

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(スクーターをより安全にお乗りいただくためのアドバイス)もあわせてお読みください。 本書では、正しい取り扱いおよび点検整備に関する重要な事項を下記のシンボルマークで表示しています。

\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 あなた自身のために 歩行者と他の車のために 環境・住民の方との調和のために …	1-1 1-5	E
各部の名称 左側面 右側面 運転装置と計器類	2-1 2-2	道
各部の取り扱いと操作	3-1 3-3 3-3 3-4 3-5 3-6 3-6 3-7 3-8 3-8 3-9 3-9 3-10 3-10 3-11 3-11	点

3 常点検 日常点検の実施	4-1
日常点検箇所/点検内容	
重転操作	
エンジン始動	
発進	
加速と減速	
ブレーキ ならし運転	
なりU産料	0-4
点検整備	6-1
カバーの取り外し、取り付け	
エンジンオイル	6-3
ファイナルギヤオイルの交換時期	6-4
エンジンのかかり具合、異音の	
点検 低速、加速の状態の点検	6-4
冷却水 エアクリーナーエレメントの交換	6-5
タイヤ	6-7
ブレーキレバーの遊び、きき具合	0 /
の点検	6-9
ブレーキパッドの点検	
ブレーキシューの摩耗点検	
ブレーキ液量の点検	
バックミラー	
車体各部の給油脂状態の点検	
バッテリー ヒューズの交換	
レユ ヘツス3失	. 0-10

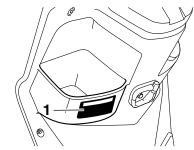
灯火装置および方向指示灯の 点検 運行において異常が認められた 箇所の点検 こんなときは	6-14
お 車の手入れ 洗車	7-1
保管のしかた アフターケア用品について 製品仕様	7-3
ユーザー情報	9-1
二輪車を廃棄する場合は? サービスマニュアル(別売)の 紹介	
車両情報	

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 配属することです。 JAUT2653

あなた自身のために 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

▲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。

1VC-F118K-00

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。

JWA11590

▲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、法令に準じた日常点 検を運転する前に行ってください。また、法 令に準じた 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

*****。

- 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。



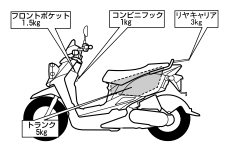
風通しの悪い場所でエンジンを始動しな い



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



- ●上記以外の場所には荷物を積まないでください。
- 荷物を積むと、積まないときにくらべて操縦安定性が変わります。荷物を積みすぎると、ハンドルが振られたりして危険ですので、積みすぎないように注意してください。
- ハンドルの近くには、荷物など、物を置かないでください。ハンドルの近くに物を置くと、ハンドル操作を妨げる場合があります。
- ヘッドライトの前を荷物などでさえぎらないようにしてください。ライトの熱により ヘッドライトのレンズが変色、溶損したり、 荷物にまでその不具合がおよぶこともあります。
- ●マフラー、エンジンなどの熱くなるところ 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、両足はフットボード

運転するときは、両手でハンドルを握り、両 スロットルグリップを持って行うと、思わぬ 足をフットボードにのせます。



押して移動するときはエンジンを止める



車から降りて押して移動するときはエンジン を止めてください。

やむをえずエンジンをかけたまま移動すると

きは、スロットルグリップを不用意に回さな 急激なハンドル操作や片手運転はしない いようにするため、必ず右手でスタンディン グハンドルを持って行ってください。 事故の原因となります。

乗車定員は1名



運転者以外に人を乗せることは道路交通法に よって禁じられています。

法定最高速度は 30km/h

車の速度が法定最高速度(30km/h)以上 になると、スピードメーター部の速度警告灯 が点滅し、運転者に注意をうながします。



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八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。

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。

歩行者と他の車のために 他の人への思いやり



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

JAU27531 **駐車**



- ●盗難予防のため、車から離れるときは必ず ハンドルロックをかけ、キーをお持ちくだ さい。また、チェーンロックなどのサイク ルロックも同時に使用することをおすすめ します。
- ●交通のじゃまにならない場所に駐車してください。
- 平坦な場所に駐車してください。やむをえず、傾斜地や柔らかい地面などの不安定な場所に駐車するときは、転倒や動き出しのないようにしてください。
- サイドスタンドを使用して駐車するときは、車が停止してからハンドルを左に切ってください。

.IWA12240

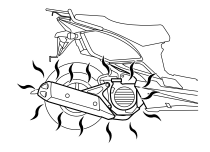
▲警告

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

JAU27650

環境・住民の方との調和のために 住民の方への思いやり



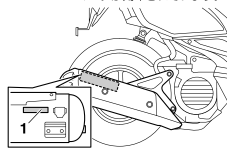
自分の都合だけを考えて、沿道の方に不愉快な騒音などの迷惑をかけないでください。 特に深夜の住宅街や人通りの多い道路などで長時間のアイドリングや急発進などを行う と、迷惑になりますのでしないでください。

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、お買い上げのヤマ八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。

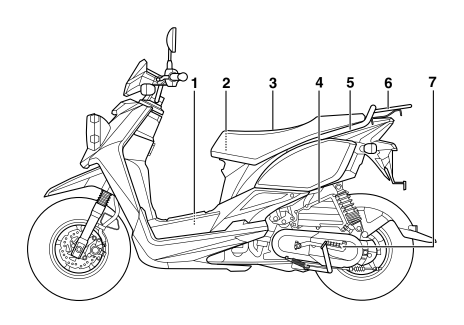


"YAMAHA" マーク

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。

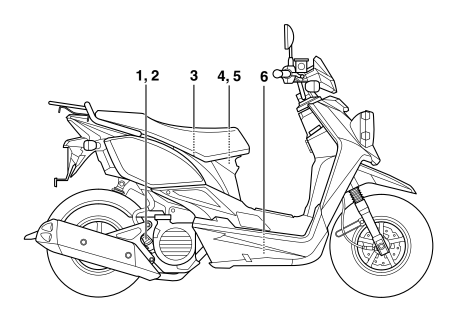
左側面



- 1. フューエルタンクキャップ (P3-7) 2. ヘルメットホルダー (P3-9)
- 3. シート (P3-9)
- 4. エアクリーナー (P6-6)
- 5. スタンディングハンドル (P3-12) 6. リヤキャリア (P3-11)

7. キックスターター (P3-8)

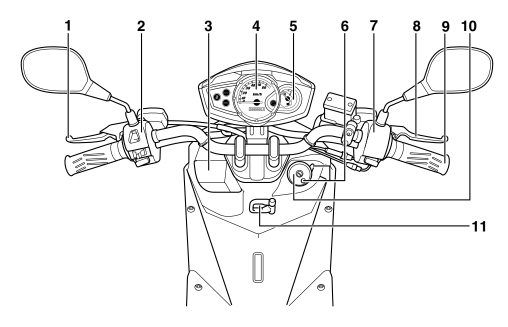
右側面



- 1. オイルレベルゲージ (P6-3)

- 1. オイルレス・ロップ (P6-3) 2. オイル注入口 (P6-3) 3. トランク (P3-11) 4. バッテリー (P6-12) 5. ヒューズ (P6-13) 6. リカバリータンク (P6-5)

運転装置と計器類



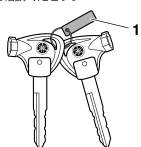
- 1. リヤブレーキレバー (P3-6)
- 2. ハンドルスイッチ(左) (P3-5) 3. フロントポケット (P3-10)
- 4. スピードメーター (P3-4)
- 5. 燃料計 (P3-4)
- 6. キーシャッター (P3-2)

- 7. ハンドルスイッチ(右) (P3-5)
- 8. フロントブレーキレバー (P3-6)
- 9. スロットルグリップ (P5-3)
- 10. メインスイッチ (P3-1)
- 11. コンビニフック (P3-10)

JAU50220

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。
- キーを紛失または破損したときのため、 キーリングに掛かっているタグに打刻され たキー番号を 9-3 ページのキー番号記入 欄に記入しておいてください。詳しくは販 売店にご相談ください。



1. タグ

JCA12501

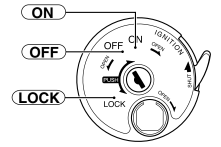
注意

金属製のキーホルダーは使用しないでください。また、リングなどに複数のキーをつないで使用しないでください。走行中にキーホルダーや他のキーがカバーなどの部品に当た

り、傷付きの原因となる場合があります。キー ホルダーは、布製または皮製のものをお勧め します。

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、シートのロック解除を行います。



JWA11620

JAUT2401

▲警告

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

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。

JAUT2410

ON

- エンジンの始動ができます。
- ◆キーは抜けません。
- テールランプ、メーター灯が点灯します。
- エンジンを始動させると、ヘッドライトが 点灯します。

要点

メインスイッチを ON にしたとき、 $2\sim3$ 秒間フューエルポンプ作動音がすることがあります。

JAU46010

OFF

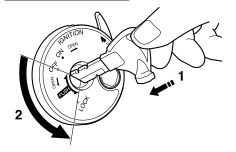
全ての電気回路がオフになり、エンジンが停止します。キーを抜くことができます。

JAU10684

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



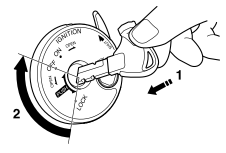
- 1. 押g 2. 回す
- 1. ハンドルを左へいっぱいに切ります。 LOCK の位置でキーを押しこみ、そのまま
- 2. OFF の位置でキーを押し込み、そのまま OFF まで回します。 LOCK まで回します。

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



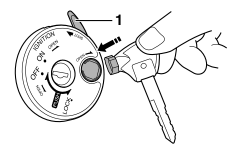
押す
 回す

LOCK の位置でキーを押しこみ、そのまま OFF まで回します。

JAUT3010

キーシャッター

メインスイッチのキー孔をガードします。 キーシャッターの開閉は、キーとキーシャッ ターレバーを使って行います。



1. キーシャッターレバー

キーシャッターを閉じるとき

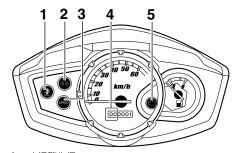
キーシャッターレバーを押すと、キーシャッターが閉まります。

キーシャッターを開けるとき

キーのマスコット部にある突起部分をメイン スイッチにあるくぼみに差し込み、右に回す とキーシャッターが開きます。

要点

キーのマスコット部にある突起部分には溝が あります。突起部分をくぼみに差し込むとき は、溝に合わせて差し込んでください。 警告灯と表示灯



- 1 水温警告灯
- 2. 方向指示器表示灯
- 1. 速度警告灯
- 4. エンジンオイル交換インジケーター
- 5. エンジン警告灯

方向指示器表示灯 " ◇ ◇ "

方向指示器に合わせて点滅します。

JAUT2790

JAU11020

エンジンオイル交換インジケーター

エンジンオイルの交換時期を示します。 オドメーターの5桁目の文字(× 1000km を表示する文字)の色と、6桁目の文字(× 10000kmを表示する文字)の色が揃った ときが交換時期の目安です。

安 点

● 初回のエンジンオイル交換は、1000km 走行時に行ってください。

JAU11006

●2回目以降のエンジンオイル交換は、 3000km 走行ごとに行ってください。

JAUT2420

水温警告灯 " 』。"

エンジン冷却水が規定温度以上になると点灯します。

要点

● 警告灯の球切れや回路点検のため、メイン スイッチを ON にするとしばらく(2~ 3 秒間)点灯します。

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。

● 警告灯が消灯した直後に、メインスイッチ を OFF → ON にしても点灯しないときが あります。これは故障ではありません。

JCAT1090

注意

- 万一、走行中に水温警告灯が点灯したら、 エンジンを止めてリカバリータンクの水量 を点検してください。
- 長時間のアイドリングにより、水温警告灯が点灯することがあります。このときは、 走行するか、エンジンを止めて冷やしてく ださい。

エンジン警告灯 " 🖧 "

エンジンの電気回路に異常が発生したとき、 警告灯が点灯するか、点滅します。ヤマ八販 売店で点検を受けてください。

要点

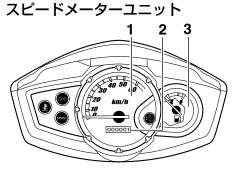
- この警告灯は、キーを ON にしたときに 約2 秒間点灯し、その後消灯します。
- キーを ON にしたときに警告灯が点灯しない場合や、点灯したままになっている場合は、ヤマ八販売店で電気回路の点検を受けてください。

JAU38070

速度警告灯 "SPEED"

車の速度が30km/hを超えると点滅し、運転者に注意をうながします。

JAU11484



JAU28121

- 1. スピードメーター
- 2. オドメーター
- 3. 燃料計

スピードメーターユニットには、スピード メーター、オドメーターと燃料計が装備され ています。

スピードメーターは車の速度を示します。 オドメーターは走行した総距離を示します。 (1 桁目の白地に黒色の数字は× 100m を 示します。)

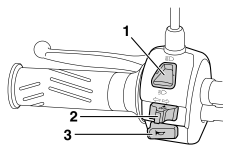
燃料計は、フューエルタンク内の燃料の量を示します。指針が "E" に近づいたら、早めに給油してください。

要点

●残量の確認は、平坦な場所で車を垂直にし、 メインスイッチを ON にして行ってくだ さい。 JAU1234A

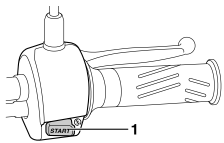
ハンドルスイッチ

<左>



- 1. ヘッドライト上下切り替えスイッチ "≣○/ ▮○"
- 方向指示器スイッチ "◆/◇'
- 3. ホーンスイッチ " 🚾 "

<右>



1. スタータースイッチ "(多)"

JAU12400

ヘッドライト上下切り替えスイッチ "貳○ / ź○ "

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。

≣O(上向き):遠くを照らします。

♪ (下向き):近くを照らします。

要 点

先行車や対向車があるときは、ヘッドライトを下向き **②** 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

JCA11982

▲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。

注意

電球を交換するときは、正規のワット数のも

のを使用してください。正規のワット数以外 のものを使用すると、正常に作動しません。

JAU12500

ホーンスイッチ"▶ "

スイッチを押すとホーンが鳴ります。

要点

必要なときにのみ使用してください。

JAUT2801

スタータースイッチ "⑤"

エンジンを始動するスイッチです。

始動するときはメインスイッチを ON にし、 リヤブレーキレバーを握ってスタータース イッチを押します。

JCA11881

注意

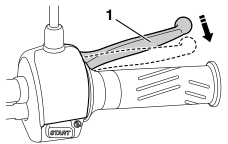
- スターターモーターを連続して回転させないでください。消費電力が多いためバッテリーあがりの原因となります。
- エンジンを始動させる前に、5-1 ページ の始動手順を参照してください。

要点

この車には、傾斜角センサーが装備されています。万一、転倒などで車が倒れた後にエンジンを始動させるときは、キーを一旦 OFF

にしてから ON にし、始動してください。

フロントブレーキレバー

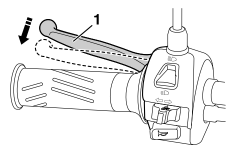


1. フロントブレーキレバー

側に取り付けられています。フロントブレー リップに向けて握ります。

JAU12901

リヤブレーキレバー

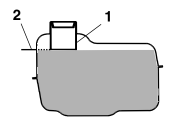


JAU12951

1. リヤブレーキレバー

フロントブレーキレバーは、ハンドルの右 リヤブレーキレバーは、ハンドルの左側に取 り付けられています。リヤブレーキをかける キをかけるには、このレバーをスロットルグには、このレバーをハンドルのグリップに向 けて握ります。

フューエルタンクキャップ



- 1. フィラーチューブ
- 2 給油限度

JWA12171

JAUT2880

▲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。

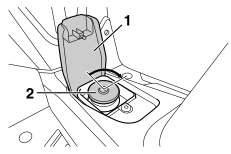
- 給油時は必ずエンジンを止め、火気を近づ けないでください。ガソリンは揮発性が高 く、引火しやすい燃料です。
- ●フューエルタンクキャップを開ける前に、 車体などの金属部分に触れて静電気の除去 を行ってください。身体に静電気を帯びた 状態で給油すると、放電による火花で引火 する場合があり、ヤケドするおそれがあり ます。
- 給油操作は、必ず一人で行ってください。 複数で行うと静電気が除去できない場合が

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。

フューエルタンクキャップの取り外しか た

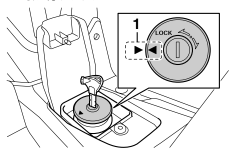
- 1. カバーを開けます。
- 2. キーを差し込み、時計方向に 1/4 回し てロックを解除し、フューエルタンク キャップを取り外します。



- 1. カバー 2. フューエルタンクキャップ

フューエルタンクキャップの取り付けか た

1. キーをロックに差し込んだ状態で合マー クを合わせ、フューエルタンクキャップ をタンク開け口に差し込んでキャップを 取り付けます。



1. 合マーク

2. キーを反時計方向に回してロックし、キーを抜き取ってカバーを閉めます。

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。

燃料

指定燃料

指定燃料:

無鉛レギュラーガソリン

タンク容量:

約 4.5 L

JCA12511

JCA12

注意

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

JAU31460

キックスターター

スタータースイッチを押してもエンジンが始動しない場合、キックスターターで始動してください。キックスターターでエンジンを始動するには、キックスターターレバーを出し、力強く下にキックします。

JAU36050

要点

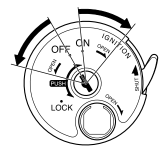
キックスターターレバーは自動的には戻りません。エンジン始動後、必ず手か足で戻してください。

JAUT2541

シートの開閉(シートロックオー プナーの使いかた)

シートの開けかた

- 1. メインスタンドを立てます。
- メインスイッチを OFF または ON から OPEN にします。



要点

キーは押しこまないで回してください。

3. シートを持ち上げて開きます。

シートの閉めかた

シートを降ろし、シート後部を押さえてロックします。

要 点

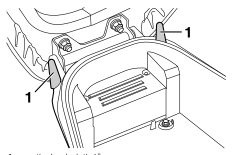
●シートを降ろしたら確実にロックされているか確認してください。

◆キーをシートの下に置いたまま閉じると、 ロックされてキーが取り出せなくなります。

... . __ 11 #

ヘルメットホルダー シートを開けるとヘルメットホルダーがあり

シートを開けるとヘルメットホルターかのり ます。ヘルメットのあごひもの金具部分を掛け、シートをロックします。



1. ヘルメットホルダー

JWA11650

JAU14301

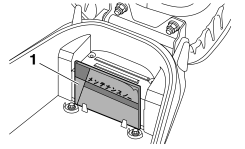
▲警告

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。

3

書類入れ

メンテナンスノート、自賠責保険証はビニール袋に入れて、トランク内に保管してください。

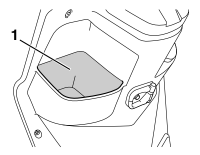


1. 書類入れ

JAU28520

フロントポケット

小物などが収納できます。



1. フロントポケット

JWA14170

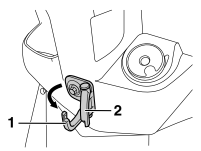
▲警告

- フロントポケットに積める荷物は 1.5kg までです。
- ●ハンドル操作を妨げるような積みかたや、 走行中に荷物が落下するおそれのあるよう な積みかたはしないでください。

JAUT3840

コンビニフック

コンビニフックを引き出し、レバーを右側に 押しながら手さげ袋などを掛けます。



コンビニフック
 レバー

要点

- レバーから手を放すと、レバーは元の位置 に戻ります。
- コンビニフックは、自動的に元の位置には 戻りません。

JWA11680

JAUT3820

▲警告

コンビニフックに掛けられる荷物は、1kg までです。

トランク

シートの下にトランクがあります。(3-9ページ参照)

JWA12191

▲警告

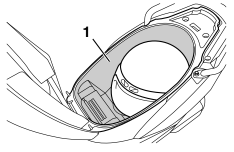
トランク内に積める荷物は、5 kgまでです。

JCA12422

注意

- ●洗車をすると中に水が入ることがあります。大切な物は、ビニール袋などに入れて収納してください。
- ●濡れた物は、ビニール袋に入れてから収納 してください。濡れたまま収納すると、ト ランク内にカビなどが発生することがあり ます。
- 貴重品やこわれやすい物は入れないでください。
- トランク内は直射日光、エンジンの熱などで温度が高くなります。熱の影響を受けやすい用品、食料品または可燃性のものは入れないでください。

ヘルメットは、図のようにヘルメットの前部 を前向きにして収納します。



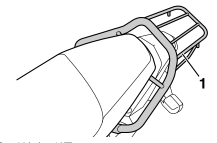
1. トランク

要点

- ヘルメットのサイズや形状によっては、収納できないものもあります。
- **してください。濡れたまま収納すると、ト** シートを開けたまま、車から離れないでく **ランク内にカビなどが発生することがあり** ださい。

リヤキャリア

リヤキャリアに荷物を積むときは、ひもなど でしっかり固定してください。



1. リヤキャリア

JWA11690

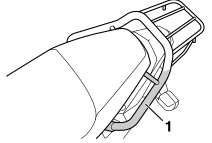
JAU15112

▲警告

リヤキャリアに積める荷物は、3kg までです。

スタンディングハンドル

メインスタンドを立てたり戻したりするときに、右手で持ちます。



1. スタンディングハンドル

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、サービ スツールの有無や内容が異なります。) JAU30172

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。

点検箇所	点検内容
ブレーキ	ブレーキレバーの握りしろが適切で、ブレーキのききが充分であること。ブレーキ液の量が適当であること
タイヤ	●タ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。

JWA11732

▲警告

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

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

この車には、メインスイッチが ON のときに車体が転倒した状態になると、エンジンを停止させる機構が装備されています。この機構が働くと、車体を起こしてもエンジン停止の制御が継続されるため、スターターモーターは回転しても、エンジンを始動することができません。そのまま始動操作を続けると、バッテリー上がりの原因になることがありますので、このような状態になった場合はメインスイッチを一旦 OFF にして、再度 ON にするリセット操作をしてください。

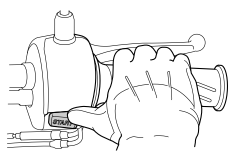
エンジン始動

エンジンをかける前に

- エンジンを始動するときは、風通しのよい 屋外で行います。
- ガソリン、オイル量が充分あることを確認 します。
- メインスタンドを立て、必ず車の左側から 操作します。

エンジンのかけかた

- 1. メインスイッチを ON にします。
- 2. リヤブレーキレバーをしっかり握りま す。
- スロットルグリップを回さずに、スタータースイッチを押します。
 エンジンが始動したら、スタータースイッチから指をはなしてください。



JAUT3450 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 秒ぐらい休ませてから押しなおしてください。
- 長時間で使用にならなかった場合や、ガス 欠をしてガソリンを補給した後などにエン ジンが始動しにくいことがあります。この ようなときは、スロットルグリップを回さ ずにスタータースイッチをいつもより長め に押してください。

JCA16660

注意

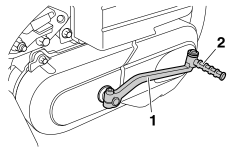
- エンジンを長持ちさせるため、エンジンが 冷えている間の急加速や、無用な空ぶかし は避けてください。
- ●長時間のアイドリングはガソリンのムダ使いになるだけでなく、環境への悪影響にもなりますので、やめてください。
- 通常のアイドリング回転数を必要以上に高くした状態(スロットルグリップを開けて固定した状態など)で、長時間放置しないでください。温度上昇により、エンジンまたは車両が損傷する場合があります。

キックスターターを使用するとき

スタータースイッチでエンジンが始動しない ときは、キックスターターを使用してくださ 5. レバーを元に戻します。 W)

要点

- メインスタンドを立てて行ってください。
- バッテリー電圧が 8V に満たない、また はバッテリーが取り付けられていない場合 は、車両のエンジンは始動しません。(キッ クスターターでも始動しません)
- 1. メインスイッチを ON にします。
- 2. レバーを出します。



- 1. キックスターター 2. レバー
- 3. 左手でリヤブレーキレバーを握り、右手 をシートに置きます。

- 4. 右足でキックスターターを強くキックし ます。

点

キックスターターのレバーは自動的には戻り ● キックスターターを使用するときは、必ず ません。エンジン始動後、必ず手か足で戻し てください。

JAU45091

発進

JWA12260

▲警告

飛び出し防止のため、走り出すまではエンジ ンの回転をむやみに上げないでください。

1. 左手でリヤブレーキレバーを握り、右 手でスタンディングハンドルを持ちなが ら、車を前に押し出してメインスタンド を戻します。



JWA12270

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

2. シートにまたがり、バックミラーを調整

します。

- 3. 方向指示器スイッチを右側に入れ、発進 の合図をします。
- 4. 周りの安全を確認し、スロットルグリッ プをゆっくりと回して発進します。

JWA12280

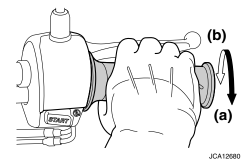
警告

スロットルグリップを急激に手前に回すと、 急発進して危険です。

5. 方向指示器を消灯します。

加速と減速

速度の調節は、スロットルを開けたり、閉め たりして行います。速度を上げるには、スロッ 2. フロントブレーキとリヤブレーキを同時 トルグリップを (a) 方向に回します。速度を 落とすには、スロットルグリップを (b) 方向 <フロントブレーキ> に回します。

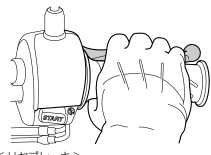


注意

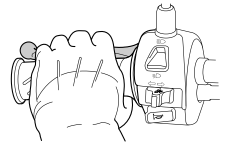
上り坂で停止するときは、ブレーキを使用し てください。スロットルグリップの操作で車 を保持すると、クラッチなどが発熱して故障 の原因となります。

JAU16780 ブレーキ

- 1. スロットルを完全に閉じます。
- に、徐々にしぼりこむように握ります。







JWA11572

JAU16793

● 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時)。横すべり や転倒の原因となります。

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

JAU31470

ならし運転のしかた

ならし運転

車を長持ちさせるために、ならし運転を行ってください。

乗りはじめてから約 1 か月間(または 100 km 走行まで)は、25 km/h 以下のスピードで走ってください。

また、走行するときは、不要な空ぶかしや急 加速、急減速はしないでください。



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。

JWA15460

▲警告

走行直後はブレーキ関係の部品に直接触れ

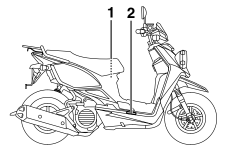
ないでください。ブレーキディスク、キャリパー、ドラム、ライニングなどは使用すると高温になり、ヤケドするおそれがあります。 点検整備はブレーキ関係の部品が充分に冷えてから行ってください。

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。

カバーの取り外し、取り付け

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

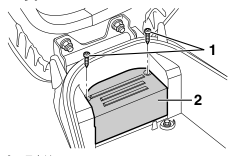


1. カバー A 2. カバー B

カバー A

カバーの取り外しかた

- 1. シートを開けます。(3-9ページ参照)
- 2. スクリューを外し、カバーを取り外します。



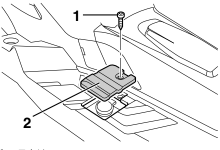
1. スクリュー 2. カバー A

<u>カバーの取り付けかた</u>

- 1. カバーを取り付け、スクリューを締め付けます。
- 2. シートを閉めます。

JAUT3830 カバーB

カバーの取り外しかた スクリューを外し、カバーを取り外します。



- 1. スクリュー 2. カバーB
- カバーの取り付けかた カバーを取り付け、スクリューを締め付けます。

JAUT2371

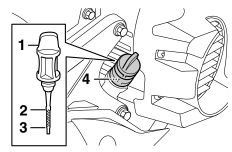
エンジンオイルエンジンオイル量の点検

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. エンジンを止めてメインスタンドを立て (車を垂直にする)、2~3分後、オイル レベルゲージでオイル量を点検します。



- 1. オイルレベルゲージ
- 2. フルレベル
- 3. ロアレベル
- 4. オイル注入口

要点

オイルレベルゲージはねじ込まないで点検します。

3. オイル量がロアレベル以下のときは、オイル注入口から補給します。

<推奨エンジンオイル>

	SAE	JASO
ヤマハ純正オイル ヤマルーブ ミニスクーター	10W-40	MB

JAU306

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:

3000 km 走行ごと、または 1 年ご

定期交換時オイル量:

0.78 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。

⚠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。

JCA12260

JWA11860

注意

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

-3

JAU30663

ファイナルギヤオイルの交換時期

初回:

1 か月点検時または 1000 km 走行時

2回目以降:

10000 km 走行ごと

定期交換時オイル量:

0.1L

推奨オイル:

ヤマルーブ ギヤオイル

ファイナルギヤオイルの交換は、ヤマハ販売 店で行ってください。 JAU30690

エンジンのかかり具合、異音の点 検

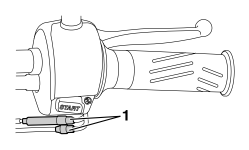
エンジンがすみやかに始動し、スムーズに回 行ってください。 転するかを点検します。 ●エンジンを停

エンジンから異音がしないかを点検します。

D点 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。



1. ゴムカバー

▲警告

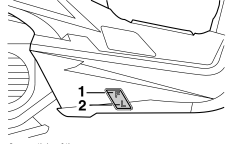
ケーブル、ワイヤー類に異常があるときは、 早めにヤマハ販売店にご相談ください。異常 がある状態で使用を続けると、重大な事故や ケガ、トラブルの原因となります。

アイドリングがスムーズに続くかを点検します。

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

冷却水量の点検



1. フルレベル

JWA15530

2. ロアレベル

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。
- ●冷却水量の点検は、平坦な場所で車を垂直 にして行ってください。

フットボード右下の点検窓から、リカバリー タンク内の冷却水量がフルレベルとロアレベルの範囲内にあるかを点検します。

冷却水がロアレベル以下のときは、以下を参 照して補充してください。

冷却水のつくりかた

JAU20070

JAUT2451

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。

JWA11881

JAU30802

▲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 すぐにおういさせ、医師の治療

すぐにおう吐させ、医師の治療を受けてくだ さい。

JCA12110

注意

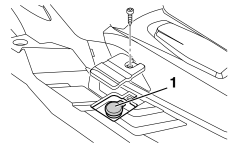
補充する水は水道水を使用し、井戸水や塩分の含まれた天然水は使用しないでください。

JAUT2811

冷却水の補充

リカバリータンク内の冷却水量を点検し、液面がロアレベルより下にあるときは、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。

- 1. カバーBを取り外します。(6-2ページ 参照)
- 2. リカバリータンクキャップを外し、冷却 水をフルレベルとロアレベルの中間まで 補充します。



- 1. リカバリータンクキャップ
- 3. リカバリータンクキャップ、カバー Bを エアクリーナーエレメントの交換 取り付けます。

要

冷却水の補充は、エンジンが冷えた状態で 行ってください。

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。

JAUT2350

エアクリーナーエレメントの交換

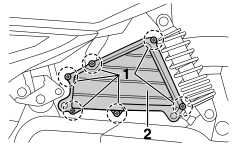
エアクリーナーエレメントは定期的に点検 し、汚れや破れなどがあるときは交換してく ださい。ただし、ほこりの多い場所や湿気の 多い場所を走行する機会が多い場合は、より 短い期間で交換してください。

JCA11950

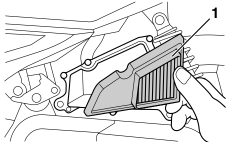
注意

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

1. 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。



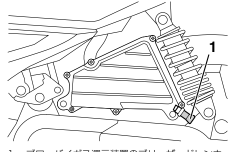
- 1. スクリュー
- 2. エアクリーナーケースカバー
- 2. エアクリーナーエレメントを取り外しま す。



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

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

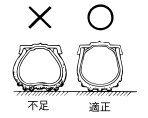
1. ブリーザードレンホースを点検し、汚れ や水がたまっていないか確認します。



1. 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。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

1 名乗車

前輪

175kPa (1.75kgf / cm²)

後輪

175kPa (1.75kgf / cm²)

JAU30961

要点

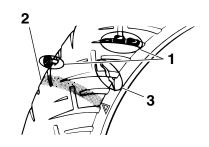
- タイヤの空気圧は徐々に低下します。見た目には不足していることが判りにくいタイヤもあり、少なくとも 1 か月に一度はタイヤゲージを使用して空気圧の点検を行ってください。
- 空気圧の確認は、タイヤが冷えていると きに行ってください。走行後はタイヤが暖 まっており、空気圧が高くなります。

JAU28641

タイヤの亀裂、損傷の点検

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

6



- 1. 異物(釘、石など)
- 2. ウ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。

JAU28700

タイヤの異常な摩耗

タイヤの接地面が異常に摩耗していないかを 点検します。

JAU28743

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、タイヤの満には充分注意してください。一般的に原付のタイヤは前輪、後輪とも溝の深さが1.6mm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

120/90-10 57J

後輪

120/90-10 57J

指定タイヤ

前輪

CHENG SHIN/C-6022

後輪

CHENG SHIN/C-6022

6

JAUT2840

ブレーキレバーの遊び、きき具合 の点検

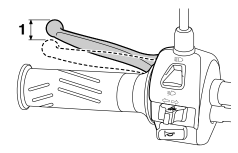
ブレーキの遊びの点検

<フロントブレーキ>

フロントブレーキレバーの遊びは、無調整式です。

<リヤブレーキ>

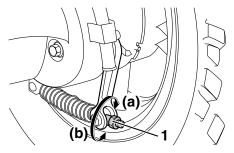
リヤブレーキレバーを軽く握り、抵抗を感じるまでのレバー先端部の遊びが 10-20mm の範囲にあるかを点検します。



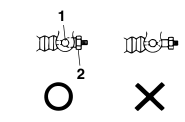
1. 遊び

点検の結果、調整が必要な場合は、以下の方法で調整します。

- 1. アジャスターを時計回り(a)に回すと、 遊びが少なくなります。
- 2. アジャスターを反時計回り(b)に回すと、 遊びが多くなります。



1. アジャスター



- 1. ピン
- 2. アジャスター

要点

アジャスターは、必ずピンとかみ合わせてく ださい。

JWA11850

▲警告

ブレーキ調整後は、必ずブレーキランプの点

灯とタイミング、ブレーキの引きずりがない かを確認してください。

JWA12110

▲警告

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

ブレーキのきき具合の点検

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

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

JWA11760

▲警告

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

JAU30050

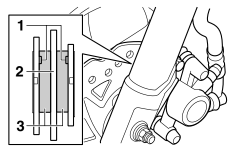
JAU29700

ブレーキパッドの点検

<フロントブレーキ>

す。

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、ヤマ八販売店でブレーキ パッドを交換してください。

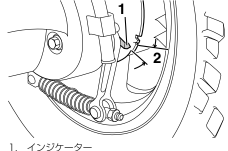


- 1. インジケーター ブレーキディスク
- 3. ブレーキパッド

ブレーキシューの摩耗点検

くリヤブレーキ>

ブレーキパッドのインジケーターとブレー リヤブレーキレバーをいっぱいに握ったと キディスクのすき間で摩耗の状態を点検しま き、インジケーターが使用範囲から外れると ブレーキシューの使用限度です。ヤマハ販売 店で交換・整備を受けてください。

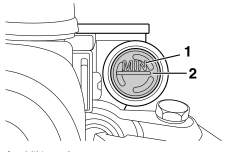


- 2. 使用範囲

JAU29931

ブレーキ液量の点検

平坦な場所でメインスタンドを立て、ブレー キ液量点検窓の「MIN」マークが水平にな るようにして、ブレーキ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。



1. MIN マーク 2. ロアレベル

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。

点検整備

JAU28603

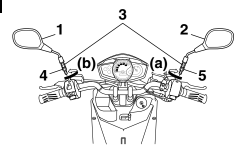
バックミラー バックミラーの脱着のしかた

- 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ボルトを時計回り(a)方向に回します。
- ◆ 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ボルトを反時計回り(b)方向に回します。

JCA15690

注意

可倒部分締め付けナットは、ゆるめないでく ださい。



- 1. 左バックミラー 2. 右バックミラー
- 3. 可倒部分締め付けナット
- 4. 左バックミラー取り付けボルト
- 5. 右バックミラー取り付けボルト

● 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。

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。

6

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、ヤマ八販売 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。

▲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。

- 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 バッテリーの取り外し L1º
- **バッテリー液は希硫酸です。皮膚、目、衣** 2. カバー A を取り外します。(6-2 ページ 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 U₀

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。
- 火気厳禁です。ショートやスパークさせた● 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。
 - 長期間で使用にならないときは、3 か月で 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。

JAUT2961

- 1. メインスイッチを OFF にします。
- 参照)

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。



- 1. -リード線 2 +リード線
- 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。

JCAT1081

注意

バッテリー交換後または充電後は、エンジン を始動する前にメインスイッチの ON/OFF を3回繰り返してください。このとき、OFF にしている時間は3回とも、3秒以上として ください。

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

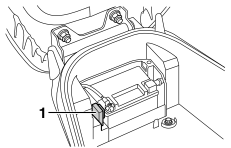
6

ときは、やわらかいブラシなどで清掃します。 また、白い粉がついているときは、ぬるま湯 を注いでよくふき取ります。



ヒューズの交換

ヒューズホルダーは、バッテリー左側にセットされています。

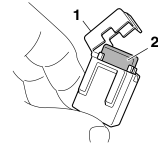


1. ヒューズホルダー

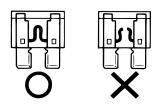
ヒューズが切れた場合、以下のように交換します。

- 1. メインスイッチを OFF にします。
- 2. ヒューズホルダーカバーを押さえなが ら、引いてカバーを開けます。
- 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。

JAUT2951



- 1. ヒューズホルダーカバー
- 2. ヒューズ



規定ヒューズ: 15A

JCAT1131

注意

● 交換するヒューズは、指定されている容量

JAU29570

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。

- 雷装品類(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。
- 洗車時ヒューズホルダーのまわりに水を 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。
- ヒューズ交換後は、エンジンを始動する前 にメインスイッチの ON/OFF を3回繰り 返してください。このとき、OFF にして いる時間は3回とも、3秒以上としてくだ さい。
- 4. メインスイッチを ON にし、 雷気回路を オンにして装置が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、ヤマ八販売店で電気系統の点検を受 けてください。

JAU29532

灯火装置および方向指示灯の点検 エンジンを始動します。

◆ヘッドライト、テールランプが点灯するか を点検します。

同時にヘッドライトト下切り替えスイッチ を操作し、上向き、下向きに切り替わるか も点検します。

- フロントブレーキレバー、リヤブレーキレ バーを別々に握り、ブレーキランプが点灯 するかを点検します。
- 方向指示器スイッチを操作し、左および右 の方向指示灯が、前後同時に点滅するかを 点検します。
- レンズなどに汚れや損傷がないかを点検し ます。

運行において異常が認められた筒 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。



6

JAUT3310

こんなときは

こんなときは、ヤマハ販売店にご相談される 前に次のことを調べてください。

エンジンが始動しないときは?

次の項目を確認してください。

- 1. メインスイッチは ON になっています か?
- 2. ガソリンはありますか? 燃料計にてガソリン量を確認してください。 燃料計の指針が "E" のときは、最寄り
 - が付前の指載が、E のこさは、最新りのガソリンスタンドで給油してください。
- 3. リヤブレーキレバーを握ってスターター スイッチを押しましたか?
- 4. スロットルグリップを回さずにスター タースイッチを押しましたか?

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

スターターモーターが回らないときは?

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

1. メインスイッチは ON になっています か?

2. リヤブレーキレバーを握ってスターター スイッチを押しましたか?

以上のことを確認しても、スターターモー ターが回らないときは・・・・

- メインスイッチを ON にして、ホーンス イッチを押します。ホーンが鳴らないとき は、ヒューズ切れが考えられます。6-13 ページを参照してヒューズを点検してくだ さい。
- ヒューズに異常がないときは、5-2 ページを参照してキックスターターでエンジンを始動し、早めにヤマハ販売店で点検・整備を受けてください。

ランプ類が点灯しないときは?

次の順序で点検してください。

- メインスイッチが ON になっていますか? (ヘッドライトの場合はエンジンが始動していますか?)
- 2. 各スイッチを作動させていますか?
- 3. ホーンスイッチを押したときに、ホーン は鳴りますか?
- ◆ホーンが鳴るときは、ランプ自体の球切れ が考えられます。8-2 ページの規格に合 わせて、同じものと交換してください。
- ★ホーンが鳴らないときは、ヒューズが切れていることがあります。6-13ページを参照してヒューズを点検してください。

注意

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

JCA12061

走行中にエンジンが止まったときは?

ガソリンはありますか?

燃料計でガソリン量を確認してください。燃料計の指針が "E" のときは、最寄りのガソリンスタンドで給油してください。

上記のことを確認してから、5-1 ページの「エンジンのかけかた」の方法でエンジンをかけなおしてください。

JWA12120

JAU35122

いつまでも車を長持ちさせるために、お手入れをしてください。

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

JCA13082

注意

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

- ●洗車などでブラシは使用しないでください。塗装を傷つけることがあります。
- ワックス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。

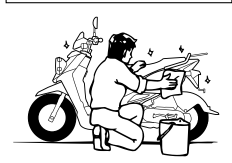
JAU27964

洗車

雨天走行後など、車が汚れたときは早めに洗車してください。車をサビやキズから守ります。

- ●中性洗剤を使用して洗車した後、充分に水 洗いします。洗車後は柔らかい布で水分を よくふきとります。
- ●洗車後、必要に応じて各部にグリースなどを注油してください。
- ●車の塗装面保護のため、ワックスがけをしてください。 (マット塗装部分を除く)

ワックス: ユニコンカークリーム



↑ 擎 坐

・洗車はエンジンが冷えているときにしてください。

●洗車時、ブレーキドラムに直接水をかけないでください。ドラム内に水が入ると、ブレーキの制動力が低下し、一時的にブレーキがきかなくなることがあります。

特に寒冷地では充分注意してください。

- ●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 となります。

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 ことがあります。このような曇りは、ヘッド 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。

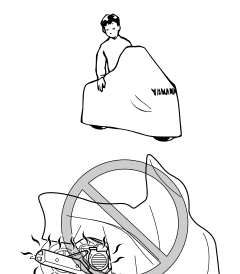
洗車後、雨天走行後、または湿度が高い天候

のときなど、ヘッドライトのレンズが曇る **どのプラスチック部品にガソリンやブレー** ライトを短時間点灯することで自然に取れま す。

保管のしかた

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

なお、ボディーカバーはエンジンやマフラー が冷えてからかけてください。



JCA13110

JAU35911

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。

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。ヤマ八の車には、 ヤマハ純正用品をご使用ください。

ヤマルーブ ミニスクーター

摩擦低減剤(フリクション・モディファイ ヤー)を配合し、ハイパフォーマンスを具現 化した、4ストロークミニスクーター専用の 高性能オイルです。



JAUT2361

ヤマルーブ ロングライフクーラント

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



JAU28271

JAU28171

ヤマルーブ ギヤオイル

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



ユニコンカークリーム (ワックス)

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



ヤマルーブ 防錆潤滑浸透剤

防錆、潤滑、防湿、浸透力に優れた金属保護 液です。



7

最大トルク 車体 JAU50916 3.7 Nm@6000 r/min (0.37 寸法 フレーム形式 全長 kgf-m@6000 r/min) バックボーン 1855 mm エンジン キャスター 全幅 原動機種類 26.00° 730 mm 4ストローク水冷SOHС 3 バルブ トレール 全高 気筒数・配列 84.0 mm 1095 mm 単気筒 ステアリングシステム シート高 総排気量 ハンドル切れ角 (左) 770 mm 49.0 cm³ 43.0° 軸問距離 内径x行程 ハンドル切れ角 (右) 1280 mm 43.0° 38.0 x 43.5 mm 最低地上高 燃料 圧縮比 115 mm 12.00:1 フューエルタンク容量 重量 エアフィルターエレメント 4.51 車両重量 湿式エレメント フロントブレーキ 92.0 kg クラッチ形式 ブレーキ形式 乗車定員 乾式内拡重錘式 油圧式シングルディスクブレーキ 1名 リヤブレーキ 変速機形式 性能 V ベルト式無段変速 ブレーキ形式 機械式ドラムブレーキ 定地燃費 (国土交诵省届出值) 始動方式 58.0 km/L/30 km/h セル、キック併用式 懸架方式 最小回転半径 エレクトリカル 種類 (前) テレスコピック 2100 mm 点火方式 TCI 種類 (後) 最高出力 3.0 kW@8000 r/min (4.1 ユニットスイング PS@8000 r/min)

変速比

2.927-0.902:1

緩衝方式 ショックアブソーバータイプ (前) コイルスプリング / オイルダンパー ショックアブソーバータイプ (後) コイルスプリング / オイルダンパー フロントタイヤ 種類 チューブレス サイズ 120 / 90 - 10 57J メーカー / 銘板 CHENG SHIN / C-6022 リヤタイヤ 種類 チューブレス サイズ 120 / 90 - 10 57J メーカー / 銘柄 CHENG SHIN / C-6022 トランスミッション 1次減速比 1.000 2次減速比 13.782 (50/13 x 43/12)

```
ヘッドライト
   ヘッドライト球
    ハロゲンバルブ
バルブワット数×個数
   ヘッドライト
    12 V. 35 W/35 W x 2
   テール / ブレーキランプ
    12 V. 5.0 W/21.0 W x 1
   方向指示灯 (前)
    12 V. 10.0 W x 2
   方向指示灯 (後)
    12 V. 10.0 W x 2
   番号灯
    12 V. 5.0 W x 1
   メーター灯
    12 V. 1.7 W x 1
パイロットランプワット数 x 個数
   方向指示器表示灯
    14 V. 3.0 W x 1
   速度警告灯
    14 V. 3.0 W x 1
   冷却水温警告灯
    12 V. 1.7 W x 1
   エンジン警告灯
    12 V. 1.7 W x 1
```

```
エンジンオイル
  推奨オイル
   ヤマルーブ ミニスクーター
  定期交換時
   0.78 L
ファイナルギヤオイル
  指定オイル
   ヤマルーブ ギヤオイル
  オイル量
   0.10 L
クーリングシステム
  リザーブタンク容量 (FULLレベ
   (رال
   0.26 L
  冷却水容量(ラジエターと全ての経路)
   0.26 L
ケーブルとレバーの遊び
  リヤブレーキレバー遊び
                 (左)
   10.0-20.0 mm
  スロットルグリップ遊び
   3-5 mm
フロントディスクブレーキ
  パッド厚さ (内側)
   5.0 mm
  使用限度
   1.0 mm
```

パッド厚さ (外側) 5.0 mm 使用限度 1.0 mm 指定ブレーキフルード BF-4 (DOT-4) リヤドラムブレーキ ライニング厚さ 4.0 mm 使用限度 2.0 mm ホイールトラベル ホイールトラベル (前) 58.0 mm ホイールトラベル (後) 56.0 mm タイヤ空気圧 (冷間時) 前輪 (1名乗車) 175 kPa (1.75 kgf/cm²) 後輪 (1名乗車) 175 kPa (1.75 kgf/cm²) バッテリー バッテリー型式 YTX5L バッテリー容量 12 V. 4.0 Ah

点火タイミング

点火時期 (B. T. D. C.) 5.0°/2100 r/min

スパークプラグ

メーカー / 型式 NGK / CR7E プラグギャップ 0.7-0.8 mm

ヒューズ容量

メイン 15.0 A JAU36640

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。

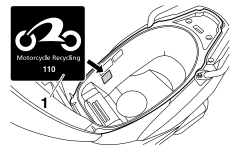
ただし、リサイクル費用には運搬および収集 料金は含まれていませんので、廃棄二輪車取 扱店または指定引取場所までの運搬・収集料 金は、お客様の負担になります。運搬・収集 料金につきましては、廃棄二輪取扱店にご相 談ください。

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

サービスマニュアル(別売)の紹

サービスマニュアルには、点検・調整や分解・ パーツオーダー、アフターサービスなどに使 組立の方法を写真やイラストを用いて説明し **用します**。 てあります。車の概要や構造を理解するため モデルラベルは、あなたの車を正確に特定す 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 談の際には、車名およびモデルラベルの内容 店で受けております。部品番号をお知らせくを正確にで連絡ください。 ださい。

ビーウィズ (YW50F) サービスマニュアル 部品番号:

基本版:

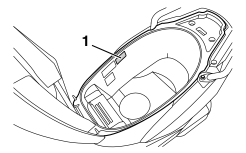
QQS-CLT-000-1VC

車両情報

モデルラベル

るための情報をコード化したものです。ご相

モデルラベルは、トランク内に貼り付けてあ ります。



1. モデルラベル

あなたの車の情報を記入し、控えにし てください。

車名は

JAU50231

ビーウィズ YW50F モデルラベル

製品仕様を示しています。

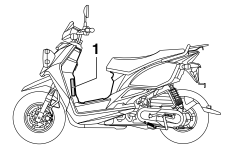
カラーリングを示しています。

JAU50500

車台番号

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。



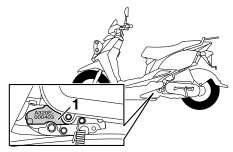
1. 車台番号

JAU50510

原動機番号

します。

さい。

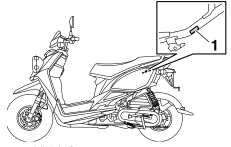


1. 原動機番号

型式認定番号

ナンバー登録、自動車保険の加入などに使用 ナンバー登録、自動車保険の加入などに使用 します。

さい。



1. 型式認定番号

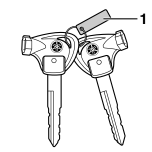
JAU50520

キー番号

キーを紛失または破損して、補修用のキーを 注文するときに使用します。

JAU51110

詳しくは、お買い求めの販売店にご相談くだ 詳しくは、お買い求めの販売店にご相談くだ 詳しくは、お買い求めの販売店にご相談くだ さい。



1. キー番号

キー番号記入欄:

あ		し			発進	
-,	あなた自身のために1-1		シートの開閉(シートロック		バッテリー	
	アフターケア用品について7-3		オープナーの使いかた)	9	ハンドルスイッチ	3-5
う	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		車体各部の給油脂状態の点検 6-1	1 7	ኃ	
7	運行において異常が認められた		車台番号	2	ヒューズの交換	6-13
	箇所の点検		車両情報	2 <i>i</i>	31	
え			書類入れ3-10		ン ファイナルギヤオイル	しの交換時期 6-4
Λ.	エアクリーナーエレメントの交換 6-6	す			フューエルタンクキャ	
	エンジンオイル	_	スタンディングハンドル 3-12)	ブレーキ	
	エンジン始動5-1		スピードメーターユニット3-4		ブレーキ液量の点検.	
	エンジン宛動	Ħ	,,, , ==,,		ブレーキシューの摩剌	
	ニフラフのかかり呉古、共自の 点検6-4	٠	洗車7-	1	ブレーキレバーの遊び	が、きき具合
か	711(1)	た		'	の点検	6-9
ינו		1	タイヤ 6-	7	ブレーキパッドの点材	矣6-10
	加速と減速5-3 型式認定番号9-3	7	J* {*	'	フロントブレー	3-6
	空式認定番号	ر	低速、加速の状態の点検6-4	1	フロントポケット	3-10
	環境・住民の方との調和のために 1-6		点法、加速の休息の点検 6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-		`	
き		L	点快筆浦の夫加 O-	I	ヘルメットホルダー.	3-9
ᆫ		_	灯小井栗ナントズナウ北二灯の	l:	₹	
	キーシャッター		灯火装置および方向指示灯の 点検 6-14	-	。 保管のしかた	7-2
	キーの取り扱い3-1 キックスターター3-8		- 京侯 0-14 トランク 3-1		歩行者と他の車のため	
ゖ		な	ド <i>リ</i> ング		か	-,
IJ			ならし運転5	1	・ メインスイッチ	3-1
	警告灯と表示灯3-3 原動機番号9-3		ふりし連転 5-4	⁺ 1	b	
_	原 割 (放 台 方 3-3	ات		•	ノ リヤキャリア	.3-11
こ	7/ ts l-+1+ 0.15		日常点検箇所/点検内容 4- 日常点検の実施		リヤブレーキレバー.	
	こんなときは		二輪車を廃棄する場合は?9-		n	
_				ı 1	· 冷却水	6-5
さ		ね		,	/ ロールン/ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0-0
	サービスマニュアル(別売)の	1.4	燃料3-8	3		
	紹介9-2	は				
			バックミラー6-1	l		

あなたの街のあなたのお店

最寄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。

