

#### 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(スクーター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。

<u>(1)</u>	」 」 」	
▲警告	取り扱いを誤った場合、死亡、重傷・傷害に至る可能性が想定される場合を示してあります。	
<b>注 意</b> 取り扱いを誤った場合、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」「車両受け渡し確認書」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

 $\overline{\phantom{a}}$ 

- 日常点検、定期点検整備
- 保証内容および保証期間
- ※ 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

安全運転のために あなた自身と同乗者のために 歩行者と他の車のために	1-1	スタ サイ
環境・住民の方との調和のためは	z1-6	<b>日常点</b> 日常
各部の名称 左側面		日常
右側面 運転装置と計器類		<b>運転操</b> エン
各部の取り扱いと操作	3-1	発進 加速
キーの取り扱い メインスイッチ		ブレなら
キーシャッター 警告灯と表示灯	3-3	駐車
タコメーターマルチファンクション		<b>点検整</b> 点検
ディスプレイ ハンドルスイッチ	3-7	サー カバ
フロントブレーキレバー リヤブレーキレバー	3-8	エン ファ
フューエルタンクキャップ 燃料 シートの開閉(シートロック		エン 点
オープナーの使いかた) タンデムフットレスト		低速 エア
ヘルメットホルダー 書類入れ	3-12	V タイ
フロントポケット コンビニフック	3-12	ブレ <i>の</i> ブレ
トランク リヤクッションの調整	3-13	ブレ

スタンディングハンドル サイドスタンド	3-14 3-15
<b>3 常点検</b> 日常点検の実施 日常点検箇所/点検内容	4-1
<b>車転操作</b> エンジン始動	5-1 5-2 5-3 5-3 5-4
<b>点検整備</b> 点検整備の実施 サービスツール	6-1 6-2
カバーの取り外し、取り付け エンジンオイルファイナルギヤオイルの交換時期. エンジンのかかり具合、異音の	6-3
エンジンオイルファイナルギヤオイルの交換時期 .	6-3 6-4
エンジンオイル	6-3 6-4 6-4 6-5

索引	.10-1
<b>ユーザー情報</b> 二輪車を廃棄する場合は? サービスマニュアル(別売)の 紹介 車両情報	9-1 9-2
製品仕様	8-1
<b>お車の手入れ</b> 洗車 保管のしかた アフターケア用品について	7-1 7-2
車体各部の給油脂状態の点検 バッテリー ヒューズ交換 灯火装置および方向指示灯の 点検 運行において異常が認められた 箇所の点検 こんなときは	6-12 6-13 6-14
バックミラー	

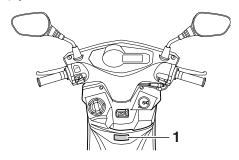
この章には、特に知っておいていただきたいこと、守っていただきたいことなどの基本的なアドバイスを述べてあります。運転するときには、次のことを守って安全運転および上手な操作を心がけてください。

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。 JAUT4440

## あなた自身と同乗者のために 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。



1. 安全項目ラベル

## ▲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。

5SU-F118K-00

#### 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 PSC 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。グロー ブは、摩擦に強い皮製のものが適しています。
- 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。
- 運転する服装は以下のことを確認して選び、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。
  - 保護性の高い服で明るく目立つ色のもの

動きやすく、体の露出が少ない長袖・長 ズボン



- 以下のような服装は運転操作のじゃまになります。また、回転部分に巻き込まれたり高熱になる部分に接触したりして、思わぬ事故の原因にもなりますので、着用しないでください。
  - ズボンのすそや袖口の広い服
  - 衣服の飾り物や紐など、長すぎる装飾がある服

ロングスカートやロングマフラーなど の体に密着しない服





- 靴はかかとが低く、運転操作がしやすいものを着用してください。また、くるぶしまで覆われていて足にピッタリしたものを選んでください。
- 同乗者にも上記の注意を守らせてくださ い。

JWA11601

## ▲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。運転者と同乗者は、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行う

事故や故障を防ぐため、法令に準じた日常点検を行ってください。また、法令に準じた1年、2年ごとに行う定期点検も必ず実施してください。



#### 車の異状

次のような場合は、車が故障しているおそれがあります。そのままにしておくと、走行に悪影響をおよぼしたり、事故につながるおそれがあり危険です。販売店で点検・整備を受

けてください。

- 異音がしたり、異臭や異常な振動があるとき。
- 地面にオイルなどが漏れた跡があるとき。
- 燃料、冷却水のにじみまたは漏れた跡があるとき。

#### 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。



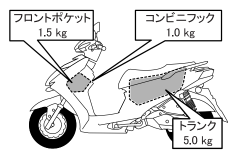
#### 風通しの悪い場所でエンジンを始動しな い

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。エンジンの始動は風通しのよい屋外で行ってください。



#### 荷物を積むときは



- 上記以外の場所には荷物を積まないでください。
- 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。荷物を積みすぎる と、ハンドルが振られたりして危険ですの で、積みすぎないように注意してくださ い。
- ハンドルの近くには、荷物など、物を置か

ないでください。ハンドルの近くに物を置くと、ハンドル操作を妨げる場合があります。

- ヘッドライトの前を荷物などでさえぎらないようにしてください。ライトの熱によりヘッドライトのレンズが変色、溶損したり、荷物にまでその不具合がおよぶこともあります。
- マフラー、エンジンなどの熱くなるところ へ荷物などの物が触れないようにしてく ださい。

#### 両手はハンドル、両足はフットレスト ボード

- 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ボードにのせます。
- 同乗者には、両手で体をしっかり固定させ、両足を必ずフットレストにのせさせます。



#### 押して移動するときはエンジンを止める

車から降りて押して移動するときはエンジンを止めてください。

やむをえずエンジンをかけたまま移動するときはスロットルグリップを不用意に回さないようにするため、必ず右手でスタンディングハンドルを持って行ってください。 スロットルグリップを持って行うと思わぬ事故の原因となります。



#### 乗車定員は2名

ただし、免許取得後 1 年未満の運転者は、法 令により 2 人乗りはできません。

タンデムシート以外の場所には人を乗せないでください。



#### 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。



#### 誤った方法でエンジンを停止しない

誤った取り扱いをすると、マフラーの中の触 媒装置が異常に高温になり、損傷するおそれ があります。次のような操作はしないでくだ さい。

- 走行中にエンジンを停止する。
- 空ぶかし直後にエンジンを停止する。

#### 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ハ販売店におまかせください。

JCA15221

## 注意

部品交換が必要な場合は正規の規格のものを使用するよう、販売店へ依頼してください。規格が異なった部品を使用すると、故障などの原因となります。

#### 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。

JAUT3072

#### 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、キーシャッターを 閉めて、キーをお持ちください。また、 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。

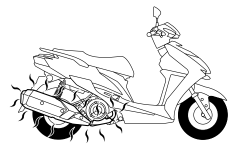
- 平坦な場所に駐車してください。やむをえず、傾斜地や柔らかい地面などの不安定な場所に駐車するときは、転倒や動き出しのないようにしてください。
- サイドスタンドを使用して駐車するときは、車が停止してからハンドルを左に切ってください。

JWA12241

## ▲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。
- マフラーの中の触媒装置は高温になります。枯れ草や紙、オイル、木材など、燃え やすいものがある場所には駐車しないで ください。





#### 昼間はヘッドライトを下向きに

この車両は自動昼間点灯仕様です。エンジンがかかっている間は点灯しつづけます。他の車や歩行者へ注意をうながし、自分の存在を知らせるためです。対向車がまぶしくないように、ライトは下向きを使ってください。

## 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。

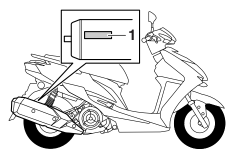


特に深夜の住宅街や人通りの多い道路など で長時間のアイドリングや急発進などを行 うと、迷惑になりますのでしないでくださ い。

#### 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。
- この車は、排出ガス規制適合車です。マフラーには排出ガスを浄化する触媒装置が内蔵されています。他のマフラーをこの車

に取り付けると、排出ガス規制に適合しなくなる可能性があります。マフラーを交換する場合は、お買いあげのヤマ八販売店にご相談ください。なお、ヤマ八純正部品のマフラーには"YAMAHA"マークが刻印されています。

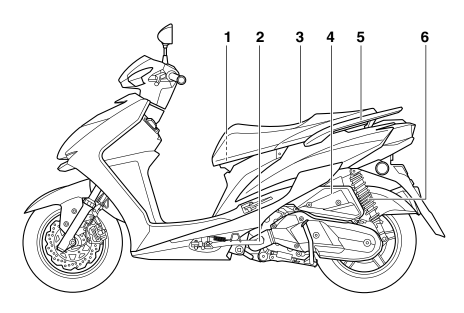


1. "YAMAHA" マーク

#### 環境への配慮

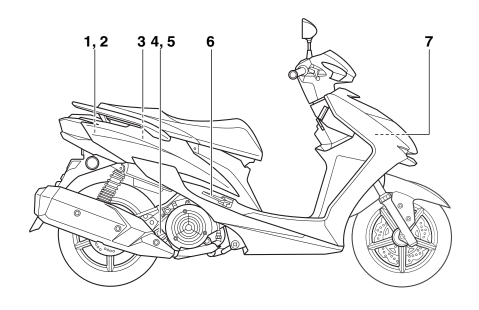
廃車をするときや、バッテリー、廃油などの 廃棄処理をするときは、環境保護のためお買 いあげのヤマハ販売店にご相談ください。

## 左側面



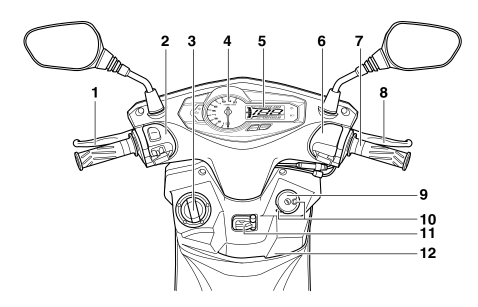
- 1. ヘルメットホルダー (P3-12)
- 2. サイドスタンド (P3-15)
- 3. シート (P3-10)
- 4. エアクリーナー (P6-5)
- 5. スタンディングハンドル (P3-14)
- 6. リヤクッション (P3-14)

右側面



- 1. バッテリー (P6-12)
- 2. メインヒューズ (P6-13)
- 3. トランク (P3-13)
- 4. オイルレベルゲージ (P6-3)
- 5. オイル注入口 (P6-3)
- 6. タンデムフットレスト (P3-11)
- 7. 系統別ヒューズボックス (P6-13)

## 運転装置と計器類



- 1. リヤブレーキレバー (P3-8)
- 2. ハンドルスイッチ(左)(P3-7)
- 3. フューエルタンクキャップ (P3-9)
- 4. タコメーター (P3-4)
- 5. マルチファンクションディスプレイ (P3-4)
- 6. ハンドルスイッチ(右)(P3-7)
- 7. スロットルグリップ (P5-3)
- 8. フロントブレーキレバー (P3-8)
- 9. メインスイッチ (P3-1)

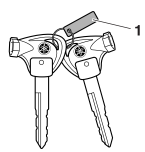
10.キーシャッター (P3-3)

11.コンビニフック (P3-13)

12.フロントポケット (P3-12)

#### 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 いように、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。
- キーを紛失または破損したときのため、 キーリングに掛かっているタグに打刻されたキー番号を 9-3 ページのキー番号記 入欄に記入しておいてください。詳しくは 販売店にご相談ください。



1. タグ

JCA12502

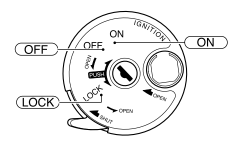
## 注意

金属製のキーホルダーは使用しないでください。また、リングなどに複数のキーをつないで使用しないでください。 走行中にキーホ

ルダーや他のキーがカバーなどの部品に当たり、傷付きの原因となる場合があります。 キーホルダーは、布製または皮製のものをおすすめします。

## メインスイッチ

JAUT2403



メインスイッチはエンジンの始動と停止、ブ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、シートのロック解除を行います。

JWA11621

## ♠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。

JCA11972

## 注意

エンジンをかけないでメインスイッチを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

江 尽

#### の原因となります。

盗難予防のため、車から離れるときは必ず八 ンドルロックをかけ、キーをお持ちくださ しん

JAUT3391

#### ON

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

メインスイッチを ON にしたとき、2~3秒 間フューエルポンプ作動音がすることがあ ります。

JAU46011

#### OFF

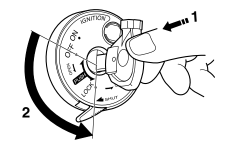
全ての電気回路がオフになり、エンジンが停 止します。キーを抜くことができます。

JAU1068A

#### LOCK

ハンドルがロックされ、全ての電気回路がオ フになります。キーを抜くことができます。

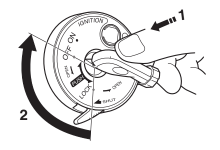
#### ハンドルロックのしかた



- 1. 押す
- 2. 回す
- 2. OFF の位置でキーを押し込み、そのまま OFF まで回します。 LOCK まで回します。
- 3. キーを抜きます。

ロックしにくいときは、ハンドルを少し右に 動かしながらキーを回します。

#### ハンドルロックの解除のしかた



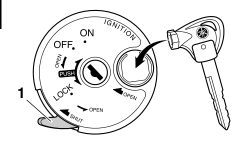
- 1. 押す
- 2. 回す

1. ハンドルを左へいっぱいに切ります。 LOCK の位置でキーを押し込み、そのまま

JAUT3011

#### キーシャッター

メインスイッチのキー孔をガードします。 キーシャッターの開閉は、キーとキーシャッ ターレバーを使って行います。



1. キーシャッターレバー

#### キーシャッターを閉じるとき

キーシャッターレバーを押すと、キーシャッターが閉まります。

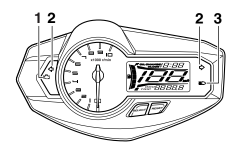
#### キーシャッターを開けるとき

メインスイッチにあるくぼみに差し込み、右に回すとキーシャッターが開きます。

## 要点

メインスイッチにあるくぼみには溝があります。突起部分をくぼみに差し込むときは、溝に合わせて差し込んでください。

警告灯と表示灯



- 1. エンジン警告灯 " 遇 "
- 2. 方向指示器表示灯 "◆/◆"
- 3. ヘッドライト上向き表示灯 "**≣**○"

JAU11032

JAU1100B

## 方向指示器表示灯 "◇/◇"

方向指示器に合わせて点滅します。

JAU11081

## ヘッドライト上向き表示灯 "<sub>≣</sub>○"

ヘッドライトを上向きにすると点灯します。

JAU11486

#### エンジン警告灯 "心"

エンジンの電気回路に異常が発生したとき、 警告灯が点灯するか、点滅します。ヤマハ販 売店で点検を受けてください。

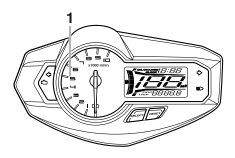
## 要点

● この警告灯は、キーを ON にしたときに約 2 秒間点灯し、その後消灯します。 ● キーをONにしたときに警告灯が点灯しない場合や、点灯したままになっている場合は、ヤマハ販売店で点検を受けてください。

## 各部の取り扱いと操作

JAUT3401

#### タコメーター

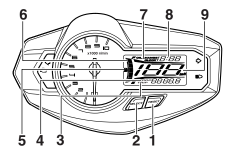


1. タコメーター

毎分のエンジン回転数を示します。

電気回路のチェックのため、メインスイッチ を ON にすると、指針が一旦最大値を示 し、"O"に戻ります。

# マルチファンクションディスプレ



- 1. "RESET" ボタン
- 2. "SELECT" ボタン
- 3. トリップメーター表示 "TRIP1" / "TRIP2"
- 4. オドメーター表示 "ODO"
- 5. 燃料警告表示 "ы"
- 6. 燃料計
- 7. エンジンオイル交換表示 "OIL CHANGE"
- 8. 時計
- 9. スピードメーター

JWA12161

## ▲警告

表示の切り替え、時刻調整などの操作は、必 ず停車中に行ってください。

マルチファンクションディスプレイには以 下の機能があります。

●スピードメーター

- オドメーター "ODO"
- トリップメーター "TRIP1" / "TRIP2"
- オイル交換トリップメーター
- エンジンオイル交換表示
- 時計
- 燃料計

#### 要

- メインスイッチを ON にすると、全てのセ グメントを表示し、その後通常表示になり ます。このときマルチファンクションディ スプレイは回路の点検を行っています。
- "SELECT" ボタンや "RESET" ボタン を使用するときは、メインスイッチを ON にしてください。

"SELECT" ボタンを押すごとに、オドメー ターとトリップメーターの表示が以下の順 に切り替わります。

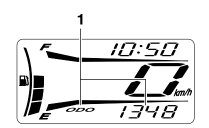
"ODO" → "TRIP1" → "TRIP2" → "OIL CHANGE" → "ODO"

#### スピードメーター

車の速度を示します。

#### オドメーター

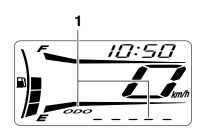
走行した総距離を表示します。



#### 1. オドメーター

## 要点

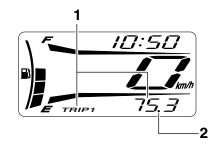
- ◆オドメーターは最大値(99999 km)を 超えると最大値で固定されます。
- オドメーターが "----" を表示した場合 は、ヤマハ販売店で点検を受けてくださ い。



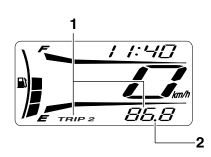
#### 1. オドメーター

#### トリップメーター

"TRIP1/TRIP2" を表示すると同時に走行距離表示部に小数点を表示し、前回リセットしてからの走行距離を積算して表示します。



トリップメーター表示 "TRIP1"
 小数点



トリップメーター表示 "TRIP2"
 小数点

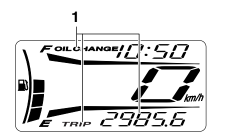
トリップメーターをリセットするには、"SELECT" ボタンで "TRIP1/ TRIP2" を表示させ、"RESET" ボタン を 1 秒以上押します。

## 要点

- トリップメーターは最大値 (9999.9 km) を超えるとリセットされます。
- ◆トリップメーターが "------" を表示した 場合は、ヤマハ販売店で点検を受けてくだ さい。

#### オイル交換トリップメーター

"OIL CHANGE" が点灯し、前回オイル交換トリップメーターをリセットしてからの走行距離を積算して表示します。



#### 1. オイル交換トリップメーター表示

オイル交換トリップメーターをリセットするには、"SELECT" ボタンでオイル交換トリップメーターを表示させ、"RESET" ボタンを 3 秒以上押します。このとき、エンジンオイル交換表示"OIL CHANGE" が点滅していれば、同時にリセットされて点灯に変わります。

## 要点

- リセット後 "SELECT" ボタンを押すと、 オイル交換トリップメーターからオド メーターに切り替わります。
- オイル交換トリップメーターが "-----" を表示した場合は、ヤマハ販売店で点検を 受けてください。

#### エンジンオイル交換表示 "OIL CHANGE"

エンジンオイルの交換時期を知らせます。初回は走行距離が1000kmになると、以降はリセット後3000km走行すると表示が点滅します。エンジンオイル交換表示"OLCHANGE"が点滅したら、早めにヤマ八販売店でエンジンオイルを交換してください。エンジンオイル交換後は、必ずリセットしてください。リセットのしかたは、オイル交換トリップメーターの項目を参照してください。

エンジンオイル交換表示 "OIL CHANGE" が点滅する前にオイル交換したときも、リセットしてください。リセットせずにそのまま走行すると、交換時期がずれてしまいます。

#### 要点

エンジンオイル交換表示を初回 1000kmのオイル交換前にリセットした場合、以降のエンジンオイル交換表示の間隔は 3000kmごとになります。

#### 時計

この時計は 12 時間表示です。 メインスイッチをONにすると時計を表示します。

#### 時刻調整のしかた

- 1. オドメーター表示中に "RESET" ボタンを 3 秒以上押します。
- 2. < 時 > の 表 示 が 点 滅 し た ら、"SELECT" ボタンを押して<時> を合わせます。
- "RESET" ボタンを押すと、<分>の
   10 の位の表示が点滅します。
- 4. "SELECT" ボタンを押して<分>の 10 の位を合わせます。
- 5. "RESET" ボタンを押すと、<分>の 1 の位の表示が点滅します。
- 6. "SELECT" ボタンを押して<分>の1 の位を合わせます。
- 7. "RESET" ボタンを押すと時刻調整が 完了し、時計表示に戻ります。

## 要点

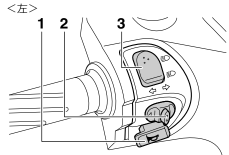
時刻調整中、30 秒以上 "SELECT" ボタンまたは "RESET" ボタンを操作しないと、調整前の時刻のまま時計表示に戻ります。

#### 燃料計

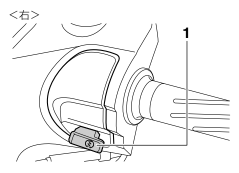
メインスイッチを ON にすると、フューエルタンクのガソリンの残量を表示します。 ガソリンの残量が減ると、燃料計のセグメントの数が減ります。 ガソリンの残量が少なくなる

とセグメントが全て表示されなくなり、燃料 警告表示が点滅して知らせます。燃料警告表 示が点滅状態になったら、残量は約1.4 L で す。早めに補給してください。

## ハンドルスイッチ



- 1. ホーンスイッチ " 🕞 "
- 2. 方向指示器スイッチ "◆/◆"
- 3. ヘッドライト上下切り替えスイッチ "壹○/ ⑤"



1. スタータースイッチ (象)"

JAU1234K

JAU12401 ヘッドライト上下切り替えスイッチ

"≣O/ **©**"

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。

**≣**O(上向き):遠くを照らします。 **②**(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。

JAU12461

## 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、スイッチを押します。

⇒: 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。

JWA11641

## ▲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、他のかたの迷惑になります。

JCA11983

## 注意

電球を交換するときは、正規のワット数のも

3

JAU12952

#### のを使用してください。正規のワット数以外 のものを使用すると、正常に作動しません。

JAU12501

## 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。

JAUT3980

#### スタータースイッチ "⑤"

サイドスタンドを上げた状態で、リヤブレーキレバーを握りながらこのスイッチを押すと、スターターモーターが回転しエンジンが始動します。

JCA11882

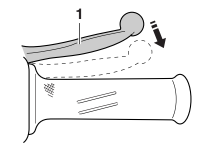
## 注意

- スターターモーターを連続して回転させないでください。消費電力が多いためバッテリーあがりの原因となります。
- エンジンを始動させる前に、5-1 ページの 始動手順を参照してください。

## 要点

この車には、傾斜角センサーが装備されています。万一、転倒などで車が倒れた後にエンジンを始動させるときは、キーを一旦 OFF にしてから ON にし、始動してください。

## フロントブレーキレバー

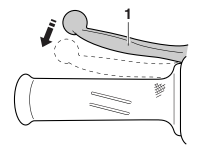


1. フロントブレーキレバー

フロントブレーキレバーは、ハンドルの右側 に取り付けられています。フロントブレーキ をかけるには、このレバーをスロットルグ リップに向けて握ります。

JAU12902

## リヤブレーキレバー



1. リヤブレーキレバー

リヤブレーキレバーは、ハンドルの左側に取り付けられています。 リヤブレーキをかけるには、このレバーをハンドルのグリップに向けて握ります。

#### フューエルタンクキャップ

JAU13075

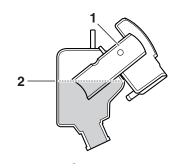
JWA12172

## ▲警告

給油時およびガソリンを取り扱う場合は、次のことを必ず守ってください。

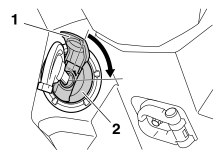
- ◆ 給油時は必ずエンジンを止め、火気を近づけないでください。ガソリンは揮発性が高く、引火しやすい燃料です。
- フューエルタンクキャップを開ける前に、 車体などの金属部分に触れて静電気の除 去を行ってください。身体に静電気を帯び た状態で給油すると、放電による火花で引 火する場合があり、ヤケドするおそれがあ ります。
- 給油操作は、必ず一人で行ってください。 複数で行うと静電気が除去できない場合 があります。
- 給油は、必ず屋外で行ってください。
- セルフサービスのガソリンスタンドで給油するときは、ガソリンの吹きこぼれがないよう、慎重に給油してください。
- 給油限度(フィラーチューブ下端まで)を 超えてガソリンを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。
- 給油後、フューエルタンクキャップを確実

#### に閉めてください。



- 1. フィラーチューブ
- 2. 給油限度

#### フューエルタンクキャップの開けかた



- 1. ロックカバー
- 2. フューエルタンクキャップ
- 1. ロックカバーを開けます。
- 2. キーをロックに差し込み、時計方向に

1/4 回してロックを解除します。

3. フューエルタンクキャップを開けます。

#### フューエルタンクキャップの閉めかた

- 1. キーをロックに差し込んだ状態でフューエルタンクキャップを押して閉めます。
- 2.キーを反時計方向に回してロックし、抜き取ります。
- 3. ロックカバーを閉めます。

## 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。

#### 燃料

JAU28313

#### 指定燃料

指定燃料:

無鉛レギュラーガソリン

タンク容量: 約 6.5 L

JCA12512

## 注意

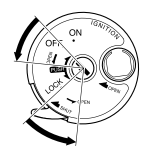
- 必ず指定燃料を使用してください。高濃度 アルコール含有燃料や軽油、粗悪ガソリン など、指定以外の燃料を使用するとエンジ ンの始動性が悪くなったり、出力低下など のエンジン不調の原因となる場合があり ます。また、エンジンや燃料系の部品を損 傷するおそれがあります。
- こぼれたガソリンは、布切れなどできれい にふき取ってください。
- タンクにゴミやチリなどの不純物が入らないように注意してください。

JAUT1504

## シートの開閉(シートロックオー プナーの使いかた)

シートの開けかた

- 1. メインスタンドを立てます。
- 2. メインスイッチを OFF または LOCK から OPEN にします。



## 要点

キーは押しこまないで回してください。

3. シートを持ち上げて開きます。

#### シートの閉めかた

シートを降ろし、シート後部を押さえてロックします。

## 要点

- シートを降ろしたら確実にロックされているか確認してください。
- ◆ キーをシートの下に置いたまま閉じると、

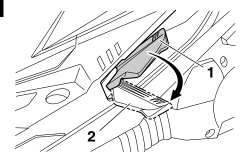
ロックされてキーが取り出せなくなります。

#### JAUT3891

## タンデムフットレスト

タンデムフットレストには格納位置と乗車 位置があります。

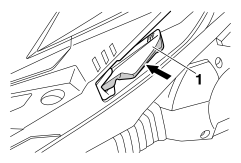
タンデムフットレストを使用しないときは、 格納位置にしておきます。



- 1. 格納位置
- 2. 乗車位置

#### <u>タンデムフットレストの出しかた</u>

1. タンデムフットレストの先端部を手で矢 印の方向へ押します。

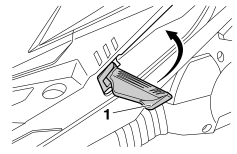


- 1. 先端部
- 2.「カチッ」と音がしてロックが解除されたら手を放します。
   タンデムフットレストが自動的に乗車位

#### タンデムフットレストの格納のしかた

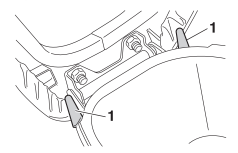
置まで出てきます。

1. タンデムフットレストの先端部を手で押して、格納位置まで押し込みます。



- 1. 先端部
- 2. 「カチッ」と音がしたら手を放します。 タンデムフットレストが格納位置でロックされます。

#### ヘルメットホルダー



1. ヘルメットホルダー

シートを開けるとヘルメットホルダーがあ ります。ヘルメットのあごひもの金具部分を 掛け、シートをロックします。

JWA11651

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、車 の部品に損傷を与えたり、またヘルメットに も損傷を与え保護機能を低下させます。

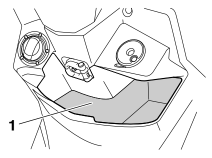
JAU28521

#### 書類入れ

メンテナンスノート、自賠責保険証はビニー ル袋に入れて、トランク内に保管してくださ W.

## フロントポケット

小物や、500ml のペットボトルなどが収納 できます。



1. フロントポケット

JWA14171

JAU37131

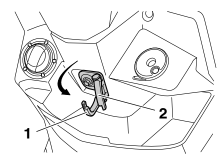
- フロントポケットに積める荷物は 1.5 kg までです。
- ハンドル操作を妨げるような積みかたや、 走行中に荷物が落下するおそれのあるよ うな積みかたはしないでください。

ペットボトルの形状によっては収納できな いものもあります。

JAUT3821

#### コンビニフック

コンビニフックを引き出し、レバーを右側に 押しながら手さげ袋などを掛けます。



コンビニフック
 レバー

## 要点

- レバーから手を放すと、レバーは元の位置 に戻ります。
- コンビニフックは、自動的に元の位置には 戻りません。

.IWA11681

## ▲警告

コンビニフックに掛けられる荷物は、1 kg までです。

トランク

シートの下にトランクがあります。(3-10ページ参照)

JWA12192

JAU28574

## ▲警告

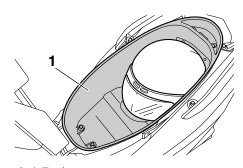
トランク内に積める荷物は、5 kg までです。

JCA12423

## 注意

- ・洗車をすると中に水が入ることがあります。大切な物は、ビニール袋などに入れて収納してください。
- ●濡れた物は、ビニール袋に入れてから収納 してください。濡れたまま収納すると、ト ランク内にカビなどが発生することがあ ります。
- 貴重品やこわれやすい物は入れないでください。
- トランク内は直射日光、エンジンの熱などで温度が高くなります。熱の影響を受けやすい用品、食料品または可燃性のものは入れないでください。

ヘルメットは、図のようにヘルメットの前部 を前向きにして収納します。



1. トランク

## 要点

- ヘルメットのサイズや形状によっては、収納できないものもあります。
- シートを開けたまま、車から離れないでください。

#### リヤクッションの調整

JAU14883

JWA11501

## ▲警告

アジャスターは左右同じ位置に調整してください。左右が異なると操縦安定性に悪影響をおよぼします。

リヤクッションにはスプリングプリロード アジャスターが装備されています。

JCA11911

## 注意

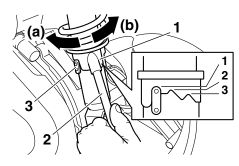
調整範囲を超えて、アジャスターを回さない でください。

スプリングプリロードの調整は以下のよう に行います。

スプリングプリロードを大きくし、サスペンションをハードにするには、アジャスターを(a)方向に回します。スプリングプリロードを小さくし、サスペンションをソフトにするには、アジャスターを(b)方向に回します。

#### 要点

アジャスターの切り欠きを、リヤクッションのインジケーターに合わせます。



- 1. アジャスター
- 2. ドライバー
- 3. インジケーター

#### スプリングプリロード:

最大 (ハード):

3段

標準:

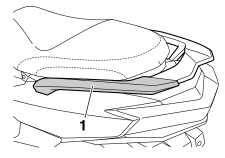
2段

最小 (ソフト):

1段

## スタンディングハンドル

メインスタンドを立てたり戻したりするときに、右手で持ちます。



1. スタンディングハンドル

## 各部の取り扱いと操作

JAU48981

#### サイドスタンド

サイドスタンドはフレームの左側にあります。車を直立にした状態で、足でサイドスタンドを上げ下げします。

JWA15421

## ▲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。
- 走行中にサイドスタンドを操作するとエンジン回転数が急激に下がり、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。

## 要点

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。

3

#### 日常点検の実施

車を安全で快適に使用いただくため、法または法に準じ、日常の車の使用状況に応じて、 使用する人の判断で適時行う点検です。

JWA12032

## ▲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、乗車前にご使用 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、サービ スツールの有無や内容が異なります。) JAU30102

#### 日常点検箇所/点検内容

詳しい点検の方法は、6-1 ページ以降の点検整備の方法および別冊「メンテナンスノート」を参照してください。

点検箇所	点検内容
ブレーキ	<ul><li>ブレーキ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。</li><li>ブレーキ液の量が適当であること。</li></ul>
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><li>(※)</li></ul>
エンジン	<ul><li>エンジンオイルの量が適当であること。(※)</li><li>かかり具合が良好で、かつ、異音がないこと。(※)</li><li>低速、加速の状態が適当であること。(※)</li></ul>
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	<ul><li>● 当該箇所に異常がないこ</li><li>と。</li></ul>

#### (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。

JWA11733

## ▲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。
- 異常が認められたときは、乗車前にご使用 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

この車には、メインスイッチが ON のときに 車体が転倒した状態になると、エンジンを停止させる機構が装備されています。この機構 が働くと、車体を起こしてもエンジン停止の 制御が継続されるため、スターターモーター は回転しても、エンジンを始動することがで きません。そのまま始動操作を続けると、 バッテリー上がりの原因になることがあり ますので、このような状態になった場合はメ インスイッチを一旦 OFF にして、再度 ON にするリセット操作をしてください。 JAUT3990

## エンジン始動

#### エンジンをかける前に

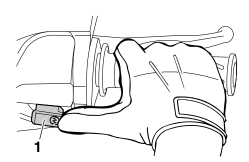
- エンジンを始動するときは、風通しのよい 屋外で行います。
- ガソリン、オイル量が充分あることを確認 します。
- メインスタンドを立て、必ず車の左側から 操作します。

## 要点

サイドスタンドをおろした状態では、エンジンは始動できません。また、エンジン始動後、サイドスタンドを出すとエンジンは停止します。

#### エンジンのかけかた

- 1. メインスイッチを ON にします。
- 2. リヤブレーキレバーをしっかり握ります。
- 3. スロットルグリップを回さずに、スタータースイッチを押します。エンジンが始動したら、スタータースイッチから指をはなしてください。



1. スタータースイッチ

## 要点

- スタータースイッチで5秒以内にエンジンが始動しないときは、バッテリー電圧を回復させるため、10秒ぐらい休ませてから押しなおしてください。
- 長時間で使用にならなかった場合や、ガス 欠をしてガソリンを補給した後などにエ ンジンが始動しにくいことがあります。こ のようなときは、スロットルグリップを回 さずにスタータースイッチをいつもより 長めに押してください。

JCA16661

#### 注意

■ エンジンを長持ちさせるため、エンジンが 冷えている間の急加速や、無用な空ぶかし は避けてください。

- 長時間のアイドリングはガソリンのムダ 使いになるだけでなく、環境への悪影響に もなりますので、やめてください。
- 通常のアイドリング回転数を必要以上に 高くした状態 (スロットルグリップを開け て固定した状態など) で、長時間放置しな いでください。温度上昇により、エンジン または車両が損傷する場合があります。

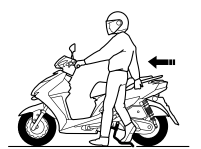
発進

JWA12261

## ▲警告

飛び出し防止のため、走り出すまではエンジンの回転をむやみに上げないでください。

1. 左手でリヤブレーキレバーを握り、右手でスタンディングハンドルを持ちながら、車を前に押し出してメインスタンドを戻します。



JWA12271

## ▲警告

メインスタンドを立てたり戻したりすると きは、スロットルグリップを握らないでくだ さい。スロットルグリップが回り、車が走り 出すことがあります。

2. シートにまたがり、バックミラーを調整

- JAU45093 します。
  - 3. 方向指示器スイッチを右側に入れ、発進の合図をします。
  - 4. 周りの安全を確認し、スロットルグリップをゆっくりと回して発進します。

JWA12281

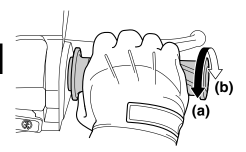
## ▲警告

スロットルグリップを急激に手前に回すと、 急発進して危険です。

5. 方向指示器を消灯します。

#### 加速と減速

速度の調節は、スロットルを開けたり、閉じたりして行います。速度を上げるには、スロットルグリップを(a)方向に回します。速度を落とすには、スロットルグリップを(b)方向に回します。



JCA12681

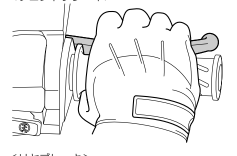
## 注意

上り坂で停止するときは、ブレーキを使用してください。スロットルグリップの操作で車を保持すると、クラッチなどが発熱して故障の原因となります。

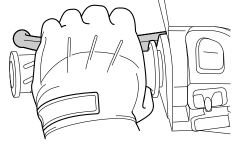
J16782

## ブレーキ

- 1. スロットルを完全に閉じます。
- 2. フロントブレーキとリヤブレーキを同時 に、徐々にしぼりこむように握ります。 <フロントブレーキ>



<リヤブレーキ>



JWA11573

## ▲警告

● 急なブレーキ操作は避けてください (特に

- JAU16794
- どちらか一方に傾いているとき)。横すべりや転倒の原因となります。
- 踏切、路面電車のレール、道路建設現場の 鉄製のプレート、マンホールのフタなど は、濡れているときは極端に滑りやすくな ります。そのようなところでは減速し、注 意して走行してください。
- ●濡れた路面では、ブレーキがききにくいことを留意してください。
- ●下り坂でのブレーキ操作は非常に困難です。下り坂に差しかかる前までに充分減速してください。
- ●連続したブレーキ操作は避けてください。 ブレーキ部の温度が上昇し、ブレーキのき きが悪くなるおそれがあります。

#### ならし運転

JAU27742

#### ならし運転のしかた

車を長持ちさせるために、ならし運転を行ってください。

乗りはじめてから約 1 か月間(または 1000 km 走行まで) は、不要な空ぶかしや急加速、 急減速はしないでください。 JAU17214

#### 駐車

駐車するときは、エンジンを止め、キーをメインスイッチから抜きます。

JWA11582

## ▲警告

- エンジンやマフラーは高温になります。通 行する人などが触れない場所に駐車して ください。
- 草や可燃物などの火災の危険がある場所 には、決して駐車しないでください。
- ●傾斜地や地面が柔らかいところには駐車 しないでください。車が転倒することがあ ります。

#### 点検整備の実施 <sup>日常点検</sup>

4-1 ページ「日常点検箇所/点検内容」の表にしたがって、適時実施してください。点検の方法については、本書の以降のページや、別冊「メンテナンスノート」の点検整備のしかた以降のページを参照してください。

#### 定期点検整備

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、1年点検と2年点検の2種類があります。 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。

JWA12055

## ▲警告

- 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。
- 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 で依頼ください。

- 点検するときは安全に充分注意し、以下の 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、乗車前にで使用のかたで自身またはヤマハ販売店で必ず整備を行ってください。

JWA15461

## ▲警告

走行直後はブレーキ関係の部品に直接触れ ないでください。ブレーキディスク、キャリ パー、ドラム、ライニングなどは使用すると 高温になり、ヤケドするおそれがあります。 点検整備はブレーキ関係の部品が充分に冷 えてから行ってください。

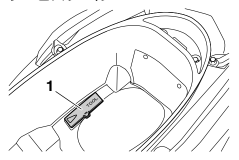
## 要点

- 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、サー ビスツールの有無や内容が異なります。)
- 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。

JAUT4910

JAU17522

#### サービスツール



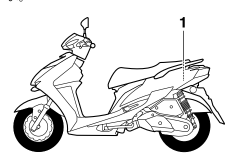
1. サービスツール

サービスツールはシート下のトランク内にあります。(3-13ページ参照)

JAU18752

## カバーの取り外し、取り付け

図のカバーは、点検整備などで取り外す必要があります。カバーを取り外すときや、取り付けるときは、この項目を参照してください。

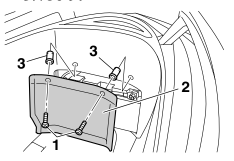


1. カバー A

カバー A

## カバーの取り外しかた

- 1. シートを開けます。(3-10 ページ参照)
- 2.スクリューを外し、カバーとナットを取り外します。



- 1. スクリュー
- 2. カバー A
- 3. ナット

#### カバーの取り付けかた

- 1. ナットとカバーを取り付け、スクリュー を締め付けます。
- 2. シートを閉めます。

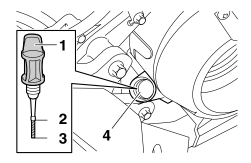
# エンジンオイルエンジンオイル量の点検

平坦な場所でエンジンを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が充分に暖まっていれば、アイドリング運転は不要です。

2. エンジンを止めてメインスタンドを立てます。(車を垂直にする) 2~3分後、オイルが安定してからオイルレベルゲージを外します。レベルゲージ部をきれいにふいてオイル注入口に(ねじ込まないで) 差し込み、もう一度取り出してオイル量を点検します。



- 1. オイルレベルゲージ
- 2. フルレベル
- 3. ロアレベル
- 4. オイル注入口

## 要点

オイル量がフルレベルとロアレベルの間にあれば適切です。

- 3. オイル量がロアレベル以下のときは、オイル注入口から補給します。(推奨エンジンオイルについては、7-3 ページ参照)
- 4. オイルレベルゲージをオイル注入口に差し込み、確実に締めます。

JAU30615

#### エンジンオイルの交換時期

エンジンオイルはエンジンを潤滑するだけでなく、エンジン内の清浄などを行っています。したがって、走行することで汚れて黒くなったり劣化していきます。

また、走行していないときも時間の経過によって劣化していきます。

汚れたオイルや劣化したオイルはエンジンの故障の原因となりますので、早めのオイル 交換をおすすめします。

#### 初回:

1 か月点検時または 1000 km 時

2回目以降:

3000 km 走行ごと、または 1 年 ごと

エンジンオイル量:

0.85 L

定期交換時期の前でも、エンジンオイルの色が以下のようになっているときは、早めにエンジンオイルを交換してください。

- 汚れて黒くなっている
- 水分が混ざって白っぽく(乳白色に)なっている

ご不明な点は、ヤマハ販売店にご相談ください。

JWA11861

## ▲警告

● 走行後など、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。

6

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。

JCA12261

# 注意

- 化学添加剤は一切加えないでください。
- 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。
- オ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。

# 要点

以下のような使用をした場合、オイルの劣化が早くなります。

- 短距離走行を繰り返す。
- アイドリングや低速走行の時間が長い。

JAU30664

# ファイナルギヤオイルの交換時期

### 初回:

1 か月点検時または 1000 km 走 行時

2回目以降:

10000 km 走行ごと

定期交換時オイル量:

0.13 L

推奨オイル:

ヤマルーブ ギヤオイル

ファイナルギヤオイルの交換は、ヤマハ販売店で行ってください。

JAU30691

# 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。

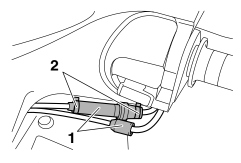
エンジンから異音がしないかを点検します。

JAUT3942

### 低速、加速の状態の点検

低速、加速の状態の点検前に以下の点検を 行ってください。

- エンジンを停止した状態でスロットルグ リップをゆっくり回し、引っ掛かりがなく スムーズに作動することと、手を離したと きにスロットルグリップがスムーズに戻 ることを点検してください。また、ハンド ルを左右にいっぱいに切った状態でも同 じ点検を行ってください。
- スロットルケーブルに劣化や損傷などが ないか点検してください。また、取り付け の状態も点検してください。
- スロットルケーブルには、ゴムカバーが取り付けられているものがあります。ゴムカバーと固定のクランプが確実に取り付けられていることを確認し、洗車時にはゴムカバーに直接水をかけないようにしてください。ゴムカバーの汚れがひどい場合には、水で濡らして固くしぼった布などでふき取ってください。



1. ゴムカバー 2. クランプ

JWA15531

# ▲警告

ケーブル、ワイヤー類に異常があるときは、 早めにヤマハ販売店にご相談ください。異常 がある状態で使用を続けると、重大な事故や ケガ、トラブルの原因となります。

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、エンジンストール(エンスト)やノッキングなどが起きたら、ヤマハ販売店で点検・整備を受けてください。

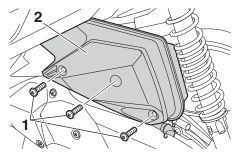
JAUT4920

# エアクリーナーエレメント、V ベ ルトフィルターエレメント

エアクリーナーエレメントは 20000km 走行ごとに交換してください。V ベルトフィルターエレメントは 10000km 走行ごとに点検、清掃してください。ただし、ほこりの多い場所や湿気の多い場所を走行する機会が多い場合は、上記よりも短い距離で交換または点検、清掃を行ってください。

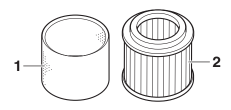
### エアクリーナーエレメントの交換

- 1. メインスタンドを立てます。
- 2. スクリューを外し、エアクリーナーケースカバーを取り外します。



- 1. スクリュー
- 2. エアクリーナーケースカバー
- 3. エアクリーナーを外し、エアクリーナー エレメント外周のスポンジを取り外しま

す。



- 1. スポンジ
- 2. エアクリーナーエレメント
- 4. スポンジをきれいな水で洗浄し、充分に 乾かします。
- 5. スポンジの損傷を点検し、損傷している場合は交換します。
- 6. スポンジを新しいエアクリーナーエレメントに組み付けます。
- 7. エアクリーナーをエアクリーナーケース に取り付けます。
- 8. エアクリーナーケースカバーを取り付け、スクリューを締め付けます。

JCA11951

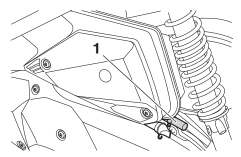
# 注意

● エアクリーナーエレメントがエアクリー ナーケースに正しく装着されていること を確認してください。

● エアクリーナーエレメントを取り付けないままエンジンを始動しないでください。エンジンの故障の原因となります。

# ブローバイガス還元装置のブリーザード レンホースの清掃

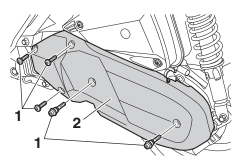
1. ブリーザードレンホースを点検し、汚れ や水がたまっていないか確認します。



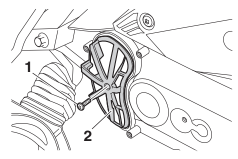
- 1. ブローバイガス還元装置のブリーザードレン ホース
- 2. 汚れや水があった場合は、ブリーザードレンホースを取り外して清掃し、元に戻します。

### V ベルトフィルターエレメントの清掃

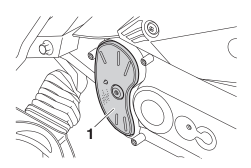
1. スクリューを外し、V ベルトフィルター ケースカバーを取り外します。



- 1. スクリュー
- 2. V ベルトフィルターケースカバー
- 2. スクリューを外し、V ベルトフィルター エレメントホルダーを取り外します。



- 1. スクリュー
- 2. V ベルトフィルターエレメントホルダー
- 3. V ベルトフィルターエレメントを取り外 します。



- 1. V ベルトフィルターエレメント
- 4. V ベルトフィルターエレメントをきれい な灯油で洗浄し、軽くしぼります。

JWA12251

# ▲警告

ガソリンや引火性の高い洗浄剤は引火のお それがありますので、使用しないでくださ い。

- 5. 布切れなどで V ベルトフィルターエレメ ントを包み、植毛を傷めないようにして 乾かします。
- 6. V ベルトフィルターエレメントの損傷を 点検します。損傷している場合は交換し ます。
- 7. ME-R フィルターオイルを V ベルトフィルターエレメントの表面全体に塗布してから、布切れなどで包み、しぼります。

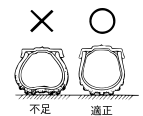
8. V ベルトフィルターエレメント、V ベルトフィルターエレメントホルダーを取り付け、スクリューを締め付けます。

JCA13031

# 注意

Vベルトフィルターエレメントは確実に装着 してください。

9. V ベルトフィルターケースカバーを取り 付け、スクリューを締め付けます。 タイヤ 空気圧



JAU31012

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。

この車はチューブレスタイヤを装着しています。

### タイヤ空気圧:

1 名乗車:

前輪:

175 kPa (1.75 kgf/cm<sup>2</sup>)

後輪

 $200 \text{ kPa} (2.00 \text{ kgf/cm}^2)$ 

2 名乗車:

前輪:

 $200 \text{ kPa} (2.00 \text{ kgf/cm}^2)$ 

後輪

 $225 \text{ kPa} (2.25 \text{ kgf/cm}^2)$ 

# 要点

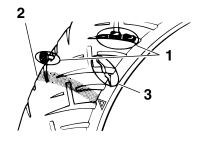
- タイヤの空気圧は徐々に低下します。見た目には不足していることが判りにくいタイヤもあり、少なくとも 1 か月に一度はタイヤゲージを使用して空気圧の点検を行ってください。
- 空気圧の確認は、タイヤが冷えているとき に行ってください。走行後はタイヤが暖 まっており、空気圧が高くなります。

JAU28642

### 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** がないかを点検します。

この車はチューブレスタイヤを装着してい ます。タイヤの接地面や側面に釘、石、その 他の異物が刺さったり、かみ込んだりしていないかを点検し、異常があったときはヤマハ販売店で点検・整備を受けてください。



- 1. 異物(釘、石など)
- 2. ウェアインジケーター (摩耗限度表示)
- 3. 亀裂、損傷

# 要点

道路の縁石などにタイヤ側面を接触させたり、大きなくぼみや突起物を乗り越したときは、必ず点検してください。

JAU28701

JAU28744

# 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。

### 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。

# 要点

- ウェアインジケーターはタイヤの溝が 0.8mm になるとあらわれます。
- 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。

JWA11914

# ▲警告

- タイヤを交換するときは、必ず指定タイヤを使用し、前後とも同じ銘柄のものを使用してください。指定タイヤ以外のタイヤや前後で異なった銘柄のタイヤを使用すると、操縦安定性に影響をおよぼすおそれがありますので使用しないでください。
- 過度にすり減ったタイヤの使用や不適正な空気圧での運転は、転倒事故などを起こす原因となることがあります。取扱説明書に記載された空気圧を守り、過度にすり減ったタイヤは交換してください。
- タイヤに異常があると、操縦安定性に影響 をおよぼしたりパンクの原因になります。

6

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。

### タイヤサイズ:

前輪:

110/70-12 47L

後輪:

120/70-12 51L

指定タイヤ:

前輪:

MAXXIS / M6219

後輪:

MAXXIS / M6220

JAU29161

# ブレーキレバーの遊び、きき具合 の点検

### ブレーキレバーの遊びの点検

フロントブレーキ、リヤブレーキとも、ブ ます。 レーキレバーの遊びはありません。 インシ

JWA11751

# ▲警告

ブレーキレバーの引き具合がやわらかく感じられるときは、エアが混入しているおそれがあります。ヤマハ販売店で点検・整備を受けてください。

### ブレーキのきき具合の点検

乾いた路面を走行し、フロントブレーキ、リヤ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、ヤマ八販 売店で点検・整備を受けてください。

JWA11761

# ▲警告

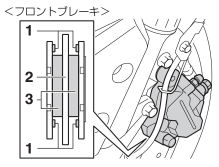
走行して点検するときは、交通状況に注意 し、低速で走行しながら行ってください。

**2合 ブレーキパッドの点検** 

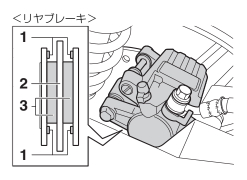
ブレーキパッドのインジケーターとブレーキディスクのすき間で摩耗の状態を点検します。

JAU29561

インジケーターとブレーキディスクのすき 間がなくなったら、ヤマハ販売店でブレーキ パッドを交換してください。



- 1. インジケーター
- 2. ブレーキディスク
- 3. ブレーキパッド

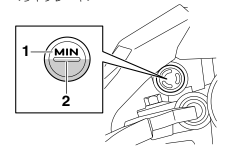


- 1. インジケーター
- 2. ブレーキディスク
- 3. ブレーキパッド

# ブレーキ液量の点検

<フロントブレーキ> MIN 1 2

- MIN マーク
   ロアレベル
- <リヤブレーキ>



- MIN マーク
   ロアレベル
- 平坦な場所でメインスタンドを立て、ブレーキ液量点検窓の「MIN」マークが水平になる

JAUT4020

ようにして、ブレーキリザーバータンク内の 液量がロアレベル以上にあるかを点検しま す。

JWA12151

# ▲警告

ブレーキ液の減りが著しいときは、ブレーキ 系統の液漏れが考えられます。販売店で点 検・整備を受けてください。

# バックミラー バックミラーの脱着のしかた

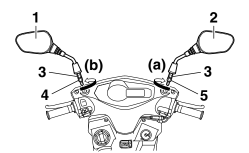
- ◆ 右バックミラーは左ネジです。右バックミラーを取り外すときは、右バックミラー取り付けボルトを時計回り(a)方向に回します。
- ◆ 左バックミラーは右ネジです。左バックミラー取 ラーを取り外すときは、左バックミラー取 り付けボルトを反時計回り(b)方向に回 します。

JCA15691

JAU28604

# 注意

可倒部分締め付けナットは、ゆるめないでく ださい。



- 1. 左バックミラー
- 2. 右バックミラー
- 3. 可倒部分締め付けナット
- 4. 左バックミラー取り付けボルト
- 5. 右バックミラー取り付けボルト
- バックミラーの取り付けは、取り外しと逆の手順で行います。

JAU28621

# 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。

6

### バッテリー

### 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。

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。

JWA11811

# ♠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。
- 落下などの強い衝撃を加えないでください。
- 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。

JCA12142

# 注意

- このバッテリーは密閉式の 12V 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。
- 長期間で使用にならないときは、3か月で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。

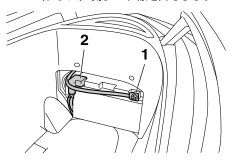
JAUT2942

### バッテリーの取り外し

1. メインスイッチを OFF にします。

2. シートを開けます。(3-10 ページ参照)

- 3. カバー A を取り外します。(6-2 ページ 参照)
- 4. (マイナス) 側リード線を外し、次に + (プラス) 側リード線を外します。



- 1. -リード線
- 2. +リード線

5. バッテリーを取り外します。

### 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。

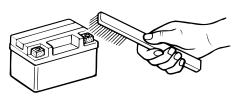
JCAT1082

# 注意

バッテリー交換後または充電後は、エンジンを始動する前にメインスイッチの ON/OFF を3回繰り返してください。このとき、OFF にしている時間は3回とも、3秒以上としてください。

### 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場合、以下のように交換します。 す。また、白い粉がついているときは、ぬる メインヒューズの交換 ま湯を注いでよくふき取ります。

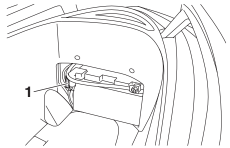


JAUT4930

### ヒューズ交換

メインヒューズや系統別ヒューズが切れた

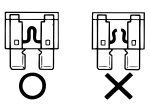
メインヒューズホルダーは、バッテリー右側 にセットされています。



- 1. メインヒューズホルダー
- 1. メインスイッチを OFF にします。
- 2.メインヒューズホルダーを引き出し、 ヒューズホルダーカバーを押さえなが ら、引いてカバーを開けます。



- 1. メインヒューズホルダーカバー
- 2. メインヒューズ
- 3. 切れたヒューズを外し、規定アンペア数 の新しいヒューズを取り付けます。



### 規定ヒューズ:

メイン: 20.0 A

JCAT1152

### 系統別ヒューズの交換

系統別とユーズはレッグシールドの中にあ

ります。系統別ヒューズが切れたときは、ヤ

マハ販売店で点検・整備を受けてください。

灯火装置および方向指示灯の点検

# エンジンを始動します。

- ヘッドライト、テールランプが点灯するか を点検します。同時にヘッドライトト下切 り替えスイッチを操作し、上向き、下向き に切り替わるかも点検します。
- フロントブレーキレバー、リヤブレーキレ バーを別々に握り、ブレーキランプが点灯 するかを点検します。
- 方向指示器スイッチを操作し、左および右 の方向指示灯が、前後同時に点滅するかを 点検します。
- レンズなどに汚れや損傷がないかを点検 します。

# 注意

- 交換するヒューズは、指定されている容量 のヒューズを使用してください。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。
- 雷装品類 (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、ヒューズホルダーのまわりに水を 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。
- ヒューズ交換後は、エンジンを始動する前 にメインスイッチの ON/OFF を3回繰り 返してください。このとき、OFF にして いる時間は3回とも、3秒以上としてくだ さい。
- 4. メインスイッチを ON にし、装置が正し く作動することを点検します。
- 5. ヒューズを交換してもすぐに切れるとき は、ヤマ八販売店で電気系統の点検を受 けてください。

# 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。

# こんなときは

こんなときは、ヤマハ販売店にご相談される 前に次のことを調べてください。

### エンジンが始動しないときは?

次の項目を確認してください。

- 1.メインスイッチは ON になっています かっ
- 2. ガソリンはありますか?
  - 燃料計にてガソリン量を確認してくだ さい。
  - 燃料計のセグメントの数が 1 つになっ たときは、最寄りのガソリンスタンド で給油してください。
- 3. リヤブレーキレバーを握ってスターター スイッチを押しましたか?
- 4. スロットルグリップを回さずにスター タースイッチを押しましたか?

5. サイドスタンドを使用していませんか? 以上のことを確認してから、5-1 ページの 「エンジンのかけかた」の方法でエンジンを かけなおしてください。

### スターターモーターが回らないときは?

スタータースイッチを押してもスターター モーターが回らないときは、次の項目を確認 してください。

1.メインスイッチは ON になっています

JAUT4890 かっ

- 2. リヤブレーキレバーを握ってスターター スイッチを押しましたか?
- 3. サイドスタンドを使用していませんか? 以上のことを確認しても、スターターモー ターが回らないときは・・・・
- メインスイッチを ON にして、ホーンス イッチを押します。ホーンが鳴らないとき は、ヒューズ切れが考えられます。6-13 ページを参照してヒューズを点検してく ださい。
- ヒューズに異常がないときは、ヤマ八販売 店で点検・整備を受けてください。

### ランプ類が点灯しないときは?

次の順序で点検してください。

- 1.メインスイッチが ON になっています か? (ヘッドライトの場合はエンジンが 始動していますか?)
- 2. 各スイッチを作動させていますか?
- 3. ホーンスイッチを押したときに、ホーン は鳴りますか?
  - ホーンが鳴るときは、ランプ自体の球 切れが考えられます。8-1 ページの規 格に合わせて、同じものと交換してく ださい。
  - ホーンが鳴らないときは、ヒューズが 切れていることがあります。6-13ペー

ジを参照してヒューズを点検してください。

JCA12063

# 注意

電球は、指定されているワット数・規格のもの(8-1 ページ「製品仕様」を参照)を使用してください。指定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。

# 走行中にエンジンが止まったときは?

ガソリンはありますか?

燃料計でガソリン量を確認してください。燃料計のセグメントの数が 1 つになったときは、最寄りのガソリンスタンドで給油してください。

上記のことを確認してから、5-1 ページの「エンジンのかけかた」の方法でエンジンをかけなおしてください。

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。

# マット途装(ツヤ消し途装)のお手入れ

お車によってはマット塗装が施されていま す。マット塗装部分のお手入れをするとき は、以下の点に注意してください。

JCA13084

# 注意

- 洗車などでブラシは使用しないでくださ い。塗装を傷つけることがあります。
- ワックスがけはしないでください。 外観が 変化することがあります。
- コンパウンドは使用しないでください。 マット塗装の表面が研磨されて、光沢がで ることがあります。

JAU27976

### 洗車

いつまでも車を長持ちさせるために、お手入 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

- 中性洗剤を使用して洗車した後、充分に水 洗いします。洗車後は柔らかい布で水分を よくふきとります。
- 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。
- 車の塗装面保護のため、ワックスがけをし てください。(マット塗装部分を除く)

### ワックス:

ユニコンカークリーム



.IWA11931

● 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。
- ブレーキディスクやパッドにワックスや グリースなどの油脂類をつけないでくだ さい。ブレーキがきかなくなり、事故の原 因になることがあります。

JCA12214

# 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。
- ヘッドライト、メーターパネル、カバーな どのプラスチック部品にガソリンやブ レーキ液、アルカリ性および強酸性のク リーナー、その他の溶剤などがかかると、 ヒビ割れなどの原因になりますので注意 してください。また、コンパウンドの入っ

JCA13111

たワックスは、表面を傷つけますので使用 しないでください。

- ウインドシールド、ヘッドライトレンズ、メーターレンズ、カウル、パネルなどのプラスチック部品やマフラーは、清掃のしかたを誤ると外観を損ねたり損傷したりします。まず、柔らかくて清潔な布やスポンジを使用し、水洗いしてください。もし、汚れが充分に落ちないときは、少量の中性洗剤を水で薄めて清掃してください。中性洗剤を使用して清掃した後は、大量の水で洗剤を完全に洗い落としてください。洗剤の成分が残っていると、プラスチック部品が損傷するおそれがあります。
- 高圧洗車機やスチーム洗浄機は使用しないでください。水が侵入し、故障の原因となることがあります。

### 要点

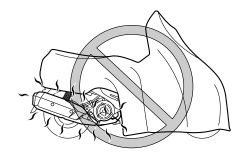
洗車後、雨天走行後、または湿度が高い天候 のときなど、ヘッドライトのレンズが曇るこ とがあります。このような曇りは、ヘッドラ イトを短時間点灯することで自然に取れま す。 JAU35912

### 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、ボディーカバーはエンジンやマフラー 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。(マット塗装部分を除く) サビを防ぐ効果があります。
- バッテリーを取り外し、充電器で満充電にした後、湿気のない涼しい場所に保管してください。また、バッテリーの劣化を抑えるため、3か月ごとに補充電を行ってください。
- 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。
- ※ 補充電については、ヤマハ販売店にご相談 ください。

# アフターケア用品について

ヤマハ車には、ヤマハ純正用品をご使用ください。大切なお車の寿命は、使用するオイルの品質により大きく左右されます。また、お車の手入れにも、ヤマハ純正用品をご使用いただくことをおすすめします。

JAUT3142

### ヤマルーブスポーツ

高せん断安定性と同時に、高い低蒸発性を実現。オイル消費を抑え、高速走行、ロングツーリングなど過酷な条件下でも優れた性能を発揮するオイルです。

### ヤマルーブスタンダードプラス

清浄性、高温酸化安定性を実現。温度に左右 されない粘度特性を持ち、過酷な条件にも適 しています。カジュアルなタウン走行から、 タフな業務使用まで対応するオイルです。 エンジンオイル以外のオイルや、その他の油脂液類については、下のURLを入力してホームページを参照するか、

「ヤマハ バイク オイル」というキーワー ドで検索してください。

http://www.ysgear.co.jp/mc/

ヤマハ バイク オイル

索索

寸法: 冷却方式: ステアリングシステム: 空冷 全長: ハンドル切れ角(左): 1895 mm 動弁機構: 48.0 度 全幅: SOHC ハンドル切れ角(右): 690 mm 48.0 度 気筒数: 全高: 単気筒 燃料: 1115 mm 総排気量: 種類: 124 cm<sup>3</sup> シート高: 無鉛レギュラーガソリン 775 mm 内径 x 行程: フューエルタンク容量: 軸間距離:  $52.4 \times 57.9 \, \text{mm}$ 6.5 I 1305 mm 圧縮比: 予備容量: 最低地上高: 10.0:1 1.41 115 mm エアフィルターエレメント: フロントブレーキ: 最小回転半径: 湿式ろ紙 ブレーキ形式:  $2.0 \, \mathrm{m}$ 変速機形式: 油圧式シングルディスクブレーキ 重量: V ベルト式無段変速 リヤブレーキ: 車両重量: 始動方式: ブレーキ形式: 118 kg セルフ式 油圧式シングルディスクブレーキ 重体: 乗車定員: 懸架方式: 2名 フレーム形式: 種類(前): バックボーン テレスコピック 性能: キャスター: 種類(後): 定地燃費(国土交通省届出值): 43.3 km/L/60 km/h 27.0 度 ユニットスイング エンジン: トレール: 緩衝方式: 行程: 90 mm スプリング: 4ストローク コイルスプリング

2.500-0.768:1

ショックアブソーバー: エレクトリカル: エンジン警告灯: LED オイルダンパー 点火方式: スプリング: エンジンオイル: TCI コイルスプリング ヘッドライト: 推奨オイル: ショックアブソーバー: ヤマルーブ スポーツ、スタンダード ヘッドライト球: オイルダンパー ハロゲンバルブ プラス フロントタイヤ: バルブワット数 x 個数: エンジンオイル量: 種類: ヘッドライト: 定期交換時: チューブレス 12 V 60 0 W/55 0 W × 1 0.851サイズ: ブレーキ / テールランプ: ファイナルギヤオイル: 110/70-12 47L LED 指定オイル: メーカー/銘柄: 方向指示灯(前): ヤマルーブ ギヤオイル MAXXIS / M6219 12 V. 10.0 W × 2 オイル量: リヤタイヤ: 方向指示灯(後): 0.13 L 種類:  $12 \text{ V} \cdot 10.0 \text{ W} \times 2$ ケーブルとレバーの遊び: チューブレス 番号灯: スロットルグリップ遊び: サイズ: 12 V. 5.0 W × 1 3.0-5.0 mm 120/70-12 511 メーター灯: フロントディスクブレーキ: メーカー/銘柄: LED 指定ブレーキフルード: マーカーランプ: MAXXIS / M6220 BF-4 (DOT-4) トランスミッション: LED リヤディスクブレーキ: パイロットランプワット数 x 個数: 指定ブレーキフルード: 1 次減速比: 1.000 方向指示器表示灯: BF-4 (DOT-4) 2次減速比: I FD ホイールトラベル: ホイールトラベル(前):  $10.4(39/15) \times (44/11)$ ヘッドライト上向き表示灯: 78 mm 変速比: LED

ホイールトラベル(後): 80 mm タイヤ空気圧(冷間時): 前輪 (1名乗車): 175 kPa (1.75 kgf/cm<sup>2</sup>) 後輪 (1名乗車): 200 kPa (2.00 kgf/cm<sup>2</sup>) 前輪(2名乗車): 200 kPa (2.00 kgf/cm<sup>2</sup>) 後輪(2名乗車): 225 kPa (2.25 kgf/cm<sup>2</sup>) バッテリー: バッテリー型式: GT7B-4 バッテリー容量: 12 V, 6.5 Ah (10 HR) スパークプラグ: メーカー / 型式: DENSO / U22ESR-N プラグギャップ:  $0.7 - 0.8 \, \text{mm}$ ヒューズ容量: メイン: 20.0 A ヘッドライト:

15.0 A

シグナル: 15.0 A イグニッション: 7.5 A バックアップ: 7.5 A

9

JAU36642

# 二輪車を廃棄する場合は? 廃棄を希望する場合は?

廃棄を希望される二輪車がある場合は、お近 くの「廃棄二輪車取扱店」にご相談ください。

### 廃棄二輪車取扱店とは?

一般社団法人 全国軽自動車協会連合会の 登録販売店で、広域廃棄物処理指定業指定店 として登録されているお店が「廃棄二輪車取 扱店」です。廃棄二輪車を適正処理するため の窓口として、店頭に「廃棄二輪車取扱店の 証」が表示されています。



1. 廃棄二輪車取扱店の証

### リサイクル費用とは?

廃棄二輪車を適正に処理し、再資源化する費用です。二輪車リサイクルマークが車体に貼付されている二輪車は、リサイクル費用をメーカー希望小売価格に含んでいますので、リサイクル料金はいただきません。

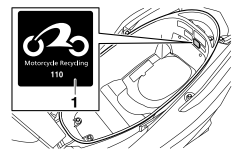
ただし、リサイクル費用には運搬および収集 料金は含まれていませんので、廃棄二輪車取 扱店または指定引取場所までの運搬・収集料 金は、お客様の負担になります。運搬・収集 料金につきましては、廃棄二輪車取扱店にご 相談ください。

### 二輪車リサイクルマークの取り扱い

この車には、下図の位置に二輪車リサイクルマークが貼付されています。

廃棄時に二輪車リサイクルマークの有無を確認しますので、絶対に剥がさないでください。二輪車リサイクルマークは、剥がれや破損による再発行、部品販売の取り扱いはございません。

剥がれや破損でリサイクルマーク付き対象 車かどうかが不明の場合は、下記へお問い合 わせください。



1. 二輪車リサイクルマーク

# 廃棄二輪車に関するお問い合わせについ て

廃棄二輪車に関するお問い合わせは、最寄りの「廃棄二輪車取扱店」、または下記のホームページへお願いします。

ヤマハ発動機(株) 二輪車リサイクルシステム

http://www.yamaha-motor.co.jp/mc/recycle/公益財団法人 自動車リサイクル促進センターホームページ

http://www.jarc.or.jp/motorcycle/

# 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 モデルラベル 解・組立の方法を写真やイラストを用いて説 パーツオーダー、アフターサービスなどに使 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。

# シグナス X (XC125SR) サービスマニュアル 部品番号:

基本版:

QQS-CLT-000-5UA

追補版:

QQS-CLT-010-28S

QQS-CLT-010-1YP

QQS-CLT-010-BF9

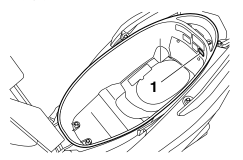
※ 追補版は、マイナーチェンジなどで機構に 変更があったときに、その変更部分のみを説 明したサービスマニュアルです。基本版とあ わせてご使用ください。

# 車両情報

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、トランク内に貼り付けてあ ります。



1. モデルラベル

JAU50233 あなたの車の情報を記入し、控えにして ください。

車名は

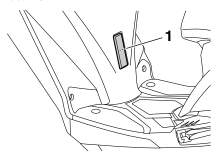
シグナス X XC125SR モデルラベル

製品仕様を示しています。

カラーリングを示しています。

JAU50501

### 車台番号

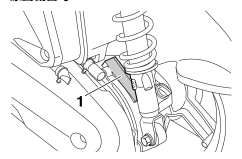


### 1. 車台番号

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。

### 原動機番号



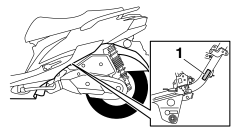
1. 原動機番号

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 詳しくは、お買い求めの販売店にご相談くだ さい。

JAU50511

### 型式認定番号



1. 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。

さい。

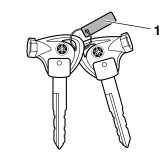
キー番号

キーを紛失または破損して、補修用のキーを 注文するときに使用します。

詳しくは、お買い求めの販売店にご相談くだ さい。

JAU50521

JAU51111



1. キー番号

キー番号記入欄:

あ			サイドスタンド3-15	ね	l	
う	あなた自身と同乗者のために	L	シートの開閉(シートロック オープナーの使いかた)3-10	は	燃料 : : バックミラー	
え	運行において異常が認められた 箇所の点検6-15		車体各部の給油脂状態の点検6-11 車台番号9-2 車両情報9-2		発進	5-2 . 6-12
<i>,</i> ,	エアクリーナーエレメント、 V ベルトフィルターエレメント…6-5	<del>व</del>	書類入れ3-12	υ		
	エンジンオイル	Ħ	スタータースイッチ3-8 スタンディングハンドル3-14	131	」 ファイナルギヤオイルの交換時期 フューエルタンクキャップ	
か	点検6-4	た	洗車7-1		ブレーキブレーキブレーキ	5-3 . 6-10
	加速と減速		タイヤ6-7 タコメーター3-4 タンデムフットレスト3-11		ブレーキパッドの点検 ブレーキレバーの遊び、きき具合 の点検	
き	環境・住民の方との調和のために 1-6	ち	駐車5-4		フロントブレーキレバー フロントポケット	3-8
け	キーシャッター3-3 キーの取り扱い3-1 キー番号9-3	て	低速、加速の状態の点検6-5 点検整備の実施6-1	^	・ ヘッドライト上下切り替え スイッチ ヘルメットホルダー	
ここ	警告灯と表示灯3-3 原動機番号9-3	ے	灯火装置および方向指示灯の 点検	ß		3-8
	こんなときは6-15 コンビニフック3-13	な	ならし運転5-4	ŧ	保管のしかた 歩行者と他の車のために	7-2
さ	サービスツール6-2 サービスマニュアル(別売)の 紹介9-2	ſこ	日常点検箇所/点検内容4-1 日常点検の実施4-1 二輪車を廃棄する場合は?9-1	σ.	マルチファンクション ディスプレイ	3-4

10-1

# 索引

め		
	メインスイッチ	3-1
も		
	モデルラベル	9-2
b		
	リヤクッションの調整	.3-14
	リヤブレーキレバー	3-8

10

あなたの街のあなたのお店

最寄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。

