	1						
9	90452-KA3-740	WASHER, thrust, 12.2 x 18 x 0.5 .....	1						
10	90455-KA3-740	WASHER, 12 x 32 .....	1						
11	90543-273-000	PACKING, front fork drain cock .....	1						
12	91001-KA4-003	BEARING, radial ball, 12 x 28 x 7 .....	1						
13	91201-148-003	OIL-SEAL, 12 x 22 x 5 .....	1						
14	91211-KA3-741	SEAL, water pump .....	1						
15	94301-08140	PIN A, dowel, 8 x 14 .....	2						
16	96000-06032-00	BOLT, flange, SH, 6 x 32 .....	1						
17	96000-06045-00	BOLT, flange, SH, 6 x 45 .....	1						
18	96000-06070-00	BOLT, flange, SH, 6 x 70 .....	2						
19	96211-13000	BALL, steel, #13 (13/32") .....	4						

Block No.

## E-5

### Exhaust manifold

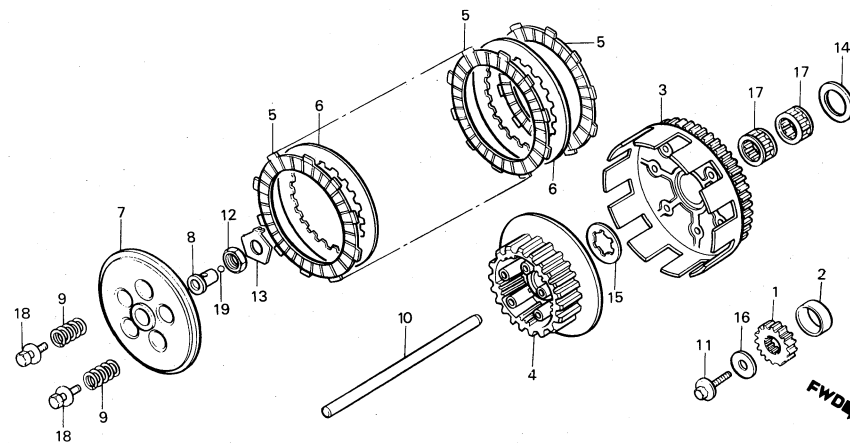


Ref. No.	Part No.	Description	Reqd. No.	Remarks	Ref. No.	Part No.	Description	Reqd. No.	Remarks
1	18340-KA3-740	CHAMBER COMP., sub .....	1		21	90022-KA3-740	BOLT, special, 8 x 6.5 .....	1	
2	18345-KA3-740	GASKET, sub chamber .....	1		22	90201-KA3-740	NUT, lock, 5mm .....	1	
3	18350-KA3-740	MANIFOLD COMP., exhaust .....	1		23	90442-KA3-740	PLATE, spring hanger .....	1	
4	18353-KA3-740	VALVE, butterfly .....	1		•24	90442-ND4-000	PLATE, spring hanger .....	1	
5	18357-KA3-740	SEAL, exhaust manifold .....	1		25	90445-KA3-740	WASHER, lock, 4 mm .....	1	
6	18359-KA3-740	GASKET, exhaust manifold .....	1		26	90451-KA3-740	WASHER, 5.2 x 10 .....	1	
7	19310-KA3-740	ARM COMP., rocker .....	1		27	90541-KA3-740	WASHER, 8 x 13 x 0.5 .....	2	
8	19321-KA3-740	HOLDER, rocker arm .....	1		28	93300-04008-0H	BOLT, hex., 4 x 8 .....	2	
9	19322-KA3-740	PIN, rocker arm .....	1		29	93500-05016-0A	SCREW, pan, 5 x 16 .....	2	
10	19331-KA3-740	SPRING A, valve .....	1		30	94251-05000	PIN, lock, 5 mm .....	1	
11	19332-KA3-740	SPRING B, valve .....	1		31	96000-06018-00	BOLT, flange, SH, 6 x 18 .....	2	
12	19343-KA3-740	RETAINER, spring A .....	2		32	96000-06032-00	BOLT, flange, SH, 6 x 32 .....	3	
13	19345-KA3-760	GUIDE, spring outer .....	1						
14	19351-KA3-740	SPINDLE, cam .....	1						
15	19352-KA3-741	CAM, follow .....	1						
16	19353-KA3-740	SPRING, cam return .....	1						
17	19355-KA3-741	BUSH, pinion shaft .....	1						
18	19361-KA3-740	RACK, butterfly .....	1						
19	90011-KA3-740	SCREW, butterfly stopper .....	1						
20	90021-KA3-740	BOLT, sealing, 8 mm .....	1						

Block No.

## E-6

### Clutch

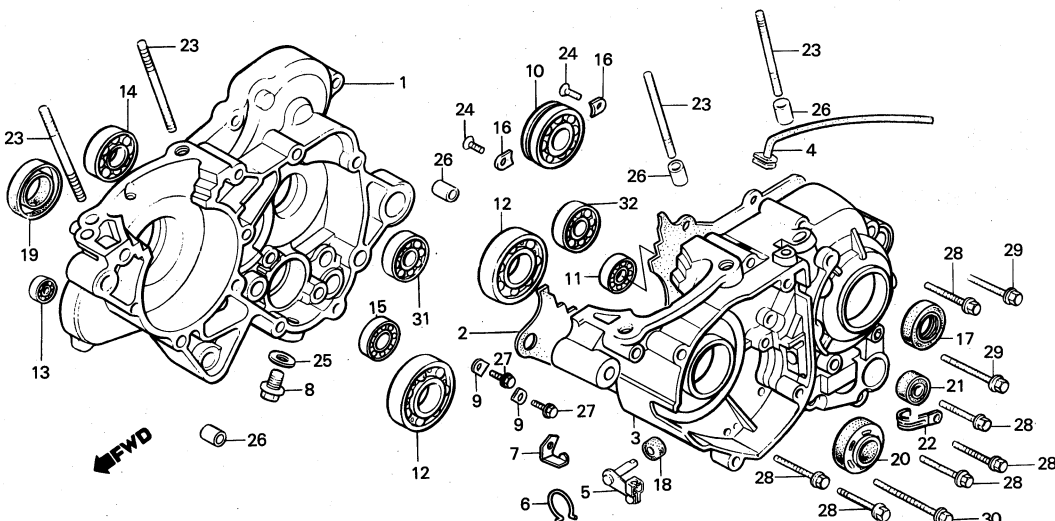


Ref. No.	Part No.	Description	Reqd. No.	Remarks	Ref. No.	Part No.	Description	Reqd. No.	Remarks
1	13615-KA3-740	GEAR, primary drive .....	1						
2	13617-KA3-740	COLLAR, drive gear .....	1						
3	22100-KA3-740	OUTER COMP., clutch .....	1						
4	22120-KA3-710	CENTER, clutch .....	1						
• 5	22201-ND4-000	DISK, clutch friction .....	6						
• 6	22321-ND4-000	PLATE, clutch .....	5						
7	22351-KA3-760	PLATE, clutch pressure .....	1						
8	22352-KA4-000	PIECE, clutch lifter .....	1						
• 9	22401-ND4-000	SPRING, clutch .....	5						
10	22850-KA3-710	ROD, clutch lifter .....	1						
11	90013-430-000	BOLT, special, 10 x 25 .....	1						
12	90235-444-000	NUT, hex., 18 mm .....	1						
13	90411-KA3-000	WASHER, lock, 18 mm .....	1						
14	90451-KA3-710	WASHER, thrust, 22 x 32 .....	1						
15	90456-KA3-710	WASHER, spline, 22 mm .....	1						
16	90481-430-000	WASHER, spring, 10 mm .....	1						
17	91011-KA3-711	BEARING, needle, 22 x 26 x 10 .....	2						
18	93494-06020-08	BOLT-WASHER, 6 x 20 .....	5						
19	96211-09000	BALL, steel, #9 (9/32") .....	1						

Block No.

## E-7

### Crankcase

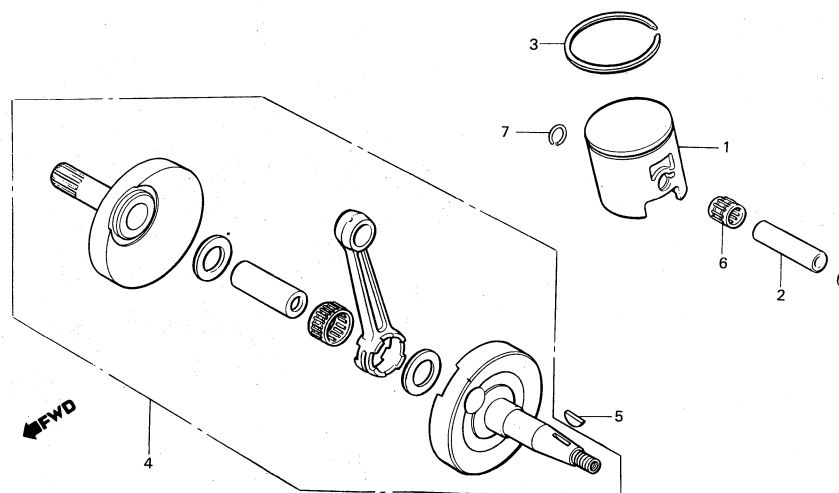


Ref. No.	Part No.	Description	Reqd. No.	Remarks	Ref. No.	Part No.	Description	Reqd. No.	Remarks
• 1	11100-ND4-760	CRANKCASE ASSY., R. ....	1		17	91201-KA3-711	OIL-SEAL, 26 x 37 x 7 .....	1	
2	11191-KA3-740	GASKET, crankcase .....	1		18	91201-KA3-712	OIL-SEAL, 26 x 37 x 7 .....	1	
• 3	11200-ND4-760	CRANKCASE ASSY., L. ....	1		19	91202-KA3-711	OIL-SEAL, 10 x 17 x 4 .....	1	
4	11211-GC4-701	TUBE, breather .....	1		19	91202-KA3-712	OIL-SEAL, 10 x 17 x 4 .....	1	
5	22810-KA3-710	LIFTER COMP., clutch .....	1		19	91203-466-003	OIL-SEAL, 30 x 45 x 8 .....	1	
6	22815-KA3-760	SPRING, clutch lever .....	1		20	91204-444-005	OIL-SEAL, 20 x 35 x 8 .....	1	
7	22821-KA3-710	STOPPER, clutch lifter .....	1		21	91206-KA3-711	OIL-SEAL, 14 x 22.7 x 6 .....	1	
• 8	90081-NC2-000	BOLT, drain, 12 mm .....	1		21	91206-KA3-712	OIL-SEAL, 14 x 22.7 x 6 .....	1	
9	90441-KA4-700	PLATE, bearing holder .....	2		22	91406-657-671	CLIP, wire harness .....	1	
10	91001-KA3-711	BEARING, ball, 6204 .....	1		23	92700-08055-3E	BOLT, stud, 8 x 55 .....	4	
11	91001-KA4-003	BEARING, radial ball, 12 x 28 x 7 .....	1		24	93600-06012-0A	SCREW, flat, 6 x 12 .....	2	
12	91002-466-741	BEARING, ball, 63/22 .....	2		25	94109-12000	WASHER, drain plug, 12 mm .....	1	
	91002-466-742	BEARING, ball, 63/22 .....	2		26	94301-10140	PIN A, dowel, 10 x 14 .....	4	
13	91002-KA4-003	BEARING, radial ball, 7 x 19 x 6 .....	1		27	96000-06014-00	BOLT, flange, SH, 6 x 14 .....	2	
	91002-KA4-004	BEARING, radial ball, 7 x 19 x 6 .....	1		28	96000-06045-00	BOLT, flange, SH, 6 x 45 .....	7	
	91002-KA4-005	BEARING, radial ball, 7 x 19 x 6 .....	1		29	96000-06065-00	BOLT, flange, SH, 6 x 65 .....	3	
14	91003-GE0-003	BEARING, radial ball, 60/22 .....	1		30	96000-06080-00	BOLT, flange, SH, 6 x 80 .....	1	
15	91004-430-003	BEARING, radial ball, 6905Z .....	1		31	96100-60030-00	BEARING, radial ball, 6003 .....	1	
	91004-430-004	BEARING, radial ball, 6905Z .....	1		32	96140-60030-00	BEARING, radial ball, 6003U .....	1	
16	91012-KA3-710	PLATE, countershaft bearing .....	2						

Block No.

## E-8

### Piston • Crankshaft

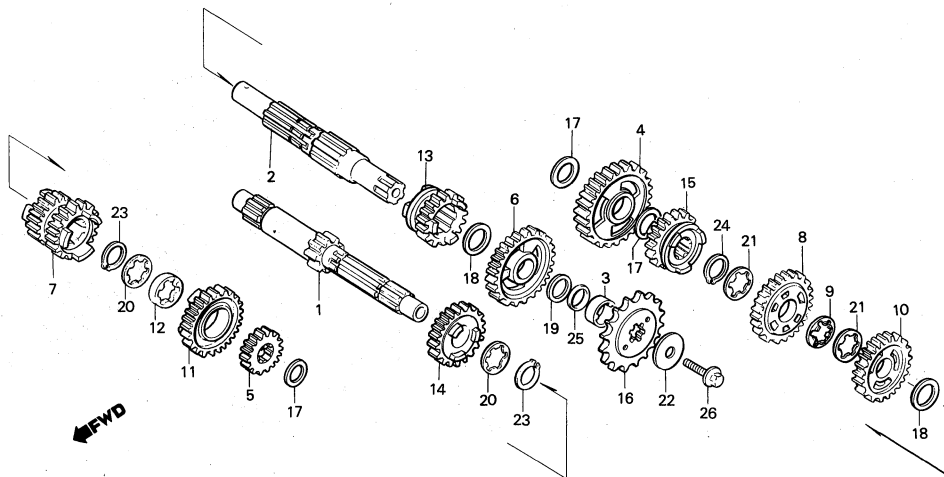


Ref. No.	Part No.	Description	Reqd. No.	Remarks	Ref. No.	Part No.	Description	Reqd. No.	Remarks
• 1	13100-ND4-701	PISTON COMP., 56 mm .....	1						
2	13111-444-000	PIN, piston .....	1						
• 3	13131-ND5-000	RING, piston, 56 mm .....	1						
4	13300-KA3-740	CRANKSHAFT COMP. ....	1						
5	13331-360-000	KEY, special woodruff, 25 x 14 .....	1						
• 6	91008-ND4-760	BEARING, con-rod small end .....	1						
7	94601-14000	CLIP, piston pin, 14 mm .....	2						

Block No.

## E-9

### Transmission

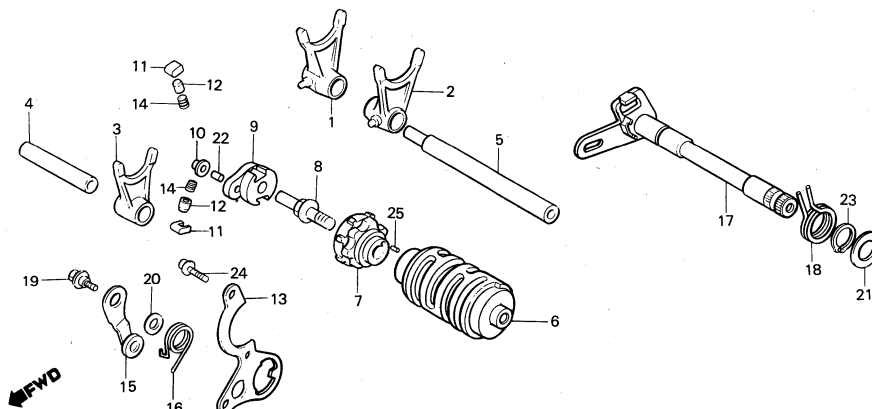


Ref. No.	Part No.	Description	Reqd. No.	Remarks	Ref. No.	Part No.	Description	Reqd. No.	Remarks
• 1	23210-ND4-000	MAINSHAFT COMP., 19T .....	1		• 23803-NC2-000	SPROCKET, drive, 16T .....		1	
• 2	23210-ND4-810	MAINSHAFT COMP., 18T .....	(1)		• 23804-NC2-000	SPROCKET, drive, 17T .....		(1)	
• 3	23221-ND4-000	COUNTERSHAFT .....	1		17	90446-357-000	WASHER, thrust, 17.2 mm .....	3	
• 4	23225-ND4-000	COLLAR, countershaft .....	1		18	90452-357-000	WASHER, thrust, 22 mm .....	2	
• 5	23410-ND4-000	GEAR COMP., C-low, 35T .....	1		19	90453-KA3-710	WASHER, thrust, 20 x 28 x 1.5 .....	1	
• 6	23410-ND4-810	GEAR COMP., C-low, 36T .....	(1)		20	90461-444-000	WASHER, spline, 20 mm .....	2	
• 7	23421-ND4-000	GEAR, M-2nd, 22T .....	1		21	90464-444-000	WASHER, spline, 22 mm .....	2	
• 8	23421-ND4-810	GEAR, M-2nd, 21T .....	(1)		22	90501-KA3-741	WASHER, spring, 8 x 40 .....	1	
• 9	23430-ND4-000	GEAR COMP., C-2nd, 32T .....	1		23	90601-360-000	SET-RING, 20 mm .....	2	
• 10	23430-ND4-810	GEAR COMP., C- 2nd, 32T .....	(1)		24	90602-360-000	SET-RING, 22 mm .....	1	
• 11	23441-ND4-000	GEAR, M-3 • 4, 24T • 25T .....	1		25	91351-KA3-711	O-RING, 20 mm .....	1	
• 12	23451-ND4-000	GEAR C-3, 30T .....	1		26	95700-08020-08	BOLT, flange, 8 x 20 .....	1	
• 13	23456-KA3-000	WASHER, lock .....	1						
• 14	23461-ND4-000	GEAR, C-4, 28T .....	1						
• 15	23471-ND4-000	GEAR, M-5, 26T .....	1						
• 16	23472-ND4-000	COLLAR, M-5 gear .....	1						
• 17	23481-ND4-000	GEAR, C-5, 27T .....	1						
• 18	23491-ND4-000	GEAR, M-6, 27T .....	1						
• 19	23501-ND4-000	GEAR, C-6, 26T .....	1						
• 20	23802-NC2-000	SPROCKET, drive, 15T .....	(1)						

Block No.

## E-10

### Gear shift drum

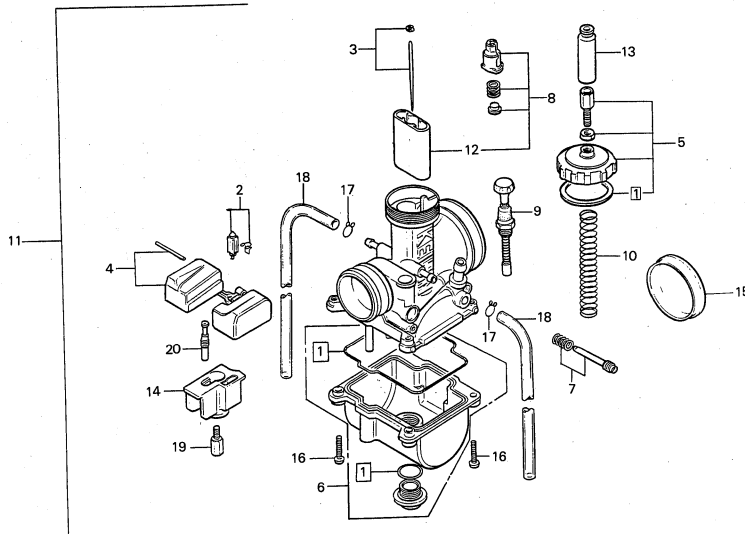


Ref. No.	Part No.	Description	Reqd. No.	Remarks	Ref. No.	Part No.	Description	Reqd. No.	Remarks
1	24211-KA3-710	FORK, R. gear shift .....	1		21	90428-958-000	WASHER B, thrust, 14 mm .....	1	
2	24221-KA3-710	FORK, L. gear shift .....	1		22	91021-KA3-741	ROLLER, 6 x 9.5 .....	1	
3	24231-KA3-710	FORK, C. gear shift .....	1		23	94510-14000	CIR-CLIP, external, 14 mm .....	1	
• 4	24265-ND4-760	SHAFT, gear shift fork (M) .....	1		24	95700-06016-00	BOLT, flange, 6 x 16 .....	3	
5	24266-KA3-710	SHAFT, gear shift fork (C) .....	1		25	96220-40080	ROLLER, 4 x 8 .....	1	
• 6	24311-ND4-000	DRUM, gear shift .....	1						
7	24312-KA3-741	CENTER, gear shift drum .....	1						
8	24315-KA3-710	PIN, shifter .....	1						
9	24320-KA3-740	SHIFTER, drum .....	1						
10	24322-KA3-740	COLLAR, shifter gear side .....	1						
11	24324-KA3-740	PAWL, ratchet .....	2						
12	24326-360-000	PLUNGER, pawl .....	2						
13	24328-KA3-740	PLATE, guide .....	1						
14	24329-KA3-740	SPRING, pawl plunger .....	2						
15	24430-KA3-740	STOPPER COMP., drum .....	1						
16	24435-KA3-710	SPRING, drum stopper .....	1						
17	24610-KA3-740	SPINDLE COMP., gear shift .....	1						
18	24651-KA3-740	SPRING, shift return .....	1						
19	90023-041-000	PIVOT, shift drum stopper arm .....	1						
20	90417-360-000	WASHER, drum stopper .....	1						

Block No.

## E-11

### Carburetor

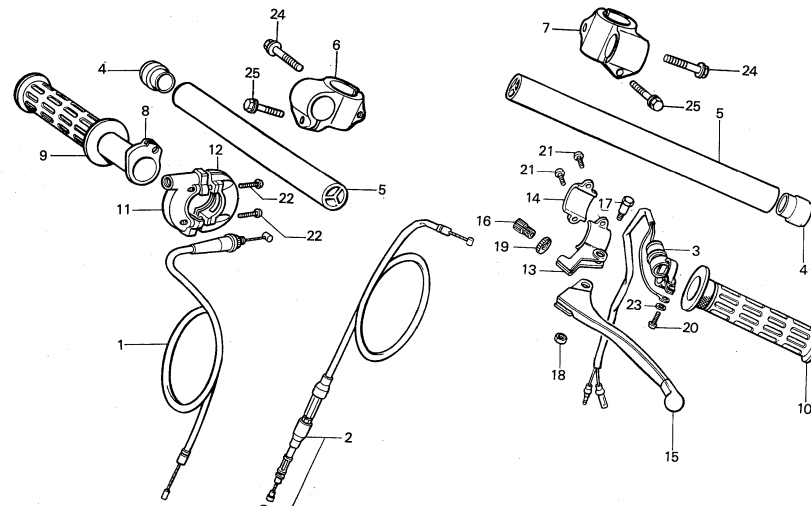


Ref. No.	Part No.	Description	Reqd. No.	Remarks	Ref. No.	Part No.	Description	Reqd. No.	Remarks
1	16010-KA3-004	GASKET-SET .....	1		16	93500-04016-08	PAN, screw 4 x 16 .....	4	
2	16011-KA3-741	VALVE-SET, float .....	1		17	95002-02070	CLIP B7, tube .....	2	
3	16012-ND4-761	NEEDLE-SET, jet (Q1368N) .....	1		18	95003-07012-31	TUBE, vinyl .....	2	
4	16201-ND4-761	NEEDLE-SET, jet (Q1369N) .....	(1)		19	99101-357-1500	JET, main # 150 .....	(1)	
5	16202-ND4-761	NEEDLE-SET, jet (Q1367N) .....	(1)		19	99101-357-1520	JET, main # 152 .....	(1)	
6	16013-KA3-741	FLOAT-SET .....	1		19	99101-357-1550	JET, main # 155 .....	(1)	
7	16014-KA3-761	TOP-SET .....	1		19	99101-357-1580	JET, main # 158 .....	(1)	
8	16015-ND4-751	CHAMBER SET, float .....	1		19	99101-357-1600	JET, main # 160 .....	1	
9	16016-HA2-004	SCREW SET A .....	1		19	99101-357-1620	JET, main # 162 .....	(1)	
10	16022-ND5-751	VALVE SET, throttle .....	1		19	99101-357-1650	JET, main # 165 .....	(1)	
11	16046-ND4-751	VALVE SET, starter .....	1		19	99101-357-1680	JET, main # 168 .....	(1)	
12	16050-KA4-771	SPRING, compression coil .....	1		19	99101-357-1700	JET, main # 170 .....	(1)	
13	16100-ND4-761	CARBURETOR ASSY. .....	1		20	99103-437-0450	JET, slow # 45 .....	(1)	
14	16111-ND5-751	VALVE, throttle #5.5 .....	(1)		20	99103-437-0480	JET, slow # 48 .....	1	
15	16112-ND5-751	VALVE, throttle #6.0 .....	1		20	99103-437-0500	JET, slow # 50 .....	(1)	
16	16120-ND5-751	VALVE, throttle #6.5 .....	(1)						
17	16121-ND5-751	VALVE, throttle #5.0 .....	(1)						
18	16118-166-004	CAP, cable sealing .....	1						
19	16185-KA3-761	PLATE, baffle .....	1						
20	16196-ND5-751	CAP, rubber .....	1						

Block No.

## F-1

### Steering handle • Cable

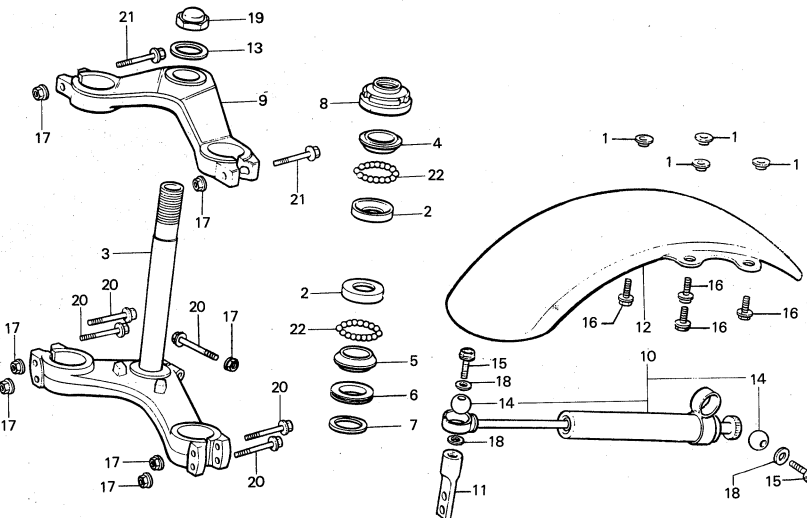


Ref. No.	Part No.	Description	Reqd. • No.	Remarks	Ref. No.	Part No.	Description	Reqd. No.	Remarks
• 1	17910-ND4-750	CABLE COMP., throttle .....	1		21	93500-05016-0A	SCREW, pan, 5 x 16 .....	2	
• 2	22870-ND4-000	CABLE COMP., clutch .....	1		22	93500-05020-0A	SCREW, pan, 5 x 20 .....	2	
• 3	35130-ND4-750	SWITCH ASSY., kill .....	1		23	94111-04000	WASHER, spring, 4 mm .....	1	
• 4	53105-300-970	CAP, handle pipe .....	2		24	95700-08032-00	BOLT, flange, 8 x 32 .....	2	
• 5	53111-ND4-760	PIPE, handle .....	2		25	96000-06020-00	BOLT, flange, SH 6 x 20 .....	2	
• 6	53112-ND4-760	HOLDER, R. handle .....	1						
• 7	53122-ND4-760	HOLDER, L. handle .....	1						
• 8	53141-NC2-000	PIPE, throttle grip .....	1						
9	53165-422-000	GRIP, R. handle .....	1						
10	53166-422-000	GRIP, L. handle .....	1						
11	53167-357-010	HOUSING A, grip .....	1						
12	53168-357-010	HOUSING B, grip .....	1						
13	53172-430-003	BRACKET, L. handle lever .....	1						
14	53173-376-000	HOLDER, lever bracket .....	1						
15	53178-399-700	LEVER, L. steering handle .....	1						
16	53192-KA3-700	BOLT, wire adjust .....	1						
17	90114-310-000	BOLT, handle lever pivot .....	1						
18	90301-473-003	NUT U, 6 mm .....	1						
19	90321-268-000	NUT, fixing .....	1						
20	93500-04012-0A	SCREW, pan, 4 x 12 .....	1						

Block No.

## F-2

### Steering stem • Steering damper Front fender

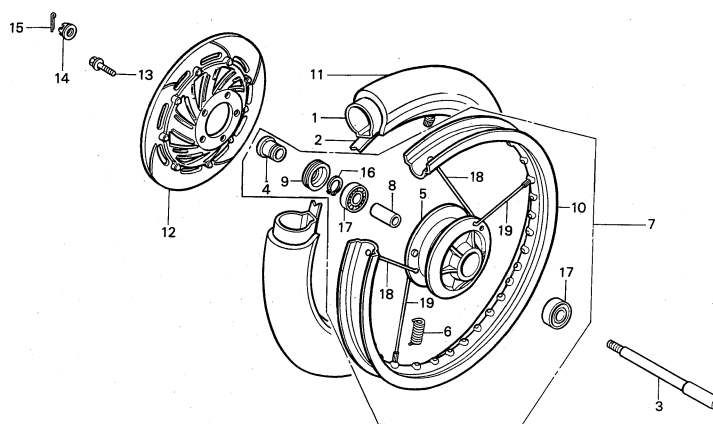


Ref. No.	Part No.	Description	Reqd. No.	Remarks	Ref. No.	Part No.	Description	Reqd. No.	Remarks
1	33601-428-000	WASHER, rear winker .....	4		90304-159-000	NUT, steering stem .....	1		
2	50301-041-000	RACE, steering ball .....	2		20	95700-08050-00	BOLT, flange, 8 x 50 .....	5	
• 3	53200-NC2-000	STEM COMP., steering .....	1		21	95700-08055-00	BOLT, flange, 8 x 55 .....	2	
4	53211-028-010	RACE, steering top cone .....	1		22	96211-06000	BALL, steel, #6 (3/16") .....	42	
5	53212-030-000	RACE, steering bottom cone .....	1						
6	53214-001-010	DUST-SEAL, steering head .....	1						
7	53215-001-000	WASHER, steering head dust-seal ....	1						
8	53220-074-000	THREAD COMP., steering head top.....	1						
• 9	53230-NC2-000	BRIDGE, fork top .....	1						
• 10	53700-ND4-750	DAMPER ASSY., steering .....	1						
• 11	53710-ND4-750	STAY, steering damper .....	1						
• 12	61100-NC2-000	FENDER, front .....	1						
13	90503-051-870	WASHER, steering stem .....	1						
• 14	91060-NC8-000	BEARING, spherical, 8 mm .....	2						
15	92200-08022-00	BOLT, hex., 8 x 22 .....	2						
16	93495-06012-00	BOLT-WASHER, 6 x 12 .....	4						
17	94050-08000	NUT, flange, 8 mm .....	7						
18	94102-08000	WASHER, plain, 8 mm .....	3						
19	95020-11100	(Superseded by 90304-159-000)							

Block No.

## F-3

### Front wheel

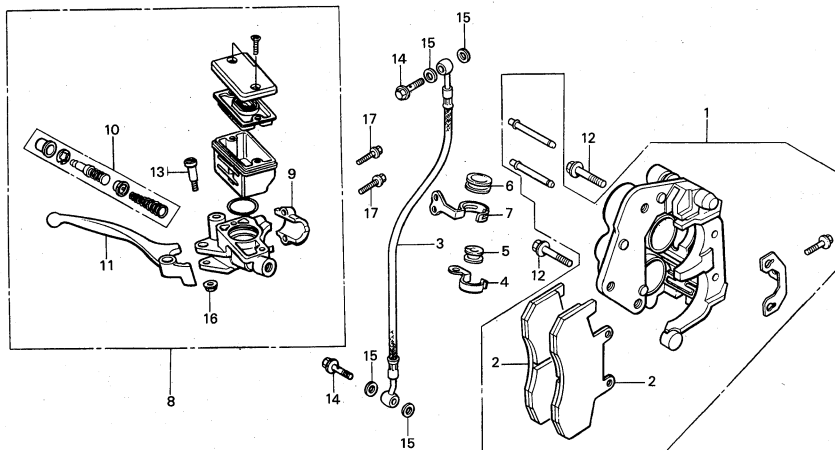


Ref. No.	Part No.	Description	Reqd. No.	Remarks	Ref. No.	Part No.	Description	Reqd. No.	Remarks
• 1	42712-ND4-750	TUBE, tire .....	1		18	97310-42229-L0	SPOKE-SET, inner, B10 x 194.5 .....	18	
2	42713-401-681	FLAP, tire .....	1		19	97664-42228-L0	SPOKE, B10 x 194 .....	18	
• 3	44301-NC2-000	AXLE, front wheel .....	1						
• 4	44303-ND4-750	COLLAR, front wheel side .....	1						
• 5	44601-NA4-000	HUB, front wheel .....	1						
• 6	44606-NA4-000 44606-283-000	BALANCE A, wire rod .....	N						
• 7	44610-ND4-750	RIM ASSY., front, 1.85 x 18 .....	1						
•	44610-ND4-850	RIM ASSY., front, 1.60 x 18 .....	(1)						
• 8	44620-NA4-000	COLLAR, front axle distance .....	1						
• 9	44643-ND4-750	RETAINER, front wheel bearing .....	1						
• 10	44701-NA4-000	RIM, front wheel, 1.60 x 18 .....	(1)						
•	44701-ND4-810	RIM, front wheel, 1.85 x 18 .....	1						
• 11	44711-ND4-750	TIRE, 2.50 x 2.75 x 18 .....	1						
12	45120-MB2-000	DISK COMP., R. front .....	1						
13	90112-413-000	BOLT, UBS, 8 x 33 .....	5						
14	90305-401-680	NUT, rear axle .....	1						
15	94201-30250	PIN, split, 3.0 x 25 .....	1						
16	94511-22000	CIR-CLIP, external, 22 .....	1						
17	96140-63020-10	BEARING, radial ball, 6302 U .....	2						

Block No.

## F-4

### Front caliper • Master cylinder

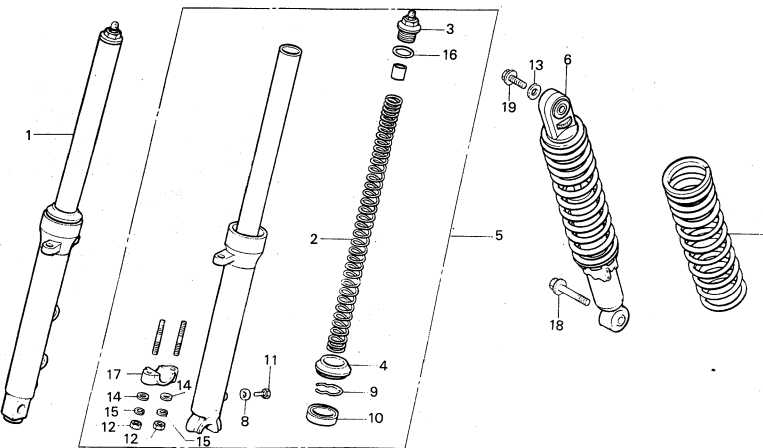


Ref. No.	Part No.	Description	Reqd. No.	Remarks	Ref. No.	Part No.	Description	Reqd. No.	Remarks
• 1	45100-ND4-760	CALIPER ASSY., R. front .....	1						
2	45105-443-762	PAD COMP. ....	2						
• 3	45125-ND4-003	HOSE, front brake .....	1						
• 4	45145-NC2-000	CLIP, brake hose .....	1						
• 5	45146-ND4-000	BUSH., brake hose .....	1						
6	45466-KA4-000	INNER, cable guide .....	1						
7	45469-KF0-000	GUIDE, brake cable .....	1						
• 8	45500-NC2-000	CYLINDER ASSY., front brake master.....	1						
9	45517-MA5-671	HOLDER, master cylinder .....	1						
10	45530-MA4-671	CYLINDER SET, master .....	1						
11	53175-MA5-671	LEVER COMP., R. handle .....	1						
• 12	90113-NC2-000	BOLT, flange, 10 x 28 .....	2						
13	90114-MA5-671	BOLT, handle lever .....	1						
14	90145-300-010	BOLT, oil .....	2						
15	90545-300-000	WASHER, oil bolt .....	4						
16	94050-06000	NUT, flange, 6 mm .....	1						
17	95700-06025-00	BOLT, flange, 6 x 25 .....	2						

Block No.

## F-5

### Front fork • Rear cushion

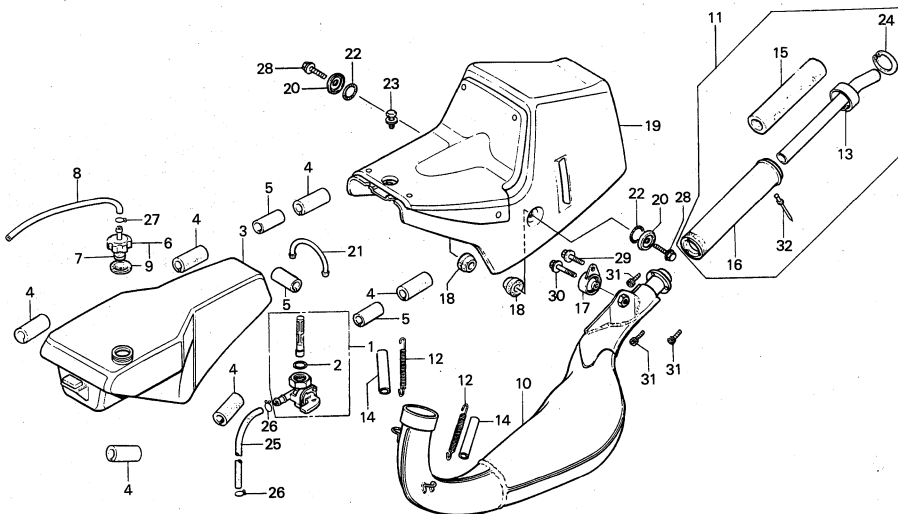


Ref. No.	Part No.	Description	Reqd. No.	Remarks	Ref. No.	Part No.	Description	Reqd. No.	Remarks
• 1	51400-ND4-000	FORK ASSY., R. front .....	1		18	95800-10032-00	BOLT, flange, 10 x 32 .....	2	
• 2	51401-NC2-810	SPRING, front cushion .....	(2)		19	96000-06012-00	BOLT, flange, SH 6 x 12 .....	2	
•	51401-ND4-000	SPRING, front cushion .....	2						
3	51417-ND4-000	BOLT ASSY., front fork .....	2						
4	51425-446-003	DUST-SEAL .....	2						
• 5	51500-ND4-000	FORK ASSY., L. front .....	1						
• 6	52400-NC2-000	CUSHION ASSY., rear .....	2						
• 7	52401-NC2-000	SPRING, rear cushion .....	2						
•	52401-NC2-810	SPRING, rear cushion .....	(2)						
•	52401-ND4-810	SPRING, rear cushion .....	(2)						
8	90543-273-000	PACKING, drain cock .....	2						
9	90601-354-000	RING, oil seal, stopper .....	2						
• 10	91255-NC2-000	OIL-SEAL, 31 x 43 x 10.5 .....	2						
11	92000-06008	BOLT, hex., 6 x 8 .....	2						
12	94030-08000	NUT, hex., 8 mm .....	2						
13	94103-06800	WASHER, plain, 6 mm .....	2						
14	94103-08800	WASHER, plain, 8 mm .....	2						
15	94111-08000	WASHER, spring, 8 mm .....	2						
16	94608-50000	O-RING, 23 x 2.8 .....	2						
17	95014-41000	HOLDER, front axle .....	1						

Block No.

## F-6

**Fuel tank •  
Expansion chamber •  
Seat**

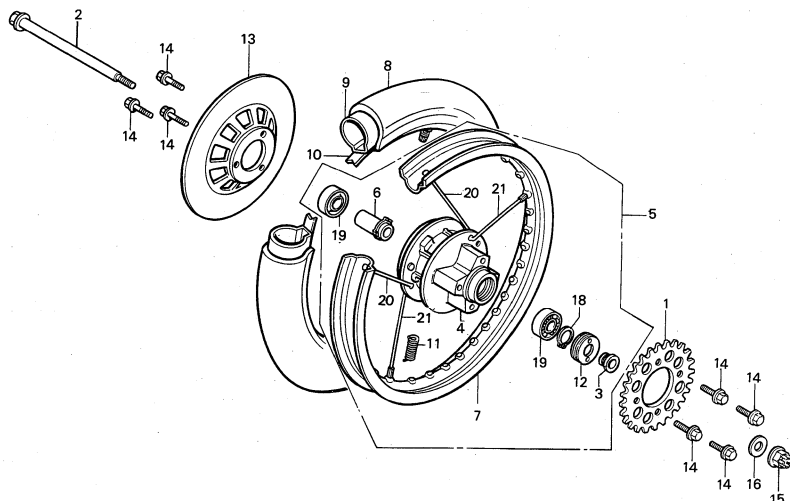


Ref. No.	Part No.	Description	Reqd. No.	Remarks	Ref. No.	Part No.	Description	Reqd. No.	Remarks
• 1	16950-ND4-000	COCK ASSY., fuel .....	1		21	83503-360-700	BAND, side cover .....	1	
2	16958-MA1-731	O-RING .....	1		22	91312-KE7-003	O-RING, 19 x 3 .....	2	
• 3	17500-ND4-000	TANK COMP., fuel .....	1		23	93495-06016-00	BOLT-WASHER, 6 x 16 .....	1	
• 4	17504-NC2-000	RUBBER, fuel tank pad .....	6		24	94520-48000	CIR-CLIP, IN., 48 .....	1	
• 5	17505-NC2-000	RUBBER, fuel tank mount .....	3		25	95001-75215-40	TUBE, fuel, 7.5 x 215 .....	1	
6	17510-355-010	CAP ASSY., fuel tank .....	1		26	95002-02120	CLIP, tube, B12 .....	2	
• 7	17512-ND5-750	FILTER, fuel cap .....	1		27	95002-50000	CLIP, tube, C9 .....	1	
8	17520-357-000	TUBE, fuel cap breather .....	1		28	95700-06014-00	BOLT, flange, 6 x 14 .....	2	
9	17624-355-010	PACKING, fuel cap .....	1		29	95700-08012-00	BOLT, flange, 8 x 12 .....	1	
• 10	18300-ND4-760	CHAMBER COMP., expansion .....	1		30	95700-08032-00	BOLT, flange, 8 x 32 .....	1	
• 11	18330-ND4-760	SILENCER ASSY. .....	1		31	96700-06016-07	BOLT, socket, 6 x 16 .....	3	
12	18332-KS6-000	SPRING, exhaust pipe .....	2		32		POP, rivet 3.2 x 6.4 .....	1	
• 13	18332-ND4-760	SILENCER COMP., inner .....	1						
• 14	18333-ND4-760	TUBE, spring .....	2						
• 15	18335-ND4-760	GLASS, wool .....	1						
• 16	18336-ND4-760	SILENCER COMP., outer .....	1						
17	18359-961-000	STAY ASSY., muffler .....	1						
• 18	64211-NC2-000	RUBBER, cowling set .....	2						
• 19	77100-ND4-750	SEAT COMP. .....	1						
• 20	77113-ND4-750	COLLAR, seat .....	2						

Block No.

## F-7

### Rear wheel

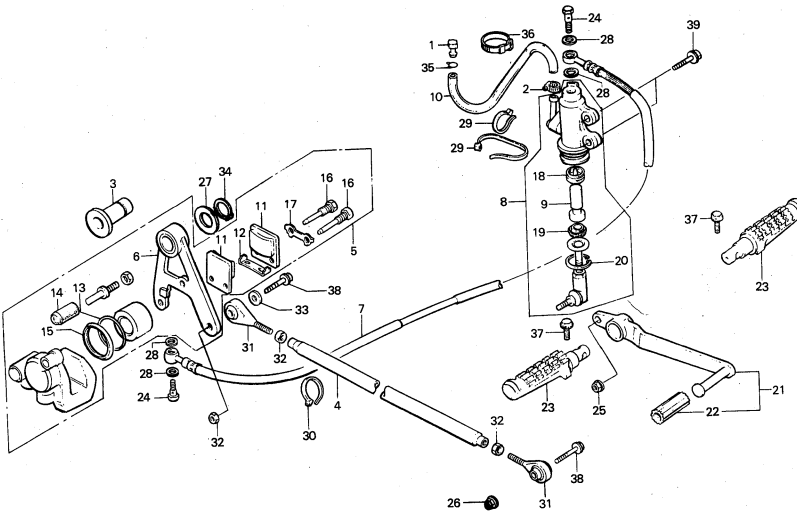


Ref. No.	Part No.	Description	Reqd. No.	Remarks	Ref. No.	Part No.	Description	Reqd. No.	Remarks
• 1	41201-NA4-010	SPROCKET, final driven, 31T .....	(1)		• 11	44606-NA4-000	BALANCE A, wire rod .....	N	
• 2	41202-NA4-010	SPROCKET, final driven, 32T .....	(1)		12	44606-283-000	BALANCE, wheel .....	N	
• 3	41203-NA4-010	SPROCKET, final driven, 33T .....	(1)		13	44643-ND4-750	RETAINER, front wheel bearing .....	1	
• 4	41204-NA4-010	SPROCKET, final driven, 34T .....	1		14	45121-166-000	DISK, front brake .....	1	
• 5	41205-NA4-010	SPROCKET, final driven, 35T .....	(1)		15	90112-413-000	BOLT, UBS, 8 x 33 .....	7	
• 6	41206-NA4-010	SPROCKET, final driven, 36T .....	(1)		16	90305-401-680	BOLT, UBS, 8 x 33 .....	1	
• 7	41207-NA4-010	SPROCKET, final driven, 37T .....	(1)		17	94101-14000	NUT, axle, 14 mm .....		
• 8	41208-NA4-010	SPROCKET, final driven, 38T .....	(1)		18	94201-30250	WASHER, plain, 14 mm .....	1	
• 9	41209-NA4-010	SPROCKET, final driven, 39T .....	(1)		19	94511-22000	PIN, split, 3 x 25 .....	1	
• 10	42301-NC2-000	AXLE, rear wheel .....	1		20	96140-63020-10	CIR CLIP, external, x 22 .....	1	
• 11	42304-ND4-750	COLLAR, rear wheel side .....	1		21	97340-62231-U0	BEARING, radial ball, 6302 U .....	2	
• 12	42601-NA4-000	HUB, rear wheel .....	1				SPOKE-SET, B8 x 195.5 .....	18	
• 13	42610-ND4-750	RIM ASSY., rear, 2.15 x 18 .....	1				SPOKE-SET, B8 x 195 .....	18	
• 14	42610-ND4-850	RIM ASSY., rear, 1.85 x 18 .....	(1)						
• 15	42610-ND4-860	RIM ASSY., rear, 2.50 x 18 .....	(1)						
• 16	42620-NA4-000	COLLAR, rear axle distance .....	1						
• 17	42701-ND4-000	RIM, 1.85 x 18 .....	(1)						
• 18	42701-ND4-810	RIM, 2.15 x 18 .....	1						
• 19	42701-ND4-820	RIM, 2.50 x 18 .....	(1)						
• 20	42711-ND4-750	TIRE, wheel, 2.75 x 3.75 x 18 .....	1						
• 21	42712-ND4-750	TUBE, tire .....	1						
• 22	42713-401-681	FLAP, tire .....	1						

Block No.

## F-8

### Rear brake • Step

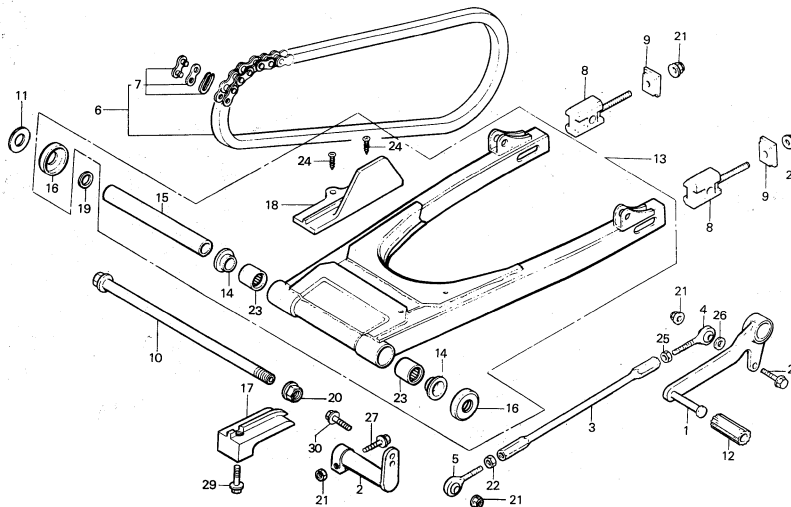


Ref. No.	Part No.	Description	Reqd. No.	Remarks	Ref. No.	Part No.	Description	Reqd. No.	Remarks
1	17370-419-700	PLUG, breather tube .....	1		21	46500-ND4-750	PEDAL COMP., brake .....	1	
2	19507-KA4-700	CLAMP B, water hose .....	1		• 22	46500-ND4-850	PEDAL COMP., brake .....	(1)	
• 3	42305-ND4-750	COLLAR, caliper bracket .....	1		• 23	46501-ND4-750	RUBBER, pedal .....	1	
• 4	43115-ND4-000	TORQUE-ROD, rear brake .....	1		24	50640-ND4-750	ARM COMP., step .....	2	
• 5	43200-ND4-000	CALIPER ASSY., rear .....	1		24	90145-300-010	OIL, bolt .....	2	
					25	90301-473-003	U-NUT, 6 mm .....	1	
• 6	43210-ND4-000	BRACKET, rear caliper .....	1		26	90309-428-731	NUT, flange, 8 mm .....	1	
• 7	43310-ND4-750	HOSE, rear brake .....	1		27	90407-MJ0-000	WASHER, 22 x 33 .....	1	
• 8	43500-ND4-750	CYLINDER ASSY., rear master .....	1		28	90545-300-000	WASHER, oil bolt .....	4	
• 9	43502-NC2-000	PISTON, rear .....	1		• 29	90651-NC8-000	TY-LAP. 3.6 x 281 .....	2	
• 10	43503-ND4-750	V-TUBE, 9 x 13 x 200 .....	1		• 30	90652-ND5-000	TY-LAP. 2.4 x 92 .....	1	
11	45105-GE3-601	PAD COMP. ....	2		• 31	91048-NC5-000	END, rod, 8 mm .....	2	
12	45108-166-006	SPRING, pad .....	1		32	94002-08000-0S	NUT, hex., 8 mm .....	3	
13	45109-166-006	DUST-SEAL .....	1		33	94102-08000	WASHER, plain, 8 mm .....	1	
14	45133-166-016	BOOT, pin .....	1		34	94511-22000	CIR-CLIP, external, 22 .....	1	
15	45209-166-006	SEAL, piston .....	1		35	95002-02120	CLIP, tube, B12 .....	1	
16	45215-166-006	PIN, hanger .....	2		36	95014-62200	BAND B2, wire .....	1	
17	45217-166-006	WASHER, tongued .....	1		37	95700-08025-00	BOLT, flange, 8 x 25 .....	2	
• 18	45541-MA4-671	CUP, primary .....	1		38	95800-08025-00	BOLT, flange, 8 x 25 .....	2	
• 19	45542-MA4-671	CUP, secondary .....	1		39	96000-06014-00	BOLT, flange, SH 6 x 14 .....	2	
20	46182-500-013	CIR-CLIP .....	1						

Block No.

## F-9

### Change pedal • Rear fork

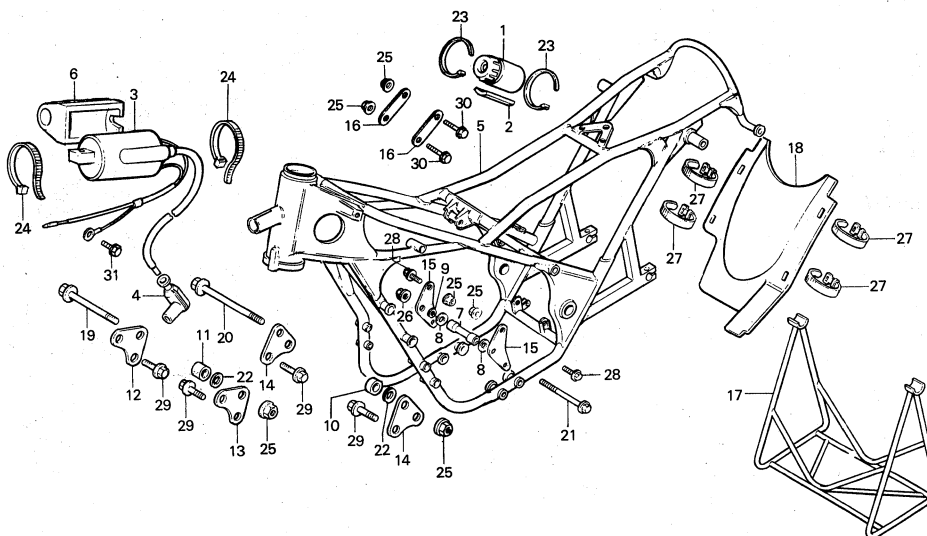


Ref. No.	Part No.	Description	Reqd. No.	Remarks	Ref. No.	Part No.	Description	Reqd. No.	Remarks
• 1	24700-ND4-750	PEDAL COMP., change .....	1		16	52144-KR8-005	CAP, dust-seal .....	2	
• 2	24702-ND4-750	ARM, gear change .....	1		• 17	52158-ND4-000	SLIDER, lower chain .....	1	
• 3	24706-ND4-750	BAR, change, 215 .....	1		• 18	52170-ND4-000	SLIDER, chain .....	1	
• 4	24706-ND4-850	BAR, change, 205 .....	(1)		• 19	52467-ND4-760	WASHER, thrust (0.2 mm) .....	N	
• 5	24711-NC8-000	END A, rod, 6 mm .....	1		• 20	52468-ND4-760	WASHER, thrust (0.4 mm) .....	N	
• 5	24712-NC8-000	END B, rod, 6 mm .....	1		20	90201-GC4-000	NUT, flange, 14 mm .....	1	
• 6	40530-NA4-000	CHAIN, drive, 415T-116LE .....	(1)		21	90301-473-000	U-NUT, 6 mm .....	5	
•	40530-NC2-000	CHAIN, drive, 415T-112LE .....	1		• 22	90301-NC8-000	NUT, hex., 6 mm .....	1	
•	40530-ND4-000	CHAIN, drive, 415T-114LE .....	(1)		23	91071-MA0-003	BEARING, rear fork pivot .....	2	
•	40530-107-000	CHAIN, drive, 415T-110LE .....	(1)		24	93903-34120	SCREW, tapping, 4 x 8 .....	2	
• 7	40531-NA4-000	JOINT, drive chain (clip type) .....	1		25	94002-06000-0S	NUT, hex., 6 mm .....	1	
•	40531-122-003	JOINT, drive chain (staking type) .....	(1)		26	94101-06000	WASHER, plain, 6 mm .....	1	
• 8	40542-NC2-000	ADJUSTER COMP., chain .....	2		27	95800-06022-00	BOLT, flange, 6 x 22 .....	1	
• 9	40544-NC2-000	RETAINER, chain adjuster .....	2		28	95800-06025-00	BOLT, flange, 6 x 25 .....	1	
10	42301-NC2-000	AXLE, rear wheel .....	1		29	96000-06012-00	BOLT, flange, SH 6 x 12 .....	1	
11	44808-107-720	WASHER, speed meter gear .....	N		30	96000-06028-00	BOLT, flange, SH 6 x 28 .....	1	
• 12	46501-ND4-750	RUBBER, pedal .....	1						
• 13	52000-ND4-750	FORK ASSY., rear .....	1						
• 14	52109-NC2-300	BUSH, pivot thrust .....	2						
• 15	52141-NC2-000	COLLAR, rear fork .....	1						

Block No.

## F-10

### Ignition coil • Frame body

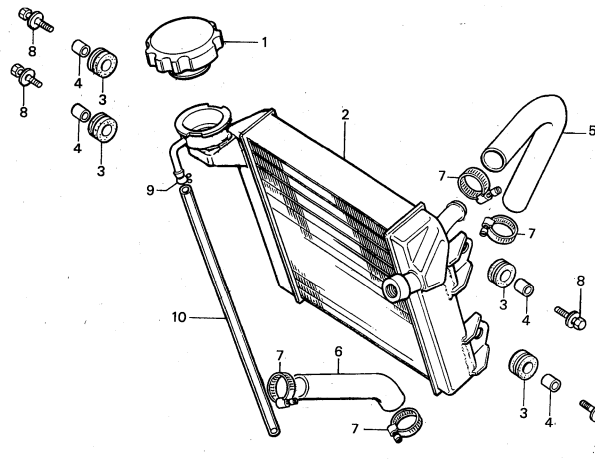


Ref. No.	Part No.	Description	Reqd. No.	Remarks	Ref. No.	Part No.	Description	Reqd. No.	Remarks
• 1	19601-ND4-750	TANK, catch .....	1		• 18	80100-ND4-000	FENDER, rear .....	1	
• 2	19602-ND4-750	RUBBER, catch tank .....	1		19	90069-MC7-000	BOLT, flange, 8 x 115 .....	1	
• 3	30500-ND4-760	COIL, ignition .....	1		• 20	90101-NC2-000	BOLT, flange, 8 x 130 .....	1	
4	30700-360-701	CAP ASSY., plug .....	1		• 21	90104-ND4-000	BOLT, flange, 10 x 94 .....	1	
• 5	50100-ND4-750	BODY COMP., frame .....	1		• 22	90502-ND4-760	SHIM, 18 x 9 x 0.3 .....	N	
6	50250-ND4-760	RUBBER, ignition coil mount .....	1		• 23	90503-ND4-760	SHIM, 18 x 9 x 0.5 .....	N	
• 7	50256-ND4-000	COLLAR, rear engine mount .....	1		• 24	90504-ND4-760	SHIM, 18 x 9 x 1.0 .....	N	
• 8	50257-ND4-000	WASHER, rear engine mount .....	2		• 25	90651-NC8-000	TY-LAP, 3.6 x 281 .....	2	
9	50260-NC2-305	SHIM-SET, rear engine mount .....	(1)		• 26	90651-ND4-760	TY-LAP, 4.7 x 270 .....	2	
		SHIM A, rear engine mount, 0.2t x 2			25	94050-08000	NUT, flange, 8 mm .....	8	
		SHIM B, rear engine mount, 0.4t x 2			26	94050-10000	NUT, flange, 10 mm .....	1	
		SHIM C, rear engine mount, 0.6t x 2			27	95014-62100	BAND, wire, B1 .....	4	
• 10	50351-ND4-760	COLLAR, 17 x 8.5 x 7 .....	1		28	95700-08012-00	BOLT, flange, 8 x 12 .....	4	
• 11	50352-ND4-760	COLLAR, 17 x 8.5 x 12.2 .....	1		29	95700-08016-00	BOLT, flange, 8 x 16 .....	8	
• 12	50353-ND4-750	HANGER, R. front engine .....	1		30	95700-08035-00	BOLT, flange, 8 x 35 .....	2	
• 13	50354-ND4-750	HANGER, L. front engine .....	1		31	96000-06010-00	BOLT, flange, SH 6 x 10 .....	1	
• 14	50355-ND4-000	HANGER, lower engine .....	2						
• 15	50357-ND4-000	PLATE, engine hanger rear .....	2						
• 16	50360-ND4-000	PLATE, head hanger .....	2						
• 17	50500-ND4-750	STAND, main .....	1						

Block No.

## F-11

### Radiator

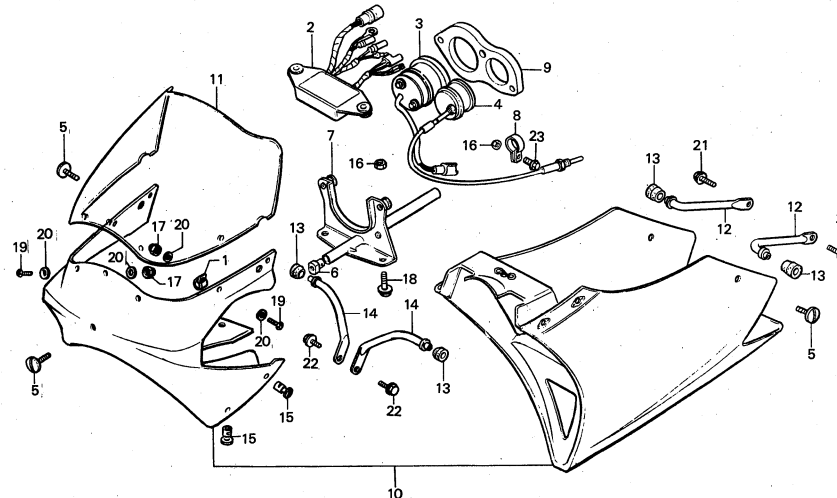


Ref. No.	Part No.	Description	Reqd. No.	Remarks	Ref. No.	Part No.	Description	Reqd. No.	Remarks
• 1	19045-ND4-000	CAP COMP., radiator .....	1						
• 2	19100-ND4-750	RADIATOR ASSY. ....	1						
3	19191-494-000	RUBBER, radiator mount .....	4						
• 4	19192-ND4-750	COLLAR, radiator mount .....	4						
• 5	19502-ND4-750	HOSE A, water .....	1						
• 6	19504-ND4-000	HOSE C, water .....	1						
7	19506-KA4-000	CLAMP, water hose .....	4						
8	93495-08028-00	BOLT-WASHER, 8 x 28 .....	4						
9	95002-50000	CLIP, tube, C9 .....	1						
10	95003-14032-10	V-TUBE, 6 x 9 x 320 .....	1						

Block No.

## F-12

### Tachometer • Cowling



Ref. No.	Part No.	Description	Reqd. No.	Remarks	Ref. No.	Part No.	Description	Reqd. No.	Remarks
• 1	17521-NC2-000	HOOK, fuel cap breather tube .....	1		21	95700-08016-00	BOLT, flange, 8 x 16 .....	2	
• 2	30400-ND4-010	UNIT ASSY., CDI .....	1		22	96000-06012-00	BOLT, flange, SH 6 x 12 .....	2	
• 3	37250-NC8-010	TACHOMETER ASSY., .....	1		23	96000-06020-00	BOLT, flange, SH 6 x 20 .....	1	
• 4	37460-NC8-003	TEMP-METER, water .....	1						
• 5	50801-ND4-750	SCREW, cowl, 6 x 13 .....	5						
• 6	50803-ND4-750	NUT, cowl stay .....	1						
• 7	50810-ND4-750	STAY COMP., center cowl .....	1						
• 8	50811-ND4-750	BAND, D 25.4 .....	1						
• 9	50815-NC8-000	PANEL, meter .....	1						
• 10	64100-ND4-750	COWLING .....	1						
• 11	64101-ND4-750	LENS, screen .....	1						
• 12	64210-ND4-760	STAY, rear cowling .....	2						
• 13	64211-NC2-000	RUBBER, cowling set .....	4						
• 14	64240-ND4-760	STAY, center cowling .....	2						
• 15	64255-NC2-000	FASTNER, cowling set .....	5						
16	90301-473-003	U-NUT, 6 mm .....	3						
• 17	90351-NC2-000	NUT, self lock, 3 mm .....	7						
18	93494-06025-00	BOLT, flange, 6 x 25 .....	2						
19	93500-03010-0A	SCREW, pan, 3 x 10 .....	7						
20	94101-03000	WASHER, plain, 3 mm .....	14						

# RS125R-VI PART NO. INDEX

Part No. 04000	Block	Part No. 16000	Block	Part No. 18000	Block	Part No. 19504-ND4-000 19506-KA4-000	Block	Part No. 23501-ND4-000 23802-NC2-000	Block
04103-ND5-760	E- 1	16010-KA3-004 16011-KA3-741 16012-ND4-761 16013-KA3-741	E-11	18300-ND4-760 18330-ND4-760 18332-KS6-000 18332-ND4-760	F- 6	19507-KA4-700 19601-ND4-750 19602-ND4-750	F-11	23803-NC2-000 23804-NC2-000	E- 9 E- 9 E- 9 E- 9
11000							F-10	24000	
111A0-ND4-760	E- 7	16014-KA3-761	E-11	18333-ND4-760	F- 6	22000		24211-KA3-710 24221-KA3-710	E-10 E-10
11191-KA3-740	E- 7	16015-ND4-751	E-11	18335-ND4-760	F- 6	22100-KA3-740	E- 6	24231-KA3-710	E-10
112A0-ND4-760	E- 7	16016-HA2-004	E-11	18336-ND4-760	F- 6	22120-KA3-710	E- 6	24265-ND4-760	E-10
11211-GC4-701	E- 7	16022-ND5-751	E-11	18340-KA3-740	E- 5	22201-ND4-000	E- 6	24266-KA3-710	E-10
11340-KA3-740	E- 3	16046-ND4-751	E-11	18345-KA3-740	E- 5	22231-ND4-000	E- 6	24311-ND4-000	E-10
11350-KA3-760	E- 2	16050-KA4-771	E-11	18350-KA3-740	E- 5	22351-KA3-760	E- 6	24312-KA3-741	E-10
11353-KA3-760	E- 2	16100-ND4-761	E-11	18353-KA3-740	E- 5	22352-KA4-000	E- 6	24315-KA3-710	E-10
11394-KA3-761	E- 3	16111-ND5-751 16112-ND5-751	E-11	18357-KA3-740 18359-KA3-740	E- 5	22401-ND4-000	E- 6	24320-KA3-740	E-10
12000		16118-166-004 16120-ND5-751	E-11	18359-961-000	F- 6	22810-KA3-710	E- 7	24322-KA3-740	E-10
12100-ND4-751	E- 1	16121-ND5-751	E-11	19000		22815-KA3-760	E- 7	24324-KA3-740	E-10
12191-KA3-740	E- 1	16185-KA3-761	E-11			22821-KA3-710	E- 7	24326-360-000	E-10
12200-ND4-750	E- 1	16196-ND5-751	E-11	19045-ND4-000	F-11	22850-KA3-710	E- 6	24328-KA3-740	E-10
12212-ND5-003	E- 1	16201-ND4-761	E-11	19100-ND4-750	F-11	22870-ND4-000	F- 1	24329-KA3-740	E-10
12213-ND5-000	E- 1	16202-ND4-761 16219-MB0-770	E-11	19191-494-000	F-11			24430-KA3-740	E-10
13000		16221-KA3-710 16950-ND4-000	E- 1	19192-ND4-750	F-11	23000		24435-KA3-710	E-10
13100-ND4-701	E- 8	16958-MA1-731	F- 6	19221-KA3-740	E- 4	23210-ND4-000	E- 9	24651-KA3-740	E-10
13111-444-000	E- 8		F- 6	19229-KA3-740	E- 4	23210-ND4-810	E- 9	24700-ND4-750	F- 9
13131-ND5-000	E- 8	17000		19241-KA3-740	E- 4	23221-ND4-000	E- 9	24702-ND4-750	F- 9
13300-KA3-740	E- 8			19251-KA3-740	E- 4	23225-ND4-000	E- 9	24706-ND4-750	F- 9
13331-360-000	E- 8	17370-419-700	F- 8	19260-KA3-740	E- 4	23410-ND4-000	E- 9	24706-ND4-850	F- 9
13615-KA3-740	E- 6	17500-ND4-000	F- 6	19310-KA3-740	E- 5	23410-ND4-810	E- 9	24711-NC8-000	F- 9
13617-KA3-740	E- 6	17504-NC2-000	F- 6	19321-KA3-740	E- 5	23421-ND4-000	E- 9	24712-NC8-000	F- 9
14000		17505-NC2-000 17510-355-010	F- 6	19322-KA3-740	E- 5	23421-ND4-810	E- 9		
		17512-ND5-750	F- 6	19331-KA3-740	E- 5	23430-ND4-000	E- 9	30000	
14100-ND4-760	E- 1	17520-357-000	F- 6	19332-KA3-740	E- 5	23430-ND4-810	E- 9		
14102-ND4-760	E- 1	17521-NC2-000	F- 6	19343-KA3-740	E- 5	23441-ND4-000	E- 9	30300-ND4-000	E- 2
14131-KA3-710	E- 1	17624-355-010	F- 12	19345-KA3-760	E- 5	23451-ND4-000	E- 9	30400-ND4-010	F-12
14132-KA3-710	E- 1	17910-ND4-750	F- 6	19351-KA3-740	E- 5	23456-KA3-000	E- 9	30500-ND4-760	F-10
15000			F- 1	19352-KA3-741	E- 5	23461-ND4-000	E- 9	30700-360-701	F-10
				19353-KA3-740	E- 5	23471-ND4-000	E- 9		
15611-KA3-710	E- 3			19355-KA3-741	E- 5	23472-ND4-000	E- 9	31000	
				19361-KA3-740	E- 5	23481-ND4-000	E- 9		
				19501-KA3-760	E- 3	23491-ND4-000	E- 9	31100-ND4-010	E- 2
				19502-ND4-750	F-11				

# RS125R-VI PART NO. INDEX

Part No.	Block								
31110-ND4-000	E- 2	42000		44643-ND4-750	F- 3	50250-ND4-760	F-10	52401-NC2-810	F- 5
31120-ND4-000	E- 2				F- 7	50256-ND4-000	F-10	52401-ND4-810	F- 5
31901-ND4-003	E- 1	42301-NC2-000	F- 7	44701-NA4-000	F- 3	50257-ND4-000	F-10	52467-ND4-760	F- 9
31902-ND4-003	E- 1		F- 9	44701-ND4-810	F- 3	50260-NC2-305	F-10	52468-ND4-760	F- 9
		42304-ND4-750	F- 7	44711-ND4-750	F- 3	50301-041-010	F- 2		
33000		42305-ND4-750	F- 8	44808-107-720	F- 9	50351-ND4-760	F-10	53000	
		42601-ND4-760	F- 7			50352-ND4-760	F-10		
33601-428-000	F- 2	42610-ND4-750	F- 7	45000		50353-ND4-750	F-10	53105-300-970	F- 1
		42610-ND4-850	F- 7			50354-ND4-750	F-10	53111-ND4-760	F- 1
35000		42610-ND4-860	F- 7	45100-ND4-760	F- 4	50355-ND4-000	F-10	53112-ND4-760	F- 1
		42620-NA4-000	F- 7	45105-GE3-601	F- 8	50357-ND4-000	F-10	53122-ND4-760	F- 1
35130-ND4-750	F- 1	42701-ND4-000	F- 7	45105-443-762	F- 4	50360-ND4-000	F-10	53141-NC2-000	F- 1
		42701-ND4-810	F- 7	45108-166-006	F- 8	50500-ND4-750	F-10	53165-422-000	F- 1
37000		42701-ND4-820	F- 7	45109-166-006	F- 8	50640-ND4-750	F-8	53166-422-000	F- 1
		42711-ND4-750	F- 7	45120-MB2-000	F- 3	50801-ND4-750	F-12	53167-357-010	F- 1
37250-NC8-010	F-12	42712-ND4-750	F- 3	45121-166-000	F- 7	50803-ND4-750	F-12	53168-357-010	F- 1
37460-NC8-003	F-12		F- 7	45125-ND4-003	F- 4	50810-ND4-750	F-12	53172-430-003	F- 1
		42713-401-681	F- 3	45133-166-016	F- 8	50811-ND4-750	F-12	53173-376-000	F- 1
40000			F- 7	45145-NC2-000	F- 4	50815-NC8-000	F-12	53175-MA5-671	F- 4
				45146-ND4-000	F- 4			53178-399-700	F- 1
40530-NA4-000	F- 9	43000		45209-166-006	F- 8	51000		53192-KA3-700	F- 1
40530-NC2-000	F- 9			45215-166-006	F- 8			53200-NC2-000	F- 2
40530-ND4-000	F- 9	43115-ND4-000	F- 8	45217-166-006	F- 8	51400-ND4-000	F- 5	53211-028-010	F- 2
40530-107-000	F- 9	43200-ND4-000	F- 8	45466-KA4-000	F- 4	51401-NC2-810	F- 5	53212-030-010	F- 2
40531-NA4-000	F- 9	43210-ND4-000	F- 8	45469-KF0-000	F- 4	51401-ND4-000	F- 5	53214-001-010	F- 2
40531-122-003	F- 9	43310-ND4-750	F- 8	45500-NC2-000	F- 4	51417-ND4-000	F- 5	53215-001-000	F- 2
40542-NC2-000	F- 9	43500-ND4-750	F- 8	45517-MA5-671	F- 4	51425-446-003	F- 5	53220-074-000	F- 2
40544-NC2-000	F- 9	43502-NC2-000	F- 8	45530-MA4-671	F- 4	51500-ND4-000	F- 5	53230-NC2-000	F- 2
		43503-ND4-750	F- 8	45541-MA4-671	F- 8			53700-ND4-750	F- 2
41000		44000		45542-MA4-671	F- 8	52000		53710-ND4-750	F- 2
41201-NA4-010	F- 7			46000		52000-ND4-750	F- 9	61000	
41202-NA4-010	F- 7	44301-NC2-000	F- 3			52109-NC2-300	F- 9		
41203-NA4-010	F- 7	44303-ND4-750	F- 3	46182-500-013	F- 8	52141-NC2-000	F- 9	61100-NC2-000	F- 2
41204-NA4-010	F- 7	44601-NA4-000	F- 3	46500-ND4-750	F- 8	52144-KR8-005	F- 9		
41205-NA4-010	F- 7	44606-NA4-000	F- 3	46500-ND4-850	F- 8	52158-ND4-000	F- 9	64000	
41206-NA4-010	F- 7		F- 7	46501-ND4-750	F- 8	52170-ND4-000	F- 9		
41207-NA4-010	F- 7	44606-283-000	F- 3		F- 9	52400-NC2-000	F- 5	64100-ND4-750	F-12
41208-NA4-010	F- 7		F- 7			52401-NC2-000	F- 5	64101-ND4-750	F-12
41209-NA4-010	F- 7	44610-ND4-750	F- 3	50000				64210-ND4-760	F-12
		44610-ND4-850	F- 3					64211-NC2-000	F-12
		44620-NA4-000	F- 3	50100-ND4-750	F-10				F- 6

## RS125R-VI PART NO. INDEX

Part No.	Block	Part No.	Block	Part No.	Block	Part No.	Block	Part No.	Block	Part No.	Block	
64240-ND4-760	F-12	90301-473-003	F- 1	90545-300-000	F- 4	91255-NC2-000	F- 5	94050-10000	F-10			
64255-NC2-000	F-12		F- 8	91304-GE0-000	E- 1	94050-12000	E- 2					
77000			F- 9	90601-354-000	F- 5	91312-KE7-003	F- 6	94101-03000	F-12			
		90305-401-680	F-12	90601-360-000	E- 9	91351-KA3-711	E- 9	94101-06000	F- 9			
77100-ND4-750	F- 6		F- 3	90602-360-000	E- 9	91370-461-000	E- 3	94101-14000	F- 7			
77113-ND4-750	F- 6	90309-428-731	F- 8		F- 8	91406-657-671	E- 7	94102-08000	F- 2			
80000		90321-268-000	F- 1	90651-ND4-760	F-10	92000		94103-06800	F- 5			
		90351-NC2-000	F-12	90652-ND5-000	F- 8			94103-08800	F- 5			
		90407-MJ0-000	F- 8	90801-ND4-000	E- 3	92000-06008	F- 5	94109-12000	E- 7			
80100-ND4-000	F-10	90411-KA3-000	E- 6			92200-08022-00	F- 2	94111-03800	E- 1			
		90417-360-000	E-10	91000		92700-08055-3E	E- 7	94111-04000	F- 1			
83000		90428-958-000	E-10			92900-08035-0E	E- 1	94111-08000	F- 5			
		90437-611-000	E- 2	91001-KA3-711	E- 7			94201-30250	F- 3			
83503-360-700	F- 6	90441-KA4-700	E- 7	91001-KA4-003	E- 4	93000						
		90442-KA3-740	E- 5		E- 7			94251-05000	F- 7			
90000		90442-ND4-000	E- 5	91002-KA4-003	E- 7	93300-04008-0H	E- 5	94301-06100	E- 5			
		90445-KA3-740	E- 5	91002-KA4-004	E- 7	93494-06020-08	E- 6	94301-08140	E- 1			
90011-KA3-740	E- 5	90446-357-000	E- 9	91002-KA4-005	E- 7	93494-06025-00	F-12		E- 3			
90012-KA3-740	E- 3	90447-KE1-000	E- 4	91002-466-741	E- 7	93495-06012-00	F- 2	94301-10140	E- 4			
90013-430-000	E- 6	90451-KA3-710	E- 6	91002-466-742	E- 7	93495-06016-00	F- 2	94510-14000	E- 7			
90021-KA3-740	E- 5	90451-KA3-740	E- 5	91003-GE0-003	E- 7		F- 6	94511-22000	E- 10			
90022-KA3-740	E- 5	90452-KA3-740	E- 4	91004-430-003	E- 7	93495-08028-00	F-11		F- 3			
90023-041-000	E-10	90452-357-000	E- 9	91004-430-004	E- 7	93500-03006-0H	E- 1		F- 7			
90037-360-000	E- 1	90453-KA3-710	E- 9	91008-ND4-760	E- 8	93500-03010-0A	F-12	94520-48000	F- 8			
		90455-KA3-740	E- 4	91011-KA3-711	E- 6	93500-04012-0A	F- 1	94601-14000	F- 6			
		E- 4	90456-KA3-710	E- 6	91012-KA3-710	E- 7	93500-05016-0A	E- 5	94608-50000	E- 8		
90069-MC7-000	F-10	90461-444-000	E- 9	91021-KA3-741	E-10		F- 1		F- 5			
90081-NC2-000	E- 7	90464-444-000	E- 9	91048-NC5-000	F- 8	93500-05020-0A	F- .1	95000				
90101-NC2-000	F-10	90481-430-000	E- 6	91060-NC8-000	F- 2	93500-05028-0G	E- 1					
90104-ND4-000	F-10	90501-KA3-741	E- 9	91071-MA0-003	F- 9	93600-06012-0A	E- 7	95001-75215-40	F- 6			
90112-413-000	F- 3	90502-ND4-760	F-10	91201-KA3-711	E- 7	93891-06025-07	E- 2	95002-02070	E-11			
	F- 7	90503-ND4-760	F-10	91201-KA3-712	E- 7	93903-34120	F- 9	95002-02120	F- 6			
90113-NC2-000	F- 4	90503-051-870	F- 2	91201-148-003	E- 4				F- 8			
90114-MA5-671	F- 4	90504-ND4-760	F-10	91202-KA3-711	E- 7	94000		95002-50000	F- 6			
90114-310-000	F- 1	90541-KA3-740	E- 5	91202-KA3-712	E- 7				F- 11			
90145-300-010	F- 4	90543-ND4-000	E- 3	91203-466-003	E- 7	94002-06000-0S	F- 9	95003-07012-31	E-11			
	F- 8	90543-273-000	E- 1	91204-444-005	E- 7	94002-08000-0S	F- 8	95003-14032-10	F-11			
90201-GC4-000	F- 9		E- 3	91206-KA3-711	E- 7	94030-08000	F- 5	95014-41000	F- 5			
90201-KA3-740	E- 5		E- 4	91206-KA3-712	E- 7	94050-06000	F- 4	95014-62100	F-10			
90235-444-000	E- 6		F- 5	91211-KA3-741	E- 4	94050-08000	E- 1	95014-62200	F- 8			
90301-NC8-000	F- 9						F- 2	95020-11100	F- 2			
							F-10	95700-06014-00	F- 6			

## RS125R-VI PART NO. INDEX

Part No.	Block	Part No.	Block	Part No.	Block	Part No.	Block	Part No.	Block
95700-06016-00	E-10	96140-63020-10	F- 3						
95700-06018-00	E- 2		F- 7						
	F- 6	96211-06000	F- 2						
95700-08012-00	F- 6	96211-09000	E- 6						
	F-10	96211-13000	E- 4						
95700-08016-00	F-10	96220-40080	E-10						
	F-12	96700-06016-07	F- 6						
95700-08020-08	E- 9								
95700-08025-00	F- 8	97000							
95700-08032-00	F- 1								
	F- 6	97310-42229-L0	F- 3						
95700-08035-00	F-10	97340-62231-U0	F- 7						
95700-08050-00	F- 2	97664-42228-L0	F- 3						
95700-08055-00	F- 2	97688-62230-U0	F- 7						
95800-06022-00	F- 9								
95800-06025-00	F- 9	99000							
95800-08025-00	F- 8								
95800-10032-00	F- 5	99101-357-1500	E-11						
		99101-357-1520	E-11						
96000		99101-357-1550	E-11						
		99101-357-1580	E-11						
96000-06010-00	F-10	99101-357-1600	E-11						
96000-06012-00	F- 5	99101-357-1620	E-11						
	F- 9	99101-357-1650	E-11						
	F-12	99101-357-1680	E-11						
96000-06014-00	E- 7	99101-357-1700	E-11						
	F- 8	99103-437-0450	E-11						
96000-06018-00	E- 5	99103-437-0480	E-11						
96000-06020-00	F- 1	99103-437-0500	E-11						
	F-12								
96000-06022-00	E- 1								
96000-06025-00	F- 4								
96000-06028-00	F- 9								
96000-06032-00	E- 3								
	E- 4								
	E- 5								
96000-06045-00	E- 4								
	E- 7								
96000-06065-00	E- 7								
96000-06070-00	E- 4								
96000-06080-00	E- 7								
96100-60030-00	E- 7								
96140-60030-00	E- 7								

**MEMO**

# RS125R-VI PART NO. INDEX

Part No.	Price (\$)	Block												
04000			16000			18000			19504-ND4-000	740	F-11	23501-ND4-000	7,700	E- 9
04103-ND5-760	300	E- 1	16010-KA3-004	720	E-11	18300-ND4-760	32,500	F- 6	19506-KA4-000	220	E- 3	23802-NC2-000	1,900	E- 9
11000			16011-KA3-741	960	E-11	18330-ND4-760	8,000	F- 6	19507-KA4-700	220	F- 8	23803-NC2-000	1,900	E- 9
			16012-ND4-761	500	E-11	18332-KS6-000	195	F- 6	19601-ND4-750	600	F-10	23804-NC2-000	1,900	E- 9
			16013-KA3-741	1,100	E-11	18332-ND4-760	3,500	F- 6	19602-ND4-750	240	F-10	24000		
111A0-ND4-760	15,500	E- 7	16014-KA3-761	1,100	E-11	18333-ND4-760	450	F- 6	22000			24211-KA3-710	1,700	E-10
11191-KA3-740	300	E- 7	16015-ND4-751	4,100	E-11	18335-ND4-760	1,000	F- 6				24221-KA3-710	1,700	E-10
112A0-ND4-760	15,500	E- 7	16016-HA2-004	630	E-11	18336-ND4-760	1,000	F- 6	22100-KA3-740	11,300	E- 6	24231-KA3-710	1,700	E-10
11211-GC4-701	155	E- 7	16022-ND5-751	2,500	E-11	18340-KA3-740	600	E- 5	22120-KA3-710	2,550	E- 6	24265-ND4-760	420	E-10
11340-KA3-740	7,700	E- 3	16046-ND4-751	1,600	E-11	18345-KA3-740	50	E- 5	22201-ND4-000	750	E- 6	24266-KA3-710	720	E-10
11350-KA3-760	1,550	E- 2	16050-KA4-771	360	E-11	18350-KA3-740	3,500	E- 5	22231-ND4-000	480	E- 6	24311-ND4-000	7,200	E-10
11353-KA3-760	150	E- 2	16100-ND4-761	20,300	E-11	18353-KA3-740	300	E- 5	22351-KA3-760	1,650	E- 6	24312-KA3-741	1,050	E-10
11394-KA3-761	250	E- 3	16111-ND5-751	2,800	E-11	18357-KA3-740	250	E- 5	22352-KA4-000	610	E- 6	24315-KA3-710	310	E-10
12000			16118-166-004	130	E-11	18359-KA3-740	70	E- 5	22401-ND4-000	360	E- 6	24320-KA3-740	1,000	E-10
			16120-ND5-751	2,800	E-11	18359-K61-000	1,100	F- 6	22810-KA3-710	1,550	E- 7	24322-KA3-740	100	E-10
12100-ND4-751	48,400	E- 1	16121-ND5-751	2,800	E-11	19000			22815-KA3-760	70	E- 7	24324-KA3-740	210	E-10
12191-KA3-740	55	E- 1	16185-KA3-761	300	E-11				22821-KA3-710	105	E- 7	24326-360-000	130	E-10
12200-ND4-750	11,000	E- 1	16196-ND5-751	360	E-11	19045-ND4-000	1,150	F-11	22850-KA3-710	360	E- 6	24328-KA3-740	300	E-10
12212-ND5-003	240	E- 1	16201-ND4-761	600	E-11	19100-ND4-750	35,700	F-11	22870-ND4-000	1,080	F- 1	24329-KA3-740	45	E-10
12213-ND5-000	240	E- 1	16202-ND4-761	600	E-11	19191-494-000	180	F-11				24430-KA3-740	360	E-10
			16219-MB0-770	180	E- 1	19192-ND4-750	130	F-11	23000			24435-KA3-710	70	E-10
13000			16221-KA3-710	1,250	E- 1	19215-KA3-740	830	E- 4				24610-KA3-740	2,050	E-10
			16950-ND4-000	1,500	F- 6	19221-KA3-740	2,000	E- 4	23210-ND4-000	7,300	E- 9	24651-KA3-740	150	E-10
13100-ND4-701	3,600	E- 8	16958-MA1-731	100	F- 6	19229-KA3-740	70	E- 4	23210-ND4-810	7,300	E- 9	24700-ND4-750	8,600	F- 9
13111-444-000	440	E- 8				19241-KA3-740	2,000	E- 4	23221-ND4-000	6,700	E- 9	24702-ND4-750	2,600	F- 9
13131-ND5-000	1,140	E- 8	17000			19251-KA3-740	400	E- 4	23225-ND4-000	720	E- 9	24706-ND4-750	1,760	F- 9
13300-KA3-740	9,900	E- 8				19260-KA3-740	500	E- 4	23410-ND4-000	8,200	E- 9	24706-ND4-850	1,700	F- 9
13331-360-000	110	E- 8	17370-419-700	90	F- 8	19310-KA3-740	300	E- 5	23410-ND4-810	8,200	E- 9	24711-NC8-000	1,100	F- 9
13615-KA3-740	1,250	E- 6	17500-ND4-000	57,500	F- 6	19321-KA3-740	150	E- 5	23421-ND4-000	4,800	E- 9	24712-NC8-000	1,100	F- 9
13617-KA3-740	620	E- 6	17504-NC2-000	300	F- 6	19322-KA3-740	70	E- 5	23421-ND4-810	4,800	E- 9			
			17505-NC2-000	180	F- 6	19331-KA3-740	70	E- 5	23430-ND4-000	8,100	E- 9	30000		
14000			17510-355-010	990	F- 6	19332-KA3-740	50	E- 5	23430-ND4-810	8,100	E- 9			
			17512-ND5-750	280	F- 6	19343-KA3-740	50	E- 5	23441-ND4-000	10,200	E- 9	30300-ND4-000	3,600	E- 2
14100-ND4-760	3,900	E- 1	17520-357-000	110	F- 6	19345-KA3-760	100	E- 5	23451-ND4-000	8,800	E- 9	30400-ND4-010	13,200	F-12
14102-ND4-760	900	E- 1	17521-NC2-000	120	F-12	19351-KA3-740	400	E- 5	23456-KA3-000	90	E- 9	30500-ND4-760	3,900	F-10
14131-KA3-710	80	E- 1	17624-355-010	90	F- 6	19352-KA3-741	200	E- 5	23461-ND4-000	8,800	E- 9	30700-360-701	870	F-10
14132-KA3-710	80	E- 1	17910-ND4-750	960	F- 1	19353-KA3-740	40	E- 5	23471-ND4-000	5,700	E- 9			
15000						19355-KA3-741	100	E- 5	23472-ND4-000	720	E- 9	31000		
						19361-KA3-740	350	E- 5	23481-ND4-000	7,700	E- 9			
15611-KA3-710	220	E- 3				19501-KA3-760	250	E- 3	23491-ND4-000	5,900	E- 9	31100-ND4-010	26,400	E- 2
						19502-ND4-750	780	F-11						

## RS125R-VI PART NO. INDEX

Part No.	Price (\$)	Block												
31110-ND4-000	15,900	E- 2	42000			44643-ND4-750	1,100	F- 3	50250-ND4-760	200	F-10	52401-NC2-810	1,700	F- 5
31120-ND4-000	19,100	E- 2						F- 7	50256-ND4-000	1,400	F-10	52401-ND4-810	2,500	F- 5
31901-ND4-003	1,400	E- 1	42301-NC2-000	3,100	F- 7	44701-NA4-000	13,200	F- 3	50257-ND4-000	420	F-10	52467-ND4-760	100	F- 9
31902-ND4-003	1,400	E- 1			F- 9	44701-ND4-810	16,000	F- 3	50260-NC2-305	1,700	F-10	52468-ND4-760	100	F- 9
			42304-ND4-750	780	F- 7	44711-ND4-750	11,000	F- 3	50301-041-010	240	F- 2			
33000			42305-ND4-750	1,300	F- 8	44808-107-720	65	F- 9	50351-ND4-760	360	F-10	53000		
			42601-ND4-760	15,400	F- 7				50352-ND4-760	360	F-10			
33601-428-000	90	F- 2	42610-ND4-750	41,200	F- 7	45000			50353-ND4-750	1,200	F-10	53105-300-970	300	F- 1
			42610-ND4-850	40,200	F- 7				50354-ND4-750	1,300	F-10	53111-ND4-760	2,000	F- 1
35000			42610-ND4-860	42,000	F- 7	45100-ND4-760	21,800	F- 4	50355-ND4-000	720	F-10	53112-ND4-760	7,500	F- 1
			42620-NA4-000	540	F- 7	45105-GE3-601	1,700	F- 8	50357-ND4-000	2,500	F-10	53122-ND4-760	7,500	F- 1
35130-ND4-750	1,100	F- 1	42701-ND4-000	16,000	F- 7	45105-443-762	1,950	F- 4	50360-ND4-000	840	F-10	53141-NC2-000	1,100	F- 1
			42701-ND4-810	17,000	F- 7	45108-166-006	195	F- 8	50500-ND4-750	4,000	F-10	53165-422-000	330	F- 1
37000			42701-ND4-820	17,800	F- 7	45109-166-006	130	F- 8	50640-ND4-750	3,400	F-8	53166-422-000	330	F- 1
			42711-ND4-750	12,100	F- 7	45120-MB2-000	16,500	F- 3	50801-ND4-750	600	F-12	53167-357-010	1,150	F- 1
37250-NC8-010	33,000	F-12	42712-ND4-750	1,800	F- 3	45121-166-000	10,700	F- 7	50803-ND4-750	360	F-12	53168-357-010	990	F- 1
37460-NC8-003	8,600	F-12			F- 7	45125-ND4-003	2,900	F- 4	50810-ND4-750	5,400	F-12	53172-430-003	1,000	F- 1
			42713-401-681	100	F- 3	45133-166-016	80	F- 8	50811-ND4-750	600	F-12	53173-376-000	400	F- 1
40000					F- 7	45145-NC2-000	240	F- 4	50815-NC8-000	840	F-12	53175-MA5-671	930	F- 4
						45146-ND4-000	130	F- 4				53178-399-700	710	F- 1
40530-NA4-000	6,300	F- 9	43000			45209-166-006	130	F- 8	51000			53192-KA3-700	220	F- 1
40530-NC2-000	6,300	F- 9				45215-166-006	270	F- 8				53200-NC2-000	22,000	F- 2
40530-ND4-000	6,600	F- 9	43115-ND4-000	1,600	F- 8	45217-166-006	100	F- 8	51400-ND4-000	22,500	F- 5	53211-028-010	230	F- 2
40530-107-000	5,500	F- 9	43200-ND4-000	21,400	F- 8	45466-KA4-000	120	F- 4	51401-NC2-810	1,700	F- 5	53212-030-010	215	F- 2
40531-NA4-000	180	F- 9	43210-ND4-000	8,300	F- 8	45469-KF0-000	360	F- 4	51401-ND4-000	1,800	F- 5	53214-001-010	55	F- 2
40531-122-003	90	F- 9	43310-ND4-750	1,200	F- 8	45500-NC2-000	11,800	F- 4	51417-ND4-000	1,200	F- 5	53215-001-000	45	F- 2
40542-NC2-000	3,400	F- 9	43500-ND4-750	8,800	F- 8	45517-MA5-671	490	F- 4	51425-446-003	380	F- 5	53220-074-000	310	F- 2
40544-NC2-000	600	F- 9	43502-NC2-000	1,500	F- 8	45530-MA4-671	1,500	F- 4	51500-ND4-000	22,500	F- 5	53230-NC2-000	14,300	F- 2
			43503-ND4-750	100	F- 8	45541-MA4-671	100	F- 8				53700-ND4-750	11,000	F- 2
41000						45542-MA4-671	100	F- 8	52000			53710-ND4-750	2,800	F- 2
			44000											
41201-NA4-010	3,400	F- 7				46000			52000-ND4-750	17,600	F- 9	61000		
41202-NA4-010	3,400	F- 7	44301-NC2-000	2,300	F- 3				52109-NC2-300	420	F- 9			
41203-NA4-010	3,400	F- 7	44303-ND4-750	840	F- 3	46182-500-013	60	F- 8	52141-NC2-000	1,400	F- 9	61100-NC2-000	6,900	F- 2
41204-NA4-010	3,400	F- 7	44601-NA4-000	13,200	F- 3	46500-ND4-750	8,600	F- 8	52144-KR8-005	220	F- 9			
41205-NA4-010	3,400	F- 7	44606-NA4-000	240	F- 3	46500-ND4-850	8,600	F- 8	52158-ND4-000	570	F- 9	64000		
41206-NA4-010	3,400	F- 7			F- 7	46501-ND4-750	360	F- 8	52170-ND4-000	990	F- 9			
41207-NA4-010	3,400	F- 7	44606-283-000	110	F- 3			F- 9	52400-NC2-000	13,200	F- 5	64100-ND4-750	35,700	F-12
41208-NA4-010	3,400	F- 7			F- 7				52401-NC2-000	1,700	F- 5	64101-ND4-750	13,200	F-12
41209-NA4-010	3,400	F- 7	44610-ND4-750	37,000	F- 3	50000						64210-ND4-760	960	F-12
			44610-ND4-850	33,900	F- 3							64211-NC2-000	200	F-12
			44620-NA4-000	420	F- 3	50100-ND4-750	86,300	F-10						F- 6

# RS125R-VI PART NO. INDEX

Part No.	Price (\$)	Block	Part No.	Price (\$)	Block	Part No.	Price (\$)	Block	Part No.	Price (\$)	Block	Part No.	Price (\$)	Block	
64240-ND4-760	950	F-12	90301-473-003	130	F- 1	90545-300-000	80	F- 4	91255-NC2-000	420	F- 5	94050-10000	35	F-10	
64255-NC2-000	190	F-12			F- 8			F- 8	91304-GE0-000	40	E- 1	94050-12000	40	E- 2	
					F- 9	90601-354-000	110	F- 5	91312-KET-003	60	F- 6	94101-03000	10	F-12	
77000					F-12	90601-360-000	90	E- 9	91351-KA3-711	75	E- 9	94101-06000	10	F- 9	
			90305-401-680	255	F- 3	90602-360-000	90	E- 9	91370-461-000	60	E- 3	94101-14000	15	F- 7	
77100-ND4-750	17,100	F- 6			F- 7	90651-NC8-000	100	F- 8	91406-657-671	100	E- 7	94102-08000	10	F- 2	
77113-ND4-750	90	F- 6	90309-428-731	110	F- 8			F-10				94103-06800	10	F- 5	
			90321-268-000	125	F- 1	90651-ND4-760	100	F-10	92000			94103-08800	10	F- 5	
80000			90351-NC2-000	30	F-12	90652-ND5-000	60	F- 8				94109-12000	10	E- 7	
			90407-MJ0-000	105	F- 8	90801-ND4-000	820	E- 3	92000-06008	15	F- 5				
80100-ND4-000	4,100	F-10	90411-KA3-000	90	E- 6				92200-08022-00	20	F- 2	94111-03800	10	E- 1	
			90417-360-000	55	E-10	91000			92700-08055-3E	40	E- 7	94111-04000	10	F- 1	
83000			90428-958-000	100	E-10				92900-08035-0E	40	E- 1	94111-08000	10	F- 5	
			90437-611-000	85	E- 2	91001-KA3-711	520	E- 7				94201-30250	15	F- 3	
83503-360-700	155	F- 6	90441-KA4-700	70	E- 7	91001-KA4-003	420	E- 4	93000					F- 7	
			90442-KA3-740	50	E- 5			E- 7				94251-05000	15	E- 5	
90000			90442-ND4-000	120	E- 5	91002-KA4-003	360	E- 7	93300-04008-0H	10	E- 5	94301-06100	45	E- 1	
			90445-KA3-740	50	E- 5	91002-KA4-004	360	E- 7	93494-06020-08	20	E- 6	94301-08140	45	E- 3	
90011-KA3-740	80	E- 5	90446-357-000	140	E- 9	91002-KA4-005	360	E- 7	93494-06025-00	25	F-12			E- 4	
90012-KA3-740	100	E- 3	90447-KE1-000	45	E- 4	91002-466-741	600	E- 7	93495-06012-00	25	F- 2	94301-10140	50	E- 7	
90013-430-000	180	E- 6	90451-KA3-710	105	E- 6	91002-466-742	600	E- 7	93495-06016-00	25	F- 2	94510-14000	15	E-10	
90021-KA3-740	100	E- 5	90451-KA3-740	30	E- 5	91003-GE0-003	420	E- 7				94511-22000	25	F- 3	
90022-KA3-740	100	E- 5	90452-KA3-740	30	E- 4	91004-430-003	670	E- 7	93495-08028-00	40	F-11			F- 7	
90023-041-000	80	E-10	90452-357-000	140	E- 9	91004-430-004	670	E- 7	93500-03006-0H	10	E- 1			F- 8	
90037-360-000	55	E- 1	90453-KA3-710	90	E- 9	91008-ND4-760	450	E- 8	93500-03010-0A	10	F-12	94520-48000	70	F- 6	
			90455-KA3-740	50	E- 4	91011-KA3-711	410	E- 6	93500-04012-0A	10	F- 1	94601-14000	15	E- 8	
			E- 4	90456-KA3-710	210	E- 6	91012-KA3-710	105	E- 7	93500-05016-0A	10	E- 5	94608-50000	45	F- 5
90069-MC7-000	390	F-10	90461-444-000	100	E- 9	91021-KA3-741	50	E-10				F- 1			
90081-NC2-000	120	E- 7	90464-444-000	100	E- 9	91048-NC5-000	1,300	F- 8	93500-05020-0A	10	F- 1	95000			
90101-NC2-000	300	F-10	90481-430-000	160	E- 6	91060-NC8-000	3,000	F- 2	93500-05028-0G	25	E- 1				
90104-ND4-000	420	F-10	90501-KA3-741	125	E- 9	91071-MA0-003	630	F- 9	93600-06012-0A	15	E- 7	95001-75215-40	185	F- 6	
90112-413-000	120	F- 3	90502-ND4-760	300	F-10	91201-KA3-711	260	E- 7	93891-06025-07	25	E- 2	95002-02070	15	E-11	
			F- 7	90503-ND4-760	300	F-10	91201-KA3-712	260	E- 7	93903-34120	10	F- 9	95002-02120	20	F- 6
90113-NC2-000	120	F- 4	90503-051-870	55	F- 2	91201-148-003	140	E- 4						F- 8	
90114-MA5-671	180	F- 4	90504-ND4-760	300	F-10	91202-KA3-711	120	E- 7	94000			95002-50000	10	F- 6	
90114-310-000	140	F- 1	90541-KA3-740	30	E- 5	91202-KA3-712	120	E- 7						F-11	
90145-300-010	235	F- 4	90543-ND4-000	420	E- 3	91203-466-003	320	E- 7	94002-06000-OS	15	F- 9	95003-07012-31	20	E-11	
			F- 8	90543-273-000	45	E- 1	91204-444-005	280	E- 7	94002-08000-OS	15	F- 8	95003-14032-10	15	F-11
90201-GC4-000	110	F- 9			E- 3	91206-KA3-711	125	E- 7	94030-08000	15	F- 5	95014-41000	390	F- 5	
90201-KA3-740	50	E- 5			E- 4	91206-KA3-712	125	E- 7	94050-06000	20	F- 4	95014-62100	55	F-10	
90235-444-000	195	E- 6			F- 5	91211-KA3-741	150	E- 4	94050-08000	20	E- 1	95014-62200	55	F- 8	
90301-NC8-000	20	F- 9									F- 2	95020-11100	130	F- 2	
										F-10	95700-06014-00	20	F- 6		

## RS125R-VI PART NO. INDEX

Part No.	Price (\$)	Block	Part No.	Price (\$)	Block	Part No.	Price (\$)	Block	Part No.	Price (\$)	Block	Part No.	Price (\$)	Block
95700-06016-00	20	E-10	96140-63020-10	500	F- 3									
95700-06018-00	20	E- 2			F- 7									
		F- 6	96211-06000	10	F- 2									
95700-08012-00	25	F- 6	96211-09000	15	E- 6									
		F-10	96211-13000	15	E- 4									
95700-08016-00	25	F-10	96220-40080	15	E-10									
		F-12	96700-06016-07	25	F- 6									
95700-08020-08	25	E- 9												
95700-08025-00	35	F- 8	97000											
95700-08032-00	35	F- 1												
		F- 6	97310-42229-L0	120	F- 3									
95700-08035-00	35	F-10	97340-62231-U0	120	F- 7									
95700-08050-00	40	F- 2	97664-42228-L0	100	F- 3									
95700-08055-00	40	F- 2	97688-62230-U0	120	F- 7									
95800-06022-00	25	F- 9												
95800-06025-00	25	F- 9	99000											
95800-08025-00	35	F- 8												
95800-10032-00	40	F- 5	99101-357-1500	340	E-11									
			99101-357-1520	340	E-11									
96000			99101-357-1550	340	E-11									
			99101-357-1580	340	E-11									
96000-06010-00	25	F-10	99101-357-1600	340	E-11									
96000-06012-00	25	F- 5	99101-357-1620	340	E-11									
		F- 9	99101-357-1650	340	E-11									
		F-12	99101-357-1680	340	E-11									
96000-06014-00	25	E- 7	99101-357-1700	340	E-11									
		F- 8	99103-437-0450	330	E-11									
96000-06018-00	25	E- 5	99103-437-0480	330	E-11									
96000-06020-00	25	F- 1	99103-437-0500	330	E-11									
		F-12												
96000-06022-00	35	E- 1												
96000-06025-00	35	F- 4												
96000-06028-00	35	F- 9												
96000-06032-00	35	E- 3												
		E- 4												
		E- 5												
96000-06045-00	40	E- 4												
		E- 7												
96000-06065-00	45	E- 7												
96000-06070-00	45	E- 4												
96000-06080-00	45	E- 7												
96100-60030-00	410	E- 7												
96140-60030-00	500	E- 7												

# TECHNICAL INFORMATION

RS 125 R-VI パーツリスト変更案内

No.86001  
21 Aug.86

**HRC**  
ISSUED BY TSG, HRC

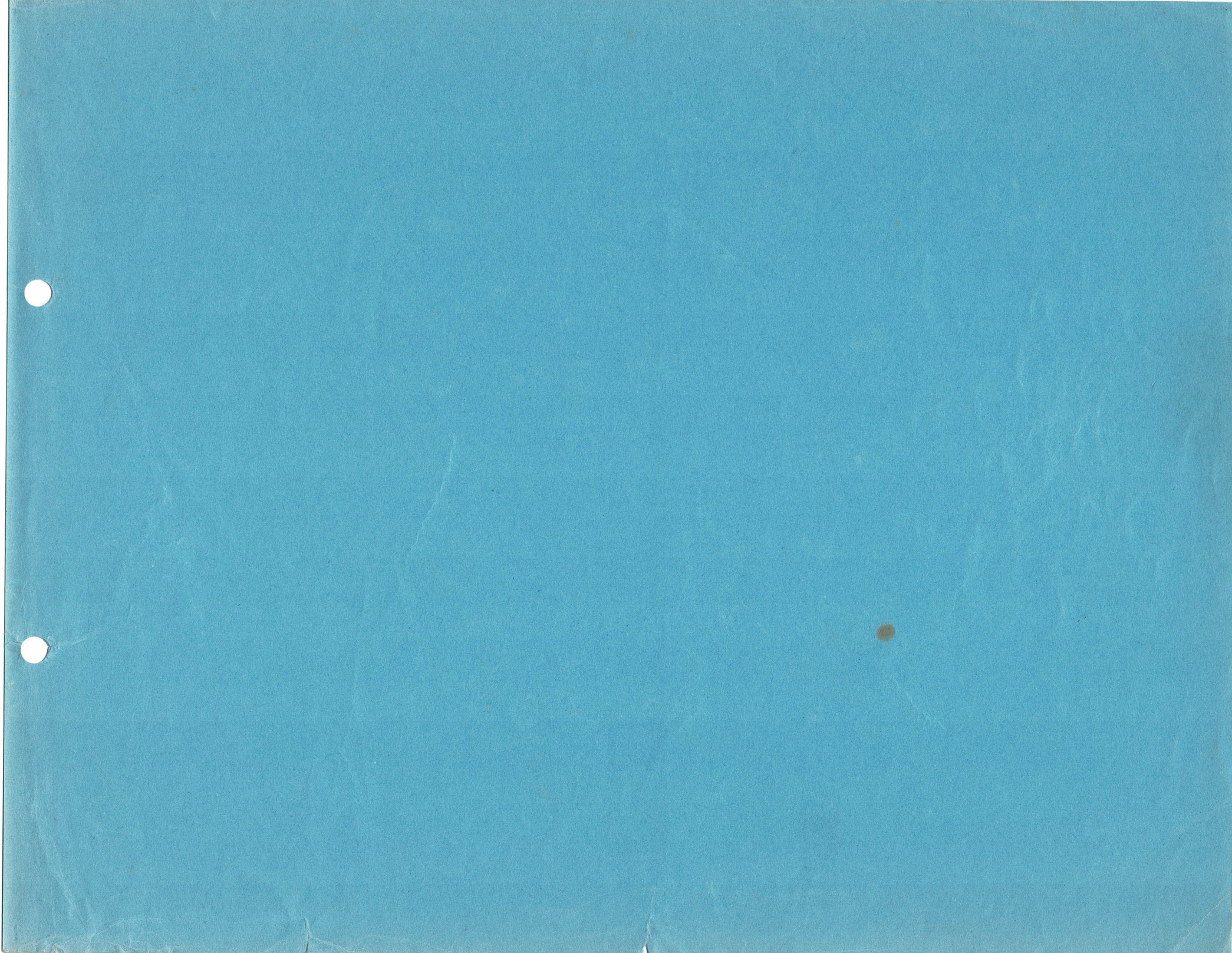
当社製品お買い上げ頂き、誠に有難うございます。

貴殿にお求め頂きましたパーツリストの変更案内を

送付致します。宜しくご使用下さる様お願い致します。

No.	Block No.	Reqd No.	N Part No.	E	W Description	Reqd No.	O L D Part No.	disposal	Remarks	Price (¥)
1.	E-1	8	04103-ND5-760	VALVE ONLY.reed		2	14111-KA3-761	H		300
2.	E-3	3	15611-ND4-760	CAP.oil filler		1	15611-KA3-710	H		350
3.		7	90134-ND5-000	BOLT.flange 6x10		1	90037-360-000	H		60
4.	E-5	12	19343-KA3-740	RETAINER.spring A		1		K		55
5.	E-7	12	91002-466-008	BEARING.ball 63/22		2	91002-KA3-741	H		820
6.							91002-KA3-742	H		
7.	F-1	3	35130-ND4-750	SWITCH ASSY.. kill		1			構成部品2点含む	1,100
8.		20	93500-04012-0A	SCREW.pan.4x12		1			ASSYに含む	10
9.		23	94111-04000	WASHER.spring.4mm		1			ASSYに含む	10
10.	F-2	16	93495-06016-00	BOLT.washer.6x16		4	93495-06012-00	M		25
11.	F-6	20	90502-429-770	WASHER.rear cushion		2	77113-ND4-750	H		130
12.		31	96700-06016-07	BOLT.socket.6x16		3	96700-06016-08	H		25
13.			77111-ND4-750	RUBBER.seat		1		D		3,400
14.	F-8	2	43541-ND5-750	CLAMP		1	19507-KA4-700	H		240
15.		11	45105-166-007	PAD COMP		2	45105-GE3-601	H		1,700
16.	F-10	9	50261-NC2-000	SHIM A.rear engine mount 0.2t		N		D		360
17.			50262-NC2-000	SHIM A.rear engine mount 0.4t		N		D		360
18.			50263-NC2-000	SHIM A.rear engine mount 0.6t		N		D		360
19.	F-12	12	64210-ND4-760	STAY.rear cowring		2	64210-ND4-750	H		960

\* Action : D : Newly provided   H : Correction to part number   K : Quantity/unit changed   M : Correction to part name  
 (処置)              (新設)            (部品番号訂正)                         (使用個数訂正)                      (部品名訂正)





HRCND404

Y A3008601  
PRINTED IN JAPAN