



## 取扱説明書

**BW'S**  
モーターサイクル

▲ご使用の前には必ず取扱説明書をよく読んでください。

**YW125**

**BG1-F8199-J1**



## ヤマハ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おります。

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。

	安全にかかわる注意情報を示しております。
<b>警 告</b>	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おります。
<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おります。
<b>要 点</b>	正しい操作のしかたや点検整備上のポイントを示しております。

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
- 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

---

<b>安全運転のために</b>	1-1	<b>点検整備</b>	6-1
あなた自身と同乗者のために	1-1	点検整備の実施	6-1
歩行者と他の車のために	1-5	サービスツール	6-2
環境・住民の方との調和のために	1-6	カバーの取り外し、取り付け	6-2
<b>各部の名称</b>	2-1	エンジンオイル	6-3
左側面	2-1	ファイナルギヤオイルの交換時期	6-4
右側面	2-2	エンジンのかかり具合、異音の 点検	6-5
運転装置と計器類	2-3	低速、加速の状態の点検	6-5
<b>各部の取り扱いと操作</b>	3-1	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	6-6
キーの取り扱い	3-1	タイヤ	6-8
メインスイッチ	3-1	ブレーキレバーの遊び、きき具合 の点検	6-10
キーシャッター	3-3	ブレーキパッドの点検	6-10
警告灯と表示灯	3-3	ブレーキ液量の点検	6-11
マルチファンクション ディスプレイ	3-4	バックミラー	6-11
ハンドルスイッチ	3-6	車体各部の給油脂状態の点検	6-12
フロントブレーキレバー	3-7	バッテリー	6-12
リヤブレーキレバー	3-8	ヒューズ交換	6-14
フューエルタンクキャップ	3-8	灯火装置および方向指示灯の 点検	6-15
燃料	3-9	運行において異常が認められた 箇所の点検	6-16
シートの開閉（シートロック オープナーの使いかた）	3-10	こんなときは	6-16
タンデムフットレスト	3-10		
ヘルメットホルダー	3-11		
書類入れ	3-12		
フロントポケット	3-12		
コンビニフック	3-13		
トランク	3-13		
リヤクッションの調整	3-14		
リヤキャリア	3-14		
スタンディングハンドル	3-15		
サイドスタンド	3-15		
<b>日常点検</b>	4-1	<b>お車の手入れ</b>	7-1
日常点検の実施	4-1	洗車	7-1
日常点検箇所／点検内容	4-1	キャストホイールの取り扱い	7-2
<b>運転操作</b>	5-1	保管のしかた	7-3
エンジン始動	5-1	アフターケア用品について	7-3
発進	5-2		
加速と減速	5-3		
ブレーキ	5-3		
ならし運転	5-4		
駐車	5-4		
		<b>製品仕様</b>	8-1
		<b>ユーザー情報</b>	9-1
		二輪車を廃棄する場合は？	9-1
		サービススマニュアル（別売）の 紹介	9-2
		車両情報	9-2
		<b>索引</b>	10-1

# 安全運転のために

JAU27281

JAUT4440

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。

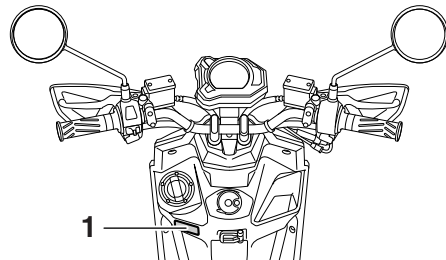
## あなた自身と同乗者のために

### 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



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。
- ・ヘッドライト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

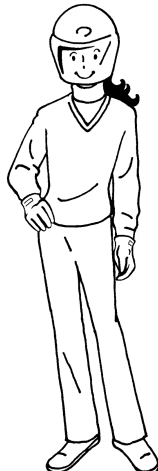
- ヘルメットは必ず着用してください。ヘルメットはPSCまたはSG、JISマークのある二輪車用を必ず着用してください。ヘルメットは正しくかぶり、必ずあごひもをします。頭にしつくり合って、圧迫感のないものが最適です。
- グローブを必ず着用してください。グローブは、摩擦に強い皮製のものが適しています。
- ヘルメットにシールドを着用してください。着用できないときは、ゴーグルを使用してください。
- 運転する服装は以下のことを確認して選

# 安全運転のために

1

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



- 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。

● 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、体に密着しない服



## 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。

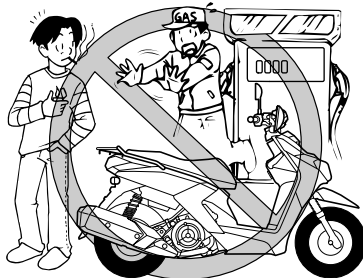
## 車の異状

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

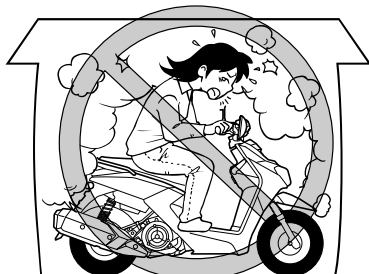
ガソリンは揮発性が高く、引火しやすい燃料です。給油時は必ずエンジンを止め、火気を近づけないでください。



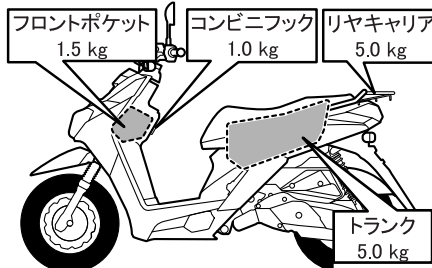
## 風通しの悪い場所でエンジンを始動しない

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。

# 安全運転のために

1



**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に、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。

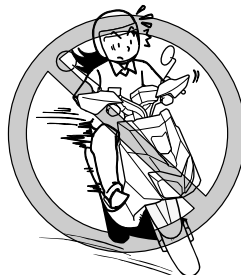


## 乗車定員は 2 名

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

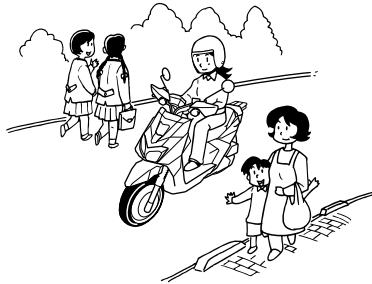
自賠責保険（共済）に加入することは法令で定められています。万一の事態に備えて必ず加入してください。

また、保険の期限切れにも注意してください。

## 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。



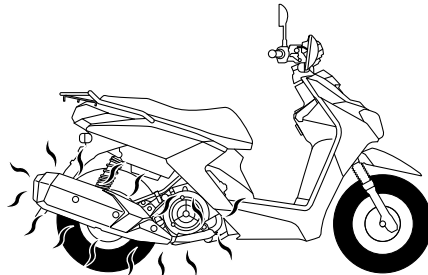
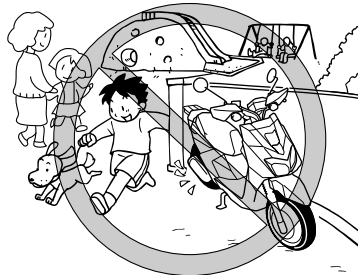
### 駐車

- 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。

### ！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。

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。



### 屋間はヘッドライトを下向きに

この車両は自動屋間点灯仕様です。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、ライトは下向きを使ってください。

# 安全運転のために

1

## 環境・住民の方との調和のために

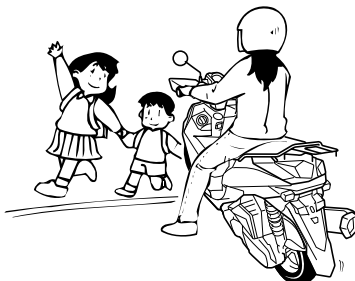
### 住民の方への思いやり

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。

JAU27671

### 環境への配慮

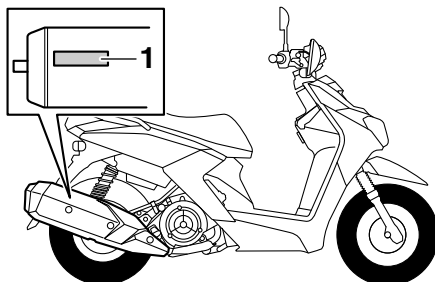
廃車をするときや、バッテリー、廃油などの廃棄処理をするときは、環境保護のためお買いあげのヤマハ販売店にご相談ください。



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

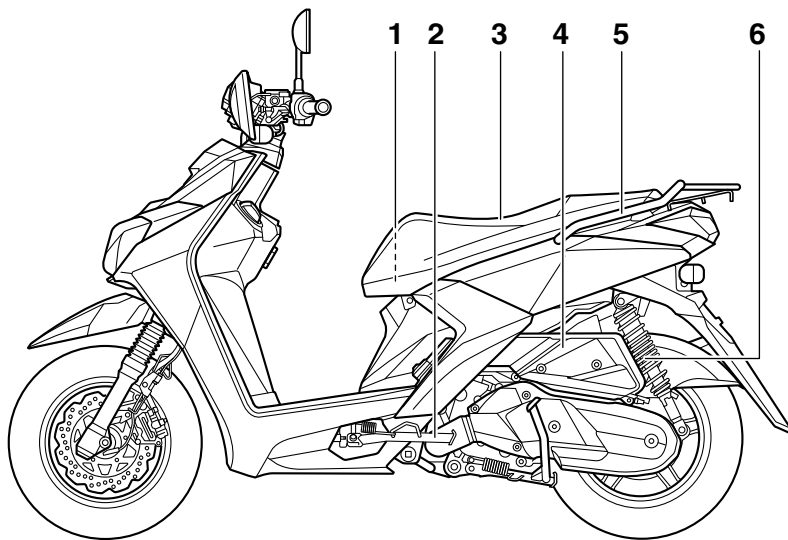
- 違法改造は法律により禁止されています。改造は操縦安定性を悪くしたり、排気音を大きくして車の寿命を縮めたり、重大な事故や故障の原因となります。また、改造すると車の保証が受けられません。
- この車は、排出ガス規制適合車です。マフラーには排出ガスを浄化する触媒装置が内蔵されています。他のマフラーをこの車に取り付けすると、排出ガス規制に適合しなくなる可能性があります。マフラーを交換する場合は、お買いあげのヤマハ販売店にご相談ください。なお、ヤマハ純正部品のマフラーには“YAMAHA”マークが刻印されています。



1. “YAMAHA”マーク

## 左側面

2



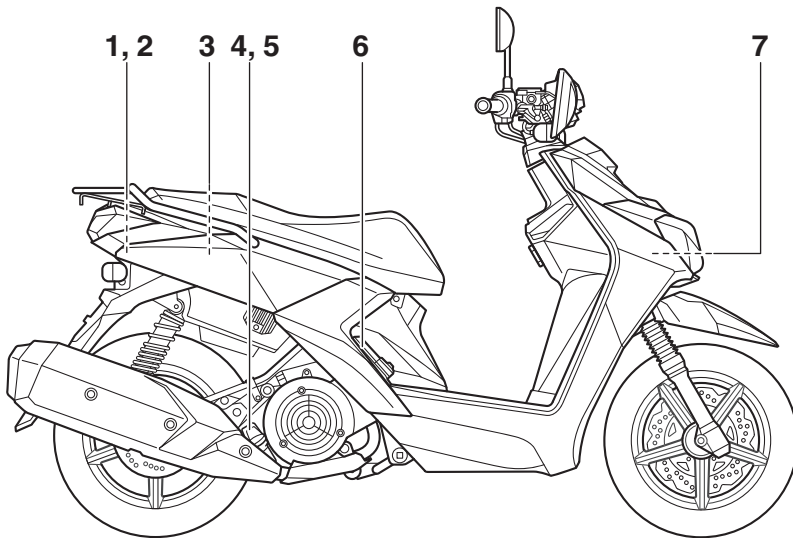
1. ヘルメットホルダー (P3-11)
2. サイドスタンド (P3-15)
3. シート (P3-10)
4. エアクリーナー (P6-6)
5. スタンディングハンドル (P3-15)
6. リヤクッション (P3-14)

# 各部の名称

## 右側面

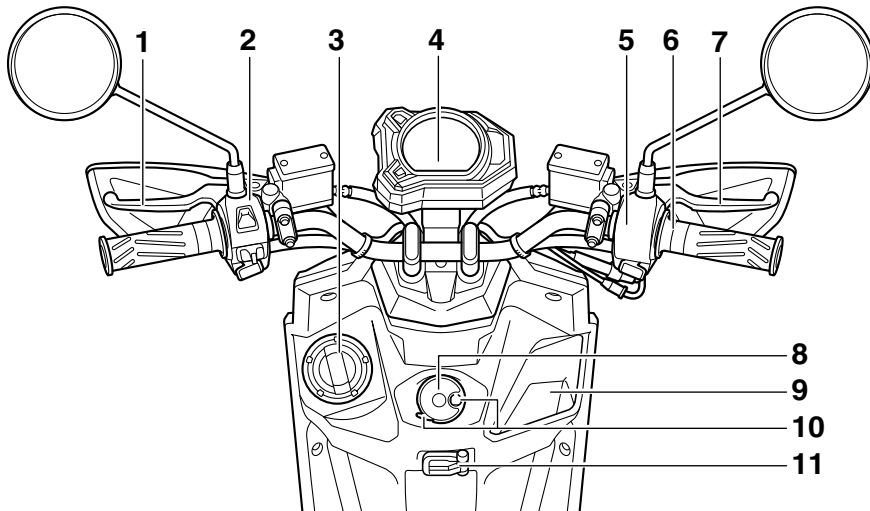
JAU10421

2



1. バッテリー (P6-12)
2. メインヒューズ (P6-14)
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 (P3-10)
7. 系統別ヒューズボックス (P6-14)

## 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) (P3-6)
3. フューエルタンクキャップ (P3-8)
4. マルチファンクションディスプレイ (P3-4)
5. ハンドルスイッチ (右) (P3-6)
6. スロットルグリップ (P5-3)
7. フロントブレーキレバー (P3-7)
8. メインスイッチ (P3-1)
9. フロントポケット (P3-12)
10. キーシャッター (P3-3)
11. コンビニック (P3-13)

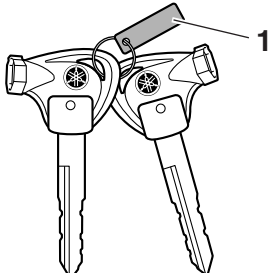
# 各部の取り扱いと操作

JAU50221

JAUT2403

## 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。



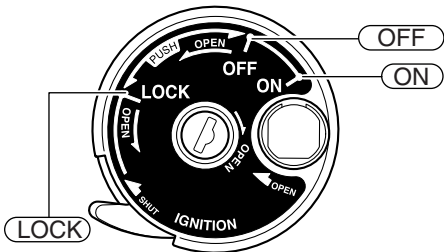
1. タグ

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



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、バッテリーあがりの原因となります。

### 要点

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。

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。

### 要点

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る

# 各部の取り扱いと操作

ります。

OFFまで回します。

JAU46011

## OFF

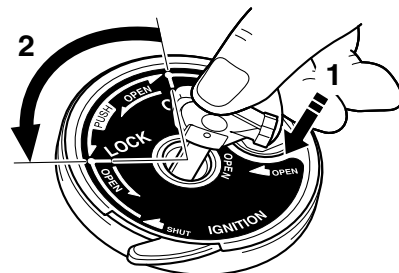
全ての電気回路がオフになり、エンジンが停止します。キーを抜くことができます。

JAU1068B

## 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



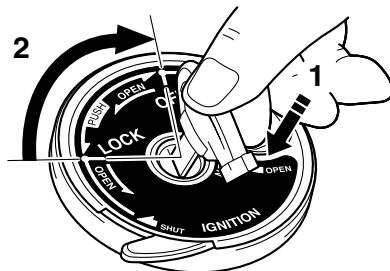
1. 押す
2. 回す

1. ハンドルを左へいっぱいに切れます。
2. OFF の位置でキーを押し込み、そのまま LOCK まで回します。
3. キーを抜きます。

## 要 点

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



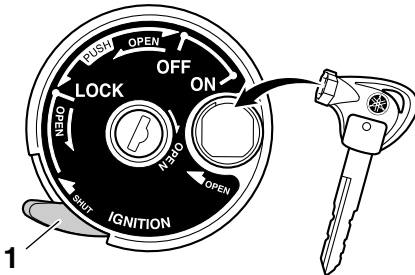
1. 押す
2. 回す

LOCK の位置でキーを押し込み、そのまま

# 各部の取り扱いと操作

## 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キーの突起部分を差し込み、右に回すとキーシャッターが開きます。

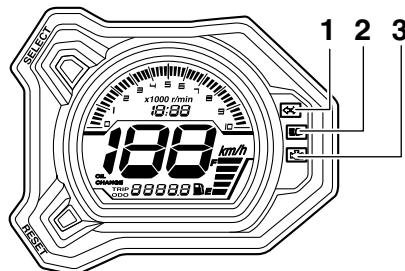
## 要点

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。

JAUT3012

JAU1100D

## 警告灯と表示灯



1. 方向指示器表示灯 “”
2. ヘッドライト上向き表示灯 “”
3. エンジン警告灯 “”

JAU11022

### 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 “”

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 “”

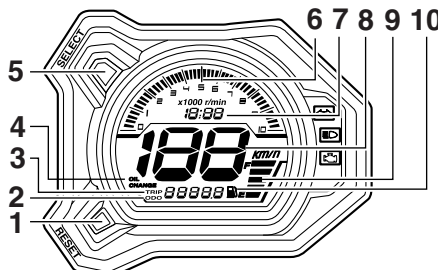
エンジンの電気回路に異常が発生したとき、警告灯が点灯するか、点滅します。ヤマハ販売店で点検を受けてください。

## 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。

## マルチファンクションディスプレイ

JAUT4941

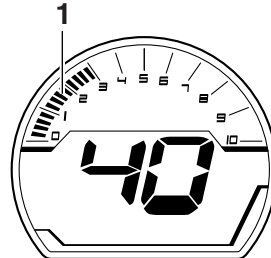


1. "RESET" ボタン
2. オドメーター表示 "ODO"
3. トリップメーター表示 "TRIP"
4. エンジンオイル交換表示 "OIL CHANGE"
5. "SELECT" ボタン
6. タコメーター
7. 時計
8. スピードメーター
9. 燃料計
10. 燃料警告表示 "■"

"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" → "TRIP" → "OIL CHANGE" → "ODO"

## タコメーター



### 1. タコメーター

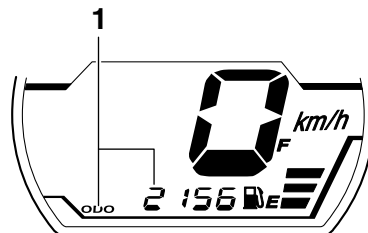
毎分のエンジン回転数を示します。

## 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

## 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。

- タコメーター
- スピードメーター
- オドメーター
- トリップメーター
- 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

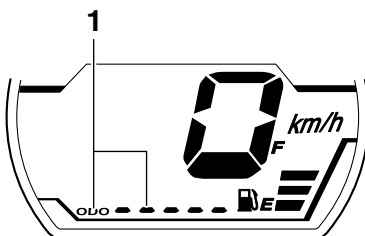
## 要 点

- 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。

## 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。

# 各部の取り扱いと操作

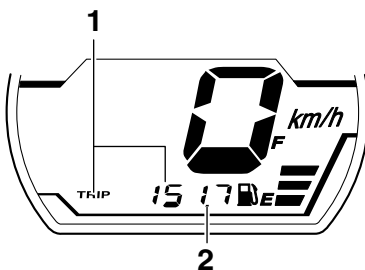


3

## 1. オドメーター

### トリップメーター

“TRIP”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。



## 1. トリップメーター表示 “TRIP”

## 2. 小数点

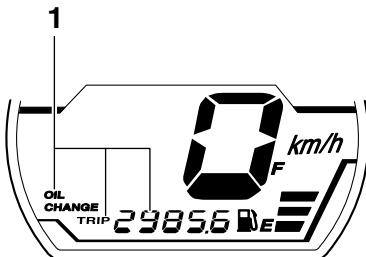
トリップメーターをリセットするには、“SELECT”ボタンで“TRIP”を表示させ、“RESET”ボタンを1秒以上押します。

### 要 点

- トリップメーターは最大値(999.9 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”が点滅しているれば、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“OIL CHANGE”が点滅したら、早めにヤマハ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でとになります。

## 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

- オドメーター表示中に“RESET”ボタンを3秒以上押します。
- <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。
- “SELECT”ボタンを押して<分>の10の位を合わせます。
- “RESET”ボタンを押すと、<分>の1の位の表示が点滅します。
- “SELECT”ボタンを押して<分>の1の位を合わせます。
- “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

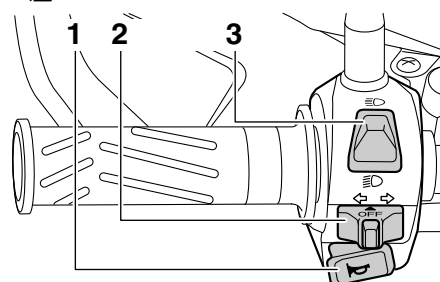
時刻調整中、30秒以上“SELECT”ボタンまたは“RESET”ボタンを操作しないと、調整前の時刻のまま時計表示に戻ります。

## 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ときの残量は約1.4Lです。早めに補給してください。

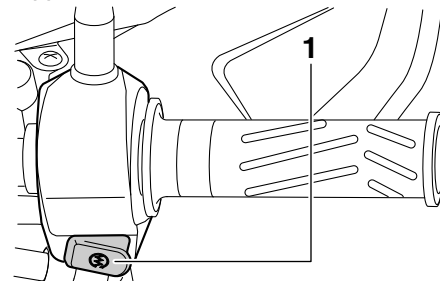
## ハンドルスイッチ

### <左>



- ホーンスイッチ “”
- 方向指示器スイッチ “ / ”
- ヘッドライト上下切り替えスイッチ “ / ”

### <右>



- スタータースイッチ “”

## ヘッドライト上下切り替えスイッチ

“ / ”

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

- (上向き) のときは左側1灯、 (下向き) のときは右側1灯が点灯します。
- 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。

## 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

# 各部の取り扱いと操作

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

JAU12902

## 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 “㊀”

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

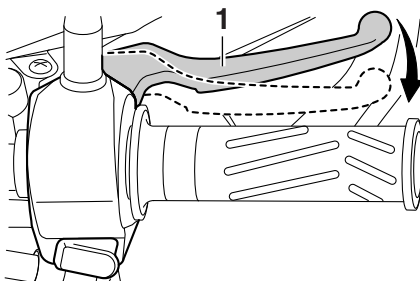
## 注 意

- 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



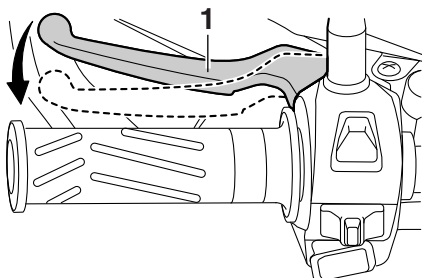
1. フロントブレーキレバー

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。

# 各部の取り扱いと操作

## リヤブレーキレバー

JAU12952



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

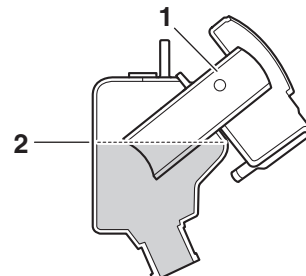
JWA12172

### !**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。

3

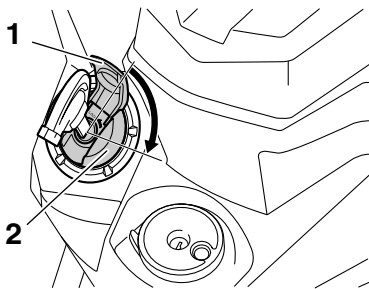


1. フィラーチューブ

2. 給油限度

# 各部の取り扱いと操作

## フューエルタンクキャップの開けかた



3

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

JAU31461

### 指定燃料

JAU28313

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

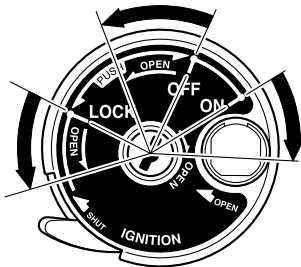
- 必ず指定燃料を使用してください。高濃度アルコール含有燃料や軽油、粗悪ガソリンなど、指定以外の燃料を使用するとエンジンの始動性が悪くなったり、出力低下などのエンジン不調の原因となる場合があります。また、エンジンや燃料系の部品を損傷するおそれがあります。
- こぼれたガソリンは、布切れなどできれいにふき取ってください。
- タンクにゴミやチリなどの不純物が入らないように注意してください。

## シートの開閉（シートロックオーブナーの使いかた）

JAUT4960

### 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、LOCK または ON 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。

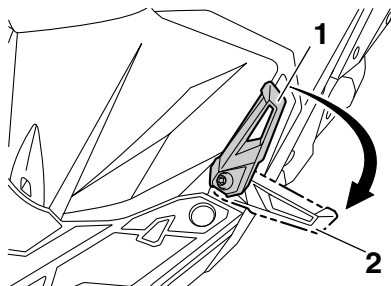
### 要 点

- 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。

## 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。

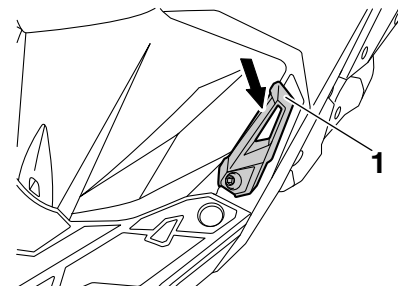


1. 格納位置

2. 乗車位置

### タンデムフットレストの出しかた

タンデムフットレストの先端部を持って、矢印の方向へ引き出します。



1. 先端部

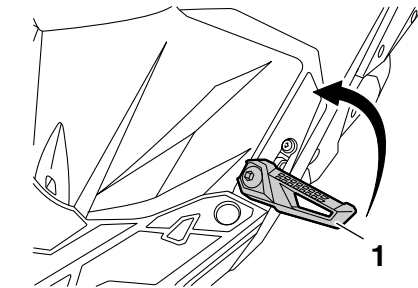
### タンデムフットレストの格納のしかた

タンデムフットレストの先端部を持ち上げ、格納位置まで押し込みます。

# 各部の取り扱いと操作

JAU14302

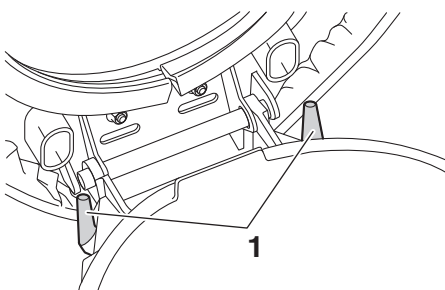
3



1. 先端部

## ヘルメットホルダー

JWA11651



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

### !**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、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。

# 各部の取り扱いと操作

JAU37131

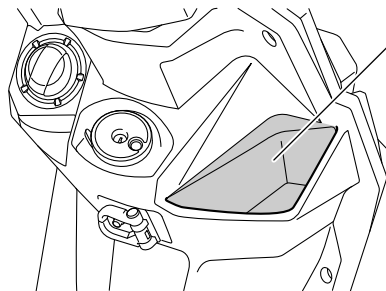
## 書類入れ

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い。

JAU28521

## 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

3

JWA14171

## !**警 告**

- 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。

## 要 点

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。

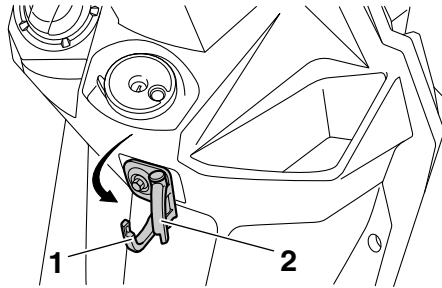
# 各部の取り扱いと操作

JAU13821

JAU28574

## 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。



1. コンビニフック
2. レバー

3

## 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。

JWA11681

## ⚠ 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

## ⚠ 警 告

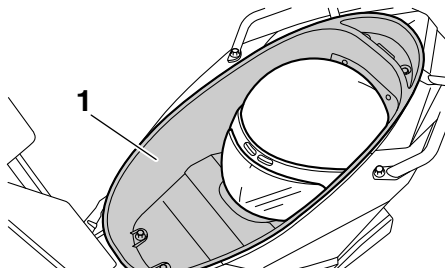
トランク内に積める荷物は、5 kgまでです。

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。

# 各部の取り扱いと操作

## リヤクッションの調整

JAU14884

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。

### 注 意

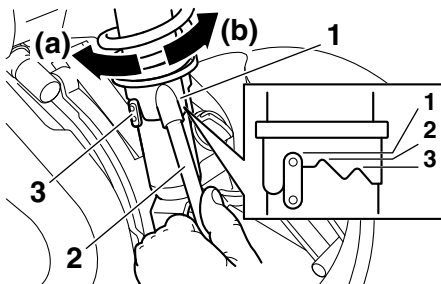
調整範囲を超えて、アジャスターを回さないでください。

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：

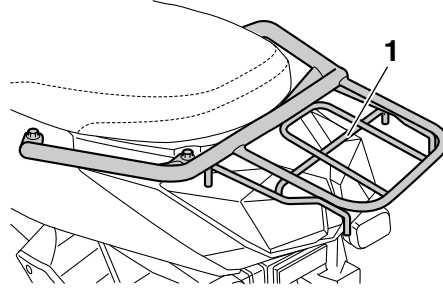
2段

最小（ソフト）：

1段

## リヤキャリア

JAU15113



1. リヤキャリア

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。

JWA11691

### !**警 告**

リヤキャリアに積める荷物は、5 kg までです。

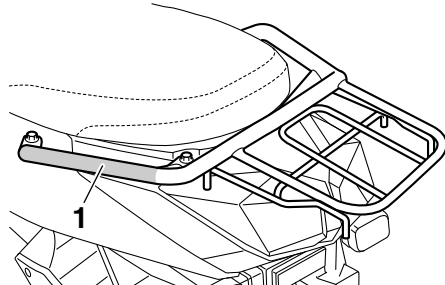
3

# 各部の取り扱いと操作

3

## 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

JAU29911

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障害をきたすことがあります。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。

## 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。)

## 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 style="list-style-type: none"> <li>●ブレーキレバーの握りしきが適切で、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 style="list-style-type: none"> <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>●溝の深さが充分であること。 (※)</li> </ul>
エンジン	<ul style="list-style-type: none"> <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	<ul style="list-style-type: none"> <li>●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。</li> </ul>
運行において異常が認められた箇所	<ul style="list-style-type: none"> <li>●当該箇所に異常がないこと。</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

# 日常点検

---

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。

## 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。

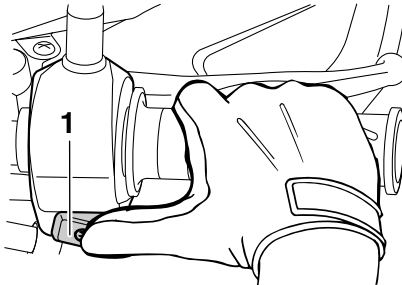
## 要 点

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。

5

### 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と握ります。
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。
- 長時間ご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

# 運転操作

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。

JAU45093

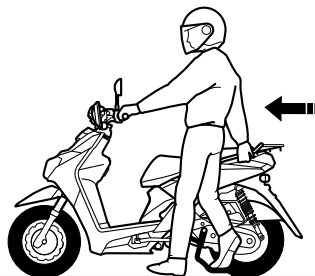
## 発進

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、車が走り出しがあります。

2. シートにまたがり、バックミラーを調整します。
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

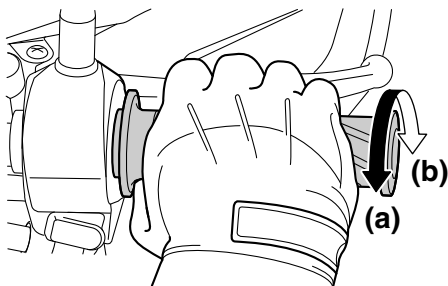
### ！警告

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

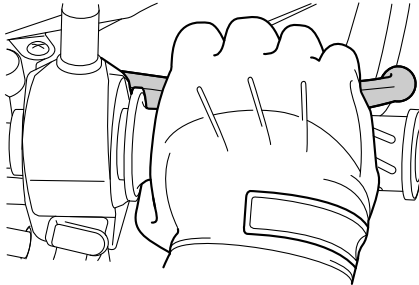
上り坂で停止するときは、ブレーキを使用してください。スロットルグリップの操作で車を保持すると、クラッチなどが発熱して故障の原因となります。

JAU16782

## 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、徐々にしづら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く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。

# 運転操作

## ならし運転

JAU31471

## 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1000km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。

JAU27742

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

JAU29839

### 日常点検

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نس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な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анс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анс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ご依頼ください。
- 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。

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。

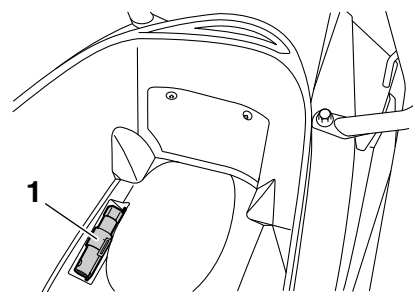
### 要 点

- 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анс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。

# 点検整備

## サービスツール

JAU17522



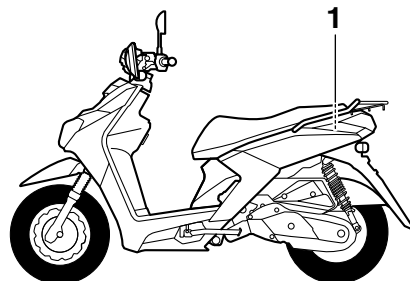
1. サービスツール

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

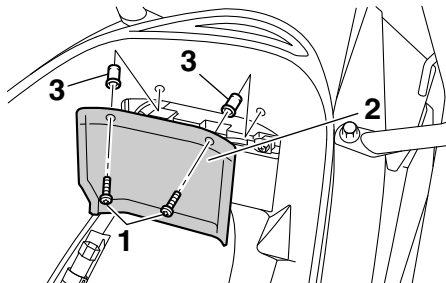
JAUT4910

6

## 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

JAU30306

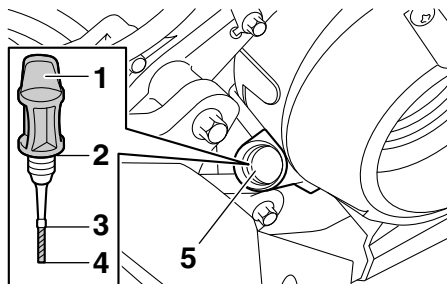
### エンジンオイル量の点検

- 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。

- 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。



- オイルレベルゲージ
- O リング
- フルレベル
- ロアレベル
- 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。

- 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)
- O リングに損傷がないか点検し、損傷がある場合は交換してください。
- 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)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・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。

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。

# 点検整備

- 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。

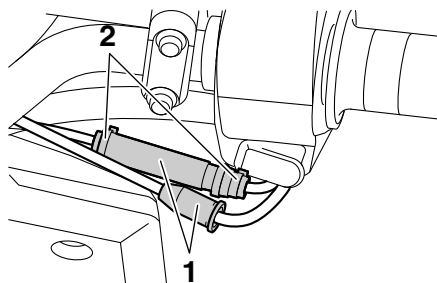
## エンジンのかかり具合、異音の点検

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。

## 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ぶ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

### !**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

# 点検整備

(エンスト) やノック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。

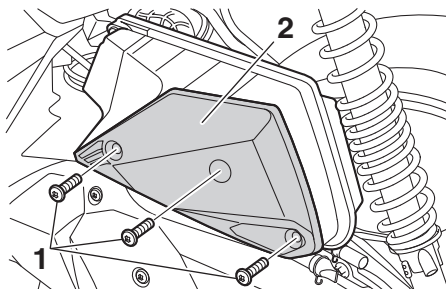
JAUT4920

## 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

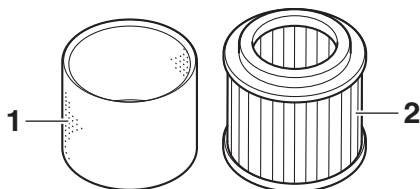
エアクリーナーエレメントは 20000km 走行ごとに交換してください。Vベルトフィルターエレメントは 10000km 走行ごとに点検、清掃してください。ただし、ほこりの多い場所や湿気の多い場所を走行する機会が多い場合は、上記よりも短い距離で交換または点検、清掃を行ってください。

### 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. エアクリーナーを取り外し、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
3. スポンジをきれいな水で洗浄し、充分に乾かします。
4. 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。

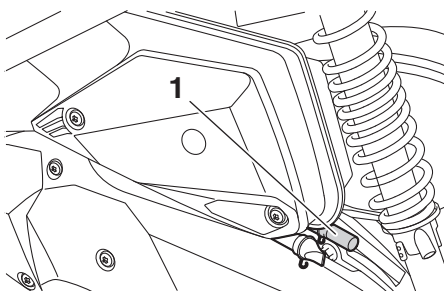
JCA11951

## 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。

## プ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。

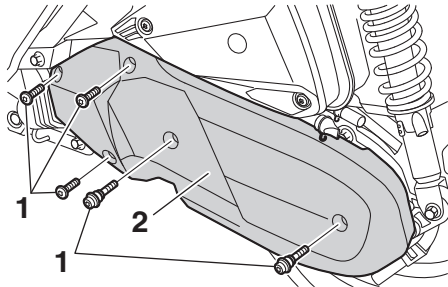


1. プローバイガス還元装置のブリーザードレンホース

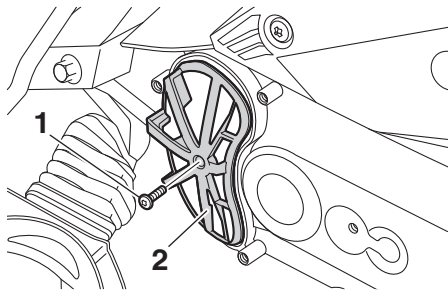
2. 汚れや水があった場合は、ブリーザードレンホースを取り外して清掃し、元に戻します。

## Vベルトフィルターエレメントの清掃

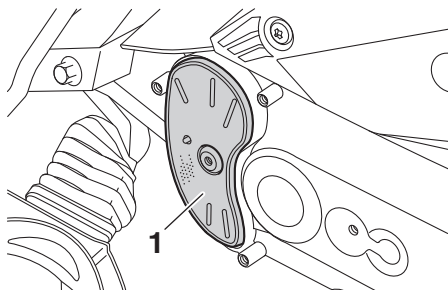
1. スクリューを外し、Vベルトフィルターケースカバーを取り外します。



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

# 点検整備

それがありますので、使用しないでください。

JAU31013

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、しばります。
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

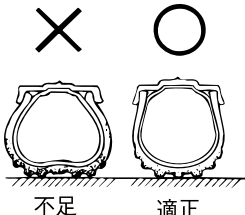
V ベルトフィルターエレメントは確実に装着してください。

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。

6

## タイヤ

### 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。  
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 kPa (2.00 kgf/cm<sup>2</sup>)

2名乗車 :

前輪 :

200 kPa (2.00 kgf/cm<sup>2</sup>)

後輪 :

225 kPa (2.25 kgf/cm<sup>2</sup>)

## 要点

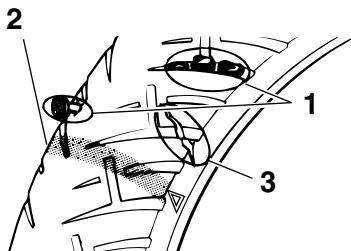
- タイヤの空気圧は徐々に低下します。見た目には不足していることが判りにくいタイヤもあり、少なくとも 1 か月に一度はタイヤゲージを使用して空気圧の点検を行ってください。
- 空気圧の確認は、タイヤが冷えているときに行ってください。走行後はタイヤが暖まっており、空気圧が高くなります。

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. ウエアインジケーター（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

## 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。

JAU28744

## 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る銘柄のタイヤを使用すると、操縦安定性に影響をお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ぼしたりパンクの原因になります。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。

### タイヤサイズ：

前輪：  
120/70-12 51L  
後輪：  
130/70-12 56L

### 指定タイヤ：

前輪：  
KENDA/K761A  
後輪：  
KENDA/K761

# 点検整備

## 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、ブレーキレバーの遊びはありません。

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、ヤマハ販売店で点検・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。

JAU29161

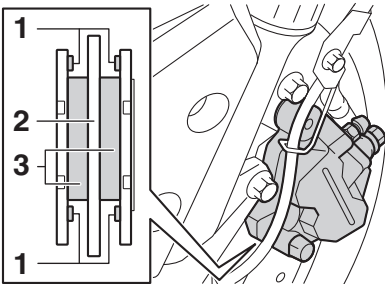
JAU29561

## 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。

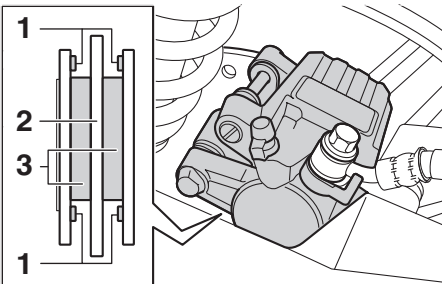
インジケーターとブレーキディスクのすき間がなくなったら、ヤマハ販売店でブレーキパッドを交換してください。

### <フロントブレーキ>



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

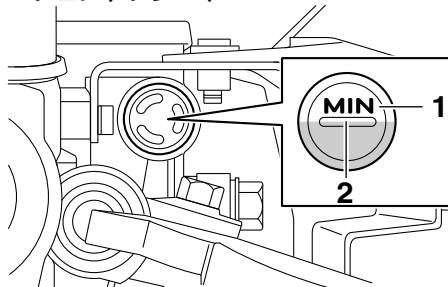
### <リヤブレーキ>



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

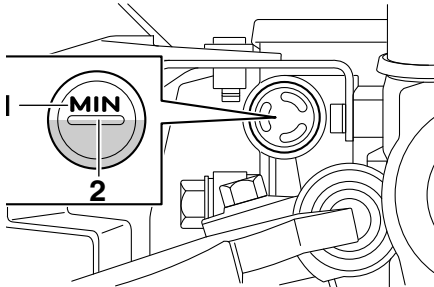
## ブレーキ液量の点検

### <フロントブレーキ>



1. MIN マーク
2. ロアレベル

### <リヤブレーキ>



1. MIN マーク
2. 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。

JAUT4020

JAU28604

## バックミラー

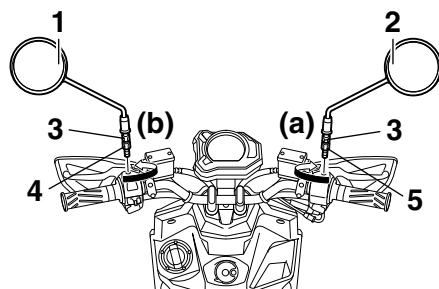
### バックミラーの脱着のしかた

- 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

### 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。

# 点検整備

## 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。

JAU28621

JAU28762

## 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。
- 長期間ご使用にならないときは、3か月ご

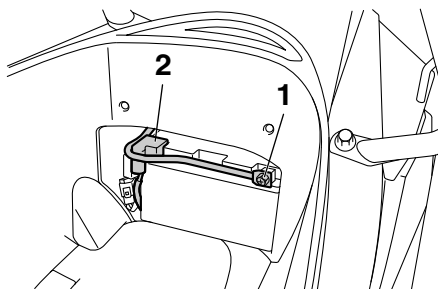
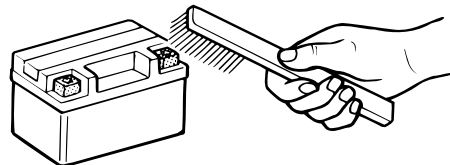
とに補充電してください。

- 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。

JAUT5191

## 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。

6

## 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。

JCAT1371

### 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を 1 回 ON にして 5 秒以上待ち、次に OFF にして 5 秒以上待つ操作を 2 回繰り返してください。その後、エンジンを始動します。

JAU29411

## 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。

# 点検整備

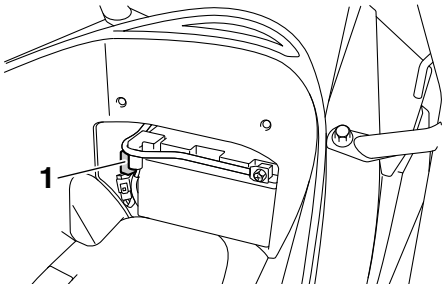
JAUT5242

## 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場合、以下のように交換します。

### メインヒューズの交換

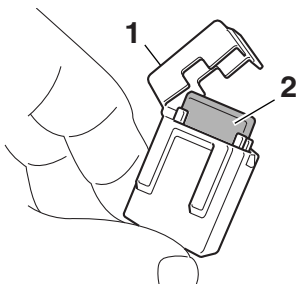
メインヒューズホルダーは、バッテリー右側にセットされています。



1. メインヒューズホルダー

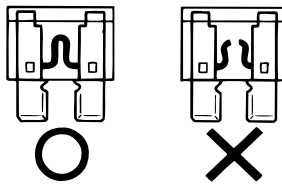
メインヒューズが切れたときは、以下のように交換します。

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. 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. ヒューズホルダーカバー
2. メインヒューズ

5. 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

JCAT1382

## 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。
- 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。
- メインヒューズまたはバックアップヒューズ交換後は、エンジンを始動する前にメインスイッチを 1 回 ON にして 5 秒以上待ち、次に OFF にして 5 秒以上待つ操作を 2 回繰り返してください。その後、エンジンを始動します。
- 6. 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。
- 7. メインヒューズを交換してもすぐに切れるときは、ヤマハ販売店で電気系統の点検を受けてください。
- 8. カバー A を取り付けます。
- 9. シートを閉めます。

## 系統別ヒューズの交換

系統別ヒューズはレッグシールドの中に入ります。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上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。

# 点検整備

## 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。

JAU29571

JAUT4890

### 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？
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ト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ト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？

以上のことを行なった後もエンジンが起動しない場合は、次の手順で点検を行なってください。

### スターターモーターが回らないときは？

スタート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 になっていますか？
2. リヤブレーキレバーを握ってスタート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？

以上のことを行なった後も、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。6-14 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、ヤマハ販売店で点検・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？

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。6-14 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。

6

## 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。

# お車の手入れ

JAU35124

JAU27976

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。

すみすみまで掃除すれば、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。

## マット塗装（ツヤ消し塗装）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。
- ワックス掛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。

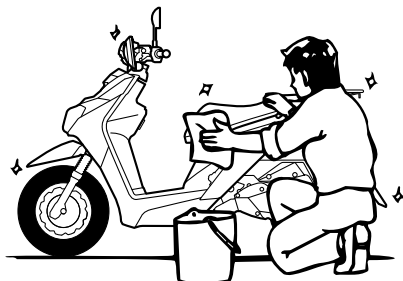
7

## 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、ワックス掛けをしてください。（マット塗装部分を除く）

ワックス：  
ユニコンカークリーム



JWA11931

### 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。
- 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。
- ウィンドシールド、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。

## キャストホイールの取り扱い

### 日常のお手入れ

清掃は中性洗剤を使用し、スポンジで水洗いします。

(工業用洗剤、みがき粉、クレンザー、金属タワシなどは、傷がつくので使用しないでください。)

洗車後は、乾いた布などで水分をよくふきとってください。

長期間お手入れをしませんと、表面だけでなく内部まで腐食します。手遅れにならないよう、お手入れをしてください。

JWA11951

### !**警 告**

変形したり、損傷したキャストホイールは、修正して使用しないでください。変形したり、損傷したときは、ヤマハ販売店にご相談ください。

JCA12221

### 注 意

- 縁石などに乗り上げるときは、キャストホイールのリムが傷つきやすいので注意してください。
- アルミは塩分に弱く腐食しやすいので、海岸付近や凍結防止剤をまいた道路などを走った後は、すぐに水洗いをしてください。

# お車の手入れ

## 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。



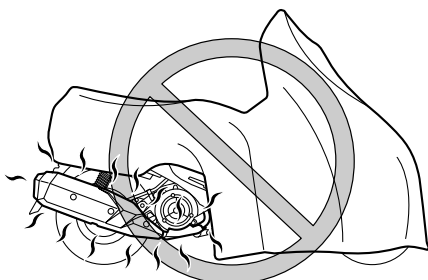
JAU35912

JAU28086

## 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



JCA13111

7

## 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掛けをしてください。(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。

## 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

**寸法：**

全長：  
1910 mm  
全幅：  
765 mm  
全高：  
1125 mm  
シート高：  
780 mm  
軸間距離：  
1305 mm  
最低地上高：  
145 mm  
最小回転半径：  
2.0 m

**重量：**

車両重量：  
119 kg  
分布荷重（前）：  
48 kg  
分布荷重（後）：  
71 kg  
車両総重量：  
229 kg  
分布荷重（前）：  
78 kg  
分布荷重（後）：  
151 kg  
乗車定員：  
2名

**性能：**

定地燃費（国土交通省届出値）：  
40.4 km/L/60 km/h  
最高出力：  
7.2 kW / 7500 r/min (9.8 PS /  
7500 r/min)  
最大トルク：  
9.9 Nm / 6000 r/min (1.01 kgf-m /  
6000 r/min)

**エンジン：**

行程：  
4ストローク  
冷却方式：  
空冷  
動弁機構：  
SOHC  
気筒数：  
単気筒

**総排気量：**124 cm<sup>3</sup>**内径 × 行程：**

52.4 × 57.9 mm

**圧縮比：**

10.0 : 1

**エアフィルターエレメント：**

湿式ろ紙

**変速機形式：**

Vベルト式無段変速

**始動方式：**

セルフ式

**車体：**

フレーム形式：  
バックボーン

**キャスター：**

27.0 度

**トレール：**

95 mm

**ステアリングシステム：**

ハンドル切れ角（左）：  
48.0 度  
ハンドル切れ角（右）：  
48.0 度

**燃料：**

種類：  
無鉛レギュラーガソリン  
フューエルタンク容量：  
6.5 L

**フロントブレーキ：**

ブレーキ形式：  
油圧式シングルディスクブレーキ

**リヤブレーキ：**

ブレーキ形式：  
油圧式シングルディスクブレーキ

**懸架方式：**

種類（前）：  
テレスコピック  
種類（後）：  
ユニットスイング

**緩衝方式：**

スプリング：  
コイルスプリング  
ショックアブソーバー：  
オイルダンパー  
スプリング：  
コイルスプリング

# 製品仕様

ショックアブソーバー：  
オイルダンパー

フロントタイヤ：

種類：  
チューブレス  
サイズ：  
120/70-12 51L  
メーカー / 銘柄：  
KENDA/K761A

リヤタイヤ：

種類：  
チューブレス  
サイズ：  
130/70-12 56L  
メーカー / 銘柄：  
KENDA / K761

トランスマッision：

1 次減速比：  
1.000  
2 次減速比：  
10.667 (40 / 15) × (44 / 11)  
変速比：  
2.500-0.768 : 1

エレクトリカル：

点火方式：  
TCI

ヘッドライト：

ヘッドライト球：  
ハロゲンバルブ

バルブワット数 × 個数：

ヘッドライト：  
12 V, 55.0 W × 2  
テール / ブレーキランプ：  
12 V, 5.0 W / 21.0 W × 1  
方向指示灯（前）：  
12 V, 10.0 W × 2  
方向指示灯（後）：  
12 V, 10.0 W × 2

メーター灯：

LED  
マーカーランプ：  
12 V, 5.0 W × 1

パイロットランプワット数 × 個数：

方向指示器表示灯：  
LED  
ヘッドライト上向き表示灯：  
LED

エンジン警告灯：  
LED

エンジンオイル：

推奨オイル：  
ヤマルーブ スポーツ、スタンダードブ  
ラス

エンジンオイル量：

定期交換時：  
0.85 L

ファイナルギヤオイル：

推奨オイル：  
ヤマルーブ ギヤオイル  
オイル量：  
0.13 L

ケーブルとレバーの遊び：

スロットルグリップ遊び：  
3.0-5.0 mm

フロントディスクブレーキ：

パッド厚さ（内側）：  
6.3 mm

使用限度：

1.0 mm

パッド厚さ（外側）：

6.3 mm

使用限度：

1.0 mm

指定ブレーキフルード：

BF-4 (DOT-4)

リヤディスクブレーキ：

パッド厚さ（内側）：  
6.5 mm

使用限度：

1.0 mm

パッド厚さ（外側）：

6.5 mm

使用限度：

1.0 mm

指定ブレーキフルード：

BF-4 (DOT-4)

ホイールトラベル：

ホイールトラベル（前）：  
78 mm

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 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:

10.0 A

イグニッション:

10.0 A

バックアップ:

10.0 A

## 二輪車を廃棄する場合は？

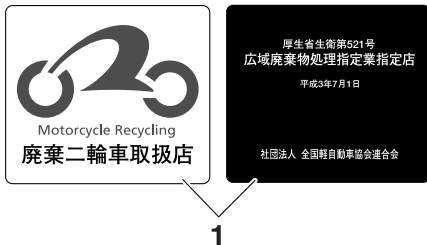
JAU36643

### 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。

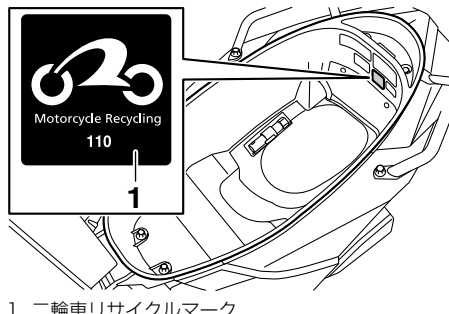
### 二輪車リサイクルマークの取り扱い

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。



### 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

<https://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

JAU28372

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。

### ビーウィズ (YW125)

#### サービスマニュアル 部品番号：

基本版：

QQS-CLT-000-BG1

追補版：

QQS-CLT-010-BG1

※ 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

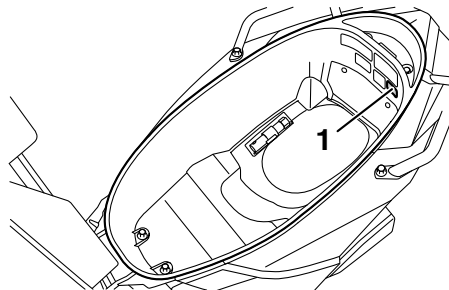
JAU50235

### モデルラベル

パートオーダー、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、トランク内に貼り付けてあります。



1. モデルラベル

あなたの車の情報を記入し、控えにしてください。

車名は

YW125X ビーウィズ

モデルラベル

製品仕様を示しています。



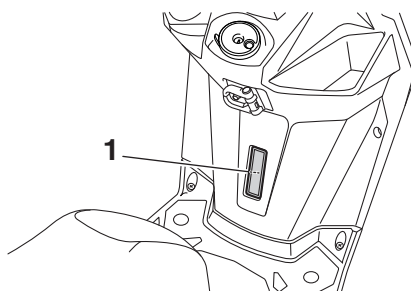
カラーリングを示しています。



9

## 車台番号

JAU50501

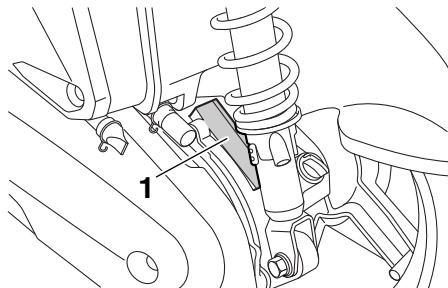


1. 車台番号

# ユーザー情報

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。

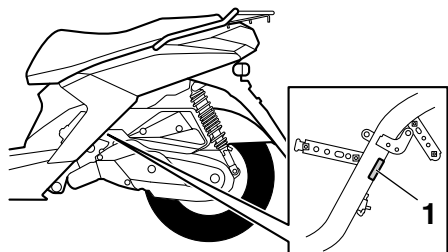
## 原動機番号



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さい。

## 型式認定番号



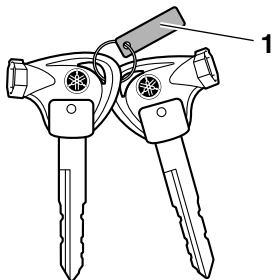
1. 型式認定番号

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

## 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。

JAU50511

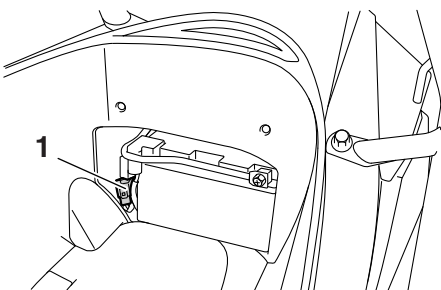


1. キー番号

### キー番号記入欄 :

JAU73861

## 故障診断コネクター



1. 故障診断コネクター

この車には故障診断コネクターが搭載されています。

JAU74841

## 車両情報の記録に関して

この車両に搭載されているコンピューターは、故障診断や調査、開発を目的として、車両情報を記録しています。

記録された情報は、車両の点検や修理の際にヤマハ車専用の故障診断ツールを接続した場合に限り、ヤマハに送信されます。

モデルによって異なりますが、記録される主な情報は次のとおりになります。

- 車両の状態やエンジンの使用状況
- 排気ガスに関する情報

記録された情報は、次の場合を除き第三者へ開示されることはありません。

- お客様の同意をいただいた場合
- 法的に求められた場合
- ヤマハが裁判で使用する場合
- 車両や個人を特定することなく、ヤマハが  
統計調査などに使用する場合

# 索引

あ

- あなた自身と同乗者のために ..... 1-1  
アフターケア用品について ..... 7-3

う

- 運行において異常が認められた  
箇所の点検 ..... 6-16

え

- 工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 ..... 6-6  
エンジンオイル ..... 6-3  
エンジン始動 ..... 5-1  
エンジンのかかり具合、異音の  
点検 ..... 6-5

か

- 加速と減速 ..... 5-3  
型式認定番号 ..... 9-3  
カバーの取り外し、取り付け ..... 6-2  
環境・住民の方との調和のために ..... 1-6

き

- キーシャッター ..... 3-3  
キーの取り扱い ..... 3-1  
キー番号 ..... 9-3  
キャストホイールの取り扱い ..... 7-2

け

- 警告灯と表示灯 ..... 3-3  
原動機番号 ..... 9-3

こ

- 故障診断コネクター ..... 9-3  
こんなときは ..... 6-16  
コンビニック ..... 3-13

さ

- サービスツール ..... 6-2  
サービススマニュアル（別売）の  
紹介 ..... 9-2  
サイドスタンド ..... 3-15

し

- シートの開閉（シートロック  
オープナーの使いかた） ..... 3-10  
車体各部の給油脂状態の点検 ..... 6-12  
車台番号 ..... 9-2  
車両情報 ..... 9-2  
車両情報の記録に関して ..... 9-3  
書類入れ ..... 3-12

す

- スタートースイッチ ..... 3-7  
スタンディングハンドル ..... 3-15

せ

- 洗車 ..... 7-1

10

た

- タイヤ ..... 6-8  
タンデムフットレスト ..... 3-10

ち

- 駐車 ..... 5-4

て

- 低速、加速の状態の点検 ..... 6-5  
点検整備の実施 ..... 6-1

と

- 灯火装置および方向指示灯の点検 ..... 6-15  
トランク ..... 3-13

な

- ならし運転 ..... 5-4

に

- 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

ね

- 燃料 ..... 3-9

は

- バックミラー ..... 6-11  
発進 ..... 5-2  
バッテリー ..... 6-12  
ハンドルスイッチ ..... 3-6

ひ

- ヒューズの交換 ..... 6-14

ふ

- ファイナルギヤオイルの交換時期 ..... 6-4  
フューエルタンクキャップ ..... 3-8  
ブレーキ ..... 5-3  
ブレーキ液量の点検 ..... 6-11  
ブレーキパッドの点検 ..... 6-10  
ブレーキレバーの遊び、きき具合  
の点検 ..... 6-10  
フロントブレーキレバー ..... 3-7  
フロントポケット ..... 3-12

へ

- ヘッドライト上下切り替え  
スイッチ ..... 3-6  
ヘルメットホルダー ..... 3-11

ほ

- ホーンスイッチ ..... 3-7  
方向指示器スイッチ ..... 3-6  
保管のしかた ..... 7-3  
歩行者と他の車のために ..... 1-5

ま

- マルチファンクション  
ディスプレイ ..... 3-4

め

  メインスイッチ ..... 3-1

も

  モデルラベル ..... 9-2

り

  リヤキャリア ..... 3-14

  リヤクッションの調整 ..... 3-14

  リヤブレーキレバー ..... 3-8









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。



**YAMAHA**

QQS-CLT-101-BG1

PRINTED IN TAIWAN  
2017.08-0.7×1 NKT  
(J)