







# はじめに

ヤマ八車をお買いあげいただきありがとうございます。

この取扱説明書には、お買いあげいただいた車の正しい取り扱い方 法や安全な運転のしかた、日常点検、簡単な定期点検整備などにつ いて説明してあります。

車は万一取り扱いを誤ると、重大な事故やケガ、トラブルの原因と なります。

車の正しい取り扱いをご理解いただくため、運転される前に必ず本 書をお読みください。

また、メンテナンスノート、セーフティガイド (バイクをより安全にお乗りいただくためのアドバイス) もあわせてお読みください。本書では、正しい取り扱いおよび点検整備に関する重要な事項を下記のシンボルマークで表示しています。

安全にかかわる注意情報を示してあります。

### ▲警 告

取り扱いを誤った場合、死亡または重傷に至 る可能性が想定される場合を示してあります。

### ▲注 意

取り扱いを誤った場合、傷害に至る可能性または物的損害の発生が想定される場合を示してあります。

### 要点

正しい操作のしかたや点検整備上のポイントを示してあります。

車の受け取りの際には、お買いあげいただいた販売店から「取扱説明書」「メンテナンスノート」「セーフティガイド」を受け取り、以下の説明を必ずお受けください。

- 車の正しい取り扱い方法
- 日常点検、定期点検整備
- 保証内容および保証期間
- 保証書の発行(保証書裏面の記入・捺印)

車をゆずるときには、次の持ち主のために本書もお渡しください。

仕様の変更などにより、本書の図や内容が一部実車と異なることがありますのでご了承ください。

# もくじ

<b>安全運転のために</b> 2	
あなた自身のために2	,
歩行者と他の車のために7	,
環境・住民の方との調和のために 8	,
名称と操作10	j
各部の名称10	)
計器類の見かた < YB-1 > 12	,
計器類の見かた < YB50 >14	ŀ
キーの取り扱い 16	ó
メインスイッチ16	ó
ハンドルロック 17	,
ハンドルスイッチの使いかた 19	į
フューエルコック20	j
チョークレバー20	)
ヘルメットホルダー21	
サイドカバー21	
書類入れ22	,
サービスツール22	,
リヤキャリア < YB50のみ > 22	,
燃料補給23	,
ガソリンの給油23	5
運転操作 24	Ļ
エンジンのかけかた24	ļ
走りかた25	,
ギヤチェンジのしかた26	i
シフトダウンのしかた 27	,

ならし運転のしかた27
ブレーキの使いかた28
日常点検
日常点検の実施 29
日常点検箇所 / 点検内容29
日常点検の方法 30
<b>定期点検整備</b> 34
定期点検整備の実施34
定期点検整備の方法34
アンダーブラケットの
取り付け状態の点検35
クラッチレバーの遊びの点検 35
ドライプチェーンの点検
< YB-1 >36
ドライブチェーンの点検
< YB50 >36
エアクリーナーエレメントの
点検 36
車体各部の給油脂状態の点検 37
バッテリーの点検38
ブレーキシューの摩耗点検 38
やさしい整備 39
やさしい整備39
ブレーキの遊びの調整 39
ブレーキランプスイッチ40
クラッチレバーの調整 41

エンジンオイルの補給	42
エアクリーナーエレメントの	
清掃	43
ドライブチェーン	44
バックミラー	44
タイヤ	45
バッテリー	45
ヒューズ	47
お車の手入れ	48
洗 車	48
保管のしかた	49
アフターケア用品について	50
サービスデータ	51
製品仕様	51
サービスデータ	52
車両情報	巻末

JAU03768

安全運転のために
----------

ケイム		
	と操作	
	<i>(</i> 132   1	

燃料補給	23

転操作	24
干4.3木IF	

やさし	61	整	糒
-----	----	---	---

~=	の手	۸ ۸	
ちゅ		$\Lambda I$ .	
JJ ==	V J ,	/ \1 0	

<b>+</b> _	レっ	<b>=</b> _	h
ケー	ヒス	ナー	ツ

車	両情報	

巻末

# 安全運転のために

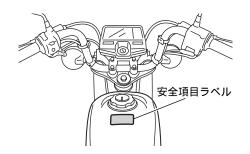
JALI01896

この章には、特に知っておいていただきたいこと、守っていただきたいことなどの基本的なアドバイスを述べてあります。 運転するときには、次のことを守って安全運転および上手な操作を心がけてください。

安全運転とは、交通ルールを守ること だけでなく、ほかの人々が安全に通行 できるように配慮することです。 JAU01898

#### 1.あなた自身のために

#### 安全項目ラベルについて



運転に慣れてきますと、いろいろな注意を 忘れがちになり、事故を起こすことがあり ます。

車に乗るときには、安全項目ラベルの注意 事項をいつも守り、安全運転に心がけてく ださい。

#### ▲ 警告

- ・取扱説明書をよく読んで安全な運転をしましょう。
- ヘルメットを正しくかぶりましょう。
- ・マフラーは熱くなります。人が触れにくい場所に 駐車する等の配慮をしましょう。
- ・ヘッドランプを昼間はロービーム点灯しましょう。
- ・違法改造はやめましょう。
- ・定められた点検整備をメンテナンスノートに 従って励行しましょう。

3XC-2118K-10

#### 安全運転は正しい服装から



- ヘルメットは必ず着用してください。 ヘルメットはSまたはSG、JISマークの ある二輪車用を必ず着用してください。 ヘルメットは正しくかぶり、必ずあご ひもをしめます。頭にしっくり合って、 圧迫感のないものが最適です。
- グローブを必ず着用してください。
- ヘルメットにシールドを着用してください。着用できないときは、ゴーグルを使用してください。
- 運転する服装は、明るく目立つ色で動きやすく、体の露出が少ないものを着用してください。疲労を少なくし、万一の転倒時には身体を保護します。 ズボンのすそや袖口の広い服は、運転操作のじゃまになり、思わぬ事故の原因にもなりますので避けてください。
- 靴はかかとが低く、足にピッタリした ものを選んでください。

### ▲警告

ヘルメットを正しくかぶっていないと、万 一の事故の際、死亡または重傷に至る可能 性が高くなります。

運転者は、必ずヘルメットをかぶり、正し い服装で乗車してください。

# 日常点検、定期点検整備を必ず実施してください。



事故や故障を防ぐため、法令で定められた 1日1回ご使用前に行う日常点検と、法令 で定められた6か月、12か月ごとに行う 定期点検は必ず実施してください。

### 給油時は火気厳禁



ガソリンは揮発性が高く、引火しやすい燃料です。給油時は必ずエンジンを止め、火気を近づけないでください。

### 風通しの悪い場所でエンジンを 始動しない



排気ガスには、一酸化炭素などの有害な成分が含まれています。

風通しの悪い場所や屋内でエンジンをかけると、ガス中毒を起こす危険があります。 エンジンの始動、暖機運転は風通しのよい 屋外で行ってください。

### 荷物はしっかり固定する



荷物を積むと、積まないときにくらべて操 縦安定性が変わります。

荷物はしっかりと固定し、積み過ぎないよ うに注意してください。

### 両手はハンドル、 両足はフットレスト



運転するときは、両手でハンドルを握り、 両足をフットレストにのせます。

### 乗車定員は1名

運転者以外に人を乗せることは道路交通法 によって禁じられています。

### 急激なハンドル操作や片手運転は しない



急激なハンドル操作や片手運転は、横すべりや転倒の原因となります。絶対にしないでください。

### 自己流のエンジン調整、部品の 取り外しはしない



エンジン調整はヤマ八販売店におまかせく ださい。

### 自賠責保険に必ず加入



自賠責保険(共済)に加入することは法令 で定められています。万一の事態に備えて 必ず加入してください。

また、保険の期限切れにも注意してくださ い。

#### 2.歩行者と他の車のために

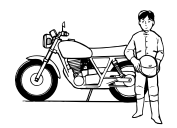
#### 他の人への思いやり



- 交通ルールを守り、まわりの歩行者や 車の動きに注意し、相手の立場につい て思いやりの気持ちをもって通行しま しょう。
- 周囲の状況に注意して、安全なスピードで走行してください。

歩行者や自転車のそばを通るときは、 安全な距離を保つか徐行してください。

#### 駐車



- ●盗難予防のため、車から離れるときは 必ずハンドルロックをかけ、キーをお 持ちください。また、Pロック、チェー ンロックなどのサイクルロックも同時 に使用することをおすすめします。
- ◆ 交通のじゃまにならない場所に駐車してください。
- ▼坦な場所に駐車してください。
   やむをえず、傾斜地や柔らかい地面などの不安定な場所に駐車するときは、
   転倒や動き出しのないようにしてください。



車から離れる前に、スタンドが確実にセットされているかを確認してください。

### ▲警告

- エンジン回転中および停止後、しばらくの間はマフラーやエンジンなどが熱くなっています。触れるとヤケドをすることがありますので、注意してください。
  - また、物などが直接触れないようにしてください。
- 駐車は、通行する人がマフラーやエンジンなどに触れない場所にしてください。

### 3.環境・住民の方との調和のために

#### 住民の方への思いやり

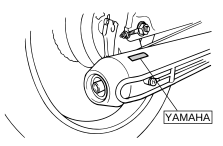


自分の都合だけを考えて、沿道の方に不愉快な騒音などの迷惑をかけないでください。



特に深夜の住宅街や人通りの多い道路など で長時間のアイドリングや急発進などを行 うと、迷惑になりますのでしないでくださ い。

#### 違法改造はしない



違法改造は法律により禁止されています。 改造は操縦安定性を悪くしたり、排気音を 大きくして車の寿命を縮めたり、重大な事 故や故障の原因となります。

また、改造すると車の保証が受けられませ ん。

なお、ヤマハ純正部品のマフラーには "YAMAHA"マークが刻印されています。

### 環境への配慮

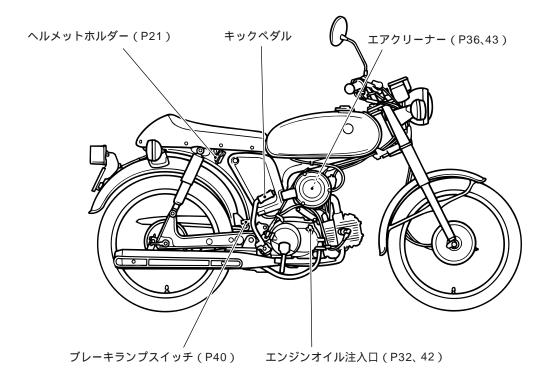
廃車をするときや、バッテリー、廃油など の廃棄処理をするときは、環境保護のため お買い上げのヤマハ販売店にご相談くださ い。

# 名称と操作

JAU01918

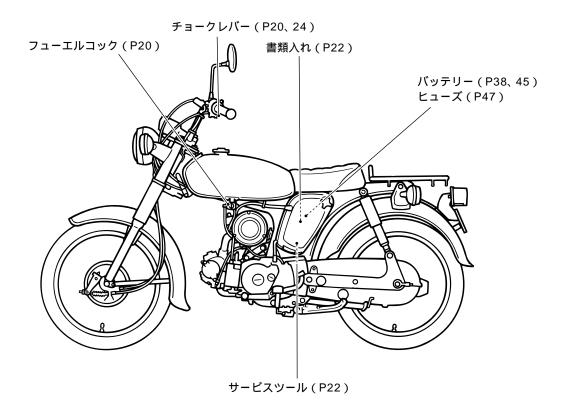
### 各部の名称

< YB-1 >

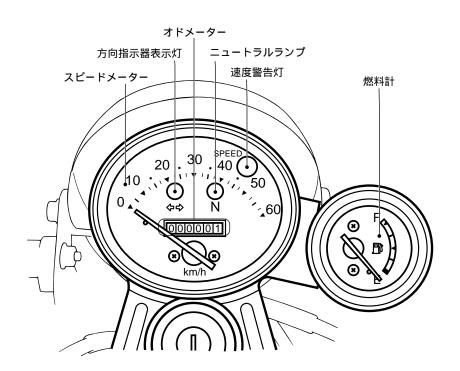


各部の名称を示してあります。( )内に参照ページがあるものは、そのページに詳しい説明があります。 ( ......部は外からは見えない部分です。)

< YB50 >



### 計器類の見かた < YB-1 >



JAU01922

スピードメーター

車の速度を指針で示します。

JAU01924

オドメーター

走行した総距離を示します。

1ケタ目(白地に黒文字)が100m単位で、 2ケタ目がkm単位です。

オイル交換や定期点検整備の目安にもなります。

JAU01940

速度警告灯(SPEED)

車の速度が30km/hを超えると点滅し、運転者に注意をうながします。

### ニュートラルランプ(N)

メインスイッチがONで、ギヤチェンジが ニュートラルのときに点灯します。

JAU01944

### 方向指示器表示灯(◇◇)

方向指示器に合わせて点滅します。

JAU03241

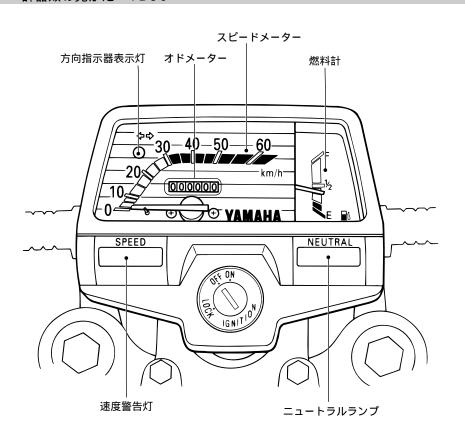
### 燃料計(圖)

ガソリンの残量を示します。 指針が"E"に近づいたら、早めに補給し てください。

#### 要点

- 燃料計はメインスイッチがONのときに だけ作動します。OFFのときは指針が "E"より下側に移動します。
- 残量の確認は、平坦な場所で車を垂直 にし、メインスイッチをONにしてくだ さい。

#### 計器類の見かた < YB50 >



JAU01922

スピードメーター

車の速度を指針で示します。

JAU01924

オドメーター

走行した総距離を示します。

1ケタ目(白地に黒文字)が100m単位で、 2ケタ目がkm単位です。

オイル交換や定期点検整備の目安にもなります。

JAU01940

速度警告灯(SPEED)

車の速度が30km/hを超えると点滅し、運転者に注意をうながします。

ニュートラルランプ (NEUTRAL)

メインスイッチがONで、ギヤチェンジが ニュートラルのときに点灯します。

JAU01944

方向指示器表示灯(◇◇)

方向指示器に合わせて点滅します。

JAU03242

燃料計(圖)

ガソリンの残量を示します。 指針が"E"に近づいたら、早めに補給し てください。

#### 要点

- 燃料計はメインスイッチがONのときに だけ作動します。OFFのときは指針が "E"より下側に移動します。
- 残量の確認は、平坦な場所でメインス タンドを立て、メインスイッチをONに してください。

### キーの取り扱い

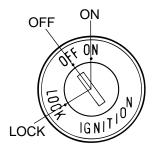


- ◆ キーは車の操作や保管をするときなど に使用する、大切なものです。キーを 紛失しないよう、充分に注意してくだ さい。
- ◆ キーは2本付属しています。1本は予備として大切に保管してください。
- 1本のキーを紛失または破損したときは、販売店またはキーショップなどで新しい予備キーを作っておいてください。
- ◆ キーを2本とも紛失または破損したと きは、販売店にご相談ください。

JAU02013

#### メインスイッチ

メインスイッチはエンジンの始動と停止、 プレーキランプや方向指示灯などの電源の 「入/切」、ハンドルロックを行います。



#### JAU02029

#### ON

- エンジンの始動ができます。
- エンジンを始動させるとヘッドライト、 テールランプ、メーター灯が点灯します。
- ◆ キーは抜けません。

#### JAU02036

#### OFF

- エンジンを止めます。エンジンは始動できません。
- ◆ キーの抜き差しができます。

#### JAU02038

#### LOCK (ハンドルロック)

- ハンドルをロックします。
- 申 キーの抜き差しができます。

### ▲警 告

走行中にメインスイッチをOFFやLOCKの位置にすると、電気系統の作動が停止し、 事故につながるおそれがあります。

メインスイッチは必ず停車中に操作してく ださい。

JAU02045

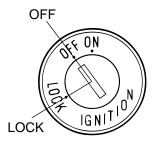
### ▲注 意

- 盗難予防のため、車から離れるときは 必ずハンドルロックをかけ、キーをお 持ちください。
- メインスイッチをONのままにしたり、 エンジン始動後アイドリング状態を長時間続けると、バッテリーあがりの原因となります。注意してください。

JAU02059

#### ハンドルロック

ハンドルロックは駐車時などの盗難予防用 です。



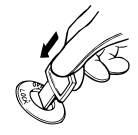
ロックのしかた

- 1. ハンドルを左右どちらかへいっぱいに切ります。
- 2. OFFの位置でキーを押し込みます。
- 3. 手を放し、キーがもとに戻った状態で LOCKまで回します。

### 要点

ロックしにくいときは、ハンドルを軽く左右に動かしながらキーを回します。

- 4. ハンドルを軽く左右に動かして、ロックを確認します。
- 5. キーを抜きます。







### ▲警告

- ◆ 交通のじゃまにならない場所に駐車してください。
- 平坦な場所に駐車してください。
   やむをえず、傾斜地や柔らかい地面などの不安定な場所に駐車するときは、
   転倒や動き出しのないようにしてください。
- エンジン回転中および停止後、しばらくの間はマフラーやエンジンなどが熱くなっています。触れるとヤケドをすることがありますので、注意してください。

また、物などが直接触れないようにしてください。

● 駐車は、通行する人がマフラーやエン ジンなどに触れない場所にしてください。

### ▲注 意

盗難予防のため、車から離れるときは必ず ハンドルロックをかけ、キーをお持ちくだ さい。

#### 解除のしかた

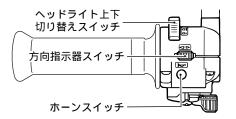
キーを差し込み、LOCKの位置からそのま まOFFまで回します。



### ▲警 告

走行前にハンドルを左右に切り、切れ角が 左右均等であるかを確認します。

#### ハンドルスイッチの使いかた



JAU03916

ヘッドライト上下切り替えスイッチ (≣D (□D)

ヘッドライトの配光を上向き、下向きに切り替えるスイッチです。

≣○(上向き):遠くを照らします。

€○(下向き):近くを照らします。

### 要点

先行車や対向車があるときは、ヘッドライトを下向き∮○にしてください。

JAU03546

方向指示器スイッチ(▽▷)

進路変更の合図に使用します。

操作は、進路変更する側にスイッチをスライドさせます。

消灯するときは、スイッチを元に戻します。

▷ :右側の方向指示灯が点滅します。

< : 左側の方向指示灯が点滅します。
</p>

### ▲警 告

方向指示灯は自動的に消灯しません。使用 後は必ず消灯してください。点滅したまま にしておくと、他の方の迷惑になります。

### ▲注 意

電球を交換するときは、正規のワット数の ものを使用してください。これ以外のもの を使用すると、正常に作動しません。 JAU02083

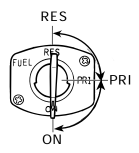
ホーンスイッチ()

スイッチを押すとホーンが鳴ります。

要点

必要なときにのみ使用してください。

#### フューエルコック



この車のフューエルコックは自動コックです。ONおよびRESの位置でエンジンが停止すると、自動的にガソリンの流れが止まります。

#### ON

始動および走行時のレバー位置です。

#### RES

予備燃料(予備容量約1.5L)のレバー位置です。

ONで走行中にガソリンがなくなったら、レバーをこの位置にします。予備燃料が使用できますが早めに給油してください。給油を終えたらレバーをONに戻してください。

#### PRI

RESの位置でガソリンがなくなり、給油するときにこの位置にします。(給油後の始動が容易になります。)

給油を終えたらレバーをONに戻してください。

### 要 点

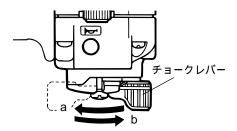
ONで走行中にガソリンがなくなったとき は、約1分間レバーをPRIにしてからRES にしてください。始動が容易になります。 JAU03512

### チョークレバー

エンジンが冷えているときは、チョークレバーを a 方向に回すと始動が容易になります。

エンジンが始動したら、20~30秒後に チョークレバーを半分ぐらい b 方向に戻 します。

エンジンが充分暖まったら、チョークレバーを元の b 方向に戻します。

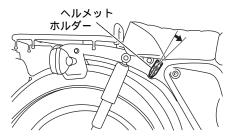


### ▲注 意

走行するときは、必ずチョークレバーを戻 してください。

### ヘルメットホルダー

キーでロックを解除し、ヘルメットのあご ひもの金具部分を掛けてロックします。



### ▲警 告

ヘルメットをヘルメットホルダーに掛けた まま走行しないでください。ヘルメットが 運転を妨げ、思わぬ事故の原因になったり、 ヘルメットが損傷し保護機能が低下するこ とがあります。また、車に損傷を与えるこ とがあります。

### 要 点

ヘルメットホルダーは、常にロックしてお いてください。 JAU03695

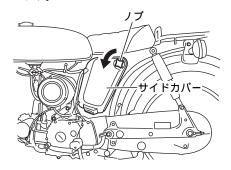
### サイドカバー

JAU04382

### 左サイドカバー

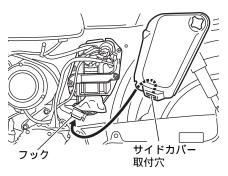
取り外しかた

ノブを反時計方向に回してゆるめ、取り外 します。



#### 取り付けかた

サイドカバー取付穴を車体のフックに掛け、ノブを時計方向に回して取り付けます。



### ▲注 意

サイドカバーを取り付けるときは、配線をかみ込まないように注意してください。

### 書類入れ

左のサイドカバーの裏側に書類入れがあり ます。

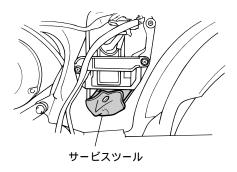
保険証、メンテナンスノートはビニール袋 に入れ、二つ折りにしてここに保管してく ださい。



JAU03264

### サービスツール

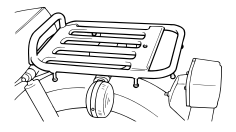
左のサイドカバーを外すと、ツールケースに格納してあります。



JAU02247

#### リヤキャリア < YB50のみ>

リヤキャリアに荷物を積むときは、ひもなどでしっかり固定してください。



### ▲警 告

- リヤキャリアに積める荷物は25kgまでです。
- 荷物を積みすぎると、荷くずれを起こ したりハンドルが振られたりして危険 です。

## 燃料補給

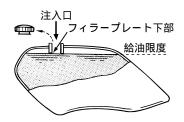
JAU02340

### ガソリンの給油

- 1. キーカバーを開けてキーを差し込み、 反時計方向に回してフューエルタンク キャップのロックを解除します。
- 2. フューエルタンクキャップを反時計方向に回して開けます。



ガソリンを給油します。
 ガソリンは、注入口にあるフィラープレート下部より上に入れないでください。



- 4. 給油後は、フューエルタンクキャップ を時計方向に止まるまで確実に回します。
- 5. キーを時計方向に回し、フューエルタンクキャップをロックします。
- 6. キーを抜きます。
- 7. キーカバーを閉めます。

### 要 点

キーを抜き取ると、フューエルタンクキャップを閉めることはできません。

また、フューエルタンクキャップを正しく 閉めないと、キーを抜き取ることはできま せん。

タンク容量:約7.2L(予備容量含) 使用燃料:無鉛レギュラーガソリン

### ▲警告

- ガソリンは揮発性が高く、引火しやすい燃料です。給油時は必ずエンジンを 止め、火気を近づけないでください。
- ガソリンをフィラープレート下部より 上に入れないでください。走行中にガソリンがにじみ出ることが あり危険です。

給油限度を守って給油してください。

● フューエルタンクキャップは確実に閉めてください。

### ▲注 意

- こぼれたガソリンは、布きれなどできれいにふき取ってください。
- ◆ タンクにゴミやチリなどの不純物が入らないように注意してください。

# 運転操作

JAU03221

#### エンジンのかけかた

#### エンジンをかける前に

- 1. フューエルコックをON ( あるいはRES ) にします。
- 2. メインスイッチをONにします。
- 3. ギヤチェンジをニュートラルにします。 (ニュートラルランプが点灯します。)

### ▲警 告

- ギヤチェンジをニュートラルにしないと、 キックしたときに飛び出しや転倒する ことがあります。必ずニュートラルを 確認してエンジンを始動してください。
- 排気ガスには、一酸化炭素などの有害 な成分が含まれています。

風通しの悪い場所や屋内でエンジンをかけると、ガス中毒を起こす危険があります。エンジンの始動、暖機運転は 風通しのよい屋外で行ってください。

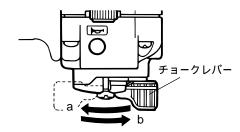
### 要点

ギヤチェンジをニュートラルにしてクラッチレバーを放した状態でないと、エンジンは始動できません。

#### JAU02397

### エンジンが冷えているとき

1. チョークレバーをいっぱいに a 方向に 回します。



- 2. スロットルグリップを戻します。
- 3. 力強くキックします。
- 4. エンジンが始動したら、20~30秒 後にチョークレバーを半分ぐらい b 方 向に戻して暖機運転を行います。
- 5. エンジンが充分暖まり、エンジンの回転が安定したらチョークレバーを元のb 方向に戻します。

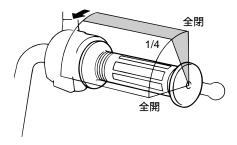
#### JAU02410

#### エンジンが暖まっているとき

- 1. スロットルグリップを戻します。
- 2. 力強くキックします。

4~5回キックしても始動しない とき

キックすると同時に、スロットルグリップを1/4ほど開けると始動しやすくなります。



### ▲注 意

エンジンが始動したら、スロットルグリップをすばやく戻してください。

JAU02432

エンジンの止めかた

メインスイッチをOFFにするとエンジンが 止まります。 JAU02435

### 走りかた

1. サイドスタンドを確実に格納します。

### ▲警告

サイドスタンドを出したまま走行すると、スタンドが地面に接触して運転操作に支障をきたすことがあり、たいへん危険です。

この車には発進時のサイドスタンドの 格納忘れを防止するサイドスタンドス イッチが装備されています。発進時に は必ず格納してください。

● 走行中にサイドスタンドを操作すると エンジンが停止し、思わぬ事故の原因 となります。走行中はサイドスタンド を操作しないでください。

### ▲注 意

サイドスタンドがスムーズに作動しないと きは、取付部に注油してください。  クラッチレバーを握り、シフトペダル でギヤチェンジを1速に入れ、静かに 発進します。

### 要 点

サイドスタンドが確実に戻っていないとき ギヤチェンジをすると、サイドスタンドス イッチによりエンジンが停止します。

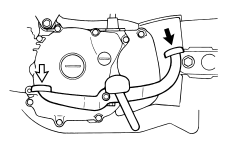
3. 車のスピードに応じてギヤチェンジを します。

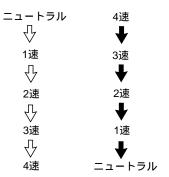
### ▲警告

走行中に異常を感じたときは、すぐにヤマハ 販売店にて点検・整備を受けてください。 JAU04107

#### ギヤチェンジのしかた

この車はリターン式の4段変速です。 ギヤチェンジは、スロットルグリップを一 度戻してからクラッチレバーを握り、シフトペダルで操作します。





### ▲注 意

- シフトペダルは、足ごたえがあるまで 確実に操作してください。
- クラッチレバーを確実に握らずにギヤチェンジしたり、無理なギヤチェンジは、チェンジ機構の故障の原因になります。

### シフトダウンのしかた

追い越しや登坂時などにシフトダウン(低速ギヤにチェンジ)をすると、強力な加速力および登坂力が得られます。なお、高速で急激なシフトダウンを行うと、エンジンの回転が上がりすぎてエンジンやミッションに悪影響を与えます。



### ▲警 告

急激なシフトダウンは走行安定性をそこない、転倒などの原因となりますのでしないでください。

### ▲注 意

ギヤチェンジは必ずクラッチレバーをいっぱいに握って行ってください。

クラッチレバーをいっぱいに握らずに強引 なギヤチェンジを行うと、エンジントラブ ルの原因となります。

JAU02458

#### ならし運転のしかた

初回1か月目(または1,000km走行まで) の点検までは、ならし運転をしてください。 また、不要なからふかしや急加速、急減速 はしないでください。

ならし運転を行うと車の寿命を延ばします。

### ブレーキの使いかた

- ブレーキは前後輪同時にかけてください。
- ◆ 不要な急ブレーキはかけないでください。

急ブレーキをかけると、横すべりや転 倒の原因となるときがあります。



### ▲警告

雨の日や水たまりを走行した後は、ブレーキのききが悪くなることがあります。

ききが悪いときは、安全な場所で前後の車に充分注意し、低速で走行しながらききが 回復するまで数回ブレーキを軽く作動さ せ、ブレーキの湿りをかわかしてください。

### 要点

- 前輪または後輪ブレーキだけを使うと、 横すべりや転倒の原因となるときがあ ります。必ず前後のブレーキを同時に かけてください。
- 雨の日や路面がぬれているところ、雪 道や凍った道路では、滑りやすく制動 距離も長くなります。速度を落として、 余裕をもった運転をしてください。
- 長い下り坂などで連続してプレーキを 使用すると、フェード現象の原因とな ります。このようなときは、エンジン ブレーキと断続的なプレーキ操作で走 行してください。

### 要点

フェード現象

ブレーキ部の温度が上昇すると、ブレーキのききが悪くなるか、まったくきかなくなる現象。

エンジンブレーキ

走行中、スロットルグリップを戻した ときにかかる制動力で、低速ギヤほど エンジンブレーキがききます。

## 日常点検

JAU03277

#### 日常点検の実施

車を安全で快適に使用いただくため、道路 運送車両法で、1日1回の日常点検を行う ことが義務づけられています。 必ず実施してください。

### ▲警告

- 日常点検を怠ると重大な事故やケガ、 トラブルの原因となります。必ず実施 してください。
- 異常が認められたときは、ご使用のかたご自身またはヤマハ販売店で必ず整備を行ってください。

### 要点

点検整備に使用する工具は、必要に応じて お買い求めください。(モデルにより、車 載工具の有無や内容が異なります。) JAU02485

#### 日常点検箇所 / 点検内容

詳しい点検の方法は、次頁以降の日常点検 の方法および別冊「メンテナンスノート」 の点検整備のしかた以降を参照してくださ い。

点検箇所	点検内容
ブレーキ	ブレーキペダルの踏みし ろおよびレバーの握りし ろが適切で、ブレーキの ききが充分であること。
タイヤ	<ul><li>タイヤの空気圧が適当であること。</li><li>亀裂、損傷がないこと。</li><li>異常な摩耗がないこと。</li><li>溝の深さが充分あること。</li></ul>
エンジン	エンジンオイルの量が適 当であること。 かかり具合が良好で、か つ、異音がないこと。 低速、加速の状態が適当 であること。
灯火装置 および方 向指示灯	点灯または点滅具合が良 好で、かつ、汚れや損傷 がないこと。
運行にお いて異常 が認めら れた箇所	当該箇所に異常がないこと。

#### (注)

印の点検は車の走行距離、運行時の状態 などから判断した適切な時期(長距離走行 時や洗車、給油後など)に実施をしてくだ さい。

### ▲警告

点検するときは下記の内容に注意してくだ さい。

- 点検は平坦で足場のしっかりした場所 を選んで行ってください。
- エンジン停止直後は、エンジン本体や マフラー、エキゾーストパイプなどが 熱くなっています。直接触れたりしな いでください。

ヤケドに注意してください。

- 排気ガスには、一酸化炭素などの有害 な成分が含まれています。風通しの悪 い場所や屋内でエンジンをかけると、 ガス中毒を起こす危険があります。
- 走行して点検するときは、交通状況に 注意してください。

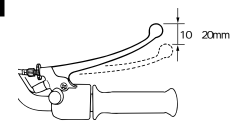
### 日常点検の方法

ブレーキレバーの遊び / ブレーキペダルの遊び、 およびブレーキのきき具合の点検

JAU02499

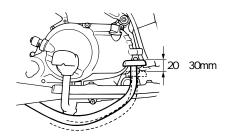
プレーキの遊びの点検 プレーキレバーを軽く握り、抵抗を感じる までのレバー先端部の遊びが規定の範囲に あるかを点検します。

遊びは10~20mm



ブレーキペダルを軽く押し、抵抗を感じる までの遊びが規定の範囲にあるかを点検し ます。

遊びは20~30mm



JAU02502

ブレーキのきき具合の点検

乾いた路面を走行し、前輪ブレーキ、後輪 ブレーキを別々に作動させたときのきき具 合を点検します。

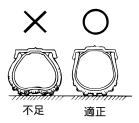
ブレーキのきき具合が悪いときは、ヤマハ 販売店で点検・整備を受けてください。

### ▲警 告

走行して点検するときは、交通状況に注意 し、低速で走行しながら行ってください。

#### タイヤの空気圧

タイヤ接地部のたわみ状態により空気圧が 不足していないかを点検します。 たわみ状態が異常なときは、タイヤゲージ で点検し、正規の空気圧にしてください。 (タイヤ空気圧は45ページ参照)



JAU03553

#### タイヤの亀裂、損傷の点検

タイヤの接地面や側面に著しい亀裂や損傷 がないか、また、釘、石、その他の異物が 刺さっていないかを点検します。

JAU02509

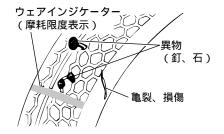
### タイヤの異常な摩耗

タイヤの接地面が異常に摩耗していないか を点検します。

JAU03269

#### タイヤの溝の深さ

タイヤの溝の深さをウェアインジケーター で点検します。ウェアインジケーターがあ らわれたら、タイヤを交換してください。 タイヤに異常があるときは、ヤマ八販売店 で点検・整備を受けてください。



### ▲警告

タイヤに異常があると、操縦安定性に影響をおよぼしたリパンクの原因になります。 異常があるときは、ヤマ八販売店で点検・ 整備を受けてください。

### 要点

- ・ウェアインジケーターはタイヤの溝が 0.8 mmになるとあらわれます。
- より安全な走行のため、溝の深さが 1.6 mm以下になりましたらタイヤの交換をおすすめします。

JAU04380

#### エンジンオイル量の点検

1. 平坦な場所でエンジンを始動し、2~3 分間アイドリング運転します。

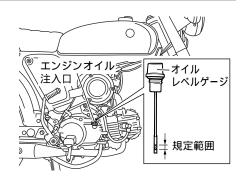
### 要点

走行直後でエンジンを充分に暖機してあれば、アイドリング運転は不要です。

- 2. エンジンを止め、車を垂直にします。
- 3. 2~3分後、エンジンオイルがオイルレベルゲージの規定範囲内にあるかを点検します。

### 要点

オイルレベルゲージはねじ込まないで点検します。



オイルが不足しているときは、42ページを参照して補給してください。

### ▲警 告

エンジン回転中および停止後、しばらくの 間はマフラーやエンジンなどが熱くなって います。

ヤケドに注意してください。

### エンジンのかかり具合、異音の 点検

エンジンがすみやかに始動し、スムーズに 回転するかを点検します。

アイドリング時に異音がないかを点検します。

JAU02541

#### 低速、加速の状態の点検

暖機運転後に、アイドリングがスムーズに 続くかを点検します。

スロットルグリップを徐々に回してエンジンを加速したとき、スロットルグリップもエンジンもスムーズに回るかを走行などして点検します。このとき、エンジンストップ(エンスト)やノッキングなどが起きたら、ヤマ八販売店で点検・整備を受けてください。

JAU02546

### 灯火装置および方向指示灯の点検

- 1. エンジンを始動します。
- 2. ヘッドライト、テールランプ、ブレーキランプなどの灯火装置や方向指示灯 の点灯・点滅具合が良好かを点検します。
- 3. レンズなどに汚れや損傷がないかを点 検します。

点灯しないときはヒューズを点検(47ページを参照)し、異常がないときは電球を 交換(51ページを参照)してください。

### ▲注 意

電球は、正規の規格と同じものと交換して ください。これ以外のものを使用すると、 球切れ、作動不良などの原因となります。 JAU02552

### 運行において異常が認められた 箇所の点検

運行中に異常を認めた箇所について、運行 に支障がないかを点検します。

# 定期点検整備

JAU03279

### 定期点検整備の実施

定期点検整備は車を使用する人が自己管理 責任で定期的に行う点検整備で、法または 法に準じて行うことが義務づけられていま す。二輪自動車または原動機付自転車につ いては、6か月点検と12か月点検の2種 類があります。

### ▲警 告

- 定期点検整備を怠ると重大な事故、ケ ガ、トラブルの原因となります。必ず 実施してください。
- 異常が認められたときは、ご使用のかたご自身またはヤマハ販売店で必ず整備を行ってください。

### 要点

点検整備に使用する工具は、必要に応じて お買い求めください。(モデルにより、車 載工具の有無や内容が異なります。) JAU02555

#### 定期点検整備の方法

定期点検項目と基本的な点検内容は別冊の「メンテナンスノート」に記載してあります。ここでは、この車独自の内容を補足説明しています。

実際の点検作業にあたっては、別冊「メン テナンスノート」とあわせてご使用くださ い。

### 要 点

- 点検結果は、別冊「メンテナンスノート」の定期点検整備記録簿に記入してください。ご自身でできない項目については、ヤマハ販売店で点検を受け、記録してください。
- 点検の記録は廃車されるまで保存して ください。
- メーカー指定項目の点検結果は、定期 点検整備記録簿の「その他」の欄に記 録してください。



### ▲警 告

点検するときは安全に充分注意し、下記の 内容を守ってください。

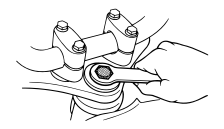
- 点検は平坦で足場のしっかりした場所 を選び、スタンドを立てて行ってくだ さい。
- エンジン停止直後の点検は、エンジン 本体やマフラー、エキゾーストパイプ などが熱くなっています。
   ヤケドに注意してください。
- 排気ガスには、一酸化炭素などの有害 な成分が含まれています。

風通しの悪い場所や屋内でエンジンを かけると、ガス中毒を起こす危険があ ります。エンジンの始動、暖機運転は 風通しのよい屋外で行ってください。

- 走行して点検するときは、周囲の交通 事情に充分注意してください。
- 異常が認められたときは、ご使用のかたご自身またはヤマハ販売店で必ず整備を行ってください。

# アンダーブラケットの取り付け状態の点検(ステアリングステム)

アンダーブラケットの締付ボルトまたは締付ナットに、ゆるみがないかを工具で点検 します。

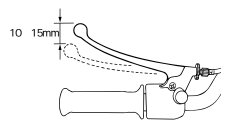


締付ボルトまたは締付ナットにゆるみがあるときは、ヤマハ販売店で規定トルクでの 締め付けを依頼してください。 JAU02559

## クラッチレバーの遊びの点検

クラッチレバーを手で抵抗を感じるまで引き、レバー先端部の遊びの量が規定の範囲にあるかをスケールなどで点検します。 遊びは10~15mm

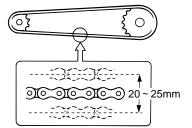
(クラッチレバーの遊びの調整は41ページ 参照)



#### ドライブチェーンの点検 < YB-1 >

サイドスタンドを立て、前後スプロケット間のチェーン中央部を手で上下に動かし、 たるみ量が規定の範囲にあるかをスケールなどで点検します。

また、リヤホイールを浮かし、タイヤを手でゆっくり回しながらチェーンが滑らかに回転するか、給油は充分かを点検します。(ドライブチェーンの調整は、44ページ参照)

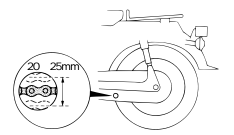


IVITUSE

#### ドライブチェーンの点検 < YB50 >

メインスタンドを立て、点検窓からチェーンのたるみ量が規定の範囲にあるかを点検 します。

また、リヤホイールを浮かして、タイヤを手でゆっくり回しながらチェーンが滑らかに回転するか、給油は充分かを点検します。(ドライブチェーンの調整は、44ページ参照)



14110256

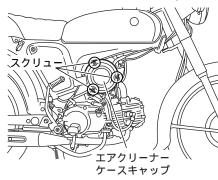
#### エアクリーナーエレメントの点検

エレメントを取り出し、汚れによる詰まりなどを点検します。

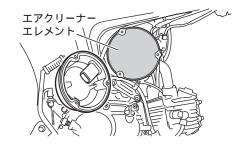
ほこりなどが著しく多い場所を走行したと きは、定期点検期間より早めに点検・清掃 を行ってください。

エアクリーナーエレメントの 取り外し

1. スクリューを取り外し、エアクリーナー ケースキャップを取り外します。



2. エアクリーナーエレメントを取り外し ます。



JAU02630

エアクリーナーエレメントの 取り付け

取り付けは、取り外しと逆の手順で行います。

(エレメントの清掃方法は、43ページ参照)

JAU02635

#### 車体各部の給油脂状態の点検

車体各部の給油脂状態が充分であるかを点 検します。

異常があるときは、ヤマハ販売店で点検・ 整備を受けてください。

### バッテリーの点検

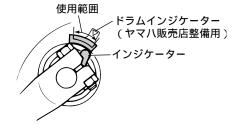
この車のバッテリーは密閉式です。 バッテリー液の補充、点検は不要です。 バッテリーに異常があるときは、ヤマハ販 売店で点検・整備を受けてください。 JAU02654

#### ブレーキシューの摩耗点検

ブレーキシューの摩耗の状態を点検しま す。

ブレーキレバーをいっぱいに握ったとき、またはブレーキペダルをいっぱいに踏み込んだとき、インジケーターがシュープレートの使用範囲を外れるとブレーキシューの使用限度です。

ヤマハ販売店で交換・整備を受けてください。



# ▲警告

ブレーキシューの交換時には、ブレーキシューのテンションスプリングも同時に交換 してください。

# やさしい整備

JAU03281

#### やさしい整備

点検をして車に異常が認められたときに は、調整、清掃、交換などの整備が必要と なります。ここでは、通常行われることが 多い簡単な整備方法を説明しています。

## ▲警告

安全のため、ご自身の知識、技量にあわせ た範囲内で点検・整備を行ってください。 難しいと思われる内容はヤマハ販売店にご 依頼ください。

点検・整備するときは安全に充分注意し、 下記の内容を守ってください。

- 点検・整備は平坦で足場のしっかりした場所を選び、スタンドを立てて行ってください。
- エンジン停止直後の点検は、エンジン本体やマフラー、エキゾーストパイプなどが熱くなっています。
   ヤケドに注意してください。

● 排気ガスには、一酸化炭素などの有害 な成分が含まれています。

風通しの悪い場所や屋内でエンジンをかけると、ガス中毒を起こす危険があります。エンジンの始動、暖機運転は 風通しのよい屋外で行ってください。

● 走行して点検するときは、周囲の交通 事情に充分注意してください。

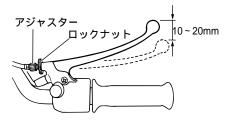
要点

点検整備に使用する工具は、必要に応じて お買い求めください。(モデルにより、車 載工具の有無や内容が異なります。) JAU02667

#### ブレーキの遊びの調整

<前輪ブレーキ>

ブレーキレバー先端部の遊びが10~20mm になるように、ロックナットをゆるめてア ジャスターで調整します。



▲注 意

調整後、ロックナットを確実に締め付けま す。

#### <後輪ブレーキ>

ブレーキペダル先端部の遊びが20~30mm になるように、アジャスターで調整します。





要点

アジャスターは、必ずピンとかみ合わせて ください。

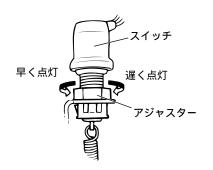
# ▲注 意

ブレーキ調整後は、必ずブレーキランプの 点灯と、ブレーキの引きずりがないかを確 認してください。 JAU02684

## ブレーキランプスイッチ

ブレーキがきき始める直前にブレーキラン プが点灯するか点検します。

リヤブレーキランプスイッチの調整は、ス イッチを指で押さえ、アジャスターを回し て行います。



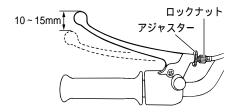
## ▲注 意

リヤプレーキランプスイッチを調整するときは、スイッチ本体を回さないでください。 スイッチ本体を回すと、リード線を傷付けます。 フロントブレーキをかけたときもブレーキ ランプが点灯するか点検します。

異常があるときは、ヤマハ販売店で点検・ 整備を受けてください。 JAU02687

### クラッチレバーの調整

レバー先端部の遊びが10~15mmになるように、カバーをずらし、ロックナットをゆるめてアジャスターで調整します。



## ▲警 告

調整後、エンジンをかけてギヤチェンジが スムーズにできるか、エンストなどしない かを確認してください。

なお、車の飛び出しに注意してください。

## ▲注 意

- 調整後は、ロックナットを確実に締め 付けます。
- 1か月に一度はクラッチケーブルの取り付け部に注油をしてください。ケーブルの寿命が伸びます。

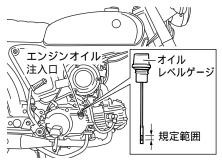
#### エンジンオイルの補給

1. 平坦な場所でメインスタンドを立て、 エンジンを 2 ~ 3 分間アイドリング運 転します。

要 点

走行直後でエンジンを充分に暖機してあれば、アイドリング運転は不要です。

- 2. エンジンを止めて 2 ~ 3 分後、オイル レベルゲージでエンジンオイル量を点 検します。
- オイルレベルゲージでオイル量を確認し、規定量以下のときはオイル注入口から補給します。



要点

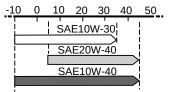
オイルレベルゲージはねじ込まないで点検 します。

#### < 推奨エンジンオイル >

	SAE規格	API 分類
ヤマハ純正オイル エフェロSJ	10W-40	SJ
ヤマハ純正オイル エフェロSG	10W-40	SG
ヤマハ純正オイル エフェロSF	20W-40または 10W-30	SF

エンジンオイルの粘度は、外気温によって 下表を参考にして使いわけてください。

外気温度( )



JAU02715

#### エンジンオイルの交換時期

初回: 1か月点検時または1,000km時

以降:3,000km走行每

# ▲警 告

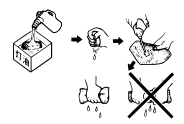
- 走行後やエンジン暖機運転後、しばらくの間はマフラーやエンジンなどが熱くなっています。
  - ヤケドに注意してください。
- 油脂類の廃液は、法令(公害防止条例) で適切な処理を行うことが義務づけられています。ヤマハ販売店にご相談ください。

# ▲注 意

- 化学添加剤は一切加えないでください。 また、ヤマハ純正オイルエフェロFXを この車に使用しないでください。 エンジンオイルはクラッチも潤滑して います。添加剤によりクラッチがすべる原因になります。
- 補給時に、オイル注入口からゴミなど が入らないように注意してください。
- すイルをこぼしたときは、布などでよくふきとってください。

### エアクリーナーエレメントの清掃

- エアクリーナーエレメントを取り外します。(37ページ参照)
- 2. エアクリーナーエレメントをきれいな 灯油で洗浄し、ME-Rフィルターオイル に浸してから布きれなどで包み、しぼ ります。
- 3. エレメントをエアクリーナーケースに 取り付けます。



# ▲注 意

ガソリンや、有機性の揮発油 (酸性、アルカリ性共に)で洗浄しないでください。

- 破れなどのあるものは交換してください。
- エアクリーナーエレメントの取り付けが悪いと、ゴミやほこりがエンジン内部に入り、摩耗や出力低下を起こして耐久性に影響を与えます。確実に取り付けてください。
- ・洗車時にエアクリーナーケースに水を 入れないでください。内部に水が入る と、始動不良などの原因になります。
- 著しくほこりなどの多い場所を走行したときは、定期点検期間より早めに点検、清掃を行ってください。

#### ドライブチェーン

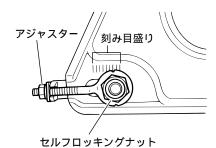
### 給油

- 1. リヤホイールを浮かし、ホイールを手でゆっくり回しながらチェーンに付着した泥や汚れを、柔らかいブラシなどで落とします。その後、ヤマハME-2チェーンクリーナーで洗浄します。
- チェーンを乾燥させた後、リヤホイールを手でゆっくり回しながら、チェーンにME-1チェーンオイルを給油します。

JAU03151

#### チェーンの張り調整

- 1. セルフロッキングナットをゆるめます。
- 2. アジャスターで左右均等に締め込みます。(刻み目盛りを左右同位置にします。)
- 3. 張り具合が規定値になるように調整します。(36ページ参照)
- 4. 調整後、セルフロッキングナットを確実に締め付けます。



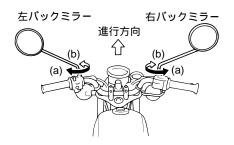
▲ 塾 生

調整後、ブレーキ調整を行ってください。

JAU02753

#### バックミラー

バックミラーの取り付けおよび 取り外しかた



● 右バックミラーは左ネジです。

左: 反時計回り(a)に回すと締まります。 右:時計回り(b)に回すとゆるみます。

◆ 左バックミラーは右ネジです。

右:時計回り(a)に回すと締まります。 左:反時計回り(b)に回すとゆるみます。

#### タイヤ

#### 空気圧

空気圧はタイヤの冷えているときに測定してください。

		前	輪	後	輪
タイヤ空気	乗車時	175 (1.75k)		200 (2.00k	kPa gf / ㎠)
空気圧	積載時 < YB50 >	175 (1.75k)	kPa gf / ㎠)		
タイ	′ヤサイズ	2.25 33			)-17 3L
指タ イ 定ヤ	INOUE	リブタ	ラグ イプ		

JAU02768

#### 溝の深さ

安定したコーナリングや操縦性などを確保して安全な走行を行うため、タイヤの溝には充分注意してください。一般的に原付のタイヤは前輪、後輪とも溝の深さが1.6mm以下になりましたら交換をおすすめします。

# ▲警告

異なった種類のタイヤや指定サイズ以外の タイヤを使用することは、車の安全走行に 悪影響がありますので使用しないでくださ い。 JAU02772

#### バッテリー

バッテリーターミナル部に汚れや腐食があるときは、バッテリーを取り外して清掃します。

## ▲警告

バッテリーは引火性ガス(水素ガス)を発生しますので、取り扱いを誤ると爆発し、ケガをすることがあります。次の点を必ず守ってください。

- 火気厳禁です。ショートやスパークさせたり、タバコなどの火気を近づけないでください。爆発のおそれがあります。
- ・ 補充電は風通しのよいところで行って ください。
- ガソリン、油、有機溶剤などを付着させないでください。電そう割れの原因となることがあります。
- バッテリー液は希硫酸です。皮膚、目、 衣服などに付着すると、重大な傷害を 受けることがあります。
- 子供の手の届くところに置かないでく ださい。

#### 応急手当

- 万一、バッテリー液が皮膚、衣服など についたときは、すぐに多量の水で洗 い流してください。
- 目に入ったときは、すぐに多量の水で 洗い流し、医師の治療を受けてくださ い。

# ▲注 意

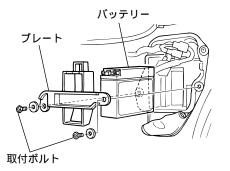
このバッテリーは密閉式の12 Vです。

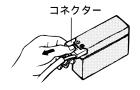
- このバッテリーは液入り充電済です。 液量点検および補水は必要ありません。
- 補充電には、密閉式バッテリー専用充電器を使用してください。くわしくはヤマハ販売店にご相談ください。
- 長期間ご使用にならないときは、6か月ごとに補充電してください。
- バッテリーを交換するときは、必ず同型式のバッテリーを使用してください。

#### JAU02785

#### バッテリーの取り外し

- 1. 左のサイドカバーを取り外します。 (21ページ参照)
- 2. 取付ボルトを外し、プレートを外します。
- 3. コネクターを抜き、バッテリーを取り 外します。





### 要点

バッテリーからコネクターを抜くときは、 コネクターの中央を押さえてください。

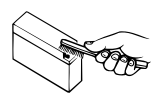
## バッテリーの取り付け

取り付けは、取り外しと逆の手順で行います。

JAU02809

#### ターミナル部の清掃

バッテリーターミナル部に汚れや腐食があるときは、やわらかいブラシなどで清掃します。また、白い粉がついているときは、ぬるま湯を注いでよくふき取ります。

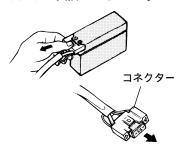


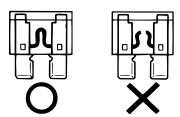
#### ヒューズ

左のサイドカバーを取り外すと、バッテリーのコネクターにセットされています。

規定ヒューズ: 7.5A

ヒューズが切れたときは、原因を調べてか らスペアと交換してください。





# ▲注 意

- ◆ 交換するヒューズは、規格外のものを 使用しないでください。
- 指定容量を超えるヒューズを使用する と、配線の過熱や焼損の原因になります。
- 電装品類 (ライト、計器など)を取り 付けるときは、車種ごとに決められている「ヤマハ純正部品」を使用してく ださい。それ以外のものを使用すると、 ヒューズが切れたり、バッテリーあが りを起こすことがあります。
- 洗車時ヒューズボックスのまわりに水 を強く吹き付けないでください。漏電 や短絡(ショート)の原因になります。

# お車の手入れ

いつまでも車を長持ちさせるために、お手 入れをしてください。

すみずみまで掃除すれば、普段気付かない 異常箇所や摩耗が発見でき、故障の予防に もなります。 JAU02854

#### 洗 車



雨天走行後など、車が汚れたときは早めに 洗車してください。車をサビやキズから守 ります。

- ・ 中性洗剤を使用して充分に水洗いします。
- 柔らかい布で、車に付着した水分をよくふきとります。
- スチーム洗車や水道ホースなどで、車 に直接圧力をかける洗車をしないでく ださい。キズの原因になります。
- ・洗車後、必要に応じて各部にグリース などを注油してください。

## ▲警 告

- ・ 洗車はエンジンが冷えているときにしてください。
- 洗車後、ブレーキのききが悪くなることがあります。ききが悪いときは、前後の車に充分注意しながら低速で走行し、ききが回復するまで数回ブレーキを軽く作動させて、ブレーキの湿りをかわかしてください。

## ▲注 意

- エアクリーナーや電装品などに水が入らないように注意してください。故障の原因になります。
- マフラー内部に水がたまると、始動不 良やサビの原因になることがあります。 洗車時はビニール袋をかけるなどして、 内部に水が入らないようにしてください。
- コンパウンドの入ったワックスは、プラスチック部分を傷つけますので使用しないでください。

## 要点

サイドカバー付近に水を強くかけないでく ださい。内部に水が入り、書類が濡れるこ とがあります。 JAU04127

### 保管のしかた

車はできるだけ敷地内に保管し、屋外に駐車するときはボディーカバーをかけてください。

なお、ボディーカバーはマフラーが冷えて からかけてください。

# ▲注 意

長期間お乗りにならないときは、以下のことを守ってください。

- 保管する前にワックスがけをしてください。サビを防ぐ効果があります。
- 6か月ごとにバッテリーの補充電をしてください。
- 長期保管後の走行前には、バッテリー の充電、および各部の点検をしてくだ さい。

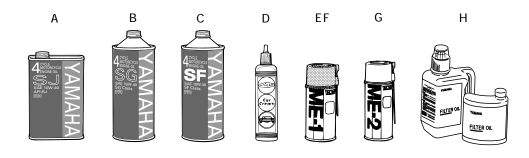
#### アフターケア用品について

大切な車の寿命は、使用するオイルの品質により大きく左右されます。ヤマハの車には、ヤマハ純正用品をご使用ください。

- A) 4サイクルオイルエフェロSJ 高速走行から高負荷のスポーツ走行まで安 心して使える、スポーツタイプのオイルで す。
- B) 4サイクルオイルエフェロSG 走行を選ばず、あらゆる走行条件に対応するマルチタイプのオイルです。
- C) 4サイクルオイルエフェロSF一般走行、業務用に最適なベーシックタイプのオイルです。

- D) ユニコンカークリーム (ワックス) 塗装面の汚れを簡単にとり、手間をかけず に美しい光沢が得られます。また、どんな 塗装にも使用できる伸びのよいワックスで す。
- E) ME-1(防錆潤滑剤) 防錆、潤滑、防湿、浸透力に優れた金属保 護液です。
- F) ME-1チェーンオイル ドライブチェーンの摩耗や、騒音の防止に 効果があるチェーンオイルです。

- G) ME-2チェーンクリーナー チェーンに付着したグリースやオイルなど の油汚れを手軽に素早くクリーニングしま す。
- H) ME-Rフィルターオイルヤマハコンペティションモデル専用に開発したフィルターオイルです。火山灰、サンド、赤土、泥ねい、泥水など、全日本MXラウンド全ての状況を考慮して開発・テストしてありますので、車は常に優れた性能を発揮できます。



# サービスデータ

## 製品仕様

	_						_						_		_	· · · ·	n			
ij	<u> </u>		称		名	YB-1 < YB50 >	原	内	径	>	< f	亍 稍	Ī.	36.0 × 48.6mm	減	第1次》	咸速歯数	・比	70/17	4.117
耳	Ī	名	٠	型	式	ヤマハ・BA-UA05J	尽	圧		絲	宿	빔	t	9.5 : 1			1速		39/12	3.250
	全	<u>:</u>			長	1785 < 1820 > mm		I.	アク	IJ -	- ナ -	一形式	t	湿式ウレタンフォーム	速		2速		29/16	1.812
寸	全	<u>:</u>			幅	655 < 725 > mm	動	ク	ラ	ッ	チ	形式	t	湿式多板			3速		25/19	1.315
	全	:			高	960 < 1035 > mm	1	Ξ,	ショ	ン・	チェン	/ジ方:	ŧ.	常時噛合式前進4段			4速		23/22	1.045
法	軸		間	距	離	1190mm	機	始	]	勆	方	Ī	ť	キック式	比	第2次》	咸速歯数	・比	39/11	3.545
	最	低	; 地	上	高	130mm	"-	点	2	火	方	Ī	ť	CDI		ヘッ	ドライ	1 }	12V 35/36.5W	(ハロゲン)
	車	į į	両	重	量	89 < 91 > kg		フ	レ	_	Д	形式	t	プレスバックボーン	灯	ブレーキ	-/テール	ランプ	12V 21	/5W
_				前輪:	分布	41 < 40 > kg		+	ヤ	7	λ .	タ -	-	26 ° 30	火	方 向	指示	灯	12V 10	W × 4
重				後輪:	分布	48 < 51 > kg		۲	- 1	レ	_	JI	V	74 <sub>mm</sub>	١.	メータ	一灯 < YE	3-1 >	12V 1.7W × 2	
量	車	西	総	重	量	144 < 146 > kg		Л	ン	ドノ	レ切	れ角	à	左右各45°		メータ	一灯 < YE	350 >	12V 1	.7W
				前輪:	分布	59 < 56 > kg	1	7.	1-3	エル	タン・	ク容量	ł	7.2L / 予備容量約1.5L	計	パイロット	ニュートラ	ルランプ	12V 3	.4W
				後輪:	分布	85 < 90 > kg	]重	ブ	レー	+ :	形式	(前	)	機械式ドラムブレーキ	器	ランプ	方向指示器	8表示灯	12V 3	.4W
身	ŧ	車		定	員	1名	Ι΄					(後	)	機械式ドラムブレーキ			速度警	告灯	12V 3	.4W
性	定均	地燃費	(国土	交通省届	出値)	108km/L ( 30km/h )	۱, ا	懸	架	方	式	(前	)	テレスコピック						
能	最	·小	回	転 半	径	1800mm	体					(後	)	スイングアーム						
	最	į ;	高	出	力	3.0kW(4.0PS)/7500 r/min		緩	衝	方	式	(前	)	オイルダンパー / コイルスプリング						
原	最	大	: ト	ル	ク	4.0Nm(0.41kgf • m)/6000 r/min	1					(後	)	オイルダンパー / コイルスプリング						
動	原	動	機	種	類	4サイクル、空冷、SOHC		タ	イヤ	サー	イズ	(前	)	2.25-17 33L(チューブ有)						
機	気	,筒	数	· 西	,列	単気筒	1					(後	)	2.50-17 38L (チューブ有)	1					
	総	} :	排	気	量	49cm ( cc )														

定地燃費は定められた試験条件のもとでの値です。走行時の気象、道路、車両、整備などの諸条件によって異なります。

# サービスデータ

エンジン	交 換	時	800 cm ( cc )	ホイールトラベル		前	76 mm						CR7HSA
オイル	オーバーホー	ル時	1000 നീ ( cc )	] "N·1 —	101121101	後	70 mm	スパーク	型				CR6HSA
ドライブチェーンの張り具合		20 ~ 25 mm		1名乗車	前	175 kPa ( 1.75 kgf/cmื้ )	プラグ	歪			式	U22FSR-U	
クラッ	チレバーの	遊び	10 ~ 15 mm	タイヤ		後	200 kPa ( 2.00 kgf/ന്ത് )						U20FSR-U
ブルー	- キの遊び	前	10 ~ 20 mm	空気圧	積 載 時	前	175 kPa ( 1.75 kgf/cmื้ )		ギ	ヤ	ッ	プ	0.6 ~ 0.7 mm
	1 00 起 0	後	20 ~ 30 mm		< Y B 5 0 >	後	225 kPa ( 2.25 kgf/ന്ദ് )						
フロント シューの厚さ		厚さ	4 mm	バッテリー	型	式	GT4B-5						
ブレーキ	シューの摩耗	限度	2 mm	1,797.9-	容	量	12V 2.5Ah						
リヤ	シューの	享さ	4 mm										
ブレーキ	シューの摩耗	限度	2 mm										

サービスマニュアル(別売)の紹介

サービスマニュアルには、点検・調整や分解・組立の方法を写真やイラストを用いて説明してあります。車の概要や構造を理解するためにご利用ください。

サービスマニュアルのご注文は、ヤマハ販売店で受けております。部品番号をお知らせください。

YB-1/YB50 サービスマニュアル

部品番号

基本版: 5JE-28197-J0 追補版: 5JE-28197-J5

追補版は、マイナーチェンジなどで機構に変更があったときに、その変更部分のみを説明した サービスマニュアルです。基本版とあわせてご使用ください。

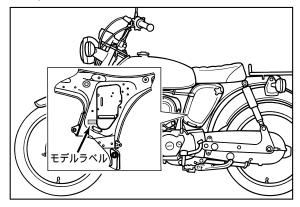
# 車両情報

#### モデルラベル

パーツオーダー、アフターサービスなどに使用します。

モデルラベルは、あなたの車を正確に特定するための情報をコード 化したものです。ご相談の際には、車名およびモデルラベルの内容 を正確にご連絡ください。

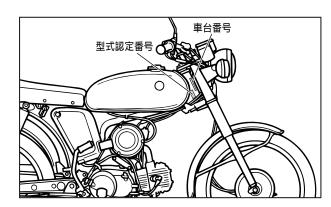
モデルラベルは、左サイドカバーを外すと、フレームに貼り付けてあります。

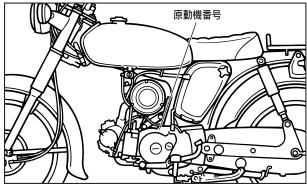


あなたの車の情報を記入し、控えにしてください。

車名は	YB-1 / YB50						
モデルラベル	製品仕様を示しています。 カラーリングを示しています。						

車台番号、原動機番号、型式認定番号 ナンバー登録、自動車保険の加入などに使用します。 詳しくは、お買い求めの販売店にご相談ください。





こんなときは、このページをご覧ください。

- エンジンが始動しないときは ·····・P24
- 走行中にガソリンがなくなったときは ····・・P23
- ランプ類が点灯しないときは(ヒューズ切れ)・・・・・・・P47
- ランプ類が点灯しないときは(電球切れ)・・・・・・・P51
- ブレーキのきき具合に異常があるときは ・・・・・・・・・・・・・・・P39、40

こまったときの連絡先 お問い合わせ、ご相談は 下記お客様相談室にお願いします。

## ヤマハ発動機株式会社 お客様相談室

〒438-8501 静岡県磐田市新貝2500

**55** 0120-090-819

オープン時間 月曜~金曜(除く祝祭日) 9:00~12:00 13:00~17:00

携帯電話等、フリーダイヤルがご利用できない 場合は、0538-32-1166をご利用下さい あなたの街のあなたのお店

最寄りのお客様相談窓口については、メンテナンスノートの 巻末をご覧ください。

5JE-28199-J1





YB-1/YB50**取扱説明書** 

010700 再生紙を使用しています