



取扱説明書

Ténéré
700

モーターサイクル

Ténéré700 (XTZ690)

⚠ ご使用の前には必ず取扱説明書を
よく読んでください。

安全運転のために

各部の名称

各部の取り扱いと操作

日常点検

運転操作

点検整備

お車の手入れ

製品仕様

ユーザー情報

索引

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

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	6-12
あなた自身と同乗者のために	1-1	カットオフシステム	6-13
歩行者と他の車のために	1-5	バックミラー	6-13
環境・住民の方との調和のために	1-6	車体各部の給油脂状態の点検	6-13
各部の名称	2-1	バッテリー	6-14
左側面	2-1	ヒューズ交換	6-15
右側面	2-2	灯火装置および方向指示灯の点検	6-17
運転装置と計器類	2-3	運行において異常が認められた箇所の点検	6-17
各部の取り扱いと操作	3-1	お車の手入れ	7-1
キーの取り扱い	3-1	洗車	7-1
イモビライザーシステム	3-1	保管のしかた	7-2
メインスイッチ	3-2	アフターケア用品について	7-3
警告灯と表示灯	3-3	製品仕様	8-1
マルチファンクションメーター	3-5	ユーザー情報	9-1
ハンドルスイッチ	3-12	二輪車を廃棄する場合は?	9-1
ABS	3-14	サービスマニュアル（別売）の紹介	9-2
フューエルタンクキャップ	3-15	車両情報	9-2
燃料	3-16	索引	10-1
シート	3-16		
ヘルメットホルダー	3-17		
書類入れ	3-18		
フロントフォークの調整	3-18		
フロントフォークのエア抜き	3-19		
リヤクッションの調整	3-20		
荷掛けフック	3-22		
フロントフェンダー	3-22		
ブレーキレバーの握り調整	3-22		
パワーアウトレット	3-23		
DC コネクター	3-23		
サイドスタンド	3-24		

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。

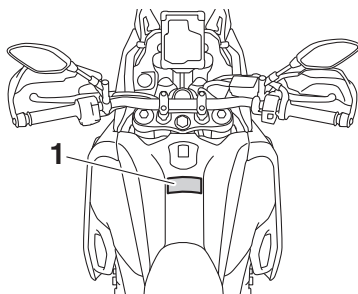
JAU2737B

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。頭にしっかりと合って、圧迫感のないものが最適です。
- グローブを必ず着用してください。グローブは、摩擦に強い皮製のものが適しています。
- ヘルメットにシールドを着用してください。着用できないときは、ゴーグルを使用してください。
- 運転する服装は以下のことを確認して選び、着用してください。疲労を少なくし、万一の転倒時には身体を保護します。
 - プロテクターを備えた保護性の高い服で明るく目立つ色のもの
 - 動きやすく、体の露出が少ない長袖・長ズボン

⚠ 警告

- 取扱説明書をよく読んで安全な運転をしましょう。
- ヘルメットを正しくかぶりましょう。
- マフラーは熱くなります。人が触れにくい場所に駐車する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



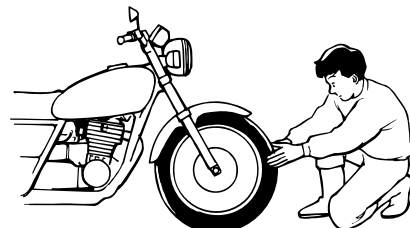
- 靴はかかとが低く、運転操作がしやすいものを着用してください。また、くるぶしまで覆われていて足にピッタリしたものを選んでください。
- 同乗者にも上記の注意を守らせてください。

!**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。



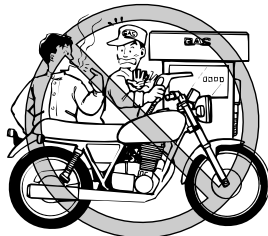
車の異状

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。



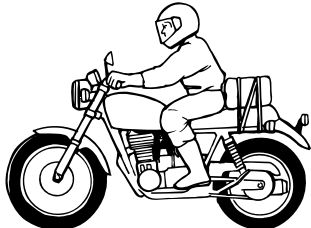
風通しの悪い場所でエンジンを始動しない

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

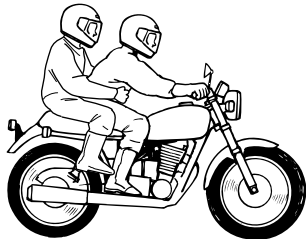


- 荷物を積むと、積まないときにくらべて操縦安定性が変わります。荷物はしっかりと固定し、積み過ぎないように注意してください。
- ハンドルの近くには、荷物など、物を置かないでください。ハンドルの近くに物を置くと、ハンドル操作を妨げる場合があります。

- 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。



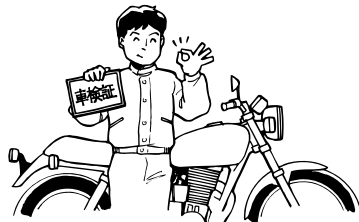
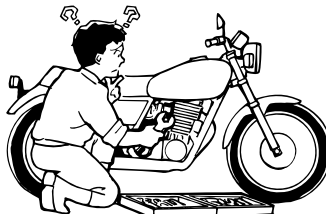
誤った方法でエンジンを停止しない

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。

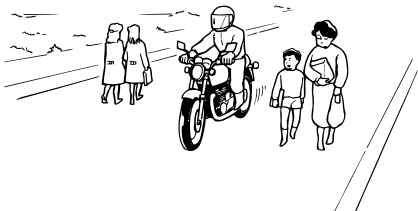
検査の有効期間満了前に必ず、継続検査を受けてください。

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

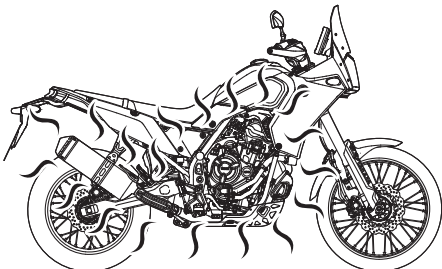
- 盗難予防のため、車から離れるときは必ずハンドルロックをかけ、キーをお持ちください。また、チェーンロックなどのサイクルロックも同時に使用することをおすすめします。
- 交通のじゃまにならない場所に駐車してください。

- 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

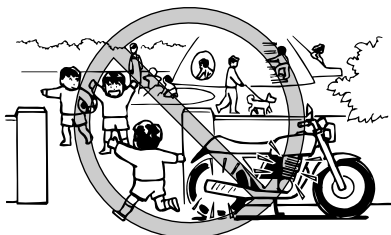
！警告

- 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。



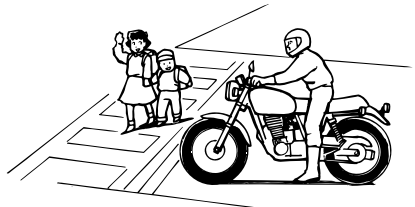
安全運転のために

1

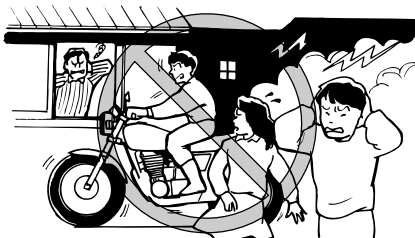
環境・住民の方との調和のために

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。



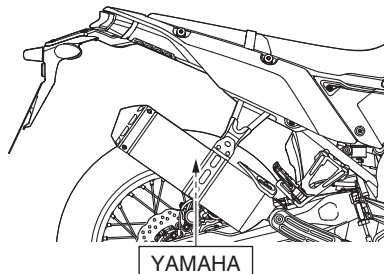
特に深夜の住宅街や人通りの多い道路などで長時間のアイドリングや急発進などを行うと、迷惑になりますのでしないでください。



JAU27582

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。

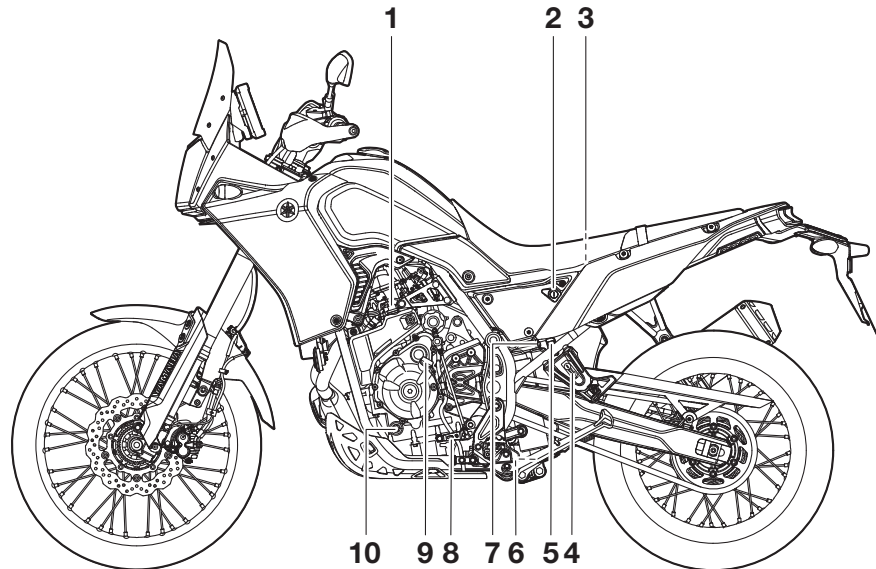


環境への配慮

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

左側面

2



1. リカバリータンク (P6-5)
2. シートロック (P3-16)
3. サービスツール (P6-2)
4. ヘルメットホルダー (P3-17)
5. スプリングプリロードアジャスター (P3-20)
6. 伸側減衰力アジャスター (P3-20)
7. 圧側減衰力アジャスター (P3-20)
8. シフトペダル (P5-2)
9. オイル注入口 (P6-3)

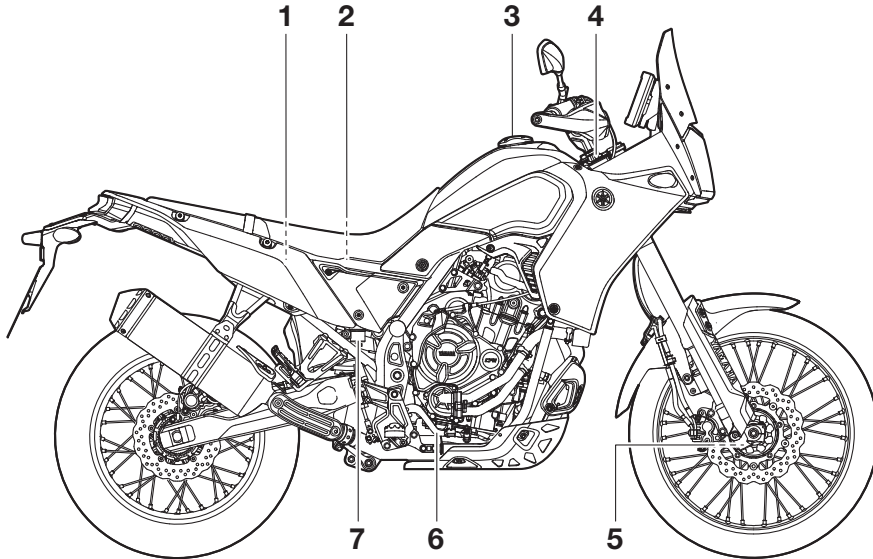
10.エンジンオイル点検窓 (P6-3)

各部の名称

右側面

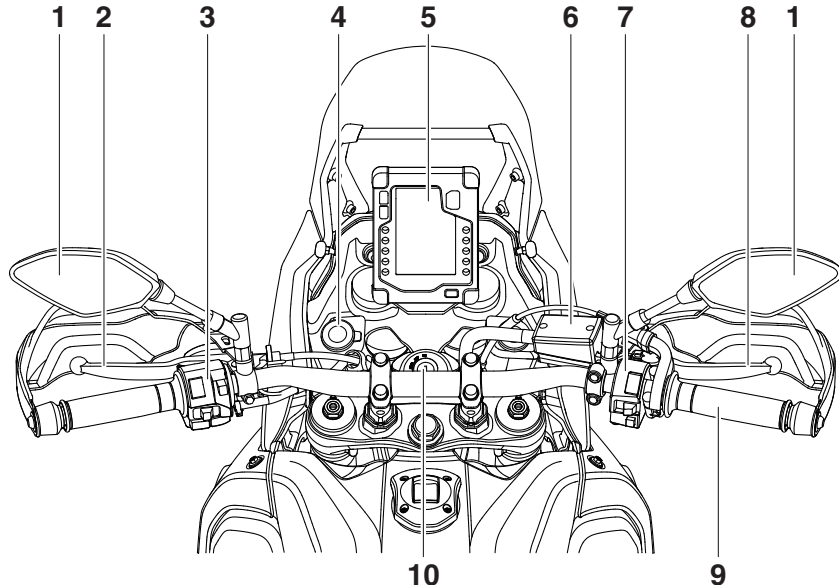
JAU10421

2



1. ヒューズ (P6-15)
2. バッテリー (P6-14)
3. フューエルタンクキャップ (P3-15)
4. 伸側減衰力アジャスター (P3-18)
5. 圧側減衰力アジャスター (P3-18)
6. ブレーキペダル (P6-10)
7. リヤブレーキリザーバータンク (P6-11)

運転装置と計器類



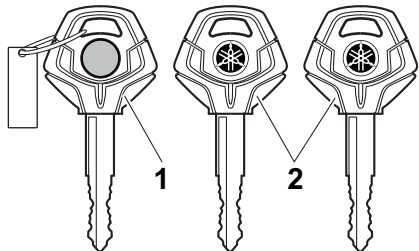
1. バックミラー (P6-13)
2. クラッチレバー (P6-9)
3. ハンドルスイッチ (左) (P3-12)
4. パワーアウトレット (P3-23)
5. マルチファンクションメーター (P3-5)
6. フロントブレーキリザーバータンク (P6-11)
7. ハンドルスイッチ (右) (P3-12)
8. ブレーキレバー (P6-10)
9. スロットルグリップ
10. メインスイッチ / ハンドルロック (P3-2)

各部の取り扱いと操作

3

キーの取り扱い

メインキー（赤マーク）が 1 本とサブキー（ヤマハマーク）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（赤マーク）
2. サブキー（ヤマハマーク）

JAU97000

- 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。）を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。

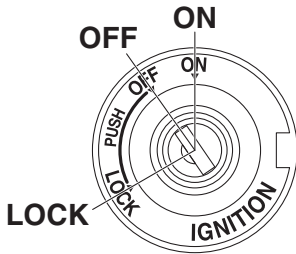
JCA12773

JAU26895

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。）

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

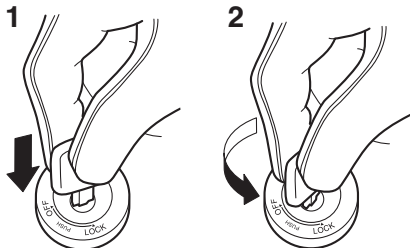
注 意

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。

ハンドルロックのしかた



3

1. 押す
2. 回す

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

要 点

ロックしにくいときは、ハンドルを少し右に動かしながらキーを回します。

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。

JAU46011

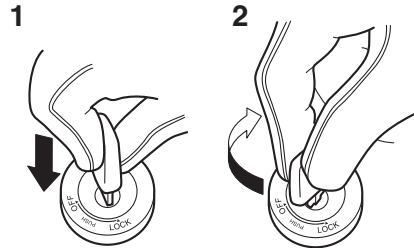
LOCK

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。

JAU73803

各部の取り扱いと操作

ハンドルロックの解除のしかた



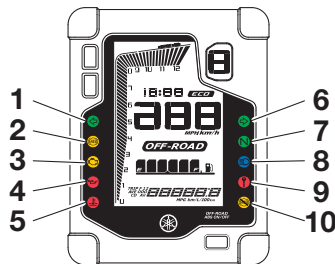
1. 押す
2. 回す

キーを押し込み、そのままOFFまで回します。

警告灯と表示灯

JAU4939Y

JAU94230



1. 方向指示器表示灯（左）“”
2. ABS 警告灯 “”
3. エンジン警告灯 “”
4. 油圧警告灯 “”
5. 水温警告灯 “”
6. 方向指示器表示灯（右）“”
7. ニュートラルランプ “”
8. ヘッドライト上向き表示灯 “”
9. イモビライザーシステム表示灯 “”
10. ABS OFF 表示灯 “”

方向指示器表示灯 “” / “”

方向指示器に合わせて点滅します。

JAU88280

ニュートラルランプ “”

ギヤがニュートラルのとき点灯します。

JAU88300

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。

JAU88310

油圧警告灯 “”

エンジンの油圧が低くなると点灯します。

要 点

車両の電源をオンにしたとき、警告灯が点灯し、一時的に消灯します。その後、エンジンを始動するまで点灯しています。車両の電源をオンにしても警告灯が点灯しないときは、ヤマハ販売店で車の点検を受けてください。

JCA21211

注 意

エンジン運転中に油圧警告灯が点灯した場合は、エンジンを停止し、エンジンオイル量を点検してください。エンジンオイル量が不足しているときは、エンジンオイルを補給してください。補給したあとも警告灯が消灯しない場合は、エンジンを停止し、ヤマハ販売店で車の点検を受けてください。

JAUH4410

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、警告灯が点灯します。このときは、エンジンを止めて冷やしてください。

ラジエターファンのあるモデルは、ラジエター内の冷却水の温度に応じて、ラジエターファンが自動的に作動します。

要 点

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

注 意

エンジンがオーバーヒートした場合、エンジンの使用を続けないでください。

JCA10022

エンジン警告灯 “”

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

要 点

車両の電源をオンにすると、警告灯が数秒間点灯し、その後消灯します。警告灯が点灯しない場合や、点灯したままになっている場合は、ヤマハ販売店で点検を受けてください。

注 意

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

JAU88331

JCA26820

要 点

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

- エンジンコントロールユニットのソフトウェアを書き換えないでください。
- エンジンコントロールユニットに影響を与えるような電装アクセサリーを使用しないでください。
- 標準仕様以外のスパークプラグ、フューエルインジェクターを使用したり、サスペンション、排気系などの社外アクセサリーを使用したりしないでください。
- ドライブチェーン、スプロケット、ホイール、タイヤなどの仕様を変更しないでください。
- O2 センサー、エアインダクションシステム、触媒や EXUP などの排気系部品を外したり、改造したりしないでください。
- ドライブチェーンを正しくメンテナンスしてください。
- タイヤの空気圧を正しくメンテナンスしてください。
- ブレーキペダルの高さを正しくメンテナンスして、リアブレーキを引きずらないようにしてください。

- スロットルグリップの開閉を過度に繰り返す、バーンアウト、ウィーリーや、半クラッチの多用などの行為はしないでください。

JAU90990

ABS 警告灯 “”

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

JWA16043

！警 告

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

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

JAU94711

ABS OFF 表示灯 “”

この表示灯は、ABS を手動でオフにしたときに点灯し、“OFF-ROAD”表示が同時に点灯します。(3-8 ページ参照)

各部の取り扱いと操作

JWA21100

警 告

舗装路を走行するときは常に ABS をオンにして走行してください。未舗装路を走行するときのみ ABS をオフにしてください。

3

イモビライザーシステム表示灯 “”

JAU94250
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。車両の電源をオフにすると、イモビライザーシステムが機能し、電源オフ後、約 30 秒間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

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

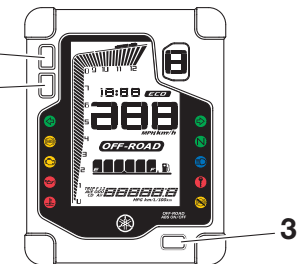
異常が発生した場合

イモビライザーシステムに異常が発生したとき、警告灯が規則的に点滅します。イモビライザーシステム表示灯が、ゆっくり 5 回、すばやく 2 回の点滅を繰り返すときは、キーの ID の認識が妨げられた可能性があります。この場合は、次のことを試してみてください。

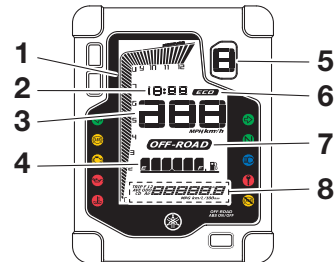
- 他のイモビライザーキーがメインスイッチの近くにないことを確認します。他のイモビライザーシステムのキーがあると、ID の認識を妨げ、エンジンの始動ができないことがあります。
- メインキーでエンジンを始動します。
- エンジンが始動したら、エンジンを止め、サブキーで始動できるか確認します。
- エンジンの始動ができないキーがあった場合には、車と全てのキーを持って、ヤマハ販売店でキーの再登録を受けてください。

マルチファンクションメーター

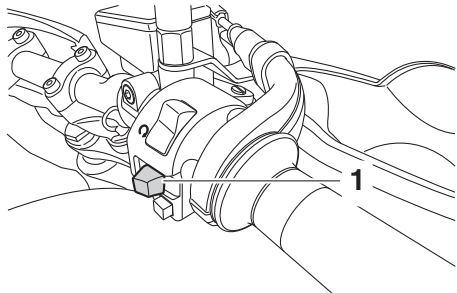
JAU90813



- トップセットボタン
- ボトムセットボタン
- “OFF-ROAD ABS ON/OFF” ボタン



1. タコメーター
2. 時計
3. スピードメーター
4. 燃料計
5. ギヤポジション表示
6. エコ表示 "ECO"
7. "OFF-ROAD" 表示
8. マルチファンクションディスプレイ



1. "SELECT" スイッチ

この車のメーターには、照明の明るさを調整できる機能があります。

要 点

"SELECT" スイッチはマルチファンクションメーターのボトムセットボタンの機能と同様です。

JWA12423

！警 告

マルチファンクションメーターの設定変更をする前に、必ず車両を停止してください。走行中に設定の変更を行うと、操作に気をとられて事故を起こすおそれがあります。

JAU90790

表示単位切り替え

キロメートルとマイルの単位を切り替えることができます。

表示単位の切り替えかた

1. マルチファンクションディスプレイをオドメーターまたはトリップメーターにします。
2. トップセットボタンを表示単位が切り替わるまで押します。

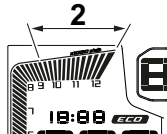
要 点

走行前に必ずキロメートル単位になっていることを確認してください。

タコメーター



1



2

1. タコメーター
2. 高回転ゾーン

毎分のエンジン回転数を示します。

JCAM1150

注 意

エンジン回転数が高回転ゾーンに入らないように運転してください。
高回転ゾーン : 9400 r/min 以上

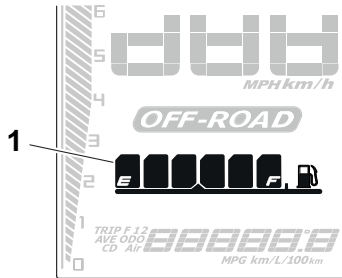
スピードメーター

車の速度を示します。

JAU86831

各部の取り扱いと操作

燃料計



1. 燃料計

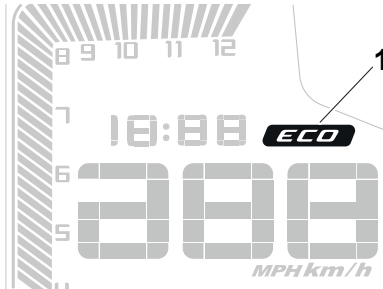
フューエルタンク内の燃料残量を表示します。残量が減ると、燃料計のセグメントが“F”(満)から“E”(空)の方向に消灯していきます。残量が約4.3Lになると、最後のセグメントが点滅を始めます。早めに補給してください。

要 点

燃料計の電気回路に異常が検出された場合、燃料計のすべてのセグメントが点滅を始めます。この場合は、ヤマハ販売店に車の点検を依頼してください。

JAU86841

エコ表示



1. エコ表示 “ECO”

この表示は、環境にやさしく、燃費の良い状態で車両を運転している場合に点灯します。表示は車両が停止すると消灯します。

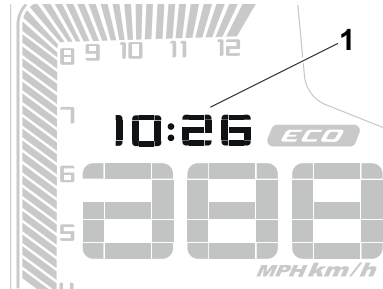
要 点

燃費を抑えるには、次のことを心がけて運転してください。

- 加速中にエンジン回転数を高くしない。
- 一定の速度で走行する。
- 速度に適したギヤを選択する。

JAU90821

時計



1. 時計

この時計は12時間表示です。

要 点

車両の電源がオフの状態でも、トップセットボタンを押すと時計が数秒間表示されます。

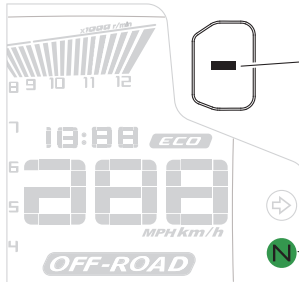
時刻調整のしかた

1. トップセットボタンとボトムセットボタンを同時に<時>の表示が点滅するまで押します。
2. ボトムセットボタンを使用して<時>を設定します。
3. トップセットボタンを押すと、<分>の表示が点滅します。
4. ボトムセットボタンを使用して<分>を設定します。
5. トップセットボタンを押して設定を確認します。

要 点

時刻調整のとき、ボトムセットボタンを短押しすると、1ずつ値を増やすことが出来ます。またボトムセットボタンを長押しすると、連続的に値を増やすことが出来ます。

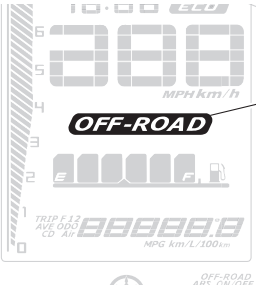
ギヤポジション表示



1. ギヤポジション表示
2. ニュートラルランプ “N”

選択しているギヤポジションを表示します。ギヤがニュートラルのときは、“-”を表示し、ニュートラルランプが点灯します。

“OFF-ROAD” 表示



1. “OFF-ROAD” 表示
2. ABS OFF 表示灯 “”

この表示は、ABS を手動でオフにしたときに点灯します。

ABS のオフのしかた

1. 車両の電源をオンにします。
2. 車両を停止させた状態で、ABS OFF 表示灯が点滅するまで “OFF-ROAD ABS ON/OFF” ボタンを押し、点滅したらボタンを放します。
3. ABS OFF 表示灯と “OFF-ROAD” 表示が同時に点灯します。

要 点

車両の電源をオフにする、エンジン始動中にエンジンストップスイッチを “” にする、または車両を停止させ “OFF-ROAD ABS

JAU90833

ON/OFF” ボタンを押すと ABS が復帰し、ABS OFF 表示灯と “OFF-ROAD” 表示が消灯します。

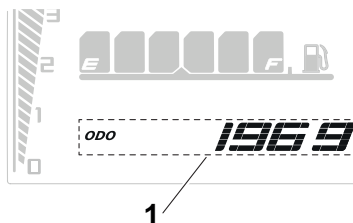
JWA21100

！警 告

舗装路を走行するときは常に ABS をオンにして走行してください。未舗装路を走行するときのみ ABS をオフにしてください。

JAU90750

マルチファンクションディスプレイ



1. マルチファンクションディスプレイ

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。

- オドメーター (ODO)
- トリップメーター (TRIP 1/TRIP 2)
- カウントダウントリップメーター (TRIP CD)
- フューエルトリップメーター (TRIP F)
- 瞬間燃費表示 (km/L または L/100 km)

各部の取り扱いと操作

3

- 平均燃費表示 (AVE_ _ km/L または AVE_ _ L/100 km)

- 水温表示

- 気温表示 (Air)

- メーター照明の明るさ調節表示

トップセットボタンを押すごとに、下記の順で表示が切り替わります。

ODO → TRIP 1 → TRIP 2 → TRIP CD → TRIP F → km/L または L/100 km → AVE_ _ km/L または AVE_ _ L/100 km → _ °C → Air_ _ °C → ODO

要 点

- 燃料が少なくなると、フューエルトリップメーターが表示されます。
- ボトムセットボタンを押すと、逆順で表示が切り替わります。

JAU86891

オドメーター

走行した総距離を表示します。

要 点

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

JAU98561

トリップメーター

最後にゼロに設定した地点からの走行距離を表示します。

トリップメーターをリセットするには、トップセット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、表示が点滅している間にボトムセットボタンをリセットされるまで押します。

要 点

トリップメーターは、最大値 (9999.9 km) を超えるとリセットされます。

JAU90731

フューエルトリップメーター

燃料計の最後のセグメントが点滅を始めると、自動的にフューエルトリップメーター“TRIP F”に切り替わり、その地点からの走行距離の計測を始めます。

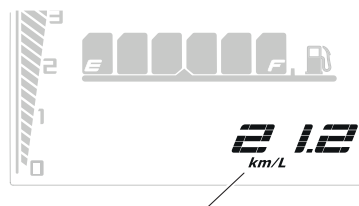
リセットするには、フューエルトリップメーターを選択し、表示が点滅している間にボトムセットボタンをリセットされるまで押します。

要 点

フューエルトリップメーターはリセットしなくても、ガソリンを給油後約 5 km 走行すると自動的にリセットされて表示されなくなります。

JAU90880

瞬間燃費表示



1

1. 瞬間燃費表示

現在の走行状態における燃費を表示します。“km/L”または“L/100 km”を表示することができます。燃費の単位を切り替えるには、表示が切り替わるまでトップセットボタンを押します。

- “km/L”: 1.0 L の燃料で走行できる距離が表示されます。
- “L/100 km”: 100 km の走行に必要な燃料の量が表示されます。

要 点

- 20 km/h 未満の速度で走行している場合は、“_ _ _”と表示されます。
- 表示切替時に“MPG”が表示されますが、これはマイル単位の表示です。走行前に必ずキロメートル単位になっていることを確認してください。

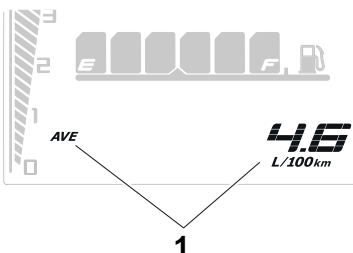
JAU87790

要 点

瞬間燃費は一般的な参考値としてのみ使用してください。この数値から、現在の燃料で走行できる距離を推定しないでください。

平均燃費表示

JAU90891



1. 平均燃費表示

最後にリセットした時点からの平均燃費を表示します。“AVE_ _ _ km/L”または“AVE_ _ _ L/100 km”を表示することができます。燃費の単位を切り替えるには、表示が切り替わるまでトップセットボタンを押します。

- “AVE_ _ _ km/L”: 1.0 L の燃料で走行した平均距離が表示されます。
- “AVE_ _ _ L/100 km”: 100 km 走行するためには使用した燃料の平均量が表示されます。

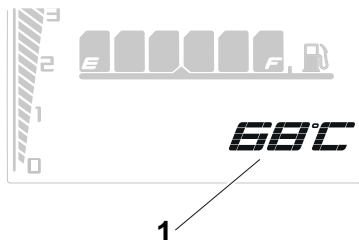
要 点

- 平均燃費表示をリセットするには、平均燃費表示を選択し、表示が点滅している間にボトムセットボタンをリセットされるまで押します。
- 平均燃費表示をリセット後は、ある程度走行するまで“_ _ _”と表示されます。

- 表示切替時に“AVE_ _ _ MPG”が表示されます。これはマイル単位の表示です。走行前に必ずキロメートル単位になっていることを確認してください。

水温表示

JAU90900



1. 水温表示

40 °C ~ 116 °C の水温を 1 °C 刻みで表示します。“Hi”が点滅した場合、エンジンを止め冷やしてください。

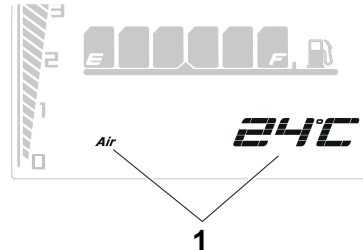
要 点

- 水温が40 °C未満の場合、“Lo”が表示されます。
- 水温は、気象条件およびエンジン負荷により変化します。

各部の取り扱いと操作

3

気温表示



1. 気温表示

-9 °C ~ 99 °C の気温を 1 °C 刻みで表示します。表示される温度は、外気温と一致していない場合があります。

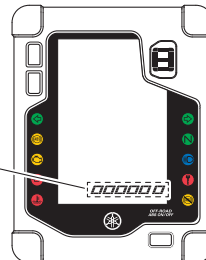
要点

気温が -9 °C を下回った場合、“Lo”が表示されます。

JAU90923

メーター照明の調整

JAU90700



1. 明るさ調節表示

メーター照明の明るさを調整することができます。

明るさ調整のしかた

JWA14851



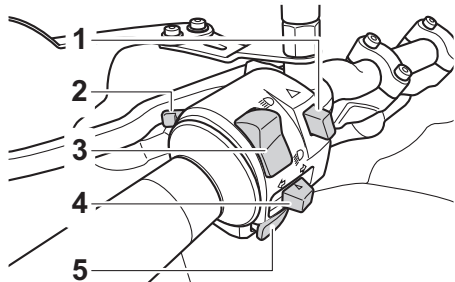
メーター照明の調整をするときは、安全な場所に車を停車させて行ってください。

1. 車両の電源がオフの状態でトップセットボタンを押し、そのまま車両の電源をオンにしてマルチファンクションメーターの表示が明るさ調節表示になるまで待ちます。
2. ポトムセットボタンを押して明るさを調整します。
3. 好みの明るさになったら、トップセットボタンを押します。

メーター照明の設定が保存され、マルチファンクションメーターの表示が通常表示になります。

ハンドルスイッチ

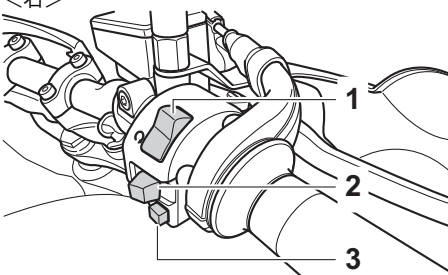
<左>



1. ハザードスイッチ “△”
2. パッシングライトスイッチ “PASS”
3. ヘッドライト上下切り替えスイッチ “☰/☲”
4. 方向指示器スイッチ “◀/▶”
5. ホーンスイッチ “▶”

JAU1234T

<右>



1. エンジンストップスイッチ “（○/✗）”
2. “SELECT” スイッチ
3. スタータースイッチ “（㊀）”

JAU12362

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。

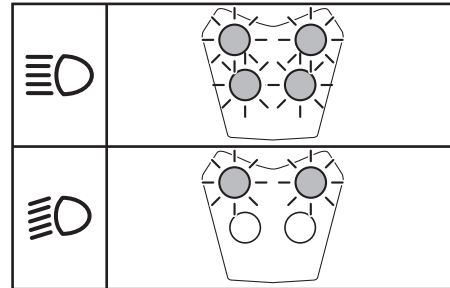
要 点

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。

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。



3

要 点

先行車や対向車があるときは、ヘッドライトを下向きにしてください。

JAU12461

方向指示器スイッチ “◀/▶”

進路変更の合図に使用します。

操作は、進路変更する側にスイッチをスライドさせます。

消灯するときは、スイッチを押します。

▶: 右側の方向指示灯が点滅します。

◀: 左側の方向指示灯が点滅します。

JWA11641

警 告

方向指示灯は自動的に消灯しません。使用後は、必ず消灯してください。点滅したままにしておくと、他のかたの迷惑になります。

各部の取り扱いと操作

3

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。

JAU12501

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。

JWA12101

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。

JCA12362

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。エンジン不調の原因となります。

要点

☒にすると、エンジンは始動できません。

JAU14090

“SELECT”スイッチ

このスイッチは、マルチファンクションメーターのボトムセットボタンの機能と同様です。(詳細は3-5ページを参照してください。)

スタータースイッチ “㊀”

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。

注意

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

JAU12713

JCA11882

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

アンチロックブレーキシステム（ABS）は、フロントブレーキとリヤブレーキで、それぞれ独立して作動します。

JAU90661

!**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。

ブレーキの使いかた

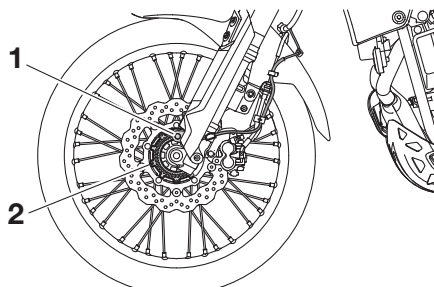
通常のブレーキと同様に、ブレーキレバーとブレーキペダルを操作します。ブレーキをかけたとき、ホイールスリップが検知されるとABS が作動し、ブレーキレバーまたはブレーキペダルに振動を感じます。そのままブレーキをかけ続けてください。制動距離が伸びるため、ブレーキを握ったり放したりしないでください。

- エンジン始動後、走行を始めたときにABS は自己診断を行います。この間にハイドロリックユニットからカチカチ音が聞こえたり、ブレーキレバーまたはブレーキペダルに振動を感じたりしますが、故障ではありません。
- ABS が故障すると、通常のブレーキシステムとなります。

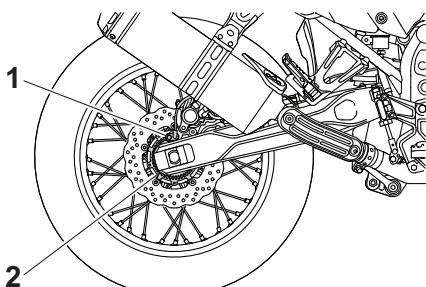
JCA20100

注意

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



1. フロントホイールセンサー
2. フロントホイールセンサーローター



1. リヤホイールセンサー
2. リヤホイールセンサーローター

要 点

未舗装路を走行するときのみ、ABS をオフにしてください。(詳細は 3-8 ページを参照してください。)

JWA21100

!**警 告**

舗装路を走行するときは常に ABS をオンにして走行してください。未舗装路を走行するときのみ ABS をオフにしてください。

各部の取り扱いと操作

フューエルタンクキャップ

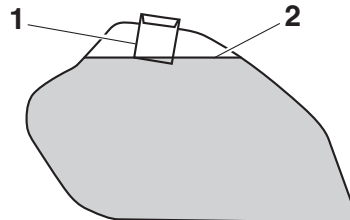
JAU34947

JWA12172

警 告

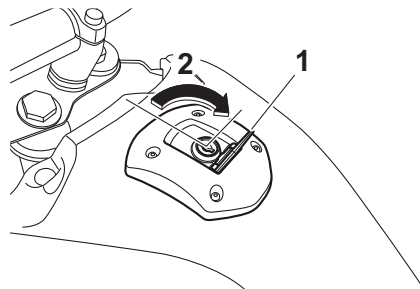
給油時およびガソリンを取り扱う場合は、次のことを必ず守ってください。

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



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. ロックカバー
2. 解除

1. ロックカバーを開け、キーを差し込みます。

2. キーを時計方向に 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付けかた

1. キーを差し込んだ状態で、フューエルタンクキャップを給油口に押し込みます。
2. キーを反時計方向に回して抜き取り、ロックカバーを閉めます。

要 点

キーを抜き取ると、フューエルタンクキャップを取り付け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取り付けないと、キーを抜き取ることはできません。

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 15 L

注意

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

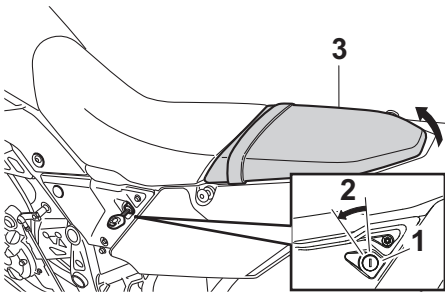
JAU31461

シート

タンデムシート

タンデムシートの取り外しかた

- キーをシートロックに差し込み、反時計方向に回します。



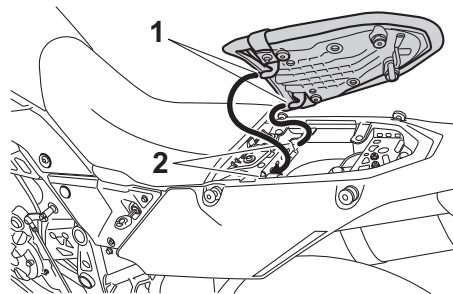
- シートロック
- 解除
- タンデムシート

- タンデムシートの後部を少し持ち上げ、後方向にずらしながらタンデムシートを取り外します。

タンデムシートの取り付けかた

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

JAUM4110



- 突起
- シートホルダー

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

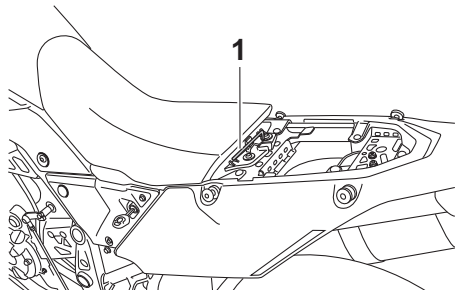
ライダーシート

ライダーシートの取り外しかた

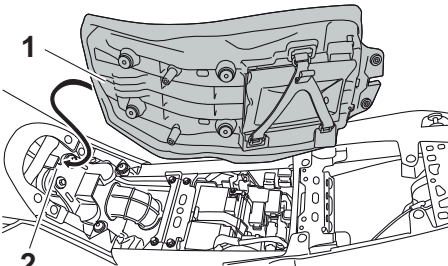
- タンデムシートを取り外します。
- ライダーシート後方のホルダーにある六角レンチを使用して、ライダーシート後方のボルトを取り外します。

各部の取り扱いと操作

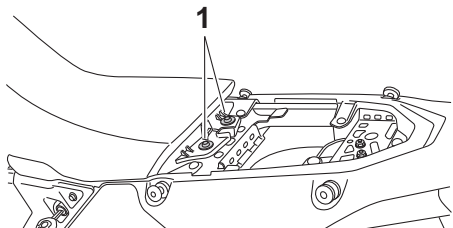
3



1. 六角レンチ



1. 突起
2. シートホルダー
2. 六角レンチを使用してボルトを締め付けます。
3. 六角レンチをライダーシート後方のホルダーに戻します。
4. タンデムシートを取り付けます。



1. ボルト

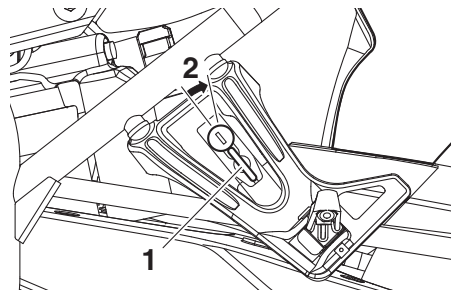
3. ライダーシート後部を少し持ち上げ、後方向にずらしながらライダーシートを取り外します。

ライダーシートの取り付けかた

1. ライダーシートにある突起を図のようにしてシートホルダーに差し込み、ライダーシートを元の位置に取り付けます。

ヘルメットホルダー

JAU14283



1. ヘルメットホルダー
2. 解除

キーでロックを解除し、ヘルメットのあごひもの金具部分を掛けでロックします。

JWA11651

!**警告**

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

要 点

ヘルメットホルダーは、常にロックしておいてください。

書類入れ

車検証、保険証、メンテナンスノートはビニール袋に入れ、書類入れに保管してください。書類入れはライダーシートの裏にバンドで固定して保管してください。(6-2 ページ参照)

JAU90971

注意

電子部品（IC チップ）を内蔵した IC タグ付きの車検証は、IC タグを損傷しないように大切に保管してください。

JCA28460

フロントフォークの調整

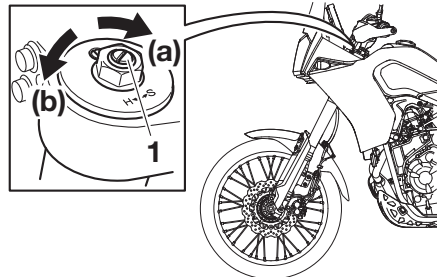
！警告

左右のフォークは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。

フロントフォークには、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。

JAU45205

JWA10181



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。

JCA10102

伸側減衰力

減衰力アジャスターを (a) 方向に回すと、伸側減衰力が強くなり、(b) 方向に回すと弱くなります。

減衰力の調整は、アジャスターを (a) 方向に止まるまで回し、(b) 方向へ戻すクリック段数を数えて行います。

1. 伸側減衰力アジャスター

伸側減衰力：

最小（ソフト）：

(b) 方向へ 17 段

標準：

(b) 方向へ 17 段

最大（ハード）：

(b) 方向へ 0 段

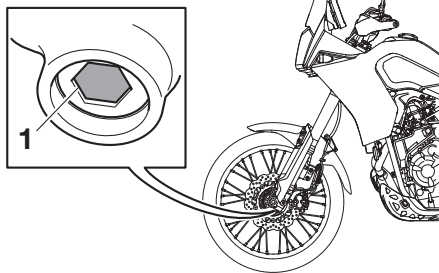
要点

- アジャスターを (a) 方向に回すと、止まる位置と 1 段の位置が同じになります。
- アジャスターを (b) 方向に回すと、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。

各部の取り扱いと操作

圧側減衰力

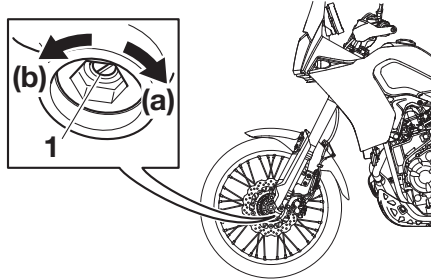
- ゴムキャップをフロントフォークから取り外します。



1. ゴムキャップ

- 減衰力アジャスターを(a)方向に回すと、圧側減衰力が強くなり、(b)方向に回すと弱くなります。

減衰力の調整は、アジャスターを(a)方向に止まるまで回し、(b)方向へ戻すクリック段数を数えて行います。



1. 圧側減衰力アジャスター

圧側減衰力 :

最小 (ソフト) :

(b) 方向へ 19 段

標準 :

(b) 方向へ 11 段

最大 (ハード) :

(b) 方向へ 0 段

3. キャップを取り付けます。

要 点

- アジャスターを(a)方向に回すと、止まる位置と1段の位置が同じになります。
- アジャスターを(b)方向に回すと、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。

JAU90980

フロントフォークのエア抜き

走行により、フロントフォーク内の温度が上がると、フォーク内の空気圧が上昇し、フロントサスペンションは固くなります。このような場合、以下のようにしてフロントフォークのエア抜きを行います。

JWA10201

警 告

エア抜きは左右のフロントフォークに対して行ってください。左右が異なると操縦安定性に悪影響をおぼします。

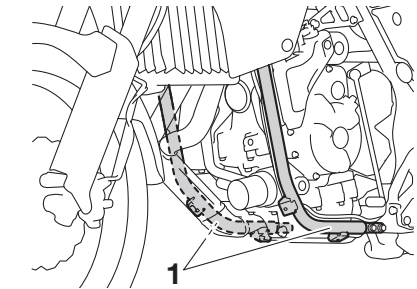
要 点

フロントフォークのエア抜きを行うときは、車両の前部に荷重がかからないようにします。

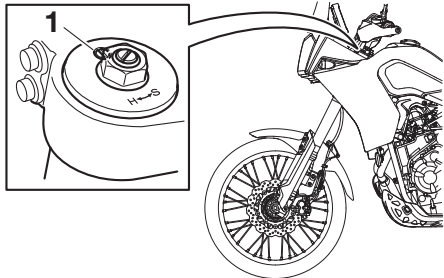
1. 車を平坦なところに停めます。

要 点

- 可能であればフロントホイールを浮かせてください。その場合は、カバーAを取り外し、エンジンの下に適当なスタンドを置き、フロントホイールを持ち上げます。(6-2 ページ参照)
- ダウンチューブを支点にして、フロントホイールを持ち上げないでください。



1. ダウンチューブ
2. ブリードスクリューを外し、それぞれのフォークからエアを放出させます。



1. ブリードスクリュー
3. ブリードスクリューを取り付けます。

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。

JAUM4121

！警告

シートに人を乗せて調整をしないでください。車が動き、手などに思わぬケガをすることがあります。

JWA12441

注意

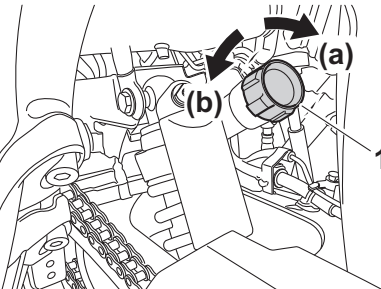
調整範囲を超えて、アジャスターを回さないでください。

JCA10102

スプリングプリロード

プリロードアジャスターを(a)方向に回すと、スプリングプリロードが大きくなり、(b)方向に回すと小さくなります。

スプリングプリロードの調整は、アジャスターを(b)方向に止まるまで回し、(a)方向へ戻すクリック段数を数えて行います。



1. スプリングプリロードアジャスター

スプリングプリロード：

最小（ソフト）：

(a) 方向へ 0 段

標準：

(a) 方向へ 10 段

最大（ハード）：

(a) 方向へ 24 段

要点

- アジャスターを(b)方向に回すと、止まる位置と1段の位置が同じになります。
- アジャスターを(a)方向に回すと、調整範囲以上にも回りますが、スプリングプリロードに変化はありません。調整範囲内で使用してください。

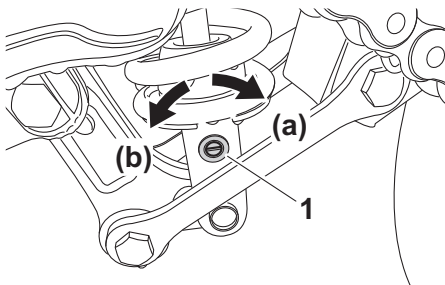
各部の取り扱いと操作

3

伸側減衰力

減衰力アジャスターを (a) 方向に回すと、伸側減衰力が強くなり、(b) 方向に回すと弱くなります。

減衰力の調整は、アジャスターを (a) 方向に止まるまで回し、(b) 方向へ戻すクリック段数を数えて行います。



1. 伸側減衰力アジャスター

伸側減衰力：

最小（ソフト）：
(b) 方向へ 23 段

標準：

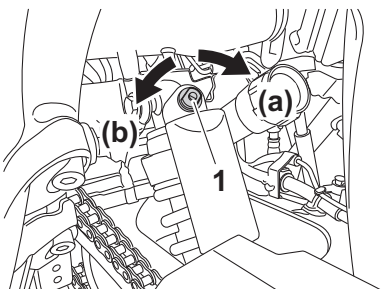
(b) 方向へ 13 段
最大（ハード）：
(b) 方向へ 0 段

- アジャスターを (b) 方向に回すと、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。

圧側減衰力

減衰力アジャスターを (a) 方向に回すと、圧側減衰力が強くなり、(b) 方向に回すと弱くなります。

減衰力の調整は、アジャスターを (a) 方向に止まるまで回し、(b) 方向へ戻すクリック段数を数えて行います。



1. 圧側減衰力アジャスター

圧側減衰力：

最小（ソフト）：
(b) 方向へ 18 段

標準：

(b) 方向へ 15 段
最大（ハード）：
(b) 方向へ 0 段

要 点

- アジャスターを (a) 方向に回すと、止まる位置と 1 段の位置が同じになることがあります。
- アジャスターを (b) 方向に回すと、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

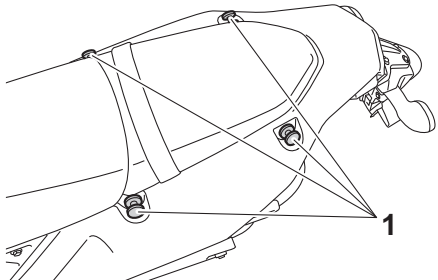
リヤクッションユニットには高圧窒素ガスが封入されています。リヤクッションユニットを取り扱う場合は、必ず下記のことを厳守してください。

- 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。

要 点

- アジャスターを (a) 方向に回すと、止まる位置と 1 段の位置が同じになることがあります。

荷掛けフック



1. 荷掛けフック

図に示した荷掛けフックを使用し、荷物を固定します。

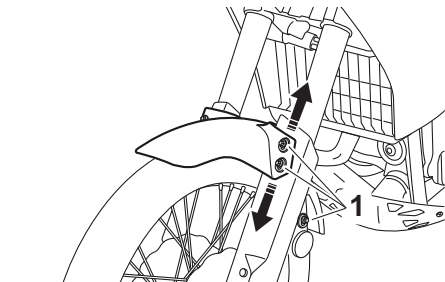
JAU84680

フロントフェンダー

走行条件に合わせて、フロントフェンダーの高さを調整できます。

フロントフェンダーの高さ調整のしかた

1. フロントフェンダー両側のボルトを緩めます。



1. ボルト

2. フロントフェンダーを希望の高さに調整します。
3. 規定のトルクでボルトを締め付けます。

締め付けトルク :

フロントフェンダーボルト :
8 N·m (0.8 kgf·m)

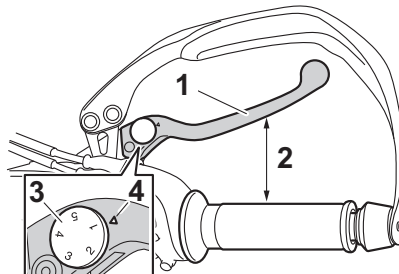
JAU4130

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アジャスターを回します。

JAU45543

3



1. ブレーキレバー
2. 握り幅
3. アジャスター
4. 合マーク

要点

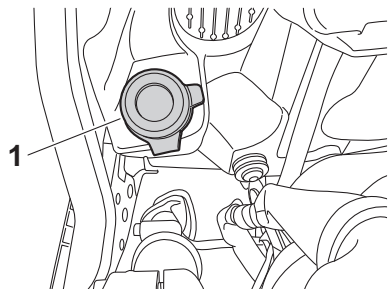
アジャスターの数字と合マークを、必ず合わせてください。

各部の取り扱いと操作

3

パワーアウトレット

JAU93890



1. パワーアウトレットキャップ

パワーアウトレットに接続した 12V のアクセサリーは、エンジンを始動した状態で使用します。

JCA27360

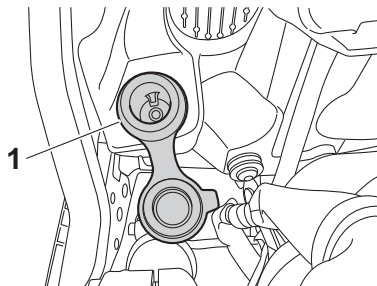
注意

パワーアウトレットに接続するアクセサリーは、エンジンが停止している場合には使用しないでください。また、接続負荷が 24 W (2 A) を決して超えないようにしてください。ヒューズ切れや、バッテリーあがりを起こす可能性があります。

パワーアウトレットの使いかた

1. メインスイッチを OFF にします。
2. パワーアウトレットキャップを取り外します。
3. アクセサリーをオフにします。

4. アクセサリーのプラグをパワーアウトレットに差し込みます。



1. パワーアウトレット

5. メインスイッチを ON にし、エンジンを始動します。(5-1 ページ参照)
6. アクセサリーをオンにします。

JWA21220

警告

感電または短絡を防止するため、パワーアウトレットを使用しない場合は、必ずキャップを取り付けてください。

JAU70641

DC コネクター

この車には DC コネクターが搭載されています。ご使用については、お買いあげのヤマハ販売店にご相談ください。

サイドスタンド

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

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

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

要点

- この点検は、エンジンが暖まった状態で行ってください。
- スイッチ操作については、3-2 ページ、3-12 ページを参照してください。

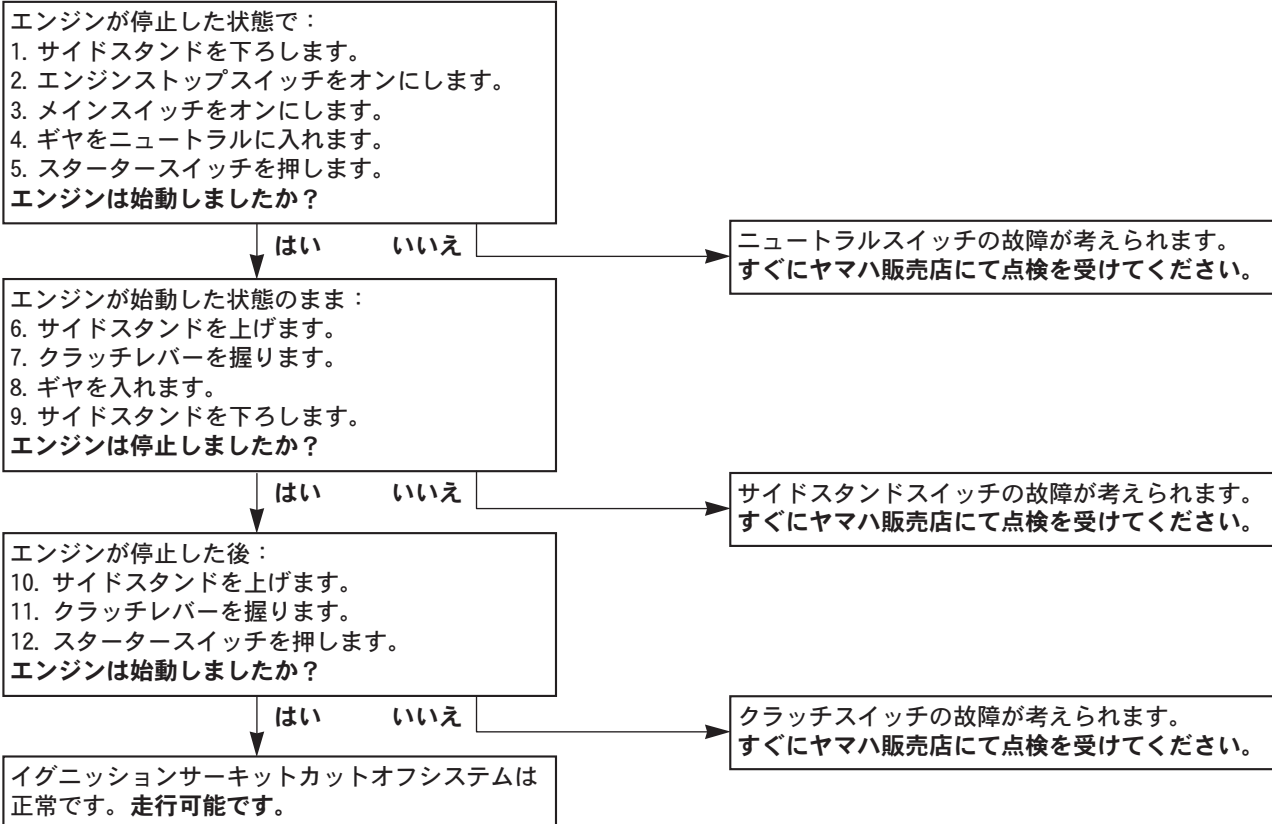
JWA11541

!**警告**

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

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、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。

JAU1559B



- 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。

JAU30142

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。

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 5600 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

JAU27665

エンジン始動



警 告

- エンジンを始動するときには、3-24 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、エンジンストップスイッチが“○”にセットされていることを確認します。
2. ギヤをニュートラルにします。

要 点

ギヤをニュートラルにしたとき、ニュートラルランプが点灯しない場合、ヤマハ販売店で車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“④”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。

JAU94740

JWA11562

注 意

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

JCA16661

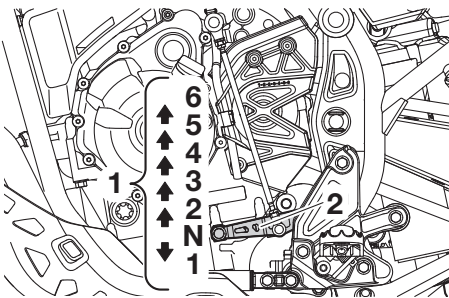
JAUM3632

要点

- この車は、以下の機構を装備しています。
- 車両の電源がオンのときに車体が転倒した状態になると、エンジンを停止させます。この機構が働くと、車体を起こしてもエンジン停止の制御が継続されるため、スターターモーターは回転しても、エンジンを始動することができません。そのまま始動操作を続けると、バッテリー上がりの原因になることがありますので、このような状態になった場合は車両の電源を一旦オフにして、再度オンにするリセット操作をしてください。この機構が働いたとき、エンジン警告灯が点灯しますが、故障ではありません。また、リセット操作を行うと、エンジン警告灯が消灯します。
 - 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。

ギヤチェンジのしかた

JAU27517



1. ギヤの位置
2. シフトペダル

この車はリターン式の 6 段変速です。

ギヤチェンジは、スロットルグリップを一度戻してからクラッチレバーを握り、シフトペダルで操作します。

要点

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

JCA10262

注意

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

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

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

JAU64130

ギヤチェンジの速度

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

走行速度

- 1 速 : 0 km/h-65 km/h
- 2 速 : 15 km/h-90 km/h
- 3 速 : 20 km/h-115 km/h
- 4 速 : 25 km/h-145 km/h
- 5 速 : 30 km/h-175 km/h
- 6 速 : 35 km/h 以上

シフトダウン速度

- 6 速 → 5 速 : 140 km/h 以下
- 5 速 → 4 速 : 115 km/h 以下
- 4 速 → 3 速 : 95 km/h 以下
- 3 速 → 2 速 : 70 km/h 以下
- 2 速 → 1 速 : 50 km/h 以下

JWA20720

警告

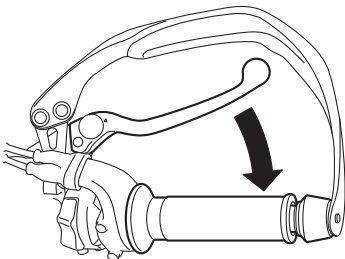
法定速度を守って走行してください。

運転操作

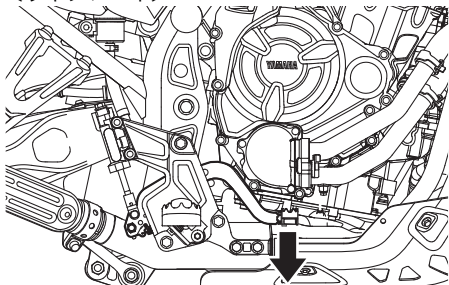
ブレーキ

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、徐々にかけます。

<フロントブレーキ>



<リヤブレーキ>



JAU33176

JWA11573

JAU17214

!**警 告**

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

JCA26500

!**注 意**

- 上り坂で停止するときは、ブレーキを使用してください。スロットルグリップならびにクラッチの操作で車を保持すると、クラッチなどが発熱して故障の原因となったり、エンジン警告灯が点灯したりするおそれがあります。
- 不要な空ぶかしをしないでください。エンジン警告灯が点灯するおそれがあります。

駐車

駐車するときは、エンジンを止め、キーをメインスイッチから抜きます。

JWA11582

!**警 告**

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

点検整備の実施

JAU29839

日常点検

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

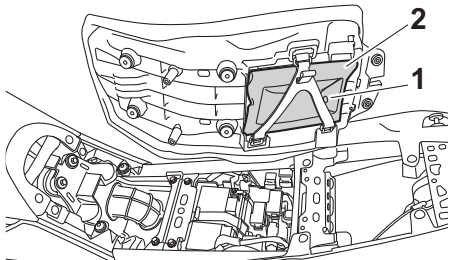
要 点

- 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

JAU4192



6

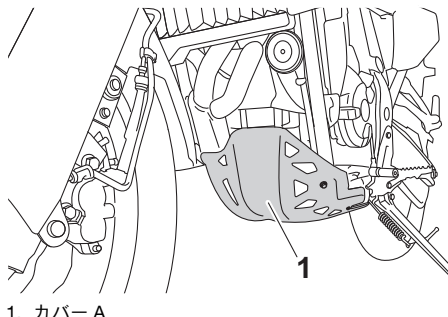
1. サービスツール
2. ポーチ

サービスツールは図で示す場所にあります。必ず書類入れ（格納用ポーチ）をシート裏側にはめてから、開口部が車両後方を向くようにサービスツールを取り付け、バンドで固定してください。

JAU18752

カバーの取り外し、取り付け

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

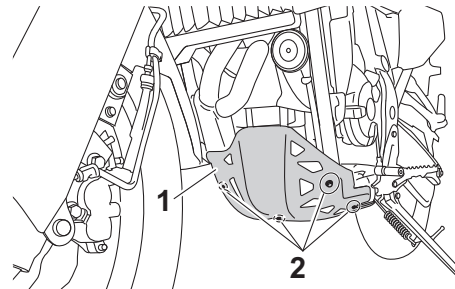


カバー A

JAU46742

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。



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。

エンジンオイル

JAU30378

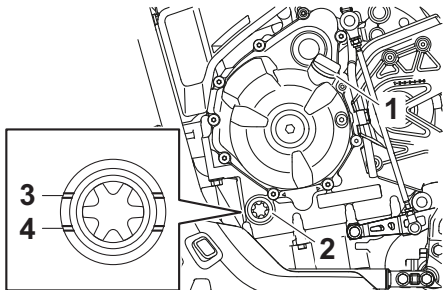
エンジンオイル量の点検

- 平坦な場所でエンジンを2~3分間アイドリング運転します。

要 点

走行直後でエンジンが充分に暖まっていれば、アイドリング運転は不要です。

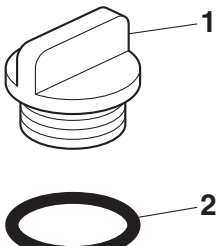
- エンジンを止めて車を垂直にし、オイルレベルが安定するまで数分間待ちます。その後、オイル点検窓でエンジンオイル量を点検します。



- オイル注入口
- エンジンオイル点検窓
- フルレベル
- ロアレベル
- 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)

要 点

O リングに損傷がないか点検し、損傷がある場合は交換してください。



- オイル注入口キャップ
- O リング

エンジンオイルの交換時期

JAU47505

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

エンジンオイル量：

オイル交換時：

2.30 L

オイルフィルター取り外し時：

2.60 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

JWA11861

！警 告

- 走行後など、しばらくの間はマフラーやエンジンなどが熱くなっています。ヤケドに注意してください。
- 油脂類の廃液は、法令（公害防止条例）で適切な処理を行うことが義務づけられています。ヤマハ販売店にご相談ください。

JCA12261

注 意

- 化学添加剤は一切加えないでください。
- 補給時に、オイル注入口からゴミなどが入らないように注意してください。
- オイルをこぼしたときは、布などでよくふきとってください。

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。

JAU30691

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

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

!**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

JWA15531

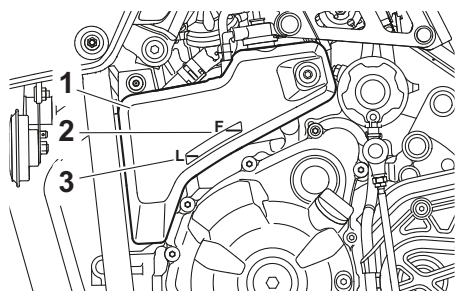
冷却水

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. リカバリータンク
2. フルレベル
3. ロアレベル

冷却水がロアレベル以下のときは、以下を参照して補充してください。

JAU20071

JAU30723

冷却水のつくりかた

ヤマループロングライフクーラントと水道水を1対1で混ぜ合わせます。



JAU30805

JCA12112

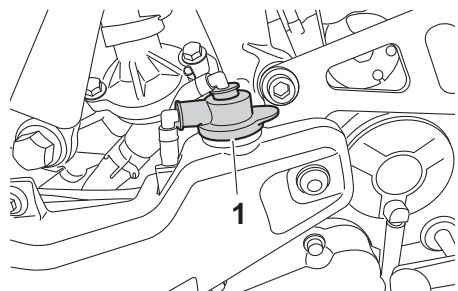
注 意

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

JAU30812

冷却水の補充

リカバリータンク内の冷却水量を点検し、ロアレベルより水面が下がっているときは、リカバリータンクキャップを開けて冷却水をフルレベルまで補充します。



1. リカバリータンクキャップ

6

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。

JWA11882

JCA12121

注 意

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

点検整備

JAU4161

エアクリーナーエレメントの交換

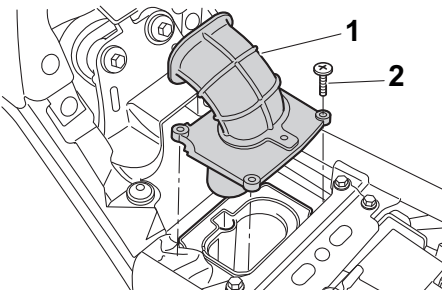
エアクリーナーエレメントは定期的に点検し、汚れや破れなどがあるときは交換してください。ただし、ほこりの多い場所や湿気の多い場所を走行する機会が多い場合は、より短い期間で交換してください。また、プローバイガス還元装置のブリーザードレンホースも定期的に点検し、必要に応じて清掃してください。

JCA11951

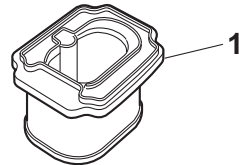
6

注意

- エアクリーナーエレメントがエアクリーナーケースに正しく装着されていることを確認してください。
- エアクリーナーエレメントを取り付けないままエンジンを始動しないでください。エンジンの故障の原因となります。

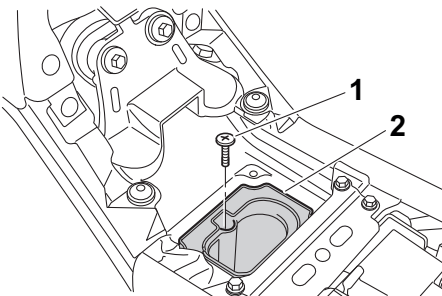


1. エアクリーナーケースカバー
2. スクリュー



1. エアクリーナーエレメント
4. 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。
5. ライダーシートとタンデムシートを取り付けます。

JCA15751



1. スクリュー
2. エアクリーナーエレメント
3. 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、スクリューを締め付けます。

エアクリーナーエレメントの交換

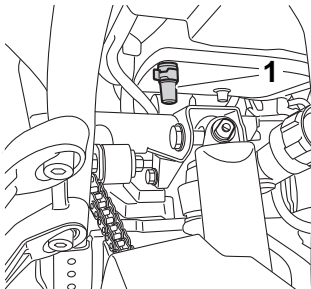
1. タンデムシートとライダーシートを取り外します。(3-16 ページ参照)
2. スクリューを外し、エアクリーナーケースカバーを取り外し、エアクリーナーエレメントを固定しているスクリューを外し、エアクリーナーエレメントを引き抜きます。

注意

- エアクリーナーエレメントの取り付けが悪いと、ゴミやほこりがエンジン内部に入り、摩耗や出力低下を起こして耐久性に影響を与えます。確実に取り付けてください。
- 洗車時にエアクリーナーケースに水を入れないでください。内部に水が入ると、始動不良などの原因になります。
- 著しくほこりなどの多い場所を走行したときは、定期点検期間より早めに点検、交換を行ってください。

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

- ブリーザードレンホースを取り外して点検し、汚れや水がたまっていないか確認します。

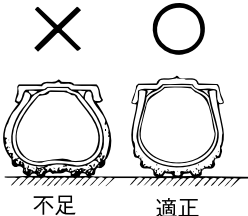


- プローバイガス還元装置のブリーザードレンホース
- 汚れや水があった場合は、ブリーザードレンホースを清掃し、元に戻します。

タイヤ

空気圧

JAU70860



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、正规の空気圧にしてください。
空気圧はタイヤの冷えているときに測定してください。

タイヤ空気圧（冷間時）：

1名乗車：

前輪： 220 kPa (2.20 kgf/cm²)
後輪： 250 kPa (2.50 kgf/cm²)

2名乗車：

前輪： 220 kPa (2.20 kgf/cm²)
後輪： 250 kPa (2.50 kgf/cm²)

要点

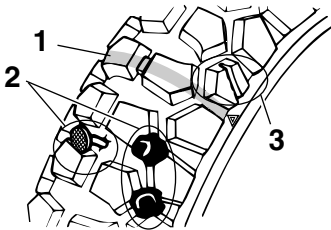
- タイヤの空気圧は徐々に低下します。見た目には不足していることが判りにくいタイヤもあり、少なくとも1か月に一度はタイヤゲージを使用して空気圧の点検を行ってください。
- 空気圧の確認は、タイヤが冷えているときに行ってください。走行後はタイヤが暖まっており、空気圧が高くなります。

JAU28583

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、また、釘、石、その他の異物が刺さったり、かみ込んだりしていないかを点検し、異常があったときはヤマハ販売店で点検・整備を受けてください。

点検整備



1. ウエインジケーター（摩耗限度表示）
2. 异物（钉、石など）
3. 龟裂、损伤

6

要 点

道路の縁石などにタイヤ側面を接触させたり、大きく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。

JAU28826

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 1.0 mm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。一般的にトレールタイプのタイヤは前輪、後輪とも溝の深さが 4 mm 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： 90/90-21 M/C 54V M+S A

後輪： 150/70 R18 M/C 70V M+S

指定タイヤ：

前輪： PIRELLI/SCORPION RALLY STR

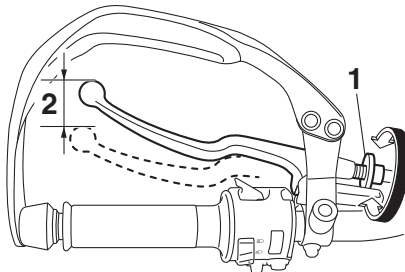
後輪： PIRELLI/SCORPION RALLY STR

クラッチ

クラッチレバーの遊び

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

クラッチレバーの遊び
5.0–10.0 mm

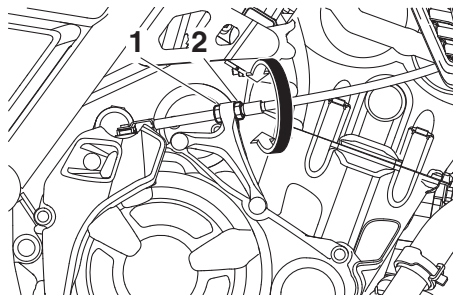


1. アジャスター
2. 遊び

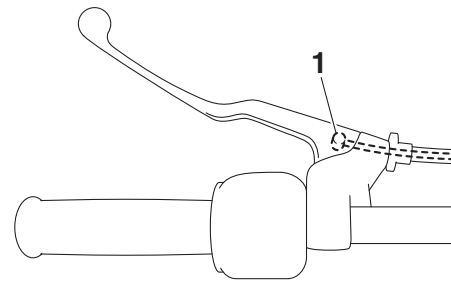
点検の結果、調整が必要な場合は、アジャスターで調整します。

レバー側のアジャスターでクラッチレバーの遊びを規定値内に調整できない場合は、クランクケース右側にあるロックナットをゆるめて、アジャスターで調整します。

JAU48222



1. ロックナット
2. アジャスター



1. ケーブル取り付け部

警告

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

JWA11841

注意

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

JCA12092

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ありません。ブレーキを手で作動させ、手ごたえがあるかどうかを確認します。

JWA11741

6

警告

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

ブレーキのきき具合の点検

乾いた路面を走行し、フロントブレーキ、リヤブレーキを別々に作動させたときのきき具合を点検します。

ブレーキのきき具合が悪いときは、ヤマハ販売店で点検・整備を受けてください。

JWA11761

警告

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

JAU31122

ブレーキランプスイッチの点検

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

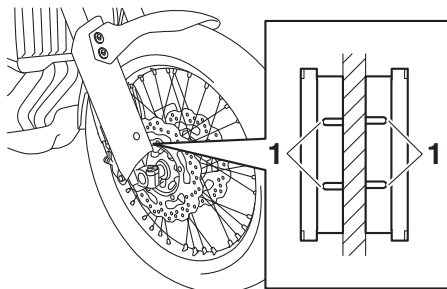
JAU36505

ブレーキパッドの点検

ブレーキパッドの損傷や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>

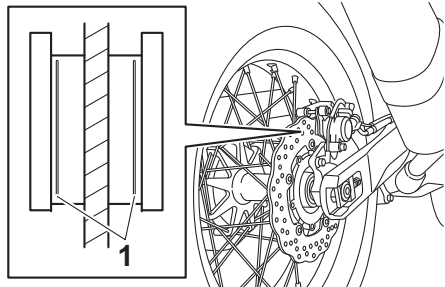
ブレーキパッドのインジケーター溝がなくなったら、ヤマハ販売店でブレーキパッドをセットで交換してください。



1. インジケーター溝

<リヤブレーキ>

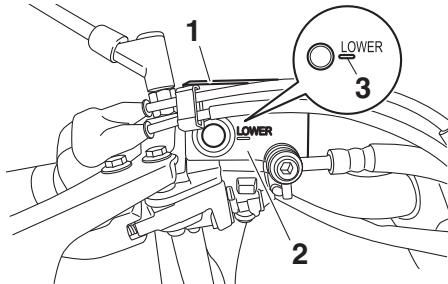
ブレーキパッドのインジケーター溝まで摩耗したら、ヤマハ販売店でブレーキパッドをセットで交換してください。



1. インジケーター溝

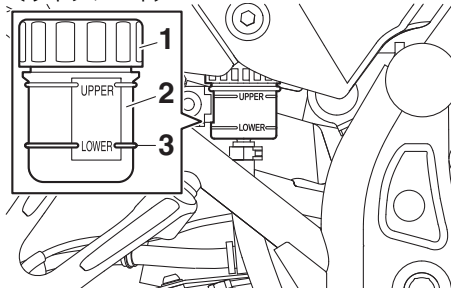
ブレーキ液量の点検

<フロントブレーキ>



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

<リヤブレーキ>



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

JAU44233

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にあるかを点検します。

液量がロアレベル以下のときは、販売店へブレーキ液の補給を依頼してください。

JWA12152

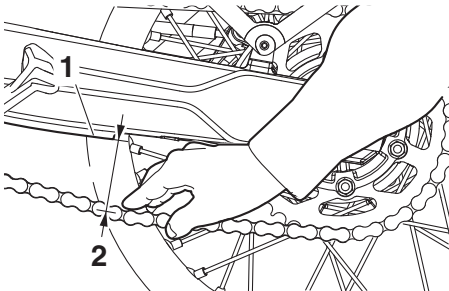
!**警告**

- ブレーキ液の減りが著しいときは、ブレーキ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。
- 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。

点検整備

ドライブチェーン

ドライブチェーンの点検



1. ドライブチェーンガード
2. セット長 A

ギヤをニュートラルにしてサイドスタンドを立てます。ドライブチェーンガード端の下側で、ドライブチェーンを手で下側に押します。このとき、セット長 A が規定の範囲にあるかをスケールなどで点検します。

要 点

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

セット長 A:

43.0–48.0 mm

JAU22762

ドライブチェーンのたわみ量が規定の範囲にない場合は、たわみ量を調整します。

JCA17791

注意

ドライブチェーンのたわみ量が 55.0 mm 以上の場合、走行しないでください。ドライブチェーンがリヤアームなどの部品に接触して損傷を与えることがあります。

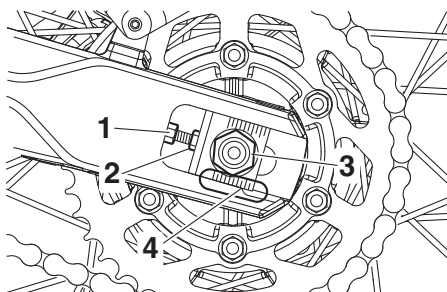
また、車体を前後にゆっくり動かしてチェーンが滑らかに回転するか、給油は充分かを点検します。

ドライブチェーンたわみ量の調整は、ヤマハ販売店にご相談ください。

JAU74260

ドライブチェーンたわみ量の調整

1. セルフロッキングナットをゆるめます。



1. ロックナット
2. アジャスター
3. セルフロッキングナット
4. 刻み目盛り

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

要 点

刻み目盛りを左右同じ位置にします。

3. 調整後、セルフロッキングナットを規定のトルクで締め付けます。

締め付けトルク :

セルフロッキングナット :
105 N·m (10.5 kgf·m)

4. ロックナットを規定のトルクで締め付けます。

締め付けトルク :

ロックナット :
16 N·m (1.6 kgf·m)

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

ドライブチェーンの給油

JAU23027

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

注意

JCA12471

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

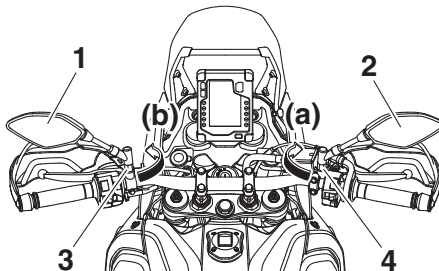
- スチーム洗浄はしないでください。
- シンナー、ガソリンなどの揮発性溶剤やワイヤーブラシを使用して洗浄しないでください。

バックミラー

JAU43562

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。



- 左バックミラー
- 右バックミラー
- 左バックミラー取り付けナット
- 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。

車体各部の給油脂状態の点検

JAU28621

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。

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

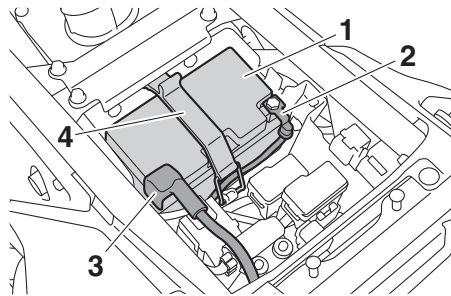
- このバッテリーは密閉式の 12V です。
- このバッテリーは液入り充電済です。液量点検および補水は必要ありません。
- 補充電には、密閉式バッテリー専用充電器を使用してください。くわしくはヤマハ販売店にご相談ください。
- 長期間ご使用にならないときは、3か月ごとに補充電してください。
- バッテリーを交換するときは、必ず同型式のバッテリーを使用してください。

JAU85510

バッテリーの取り外し

1. ライダーシートを取り外します。(3-16 ページ参照)
2. バッテリーバンドを外します。
3. - (マイナス) 側リード線を外し、次に + (プラス) 側リード線を外します。
4. バッテリーを取り外します。

JAU29411



1. バッテリー
2. リード線
3. リード線
4. バッテリーバンド

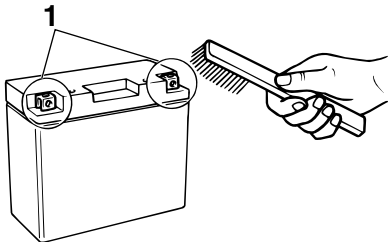
バッテリーの取り付け

取り付けは、取り外しと逆の手順で行います。

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。

JAU59876



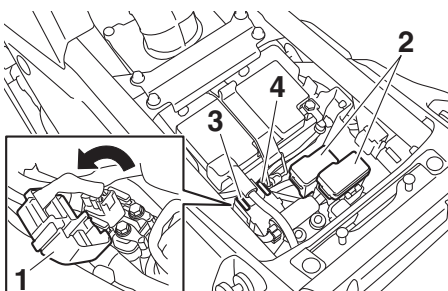
1. ターミナル

ヒューズ交換

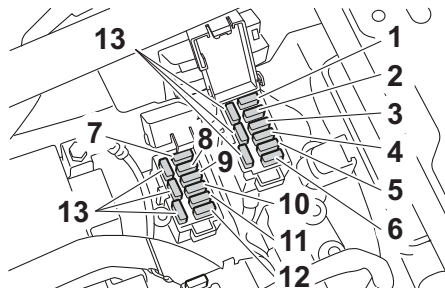
メインヒューズと系統別ヒューズボックスは、ライダーシートの下にあります。(3-16ページ参照)

要点

メインヒューズを交換するときは、スターターリレーカバーを外す必要があります。



1. スターターリレーカバー
2. ヒューズボックス
3. メインヒューズ
4. スペアメインヒューズ



1. ABS ソレノイドヒューズ
2. ABS モーターヒューズ
3. ハザードヒューズ
4. アクセサリーヒューズ
5. DC コネクターヒューズ
6. ABS コントロールユニットヒューズ
7. イグニッションヒューズ
8. シグナルヒューズ
9. ヘッドライトヒューズ
10. フューエルインジェクションヒューズ
11. パックアップヒューズ (時計/イモビライザーシステム)
12. ラジエターファンモーターヒューズ
13. スペアヒューズ

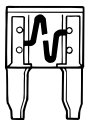
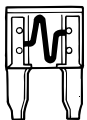
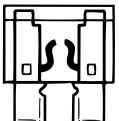
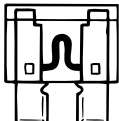
6

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。

点検整備

JCA12862



規定ヒューズ：

メイン:

30.0 A

DC コネクター:

2.0 A

ヘッドライト:

10.0 A

シグナル:

7.5 A

ハザード:

7.5 A

イグニッション:

10.0 A

ラジエターファンモーター:

10.0 A

フューエルインジェクション:

10.0 A

ABS モーター:

30.0 A

ABS ソレノイド:

20.0 A

ABS コントロールユニット:

7.5 A

バックアップ:

7.5 A

アクセサリー:

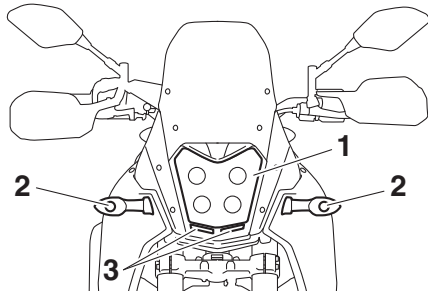
10.0 A

注意

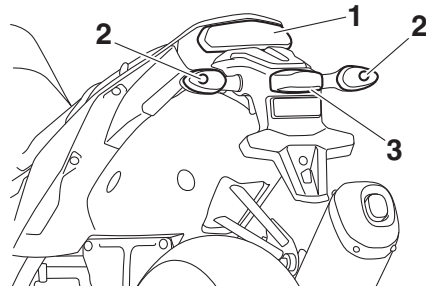
- 交換するヒューズは、指定されている容量のヒューズを使用してください。指定容量を超えるヒューズを使用すると、配線の過熱や焼損の原因になります。
 - 電気部品（ライト、計器など）を取り付けるときは、車種ごとに決められている「ヤマハ純正部品」を使用してください。それ以外のものを使うと、ヒューズが切れたり、バッテリーあがりを起こすことがあります。
 - 洗車時ヒューズボックスのまわりに水を強く吹き付けないでください。漏電や短絡（ショート）の原因になります。
3. メインスイッチを ON にし、電気回路をオンにして装置が作動することを点検します。
 4. ヒューズを交換してもすぐに切れるとときは、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

JAU29447



1. ヘッドライト
2. 方向指示灯（前）
3. マーカーランプ



1. ブレーキ / テールランプ
2. 方向指示灯（後）
3. 番号灯

1. 車両の電源をオンにします。

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

点灯しないときはヒューズを点検（6-15 ページを参照）し、異常がないときはヤマハ販売店で点検・整備を受けてください。

JCA12063

注意

電球は、指定されているワット数・規格のもの（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。

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。

お車の手入れ

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

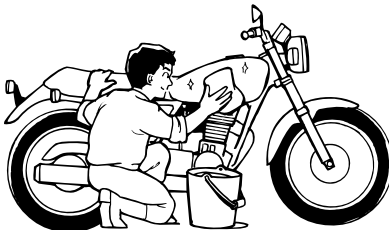
注意

- 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）



JAU27795

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

- エアクーラ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。

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

JWA11931

- ウインドシールド、ヘッドライトレンズ、メーターレンズ、カウル、パネルなどのプラスチック部品やマフラーは、清掃のしかたを誤ると外観を損ねたり損傷したりします。まず、柔らかくて清潔な布やスポンジを使用し、水洗いしてください。もし、汚れが充分に落ちないときは、少量の中性洗剤を水で薄めて清掃してください。中性

洗剤を使用して清掃した後は、大量の水で洗剤を完全に洗い落としてください。洗剤の成分が残っていると、プラスチック部品が損傷するおそれがあります。

- 高圧洗車機やスチーム洗浄機は使用しないでください。水が侵入し、故障の原因となることがあります。

要 点

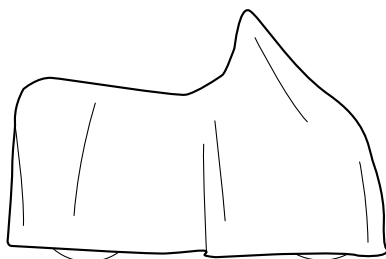
- シートの下方から水を強くかけないでください。内部に水が入り、書類が濡れることができます。
- 洗車後、雨天走行後、または湿度が高い天候のときなど、ヘッドライトのレンズが曇ることがあります。このような曇りは、ヘッドライトを短時間点灯することで自然に取れます。

保管のしかた

車はできるだけ敷地内に保管し、屋外に駐車するときはボディーカバーをかけてください。

なお、ボディーカバーはエンジンやマフラーが冷えてからかけてください。

JAU35912

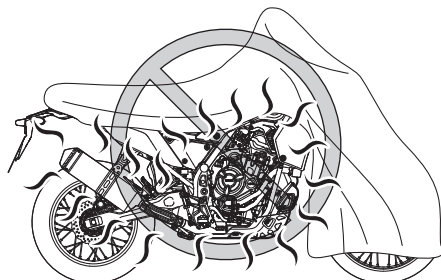


- 保管する前にワックスがけをしてください。(マット塗装部分を除く) サビを防ぐ効果があります。

- 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。



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。

お車の手入れ

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。

JAU28087

ヤマハ純正オイル

ヤマルーブ RS4GP

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

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

高性能エンジンに適した、ヤマルーブシリーズ最高峰の高性能オイルです。

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

JAU28116

ヤマルーブスポーツ

走行シーンを選ばないミドルグレードオイル。価格と性能のバランスに優れ、排気量や車種を問わないオイル。ストリートからロングツーリングまであらゆる走行シーンで安定した性能を発揮します。

ヤマルーブスタンダードプラス

経済的にも優れた、コストパフォーマンスオイル。

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

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

エンジンオイル以外のオイルや、その他の油脂液類については、次の URL を入力してホームページを参照するか、

「ヤマハ バイク オイル」というキーワードで検索してください。

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

ヤマハ バイク オイル



ヤマルーブプレミアムシンセティック

中・大型車両に最適な高品質二輪車用オイル。

大排気量モデルでの夏場の渋滞運転などエンジンには過酷な状況に強いオイル。

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

寸法 :	総排気量 :	3速 :
全長 :	688 cm ³	1.631 (31/19)
2370 mm		
全幅 :	フロントブレーキ :	4速 :
905 mm	ブレーキ形式 :	1.300 (26/20)
全高 :	油圧式ダブルディスクブレーキ	
1455 mm	指定ブレーキフルード :	5速 :
シート高 :	BF-4 (DOT-4)	1.090 (24/22)
875 mm	リヤブレーキ :	6速 :
軸間距離 :	ブレーキ形式 :	0.964 (27/28)
1595 mm	油圧式シングルディスクブレーキ	エレクトリカル :
最低地上高 :	指定ブレーキフルード :	電圧 :
240 mm	BF-4 (DOT-4)	12V
重量 :	フロントタイヤ :	バルブワット数 :
車両重量 :	種類 :	ヘッドライト :
205 kg	チューブ有り	LED
乗車定員 :	サイズ :	ブレーキ / テールランプ :
2名	90/90-21 M/C 54V M+S A	LED
性能 :	メーカー / 銘柄 :	方向指示灯 (前) :
最小回転半径 :	PIRELLI/SCORPION RALLY STR	10.0 W
2.9 m	リヤタイヤ :	方向指示灯 (後) :
エンジン :	種類 :	10.0 W
行程 :	チューブ有り	番号灯 :
4ストローク	サイズ :	5.0 W
冷却方式 :	150/70 R18 M/C 70V M+S	マーカーランプ :
水冷	メーカー / 銘柄 :	LED
動弁機構 :	PIRELLI/SCORPION RALLY STR	エンジンオイル :
DOHC	動力伝達機構 :	推奨オイル :
配列 :	1速 :	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
直列	2.846 (37/13)	
気筒数 :	2速 :	エンジンオイル量 :
2気筒	2.125 (34/16)	オイル交換時 :

製品仕様

オイルフィルター取り外し時：

2.60 L

冷却水容量：

リザーブタンク (FULL レベルまで) :

0.25 L

ラジエーターと全ての経路：

1.60 L

バッテリー：

バッテリー型式：

YTZ10S

バッテリー容量：

12 V, 8.6 Ah (10 HR)

スパークプラグ：

メーカー / 型式：

NGK/LMAR8A-9

プラグギャップ：

0.8–0.9 mm

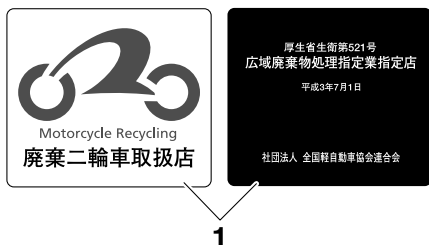
二輪車を廃棄する場合は？

廃棄を希望する場合は？

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

廃棄二輪車取扱店とは？

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



1. 廃棄二輪車取扱店の証

JAU36644

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。

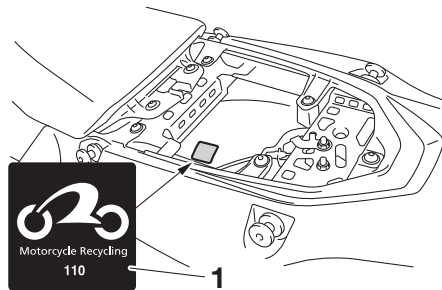
ただし、リサイクル費用には運搬および収集料金は含まれていませんので、廃棄二輪車取扱店または指定引取場所までの運搬・収集料金は、お客様の負担になります。運搬・収集料金につきましては、廃棄二輪車取扱店にご相談ください。

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」、または下記のホームページへお願いします。

ヤマハ発動機（株） 二輪車リサイクルシステム
<https://www.yamaha-motor.co.jp/mc/recycle/>

公益財団法人 自動車リサイクル促進センターホームページ
<https://www.jarc.or.jp/motorcycle/>

ユーザー情報

サービスマニュアル（別売）の紹介

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。

サービスマニュアル 部品番号：

QQS-CLT-000-BHL

JAU28393

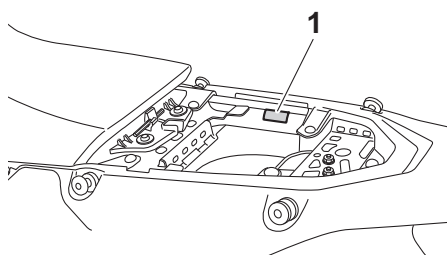
車両情報

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、タンデムシート下のフレームに貼り付けてあります。



1. モデルラベル

JAU28457

あなたの車の情報を記入し、控えにしてください。

車名は

TENERE700

モデルラベル

製品仕様を示しています。

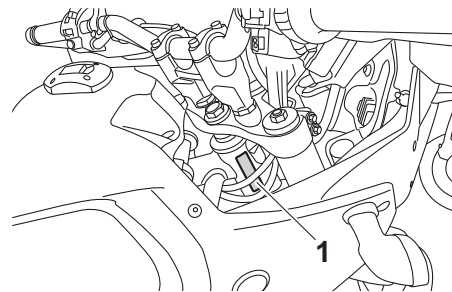


カラーリングを示しています。



JAU50501

車台番号

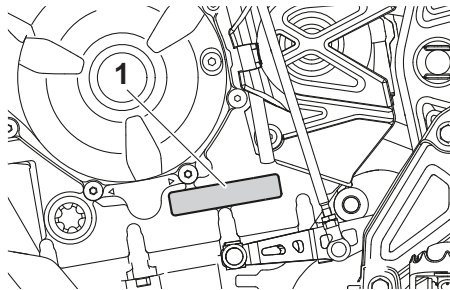


1. 車台番号

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



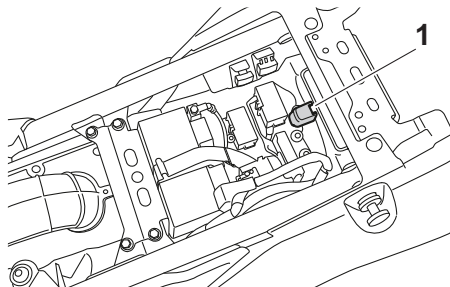
JAU50511

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。

故障診断コネクター



1. 故障診断コネクター

JAU50511
この車には故障診断コネクターが搭載されています。

JAU74841

車両情報の記録に関して

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

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

モデルによって異なりますが、記録される主な情報は次のとおりになります。

- 車両の状態やエンジンの使用状況
- 排気ガスに関する情報

記録された情報は、次の場合を除き第三者へ開示されることはありません。

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

索引

あ

- あなた自身と同乗者のために 1-1
アフターケア用品について 7-3

い

- イグニッションサーキット
カットオフシステム 3-24
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 6-17

え

- ABS 3-14
エアクリーナーエレメントの交換 6-6
エコ表示 3-7
エンジンオイル 6-3
エンジン警告灯 3-4
エンジン始動 5-1
エンジンのかかり具合、
異音の点検 6-4

お

- オドメーター 3-9
“OFF-ROAD” 表示 3-8

か

- カウントダウントリップメーターの
設定 3-9
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
気温表示 3-11
ギヤチェンジのしかた 5-2
ギヤポジション表示 3-8

く

- クラッチ 6-9

け

- 警告灯と表示灯 3-3
原動機番号 9-3

こ

- 故障診断コネクター 9-3

さ

- サービスツール 6-2
サービスマニュアル（別売）の
紹介 9-2

し

- シート 3-16
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
車両情報の記録に関して 9-3
瞬間燃費表示 3-9
書類入れ 3-18

す

- 水温表示 3-10
スタートースイッチ 3-13
スピードメーター 3-6

せ

- セレクトスイッチ 3-13
洗車 7-1

た

- タイヤ 6-7
タコメーター 3-6

ち

- 駐車 5-3

て

- DC コネクター 3-23
低速、加速の状態の点検 6-4
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 6-17
時計 3-7
ドライブチェーン 6-12
ドライブチェーンの給油 6-13
トリップメーター 3-9

な

- ならし運転 5-1

に

- 荷掛けフック 3-22
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 3-16
燃料計 3-7

は

- バックミラー 6-13
パッシングライトスイッチ 3-12
バッテリー 6-14
パワーアウトレット 3-23
ハンドルスイッチ 3-12

ひ

- ヒューズ交換 6-15
表示単位切り替え 3-6

ふ

- フューエルタンクキャップ 3-15
フューエルトリップメーター 3-9

ブレーキ	5-3
ブレーキ液量の点検	6-11
ブレーキパッドの点検	6-10
ブレーキランプスイッチの点検	6-10
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
ブレーキレバーの握り調整	3-22
フロントフェンダー	3-22
フロントフォークのエア抜き	3-19
フロントフォークの調整	3-18

へ

平均燃費表示	3-10
ヘッドライト上下切り替え スイッチ	3-12
ヘルメットホルダー	3-17

ほ

ホーンスイッチ	3-13
方向指示器スイッチ	3-12
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	3-8
マルチファンクションメーター	3-5

め

メーター照明の調整	3-11
メインスイッチ	3-2

も

モデルラベル	9-2
--------------	-----

り

リヤクッシュョンの調整	3-20
-------------------	------

れ	
冷却水	6-5

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-BMB

PRINTED IN JAPAN
2022.12-0.3x1 CR (J)