



## 取扱説明書

**⚠** ご使用前には必ず取扱説明書をよく読んでください。

# R125

モーターサイクル

## YZF-R125 (YZF125-A)

BVD-F8199-J0 ●

安全運転のために	1
各部の名称	2
車両の特徴	3
各部の取り扱いと操作	4
日常点検	5
運転操作	6
点検整備	7
お車の手入れ	8
製品仕様	9
ユーザー情報	10
索引	11



## 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あります。

車は万一取り扱いを誤ると、重大な事故やケガ、トラブルの原因となります。

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

また、メンテナンスノート、セーフティガイド（バイクをより安全にお乗りいただくためのアドバイス）もあわせてお読みください。

本書では、正しい取り扱いおよび点検整備に関する重要な事項を下記のシンボルマークで表示しています。

	安全にかかわる注意情報を示してあります。
 <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。
<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
- 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	荷掛けフック..... 4-22	ブレーキパッドの点検..... 7-9
あなた自身と同乗者のために..... 1-1	DC コネクター..... 4-23	ブレーキ液量の点検..... 7-9
歩行者と他の車のために..... 1-4	サイドスタンド..... 4-23	ドライブチェーン..... 7-10
環境・住民の方との調和のために..... 1-5	イグニッションサーキット カットオフシステム..... 4-23	ドライブチェーンの給油..... 7-11
<b>各部の名称</b> ..... 2-1		車体各部の給油脂状態の点検..... 7-12
左側面..... 2-1	<b>日常点検</b> ..... 5-1	アンダーブラケットの 取り付け状態の点検 (ステアリングシステム)..... 7-12
右側面..... 2-2	日常点検の実施..... 5-1	バッテリー..... 7-12
運転装置と計器類..... 2-3	日常点検箇所／点検内容..... 5-1	ヒューズ交換..... 7-14
<b>車両の特徴</b> ..... 3-1	<b>運転操作</b> ..... 6-1	灯火装置および方向指示灯の点検... 7-15
トラクションコントロール システム..... 3-1	ならし運転..... 6-1	運行において異常が認められた 箇所の点検..... 7-15
クイックシフター (装備している場合)..... 3-2	エンジン始動..... 6-1	
<b>各部の取り扱いと操作</b> ..... 4-1	ギヤチェンジのしかた..... 6-2	<b>お車の手入れ</b> ..... 8-1
キーの取り扱い..... 4-1	ブレーキ..... 6-3	洗車..... 8-1
メインスイッチ..... 4-1	駐車..... 6-3	キャストホイールの取り扱い..... 8-2
キーシャッター..... 4-2		カウリングの取り扱い..... 8-2
警告灯と表示灯..... 4-3	<b>点検整備</b> ..... 7-1	ウインドシールドの取り扱い..... 8-3
ディスプレイ..... 4-5	点検整備の実施..... 7-1	保管のしかた..... 8-3
メニューモード..... 4-11	サービスマニュアル..... 7-2	アフターケア用品について..... 8-4
ハンドルスイッチ..... 4-15	エンジンオイル..... 7-2	
ABS..... 4-17	エンジンのかかり具合、 異音の点検..... 7-3	<b>製品仕様</b> ..... 9-1
フューエルタンクキャップ..... 4-17	低速、加速の状態の点検..... 7-4	<b>ユーザー情報</b> ..... 10-1
燃料..... 4-18	冷却水..... 7-4	二輪車を廃棄する場合は？..... 10-1
シート..... 4-19	エアクリナーエレメントの交換..... 7-6	サービスマニュアル（別売）の 紹介..... 10-2
ヘルメットホルダー..... 4-20	タイヤ..... 7-6	車両情報..... 10-2
書類入れ..... 4-21	クラッチ..... 7-8	
小物入れ..... 4-21	ブレーキレバーの遊び／ ブレーキペダルの遊び、および ブレーキのきき具合の点検..... 7-8	<b>索引</b> ..... 11-1
バックミラー..... 4-22	ブレーキランプスイッチの点検..... 7-9	

JAU27281

JAUA0810

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。

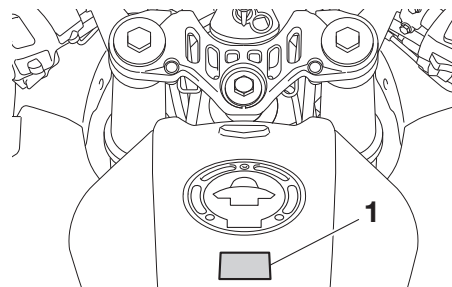
安全運転とは、交通ルールを守ることだけでなく、ほかの人々が安全に通行できるように配慮することです。

## 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. 安全項目ラベル

### 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。頭にしっかり合って、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。
  - プロテクターを備えた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

### 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など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。

# 安全運転のために

1



- 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

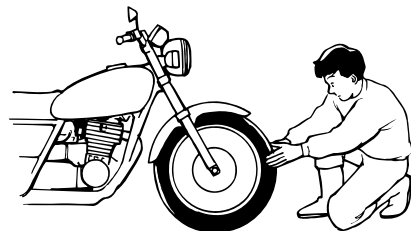
- 靴はかかかさが低く、運転操作がしやすいものを着用してください。また、くるぶしまで覆われていて足にピッタリしたものを選んでください。
- 同乗者にも上記の注意を守らせてください。

## 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、法令で定められた日常点検を行ってください。また、法令で定められた1年、2年ごとに行う定期点検も必ず実施してください。



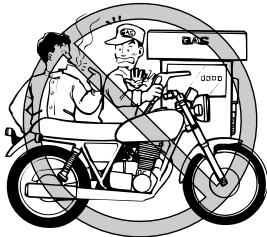
## 車の異状

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。

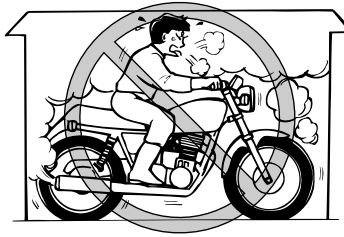
## 給油時は火気厳禁

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。



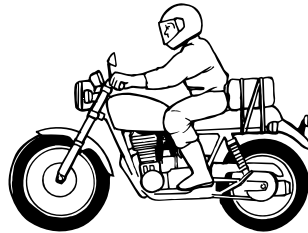
## 風通しの悪い場所でエンジンを始動しない

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。



## 荷物はしっかり固定する

- 荷物を積むと、積まないときに比べて操縦安定性が変わります。荷物はしっかりと固定し、積み過ぎないように注意してください。

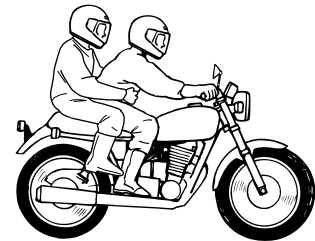


- ハンドルの近くには、荷物など、物を置かないでください。ハンドルの近くに物を置くと、ハンドル操作を妨げる場合があります。

- 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場所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

- 運転するときには、両手でハンドルを握り、両足をフットレストにのせます。
- 同乗者には、両手で体をしっかりと固定させ、両足を必ずフットレストにのせさせます。



## 乗車定員は2名

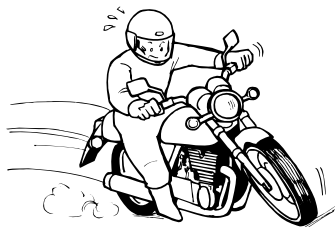
ただし、免許取得後1年未満の運転者は、法令により2人乗りはできません。タンデムシート以外の場所には人を乗せないでください。

# 安全運転のために

1

## 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。



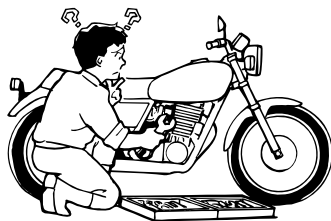
## 誤った方法でエンジンを停止しない

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。

- 走行中にメインスイッチやエンジンストップスイッチで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。

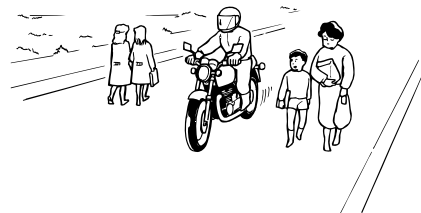
また、保険の期限切れにも注意してください。

## 歩行者と他の車のために

JAU27504

### 他の人への思いやり

- 交通ルールを守り、まわりの歩行者や車の動きに注意し、相手の立場について思いやりの気持ちをもって通行しましょう。
- 周囲の状況に注意して、安全なスピードで走行してください。歩行者や自転車のそばを通るときは、安全な距離を保つか徐行してください。



### 駐車

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

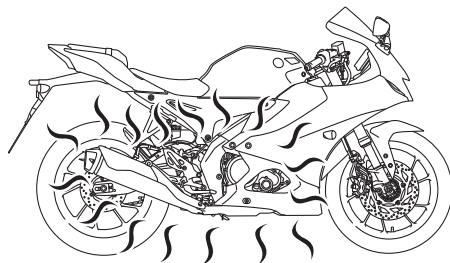


- 平坦な場所に駐車してください。やむをえず、傾斜地や柔らかい地面などの不安定な場所に駐車するときは、転倒や動き出しのないようにしてください。
- 車から離れる前に、スタンドが確実にセットされているかを確認してください。

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。



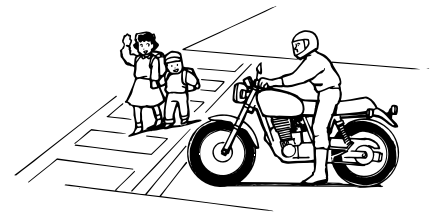
## 昼間はヘッドライトを下向きに

この車両は自動昼間点灯仕様です。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。

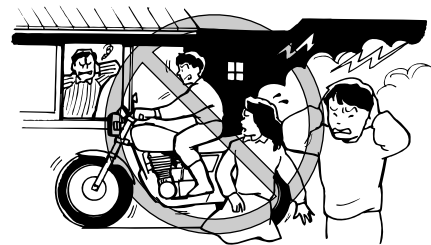
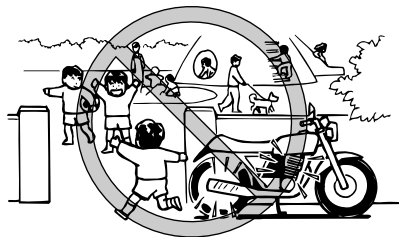
## 環境・住民の方との調和のために

### 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。

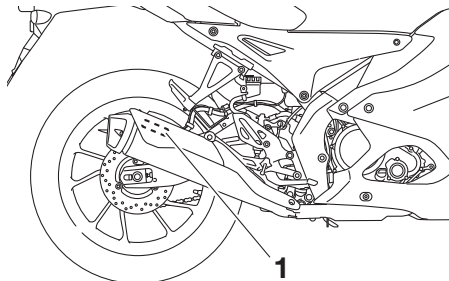


# 安全運転のために

1

## 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。



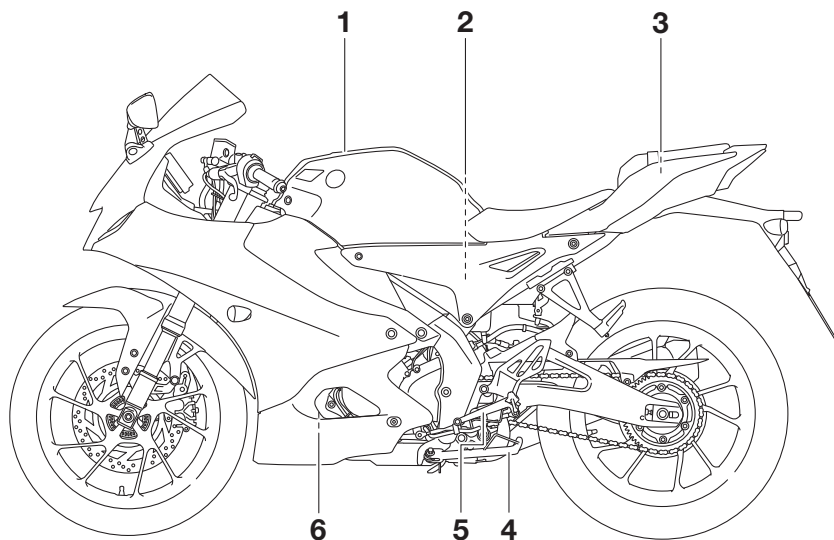
1. “YAMAHA” マーク

## 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

2



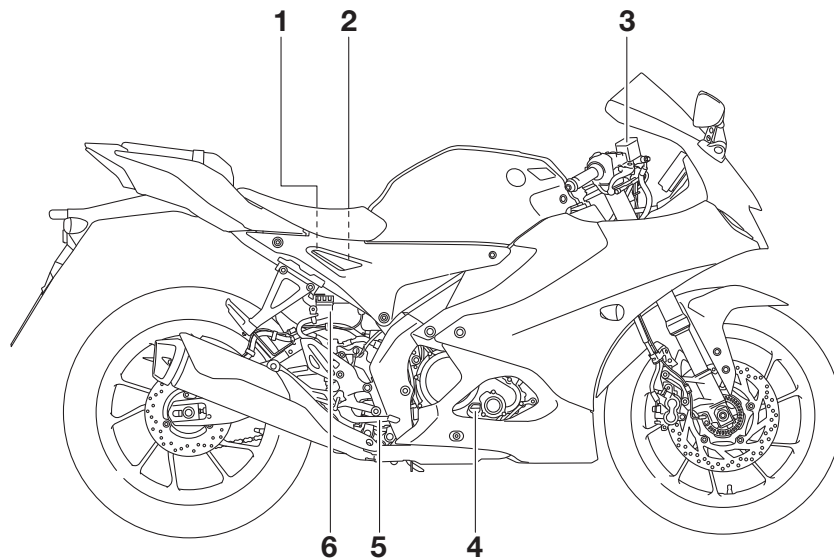
1. フューエルタンクキャップ (P4-17)
2. エアクリーナー (P7-6)
3. ツールキット (P7-2)
4. サイドスタンド (P4-23)
5. シフトペダル (P6-2)
6. リカバリータンク (P7-4)

# 各部の名称

JAU10421

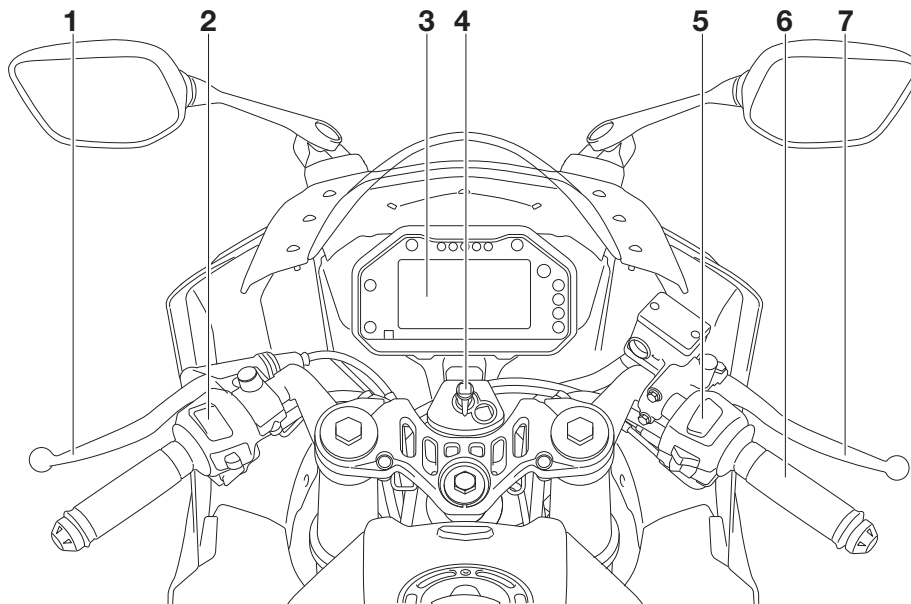
## 右側面

2



1. ヒューズ (P7-14)
2. バッテリー (P7-12)
3. フロントブレーキリザーバータンク (P7-9)
4. オイルレベルゲージ (P 7-2)
5. ブレーキペダル (P7-8)
6. リヤブレーキリザーバータンク (P7-9)

## 運転装置と計器類



1. クラッチレバー (P7-8)
2. ハンドルスイッチ (左) (P4-15)
3. マルチファンクションメーター (P4-5)
4. メインスイッチ/ハンドルロック (P4-1)
5. ハンドルスイッチ (右) (P4-15)
6. スロットルグリップ
7. ブレーキレバー (P7-8)

# 車両の特徴

3

## トラクションコントロールシステム

JAUJE4940

トラクションコントロールシステムは、未舗装または濡れた道路のような滑りやすい路面で加速するとき、加速時の駆動力を効率良く路面に伝達する働きをします。センサーが後輪のスリップを検知すると、トラクションコントロールシステムにより、スリップ状態が回復するまでエンジン出力を制御します。トラクションコントロールが有効になると、“TCS”表示灯が点滅します。

JWA15433

### 警告

トラクションコントロールシステムは、道路の状況に合わせた適切な走行をするための機能ではありません。またトラクションコントロールシステムは、スピードが出過ぎたまま曲がり角に進入するときや、車体を大きく傾斜させた状態での急な加速、ブレーキ中に起こるトラクションの低下やフロントホイールのスリップを防ぐことができません。他の車と同じように、滑りやすい路面に進入するときは注意して走行し、特に滑りやすい路面の走行はやめてください。

### トラクションコントロールシステムの設定

車両の電源がオンになると、トラクションコントロールも自動的にオンになります。

トラクションコントロールシステムは、インフォメーションディスプレイと“TRIP/INFO”スイッチを使用してオン/オフを切り替えることができます。(4-6 ページ参照)

### 要点

- 車両が泥や砂などの軟らかい地面にはまったとき、トラクションコントロールシステムをオフにすると、抜け出しやすくなる場合があります。
- メインスタンドがかかっている場合は、過剰にエンジンを回転させないでください。トラクションコントロールシステムが自動的にオフになり、リセット操作が必要になります。

JCA16801

### 注意

必ず指定タイヤを使用してください。(7-6 ページ参照) 指定サイズ以外のタイヤを使用すると、トラクションコントロールシステムはタイヤの回転を正確に制御することができません。

### トラクションコントロールシステムのリセット

トラクションコントロールシステムは、センサーの故障が検知されたとき、片方の車輪のみが回転したときなどに、自動的にオフになります。この場合、“TCS”表示灯が点灯しませんが、

トラクションコントロールシステムが自動的にオフになった場合は、通常走行することですべてリセットされます。

### 要点

“TCS”表示灯が点灯したままの場合は、乗車は可能ですが、速やかにヤマハ販売店で車の点検を受けてください。

JAU4673

## クイックシフター（装備している場合）

クイックシフターは電子制御によりスロットルを閉じず、クラッチレバーを操作しなくてもシフトアップを可能にするシステムです。シフトスイッチがシフトペダルの操作を感知すると、エンジン出力や駆動力が一瞬で自動調整されてシフトアップが可能となります。

### 要 点

- クイックシフターは車の速度が 20 km/h 以上でエンジン回転数が 2000 r/min 以上、かつ加速中の場合のみ作動します。
- クラッチレバーを操作した場合、クイックシフターは作動しません。

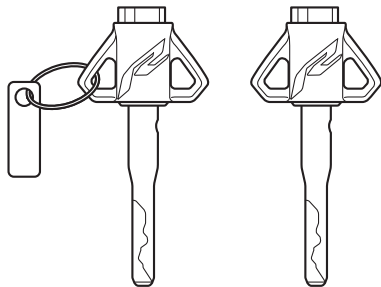
# 各部の取り扱いと操作

4

JAU05021

## キーの取り扱い

- キーは車の操作や保管をするときに使用する大切なものです。キーを紛失しないように、十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 10-3 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。



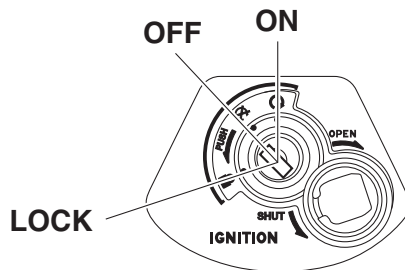
JCA12502

## 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。

JAU05020



## 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」、ハンドルロックを行います。


JWA22490

## 警告

走行中にメインスイッチを“”や“”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。

JCA22220

## 注意

エンジンをかけないでメインスイッチを“”のままにしたり、エンジン始動後アイドル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てキーシャッターを閉じ、キーをお持ちください。(キーシャッターについては 4-2 ページを参照してください。)

JAU80650

## ○(オン)

全ての電気回路に電源が供給され、メーター灯が点灯し、エンジンを始動させることができます。キーを抜き取ることはできません。

## 要点

この車はフューエルポンプを装備していません。メインスイッチをオンにしたとき、またはエンジン始動中にフューエルポンプの作動音が聞こえることがありますが、異常ではありません。

JAU63880

## ⊗(オフ)

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。

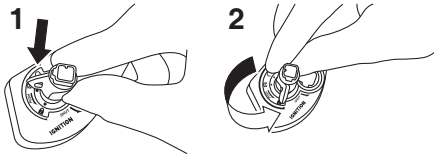
JAU76130

## 🔒(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

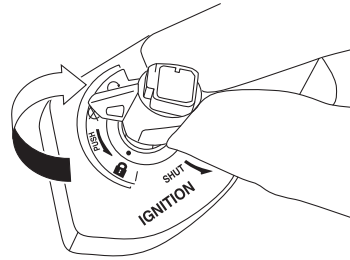
1. ハンドルを左へいっぱいに切ります。
2. “” の位置でキーを押し込みます。手を放し、キーがもとにもどった状態で“”まで回します。



## 要 点

ロックしにくいときは、ハンドルを少し左右に動かしながらキーを回します。

3. キーを抜きます。

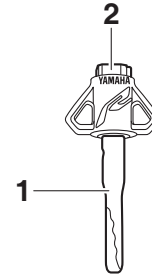
## ハンドルロックの解除のしかた



“” の位置でキーを差し込み、“”まで回します。

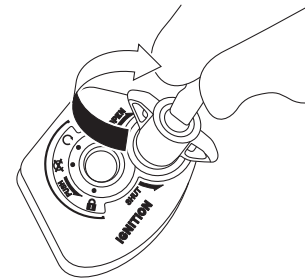
## キーシャッター

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、キーを使って行います。



1. メインスイッチ/ハンドルロックキー
2. シャッターキー

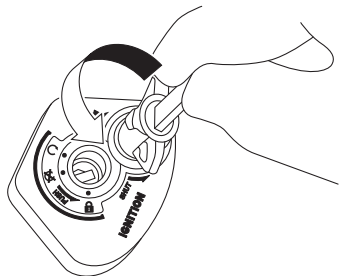
## キーシャッターを開けるとき



# 各部の取り扱いと操作

キーのマスコット部にある突起部分を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。

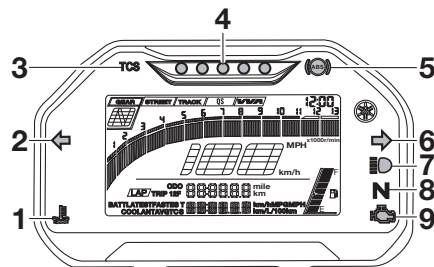
キーシャッターを閉じるとき



キーのマスコット部にある突起部分をメインスイッチにあるくぼみに差し込み、左に回すとキーシャッターが閉まります。

## 警告灯と表示灯

JAU4939Y



1. 水温警告灯“”
2. 方向指示器表示灯(左)“”
3. トラクションコントロールシステム表示灯“TCS”
4. シフトタイミングゲーターランプ“”
5. ABS 警告灯“”
6. 方向指示器表示灯(右)“”
7. ヘッドライト上向き表示灯“”
8. ニュートラルランプ“**N**”
9. エンジン警告灯“”

### 方向指示器表示灯“”/“”

JAU11033

方向指示器に合わせて点滅します。

### ニュートラルランプ“**N**”

JAU11061

ギヤがニュートラルのとき点灯します。

### ヘッドライト上向き表示灯“”

JAU11081

ヘッドライトを上向きにすると点灯します。

## 水温警告灯“”

JAU11449

エンジン冷却水が規定温度以上になったとき、警告灯が点灯します。このときは、エンジンを止めて冷やしてください。ラジエーターファンのあるモデルは、ラジエーター内の冷却水の温度に応じて、ラジエーターファンが自動的に作動します。

## 要点

車両の電源をオンにしたとき、警告灯が数秒間点灯し、その後消灯します。警告灯が点灯しないときや、点灯したままになっているときは、ヤマハ販売店で車の点検を受けてください。

JCA10022

## 注意

**エンジンがオーバーヒートした場合、エンジンの使用を続けしないでください。**

## エンジン警告灯“”

JAU94030

エンジン異常が発生したとき、警告灯が点灯します。警告灯が点灯したときは、ヤマハ販売店で車載故障診断装置の点検を受けてください。

## 要 点

車両の電源をオンにすると、警告灯が数秒間点灯し、その後消灯します。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。

JCA26820

## 注 意

エンジン警告灯が点滅したときは、低速で走行してください。マフラーの中の触媒装置が損傷する可能性があります。

## 要 点

このエンジンは自己診断機能により繊細に監視され、排気ガス制御システムの劣化や故障を検知します。そのため、改造、整備不良や不適切な車両の使用により、エンジン警告灯が点灯する場合があります。故障以外の原因による警告灯の点灯を避けるために、以下のことを守ってください。

- エンジンコントロールユニットのソフトウェアを書き換えないでください。
- エンジンコントロールユニットに影響を与えるような電装アクセサリーを使用しないでください。
- 標準仕様以外のスパークプラグ、フューエルインジェクターを使用したり、サスペンション、排気系などの社外アクセサリーを使用したりしないでください。
- ドライブチェーン、スプロケット、ホイール、タイヤなどの仕様を変更しないでください。

- O2 センサー、エアインダクションシステム、触媒や EXUP などの排気系部品を外したり、改造したりしないでください。
- ドライブチェーンを正しくメンテナンスしてください。
- タイヤの空気圧を正しくメンテナンスしてください。
- ブレーキペダルの高さを正しくメンテナンスして、リヤブレーキを引きずらないようにしてください。
- スロットルグリップの開閉を過度に繰り返す、バーンアウト、ウィーリーや、半クラッチの多用などの行為はしないでください。

JAU6895

## ABS 警告灯 “”

車両の電源をオンにしたとき、警告灯が点灯し、走行すると消灯します。走行中に ABS 警告灯が点灯したときは、ABS が正しく作動していないおそれがあります。

JWA16043



10 km/h 以上の速度で走行しても警告灯が消灯しない、または走行中に警告灯が点灯したとき

- 急ブレーキなどでホイールがロックしないよう、慎重にブレーキをかけてください。
- 直ちにヤマハ販売店でブレーキシステムの点検を受けてください。

JAU77004

## トラクションコントロールシステム表示灯 “TCS”

トラクションコントロールシステムが作動すると点滅し、オフになると点灯します。

## 要 点

車両の電源をオンにすると、表示灯が数秒間点灯し、その後消灯します。車両の電源をオンにしても表示灯が点灯しない場合や、点灯したままの場合は、ヤマハ販売店で車の点検を受けてください。

JAU67434

## シフトタイミングインジケータランプ “”

このインジケータは、シフトアップのタイミングをお知らせします。インジケータが点灯または消灯するエンジン回転数は、好みの回転数に設定することができます。(4-13 ページ参照)

## 要 点

車両の電源をオンにしたとき、インジケータランプが数秒間点灯し、その後消灯します。インジケータランプが全く点灯しない場合や、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。

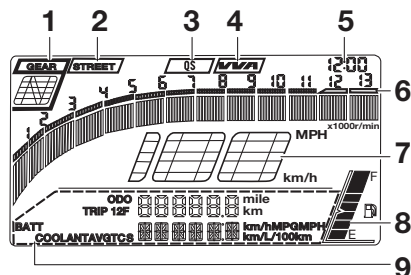
# 各部の取り扱いと操作

JUAU1190

## ディスプレイ

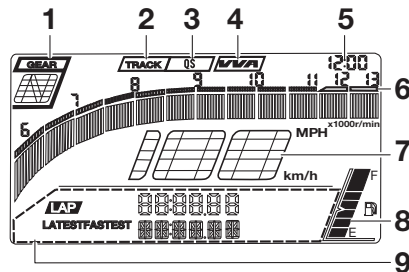
ディスプレイには、ストリートモード (STREET MODE) とトラックモード (TRACK MODE) の2種類があります。基本的な機能は同じですが、レイアウトが多少異なります。ディスプレイには、次の項目があります。

### ストリートモード



1. ギヤポジション表示
2. ストリートモードでの表示
3. クイックシフター表示“QS” (装備している場合)
4. VVA (可変バルブ機構) 表示
5. 時計
6. タコメーター
7. スピードメーター
8. 燃料計
9. インフォメーションディスプレイ

### トラックモード



1. ギヤポジション表示
2. トラックモードでの表示
3. クイックシフター表示“QS” (装備している場合)
4. VVA (可変バルブ機構) 表示
5. 時計
6. タコメーター
7. スピードメーター
8. 燃料計
9. インフォメーションディスプレイ

JWA18210

## 警告

設定変更をする前に、必ず車両を停止してください。走行中に設定の変更を行うと、操作に気をとられて事故を起こすおそれがあります。

## 要点

- 表示単位は、キロメートル/マイルと摂氏/華氏の切り替えができます。(4-14 ページ参照)

- 走行前に必ずキロメートル単位になっていることを確認してください。

## スピードメーター

スピードメーターは、車両の走行速度を表示します。

## タコメーター

タコメーターは、毎分のエンジン回転数を表示します。

## 要点

- トラックモードでは、タコメーターは 6000 r/min 以上を表示します。
- タコメーターは、オン/オフ可能な最大回転数ホールド表示があります。

JCAM1150

## 注意

エンジン回転数が高回転ゾーンに入らないように運転してください。

高回転ゾーン: 11000 r/min 以上

## 燃料計

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が“F” (満) から“E” (空) 方向に消えていきます。ガソリンの残量が少なくなると残りの1セグメントが点滅してお知らせします。

ガソリンの残量が少なくなったら、早めに補給してください。

## 要 点

燃料計の全セグメントが繰り返し点滅する場合は、ヤマハ販売店で車の点検を受けてください。

## 時計

この時計は 12 時間表示です。

## 時刻調整のしかた

1. インフォメーションディスプレイ上部にオドメーター (ODO) を表示します。(4-6 ページ参照)
2. <時> が点滅するまで “TRIP” スイッチを押し続けます。
3. “INFO” スイッチを使用して <時> を設定します。“TRIP” スイッチを長押しすると、設定が確定します。
4. “INFO” スイッチを使用して <分> を設定します。“TRIP” スイッチを長押しすると、設定が確定し、時刻調整が完了します。

## ギヤポジション表示

ギヤが何速に入っているかを表示します。このモデルは、ニュートラルと 6 段変速です。ニュートラル位置は、ニュートラルランプ “N” と、ギヤポジション表示 “N” により表示されます。

## 最大回転数ホールド表示

タコメーターに短い棒が一時的に現れ、直近の最高エンジン回転数 (7000 r/min 以上) を表示します。  
メニューモードで最大回転数ホールド表示のオン/オフの切り替えができます。(4-14 ページ参照)

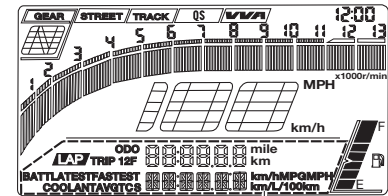
## VVA (可変バルブ機構) 表示

この車には、低速域から高速域まで優れた燃費と加速を実現する可変バルブ機構 (VVA) が装備されています。VVA 表示は可変バルブ機構が高速域に切り替わると点灯します。

## クイックシフター表示 (装備している場合)

このアイコンは、クイックシフターが使用可能でシフトできるときに点灯します。アイコンが表示されていないときは、クイックシフターは作動しません。

## インフォメーションディスプレイ



### 1. インフォメーションディスプレイ

インフォメーションディスプレイの項目は、次のとおりです。

ODO: オドメーター

TRIP 1: トリップメーター 1

TRIP 2: トリップメーター 2

TRIP F: フェーエルトリップメーター

瞬間燃費

AVG: 平均燃費

AVG: 平均速度

TCS: トラクションコントロールシステム  
ON/OFF

BATT: バッテリー電圧

COOLANT: 冷却水温

TRACK: トラックモードの変更

LAP: 現在のラップタイム

FASTEST: 最速ラップタイム

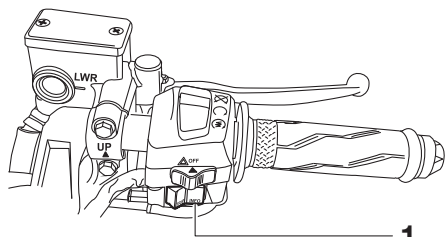
LATEST: 最新ラップタイム

# 各部の取り扱いと操作

## 要点

- LAP、FASTEST、LATEST はトラックモードでのみ使用できます。
- TRIP 1、TRIP 2、TRIP F と 2 つの AVG の各項目は、個別にリセットできます。
- FASTEST と LATEST は同時にリセットされます。
- 燃料タンクの残量が少なくなると、フューエルトリップメーター (TRIP F) が自動的に表示され、その時点からの走行距離を表示します。

表示項目は 2 つの個別の表示にグループ化されています。インフォメーションディスプレイ上部は“TRIP”スイッチで操作し、インフォメーションディスプレイ下部は“INFO”スイッチで操作します。



1. “TRIP/INFO” スイッチ

ストリートモード：“TRIP” または “INFO” スイッチを押すと、次の順序で表示項目が切り替わります。

1. インフォメーションディスプレイ上部：  
→ オドメーター → トリップメーター 1  
→ トリップメーター 2 → フューエルトリップメーター →
2. インフォメーションディスプレイ下部：  
→ 瞬間燃費 → 平均燃費 → 平均速度 →  
トラクションコントロール設定 → バッテリー電圧 → 冷却水温 → トラックモード機能 →

トラックモード：“INFO” スイッチを押すと、次の順序で表示項目が切り替わります。

→ 最新ラップタイム → 最速ラップタイム →

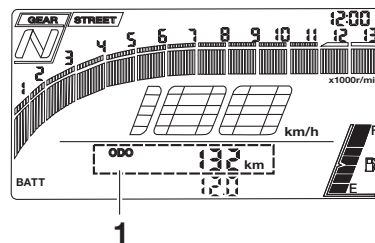
## 要点

トラックモードでは、インフォメーションディスプレイ上部には常に現在のラップタイマーが表示されます。

## インフォメーションディスプレイ項目のリセット

1. “TRIP/INFO” スイッチを使用して、リセットしたい項目が表示されるまで表示項目を切り替えます。
2. “TRIP” スイッチ (インフォメーションディスプレイ上部の場合) または “INFO” スイッチ (インフォメーションディスプレイ下部の場合) を、項目がリセットされるまで押し続けます。

## オドメーター



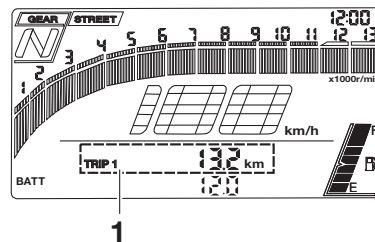
1. オドメーター

走行した総距離を示します。

## 要点

オドメーターは、最大値 (999999 km) を超えると最大値で固定されます。

## トリップメーター



1. トリップメーター

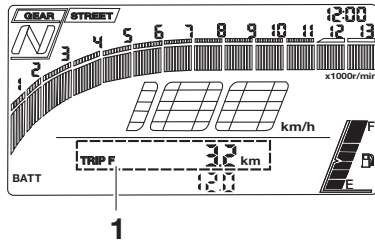
# 各部の取り扱いと操作

最後にリセットしてからの走行距離を示します。

## 要点

トリップメーター (TRIP 1/TRIP 2) は最大値 (9999.9 km) を超えるとリセットされ、再びカウントを開始します。

## フューエルトリップメーター



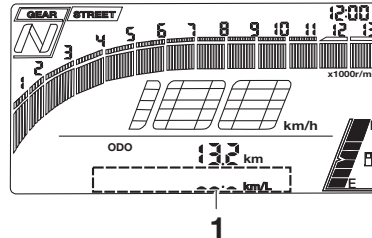
1. フューエルトリップメーター “TRIP F”

燃料計の最後のセグメントが点滅を始めると、自動的にフューエルトリップメーター “TRIP F” に切り替わり、その地点からの走行距離の計測を始めます。給油後、“TRIP F” が表示されている間に “TRIP” スイッチを長押しすると、フューエルトリップメーターがリセットされます。

## 要点

ガソリンを給油後約 5 km 走行すると、“TRIP F” は自動的に消灯します。

## 瞬間燃費



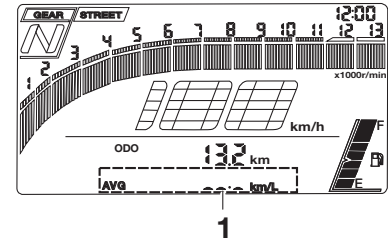
1. 瞬間燃費表示

“km/L” または “L/100km” を表示することができます。単位がマイルに設定されている場合は “MPG” で表示されます。(4-14 ページ参照)

## 要点

10 km/h 未満の速度で走行している場合は、“\_ \_ \_” と表示されます。

## 平均燃費



1. 平均燃費表示

最後にリセットした時点からの平均燃費を表示します。

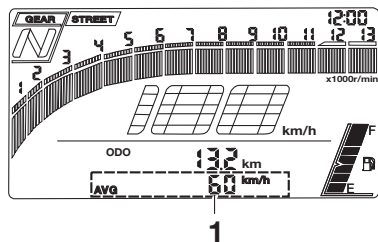
“km/L” または “L/100km” を表示することができます。単位がマイルに設定されている場合は “MPG” で表示されます。(4-14 ページ参照)

## 要点

平均燃費表示をリセット後は、1 km 走行するまで “\_ \_ \_” と表示されます。

# 各部の取り扱いと操作

## 平均速度



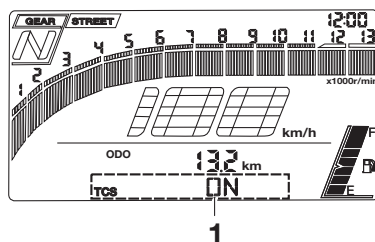
### 1. 平均速度表示

最後にリセットした時点からの平均速度を表示します。

### 要 点

平均速度表示をリセットした後は、車両が約10秒間走行するまで“0 km/h”と表示されます。

## トラクションコントロールシステムの設定



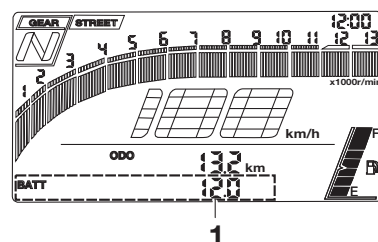
### 1. トラクションコントロールシステム

トラクションコントロールシステムのオン/オフを設定します。

### 要 点

- トラクションコントロールシステムは、車両が停止しているときのみオフにすることができます。
- 車両の電源がオンになると、トラクションコントロールも自動的に“ON”になります。

## バッテリー電圧




### 1. バッテリー電圧表示

バッテリーの現在の充電状態を表示します。

- 12.8V以上 = 満充電
- 12.7V以下 = 充電が必要です。

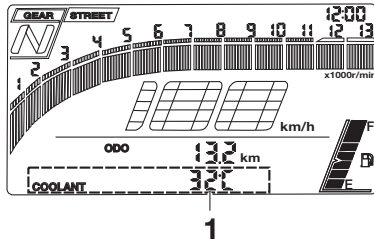
### 要 点

- バッテリー電圧が9.0V未満の場合、“\_ \_ \_”と表示されます。
- スターター/エンジントップスイッチが“”になっている場合、“\_ \_ \_”と表示されます。



# 各部の取り扱いと操作

## 冷却水温



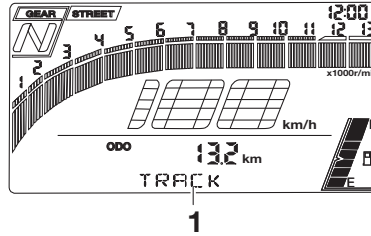
### 1. 水温表示

冷却水の温度を  $-30^{\circ}\text{C}$  から  $114^{\circ}\text{C}$  まで  $1^{\circ}\text{C}$  刻みで表示します。

## 要点

- 冷却水の温度が  $-30^{\circ}\text{C}$  未満の場合、“ $-30^{\circ}\text{C}$ ” と表示されます。
- 冷却水の温度が  $114^{\circ}\text{C}$  を超えると、“HI” と表示されます。

## トラックモード



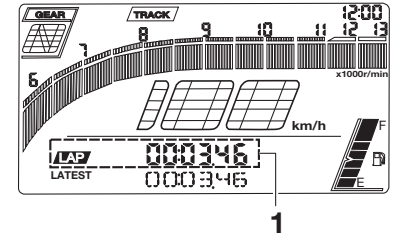
### 1. トラックモード表示

メイン画面からトラックモードに切り替えることができます。

## 要点

メニューモードからトラックモードを表示することもできます。

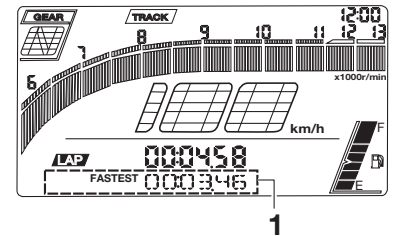
## ラップタイマー



### 1. 現在のラップタイム

トラックモードの場合、現在のラップタイムを表示します。

## 最速ラップタイム



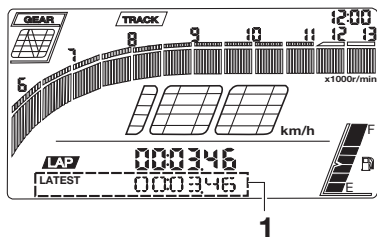
### 1. 最速ラップタイム

トラックモードに設定後、または最後にリセットしてから記録された最速のラップタイムを表示します。

# 各部の取り扱いと操作

## 最新ラップタイム

JAUN3425



1

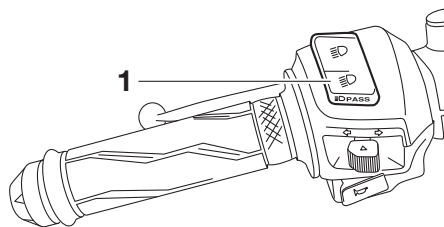
### 1. 最新 / 前回のラップタイム

最後に記録されたラップタイムを表示します。

## トラックモード / ラップタイマー

### ラップタイマーの使い方

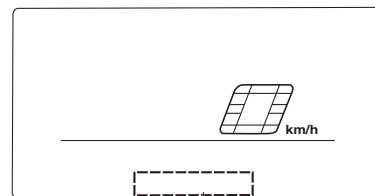
1. トラックモードに設定すると、ラップタイマーがスタンバイモードになります。
2. パッシングライトスイッチ“PASS”を押すと計測を開始します。



### 1. パッシングライトスイッチ“PASS”

3. 再度パッシングライトスイッチ“PASS”を押すと、周回数がカウントされ、ラップタイマーがリセットされます。
4. “TRIP”スイッチを押すと、ラップタイマーが一時停止し、スタンバイモードに戻ります。パッシングライトスイッチ“PASS”を押すとラップタイマーが再開します。
5. “TRIP/INFO”スイッチを長押しすると、ラップタイマーと周回数がリセットされ、スタンバイモードに戻ります。
6. スタンバイモードから“TRIP/INFO”スイッチを長押しすると、ストリートモードに切り替わります。

## メニューモード



ZAUE4529

1

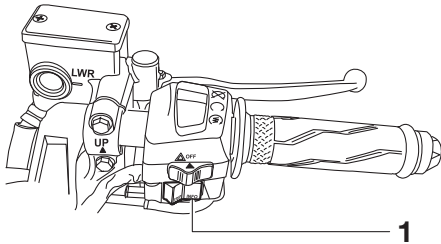
### 1. メニューモード表示

メニューモードには、次の設定モジュールがあり、順番に表示されます。

モジュール	説明
MODE	メイン画面の表示は、ストリートモード / トラックモードの切り替えができます。
BACKLIGHT BRIGHTNESS	ディスプレイ画面の明るさ調整を行います。
MESSAGE	ウェルカムメッセージの変更を行います。
SHIFT INDICATOR	シフトタイミングインジケータの設定を行います。
PEAK REV INDICATOR	最大回転数ホールド表示の設定を行います。
UNIT	表示単位の設定を行います。
ALL RESET	全ての設定を工場出荷時の設定に戻します。

EXIT	メニューモードを終了し、メイン画面に戻ります。
------	-------------------------

## メニューへのアクセスと操作



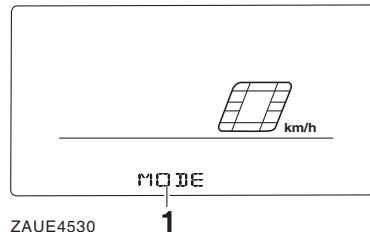
### 1. “TRIP/INFO” スイッチ

- 車両の電源がオフの状態では、“TRIP” または “INFO” スイッチを押したまま、車両の電源をオンにします。メイン画面が表示され、数秒後にメニューモードに切り替わります。
- “INFO” スイッチを短押しすると、メニュー項目を順番に表示します。設定画面では値が進みます（増加します）。“TRIP” スイッチを短押しすると、メニュー項目を逆の順番で表示します。設定画面では値が戻ります（減少します）。
- “TRIP” または “INFO” スイッチを長押しすると、メニュー項目の選択または設定を確定します。
- メニューモードの “EXIT” を表示した状態で、“TRIP” または “INFO” スイッチを長押しして、メイン画面に戻ります。

## 要 点

車両の動きが検知されると、自動的にメニューモードが終了し、メイン画面に戻りません。

## MODE

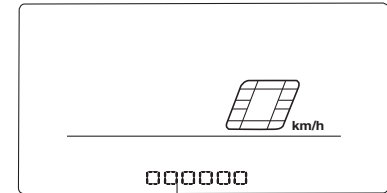


ZAUE4530

### 1. モード表示

メイン画面の表示モードは、ストリートモード/トラックモードの切り替えができます。現在選択されているモードのアイコンがディスプレイ上部に点滅します。

## BACKLIGHT BRIGHTNESS



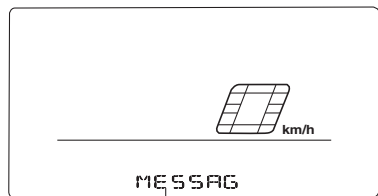
ZAUE4531

### 1. バックライト設定モード

このモジュールでは、ディスプレイ画面の標準の明るさを調整できます。ディスプレイ画面の明るさは、6段階で調整できます。明るさレベルはディスプレイの下部にレベルインジケータバーで表示されます。

# 各部の取り扱いと操作

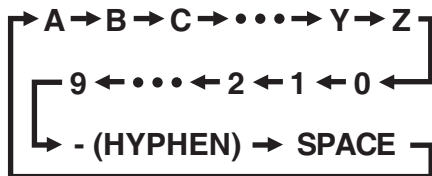
## MESSAGE



ZAUE4532

### 1. メッセージ表示

車両の電源をオンにすると、インフォメーションディスプレイ下部に6桁のメッセージが表示されます。初期設定のメッセージは“000000”です。このモジュールを使用して、1桁ずつメッセージをカスタマイズします。“TRIP/INFO”スイッチを短押しして、点滅している桁を次の順序で変更します。



ZAUE4533

次に“TRIP/INFO”スイッチを長押しして点滅している桁を確定し、次の桁に移動します。

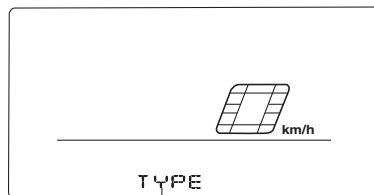
## 要 点

- 最後の6桁目が確定すると、ディスプレイはメインメニューに戻ります。
- すべての桁を“SPACE”に設定した場合、初期設定の“000000”が表示されます。いずれかの桁を変更すると、“SPACE”の桁は空欄として表示されます。

## SHIFT INDICATOR

このモジュールには、3つのサブメニューとメインメニューへ戻る“EXIT”があります。→TYPE→RPM→BRIGHTNESS→EXIT→“TRIP/INFO”スイッチを長押しして、項目を選択します。

## TYPE



ZAUE4534

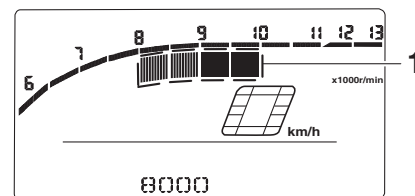
### 1. シフトタイミングインジケータの点灯タイプ

シフトタイミングインジケータは3つの設定の間で変更できます。(→OFF→TYPE1→TYPE2→)

- TYPE 1: 設定されたエンジン回転数に達すると、シフトタイミングインジケータランプが点灯します。
- TYPE 2: 設定されたエンジン回転数に達すると、シフトタイミングインジケータランプが点滅します。
- OFF: シフトタイミングインジケータランプが消灯します。

## RPM

シフトタイミングインジケータランプの回転数は、200 r/min 刻みで設定できます。設定した回転数は、タコメーターの目盛りの点滅と、ディスプレイ下部に数字で表示されません。

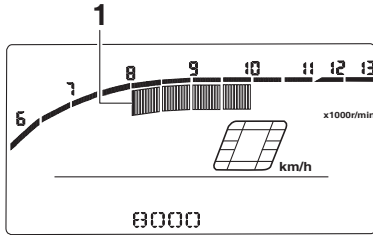


ZAUE4535

### 1. シフトタイミングインジケータランプの点灯/消灯の設定範囲

# 各部の取り扱いと操作

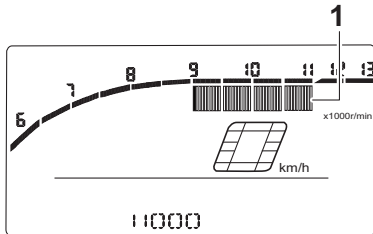
最初に、シフトタイミングインジケータランプが点灯し始める回転数を、6000 r/min から 12800 r/min の間で設定します。



ZAUE4536

1. 点灯開始回転数

次に、シフトタイミングインジケータランプが全点灯する回転数を、6200 r/min から 13000 r/min の間で設定します。

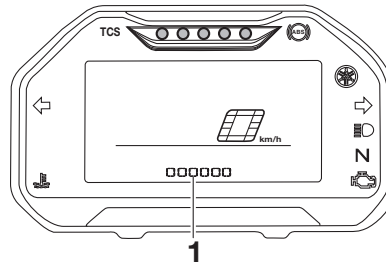


1. 全点灯回転数

## 要点

全点灯回転数は、点灯開始回転数より 200 r/min 以上高く設定してください。

## BRIGHTNESS



1. 明るさ調節表示

シフトタイミングインジケータランプの明るさは、6段階で調整できます。明るさレベルはディスプレイの下部にレベルインジケータバーで表示されます。

## 要点

シフトタイミングインジケータランプが点灯し、明るさレベルが変更されるとそれに合わせて調整されます。

## PEAK REV INDICATOR

最大回転数ホールド表示は、直近の最高エンジン回転数を表示します。このモジュールで最大回転数ホールド表示のオン/オフができます。

## UNIT

このモジュールには、3つのサブメニューとメインメニューへ戻る“EXIT”があります。  
→ SPEED → FUEL CONSUMPTION → TEMPERATURE → EXIT →  
“TRIP/INFO”スイッチを長押しして、項目を選択します。

## SPEED

速度の単位は、“km/h”と“MPH”の切り替えができます。選択した単位が点滅します。

## FUEL CONSUMPTION

- 速度が“km/h”に設定されている場合、燃費の単位は“km/L”と“L/100km”の切り替えができます。選択した単位が点滅します。
- 速度が“MPH”に設定されている場合、燃費の単位は“MPG”のみ使用できます。

## TEMPERATURE

温度の単位は、摂氏と華氏の切り替えができます。選択した単位が点滅します。

# 各部の取り扱いと操作

## ALL RESET

このモジュールでは、オドメーターと時計を除き、全ての項目を工場出荷時の設定に戻します。

“YES”を選択すると、全ての項目がリセットされます。“NO”を選択すると、メインメニューに戻ります。

4

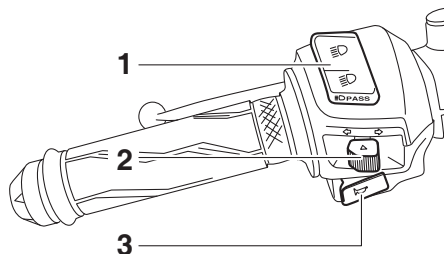
## EXIT

メニューモードを終了し、メイン画面に戻ります。

JAU1234T

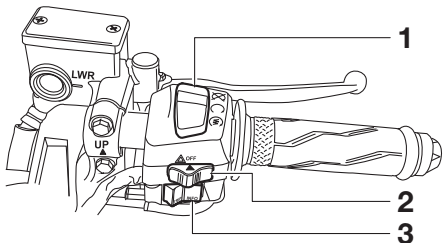
## ハンドルスイッチ

<左>



1. ヘッドライト上下切り替え/パッシングライトスイッチ “ $\text{☉}/\text{☉}/\text{PASS}$ ”
2. 方向指示器スイッチ “ $\text{◀}/\text{▶}$ ”
3. ホーンスイッチ “ $\text{🔊}$ ”

<右>



1. スターター/エンジンプッシュスイッチ “ $\text{🌀}/\text{🛑}$ ”
2. ハザードスイッチ “ $\text{⚠}/\text{OFF}$ ”
3. “TRIP/INFO” スイッチ

JAU54203

## ヘッドライト上下切り替え/パッシングライトスイッチ “ $\text{☉}/\text{☉}/\text{PASS}$ ”

ヘッドライトの配光を上向き、下向きに切り替えたり、パッシング（スイッチを押している間、ヘッドライトの上向きも点灯）させるスイッチです。

$\text{☉}$ （上向き）：遠くを照らします。

$\text{☉}$ （下向き）：近くを照らします。

ヘッドライトの配光が下向きになるときに“PASS”側を押すと、ヘッドライトの上向きも点灯します。先行車の追い越しなどで、他車に合図をするときに使用します。

## 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 “ $\text{◀}/\text{▶}$ ”

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。

$\text{▶}$ ：右側の方向指示灯が点滅します。

$\text{◀}$ ：左側の方向指示灯が点滅します。

JWA11641



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。

## 注意

JCA11983

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。

## ホーンスイッチ “”

JAU12501


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。

## スターター／エンジンストップスイッチ “”


JAU54213

スターターでエンジンを始動するには、このスイッチを “○” に合わせてから、スイッチの “” 側を押してください。

JCA11882

## 注意

- スタ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、6-1 ページの始動手順を参照してください。

非常時に、エンジンをすぐに停止させるには “” にします。通常は “○” にしておきます。


## 警告

JWA17700

非常時にスターター／エンジンストップスイッチでエンジンを停止させたときは、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。

## 注意

JCA20772

- 非常時にスターター／エンジンストップスイッチでエンジンを停止させたときは、必ず車両の電源をオフにしてください。オンのままですと、バッテリーあがりの原因となります。
- 走行中に、スターター／エンジンストップスイッチを “○” → “” → “○” にしないでください。エンジン不調の原因となります。


## 要点

“” にすると、エンジンは始動できません。

JAUN2211

## ハザードスイッチ “/OFF”

車両の電源をオンにした状態で、このスイッチを使用してハザードランプを点灯させます（すべての方向指示器が点滅します）。ハザードランプは、故障などの非常時に他車に知らせるために使用します。

ハザードランプを点灯させるには、スイッチを “” 側にスライドします。ハザードランプを消灯させるには、スイッチを “OFF” 側にスライドします。

JCA11891

## 注意

バッテリーあがりを防ぐため、ハザードランプを長時間使用しないでください。

JAUM3721

## “TRIP/INFO” スイッチ

このスイッチは、マルチファンクションメーターの設定と表示の変更を行うときに使用します。（4-5 ページ参照）

# 各部の取り扱いと操作

## ABS

JAU63041

この車のABS（アンチロックブレーキシステム）は、フロントブレーキとリアブレーキに独立して働くデュアルエレクトロニックコントロールシステムを特徴としています。ABSはECU（エレクトロニックコントロールユニット）によってモニターされており、ECUが故障を検知した場合には通常のブレーキの状態になります。

JWA15363

### ⚠️ 警告

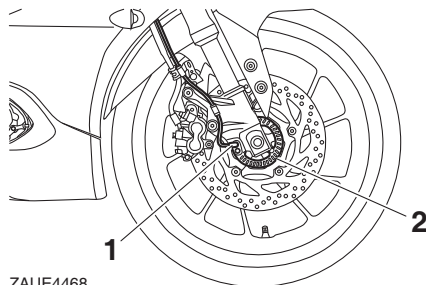
- ABSは制動距離を短くする装置ではありません。
- 未舗装路や砂利道など路面の状況により、ABSのない車に比べて制動距離が長くなることがあります。速度はひかえめにし、車間距離を充分にとってください。

### 要 点

- ABSが作動していても、ブレーキは通常の方法で使用できます。ブレーキレバーまたはブレーキペダルに振動が感じられるかもしれませんが、故障ではありません。
- このABSには、ABSが作動している状態（ブレーキレバーまたはブレーキペダルに振動を感じる）を体感できるテストモードがあります。ただし、特殊工具が必要となりますので、ヤマハ販売店にご相談ください。

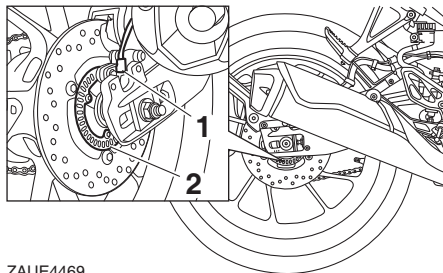
### 注意

ホイールセンサーやホイールセンサーローターを傷つけないでください。ABSの性能が低下するおそれがあります。



ZAUE4468

1. フロントホイールセンサー
2. フロントホイールセンサーローター



ZAUE4469

1. リヤホイールセンサー
2. リヤホイールセンサーローター

JCA20100

## フューエルタンクキャップ

JAU13077

### ⚠️ 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（フィルタ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。

JWA12172



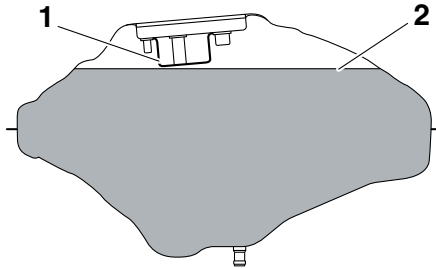
## 燃料

### 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 11 L

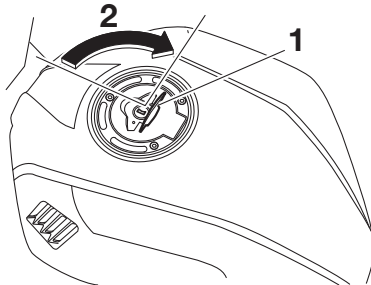
### 注意

- 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。



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. 解除

1. ロックカバーを開けます。
2. キーを差し込み、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で、キーを抜き取るとはできません。

# 各部の取り扱いと操作

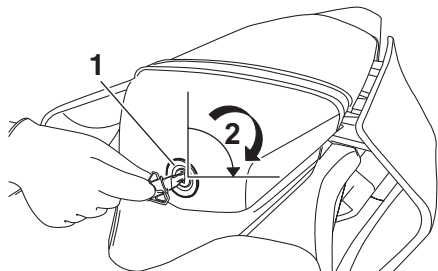
JAUN3710

## シート

### タンデムシート

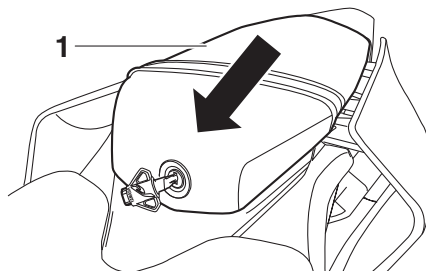
#### タンデムシートの取り外しかた

1. キーをシートロックに差し込み、時計方向に回します。



1. シートロック
2. 解除

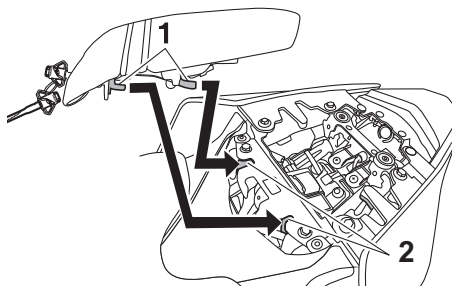
2. キーを回した状態でタンデムシートの後部を持ち上げ、前方向にずらしながらタンデムシートを取り外します。



1. タンデムシート

#### タンデムシートの取り付けかた

1. タンデムシートの前部にある突起を図のようにしてシートホルダーに差し込みます。



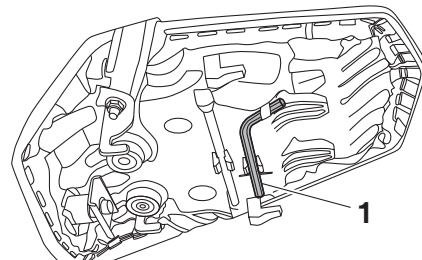
1. 突起
2. シートホルダー

2. タンデムシートの後部を押し、タンデムシートをロックします。
3. キーを抜き取ります。

## ライダーシート

#### ライダーシートの取り外しかた

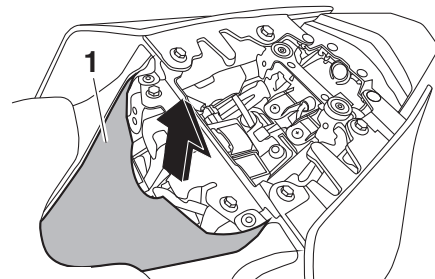
1. タンデムシートを取り外し、シート裏側にある六角レンチを取り外します。



ZAUE4542

1. 六角レンチ

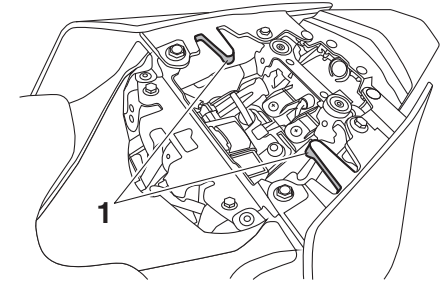
2. ライダーシートカバーを取り外します。



1. ライダーシートカバー

3. クイックファスナーと、六角レンチを使用してボルトを取り外します。

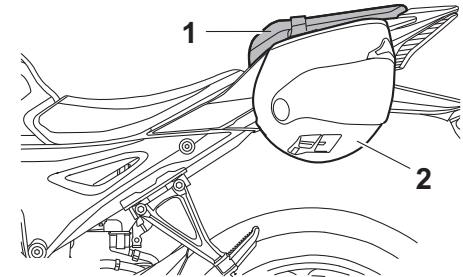
## ヘルメットホルダー



1. ヘルメットホルダー

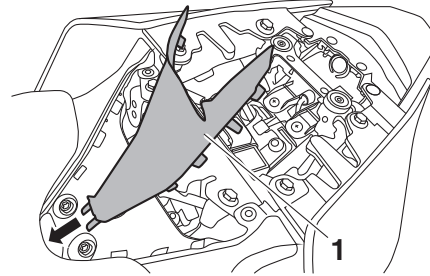
タンデムシートを取り外します。(4-19 ページ参照)

ヘルメットのごひもの金具部分をヘルメットホルダーに掛け、タンデムシートを取り付けます。



1. タンデムシート  
2. ヘルメット

- 六角レンチを使用してボルトを締め付け、クイックファスナーを取り付けます。
- 六角レンチを元の位置に戻します。
- ライダーシートカバーを取り付けます。

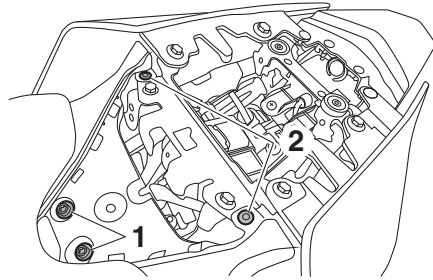


1. ライダーシートカバー

- タンデムシートを取り付けます。

## 要点

走行前に、必ず、シートが確実にロックされているか確認してください。

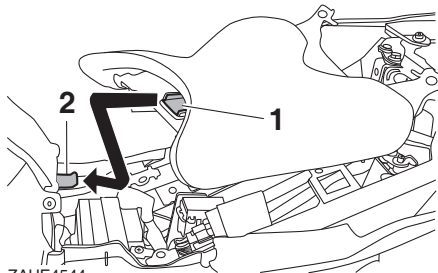


1. ボルト  
2. クイックファスナー

- ライダーシートを後方向に持ち上げ、ライダーシートを取り外します。

## ライダーシートの取り付けかた

- ライダーシートにある突起を図のようにしてシートホルダーに差し込み、元の位置に戻します。



ZAUE4544

1. 突起  
2. シートホルダー

# 各部の取り扱いと操作

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。

4

JAU0780

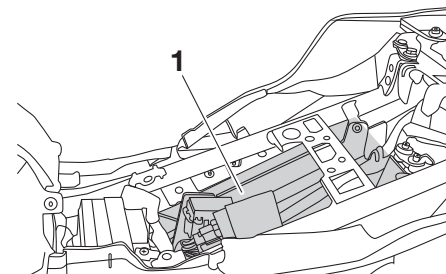
## 書類入れ

ライダーシートを外すと書類入れ（収納用ポーチ）があります。（4-19 ページ参照）  
自賠責保険証、メンテナンスノートはビニール袋に入れ、書類入れに保管してください。  
書類入れは小物入れに保管してください。

JAU0790

## 小物入れ

ライダーシートの下に小物入れがあります。（4-19 ページ参照）



1. 小物入れ

JCA12972

## 注意

小物入れを使用する時は以下の点に注意してください。

- 洗車をする時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、小物入れ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。
- 小物入れ内は直射日光などで温度が高くなります。熱の影響を受けやすい物は入れないでください。

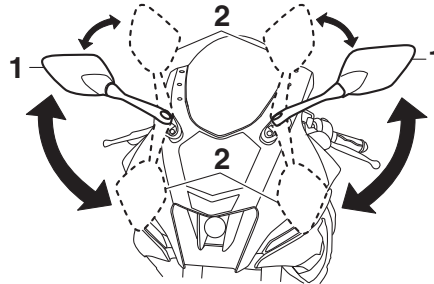
JAU39672

## 要 点

- 車から離れるときは、必ずシートをロックしてください。
- キーを小物入れ内に入れたままシートを閉じると、ロックされて開けられなくなります。注意してください。

## バックミラー

この車のバックミラーは、狭いスペースで駐車するために前方または後方に折りたたむことができます。乗車する前に、バックミラーを元の位置に折り返してください。



1. 乗車するときの位置
2. 駐車するときの位置

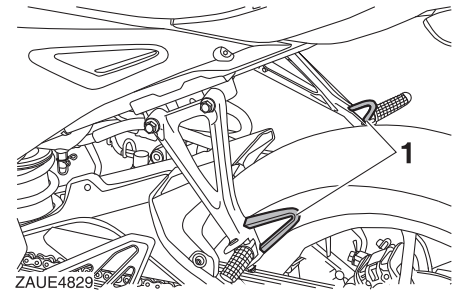
JWA14372



**警告**  
乗車する前には、必ずバックミラーを元の位置に折り返すようにしてください。

JAU84680

## 荷掛けフック



1. 荷掛けフック

図に示した荷掛けフックを使用し、荷物を固定します。

# 各部の取り扱いと操作

## DC コネクター

JAU70642

この車には、オプションの電装アクセサリを取り付けるために、DC コネクターが搭載されています。

コネクタの位置や容量および取り付け可能なアクセサリについては、お買いあげのヤマハ販売店にご相談ください。

## サイドスタンド

JAU15306

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。

### 要 点

この車にはサイドスタンドスイッチが装備されています。(サイドスタンドスイッチについては次の項目を参照してください。)

JWA10242



**警告**  
サイドスタンドを下ろした状態で、またはサイドスタンドが正しく上がらない（上がった状態にならない）場合、車を運転しないでください。サイドスタンドが地面に接し、操縦安定性を損なうことがあります。ヤマハのイグニッションサーキットカットオフシステムは、発進前にサイドスタンドの上げ忘れを防止するよう設計されています。従って、定期的にこのシステムを点検してください。正しく機能しない場合にはヤマハ販売店に修理を依頼してください。

JAU44895

## イグニッションサーキットカットオフシステム

このシステムは、ギヤがニュートラル以外に入っているときのエンジン始動を制御します。サイドスタンドが上がっているがクラッチレバーが握られていないとき、もしくはクラッチレバーを握っているがサイドスタンドが下がっているときは、エンジン始動はできません。また、ギヤがニュートラル以外に入った状態でサイドスタンドを下げると、エンジンが停止します。

イグニッションサーキットカットオフシステムの作動を、以下の手順に従って適時点検してください。

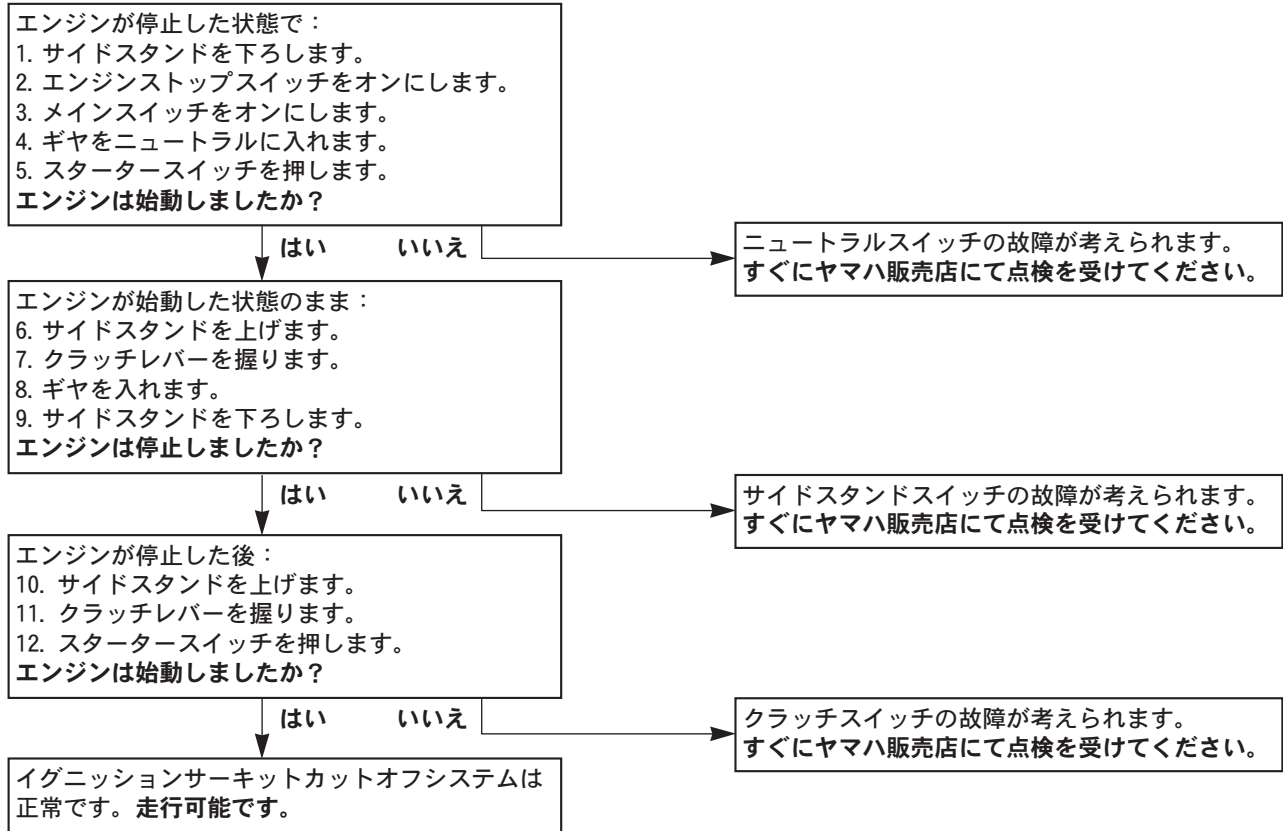
### 要 点

- この点検は、エンジンが暖まった状態で行ってください。
- スイッチ操作については、4-1 ページ、4-15 ページを参照してください。

JWA11541



**警告**  
点検の結果異常があった場合は、走行前にヤマハ販売店でシステムの点検を受けてください。



# 日常点検

JAU1559B

JAU3014Z

## 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。

JWA1203Z

### 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、7-1 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>● ブレーキペダルの踏みしろおよびレバーの握りしろが適切で、ブレーキのききが充分であること。</li><li>● ブレーキ液の量が適切であること。</li></ul>
タイヤ	<ul style="list-style-type: none"><li>● タイヤの空気圧が適切であること。</li><li>● 亀裂、損傷がないこと。</li><li>● 異常な摩耗がないこと。</li><li>● 溝の深さが充分あること。(※)</li></ul>
エンジン	<ul style="list-style-type: none"><li>● 冷却水の量が適切であること。(※)</li><li>● エンジンオイルの量が適切であること。(※)</li><li>● かかり具合が良好で、かつ、異音がないこと。(※)</li><li>● 低速、加速の状態が適切であること。(※)</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。

JWA1173B

### 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。



## ならし運転

JAU31471

### ならし運転のしかた

初回 1 か月目 (または 1000 km 走行時) の点検までは、ならし運転をしてください。  
 ならし運転中はエンジン回転数を 6600 r/min 以下で走行してください。  
 また、不要な空ぶかしや急加速、急減速はしないでください。  
 ならし運転を行うと車の寿命を延ばします。

JAU27665

## エンジン始動

JAU66080

### 警告

- エンジンを始動するときには、4-23 ページに記述された手順で、イグニッションサーキットカットオフシステムの機能を点検してください。
- サイドスタンドを下ろした状態で走行しないでください。

JWA11562

1. 車両の電源をオンにし、スターター／エンジンストップスイッチが“(○)”にセットされていることを確認します。
2. ギヤをニュートラルにします。

### 要 点

ギヤをニュートラルにしたとき、ニュートラルランプが点灯しない場合、ヤマハ販売店で電気回路の点検を受けてください。

3. スロットルを完全に閉じます。
4. スターター／エンジンストップスイッチを“(⊕)”まで押して、エンジンを始動します。

### 要 点

スターター／エンジンストップスイッチで 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 秒位休ませてからスタータースイッチを押してください。

### 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めた状態（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。

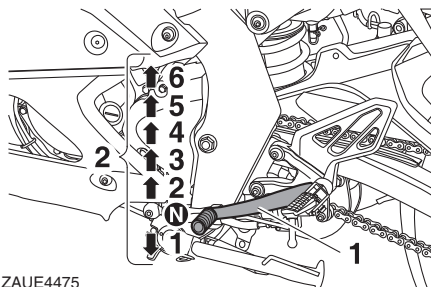
JAU45312

JAU27517

## 要点

この車には、メインスイッチがオン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オフにして、再度オンにするリセット操作をしてください。

## ギヤチェンジのしかた



ZAU4475

1. シフトペダル
2. ギヤの位置

この車はリターン式の6段変速です。ギヤチェンジは、スロットルグリップを一度戻してからクラッチレバーを握り、シフトペダルで操作します。

## 要点

ニュートラル(N)にシフトするには、繰り返しシフトダウンして1速ギヤの位置になったところで、わずかにシフトアップします。

JCA10262

## 注意

- シフトペダルは、踏みごたえがあるまで確実に操作してください。
- ギヤがニュートラル位置であっても、エンジンを停止したまま長い間惰性走行を行ったり、長い距離をけん引したりしないでください。エンジンが停止していると

ランスミッションの潤滑が不十分になり、トランスミッションが損傷するおそれがあります。

- クラッチレバーを確実に握らずにギヤチェンジしたり、無理なギヤチェンジは、チェンジ機構の故障の原因になります。

JAU64130

## ギヤチェンジの速度

各ギヤでの走行速度およびシフトダウンのギヤチェンジは、以下の速度を目安として行ってください。

### 走行速度

- 1 速 : 0 km/h-35 km/h
- 2 速 : 10 km/h-55 km/h
- 3 速 : 15 km/h-75 km/h
- 4 速 : 20 km/h-90 km/h
- 5 速 : 25 km/h-110 km/h
- 6 速 : 30 km/h 以上

### シフトダウン速度

- 6 速 → 5 速 : 85 km/h 以下
- 5 速 → 4 速 : 70 km/h 以下
- 4 速 → 3 速 : 60 km/h 以下
- 3 速 → 2 速 : 40 km/h 以下
- 2 速 → 1 速 : 25 km/h 以下

JWA20720



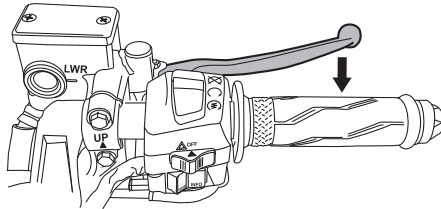
法定速度を守って走行してください。

## ブレーキ

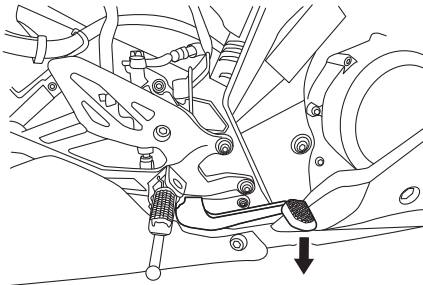
JAU33176

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アブレーキを同時に、徐々にかけます。

<フロントブレーキ>



<リアブレーキ>



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。

JCA26500

### 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ならびにクラッチ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ったり、エンジン警告灯が点灯したりするおそれがあります。
- 不要な空ぶかしをしないでください。エンジン警告灯が点灯するおそれがあります。

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

## 点検整備の実施

JAU29839

### 日常点検

5-1 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

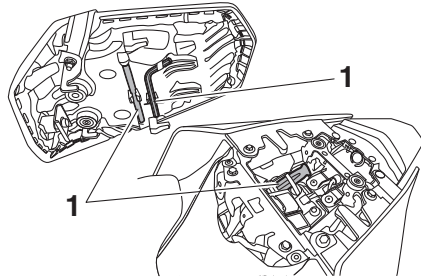
走行直後はブレーキ関係の部品に直接触れないでください。ブレーキディスク、キャリパー、ドラム、ライニングなどは使用すると高温になり、ヤケドするおそれがあります。点検整備はブレーキ関係の部品が充分に冷えてから行ってください。

## 要点

- 点検整備に使用する工具は、必要に応じてお問い合わせください。(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。

## サービスツール

JAU85230



1. サービスツール

サービスツールは図で示す場所にあります。

## エンジンオイル

JAU30274

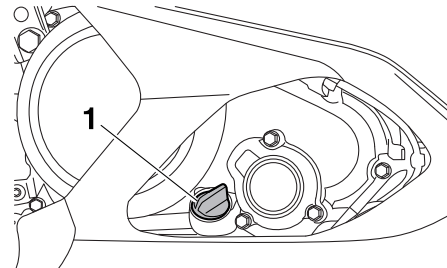
### エンジンオイル量の点検

1. 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

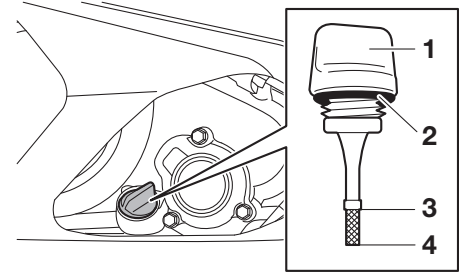
走行直後でエンジンが十分に暖まっていれば、アイドリング運転は不要です。

2. エンジンを止めて車を垂直にし、オイルレベルが安定するまで数分待ちます。オイルレベルゲージを外し、レベルゲージ部をきれいにふきます。



ZAUE4550

1. オイル注入口



1. オイルレベルゲージ
2. Oリング
3. フルレベル
4. ロアレベル

3. オイル注入口にオイルレベルゲージを（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。

### 要 点

オイル量がフルレベルとロアレベルの間であれば適切です。

4. 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、8-4ページ参照）

### 要 点

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。

5. 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。

# 点検整備

## エンジンオイルの交換時期

JUA0800

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：

オイル交換時：

0.85 L

オイルフィルター取り外し時：

0.95 L

7 定期交換時期の前でも、エンジンオイルの汚れが著しいときやエンジンオイルが薄茶色に濁っているときは、早めにエンジンオイルを交換してください。汚れや濁りの程度については、ヤマハ販売店にご相談ください。

## オイルフィルターエレメントの交換時期

初回：

1 か月点検時または 1000 km 時

2 回目以降：

9000 km 走行ごと

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。

- 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。

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。

## 低速、加速の状態の点検

JAU44194

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、手を離れ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。

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。

## 冷却水

JAU20071

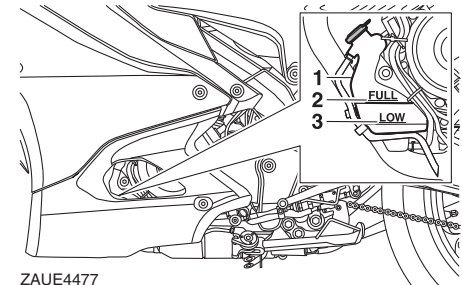
### 冷却水量の点検

JAU30723

#### 要点

冷却水量の点検は、エンジンが冷えた状態で、車を平坦なところで垂直にして行ってください。

リカバリータンク内の冷却水量が、フルレベルとロアレベルの範囲内にあるかを点検します。



ZAUE4477

1. リカバリータンク
2. フルレベル
3. ロアレベル

冷却水がロアレベル以下のときは、以下を参照して補充してください。

# 点検整備

## 冷却水のつくりかた

ヤマラップロングライフクーラントと水道水を1対1で混ぜ合わせます。



JAU30805

JCA12112

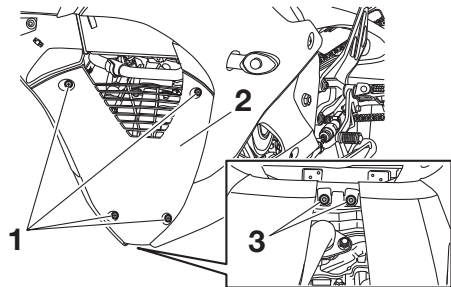
## 注意

混ぜ合わせに使用する水は水道水を使用し、井戸水や塩分の含まれた天然水は使用しないでください。

JUA0530

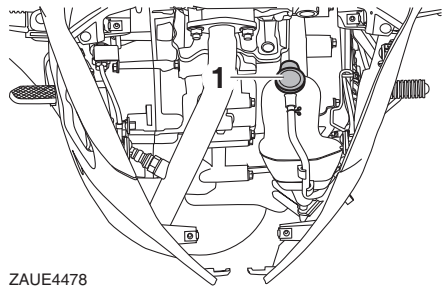
## 冷却水の補充

1. スクリューとクイックファスナーを外し、カバーを取り外します。



1. スクリュー
2. カバー
3. クイックファスナー

2. リカバリータンクキャップを取り外し、冷却水をフルレベルとロアレベルの間まで補充してリカバリータンクキャップを取り付けます。



ZAUE4478

1. リカバリータンクキャップ

3. カバーをもとの位置に戻し、クイックファスナーを取り付け、スクリューを締め付けます。

JCA12121

## 注意

- フルレベル以上は入れないでください。
- 冷却水の交換は、ヤマハ販売店で行ってください。

7

## 警告

クーラントには毒性がありますので、取り扱いには充分注意してください。

- 目に入ったとき  
水で十分に洗い流してから、医師の治療を受けてください。
- 皮膚や衣類についたとき  
すみやかに水洗いした後、セッケン水で洗ってください。
- 飲んだとき  
すぐにおう吐させ、医師の治療を受けてください。

JWA11882



## エアクリナーエレメントの交換

JAU62420

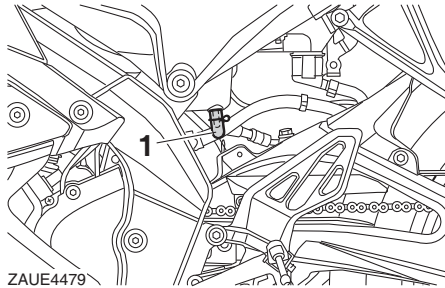
エアクリナーエレメントは、定期的な交換が必要です。

エアクリナーエレメントの交換は、ヤマハ販売店へ依頼してください。

ほこりの多い場所や湿気が多い場所を走行する機会が多い場合は、より短い期間で交換する必要があります。ヤマハ販売店にご相談ください。

## 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

- 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。

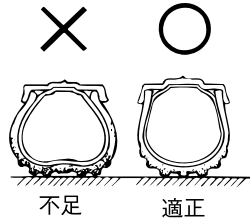


ZAUE4479

- ブローバイガス還元装置のブリーザードレンホース
- 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。

## 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。

空気圧はタイヤが冷えているときに測定してください。

この車はチューブレスタイヤを装着しています。

JAU65360

### タイヤ空気圧 (冷間時):

#### 1名乗車:

前輪:

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

後輪:

250 kPa (2.50 kgf/cm<sup>2</sup>)

#### 2名乗車:

前輪:

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

後輪:

250 kPa (2.50 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。

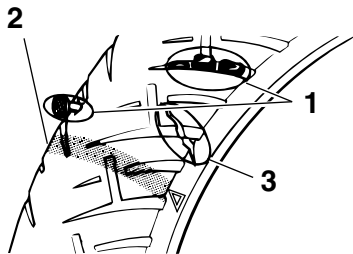
## タイヤの亀裂、損傷の点検

JAU28642

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。

# 点検整備



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

7

## 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えたときは、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で点検します。ウェアインジケータがあらわれたら、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。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：  
100/80-17M/C 52P

後輪：  
140/70-17M/C 66S

### 指定タイヤ：

前輪：  
IRC/ROAD WINNER RX-01F

後輪：  
IRC/ROAD WINNER RX-01R Z

## クラッチ

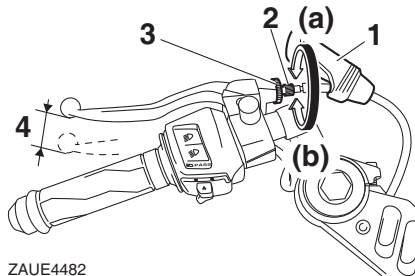
JAU28972

JWA11841

### クラッチレバーの遊び

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

**クラッチレバーの遊び**  
10.0-15.0 mm



ZAUE4482

1. ゴムカバー
2. アジャスター
3. ロックナット
4. 遊び

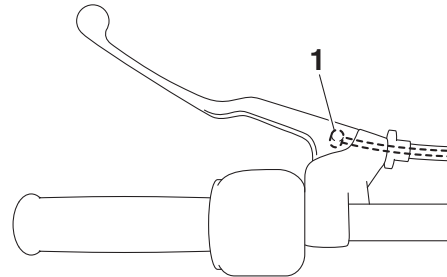
点検の結果調整が必要な場合は、ゴムカバーをずらし、ロックナットをゆるめてアジャスターで調整します。

### 警告

調整後、エンジンをかけてギヤチェンジがスムーズにできるか、エンストなどしないかを確認してください。なお、車の飛び出しに注意してください。

### 注意

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



1. ケーブル取り付け部

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

JAU31122

### ブレーキの遊びの点検

ブレーキレバーおよびブレーキペダルの遊びはありません。ブレーキを手で作動させ、手ごたえがあるかどうかを確認します。

JWA11741

### 警告

ブレーキレバーの引き具合、ブレーキペダルの踏み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。

JAU36505

## ブレーキランプスイッチの点検

ブレーキがきき始める直前にブレーキランプが点灯するか点検します。ブレーキランプはABSの構成部品ですので、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。

JAU29582

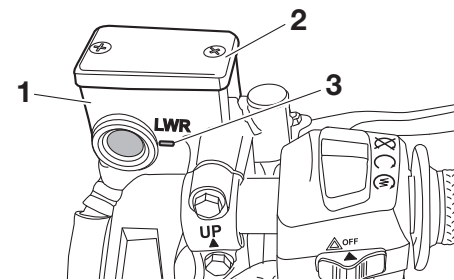
## ブレーキパッドの点検

ブレーキパッドのインジケーター溝の深さで摩耗の状態を点検します。インジケーター溝がなくなったら、ヤマハ販売店でブレーキパッドを交換してください。

JAU44233

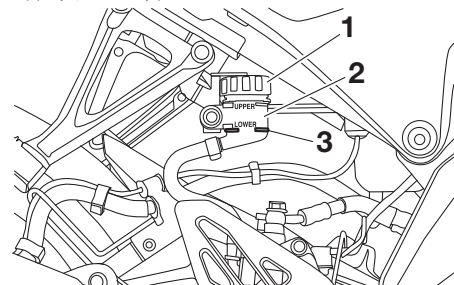
## ブレーキ液量の点検

<フロントブレーキ>



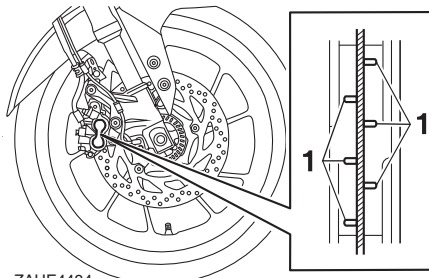
1. リザーバタンク
2. ブレーキリザーバタンクキャップ
3. ロアレベル

<リアブレーキ>



1. ブレーキリザーバタンクキャップ
2. リザーバタンク
3. ロアレベル

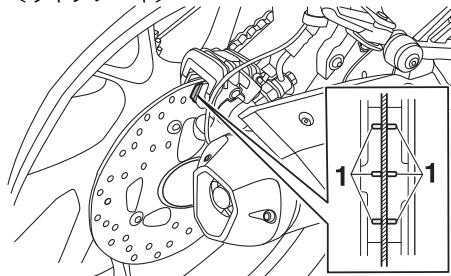
<フロントブレーキ>



ZAUE4484

1. インジケーター溝

<リアブレーキ>



1. インジケーター溝

ブレーキリザーバタンクキャップ上面を水平にして、リザーバ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。液量がロアレベル以下のときは、販売店へブレーキ液の補給を依頼してください。

JWA12152

## 警告

- ブレーキ液の減りが著しいときは、ブレーキシステム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。
- ブレーキ液は安全のために2年ごとに交換してください。

## ドライブチェーン

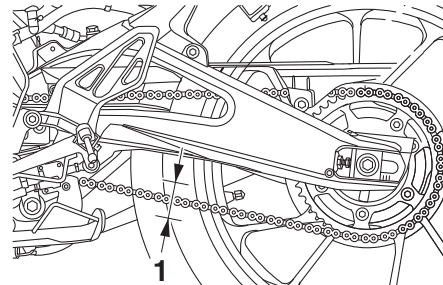
JAU22762

ドライブチェーンたわみ量の調整は、ヤマハ販売店にご相談ください。

また、車体を前後にゆっくり動かしてチェーンが滑らかに回転するか、給油は充分かを点検します。

JAU74253

### ドライブチェーンの点検



1. ドライブチェーンのたわみ量

ギヤをニュートラルにしてサイドスタンドを立てます。前後スプロケット間のチェーン中央部を手で上下に動かし、たわみ量が規定の範囲にあるかをスケールなどで点検します。

### 要 点

ドライブチェーンのたわみ量を点検するときは、車体に荷重を掛けないで行います。

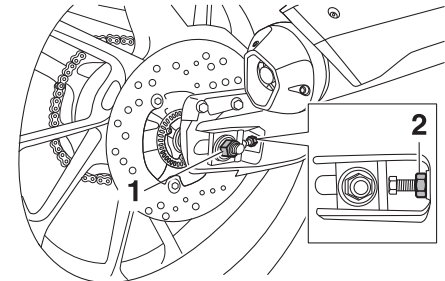
ドライブチェーンたわみ量：  
30.0–40.0 mm

ドライブチェーンのたわみ量が規定の範囲にない場合は、たわみ量を調整します。

JAU57971

### ドライブチェーンたわみ量の調整

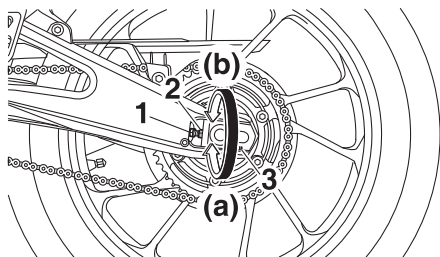
1. セルフロックングナットをゆるめます。



1. セルフロックングナット
2. ロックナット

2. ロックナットをゆるめて、チェーンのたわみ量が規定値になるようにアジャスターで調整します。

# 点検整備



ZAU4833

1. ロックナット
2. アジャスター
3. 刻み目盛り

7

## 要点

刻み目盛りを左右同じ位置にします。

3. 調整後、セルフロックングナットを規定のトルクで締め付けます。

### 締め付けトルク：

セルフロックングナット：  
59 N·m (5.9 kgf·m)

4. ロックナットを規定のトルクで締め付けます。

### 締め付けトルク：

ロックナット：  
16 N·m (1.6 kgf·m)

5. 左右の刻み目盛りが同じ位置にあるか、ドライブチェーンたわみ量が規定の範囲にあるか、チェーンが滑らかに回転するか確認します。

## ドライブチェーンの給油

JAU23027

1. リヤホイールを浮かし、ホイールを手でゆっくり回しながら、チェーンやスプロケットに付着した泥や汚れを柔らかいブラシなどで落とします。その後、ヤマーループ スーパーチェーンクリーナーで洗浄します。
2. チェーンを乾燥させた後、リヤホイールを手でゆっくり回しながら、チェーンにヤマーループ 180 チェーンオイルを給油します。

JCA12471

## 注意

この車はシールチェーンを採用しています。取り扱いには以下の点に注意してください。

- スチーム洗浄はしないでください。
- シンナー、ガソリンなどの揮発性溶剤やワイヤーブラシを使用して洗浄しないでください。

JAU28621

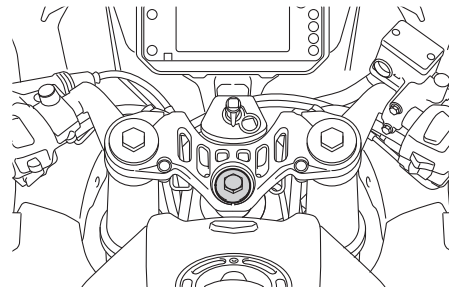
## 車体各部の給油脂状態の点検

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。

## アンダーブラケットの取り付け状態の点検（ステアリングシステム）

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



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

JAU28651

## 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。

# 点検整備

## 応急手当

- 万一、バッテリー液が皮膚、衣服などに付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

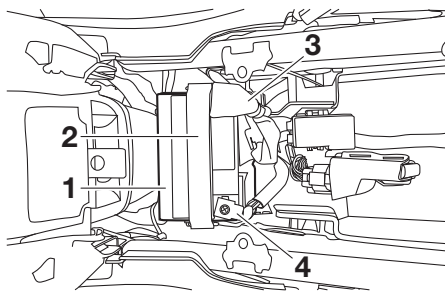
## 注意

- 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。
- 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。

JAU85510

## バッテリーの取り外し

1. ライダーシートを取り外します。(4-19 ページ参照)
2. バッテリーバンドを外します。
3. - (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。
4. バッテリーを取り外します。



1. バッテリー
2. バッテリーバンド
3. +リード線
4. -リード線

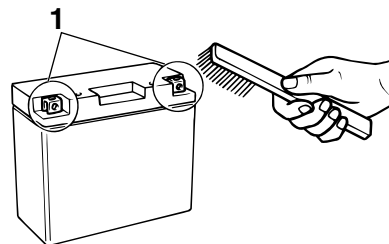
## バッテリーの取り付け

取り付けは、取り外しと逆の手順で行います。

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。



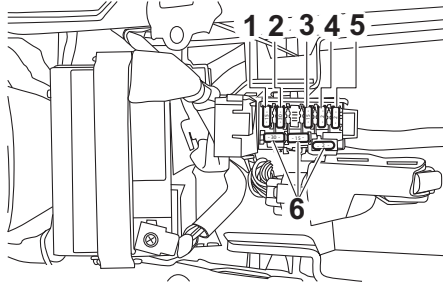
1. ターミナル



JAU53044

## ヒューズ交換

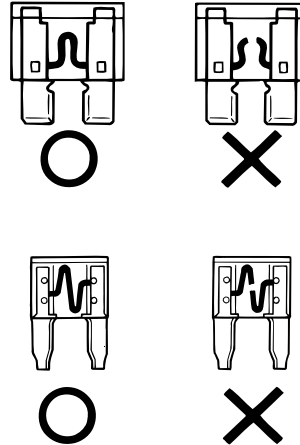
ヒューズボックスは、ライダーシートの下にあります。(4-19 ページ参照)



1. ABS ソレノイドヒューズ
2. ABS モーターヒューズ
3. メインヒューズ
4. ABS コントロールユニットヒューズ
5. DC ターミナルヒューズ 1
6. スペアヒューズ

ヒューズが切れた場合は、以下のように交換します。

1. 車両の電源をオフにします。
2. 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：15.0 A
- ABS モーター：30.0 A
- ABS ソレノイド：15.0 A
- ABS コントロールユニット：2.0 A
- DC ターミナル 1：2.0 A

3. 車両の電源をオンにし、ヒューズ交換をした装置が正しく動作することを点検します。
4. 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。

JCA12862

### 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。それ以外のもを使用すると、ヒューズが切れたり、バッテリーあがりを起こすことがあります。
- 洗車時ヒューズボックスのまわりに水を強く吹き付けしないでください。漏電や短絡（ショート）の原因になります。

# 点検整備

JAU29447

## 灯火装置および方向指示灯の点検

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

点灯しないときはヒューズを点検 (7-14 ページを参照) し、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。

JCA12063

## 注意

電球は、指定されているワット数・規格のもの (9-1 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。

JAU29571

## 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。

JAU35124

いつまでも車を長持ちさせるために、お手入れをしてください。

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

## 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

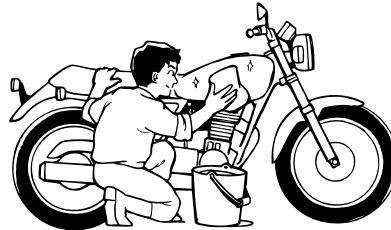
### 注意

- 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。

## 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、十分に水洗いします。
- 柔らかい布で、車に付着した水分をよくふきとります。
- 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）



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場合があります。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

- エアクリータ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、汚れが十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

# お車の手入れ

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

- シートの下方から水を強くかけないでください。内部に水が入り、書類が濡れることがあります。
- 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

JAU27991

### 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に、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

- 緑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。

## カウリングの取り扱い

JAU28032

### ご使用上の注意

- 走行前、各部が確実に取り付けられているか、取付ガタはないかなどを点検します。
- ウインドシールドの清掃は、キズをつけないように中性洗剤を使い、柔らかい布かスポンジで水洗いします。洗車後は、柔らかい布などで水分をよくふきとってください。

JWA11972



**警告**

カウリングとハンドルの間に物を置くと、運転操作に影響を与えることがあります。物を置かないでください。

JCA12231

## 注 意

- ウインドシールド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。
- ヒビ割れのあるウインドシールドは使用しないでください。

## ウインドシールドの取り扱い

JAU28051

### 使用上の注意

- 走行前、各部が確実に取り付けられているか、取り付けにガタがないかなどを点検してください。
- ウインドシールドの清掃は、キズをつけないように中性洗剤を使い、柔らかい布かスポンジで水洗いします。洗車後は、柔らかい布などで水分をよくふきとってください。

JWA11981

### 警告

ウインドシールドとメーターフードの間に物を置くと、視界を妨げたり、運転操作に影響を与えることがあります。物を置かないでください。

JCA12231

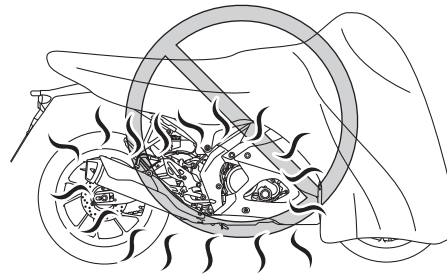
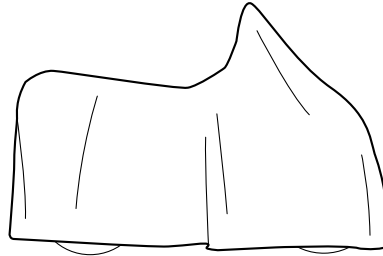
### 注意

- ウインドシールド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。
- ヒビ割れのあるウインドシールドは使用しないでください。

## 保管のしかた

JAU35912

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カバーをかけてください。なお、ボディ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。



JCA13111

### 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。

# お車の手入れ

8

## アフターケア用品について

JAU28087

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。

## ヤマハ純正オイル

JAU28116

### ヤマルーブ RS4GP

ヤマルーブシリーズ最高峰エンジンオイル。ヤマルーブ RS4GP は、ヤマハ発動機のMotoGP レーシングチームにおいて技術開発されたテクノロジーを高次元でフィードバックしています。

高負荷、高回転での過酷な条件に耐える油膜保持性、せん断安定性に優れ、長時間安定して高い潤滑性能を発揮します。

高性能エンジンに適した、ヤマルーブシリーズ最高峰の高性能オイルです。

低摩擦特性・高い油膜保持性により、優れたスロットルレスポンスとシフトフィーリングを長時間安定して発揮します。

### ヤマルーブプレミアムシンセティック

中・大型車両に最適な高品質二輪車用オイル。

大排気量モデルでの夏場の渋滞運転などエンジンには過酷な状況に強いオイル。

高温高負荷状況下で蒸発が少なく、高い酸化安定性能と油膜保持性能を発揮します。

## ヤマルーブスポーツ

走行シーンを選ばないミドルグレードオイル。

価格と性能のバランスに優れ、排気量や車種を問わないオイル。

ストリートからロングツーリングまであらゆる走行シーンで安定した性能を発揮します。

## ヤマルーブスタンダードプラス

経済的にも優れた、コストパフォーマンスオイル。

ヤマハ車の開発テストに使用され、工場出荷時にも充填されるベーシックオイル（一部車種を除く）。

コストパフォーマンスに優れ、スポーツ走行からタフな業務使用まで幅広い用途に対応。

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、次の 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。

<https://www.ysgear.co.jp/mc/>

ヤマハ バイク オイル

検索



<b>寸法:</b>	<b>フロントブレーキ:</b>	4速:
全長:	ブレーキ形式:	1.142 (24/21)
2030 mm	油圧式シングルディスクブレーキ	5速:
全幅:	指定ブレーキフルード:	0.956 (22/23)
725 mm	BF-4 (DOT-4)	6速:
全高:	<b>リヤブレーキ:</b>	0.840 (21/25)
1135 mm	ブレーキ形式:	<b>エレクトリカル:</b>
シート高:	油圧式シングルディスクブレーキ	電圧:
815 mm	指定ブレーキフルード:	12V
軸間距離:	BF-4 (DOT-4)	<b>バルブワット数:</b>
1325 mm	<b>フロントタイヤ:</b>	ヘッドライト:
最低地上高:	種類:	LED
170 mm	チューブレス	ブレーキ/テールランプ:
<b>重量:</b>	サイズ:	LED
車両重量:	100/80-17M/C 52P	方向指示灯 (前):
141 kg	メーカー/銘柄:	10.0 W
乗車定員:	IRC/ROAD WINNER RX-01F	方向指示灯 (後):
2名	<b>リヤタイヤ:</b>	10.0 W
<b>性能:</b>	種類:	番号灯:
最小回転半径:	チューブレス	5.0 W
2.8 m	サイズ:	マーカーランプ:
<b>エンジン:</b>	140/70-17M/C 66S	LED
行程:	メーカー/銘柄:	<b>エンジンオイル:</b>
4ストローク	IRC/ROAD WINNER RX-01R Z	推奨オイル:
冷却方式:	<b>動力伝達機構:</b>	ヤマルーブ プレミアムシンセティッ
水冷	1速:	ク、スポーツ、スタンダードプラス
動弁機構:	2.833 (34/12)	<b>エンジンオイル量:</b>
SOHC	2速:	オイル交換時:
気筒数:	1.875 (30/16)	0.85 L
単気筒	3速:	オイルフィルター取り外し時:
総排気量:	1.363 (30/22)	0.95 L
124 cm <sup>3</sup>		

# 製品仕様

---

---

## 冷却水容量：

リザーブタンク（FULL レベルまで）：

0.15 L

ラジエーターと全ての経路：

0.49 L

## バッテリー：

バッテリー型式：

YTZ6V

バッテリー容量：

12 V, 5.0 Ah (10 HR)

## スパークプラグ：

メーカー / 型式：

NGK/MR8E9

プラグギャップ：

0.8-0.9 mm



## 二輪車を廃棄する場合は？

JAU36644

### 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

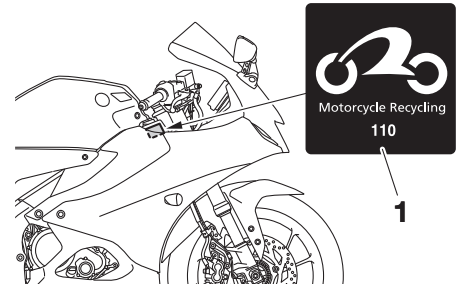
1. 廃棄二輪車取扱店の証

### 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  
<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  
<https://www.jarc.or.jp/motorcycle/>

# ユーザー情報

## サービスマニュアル (別売) の紹介

JAU28393

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。

サービスマニュアル 部品番号：

QQS-CLT-000-BVD

## 車両情報

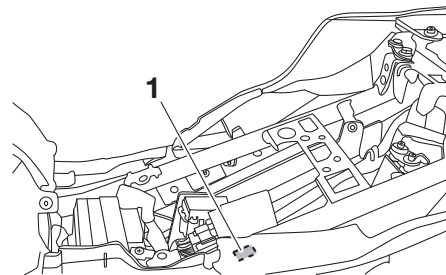
JAU50235

### モデルラベル

パーツオーダー、アフターサービスなどに使用します。

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

モデルラベルは、ライダーシート下のフレーム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、控えてください。

車名は

YZF-R125

モデルラベル

製品仕様を示しています。

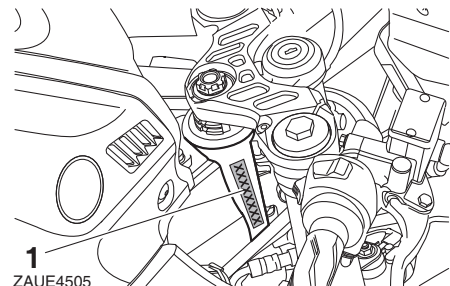
○

カラーリングを示しています。

●

JAU50501

## 車台番号



ZAUE4505

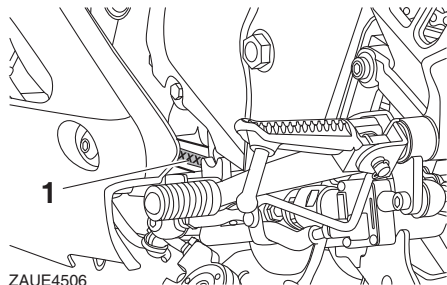
1. 車台番号

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

JAU50511



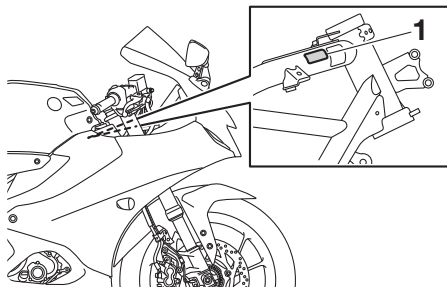
ZAUE4506

### 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

JAU50522



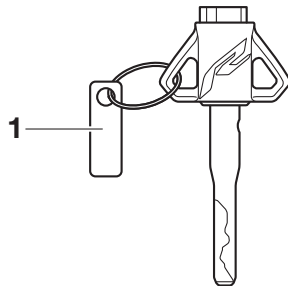
### 1. 型式認定番号

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

JAU51111

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。

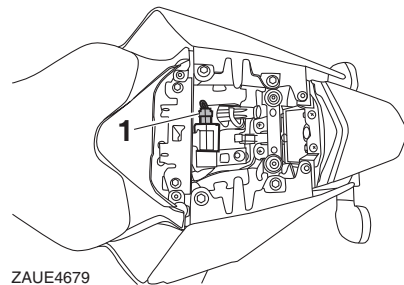


### 1. キー番号

キー番号記入欄：

## 故障診断コネクター

JAU73861



ZAUE4679

### 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。

## 車両情報の記録に関して

JAU74841

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。

# ユーザー情報

---

---

- 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

- 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 ..... 8-4  
 アンダーブラケットの  
 取り付け状態の点検  
 (ステアリングシステム) ..... 7-12
- い**  
 イグニッションサーキット  
 カットオフシステム ..... 4-23
- う**  
 ウインドシールドの取り扱い ..... 8-3  
 運行において異常が認められた  
 箇所の点検 ..... 7-15
- え**  
 ABS ..... 4-17  
 エアクリーナーエレメントの交換 ..... 7-6  
 エンジンオイル ..... 7-2  
 エンジン警告灯 ..... 4-3  
 エンジン始動 ..... 6-1  
 エンジンのかかり具合、  
 異音の点検 ..... 7-3
- か**  
 カウリングの取り扱い ..... 8-2  
 型式認定番号 ..... 10-3  
 環境・住民の方との調和のために ..... 1-5
- き**  
 キーシャッター ..... 4-2  
 キーの取り扱い ..... 4-1  
 キー番号 ..... 10-3  
 キャストホイールの取り扱い ..... 8-2  
 ギヤチェンジのしかた ..... 6-2
- く**  
 クイックシフター  
 (装備している場合) ..... 3-2  
 クラッチ ..... 7-8
- け**  
 警告灯と表示灯 ..... 4-3  
 原動機番号 ..... 10-3
- こ**  
 故障診断コネクタ ..... 10-3  
 小物入れ ..... 4-21
- さ**  
 サービスツール ..... 7-2  
 サービスマニュアル (別売) の  
 紹介 ..... 10-2  
 サイドスタンド ..... 4-23
- し**  
 シート ..... 4-19  
 シフトタイミングインジケーター  
 ランプ ..... 4-4  
 車体各部の給油脂状態の点検 ..... 7-12  
 車台番号 ..... 10-2  
 車両情報 ..... 10-2  
 車両情報の記録に関して ..... 10-3  
 車両の特徴 ..... 3-1  
 書類入れ ..... 4-21
- す**  
 スターター／エンジnstopp  
 スイッチ ..... 4-16
- せ**  
 洗車 ..... 8-1
- た**  
 タイヤ ..... 7-6
- ち**  
 駐車 ..... 6-3
- て**  
 DC コネクタ ..... 4-23  
 ディスプレイ ..... 4-5  
 低速、加速の状態の点検 ..... 7-4  
 点検整備の実施 ..... 7-1
- と**  
 灯火装置および方向指示灯の点検 ... 7-15  
 ドライブチェーン ..... 7-10  
 ドライブチェーンの給油 ..... 7-11  
 トラクションコントロール  
 システム ..... 3-1  
 トラクションコントロール  
 システム表示灯 ..... 4-4  
 TRIP/INFO スイッチ ..... 4-16
- な**  
 ならし運転 ..... 6-1
- に**  
 荷掛けフック ..... 4-22  
 日常点検箇所／点検内容 ..... 5-1  
 日常点検の実施 ..... 5-1  
 二輪車を廃棄する場合は? ..... 10-1
- ね**  
 燃料 ..... 4-18
- は**  
 ハザードスイッチ ..... 4-16  
 バックミラー ..... 4-22  
 バッテリー ..... 7-12  
 ハンドルスイッチ ..... 4-15
- ひ**  
 ヒューズ交換 ..... 7-14

# 索引

---

---

## ふ

- フューエルタンクキャップ ..... 4-17
- ブレーキ ..... 6-3
- ブレーキ液量の点検 ..... 7-9
- ブレーキパッドの点検 ..... 7-9
- ブレーキランプスイッチの点検 ..... 7-9
- ブレーキレバーの遊び/  
ブレーキペダルの遊び、および  
ブレーキのきき具合の点検 ..... 7-8

## へ

- ヘッドライト上下切り替え/  
パッシングライトスイッチ ..... 4-15
- ヘルメットホルダー ..... 4-20

## ほ

- ホーンスイッチ ..... 4-16
- 方向指示器スイッチ ..... 4-15
- 保管のしかた ..... 8-3
- 歩行者と他の車のために ..... 1-4

## め

- メインスイッチ ..... 4-1
- メニューモード ..... 4-11

## も

- モデルラベル ..... 10-2

## れ

- 冷却水 ..... 7-4



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。



QQS-CLT-100-BVD

PRINTED IN INDONESIA  
2023.08