

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。

もくじ

安全運転のために 1-1
あなた自身と同乗者のために1-1
歩行者と他の車のために1-4
環境・住民の方との調和のために1-5
各部の名称 2-1
左側面2-1
右側面2-2
運転装置と計器類2-3
各部の取り扱いと操作 3-1
キーの取り扱い3-1
メインスイッチ3-1
警告灯と表示灯3-2
マルチファンクションメーター3-4
盗難警報器 (別売アクセサリー)3-10
ハンドルスイッチ3-10
ABS3-11
フューエルタンクキャップ3-12
燃料3-13
シート3-13
ヘルメットホルダー3-15
書類入れ3-15
小物入れ3-16
バックミラー3-16
リヤクッションの調整3-17
荷掛けフック3-18
サイドスタンド3-18
イグニッションサーキット
カットオフシステム3-19

В	常点	検						4	-1
	日常点	枝の	実施					4	1-1
		検箇							
Ī	転操	作						5	-1
	エンシ								
		チェン							
		_ - ‡							
		・ 運転							
늕	検整	備						6	-1
		を備の							
	サーヒ	ヹスツ	ール					6	3-2
	エンシ	シンオ	イル					6	3-2
	エンシ	シンの	かか	り具	合、				
		音の点							
	低速、	加速	の状	態の	点検			6	3-3
		k							
		フリー							
		7							
		ノチ					•••••	6	3-9
		-キレ							
		ノーキ						_	
		ノーキ							
		-キラ							
		-キパ							
		-キ液							
		-キ液 ノブエ							
	トフィ	イブチィブェ	I —	ノ この			•••••	b-	13
	トフィ	イブチ	エー	ノの	紀の			6-	14
	車体名	かかり	11111	11百1人	悲り	믔愥		b-	-14

アンダーブラケットの 取り付け状態の点検 (ステアリングステム) 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 箇所の点検	6-15 6-16 6-19
お車の手入れ 洗車 キャストホイールの取り扱い カウリングの取り扱い ウインドシールドの取り扱い 保管のしかた アフターケア用品について	7-1 7-1 7-2 7-3 7-3
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 車両情報	9-1 9-2
索引	10-1

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。

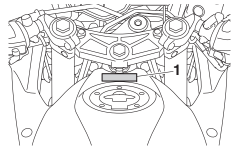
安全運転とは、交通ルールを守ることだけで なく、ほかの人々が安全に通行できるように 配慮することです。 JAU44285

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

A 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 の
 - 動きやすく、体の露出が少ない長袖・長 ズボン



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





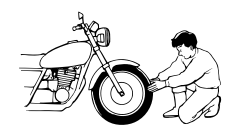
- 靴はかかとが低く、運転操作がしやすいものを着用してください。また、くるぶしまで覆われていて足にピッタリしたものを選んでください。
- 同乗者にも上記の注意を守らせてください。

▲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。

安全運転のために

- 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。
- ●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。 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。

自賠責保険に必ず加入

自賠責保険(共済)に加入することは法令で 定められています。万一の事態に備えて必ず 加入してください。

また、保険の期限切れにも注意してください。

JAU27504

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

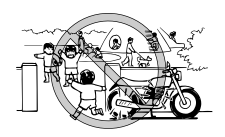
- ●盗難予防のため、車から離れるときは必ず ハンドルロックをかけ、キーをお持ちくだ さい。また、チェーンロックなどのサイク ルロックも同時に使用することをおすす めします。
- ●交通のじゃまにならない場所に駐車してください。

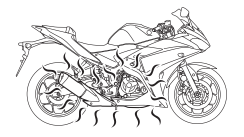
- 平坦な場所に駐車してください。やむをえず、傾斜地や柔らかい地面などの不安定な場所に駐車するときは、転倒や動き出しのないようにしてください。
- 車から離れる前に、スタンドが確実にセットされているかを確認してください。

JWA12241

▲警告

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





昼間はヘッドライトを下向きに

この車両は自動昼間点灯仕様です。他の車や 歩行者へ注意をうながし、自分の存在を知ら せるためです。対向車がまぶしくないよう に、ライトは下向きを使ってください。 JAU27581

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。



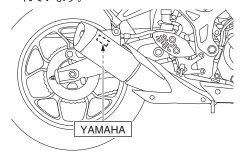
特に深夜の住宅街や人通りの多い道路などで長時間のアイドリングや急発進などを行うと、迷惑になりますのでしないでください。



安全運転のために

違法改造はしない

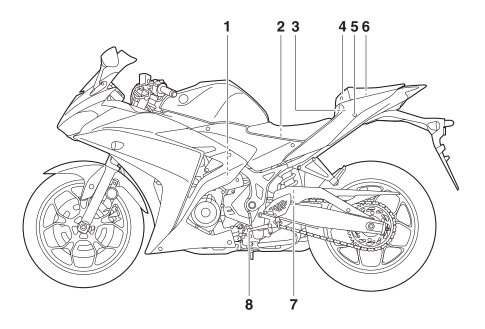
- 違法改造は法律により禁止されています。 改造は操縦安定性を悪くしたり、排気音を 大きくして車の寿命を縮めたり、重大な事 故や故障の原因となります。また、改造す ると車の保証が受けられません。
- この車は、排出ガス規制適合車です。マフラーには排出ガスを浄化する触媒装置が内蔵されています。他のマフラーをこの車に取り付けると、排出ガス規制に適合しなくなる可能性があります。マフラーを交換する場合は、お買いあげのヤマハ販売店にご相談ください。なお、ヤマハ純正部品のマフラーには"YAMAHA"マークが刻印されています。



環境への配慮

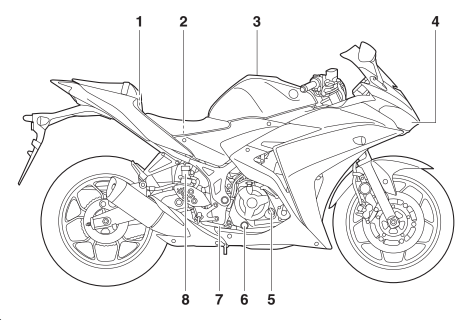
廃車をするときや、バッテリー、廃油などの 廃棄処理をするときは、環境保護のためお買 いあげのヤマハ販売店にご相談ください。

左側面



- 1. リカバリータンク (P 6-4)
- 2. ヒューズボックス 2 (P 6-16)
- 3. メインヒューズ (P6-16)
- 4. サービスツール (P6-2)
- 5. シートロック (P3-13)
- 6. 小物入れ (P3-16)
- 7. リヤクッション・スプリングプリロードアジャスター (P3-17)
- 8. シフトペダル (P5-2)

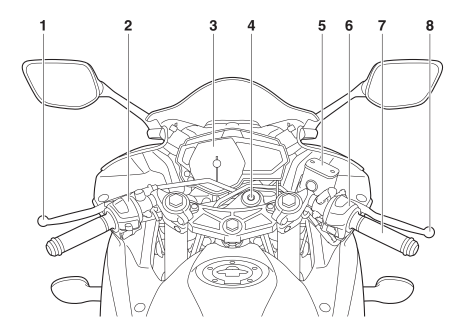
右側面



- 1. ヒューズボックス 1 (P 6-16)
- 2. バッテリー (P6-15)
- 3. フューエルタンクキャップ (P3-12)
- 4. ヘッドライト
- 5. オイル注入口 (P6-2)
- 6. エンジンオイル点検窓 (P6-2)
- 7. ブレーキペダル (P 6-10)
- 8. リヤブレーキリザーバータンク (P6-11)

2

運転装置と計器類



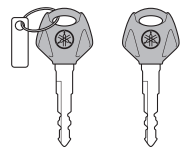
- 1. クラッチレバー (P6-9)
- 2. ハンドルスイッチ (左) (P3-10)
- 3. マルチファンクションメーター (P3-4)
- 4. メインスイッチ / ハンドルロック (P3-1)
- 5. フロントブレーキリザーバータンク (P6-11)
- 6. ハンドルスイッチ (右) (P3-10)
- 7. スロットルグリップ
- 8. ブレーキレバー (P6-10)

3

JAI 131082

キーの取り扱い

- キーは車の操作や保管をするときなどに 使用する大切なものです。キーを紛失しな いように、充分に注意してください。
- ◆ キーは2本付属しています。1本は予備として大切に保管してください。
- 1 本のキーを紛失または破損したときは、 販売店またはキーショップなどで新しい 予備キーを作っておいてください。
- ◆キーを 2 本とも紛失または破損したときは、販売店にご相談ください。

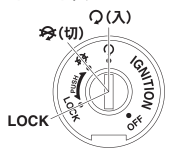


JCA12502

注意

金属製のキーホルダーは使用しないでください。また、リングなどに複数のキーをつないで使用しないでください。走行中にキーホルダーや他のキーがカバーなどの部品に当たり、傷付きの原因となる場合があります。キーホルダーは、布製または皮製のものをお勧めします。

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。

▲警告

走行中にメインスイッチを"※"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。

JCA22220

JWA18110

注意

エンジンをかけないでメインスイッチを "〇"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。

JAU65380

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。

JAU62480

○(入)

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 "※"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。

.IALI63880

JAU60860

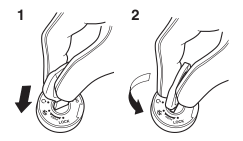
∅(切)

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

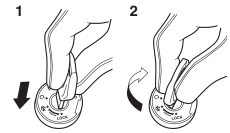
 - 2. "※"の位置でキーを押し込み、そのま ま "※"まで回します。 ま LOCK まで回します。

要点

ロックしにくいときは、ハンドルを少し左右 に動かしながらキーを回します。

3. キーを抜きます。

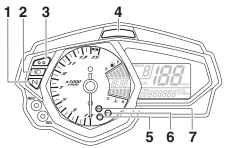
ハンドルロックの解除のしかた



- 1. 押す
- 2. 回す

1. ハンドルを左へいっぱいに切ります。 LOCK の位置でキーを押しこみ、そのま

警告灯と表示灯



- 1. ニュートラルランプ "**N**"
- 2. ヘッドライト上向き表示灯 "≣○"
- 3. 方向指示器表示灯"◆ ◇"
- 4. シフトタイミングインジケーターランプ
- 5. エンジン警告灯 "元"
- 6. 油圧警告灯 "ジン"
- 7. ABS 警告灯 "@》"

JAU11022

方向指示器表示灯"◇ ◇"

方向指示器に合わせて点滅します。

JAU11061

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。

JAU11081

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。

油圧警告灯 "℃"

エンジンの油圧が低くなると点灯します。警告灯の球切れや回路点検のため、メインスイッチを"〇"にすると警告灯が点灯します。警告灯はエンジンを始動するまで点灯しています。メインスイッチを"〇"にしても警告灯が点灯しないときは、ヤマハ販売店で点検・整備を受けてください。

JCA21210

注意

エンジン運転中に油圧警告灯が点灯した場合は、すぐにエンジンを停止し、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。エンジンオイル量が充分であっても油圧警告灯が点灯する場合は、すぐにエンジンを停止し、ヤマハ販売店で点検・整備を受けてください。

要点

- エンジンを始動しても点灯したままになっているときは、エンジンオイル量を点検し、ロアレベル以下であればエンジンオイルを補給してください。(6-2 ページ参照)
- エンジンオイルを補給しても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。

JAU63890

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 3-9 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"○"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。

JAU67570

ABS 警告灯 "®"

走行中にABS警告灯が点灯または点滅したときは、ABSが正しく作動していないおそれがあります。このような場合、直ちにヤマハ販売店でシステムの点検を受けてください。(3-11ページ参照)

警告灯の電気回路は、以下の手順に従って点 検することができます。

- エンジンストップスイッチを "○" に セットし、メインスイッチを "○" にし ます。
- 2. 警告灯が点灯し、10 km/h 以上の速度で 走行したあと消灯することを点検しま す。

3. 警告灯が点灯しないか、点灯したまま消灯しない場合、ヤマハ販売店で電気回路の点検を受けてください。

JWA16041

▲警告

10 km/h 以上の速度で走行しても ABS 警告 灯が消灯しない、または走行中に ABS 警告 灯が点灯または点滅したときは、ブレーキシ ステムは通常のブレーキの状態になってい ます。上記のどちらかが起こった場合、また は ABS 警告灯が全く点灯しない場合は、急 ブレーキなどでホイールがロックしないよ う、慎重にブレーキをかけてください。直ち にヤマハ販売店でブレーキシステムの点検 を受けてください。

安点

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

JAU62470

シフトタイミングインジケーターランプ

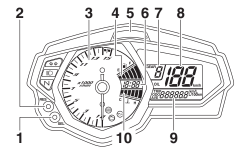
設定されたエンジン回転数になると点灯または消灯し、シフトアップのタイミングをお知らせします。表示灯が点灯または消灯するエンジン回転数は、お好みの回転数に設定することができます。(詳しくは 3-8 ページを参照してください。)

要点

この表示灯は、メインスイッチを"〇"にしたときに約2秒間点灯し、その後消灯します。メインスイッチを"〇"にしたときに表示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、ヤマハ販売店で電気回路の点検を受けてください。

JAU62764

マルチファンクションメーター



- 1. "SEL" ボタン
- 2. "RES" ボタン
- 3. タコメーター
- 4. 燃料計
- 5. シフトタイミングインジケーターランプ
- 6. 時計
- 7. ギヤポジション表示
- 8. スピードメーター
- 9. マルチファンクションディスプレイ
- 10.水温計

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。

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

^{U62764} ● タコメーター

- 時計
- 燃料計
- 水温計
- ギヤポジション表示
- マルチファンクションディスプレイ
- シフトタイミングインジケーターランプ
- 自己診断機能

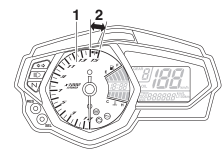
要点

● "SEL" ボタンや "RES" ボタンを使用すると きは、メインスイッチを "()" にしてくだ さい。(シフトタイミングインジケーター ランプの調整を除く。)

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

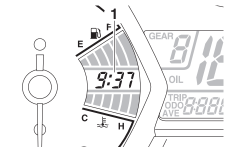
毎分のエンジン回転数を示します。 電気回路のチェックのため、メインスイッチ を"〇"にすると、指針が一旦最大値まで動 き、"0"に戻ります。

JCA21840

注意

エンジン回転数がレッドゾーンに入らない ように運転してください。 レッドゾーン: 14000 r/min 以上

時計



1. 時計

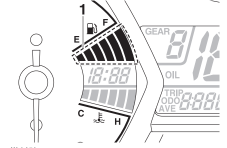
メインスイッチを "○" にすると時計を表示 します。

時刻調整のしかた

- 1. メインスイッチを "○" にします。
- 2. "SEL" ボタンと "RES" ボタンを同時に 2 秒以上押します。

- 3. <時>の表示が点滅したら、"RES" ボタンを押して<時>を合わせます。
- 4. "SEL" ボタンを押すと、<分>の表示が 点滅します。
- 5. "RES" ボタンを押して<分>を合わせ ます。
- 6. "SEL" ボタンを押すと、時刻調整が完了 し、時計表示に戻ります。

燃料計



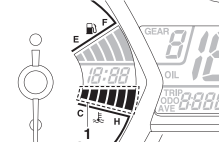
1. 燃料計

メインスイッチを"〇"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。電気回路のチェックのため、メインスイッチを"〇"にすると、セグメントが一旦最大値まで点灯し、その後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

この燃料計には、自己診断機能が装備されています。電気回路に異常が検出された場合、燃料計のセグメントが8回点灯し3秒消灯するパターンの異常コード表示を繰り返します。この場合は、ヤマハ販売店に電気回路の点検を依頼してください。

水温計



1. 水温計

メインスイッチを"〇"にすると冷却水の温度を表示します。電気回路のチェックのため、メインスイッチを"〇"にすると、指針が一旦最大値を示し、"C"に戻ります。

一番右側のセグメントが点滅した場合、エン ジンを止めて冷やしてください。 JCA1185

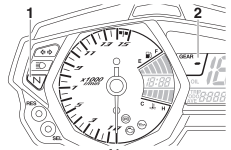
注意

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

水温は、気象条件およびエンジン負荷により 変化します。

ギヤポジション表示



- 1. ニュートラルランプ " **N** "
- 2. ギヤポジション表示

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。

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
- トリップメーター(TRIP 1/TRIP 2)
- フューエルトリップメーター
- 瞬間燃費表示
- 平均燃費表示
- エンジンオイルトリップメーター
- エンジンオイル交換表示

"SEL" ボタンを押すごとに、オドメーター "ODO"、トリップメーター "TRIP"、瞬間燃費表示 "_ _._ km/L" または "_ _._ L/100 km"、平均燃費表示 "AVE_ _._ km/L" または "AVE_ _._ L/100 km"とエンジンオイルトリップメーター"OIL TRIP" が下記の順で切り替わります。

ODO \rightarrow TRIP 1 \rightarrow TRIP 2 \rightarrow _ _._ km/L または _ _._ L/100 km \rightarrow AVE _ _. km/L または AVE . L/100 km \rightarrow OIL TRIP \rightarrow ODO

燃料計の残りの1セグメントが点滅を始めると、表示は自動的にフューエルトリップメーター "TRIP F" に切り替わり、その時点からの走行距離を表示します。このとき "SEL" ボタンを押すと、トリップメーター、オドメーター、瞬間燃費表示、平均燃費表示、エンジンオイルトリップメーターが下記の順で切り替わります。

TRIP F \rightarrow _ _._ km/L または _ _._L/100 km \rightarrow AVE_ _._ km/L または AVE_ _._ L/100 km \rightarrow OIL TRIP \rightarrow ODO \rightarrow TRIP 1 \rightarrow TRIP 2 \rightarrow TRIP F

トリップメーターのリセットは、"SEL" ボタンを押してリセットしたいトリップメーターを表示させてから "RES" ボタンを 1 秒以上押します。

フューエルトリップメーターはリセットしなくても、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、トリップメーターの表示になります。

瞬間燃費表示



1. 瞬間燃費表示

瞬間燃費の表示は、"km/L" または "L/100 km" を表示することができます。

- "km/L": 現在の走行条件で燃料1.0 Lを使って走行可能な距離が表示されます。
- "L/100 km": 現在の走行条件で100 km走行 するために必要な燃料の量が表示されま す。

"km/L" 表示と "L/100 km" 表示を切り替えるには、マルチファンクションディスプレイに瞬間燃費表示が表示された状態で "SEL" ボタンを 1 秒以上押します。

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。

平均燃費表示



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。

平均燃費の表示は、"AVE_ _._ km/L" または "AVE_ _._ L/100 km"を表示することができます。

- "AVE__._km/L": 燃料1.0 Lを使って走行可 能な平均距離が表示されます。
- "AVE__._ L/100 km": 100 km 走行するため に必要な燃料の平均量が表示されます。

"AVE____km/L"表示と"AVE____L/100 km"表示を切り替えるには、マルチファンクションディスプレイに平均燃費が表示された状態で"SEL"ボタンを 1 秒以上押します。

平均燃費表示をリセットするには、"SEL" ボタンを押して平均燃費を表示させてから "RES" ボタンを 1 秒以上押します。

要点

平均燃費表示のリセット後は、車両が 1 km 走行するまで "__._" と表示されます。

エンジンオイルトリップメーター



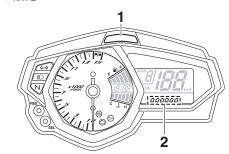
- 1. エンジンオイル交換表示 "OIL"
- 2. エンジンオイルトリップメーター

エンジンオイルトリップメーターは、最後にリセットされた時点からの距離(最後にオイル交換をしてからの距離)を表示します。初回は 1000 km 走行時、2 回目はリセット後 4000 km 走行時、以降はリセット後 5000 km 走行するとエンジンオイル交換表示 "OIL" が点滅します。エンジンオイル交換表示 "OIL"が点滅したら、早めにヤマハ販売店でエンジンオイルを交換してください。

オイル交換後はエンジンオイルトリップ メーターとエンジンオイル交換表示 "OIL" を リセットしてください。リセットはエンジン オイルトリップメーターを表示させてから "RES" ボタンを 1 秒押して "OIL" とエンジンオイルトリップメーターを点滅させ、さらに "RES" ボタンを 3 秒押します。エンジンオイルトリップメーターとエンジンオイル交換表示 "OIL" がリセットされます。

エンジンオイル交換表示が点滅する前にオイル交換したときも、リセットしてください。リセットせずにそのまま走行しますと、交換時期がずれてしまいます。

シフトタイミングインジケーターランプ の設定



- 1. シフトタイミングインジケーターランプ
- 2. 明るさ調節表示

シフトタイミングインジケーターランプは、 4つの機能の設定ができます。

- シフトタイミングインジケーターランプ 作動設定:
 - シフトタイミングインジケーターランプ を点灯させるかさせないか、そして点灯させる場合は、点滅させるか点灯させるかの 選択ができます。
- ●シフトタイミングインジケーターランプ 点灯設定: シフトタイミングインジケーターランプ を点灯または点滅させるエンジン回転数 を設定できます。
- ●シフトタイミングインジケーターランプ 消灯設定: シフトタイミングインジケーターランプ を消灯させるエンジン回転数を設定できます。
- シフトタイミングインジケーターランプ明るさ設定: シフトタイミングインジケーターランプの明るさを設定できます。

<u>シフトタイミングインジケーターランプの</u> 設定

- メインスイッチを "♥" にします。
- "SEL" ボタンを押しながら、メインス イッチを "○" にして、約5秒待ちます。 シフトタイミングインジケーターラン プの作動設定に切り替わります。

1. "RES" ボタンを押して、次の作動設定の中から1つを選択します。

- シフトタイミングインジケーターランプが作動したときに点灯させる。 (この設定を選択するには、シフトタイミングインジケーターランプが点灯したままの状態を選択します。)
- シフトタイミングインジケーターランプが作動したときに点滅させる。 (この設定を選択するには、シフトタイミングインジケーターランプが1秒間に4回点滅する状態を選択します。)
- シフトタイミングインジケーターランプを作動させない。(この設定を選択するには、シフトタイミングインジケーターランプが2秒間に1回点滅する状態を選択します。)
- 2. "SEL" ボタンを押して、作動設定を決定 します。同時にシフトタイミングインジ ケーターランプの点灯設定に切り替わ ります。

<u>シフトタイミングインジケーターランプ点</u> 灯設定

要点

シフトタイミングインジケーターランプの 点灯時期はエンジン回転数が $7000 \sim 15000$ r/min の間で設定できます。 $7000 \sim 12000$ r/min の間では 500 r/min きざみで、 $12000 \sim 15000$ r/min の間は 200 r/min きざみで設定することができます。

- "RES"ボタンを押して、シフトタイミン グインジケーターランプを点灯または 点滅させたいエンジン回転数を選択し ます。
- 2. "SEL" ボタンを押して、点灯設定を決定 します。同時にシフトタイミングインジ ケーターランプの消灯設定に切り替わ ります。

<u>シフトタイミングインジケーターランプ明</u> るさ設定

- "RES" ボタンを押して、明るさを設定します。
- 2. 好みの明るさになったら "SEL" ボタン を押して、明るさを決定します。各種の 設定が保存され、マルチファンクション ディスプレイの表示に戻ります。

注意

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

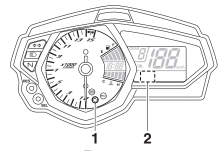
JCA15951

<u>シフトタイミングインジケーターランプ消</u> 灯設定

要点

- シフトタイミングインジケーターランプの消灯時期はエンジン回転数が 7000 ~ 15000 r/min の間で設定できます。7000 ~ 12000 r/min の間では 500 r/min きざみで、12000 ~ 15000 r/min の間は 200 r/min きざみで設定することができます。
- 消灯設定は点灯設定よりも高いエンジン 回転数で設定してください。消灯設定の回 転数が点灯設定の回転数より低いとシフトタイミングインジケーターランプは点 灯も点減もしません。
 - "RES" ボタンを押して、シフトタイミン グインジケーターランプを消灯させた いエンジン回転数を選択します。
 - 2. "SEL" ボタンを押して、消灯設定を決定 します。同時にシフトタイミングインジ ケーターランプの明るさ設定に切り替 わります。

自己診断機能



- 1. エンジン警告灯 "元"
- 2. 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は、エンジン警告灯が点灯し、マルチファンクションディスプレイにエラーコードが表示されます。マルチファンクションディスプレイにエラーコードが表示された場合、エラーコードを控え、ヤマハ販売店で車の点検を受けてください。

JAU12333

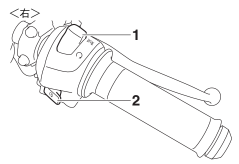
盗難警報器(別売アクセサリー)

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

ハンドルスイッチ

<左> 1 2 3 4

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



- 1. エンジンストップスイッチ "○/※"
- 2. スタータースイッチ "⑤"

JAU1234H

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"≣O" のときは、使用できません。

141162540

ヘッドライト上下切り替えスイッチ "≣○/ ②"

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

- **■**D(上向き) のときは左右 2 灯、**②**(下向き) のときは右側 1 灯が点灯します。
- 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。

3

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。

JCA11983

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。

JAU12501

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。

JAU65390

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。

注意

- 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、必ずメインスイッチを "※" にしてください。"○" 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

"⋉"にすると、エンジンは始動できません。

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。

注章

- 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。

JCA22230 **ABS**

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

JWA15363

JAU63040

⚠警告

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

要点

JAI 112713

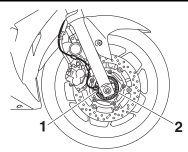
JCA11882

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

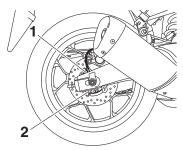
JCA20100

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. リヤホイールヤンサー
- 2. リヤホイールセンサーローター

フューエルタンクキャップ

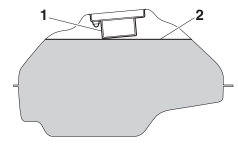
JAU13075

JWA12172

▲警告

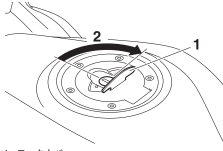
給油時およびガソリンを取り扱う場合は、次 のことを必ず守ってください。

- 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 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. ロックカバー
- 2. 解除
 - 1. ロックカバーを開けます。
 - 2. キーをロックに差し込み、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

- 1. 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. ロックカバーを閉めます。

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

燃料

JAU28313

JAU31461

指定燃料

指定燃料:

無鉛レギュラーガソリン タンク容量: 約 14.0 L

JCA12512

注意

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

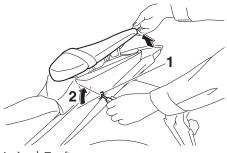
シート

タンデムシート

タンデムシートの取り外しかた

1. キーをシートロックに差し込み、時計方 向に回します。

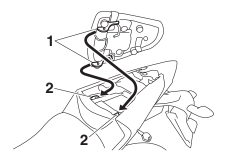
JAU62621



- 1. シートロック
- 2. 解除
 - 2. キーを回した状態でタンデムシートの 後部を持ち上げ、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. タンデムシートの前部にある突起を図 のようにしてシートホルダーに差し込 みます。

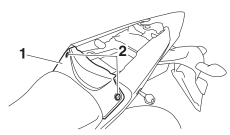


- 1. 突起
- 2. シートホルダー
 - 2. タンデムシートの後部を押し、タンデムシートをロックします。
 - 3. キーを抜き取ります。

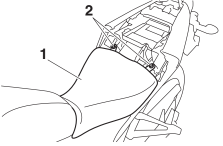
ライダーシート

ライダーシートの取り外しかた

- 1. タンデムシートを取り外します。
- 2. スクリューを外し、タンデムシート前側 のカバーを取り外します。



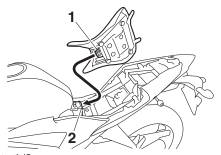
- 1. カバー
- 2. スクリュー
 - 3. ボルトを外し、ライダーシートを取り外します。



- 1. ライダーシート
- 2. ボルト

ライダーシートの取り付けかた

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



- 1. 突起
- 2. シートホルダー
 - 2. ボルトを締め付けます。
 - 3. カバーを取り付け、スクリューを締め付けます。
- 4. 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。 ヘルメットホルダー

JAU47531

⚠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

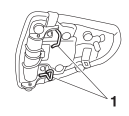
も損傷を与え保護機能を低下させます。

JWA11651

JAU63900

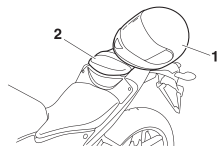
書類入れ

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。(3-13 ページ参照) 自賠責保険証、メンテナンスノートはビニール袋に入れ、書類入れに保管してください。書類入れは二つ折りにして小物入れに保管してください。



1. ヘルメットホルダー

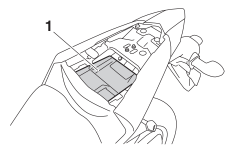
キーでシートロックを解除し、タンデムシートを取り外します。(3-13 ページ参照) ヘルメットのあごひもの金具部分をヘルメットホルダーに掛け、シートを取り付けます。



- 1. ヘルメット
- 2. タンデムシート

・ ヘル けけま

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。 (3-13ページ参照)

JCA12972

注意

小物入れを使用する時は以下の点に注意してください。

- ●洗車をする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。
- 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。

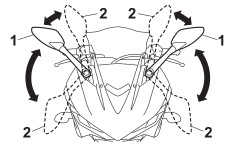
要点

- 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。

JAU39672

バックミラー

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



- 1. 乗車するときの位置
- 2. 駐車するときの位置

JWA14372

▲警告

乗車する前には、必ずバックミラーを元の位置に折り返すようにしてください。

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 アジャスターが装備されています。

JWA12441

JAU68140

▲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。

JCA11911

注意

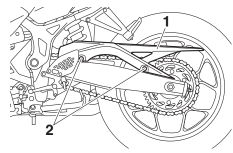
調整範囲を超えて、アジャスターを回さないでください。

スプリングプリロード

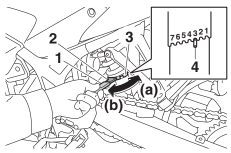
要点

リヤクッションの調整を行うには、チェーン ケースを取り外す必要があります。

1. ボルトとカラーを外し、チェーンケース を取り外します。



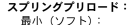
- 1. チェーンケース
- 2. ボルトとカラー
 - スプリングプリロードを大きくし、サスペンションを硬くするには、スプリングプリロードアジャスターを (a) 方向に回します。スプリングプリロードを小さくし、サスペンションを軟らかくするには、アジャスターを (b) 方向に回します。



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

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。



1段

標準:

3段

最大 (ハード):

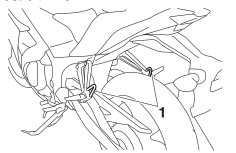
7段

3. チェーンケースとカラーを取り付け、ボルトを締め付けます。

締め付けトルク:

チェーンケースボルト: 10 Nm (1.0 m⋅kgf)

荷掛けフック



1. 荷掛けフック

タンデムフットレストに、荷掛けフックがあ ります。

JAU15152

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。)

JWA10242

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。

14116399

イグニッションサーキットカット オフシステム

イグニッションサーキットカットオフシステム(サイドスタンドスイッチ、クラッチスイッチおよびニュートラルスイッチを含む)には次の機能があります。

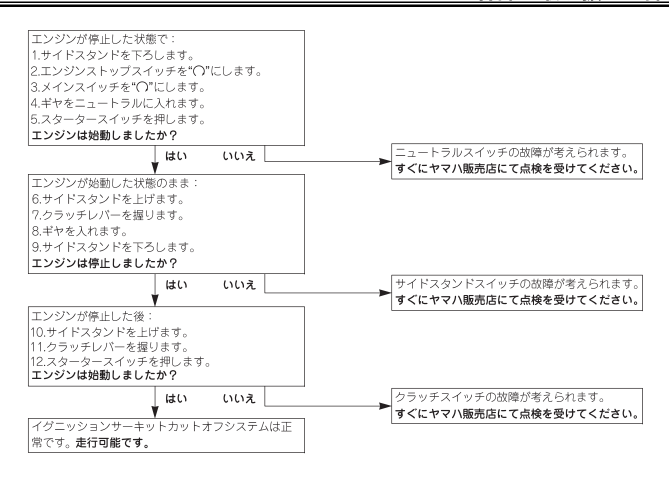
- ギヤがニュートラル以外で、サイドスタンドが上げてあるが、クラッチレバーを握っていないとき、エンジンは始動できません。
- ギヤがニュートラル以外で、クラッチレバーを握っているが、サイドスタンドが下がっているとき、エンジンは始動できません。
- ギヤがニュートラル以外で、サイドスタンドを下げるとエンジンが停止します。

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

JWA11541

▲警告

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



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。

JWA12032

▲警告

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

要点

点検整備に使用する工具は、必要に応じてお 買い求めください。(モデルにより、サービ スツールの有無や内容が異なります。) JAU30142

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。

	· (/cc + 8
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)

※ 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。

⚠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。

エンジン始動

JAU63980

JWA11562

JCA16661

要点

この車は、以下の機構を装備しています。

- ●メインスイッチが "○" のときに車体が転倒した状態になると、エスプレイに再停止エラル を表示しますが、故障といれると、エスプレイにでは車が、故障といれると、エスプレイ障・エラーリーはのも、エクーターモーターはが動けると、エンジン停止の制は回ささいが、エクーターとがりの方な状態になるとが場合は、そのまま始動操作を続ことが場合は、そのよりの方な状態になった、ありは、アイッチを一旦 "※" にしてください。このして、イッチを一旦 "※" にしてください。このして、アット操作をしてください。このした。
- 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。

▲警告

- エンジンを始動するときには、3-19 ページ に記述された手順で、イグニッションサー キットカットオフシステムの機能を点検 してください。
- サイドスタンドを下ろした状態で走行しないでください。
- メインスイッチを"○"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じます。
- 4. スタータースイッチを押して、エンジン を始動します。

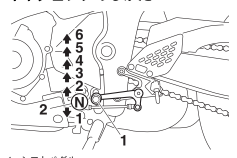
要点

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

注意

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

ギヤチェンジのしかた



- 1. シフトペダル
- 2. 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。

JCA12032

注意

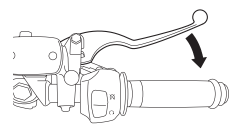
- シフトペダルは、踏みごたえがあるまで確実に操作してください。
- クラッチレバーを確実に握らずにギヤチェンジしたり、無理なギヤチェンジは、 チェンジ機構の故障の原因になります。

JAU27514

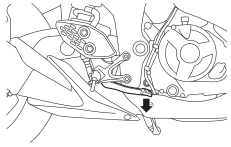
ブレーキ

- 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>



● 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。

JWA11573

- 踏切、路面電車のレール、道路建設現場の 鉄製のプレート、マンホールのフタなど は、濡れているときは極端に滑りやすくな ります。そのようなところでは減速し、注 意して走行してください。
- ●濡れた路面では、ブレーキがききにくいことを留意してください。
- ●下り坂でのブレーキ操作は非常に困難です。下り坂に差しかかる前までに充分減速してください。
- ●連続したブレーキ操作は避けてください。 ブレーキ部の温度が上昇し、ブレーキのき きが悪くなるおそれがあります。

JAU27663

ならし運転

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

JAU17214

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 8400 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。

▲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、適時実施してください。点検の方法については、本書の以降のページや、別冊「メンテナンスノート」の点検整備のしかた以降のページを参照してください。

定期点検整備

定期点検整備は車を使用する人が自己管理 責任で定期的に行う点検整備で、法または法 に準じて行うことが義務づけられています。 二輪自動車または原動機付自転車について は、1 年点検と 2 年点検の 2 種類があります。 定期点検項目と基本的な点検内容は別冊の 「メンテナンスノート」に記載してあります。 ここでは、この車独自の内容を補足説明して います。実際の点検作業にあたっては、別冊 「メンテナンスノート」とあわせてご使用く ださい。

JWA12055

▲警告

- 点検整備を怠ると重大な事故、ケガ、トラブルの原因となります。必ず実施してください。
- ●安全のため、ご自身の知識、技量にあわせた範囲内で点検・整備を行ってください。 難しいと思われる内容はヤマハ販売店にご依頼ください。

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

JWA15461

▲警告

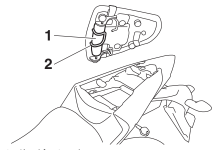
走行直後はブレーキ関係の部品に直接触れないでください。ブレーキディスク、キャリパー、ドラム、ライニングなどは使用すると高温になり、ヤケドするおそれがあります。 点検整備はブレーキ関係の部品が充分に冷えてから行ってください。

要点

- 点検整備に使用する工具は、必要に応じて お買い求めください。(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。

JAUB1402

サービスツール



- 1. サービスツール
- 2. 0リング

サービスツールはタンデムシートの裏側にあります。(3-13ページ参照)

エンジンオイル

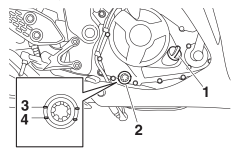
エンジンオイル量の点検

1. 平坦な場所でエンジンを2~3分間アイ ドリング運転します。

要点

走行直後でエンジンが充分に暖まっていれ 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については、7-4ページ参照)

JAU30375

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:

5000 km 時

3回目以降:

5000 km 走行ごと、または 1 年ご と

エンジンオイル量:

オイルフィルターカートリッジ無交換時:

1.80 L

オイルフィルターカートリッジ交

換時:

2.10 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。

6

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:

15000 km 時

3回目以降:

15000 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。

JCA12102

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。

JAU30691

エンジンのかかり具合、異音の点 検

エンジンがすみやかに始動し、スムーズに回 転するかを点検します。

エンジンから異音がしないかを点検します。

JAU44194

低速、加速の状態の点検

低速、加速の状態の点検前に以下の点検を 行ってください。

- エンジンを停止した状態でスロットルグ リップをゆっくり回し、引っ掛かりがなく スムーズに作動することと、手を離したと きにスロットルグリップがスムーズに戻 ることを点検してください。また、ハンド ルを左右にいっぱいに切った状態でも同 じ点検を行ってください。
- スロットルケーブルに劣化や損傷などがないか点検してください。また、取り付けの状態も点検してください。
- スロットルケーブルには、ゴムカバーが取り付けられているものがあります。ゴムカバーが確実に取り付けられていることを確認し、洗車時にはゴムカバーに直接水をかけないようにしてください。ゴムカバーの汚れがひどい場合には、水で濡らして固くしぼった布などでふき取ってください。

.IWA15531

⚠警告

ケーブル、ワイヤー類に異常があるときは、 早めにヤマハ販売店にご相談ください。異常 がある状態で使用を続けると、重大な事故や ケガ、トラブルの原因となります。

アイドリングがスムーズに続くかを点検し ます。

スロットルグリップを徐々に回してエンジンを加速したとき、スロットルグリップもエンジンもスムーズに回るかを走行などして

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

冷却水

JAU20071

JALI30723

冷却水のつくりかた

ヤマルーブ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。



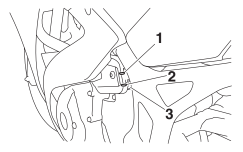
JWA11882

冷却水量の点検

要点

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

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



- 1. フルレベル
- 2. ロアレベル
- 3. リカバリータンク

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。

注意

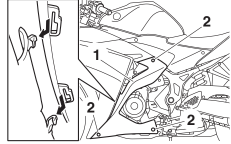
補充する水は水道水を使用し、井戸水や塩分の含まれた天然水は使用しないでください。

JAU63910

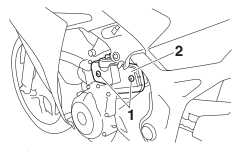
JCA12111

冷却水の補充

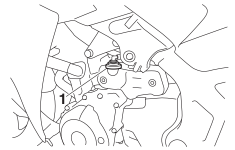
1. ボルトを外し、左サイドカバーを取り外 します。



- 1. 左サイドカバー
- 2. ボルト
 - 2. ボルトを外し、リカバリータンクカバー を取り外します。



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

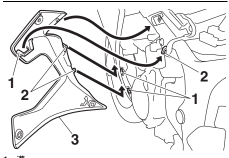


- 1. リカバリータンクキャップ
 - 4. リカバリータンクカバーを取り付け、ボルトを締め付けます。

5. 左サイドカバーを取り付け、ボルトを締め付けます。

要点

突起を図のように溝に差し込みます。



- 1. 溝
- 2. 突起
- 3. 左サイドカバー

JCA12121

注意

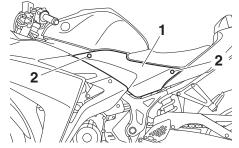
- フルレベル以上は入れないでください。
- ●冷却水の交換は、ヤマハ販売店で行ってく ださい。

エアクリーナーエレメントの交換

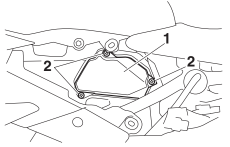
エアクリーナーエレメントは定期的に点検し、汚れや破れなどがあるときは交換してください。ただし、ほこりの多い場所や湿気の多い場所を走行する機会が多い場合は、より短い期間で交換してください。

エアクリーナーエレメントの交換

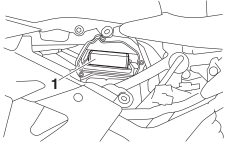
1. ボルトを外し、サイドパネルを取り外します。



- 1. サイドパネル
- 2. ボルト
 - 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ます。



- 1. エアクリーナーケースカバー
- 2. スクリュー
 - 3. 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
 - 4. 新しいエアクリーナーエレメントをエ アクリーナーケースに取り付けます。
 - 5. エアクリーナーケースカバーを取り付け、スクリューを締め付けます。

6. サイドパネルを取り付け、ボルトを締め 付けます。

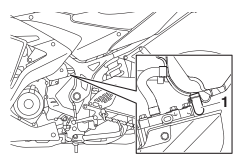
JCA15751

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。

ブローバイガス還元装置のブリーザード レンホースの清掃

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



- ブローバイガス還元装置のブリーザードレンホース
 - 2. 汚れや水があった場合は、ブリーザードレンホースを取り外して清掃し、元に戻します。

タイヤ

空気圧



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

空気圧はタイヤが冷えているときに測定してください。

この車はチューブレスタイヤを装着しています。

JAU63930 タイヤ空気圧(冷間時):

1 名乗車: 前輪:

200 kPa (2.00 kgf/cm²)

後輪:

225 kPa (2.25 kgf/cm²)

2 名乗車: 前輪:

200 kPa (2.00 kgf/cm²)

後輪:

225 kPa (2.25 kgf/cm²)

要点

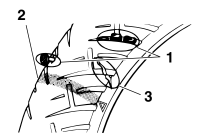
- タイヤの空気圧は徐々に低下します。見た 目には不足していることが判りにくいタ イヤもあり、少なくとも1か月に一度はタ イヤゲージを使用して空気圧の点検を 行ってください。
- 空気圧の確認は、タイヤが冷えているとき に行ってください。走行後はタイヤが暖 まっており、空気圧が高くなります。

JAU28642

タイヤの亀裂、損傷の点検

タイヤの接地面や側面に著しい亀裂や損傷 がないかを点検します。

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



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

要点

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

JAU28701

タイヤの異常な摩耗

タイヤの接地面が異常に摩耗していないか を点検します。

JAU28775

タイヤの溝の深さ

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

要点

- ウェアインジケーターはタイヤの溝が 0.8mm になるとあらわれます。
- 安定したコーナリングや操縦性などを確保して安全な走行を行うため、タイヤの溝には充分注意してください。一般的に二輪車のタイヤは溝の深さが前輪 1.6mm、後輪2.0mm 以下になりましたら交換をおすすめします。

JWA11914

▲警告

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

110/70-17M/C (54S)

後輪:

140/70-17M/C (66S)

指定タイヤ:

前輪:

IRC/RX-01F

後輪:

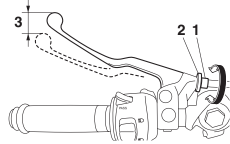
IRC/RX-01R

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

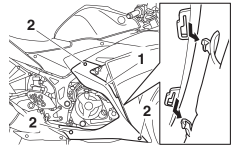


- 1. アジャスター
- 2. ロックナット
- 3. 遊び

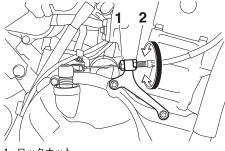
点検の結果、調整が必要な場合は、ロック ナットをゆるめてアジャスターで調整しま す。

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、以 下の手順でクランクケース右側にあるア ジャスターで調整します。

- 1. レバー側アジャスターのロックナット をゆるめて、遊びを最大にします。
- 2. ボルトを外し、右サイドカバーを取り外します。



- 1. 右サイドカバー
- 2. ボルト
 - 3. ロックナットをゆるめて、アジャスター で調整します。

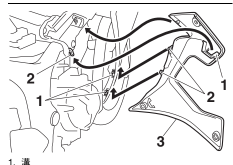


- 1. ロックナット
- 2. アジャスター

- 4. ロックナットを締め付けます。
- 5. 右サイドカバーを取り付け、ボルトを締め付けます。

要点

突起を図のように溝に差し込みます。



- 2. 突起
- 3. 右サイドカバー
 - 6. レバー側アジャスターのロックナット を締め付けます。

JWA11841

▲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。

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

ブレーキの遊びの点検

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

JWA11741

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

ブレーキのきき具合の点検

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

ブレーキのきき旦合が悪いときは、ヤマハ販 売店で点検・整備を受けてください。

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。

JAU36504

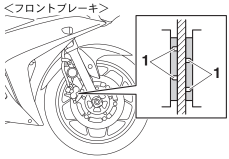
ブレーキランプスイッチの点検

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

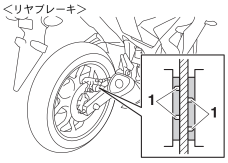
ブレーキパッドの点検

ブレーキパッドのインジケーター溝の深さ で摩耗の状態を点検します。

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



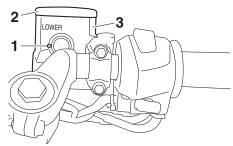
1. インジケーター溝



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
- 2. ブレーキリザーバータンクキャップ
- 3. リザーバータンク

- 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

JAU44232

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。

▲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

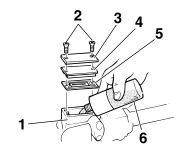
<フロントブレーキ>

JWA12151

 マスターシリンダーまわりをきれいに し、異物がタンク内に入らないようにし ます。

JAU43395

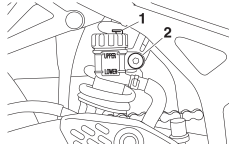
- スクリューを外し、キャップ、ダイヤフラムブッシュ、ダイヤフラムを取り外します。
- 3. ロアレベル以上になるようにブレーキ 液を補給します。



- 1. リザーバータンク
- 2. スクリュー
- 3. キャップ
- 4. ダイヤフラムブッシュ
- 5. ダイヤフラム
- 6. ブレーキ液
 - 4. ダイヤフラムのかみ込みに注意して キャップを取り付け、スクリューを締め 付けます。

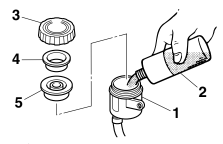
<リヤブレーキ>

- リザーバータンク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。
- ボルトを外し、リザーバータンクキャップホルダー、キャップ、ダイヤフラムブッシュ、ダイヤフラムを取り外します。
- 3. ロアレベル以上になるようにブレーキ 液を補給します。



1. リザーバータンクキャップホルダー

2. ボルト



- 1. リザーバータンク
- 2. ブレーキ液
- 3. キャップ
- 4. ダイヤフラムブッシュ
- 5. ダイヤフラム
 - 4. ダイヤフラムのかみ込みに注意して キャップを取り付け、リザーバータンク キャップホルダーを取り付けます。

指定ブレーキ液:

ヤマルーブ ブレーキフルード BF-4 (DOT-4)

JWA12072

⚠警告

● ブレーキ液は、銘柄や性能が異なるものを 混入しないでください。銘柄や性能が異な るブレーキ液を混入すると、ブレーキのき き具合やブレーキ系統の部品に悪影響を 与えるおそれがあります。

- ブレーキ液を補給するときは、リザーバー タンク内にゴミや水が混入しないように してください。
- ●液面はブレーキパッドの摩耗と共に下がってきます。液が早く減少するようでしたら、ヤマハ販売店で点検・整備を受けてください。
- ブレーキ液は安全のために2年ごとに交換してください。

JCA12331

注意

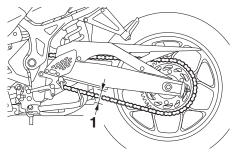
- ブレーキ液の補給は、入れすぎに注意してください。入れすぎると、ダイヤフラムなどを取り付けたときに、あふれます。
- ブレーキ液が塗装面やプラスチック、ゴム 類に付着すると部品が腐食することがあ ります。付着したら、すぐにふき取ってく ださい。

ドライブチェーン

JAU22762

JAU51442

ドライブチェーンの点検



1. ドライブチェーンのたわみ量

ギヤをニュートラルにしてサイドスタンドを立てます。前後スプロケット間のチェーン中央部に、約50N (5.0 kgf) の荷重をかけ上下に動かします。このとき、たわみ量が規定の範囲にあるかをスケールなどで点検します。

要点

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

ドライブチェーンたわみ量:

35.0-45.0 mm

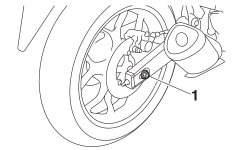
ドライブチェーンのたわみ量が規定の範囲にない場合は、たわみ量を調整します。

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。

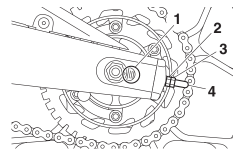
ドライブチェーンたわみ量の調整は、ヤマハ 販売店にご相談ください。

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. セルフロッキングナット
 - 2. キャップを取り外してロックナットを ゆるめ、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。



- 1. 刻み目盛り
- 2. アジャスター

JAU63950

- 3. ロックナット
- 4. キャップ

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: 57 Nm (5.7 m·kgf)

4. ロックナットを規定のトルクで締め付け、キャップを取り付けます。

締め付けトルク:

ロックナット: 16 Nm (1.6 m·kgf) 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。 JAU23026

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、ヤマ ルーブ 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 ヤマルーブ 180 チェーンオイルを給油 します。

JCA12471

注意

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

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

JAU28621

車体各部の給油脂状態の点検

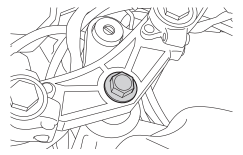
車体各部の給油脂状態が充分であるかを点検します。

異常があるときは、ヤマハ販売店で点検・整 備を受けてください。 6

JAI 128651

アンダーブラケットの取り付け状態の点検(ステアリングステム)

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



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

状 バッテリー

バッテリーの点検

この車のバッテリーは密閉式です。

バッテリー液の補充、点検は不要です。

バッテリーに異常があるときは、ヤマハ販売 店で点検・整備を受けてください。

バッテリーターミナル部に汚れや腐食があるときは、バッテリーを取り外して清掃します。

JWA11811

▲警告

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

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

- 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

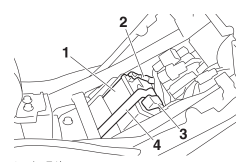
- このバッテリーは密閉式の 12 V です。
- このバッテリーは液入り充電済です。液量 点検および補水は必要ありません。
- ●補充電には、密閉式バッテリー専用充電器 を使用してください。くわしくはヤマハ販 売店にご相談ください。
- 長期間ご使用にならないときは、3 か月ごとに補充電してください。
- バッテリーを交換するときは、必ず同型式 のバッテリーを使用してください。

JAU63960

バッテリーの取り外し

- ライダーシートを取り外します。(3-13 ページ参照)
- 2. バッテリーバンドを外します。

JAUN0820



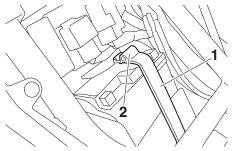
- 1. バッテリー
- 2. -リード線
- 3. +リード線
- 4. バッテリーバンド
 - 3. (マイナス) 側リード線を外し、次に + (プラス) 側リード線を外します。
 - 4. バッテリーを取り外します。

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。

要点

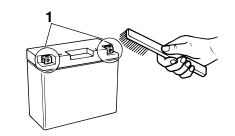
バッテリーバンドは図のように突起部が上 側になるように取り付けてください。



- 1. バッテリーバンド
- 2. 突起

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。



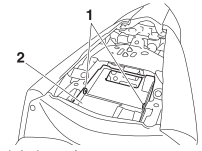
1. ターミナル

ヒューズ交換

メインヒューズはタンデムシートの下、 ヒューズボックス1はタンデムシート前側の カバーを外したところにあります。(3-13 ページ参照) また、ヒューズボックス2はラ イダーシートの下にあります。(3-13 ページ 参照)

メインヒューズの交換は、以下のように行います。

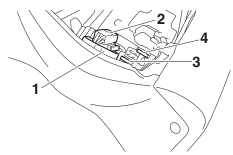
- 1. メインスイッチを "♥" にします。
- 2. タンデムシートを取り外します。(3-13ページ参照)
- 3. クイックファスナーを外し、小物入れを 取り外します。



- 1. クイックファスナー
- 2. 小物入れ

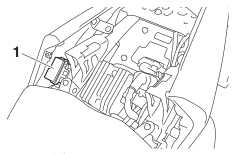
JAI 129411

スターターリレーカバーをずらし、図のようにスターターリレーカプラーを切り離します。

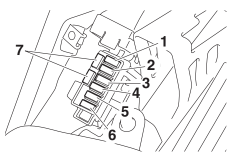


- 1. スターターリレーカバー
- 2. スターターリレーカプラー
- 3. メインヒューズ
- 4. スペアメインヒューズ
 - 5. 切れたヒューズを外し、規定アンペア数 の新しいヒューズを取り付けます。
 - 6. スターターリレーカプラーを接続し、スターターリレーカバーを元の位置に戻します。
 - 7. 小物入れを取り付け、クイックファス ナーを取り付けます。
 - 8. タンデムシートを取り付けます。

ヒューズボックス 1 のヒューズを交換する場合は、タンデムシート前側のカバーを取り外します。(3-13 ページ参照)

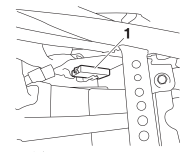


1. ヒューズボックス1

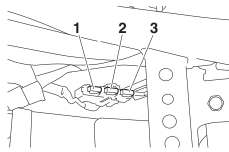


- 1. イグニッションヒューズ
- 2. シグナルヒューズ
- 3. ABS コントロールユニットヒューズ
- 4. バックアップヒューズ (時計)
- 5. ヘッドライトヒューズ
- 6. ラジエターファンモーターヒューズ
- 7. スペアヒューズ

ヒューズボックス2のヒューズを交換する場合は、ライダーシートを取り外します。(3-13ページ参照)



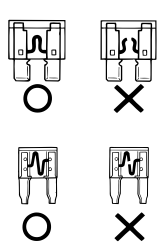
1. ヒューズボックス2

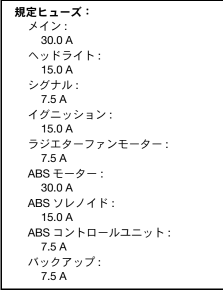


- 1. スペアヒューズ
- 2. ABS ソレノイドヒューズ
- 3. ABS モーターヒューズ

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 "※" 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。





以外のものを使用すると、ヒューズが切れたり、バッテリーあがりを起こすことがあります。

- ●洗車時ヒューズボックスのまわりに水を 強く吹き付けないでください。漏電や短絡 (ショート)の原因になります。
 - 3. メインスイッチを "○" にし、電気回路 をオンにして装置が作動することを点 検します。
- 4. ヒューズを交換してもすぐに切れると きは、ヤマハ販売店で電気系統の点検を 受けてください。

JCA12862

注意

- 交換するヒューズは、指定されている容量 のヒューズを使用してください。指定容量 を超えるヒューズを使用すると、配線の過 熱や焼損の原因になります。
- ●電装品類(ライト、計器など)を取り付けるときは、車種ごとに決められている「ヤマハ純正部品」を使用してください。それ

6

JAU63970

灯火装置および方向指示灯の点検

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

点灯しないときはヒューズを点検(6-16ページを参照)し、異常がないときは電球を交換してください。

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。

いつまでも車を長持ちさせるために、お手入れをしてください。

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

マット塗装(ツヤ消し塗装)のお手入れ

お車によってはマット塗装が施されています。マット塗装部分のお手入れをするときは、以下の点に注意してください。

JCA13084

注意

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

JAU27846

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)



JWA11931

▲警告

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

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

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

JCA12214

注意

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

7

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

- 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。

JAU27991

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。

JWA11951

変形したり、損傷したキャストホイールは、 修正して使用しないでください。変形した り、損傷したときは、ヤマハ販売店にご相談 ください。

JCA12221

注意

- 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 (1)

カウリングの取り扱い

ご使用上の注意

- 走行前、各部が確実に取り付けてあるか、 取付ガタはないかなどを点検します。
- ウインドシールドの清掃は、キズをつけな いように中性洗剤を使い、柔らかい布かス ポンジで水洗いします。洗車後は、柔らか い布などで水分をよくふきとってくださ (1)

JWA11972

JAU28032

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

JCA12231

注意

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

ウインドシールドの取り扱い

使用上の注意

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

JWA11981

⚠警告

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

JCA12231

注意

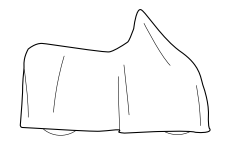
- ●ウインドシールドにガソリンやブレーキ液、アルカリ性および強酸性のクリーナー、その他の溶剤などがかかると、ヒビ割れなどの原因になりますので注意してください。
- ヒビ割れのあるウインドシールドは使用 しないでください。

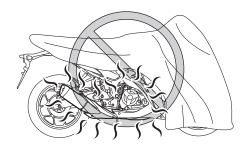
JAU35912

保管のしかた

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

なお、ボディーカバーはエンジンやマフラー が冷えてからかけてください。





JCA13111

注意

長期間お乗りにならないときは、以下のこと を守ってください。

- ●保管する前にワックスがけをしてください。(マット塗装部分を除く)サビを防ぐ効果があります。
- バッテリーを取り外し、充電器で満充電に した後、湿気のない涼しい場所に保管して ください。また、バッテリーの劣化を抑え るため、3か月ごとに補充電を行ってくだ さい。
- 長期保管後の走行前には、バッテリーの充電、および各部の点検をしてください。 ※補充電については、ヤマハ販売店にご相談ください。

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。

JAU28114

ヤマルーブプレミアムシンセティック

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

ヤマルーブスポーツ

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

ヤマルーブスタンダードプラス

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

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、下の URL を入力してホームページを参照するか、「ヤマハ バイク オイル」というキーワードで検索してください。

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

ヤマハ バイク オイル



サイズ: ヘッドライト: シフトタイミングインジケーターランプ: 110/70-17M/C (54S) LED ヘッドライト球: メーカー/銘柄: エンジンオイル: ハロゲンバルブ IRC/RX-01F 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 プレミアムシンセティッ 種類: 12 V. 55.0 W × 2 ク、スポーツ、スタンダードプラス チューブレス テール/ブレーキランプ: エンジンオイル量: サイズ: **LED** オイルフィルターカートリッジ無交換時: 140/70-17M/C (66S) 方向指示灯(前): 1.80 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: IRC/RX-01R 方向指示灯(後): 2.10 L トランスミッション: 12 V. 10.0 W × 2 冷却水容量: 1次減速比: 番号灯: リザーブタンク (FULL レベルまで): 3.043 (70/23) 12 V. 5.0 W × 1 0.25 L 1速: メーター灯: ラジエターと全ての経路: 2.666 (40/15) I FD 0.961マーカーランプ: 2 谏: ドライブチェーン: 1.882 (32/17) 12 V. 5.0 W × 1 たわみ量: 3 谏: パイロットランプワット数 x 個数: 35.0-45.0 mm 1.454 (32/22) ニュートラルランプ: ケーブルとレバーの遊び: 4谏: LED スロットルグリップ遊び: 1.200 (30/25) 方向指示器表示灯: $3.0-5.0 \, \text{mm}$ 5 谏: LED クラッチレバー游び: 1.037 (28/27) 油圧警告灯: 10.0-15.0 mm 6速: I FD フロントディスクブレーキ: 0.920 (23/25) ヘッドライト上向き表示灯: パッド厚さ(内側): LFD 2次減速比: 5.3 mm 3.071 (43/14) ABS 警告灯: 使用限度: エレクトリカル: LED 0.8 mm 点火方式: エンジン警告灯: パッド厚さ(外側): TCI LED 5.3 mm

使用限度: バッテリー容量: 0.8 mm 12 V, 7.0 Ah 指定ブレーキフルード: 点火装置: BF-4 (DOT-4) 点火時期 (B. T. D. C.): リヤディスクブレーキ: 5.0° /1400 r/min パッド厚さ(内側): スパークプラグ: 7.7 mm メーカー/型式: 使用限度: NGK/CR9E $0.8 \, \text{mm}$ プラグギャップ: パッド厚さ(外側): 0.7-0.8 mm 7.7 mm ヒューズ容量: 使用限度: メイン: 0.8 mm 30.0 A 指定ブレーキフルード: ヘッドライト: BF-4 (DOT-4) 15.0 A ホイールトラベル: シグナル: ホイールトラベル(前): 7.5 A 130 mm イグニッション: ホイールトラベル(後): 15.0 A 125 mm ラジエターファンモーター: タイヤ空気圧(冷間時): 7.5 A 前輪(1名乗車): ABS モーター: 200 kPa (2.00 kgf/cm²) 30.0 A 後輪(1名乗車): ABS ソレノイド: 225 kPa (2.25 kgf/cm²) 15.0 A 前輪(2名乗車): ABS コントロールユニット: 200 kPa (2.00 kgf/cm²) 7.5 A 後輪(2名乗車): バックアップ: 225 kPa (2.25 kgf/cm²) 7.5 A バッテリー: バッテリー型式: GTZ8V

ユーザー情報

JAU36641

二輪車を廃棄する場合は?

廃棄を希望する場合は?

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

廃棄二輪車取扱店とは?

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



1. 廃棄二輪車取扱店の証

リサイクル費用とは?

廃棄二輪車を適正に処理し、再資源化する費用です。二輪車リサイクルマークが車体に貼付されている二輪車は、リサイクル費用を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。

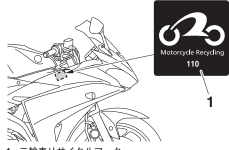
ただし、リサイクル費用には運搬および収集料金は含まれていませんので、廃棄二輪車取扱店または指定引取場所までの運搬・収集料金は、お客様の負担になります。運搬・収集料金につきましては、廃棄二輪車取扱店にご相談ください。

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) JAI 12839

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。

サービスマニュアル 部品番号:

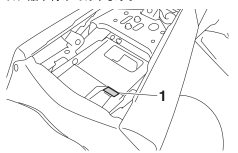
QQS-CLT-000-2WD

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小物入 れに貼り付けてあります。



1. モデルラベル

JAU50233

あなたの車の情報を記入し、控えにして ください。

車名は

YZF-R25A

モデルラベル

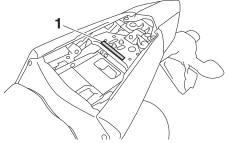
製品仕様を示しています。

0

カラーリングを示しています。

JAU50501

車台番号



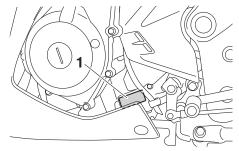
1. 車台番号

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。

ユーザー情報

原動機番号



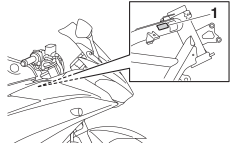
1. 原動機番号

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。

JAU50521

型式認定番号



1. 型式認定番号

JAU50511

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。

9

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	
アンダーブラケットの	<i>i</i> - 4
取り付け状態の点検	
(ステアリングステム)6	-15
(1	
イグニッションサーキット	
カットオフシステム3	-19
j	
ク ウインドシールドの取り扱い	7 2
運行において異常が認められた	1-3
箇所の点検6	-19
え	
ABS3	-11
エアクリーナーエレメントの交換	6-6
エンジンオイル	6-2
エンジン始動	
エンジンストップスイッチ3	
エンジンのかかり具合、	٠.
	6 0
異音の点検	0-3
か	
カウリングの取り扱い	7-2
型式認定番号	9-3
環境・住民の方との調和のために	1-5
き	
キーの取り扱い	3_1
キャストホイールの取り扱い	
ギヤチェンジのしかた	5-2
<	
クラッチ	6-9

け	
警告灯と表示灯	3-2
原動機番号	9-3
2	
_ 小物入れ	3-16
2	
サービスツール	6-2
サービスマニュアル(別売)の	0 2
紹介	9-2
サイドスタンド	
b	
シート	3-13
車体各部の給油脂状態の点検	
車台番号	
車両情報	
書類入れ	
र्व	
	3-11
#	
选 洗車	7-1
ルキ	, ,
タイヤ	6-7
5	0-1
駐車	5_3
<u>新</u> 年	5-0
し 低速、加速の状態の点検	6.0
点検整備の実施	b- I
	0 40
灯火装置および方向指示灯の点検	
盗難警報器 (別売アクセサリー)	
N 7 1 1 T T — 1	n-13

	ド	ラ	1	ブ	チ	I	_	ン	の	給	油						6- ⁻	14
t																		
	な	6	し	運	転											 	5	-3
ľ	_																	
	荷	掛	け	フ	ッ	ク											3-	18
	日	常	点	検	筃	所.	/	点	検	内	容	٠				 	4	-1
	日	常	点	検	の	実	施									 	4	-1
	=	輪	車	を	廃	棄	g	る	場	合	は	?				 	9	-1
ŧ	2																	
	燃	料															3-	13
la	ţ																	
	バ	ッ	ク	Ξ	ラ	_											3-	16
	/۱	ッ	シ	ン	グ	ラ	1	٢	ス	1	ッ	Ŧ	٠				3-	10
	バ	ツ	テ	IJ	_												6-	15
	/\	ン	ド	ル	ス	1	ツ	チ									3-	10
7	٨																	
	Ł	ュ	_	ズ	交	換											6-	16
à	,																	
	フ	ュ	_	エ	ル	タ	ン	ク	+	ヤ	ッ	フ	۴				3-	12
				-						-) 点	植	È.		6-	10
						バ												
	-				•	ぺゟ				_					_			
	7	ブし	/-	-=	+0	りき	5 5	<u>ځ</u>		全	D,	点	検		•••		6-	10
^	\																	
						۲.												
	\wedge	ル	メ	ツ	1	木.	ル	ダ	—								3-	15

<u>索引</u>

	-	
ı	_	۰
ı	C	ĸ

ホーンスイッチ	3-11
方向指示器スイッチ	3-10
保管のしかた	7-3
歩行者と他の車のために	1-4
ま	
マルチファンクションメーター	3-4
め	
メインスイッチ	3-1
ŧ	
- モデルラベル	9-2
IJ	
・ リヤクッションの調整	3-17
h	
 - 冷却水	6-4

10

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。

