

ヤマハ車をお買いあげいただきありがとうございます。

この取扱説明書には、お買いあげいただいた車の正しい取り扱い方法や安全な運転のしかた、日常点検、簡単な定期点検整備などについて説明してあります。

車は万一取り扱いを誤ると、重大な事故やケガ、トラブルの原因となります。

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

また、メンテナンスノート、セーフティガイド(バイクをより安全にお乗りいただくためのアドバイス)もあわせてお読みください。 本書では、正しい取り扱いおよび点検整備に関する重要な事項を下記のシンボルマークで表示しています。

 \triangle

安全にかかわる注意情報を示してあります。

♠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あります。

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あります。

要点

正しい操作のしかたや点検整備上のポイントを示してあります。

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

- 車の正しい取り扱い方法
- 日常点検、定期点検整備
- 保証内容および保証期間
- ※車をゆずるときには、次の持ち主のために本書もお渡しください。
- ※仕様の変更などにより、本書の図や内容が一部実車と異なることがありますのでご了承ください。

<u>もくじ</u>

安全運転のために	1-1 1-5
各部の名称	2-1
左側面	
右側面	
運転装置と計器類	2-3
各部の取り扱いと操作	2₋1
キーの取り扱い	
イモビライザーシステム	
メインスイッチ	
警告灯と表示灯	
マルチファンクションメーター	
盗難警報器(オプション)	3-11
ハンドルスイッチ	
フューエルタンクキャップ	. 3-13
燃料	_
フューエルタンクブリーザーホース	
オーバーフローホース	
シート	
書類入れ	
小物入れ	
フロントフォークの調整	
リヤクッションの調整	
荷掛けフックガレーキレバーの握り調整	
サイドスタンド	
ッイトスタントイグニッションサーキット	5-21
カットオフシステム	. 3-21

日常点検	4-1
日常点検の実施	4-1
日常点検箇所/点検内容	
運転操作	5-1
エンジン始動	5-1
ギヤチェンジのしかた	5-2
ならし運転	
駐車	
<i>∞</i> ±+	0 2
点検整備	6-1
祝行を備 点検整備の実施	
####################################	
カバーの取り外し、取り付け	
エンジンオイル エンジンのかかり具合、	0-3
	C 4
異音の点検 低速、加速の状態の点検	
冷却水 エアクリーナーエレメントの交換	
タイヤ	
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	_
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
きき具合の点検	6-10
ブレーキランプスイッチ	
ブレーキパッドの点検	
ブレーキ液量の点検	
ブレーキ液の補給	
ドライブチェーン	
ドライブチェーンの給油	
バックミラー	6-14

車体各部の給油脂状態の点検 バッテリー ヒューズ交換 灯火装置および 方向指示灯の点検 運行において異常が認められた	6-15 6-16
箇所の点検	6-18
お車の手入れ 洗車アルミフレーム、 キャストホイールの取り扱い 保管のしかた アフターケア用品について	7-1 7-2 7-2
製品仕様	8-1
ユーザー情報 二輪車を廃棄する場合は? サービスマニュアル(別売)の 紹介	9-1
車両情報	9-2

この章には、特に知っておいていただきたい こと、守っていただきたいことなどの基本的 なアドバイスを述べてあります。運転すると きには、次のことを守って安全運転および上 手な操作を心がけてください。

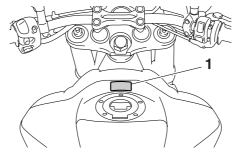
安全運転とは、交通ルールを守ることだけで なく、ほかの人々が安全に通行できるように 配慮することです。

あなた自身と同乗者のために

安全項目ラベルについて

運転に慣れてきますと、いろいろな注意を忘 れがちになり、事故を起こすことがありま す。

車に乗るときには、安全項目ラベルの注意事 項をいつも守り、安全運転に心がけてくださ (1)



1. 安全項目ラベル

▲ 警 告

- 取扱説明書をよく読んで安全な運転をしましょう。 ヘルメットを正しくかぶりましょう。
- マフラーは熱くなります。人が触れにくい場所に 駐車する等の配慮をしましょう。
- ヘッドランプを昼間はロービーム点灯しましょう。
- 違法改造はやめましょう。
- 定められた点検整備をメンテナンスノートに 従って励行しましょう。

安全運転は正しい服装から

- ヘルメットは必ず着用してください。ヘル メットは PSC または SG、JIS マークのあ る二輪車用を必ず着用してください。ヘル メットは正しくかぶり、必ずあごひもをし めます。頭にしっくり合って、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
 - 動きやすく、体の露出が少ない長袖・長 ズボン



- 以下のような服装は運転操作のじゃまになります。また、回転部分に巻き込まれたり高熱になる部分に接触したりして、思わぬ事故の原因にもなりますので、着用しないでください。
 - ズボンのすそや袖口の広い服
 - 衣服の飾り物や紐など、長すぎる装飾がある服
 - ロングスカートやロングマフラーなど の体に密着しない服





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

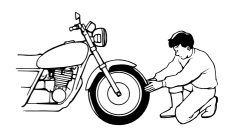
♠警告

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。

JWA11600

日常点検、定期点検整備を必ず行う

事故や故障を防ぐため、法令で定められた日常点検を運転する前に行ってください。また、法令で定められた1年、2年ごとに行う定期点検も必ず実施してください。



車の異状

次のような場合は、車が故障しているおそれがあります。そのままにしておくと、走行に悪影響をおよぼしたり、事故につながるおそれがあり危険です。販売店で点検・整備を受けてください。

- 異音がしたり、異臭や異常な振動があるとき。
- 地面にオイルなどが漏れた跡があるとき。
- 燃料、冷却水のにじみまたは漏れた跡があるとき。

給油時は火気厳禁

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



風通しの悪い場所でエンジンを始動しな い

排気ガスには、一酸化炭素などの有害な成分 が含まれています。

風通しの悪い場所や屋内でエンジンをかけると、ガス中毒を起こす危険があります。エンジンの始動は風通しのよい屋外で行ってください。



荷物はしっかり固定する

- 荷物を積むと、積まないときにくらべて操 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。



両手はハンドル、両足はフットレスト

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



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

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。





JCA15220

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。

141127502

歩行者と他の車のために

他の人への思いやり

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



駐車

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

110/010040

▲警告

- エンジン回転中および停止後、しばらくの間はマフラーやエンジンなどが熱くなっています。触れるとヤケドをすることがありますので、注意してください。また、物などが直接触れないようにしてください。
- 駐車は、通行する人がマフラーやエンジンなどに触れない場所にしてください。
- ●マフラーの中の触媒装置は高温になります。枯れ草や紙、オイル、木材など、燃えやすいものがある場所には駐車しないでください。



環境・住民の方との調和のために

住民の方への思いやり

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



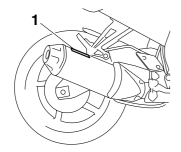
特に深夜の住宅街や人通りの多い道路などで長時間のアイドリングや急発進などを行うと、迷惑になりますのでしないでください。



安全運転のために

違法改造はしない

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

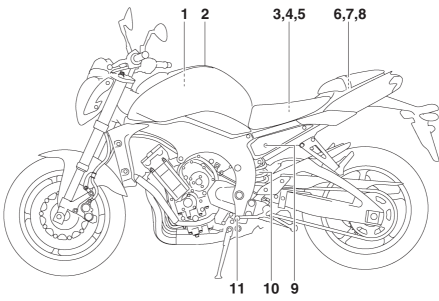


1. "YAMAHA" マーク

環境への配慮

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

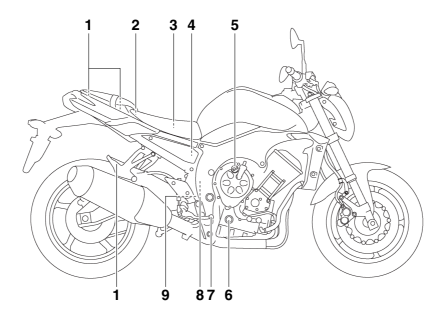
左側面



- 1. エアクリーナーエレメント (P 6-6)
- 2. フューエルタンクキャップ (P3-13)
- 3. メインヒューズ (P6-16)
- 4. フューエルインジェクションヒューズ (P6-16)
- 5. ヒューズボックス (P 6-16)
- 6. サービスツール (P6-2)
- 7. 小物入れ (P3-16)
- 8. 書類入れ (P3-16)
- 9. タンデムシートロック (P3-14)

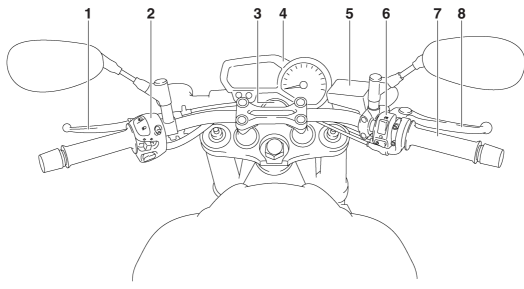
10.リヤクッション(P3-18) 11.シフトペダル(P5-2)

右側面



- 1. 荷掛けフック (P3-20)
- 2. ライダーシートロックレバー (P3-14)
- 3. バッテリー (P6-15)
- 4. リヤブレーキフルードリザーバータンク (P6-11/P6-12)
- 5. オイル注入口 (P6-3)
- 6. エンジンオイル点検窓 (P6-3)
- 7. ブレーキペダル (P 6-10)
- 8. リカバリータンク (P 6-5)
- 9. リヤブレーキランプスイッチ (P 6-10)

運転装置と計器類

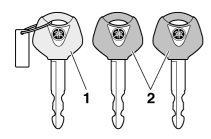


- 1. クラッチレバー (P6-9)
- 2. ハンドルスイッチ (左) (P3-11)
- 3. メインスイッチ/ハンドルロック (P3-2)
- 4. マルチファンクションメーター (P3-7)
- 5. フロントブレーキフルードリザーバータンク (P6-11/P6-12)
- 6. ハンドルスイッチ(右)(P3-11)
- 7. スロットルグリップ
- 8. ブレーキレバー (P6-10)

IAI 133072

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)

JCA12772

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。

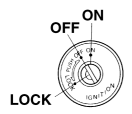
- ◆ キーを水に浸けないでください。
- ◆キーを高温になる場所に置かないでください。
- ◆ キーに磁気を帯びたものを近づけないでください。
- ◆ キーに電波を発信するものを近づけないでください。
- ◆ キーを落として強い衝撃を与えたり、重い ものを載せたりしないでください。
- ◆ キーを削ったり、穴を開けたりして形状を 変えないでください。
- キーを分解しないでください。
- ●複数のイモビライザーキー(この車のキーも含みます。)を同じキーリングにつけたり、メインスイッチに他のイモビライザーシステムを近づけたりしないでください。IDの認識を妨げ、エンジンの始動ができなくなることが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

JAU26892

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3-6ページを参昭してください。)

メインスイッチ



メインスイッチはエンジンの始動と停止、ブレーキランプや方向指示灯などの電源の「入/切」、ハンドルロックを行います。

JWA11610

⚠ 警告

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

JCA11971

注意

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

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。

JAU10550

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。

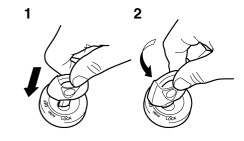
OFF

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. 押す
- 2. 回す

JAU46010

JAU10683

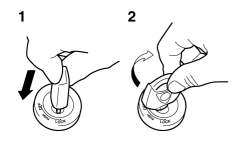
- 1. ハンドルを左へいっぱいに切ります。
- 2. OFF の位置でキーを押し込み、そのまま LOCK まで回します。

要点

ロックしにくいときは、ハンドルを軽く左右 に動かしながらキーを回します。

3. キーを抜きます。

ハンドルロックの解除のしかた



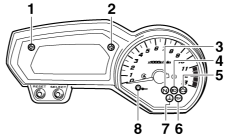
- 押す
 回す
- LOCK の位置でキーを押しこみ、そのまま OFF まで回します。

▲ 警告

JWA11450

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止中に操作してください。

警告灯と表示灯



- 1. 方向指示器表示灯(左)"🔷"
- 2. 方向指示器表示灯(右)"⇨"
- 3. ニュートラルランプ " N "
- 4. ヘッドライト上向き表示灯 " ≣○"
- 5. エンジン警告灯" 🛅 "
- 6. エンジンオイル量警告灯 "タニニース"
- 7. 水温警告灯" 👢"
- 8. イモビライザーシステム表示灯

JAU11030

方向指示器表示灯 "◇/◇"

方向指示にあわせて点滅します。

JAU11060

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。

JAU11080

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。

JAU11004

エンジンオイル量警告灯 " ミニーッ "

エンジンオイル量が少なくなると点灯します。エンジンオイル量を点検し、不足しているときは早めに補給してください。(6-3ページ参照)

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。
- エンジンオイル量が充分であっても、坂道 を走行しているときや急な加減速の間は 警告灯が点滅することがありますが、これ は異常ではありません。
- このモデルには、エンジンオイル量警告灯回路の自己診断機能がついています。エンジンオイル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 10 回点滅後 2.5 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。

JCA12950

JAU11254

注意

- 何度も点滅したり、点灯したままになるときは、エンジンオイル量を点検してください。不足しているときは、早めに補給してください。オイル量が正常なときは、ヤマハ販売店で点検・整備を受けてください。
- 警告灯が点灯したまま走行すると、故障の 原因となります。

水温警告灯"』。"

エンジン冷却水が規定温度以上になった時、 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。

JCA11850

注意

エンジンがオーバーヒートしたときは、走行 しないでください。

要点

キーを 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。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。

各部の取り扱いと操作

水温	表示	表示状況	処置
39 ℃以下	Lo°C Ending TRIP A	"Lo" 表示が点灯します。	良好です。走行可能です。
40–116 °C	90°C	水温が表示されます。	良好です。走行可能です。
117–134 °C	E TRIP	水温表示が点滅します。 水温警告灯が点灯します。	水温が下がるまでアイドリングのまま 停車してください。 水温が下がらない場合は、エンジンを 停止してください。
135 ℃ 以上	F TRIP	"HI" 表示が点滅します。 水温警告灯が点灯します。	エンジンを停止し、冷やしてください。

エンジン警告灯"心"

エンジンの電気回路に異常が発生したとき、警告灯が点灯するか、点滅します。警告灯が 点灯もしくは点滅したときは、ヤマハ販売店 で点検を受けてください。(詳しくは 3-7 ページのマルチファンクションメーターの自己 診断機能の説明を参照してください。)

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。
- 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。

141120012

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 にすると、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 にすると表示灯がいったん点灯し、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。

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、検出した異常内容のコードをイモビライザーシステム表示灯の点灯または点滅で表示します。

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。

イモビライザーシステム表示灯が長く5回点減した後、短く2回点減するパターンの異常コード表示を繰り返したときは、キーのIDの認識が妨げられた可能性があります。3本のキー全でで、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。

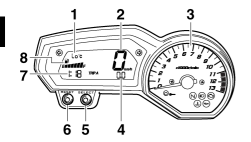
各部の取り扱いと操作

マルチファンクションメーター

JWA12160

⚠警告

表示の切り替え、時刻調整などの操作は、必ず停車中に行ってください。



- 1. 水温表示/吸気温度表示
- 2. スピードメーター
- 3. タコメーター
- 4. オドメーター/トリップメーター/フューエルト リップメーター
- 5. セレクトスイッチ
- 6. リセットスイッチ
- 7. 時計
- 8. 燃料計

マルチファンクションメーターには以下の機能があります。

- スピードメーター(車の速度を表示します。)
- タコメーター (エンジン回転数を表示します。)

- ◆ オドメーター(走行した総距離を表示します。)
- トリップメーター (TRIP A/TRIP B) (リセットしてからの走行距離を積算します。)
- フューエルトリップメーター (燃料計の第 1 セグメントが点滅してからの走行距離を 表示します。)
- 時計
- 燃料計
- 水温表示
- 吸気温度表示
- 自己診断機能
- メーター照明の調整

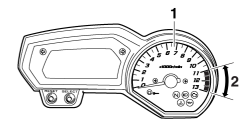
要点

- セレクトスイッチやリセットスイッチを 使用するときは、メインスイッチを ON に してください。(メーター照明の調整を除 く。)
- メインスイッチを ON にすると、マルチファンクションメーターの初期画面を表示し、約2秒後通常表示になります。このときマルチファンクションメーターは回路の点検を行っています。

スピードメーター

車の速度を示します。

タコメーター



- 1. タコメーター
- 2. レッドゾーン

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

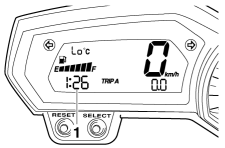
JCA12961

注意

タコメーターの指針がレッドゾーンに入らないようにしてください。レッドゾーン: 11000 r/min 以上

各部の取り扱いと操作

時計



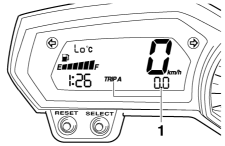
1. 時計

メインスイッチを ON にすると時計が表示されます。また、メインスイッチが OFF またはLOCKの位置でセレクトスイッチを押すと10秒間時計が表示されます。

時刻調整のしかた

- 1. セレクトスイッチとリセットスイッチ を同時に2秒以上押します。
- 2. <時>の表示が点滅したら、リセットス イッチを押して<時>を合わせます。
- 3. セレクトスイッチを押すと、<分>の表示が点滅します。
- 4. リセットスイッチを押して<分>を合わせます。
- 5. セレクトスイッチを押すと、時刻調整が 完了し、時計表示に戻ります。

オドメーター/トリップメーター



1. オドメーター/トリップメーター/フューエルト リップメーター

セレクトスイッチを押すごとに、オドメーターモード"ODO"とトリップメーターモード "TRIP"が下記の順で切り替わります。

TRIP A \rightarrow TRIP B \rightarrow ODO \rightarrow TRIP A

フューエルタンクのガソリンの残量が約3.4 Lになると燃料計の第1セグメントが点滅し、表示は自動的にフューエルトリップメーターモード"F-TRIP"に切り替わり、その時点からの走行距離を表示します。このときセレクトスイッチを押すと、オドメーターモード"ODO"とトリップメーターモード"TRIP"は下記の順に切り替わります。

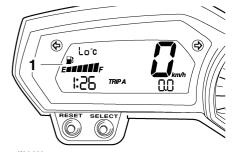
 $\text{F-TRIP} \rightarrow \text{TRIP A} \rightarrow \text{TRIP B} \rightarrow \text{ODO} \rightarrow \text{F-TRIP}$

トリップメーターのリセットは、セレクトス イッチ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リセットスイッ チを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ても、ガソリンを 給油後約 5 km 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。

要点

フューエルトリップメーター表示"F-TRIP"を リセットすると、再度フューエルトリップ メーター表示"F-TRIP"に戻すことはできませ ん。

燃料計



1. 燃料計

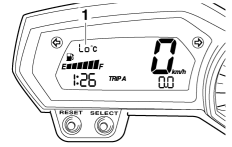
メインスイッチを ON にするとフューエルタンクのガソリンの残量を表示します。ガソリンの残量が減ると燃料計のセグメントの数が減ります。ガソリンの残量が少なくなると残りの 1 セグメントが点滅して知らせます。ガソリンの残量が少なくなったら、早めに補給してください。

要点

残量の確認は、平坦な場所で車を垂直にして、メインスイッチを ON にしてください。

この燃料計は、電気回路の自己診断機能を装備しています。回路に異常が発生したときは、"E"、"F"と燃料警告表示"動"が点滅します。自己診断機能が働いたときは、早めにヤマハ販売店で点検を受けてください。

水温表示



1. 水温表示

水温を表示します。

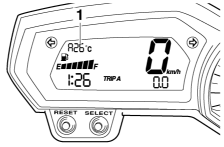
要点

メインスイッチを ON にしたときや水温表示を選択したとき、"C" マークが 1 秒間表示された後、水温が表示されます。

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。

吸気温度表示



1. 吸気温度表示

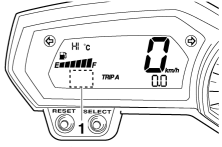
吸気温度を表示します。メインスイッチを ON にしてリセットスイッチを押すと、水温 表示から吸気温度表示に切り替わります。吸 気温度を表示している状態でリセットス イッチを押すと、水温表示に戻ります。

安点

- 吸気温度表示の場合でも、エンジンがオーバーヒートした場合は水温警告灯が点灯します。
- 吸気温度が表示された状態でメインスイッチを OFF にした場合、メインスイッチを ON にすると、自動的に水温が表示されます。

● 吸気温度表示を選択すると、"A" マークが 1 秒間表示された後、吸気温度が表示されます。

自己診断機能



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メーター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メーターにエラーコー ドが表示されます。

マルチファンクションメーターにエラーコード 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

各部の取り扱いと操作

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。

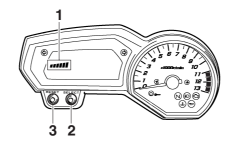
マルチファンクションメーターにエラーコードが表示された場合、エラーコードを控え、ヤマハ販売店で車の点検を受けてください。

JCA16270

注意

マルチファンクションメーター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、できるだけ早く車を点検してください。

メーター照明の調整



- 1. 明るさ調節表示
- 2. セレクトスイッチ
- 3. リセットスイッチ

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。

<u>メーター照明の調整のしかた</u> 調整は、以下の手順で行ってください。

JWA14850

▲警告

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。

メインスイッチが OFF の状態でセレクトスイッチを押し、そのままメインスイッチを ON にして約5秒間待ちます。約5秒の間に通常メインスイッチを ON にしたときのメーターの初期表示が行われ、その後、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だけ

になり、現在設定されているメーター照明の明るさを示す数のセグメントが点滅します。

- 2. セレクトスイッチを離します。
- リセットスイッチを押して、明るさを調整します。

リセットスイッチを1回押すごとに点滅しているセグメントの数が 1 個ずつ増え、同時にメーターの照明が明るくなります。

明るさ調節表示のセグメントが6個点滅しているとき(一番明るい設定のとき)にリセットスイッチを押すと、セグメントの点滅数が1個になり、メーターの照明が暗くなります。

4. 希望する明るさになったら、セレクトスイッチを押します。 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。

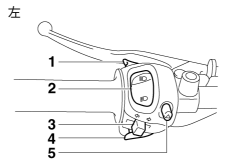
要点

- メーター照明の調整中でも、エンジンの始 動は可能です。
- メーター照明の調整中に走行を始めたり メインスイッチを OFF にしたときは、そ の直前に調整されていた設定が保存され ます。

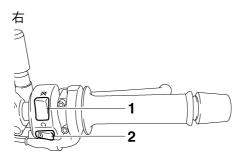
盗難警報器(オプション)

この車には、オプションで盗難警報器を装着することができます。装着については、お買い上げのヤマハ販売店にご相談ください。

ハンドルスイッチ



- 1. パッシングライトスイッチ "≣○"
- 2. ヘッドライト上下切り替えスイッチ "壹○/ 意○"
- 3. 方向指示器スイッチ "◆/ ◆"
- 4. ホーンスイッチ " "
- 5. ハザードスイッチ "▲"



- 1. エンジンストップスイッチ " / ※ "
- 2. スタータースイッチ "(家)"

JAU12348

JAU12350

パッシ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。

要点

ヘッドライト上下切り替えスイッチが "≣D" のときは、使用できません。

JAU12400

ヘッドライト上下切り替えスイッチ "≣D/®"

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。 ②(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 "go" にしてください。

JAU12460

方向指示器スイッチ"◇ ◇"

進路変更の合図に使用します。

操作は、進路変更する側にスイッチをスライ ドさせます。

消灯するときは、スイッチを押します。

- ⇒:右側の方向指示灯が点滅します。
- ◇: 左側の方向指示灯が点滅します。

JWA11640

⚠警告

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

JCA11981

注意

電球を交換するときは、正規のワット数のものを使用してください。正規のワット数以外のものを使用すると、正常に作動しません。

JAU12500

ホーンスイッチ " --- "

スイッチを押すとホーンが鳴ります。

亜 占

必要なときにのみ使用してください。

ΙΔΙ Ι2818

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。

▲ 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。

JCA

注意

- 事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、必ずメインスイッチを OFF にしてください。ON のままですと、バッテリーあがりの原因となります。
- 走行中に、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

"〆"にすると、エンジンは始動できません。

JAU12711

スタータースイッチ "⑤"

このスイッチを押すと、スターターモーターが回転し、エンジンが始動します。

JCA11881

注意

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

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。

JCA11890

JAU33810

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。

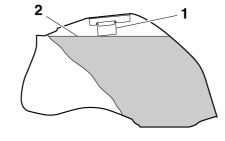
フューエルタンクキャップ

JWA12171

⚠警告

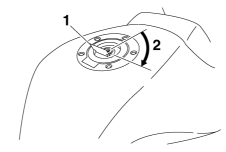
給油時およびガソリンを取り扱う場合は、次 のことを必ず守ってください。

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



- 1. フィラーチューブ
- 2. 給油限度

フューエルタンクキャップの開けかた



- 1. キーカバー
- 2. 解除
 - 1. キーカバーを開けます。
 - 2. キーをロックに差し込み、時計方向に 1/4 回してロックを解除します。
 - 3. フューエルタンクキャップを開けます。

フューエルタンクキャップの閉めかた

- キーをロックに差し込んだ状態で フューエルタンクキャップを押して閉 めます。
- 2. キーを反時計方向に回してロックし、抜き取ります。
- 3. キーカバーを閉めます。

要点

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

2

JAU39322

JAU31460

燃料

JAU28311

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 18.0 L

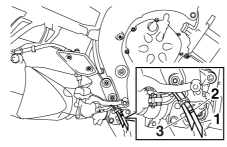
JCA12511

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。

JAUB1300

フューエルタンクブリーザーホー ス/オーバーフローホース



- 1. フューエルタンクブリーザーホース
- 2. 規定位置 (ペイントマーク)
- 3. オーバーフローホース

乗車の前に:

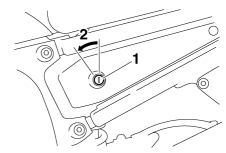
- フューエルタンクブリーザーホース / オー バーフローホースの接続を点検します。
- フューエルタンクブリーザーホース / オーバーフローホースを点検します。ひび、損傷がある場合はヤマハ販売店へ交換を依頼してください。
- フューエルタンクブリーザーホース / オー バーフローホースがつまっていないか確 認し、必要に応じて清掃します。
- フューエルタンクブリーザーホース / オーバーフローホースの先がクランプの中を 通っていることを点検します。

シート

タンデムシート

タンデムシートの取り外しかた

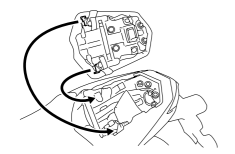
1. キーをタンデムシートロックに差し込み、反時計方向に回します。



- 1. タンデムシートロック
- 2. 解除
 - 2. タンデムシートの後部を少し持ち上げ、 前方向にずらしながらタンデムシート を取り外します。

タンデムシートの取り付けかた

1. タンデムシートをもとの位置に取り付け、タンデムシートの後部を押し、シートをロックします。

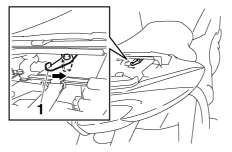


2. キーを抜き取ります。

ライダーシート

ライダーシートの取り外しかた

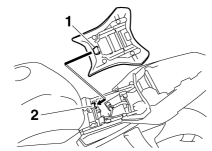
- 1. タンデムシートを取り外します。
- ライダーシート後部の下にあるライダーシートロックレバーを図のように右に押し、ライダーシートを取り外します。



1. ライダーシートロックレバー

ライダーシートの取り付けかた

1. ライダーシートの前部にある突起を図 のようにしてホルダーに差し込みます。



- 1. 突起
- 2. ホルダー
 - 2. ライダーシートの後部を押し、ライダー シートをロックします。
 - 3. タンデムシートを取り付けます。

要点

走行前に、必ず、シートが確実にロックされ ているか確認してください。

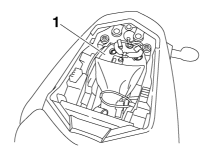
各部の取り扱いと操作

JAU45641

書類入れ

タンデムシートを外すと書類入れ(収納用ポーチ)があります。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。書類入れは二つ折りにし、ゴムバンドで固定してください。

小物入れ



1. 小物入れ

タンデムシートの下に小物入れがあります。 (3-14ページ参照)

JWA12430

▲警告

小物入れ内に積む荷物は、荷重制限 3 kg を越えないでください。

JCA12971

注意

小物入れを使用する時は以下の点に注意してください。

- 洗車をすると中に水が入ることがあります。大切な物は、ビニール袋などに入れて収納してください。
- ●濡れた物は、ビニール袋に入れてから収納してください。濡れたまま収納すると、小物入れ内にカビなどが発生することがあります。

JAU14462

- 貴重品やこわれやすい物は入れないでく ださい。
- 小物入れ内は直射日光などで温度が高く なります。熱の影響を受けやすい物は入れ ないでください。

要点

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

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が装備されています。また右側フロントフォークには伸側減衰カアジャスターが、左側フロントフォークには圧側減衰カアジャスターが装備されています。

JCA11910

注意

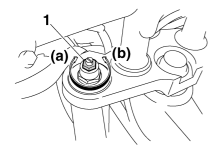
調整範囲を超えて、アジャスターを回さない でください。

JWA14670

▲警告

スプリングプリロードアジャスターは左右 同じ位置に調整してください。左右が異なる と操縦安定性に悪影響をおよぼします。

スプリングプリロード

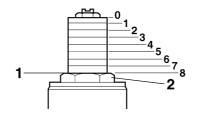


1. スプリングプリロードアジャスター

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柔らかくするには、左右のフロントフォークのアジャスターを(b)方向に回します。

要点

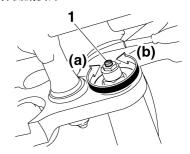
アジャスターの溝とフロントフォークキャップボルトの頭部を合わせます。



- 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): 8段 標準: 5.5段 最大(ハード): 0段

伸側減衰力



1. 伸側減衰力アジャスター

伸側減衰力を強めるには右側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右側フロントフォークのアジャスターを (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) 方向に戻して初めに節度があるところが1段目です。)

要点

この調整は右側フロントフォークでしか行 えません。

伸側減衰力:

最小(ソフト):

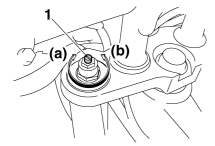
26段標準:

18段

最大 (ハード):

1段

圧側減衰力



1. 圧側減衰カアジャスター

圧側減衰力を強めるには左側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側フロントフォークのアジャスターを (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) 方向に戻して初めに節度があるところが1段目です。)

要 点 ____

この調整は左側フロントフォークでしか行えません。

圧側減衰力:

最小 (ソフト):

26 段

標準:

5段

最大 (ハード):

1段

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。

JAU393

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と伸側減衰カアジャスターが装備されています。

JCA11910

注意

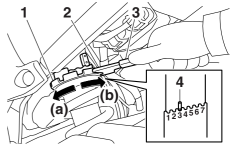
調整範囲を超えて、アジャスターを回さない でください。

JWA12440

⚠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。

スプリングプリロード



- 1. スプリングプリロードアジャスター
- 2. 調整レンチ
- 3. エクステンション
- 4. インジケーター

各部の取り扱いと操作

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、サスペンションを柔らかくするには、アジャスターを (b) 方向に回します。

要点

- アジャスターの切り欠きを、リヤクッションのインジケーターに合わせます。
- サービスツール内の調整レンチとエクス テンションを使って調整を行います。

スプリングプリロード:

最小(ソフト): 1段

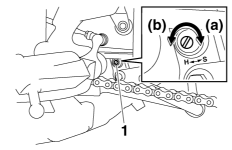
標準:

3段

最大 (ハード):

7段

伸側減衰力



1. 伸側減衰力アジャスター

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、サスペンションを柔らかくするには、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) 方向に戻して初めに節度があるところが 1 段目です。)

伸側減衰力:

最小 (ソフト):

12 段

標準: 8段

最大 (ハード):

1段

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。

JWA12450

▲警告

切り替えるときに異常がありましたら、ヤマ ハ販売店で点検・整備を受けてください。

JWA10221

▲警告

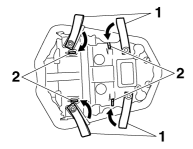
リヤクッションユニットには高圧窒素ガスが封入されています。リヤクッションユニットを取り扱う場合は、必ず下記のことを厳守してください。

- 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。高温にさらすとガ 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。

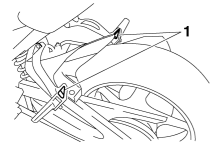
各部の取り扱いと操作

141138061

荷掛けフック



- 1. 荷掛けフック
- 2. フック



1. 荷掛けフック

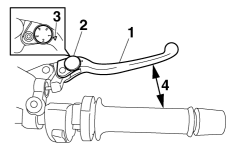
荷掛けフックは全部で6個あります。タンデムシートの下側に4個、タンデムフットレストの左右に1個ずつついています。タンデムシートの下側の荷掛けフックを使用するには、タンデムシートを取り外し、フックから荷掛けフックを外します。そして荷掛けフック

クがタンデムシートの下から飛び出した状態でタンデムシートを取り付けます。(3-14ページ参照)

ブレーキレバーの握り調整

手の大きさに合わせて、ブレーキレバーの握り幅が5段階に調整できます。

握り幅の調整は、レバーを前側に押しながら グリップアジャスターを回します。



- 1. ブレーキレバー
- 2. グリップアジャスター
- 3. "人"マーク
- 4. 握り幅

要点

アジャスターの数字と" \triangle "マークを、必ず合わせてください。

3

JAU15303

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 3-21 ページを参照してください。)

JWA11530

▲警告

サイドスタンドをおろした状態で、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、以下のように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。

JAU44892

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。

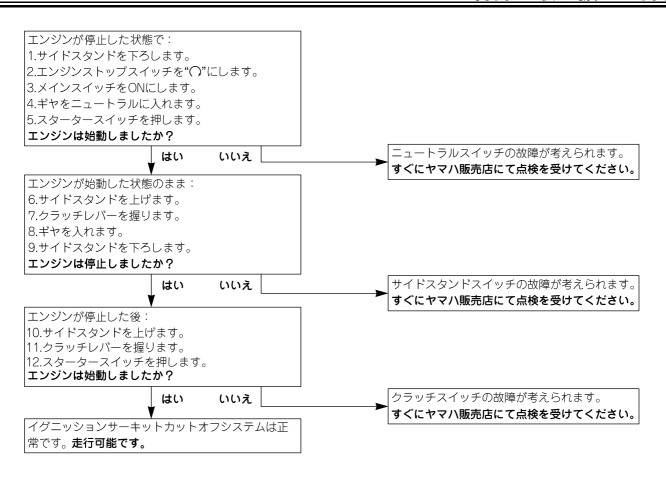
- ギヤがニュートラル以外で、サイドスタンドが上げてあるが、クラッチレバーを握っていないとき、エンジンは始動できません。
- ギヤがニュートラル以外で、クラッチレバーを握っているが、サイドスタンドが下がっているとき、エンジンは始動できません。
- ギヤがニュートラル以外で、サイドスタンドを下げるとエンジンが停止します。

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。

JWA11540

⚠警告

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



日常点検の実施

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

運転する前に必ず実施してください。

JWA12031

▲警告

- 日常点検を怠ると重大な事故やケガ、トラブルの原因となります。必ず実施してください。
- 異常が認められたときは、乗車前にご使用 のかたご自身またはヤマハ販売店で必ず 整備を行ってください。

要点

点検整備に使用する工具は、必要に応じてお 買い求めください。(モデルにより、車載工 具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。

1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2				
点検箇所	点検内容			
ブレーキ	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	夕イヤの空気圧が適当であること。● 亀裂、損傷がないこと。● 異常な摩耗がないこと。・溝の深さが充分あること。(※)			
エンジン	● 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	● 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	● 当該箇所に異常がないこ と。			

(注)

JAU30141

※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。

JWA117

▲警告

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

- 点検は平坦で足場のしっかりした場所を 選び、スタンドを立てて行ってください。
- エンジン停止直後は、エンジン本体やマフラー、エキゾーストパイプなどが熱くなっています。直接触れたりしないでください。ヤケドに注意してください。
- 排気ガスには、一酸化炭素などの有害な成分が含まれています。風通しの悪い場所や屋内でエンジンをかけると、ガス中毒を起こす危険があります。
- 走行して点検するときは、交通状況に注意 してください。
- 異常が認められたときは、乗車前にご使用 のかたご自身またはヤマハ販売店で必ず 整備を行ってください。

JAU49040

エンジン始動

JAU33728

JWA11561 **注**

JCA15991

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 のときに集体がさせて、 ・事体が ON のときに事件という。 ・事体が ON のときに事件という。 ・ではなりません。また、この機構が働くと、事体を起こしてもエンジン停止の手ではありません。 は回転してもエンジン停止の中ではありません。 は回転してもエンジン停止のが がしても、エンジンを始動することが、 は回転しても、エンジンを始ません。 さきません。そのまま始動操作をること、バッテリー上がりの原因になることが、 がますので、このような状態にないます。 を ON にするリセット操作をしてくだっして、このリセット操作を行うと、 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。このとき、スピードメーターのディスプレイにエラーコード70 を表示しますが、故障ではありません。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。

▲警告

- エンジンを始動するときには、3-21 ページ に記述された手順で、イグニッションサー キットカットオフシステムの機能を点検 してください。
- サイドスタンドをおろした状態で走行しないでください。
 - 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めます。
- 4. スタータースイッチを押して、エンジン を始動します。

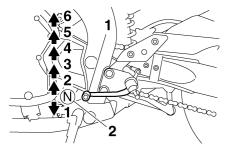
要点

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、無用な空ふかし 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(アイドルアジャスターの誤った調整や、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



シフトペダル
 ニュートラル

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。

JCA12030

注意

- シフトペダルは、足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。

JAU27511

ならし運転

JAU27661

ならし運転のしかた

初回 1 か月目 (または 1000 km 走行まで) の 点検までは、ならし運転をしてください。 ならし運転中はエンジン回転数を 5500 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。

JAU31470

駐車

駐車するときは、エンジンを止め、キーをメインスイッチから抜きます。

JWA11581

JAU17213

▲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

日常点検

4-1 ページ「日常点検箇所/点検内容」の表にしたがって、運転する前に実施してください。点検の方法については、本書の以降のページや、別冊「メンテナンスノート」の点検整備のしかた以降のページを参照してください。

定期点検整備

定期点検整備は車を使用する人が自己管理 責任で定期的に行う点検整備で、法または法 に準じて行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。

JWA12054

▲警告

点検整備を怠ると重大な事故、ケガ、トラブルの原因となります。必ず実施してください。

- 安全のため、ご自身の知識、技量にあわせた範囲内で点検・整備を行ってください。 難しいと思われる内容はヤマハ販売店にご依頼ください。
- 点検するときは安全に充分注意し、以下の 内容を守ってください。
 - 点検は平坦で足場のしっかりした場所 を選び、スタンドを立てて行ってください。
 - エンジン停止直後の点検は、エンジン本 体やマフラー、エキゾーストパイプなど が熱くなっています。ヤケドに注意して ください。
 - 排気ガスには、一酸化炭素などの有害な成分が含まれています。風通しの悪い場所や屋内でエンジンをかけると、ガス中毒を起こす危険があります。エンジンの始動は風通しのよい屋外で行ってください。
 - 走行して点検するときは、周囲の交通事情に充分注意してください。
 - 異常が認められたときは、乗車前にご使用のかたご自身またはヤマハ販売店で必ず整備を行ってください。

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、車 載工具の有無や内容が異なります。)

- 点検結果は、別冊「メンテナンスノート」 の定期点検整備記録簿に記入してください。ご自身でできない項目については、ヤマハ販売店で点検を受け、記録してください。
- 点検の記録は廃車されるまで保存してく ださい。
- ●メーカー指定項目の点検結果は、定期点検整備記録簿の「その他」の欄に記録してください。

サービスツール



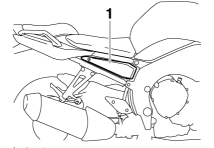
1. サービスツール

サービスツールは小物入れの中にあります。 (3-16ページ参照)

JAU38740

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。



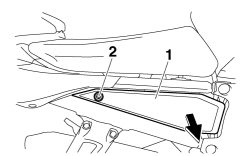
1. カバー A

JAU19281

カバー A

カバーの取り外しかた

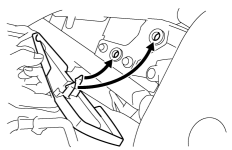
スクリューを外し、図のようにカバーを取り 外します。



カバー A
 スクリュー

カバーの取り付けかた

カバーをもとの位置に取り付け、スクリュー を締め付けます。



IA1130373

エンジンオイル

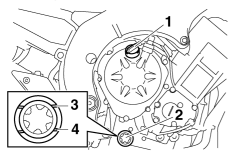
エンジンオイル量の点検

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。

2. 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。

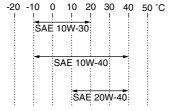


- 1. オイル注入口
- 2. エンジンオイル点検窓
- 3. フルレベル
- 4. ロアレベル
 - 3. オイル量がロアレベル以下のときは、オイル注入口から補給します。

<推奨エンジンオイル>

	SAE	JASO
ヤマハ純正オイル ヤマルーブプレミアム	10W-40	MA
ヤマハ純正オイル ヤマルーブスポーツ	10W-40	MA
ヤマハ純正オイル ヤマルーブベーシック	20W-40 または 10W-30	МА

エンジンオイルの粘度は、外気温によって表 を参考にして使いわけてください。



エンジンオイルの交換時期

初回:

1 か月点検時または 1000 km 時

2回目以降:

10000 km 走行毎または 1 年毎

定期交換時オイル量:

オイルフィルターカートリッジ無

交換時:2.90 L

オイルフィルターカートリッジ交

換時:3.10 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 走行每

JWA11860

▲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。

点検整備

●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。

JCA12101

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。

JAU44190

低速、加速の状態の点検

アイドリングがスムーズに続くかを点検し ます。

スロットルグリップを徐々に回してエンジンを加速したとき、スロットルグリップもエンジンもスムーズに回るかを走行などして点検します。このとき、エンジンストップ(エンスト)やノッ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。

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。

冷却水

JAU20070 冷却水のつくりかた

> ヤマハ純正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。

注意

JAU30801

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。

JAU30840

JCA12110

冷却水の補充

カバーA を取り外します。(カバーの取り外 しは 6-2 ページ参照)

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、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。

JCA12120

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。

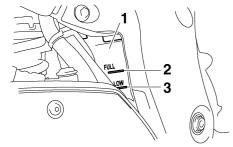
冷却水量の点検

JAU30721

要点

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

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。

▲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。

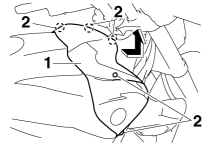
- 目に入ったとき 水で充分に洗い流してから、医師の治療を 受けてください。
- 皮膚や衣類についたとき すみやかに水洗いした後、セッケン水で 洗ってください。
- 飲んだとき すぐにおう吐させ、医師の治療を受けてく ださい。

エアクリーナーエレメントの交換

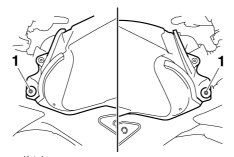
エアクリーナーエレメントは定期的に点検し、汚れや破れなどがあるときは交換してください。ただし、ほこりの多い場所や湿気の多い場所を走行する機会が多い場合は、より短い期間で交換してください。

エアクリーナーエレメントの交換

- ライダーシートを取り外します。(3-14 ページ参照)
- フューエルタンクカバーのボルトを取り外し、図のようにカバーを取り外します。



- 1. フューエルタンクカバー
- 2. ボルト
 - 3. フューエルタンクのボルトを取り外し ます。

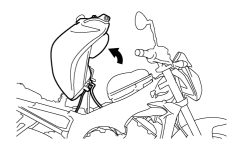


- 1. ボルト
- 4. フューエルタンクの前部を持ち上げ、エ アクリーナーケースとの間にスペース ができるようにします。(フューエル ホースは外さないでください。)

JWA10411

▲警告

- 作業中はフューエルタンクを確実に支えてください。
- フューエルタンクを持ち上げすぎたり、勢いよく持ち上げないでください。フューエルホースが外れガソリンがこぼれるおそれがあります。

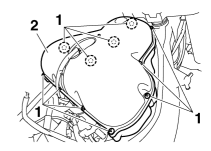


5. スクリューを外し、エアクリーナーケー スカバーを取り外します。

JCA12881

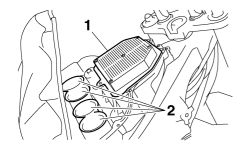
注意

エアクリーナーケースカバーを取り外すときは、インテークマニホールドの中にゴミを落とさないように注意してください。



- 1. スクリュー
- 2. エアクリーナーケースカバー

6. エアクリーナーエレメントを取り外し ます。



- 1. エアクリーナーエレメント
- 2. インテークマニホールド
 - 7. 新しいエアクリーナーエレメントをエ アクリーナーケースに取り付けます。

JCA15750

注意

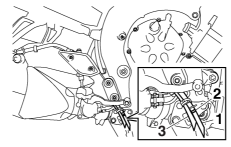
- エアクリーナーエレメントの取り付けが 悪いと、ゴミやほこりがエンジン内部に入 り、摩耗や出力低下を起こして耐久性に影響を与えます。確実に取り付けてください。
- ●洗車時にエアクリーナーケースに水を入れないでください。内部に水が入ると、始動不良などの原因になります。
- 著しくほこりなどの多い場所を走行した ときは、定期点検期間より早めに点検、交 換を行ってください。
 - 8. エアクリーナーケースカバーを取り付け、スクリューで締め付けます。

9. フューエルタンクをもとの位置に戻します。

JWA11361

▲警告

- フューエルタンクをもとの位置に取り付ける前に、フューエルホースが損傷していないかを確認してください。少しでも損傷があるとガソリンが漏れるおそれがあります。エンジンをかける前に、お買い上げの販売店で交換してください。
- フューエルホースが正しく接続され、どこも圧迫されていないことを確認してください。
- フューエルタンクブリーザー / オーバーフローホースは必ずもとの位置に確実に取り付けてください。



- 1. フューエルタンクブリーザーホース
- 2. 規定位置 (ペイントマーク)
- 3. オーバーフローホース
- 10. フューエルタンクのボルトを締め付け ます。

- 11. フューエルタンクカバーを取り付け、ボルトで締め付けます。
- 12. ライダーシートを取り付けます。

タイヤ

空気圧



タイヤ接地部のたわみ状態により空気圧が 不足していないかを点検します。たわみ状態 が異常なときは、タイヤゲージで点検し、正 規の空気圧にしてください。

空気圧はタイヤが冷えているときに測定し てください。

この車はチューブレスタイヤを装着してあ ります。

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)

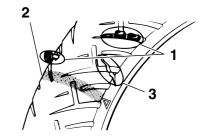
- タイヤの空気圧は徐々に低下します。見た 目には不足していることが判りにくいタ イヤもあり、少なくとも1か月に一度は夕 イヤゲージを使用して空気圧の点検を 行ってください。
- 空気圧の確認は、タイヤが冷えているとき に行ってください。走行後はタイヤが暖 まっており、空気圧が高くなります。

JAU28641

タイヤの亀裂、損傷の点検

タイヤの接地面や側面に著しい亀裂や損傷 がないかを点検します。

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



- 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

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。

141128700

タイヤの異常な摩耗

タイヤの接地面が異常に摩耗していないか を点検します。

JAU28774

タイヤの溝の深さ

タイヤの溝の深さをウェアインジケーター 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0.8 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。一般的に二輪車のタイヤは溝の深さが前輪1.6 mm、後輪2.0 mm以下になりましたら交換をおすすめします。

JWA11913

▲警告

- タイヤを交換するときは、必ず指定タイヤを使用し、前後とも同じ銘柄のものを使用してください。指定タイヤ以外のタイヤや前後で異なった銘柄のタイヤを使用すると、操縦安定性に影響をおよぼすおそれがありますので使用しないでください。
- 過度にすり減ったタイヤの使用や不適正な空気圧での運転は、転倒事故などを起こす原因となることがあります。取扱説明書に記載された空気圧を守り、過度にすり減ったタイヤは交換してください。

● タイヤに異常があると、操縦安定性に影響をおよぼしたりパンクの原因になります。 異常があるときは、ヤマハ販売店で点検・ 整備を受けてください。

タイヤサイズ:

前輪:

120/70 ZR17M/C (58W)

後輪:

190/50 ZR17M/C (73W)

指定タイヤ:

前輪:

DUNLOP/D221FA

後輪:

DUNLOP/D221G

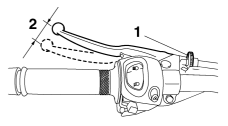
クラッチ

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

10.0-15.0 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。

JWA11840

▲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。

JCA16281

注意

1か月に一度はクラッチケーブルに注油を してください。ケーブルの寿命が伸びます。

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。

JWA11740

▲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。

JWA11760

▲警告

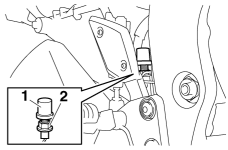
走行して点検するときは、交通状況に注意 し、低速で走行しながら行ってください。

ΙΔΙ Ι31120

ブレーキランプスイッチ

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。

リヤブレーキランプスイッチの調整は、スイッチを指で押さえ、アジャスターを回して行います。



- 1. リヤブレーキランプスイッチ
- 2. アジャスター

JCA12080

JAU22273

注意

リヤブレーキランプスイッチを調整するときは、スイッチ本体を回さないでください。 スイッチ本体を回すと、リード線を傷付けます。

フロントブレーキをかけたときもブレーキ 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。

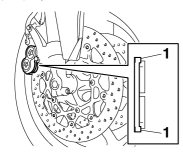
JAU49290

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〉

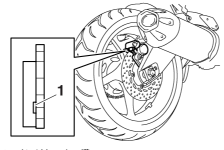
ブレーキパッドのインジケーターとブレー キディスクのすき間がなくなったら、ヤマハ 販売店でブレーキパッドをセットで交換し てください。



1. インジケーター

<リヤブレーキ>

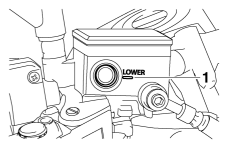
ブレーキパッドのインジケーター溝まで摩 耗したら、ヤマハ販売店でブレーキパッドを セットで交換してください。



1. インジケーター溝

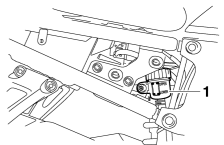
ブレーキ液量の点検

フロントブレーキ



1. ロアレベル

リヤブレーキ



1. ロアレベル

マスターシリンダーキャップ(リザーバータンクキャップ)上面を水平にして、ブレーキフルード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。

(ブレーキ液の補給は、6-12 ページ参照) リヤのブレーキフルードリザーバータンク の液量の点検は、カバー A を取り外して行い ます。(6-2 ページ参照)

JWA12150

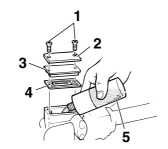
▲警告

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。

ブレーキ液の補給

<フロントブレーキ>

- 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。
- 2. スクリューを外し、キャップとダイヤフ ラムブッシュ、ダイヤフラムを取り外し ます。
- 3. ブレーキ液をロアレベル以上補給しま す。

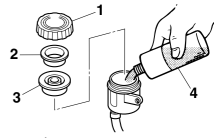


- 1. スクリュー
- 2. キャップ
- 3. ダイヤフラムブッシュ
- 4. ダイヤフラム
- 5. ブレーキ液
- 4. ダイヤフラムのかみ込みに注意して、スクリューでキャップを取り付けます。 <リヤブレーキ>
 - カバーAを取り外します。(カバーの取り外しは 6-2 ページ参照)

JAU31262 2. 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。

- 3. 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。
- 4. ブレーキ液をロアレベル以上補給しま す。



- 1. キャップ
- 2. ダイヤフラムブッシュ
- 3. ダイヤフラム
- 4. ブレーキ液
 - 5. 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。
 - 6. カバーを取り付けます。

指定ブレーキ液:

ヤマハ純正ブレーキフルード BF-4 (DOT-4)

JWA12071

▲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、ブレーキのき き具合やブレーキ系統の部品に悪影響を 与えるおそれがあります。
- ブレーキ液を補給するときは、リザーバー タンク内にゴミや水が混入しないように してください。
- 液面はブレーキパッドの摩耗と共に下がってきます。液が早く減少するようでしたら、ヤマハ販売店で点検・整備を受けてください。
- ブレーキ液は安全のために 2 年毎に交換 してください。

JCA12330

注意

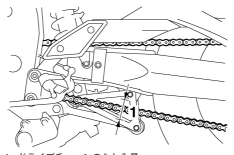
- ブレーキ液の補給は、入れすぎに注意して ください。入れすぎると、ダイヤフラムな どを取り付けたときに、あふれます。
- ブレーキ液が塗装面やプラスチック、ゴム 類に付着すると部品が腐食することがあ ります。付着したら、すぐにふき取ってく ださい。

ドライブチェーン

JAU22773

JAU22760

ドライブチェーンの点検



1. ドライブチェーンのたわみ量

サイドスタンドを立て、前後スプロケット間 のチェーン中央部を手で上下に動かし、たわ み量が規定の範囲にあるかをスケールなど で点検します。

要点

ドライブチェーンのたわみ量を点検すると きは、シートに荷重を掛けないで、リヤクッ ションが伸びきった状態で行います。

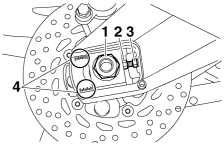
また、リヤホイールを浮かし、タイヤを手で ゆっくり回しながらチェーンが滑らかに回 転するか、給油は充分かを点検します。

ドライブチェーンたわみ量:

20.0-30.0 mm

チェーンの張り調整

- 1. セルフロッキングナットをゆるめます。
- 2. ロックナットをゆるめて、チェーンの張り具合が規定値になるようにアジャスターで調整します。



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

要点

刻み目盛りを左右同じ位置にします。

3. 調整後、ロックナットとセルフロッキングナットを確実に締め付けます。

JAU23025

ドライブチェーンの給油

- 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、ME 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 ME-180 チェーンオイルを給油します。

注意

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

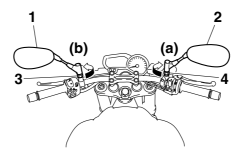
- スチーム洗浄はしないでください。
- シンナー、ガソリンなどの揮発性溶剤やワイヤーブラシを使用して洗浄しないでください。

14

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。

JAU43561

JAU28620

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。

ΙΔΙ 12876

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。

JWA11810

⚠警告

バッテリーは引火性ガス(水素ガス)を発生しますので、取り扱いを誤ると爆発し、ケガをすることがあります。次の点を必ず守ってください。

- ◆ 火気厳禁です。ショートやスパークさせたり、タバコなどの火気を近づけないでください。爆発のおそれがあります。
- ●補充電は風通しのよいところで行ってください。
- ガソリン、油、有機溶剤などを付着させないでください。電そう割れの原因となることがあります。
- 落下などの強い衝撃を加えないでくださ い。
- バッテリー液は希硫酸です。皮膚、目、衣服などに付着すると、重大な傷害を受けることがあります。
- ●子供の手の届くところに置かないでください。

応急手当

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

JCA12141

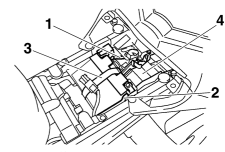
注意

- このバッテリーは密閉式の 12 V 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。

JAU28831

バッテリーの取り外し

- ライダーシートを取り外します。(3-14 ページ参照)
- 2. バッテリーバンドとバッテリーカバー を外します。
- 3. (マイナス) 側リード線を外し、次に + (プラス) 側リード線を外します。
- 4. バッテリーを取り外します。



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

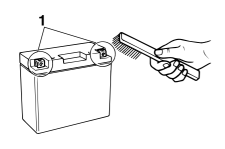
バッテリーの取り付け

取り付けは、取り外しと逆の手順で行います。

JAU29410

ターミナル部の清掃

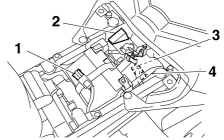
バッテリーターミナル部に汚れや腐食があるときは、やわらかいブラシなどで清掃します。また、白い粉がついているときは、ぬるま湯を注いでよくふき取ります。



1. ターミナル

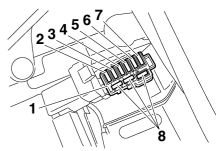
ヒューズ交換

メインヒューズ、フューエルインジェクションヒューズと系統別ヒューズボックスは、ライダーシート下にあります。(3-14 ページ参照)



- 1. メインヒューズ
- 2. ヒューズボックス
- 3. フューエルインジェクションヒューズ
- 4. スペアフューエルインジェクションヒューズ

JAU43011



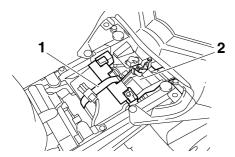
- 1. ヒューズボックス
- 2. ヘッドライトヒューズ
- 3. イグニッションヒューズ
- 4. シグナルヒューズ
- バックアップヒューズ(時計/イモビライザーシステム)
- 6. ファンヒューズ(右)
- 7. ファンヒューズ (左)
- 8. スペアヒューズ

ヒューズが切れた場合、以下のように交換し ます。

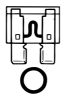
要点

フューエルインジェクションヒューズを交換しない場合は、バッテリーバンド、バッテリーカバーを外す必要はありません。

- 1. メインスイッチを OFF にします。
- 2. バッテリーバンドを外し、バッテリーカバーを取り外します。



- バッテリーバンド
 バッテリーカバー
- 2
- 1. フューエルインジェクションヒューズ
- 2. スペアフューエルインジェクションヒューズ
 - 3. 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。





- メインヒューズ: 50.0 A
- ヘッドライトヒューズ: 15.0 A
- シグナルシステムヒューズ: 10.0 A
- イグニッションヒューズ: 15.0 A
- フューエルインジェクションヒュー
- ズ:
 - 15.0 A
- ファンヒューズ: 10.0 A×2
- バックアップヒューズ: 10.0 A
- 4. メインスイッチを ON にし、装置が正し く作動することを点検します。
- 5. 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。

6. バッテリーカバーをもとの位置に戻し、 バッテリーバンドを取り付けます。

JCA1286

注意

- 交換するヒューズは、指定されている容量 のヒューズを使用してください。指定容量 を超えるヒューズを使用すると、配線の過 熱や焼損の原因になります。
- ●電装品類(ライト、計器など)を取り付けるときは、車種ごとに決められている「ヤマハ純正部品」を使用してください。それ以外のものを使用すると、ヒューズが切れたり、バッテリーあがりを起こすことがあります。
- ●洗車時ヒューズボックスのまわりに水を 強く吹き付けないでください。漏電や短絡 (ショート)の原因になります。

JAU29442

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(「製品仕様」のページを参照)してください。

注意

電球は、指定されているワット数・規格のもの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。

JAU29570

運行において異常が認められた箇 所の点検

運行中に異常を認めた箇所について、運行に 支障がないかを点検します。

いつまでも車を長持ちさせるために、お手入れをしてください。

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

JCA13082

注意

お車によってはマット塗装(ツヤ消し塗装) が施されています。お車の手入れの前にヤマ ハ販売店で、どのようなアフターケア用品を 使用したら良いか、ご相談することをおすす めします。また、マット塗装部分のお手入れ をするときは、以下の点に注意してくださ い。

- 洗車などでブラシは使用しないでください。塗装を傷つけることがあります。
- ワックスがけはしないでください。ふき残しなどにより、外観が変化することがあります。
- コンパウンドは使用しないでください。 マット塗装の表面が研磨されて、光沢がで ることがあります。
- ●マット塗装部分の補修が必要な場合は、ヤマハ販売店にご相談ください。

JAU27845

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、ワックスがけをしてください。(マット塗装部分を除く)



JWA11930

▲警告

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

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

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

JCA12213

注意

- エアクリーナーや電装品などに水が入らないように注意してください。故障の原因になります。
- マフラー内部に水がたまると、始動不良や サビの原因になることがあります。洗車時 はビニール袋をかけるなどして、内部に水 が入らないようにしてください。
- ヘッドライト、メーターパネル、カバーなどのプラスチック部品にガソリンやブレーキ液、アルカリ性および強酸性のクリーナー、その他の溶剤などがかかると、ヒビ割れなどの原因になりますので注意してください。また、コンパウンドの入ったワックスは、表面を傷つけますので使用しないでください。
- ウインドシールド、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。

- 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 があります。
- 洗車後、雨天走行後、または湿度が高い天 候のときなど、ヘッドライトのレンズが曇 ることがあります。このような曇りは、 ヘッドライトを短時間点灯することで自 然に取れます。

アルミフレーム、キャストホイー ルの取り扱い

日常のお手入れ

清掃は中性洗剤を使用し、スポンジで水洗い します。

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

洗車後は、乾いた布などで水分をよくふき とってください。

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

JWA11960

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。

JCA12220

注意

- 縁石などに乗り上げるときは、キャストホ イールのリムが傷つきやすいので注意し てください。
- アルミは塩分に弱く腐食しやすいので、海 岸付近や凍結防止剤をまいた道路などを 走った後は、すぐに水洗いをしてくださ 11

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 (1)

なお、ボディーカバーはマフラーが冷えてか らかけてください。

JCA13110

JAU35910

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。

JAU28081

アフターケア用品について

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

JAU28111

ヤマルーブプレミアム

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

ヤマルーブスポーツ

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

ヤマルーブベーシック

一般走行、業務用に最適なコストパフォーマンスオイルです。



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

ME-7

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



JAU28200

ブレーキフルード BF-4

高沸点、防錆性、安定性、ゴム劣化防止性に 優れたブレーキフルードです。



JAU28170

ME-180 チェーンオイル

フッ素樹脂配合により耐摩耗性、耐熱性に優れたチェーンオイルです。"ドライ"と"ウェットムースタイプ"があります。

ME スーパーチェーンクリーナー

チェーンに付着したグリースやオイルなど の油汚れを手軽に素早くクリーニングしま す。



- 1. ME-180 チェーンオイル
- 2. ME スーパーチェーンクリーナー

JAU28360

ユニコンカークリーム(ワックス)

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

ME-180 (防錆潤滑剤)

防錆、潤滑、防湿、浸透力に優れた金属保護 液です。

お車の手入れ



- 1. ユニコンカークリーム
- 2. ME-180(防錆潤滑剤)

7

寸法: 全長: 2140 mm 全幅: 770 mm 全高: 1060 mm シート高: 815 mm 軸間460 mm 最近: 135 mm 重量: 車 219 kg 分 110 kg 分 109 kg 車 329 kg 分 109 kg 車 329 kg 分 135 kg 分 135 kg 分 194 kg 乗 2 名 性能: 定地燃費 21.0 km/L/60 km/h	最小回転半径: 3000 mm 最高出力: 69 kW@9000 r/min (94 PS@9000 r/min) 最大トルク: 80 Nm@7500 r/min (8.2 kgf-m@7500 r/min) エンジン: 原動機種類: 4スト配列: 直列 4 気に	トレール: 109.0 mm ステアリングシステム: ハンドル切れ角 (左): 33.0° ハンドル切れ角 (右): 33.0° 燃料: フューエルタンク容量: 18.0 L 予備容量: 3.4 L フロントブレーキ: ブルーキ形式: 油圧エボダブルディスクブレーキ サブレーキ形式: 油圧エジグルディスクブレーキ 野架方式: 種類 (前): テレス (リンク式) を類 スオ式: シュインアプソーバータイププリング/オイルダンスプリング/カスオイルダンフロントタイヤ: 電類: チューブレス
---	--	---

サイズ: ヘッドライト: イモビライザーシステム表示灯: 120/70 ZR17M/C (58W) ヘッドライト球: LED メーカー/ 銘柄: ハロゲンバルブ エンジンオイル: DUNLOP/D221FA バルブワット数 x 個数: 推奨オイル: リヤタイヤ: ヘッドライト: ヤマルーブ プレミアム、スポーツ、 種類: 12 V, 60 W/55 W × 1 ベーシック テール/ブレーキランプ: チューブレス エンジンオイル量: サイズ: 12 V, 5.0 W/21.0 W × 1 オイルフィルターカートリッジ無交換時: 190/50 ZR17M/C (73W) 方向指示灯 (前): 2.90 L メーカー/銘柄: 12 V. 10.0 W × 2 オイルフィルターカートリッジ交換時: DUNLOP/D221G 方向指示灯 (後): 3.10 L トランスミッション: 12 V, 10.0 W × 2 クーリングシステム: 1次減速比: 番号灯: リザーブタンク容量 (FULL レベル): 65/43 (1.512) 12 V. 5.0 W × 1 0.25 L 1速: メーター灯: 冷却水総容量: 38/15 (2.533) LED 2.25 I マーカーランプ: 2速: ドライブチェーン: 33/16 (2.063) 12 V, 5.0 W × 2 たわみ量: 3 谏: パイロットランプワット数 x 個数: 20.0-30.0 mm 37/21 (1.762) ニュートラルランプ: ケーブルとレバーの遊び: 4谏: LED スロットルケーブル遊び: 35/23 (1.522) 方向指示器表示灯: 3.0-5.0 mm 5 谏: LED クラッチレバー先端部遊び: 27/20 (1.350) オイル残量警告灯: 10.0-15.0 mm 6 谏: I FD フロントディスクブレーキ: 29/24 (1.208) ヘッドライト上向き表示灯: パッド厚さ (内側): 2次減速比: I FD 4.5 mm 45/17 (2.647) 冷却水温警告灯: 使用限度: エレクトリカル: I FD 0.5 mm 点火方式: エンジン警告灯: パッド厚さ (外側): TCI LED 4.5 mm

```
使用限度:
                                      後輪 (1名乗車):
                                                                          バックアップ:
   0.5 mm
                                        290 kPa (2.90 kgf/cm2)
                                                                            10.0 A
 指定ブレーキフルード:
                                      前輪 (2名乗車):
    BF-4 (DOT-4)
                                        250 kPa (2.50 kgf/cm<sup>2</sup>)
リヤディスクブレーキ:
                                      後輪 (2名乗車):
                                        290 kPa (2.90 kgf/cm<sup>2</sup>)
 パッド厚さ (内側):
   6.0 mm
                                   バッテリー:
 使用限度:
                                     バッテリー型式:
    1.0 mm
                                       YTZ14S
 パッド厚さ
           (外側):
                                     バッテリー容量:
   6.0 mm
                                       12 V, 11.2 Ah
 使用限度:
                                    点火タイミング:
   1.0 mm
                                      点火時期 (B. T. D. C.):
 指定ブレーキフルード:
                                       5.0° /1200 r/min
    BF-4 (DOT-4)
                                    スパークプラグ:
ホイールトラベル:
                                      メーカー/型式:
 ホイールトラベル (前):
                                       NGK/CR9EK
    130.0 mm
                                      プラグギャップ:
 ホイールトラベル (後):
                                       0.6-0.7 \, \text{mm}
    130.0 mm
                                    ヒューズ容量:
タイヤ空気圧 (冷間時):
                                      メイン:
  前輪 (1名乗車):
                                        50.0 A
    250 kPa (2.50 kgf/cm<sup>2</sup>)
                                      ヘッドライト:
 後輪 (1名乗車):
                                        15.0 A
    290 kPa (2.90 kgf/cm<sup>2</sup>)
                                      シグナル:
 前輪 (2名乗車):
                                        10.0 A
    250 kPa (2.50 kgf/cm<sup>2</sup>)
                                      イグニッション:
 後輪 (2名乗車):
                                        15.0 A
    290 kPa (2.90 kgf/cm<sup>2</sup>)
                                      ラジエターファン:
高速走行:
                                        10.0 \, A \times 2
  前輪 (1名乗車):
                                      フューエルインジェクション:
    250 kPa (2.50 kgf/cm²)
                                       15.0 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。



リサイクル費用とは?

廃棄二輪車を適正に処理し、再資源化する費用です。二輪車リサイクルマークが車体に貼付されている二輪車は、リサイクル費用をメーカー希望小売価格に含んでいますので、リサイクル料金はいただきません。

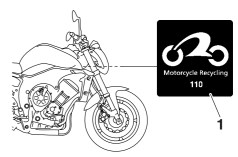
ただし、リサイクル費用には運搬および収集 料金は含まれていませんので、廃棄二輪車取 扱店または指定引取場所までの運搬・収集料 金は、お客様の負担になります。運搬・収集 料金につきましては、廃棄二輪車取扱店にご 相談ください。

二輪車リサイクルマークの取り扱い

この車には、下図の位置に二輪車リサイクル マークが貼付されています。

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

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



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)

9

1. 廃棄二輪車取扱店の証

サービスマニュアル(別売)の紹 介

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

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

FZ1 サービスマニュアル 部品番号:

QQS-CLT-000-2D1

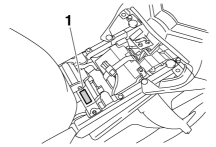
車両情報

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、ライダーシート下のフレー ムに貼り付けてあります。



1. モデルラベル

JAU28450

あなたの車の情報を記入し、控えにして ください。

車名は FZ1

モデルラベル

製品仕様を示しています。

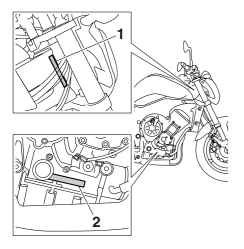
カラーリングを示しています。

車台番号、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。

ユーザー情報



- 1. 車台番号
- 2. 原動機番号

9

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。

