

取扱説明書

▲ ご使用の前には必ず取扱説明書を よく読んでください。



モーターサイクル

**E-Vino** (**EF-06**)

安	全	連	<b></b>
			2
E	F	-	C
各部の	取	IJ	扨
Й	ッ	テ	IJ
		お	車
		ュ	

安全運転のために
各部の名称
EF-06の特徴
各部の取り扱いと操作
日常点検
バッテリーの充電
運転操作
点検整備
お車の手入れ
製品仕様
フーザー桂却

ザー情報

索引

3

5

6

8

10

11

12

#### ヤマ八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。

<u> </u>	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

 $\overline{\phantom{a}}$ 

- 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	書類入れ4-11 フロントポケット4-11 コンビニフック4-12	モーターの異音の点検
各部の名称		充電器のコードと各プラグの点検 8-8 運行において異常が認められた 箇所の点検8-9 こんなときは8-9
EF-06 の特徴3-1主な特徴について3-1標準モード/パワーモード/ブーストモードゴーストモード3-1走行距離の目安3-2バッテリーの上手な使いかた3-2バッテリー残量の目安3-3	バッテリーの知識6-10	お車の手入れ
各部の取り扱いと操作4-1 キーの取り扱い4-1 メインスイッチ4-1 キーシャッター4-3 警告灯と表示灯4-3 マルチファンクションメーター4-4 ハンドルスイッチ4-9	ブレーキ7-3 駐車7-4 <b>点検整備8-1</b>	ユーザー情報
リヤブレーキレバー4-10	点検整備の実施8-1 ファイナルギヤオイルの交換時期8-2	

あなた自身のために

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

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。

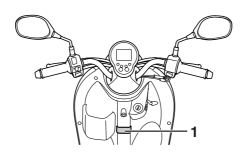
手な操作を心がけてください。

#### 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。

JAUT4490

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



1. 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。
- 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。

B86-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。へ 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

 $\mathcal{O}$ 

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。

JWA11591

## ▲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。



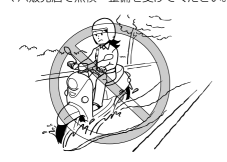
#### 車の異状

異音がしたり、異臭や異常な振動があるときは、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

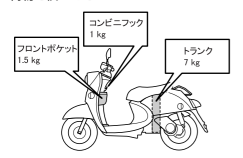
す。販売店で点検・整備を受けてください。

#### 冠水した道路を走行しない

冠水した道路を走行すると、モーターが停止するだけでなく、漏電やショートなどの故障の原因となります。やむをえず、冠水した道路を走行し、水に浸ってしまったときは、ヤマハ販売店で点検・整備を受けてください。



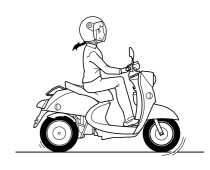
#### 荷物を積むときは



- 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。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。
- モーター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 ボード

運転するときは、両手でハンドルを握り、両 足をフットレストボードにのせます。



#### 押して移動するときはメインスイッチを OFF にする

車から降りて押して移動するときは、メイン スイッチを OFF にしてください。

#### 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

なると、マルチファンクションメータ一部の 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。



#### おやみに部品の取り外しはしない

むやみに部品の取り外しはしないでくださ い。事故や故障の原因となることがありま す。

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 車の速度が法定最高速度(30km/h)以上に 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。

#### 白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 W)



## 歩行者と他の車のために

JAUT4500

#### 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。また、歩行者や自転車 のそばを诵るときは、安全な距離を保つか 徐行してください。

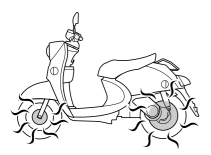


#### 駐車

- 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てキーシャッター を閉じ、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 に、ライトは下向きを使ってください。 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、メインスタンドが確実 にセットされているかを確認してください。



JWA15681

## ▲警告

走行直後はモーターやブレーキ関係の部品 に直接触れないでください。高温になってい て、ヤケドするおそれがあります。

#### 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。

#### 環境との調和のために

JAU50301

#### 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、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。

#### 環境への配慮

廃車をするときや、寿命がきてバッテリーの 交換が必要になったときは、環境保護のため お買いあげの販売店にご相談ください。 JAUT4770

#### 交換部品と運搬

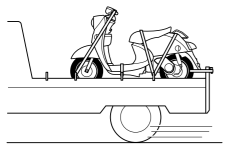
アクセサリーや交換部品は純正部品を使 用する

JWA15551

## ▲警告

タイヤなどの消耗品やアクセサリーなどの 部品は、販売店にご相談のうえ、必ず純正部 品を取り付けてください。それ以外の市販品 を使用しますと、事故によるケガや故障の原 因になることがあります。また、保証の適用 が受けられない場合があります。

#### 運搬するときはバッテリーを外す



JCAT1260

## 注意

四輪車などでこの車両を運搬する場合は、

バッテリーを車体から外してください。バッテリーを外さずに運搬すると、車体やバッテリーを損傷するおそれがあります。

JAUT4460

## 安全な充電とバッテリー取り扱い の注意

- この車両の充電器は屋内専用です。
- 雨や水などが当たらない場所で充電してください。感電やショートにつながるおそれがあります。
- 漏電遮断器に接続された家庭用コンセントに電源プラグを接続して充電してください。正しく接続されていないと、感電やショートにつながるおそれがあります。
- バッテリーを車両に積んだ状態で充電を しないでください。
- 充電器のコードや各プラグに変形や傷付きがあるときは、電源プラグをコンセントに差し込まないでください。感電やショートにつながるおそれがあります。

JWAT1100

## ⚠警告

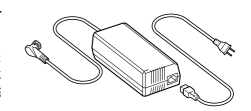
充電器を針金などでショートさせると、感電 または故障のおそれがあります。



▲警告

EF-06 専用充電器を水没させたり、濡れる場所に放置しないでください。

充電中にバッテリーや充電器を破損させたり、感電や火災に至るおそれがあります。水が入ったと思われる場合は、必ずヤマハ販売店で点検を受けてから使用してください。



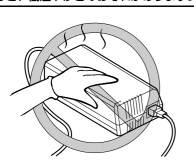
JWAT1140

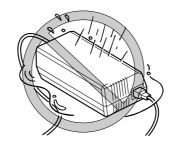
JWAT1110

## ▲警告

充電中の EF-06 専用充電器に長時間皮膚の同じ場所で触れないでください。

EF-06 専用充電器は充電中に発熱し、高温になる場合があります。充電中の EF-06 専用充電器に長時間皮膚の同じ場所で触れていると、低温やけどのおそれがあります。





JWAT1130

JWAT1120

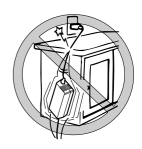
## ▲警告

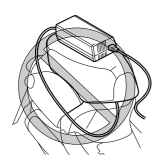
充電するときは、必ず EF-06 専用充電器および専用電源コードを使用してください。 バッテリーなどが損傷するおそれがありますので、EF-06 専用充電器以外は絶対に使用しないでください。

## ▲警告

充電するときは、EF-06 専用充電器を平坦 な場所にしっかり設置してください。

このとき、必ずランプが上向きになるよう設置してください。コードが引っぱられたり、逆さのままで使用すると感電や火災に至るおそれがあります。





JWAT1150

## ▲警告

EF-06 専用充電器を落としたり、強い衝撃を与えないでください。

充電ができなくなったり、感電や火災に至る おそれがあります。

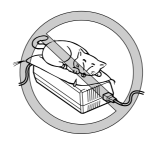


JWAT1160

## ▲警告

EF-06 専用充電器にカバーをしたり、上に

物を置かないでください。また、複数の EF-06 専用充電器を重ねたり密着させて使用しないでください。EF-06 専用充電器は冷却のためファンが作動していますので、内部が発熱し、充電できなくなることがあります。



JWAT1210

## ▲警告

EF-06 専用充電器を幼児やペットがいたずらするところに放置しないでください。



JWAT1250

## ▲警告

充電器をトランクに入れたまま走行しない でください。充電器が損傷し感電や火災に至 るおそれがあります。

JWAT1180

## ♠警告

バッテリーの充電コネクターにものをつめ たり、ショートさせないでください。

接点部にものをつめると、接触不良により使用できなくなることがあります。また、針金などでショートさせると、感電や火災、故障のおそれがあります。



▲警告

バッテリーを火中に投げ入れないでください。

バッテリーを火中に投げ入れると、破裂のおそれがあり大変危険です。使用済みのバッテリーは、ヤマハ販売店で必ずリサイクルしてもらいましょう。



JWAT1230

JWAT1190

## ▲警告

バッテリーに水をかけたり、水中に投下しないでください。

バッテリーに水をかけるとショートし、感電の原因になります。また、水中に投下すると 電池機能を失い、使用できなくなります。



JWAT1220

JWAT1200





バッテリーを分解しないでください。 バッテリーを分解すると感電や火災に至る おそれがあります。

## ▲警告

バッテリーを落としたり、強い衝撃を与えないでください。

バッテリーが破損したり、断線の原因になります。特に階段の角にぶつけたり、運搬時に引きずったりしないでください。 感電や火災に至るおそれがあります。



## 安全運転のために

1

JWAT1240

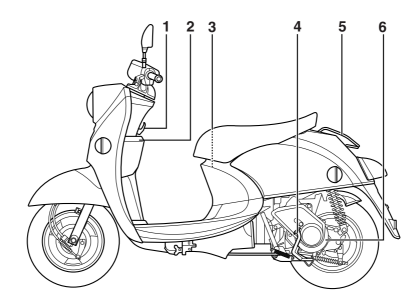
## ▲警告

損傷しているバッテリーは使用しないでく ださい。

バッテリーを落下させたり、ぶつけたりして 損傷したまま使用すると感電や火災に至る おそれがあります。ヤマハ販売店で点検を受 けてから使用してください。

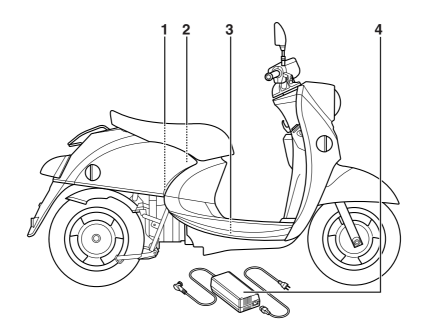


## 左側面



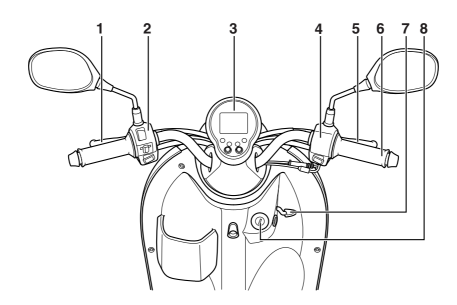
- 1. コンビニフック (P4-12)
- 2. フロントポケット (P4-11)
- 3. ヘルメットホルダー(P4-11)
- 4. メインスタンド
- 5. スタンディングハンドル (P4-13)
- 6. モーター

右側面



- 1. トランク (P4-12)
- 2. バッテリー
- 3. ヒューズ
- 4. EF-06 専用充電器

## 運転装置と計器類



- 1. リヤブレーキレバー (P4-10)
- 2. ハンドルスイッチ (左) (P4-8)
- 3. マルチファンクションメーター (P4-4)
- 4. ハンドルスイッチ (右) (P4-8)
- 5. フロントブレーキレバー (P4-9)
- 6. スロットルグリップ (P7-3)
- 7. キーシャッターレバー (P4-3)
- 8. メインスイッチ (P4-1)

JAUT4520

#### 主な特徴について

EF-06 は、以下の特徴があります。

- 走行に必要なエネルギーは電気のみを使用し、燃料やエンジンオイルの交換を必要としません。(ファイナルギヤオイルは定期交換が必要です。)
- 高性能モーターの採用により、走行中の騒音・振動を大幅に抑えるとともに快適な走行が楽しめます。
- →漏電遮断器に接続された家庭用コンセント(AC 100V)から充電することができます。

J.

## 標準モード/パワーモード/ブー ストモード

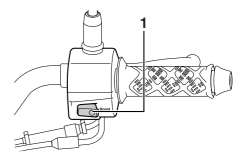
EF-06 は、走行条件(道路状況など)に応じて、モーターの駆動力を選択することができます。

通常は標準モードまたはパワーモードで、坂 の多い道などでは、楽に走れるブーストモー ドで走行するなど、上手なモードの切り替え で快適な走行が楽しめます。

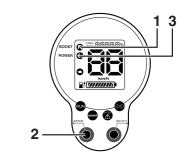
#### モードの切り替えかた

右ハンドルスイッチの"Boost"スイッチを押すとブーストモードに切り替わり、マルチファンクションメーターの液晶パネルに "BOOST"を指す矢印が表示されます。約30 秒後に自動的に前回設定したモード (標準モードまたはパワーモード) に切り替わります。ブーストモード中に再度スイッチを押しても、前回設定したモードに切り替わります。

"MODE" ボタンを押すと、標準モードまたは パワーモードの切り替えを選択することが できます。マルチファンクションメーターの 液晶パネルに"POWER"を指す矢印が表示さ れているときはパワーモードで、矢印が表示 されていないときは標準モードです。



1. ブーストスイッチ "Boost"



- 1. ブーストモード表示" 🕝 "
- 2. "MODE" ボタン
- 3. パワーモード表示" "

#### モードの上手な選びかた

表を参考にしながら、走行条件に応じてモードを選んでください。標準モードで走行すると、バッテリーの消費が少ないため、1回の

3

充電で走行できる距離が伸びます。

Ŧ	- ド	標準	パワー*	ブースト*
適	平地	0	0	
用状況	上り坂	Δ	0	
況   	下り坂	0	0	

○: 効果的な走行ができる、おすすめモードです。

△:パワーモードやブーストモードに比べ、 走行性が劣ります。

□: 走行性は高いですが、電気の消耗が大きいモードです。

\*:標準モードに比べ、走行距離が短くなります。

#### 走行距離の目安

#### 要点

1回の充電で走行できる距離は、以下のよう な走りかたや道路状況などにより異なりま す。

JAUT4530

発進・停止の回数、車載重量、坂の勾配、路 面の状態、風向き、風速、気温、充電状態、 バッテリーの性能低下、タイヤの空気圧低下 など。

#### 一充電あたりの走行距離:

32.0 km \*

※ 定められた試験条件 (車速 30km/h での定地走行テスト) のもとでの値 走行時の気象、道路、整備などの諸条 件により異なります。

- ●パワーモードまたはブーストモードを多用すると、標準モードで走行した場合より、走行できる距離が短くなります。
- バッテリーの特性上、気温の変化(バッテリー温度の変化)により、走行できる距離が短くなる場合があります。
- 車両の負荷(乗員の体重や荷物など)が 10kg 増加すると、走行できる距離が5~ 10%短くなります。

JAUT4540

## バッテリーの上手な使いかた

バッテリーは、満充電に近い状態 (5 ~ 4 灯) で高温の場所に長時間置かれると劣化が進みます。バッテリーの寿命を延ばすため、以下のような取り扱いをおすすめします。

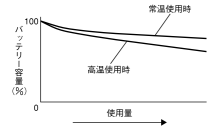
- ◆ 充電をするときは、直射日光が当たらない、涼しい場所を選んで充電してください。
- バッテリーの残量表示が 2 灯以下の状態で、長期間保管しないでください。
- ●車両を保管するときは、直射日光が当たらず、風通しの良い涼しい場所を選んで保管してください。
- 長期間使用しないときは、バッテリーから プラグを取り外してください。
- バッテリーを取り外して保管をするときは、涼しい場所を選んで保管してください。
- 長期間使用しないときは、バッテリーの残量表示が3~4灯の状態にして、涼しい場所(最適温度15℃~25℃)に保管してください。もし、保管中に残量表示が1灯になったら、3~4灯まで充電してください。

JCA17073

## 注意

バッテリーの電圧が極端に低くなるまで放電してしまうと、充電ができなくなり、バッテリーが使用できなくなります。

#### バッテリー劣化のイメージ



## バッテリーを取り外しているときの残量 の確認のしかた

バッテリーの "PUSH" ボタンを短押し(1 秒 以内) して、バッテリーボックス側ランプで確認できます。

## 要点

"PUSH" ボタンを押しても表示しないときは、もう一回操作します。



バッテリー残量の目安					
81~100%	•	•	•	•	•
61~80%	0	•	•	•	•
41~60%	0	0	•	•	•
21~40%	0	0	0	•	•
11~20%	0	0	0	0	•
1~10%	0	0	0	0	0
0%	0	0	0	0	*

●:LED 点灯

○: LED 消灯◎: LED 点滅(ゆっくり)

\*:LED 点滅(はやく)

## 要点

バッテリー残量の数値は参考値です。

### バッテリーを車両に取り付けているとき の残量の確認のしかた

マルチファンクションメーターのバッテリー残量表示灯で確認します。

#### バッテリー残量の目安

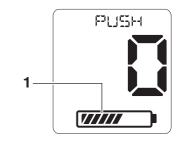
更 点 \_\_\_\_\_

使用する前に必ず確認してください。

## マルチファンクションメーターのバッテ リー残量表示灯の見かた

JAUT4660

メインスイッチを ON にすると、バッテリー 残量表示灯の全セグメントが数秒間点灯し、 その後バッテリーの放電量に応じたセグメ ントを表示します。



1. バッテリー残量表示灯

## バッテリー残量の目安



バッテリ―残量 (%)	メーター内バッテリー 残量表示灯	状態
100~41		
40~31		走行可能です。
30~21		
20~11		登坂力などが低下します。充電してください。
10~1		バッテリー残量が10%になると1灯目のセグメントが点滅します。 早めに走行するのを止めて、充電してください。 ※電池の状態によっては表示されない場合があります。
0		バッテリー残量がなく、走行不可能です。充電してください。 ※電池の状態によっては表示されない場合があります。
U		バッテリー残量がなく、走行不可能です。充電してください。

## EF-06 の特徴

## 要 点 \_\_\_\_

- " ♠ "が表示されたときは、制御装置がブーストモードの使用や出力を制限しています。
- バッテリー残量が 4%以下になると、バッテリー残量メーターに「--%」と表示されます。
- 正確なバッテリー残量を確実に表示する ため、バッテリーは完全充電状態にしてお くことをおすすめします。
- バッテリー残量の数値は参考値です。

#### 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 すすめします。

## メインスイッチ

JAU49992



メインスイッチは、ヘッドライト、ブレーキランプや方向指示灯などの電源の「入/切」、 ハンドルロックを行います。

JWA11621

## ▲警告

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

#### 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。

JAUT4550

#### ON

全ての電気回路に電源が供給されます。全てのメーター表示部を数秒間表示し、ヘッドライト、テールランプとメーター灯が点灯します。キーを抜き取ることはできません。

## 要点

EF-06 にはバッテリー保護のため、オートパワーオフ機能が装備されています。停止したまま5分以上経過すると電源がOFFになります。5分以上停止してから再発進する場合は、一旦メインスイッチをONにして発進の準備をしてください。

JAU50011

#### OFF

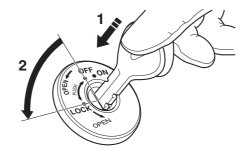
全ての電気回路がオフになります。キーを抜くことができます。

JAU1068B

#### 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。

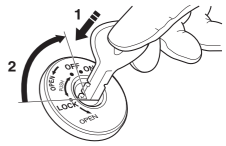
ハンドルロックのしかた



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

## 要点

ロックしにくいときは、ハンドルを少し右に 動かしながらキーを回します。 ハンドルロックの解除のしかた



- 1. 押す
- 2. 回す

LOCK の位置でキーを押し込み、そのまま OFF まで回します。

JAU1100F

## 各部の取り扱いと操作

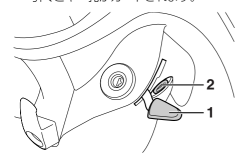
JAUT4560

#### キーシャッター

キーシャッターはメインスイッチのキー孔 をガードします。

#### 閉じかた

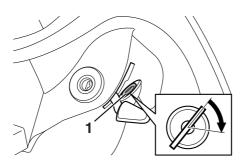
- 1. ハンドルロックをかけ、キーを抜きます。
- 2. キーシャッターレバーを手前いっぱいに引くとキー孔がガードされます。



1. キーシャッターレバー 2. 解除用キーシリンダー

#### 解除のしかた

解除用キーシリンダーにキーを差し込み、押しながら時計方向に回すとキーシャッターが解除できます。



1. 解除用キーシリンダー

## 警告灯と表示灯

2 RUN 3 4

- 1. 速度警告灯 "Speed"
- 2. 走行可能表示灯 "RUN"
- 3. 方向指示器表示灯"◆ ❖"
- 4. システム警告灯 " / "

JAU11022

## 方向指示器表示灯"◇ ◇"

方向指示器に合わせて点滅します。

JAUT4470

## システム警告灯 "/ "

車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。ヤマハ販売店で 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。

4-3

4

● 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。

JAUT4830

#### 速度警告灯 "speed"

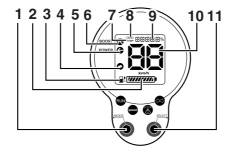
車の速度が 30km/h を超えると点滅し、運転者に注意をうながします。

JAUT4483

## 走行可能表示灯" 💵 "

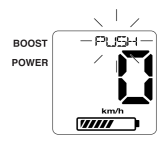
走行可能なときは " <sup>●●</sup> " が点灯します。走 行可能表示灯 " <sup>●●</sup> " が消灯しているときは 走行できません。 JAUT4670

## マルチファンクションメーター



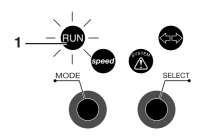
- 1. "MODE" ボタン
- 2. バッテリー残量表示灯
- 3. バッテリー残量低下表示" 🔐"
- 4. 出力制限表示" 🗬 "
- 5. パワーモード表示" 😭 "
- 6. ブーストモード表示" @ "
- 7. トリップメーター表示 "TRIP"
- 8. オドメーター表示 "ODO"
- 9. バッテリー残量表示 "%"/ 温度警告表示 "HEAT"/"CooL"/ バッテリー劣化表示 "OLD"
- 10.スピードメーター
- 11."SELECT" ボタン

この車両にはコントロールユニットなどの自己診断機能が装備されています。メインスイッチを ON にすると自己診断を行い、メーターが全て点灯します。自己診断終了後、自動的に始動待ちモードになります。始動待ちモードになると "PUSH" が点滅します。



"PUSH" が点滅しているとき、"MODE" ボタン、"SELECT" ボタンのいずれかを押すと始動待ちモードが解除され、走行モードになります。

走行モードになると、走行可能表示灯 "RUN" が点灯します。



1. 走行可能表示灯 "RUN"

## 各部の取り扱いと操作

#### 操作ボタン

"MODE" ボタン、"SELECT" ボタンがあり、 以下の機能があります。

- 始動待ちモードの解除
- パワーモード/標準モードの切り替え
- ◆オドメーター/トリップメーター/バッテリー残量表示の切り替え
- トリップメーターのリセット

JWA156

## ▲警告

## ボタンの操作は、必ず停車中に行ってください。

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。

- スピードメーター(車の速度を表示します。)
- すドメーター "ODO" (走行した総距離を表示します。)
- トリップメーター "TRIP" (リセットして からの走行距離を積算します。)
- バッテリー残量表示 "%" (バッテリー残量 を "%" で表示します。)
- バッテリー残量表示灯 (バッテリー残量を セグメントの数で表示します。)
- 出力制限表示" ⑤"(バッテリー残量が規定 以下になった場合や、高温警告 "HEAT" の

状態になったときに表示します。)

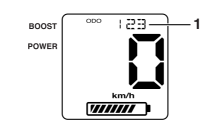
# オドメーター/トリップメーター/バッテリー残量表示モード

"SELECT" ボタンを押すごとに、オドメーター、トリップメーターとバッテリー残量表示が以下の順に切り替わります。

オドメーター "ODO" → トリップメーター "TRIP" → バッテリー残量表示 "%" → オドメーター "ODO"

<u>オドメーター "ODO"</u>

総走行距離を表示します。



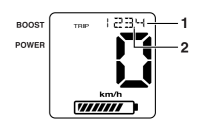
1. オドメーター表示 "ODO"

## 要点

オドメーターは、最大値(99999 km)を 超えると最大値で固定されます。

#### トリップメーター "TRIP"

"TRIP"を表示すると同時に走行距離表示部に小数点を表示し、前回リセットしてからの走行距離を積算して表示します。



- 1. トリップメーター表示 "TRIP"
- 2. 小数点

トリップメーターをリセットするには、"SELECT" ボタンで "TRIP" を表示させ、"SELECT" ボタンを2秒以上押します。

#### 要点

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

#### バッテリー残量表示

"%"が表示されると、バッテリー残量表示 モードに入ります。現在のバッテリー残量を パーセントで表示します。

#### 要点

バッテリー残量が 5%以下になると、バッテリー残量表示に "--%" と表示されます。

バッテリー残量の数値は目安です。

#### 温度警告表示 "HEAT" / "CooL"

EF-06 は、バッテリーやコントローラーの 保護のため温度保護機能を装備しています。 温度異常を検出したときは、トリップメー ター/オドメーターと温度警告を交互に表 示します。

- バッテリー、コントローラーやモーターの 温度が規定温度以上になると"HEAT"が点 滅します。
- バッテリーの温度が規定温度以下になる と "CooL" が点滅します。

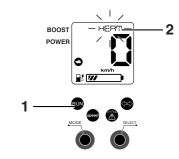
#### 要点

- バッテリー温度が規定温度以上になると "HEAT" が点滅し、放電電流を制限するた め駆動力が低下しますが故障ではありま せん。
- バッテリー温度が規定温度以下になると "CooL"が点滅し、放電電流を制限するた め駆動力が低下しますが故障ではありま せん。

- 夏季の気温が高いときに長時間走行すると "HEAT" が点滅し、走行スピードが遅くなることがあります。
- 夏季に直射日光の当たる暑い場所に車両 を放置した後に走行すると、"HEAT" が点 滅し、走行スピードが遅くなることがあり ます。
- 冬季の氷点下など気温が低い場所に車両を放置した後に走行すると、"CooL"が点滅し、走行スピードが遅くなることがあります。
- バッテリー残量が2灯以下になっているときには、より高い温度で "CooL" が点滅し、走行スピードが遅くなることがあります。
- ●長い登り坂を走行すると "HEAT" が点滅し、走行スピードが遅くなることがあります。
- 長い登り坂を走行するとコントローラーの温度が上がり、"HEAT" が点滅することがあります。続けて登り坂を走行するとコントローラーやモーター保護のため走行可能表示灯 "RUN" が消灯し、走行できなくなることがありますが故障ではありません。

走行可能表示灯 "RUN" が点灯しているとき は走行できますが、バッテリー温度により放

電電流が制限されている場合は、スピードが 遅く感じることがあります。



- 1. 走行可能表示灯 "RUN"
- 2. "HEAT" 表示

特にバッテリー残量表示灯が 2 灯以下のとき、バッテリー温度により放電電流が制限されている場合は、駆動力が大きく下がりますが故障ではありません。

走行可能表示灯 "RUN" が点灯したままバッテリーやコントローラーやモーターの温度が規定温度になると、温度警告表示 "HEAT" / "CooL" が自動的に解除され、トリップメーター/オドメーターが再び表示されます。

走行可能表示灯 "RUN" が消灯しているとき は走行できません。

メインスイッチをOFFにして、しばらく待ってから使用してください。

## 各部の取り扱いと操作

#### 要 点

- 走行可能表示灯 "RUN" が消灯して走行が 停止した場合は、規定温度になった後、メ インスイッチを一旦 OFF にしてから ON にしなおすと、温度警告表示 "HEAT" / "CooL" が解除されます。
- ●出力制限表示"☆"が現れると、「ブースト(BOOST) モード」の使用が禁止され、バッテリーの消耗が激しくなることを防止します。また、バッテリー残量が約20%以下になると、出力が下がります。

JWAT1430

## ▲警告

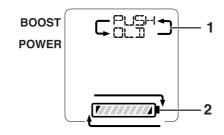
- この車両を押して移動する場合は、メイン スイッチを OFF にしてください。
- ●押して移動するとき、歩道のある場所では 歩道を通行してください。

#### バッテリー劣化 "OLD"

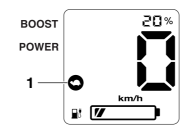
バッテリー残量表示灯のセグメントが左右 に移動しているように点滅します。

走行可能表示 "RUN" が点灯し、走行モードになっていれば走行できますが、バッテリーの寿命が近づいています。バッテリーの充電ができなくなる前に、バッテリーの交換についてヤマハ販売店にご相談ください。(8-12

#### ページ参照)



- "PUSH" / "OLD" 表示
  バッテリー残量表示灯
- 出力制限表示" ☎"



1. 出力制限表示" 🖎 "

出力制限表示" ◆ "が表示されているときは、 放電電流が制限されているため、ブースト モードが使えなかったり、駆動力が低下した りしますが故障ではありません。

#### 要点

出力制限表示は、以下の状態のときに表示されることがあります。

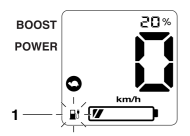
- モーターやコントローラーが熱いとき
- バッテリー残量が少なくなったとき
- バッテリーの温度が熱い、または冷たいとき

#### バッテリー残量表示灯

バッテリーの残量を示します。

4 セグメントになると、バッテリー残量警告表示" 叫"が点灯します。

2 セグメント点灯になると、バッテリー残量 警告表示"』"が点滅します。早めに充電し てください。(バッテリー残量の目安は、3-3 ページ参照)

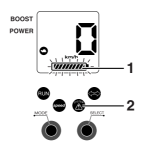


1. バッテリー残量低下表示" 🔐 "

## 要点

- 走行前にはバッテリー残量が充分かを必ず確認してください。
- バッテリー残量の表示は目安です。

バッテリーの異常を検出するとバッテリー 残量を表示できなくなり、システム警告灯が 点灯し、バッテリー残量表示灯の全セグメン トが点滅します。また、バッテリーの異常を 検出すると、バッテリーからの放電に制限が かかることがあります。



1. バッテリー残量表示灯 2. システム警告灯 " ? "

走行できますが、早めにヤマハ販売店で点 検・整備を受けてください。

#### 標準モード

通常は標準モードで走行します。(3-1 ページを参照)

#### パワーモード "POWER"

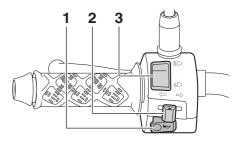
パワーモードに設定すると、"POWER" を指す矢印が表示されます。(3-1 ページを参照)

#### ブーストモード "BOOST"

ブーストモードに設定すると、"BOOST" を 指す矢印が表示されます。(3-1 ページを参 照)

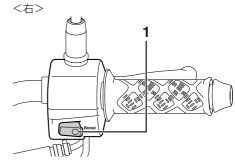
## ハンドルスイッチ

<左>



JAU1234T

- 1. ホーンスイッチ " 🖝 "
- 2. 方向指示器スイッチ "◆ / ◆ / ◇ "
- 3. ヘッドライト上下切り替えスイッチ"夏/∮/"



1. ブーストスイッチ "Boost"

#### ヘッドライト上下切り替えスイッチ "<sub>≣○</sub>/ ⑤"

ヘッドライトの配光を上向き、下向きに切り 替えるスイッチです。

**■**○(上向き):遠くを照らします。 **◎**○(下向き):近くを照らします。

## 要点

先行車や対向車があるときは、ヘッドライト を下向きにしてください。

JAU35973

#### 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。

## 要点

方向指示器を使用すると"カチカチ"音がします。

JWA11641

## ▲警告

方向指示灯は自動的に消灯しません。使用後は、必ず消灯してください。 点滅したままに

しておくと、他のかたの迷惑になります。

#### 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

JCA11983

## ホーンスイッチ" 🕞 "

スイッチを押すとホーンが鳴ります。

#### 要点

必要なときにのみ使用してください。

JAUT4700

#### ブーストスイッチ "Boost"

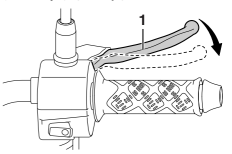
スイッチを押すとブーストモードに設定されて、"BOOST"を指す矢印が表示されます。 登坂力などが増します。

## 要点

- ブーストモードは約 30 秒間作動し、自動 的に前のモードに回復します。
- ブーストモード中に再度スイッチを押す と、前のモードに回復します。

JAU12902

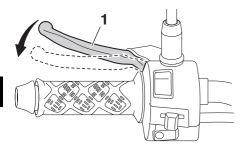
## フロントブレーキレバー



#### 1. フロントブレーキレバー

フロントブレーキレバーは、ハンドルの右側 に取り付けられています。フロントブレーキ をかけるには、このレバーをスロットルグ リップに向けて握ります。

## リヤブレーキレバー



#### 1. リヤブレーキレバー

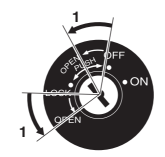
リヤブレーキレバーは、ハンドルの左側に取り付けられています。 リヤブレーキをかけるには、このレバーをハンドルのグリップに向けて握ります。

JAU12952

## 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。
- 2. メインスイッチを OFF または LOCK から OPEN にします。



1. 解除

## 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

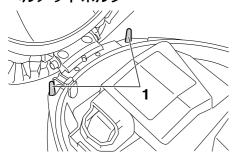
シートを降ろし、シート後部を押さえてロックします。

<sup>1504</sup> 要,

- ◆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。

## 各部の取り扱いと操作

ヘルメットホルダー



1. 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。

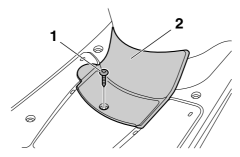
JWA11651

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

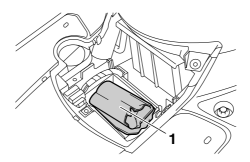
JAU14302

#### 書類入れ

メンテナンスノート、白賠責保険証はポーチ に入れて、図の収納スペースに保管してくだ さい。



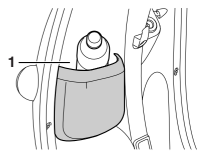
1. スクリュー 2. カバー



1. 書類入れ

JAUT4780 フロントポケット

> 小物や、500mlのペットボトルなどが収納 できます。



1. フロントポケット

JWA14171

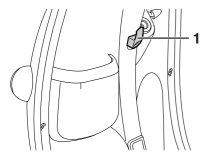
## ▲警告

- フロントポケットに積める荷物は 1.5 kg 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。

ペットボトルの形状によっては収納できな いものもあります。

#### コンビニフック

手さげ袋などをこのフックに掛けます。



1. コンビニフック

JWA11681

## ♠警告

コンビニフックに掛けられる荷物は、1 kg までです。

**L=**>//

#### トランク

シートの下にトランクがあります。(4-10ページ参照)

JWAT1340

JAUT4710

## ▲警告

トランク内に積める荷物は、7 kg までです。 EF-06 専用充電器をトランクに入れたまま 走行しないでください。充電器が損傷し、感 電や火災に至るおそれがあります。

JCAT1230

## 注意

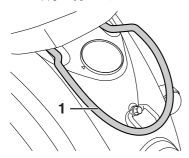
- ●洗車をすると中に水が入ることがあります。大切な物は、ビニール袋などに入れて収納してください。
- ●濡れた物は、ビニール袋に入れてから収納 してください。濡れたまま収納すると、ト ランク内にカビなどが発生することがあ ります。
- 貴重品やこわれやすい物は入れないでください。
- ◆トランク内は直射日光などで温度が高く なります。熱の影響を受けやすい用品、食 料品または可燃性のものは入れないでく ださい。

トランクには、別売りアクセサリーの予備

バッテリーを積載することができます。予備 バッテリーを積載するときは、必ず予備バッ テリー固定用部品を使用してください。詳し くは、お買いあげのヤマハ販売店にご相談く ださい。

## 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

JAU1559B

#### 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。) JAUT4840

#### 日常点検箇所/点検内容

詳しい点検の方法は、8-1 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。
タイヤ	<ul><li>タイヤの空気圧が適当であること。</li><li>亀裂、損傷がないこと。</li><li>異常な摩耗がないこと。</li><li>満の深さが充分あること。</li><li>(※)</li></ul>
モーター	<ul><li>モーターに異音がないこと。(※)</li><li>低速、加速の状態が適当であること。(※)</li></ul>
灯火装置お よび方向指 示灯	<ul><li>● 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。</li></ul>
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など)に実施をしてください。

JWAT1420

## ▲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・整備をするときは、電源プラグをコンセントに差し込まないでください。感電やショートにつながることがあります。
- 点検は平坦で足場のしっかりした場所を 選び、メインスタンドを立てて行ってくだ さい。
- 走行直後は、モーター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。
- 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。

JAUT4690

JAUT4740

JWAT1350

### ▲警告

- 指定以外の充電器を使用しないてください。(指定専用充電器 B86-H2107-\*\*)
- 屋内で充電してください。屋外で充電した場合、感電やショートにつながるおそれがあります。
- 漏電遮断器に接続された家庭用コンセントに電源プラグを接続して充電してください。正しくアースされていないと、感電やショートにつながるおそれがあります。

JCAT1240

### 注意

- 長期間保管後に使用するときは、使用の前に充電してください。
- バッテリーの残量が 60%以下の状態で、 長期間保管しないでください。

### 要点

● メーターに "OLD" と表示されるか、バッテ リー本体の "PUSH" ボタンを 1 秒押して バッテリー本体のランプが5つ同時に点滅 したら(8-12 ページ参照)、バッテリー の寿命が近づいています。ヤマハ販売店で 点検・整備を受けてください。

- 低温環境で劣化したバッテリーを使用するとき、劣化と低温の二重の影響により放電容量が低下します。
- 常温と比較して、低温状態では放電容量が やや低下します。

### 充電する場所

充電時間は充電環境に左右されます。また、 充電環境が悪いとバッテリーや充電器の故 障の原因となります。下記の諸条件を満たす 場所を選んで充電してください。

- ●電源プラグ、充電プラグが雨や水に濡れないところ。
- 直射日光が当たらない、涼しいところ。
- 風通しがよく、湿気のないところ。
- ◆ 幼児やペットなどが充電コード、充電プラグにいたずらをしないところ。
- ◆ 充電中の環境温度が0°C~45°Cの範囲内の場所。(15°C~25°Cを推奨)
- コードをはさんだり、踏んだり、引っ張ったりするおそれのないところ。

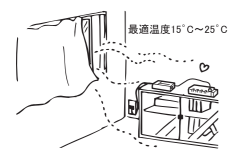
#### 要点

- 充電するときは、充電器の周囲に物を置か ないでください。
- ◆ 充電器のファンが作動しないときは、ヤマ ハ販売店で点検・整備を受けてください。
- 充電器およびバッテリーは、必ず寝かせた 状態で充電してください。立てて不安定な 状態で充電すると、倒れて破損、漏電、 ショートなどを引き起こすおそれがあり ます。

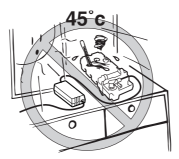
#### 充電おすすめ場所の参考例

### 要点

- 充電に最適な環境温度は約15°C~25°C です。バッテリー温度が0°C~45°Cの範囲なら充電可能ですが、走行直後のバッテリーは、この温度範囲外にある場合があります。このとき、バッテリーや充電器の温度が適正温度になるまで充電待ちの状態になります。
- O°C 以下では、充電待ちの状態になります。
- 日陰で涼しく、風通しのよい場所



#### 充電に適さない場所、充電方法





- 直射日光が当たる場所や暖房器具の近く での充電
- 長い距離を走行した直後の充電

充電途中でバッテリーが規定の温度を越えたときはバッテリー保護のために自動的に充電を中止しますので、充電不足になる場合があります。また、バッテリーの劣化にも影響しますので、充電はできるだけ涼しい場所

で行ってください。



●屋外、または物置などの寒い場所での充電 充電前には適正温度範囲内であっても深夜 の冷え込みなどにより途中で 0°C 以下にな るとバッテリー保護のために自動的に充電 待ちになります。このようなときは、あたた かな場所でもう一度充電をしなおしてくだ さい。

なお、充電待ちが長時間続くと自動的に充電 を中止しますので、充電不足になる場合があ ります。

#### 充雷のしかた

JAUT4640

JWAT1270

### ▲警告

- 植え込み型心臓ペースメーカー、植え込み型除細動器、その他の医療用電気機器を使用している方は、医師や医療用電気機器製造業者などに充電による影響の有無を確認してから充電を行ってください。充電が医療用電気機器の作動に影響をおよぼすおそれがあります。
- ●屋外で充電しないでください。感電や ショートにつながるおそれがあります。
- 充電前に、ほこり、ゴミ、土、油、水などが充電プラグに付着していないことを確認し、付着していた場合は乾いた布でふきとってください。
- いつもと違う臭いがしたり、バッテリーや 充電器から煙が出ているときは、すぐに充 電を中止してください。
- 周囲が囲まれた換気の悪い場所で充電し ないでください。
- ◆ 幼児や、ペットなどの動物がいたずらする ところでは充電しないでください。予想外 の行動により、危害を受けたり火災になる おそれがあります。
- ガソリンなどの引火物の周辺で充電しな

- いでください。火災の原因となります。
- 充電器およびバッテリーは必ず寝かせた 状態で充電してください。立てて不安定な 状態で充電すると、倒れて破損、漏電、 ショートなどを引き起こすおそれがあり ます。
- 充電器のコードや各プラグ、漏電遮断器に接続された家庭用コンセントに損傷、腐食、サビなどがあるとき、または接続部にゆるみがあるときは充電を行わないでください。火災、感電、ショートの原因となります。
- 感電など充電中の事故を防ぐため、以下の 内容を守ってください。
  - 漏電遮断器に接続された家庭用コンセントを使用して充電してください。
  - 雨や水に濡れるところでは充電しないでください。
  - 電源プラグや充電プラグに、ほこり、ゴミ、土、油、水などが付着しないようにしてください。
  - 充電器のコードや各プラグに変形や傷付きがあるときは、充電をしないでください。
  - 充電器のコードや各プラグが濡れているときは、乾いた布でふきとってください。

- 充電器のコードや各プラグを改造しないでください。
- 濡れた手で充電プラグや電源プラグの 抜き差しをしないでください。
- 落雷のおそれがある場合は、充電をしないでください。
- 充電器のコードや各プラグを使用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。充電器のコードや各プラグの損傷が火災、感電、ショートの原因となります。
  - 充電器のコードや各プラグの損傷を防ぐため、取扱いに気をつけてください。
  - 充電中にコードを足でひっかけないでください。
  - 充電器を車体などで踏まないでください。
- 充電器のコードや各プラグをドアや サッシなどで、はさまないでください。
- 充電コードを引っ張ったり、結んだり、 強い力を加えたりしないでください。
- 充電コードをねじらないでください。
- 充電器のコードや各プラグの上に物を 載せないでください。
- 充電器のコードや各プラグは、硬いもの や重いもので踏まないでください。
- コードを束ねたり、小さく丸めたりしな

いでください。

- 充雷器のコードや各プラグを傷つけた り、加工するなどしないでください。
- コードを無理に曲げないでください。
- 充雷器のコードや各プラグを釘などの 鋭利なもので固定しないでください。
- などの暖房器具に近づけないでくださ W
- 充電器のコードや各プラグを落とした り、強い衝撃を与えないでください。
- 充電器のコードや各プラグが損傷(断線 や芯線の露出など) している状態で使用 しないでください。

JCAT1200

### 注意

- 自動車の AC 電源、発電機などを充電に使 用しないでください。故障の原因となりま す。充電するときは、必ず家庭用の漏電遮 断器に接続された家庭用コンセント (100V)をご使用ください。
- ご使用にならないときは、電源プラグを家 庭用の漏雷遮断器に接続された家庭用コ ンセント(100V)につないだままにしな いでください。ホコリや異物の蓄積が火 災、感電、ショートの原因となります。ま

た、落雷などによる故障のおそれがありま す。ご使用にならないときは、安全のため コンセントから電源プラグを抜いてくだ さい。

- **充電器のコードや各プラグをストーブ** 充電は、家庭用の漏電遮断器に接続された 家庭用コンセント(100V)を電源として 充電器によって行います。
  - EF-06 専用充電器は強制空冷方式を採用 しています。充電中はファンが作動してい ますので、ファンモーターやファンの風切 り音がします。

#### 充電の開始

充電は、車両からバッテリーを取り外し、屋 内で行ってください。

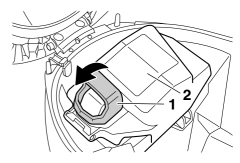
#### バッテリーを取り外す

- 1. メインスタンドを立てます。
- 2. メインスイッチを OFF にします。
- 3. シートを開けます。(シートの開閉は、 4-10ページ参照)
- 4. 片手でバッテリーカバーを押さえなが ら、反対の手でレバーを引き上げてバッ テリーカバーを開けます。

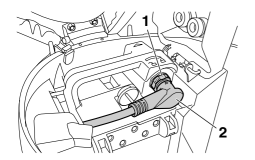
JCAT1290

### 注意

バッテリーカバーはスプリングの力で勢い よく開きます。



- 1. レバー
- 2. バッテリーカバー
- 5. 車体側プラグの固定リングを反時計回り に回し、固定リングが完全に緩んだ後、 プラグをバッテリーから抜きます。



- 1. 固定リング
- 2. 車体側プラグ
- 6. バッテリーを取り出します。

JCAT1210

### 注意

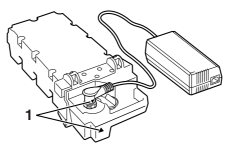
バッテリーのグリップをしっかりと握り、 バッテリーを持ち上げた後、もう片方の手で バッテリー本体の底部を支えて取り出し、落 下を防ぎます。

- 7. シートを閉めます。
- 8. 充電器を安定した場所に置き、充電コードの充電プラグをバッテリーコネクターへ差し込んだ後、時計回りに回してリングナットを締めます。

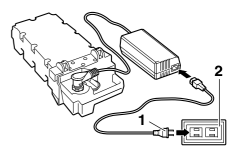
### 要点

充電プラグとバッテリーの合マーク"◁"を合

わせます。



- 1. 合マーク
- 9. 指定充電器専用の電源コードを充電器に差し込み、専用電源コードの電源プラグを漏電遮断器に接続された家庭用コンセント(100V)に差し込みます。充電器を接続すると、自動的に充電が始まります。



- 1. 電源プラグ
- 2. コンセント

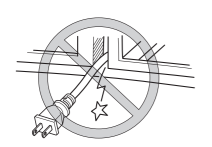
#### AC 100V コンセント:

JIS C 8303 2極接地極付コンセント 15A 125V

JCA16981

### 注意

コードの取り扱いは充分注意してください。 ドアやサッシで充電コードをはさみ込むと、 充電コードを傷つけるおそれがあります。



.IWAT1280

### ▲警告

- 充電するときは、充電器およびバッテリーは必ず寝かせた状態で充電してください。立てて不安定な状態で充電すると、倒れて破損、漏電、ショートなどを引き起こすおそれがあります。
- ■漏電による感電や発火を防ぐため、必ず漏電遮断器に接続された家庭用コンセントを使用して充電してください。
- 各プラグの金属端子部分に、ほこり、ゴミ、 土、油、水などが付着すると火災、故障の 原因となります。
- ●電源プラグは、根元までしっかり差し込んでください。漏電遮断器に接続された家庭用コンセントへの接続が不充分な場合は、感電や火災の原因となります。
- 漏電遮断器に接続された家庭用コンセン

トを他の器具と併用して、容量以上で使用 しないでください。分岐コンセント部が発 熱し、火災の原因となることがあります。

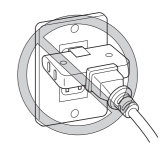
◆ 充電プラグを濡れた手で取り扱わないでください。感電するおそれがあります。



JWAT1290

### ▲警告

- 幼児や、ペットなどの動物がいたずらする ところでは充電しないでください。予想外 の行動により、危害を受けたり火災になる おそれがあります。
- ●以下に示したような器具などを使用して 充電をしないでください。



JWAT1400

### ♠警告

- 専用電源コード以外は使用しないでくだ さい。
- 専用電源コードを、他の機器へ使用しないでください。
- コードや各プラグの改造、分解はしないでください。火災、感電、ショートの原因となります。
- 充電コードの芯線が見えるような傷があるものを使用すると、接触による感電や半断線による発熱のおそれがあります。芯線が見えるような傷を見つけたときは、すぐに使用を中止し、ヤマハ販売店で点検を受けてください。
- 充電コードや充電プラグに強い衝撃を与えたと思われる場合は、すぐに使用を中止し、ヤマハ販売店で点検を受けてくださ

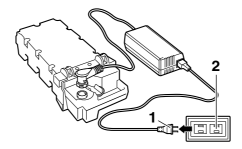
L1º

- ◆ 充電コードに強い引っ張り荷重がかかり、 異常があった場合はすぐに使用を中止し、 ヤマハ販売店で点検を受けてください。
- 充電コードは過度の引っ張りで伸びることがあります。収納に支障が出るほど伸びてしまったときは断線のおそれがありますので、ヤマハ販売店で点検を受けてください。
- 充電コードや各プラグは安全にお使いいただくために定期的に点検し、変形、傷付きなどの損傷があるときは、ヤマハ販売店に依頼して純正部品と交換してください。
- 各プラグの刃部(金属接点部)が折損したり、グラグラしているようなものを使用すると、接触による感電や半断線による発熱のおそれがあります。プラグの刃部が折損したり、グラグラしているようなときは、すぐに使用を中止し、ヤマハ販売店で点検を受けてください。
- 車体が大きく破損、変形しているときは感電のおそれがあります。バッテリーや電気配線に触れないでください。

#### 充電の終了

1. 充電が終了したら、充電プラグのリング

- ナットを反時計回りに回し、固定リング が完全に緩んだ後、プラグをバッテリー コネクターから抜きます。
- 2. 充電器の電源プラグを家庭用コンセントから抜きます。



電源プラグ
 コンセント

JWAT1410

### ▲警告

- 各プラグを抜くときは、プラグを持って 行ってください。充電コードを持って行う と、感電、ショート、発火の原因となります。
- 各プラグの金属端子部分に、ほこり、ゴミ、 土、油、水などが付着すると火災、故障の 原因となります。
- 各プラグを濡れた手で取り扱わないでく ださい。感電するおそれがあります。

● 充電が終わった後は、速やかに電源プラグをコンセントから抜いてください。電源プラグをコンセントに差し込んだままにしておくと、ほこりや異物の蓄積が火災、感電、ショートの原因となります。

JCA17021

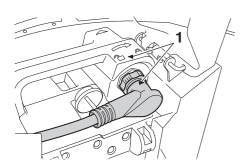
### 注意

充電コードを引っ張ってプラグを抜かない でください。充電コードを傷つけるおそれが あります。

- 3. シートを開けます。(シートの開閉は、 4-10ページ参照)
- 4. バッテリーカバーを開けます。
- 5. バッテリーを組み付けます。
- 6. 車体側プラグをバッテリーコネクターに 差し込み、プラグのリングナットを時計 回りに回してリングナットを締めます。

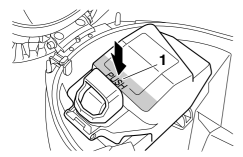
### 要点

車体側プラグとバッテリーの合マーク"△"を 合わせます。



1. 合マーク

7. バッテリーカバーを閉め、バッテリーカバーの"PUSH"マークの上方をカチッと音がするまで押してロックします。



1. "PUSH" マーク

JWAT1300

# ▲警告

バッテリーカバーが決められた位置まで押

し込まれ、ロックされているのを確認します。ロックされていない場合、乗車時にバッテリーが破損し、感電、ショートを引き起こすおそれがあります。

8. シートを閉め、シート後方を押さえてロックします。

### 要点

- シートを閉める前に、シートの下に物を置き忘れていないか確認してください。
- 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。
- ◆ 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。注意してください。

9. キーを抜き取ります。

### 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てキーシャッターを閉じ、キーをお持ちください。

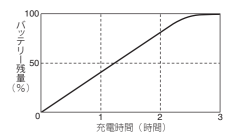
#### 充電時間

#### 通常充電

充電時間は、充電前の走行状態やバッテリー 残量・外気温により異なります。

JAUT4570

バッテリー残量0%の状態のバッテリーを充電するのにかかる時間の目安は約3時間です。



#### 充電待ち

バッテリー温度が 0°C ~ 45°C の範囲にある場合は、充電待ちはありません。

バッテリー温度が O°C 以下あるいは 45°C 以上のときは、点滅して充電待ちをします。 適正な温度になると、自動的に充電を開始します。 JCAT1190

### 注意

充電が完了すると、充電器の電源は自動的に 切れます。使用しないときは安全のため、コ ンセントから電源プラグを抜いて保管して ください。 JAUT4580

### 充電の進行状態の表示

充電中は充電状態をバッテリーと充電器に 表示します。

充電の 進行状態	充電器の充電 ランプ	バッテリーボックス側 ランプ	
充電待機 (バッテリー温度が高 すぎまたは低すぎの	->	PUSH - O - O - O - O - O	
とき、保護機能)	緑ランプ点滅	5 灯同時に点滅	
予備充電		PUSH OOO-	
	緑ランプ点滅	1 灯早い点滅	
充電中	- <u>`</u>	000	
	緑ランプ点滅	1 灯点滅	
充電中 0 <del>-</del> 20%	●緑ランプ点灯	PUSH-	
		1 灯点滅	
充電中 21−40%	● 緑ランプ点灯	1 灯点灯、2 灯点滅	
充電中 41-60%	●緑ランプ点灯	1-2 灯点灯、3 灯点滅	
充電中 61-80%	●緑ランプ点灯	1-3 灯点灯、4 灯点滅	

充電の 進行状態	充電器の充電 ランプ	バッテリーボックス側 ランプ
充電中 81-99%	●緑ランプ点灯	1-4 灯点灯、5 灯点滅
充電中 100%	●緑ランプ点灯	全灯点灯
充電完了 3 分以上 経過 100%	O 緑ランプ消灯	PUSH 〇〇〇〇〇 全灯消灯

### 要点

- 充電状態の数値は参考値です。
- 走行直後のバッテリーは、充電適正温度の 範囲外にある場合があります。この場合、 バッテリー内部温度が適正温度になるま で充電待ちの状態(充電器の充電ランプが 緑色で点滅する状態)になります。充電進 行を確認してください。
- 風通しの良い涼しい場所を選んで充電してください。

JAUT4680

### バッテリーの知識

#### リチウムイオンバッテリーとは …

### 要点

- 充電前にバッテリーを使い切る必要はありません。
- 使用年月や使用条件により徐々に放電容量が低下します。
- 外気温により性能が変化することがあります。低温時は常温時に比べて、一充電あたりの走行距離が短くなり、また充電時間が長くなります。低温時は常温時に比べて放電容量が低下し、一充電あたりの走行距離が短くなりますが故障ではありません。
- 極端に高温または低温の場所でお車を保管すると放電容量が低下することがあります。
- 使用しなくても徐々に放電し、バッテリー 残量が減っていきます。
- 長期間保管するときは、使用の前に充電してください。
- メーターに「OLD」と表示されるか、バッテリー本体の「PUSH」ボタンを 1 秒押してバッテリー本体のランプが5つ同時に点滅したら(8-12 ページ参照)、バッテリーの寿命が終わりに近づいています。

- 低温環境で劣化したバッテリーを使用する時、劣化と低温の二重の影響により放電容量が低下しています。
- 常温と比較して、低温状態では放電容量が やや下がります。

EF-06 に使われているリチウムイオンバッテリー (Li-ion) はエネルギー密度が高く、ニカド (Ni-Cd) バッテリーやニッケル水素 (Ni-MH) バッテリーの約3倍の高電圧が得られるため、小型で軽量にできます。

また、二カドバッテリーやニッケル水素バッテリーでは、浅い放電と充電を繰り返すと放電容量が減少するというメモリー効果があるため、定期的なリフレッシュ充電が必要ですが、リチウムイオンバッテリーはリフレッシュ充電が不要で、継ぎ足し充電が可能です。

#### バッテリーのリサイクルにご協力くださ い

リチウムイオンバッテリー(Li-ion)はリサ イクル可能なバッテリーです。

バッテリー交換の際は、ヤマハ販売店にご相 談ください。



.IWAT1320

### ⚠警告

- バッテリーを分解しないでください。
- バッテリーを加工、改造しないでください。
- 異なった種類のバッテリーと接続しないでください。
- 指定以外の充電器で充電しないでください。
- バッテリーを他の用途に使用しないでください。
- 周囲が囲まれた換気の悪い場所で充電し ないでください。
- 充電前に、ほこり、ゴミ、土、油、水などが充電プラグに付着していないことを確認し、付着していた場合は乾いた布でふきとってください。
- 濡れた手で触れないでください。 感電する

6

おそれがあります。

- バッテリーを落としたり、強い衝撃を与えないでください。
- ●いつもと違う臭いがしたり、充電器やバッテリーから煙が出ているときは、すぐに充電を中止してください。
- 充電をするときは、直射日光が当たらない、涼しい場所を選んで充電してください。
- バッテリーの残量が少ない状態で、長期間 保管しないでください。
- 車体または充電器と接続する際は、プラグを奥まで確実に差し込んで、リングナットを確実に締めてください。
- 車体または充電器に接続していない時は、 プラグキャップを取り付けてください。
- ◆ 故障したバッテリーは使用しないでくだ さい。その他の部品の故障の原因となります。
- バッテリーのコネクターに針金などを入れてショートさせると、感電または故障のおそれがあります。

JCAT1220

### 注意

バッテリーの残量表示が 2 灯以下の状態で、 長期間保管しないでください。

#### バッテリーの劣化

EF-06 に使われているリチウムイオンバッテリー (Li-ion) は、性能 (放電容量) が徐々に低下してゆく特性を持っています。性能低下の度合いは使用条件によって大きく異なります。

バッテリーの放電容量が低下している場合、 バッテリー残量表示に2個以上の点灯が表示 されていても、急に1個の点滅状態になるこ とがあります。

正確なバッテリー残量を確実に表示するため、バッテリーを満充電にしてください。それでも改善しない場合は、走行後、バッテリーを2~3時間放置してから満充電にしてください。

#### 要点

- バッテリーを交換したときは、使用前に 1 回、満充電にしてください。完全に充電しないと、バッテリーの残量表示灯が正確な残量を表示できません。
- O°C 程度の低温では、常温に比べて走行可 能距離が短くなります。
- 劣化したバッテリーを低温で使用すると、 劣化と低温による両方の影響を受けて放 電容量が低下します。

### バッテリーの保管

長期間(1か月以上)車を使用しないときは、バッテリーを取り外して保管します。バッテリーボックス側ランプが3~4灯の状態で、湿気のない場所に保管してください。

長期間(2か月以上)車を使用しないときは、 1か月ごとにバッテリー残量を点検してください。再使用する場合は、必ず充電をしてから使用してください。

JCAT1180

JAUT4590

### 注意

- 温度が15°C~25°Cの範囲にある場所に 保管してください。
- バッテリーの残量表示が 2 灯以下の状態で、長期間保管しないでください。
- 周囲が囲まれた換気の悪い場所で保管しないでください。
- ◆ 幼児や、ペットなどの動物がいたずらする ところには保管しないでください。
- 雨や水に濡れるところには保管しないでください。
- バッテリー残量が低下しているときは、残 量表示が 3 ~ 4 灯になるまで充電してく ださい。

#### JAUT4720

### 発進の準備

### 要点

発進の準備はスロットルグリップを閉じて 行ってください。スロットルグリップを回し て操作すると、エラーになることがありま す。

1. 車の左側に立って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ます。



2. 車を前に押し出してメインスタンドを戻します。

JWA15662

## ▲警告

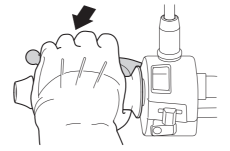
メインスタンドを立てたり戻したりするときは、スロットルグリップを握らないでください。 スロットルグリップが回り、車が走り

#### 出すことがあります。

3. 右足をフットレストボードに乗せ、シートに座ります。このとき、車が倒れないように左足で支えます。



4. 車が動き出さないように、左手でリヤブレーキレバーをしっかり握ります。



JWA15571

## ▲警告

飛び出し防止のため、必ずリヤブレーキを作

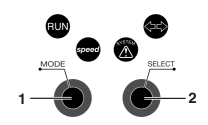
#### 動させてください。

5. メインスイッチを ON にします。



全てのメーター表示が数秒間点灯した 後、始動待ちモードになります。

6. "MODE" ボタン、"SELECT" ボタンのい ずれかを押して始動待ちモードを解除し ます。

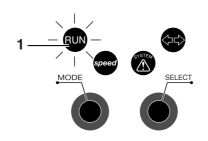


- 1. "MODE" ボタン
- 2. "SELECT" ボタン

7. バッテリー残量表示灯でバッテリー残量 が充分であることを確認します。(バッテ リー残量の目安は、3-3 ページ参照)

#### 発進

1. 走行可能状態表示灯 "RUN" が点灯し、走 行モードになっていることを確認しま す。



1. 走行可能表示灯 "RUN"

### 要点

パワーモードやブーストモードに設定されていると、パワーモード表示" @ " やブーストモード表示" @ " が表示されます。(標準モード/パワーモード/ブーストモードの切り替えは、3-1 ページ「モードの切り替えかた」を参照)

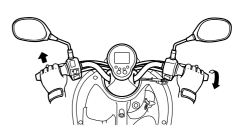
2. 方向指示器スイッチを右側に入れ、発進の合図をします。

### 要点

方向指示器を使用すると、カチカチ音が鳴り

JAUT4730 ます。

- 3. 前後の安全を確認します。
- 4. リヤブレーキレバーをはなします。
- 5. まわりの安全を確認し、スロットルグ リップをゆっくりと回して発進します。



JWA12281

### ⚠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。

6. 方向指示器を消灯します。

### 要点

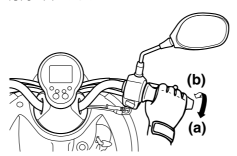
EF-06 にはバッテリー保護のため、オートパワーオフ機能が装備されています。停止したまま5分以上経過すると電源がOFFになります。5分以上停止してから再発進する場合は、一旦メインスイッチをOFFにしてか

7

ら再度メインスイッチをONにして発進の準備をしてください。

加速と減速

速度の調節は、スロットルを開けたり、閉じたりして行います。速度を上げるには、スロットルグリップを(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)方向に回します。



JCA16850

### 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、モーターなどが発熱して温度保護装置が作動し、走行できなくなることがあります。

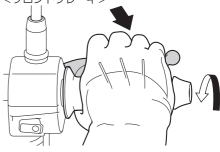
JAU50112

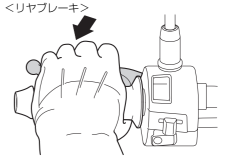
### ブレーキ

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、徐々にしぼりこむように握ります。

<フロントブレーキ>





JWA11573

JAU16794

# ▲警告

● 急なブレーキ操作は避けてください (特に

どちらか一方に傾いているとき)。横すべりや転倒の原因となります。

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

JAUT4600

#### 駐車

駐車をするときは、盗難予防のため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。

JWA15581

### ▲警告

- ◆ 交通のじゃまにならない場所に駐車して 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。

### 要点

極端に気温の高い場所または低い場所に駐車すると、メインスイッチを ON にしたときに温度保護機能が作動する場合があります。温度保護機能が作動すると、トリップメーター/オドメーターの表示部に"HEAT"または"Cool"が点滅します。(温度保護機能は、4-6ページ「温度警告表示"HEAT"/"Cool"」を参照)

JAUT4820

### 点検整備の実施

#### 日常点検

5-1 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。

JWAT1380

### ▲警告

● 点検整備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。

- 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、メインスタンドを立てて行って ください。
  - 走行直後は、モーターなどが熱くなって 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。
  - 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、乗車前にで使用のかたで自身またはヤマ八販売店で 必ず整備を行ってください。

JWAT1390

### ⚠警告

走行直後はブレーキ関係の部品やモーターまわりに直接触れないでください。ブレーキドラム、ライニング、モーター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やモーター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。

JAUT4610

JAU30664

#### 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:

0.14 L

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。 JAU50144

#### モーターの異音の点検

モーターまわりから異音がしないかを点検します。

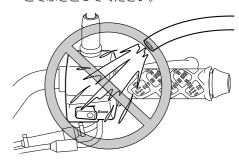
### 要点

メインスタンド使用中は、安全のため、スロットルグリップを操作してもモーターの回転数は一定以上にはなりません。

行ってください。

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

- メインスイッチを OFF に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。
- スロットルグリップまわりに劣化や損傷 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。
- ●洗車時にはスロットルグリップまわりに 直接水をかけないようにしてください。ス ロットルグリップまわりの汚れがひどい 場合には、水で濡らして固くしぼった布な どでふきとってください。



8

JWA15673

### ▲警告

スロットルグリップの作動に異常があると 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。

- 1. 左手でリヤブレーキレバーを握ります。
- 2. メインスイッチを ON にします。
- 3. "MODE" ボタン、"SELECT" ボタンのいずれかを押して始動待ちモードを解除します。
- 4. 走行可能状態表示灯 "RUN" が点灯し、走行モードになっていることを確認します。(詳しくは、7-1 ページの「発進の準備」、「発進」の方法を参照してください。)
- 5. ブレーキレバーをはなします。
- 6. スロットルグリップを徐々に回して加速 したとき、スロットルグリップもモー ターもスムーズに回るかを走行などして 点検します。このとき異常を感じたら、 ヤマハ販売店で点検・整備を受けてくだ さい。

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います。

### タイヤ空気圧:

前輪:

150 kPa (1.50 kgf/cm<sup>2</sup>)

後輪:

175 kPa (1.75 kgf/cm<sup>2</sup>)

### 要点

● タイヤの空気圧は徐々に低下します。 見た

JAU30963

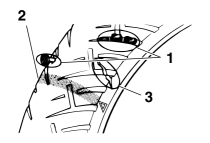
目には不足していることが判りにくいタイヤもあり、少なくとも 1 か月に一度はタイヤゲージを使用して空気圧の点検を行ってください。

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

JAU28583

#### タイヤの亀裂、損傷の点検

タイヤの接地面や側面に著しい亀裂や損傷 がないか、また、釘、石、その他の異物が刺 さったり、かみ込んだりしていないかを点検 し、異常があったときはヤマ八販売店で点 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。

JAI 128701

#### 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。

JAI 128744

#### 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。

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:

90/90-10(41J)

後輪:

90/90-10(41J)

指定タイヤ:

前輪:

CHENG SHIN/C922

後輪:

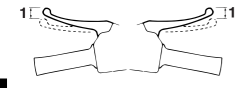
CHENG SHIN/C922

#### R

### 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

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規定の範囲にあるかを点検します。



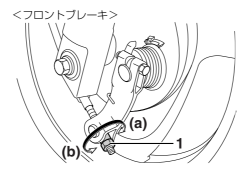
#### 1. 游び

### ブレーキレバーの遊び

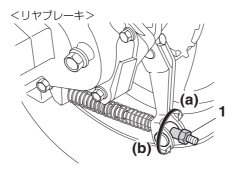
10.0-20.0 mm

点検の結果調整が必要な場合は、アジャスターで調整します。

- 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。



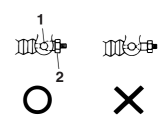
1. アジャスター



1. 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。



- 1. ピン
- 2. アジャスター

#### JWA11851

### ▲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。

#### ブレーキのきき具合の点検

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

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

JWA11761

### ⚠警告

走行して点検するときは、交通状況に注意

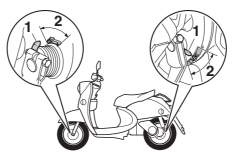
JAU43302

#### し、低速で走行しながら行ってください。

#### JAU29801

### ブレーキシューの摩耗点検

ブレーキレバーをいっぱいに握ったとき、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。

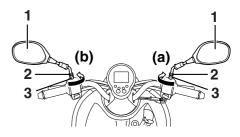


- 1. インジケーター
- 2. 使用範囲

### バックミラー

### バックミラーの脱着のしかた

◆ 右バックミラー取り付けアダプターのボルト部は左ネジです。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アダプターを時計回り(a)方向に回します。



- 1. バックミラー
- 2. バックミラー取り付けナット
- 3. バックミラー取り付けアダプター
- 左バックミラー取り付けアダプターのボルト部は右ネジです。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アダプターを反時計回り(b)方向に回します。
- 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。

8

要点

- ◆ 右バックミラー取り付けナットは、右ネジです。
- ◆ 左バックミラー取り付けナットは、左ネジです。

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。

JAU50171

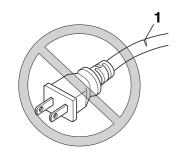
#### 灯火装置および方向指示灯の点検 メインスイッチを ON にします。

- 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上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、前後同時におしらせ音を 伴って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。

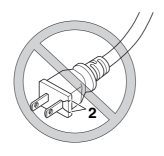
JAUT4810

### 充電器のコードと各プラグの点検

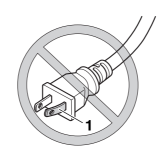
- コードおよび各プラグに亀裂や割れ、変形などの損傷がないことを点検し、異常がある場合は充電操作を絶対に行わず、ヤマハ販売店に整備を依頼してください。
- コードおよび各プラグに汚れや異物の付着がないことを点検し、付着している場合は乾いた布でふき取ってください。



1. 亀裂



1. 割れ



1. 変形

JWAT1360

## ▲警告

- ●電源プラグをコンセントに差し込んだ状態で点検・整備をしないでください。感電やショートのおそれがあります。
- 充電器のコードや各プラグが損傷、変形し

ている場合は、必ず新品に交換してください。 感電やショートによる火災のおそれがあります。

JCAT1270

### 注意

点検時に充電器のコードや各プラグに防錆 剤、有機溶剤や油脂類などが付着しないよう にしてください。 JAU29571

### 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。

### こんなときは

てんなときは、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。

### 電源が入らない(メーターに何も表示さ れない) ときは?

- 1. 車体側プラグがバッテリーに正しく接続 されていますか?
- 2. バッテリー残量はありますか?

バッテリーボックス側ランプでバッテリー 残量を確認してください。バッテリー残量が ないときは充電してから使用してください。 以上のことを確認しても電源が入らないと きは・・・・

ヤマ八販売店で点検・整備を受けてくださ W)

### メインスイッチを ON にしても始動待ち モードにならないときは?

次の項目を確認してください。

スロットルグリップを回さずにメインス イッチを ON にしましたか?

スロットルグリップを回した状態でメイン スイッチを ON にすると、始動待ちモードに はなりません。スロットルグリップを閉じ、 一日メインスイッチを OFF にしてから ON

JAUT4620

にしなおしてください。

以上のことを確認しても始動待ちモードに ならないときは・・・・

ヤマハ販売店で点検・整備を受けてくださ い。

#### 発進できないときは?

走行モードになっていますか?(走行可能表 示灯 "RUN" が点灯していますか?)

走行モードにならないと、発進できません。 上記のことを確認してから、7-1 ページの 「発准の準備」、「発准」の方法で再度発准し てください。

以上のことを確認しても、発進できないとき

ヤマハ販売店で点検・整備を受けてくださ W.

### システム警告灯 " 🔨 " が点灯したとき はっ

メインスイッチを一旦 OFF にしてから ON にしなおしてもシステム警告灯" 🅂 "が点灯 しているときは・・・・

ヤマハ販売店で点検・整備を受けてくださ い。

#### 要点

システム警告灯 "全人" が点灯していても、走行可能表示灯 "RUN" が点灯し走行モードになっていれば走行できます。

#### ランプ類が点灯しないときは?

次の項目を確認してください。

1. メインスイッチが ON になっています か?

メーターが表示していないときは、オートパワーオフが作動している場合がありますので、一旦メインスイッチを OFF にしてから ON にしなおしてください。

2. 各スイッチを作動させていますか? 以上のことを確認しても、ランプ類が点灯しないときは・・・・

ランプの球切れが考えられます。10-1 ページの規格に合わせて、同じものと交換してください。

JCA11983

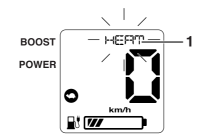
### 注意

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。

### 走行中にモーターが止まったときは?

次の項目を確認してください。

- 1. 車体側プラグがバッテリーに正しく接続 されていますか?
- 2. バッテリー残量はありますか? バッテリー残量表示灯でバッテリー残量 を確認してください。バッテリー残量が ないときは充電してから使用してくださ い。
- 3. メーターの表示は "HEAT" が点滅していて "RUN" が消灯していませんか?



1. "HEAT" 表示

温度保護機能が作動しています。メインスイッチを OFF にして、しばらく待ってから使用してください。

以上のことを確認しても、モーターが回らないときは・・・・

ヤマハ販売店で点検・整備を受けてください。

JWAT1260

### ⚠警告

- EF-06を押して移動する場合は、メインス イッチを OFF にしてください。
- ●押して移動するとき、歩道のある場所では 歩道を通行してください。

### メインスイッチが ON のときにメーター やヘッドライトが消灯したときは?

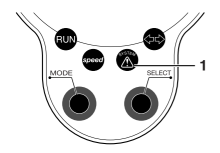
次の項目を点検してください。

- 1.5分以上、停車していませんか? この車両にはバッテリー保護のため、 オートパワーオフ機能が装備されていま す。停止したまま5分以上経過すると電 源が OFF になり、メーターやヘッドライ トが消灯します。
- 2. バッテリー残量はありますか? バッテリー残量がないときは充電してか ら使用してください。

以上のことを確認してから再度メインス イッチを ON にしてください。

再度メインスイッチをONにしてもメーター やヘッドライト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。

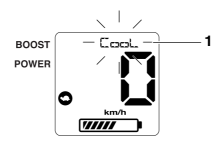
# メインスイッチを ON にしたとき、システム警告灯が点灯したときは?



1. システム警告灯 "🥂 "

メインスイッチをOFFからONにするリセット操作をし、再び上記の表示となったときは、機器の故障が考えられます。ヤマ八販売店で点検・整備を受けてください。

### メーターに "CooL" が点滅したときは?



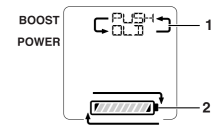
#### 1. "CooL" 表示

故障ではありません。

バッテリーの温度が O°C 以下のため、放電電流を制限している状態です。走行スピードが遅くなることがあります。適切な温度になれば "Cool" が自動的に消灯します。

### メインスイッチを ON にしたとき、以下 のバッテリー劣化画面を表示したとき は?

- バッテリー残量表示灯のセグメントが左右に移動しているように点灯
- "PUSH" 表示と "OLD" 表示が交互に点灯



- 1. "PUSH" / "OLD" 表示
- 2. バッテリー残量表示灯

バッテリーが劣化しています。

"MODE"ボタン、"SELECT"ボタンのいずれかを押します。

この操作でメーターは、バッテリー劣化画面から始動待ちモードの画面に切り替わります。

"MODE" ボタン、"SELECT" ボタンのいずれかを押して始動待ちモードを解除します。 走行可能表示灯 "RUN" が点灯し、走行モードになっていれば走行できますが、バッテリーの寿命が近づいています。バッテリーの充電ができなくなる前に、バッテリーを交換してください。

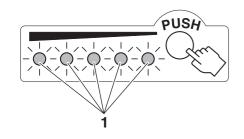
### 更点

"MODE" ボタン、"SELECT" ボタンのいず

れかを押すまでメーターはバッテリー劣化 画面を表示し続けます。

### バッテリーボックス側の残量表示灯が5 灯同時に点滅したときは?

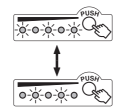
バッテリーボックス側 "PUSH" ボタンを 1 秒間押すと、残量表示灯が 5 灯同時に点滅します。 バッテリーを交換してください。

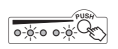


1. 点滅

### バッテリーボックス側の残量表示灯に異 常画面が表示したときは?

バッテリーボックス側の "PUSH" ボタンを 1 秒間押すと、残量表示灯の 1,3,5 と 2,4 が交互に点滅するか、または 1,4 だけが同時に点滅します。ヤマハ販売店で点検・整備を受けてください。





# 充電できない(充電してもバッテリー残量が増えない)ときは?

次の項目を確認してください。

- 1. 充電器の充電プラグは、バッテリーコネクターに差し込まれていますか?
- 2. 電源プラグは、漏電遮断器に接続された 家庭用コンセントにしっかり差し込まれ ていますか?
- 3. 漏電遮断器に接続された家庭用コンセントに電源がきていますか?

上記のことを確認してから、6-3 ページの 「充電のしかた」を参照し、もう一度充電し てください。

以上のことを確認しても、充電できないときは・・・・

充電器またはバッテリーの故障が考えられます。ヤマハ販売店で点検・整備を受けてく

ださい。

#### 充電器から異臭、煙がでるときは?

コンセントから電源プラグを抜き、ただちに 使用を中止してください。ヤマハ販売店で点 検・整備を受けてください。

### 1回の充電で走れる距離が著しく短く なったときは?

バッテリーの寿命です。 ヤマハ販売店でバッテリーを交換してくだ さい。バッテリー交換は有料です。

### 漏電遮断器が作動して充電ができないと きは?

充電操作を止めて、ヤマハ販売店で点検・整備を受けてください。

JAU35124

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。

JAUT4800

#### 洗車

いつまでも車を長持ちさせるために、お手入の下ま行後など、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

- 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



JWAT1370

● 洗車をする前に、必ずシートが閉まってい

るか確認してください。シートが開いてい ると、バッテリーに水がかかり、感雷や ショートの原因となります。

- 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 キが効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、ブレーキの効きが悪くなることが あります。効きが悪いときは、前後の車に 充分注意しながら低速で走行し、効きが回 復するまで数回ブレーキを軽く作動させ て、ブレーキの湿りをかわかしてくださ い。
- コードやプラグは水で洗わないでくださ い。汚れたときは、乾いた布でふき取って ください。

JCA16861

### 注意

- スロットル、雷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。
- 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。

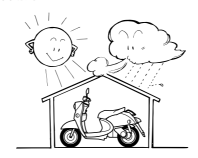
- ウインドシールド、ヘッドライトレンズ、メーターレンズ、カウル、パネルなどのプラスチック部品は、清掃のしかたを誤ると外観を損ねたり損傷したりします。まず、柔らかくて清潔な布やスポンジを使用し、水洗いしてください。もし、汚れが充分に落ちないときは、少量の中性洗剤を水で薄めて清掃してください。中性洗剤を完全に洗い落としてください。洗剤の成分が残っていると、プラスチック部品が損傷するおそれがあります。
- 高圧洗車機やスチーム洗浄機は使用しないでください。水が侵入し、故障の原因となることがあります。

### 要点

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

### 保管のしかた

#### 保管場所



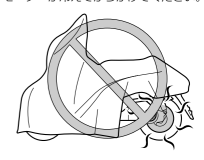
保管場所は慎重に選びましょう。

- 平坦で安定のよいところ。
- 風通しがよく、湿気のないところ。
- 雨つゆや直射日光が当たらないところ。
- 車はできるだけ敷地内に保管してくださ い。

JAUT4790 **保管方法** 



- ●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。
- ●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 モーターが冷えてからかけてください。



#### 長期保管するときは

- バッテリー残量が少ない場合は充電して● 充電する前に、バッテリーと充電器の点検 ください。バッテリーを長持ちさせるため に、バッテリーの残量表示が3~4灯の 状態での保管をおすすめします。
- バッテリーの残量が 1 灯以下(バッテリー の残量表示が20%以下)の状態にならな いようにしてください。この状態で長期保 管するとバッテリーがダメージを受け、容 量低下の状態によってはバッテリーの交 換となる場合があります。

JCAT1280

### 注意

取扱説明書の指示に従って、バッテリーを充 雷してください。バッテリーは、完全に放雷 してしまうと再充雷して使用することがで きなくなることがあります。

● 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。

#### 長期間保管して再使用するときは

● 長期間(1 か月以上) 保管して再び使用す る場合は、必ず充電をしてから使用してく ださい。(通常の充電よりも若干時間がか かる場合があります。)

- 走行前に、各部の点検をしてください。
- をしてください。

JAUT4760

### アフターケア用品について

ヤマハ車のお手入れには、ヤマハ純正用品を で使用いただくことをおすすめします。 ヤマハ純正用品に関しては、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。

https://www.vsgear.co.ip/mc/

ヤマハ バイク オイル



寸法: オイル量: リヤサスペンション: 0.141全長: 種類(後): 1675 mm フロントタイヤ: ユニットスイング 全幅: 種類: メインバッテリー: 660 mm チューブレス バッテリー種類: サイズ: 全高: リチウムイオンバッテリー 1005 mm 90/90-10(41J) バッテリー型式: シート高: メーカー / 銘柄: FSB6 715 mm CHENG SHIN/C922 電圧.容量: 軸間距離: リヤタイヤ: 50 V. 12.2 Ah 1160 mm 種類: バルブワット数: 最低地上高: チューブレス ヘッドライト: 95 mm サイズ: HS1. 35.0 W/35.0 W 最小回転半径: 90/90-10(41J) ブレーキ / テールランプ: 1.8 m メーカー/銘柄: 18.0 W/5.0 W 重量: CHENG SHIN/C922 方向指示灯(前): 車両重量: フロントブレーキ: 10.0 W 68 kg ブレーキ形式: 方向指示灯(後): 機械式リーディングトレーリングド 10.0 W 雷動機: ラムブレーキ 電動機種類: 交流同期電動機 リヤブレーキ: 冷却方式: ブレーキ形式: 空冷 機械式リーディングトレーリングド ファイナルギヤオイル: ラムブレーキ 推奨オイル: フロントサスペンション: ヤマルーブギヤオイル 種類(前): テレスコピック

10-1

11

JAU36644

### 二輪車を廃棄する場合は?

#### 廃棄を希望する場合は?

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

#### 廃棄二輪車取扱店とは?

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



1. 廃棄二輪車取扱店の証

#### 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。

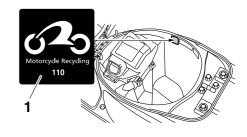
ただし、リサイクル費用には運搬および収集 料金は含まれていませんので、廃棄二輪車取 扱店または指定引取場所までの運搬・収集料 金は、お客様の負担になります。運搬・収集 料金につきましては、廃棄二輪車取扱店にご 相談ください。

#### 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」、または下記のホームページへお願いします。

ヤマハ発動機(株) 二輪車リサイクルシステム

https://www.yamaha-motor.co.jp/mc/recycle/ 公益財団法人 自動車リサイクル促進セン ターホームページ

https://www.jarc.or.jp/motorcycle/

11

JAU28393

### 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 モデルラベル 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、ヤマ八販売 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:

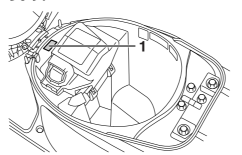
QQS-CLT-001-B86

### 車両情報

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、トランク内に貼り付けてあ ります。



1. モデルラベル

JAU50493

### あなたの車の情報を記入し、控えにして ください。

車名は

F-Vino

モデルラベル

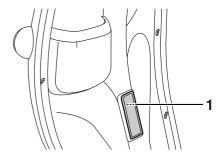
製品仕様を示しています。

カラーリングを示しています。



JAU50501

### 車台番号

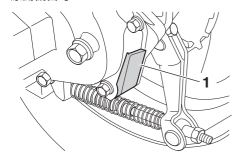


#### 1. 車台番号

ナンバー登録、自動車保険の加入などに使用 します。

詳しくは、お買い求めの販売店にご相談くだ さい。

### 原動機番号



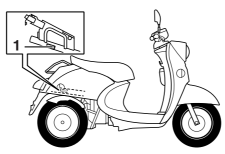
#### 1. 原動機番号

ナンバー登録、自動車保険の加入などに使用 します。

さい。

JAU50511

#### 型式認定番号



JAU50522

#### 1. 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 します。

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。

# 索引

あ		
	あなた自身のためにアフターケア用品について	
_	安全な充電とバッテリー取り扱い の注意	
つ 	運行において異常が認められた 箇所の点検	8-9
おか	主な特徴について	3-1
	加速と減速型式認定番号 環境との調和のために	11-3
きけ	キーシャッターキーの取り扱い	
ر ح	警告灯と表示灯 原動機番号	
	交換部品と運搬 こんなときは コンビニフック	8-9
さし	サービスマニュアル(別売)の 紹介	11-2
U	シートの開閉(シートロック オープナーの使いかた) 車体各部の給油脂状態の点検 車台番号	8-7

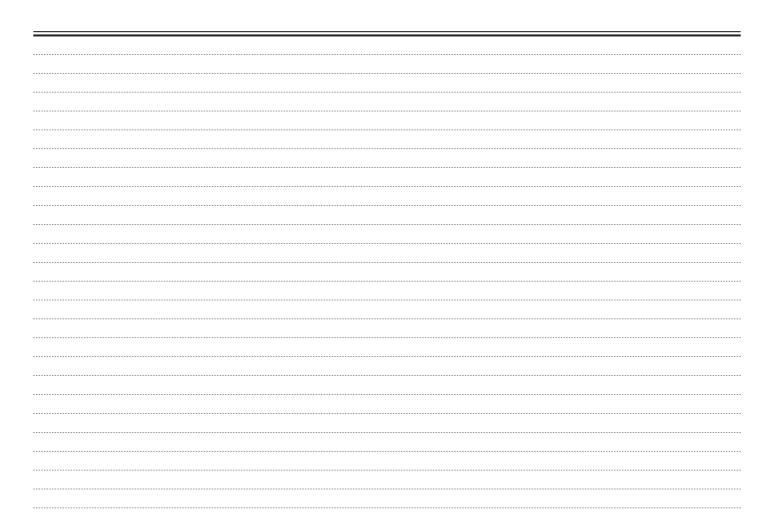
-	車両情報 充電器のコードと各プラグの点検 充電時間 充電する場所 充電のしかた 充電の進行状態の表示 書類入れ	8-8 6-8 6-1 6-3 6-9
す	スタンディングハンドル	.4-13
せっ	洗車	9-1
そ.	走行距離の目安	3-2
た	タイヤ	8-3
5	駐車	7-4
7	低速、加速の状態の点検点検整備の実施	
ح	灯火装置および方向指示灯の点検 トランク	
に	日常点検筒所/点検内容	
	日常点検の実施 二輪車を廃棄する場合は?	5-1
は		
	バックミラー	8-6
	発進	7-2
	発進の準備	7-1
	バッテリー残量の目安	

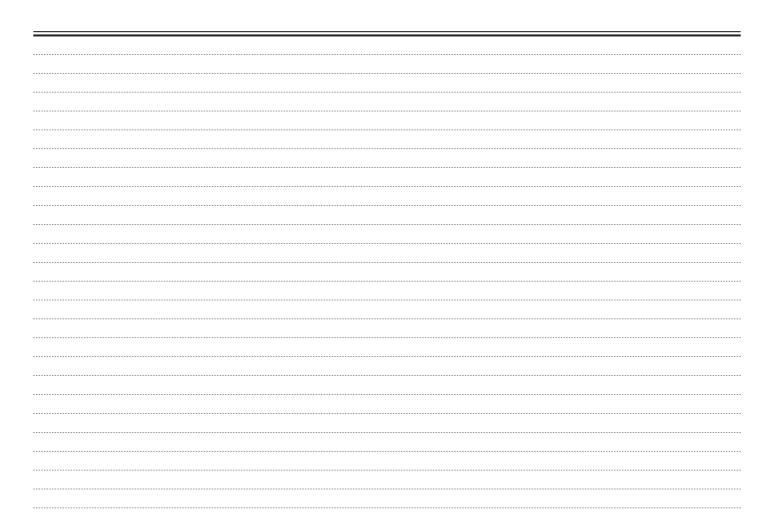
71	バッテリーの上手な使いかた バッテリーの知識 バッテリーの保管 ハンドルスイッチ	6-10 6-11
ひ ふ	標準モード/パワーモード/ ブーストモード	3-1
,,,	ブーストスイッチ	8-2 7-3 8-6
^	フロントポケット ヘッドライト上下切り替え スイッチ	4-11 4-9
ほ	ヘルメットホルダー ホーンスイッチ 方向指示器スイッチ 保管のしかた 歩行者と他の車のために	4-11 4-9 4-9 9-2
ま	マルチファンクションメーター	4-4
めも	メインスイッチ	4-1
J	モーターの異音の点検	

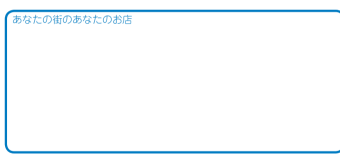


Ŋ

リヤブレーキレバー......4-10







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。

