



⚠ 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

V
MAX

VMAX

2CE-28199-J0

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（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おります。
 警告	取り扱いを誤った場合、死亡、重傷・傷害に至る可能性が想定される場合を示しております。
 注意	取り扱いを誤った場合、物的損害の発生が想定される場合を示しております。
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おります。

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

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

※ 車をゆづるときには、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	6-11
あなた自身と同乗者のために	1-1	カットオフシステム	6-12
歩行者と他の車のために	1-5	ブレーキ液の点検	6-13
環境・住民の方との調和のために	1-6	バックミラー	6-13
各部の名称	2-1	車体各部の給油脂状態の点検	6-13
左側面	2-1	アンダーブラケットの	
右側面	2-2	取り付け状態の点検	
運転装置と計器類	2-3	(ステアリングシステム)	6-13
各部の取り扱いと操作	3-1	バッテリー	6-14
キーの取り扱い	3-1	ヒューズの交換	6-16
イモビライザーシステム	3-1	灯火装置および方向指示灯の点検	6-18
メインスイッチ	3-2	運行において異常が認められた	
警告灯と表示灯	3-3	箇所の点検	6-18
スピードメーターユニット	3-5		
マルチファンクション			
ディスプレイ	3-6		
盗難警報器（別売アクセサリー）	3-14		
ハンドルスイッチ	3-14		
ABS	3-16		
フューエルタンクキャップ	3-17		
燃料	3-18		
シート	3-18		
ヘルメットホルダー	3-20		
書類入れ	3-21		
フロントフォークの調整	3-22		
リヤクッションの調整	3-23		
ブレーキレバー／クラッチレバーの			
握り調整	3-25		
サイドスタンド	3-26		
日常点検	4-1	お車の手入れ	7-1
日常点検の実施	4-1	洗車	7-1
日常点検箇所／点検内容	4-1	アルミフレーム、	
運転操作	5-1	キャストホイールの取り扱い	7-2
エンジン始動	5-1	保管のしかた	7-2
ギヤチェンジのしかた	5-2	アフターケア用品について	7-3
ブレーキ	5-2		
ならし運転	5-3		
駐車	5-3		
点検整備	6-1	製品仕様	8-1
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	6-5		
エンジンのかかり具合、			
異音の点検	6-5		
低速、加速の状態の点検	6-6		
冷却水	6-6		
エアクリーナーエレメントの交換	6-7		
タイヤ	6-8		
クラッチ	6-9		
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	6-10	ユーザー情報	9-1
ブレーキランプスイッチの点検	6-10	二輪車を廃棄する場合は？	9-1
ブレーキパッドの点検	6-10	サービスマニュアル（別売）の	
		紹介	9-2
		車両情報	9-2
索引	10-1		

JAU27281

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。

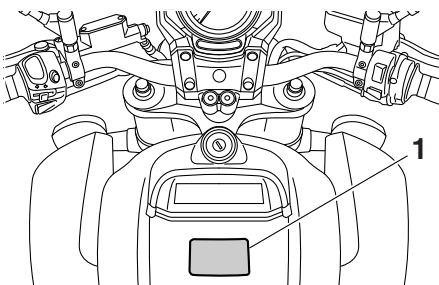
JAU2737A

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

⚠ 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、思わず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



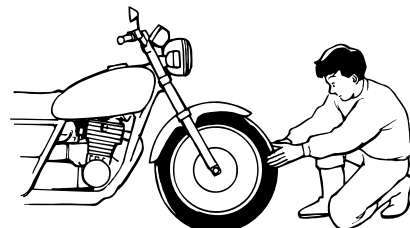
- 靴はかかとが低く、運転操作がしやすいものを着用してください。また、くるぶしまで覆われていて足にピッタリしたものを選んでください。
- 同乗者にも上記の注意を守らせてください。

!**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。



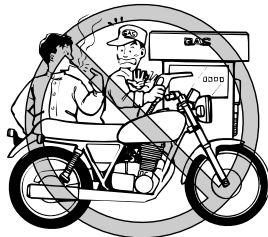
車の異状

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。

- 异音がしたり、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

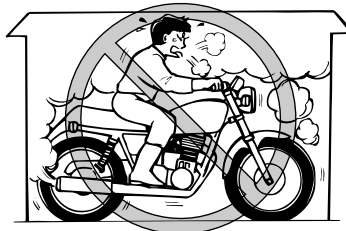
ガソリンは揮発性が高く、引火しやすい燃料です。給油時は必ずエンジンを止め、火気を近づけないでください。



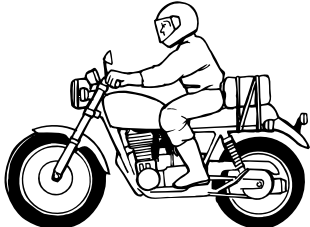
風通しの悪い場所でエンジンを始動しない

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

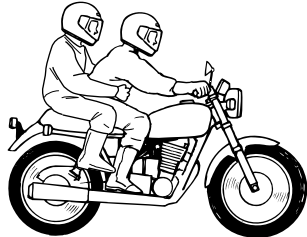


- 荷物を積むと、積まないときにくらべて操縦安定性が変わります。荷物はしっかりと固定し、積み過ぎないように注意してください。
- ハンドルの近くには、荷物など、物を置かないでください。ハンドルの近くに物を置くと、ハンドル操作を妨げる場合があります。

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

両手はハンドル、両足はフットレスト

- 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。

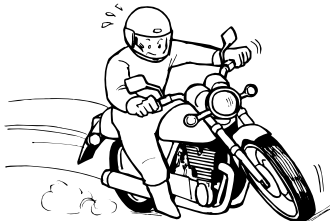
安全運転のために

1

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。

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。



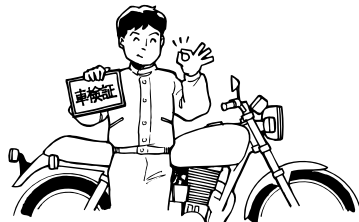
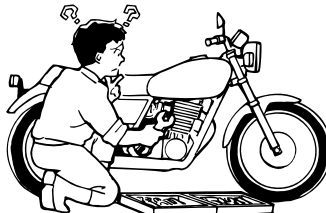
誤った方法でエンジンを停止しない

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。

継続検査（車検）を受ける

二輪の小型自動車（251cm³ 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。

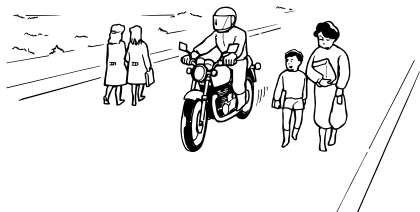
検査の有効期間満了前に必ず、継続検査を受けてください。

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

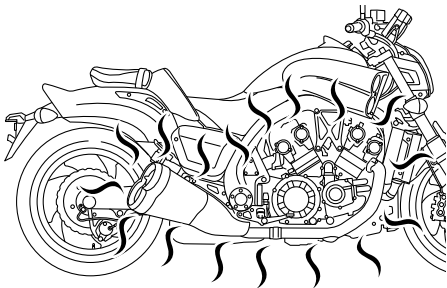
- 盗難予防のため、車から離れるときは必ずハンドルロックをかけ、キーをお持ちください。また、チェーンロックなどのサイクルロックも同時に使用することをおすすめします。
- 交通のじゃまにならない場所に駐車してください。

- 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

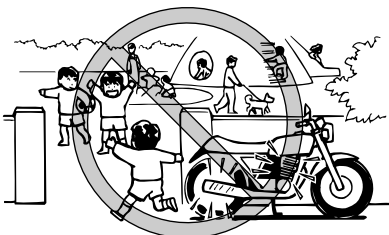
！警告

- 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。



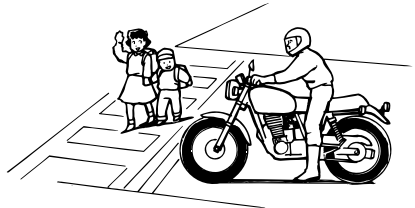
安全運転のために

1

環境・住民の方との調和のために

住民の方への思いやり

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



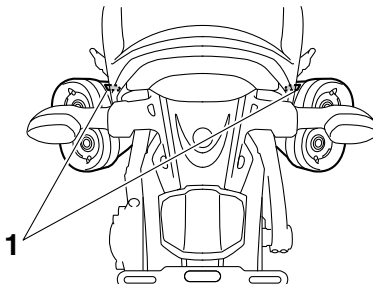
特に深夜の住宅街や人通りの多い道路などで長時間のアイドリングや急発進などを行うと、迷惑になりますのでしないでください。



JAU27581

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。

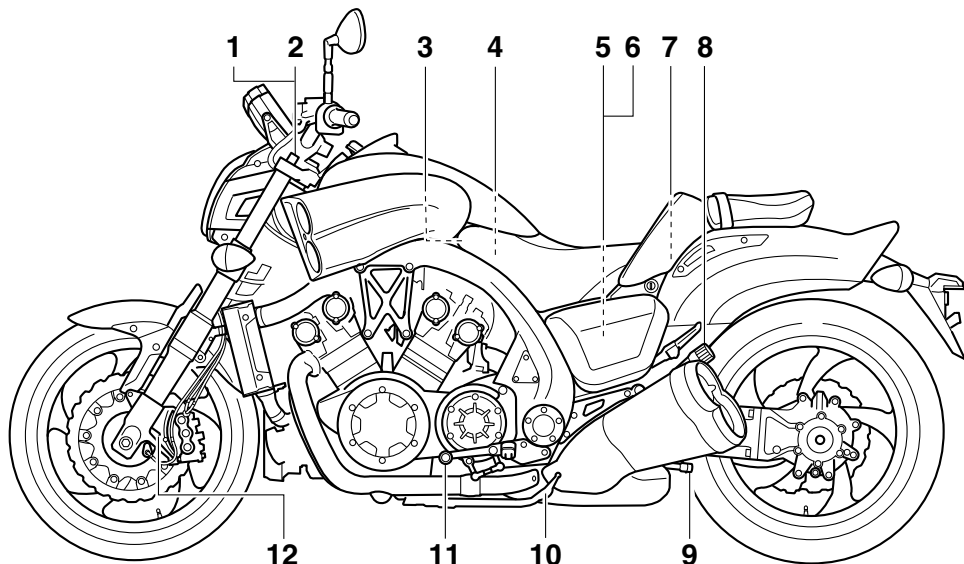


1. “YAMAHA”マーク

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



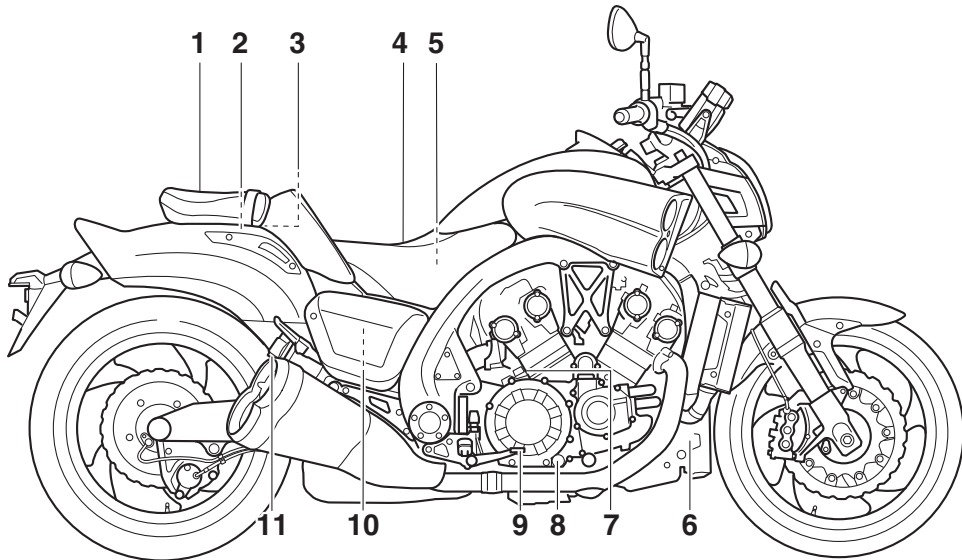
1. フロントフォークスプリングプリロードアジャスター (P3-22)
2. フロントフォーク伸側減衰力アジャスター (P3-22)
3. メインヒューズ (P6-16)
4. バッテリー (P6-14)
5. サービストール (P6-2)
6. 書類入れ (P3-21)
7. フューエルタンクキャップ (P3-17)
8. リヤクッションスプリングプリロードアジャスター (P3-23)
9. リヤクッション伸側減衰力アジャスター (P3-23)
10. サイドスタンド (P3-26)
11. シフトペダル (P5-2)
12. フロントフォーク圧側減衰力アジャスター (P3-22)

各部の名称

右側面

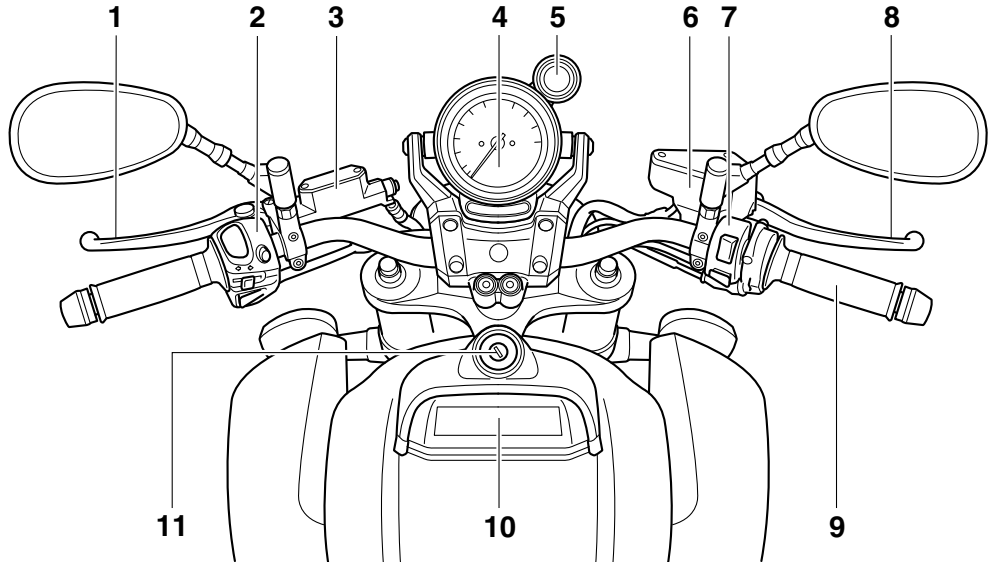
JAU10421

2



1. タンデムシート (P3-18)
2. リヤブレーキリザーバータンク (P6-11/P6-12)
3. ヘルメットホルダー (P3-20)
4. ライダーシート (P3-18)
5. 系統別ヒューズボックス 1 (P6-16)
6. リカバリータンク (P 6-6)
7. オイル注入口 (P6-4)
8. エンジンオイル点検窓 (P6-4)
9. ブレーキペダル (P 6-10)
10. 系統別ヒューズボックス 2 (P6-16)
11. リヤクッション圧側減衰力アジャスター (P3-23)

運転装置と計器類



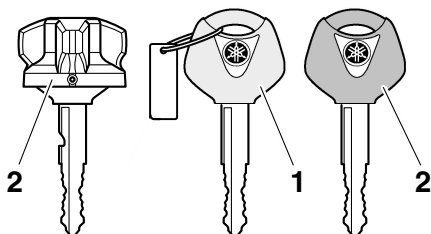
1. クラッチレバー (P6-9)
2. ハンドルスイッチ (左) (P3-14)
3. クラッチマスターシリンダー
4. スピードメーターユニット (P3-5)
5. シフトタイミングインジケーター (P3-5/P3-6)
6. フロントブレーキマスターシリンダー (P6-11/P6-12)
7. ハンドルスイッチ (右) (P3-14)
8. ブレーキレバー (P6-10)
9. スロットルグリップ
10. マルチファンクションディスプレイ (P3-6)
11. メインスイッチ / ハンドルロック (P3-2)

各部の取り扱いと操作

3

キーの取り扱い

マスコット部が赤いメインキーが1本とマスコット部が黒いサブキーが2本あります。メインキーはサブキーのIDを登録するときに必要な大切なキーですので、普段は車の操作には使用しないでください。車の操作には、必ずサブキーを使用してください。



1. メインキー（赤）
2. サブキー（黒）

JAU33073

- キーを高温になる場所に置かないでください。
- キーに磁気を帯びたものを近づけないでください。
- キーに電波を発信するものを近づけないでください。
- キーを落として強い衝撃を与えたり、重いものを載せたりしないでください。
- キーを削ったり、穴を開けたりして形状を変えないでください。
- キーを分解しないでください。
- 複数のイモビライザーキー（この車のキーも含みます。）と同じキーリングにつけたり、メインスイッチに他のイモビライザーシステムを近づけたりしないでください。IDの認識を妨げ、エンジンの始動ができないことがあります。
- 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。

注意

キーを取り扱うときには、下記の内容を必ず守ってください。

- メインキーは大切に保管し、紛失しないよう注意してください。メインキーを紛失するとイモビライザーユニットにサブキーのIDを登録することができなくなります。また、3本のキー全てを紛失した場合は、イモビライザーシステムの構成部品全てを交換しなければなりません。
- キーを水に浸けないでください。

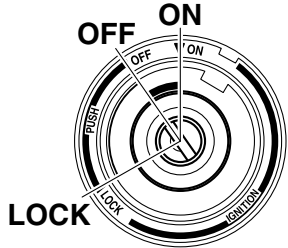
JCA12773

イモビライザーシステム

この車には、盗難抑止のためにイモビライザーシステムを装備しています。イモビライザーシステムとは、メインキーおよびサブキーにトランスポンダ（固有のIDを持った発信機）を内蔵しており、あらかじめ車両本体のイモビライザーユニットに登録されたIDのキー以外ではエンジンの始動ができないようにしたシステムです。（詳細は3-5ページを参照してください。）

JAU26895

メインスイッチ



JAU10462

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。

JWA11621

警告

走行中にメインスイッチを OFF や LOCK の位置にすると、電気系統の作動が停止し、事故につながるおそれがあります。メインスイッチは必ず停車中に操作してください。

JCA11972

注意

エンジンをかけないでメインスイッチを ON のままにしたり、エンジン始動後アイドリング状態を長時間続けると、バッテリーあがりの原因となります。

要 点

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

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。

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。エンジンが止まってもメインスイッチを OFF にするまで点灯し続けます。
- スタータースイッチを押して、エンジンが始動しないときにもヘッドライトが点灯することがありますが、異常ではありません。

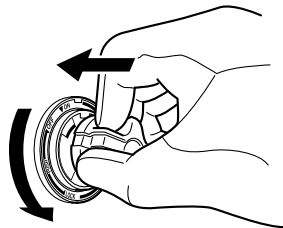
OFF

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。

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



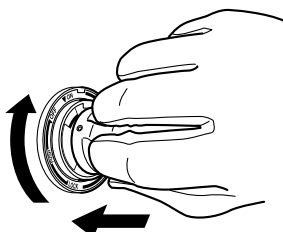
1. ハンドルを左へいっぱいに切れます。
2. OFF の位置でキーを押し込み、そのまま LOCK まで回します。

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



JAU46011

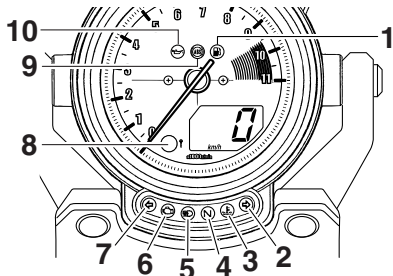
JAU10685

各部の取り扱いと操作

LOCK の位置でキーを押しこみ、そのまま OFF まで回します。

3

警告灯と表示灯



JAU49397

JAU46566

エンジンオイル量警告灯 “”

エンジンオイル量が少なくなると点灯します。
警告灯の電気回路は、以下の手順に従って点検することができます。

- 平坦なところで車を垂直に立てます。
- エンジンストップスイッチを○にセットします。
- メインスイッチを ON にします。
- 警告灯が約 2 秒間点灯し、その後消灯することを点検します。

要 点

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、ヤマハ販売店で電気回路の点検を受けてください。

警告灯が点灯したままになるときは、以下の手順で再度点検してください。

- エンジンストップスイッチを○にセットします。
- メインスイッチを OFF にして 2 分間待ち、その後 ON にします。
- 警告灯が点灯したまま消灯しないときは、エンジンオイル量を点検してください。(6-4 ページ参照) エンジンオイル量が正常であることを確認した後も、警告灯が点灯したままの場合は、ヤマハ販売店で車両の点検を受けてください。

要 点

このようなとき、警告灯は点灯しません。
● エンジンがアイドリング状態のとき

方向指示器表示灯 “”

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”

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 “”

ヘッドライトを上向きにすると点灯します。

JAU11031

JAU11061

JAU11081

- 走行しているとき
- エンストしたとき、メインスイッチを一旦OFFにしてONにしなかった場合
- ただし、エンジンを始動したときに警告灯が点灯した場合は、メインスイッチをOFFにするまで点灯しつづけます。

自己診断機能

この車は、エンジンオイル量警告灯の電気回路の異常を知らせる自己診断機能を装備しています。異常を検出すると、エンジンオイル量警告灯が10回点滅して約3秒消灯するパターンを繰り返します。

JCA12751

注意

自己診断機能が働いたときは、ヤマハ販売店にて点検・整備を受けてください。

燃料残量警告灯 “■”

燃料残量が約3.9L以下になると点灯します。早めに給油してください。

JAU11367

要点

- メインスイッチをONにしたとき、警告灯が約2秒間点灯し、その後消灯します。点灯しないとき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。
- このモデルには、燃料残量警告灯回路の自己診断機能がついています。燃料残量警告灯回路が故障した場合、故障が修復されるまで、警告灯が8回点滅後3秒間消灯する

という表示を繰り返します。故障した場合は、ヤマハ販売店で電気回路の点検を受けてください。

JAU11447

水温警告灯 “▲”

エンジン冷却水が規定温度以上になったとき、警告灯が点灯するか、点滅します。このときは、エンジンを止めて冷やしてください。

JCA11851

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。

JAU51662

ABS警告灯 “(○)”

走行中にABS警告灯が点灯または点滅したときは、ABSが正しく作動していないおそれがあります。このような場合、直ちにヤマハ販売店でシステムの点検を受けてください。(3-16ページ参照)

警告灯の電気回路は、以下の手順に従って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. 警告灯が点灯し、10km/h以上の速度で走行したあと消灯することを点検しま
す。
3. 警告灯が点灯しないか、点灯したまま消
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。

JWA16041

！警告

10km/h以上 の速度で走行してもABS警告
灯が消灯しない、または走行中にABS警告
灯が点灯または点滅したときは、ブレーキシ

各部の取り扱いと操作

3

システムは通常のブレーキの状態になっています。上記のどちらかが起こった場合、またはABS警告灯が全く点灯しない場合は、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。

要 点

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が、これは異常ではありません。

JAU38626
イモビライザーシステム表示灯 “!”
この車は、盗難抑止のためにイモビライザーシステムを装備しています。メインスイッチをOFFになると、イモビライザーシステムが機能し、メインスイッチOFF後、約30秒経過するとイモビライザーシステム表示灯が点滅を始めます。その後、約24時間経過すると表示灯は消えますが、イモビライザーシステムは機能しています。

要 点

表示灯の球切れや回路点検のため、メインスイッチをONになると表示灯が一旦点灯し、すぐに消灯します。点灯しないときや点灯したままになっているときは、ヤマハ販売店で点検・整備を受けてください。

自己診断機能

この車は、イモビライザーシステムの異常を知らせる自己診断機能を装備しています。メインスイッチがONの状態であれば、エンジンが運転中か停止中かにかかわらず、異常を検出するとイモビライザーシステム表示灯が点滅し、マルチファンクションディスプレイにエラーコードを表示します。

JCA12751

注意

自己診断機能が働いたときは、ヤマハ販売店にて点検・整備を受けてください。

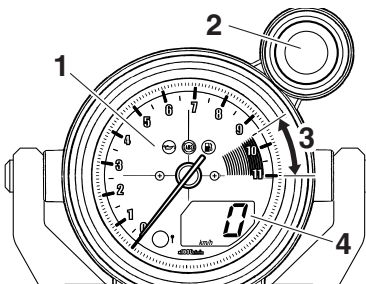
マルチファンクションディスプレイにエラーコード52が表示されたときは、キーのIDの認識が妨げられた可能性があります。3本のキー全てで、エンジンが始動できるかを確認してください。エンジンの始動ができないキーがあった場合には、お買い上げのヤマハ販売店にご相談ください。

要 点

他のイモビライザーキーをメインスイッチに近づけたり、複数のイモビライザーキーを同じキーリングにつけたりしないでください。(この車のキーも含みます。) IDの認識を妨げ、エンジンの始動ができないことがあります。

JAU46615

スピードメーターユニット



- タコメーター
- シフトタイミングインジケーター
- レッドゾーン
- スピードメーター

スピードメーター

車の速度を示します。

タコメーター

毎分のエンジン回転数を示します。電気回路のチェックのため、メインスイッチをONにすると、指針が一旦最大値を示し、“0”に戻ります。

JCA11861

注意

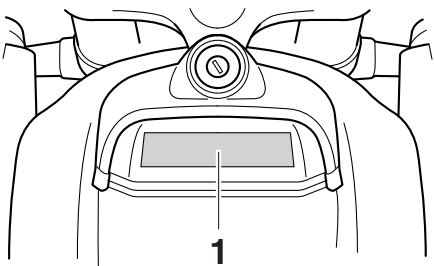
タコメーターの指針がレッドゾーンに入らないようにしてください。レッドゾーン：9500 r/min以上

シフトタイミングインジケーター

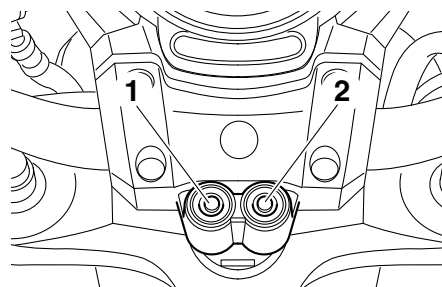
このインジケーターの説明と設定については、3-7 ページを参照してください。

マルチファンクションディスプレイ

JAU4660C



1. マルチファンクションディスプレイ



1. "SELECT" ボタン
2. "RESET" ボタン

マルチファンクションディスプレイは、メインスイッチを ON したとき、常にノーマルモードになります。

!**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。

"SELECT" ボタンと "RESET" ボタンは、ハンドルホルダーの手前にあります。これらのボタンを使用して、表示内容の切り替えや設定の変更を行います。

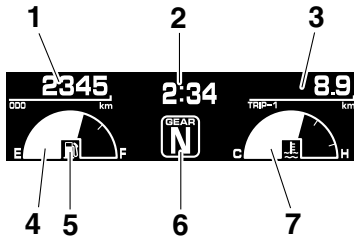
ノーマルモード

ノーマルモードでは以下の機能が表示され、トリップメーターとフューエルトリップメーターの表示の切り替えやリセットを行うことができます。

- オドメーター
- 時計
- トリップメーター <TRIP-1 / TRIP-2> (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 (燃料残量警告灯が点灯してからの走行距離を表示します。)
- 燃料計
- トランスミッションギヤインジケーター
- 水温計

各部の取り扱いと操作

●自己診断機能



1. オドメーター
2. 時計
3. トリップメーター／フューエルトリップメーター
4. 燃料計
5. 燃料残量警告表示 “■”
6. トランミッションギヤインジケーター
7. 水温計

トリップメーター

メインスイッチを ON にします。“SELECT”ボタンを押すごとに、“TRIP-1”と“TRIP-2”が下記の順で切り替わります。

TRIP-1 → TRIP-2 → TRIP-1

フューエルタンクのガソリンの残量が約3.9Lになると、燃料残量警告灯が点灯し、トリップメーターの表示は自動的に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、トリップメーターは下記の順に切り替わります。

TRIP-F → TRIP-1 → TRIP-2 → TRIP-F

フューエルトリップメーター “TRIP-F” が表示された状態でしばらく走行しつづけると、燃料計と燃料残量警告表示 “■” が点滅します。



1. フューエルトリップメーター

トリップメーターをリセットするときは、“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。また、“RESET”ボタンを押してフューエルトリップメーターをリセットすると、その後、フューエルトリップメーターは表示されなくなります。

セレクトモード

セレクトモードでは、スピードメーター、タコメーターとマルチファンクションディスプレイの明るさ調整、シフトタイミングインジケーターの調整、マルチファンクションディスプレイの各機能の選択や調整を行うことができます。

要 点

- セレクトモードは、ギヤがニュートラルのときに表示させたり操作をすることができます。
- ギヤを入れると、それまでに設定した全ての機能を保存して、ノーマルモードに切り替えられます。
- “RESET”ボタンは表示されている画面により、設定を保存したり、選択（反転表示）している内容を決定したりする機能があります。

“SELECT”ボタンと“RESET”ボタンを同時に2秒以上押しつづけて、セレクトモードに切り替えます。



以下の項目は、このモードで機能の選択や調整ができます。

- 明るさ（ブライトネス）
- シフトタイミングインジケーター
- 時計
- ストップウォッチ
- カウントダウンロック
- システムステータス
- メンテナンスカウンター

各部の取り扱いと操作

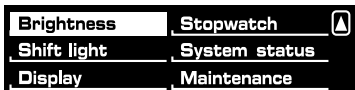
要 点

ノーマルモードに切り替えるには、“SELECT”ボタンを押して“”を反転表示させ、“RESET”ボタンを押します。

明るさ（ブライトネス）の調整

この機能は、タコメーターの文字盤（“Meter panel”）、タコメーターの指針（“Needle”）、スピードメーターとマルチファンクションディスプレイ（“Display”）の明るさを調整するものです。

1. “SELECT”ボタンを押して、“Brightness”を反転表示させます。



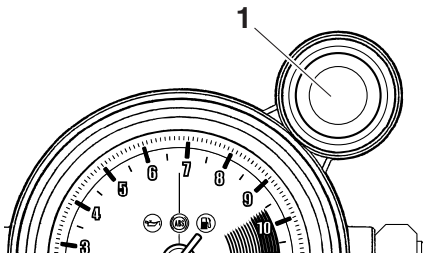
2. “RESET”ボタンを押して、明るさ調整モードに入ります。次に“SELECT”ボタンを押して、明るさを調整したい機能を反転表示させます。



3. “RESET”ボタンを押すと、選択した機能の明るさを示す数のセグメントが点滅します。

4. “SELECT”ボタンを押して、明るさを調整します。
5. 希望する明るさになったら、“RESET”ボタンを押します。
6. “SELECT”ボタンを押して“”を反転表示させ、“RESET”ボタンを押してセレクトモードの初期画面に戻します。

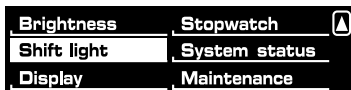
シフトタイミングインジケーターの動作の選択



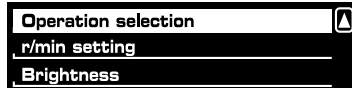
1. シフトタイミングインジケーター

この機能は、シフトタイミングインジケーターを有効にするか無効にするかの選択をするものです。有効にした場合、点灯または点滅の選択ができます。

1. “SELECT”ボタンを押して、“Shift light”を反転表示させます。



2. “RESET”ボタンを押します。
3. “SELECT”ボタンを押して、“Operation selection”を反転表示させます。



4. “RESET”ボタンを押して、シフトタイミングインジケーター動作選択モードに入ります。“SELECT”ボタンを押して“On”を反転表示させ、インジケーターを有効にします。“On”で有効にした場合、インジケーターが点灯し、点灯したままとなります。



“SELECT”ボタンを押して“Flash”を反転表示させ、インジケーターを有効にします。“Flash”で有効にした場合、インジケーターが速く点滅します。



各部の取り扱いと操作

“SELECT” ボタンを押して “Off” を反転表示させ、インジケーターを無効にします。無効にした場合、インジケーターが 2 秒毎に 1 回点滅し、無効であることを示します。



2. “RESET” ボタンを押します。
3. “SELECT” ボタンを押して、“r/min setting” を反転表示させます。
4. “RESET” ボタンを押します。
5. “RESET” ボタンを押して、選択した動作を決定します。決定すると、インジケーターが消灯して “█” が反転表示されます。
6. “RESET” ボタンを押して前のメニューに戻します。
7. “SELECT” ボタンを押して “█” を反転表示させ、“RESET” ボタンを押してセレクトモードの初期画面に戻します。

シフトタイミングインジケーターを動作させるエンジン回転数の設定

この機能は、インジケーターの点灯（点滅）を開始または終了させるエンジン回転数を選択するものです。全てのギヤで同じエンジン回転数で開始または終了させたり、ギヤごとにエンジン回転数を変えて設定することができます。

1. “SELECT” ボタンを押して、“Shift light” を反転表示させます。



2. “RESET” ボタンを押します。
3. “SELECT” ボタンを押して、“r/min setting” を反転表示させます。



4. “RESET” ボタンを押します。

要 点

- シフトタイミングインジケーターは、3000 r/min から 11000 r/min まで 500 r/min 刻みで回転数を設定することができます。
- 動作を終了させる回転数は、開始の設定をした回転数より 500 r/min 以上となります。

全てのギヤを同じエンジン回転数に設定する方法：

1. “SELECT” ボタンを押して、“All” を反転表示させます。



2. “RESET” ボタンを押すと回転数設定モードに入り、“On” が反転表示されます。



3. “RESET” ボタンを押すと、“On” の r/min の数値が点滅します。
4. “SELECT” ボタンを押して、シフトタイミングインジケーターの表示を開始したいエンジン回転数を設定します。
5. “RESET” ボタンを押して設定したエンジン回転数を決定すると、“Off” が反転表示され、“Off” の r/min の数値が点滅します。
6. “SELECT” ボタンを押して、シフトタイミングインジケーターの表示を終了したいエンジン回転数を設定します。
7. “RESET” ボタンを押して設定したエンジン回転数を決定すると、“█” が反転表示されます。
8. “RESET” ボタンを押し、前のメニューに戻します。

ギヤごとにエンジン回転数を設定する方法：

1. “SELECT” ボタンを押して、“1st” から “5th”的うち、エンジン回転数を設定するギヤを反転表示させます。



2. “RESET” ボタンを押すと回転数設定モードに入り、“On” が反転表示されます。
3. “RESET” ボタンを押すと、“On” の r/min の数値が点滅します。
4. “SELECT” ボタンを押して、シフトタイミングインジケーターの表示を開始したいエンジン回転数を設定します。
5. “RESET” ボタンを押して設定したエンジン回転数を決定すると、“Off” が反転表示され、“Off” の r/min の数値が点滅します。
6. “SELECT” ボタンを押して、シフトタイミングインジケーターの表示を終了したいエンジン回転数を設定します。
7. “RESET” ボタンを押して設定したエンジン回転数を決定すると、“█” が反転表示されます。
8. “RESET” ボタンを押し、前のメニューに戻します。
9. “SELECT” ボタンを押して、次に回転数を設定するギヤを反転表示させ、手順 2-9 を繰り返します。

要 点

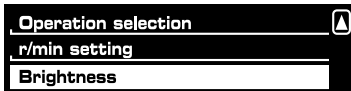
ギヤごとにエンジン回転数を設定した後、“All” を選択すると、全ての個別ギヤに設定したエンジン回転数は、初期設定の 9000 r/min（開始）と 11000 r/min（終了）に戻ります。

10. ギヤごとのエンジン回転数設定を終了するときは、“SELECT” ボタンを押して “█” を反転表示させ、“RESET” ボタンを押して前のメニューに戻します。
11. “SELECT” ボタンを押して “█” を反転表示させ、“RESET” ボタンを押してセレクトモードの初期画面に戻します。

シフトタイミングインジケーターの明るさ (ブライトネス) の調整

この機能は、シフトタイミングインジケーターの明るさを調整するものです。

1. “SELECT” ボタンを押して、“Brightness” を反転表示させます。



2. “RESET” ボタンを押すと明るさ調整モードに入り、現在の明るさを示す数のセグメントが点滅します。

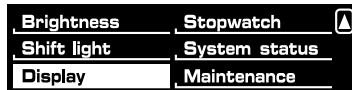


3. “SELECT” ボタンを押して、明るさを調整します。
4. 希望する明るさになったら、“RESET” ボタンを押します。“RESET” ボタンを押して明るさを決定すると、“█” が反転表示されます。

5. “RESET” ボタンを押し、前のメニューに戻します。
6. “SELECT” ボタンを押して “█” を反転表示させ、“RESET” ボタンを押してセレクトモードの初期画面に戻します。

時計の調整

1. “SELECT” ボタンを押して、“Display” を反転表示させます。



2. “RESET” ボタンを押すと、以下のメニューが表示されます。



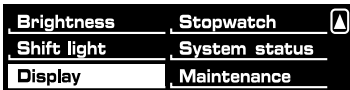
3. “RESET” ボタンを押すと＜時＞の表示が点滅します。
4. “SELECT” ボタンを押して＜時＞を合わせます。
5. “RESET” ボタンを押すと＜分＞の表示が点滅します。
6. “SELECT” ボタンを押して＜分＞を合わせます。
7. “RESET” ボタンを押すと時計表示に戻り、“█” が反転表示されます。
8. “RESET” ボタンを押し、セレクトモードの初期画面に戻します。

各部の取り扱いと操作

明るさ（ライトネス）とシフトタイミング
インジケーター機能の全てをリセット

明るさとシフトタイミングインジケーター
機能の全ての設定をリセットします。

- “SELECT”ボタンを押して、“Display”を
反転表示させます。



- “RESET”ボタンを押します。
- “SELECT”ボタンを押して、“All reset”
を反転表示させます。



- “RESET”ボタンを押してリセットモードに入り、その後“SELECT”ボタンを押して“Yes”を反転表示させます。



- “RESET”ボタンを押して、明るさとシフトタイミングインジケーターの設定を初期設定にリセットします。リセットが完了すると、自動的にノーマルモードに戻ります。

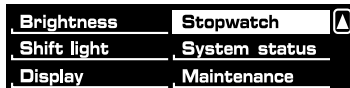
要 点

続けてマルチファンクションディスプレイの設定を行うときは、“SELECT”ボタンと“RESET”ボタンを同時に2秒以上押しつづけて、再びセレクトモードにしてください。

ストップウォッチの使用

ストップウォッチは、以下のようにして使用します。

- “SELECT”ボタンを押して、“Stopwatch”
を反転表示させます。



- “RESET”ボタンを押します。
- “SELECT”ボタンを押して、“Stopwatch”
を反転表示させます。



- “RESET”ボタンを押します。
マルチファンクションディスプレイは
ノーマルモードに切り替わり、ストップ
ウォッチが時計の位置に表示されます。



- “SELECT”ボタンを押して、ストップ
ウォッチのカウントを開始します。
- “SELECT”ボタンまたはスタートース
イッチ“③”を押して、ストップウォッ
チのカウントを一時停止します。再度、
カウントを開始（継続）するには
“SELECT”ボタンを押します。
- “RESET”ボタンを押して、ストップ
ウォッチをリセットします。

要 点

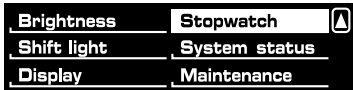
- カウントの一時停止中に“SELECT”ボタン
または“RESET”ボタンを1分間押さないと、
ストップウォッチの動作がキャンセル
されて時計表示に戻ります。
- “RESET”ボタンを2秒以上押すと、ストッ
プウォッチの動作をキャンセルして時計
表示に戻ります。
- 続けてマルチファンクションディスプレ
イの設定を行うときは、“SELECT”ボタン
と“RESET”ボタンを同時に2秒以上押し
つづけて、再びセレクトモードにしてください。

カウントダウンロックの使用

カウントダウンロックは、以下のようにして使用します。

各部の取り扱いと操作

- “SELECT”ボタンを押して、“Stopwatch”を反転表示させます。



- “RESET”ボタンを押します。
- “SELECT”ボタンを押して、“Countdown”を反転表示させます。



- “RESET”ボタンを押します。
マルチファンクションディスプレイはノーマルモードに切り替わり、ストップウォッチが時計の位置に表示されます。また、トランスマッisionギヤインジケーターがカウントダウンロックに切り替わります。



- “SELECT”ボタンを押すかギヤを入れると、カウントダウンロックが、“5”からカウントダウンを開始します。同時に、シフトタイミングインジケーターが表示された数字に従って点滅します。(例えば、“5”が表示されたとき、イン

ジケーターは5回点滅し、“4”が表示されたとき、インジケーターは4回点滅します。) カウントダウンロックが“0”になると、ストップウォッチがカウントを開始します。

- “SELECT”ボタンまたはスタートースイッチ“(③)”を押して、ストップウォッチのカウントを一時停止します。再度、カウントを開始(継続)するには“SELECT”ボタンを押します。
- “RESET”ボタンを押すと、ストップウォッチがリセットされ、カウントダウンの開始待ちになります。
- 手順5-7を繰り返してカウントダウンロックを使用するか、“RESET”ボタンを2秒以上押してノーマルモードに戻します。

要 点

続けてマルチファンクションディスプレイの設定を行うときは、必ずギヤをニュートラルにしてください。その後“SELECT”ボタンと“RESET”ボタンを同時に2秒以上押しつづけて、再びセレクトモードにしてください。

システムステータスの確認とリセット

以下の項目と状況が表示され、トリップメーターをリセットすることができます。

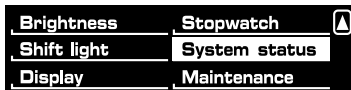
- トリップメーター／オドメーター
- 燃料消費
- 吸気温度
- スロットル開度

要 点

● 燃料残量警告灯または水温警告灯が点灯しているときは、“System status”メニューにすることはできません。

● エンジンがかかっていて “System status” メニューが表示されているとき、燃料残量警告灯または水温警告灯が点灯すると、自動的にノーマルモードに切り替わります。

- “SELECT”ボタンを押して、“System status”を反転表示させます。



- “RESET”ボタンを押します。
- “SELECT”ボタンを押して“Yes”を反転表示させ、“RESET”ボタンを押します。“No”を反転表示させて“RESET”ボタンを押すと、前のメニューに戻ります。)



表示が、ステータス画面に切り替わります。



各部の取り扱いと操作

“SELECT”ボタンを押すごとに、“ODO”と“TRIP”が下記の順で切り替わります。

(TRIP-F) → TRIP-1 → TRIP-2 → ODO → (TRIP-F)

“RESET”ボタンを押して、トリップメーターをリセットします。

3



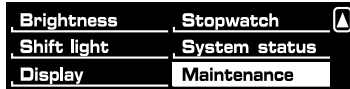
要 点

- “RESET”ボタンを押してトリップメーターをリセットすると、5秒間ノーマルモードを表示した後、トリップメーターの走行距離がリセットされたシステムステータスの画面に戻ります。
- “SELECT”ボタンと“RESET”ボタンを同時に2秒以上押すと、表示はノーマルモードに切り替わります。
- 続けてマルチファンクションディスプレイの設定を行うときは、“SELECT”ボタンと“RESET”ボタンを同時に2秒以上押しつづけて、再びセレクトモードにしてください。

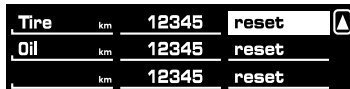
メンテナンスカウンターのリセット

この機能は、タイヤ、エンジンオイル、ご自身で決めた項目のメンテナンスカウンターをリセットするものです。

1. “SELECT”ボタンを押して、“Maintenance”を反転表示させます。



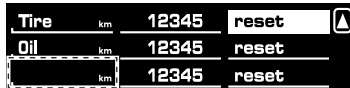
2. “RESET”ボタンを押します。
3. “SELECT”ボタンを押して、リセットしたい項目を反転表示させます。



4. “RESET”ボタンを押して、選択した項目の走行距離をリセットします。

要 点

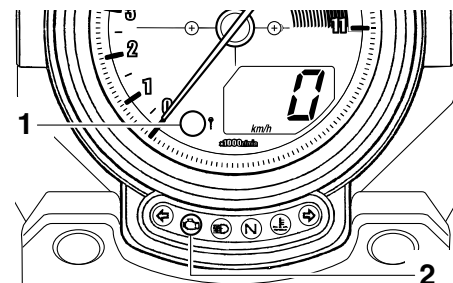
- 3段目の項目は、ご自身が交換または点検(例えはエアークリーナーエレメント、エンジン部品など)を実施した以降の走行距離を確認するための項目として空白になっています。
- 空白部分には、文字や数字の入力はできません。



5. “SELECT”ボタンを押して、“▲”を反転表示させます。

6. “RESET”ボタンを押して、セレクトモードの初期画面に戻します。

自己診断機能



1. イモビライザーシステム表示灯 “”
2. エンジン警告灯 “”



1. エラーコード表示

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、エンジン警告灯が点灯し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。

また、このモデルにはイモビライザーシステムの自己診断機能も備わっています。

イモビライザーシステムが故障した場合は、イモビライザーシステム表示灯が点滅し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。

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。

マルチファンクションディスプレイにエラーコード 52 が表示されたときは、キーの ID の認識が妨げられた可能性がありますので、3 本のキー全てでエンジンが始動できるかを確認してください。エンジンの始動ができないキーがあった場合は、お買い上げのヤマハ販売店に相談してください。

要点

他のイモビライザーキーをメインスイッチに近づけたり、複数のイモビライザーキーを同じキーリングにつけたりしないでください。(この車のキーも含みます。) ID の認識を妨げ、エンジンの始動ができないことがあります。

注意

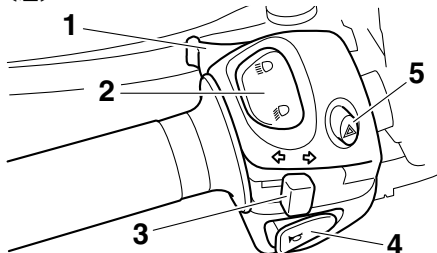
マルチファンクションディスプレイがエラーコードを表示している時は、エンジンの損傷を防ぐために、できるだけ早くヤマハ販売店で車の点検を受けてください。

盗難警報器（別売アクセサリー）

この車には、別売アクセサリーの盗難警報器を装着することができます。装着については、お買いあげのヤマハ販売店にご相談ください。

ハンドルスイッチ

<左>



1. パッキングライトスイッチ “ \bigcirc/\triangle ”

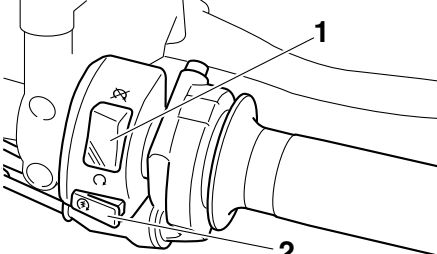
2. ヘッドライト上下切り替えスイッチ “ $\bigcirc/\triangle/\bigcirc/\triangle$ ”

3. 方向指示器スイッチ “ \leftarrow/\rightarrow ”

4. ホーンスイッチ “ Horn ”

5. ハザードスイッチ “ Δ ”

<右>



1. エンジンストップスイッチ “ \bigcirc/X ”

2. スタータースイッチ “ \bigcirc ”

各部の取り扱いと操作

3

パッキングライトスイッチ “ ”

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。

JAU12351

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。

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。

JAU12401

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。

JAU12461

!**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。

JWA11641

!**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。

JCA11983

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。

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。

JAU28182

!**警 告**

非常時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。

JWA12101

!**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。

スタータースイッチ “”

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。

JAU12713

!**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。

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押し、ハザードランプを点灯させます（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。

JAU33811

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。

JCA11891

ABS

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ヤ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ラユニット）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。

JAU51672

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

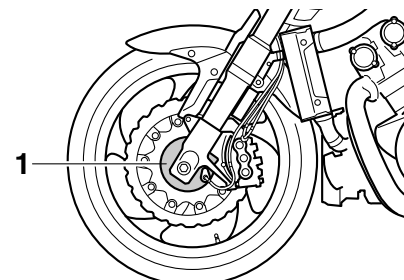
- ABSが作動していても、ブレーキは通常の方法で使用できます。ブレーキレバーまたはブレーキペダルに振動を感じられるかもしれません、故障ではありません。
- このABSには、ABSが作動している状態（ブレーキレバーまたはブレーキペダルに振動を感じる）を体感できるテストモードがあります。ただし、特殊工具が必要となりますので、ヤマハ販売店にご相談ください。

注意

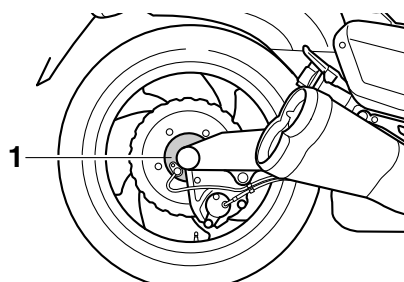
永久磁石や帯磁したピックアップツール、帯磁したドライバーなどは、フロントホイールハブまたはリヤホイールハブに近づけないでください。ホイールハブに装備されたマグネットクローターが損傷し、ABSの性能が低下するおそれがあります。

JCA16121

3



1. フロントホイールハブ



1. リヤホイールハブ

各部の取り扱いと操作

フューエルタンクキャップ

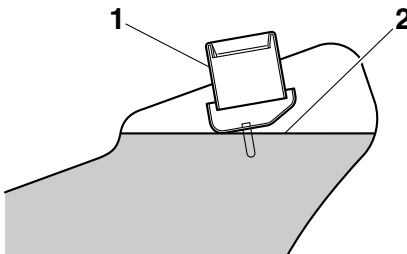
警 告

給油時およびガソリンを取り扱う場合は、次のことを必ず守ってください。

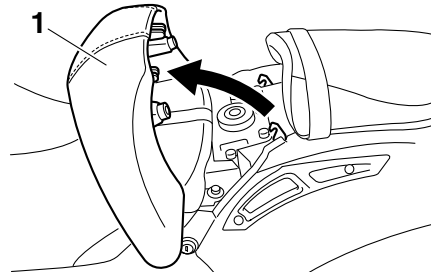
- 給油時は必ずエンジンを止め、火気を近づけないでください。ガソリンは揮発性が高く、引火しやすい燃料です。
- フューエルタンクキャップを開ける前に、車体などの金属部分に触れて静電気の除去を行ってください。身体に静電気を帯びた状態で給油すると、放電による火花で引火する場合があり、ヤケドするおそれがあります。
- 給油操作は、必ず一人で行ってください。複数で行うと静電気が除去できない場合があります。
- 給油は、必ず屋外で行ってください。
- セルフサービスのガソリンスタンドで給油するときは、ガソリンの吹きこぼれがないよう、慎重に給油してください。
- 給油限度（フィラーチューブ下端まで）を超え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

JAU46851

JWA12172



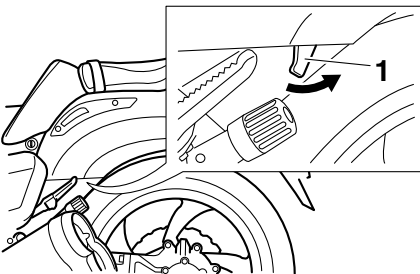
1. フィラーチューブ
2. 給油限度



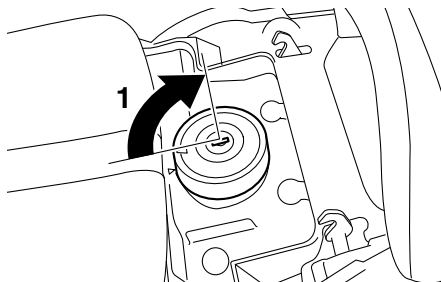
1. ライダーバックレスト
2. キーをロックに差し込み、時計方向に1/4回してロックを解除し、フューエルタンクキャップを取り外します。

フューエルタンクキャップの取り外しかた

1. 車体左側にあるライダーバックレスト解除レバーを図のように引くと、ライダーバックレストが前方にスライドします。



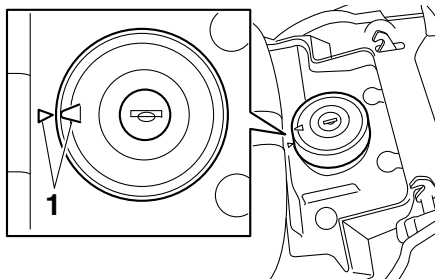
1. ライダーバックレスト解除レバー



1. 解除

フューエルタンクキャップの取り付けかた

- キーをロックに差し込んだ状態で、フューエルタンクキャップとフューエルタンクの合マークを合わせて給油口に差し込みます。



- 合マーク
- キーを反時計方向に1/4回し、キーを抜き取ります。
- ライダーバックレストを元の位置に戻してロックします。

要点

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

燃料

JAU31461

指定燃料

JAU28332

指定燃料：
無鉛プレミアムガソリン
タンク容量：
約15.0L

注意

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

シート

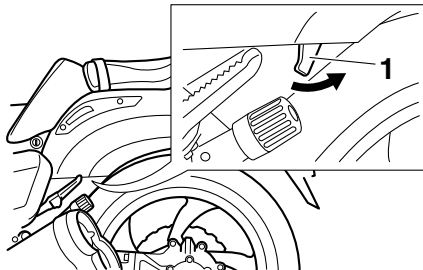
JAU46843

ライダーシート

3

ライダーシートの取り外しかた

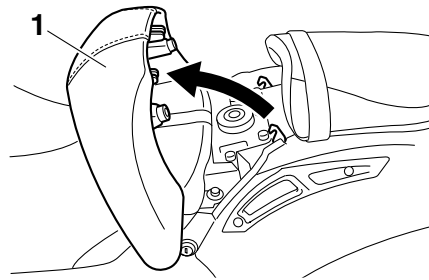
- 車体左側にあるライダーバックレスト解除レバーを図のように引くと、ライダーバックレストが前方にスライドします。



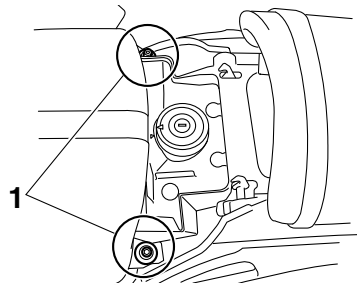
1. ライダーバックレスト解除レバー

各部の取り扱いと操作

3



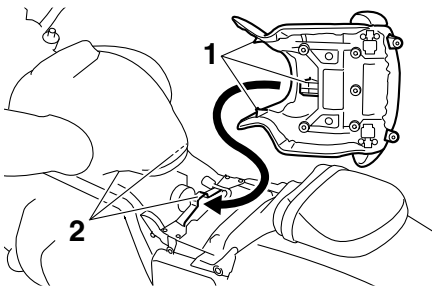
1. ライダーバックレスト
2. ボルトを外し、ライダーシートを取り外します。



1. ボルト

ライダーシートの取り付けかた

1. ライダーシート前部の突起を、図のよう
に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. ライダーシートを元の位置に取り付け、
ボルトを締め付けます。
3. ライダーバックレストを元の位置に戻
してロックします。

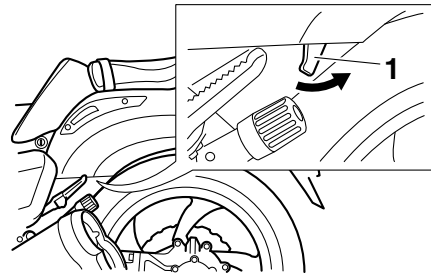
要点

走行前に必ず、ライダーシートが正しく取り付けられていることを確認してください。

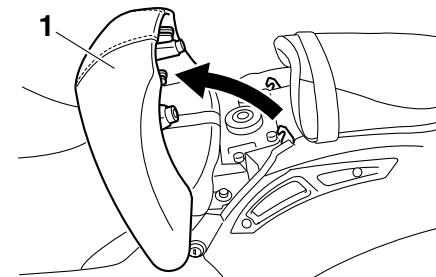
タンデムシート

タンデムシートの取り外しかた

1. 車体左側にあるライダーバックレスト
解除レバーを図のように引くと、ライ
ダーバックレストが前方にスライドし
ます。

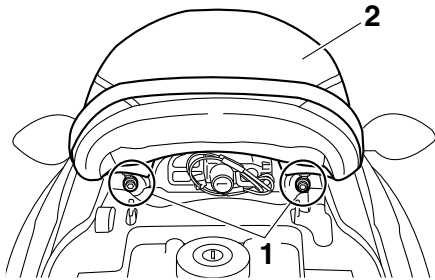


1. ライダーバックレスト解除レバー



1. ライダーバックレスト

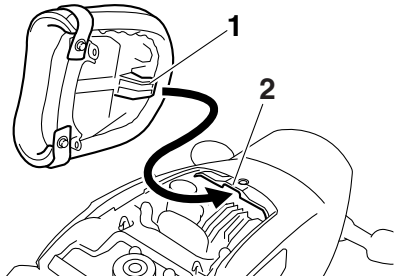
2. ボルトを外し、タンデムシートを取り外
します。



1. ボルト
2. タンデムシート

タンデムシートの取り付けかた

1. タンデムシートの突起を、図のように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. タンデムシートを元の位置に取り付け、ボルトを締め付けます。

3. ライダーバックレストを元の位置に戻してロックします。

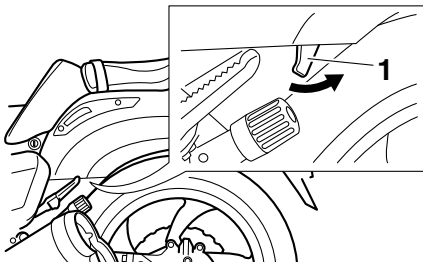
要点

走行前に必ず、タンデムシートが正しく取り付けられていることを確認してください。

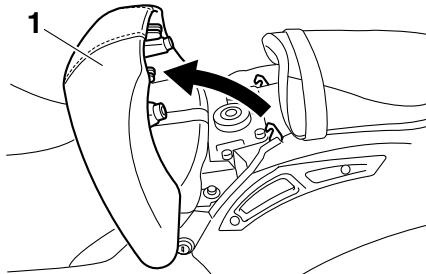
ヘルメットホルダー

車体左側にあるライダーバックレスト解除レバーを図のように引き、ライダーバックレストを前方にスライドさせると、タンデムシート前方の下側にヘルメットホルダーがあります。

ヘルメットホルダーは、キーでロックを解除して使用します。



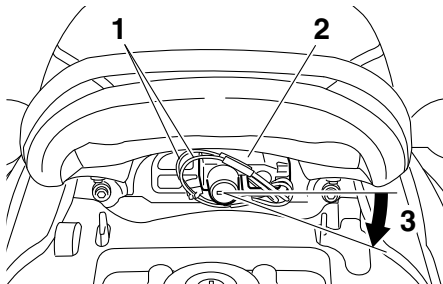
1. ライダーバックレスト解除レバー



1. ライダーバックレスト

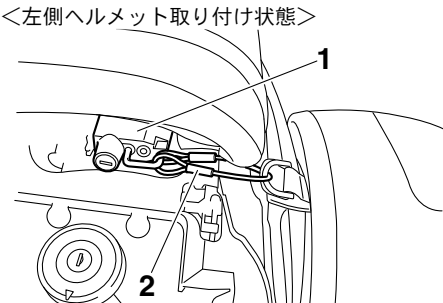
各部の取り扱いと操作

3

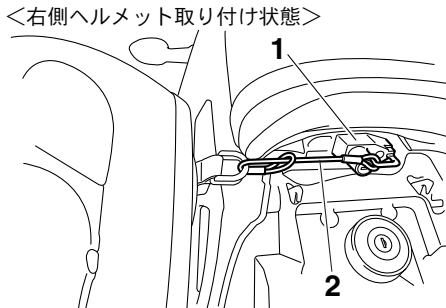


1. ヘルメットホールディングケーブル
2. ヘルメットホルダー
3. 解除

収納されているヘルメットホールディングケーブル（2本）を使用し、図のようにヘルメットをヘルメットホルダーに掛け、ライダーバックレストを元の位置に戻してください。



1. ヘルメットホルダー
2. ヘルメットホールディングケーブル



1. ヘルメットホルダー
2. ヘルメットホールディングケーブル

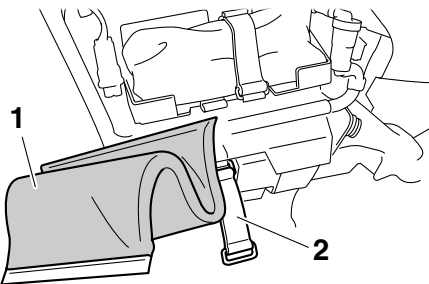
書類入れ

JAU47972

カバーBを外すと、書類入れ（収納用ポーチ）があります。（カバーの取り外しは6-2ページを参照）

車検証、保険証、メンテナンスノート、取扱説明書はビニール袋に入れ、書類入れに保管します。

書類入れは、S字に折りたたんでバンドで固定してください。



1. 書類入れ
2. バンド

警 告

JWA11651

ヘルメットをヘルメットホルダーに掛けたまま走行しないでください。ヘルメットが運転を妨げ、思わぬ事故の原因になったり、車の部品に損傷を与えたり、またヘルメットにも損傷を与え保護機能を低下させます。

フロントフォークの調整

フロントフォークには、スプリングプリロードアジャスター、伸側減衰力アジャスターおよび圧側減衰力アジャスターが装備されています。

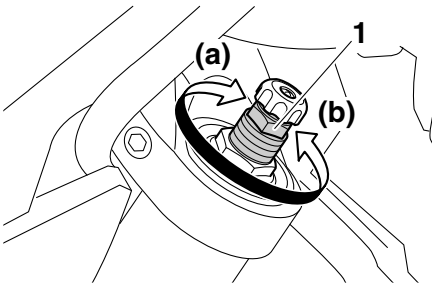


アジャスターは左右同じ位置に調整してください。左右が異なると操縦安定性に悪影響をおぼします。

スプリングプリロード

スプリングプリロードを大きくし、サスペンションを硬くするには、左右のフロントフォークのスプリングプリロードアジャスターを (a) 方向に回します。スプリングプリロードを小さくし、サスペンションを軟らかくするには、左右のフロントフォークのスプリングプリロードアジャスターを (b) 方向に回します。

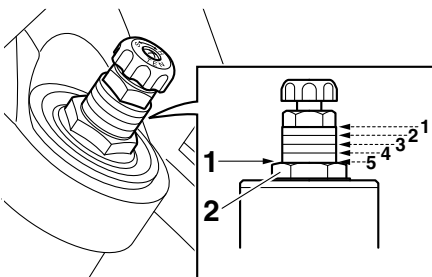
JAU14734



1. スプリングプリロードアジャスター

要 点

アジャスターの溝とフロントフォークキャップボルトの上端を合わせます。



1. 調整位置
2. フロントフォークキャップボルト

スプリングプリロード：

最小（ソフト）：

5段

標準：

4段

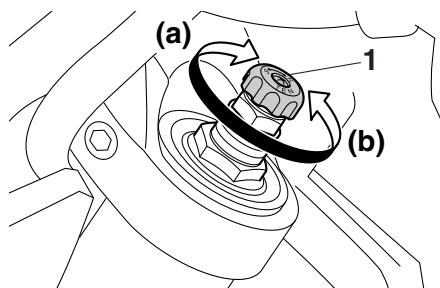
最大（ハード）：

1段

伸側減衰力

伸側減衰力を強めるには、左右のフロントフォークの伸側減衰力アジャスターを (a) 方向に回します。伸側減衰力を弱めるには、左右のフロントフォークの伸側減衰力アジャスターを (b) 方向に回します。

(アジャスターを (a) 方向にいっぱいに回してから、(b) 方向に戻して初めて節度があるところが 1 段目です。)



1. 伸側減衰力アジャスター

各部の取り扱いと操作

3

伸側減衰力：

- 最小（ソフト）：
17段
- 標準：
12段
- 最大（ハード）：
1段

圧側減衰力：

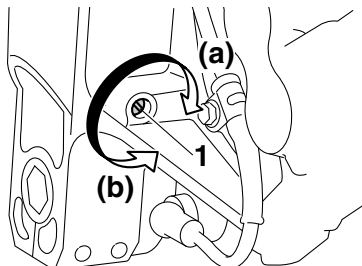
- 最小（ソフト）：
20段
- 標準：
12段
- 最大（ハード）：
1段

JAU46494

圧側減衰力

圧側減衰力を強めるには、左右のフロントフォークの圧側減衰力アジャスターを (a) 方向に回します。圧側減衰力を弱めるには、左右のフロントフォークの圧側減衰力アジャスターを (b) 方向に回します。

(アジャスターを (a) 方向にいっぱいに回してから、(b) 方向に戻して初めて節度があるところが 1 段目です。)



1. 圧側減衰力アジャスター

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。

要点

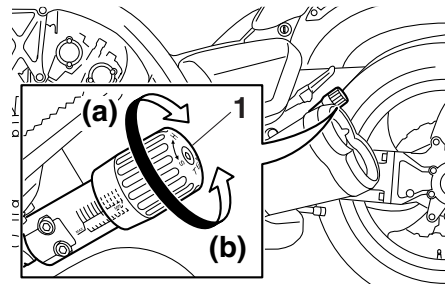
アジャスターは調整範囲以上にも回りますが、減衰力に変化はありません。調整範囲内で使用してください。

リヤクッションの調整

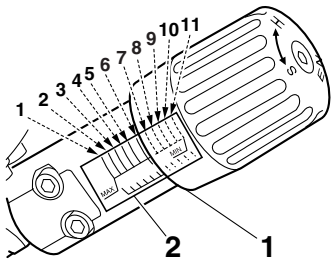
リヤクッションには、スプリングプリロードアジャスター、伸側減衰力アジャスターおよび圧側減衰力アジャスターが装備されています。

スプリングプリロード

スプリングプリロードを大きくし、サスペンションを硬くするには、スプリングプリロードアジャスターを (a) 方向に回します。スプリングプリロードを小さくし、サスペンションを軟らかくするには、スプリングプリロードアジャスターを (b) 方向に回します。



1. スプリングプリロードアジャスター



1. アジャスター先端
2. 目盛

要点

アジャスター先端と目盛の溝を合わせて調整します。

スプリングプリロード：

最小（ソフト）：

11段

標準：

6段

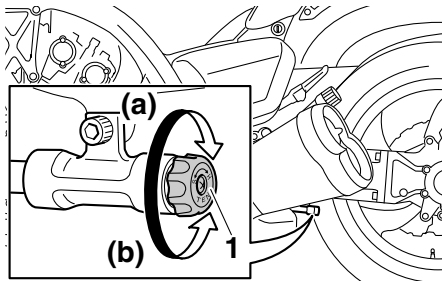
最大（ハード）：

1段

伸側減衰力

伸側減衰力を強め、サスペンションを硬くするには、伸側減衰力アジャスターを(a)方向に回します。伸側減衰力を弱め、サスペンションを軟らかくするには、伸側減衰力アジャスターを(b)方向に回します。

(アジャスターを(a)方向にいっぱいに回してから、(b)方向に戻して初めて節度があるところが1段目です。)



1. 伸側減衰力アジャスター

伸側減衰力：

最小（ソフト）：

20段

標準：

12段

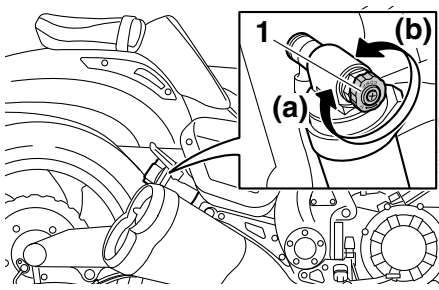
最大（ハード）：

3段

圧側減衰力

圧側減衰力を強め、サスペンションを硬くするには、圧側減衰力アジャスターを(a)方向に回します。圧側減衰力を弱め、サスペンションを軟らかくするには、圧側減衰力アジャスターを(b)方向に回します。

(アジャスターを(a)方向にいっぱいに回してから、(b)方向に戻して初めて節度があるところが1段目です。)



1. 圧側減衰力アジャスター

圧側減衰力：

最小（ソフト）：

12段

標準：

10段

最大（ハード）：

1段

各部の取り扱いと操作

JCA11911

注意

調整範囲を超えて、アジャスターを回さないでください。

3

要点

アジャスターは調整範囲以上にも回りますが、減衰力に変化はありません。調整範囲内で使用してください。

JWA10222

警告

リヤクッションユニットには高圧窒素ガスが封入されています。リヤクッションユニットを取り扱う場合は、必ず下記のことを厳守してください。

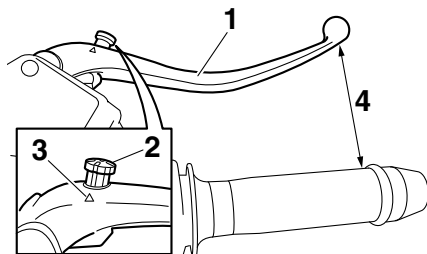
- シリンダー本体を加工または分解しないでください。
- リヤクッションユニットを火気の中に投げ込まないでください。高温にさらるとガスが膨張し、爆発するおそれがあります。
- シリンダーを変形させたりダメージを与えないでください。これを行うと、減衰力が低下するおそれがあります。
- 損傷または変形したリヤクッションユニットを、ご自分で処分しないでください。リヤクッションユニットの処分が必要なときは、ヤマハ販売店にご相談ください。
- 点検整備については、必ずヤマハ販売店にて実施してください。

ブレーキレバー／クラッチレバーの握り調整

手の大きさに合わせて、ブレーキレバー、クラッチレバーの握り幅が4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アジャスターを回して行います。

＜ブレーキレバー＞

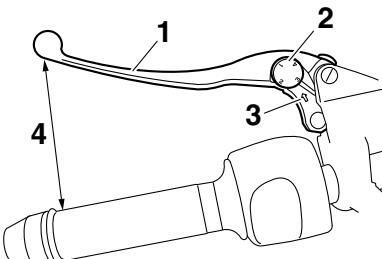


1. ブレーキレバー
2. アジャスター
3. “△”マーク
4. 握り幅

要 点

アジャスターの数字と矢印マークを、必ず合わせてください。

＜クラッチレバー＞



1. クラッチレバー
2. アジャスター
3. 矢印マーク
4. 握り幅

要 点

アジャスターの数字と矢印マークを、必ず合わせてください。

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次の項目を参照してください。)

JAU15306

！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。

JWA10242

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、クラッチスイッチおよびニュートラルスイッチを含む)には次の機能があります。

- ギヤがニュートラル以外で、サイドスタンドが上げてあるが、クラッチレバーを握っていないとき、エンジンは始動できません。
- ギヤがニュートラル以外で、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、エンジンは始動できません。
- ギヤがニュートラル以外で、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定期的に点検してください。

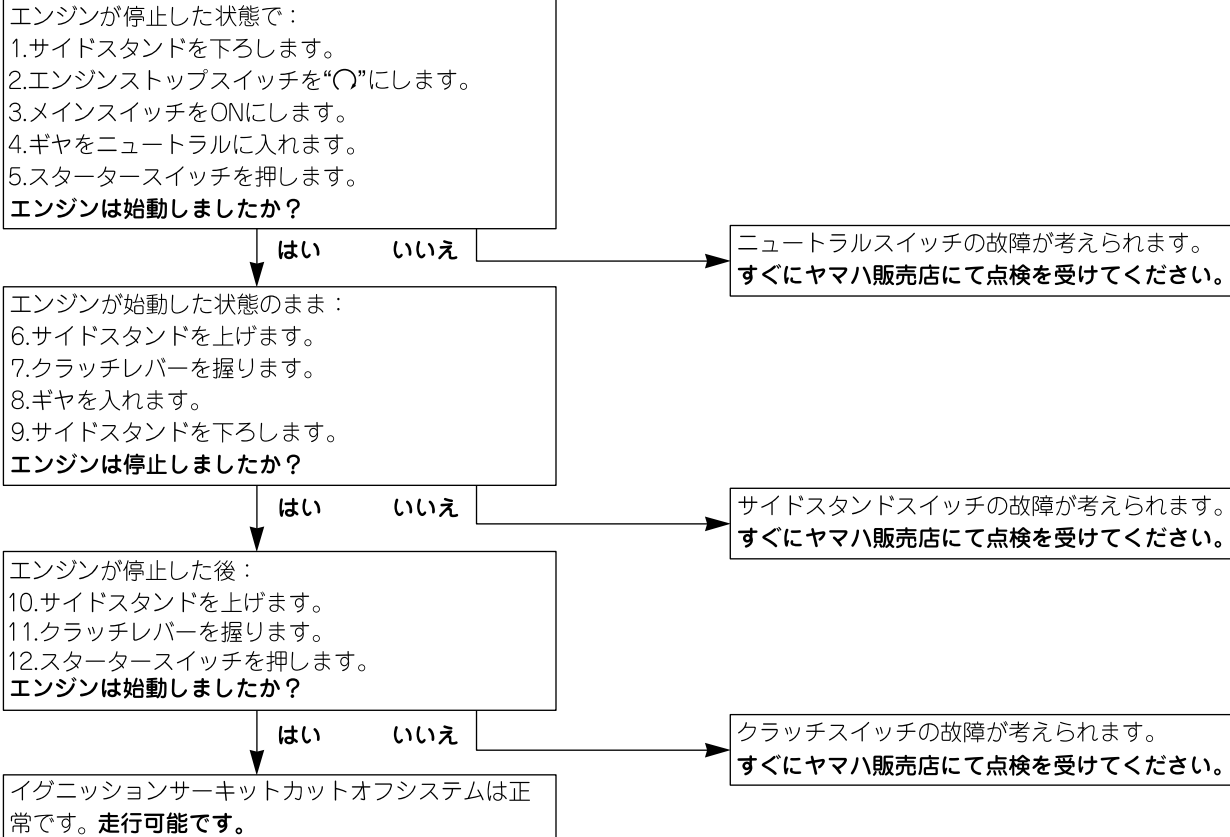
JWA11541

！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。

各部の取り扱いと操作

3



日常点検の実施

JAU15598

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。



- 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

JAU30142

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

点検箇所	点検内容
ブレーキ	<ul style="list-style-type: none"> ● 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。 ● 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。 ● 龟裂、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。

JWA11733



警 告

安全のため、ご自身の知識、技量にあわせた範囲内で点検・整備を行ってください。難しいと思われる内容はヤマハ販売店にご依頼ください。点検整備するときは安全に充分注意し、下記の内容を守ってください。

- 点検は平坦で足場のしっかりした場所を選び、スタンドを立て行ってください。
- 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。

JAU48712

JAU48032

JCA16661

要 点

- この車は、以下の機構を装備しています。
- 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、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。
 - 車両が停止した状態で 20 分間以上エンジンがかかったままになっていると、エンジンを停止させます。この機能でエンジンが停止した場合は、スタータースイッチを押せば再始動が可能です。

エンジン始動

！警告

- エンジンを始動するときには、3-26 ページに記述された手順で、イグニッションサーク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。

1. 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。
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. スタータースイッチを押して、エンジンを始動します。

要 点

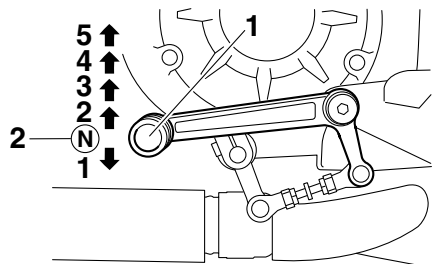
スタータースイッチで 5 秒以内にエンジンが始動しないときは、バッテリー電圧を回復させるため、10 秒位休ませてからスタータースイッチを押してください。

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

ギヤチェンジのしかた

JAU27514



1. シフトペダル
2. ニュートラル

この車はリターン式の5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。

JCA12032

注意

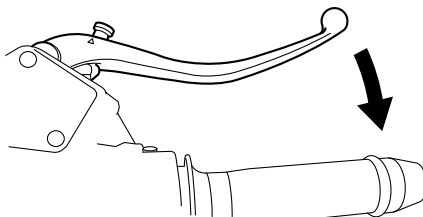
- シフトペダルは、踏みごたえがあるまで確実に操作してください。
- クラッチレバーを確実に握らずにギヤチェンジしたり、無理なギヤチェンジは、チェンジ機構の故障の原因になります。

ブレーキ

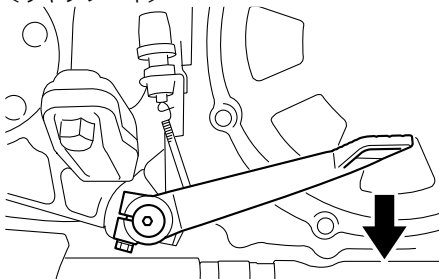
JAU33175

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、徐々にかけます。

<フロントブレーキ>



<リヤブレーキ>

**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、ブレーキのきが悪くなるおそれがあります。

運転操作

ならし運転

JAU31471

ならし運転のしかた

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 5700 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。

5

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。

！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。

JAU17214

JWA11582

点検整備の実施

JAU29839

日常点検

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

JWA15461

!**警 告**

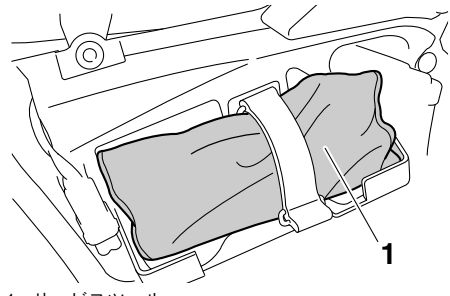
走行直後はブレーキ関係の部品に直接触れないでください。ブレーキディスク、キャリパー、ドラム、ライニングなどは使用すると高温になり、ヤケドするおそれがあります。点検整備はブレーキ関係の部品が充分に冷えてから行ってください。

要 点

- 点検整備に使用する工具は、必要に応じてお買い求めください。(モデルにより、サービスツールの有無や内容が異なります。)
- 点検結果は、別冊「メンテナンスノート」の定期点検整備記録簿に記入してください。ご自身でできない項目については、ヤマハ販売店で点検を受け、記録してください。
- 点検の記録は廃車されるまで保存してください。
- メーカー指定項目の点検結果は、定期点検整備記録簿の「その他」の欄に記録してください。

点検整備

サービスツール



1. サービスツール

6

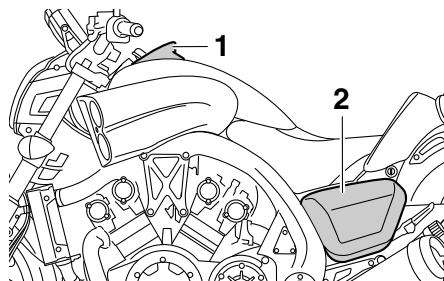
サービスツールはカバーBの後ろ側にあります。(カバーの取り外しは次の項目を参照してください。)

また、車両購入時にサービスツールとは別に手渡されるツールがあります。

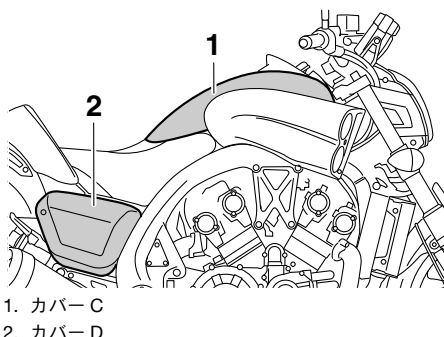
JAU63410

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



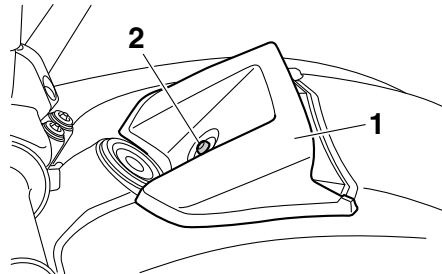
1. カバー C
2. カバー D

JAU18752

カバー A

カバーの取り外しかた

ボルトを外し、カバーを取り外します。



1. カバー A
2. ボルト

カバーの取り付けかた

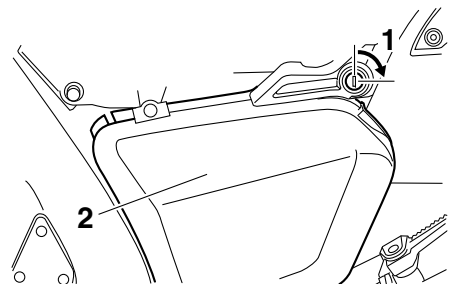
カバーを元の位置に取り付け、ボルトを締め付けます。

カバー B

カバーの取り外しかた

1. キーをロックに差し込み、時計方向に 1/4 回してロックを解除します。

JAU47941

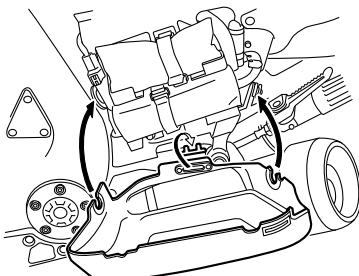


1. 解除
2. カバー B

2. カバー上側を手前に引いて取り外します。

カバーの取り付けかた

1. カバーを元の位置に取り付けます。

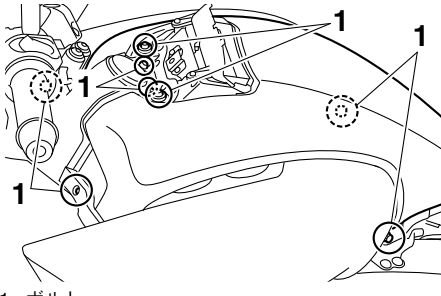


2. キーを反時計方向に 1/4 回してロックし、キーを抜き取ります。

カバー C

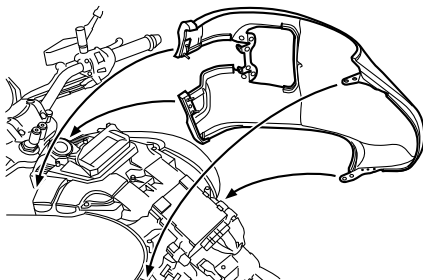
カバーの取り外しかた

1. ライダーシートを取り外します。(3-18 ページ参照)
2. カバー A を取り外します。
3. ボルトを外し、カバーを取り外します。



カバーの取り付けかた

1. カバーを元の位置に取り付け、ボルトを締め付けます。



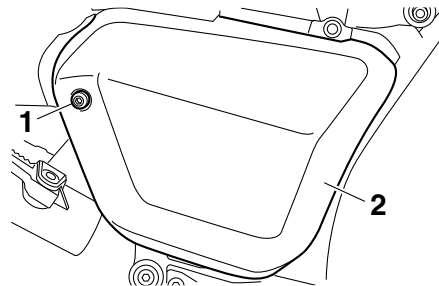
2. カバー A を取り付けます。

3. ライダーシートを取り付けます。

カバー D

カバーの取り外しかた

1. ボルトを取り外します。



1. ボルト

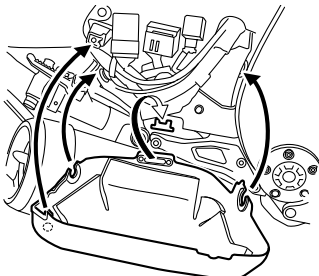
2. カバー D

2. カバー上側を手前に引いて取り外します。

カバーの取り付けかた

カバーを元の位置に取り付け、ボルトを締め付けます。

点検整備



エンジンオイル

JAU30375

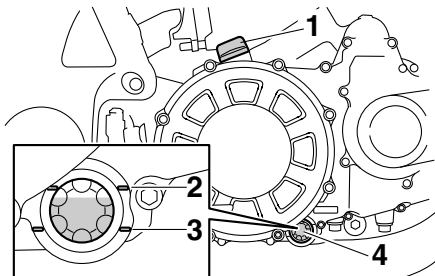
エンジンオイル量の点検

- 平坦な場所でエンジンを2~3分間アイドリング運転します。

要 点 _____

走行直後でエンジンが充分に暖まっているれば、アイドリング運転は不要です。

- エンジンを止めて車を垂直にし、2~3分後、オイル点検窓でエンジンオイル量を点検します。



- オイル注入口
- フルレベル
- ロアレベル
- エンジンオイル点検窓

- オイル量がロアレベル以下のときは、オイル注入口から補給します。(推奨エンジンオイルについては、7-3ページ参照)

エンジンオイルの交換時期

JAU47503

初回：

1か月点検時または1000 km 時

2回目以降：

10000 km 走行ごと、または1年ごと

定期交換時オイル量：

オイルフィルターカートリッジ無
交換時：4.30 L

オイルフィルターカートリッジ交
換時：4.70 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では、ヤマハ販売店にご相談ください。

オイルフィルターカートリッジの交換時期

初回：

1か月点検時または1000 km 時

2回目以降：

30000 km 走行ごと

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。

JWA11861

注 意

- 化学添加剤は一切加えないでください。またヤマハ純正オイルヤマルーブ FX をこの車に使用しないでください。エンジンオイルはクラッチも潤滑しています。添加剤によりクラッチがすべる原因になります。
- 補給時に、オイル注入口からゴミなどが入らないように注意してください。
- 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。

JCA12102

ファイナルギヤオイルの交換時期

初回：

1か月点検時または 1000 km 走行時

2回目以降：

10000 km 走行ごと

定期交換時オイル量：

0.30 L

推奨オイル：

ヤマハドライブシャフトオイル
(FJR1300, NEW VMAX 専用)

JAU30674

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、引っ掛け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。

JAU44194

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)やノックキングなどが起きたら、ヤマハ販売店で点検・整備を受けてください。

JAU20071

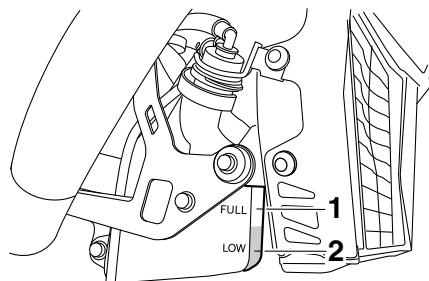
冷却水

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、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。



1. フルレベル
2. 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。

JAU30804

冷却水のつくりかた

ヤマループロングライフレイントと水道水を1対1で混ぜ合わせます。



JWA11882

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。

注 意

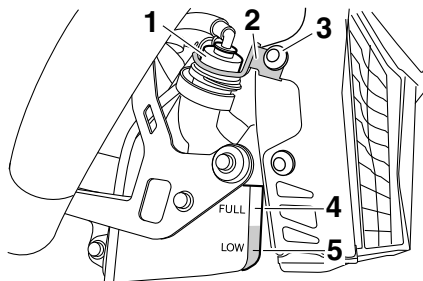
補充する水は水道水を使用し、井戸水や塩分の含まれた天然水は使用しないでください。

冷却水の補充

ボルトを外し、リカバリータンクキャップガードを取り外します。

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中間まで補充します。

JAU47951



1. リカバリータンクキャップ
2. リカバリータンクキャップガード
3. ボルト
4. フルレベル
5. ロアレベル

エアクリーナーエレメントの交換

エアクリーナーエレメントは、定期的な交換が必要です。

エアクリー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の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。

注 意

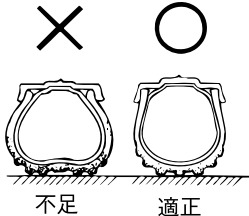
- フルレベル以上は入れないでください。
- 冷却水の交換は、ヤマハ販売店で行ってください。

JCA12121

点検整備

タイヤ

空気圧



6

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。

JAU31026

タイヤ空気圧（冷間時）：

1名乗車：

前輪：

250 kPa (2.50 kgf/cm²)

後輪：

290 kPa (2.90 kgf/cm²)

2名乗車：

前輪：

250 kPa (2.50 kgf/cm²)

後輪：

290 kPa (2.90 kgf/cm²)

高速走行（1名乗車）：

前輪：

250 kPa (2.50 kgf/cm²)

後輪：

290 kPa (2.90 kgf/cm²)

高速走行（2名乗車）：

前輪：

250 kPa (2.50 kgf/cm²)

後輪：

290 kPa (2.90 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。

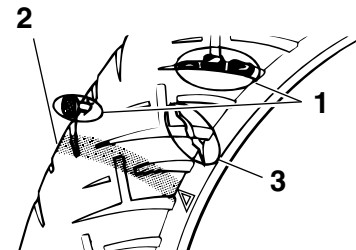
- 空気圧の確認は、タイヤが冷えているときに行ってください。走行後はタイヤが暖まっており、空気圧が高くなります。

JAU28642

タイヤの亀裂、損傷の点検

タイヤの接地面や側面に著しい亀裂や損傷がないかを点検します。

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



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

要 点

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

JAU28701

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。

JAU28775

タイヤの溝の深さ

タイヤの溝の深さをウェアインジケーターで点検します。ウェアインジケーターがあらわれたら、タイヤを交換してください。

要 点

- ウェアインジケーターはタイヤの溝が0.8mmになるとあらわれます。
- 安定したコーナリングや操縦性などを確保して安全な走行を行うため、タイヤの溝には充分注意してください。一般的に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。

JWA11914

△警 告

- タイヤを交換するときは、必ず指定タイヤを使用し、前後とも同じ銘柄のものを使用してください。指定タイヤ以外のタイヤや

前後で異なる銘柄のタイヤを使用すると、操縦安定性に影響をお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：
120/70R18M/C 59V

後輪：
200/50R18M/C 76V

指定タイヤ：

前輪：
BRIDGESTONE/BT028F

後輪：
BRIDGESTONE/BT028R

JAU28891

クラッチ

クラッチレバーの遊びの点検

クラッチレバーの遊びは無調整式です。クラッチレバーを手で作動させ、手ごたえを感じるかどうか確認します。

JWA11791

△警 告

クラッチ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。

点検整備

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

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無調整式です。ブレーキレバーおよびブレーキペダルを手で作動させ、手ごたえがあるかどうかを確認します。

JWA11741



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



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。

JAU31121

ブレーキランプスイッチの点検

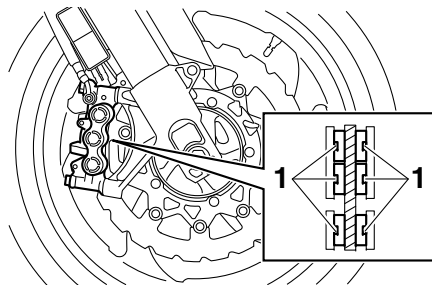
ブレーキがきき始める直前にブレーキランプが点灯するか点検します。異常があるときは、ヤマハ販売店で点検・整備を受けてください。

JAU36504

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。

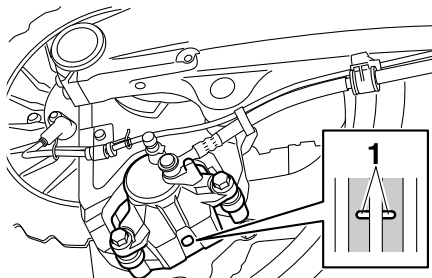
<フロントブレーキ>



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まで摩耗したら交換してください。

<リヤブレーキ>



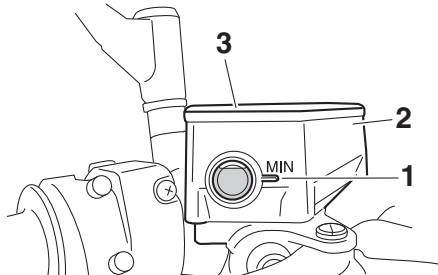
1. インジケーター溝

JAU58570

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。

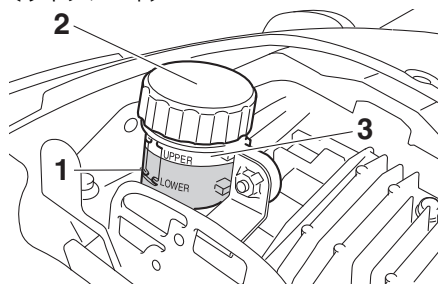
ブレーキ液量の点検

<フロントブレーキ>



1. ロアレベル
2. リザーバータンク
3. マスターシリンダーキャップ

<リヤブレーキ>



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

JAU47923

マスターシリンダーキャップ（ブレーキリザーバータンクキャップ）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あるかを点検します。

（ブレーキ液の補給は、6-12 ページ参照）

リヤのリザーバータンクの液量の点検は、タンデムシートを取り外して行います。（3-18 ページ参照）

JWA12151

!**警告**

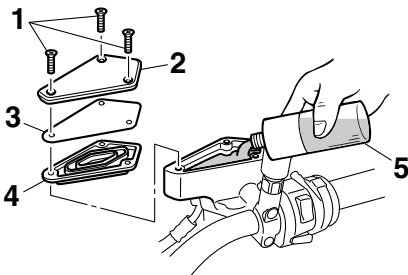
ブレーキ液の減りが著しいときは、ブレーキ系統の液漏れが考えられます。販売店で点検・整備を受けてください。

点検整備

ブレーキ液の補給

<フロントブレーキ>

- 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。
- 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。
- 口アレベル以上になるようにブレーキ液を補給します。



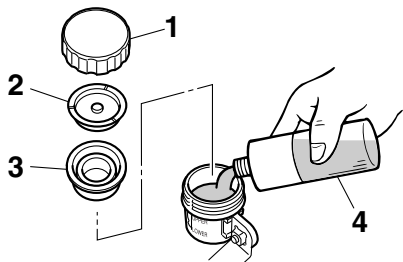
- スクリュー
 - キャップ
 - ダイヤフラムブッシュ
 - ダイヤフラム
 - ブレーキ液
-
- ダイヤフラムのかみ込みに注意してキャップを取り付け、スクリューを締め付けます。

<リヤブレーキ>

- タンデムシートを取り外します。(3-18 ページ参照)

JAU47933

- リザーバータンク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。
- キャップを外し、ダイヤフラムブッシュとダイヤフラムを取り外します。
- 口アレベル以上になるようにブレーキ液を補給します。



- キャップ
 - ダイヤフラムブッシュ
 - ダイヤフラム
 - ブレーキ液
-
- 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ます。
 - タンデムシートを取り付けます。

指定ブレーキ液 :

ヤマルーブ ブレーキフルード BF-4
(DOT-4)

JWA12072

!**警告**

- 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、ブレーキの働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。

JCA12331

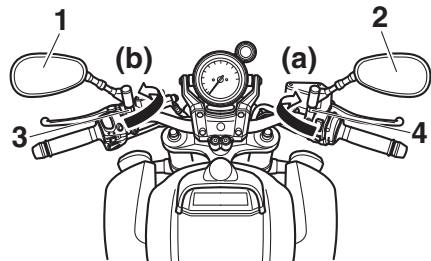
注意

- 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。

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、取り外しと逆の手順で行います。

JAU43562

車体各部の給油脂状態の点検

車体各部の給油脂状態が充分であるかを点検します。
異常があるときは、ヤマハ販売店で点検・整備を受けてください。

JAU28621

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。

JAU28651



6

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。

点検整備

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。

JAU28762

応急手当

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

JCA12142

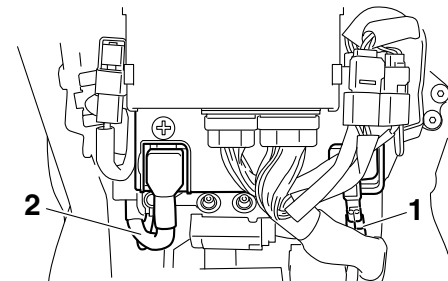
注意

- このバッテリーは密閉式の 12V です。
- このバッテリーは液入り充電済です。液量点検および補水は必要ありません。
- 補充電には、密閉式バッテリー専用充電器を使用してください。くわしくはヤマハ販売店にご相談ください。
- 長期間ご使用にならないときは、3か月ごとに補充電してください。
- バッテリーを交換するときは、必ず同型式のバッテリーを使用してください。

JAU48001

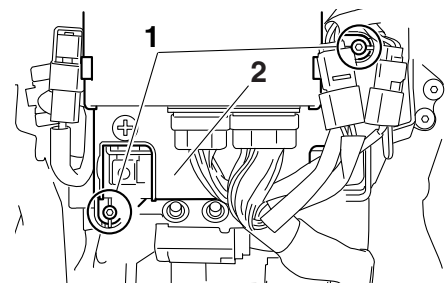
バッテリーの取り外し

1. 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)
2. - (マイナス) 側リード線を外し、次に + (プラス) 側リード線を外します。



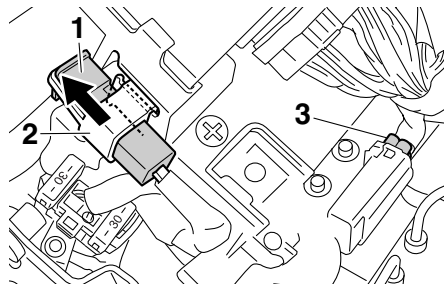
1. リード線
2. +リード線

3. ボルトを外し、バッテリーカバー(ECUと共に)を取り外します。



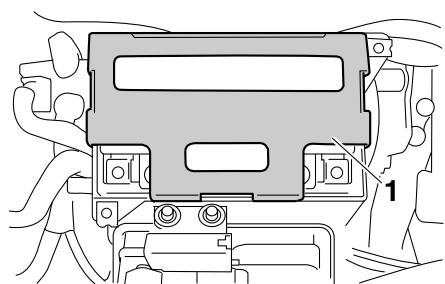
1. ボルト
2. バッテリーカバー

4. メインヒューズ(ホールディングバンドと共に)をホルダーから取り外します。
5. カブラーを取り外します。



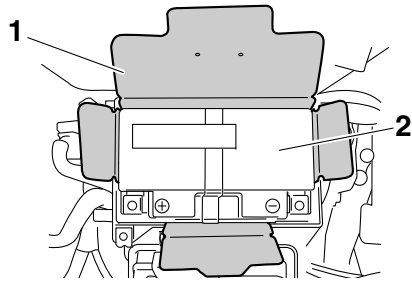
1. メインヒューズ
2. ホールディングバンド
3. カプラ一

6. ダンパーを取り外します。



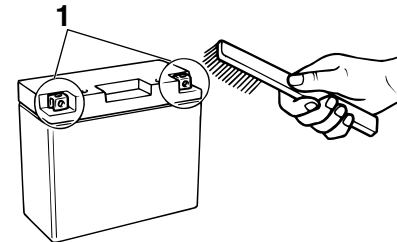
1. ダンパー

7. 図のようにヒートインシュレーターを開きます。



1. ヒートインシュレーター
2. バッテリー

8. バッテリーを取り外します。



1. ターミナル

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

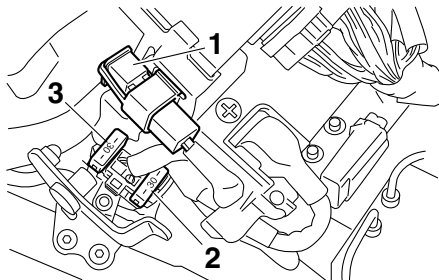
ターミナル部の清掃

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。

点検整備

ヒューズの交換

メインヒューズと ABS モーター ヒューズは、カバー C を外したところにあります。(カバーの取り外しは 6-2 ページ参照)

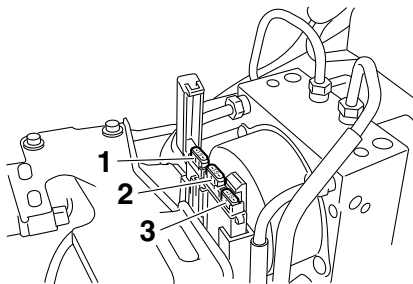


- 6
- 1. メインヒューズ
- 2. ABS モーター ヒューズ
- 3. スペア ABS モーター ヒューズ

系統別ヒューズボックス 1 は、ライダーシートを外したところにあります。 (3-18 ページ参照)

JAU46455

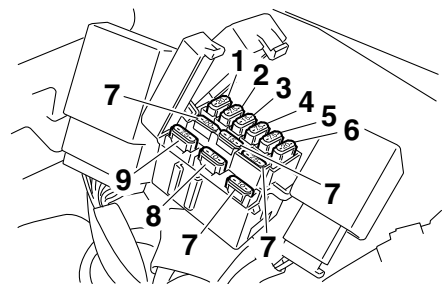
系統別ヒューズボックス 1



- 1. ABS ソレノイドヒューズ
- 2. フューエルインジェクションヒューズ
- 3. スペアヒューズ

系統別ヒューズボックス 2 は、カバー D を外したところにあります。 (カバーの取り外しは 6-2 ページ参照)

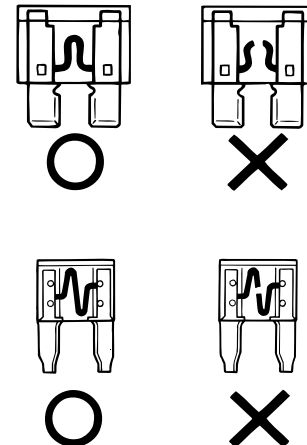
系統別ヒューズボックス 2



- 1. イグニッションヒューズ
- 2. ABS コントロールユニットヒューズ
- 3. ヘッドライトヒューズ
- 4. バックアップヒューズ (時計/イモビライザーステム)
- 5. 電子制御スロットルバルブヒューズ
- 6. ラジエターファンモーターヒューズ
- 7. スペアヒューズ
- 8. シグナルヒューズ
- 9. サブラジエターファンモーターヒューズ

ヒューズが切れた場合、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： 50.0 A
 イグニッション： 20.0 A
 シグナル： 10.0 A
 ヘッドライト： 15.0 A
 ラジエターファンモーター： 20.0 A
 サブラジエターファンモーター： 7.5 A
 フューエルインジェクション： 15.0 A
 ABS コントロールユニット： 7.5 A
 ABS モーター： 30.0 A
 ABS ソレノイド： 15.0 A
 パックアップ： 7.5 A
 電子制御スロットルバルブ： 7.5 A

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。
 - 電気品類（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。

点検整備

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(6-16 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。

JAU29444

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。

JCA12063

6

注意

電球は、指定されているワット数・規格のもの(8-1 ページ「製品仕様」を参照)を使用してください。指定以外のものを使用すると、球切れ、作動不良などの原因となります。

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

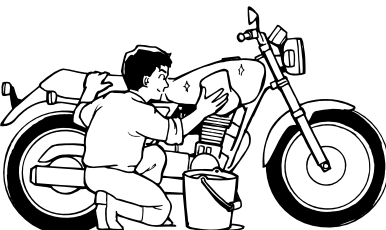
- 洗車などでブラシは使用しないでください。塗装を傷つけることがあります。
- ワックス掛けはしないでください。外観が変化することがあります。
- コンパウンドは使用しないでください。マット塗装の表面が研磨されて、光沢がでることがあります。

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。
- 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、ワックス掛けをしてください。（マット塗装部分を除く）

JAU27846



JWA11931

警告

- 洗車はエンジンが冷えているときにしてください。
- 洗車後、ブレーキのききが悪くなることがあります。ききが悪いときは、前後の車に充分注意しながら低速で走行し、ききが回

復するまで数回ブレーキを軽く作動させて、ブレーキの湿りをかわかしてください。

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

JCA12214

注意

- エアクリーナーや電装品などに水が入らないように注意してください。故障の原因になります。
- マフラー内部に水がたまると、始動不良やサビの原因になることがあります。洗車時はビニール袋をかけるなどして、内部に水が入らないようにしてください。
- ヘッドライト、メーターパネル、カバーなどのプラスチック部品にガソリンやブレーキ液、アルカリ性および強酸性のクリーナー、その他の溶剤などがあると、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

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

- 書類入れ付近に水を強くかけないでください。内部に水が入り、書類が濡れることができます。
- 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。

7

アルミフレーム、キャストホイールの取り扱い

JAU28001

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。

JWA11961

！警告

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

JCA12221

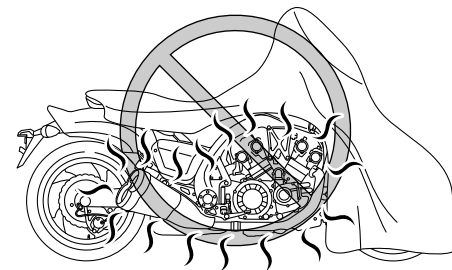
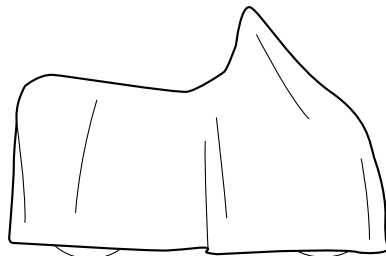
注 意

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

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。



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。

JAU28085

アフターケア用品について

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

エンジンオイル以外のオイルや、他の油脂液類については、下の URL を入力してホームページを参照するか、「ヤマハ バイク オイル」というキーワードで検索してください。

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

ヤマハ バイク オイル

検索

JAU28114

ヤマルーブプレミアムシンセティック

長期間安定した粘度特性を保ち、高い潤滑性能を発揮させるため、優れたせん断安定性能を実現。また、高温となるエンジン内でのオイルの酸化をハイレベルに抑制。高回転、高負荷下でも高い油膜保持性能を発揮するオイルです。

ヤマルーブスポーツ

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

ヤマルーブスタンダードプラス

清浄性、高温酸化安定性を実現。温度に左右されない粘度特性を持ち、過酷な条件にも適しています。カジュアルなタウン走行から、タフな業務使用まで対応するオイルです。

製品仕様

寸法 :	最小回転半径 :	トレール :
全長 :	3500 mm	148 mm
2395 mm		
全幅 :	最高出力 :	ステアリングシステム :
820 mm	111 kW@7500 r/min (151 PS@7500 r/min)	ハンドル切れ角 (左) :
全高 :	最大トルク :	35.0°
1190 mm	148 Nm@6000 r/min (15.1 kgf-m@6000 r/min)	ハンドル切れ角 (右) :
シート高 :	エンジン :	35.0°
775 mm	原動機種類 :	
軸間距離 :	4ストローク水冷 DOHC	燃料 :
1700 mm		フューエルタンク容量 :
最低地上高 :	気筒数・配列 :	15.0 L
140 mm	V型4気筒	予備容量 :
重量 :	総排気量 :	3.9 L
車両重量 :	1679 cm³	
311 kg	内径 × 行程 :	フロントブレーキ :
分布荷重 (前) :	90.0 × 66.0 mm	ブレーキ形式 :
156 kg	圧縮比 :	油圧式ダブルディスクブレーキ
分布荷重 (後) :	11.3 : 1	リヤブレーキ :
155 kg	エアフィルターエレメント :	ブレーキ形式 :
車両総重量 :	湿式ろ紙	油圧式シングルディスクブレーキ
421 kg	クラッチ形式 :	
分布荷重 (前) :	湿式多板	懸架方式 :
179 kg	変速機形式 :	種類 (前) :
分布荷重 (後) :	常時噛合式 5速	テレスコピック
242 kg	始動方式 :	種類 (後) :
乗車定員 :	セル式	スイングアーム (リンク式)
2名	車体 :	
性能 :	フレーム形式 :	緩衝方式 :
定地燃費 (国土交通省届出値) :	ダイヤモンド	ショックアブソーバータイプ (前) :
16.0 km/L/60 km/h	キャスター :	コイルスプリング / オイルダンパー
	31.00°	ショックアブソーバータイプ (後) :
		コイルスプリング / ガスオイルダンパー
		フロントタイヤ :
		種類 :
		チューブレス

サイズ：
120/70R18M/C 59V
メーカー / 銘柄：
BRIDGESTONE/BT028F

リヤタイヤ：

種類：
チューブレス
サイズ：
200/50R18M/C 76V
メーカー / 銘柄：
BRIDGESTONE/BT028R

トランスマッision：

1 次減速比：
1.508 (86/57)
1 速：
2.375 (38/16)
2 速：
1.810 (38/21)
3 速：
1.400 (35/25)
4 速：
1.115 (29/26)
5 速：
0.935 (29/31)
2 次減速比：
3.082 (22/23 x 29/9)

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, 60.0 W/55.0 W × 1
テール / ブレーキランプ：
LED
方向指示灯（前）：
12 V, 10.0 W × 2
方向指示灯（後）：
12 V, 10.0 W × 2
番号灯：
12 V, 5.0 W × 1
メーター灯：
LED

パイロットランプワット数 × 個数：

マーカーランプ：
12 V, 5.0 W × 1
ニュートラルランプ：
LED
方向指示器表示灯：
LED
オイルレベル警告灯：
LED
ヘッドライト上向き表示灯：
LED
燃料残量警告灯：
LED
冷却水温警告灯：
LED
ABS 警告灯：
LED
エンジン警告灯：
LED

イモビライザーシステム表示灯：

LED
シフトタイミングインジケーターランプ：
LED

エンジンオイル：

推奨オイル：
ヤマルーブ プレミアムシンセティック、スポーツ、スタンダードプラス

エンジンオイル量：

オイルフィルターカートリッジ無交換時：
4.30 L
オイルフィルターカートリッジ交換時：
4.70 L

ドライブシャフトオイル：

オイル量：
0.30 L

冷却水容量：

リザーバタンク (FULL レベルまで)：
0.27 L
ラジエターと全ての経路：
3.75 L

ケーブルとレバーの遊び：

スロットルグリップ遊び：
3.0–5.0 mm

フロントディスクブレーキ：

パッド厚さ（内側）：
4.5 mm
使用限度：
0.8 mm
パッド厚さ（外側）：
4.5 mm

製品仕様

使用限度 :	後輪 (1名乗車) :	サブラジエターファンモーター :
0.8 mm	290 kPa (2.90 kgf/cm ²)	7.5 A
指定ブレーキフルード :	前輪 (2名乗車) :	フューエルインジェクション :
BF-4 (DOT-4)	250 kPa (2.50 kgf/cm ²)	15.0 A
リヤディスクブレーキ :	後輪 (2名乗車) :	ABS モーター :
パッド厚さ (内側) :	290 kPa (2.90 kgf/cm ²)	30.0 A
5.4 mm		ABS ソレノイド :
使用限度 :	バッテリー :	15.0 A
0.8 mm	バッテリー型式 :	ABS コントロールユニット :
パッド厚さ (外側) :	YTZ14S	7.5 A
5.4 mm	バッテリー容量 :	バックアップ :
使用限度 :	12 V, 11.2 Ah	7.5 A
0.8 mm	点火装置 :	電子制御スロットルバルブ :
指定ブレーキフルード :	点火時期 (B. T. D. C.):	7.5 A
BF-4 (DOT-4)	3.0° /1000 r/min	
ホイールトラベル :	スパークプラグ :	
ホイールトラベル (前) :	メーカー / 型式 :	
120 mm	NGK/CR9EIA-9	
ホイールトラベル (後) :	メーカー / 型式 :	
110 mm	DENSO/IU27D	
タイヤ空気圧 (冷間時) :	プラグギャップ :	
前輪 (1名乗車) :	0.8-0.9 mm	
250 kPa (2.50 kgf/cm ²)		
後輪 (1名乗車) :	ヒューズ容量 :	
290 kPa (2.90 kgf/cm ²)	メイン :	
前輪 (2名乗車) :	50.0 A	
250 kPa (2.50 kgf/cm ²)	ヘッドライト :	
後輪 (2名乗車) :	15.0 A	
290 kPa (2.90 kgf/cm ²)	シグナル :	
高速走行 :	10.0 A	
前輪 (1名乗車) :	イグニッション :	
250 kPa (2.50 kgf/cm ²)	20.0 A	
	ラジエターファンモーター :	
	20.0 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

JAU36641

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けません。

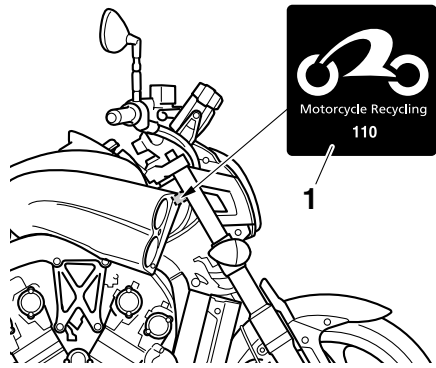
ただし、リサイクル費用には運搬および収集料金は含まれていませんので、廃棄二輪車取扱店または指定引取場所までの運搬・収集料金は、お客様の負担になります。運搬・収集料金につきましては、廃棄二輪車取扱店にご相談ください。

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）

ユーザー情報

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おります。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。

VMAX サービスマニュアル 部品番号：

- 基本版：
QQS-CLT-000-2S3
- 追補版：
QQS-CLT-010-2S3

※ 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。

9

JAU28372

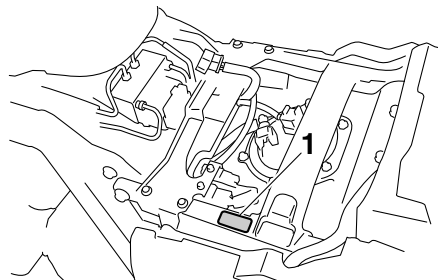
車両情報

モデルラベル

パーツオーダー、アフターサービスなどに使用します。

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

モデルラベルは、ライダーシート下に貼り付けてあります。



JAU28454

あなたの車の情報を記入し、控えにしてください。

車名は

VMAX

モデルラベル

製品仕様を示しています。

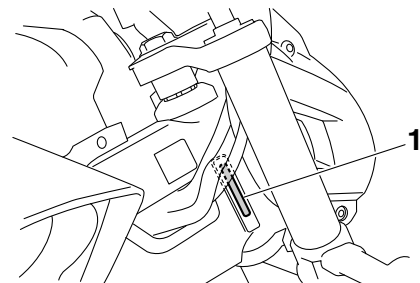


カラーリングを示しています。



JAU50501

車台番号



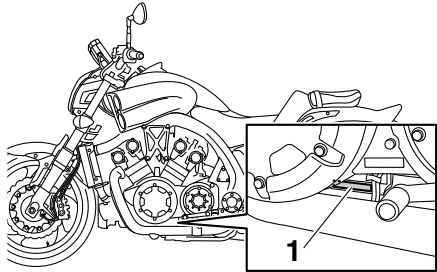
1. 車台番号

ナンバー登録、自動車保険の加入などに使用します。

詳しくは、お買い求めの販売店にご相談ください。

原動機番号

JAU50511



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。

索引

あ

- あなた自身と同乗者のために 1-1
アフターケア用品について 7-3
アルミフレーム、
 キャストホイールの取り扱い 7-2
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) 6-13

い

- イグニッションサーキット
 カットオフシステム 3-26
イモビライザーシステム 3-1

う

- 運行において異常が認められた
 箇所の点検 6-18

え

- ABS 3-16
エアクリーナーアレメントの交換 6-7
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 3-15
エンジンのかかり具合、
 異音の点検 6-5

か

- カバーの取り外し、取り付け 6-2
環境・住民の方との調和のために 1-6

き

- キーの取り扱い 3-1
ギヤチェンジのしかた 5-2

く

- クラッチ 6-9

け

- 警告灯と表示灯 3-3
原動機番号 9-3

さ

- サービスツール 6-2
サービススマニュアル(別売)の
 紹介 9-2
サイドスタンド 3-26

し

- シート 3-18
車体各部の給油脂状態の点検 6-13
車台番号 9-2
車両情報 9-2
書類入れ 3-21

す

- スタータースイッチ 3-15
スピードメーターユニット 3-5

せ

- 洗車 7-1

た

- タイヤ 6-8

ち

- 駐車 5-3

て

- 低速、加速の状態の点検 6-6
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 6-18
盗難警報器(別売アクセサリー) 3-14

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 3-18

は

- バックミラー 6-13
パッシングライトスイッチ 3-15
バッテリー 6-14
ハンドルスイッチ 3-14

ひ

- ヒューズの交換 6-16

ふ

- ファイナルギヤオイルの交換時期 6-5
フューエルタンクキャップ 3-17
ブレーキ 5-2
ブレーキ液の補給 6-12
ブレーキ液量の点検 6-11
ブレーキパッドの点検 6-10
ブレーキランプスイッチの点検 6-10
ブレーキレバー／クラッチレバーの
 握り調整 3-25

- 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 6-10
フロントフォークの調整 3-22

へ

- ヘッドライト上下切り替え
 スイッチ 3-15
ヘルメットホルダー 3-20

ほ

- ホーンスイッチ 3-15
方向指示器スイッチ 3-15
保管のしかた 7-2
歩行者と他の車のために 1-5

ま

- マルチファンクション
ディスプレイ 3-6

め

- メインスイッチ 3-2

も

- モデルラベル 9-2

り

- リヤクッションの調整 3-23

れ

- 冷却水 6-6



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-100-2CE

再生紙を使用しています

PRINTED IN JAPAN
2014.09-0.3x2 CR
(J)