



ご使用の前には必ず取扱説明書をよく読んでください。

取扱説明書

GRAND

Majesty

YP400G

34B-28199-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あります。
	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。
	取り扱いを誤った場合、物的損害の発生が想定される場合を示してあります。
要 点	正しい操作のしかたや点検整備上のポイントを示してあります。

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

- 車の正しい取り扱い方法
- 日常点検、定期点検整備
- 保証内容および保証期間

※車をゆするときには、次の持ち主のために本書もお渡しください。

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

もくじ

安全運転のために.....	1-1	イグニッションサーキット カットオフシステム 3-21	ブレーキパッドの点検 6-14
あなた自身と同乗者のために 1-1			ブレーキ液量の点検 6-14
歩行者と他の車のために 1-5			ブレーキ液の補給 6-15
環境・住民の方との調和のために 1-6			バックミラー 6-16
各部の名称.....	2-1		車体各部の給油脂状態の点検 6-17
左側面 2-1			バッテリー 6-17
右側面 2-2			ヒューズ交換 6-18
運転装置と計器類 2-3			灯火装置および方向指示灯の 点検 6-20
各部の取り扱いと操作.....	3-1		運行において異常が認められた 箇所の点検 6-20
キーの取り扱い 3-1			こんなときは 6-21
メインスイッチ 3-1			
キーシャッター 3-3			
警告灯と表示灯 3-5			
スピードメーター 3-6			
タコメーター 3-6			
マルチファンクション ディスプレイ 3-7			
ハンドルスイッチ 3-10			
リヤブレーキロックレバー 3-12			
フューエルタンクキャップ 3-12			
燃料 3-14			
シート 3-14			
可変式ライダーシート 3-16			
書類入れ 3-17			
トランク 3-17			
リヤクッションの調整 3-19			
ブレーキレバーの握り調整 3-19			
スタンディングハンドル 3-20			
サイドスタンド 3-20			
日常点検.....	4-1		
日常点検の実施 4-1			
日常点検箇所／点検内容 4-1			
運転操作.....	5-1		
エンジン始動 5-1			
発進 5-2			
加速と減速 5-2			
ブレーキ 5-3			
ならし運転 5-3			
駐車 5-4			
点検整備.....	6-1		
点検整備の実施 6-1			
サービスツール 6-2			
カバーの取り外し、取り付け 6-2			
エンジンオイル 6-4			
ファイナルギヤオイルの 交換時期 6-6			
エンジンのかかり具合、 異音の点検 6-6			
低速、加速の状態の点検 6-7			
冷却水 6-7			
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 6-9			
タイヤ 6-12			
ブレーキレバーの遊び、 きき具合の点検 6-13			
リヤブレーキロックのきき具合 6-14			
お車の手入れ.....	7-1		
洗車 7-1			
キャストホイールの取り扱い 7-2			
ウインドシールドの取り扱い 7-3			
保管のしかた 7-3			
アフターケア用品について 7-4			
製品仕様.....	8-1		
ユーザー情報.....	9-1		
二輪車を廃棄する場合は? 9-1			
サービスマニュアル（別売）の 紹介 9-2			
車両情報 9-2			

JAU27280

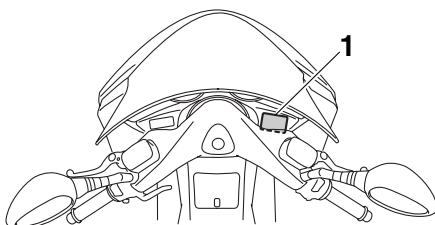
この章には、特に知っておいていただきたいこと、守っていただきたいことなどの基本的なアドバイスを述べてあります。運転するときには、次のことを守って安全運転および上手な操作を心がけてください。
安全運転とは、交通ルールを守ることだけでなく、ほかの人々が安全に通行できるように配慮することです。

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

JAU36417

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。

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。

安全運転のために

1

す。

- ヘルメットにシールドを着用してください。着用できないときは、ゴーグルを使用してください。
- 運転する服装は以下のことを確認して選び、着用してください。疲労を少なくし、万一の転倒時には身体を保護します。
 - ・ 保護性の高い服で明るく目立つ色のもの
 - ・ 動きやすく、体の露出が少ない長袖・長ズボン



● 以下のような服装は運転操作のじゃまになります。また、回転部分に巻き込まれたり高熱になる部分に接触したりして、思わぬ事故の原因にもなりますので、着用しないでください。

- ・ ズボンのすそや袖口の広い服
- ・ 衣服の飾り物や紐など、長すぎる装飾がある服
- ・ ロングスカートやロングマフラーなど、の体に密着しない服



● 靴はかかとが低く、運転操作がしやすいものを着用してください。また、くるぶしまで覆われていて足にピッタリしたものを選んでください。

● 同乗者にも上記の注意を守らせてください。

JWA11600

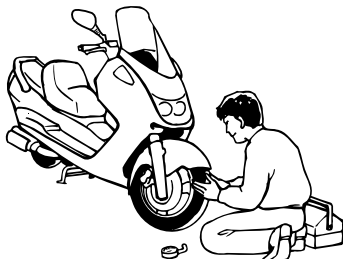
!**警 告**

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



常点検を運転する前に行ってください。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。



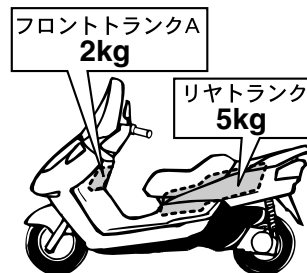
風通しの悪い場所でエンジンを始動しない

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

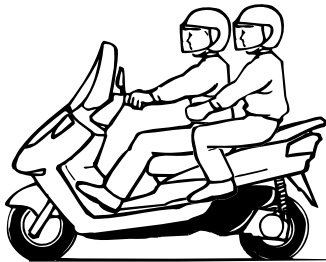
安全運転のために

1

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固定させ、両足を必ずフットレストにのせさせます。



押して移動するときはエンジンを止める

車から降りて押して移動するときはエンジンを止めてください。

やむをえずエンジンをかけたまま移動するときは、スロットルグリップを不用意に回さないようにするために、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。

また、高速道路（2 人乗りが許可されている高速道路）においては、20 才以上で、免許取得後 3 年を経過した運転者でなければ 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。

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。

継続検査（車検）を受ける

二輪の小型自動車（ 251cm^3 以上）は、国で定める継続検査を受けなければ使用できません。また、初回の継続検査は新規登録日から 3 年後に受け、2 回目以降の継続検査はその後 2 年ごとに受けます。

検査の有効期間満了前に必ず、継続検査を受けてください。



JCA15220

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。



JAU27531

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。
- 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。

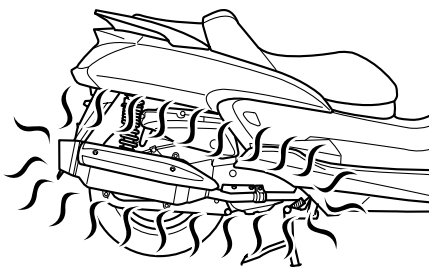
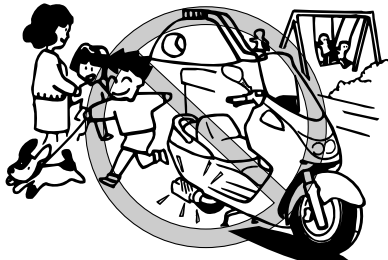
JWA12240

！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。

安全運転のために

1

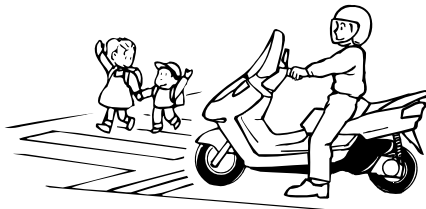


昼間はヘッドライトを下向きに

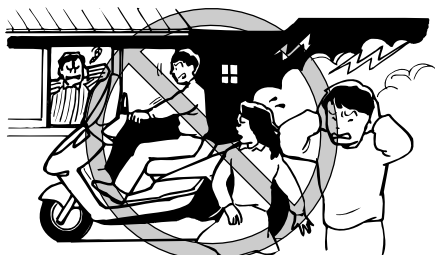
この車両は自動昼間点灯仕様です。エンジンがかかっている間は点灯しつづけます。他の車や歩行者へ注意をうながし、自分の存在を知らせるためです。対向車がまぶしくないように、ライトは下向きを使ってください。

環境・住民の方との調和のために 住民の方への思いやり

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



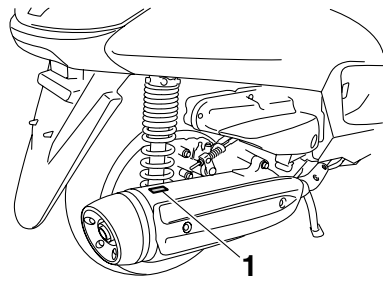
特に深夜の住宅街や人通りの多い道路などで長時間のアイドリングや急発進などを行うと、迷惑になりますのでしないでください。



JAU27670

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、お買い上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

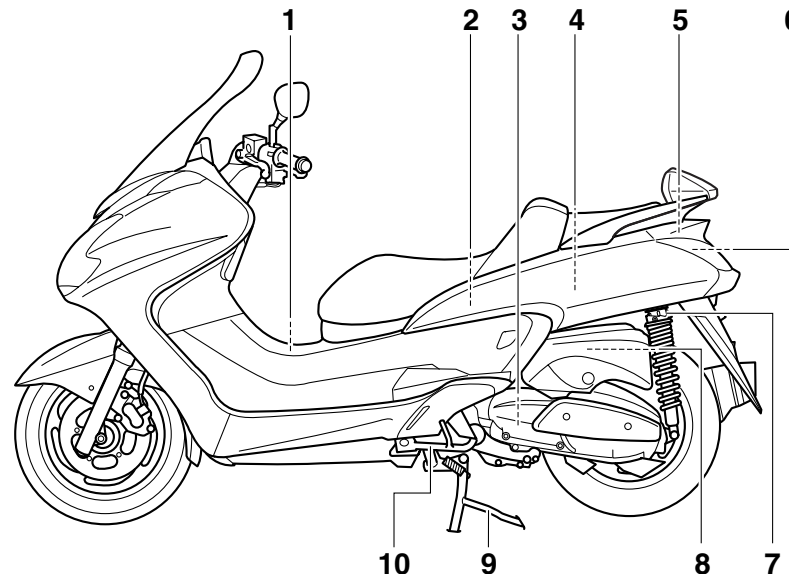
廃車をするときや、バッテリー、廃油などの廃棄処理をするときは、環境保護のためお買い上げのヤマハ販売店にご相談ください。

各部の名称

左側面

JAU10410

2



1. フューエルタンクキャップ (P3-12)

2. リヤトランク (P3-17)

3. Vベルトフィルターエレメント (P6-9)

4. サービスツール (P6-2)

5. ヒューズ (P6-18)

6. バッテリー (P6-17)

7. リヤクッション (P3-19)

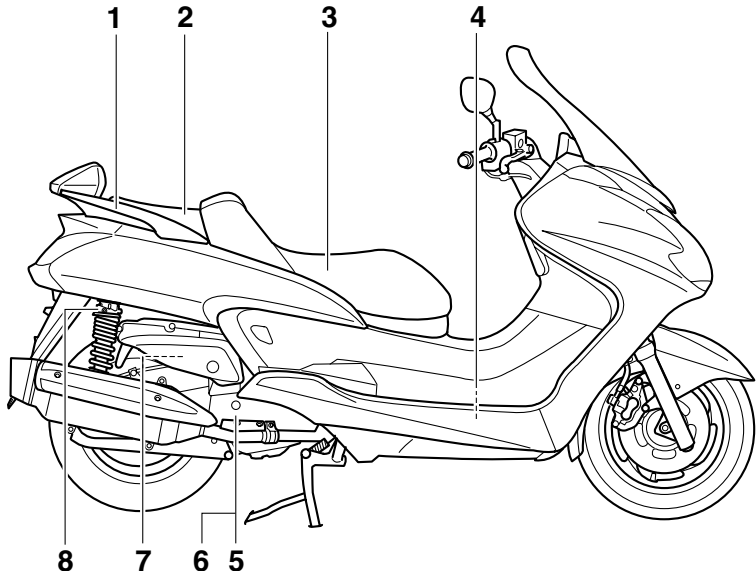
8. 左側エアクリーナーアレメント (P6-9)

9. メインスタンド

10. サイドスタンド (P3-20)

右側面

2



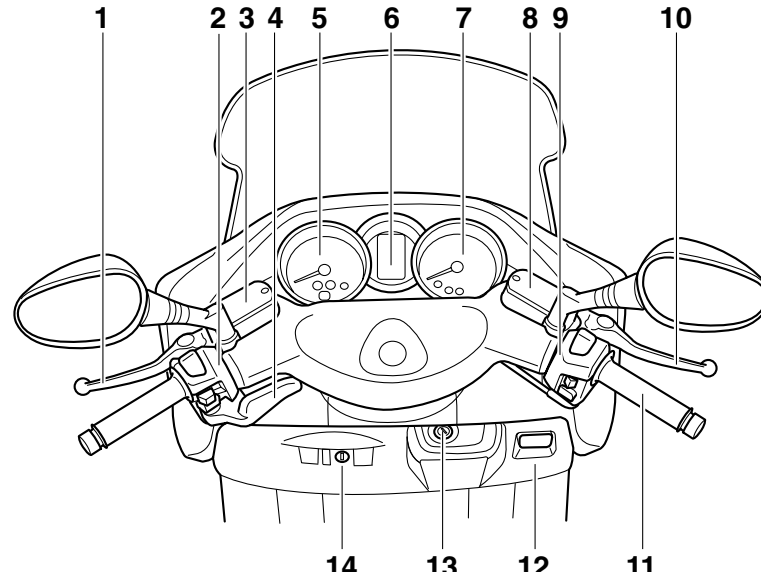
1. スタンディングハンドル (P3-20/P5-2)
2. タンデムシート (P3-14)
3. ライダーシート (P3-14/P3-16)
4. リカバリータンク (P6-7)
5. オイルレベルゲージ (P6-4)
6. オイル注入口 (P6-4)
7. 右側エアクリーナーアレメント (P6-9)
8. リヤクッション (P3-19)

各部の名称

運転装置と計器類

JAU10430

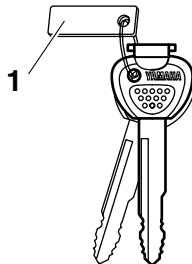
2



- 1. リヤブレーキレバー (P6-13)
- 2. ハンドルスイッチ (左) (P3-10)
- 3. リヤブレーキマスターシリンダー (P6-14/P6-15)
- 4. リヤブレーキロックレバー (P3-12/P6-14)
- 5. スピードメーター (P3-6)
- 6. マルチファンクションディスプレイ (P3-7)
- 7. タコメーター (P3-6)
- 8. フロントブレーキマスターシリンダー (P6-14/P6-15)
- 9. ハンドルスイッチ (右) (P3-10)
- 10. フロントブレーキレバー (P6-13)
- 11. スロットルグリップ (P5-2)
- 12. フロントトランクB (P3-17)
- 13. メインスイッチ / ハンドルロック (P3-1)
- 14. フロントトランクA (P3-17)

キーの取り扱い

- JAU50220
- 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

JCA12501

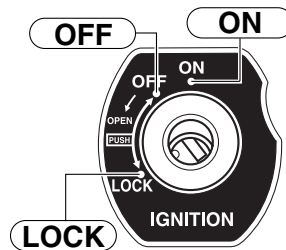
注意

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勧めします。

JAU10460

メインスイッチ



3

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。

JWA11610

！警告

走行中にメインスイッチを OFF 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。

JCA11971

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。

各部の取り扱いと操作

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。

JAU34121

ON

全ての電気回路に電源が供給され、メーター灯、テールランプ、ナンバー灯とマーカーランプが点灯し、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。

3

要 点

エンジンが始動すると、ヘッドライトが自動的に点灯します。メインスイッチを OFF にするかサイドスタンドを使用するまで点灯し続けます。

JAU46010

OFF

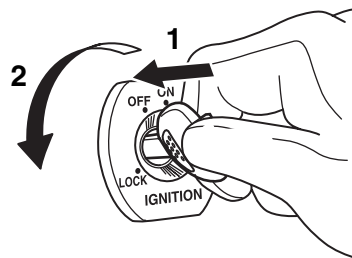
全ての電気回路がオフになり、エンジンが停止します。キーを抜くことができます。

JAU10683

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



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止中に操作してください。

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。

要 点

ロックしにくいときは、ハンドルを軽く左右に動かしながらキーを回します。

3. キーを抜きます。

ハンドルロックの解除のしかた

LOCK の位置でキーを押しこみ、そのまま OFF まで回します。

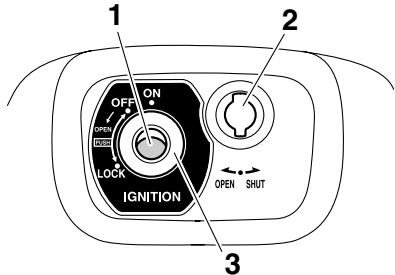
JWA11450



走行中にメインスイッチを OFF や LOCK の

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、付属のリモコンで行います。また、キーを使って開閉することもできます。



1. キーシャッター
2. キーシャッター用キーシリンダー
3. キー照明

リモコンでキーシャッターを開閉する

JCA15121

注意

- リモコンの“OPEN”または“SHUT”ボタンを押したとき、全ての方向指示器が同時に速く7回点滅した場合はシステムの異常を知らせています。システム異常の表示をした場合やリモコンでシャッターが

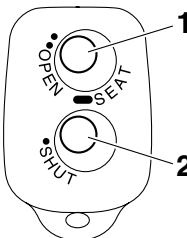
作動しない場合は、キーシャッターが開いていることを確認し、メインスイッチをOFF→ON→OFFにしてからキーを抜いて、再度リモコン操作をしてください。キーシャッターが閉じているときは、「キーでキーシャッターを開閉する」の方法で開けてください。これらの操作を行つても再度システム異常の表示をした場合は、システムの故障が考えられます。ヤマハ販売店で点検を受けてください。

- リモコンに強い衝撃を与えるたり、直接水をかけたりしないでください。リモコンが破損することがあります。
- リモコンは、高温になるところや直射日光の当たるところに放置しないでください。電池が急速に放電することがあります。
- リモコンを紛失されたときは、直ちにヤマハ販売店にご相談ください。新たにリモコンをお買い求めいただき再設定することにより、紛失したリモコンの使用は不可能となります。

要 点

- メインスイッチにキーを差し込んだまま“SHUT”ボタンを押しても、リモコンは作動しません。
- 最後に車を使用してから（メインスイッチ

をONからOFFにしてから）約1週間経過すると、バッテリー保護のためリモコンの使用ができなくなりますが、一旦メインスイッチをONにすると再度使用できるようになります。



3

1. “OPEN”ボタン
2. “SHUT”ボタン

キーシャッターを閉じるとき

リモコンの“SHUT”ボタンを押します。

要 点

方向指示器とキー照明が1回点滅し、作動を知らせます。

キーシャッターを開けるとき

リモコンの“OPEN”ボタンを連続して2回押します。

各部の取り扱いと操作

要 点

- 方向指示器が 2 回点滅し、作動を知らせます。
- キー照明が点灯します。
- キー照明はメインスイッチを ON にするか、約 15 秒経過すると消灯します。
- “OPEN” ボタンを 2 秒以上押し続けると方向指示器が 3 回点滅してライダーシートが開きます。間違ってライダーシートを開けてしまった場合は、閉めなおしてください。

3

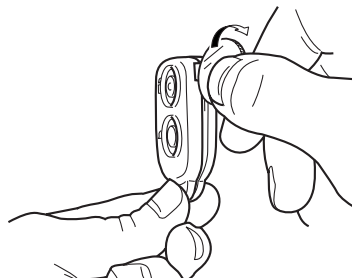
要 点

- リモコンの電池寿命は約 2 年です。(20 回 /1 日 使用の場合)
- リモコンの使用が可能な範囲は障害物のないところで約 1m です。
- 放送用無線塔などの無線施設の近くでは、リモコンの作動距離が通常より短くなることがあります。
- メタリック調のステッカーなどを車体に貼らないでください。リモコンの作動距離に影響が出ることがあります。
- 間違ってキーシャッターを開けてしまった場合は、閉めなおしてください。
- リモコンの反応が悪くなったときや反応

しなくなったときは、リモコンの電池または車両のバッテリーの寿命が考えられます。ヤマハ販売店で点検・整備を受けてください。

電池交換のしかた

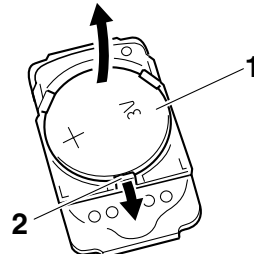
1. リモコンのケースを開けます。



2. ツメを軽く引きながら電池を取り外します。

要 点

- ツメを引いたときに電池が飛び出しがあります。
- 取り外した電池は、電池の説明書や各自治体の規則に従って処分してください。



1. 電池

2. ツメ

3. 電池を新しいものと交換します。

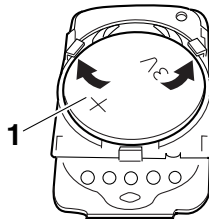
使用電池：

ボタン電池 CR2016 × 1 個

JCA12690

注 意

- + 極と - 極の向きを正しく取り付けてください。



1. +極

4. リモコンを元どおりに組み立てます。



キーでキーシャッターを開閉する

キーシャッターを閉じるとき

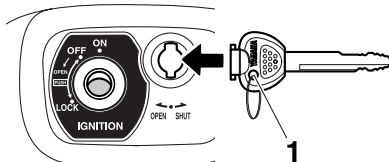
キーシャッター用キーシリンダーにキーを差し込み、左に回すとキーシャッターが閉まります。

キーは元の位置まで回して抜いてください。

キーシャッターを開けるとき

キーシャッター用キーシリンダーにキーを差し込み、右に回すとキーシャッターが開きます。

キーは元の位置まで回して抜いてください。

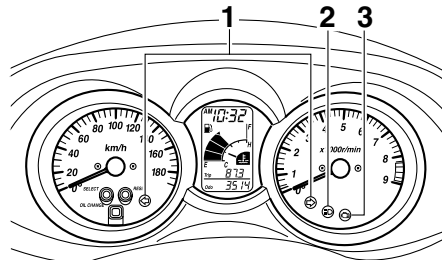


1. リング穴

要点

キーには上下があります。リング穴が下になるようにして差し込んでください。

警告灯と表示灯



3

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 “”

方向指示器表示灯 “”

方向指示にあわせて点滅します。

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。

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

- キーをONにしたとき、警告灯が約2秒間

各部の取り扱いと操作

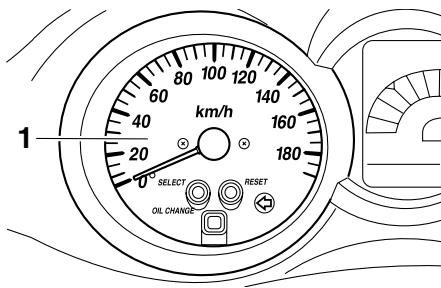
点灯し、その後消灯します。点灯しないときはや消灯しないときは、ヤマハ販売店で点検を受けてください。

- スタータースイッチを押している間、警告灯が点灯することがあります。これは異常ではありません。

3

スピードメーター

JAU11601



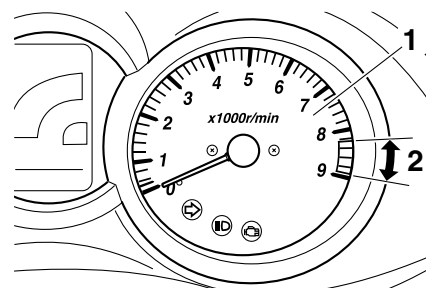
1. スピードメーター

車の速度を示します。

電気回路のチェックのため、メインスイッチを ON にすると、指針が一旦最大値を示し、“0”に戻ります。

タコメーター

JAU33802



1. タコメーター

2. レッドゾーン

毎分のエンジン回転数を示します。

電気回路のチェックのため、メインスイッチを ON にすると、指針が一旦最大値を示し、“0”に戻ります。

JCA12961

注意

タコメーターの指針がレッドゾーンに入らないようにしてください。レッドゾーン：8250r/min 以上

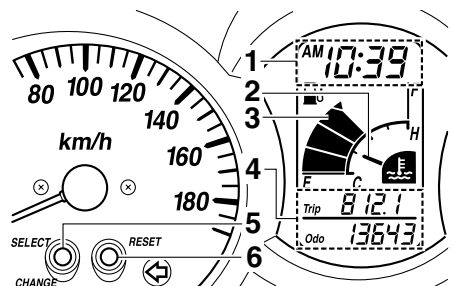
マルチファンクションディスプレイ

JAU34753

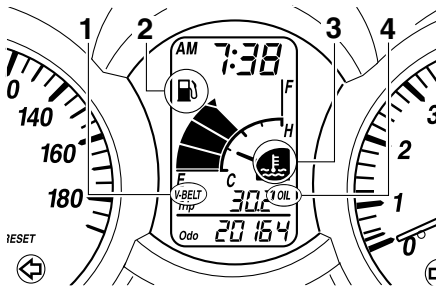
JWA12160

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。



1. 時計／外気温計
2. 水温計
3. 燃料計
4. オドメーター／トリップメーター
5. "SELECT" ボタン
6. "RESET" ボタン



1. Vベルト交換表示 "V-BELT"
2. 燃料警告表示 "F"
3. 水温警告表示 "H"
4. エンジンオイル交換表示 "OIL"

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。

- 燃料計
- 水温計
- オドメーター（走行した総距離を表示します。）
- トリップメーター（上段／下段）（リセットしてからの走行距離を積算します。）
- フューエルトリップメーター（燃料計の1セグメントと燃料警告表示が点滅してからの走行距離を表示します。）
- 自己診断機能
- 時計
- 外気温計

- エンジンオイル交換表示

- Vベルト交換表示

要 点

- "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。
- 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。

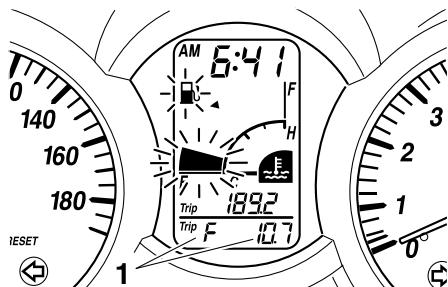
オドメーター／トリップメーター

"SELECT" ボタンを押すごとに、オドメーターモード "Odo" とトリップメーターモード "Trip" が下記の順で切り替わります。
Odo → Trip (上段) → Trip (下段) → Odo

フューエルタンクのガソリンの残量が約 2.8L になると、燃料計の 1 セグメントと燃料警告表示が点滅し、トリップメーター（下段）の表示はフューエルトリップメーター "Trip F" に切り替わって、その時点からの走行距離を表示します。このとき "SELECT" ボタンを押すと、オドメーターモード "Odo" とトリップメーターモード "Trip" は下記の順に切り替わります。

各部の取り扱いと操作

Trip F → Trip (上段) → Trip (下段) → Odo
→ Trip F



1. フューエルトリップメーター

トリップメーターのリセットは、“SELECT”ボタンを押してリセットしたいトリップメーターを表示させてから“RESET”ボタンを1秒以上押します。フューエルトリップメーターはリセットしなくとも、ガソリンを給油後約5km走行すると自動的にトリップメーターの表示になります。

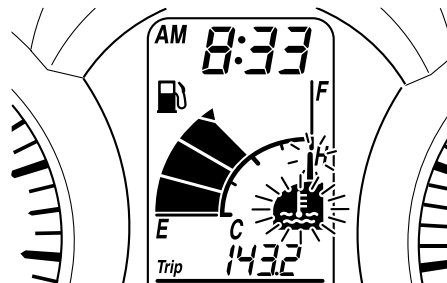
燃料計

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残りの1セグメントと燃料警告表示が点滅して知らせます。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。

水温計

メインスイッチをONになると、冷却水の温度を表示します。冷却水の温度は天候やエンジンの負荷によって変化します。水温計のセグメントと水温警告表示が点滅したときはエンジンを止めて冷ましてください。



JCA11850

注意

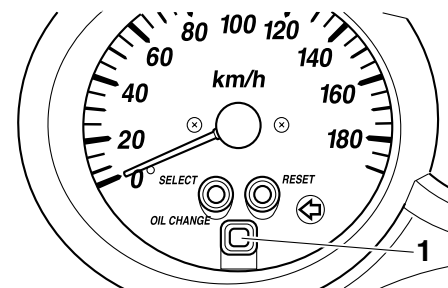
エンジンがオーバーヒートしたときは、走行しないでください。

エンジンオイル交換表示 “OIL”

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5000km走行すると表示します。エンジンオイル交換表示“OIL”が表示され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。

オイル交換後は必ずリセットしてください。エンジンオイル交換表示が表示され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しますと、交換時期がずれてしまいます。リセットはメインスイッチをONにして、リセットボタン“OIL CHANGE”を3秒以上押します。リセットするとエンジンオイル交換表示が消灯します。



1. リセットボタン “OIL CHANGE”

エンジンオイル交換表示の電気回路は以下の手順で点検することができます。

1. エンジンストップスイッチを“○”にセッ
トし、メインスイッチをONにします。
2. エンジンオイル交換表示が数秒間表示され、その後消灯することを点検します。

3. 表示されないときは、ヤマハ販売店で電気回路の点検を受けてください。

要 点

センタースタンドを立ててエンジンを始動したときにエンジンオイル交換表示が点滅することがありますが、これは異常ではありません。

Vベルト交換表示 “V-BELT”

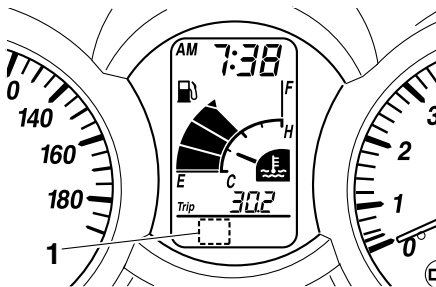
Vベルトの交換時期を知らせます。走行距離が20000kmになるとVベルト交換表示“V-BELT”を表示します。早めにヤマハ販売店にVベルトの交換を依頼してください。Vベルト交換表示の電気回路は以下の手順で点検することができます。

1. エンジンストップスイッチを“○”にセッ
トし、メインスイッチをONにします。
2. Vベルト交換表示が表示されないときは、ヤマハ販売店で電気回路の点検を受けてください。

自己診断機能

このモデルには電気回路の自己診断装置が備わっています。

回路のいずれかが故障した場合、マルチファンクションディスプレイにエラーコードが表示されます。



1. エラーコード表示

マルチファンクションディスプレイにエラーコードが表示された場合、エラーコードを控え、ヤマハ販売店で車の点検を受けてください。

JCA13001

注意

マルチファンクションディスプレイがエラーコードを表示しているときは、エンジンの損傷を防ぐために、できるだけ早く点検を受けてください。

時計

時刻調整のしかた

1. “SELECT”ボタンと“RESET”ボタンを同時に2秒以上押します。
2. <時>の表示が点滅したら、“RESET”ボタンを押して<時>を合わせます。

3. “SELECT”ボタンを押すと、<分>の表示が点滅します。

4. “RESET”ボタンを押して<分>を合わせます。

5. “SELECT”ボタンを押すと、時刻調整が完了し、時計表示に戻ります。“SELECT”ボタンを2秒以上押すと外気温表示に切り替わります。

外気温計

外気温を表示します。(表示範囲は-10°C ~ 50°C、1°C刻み) 外気の温度を感知して表示は変動します。“SELECT”ボタンを2秒以上押すと時計表示に切り替わります。

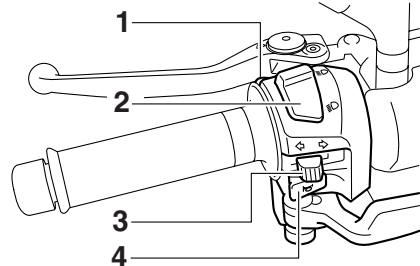
要 点

- 外気温が-10°C以下のとき、-10°C以下の温度は表示されません。
- 外気温が50°Cを超えたとき、50°C以上の温度は表示されません。
- 停車中や低速走行中(約20km/h以下)は、外気温が正しく表示されない場合があります。

各部の取り扱いと操作

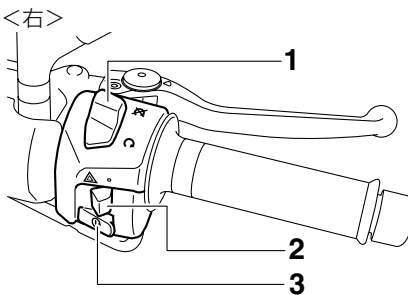
ハンドルスイッチ

<左>



1. パッシングライトスイッチ “PASS”
2. ヘッドライト上下切り替えスイッチ
“”
3. 方向指示器スイッチ “ / ”
4. ホーンスイッチ “”

JAU12348



1. エンジンストップスイッチ “○ / ”
2. ハザードスイッチ “△”
3. スタータースイッチ “”

パッシングライトスイッチ “PASS”

ヘッドライトの上向きを点灯させるスイッチです。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

ヘッドライト上下切り替えスイッチが “” のときは、使用できません。

JAU12360

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

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。

JAU12460

方向指示器スイッチ “ / ”

進路変更の合図に使用します。

操作は、進路変更する側にスイッチをスライドさせます。

消灯するときは、スイッチを押します。

: 右側の方向指示灯が点滅します。

: 左側の方向指示灯が点滅します。

JWA11640

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。

JCA11982

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。

JAU12500

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。

JAU28181

エンジンストップスイッチ “☒/○”

非常時に、エンジンをすぐに停止させるスイッチです。通常は“○”にしておきます。

JWA12100

!**警 告** _____

非常に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。

JCA12350

注 意 _____

- 非常に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、必ずメインスイッチを OFF にしてください。ON のままですると、バッテリーあがりの原因となります。
- 走行中に、エンジンストップスイッチを “○” → “☒” → “○” にしないでください。エンジンの回転が不円滑となり、エンジン不調の原因となります。また、排出ガス浄化装置の故障の原因となります。

要 点 _____

“☒”になると、エンジンは始動できません。

JAU12721

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。

JCA11881

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。

JAU12765

ハザードスイッチ “△”

メインスイッチを ON にした状態で、スイッチを “△” にスライドし、ハザードランプを点滅させます（全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。

JCA11890

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。

各部の取り扱いと操作

JAU12962

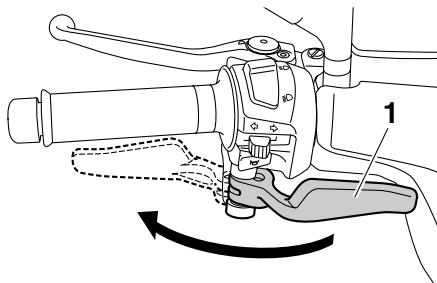
リヤブレーキロックレバー

エンジンを始動するとき、料金所などでの一時停車のとき、両手を離した状態で車両を停車するときなどに使用します。

リヤブレーキロックレバーを左方向へ倒すと後輪がロックされます。

リヤブレーキロックの解除は、リヤブレーキロックレバーを右方向へ戻します。

3



1. リヤブレーキロックレバー

JWA12500

！警告

リヤブレーキロックレバーは走行中絶対に使用しないでください。走行中に作動させると安定性を損なう場合があります。

JCA13050

注意

確実にリヤホイールの回転が止まった状態で、リヤブレーキロックレバーを使用してください。

要点

リヤブレーキロックをよりきかせたいときは、リヤブレーキレバーを握りながらリヤブレーキロックレバーを使用してください。

JAU49370

フューエルタンクキャップ

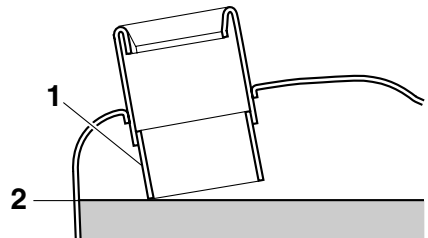
JWA12171

！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ないよう、慎重に給油してください。
- 給油限度（フィラーチューブ下端まで）を超えてガソリンを入れないでください。走行中にガソリンがにじみ出ることがあり危険です。
- 給油後、フューエルタンクキャップを確実

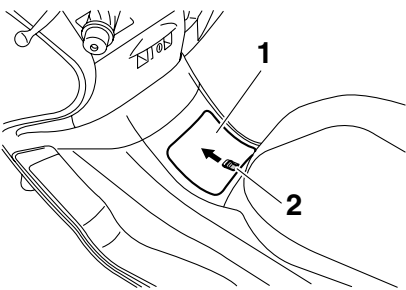
に閉めてください。



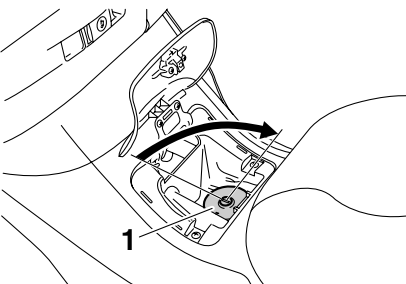
1. フィラーチューブ
2. 給油限度

フューエルタンクキャップの取り外しかた

1. オープンレバーを前方へ押して、リッドを開けます。



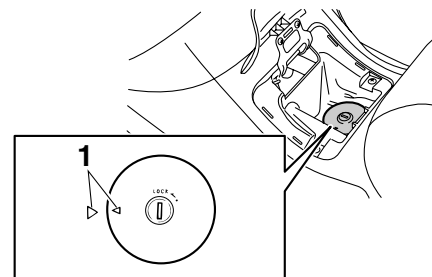
1. リッド
 2. オープンレバー
2. キーをロックに差し込み、時計方向に回します。ロックは解除され、フューエルタンクキャップを取り外すことができます。



1. フューエルタンクキャップ

フューエルタンクキャップの取り付けかた

1. 合マークを合わせ、フューエルタンクキャップを給油口に差し込み、キャップを押して取り付けます。



1. 合マーク
2. キーを反時計方向に回し、キーを抜き取ります。
3. リッドを閉めます。

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。

各部の取り扱いと操作

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 14.0 L

3

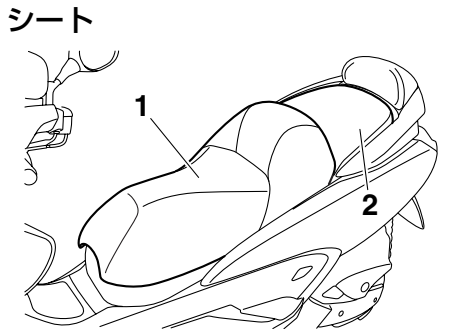
注意

- 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。

JAU31460

JAU28311

JCA12511

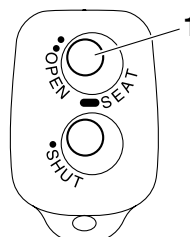


- ライダーシート
- タンデムシート

ライダーシート

リモコンでのライダーシートの開けかた

- リモコンの“OPEN”ボタンを2秒以上押します。



- “OPEN”ボタン

JAU34761

要点

方向指示器が3回点滅し、作動を知らせます。

- ライダーシートを持ち上げて開きます。

JCA13011

注意

- リモコンの“OPEN”ボタンを押したとき、全ての方向指示器が同時に速く10回点滅した場合はシステムの異常を知らせています。システム異常の表示をした場合やリモコンが作動しない場合は、キーシャッターが開いていることを確認し、メインスイッチをOFF → ON → OFFにしてからキーを抜いて、再度リモコンの“OPEN”ボタンを2秒以上押してください。キーシャッターが閉じているときは、「キーでキーシャッターを開閉する」の方法で開けてください。(3-3 ページ参照)これらの操作を行っても再度システム異常の表示をした場合は、システムの故障が考えられます。ヤマハ販売店で点検を受けてください。

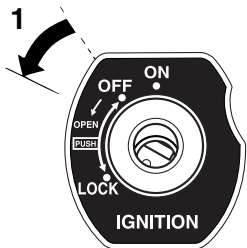
- リモコンの取り扱いは「キーシャッター」3-3 ページを参照してください。

キーでのライダーシートの開けかた

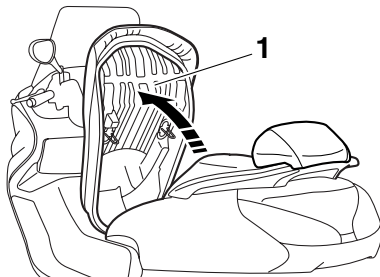
- メインスタンドを立てます。
- キーをメインスイッチに差し込み、反時計方向に回します。

要点

キーは押しこまないで回してください。



- 開く
- ライダーシートを持ち上げて開きます。



1. ライダーシート

ライダーシートの閉めかた

ライダーシートを降ろし、シート後部を押させてロックします。

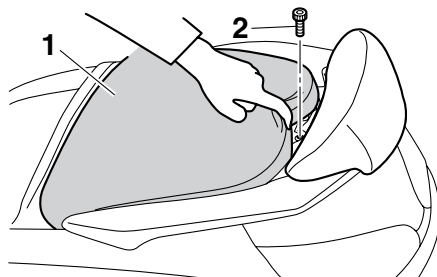
要点

ライダー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。

タンデムシート

タンデムシートの取り外しかた

- ライダーシートを開けます。
- ボルトを外し、タンデムシートを取り外します。

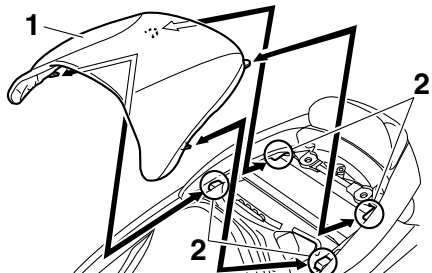


1. タンデムシート

2. ボルト

タンデムシートの取り付けかた

- タンデムシートの突起を図のようにホルダーに差し込み、シートを取り付けます。



1. タンデムシート

2. シートホルダー

- ボルトを締め付けます。

各部の取り扱いと操作

要 点

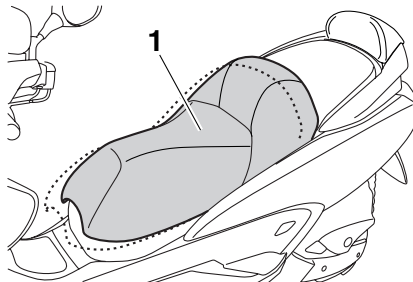
走行前に必ず、タンデムシートが確実に取り付けられているか確認してください。

3. ライダーシートを閉めます。

3

可変式ライダーシート

各自の体格や好みに合わせてライディングポジションが調整できる、可変式ライダーシートを装備しています。

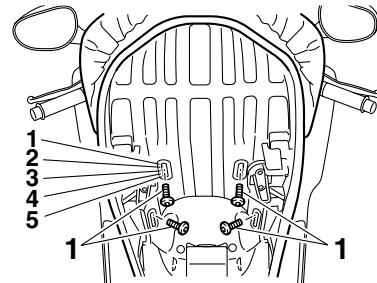


1. ライダーシート

調整方法

調整範囲は 5 段階あり、1 段で約 1cm 移動します。シートを開け、シート裏側のボルトを外し、シートを前後にスライドさせて調整します。

JAU34150



1. ボルト

標準位置：

1段

調整範囲：

1段～5段

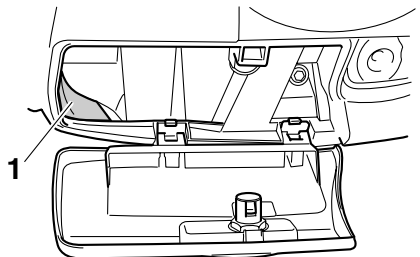
JWA12480

警 告

シート調整後、ボルトを確実に締め付けてください。

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。



1. 書類入れ

JAU28520

トランク

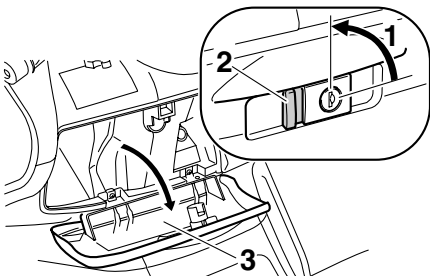


以下の荷重制限を越えないでください。

- フロントトランク A: 2 kg
- リヤトランク : 5 kg

フロントトランク A

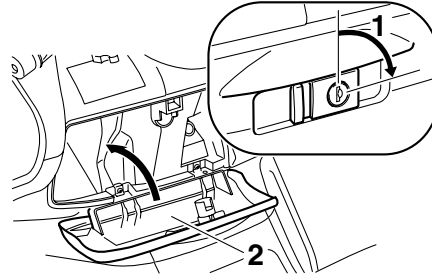
ノブを押してリッドを開けてください。



1. 開く
2. ノブ
3. トランクリッド

リッドはキーでロックすることができます。

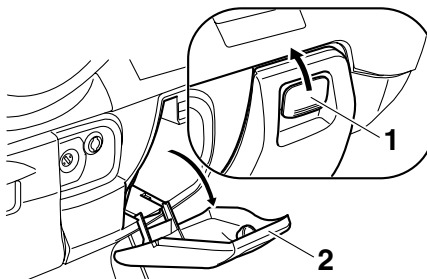
JAU14495



3

1. ロック
2. トランクリッド

フロントトランク B



1. レバー
2. トランクリッド

レバーを上にスライドさせ手前に引いて開けます。

閉めるときは、リッドを元の位置に戻しま

各部の取り扱いと操作

す。

JWA12210

▲警告

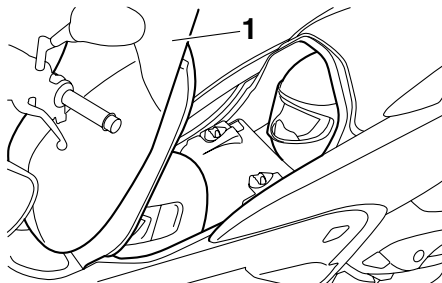
フロントトランク B には重いものは収納しないでください。

3

リヤトランク

シートを開けるとリヤトランクがあります。
(3-14 ページ参照) ヘルメットを 2 個収納できます。

シートを開けるとトランク照明灯が点灯します。トランク照明灯はメインスイッチに関係なく点灯し、シートが開いてる間は点灯します。



1. ライダーシート

JCA15962

注意

● シートは長時間開けたままにしないでく

ださい。バッテリー上がりの原因となります。

● 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。

要点

● リヤトランクには XL サイズのフルフェイスヘルメットが 2 個収納可能ですが、形状によっては入らないものもあります。

● シートを降ろしたら、シートがロックされているか確認してください。

● 車から離れるときは必ずシートをロックしてください。

● キーをトランク内に入れたままシートを閉じると、ロックされ開けられなくなりま

す。注意してください。

リヤクッションの調整

！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。

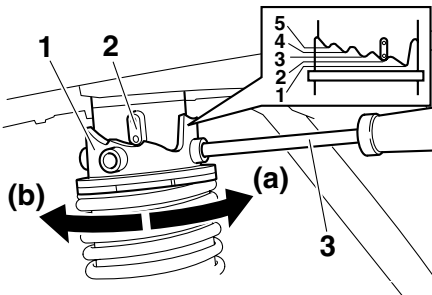
スプリングプリロードを大きくし、クッションをハードにするには、アジャスターを (a) 方向に回します。スプリングプリロードを小さくし、クッションをソフトにするには、アジャスターを (b) 方向に回します。

要 点

- アジャスターの切り欠きを、リヤクッションの位置インジケーターに合わせます。
- サービスツール内のドライバーを使って調整を行います。

JAU14892

JWA11500



1. アジャスター
2. インジケーター
3. ドライバー

スプリングプリロード :

最大 (ハード) :

5段

標準 :

2段

最小 (ソフト) :

1段

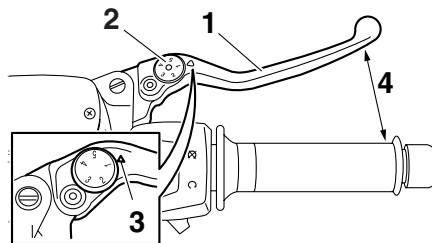
JAU46200

ブレーキレバーの握り調整

手の大きさに合わせて、ブレーキレバーの握り幅が 5 段階に調整できます。

握り幅の調整は、レバーを前側に押しながらグリップアジャスターを回します。

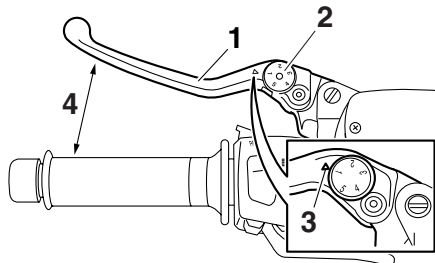
<フロントブレーキ>



1. フロントブレーキレバー
2. グリップアジャスター
3. “△”マーク
4. 握り幅

各部の取り扱いと操作

<リヤブレーキ>



3

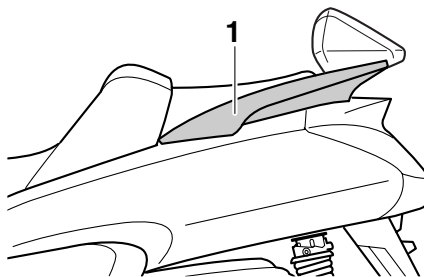
1. リヤブレーキレバー
2. グリップアジャスター
3. “△”マーク
4. 握り幅

要 点

アジャスターの数字と“△”マークを、必ず合わせてください。

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

JAU29910

JAU15305

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。

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以下の項目を参照してください。)

JWA10241

！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セーフティ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。

JAU45051

イグニッションサーキットカット オフシステム

イグニッションサーキットカットオフシステム（サイドスタンドスイッチおよびブレーキランプスイッチを含む）には次の機能があります。

- サイドスタンドが上がっているが、どちらかのブレーキレバーを握っていないとき、エンジンは始動できません。
- どちらかのブレーキ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、エンジンは始動できません。
- サイドスタンドを下げると、エンジンは停止します。

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定期的に点検してください。

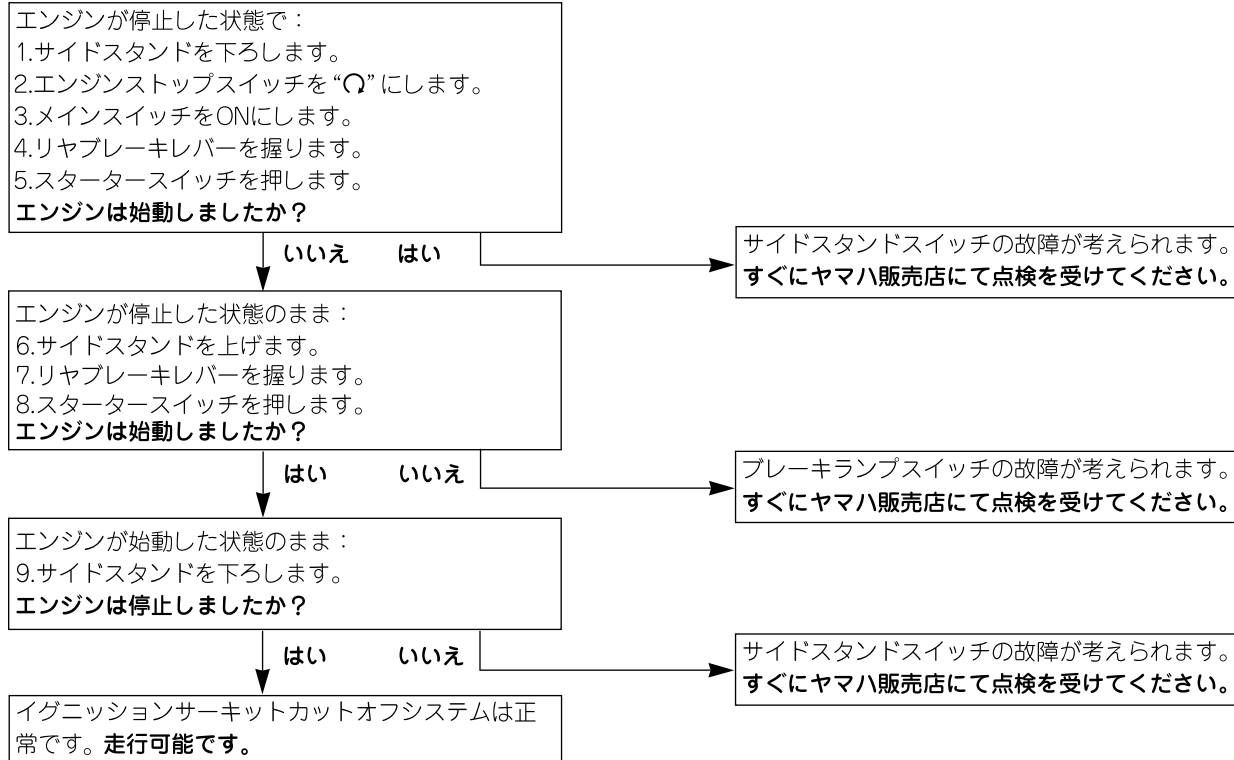
JWA11540



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。

各部の取り扱いと操作

3



日常点検の実施

車を安全で快適に使用いただくため、道路運送車両法で日常点検を行うことが義務づけられています。

運転する前に必ず実施してください。

JAU15596



- 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。

JAU30172

点検箇所	点検内容
ブレーキ	<ul style="list-style-type: none"> ● ブレーキレバーの握りしろが適切で、ブレーキのききが充分であること。 ● ブレーキ液の量が適当であること。
タイヤ	<ul style="list-style-type: none"> ● タイヤの空気圧が適当であること。 ● 龜裂、損傷がないこと。 ● 異常な摩耗がないこと。 ● 溝の深さが充分であること。 (※)
エンジン	<ul style="list-style-type: none"> ● 冷却水の量が適当であること。 (※) ● エンジンオイルの量が適当であること。 (※) ● かかり具合が良好で、かつ、異音がないこと。 (※) ● 低速、加速の状態が適当であること。 (※)
灯火装置および方向指示灯	<ul style="list-style-type: none"> ● 点灯または点滅具合が良好で、かつ、汚れや損傷がないこと。
運行において異常が認められた箇所	<ul style="list-style-type: none"> ● 当該箇所に異常がないこと。

(注)

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

JWA11732



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。

運転操作

5

JAU48020

要点

この車は、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ます。このとき、マルチファンクションディスプレイにエラーコード 30 を表示しますが、故障ではありません。また、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。このリセット操作を行うと、エラーコード 30 も表示されなくなります。

エンジン始動



警告

- エンジンを始動するときには、3-21 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。

JAU48101

JWA11561

注意

初めて車両を運転する前に、5-3 ページのならし運転のしかたを参照してください。

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。

1. メインスタンドを立てます。
2. リヤブレーキロックレバーで後輪をロックします。
3. メインスイッチを ON にし、エンジンスタートスイッチが “○” にセットされていることを確認します。

4. スロットルを完全に閉じます。

5. リヤブレーキレバーをしっかりと握り、スタートースイッチを押して、エンジンを始動させます。

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 秒位休ませてからスタートースイッチを押してください。

JCA11920

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いため（スロットルグリップを開けて固定した状態など）で、長時間放置しないでください。温度上昇により、エンジンまたは車両が損傷する場合があります。

発進

!**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。



1. スタンディングハンドル

JWA12270

!**警 告**

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

JAU44150

JWA12260

2. シートにまたがり、バックミラーを調整します。

3. リヤブレーキロックレバーを解除します。

4. 方向指示器スイッチを右側に入れ発進の合図をします。

5. 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。

JWA12280

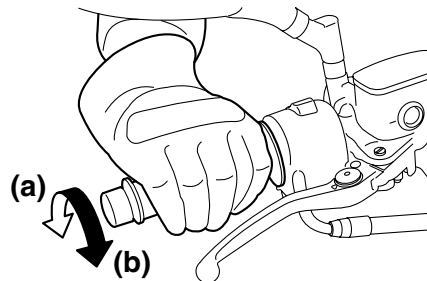
!**警 告**

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。

6. 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、閉めたりして行います。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。



JCA12680

注意

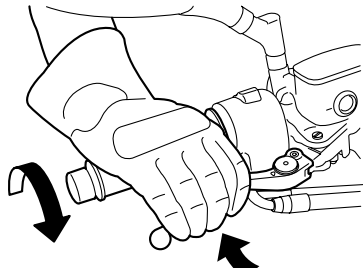
上り坂で停止するときは、ブレーキを使用してください。スロットルグリップの操作で車を保持すると、クラッチなどが発熱して故障の原因となります。

運転操作

ブレーキ

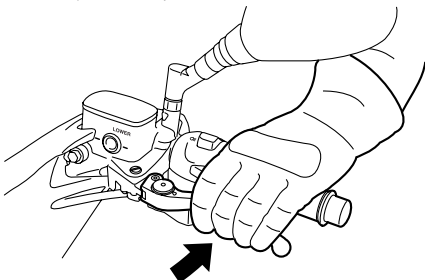
1. スロットルを完全に閉じます。
2. フロントブレーキとリヤブレーキを同時に、徐々にしばりこむように握ります。

<フロントブレーキ>



5

<リヤブレーキ>



JWA11572



- 急なブレーキ操作は避けてください（特に

JAU16793

どちらか一方に傾いている時）。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、ブレーキが効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、ブレーキの効きが悪くなるおそれがあります。

JAU31470

ならし運転

JAU27661

ならし運転のしかた

初回 1か月目(または 1000 km 走行まで)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 5000r/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。

JAU17213

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。

JWA11581



- 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

6

点検整備の実施

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、運転する前に実施してください。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。

JAU29837

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。
- 异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。

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

要 点

- 点検整備に使用する工具は、必要に応じてお買い求めください。(モデルにより、サービスツールの有無や内容が異なります。)
- 点検結果は、別冊「メンテナンスノート」の定期点検整備記録簿に記入してください。ご自分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。

JWA12054

警 告

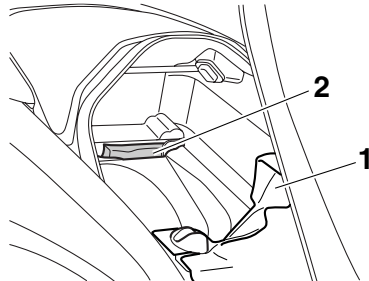
- 点検整備を怠ると重大な事故、ケガ、トラブルの原因となります。必ず実施してください。
- 安全のため、ご自身の知識、技量にあわせ

警 告

走行直後はブレーキ関係の部品に直接触れ

JWA15460

サービスツール



1. トランクマット
2. サービスツール

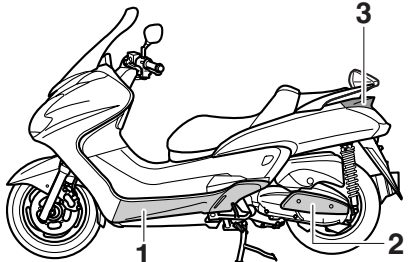
サービスツールはリヤトランクの中に入ります。(3-17ページ参照)

リヤトランクのマットを引き上げ、サービスツールを取り出します。

JAU17502

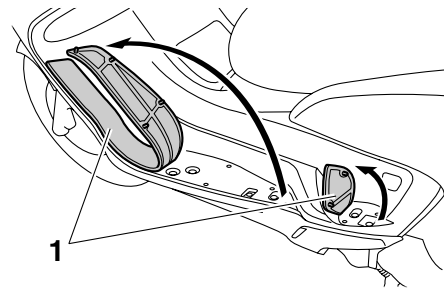
カバーの取り外し、取り付け

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
2. カバー B
3. カバー C

JAU18751



1. フロアボードマット（左）
2. スクリューを取り外します。

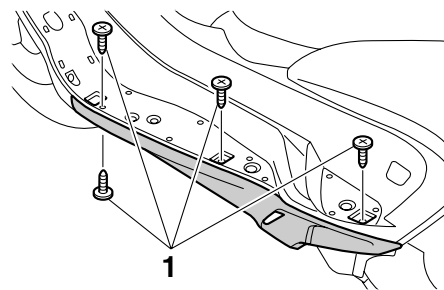
JAU34771

カバー A

カバーの取り外しかた

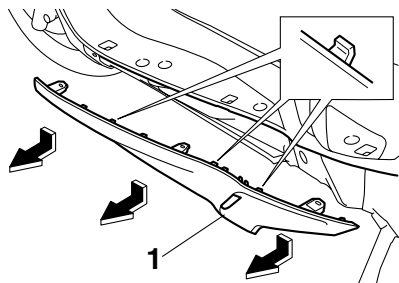
1. フロアボードマット（左）を取り外します。

6



1. スクリュー
3. カバーを下に引いてから手前に引き出し取り外します。

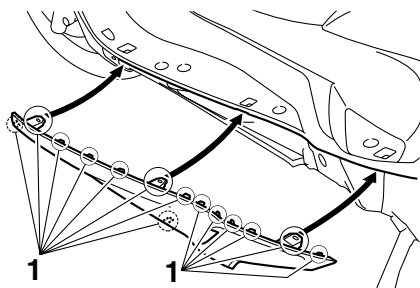
点検整備



1. カバー A

カバーの取り付けかた

1. カバーのツメを図のように入れてカバーを取り付けます。



1. ツメ

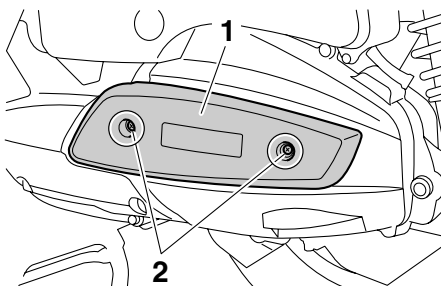
2. スクリューを締め付けます。

3. フロアボードマット（左）を取り付けます。

カバー B

カバーの取り外しかた

スクリューを外し、カバーを取り外します。

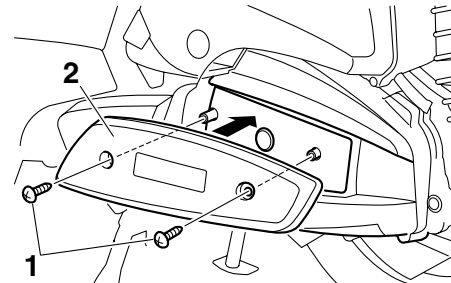


1. カバー B

2. スクリュー

カバーの取り付けかた

カバーを元の位置に取り付け、スクリューを締め付けます。



1. スクリュー

2. カバー B

カバー C

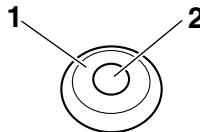
カバーの取り外しかた

1. ライダーシートを開けます。（3-14 ページ参照）

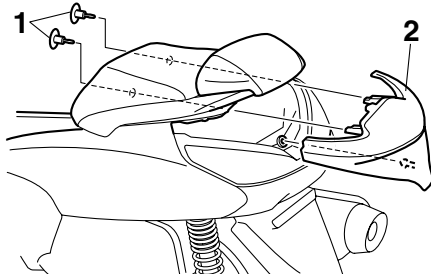
2. リヤトランクのクイックファスナーを取り外し、カバーを取り外します。

要点

クイックファスナーはセンターピンを押し込んで取り外します。



1. クイックファスナー
2. センターピン



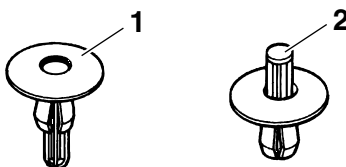
1. クイックファスナー
2. カバーC

カバーの取り付けかた

1. カバーを元の位置に取り付け、クイック
ファスナーを取り付けます。

要 点

クイックファスナーはセンターピンをクイックファスナーの面から押し出した状態で取り付け、その後センターピンをクイックファスナーの面と同じ位置まで押し込みます。



1. クイックファスナー（取り外した状態）
2. クイックファスナー（取り付け前）
2. ライダーシートを閉めます。

エンジンオイル

エンジンオイル量の点検

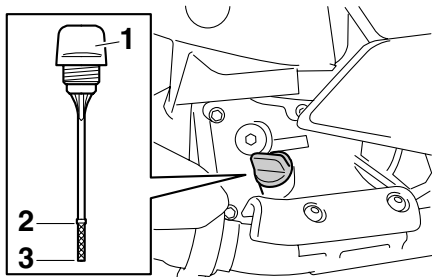
1. 平坦な場所でエンジンを2~3分間アイドリング運転します。

要 点

走行直後でエンジンが充分に暖まつていれば、アイドリング運転は不要です。

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

点検整備



1. オイルレベルゲージ
2. フルレベル
3. ロアレベル

要 点

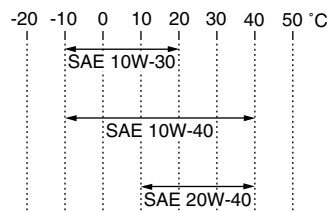
オイル量がフルレベルとロアレベルの間にあれば適切です。

3. オイル量がロアレベル以下のときは、オイル注入口から補給します。
4. オイルレベルゲージをオイル注入口に差し込み、確実に締めます。

<推奨エンジンオイル>

	SAE	JASO
ヤマハ純正オイル ヤマループプレミアム	10W-40	MA
ヤマハ純正オイル ヤマループスポーツ	10W-40	MA
ヤマハ純正オイル ヤマループベーシック	20W-40 または 10W-30	MA

エンジンオイルの粘度は、外気温によって下表を参考にして使いわけてください。



JAU34783

エンジンオイルの交換時期

- 初回：
1か月点検時または1000km 時
- 2回目以降：
5000km 走行毎または1年毎
- 定期交換時オイル量：
オイルフィルターエレメント
無交換時：1.50 L
オイルフィルターエレメント
交換時：1.70 L

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1000km 時
- 2回目以降：
15000km 走行毎または1年毎

JWA11860

！警告

- 走行後など、しばらくの間はマフラー や エ

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。

JCA12260

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

- エンジンオイル交換表示 “OIL” は回路の確認のため、走行距離に関係なくメインスイッチを ON にすると約 1 秒間表示されます。
- エンジンオイル交換表示 “OIL” が表示されたときは、早めにヤマハ販売店でオイル交換を受け、リセットスイッチを押してください。リセットせずにそのまま走行しますと、交換時期がずれてしまいます。
(3-7 ページ参照)

ファイナルギヤオイルの交換時期

JAU30663

初回：

1か月点検時または 1000km 走行時

2回目以降：

10000km 走行毎

定期交換時オイル量：

0.25 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。

JAU30690

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。

点検整備

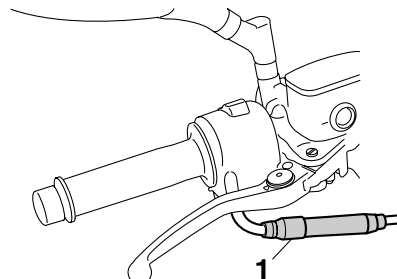
6

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。

JAU44191



1. ゴムカバー

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、エンジンストップ(エンスト)やノック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。

JAU20070

冷却水

JAU34791

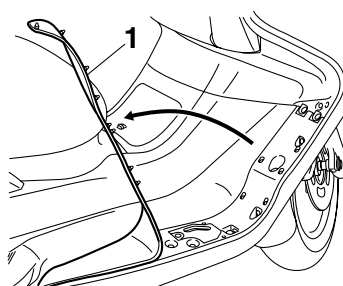
冷却水量の点検

要 点

- 冷却水量の点検は、エンジンが冷えた状態で行ってください。
- 残量の確認は、平坦な場所で車を垂直にして行ってください。

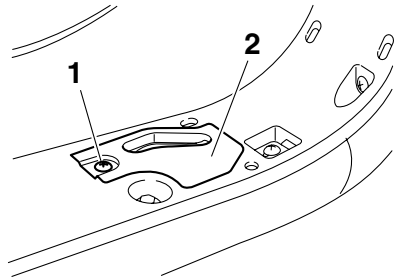
1. メインスタンドを立て、車を垂直にします。
2. フロアボードマット（右）を取り外します。

JWA15530

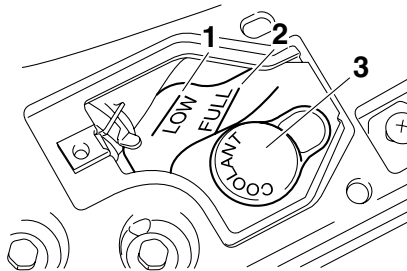


1. フロアボードマット（右）

3. スクリューを外し、リカバリータンクカバーを取り外します。



1. スクリュー
2. リカバリータンクカバー
4. 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。冷却水がロアレベル以下のときは、6-9 ページを参照して補充してください。



1. ロアレベル
2. フルレベル
3. リカバリータンクキャップ
5. リカバリータンクカバーを元の位置に取り付け、スクリューを締め付けます。
6. フロアボードマット（右）を取り付けます。

JAU30801

冷却水のつくりかた

ヤマハ純正ロングライフレーザークーラントと水道水を 1 対 1 で混ぜ合わせます。



JWA11881

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

水で充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。

6

JCA12110

注意

補充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。

点検整備

冷却水の補充

フロアボードマット（右）とリカバリーランクカバーを取り外してリカバリータンクキャップを開け、冷却水をフルレベルまで補充します。（6-7 ページ参照）

JAU34800

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。

JCA12120

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 走行毎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 走行毎に点検、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

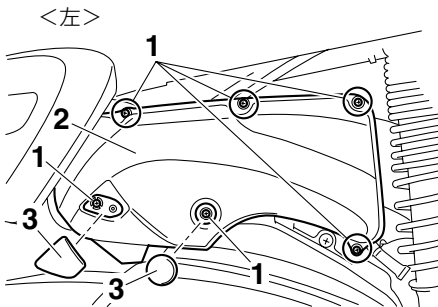
1. メインスタンドを立てます。

要点

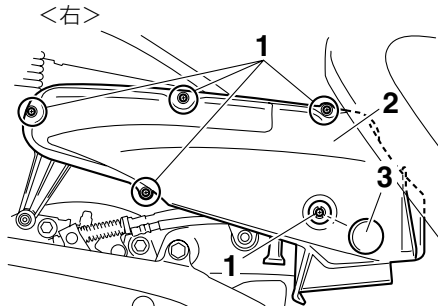
左右両方のエアクリーナーエレメントを以下の手順で交換してください。

2. キャップとスクリューを取り外し、エアクリーナーケースカバーを取り外します。

JAU34206



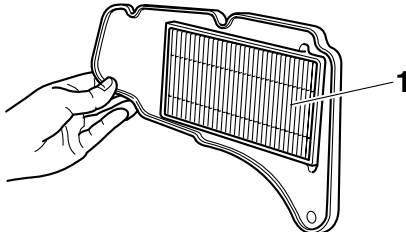
1. スクリュー
2. エアクリーナーケースカバー
3. キャップ



1. スクリュー
2. エアクリーナーケースカバー
3. キャップ
3. エアクリーナーエレメントを取り外します

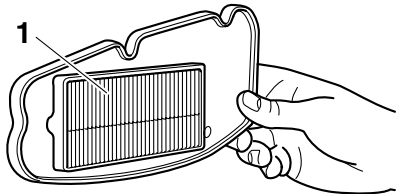
す。

<左>



1. エアクリーナーエレメント

<右>



1. エアクリーナーエレメント

4. 新しいエアクリーナーエレメントをエアクリーナーケースに取り付けます。
5. 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。

6. キャップを取り付けます。

JCA13020

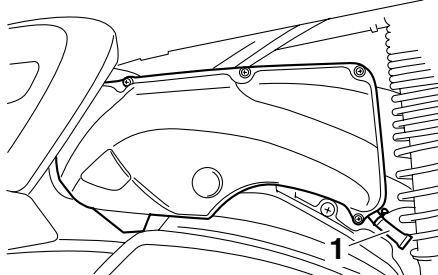
注意

- エアクリーナーエレメントはエアクリーナーケースに確実に装着してください。
- エアクリーナーエレメントは必ず左右同時に交換してください。どちらか一方だけを交換した場合、エンジン機能の低下や故障の原因となります。
- 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

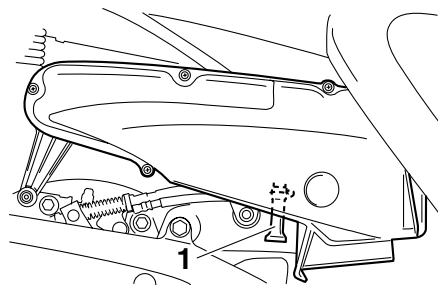
1. ブリーザードレンホースを点検し、汚れや水がたまっていないか確認します。

<左>



1. プローバイガス還元装置のブリーザードレンホース

<右>



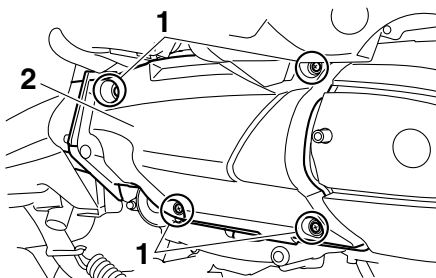
1. プローバイガス還元装置のブリーザードレンホース

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。

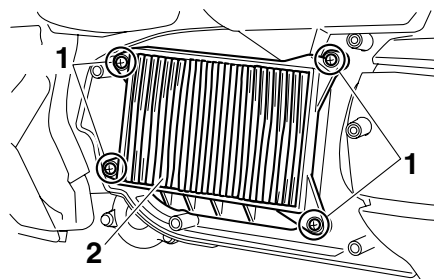
点検整備

Vベルトフィルターエレメントの清掃

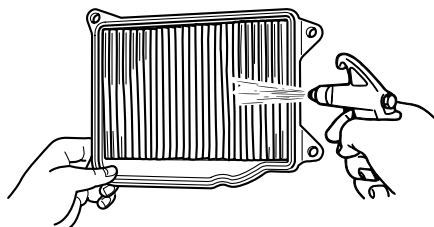
- カバーAを取り外します。(6-2ページ参照)
- カバーBを取り外します。(6-2ページ参照)
- 左側エアクリーナーケースカバーを取り外します。
- スクリューを外してVベルトフィルターケースカバーを取り外します。



- スクリュー
- Vベルトフィルターケースカバー
- スクリューを外してVベルトフィルターエレメントを取り外します。



- スクリュー
- 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を軽くたたいて、ゴミやほこりを落とし、エアを図のように吹きつけて清掃します。



- 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。
- Vベルトフィルターエレメントを取り付

け、スクリューを締め付けます。

- 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。

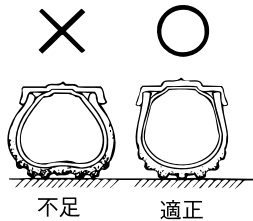
JCA13030

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。

- 左側エアクリーナーケースカバーを取り付けます。
- カバーBを取り付けます。
- カバーAを取り付けます。

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あります。

JAU31025

タイヤ空気圧（冷間時）：

1名乗車：

前輪：

200 kPa (2.00 kgf/cm²)

後輪：

250 kPa (2.50 kgf/cm²)

2名乗車：

前輪：

200 kPa (2.00 kgf/cm²)

後輪：

250 kPa (2.50 kgf/cm²)

高速走行（1名乗車）：

前輪：

200 kPa (2.00 kgf/cm²)

後輪：

250 kPa (2.50 kgf/cm²)

高速走行（2名乗車）：

前輪：

200 kPa (2.00 kgf/cm²)

後輪：

250 kPa (2.50 kgf/cm²)

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。

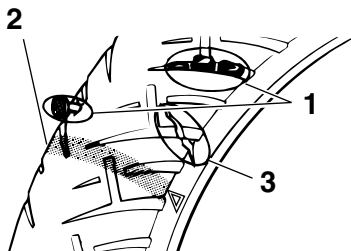
JAU28641

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。

6



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

点検整備

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。

JAU28700

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。

JAU28774

タイヤの溝の深さ

タイヤの溝の深さをウェインジケーターで点検します。ウェ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。一般的に二輪車のタイヤは溝の深さが前輪1.6mm、後輪2.0mm以下になりましたら交換をおすすめします。

JWA11913

⚠ 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：
120/80-14M/C 58S

後輪：
150/70-13M/C 64S

指定タイヤ：

前輪：
DUNLOP/D305FL
後輪：
DUNLOP/D305L

JAU29160

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。

JWA11750

⚠ 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。

JWA11760

⚠ 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。

JAU34990

リヤブレーキロックのきき具合

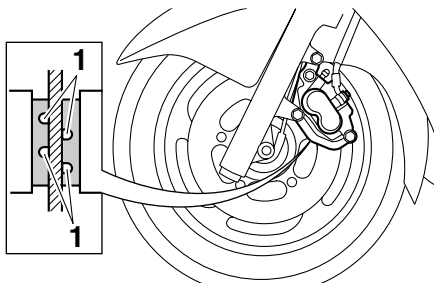
リヤブレーキロックをかけ、車を押してリヤブレーキロックのききが充分であるか点検します。リヤブレーキロックのききが不充分なときは、ヤマハ販売店で点検・整備を受けてください。

JAU29610

ブレーキパッドの点検

ブレーキパッドの摩耗の状態を点検します。摩耗したブレーキパッドは、ヤマハ販売店で交換してください。

<フロントブレーキ>



1. インジケーター溝

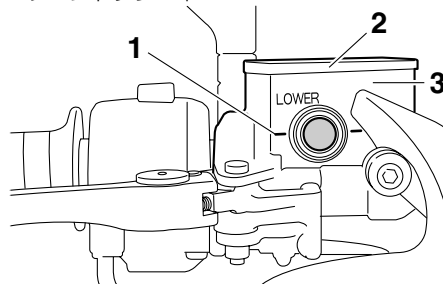
ブレーキパッドのインジケーター溝がなくなったら交換してください。

リヤブレーキパッドの摩耗の点検は、ヤマハ販売店でお受けください。

JAU44230

ブレーキ液量の点検

<フロントブレーキ>



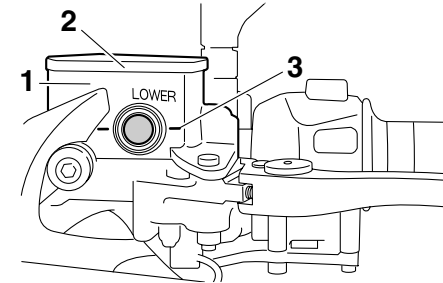
1. ロアレベル

2. マスターシリンダーキャップ

3. リザーバータンク

6

<リヤブレーキ>



1. リザーバータンク

2. マスターシリンダーキャップ

3. ロアレベル

点検整備

マスターシリンダーキャップ上面を水平にして、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。

JWA12150

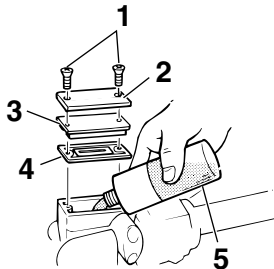


ブレーキ液の減りが著しいときは、ブレーキ系統の液漏れが考えられます。販売店で点検・整備を受けてください。

6

ブレーキ液の補給

1. マスターシリンダーのまわりをきれいにし、異物がタンク内に入らないようにします。
2. スクリューを外し、キャップとダイヤフラムブッシュ、ダイヤフラムを取り外します。
3. ブレーキ液をロアレベル以上補給します。
4. ダイヤフラムのかみ込みに注意してキャップを取り付け、スクリューを締め付けます。



1. スクリュー
2. キャップ
3. ダイヤフラムブッシュ
4. ダイヤフラム
5. ブレーキ液

JAU31193

指定ブレーキ液：

ヤマハ純正ブレーキフルード
BF - 4 (DOT - 4)

JWA12071



- ブレーキ液は、銘柄や性能が異なるものを混入しないでください。銘柄や性能が異なるブレーキ液を混入すると、ブレーキのきき具合やブレーキ系統の部品に悪影響を与えるおそれがあります。
- ブレーキ液を補給するときは、リザーバータンク内にゴミや水が混入しないようにしてください。
- 液面はブレーキパッドの摩耗と共に下がってきます。液が早く減少するようでしたら、ヤマハ販売店で点検・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。

JCA12330

注意

- ブレーキ液の補給は、入れすぎに注意してください。入れすぎると、ダイヤフラムなどを取り付けたときに、あふれます。
- ブレーキ液が塗装面やプラスチック、ゴム

類に付着すると部品が腐食することがあります。付着したら、すぐにふき取ってください。

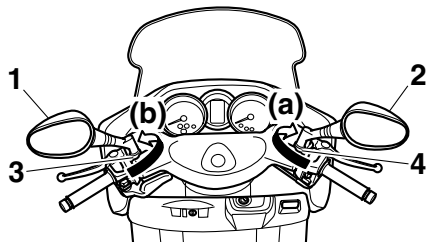
JAU43561

の手順で行います。

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ナットを時計回り（a）方向に回してゆるめ、ミラーを同方向に回して取り外します。
- 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ナットを反時計回り（b）方向に回してゆるめ、ミラーを同方向に回して取り外します。



1. 左バックミラー
2. 右バックミラー
3. 左バックミラー取り付けナット
4. 右バックミラー取り付けナット

- バックミラーの取り付けは、取り外しと逆

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。

JAU28620

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。

JAU28761

! 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。

JWA11810

JCA12141

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ヶ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。

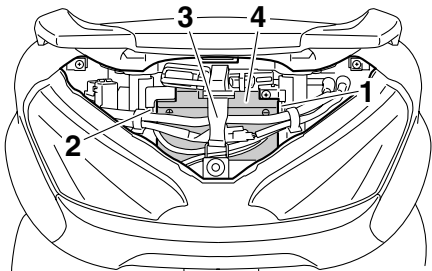
JAU28911

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. カバーCを取り外します。（カバーの取

り外しは 6-2 ページ参照)

3. バッテリーバンドを外します。
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。
5. バッテリーを取り外します。



1. リード線
2. リード線
3. バッテリーバンド
4. バッテリー

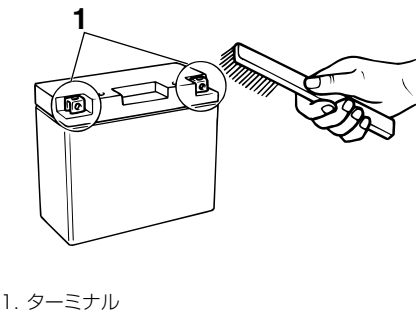
バッテリーの取り付け

取り付けは、取り外しと逆の手順で行います。

JAU29410

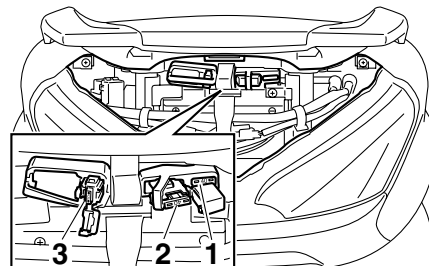
ターミナル部の清掃

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

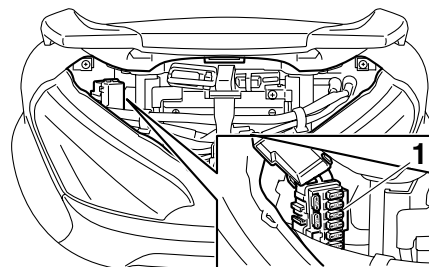


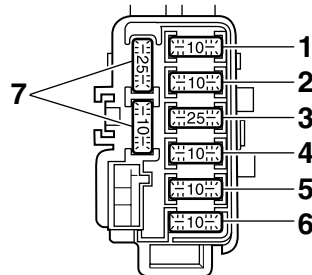
ヒューズ交換

メインヒューズと系統別ヒューズボックスは、カバー C を外したところにあります。(6-2 ページ参照)



6



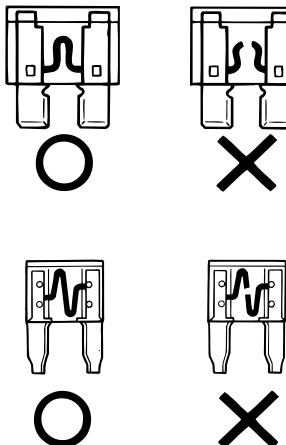


1. イグニッションヒューズ
2. シグナルヒューズ
3. ヘッドライトヒューズ
4. ラジエターファンヒューズ
5. バックアップヒューズ
6. フューエルインジェクションヒューズ
7. スペアヒューズ

6

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. 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:

40.0 A

イグニッション:

10.0 A

シグナル:

10.0 A

ヘッドライト:

25.0 A

ラジエターファン:

10.0 A

バックアップ:

10.0 A

フューエルインジェクション:

10.0 A

ハザード:

10.0 A

JCA12861

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。

- 洗車時ヒューズボックスのまわりに水を強く吹き付けないでください。漏電や短絡(ショート)の原因になります。

3. メインスイッチを ON にし、電気回路をオンにして装置が作動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。

灯火装置および方向指示灯の点検

1. メインスイッチを ON 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(6-18ページを参照)し、異常がないときは電球を交換してください。

JAU29442

JAU29570

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。

注意

電球は、指定されているワット数・規格のもの(「製品仕様」のページを参照)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。

点検整備

6

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？また、エンジンストップスイッチは “○” 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 1 セグメントと燃料警告表示が点滅しているときはフューエルタンクのガソリン残量が少なくなっています。最寄りのガソリンスタンドで給油してください。

3. リヤブレーキレバーを握ってスターター スイッチを押しましたか？

4. スロットルグリップを回さずにスター タースイッチを押しましたか？

5. サイドスタンドを使用していませんか？

以上のことを確認してから、5-1 ページの方 法でエンジンをかけなおしてください。

スターターモーターが回らないときは？

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

JAU34822

してください。

1. メインスイッチは ON になっていますか？また、エンジンストップスイッチは “○” 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ター スイッチを押しましたか？

3. サイドスタンドを使用していませんか？

以上のことを確認してもスターターモーターが回らないときは、……

- ヒューズ切れが考えられます。6-18 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、早めに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？

次の順序で確認してください。

1. メインスイッチが ON になっていますか？

2. 各スイッチを作動させていますか？

3. エンジンは始動できますか？

以上のことを確認してもランプ類が点灯しないときは、……

- ヒューズ切れが考えられます。6-18 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、ランプ自体

の球切れが考えられます。「製品仕様」のページの規格に合わせて、同じものと交換してください。

JCA12061

注意

電球は、指定されているワット数・規格のもの（「製品仕様」のページを参照）を使用してください。指定以外のものを使用すると、球切れ、作動不良などの原因となります。

走行中にエンジンが止まったときは？

ガソリンはありますか？

燃料計でガソリン量を確認してください。燃料計の 1 セグメントと燃料警告表示が点滅しているときはフューエルタンクのガソリン残量が少くなっています。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 ページの方法でエンジンをかけなおしてください。

走行中、Vベルト交換表示が表示されたときは？

早めに、ヤマハ販売店で V ベルトを交換してください。

JCA12530

注意

V ベルトを交換しないまま走行すると、走行不能となるなど、故障の原因となります。

走行中、エンジンオイル交換表示 “OIL”

が点灯したときは？

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。

推奨エンジンオイル：
ヤマルーブプレミアム
ヤマルーブスポーツ
ヤマルーブベーシック

交換後、リセットスイッチを押すとエンジンオイル交換表示は消灯します。

JCA12310

注意

オイル交換をしないまま走行すると、エンジンが故障する原因となります。

リモコンが反応しないときは？

1. キーシャッターが閉まっている場合は、キーを使ってキーシャッターを開けてください。

2. メインスイッチを OFF → ON → OFFにしてからキーを抜き、リモコンの“SHUT”ボタンを押してください。

以上のことを確認しても反応しないときは、ヤマハ販売店で点検・整備を受けてください。

お車の手入れ

JAU35122

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。

JCA13082

注意

お車によってはマット塗装（ツヤ消し塗装）が施されています。お車の手入れの前にヤマハ販売店で、どのようなアフターケア用品を使用したら良いか、ご相談することをおすすめします。また、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。

- 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。ふき残しなどにより、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。
- マット塗装部分の補修が必要な場合は、ヤマハ販売店にご相談ください。

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：
ユニコンカーカリーム



JWA11930

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、ブレーキの効きが悪くなることがあります。効きが悪いときは、前後の車に充分注意しながら低速で走行し、効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。ブレーキが効かなくなり、事故の原因になることがあります。

JCA12213

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。

JAU27990

走った後は、すぐに水洗いをしてください。

JWA11950

！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。

JCA12220

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

お車の手入れ

JAU28050

ウインドシールドの取り扱い

使用上の注意

- 走行前、各部が確実に取り付けてあるか、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。

JWA11980

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。

7

JCA12230

注 意

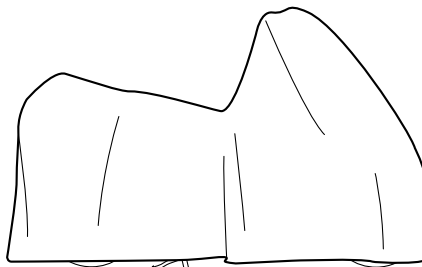
- ウインドシールドにガソリンやブレーキ液、アルカリ性および強酸性のクリーナー、その他の溶剤などがかかると、ヒビ割れ等の原因になりますので注意してください。
- ヒビ割れのあるウインドシールドは使用しないでください。

JAU35911

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。

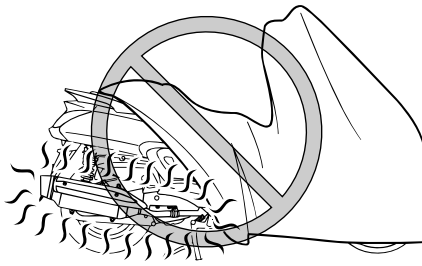


JCA13110

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。



アフターケア用品について

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

ヤマルーブプレミアム

高回転・高負荷下でも油膜保持性能が高く、高性能エンジン搭載の中・大型車に最適な高品質オイルです。

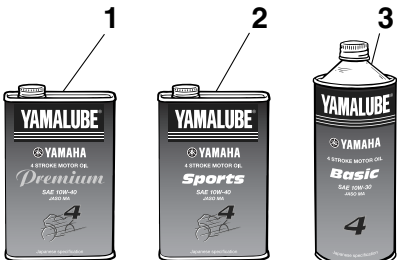
ヤマルーブスポーツ

オイル消費を抑え、高速走行、ロングツーリングなどでも優れた性能を発揮するマルチタイプのオイルです。

ヤマルーブベーシック

一般走行、業務用に最適なコストパフォーマンスオイルです。

JAU28081



1. ヤマルーブプレミアム
2. ヤマルーブスポーツ
3. ヤマルーブベーシック

ヤマルーブ ロングライフクーラント

水冷専用。過酷な状況でも安定した冷却効果と優れた防錆、防食力のある不凍液です。



JAU28111

ブレーキフルード BF-4

高沸点、防錆性、安定性、ゴム劣化防止性に優れたブレーキフルードです。



JAU28200

JAU28171

ヤマルーブ ギヤオイル

ミッションギヤ潤滑用。極圧性が良く、また油膜強度も高く、酸化安定性にすぐれ、ベアリングの腐食や摩耗を防ぐアワ立ち性がきわめて少ない特性をもっています。

JAU28271

お車の手入れ



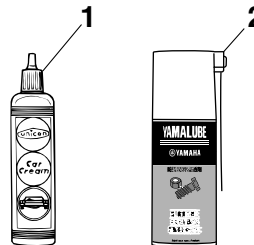
JAU28361

ユニコンカークリーム（ワックス）

塗装面の汚れを簡単にとり、手間をかけずに美しい光沢が得られます。また、どんな塗装にも使用できる伸びのよいワックスです。

ヤマルーブ 防錆潤滑浸透剤

防錆、潤滑、防湿、浸透力に優れた金属保護液です。



1. ユニコンカークリーム
2. ヤマルーブ 防錆潤滑浸透剤

寸法 :	乗車定員 :	クラッチ形式 :
全長 : 2230 mm	2 名	乾式内拡重錘式
全幅 : 780 mm	定地燃費 (国土交通省届出値) : 32.0 km/L/60 km/h	変速機形式 : Vベルト式無段変速
全高 : 1380 mm	最小回転半径 : 2600 mm	始動方式 : セル式
シート高 : 760 mm	最高出力 : 23 kW@7250 r/min (31 PS@7250 r/min)	車体 :
軸間距離 : 1565 mm	最大トルク : 33 Nm@6000 r/min (3.4 kgf-m@6000 r/min)	フレーム形式 : バックボーン
最低地上高 : 120 mm	エンジン :	キャスター : 27.00°
重量 :	原動機種類 : 4ストローク水冷 DOHC	トレール : 100 mm
車両重量 : 221 kg	気筒数・配列 : 単気筒	ステアリングシステム :
分布荷重 (前) : 86 kg	総排気量 : 394 cm ³	ハンドル切れ角 (左) : 40.0°
分布荷重 (後) : 135 kg	内径 × 行程 : 83.0 × 73.0 mm	ハンドル切れ角 (右) : 40.0°
車両総重量 : 331 kg	圧縮比 : 10.60 : 1	燃料 :
分布荷重 (前) : 110 kg	エアフィルターエレメント : 湿式ろ紙	フューエルタンク容量 : 14.0 L
分布荷重 (後) : 220 kg		フロントブレーキ : ブレーキ形式 : 油圧式ダブルディスクブレーキ

製品仕様

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:

ショックアブソーバータイプ (前) :

コイルスプリング / オイルダンパー

ショックアブソーバータイプ (後) :

コイルスプリング / 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 :

120/80-14M/C 58S

メーカー / 銘柄:

DUNLOP/D305FL

リヤタイヤ:

種類 :

チューブレス

サイズ :

150/70-13M/C 64S

メーカー / 銘柄:

DUNLOP/D305L

トランスミッション:

1 次減速比:

1.000

2 次減速比:

5.812 (31/14 × 42/16)

変速比:

2.413-0.887 : 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, 60 W/55 W × 2

テール / ブレーキランプ:

LED

方向指示灯 (前) :

12 V, 21.0 W × 2

方向指示灯 (後) :

12 V, 21.0 W × 2

番号灯:

12 V, 5.0 W × 1

メーター灯:

12 V, 2.0 W × 3

マーカーランプ:

12 V, 5.0 W × 2

パイロットランプワット数 × 個数:

方向指示器表示灯:

12 V, 1.4 W × 2

ヘッドライト上向き表示灯:

12 V, 1.4 W × 1

エンジン警告灯:

12 V, 1.4 W × 1

エンジンオイル:

推奨オイル:

ヤマルーブ プレミアム、スポーツ、
ベーシック

エンジンオイル量:

オイルフィルターエレメント無交換時:

1.50 L

オイルフィルターエレメント交換時:

1.70 L

ファイナルギヤオイル:

指定オイル:

ヤマルーブ ギヤオイル

オイル量:

0.25 L

クーリングシステム：

リザーブタンク容量

(FULL レベル) :

0.32 L

冷却水総容量:

1.57 L

ブレーキレバーとブレーキペダル：

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) :

6.0 mm

使用限度:

0.8 mm

パッド厚さ (外側) :

6.0 mm

使用限度:

0.8 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) :

8.0 mm

使用限度:

0.8 mm

パッド厚さ (外側) :

8.0 mm

使用限度:

0.8 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) :

120.0 mm

ホイールトラベル (後) :

104.0 mm

タイヤ空気圧 (冷間時) :

前輪 (1名乗車) :

200 kPa (2.00 kgf/cm²)

後輪 (1名乗車) :

250 kPa (2.50 kgf/cm²)

前輪 (2名乗車) :

200 kPa (2.00 kgf/cm²)

後輪 (2名乗車) :

250 kPa (2.50 kgf/cm²)**高速走行:**

前輪 (1名乗車) :

200 kPa (2.00 kgf/cm²)

後輪 (1名乗車) :

250 kPa (2.50 kgf/cm²)

前輪 (2名乗車) :

200 kPa (2.00 kgf/cm²)

後輪 (2名乗車) :

250 kPa (2.50 kgf/cm²)**バッテリー:**

バッテリー型式:

GT9B-4

バッテリー容量:

12 V, 8.0 Ah

点火タイミング:

点火時期 (B. T. D. C.):

5.0 ° /1400 r/min

スパークプラグ:

メーカー / 型式:

NGK/CR7E

プラグギャップ:

0.7–0.8 mm

ヒューズ容量:

メイン:

40.0 A

ヘッドライト:

25.0 A

シグナル:

10.0 A

イグニッション:

10.0 A

製品仕様

ラジエターファン：

10.0 A

ハザード：

10.0 A

フューエルインジェクション：

10.0 A

バックアップ：

10.0 A

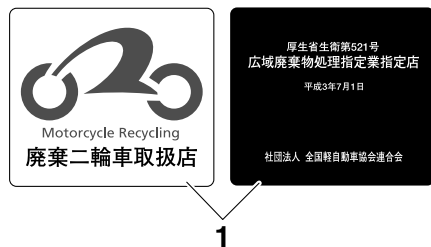
二輪車を廃棄する場合は？

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？

(社)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

JAU36640

メーカー希望小売価格に含んでいますので、リサイクル料金はいただきません。

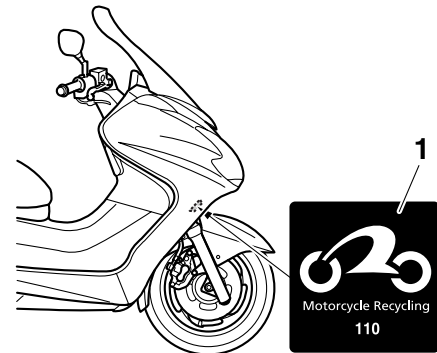
ただし、リサイクル費用には運搬および収集料金は含まれていませんので、廃棄二輪車取扱店または指定引取場所までの運搬・収集料金は、お客様の負担になります。運搬・収集料金につきましては、廃棄二輪車取扱店にご相談ください。

二輪車リサイクルマークの取り扱い

この車には、下図の位置に二輪車リサイクルマークが貼付されています。

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

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



1. 二輪車リサイクルマーク

廃棄二輪車に関するお問い合わせについて

廃棄二輪車に関するお問い合わせは、最寄りの「廃棄二輪車取扱店」または下記へお問い合わせください。

(財)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/>

二輪車リサイクルコールセンター

電話番号 03-3598-8075

受付時間 9時30分～17時00分（土・日・祝日・年末年始等を除く）

JAU28371

サービスマニュアル(別売)の紹介

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

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

グランドマジェスティ (YP400G)

サービスマニュアル 部品番号：

基本版：

QQS-CLT-001-5RU

追補版：

QQS-CLT-010-34B

※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。

JAU51100

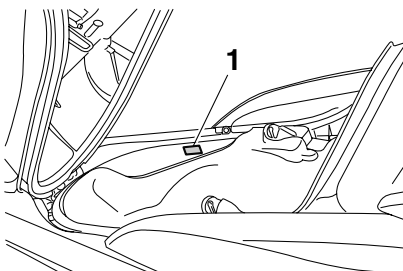
車両情報

モデルラベル

ertz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、リヤトランク右側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

グランドマジェスティ YP400G

モデルラベル

製品仕様を示しています。

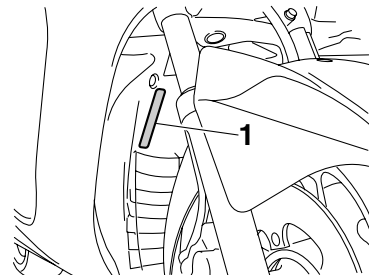


カラーリングを示しています。



JAU50500

車台番号



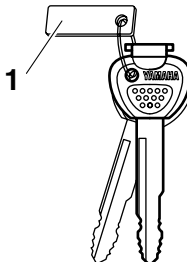
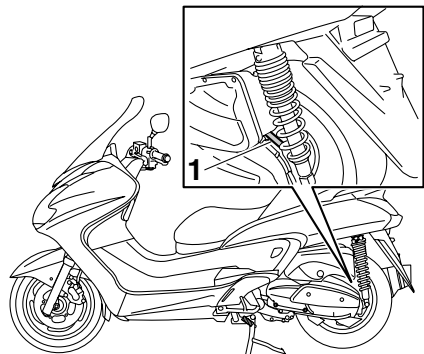
1. 車台番号

ナンバー登録、自動車保険の加入などに使用します。

詳しくは、お買い求めの販売店にご相談ください。

JAU50510

原動機番号



1. キー番号

キー番号記入欄 :

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。

JAU51110

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。

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 7-4

い

- イグニッションサーキット
カットオフシステム 3-21

う

- ウインドシールドの取り扱い 7-3
運行において異常が認められた
箇所の点検 6-20

え

- 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 6-9
エンジンオイル 6-4
エンジン始動 5-1
エンジンストップスイッチ 3-11
エンジンのかかり具合、
異音の点検 6-6

か

- 加速と減速 5-2
カバーの取り外し、取り付け 6-2
可変式ライダーシート 3-16
環境・住民の方との調和のために.... 1-6

き

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

け

- 警告灯と表示灯 3-5
原動機番号 9-3

こ

- こんなときは 6-21

さ

- サイドスタンド 3-20
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

し

- 車体各部の給油脂状態の点検 6-17
車台番号 9-2
車両情報 9-2
書類入れ 3-17
シート 3-14

す

- スタンディングハンドル 3-20
スタータースイッチ 3-11
スピードメーター 3-6

せ

- 洗車 7-1

た

- タイヤ 6-12
タコメーター 3-6

ち

- 駐車 5-4

て

- 低速、加速の状態の点検 6-7
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 6-20
トランク 3-17

な

- ならし運転 5-3

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 3-14

は

- ハザードスイッチ 3-11
発進 5-2
ハンドルスイッチ 3-10
バックミラー 6-16
バッテリー 6-17
パッシングライトスイッチ 3-10

ひ

- ヒューズ交換 6-18

ふ

- ファイナルギヤオイルの交換時期 6-6
フューエルタンクキャップ 3-12
ブレーキ 5-3
ブレーキ液の補給 6-15
ブレーキ液量の点検 6-14
ブレーキパッドの点検 6-14
ブレーキレバーの遊び、
きき具合の点検 6-13
ブレーキレバーの握り調整 3-19

へ

- ヘッドライト上下切り替え
スイッチ 3-10

ほ

- 方向指示器スイッチ 3-10
- 保管のしかた 7-3
- 歩行者と他の車のために 1-5
- ホーンスイッチ 3-10

ま

- マルチファンクション
ディスプレイ 3-7

め

- メインスイッチ 3-1

も

- モデルラベル 9-2

り

- リヤクッションの調整 3-19
- リヤブレーキロックのきき具合 6-14
- リヤブレーキロックレバー 3-12

れ

- 冷却水 6-7



つながるバイク

スマートフォンアプリ

バイクライフをサポートするスマートフォンアプリです。

- お出かけスポット・イベント情報の検索やナビなど
- 燃費やメンテナンスなど愛車の情報管理

詳しくは WEB サイトで

[つながるバイク](#)

click



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-101-34B

再生紙を使用しています

PRINTED IN JAPAN
2011.03-0.1x1
(J)