



取扱説明書

TRICITY

モーターサイクル

TRICITY125 (MWS125-A)

**⚠ ご使用の前には必ず取扱説明書を
よく読んでください。**

安全運転のために

各部の名称

スマートキーシステム

アイドリングストップ機能

スマートフォン連携システム

各部の取り扱いと操作

日常点検

運転操作

点検整備

お車の手入れ

製品仕様

ユーザー情報

索引

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

BYL-F8199-J0

ヤマハ車をお買いあげいただきありがとうございます。

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

車は万一取り扱いを誤ると、重大な事故やケガ、トラブルの原因となります。

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

また、メンテナンスノート、セーフティガイド（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。

	安全にかかわる注意情報を示してあります。
	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。
	取り扱いを誤った場合、物的損害の発生が想定される場合を示してあります。
要 点	正しい操作のしかたや点検整備上のポイントを示してあります。

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

- 車の正しい取り扱い方法
- 日常点検、定期点検整備
- 保証内容および保証期間

※車をゆずるときには、次の持ち主のために本書もお渡しください。

※仕様の変更などにより、本書の図や内容が一部実車と異なることがありますのでご了承ください。

もくじ

安全運転のために	1-1	ディスプレイ 6-3	駐車 8-3
あなた自身と同乗者のために	1-1	メインディスプレイ画面 6-4	
歩行者と他の車のために	1-5	メニュー系統 6-8	
環境・住民の方との調和のために	1-6	ハンドルスイッチ 6-15	
各部の名称	2-1	フロントブレーキレバー 6-16	
左側面	2-1	リヤブレーキレバー 6-17	
右側面	2-2	ABS 6-17	
運転装置と計器類	2-3	フューエルタンクキャップ 6-18	
スマートキーシステム	3-1	燃料 6-19	
スマートキーシステムの概要	3-1	シート 6-19	
スマートキーおよびメカニカル		ヘルメットホルダー 6-20	
キーの取り扱い	3-2	書類入れ 6-20	
スマートキー操作のしかた	3-4	コンビニフック 6-21	
スマートキーの電池交換のしかた	3-5	トランク 6-21	
メインスイッチ	3-7	アクセサリーボックス 6-22	
スマートキーシステムの作動範囲	3-10	スタンディングハンドル 6-23	
アイドリングストップ機能	4-1	DC コネクター 6-23	
アイドリングストップ機能	4-1	USB Type-C ジャック 6-23	
アイドリングストップの操作手		サイドスタンド 6-24	
順と作動	4-1	イグニッションサークリットカッ	
		トオフシステム 6-24	
スマートフォン連携システム	5-1	日常点検	7-1
スマートフィーチャー	5-1	日常点検の実施 7-1	
初期設定	5-2	日常点検箇所／点検内容 7-1	
各部の取り扱いと操作	6-1	運転操作	8-1
警告灯と表示灯	6-1	ならし運転 8-1	
点検整備	9-1	エンジン始動 8-1	
点検整備の実施	9-1	発進 8-2	
サービスツール	9-2	加速と減速 8-2	
カバーの取り外し、取り付け	9-2	ブレーキ 8-3	
エンジンオイル	9-3		
ファイナルギヤオイルの交換時期	9-4		
エンジンのかかり具合、異音の点検	9-4		
低速、加速の状態の点検	9-5		
冷却水	9-5		
エアクリーナーエレメント、V			
ベルトフィルターエレメント	9-7		
タイヤ	9-9		
ブレーキレバーの遊び、きき具			
合の点検	9-10		
ブレーキパッドの点検	9-11		
ブレーキ液量の点検	9-12		
バックミラー	9-12		
車体各部の給油脂状態の点検	9-13		
バッテリー	9-13		
ヒューズ交換	9-15		
灯火装置および方向指示灯の点検	9-16		
運行において異常が認められた			
箇所の点検	9-17		
こんなときは	9-17		
スマートキーシステムのエマー			
ジエンシーモード	9-20		
お車の手入れ	10-1		
洗車	10-1		
キャストホイールの取り扱い	10-2		

もくじ

ウインドスクリーンの取り扱い 10-3
保管のしかた 10-3
アフターケア用品について 10-4

製品仕様 11-1

ユーザー情報 12-1
二輪車を廃棄する場合は? 12-1
サービスマニュアル(別売)の紹介 12-2
車両情報 12-2

索引 13-1

安全運転のために

1

JAU27281

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

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

JAUT4441

あなた自身と同乗者のために

安全項目ラベルについて

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

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



1. 安全項目ラベル

警 告

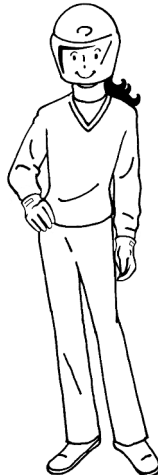
- 取扱説明書をよく読んで安全な運転をしましょう。
- ヘルメットを正しくかぶりましょう。
- マフラーは熱くなります。人が触れにくい場所に駐車する等の配慮をしましょう。
- ハッドライトを昼間はロービーム点灯しましょう。
- 違法改造はやめましょう。
- 定められた点検整備をメンテナンスストートに従って施行しましょう。

安全運転は正しい服装から

- ヘルメットは必ず着用してください。ヘルメットはPSCまたはSG、JISマークのある二輪車用を必ず着用してください。ヘルメットは正しくかぶり、必ずあごひもをしめます。頭にしつくり合って、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。
- プロテクターを備えた保護性の高い服

で明るく目立つ色のもの

- 動きやすく、体の露出が少ない長袖・長ズボン



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



●以下のような服装は運転操作のじゃまになります。また、回転部分に巻き込まれたり高熱になる部分に接触したりして、思わず事故の原因にもなりますので、着用しないでください。

- ズボンのすそや袖口の広い服
- 衣服の飾り物や紐など、長すぎる装飾が

- 靴はかかとが低く、運転操作がしやすいものを着用してください。また、くるぶしまで覆われていて足にピッタリしたものを選んでください。

- 同乗者にも上記の注意を守らせてください。

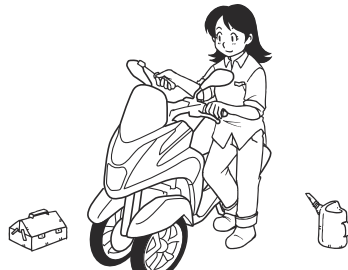
JWA11601

!**警告**

ヘルメットを正しくかぶっていないと、万一の事故の際、死亡または重傷に至る可能性が高くなります。運転者と同乗者は、必ずヘルメットをかぶり、正しい服装で乗車してください。

日常点検、定期点検整備を必ず行う

事故や故障を防ぐため、法令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。



安全運転のために

1

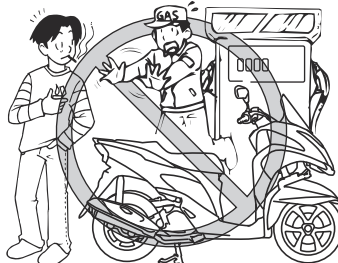
車の異状

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

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

給油時は火気厳禁

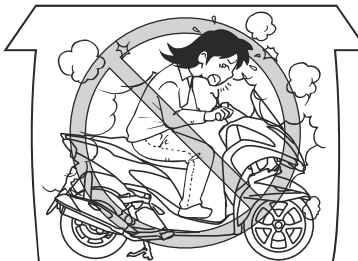
ガソリンは揮発性が高く、引火しやすい燃料です。給油時は必ずエンジンを止め、火気を近づけないでください。



風通しの悪い場所でエンジンを始動しない

排気ガスには、一酸化炭素などの有害な成分が含まれています。

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

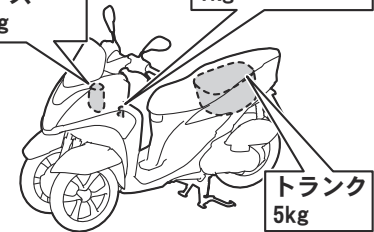


荷物を積むときは

アクセサリー
ボックス
0.15kg

コンビニック
1kg

トランク
5kg



● 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があります。

- マフラー、エンジンなどの熱くなるところへ荷物などの物が触れないようにしてください。

両手はハンドル、両足はフットレストボード

- 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。
- 同乗者には、両手で体をしっかり固定させ、両足を必ずフットレストにのせさせます。



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。スロットルグリップを持って行うと思わぬ事故の原因となります。

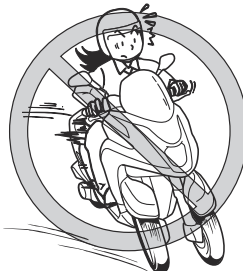


乗車定員は2名

ただし、免許取得後1年未満の運転者は、法令により2人乗りはできません。
タンデムシート以外の場所には人を乗せないでください。



急激なハンドル操作や片手運転はしない
急激なハンドル操作や片手運転は、横すべりや転倒の原因となります。絶対にしないでください。



誤った方法でエンジンを停止しない

誤った取り扱いをすると、マフラーの中の触媒装置が異常に高温になり、損傷するおそれがあります。次のような操作はしないでください。

- 走行中にエンジンを停止する。
- 空ぶかし直後にエンジンを停止する。

自己流のエンジン調整、部品の取り外しはしない

エンジン調整はヤマハ販売店におまかせください。

安全運転のために

1

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。

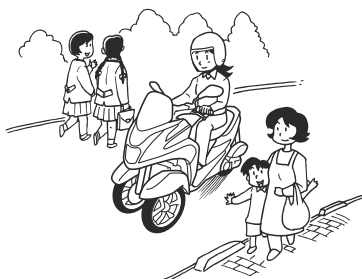
また、保険の期限切れにも注意してください。

JCA15221

歩行者と他の車のために

他の人への思いやり

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



駐車

- 盗難予防のため、車から離れるときは必ずハンドルロックをかけ、スマートキーを持ちください。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。

JAU66240

- 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。

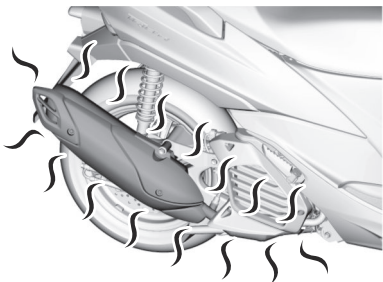
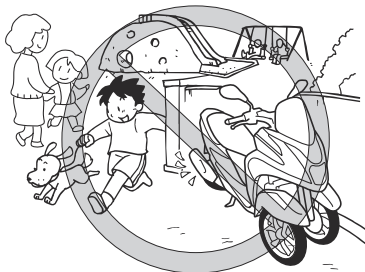
JWA12241

！警告

- エンジン回転中および停止後、しばらくの間はマフラーーやエンジンなどが熱くなっています。触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ーやエンジンなどに触れない場所にしてください。

- マフラーの中の触媒装置は高温になります。枯れ草や紙、オイル、木材など、燃えやすいものがある場所には駐車しないでください。



昼間はヘッドライトを下向きに

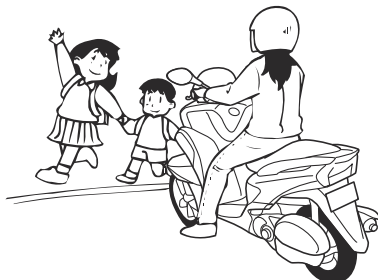
この車両は自動昼間点灯仕様です。エンジンがかかっている間は点灯しつづけます。他の車や歩行者へ注意をうながし、自分の存在を知らせるためです。対向車がまぶしくないように、ライトは下向きを使ってください。

環境・住民の方との調和のために

JAU27651

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。

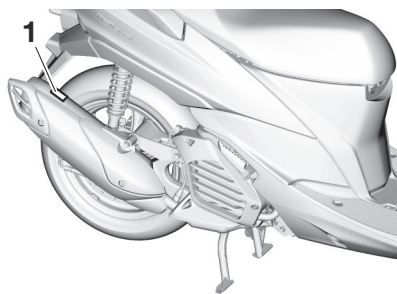


特に深夜の住宅街や人通りの多い道路などで長時間のアイドリングや急発進などを行うと、迷惑になりますのでしないでください。

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、お買いあげのヤマハ販売店にご相談ください。なお、ヤマハ純正部品のマフラーには“YAMAHA”マークが刻印されています。



1. “YAMAHA” マーク

環境への配慮

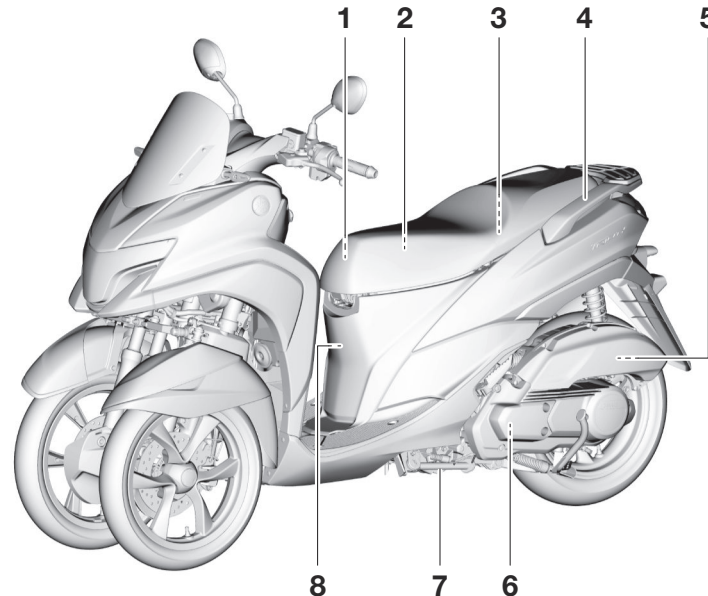
廃車をするときや、バッテリー、廃油などの廃棄処理をするときは、環境保護のためお買いあげのヤマハ販売店にご相談ください。

各部の名称

左側面

JAU10411

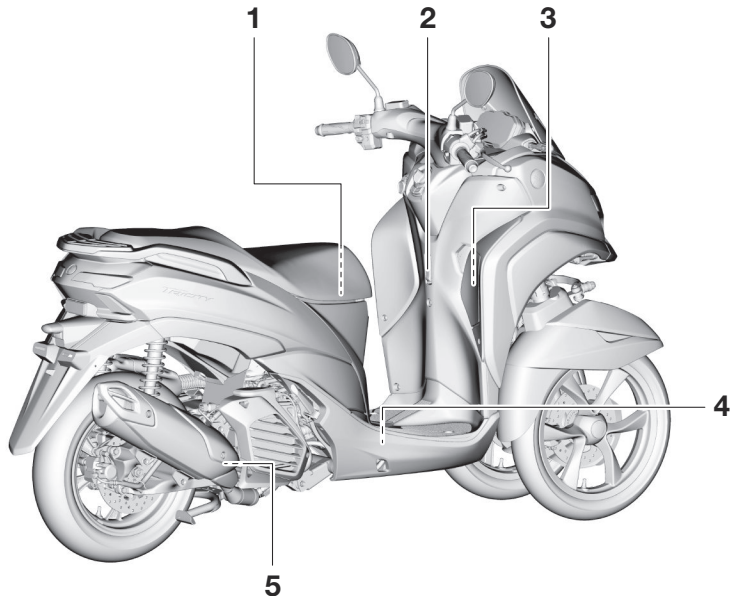
2



1. サービスツール (P9-2)
2. フューエルタンクキャップ (P6-18)
3. トランク (P6-21)
4. スタンドハンドル (P6-23/P8-2)
5. エアクリーナーエレメント (P9-7)
6. Vベルトフィルターエレメント (P9-7)
7. サイドスタンド (P6-24)
8. バッテリー (P9-13)

右側面

2



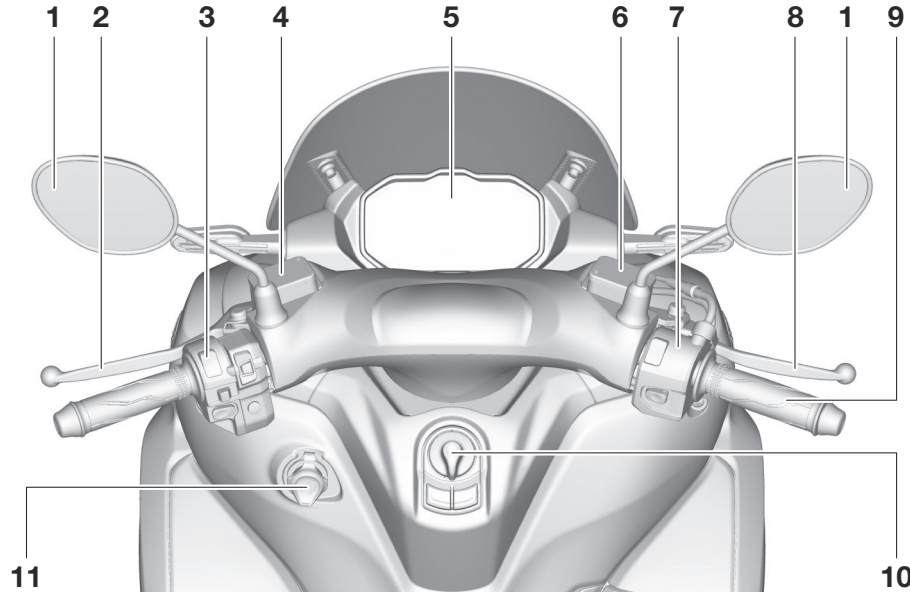
1. ヒューズ (P9-15)
2. コンビニック (P6-21)
3. アクセサリーボックス (P6-22)
4. リカバリータンク (P9-5)
5. オイル注入口 (P9-3)

各部の名称

運転装置と計器類

JAU10431

2

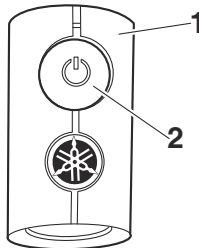


1. バックミラー (P9-12)
2. リヤブレーキレバー (P9-10/P6-17)
3. ハンドルスイッチ (左) (P6-15)
4. リヤブレーキリザーバータンク (P9-12)
5. ディスプレイ (P6-1/P6-4/P6-3)
6. フロントブレーキリザーバータンク (P9-12)
7. ハンドルスイッチ (右) (P6-15)
8. フロントブレーキレバー (P9-10/P6-16)
9. スロットルグリップ (P8-2)
10. メインスイッチ (P3-7)
11. USB Type-C ジャック (P6-23)

スマートキーシステムの概要

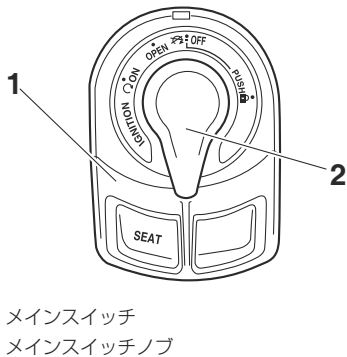
スマートキーシステムは、スマートキーを持っていることにより、メカニカルキーを取り出すことなく次の操作が可能になるシステムです。また、駐車場で車を見つけるのに役立つアンサーバック機能付きです。

- 電源のオン／オフ
- エンジンの始動と停止
- ハンドルロックの解除／施錠
- シートロックの解除



1. スマートキー
2. スマートキーボタン

JAU99340



要 点

- 長期間使用しなかったとき、またはバッテリーを取り外して再接続したときなど、車両の電源をオンにしてエンジンを始動する前に、システムの関係から自動的に電源がオフになります。このようなときは、再度車両の電源をオンにしてからエンジンを始動してください。
- 最後に車を使用してから（車両の電源をオンからオフにしてから）約9日間経過すると、バッテリー保護のためスマートキーの使用ができなくなります。この状態のとき電源をオンにすると、エンジンを始動する前にシステムの関係から、自動的に電源がオフになります。このようなときは、再

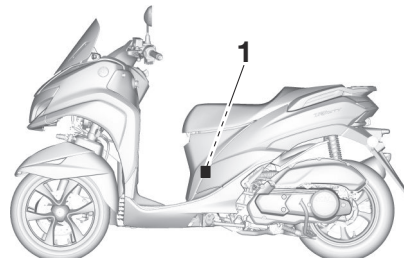
度車両の電源をオンにすると、エンジンを始動することができます。

JWA20570

警 告

植え込み型心臓ペースメーカーを装着されている方は、車載アンテナ（イラスト参照）から約22cm以内に植え込み型心臓ペースメーカーが近づかないようにしてください。スマートキーシステムは、トランクの左側に設置されたアンテナを使用して微弱電波を発信しています。この電波により、植え込み型心臓ペースメーカーや植え込み型除細動器などの医療機器の作動に影響を与えるおそれがあります。その他の医療用電子機器をご使用のお客様は、医師や医療用電気機器製造業者などに影響の有無を確認してからご使用ください。

3



スマートキーシステム

1. 車載アンテナ

JCA24080

注意

スマートキーシステムは、微弱な電波を使用しています。次のようなときはスマートキーシステムが正常に作動しないことがあります。各種ロックの解除や電源のONなどができることがあります。

- 強い電波、ノイズのある場所に置いたとき。
- 近くにテレビ塔や発電所、放送局、空港など、強い電波を発する設備があるとき。
- スマートキーを、携帯電話や無線機などの通信機器と一緒に携帯しているとき、または使用しているとき。
- スマートキーが金属物に触れていたり、覆われているとき。
- スマートキーをパソコンなどの電化製品の近くに置いたとき。
- 近くで他の車がスマートキーシステムを使用しているとき。

このようなときはスマートキーの場所を移動して、再度操作を行ってください。それでも作動しないときは、エマージェンシーモード（9-20 ページ参照）で操作を行ってください。

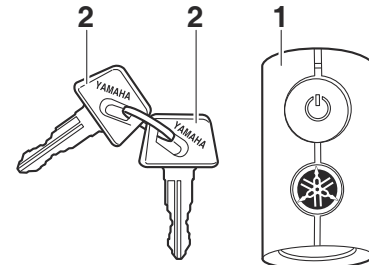
JAU76461

スマートキーおよびメカニカルキーの取り扱い

JWA17952

！警告

- スマートキーは、運転者が必ず携帯してください。
- スマートキーが作動範囲内にあると、スマートキーを身につけていない人でもエンジンの始動やシートロックの解除、ハンドルロックの解除／施錠が可能ですので、充分に注意してください。
- 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、充分に注意してください。
- この車には、スマートキー 1 個、メカニカルキー 2 本、ID 番号カード 1 枚が付属しています。メカニカルキーと ID 番号カードは、車の保管場所とは別にして大切に保管してください。また、ID 番号カードの紛失に備えて、ID 番号をメモなどに控えておくことをおすすめします。

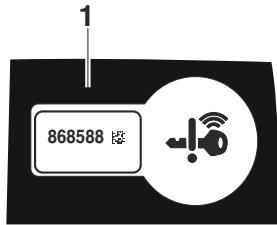


1. スマートキー

2. メカニカルキー

- 車両のバッテリー電圧が低下している場合は、メカニカルキーを使用してシートを開けることができます。スマートキーと一緒にメカニカルキー 1 本を携帯してください。
- スマートキーと ID 番号カード（ID 番号の控えを含む）を全て紛失または破損したときは、スマートキーシステム全体の部品交換になります。詳しくは販売店にご相談ください。
- スマートキーの ID 番号（6 術数字）は ID 番号カードに記されています。緊急時にはこのスマートキーの ID 番号（6 術数字）を入力することで、スマートキーを使用せずに各種ロックの解除やエンジンの始動

が可能になります。緊急時の操作方法について、9-20 ページのエマージェンシーモードを参照してください。



1. ID 番号カード

JCA27090

注意

スマートキーは、信号を発信するための精密な電子部品を内蔵しています。故障の原因となりますので、以下のことを守ってください。

- トランク内にスマートキーを置いたり収納したりしないでください。振動や過度な熱によりスマートキーが損傷するおそれがあります。
- 無理に曲げたり、落としたり、強い衝撃を与えないでください。
- 水に濡らさないでください。

- 重いものを上に置かないでください。
- 直射日光があたる場所や、高温・多湿になるところに放置しないでください。
- 火であぶったりしないでください。
- 削ったり、穴を開けたりしないでください。
- 超音波洗浄器などで洗浄しないでください。
- 磁気を帯びたキーホルダーなどを近づけないでください。
- テレビ、オーディオなど、磁気を帯びた機器の近くに置かないでください。
- 低周波治療器などの医療用電気機器の近くに置かないでください。
- ガソリンなどの燃料やツヤ出し剤、油脂類が付着しないようにしてください。変形したり、ひび割れたりすることがあります。
- シールを貼らないでください。

要点

- スマートキーは車から離れているときも電池を消耗しています。
- 電池の寿命は使用状況により異なりますが、約 2 年程度です。(全く使用しなくても電池は消耗します。)

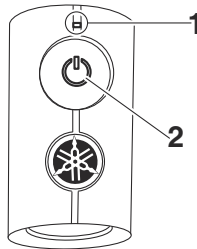
- 車両の電源をオンにした時にメーターのスマートキーシステム表示灯が点滅(約 20 秒)した場合は、新しい電池に交換してください。(電池交換のしかたは、3-5 ページ参照)
- スマートキーは電波を受信し続けた場合、それに反応して電池を著しく消耗することがあります。(例: テレビやパソコンなどの電気製品の近くに置いているとき)
- スマートキーボタンを押してもスマートキー表示ランプが点灯しないときは、電池の消耗または故障が考えられます。電池を交換しても直らない場合は、販売店にご相談ください。
- 予備のスマートキーが必要な場合は、販売店にご相談ください。スマートキーは、同じ車に最大 6 個まで登録することができます。
- スマートキーを紛失したときは、盗難などを防ぐため、ただちにヤマハ販売店にご相談ください。

スマートキーシステム

3

スマートキー操作のしかた

JAU83240



1. スマートキー表示ランプ
2. スマートキーボタン

スマートキーのロック／アンロック切替

スマートキーを使用できる状態（アンロック）にするか、使用できない状態（ロック）にするかの切替方法です。

スマートキーを長押し（1秒以上）することで、スマートキーの通信モードを切り替えることができます。

- スマートキー表示ランプが1回点滅したとき・・・スマートキーがアンロックの状態になりました。（スマートキーシステムを使用できます）
- スマートキー表示ランプが長めに1回点滅したとき・・・スマートキーがロックの

状態になりました。（スマートキーシステムを使用できません）

スマートキーのロック／アンロック状態を確認する

スマートキーボタンを短押し（1秒以内）することで、現在の通信モードの状態をスマートキー表示ランプによって確認することができます。

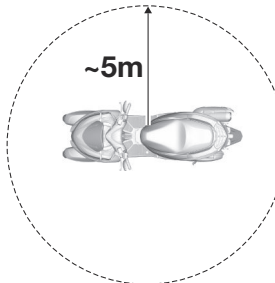
- スマートキー表示ランプが1回点滅したとき・・・アンロック状態になっています。
- スマートキー表示ランプが長めに1回点滅したとき・・・ロック状態になっています。

アンサーバック機能

スマートキーを押してアンサーバック機能を遠隔操作すると、ブザーが2回鳴り、方向指示器表示灯が2回点滅します。この機能は駐車場やその他の場所で自分の車を見つけるのに便利です。

遠隔操作範囲

スマートキーでアンサーバックの遠隔操作を行うことができる範囲は、およそ下図の範囲です。



要 点

スマートキーは微弱な電波を使用しているため、周囲の状況により操作範囲が変化することがあります。（3-10ページを参照）

アンサーバックブザーのオンとオフの切替

アンサーバック機能が作動したときに鳴るブザーは、以下の手順に従ってオンまたはオフに切り替えることができます。

1. スマートキーをアンロック状態にして、作動範囲内に移動します。
2. メインスイッチをOFFにし、メインスイッチノブを1回押します。
3. ノブを押して9秒以内に、もう一度ノブを長押し（5秒）します。

4. ブザーが鳴ると、設定が完了します。
- ブザーが 1 回 : アンサーバックブザーがオンに設定されました。
 - ブザーが 2 回 : アンサーバックブザーがオフに設定されました。

- JAUUA8070
- ## スマートキーの電池交換のしかた
- 次のようなときは電池残量が少なくなっているので、新しい電池と交換してください。
- 車両の電源をオンにすると、スマートキーシステム表示灯が約 20 秒間点滅するとき。
 - アンサーバック機能が作動しなかったり、作動範囲が狭くなったりするとき。

- 水に濡らさないでください。
- 変形させたり損傷させたりしないでください。
- 改造しないでください。



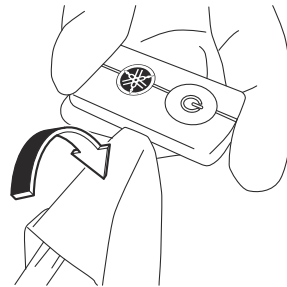
1. スマートキーシステム表示灯 “”

JWA22830

⚠ 警 告

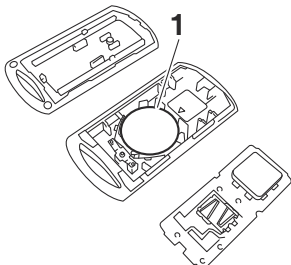
この電池にはリチウム金属や有機電解質などの可燃性物質が含まれています。安全に使用するために、次のことを守ってください。

- ショートさせないでください。
- 充電しないでください。



スマートキーシステム

2. 電池を取り外します。



1. 電池

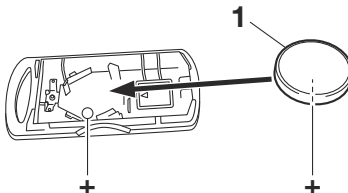
要 点

取り外した電池は、電池の説明書や各自治体の規則に従って処分してください。

3. 電池の向き（表裏）に注意し、図のよう
にプラス面を下に向けて、新しい電池を
取り付けてください。

使用電池：

ボタン電池 CR2032×1 個



1. 電池

4. スマートキーのケースを閉じます。

JCA15785

注 意

- ドライバーなどにウエスをあてながら、部品を取り外してください。硬いものを直接あてがうと、本体に傷をつけるおそれがあります。
- 電池の+極と-極は必ず、正しく取り付けてください。
- 防水シール部分の傷つきや、ゴミの混入に注意してください。耐水性能の低下や、故障の原因となります。
- 内部の回路や端子などに触れないでください。故障の原因となります。
- 電池交換の際、本体に無理な力を加えないでください。

- 電池交換後は、スマートキーシステムの各機能が正常に作動するか必ず、確認してください。

JWA20632

！警 告

バッテリーを誤って交換すると、爆発のおそれがあります

- 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。
- バッテリーの廃棄処理をするときは、環境保護のためお買いあげのヤマハ販売店にご相談ください。
- バッテリーを廃棄する際は、焼却や断裁を絶対にしないでください。
- バッテリーを誤って廃棄したり、高温(100°C以上)に加熱したりすると、バッテリー内部にガスが発生し、電解液の漏れ、内部短絡(ショート)、発熱、爆発、および激しく発光するおそれがあります。

電池を直射日光に当てたり、熱源に近づけるなどしないでください。

バッテリー液に触れないでください。化学薬品による火傷の危険があります

- この製品にはボタン電池が含まれていま

す。ボタン電池を飲み込んだり、体内に入ると、重度の火傷を負う可能性があり、死亡につながるおそれがあります。新しい電池や使用済みの電池は、子供の手の届かない場所に保管してください。

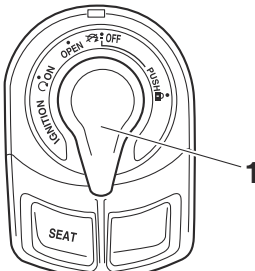
- スマートキーのケースがしっかりと閉じない場合は、製品の使用を中止して、お子さまの手の届かない場所に保管してください。
- ボタン電池を誤って飲み込んでしまった場合は、ただちに医師の診察を受けてください。

メインスイッチ

JAUN2101

システム表示灯が点灯している間（約4秒）
メインスイッチを回すことができます。

JWA18720



1

1. メインスイッチノブ



1

1. スマートキーシステム表示灯 “”

メインスイッチは車両の電源のオンとオフ、ハンドルロック操作とシートのロック解除を行います。メインスイッチノブを押してスマートキーが認証された後、スマートキー

3

警告

走行中にメインスイッチをOFF、“**I**”、“OPEN”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

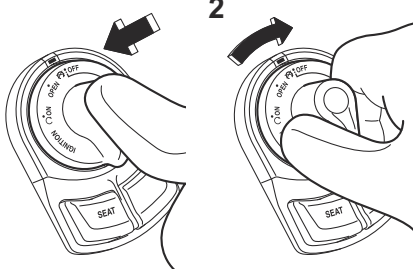
メインスイッチノブを何度も押さないでください。メインスイッチノブを何度も押すと、メインスイッチを保護するためにスマートキーシステムは一時的に無効となり、スマートキーシステム表示灯が点滅します。この場合、表示灯が消灯してからメインスイッチを再び操作してください。

メインスイッチの位置は以下のとおりです。

スマートキーシステム

ON

1



1. 押す
2. 回す

全ての電気回路に電源が供給され、エンジンを始動させることができます。

車両の電源の ON のしかた

1. スマートキーをアンロック状態にして、作動範囲内に移動します。
2. メインスイッチノブを押すとスマートキーシステム表示灯が約 4 秒間点灯します。
3. スマートキーシステム表示灯が点灯中にメインスイッチを ON になると、方向指示器表示灯が 2 回点滅し、車両の電源が ON になります。

JAU83250

要 点

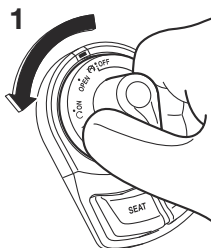
スマートキーを使わずに車両の電源を ON にするには 9-20 ページのエマージェンシーモードを参照してください。

要 点

メインスイッチを OFF にしたとき、スマートキーが認識できない（スマートキーが作動範囲外もしくはオフになっている）場合、ブザーが 3 秒間鳴り、スマートキーシステム表示灯が 30 秒間点滅します。

- スマートキーシステム表示灯が点滅している 30 秒間はメインスイッチを操作できます。
- 30 秒後、車両の電源は自動的に OFF になります。
- 車両の電源をすぐに OFF にする場合は、メインスイッチノブを 2 秒以内に 4 回押します。

OFF



1. 回す

全ての電気回路がオフになり、エンジンが停止します。

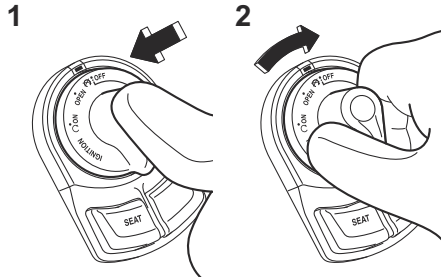
車両の電源の OFF のしかた

1. スマートキーをアンロック状態にして作動範囲内に移動し、メインスイッチを OFF します。
2. 方向指示器表示灯が 1 回点滅し、車両の電源が OFF になります。

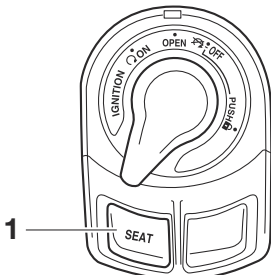
OPEN

シートを開くことができます。

1. スマートキーをアンロック状態にして作動範囲内に移動し、メインスイッチノブを押します。
2. スマートキーシステム表示灯が点灯中にメインスイッチを OPEN にします。



1. 押す
2. 回す
3. "SEAT" ボタンを押して、シート後部を持ち上げます。



1. "SEAT" ボタン

シートを閉めるには、シートを下ろし、シート後部を押さえてロックします。

要 点

- 走行前に、必ず、シートが確実にロックされているか確認してください。
- シートはメカニカルキーでも開けることができます。(6-19 ページ参照)

OPEN 放置警告機能

メインスイッチを OPEN にした状態の車両の電源切り忘れを防ぐため、以下の条件でスマートキーシステムのブザーが鳴ります。

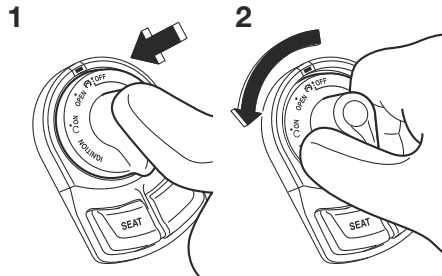
- メインスイッチを OPEN にしたまま 3 分間放置したとき
- メインスイッチを OPEN にしたままスマートキーをロック状態にしたとき
- メインスイッチを OPEN にしたままスマートキーを作動範囲外に移動させたとき

3 分間放置してブザーが鳴ったときは、メインスイッチをオフまたは "LOCK" にしてください。スマートキーがロック状態、または作動範囲外にあるときは、スマートキーをアンロック状態にして作動範囲内に移動してください。

要 点

ブザーは 1 分後に停止します。

"LOCK" (ロック)



1. 押す
2. 押し回し

ハンドルがロックされます。全ての電気回路がオフになります。

ハンドルロックのしかた

1. ハンドルを左へいっぱいに切れます。
2. スマートキーをアンロック状態にして作動範囲内に移動し、メインスイッチノブを押します。
3. スマートキーシステム表示灯が点灯中にメインスイッチを "LOCK" にします。

要 点

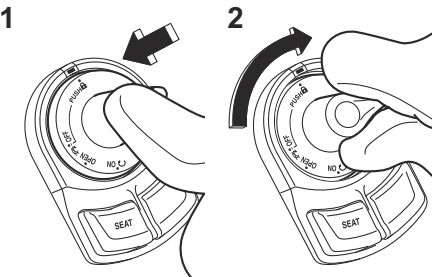
ロックしにくいときは、ハンドルを少し右に動かしながらメインスイッチノブを回しま

スマートキーシステム

す。

ハンドルロックの解除のしかた

3



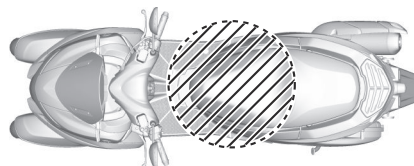
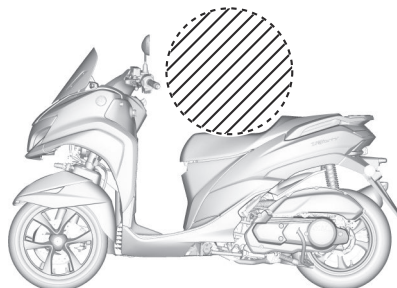
1. 押す

2. 押し回し

1. スマートキーをアンロック状態にして作動範囲内に移動し、メインスイッチノブを押します。
2. スマートキーシステム表示灯が点灯中にメインスイッチノブを任意の位置に回します。

スマートキーシステムの作動範囲

JAU76453
車がスマートキーの所在を確認して認証するときの作動範囲は、およそ下図の範囲です。



スマートキーがロック状態の場合、スマートキーを持っていてもスマートキーシステムは作動しません。スマートキーの電池が消耗しているときや、強い電波、ノイズのある

場所などでは、作動範囲が狭くなったり、作動しないことがあります。

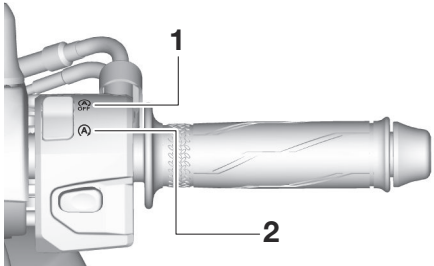
要 点

- トランク内にスマートキーを置かないでください。
- スマートキーは、必ず運転者が携帯してください。
- 車から離れるときは、スマートキーをロックの状態にしてください。

アイドリングストップ機能



1. アイドリングストップ表示灯 “Ⓐ”



1. アイドリングストップスイッチオフ “Ⓐ”
2. アイドリングストップスイッチオン “Ⓐ”

アイドリングストップ機能とは、車両が停止すると、騒音防止、排ガス抑制や燃費向上のため、エンジンが自動的に停止する機能です。

JAU76826

少しスロットルグリップを回すと、自動的にエンジンが始動して再発進することができます。

JCA23961

注意

駐車するときや乗車しないときは、必ずメインスイッチをオフにしてください。アイドリングストップ機能をオンにしたままにしておくと、バッテリーが消耗し、エンジンが再始動できなくなることがあります。

要点

- 通常は車両が停止すると同時にエンジンが停止しますが、渋滞路など、10 km/h未満で走行している場合は、エンジンの停止までに時間がかかることがあります。
- スターターの回転が弱いなど、バッテリーの電圧が低いと思われるときは、アイドリングストップ機能をオンにしないでください。販売店でバッテリーの点検を受けてください。

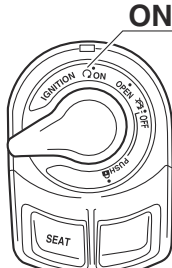
JAU76671

アイドリングストップの操作手順と作動

JAU76687

アイドリングストップの起動

- メインスイッチをオンにします。



4

- アイドリングストップスイッチを “Ⓐ” の位置にします。

- 以下の条件を満たすと、アイドリングストップが起動してアイドリングストップ表示灯 “Ⓐ” が点灯します。

- アイドリングストップスイッチを “Ⓐ” の位置にする。
- エンジン暖機後に、一定時間アイドリング運転する。
- 10 km/h を越える速度で走行する。

アイドリングストップ機能

4



1. 点灯

4. アイドリングストップ機能をオフにしたい場合は、アイドリングストップスイッチを“Ⓐ”の位置にします。

要 点

- バッテリーを保護するため、アイドリングストップが起動しない場合があります。
- アイドリングストップが起動しない場合は、販売店でバッテリーの点検を受けてください。

JAU76832 アイドリングストップによるエンジン停止

以下の条件を満たすと、エンジンが自動的に停止します。

- アイドリングストップスイッチを“Ⓐ”の

位置にする。

- アイドリングストップ表示灯“Ⓐ”が点灯している。
 - 車両が停止した状態でスロットルグリップが完全に戻っている。
- このとき、アイドリングストップ表示灯“Ⓐ”が点灯から点滅に変わり、エンジンがアイドリングストップの状態であることを示します。

ない場合は、ヤマハ販売店で点検整備を受けてください。

JAU76711

アイドリングストップ機能使用時の注意

誤った操作による事故を防ぐため、以下の警告をよく読み、正しい取り扱いをしてください。

JWA18741

！警 告

車両を押して歩くときは、必ずメインスイッチをオフにしてください。アイドリングストップ機能がオンの状態のままで車両を押していると、誤ってスロットルグリップを回してエンジンが始動してしまい、車両が発進するおそれがあります。

JAU76704

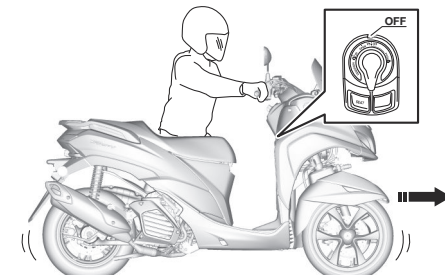
エンジンを再始動する

アイドリングストップ表示灯“Ⓐ”が点滅しているとき、グリップを回すとエンジンが自動的に再始動し、表示灯が点滅から点灯に変わります。

JWA18731

！警 告

アイドリングストップ機能がオンの状態でエンジンが停止しているとき、急激なスロットル操作をしないでください。エンジン始動後、車両が急発進するおそれがあります。



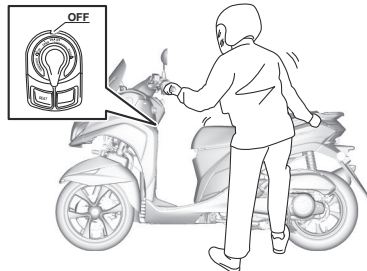
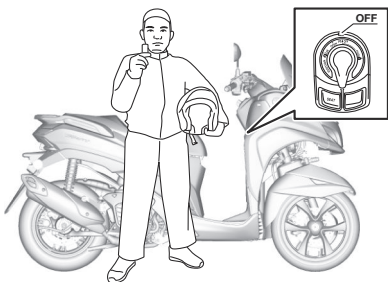
要 点

- サイドスタンドを下ろすと、アイドリングストップ機能がキャンセルされます。
- アイドリングストップ機能が正常に作動

！警告

メインスタンドを立てるときは、必ずメインスイッチをオフにしてください。アイドリングストップ機能がオンの状態のままでスタンドを立てるとき、誤ってスロットルグリップを回してエンジンが始動してしまい、車両が発進するおそれがあります。

JWA18751



JWA18771

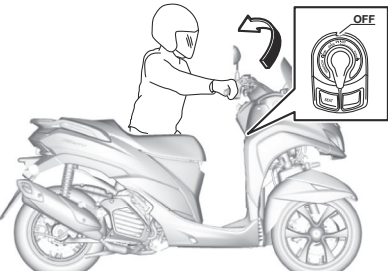
！警告

- 車両から離れるときは、必ずメインスイッチをオフにしてください。
- アイドリングストップ機能がオンの状態で駐車しないでください。誤ってアクセルグリップを回したとき、エンジンが始動してしまい、車両が発進するおそれがあります。

！警告

点検整備をするときは、必ずメインスイッチをオフにしてください。アイドリングストップ機能がオンの状態で点検整備を行うと、スロットル操作でエンジンが始動してしまい、車両が発進するおそれがあります。

JWA18781



スマートフォン連携システム

スマートフィーチャー

JAUUA4804

JWA21412



- 走行中に注意を怠ると、死亡または重傷を負うおそれがあります。常に道路の状況に注意を払い、運転に集中してください。
- 設定を変更する場合は、必ず車両を停止してください。
- 走行中に設定の変更を行うと、操作に気をとられて事故を起こすおそれがあります。
- 走行中はハンドルから手を離さないでください。
- 周辺の状況へ注意を払い、安全を確保するために音量レベルを十分にさげてください。

この車両はスマートフォン連携システムを搭載しており、CCU（コミュニケーションコントロールユニット）を介してスマートフォンと接続することでスマートフィーチャーを使用できます。

- ターンバイターン GPS ナビゲーション（6-9 ページ参照）
- 電話（6-8 ページ参照）
- オーディオプレーヤー（6-9 ページ参照）
- スマートフォンプッシュ通知（6-11 ページ参照）

ページ参照)

- 天気（6-11 ページ参照）
- 時計自動更新（6-12 ページ参照）

要 点

- 車両の電源をオンにした後、またはバッテリーを再接続した後は、CCU が Bluetooth 機能の起動と安定するまでにしばらく時間がかかります。
- 一部のコネクティビティ機能は、メニュー システムで表示させる前に、接続されたスマートフォンで起動させておく必要があります。
- スマートフォンの機種、OS バージョンによっては、一部の機能が利用できない場合があります。
- 一部の音楽、SNS、その他のアプリケーションやヘッドセットデバイスは、正しく表示されなかったり、機能しない場合があります。
- 次の原因により、コネクティビティ機能が干渉を受ける可能性があります。
 - ・スマートフォンの通信状態が悪い。
 - ・スマートフォンの GPS 信号が不安定。
 - ・Bluetooth の接続状態が不安定。
 - ・スマートフォンに一度に多くのデバイスが接続されている。

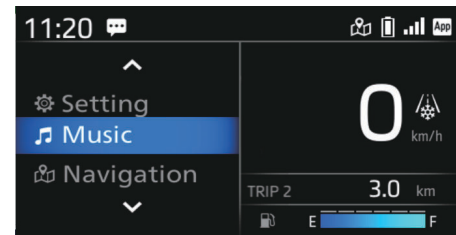
JCAN0150

注 意

次のようなときは Bluetooth 接続が正常にできないことがあります。

- 強い電波、ノイズのある場所で操作するとき。
- 近くにテレビ塔や発電所、放送局、空港など、強い電波を発する設備があるとき。

スマートフィーチャーには、メニュー システムからアクセスします。（6-8 ページ参照）



Yamaha Motorcycle Connect アプリ



Yamaha Motorcycle Connect アプリは、CCU とスマートフォンを接続するための無料のアプリです。

要 点

- Yamaha Motorcycle Connect アプリを使用するには、Yamaha Motorcycle Connect の利用規約とプライバシーポリシーに同意する必要があります。
- Yamaha Motorcycle Connect アプリは、スマートフォンまたは OS バージョンによっては使用できない場合があります。
- ナビゲーションや機能によっては、スマートフォンで GPS のアクセス許可を“常に許可”に設定する必要があります。
- スマートフォンの動作は機種により異なります。接続、Bluetooth 検出、アプリ

のアクセス許可などの設定に関しては、個々のスマートフォンで手順を確認してください。

- 一部のコネクティビティ機能や表示機能は、Yamaha Motorcycle Connect アプリの今後のアップデートで変更される可能性があり、本書の内容と異なる場合があります。

初期設定

CCU とスマートフォンのペアリング

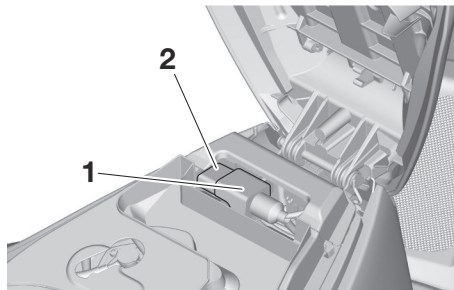
1. 以下の QR コードを読み取るか、アプリケーションストアで名前を検索し、Yamaha Motorcycle Connect アプリをダウンロードします。



5

2. シートを開けます。(6-19 ページ参照)
3. Yamaha Motorcycle Connect アプリで CCU の QR コードを読み取ります。

スマートフォン連携システム



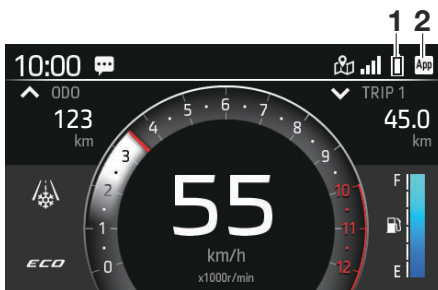
1. CCU (コミュニケーションコントロールユニット)

2. CCU の QR コード

要点

Yamaha Motorcycle Connect アプリに車台番号を入力して CCU とペアリングすることも可能です。(12-2 ページ参照)

4. ペアリングが完了すると、スマートフォンのバッテリー残量レベルアイコンと Yamaha Motorcycle Connect アプリアイコン “” が点灯します。



1. スマートフォンのバッテリー残量レベルアイコン “”
2. Yamaha Motorcycle Connect アプリアイコン “”

要点

- ペアリングしたスマートフォンは CCU に登録されます。次回、車両の電源をオニにしたとき、Yamaha Motorcycle Connect アプリを起動すると自動的に接続されます。
- CCU に一度に接続できるスマートフォンは 1 台です。
- CCU に複数のスマートフォンが登録されている場合は、最初に接続が可能なスマートフォンが接続されます。

初期設定：ターンバイターンナビゲーション

JWA21401

！警告

- ナビゲーションシステムを操作する場合は、必ず車両を停止してください。
- 常に道路の状況に注意を払い、運転に集中してください。

この車両にはターンバイターンナビゲーションが搭載されており、Yamaha Motorcycle Connect アプリを車両に接続することで、文字とビジュアル情報のルート案内を使用できます。ターンバイターンナビゲーションシステムを使用するには、Yamaha Motorcycle Connect アプリ内の指示に従って GPS へのアクセス許可を設定し、Google の利用規約に同意する必要があります。

要点

- Yamaha Motorcycle Connect アプリのナビゲーションデータは、Google マップから取得されます。Google マップを使用するには、Google マップの利用規約に同意する必要があります。
- ヤマハ発動機は、Google の使用に起因するいかなる損害についても責任を負いません

せん。

- Yamaha Motorcycle Connect アプリの GPS へのアクセス許可を、スマートフォンの設定で “常に許可” に設定してください。
- ルート案内中は、目的地の天気情報が表示されます。

Bluetooth ヘッドセットのペアリング

ヘッドセットメーカーの指示に従ってスマートフォンとのペアリングおよび接続を行ってください。

各部の取り扱いと操作

警告灯と表示灯



6

1. ハイビーム表示灯 “”
2. 方向指示器表示灯（左）“”
3. 方向指示器表示灯（右）“”
4. エンジン警告灯 “”
5. ABS 警告灯 “”
6. 水温警告灯 “”
7. スマートキーシステム表示灯 “”
8. アイドリングストップ表示灯 “”

方向指示器表示灯 “” / “”

方向指示器に合わせて点滅します。

ハイビーム表示灯 “”

ヘッドライトを上向きにすると点灯します。

JAU88930

水温警告灯 “”

エンジン冷却水が規定温度以上になったとき、警告灯が点灯します。この場合は、エンジンを止めて冷やしてください。

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

JAU88880

要 点

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

JCA26820

注 意

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

要 点

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

JCA10022

注 意

エンジンがオーバーヒートした場合、エンジンの使用を続けないでください。

JAU88680

JAU88712

エンジン警告灯 “”

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

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

- エンジンコントロールユニットのソフトウェアを書き換えないでください。
- エンジンコントロールユニットに影響を与えるような電装アクセサリーを使用しないでください。
- 標準仕様以外のスパークプラグ、フューエルインジェクターを使用したり、サスペン

- ション、排気系などの社外アクセサリーを使用したりしないでください。
- ドライブベルト、ブーリー（装備されている場合）、ホイール、タイヤなどの仕様を変更しないでください。
 - O2 センサー、エアインダクションシステム、触媒や EXUP などの排気系部品を外したり、改造したりしないでください。
 - V ベルトやドライブベルトを正しくメンテナンスしてください。（装備されている場合）
 - タイヤの空気圧を正しくメンテナンスしてください。
 - スロットルグリップの開閉を過度に繰り返す、バーンアウトやウィーリーなどの行為はしないでください。

ABS 警告灯 “”

車両の電源をオンにすると ABS 警告灯が点灯し、走行し始めると消灯します。走行中に警告灯が点灯した場合、ABS が正しく機能しない可能性があります。

!**警 告**

10 km/h 以上の速度で走行しても警告灯

JAU88890

JWA16043

が消灯しない、または走行中に警告灯が点灯したとき

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

要 点

メインスタンドを立てた状態でエンジンの回転を上げると、ABS 警告灯が点灯することがあります。

認してください。

JAUN2831

アイドリングストップ表示灯 “”

アイドリングストップが起動すると点灯し、エンジンが自動的に停止すると点滅します。

要 点

アイドリングストップスイッチを “” の位置にしても、表示灯が点灯しない場合があります。（4-1 ページ参照）

6

スマートキーシステム表示灯 “”

スマートキーシステムが正常に作動している場合、この表示灯は消灯しています。スマートキーシステムにエラーがある場合や車両とスマートキーが通信しているとき、またはスマートキーに関連する操作が行われたとき、この表示灯は点滅します。

要 点

走行中、スマートキーが検知できない場合（スマートキーがポケットから落ちた場合や、強い電波、ノイズのある場所にある場合など）も、スマートキーシステム表示灯が点滅します。スマートキーの場所と状態を確

各部の取り扱いと操作

JAU M5280

ディスプレイ

Theme1



Theme2



1. 警告灯と表示灯
2. タコメーター
3. インフォメーションディスプレイ
4. 時計
5. スピードメーター
6. 燃料計
7. タコメータービジュアライザー

メインディスプレイ画面

！警告

設定変更をする前に、必ず車両を停止してください。走行中に設定の変更を行うと、操作に気をとられて事故を起こすことがあります。

要点

- このモデルは TFT 液晶により、様々な光源下での良好なコントラストおよび見やすさを実現しています。場合によっては少し見えにくい部分が出ることもあります。
- 表示単位は、キロメートルとマイル、°C（摂氏）と°F（華氏）を切り替えることができます。（6-13 ページ参照）
- 走行前に必ずキロメートル単位になっていることを確認してください。

ディスプレイシステムの操作

ディスプレイは、“” / “” / “”スイッチと “” ボタンで操作できます。（6-15 ページ参照）

ディスプレイのビジュアルテーマは、“Theme1” と “Theme2” から選択でき

JAUAT231

JWA18210

ます。一部の機能は、すべてのテーマで使用できるわけではありません。“” ボタンを長押しすると、表示テーマが切り替わります。テーマはメニュー システムでも選択できます。（6-12 ページ参照）

スピードメーター

車両の速度を表示します。

タコメーター（Theme1）

毎分のエンジン回転数を示します。

JCA10032

注意

タコメーターの指針がレッドゾーンに入らないようにしてください。

レッドゾーン: 10000 r/min 以上

タコメータービジュアライザー（Theme2）

タコメータービジュアライザーは毎分のエンジン回転数を表示します。

要点

タコメータービジュアライザーは通常のタコメーターのように詳細に表示されません。参考情報としてご利用ください。

時計

この時計は 12 時間表示です。

要点

時刻は、サイドメニューから調整することができます。（6-12 ページ参照）

路面凍結警告アイコン “”

気温が 3°C 以下になると、路面凍結警告アイコンが点滅します。

要点

走行状況によっては、実際の気温が 3°C 以下になっても、このアイコンが点滅しないことがあります。

エコアイコン “ECO”

環境にやさしく、燃費の良い状態で車両を運転している場合に、エコアイコンが表示されます。車両が停止している場合、アイコンは表示されません。

要点

燃費を抑えるには、次のことを心がけて運転してください。

- 加速中にエンジン回転数を高くしない。
- 一定の速度で走行する。

各部の取り扱いと操作

スマートフォンバッテリー残量レベルアイコン “■”

接続されているスマートフォンのバッテリー残量レベルを示します。

- アイコンなし：スマートフォンが接続されていません。
- ■：中央のバーが上下に動き、バッテリーの残量を示します。

バッテリー残量が少なくなると、中央のバーが赤に変わります。

要 点

アイコンで示されるバッテリー残量は、スマートフォンに表示されるバッテリー残量と必ずしも一致しない場合があります。

Yamaha Motorcycle Connect アプリアイコン “”

Yamaha Motorcycle Connect アプリが車両に正常に接続されると表示します。

電話アイコン “” / “”

通話中は緑色、不在着信があった場合は赤色のアイコンが表示されます。車両の電源をオフにすると、不在着信アイコンは消えます。

通知アイコン “”

接続されているスマートフォンが SNS やメールなどの通知を受信すると、アイコンは 10 秒間点滅し、その後表示されたままになります。車両の電源をオフにするか、サイドメニューから “Notification” リストを開くまで、アイコンは、表示されたままになります。（6-11 ページ参照）

要 点

- この機能は、スマートフォンの Yamaha Motorcycle Connect アプリが CCU に接続されている場合にのみ使用できます。
- 通知を表示するには、スマートフォンの Yamaha Motorcycle Connect アプリに通知のアクセス許可設定が必要になります。

ネットワーク接続アイコン “”

接続されているスマートフォンのネットワーク接続状態を示します。

アイコンなし：スマートフォンが接続されていません。

：スマートフォンは接続されていますが、ネットワークに接続されていません。

：スマートフォンが接続されており、ネットワークに接続されています。アイコンの

セグメントは電波の強度を示します。

要 点

スマートフォンによっては、ネットワークに接続できても電波の強度が表示されない場合があります。

ナビゲーションアイコン “”

ターンバイターンナビゲーションが有効なときに表示します。

メンテナンストリップメーターアイコン “”

メンテナンストリップメーターの 1 つが交換時期に達したときにこのアイコンが表示します。

- エンジンオイルの交換時期：初回：1000 km / 2 回目：6000 km / 3 回目以降：6000 km 走行ごと
- Vベルトの交換時期：20000 km 走行ごと

燃料計

フューエルタンク内の燃料残量を示します。残量が減ると、燃料計のセグメントが “F”（満）から “E”（空）の方向に消灯していきます。

最後のセグメントが点滅を始めたときは、速やかに給油してください。

JCAE0121

注意

燃料を完全に使い切らないでください。触媒が損傷するおそれがあります。

要点

燃料計のすべてのセグメントが繰り返し点滅する場合は、ヤマハ販売店に車両の点検を依頼してください。

インフォメーションディスプレイ

インフォメーションディスプレイには、次の項目から選択し表示するように設定できます。

- オドメーター (ODO)
- トリップメーター (TRIP 1 / TRIP 2)
- フューエルトリップメーター (TRIP F)
- 水温計 (COOLANT)
- 瞬間燃費 (INST FUEL)
- 平均燃費 (AVG FUEL)
- 平均速度 (AVG SPEED)
- 走行時間 (TRIP TIME)
- バッテリー電圧 (BATTERY)
- 気温計 (AIR)

Theme1

左側のインフォメーションディスプレイの表示項目を切り替えるには、“**▲**”スイッチを使用します。右側のインフォメーションディスプレイの表示項目を切り替えるには、“**▼**”スイッチを使用します。

現在表示されている左側のインフォメーションディスプレイの表示項目がリセット可能な場合は、“**▲**”スイッチを長押しするによりセットされます。現在表示されている右側のインフォメーションディスプレイの表示項目がリセット可能な場合は、“**▼**”スイッチを長押しするによりセットされます。

Theme2

インフォメーションディスプレイの表示項目を切り替えるには、“**▲**” / “**▼**”スイッチを使用して、項目のリストを上下にスクロールします。

現在表示されているインフォメーションディスプレイの表示項目がリセット可能な場合は、“**▲**”スイッチまたは“**▼**”スイッチを長押しするによりセットされます。

要点

“TRIP 1”、“TRIP 2”、“TRIP F”、“AVG FUEL”、“AVG SPEED” および “TRIP

TIME” の各項目は個別にリセットできます。

“**✓**”スイッチを短押ししてメニュー システムを開き、“ Settings” → “Information / Reset” → “Vehicle information” に移動して、個々の項目をリセットします。(6-13 ページ参照)

オドメーター (ODO)

車両の総走行距離が表示されます。

要点

オドメーターは最大値 999999 で固定され、リセットできません。

トリップメーター (TRIP 1 / TRIP 2)

“TRIP 1” と “TRIP 2” は、ゼロにリセットされてからの走行距離が表示されます。

要点

“TRIP 1” と “TRIP 2” は、9999.9 に到達するとゼロにリセットされ、カウントを続けます。

フューエルトリップメーター (TRIP F)

燃料タンクの予備レベルに達すると、“TRIP F” が表示され、その時点からの走行距離の

各部の取り扱いと操作

記録を開始します。

フューエルトリップメーターは、給油後ある程度の距離を走行すると自動的にリセットされます。

水温計 (COOLANT)

冷却水の温度を、-30 °C から 130 °C まで 1 °C 刻みで表示されます。

要 点

- 冷却水の温度が -30 °C 未満の場合、“-30”と表示されます。
- 冷却水の温度が上限に達した場合、“Hi”と表示されます。

瞬間燃費 (INST FUEL)

表示単位がキロメートルの場合、瞬間燃費は “km/L” または “L/100km” に設定できます。(6-13 ページ参照)

表示単位がマイルの場合、瞬間燃費は “MPG” で表示されます。

平均燃費 (AVG FUEL)

表示単位がキロメートルの場合、平均燃費は “km/L” または “L/100km” に設定できます。(6-13 ページ参照)

表示単位がマイルの場合、平均燃費は

“MPG” で表示されます。

要 点

平均燃費表示をリセットした後、車両が 1 km 走行するまで “---” が表示されます。

平均速度 (AVG SPEED)

最後にリセットしてからの平均速度を表示します。

走行時間 (TRIP TIME)

エンジンの稼働時間を表示します。

バッテリー電圧 (BATTERY)

バッテリーの電圧を表示します。

要 点

バッテリーの電圧が 9.0 V 以下または、16.0 V 以上の場合は、“---” が表示されます。

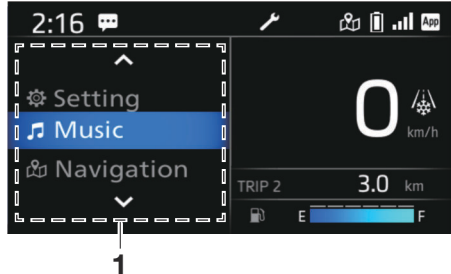
気温計 (AIR)

気温は、-9 °C から 50 °C まで 1 °C 刻みで表示されます。表示される温度は走行状態によって車両温度の影響を受けるため、実際の外気温と異なる場合があります。

要 点

- 計測された気温が -9 °C 未満の場合、“---” と表示されます。
- 計測された気温が 50 °C 以上の場合、“---” と表示されます。

メニューシステム



1. サイドメニュー

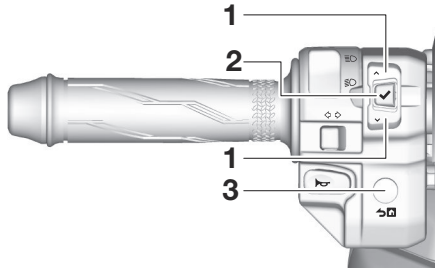
この車両のメニューシステムは、“” / “” / “” スイッチと “” ボタンで操作を行います。(6-15 ページ参照)

メニューシステムの基本操作

- メインディスプレイ画面から “” スイッチを短押しすると、サイドメニューが開きます。
- メニューシステムを開き、“” スイッチを短押しすると、項目が選択されます。
- “” / “” スイッチを上下に操作してメニュー項目との選択および切り替えをします。
- “” ボタンを短押しすると、前の画面に戻ります。

JAUAT242

- “” ボタンを長押しすると、メニューシステムを終了し、ホーム画面に戻ります。



1. “” / “” スイッチ
2. “” スイッチ
3. “” ボタン

電話

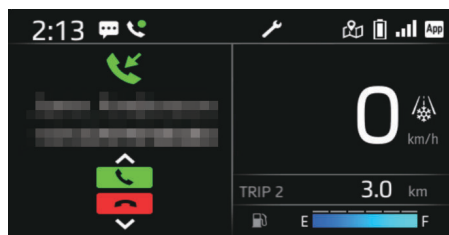
JWA21420

警 告

- 走行中はスマートフォンを操作しないでください。
- 走行中はハンドルから手を離さないでください。
- 常に道路の状況に注意を払い、運転に集中してください。
- 周辺の状況へ注意を払い、安全を確保するために音量レベルを十分に上げてください。

い。

着信



6

接続されたスマートフォンに着信があると、接続されたヘッドセットから着信音が鳴り、サイドメニューの電話が自動的に表示されます。

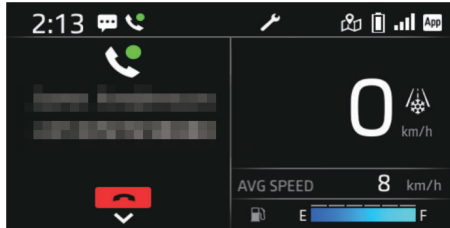
“” スイッチを短押しすると、電話に応答します。通話中は、電話アイコン “” が緑色に表示されます。

応答を拒否するには、“” スイッチを短押しします。

通話に応答しなかったり、応答を拒否すると、電話アイコン “” が、赤に表示されます。

各部の取り扱いと操作

通話



“**▽**”スイッチを短押しすると、通話が終了します。

“**□**”ボタンを短押しすると通話を終了せずにサイドメニューの電話表示が閉じます。通話中、メニューに“**📞**”が表示され、これを選択すると、通話中の電話表示がサイドメニューに再表示されます。

6

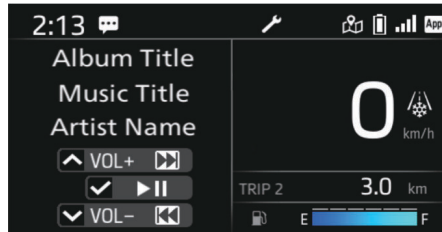
要点

- 車両の電話機能を使用してください。スマートフォンを直接操作すると、正しく表示されなかったり、機能しない場合があります。
- 一部のスマートフォンでは、通話を拒否しても正しく機能しない場合があります。通話終了アイコンがグレー表示される場合や、通話終了アイコンを使用しても通話になってしまう場合があります。エラーが発生した場合は、戻るアイコンを選択し

てエラー画面を終了します。

- スマートフォンに登録されている連絡先が多いと、電話番号のみが表示される場合があります。

Music



接続しているスマートフォンのオーディオプレーヤーを表示します。

音量を調節するには、“**▲**” / “**▽**”スイッチを短押しします。

前の曲／次の曲に飛ばすには、“**▲**” / “**▽**”スイッチを長押しします。

再生／一時停止をするには、“**✓**”スイッチを短押しします。

要点

- スマートフォンのオーディオプレーヤーアプリの楽曲情報を表示します。
- スマートフォンやオーディオプレーヤー

アプリによっては、オーディオプレーヤーが自動的に再生したり、楽曲情報が表示されなかったり、前の曲／次の曲などの機能が使用できない場合があります。

Navigation

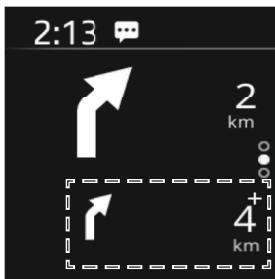


ターンバイターンナビゲーション機能は、サイドメニューに重要なナビゲーション情報を表示することで、リアルタイムのルート案内を提供します。“**▲**” / “**▽**”スイッチを使用して、ディスプレイの下部に表示される情報を変更できます。利用可能であれば、次の情報が表示されます。

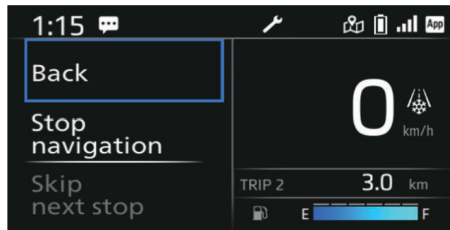
- 上部セクション：ナビゲーションアイコンと次のナビゲーションポイントまでの距離を表示します。



- 下部セクション1：次のナビゲーションポイントの説明を表示します。



- 下部セクション3：目的地までの距離と時間を表示します。



- “Back”：ナビゲーションのサイドメニューに戻ります。
- “Stop navigation”：ターンバイターンナビゲーション機能を終了し、メインディスプレイに戻ります。
- “Skip next stop”：(経由地が設定されている場合) 次の経由地にスキップし、ナビゲーションサイドメニューに戻ります。

6



- 下部セクション2：ナビゲーションアイコンと次(2ポイント先)のナビゲーションポイントまでの距離を表示します。



ナビゲーションを利用するには、最初に Yamaha Motorcycle Connect アプリで、設定する必要があります。ナビゲーションのサイドメニューが表示されている状態で、“”スイッチを短押すとナビゲーションメニューが表示されます。

要点

ウェイポイント機能が Yamaha Motorcycle Connect アプリに搭載されるまで、“Skip next stop”項目はグレー表示されます。

JWA21420

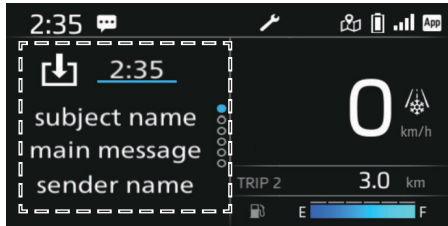
警告

- 走行中はスマートフォンを操作しないでください。
- 走行中はハンドルから手を離さないでください。

各部の取り扱いと操作

- 常に道路の状況に注意を払い、運転に集中してください。
- 周辺の状況へ注意を払い、安全を確保するために音量レベルを十分にさげてください。

Notification



接続されたスマートフォンに通知が届くと、通知アイコン “✉” が表示され、10秒間点滅します。通知を表示するには、サイドメニューで “Notification” を選択します。接続されたスマートフォンからの通知を最大6件まで表示できます。受信された通知には、受信時刻、通知タイトル、通知内容のプレビュー、送信者名などの情報が表示されます。

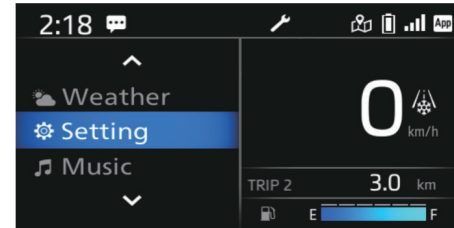
要点

- 一度に受信した通知が多すぎる場合は、一部の通知が表示されないことがあります。

- スマートフォンまたはアプリケーションによっては、通知機能が使用できない場合があります。
- ディスプレイに表示されるメッセージは、スマートフォンに表示されている内容と異なる場合があります。
- Bluetooth接続が不安定な場合は、通知の表示が遅れたり、正しく機能しない場合があります。
- 通知に表示される時刻は、スマートフォンに表示されている時刻と異なる場合があります。
- 車両の電源をオフにすると、すべての通知データは削除されます。

設定した単位に従って、気温は、“°C”または“°F”と表示され、風速は“m/s”または“mph”と表示されます。(6-13ページ参照)

Setting



要点

車両が走行中は、表示できません。“Setting”を開いているときに走行した場合は、自動的にホーム画面に戻ります。

以下の設定項目を設定します。

Theme	メインディスプレイのテーマを選択します。(6-12ページ参照)
Display setting	ディスプレイの明るさ設定を変更します。(6-12ページ参照)
Clock	時計の設定を行います。(6-12ページ参照)

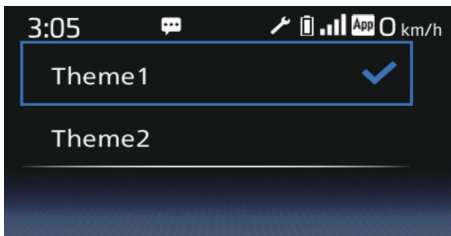
Weather



サイドメニューで地域の天気情報を有効にすると、現在地の降水確率、天気の種類、気温、場所、風速などの情報を表示します。

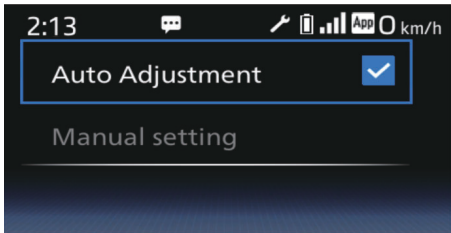
Unit	表示単位の設定を行います。(6-13 ページ参照)
Information / Reset	車両情報をリセットします。(6-13 ページ参照)

Theme

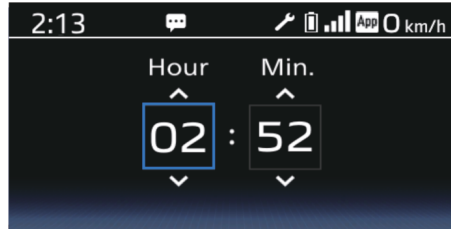


メインディスプレイのビジュアルテーマを 2 つのテーマから選択できます。 (6-3 ページ参照)

Clock

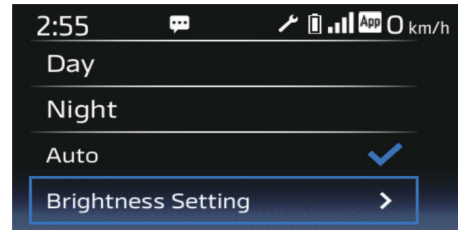


時計はスマートフォンと同期して自動調整できます。“Auto Adjustment” をチェックし、Yamaha Motorcycle Connect アプリに接続してください。“Manual Adjustment” では時計を手動で調整できます。



手動調整をするには “ \wedge ” / “ \vee ” スイッチを短押ししてハイライトされた項目を上下に調整してください。“ \checkmark ” スイッチを短押しすると選択項目が確定して次の項目に移ります。最後の項目が確定し “OK” を選択すると時計設定の最初の画面に戻ります。

Display setting

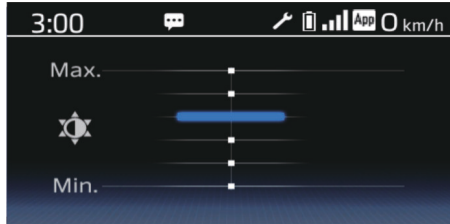


ディスプレイには、周囲の明るさを感じし、ディスプレイの明るさを自動的に昼／夜で切り替えるセンサーが装備されています。“Day” (白) または “Night” (黒) を選択すると、昼／夜の設定で表示されます。“Auto” を選択すると、周囲の明るさに応じて設定が自動的に切り替わります。“Brightness Setting” では、ディスプレイの明るさを手動で調整できます。

要点

- メニュー内で明るさ調整を行うと、ディスプレイの明るさはリアルタイムに変わります。
- ディスプレイの温度が高温になると、ディスプレイの明るさが自動的に暗くなり、明るさ調節もできなくなります。温度が下がると、元の明るさに戻ります。

各部の取り扱いと操作

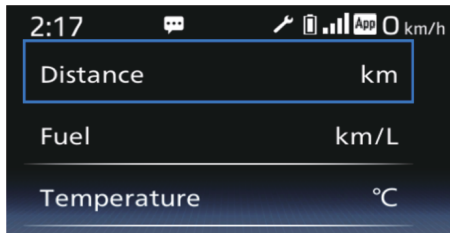


ディスプレイは明るさを6段階で調整できます。

“” / “” スイッチを短押しして明るさを上下に調整してください。“” スイッチを短押しすると明るさが確定し、ひとつ前のメニューに戻ります。

6

Unit



ディスプレイの表示単位は次のように変更できます。

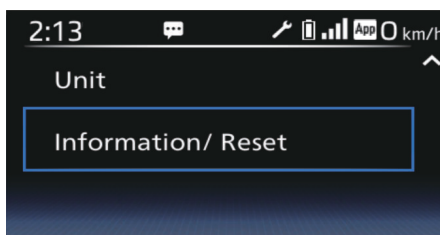
- Distance (距離) : "km" または "mile"
- Fuel (燃料) : "km/L"、"L/100km" ま

たは "MPG"
● Temperature (温度) : "°C" または "°F"

要点

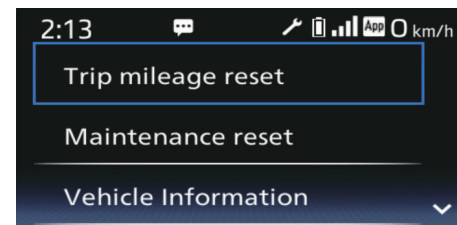
距離単位に "mile" を選択すると、燃費単位は自動的に "MPG" に変更されます。その場合、“Fuel”はグレー表示され、選択できません。

Information / Reset



ディスプレイのトリップメーター、メンテナンストリップメーター、車両情報の各項目をリセットできます。また関連する他の項目を工場出荷時の状態に一括りセットできます。

Trip mileage reset

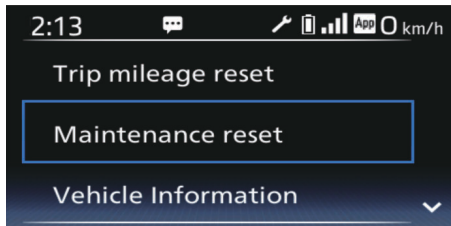


ディスプレイのトリップメーターをリセットできます。“” / “” スイッチを短押しして項目をハイライト表示してください。“” スイッチを短押しして選択した項目をリセットします。“OK”を押すと確定します。

要点

“TRIP F”は燃料が少ない時にしか選択できません。それ以外の時はグレー表示され、選択できません。

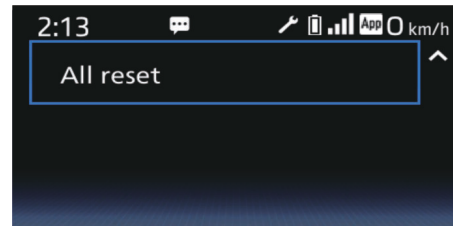
Maintenance reset



は、消灯します。

“Periodic Maintenance” は、特定のメンテナンス項目に割り当てられていません。独自のメンテナンススケジュールのために、任意のメンテナンス間隔を設定することができます。

All reset



次の項目を初期状態に一括りセットできます。

- トリップメーターの各項目
 - Average speed、Average fuel consumption、Trip timer
 - ディスプレイに表示される各項目の並び順
 - ディスプレイのテーマ選択
 - Notification のリスト
 - Display の Brightness Setting
 - Unit 設定
 - Clock
- “OK” を押すと確定します。

メンテナントリップメーターとメンテナンス トリップメーターアイコンをリセットできます。“ \wedge ” / “ \vee ” スイッチを短押しして項目をハイライト表示してください。“ \checkmark ” スイッチを短押しして選択した項目をリセットします。“Reset” を選択して確定すると、次のメンテナンス間隔が表示されます。“ \checkmark ” スイッチを短押しして“OK” を選択するか、“Custom” を選択してメンテナンス間隔を設定します。“Custom” を選択した場合は、“ \wedge ” / “ \vee ” スイッチを短押ししてメンテナンス間隔を選択し、“ \checkmark ” スイッチを短押しして確定すると、新しいメンテナンス間隔が設定されます。

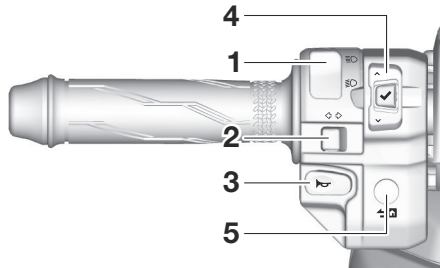
要点

メンテナンスが完了し、メンテナントリップメーターがすべてリセットされると、メンテナンス トリップメーター アイコン “ \checkmark ”

各部の取り扱いと操作

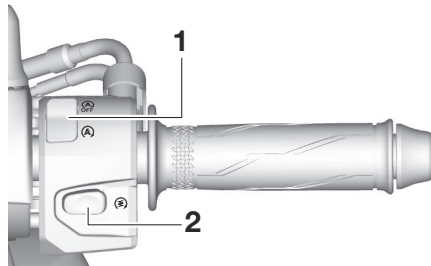
ハンドルスイッチ

<左>



1. ヘッドライトスイッチ “ $\parallel\circlearrowleft/\parallel\circlearrowright$ ”
2. 方向指示器スイッチ “ \leftarrow/\rightarrow ”
3. ホーンスイッチ “ \blacksquare ”
4. メータースイッチ
5. “ \square ” ボタン

<右>



JAU1234U

1. アイドリングストップスイッチ “ $(A)/\text{off}$ ”
2. スタータースイッチ “ (○) ”

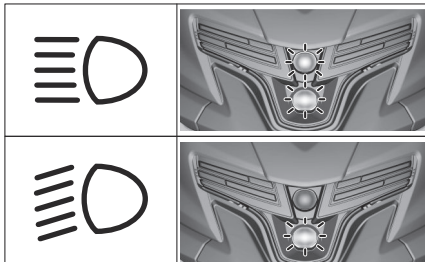
JAU12402

ヘッドライトスイッチ “ $\parallel\circlearrowleft/\parallel\circlearrowright$ ”

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。

$\parallel\circlearrowleft$ (上向き) : 遠くを照らします。

$\parallel\circlearrowright$ (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。

JAU12461

方向指示器スイッチ “ \leftarrow/\rightarrow ”

進路変更の合図に使用します。

操作は、進路変更する側にスイッチをスライドさせます。

消灯するときは、スイッチを押します。

⇒ : 右側の方向指示灯が点滅します。

⇒ : 左側の方向指示灯が点滅します。

JWA11641

警 告

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

JCA11983

注 意

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

JAU12501

ホーンスイッチ “ \blacksquare ”

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。

JAU12722

スタータースイッチ “ (○) ”

サイドスタンドを上げた状態で、リヤブレーキレバーを握りながらこのスイッチを押すと、スターターモーターが回転しエンジンが

始動します。

JCA11882

注意

- スターターを連続して回転させないでください。消費電力が多いためバッテリーあがりの原因となります。
- エンジンを始動させる前に、8-1ページの始動手順を参照してください。

メニュースイッチと“”ボタン

メインディスプレイ画面およびメニューインシステムのさまざまな機能を利用するためを使います。

この取扱説明書では、次の用語を使用してメニューの操作を説明しています。

短押し	スイッチもしくはボタンを短く押します
長押し	スイッチもしくはボタンを1秒間押します

メニューインシステムの基本操作

- メインディスプレイ画面から “”スイッチを短押しして、サイドメニューを開きます。
- メニューインシステムを開き、“”スイッチを短押しすると、選択できます。

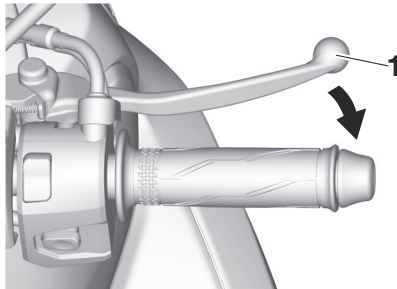
- “” / “”スイッチを上下に操作してメニュー項目の選択および切り替えをします。
- “”ボタンを短押しすると前の画面に戻ります。
- “”ボタンを長押しすると、メニューインシステムを終了し、ホーム画面に戻ります。

アイドリングストップスイッチ “ / ”

アイドリングストップ機能をオンにするには、スイッチを “” の位置にします。オフにするには、スイッチを “” の位置にします。

JAU12902

フロントブレーキレバー



1. フロントブレーキレバー

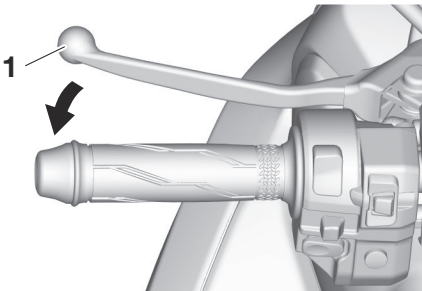
6

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。

各部の取り扱いと操作

6

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。

この車は、ユニファイドブレーキシステムを装備しています。

リヤブレーキレバーを握ると、リヤブレーキが作動すると共にフロントブレーキが作動します。効果的な制動力を得るために、フロントブレーキレバーとリヤブレーキレバーの両方を同時に操作してください。

JAUS1964

ABS

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

JAU90180

！警告

- ABS は制動距離を短くする装置ではありません。
- 未舗装路や砂利道など路面の状況により、ABS のない車に比べて制動距離が長くなることがあります。速度はひかえめにし、車間距離を十分にとってください。

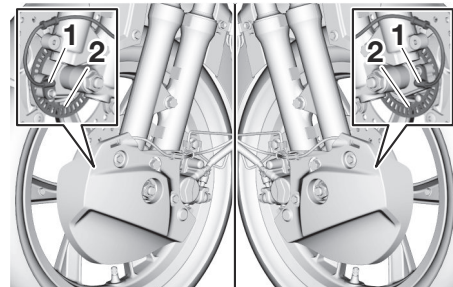
JWA15363

- ABS が故障すると、通常のブレーキシステムとなります。

JCA20100

注意

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



1. フロントホイールセンサー
2. フロントホイールセンサー ローター

ブレーキの使いかた

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

- エンジン始動後、走行を始めたときに ABS は自己診断を行います。この間にハイドロリックユニットからカチカチ音が聞こえたり、ブレーキレバーに振動を感じたりしますが、故障ではありません。



1. リヤホイールセンサー
2. リヤホイールセンサーローター

フューエルタンクキャップ

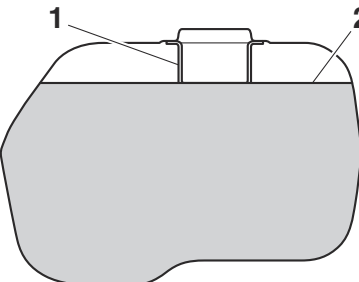
警 告

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

JAU37474

JWA12172

に閉めてください。



1. フィラーチューブ
2. 給油限度

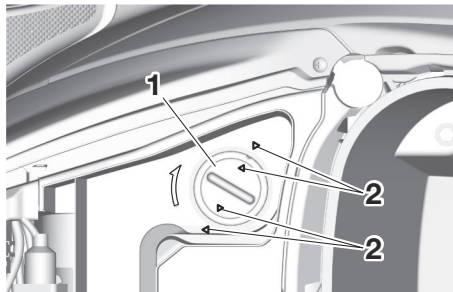
6

フューエルタンクキャップの取り外しかた

1. シートを開けます。(6-19 ページ参照)
2. フューエルタンクキャップを反時計方向

各部の取り扱いと操作

に回して取り外します。



1. フューエルタンクキャップ
2. “△”マーク

フューエルタンクキャップの取り付けかた

1. フューエルタンクキャップを給油口に挿入し、時計方向に回して取り付けます。

要点

キャップ側と車体側の“△”マークが合う位置まで回してください。

2. シートを閉めます。

燃料

JAU31461

指定燃料

JAU28314

指定燃料：
無鉛レギュラーガソリン
タンク容量：
7.2 L

シート

JAU89401

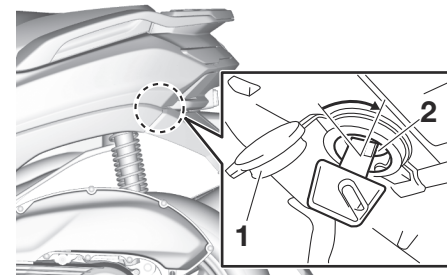
シートの開けかた

メインスイッチを使用する場合

メインスイッチを OPEN にし、“SEAT” ボタンを押します。(3-8 ページを参照)

メカニカルキーを使用する場合

1. シートロックカバーを開けます。
2. キーをシートロックに差し込み、時計方向に回します。



1. キーカバー
2. シートロック

3. シート後部を持ち上げます。

注意

メカニカルキーを使用しないときはシートロックカバーを閉めてください。

シートの閉めかた

シートを下ろし、シート後部を押さえてロックします。

要点

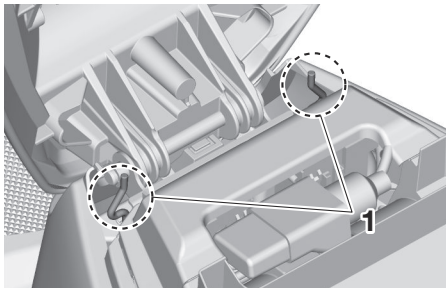
走行前に、必ず、シートが確実にロックされているか確認してください。

JCA24020

ヘルメットホルダー

JAU37482

JAU28521



1. ヘルメットホルダー

ヘルメットホルダーはシートの下にあります。

ヘルメットのあごひもの金具部分を掛け、シートを閉めます。

JWA11651

⚠ 警告

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

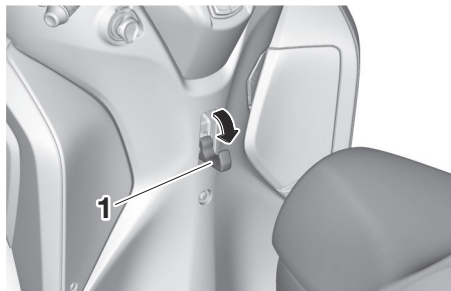
書類入れ

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。

各部の取り扱いと操作

コンビニフック

コンビニフックを引き出し、手さげ袋などを掛けます。



1. コンビニフック

要点

コンビニフックは、自動的に元の位置には戻りません。

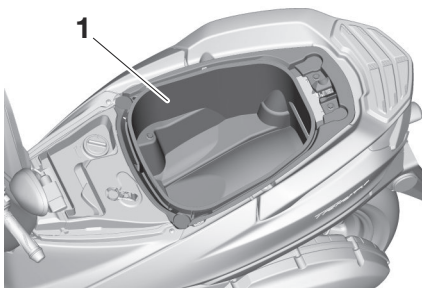
JAUT3901

トランク

!**警告**

トランク内に積める荷物は、5 kgまでです。

シートの下にトランクがあります。(3-8ページ参照)



1. トランク

要点

- シート／トランクは、スマートキーシステムまたはメカニカルキーで開けることができます。
- 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。

JAU89052

JWA12192

シート／トランクの開けかた（メインスイッチを使用する場合）

メインスイッチを OPEN にし、“SEAT”ボタンを押します。

シート／トランクの開けかた（メカニカルキーを使用する場合）

1. シートロックカバーを開けます。
2. キーをシートロックに差し込み、時計方向に回します。

JCA24020

注意

メカニカルキーを使用しないときはシートロックカバーを閉めてください。

JCA15964

注意

- シートは長時間開けたままにしないでください。バッテリー上がりの原因となります。
- 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。

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。

- 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。

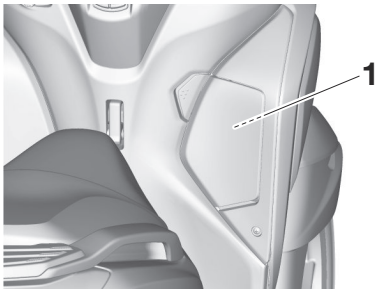
要 点

- 走行前に、シートがロックされているか確認してください。
- 車から離れるときは、必ずシートをロックしてください。
- キーをトランクに入れたままシートを閉じると、ロックされ開けられなくなります。注意してください。

JAU74411

アクセサリーボックス

アクセサリーボックスは図で示す場所にあります。



1. アクセサリーボックス

1. アクセサリーボックスボタン
2. アクセサリーボックス
3. アクセサリーボックスリッド

アクセサリーボックスの閉めかた

アクセサリーボックスリッドを閉めます。

JCA23690

注 意

熱に弱い物をアクセサリーボックスに収納しないでください。アクセサリーボックス内は、直射日光などによって高温になります。

6

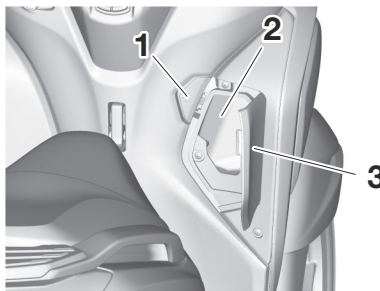
JWA18570

⚠ 警 告

- アクセサリーボックスに積む荷物は、荷重制限 0.15 kg を越えないでください。

アクセサリーボックスの開けかた

アクセサリーボックスボタンを押し、アクセサリーボックスリッドを開けます。

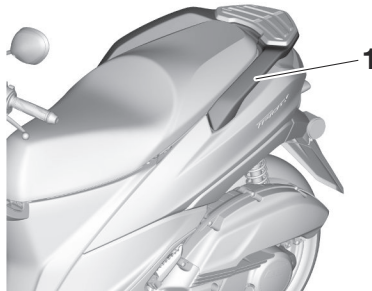


各部の取り扱いと操作

6

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

JAU29911

DC コネクター

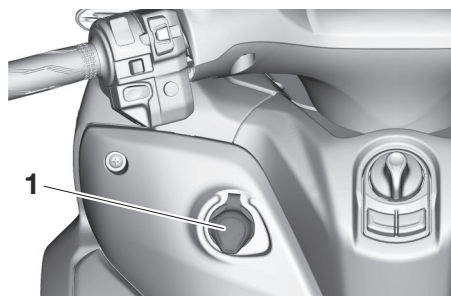
この車には、オプションの電装アクセサリーを取り付けるために、DC コネクターが搭載されています。

コネクタの位置や容量および取り付け可能なアクセサリーについては、お買いあげのヤマハ販売店にご相談ください。

JAU70642

USB Type-C ジャック

この車には、5 V 3 A の USB Type-C ジャックが搭載されています。USB Type-C ジャックは、車両の電源がオンのときに使用できます。



1. USB Type-C ジャック

JAU1832

要 点

- エンジンを停止した状態で USB Type-C ジャックを使用しないでください。バッテリーが消耗します。
- 条件によっては、USB が接続されていても、デバイスのバッテリー残量が低下することがあります。

JCA28531

注意

- USB Type-C ジャックを水や衝突から保

護するために、USB Type-C ジャックを使用しない場合は、キャップを取り付けてください。

- 破損を防ぐため、USB ジャックのキャップを開閉する際は、無理な力を加えないようしてください。
- USB ジャックキャップが正しく取り付けられていることを確認し、雨天時や洗車時には USB Type-C ジャックを使用しないでください。USB Type-C ジャックが濡れた場合は、車両の電源を切った状態で乾かしてから使用してください。
- USB Type-C ジャックに接続されたケーブルを引っ張ったり、力を加えたりしないでください。

JAU15306

サイドスタンド

サイドスタンドはフレームの左側にあります。車を直立にした状態で、足でサイドスタンドを上げ下げします。

要 点

この車にはサイドスタンドスイッチが装備されています。(サイドスタンドスイッチについては次の項目を参照してください。)

JWA10242

!**警 告**

サイドスタンドを下ろした状態で、またはサイドスタンドが正しく上がらない(上がった状態にならない)場合、車を運転しないでください。サイドスタンドが地面に接し、操縦安定性を損なうことがあります。ヤマハのイグニッションサーキットカットオフシステムは、発進前にサイドスタンドの上げ忘れを防止するよう設計されています。従って、定期的にこのシステムを点検してください。正しく機能しない場合にはヤマハ販売店に修理を依頼してください。

イグニッションサーキットカットオフシステム

サイドスタンドスイッチの作動を下記のように点検します。

JAUAB150

!**警 告**

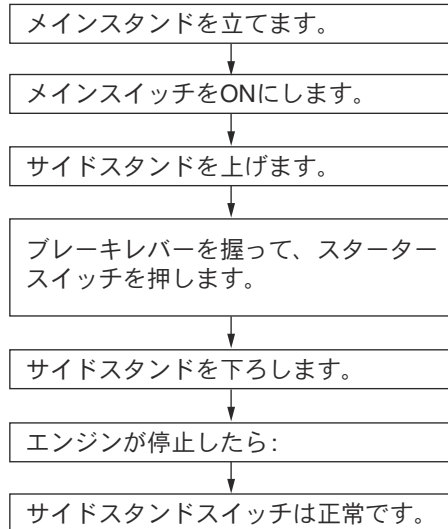
- 点検中はメインスタンドを立ててください。
- 点検の結果異常があった場合は、走行前にヤマハ販売店で車の点検を受けてください。

JWA11552

各部の取り扱いと操作

JAU A8160

6



日常点検の実施

車を安全で快適に使用いただくため、法または法に準じ、日常の車の使用状況に応じて、使用する人の判断で適時行う点検です。

JAU1559B

!**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。)

JWA12032

日常点検箇所／点検内容

詳しい点検の方法は、9-1 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。

JAU30173

点検箇所	点検内容
ブレーキ	<ul style="list-style-type: none"> ● ブレーキレバーの握りしきが適切で、ブレーキのききが充分であること。 ● ブレーキ液の量が適当であること。
タイヤ	<ul style="list-style-type: none"> ● タイヤの空気圧が適当であること。 ● 亀裂、損傷がないこと。 ● 异常な摩耗がないこと。 ● 溝の深さが充分であること。 (※)
エンジン	<ul style="list-style-type: none"> ● 冷却水の量が適当であること。 (※) ● エンジンオイルの量が適当であること。 (※) ● かかり具合が良好で、かつ、異音がないこと。 (※) ● 低速、加速の状態が適当であること。 (※)
灯火装置 および方 向指示灯	<ul style="list-style-type: none"> ● 点灯または点滅具合が良好で、かつ、汚れや損傷がないこと。
運行にお いて異常 が認めら れた箇所	<ul style="list-style-type: none"> ● 当該箇所に異常がないこと。

(注)

※印の点検は車の走行距離、運行時の状態な

どから判断した適切な時期（長距離走行時や洗車、給油後など）に実施をしてください。

JWA11733

!**警 告**

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

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

運転操作

ならし運転

ならし運転のしかた

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1000km走行まで）は、不要な空ぶかしや急加速、急減速はしないでください。

JAU31471

JAU27744

エンジン始動

!**警 告**

- エンジンを始動するときには、6-24ページに記述された手順で、イグニッションサーキットカットオフシステムの機能を点検してください。
- サイドスタンドを下ろした状態で走行しないでください。

JAU62320

JWA11562

要 点

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

JCA16661

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いため（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。

注 意

初めて車両を運転する前に、8-1ページのならし運転のしかたを参照してください。

要 点

サイドスタンドを下ろした状態では、エンジンは始動できません。また、エンジン始動後、サイドスタンドを出すとエンジンは停止します。

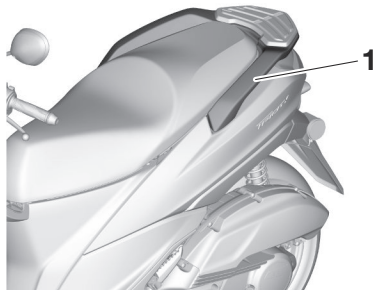
1. メインスタンドを立てます。
2. メインスイッチをONにします。
3. スロットルを完全に閉じます。
4. リヤブレーキレバーをしっかりと握り、スタータースイッチを押して、エンジンを始動させます。

発進

！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。



1. スタンディングハンドル

JAU45093

JWA12261

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。

JWA12281

！警告

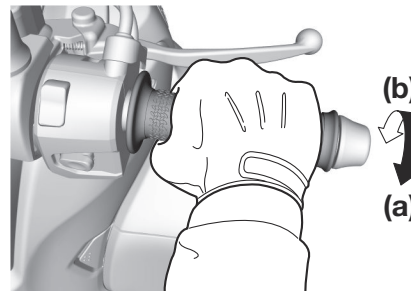
スロットルグリップを急激に手前に回すと、急発進して危険です。

5. 方向指示器を消灯します。

JAU16783

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。



8

JCA12682

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ったり、エンジン警告灯が点灯する恐れがあります。
- 不要な空ぶかしをしないでください。エンジン警告灯が点灯する恐れがあります。

！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。

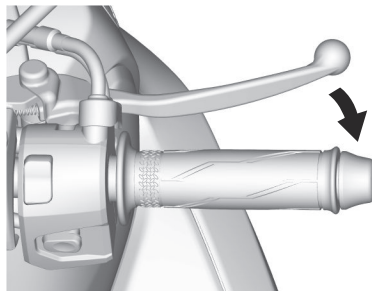
JWA12271

運転操作

ブレーキ

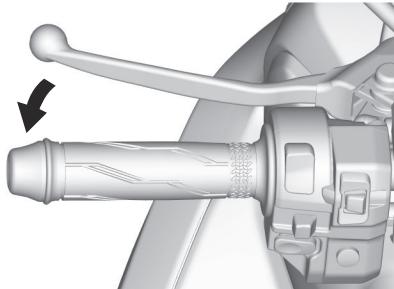
1. スロットルを完全に閉じます。
2. フロントブレーキとリヤブレーキを同時に、徐々にしぼりこむように握ります。

<フロントブレーキ>



8

<リヤブレーキ>



JAU16794

JWA11573

JUA8100

!**警告**

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

駐車

駐車するときは、車両の電源をオフにしてください。

車から離れるときは、スマートキーを携行してください。

また盗難予防のため、ハンドルロックをかけることをおすすめします。

要 点

- この車両は、バッテリー上がりや盗難を防ぐため、エンスト放置警告機能を装備しています。サイドスタンドを出してエンジンを停止したあと、車両の電源をオンにしたまま放置すると、アラームが鳴って運転者にお知らせする機能です。
- エンスト放置警告機能は無効にすることができます。ヤマハ販売店にお問い合わせください。

JWA18840

!**警告**

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

しないでください。車が転倒することがあります。

- アイドリングストップ機能をオンにしたまま放置すると、バッテリーが消耗し、エンジンが再始動できなくなることがあります。

要 点

お店のガラス越しや家の塀越しなどの隔てた場所に駐車した場合でも、車がスマートキーシステムの作動範囲内にあると、スマートキーを身につけていない他の人でもエンジンの始動や、シートの開閉、ハンドルロックの解除が可能になります。このようなときは、スマートキーをロックの状態にしてください。(スマートキーのロック／アンロック切替操作方法は、3-4 ページを参照してください)

点検整備

点検整備の実施

日常点検

7-1 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な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。

JAU29839

JWA12055

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。
 - 异常が認められたときは、乗車前にご使用のかたご自身またはヤマハ販売店で必ず整備を行ってください。

!**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

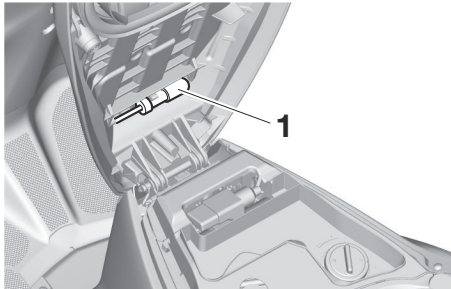
- 点検整備に使用する工具は、必要に応じてお買い求めください。(モデルにより、サービスツールの有無や内容が異なります。)
- 点検結果は、別冊「メンテナンスノート」の定期点検整備記録簿に記入してください。ご自身でできない項目については、ヤマハ販売店で点検を受け、記録してください。
- 点検の記録は廃車されるまで保存してください。
- メーカー指定項目の点検結果は、定期点検整備記録簿の「その他」の欄に記録してください。

!**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

JWA15461

サービスツール



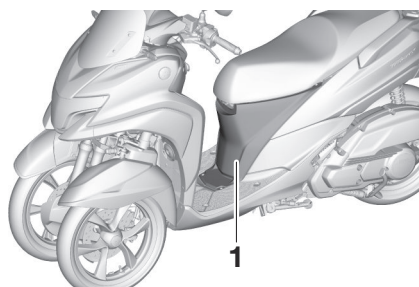
1. サービスツール

サービスツールは図で示す場所にあります。

JAU85230

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。



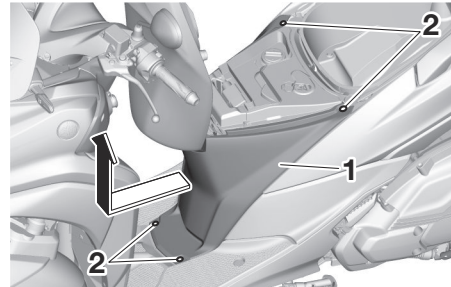
1. カバー A

カバー A

カバーの取り外しかた

1. シートを開けます。(6-19 ページ参照)
2. スクリューを外し、シートを少し閉じながら図のようにカバーを取り外します。

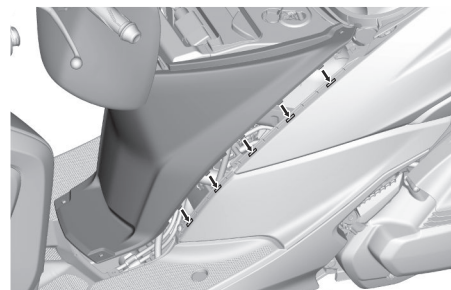
JAU56942



1. カバー A
2. スクリュー

カバーの取り付けかた

1. シートを少し閉じながらカバーを元の位置に取り付け、スクリューを締め付けます。



2. シートを閉じます。

点検整備

エンジンオイル

JAU30306

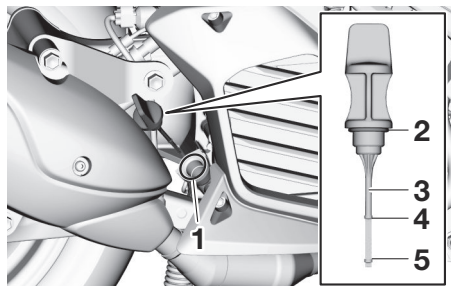
エンジンオイル量の点検

- 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つていれば、アイドリング運転は不要です。

- エンジンを止めてメインスタンドを立てます。(車を垂直にする) 2~3分後、オイルが安定してからオイルレベルゲージを外します。レベルゲージ部をきれいにふいてオイル注入口に(ねじ込まないで)差し込み、もう一度取り出してオイル量を点検します。



1. オイル注入口
2. O リング

- オイルレベルゲージ
- フルレベル
- ロアレベル

要 点

オイル量がフルレベルとロアレベルの間にあれば適切です。

- オイル量がロアレベル以下のときは、オイル注入口から補給します。(推奨エンジンオイルについては、10-4ページ参照)
- O リングに損傷がないか点検し、損傷がある場合は交換してください。
- オイルレベルゲージをオイル注入口に差し込み、確実に締めます。

JAUUA8020

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 :

6000 km 時

3回目以降 :

6000 km 走行ごと、または 1年ごと

エンジンオイル量 :

0.90 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。

JWA11861

！警 告

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

JCA12261

注 意

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

要 点

メンテナンス トリップメーターアイコン “ ” が表示されたら、早めにヤマハ販売店で車両の点検を受けてください。エンジンオイルの交換が必要であれば、交換を受け、

メインディスプレイ画面のオイルのメンテナンスリセットを行ってください。リセットせずにそのまま走行しますと、交換時期がずれてしまいます。(6-14 ページ参照)

ファイナルギヤオイルの交換時期

JAU30664

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 :

0.10 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。

エンジンのかかり具合、異音の点検

JAU30691

エンジンがすみやかに始動し、スムーズに回転するかを点検します。

エンジンから異音がしないかを点検します。

点検整備

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ぶった布などでふき取ってください。

JAU44194

やケガ、トラブルの原因となります。

アイドリングがスムーズに続くかを点検します。

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

JWA15531

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

JAU20071

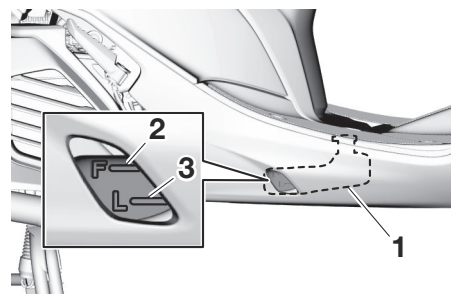
冷却水

冷却水量の点検

要点

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

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



1. リカバリータンク

2. フルレベル

3. ロアレベル

冷却水がロアレベル以下のときは、以下を参照して補充してください。

冷却水のつくりかた

ヤマルーブロングライフルクラントと水道水を1対1で混ぜ合わせます。



JAU30805

警 告

クーラントには毒性がありますので、取り扱いには充分注意してください。

●目に入ったとき

水で充分に洗い流してから、医師の治療を受けてください。

●皮膚や衣類についたとき

すみやかに水洗いした後、セッケン水で洗ってください。

●飲んだとき

すぐにおう吐させ、医師の治療を受けてください。

JWA11882

注 意

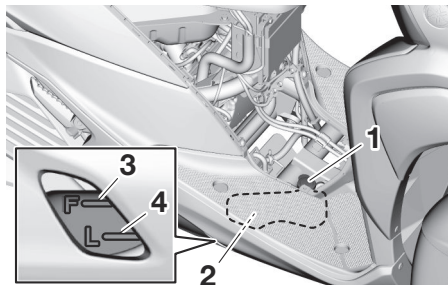
混ぜ合わせに使用する水は水道水を使用し、井戸水や塩分の含まれた天然水は使用しないでください。

JCA12112

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Aを取り外します。(9-2 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

9-6

2. リカバリータンク

3. フルレベル

4. ロアレベル

3. リカバリータンクキャップ、カバーAを取り付けます。

要 点

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。

JCA12121

注 意

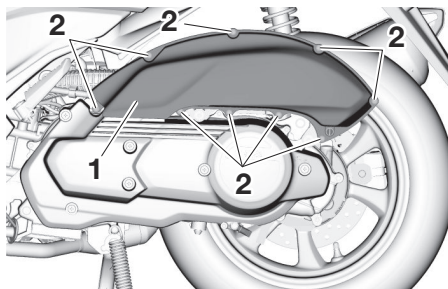
- フルレベル以上は入れないでください。
- 冷却水の交換は、ヤマハ販売店で行ってください。

エアクリーナーエレメント、Vベルトフィルターエレメント

JAU67174
エアクリーナーエレメントは 20000 km 走行ごとに交換してください。Vベルトフィルターエレメントは 10000 km 走行ごとに点検、清掃してください。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、上記よりも短い距離で交換または点検、清掃を行ってください。

エアクリーナーエレメントの交換

1. メインスタンドを立てます。
2. スクリューを外し、エアクリーナーケースカバーを取り外します。

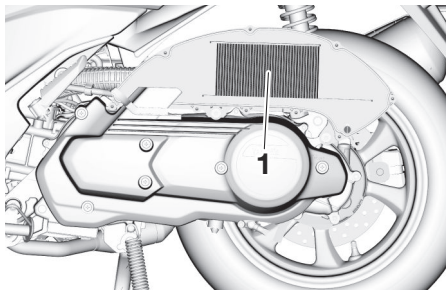


1. エアクリーナーケースカバー

2. スクリュー

3. エアクリーナーエレメントを取り外します

す。



1. エアクリーナーエレメント

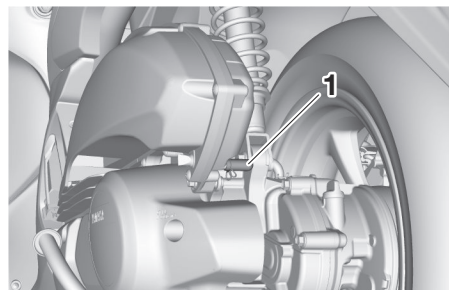
4. 新しいエアクリーナーエレメントをエアクリーナーケースに取り付けます。
5. エアクリーナーケースカバーを取り付け、スクリューを締め付けます。

JCA11951

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。

プローバイガス還元装置のブリーザードレンホースの清掃



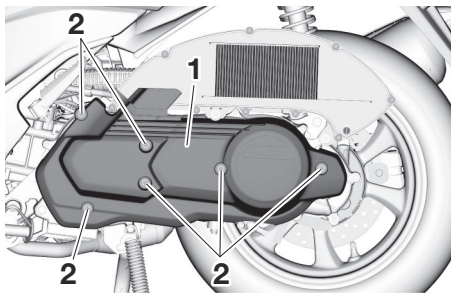
1. プローバイガス還元装置のブリーザードレンホース

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。
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。

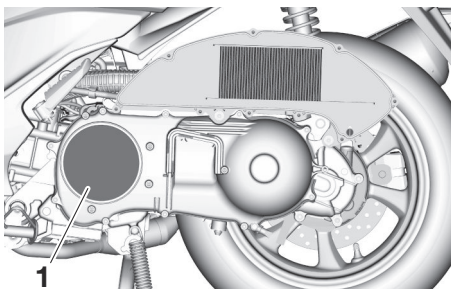
Vベルトフィルターエレメントの清掃

1. メインスタンドを立てます。
2. スクリューを外し、Vベルトフィルター

ケースカバーを取り外します。



1. Vベルトフィルターケースカバー
2. スクリュー
3. Vベルトフィルターエレメントを取り外します。



1. Vベルトフィルターエレメント
4. Vベルトフィルターエレメントをきれいに

な灯油で洗浄し、軽くしぼります。

JWA12251

警 告

ガソリンや引火性の高い洗浄剤は引火のおそれがありますので、使用しないでください。

5. 布切れなどでVベルトフィルターエレメントを包み、乾かします。
6. Vベルトフィルターエレメントの損傷を点検します。損傷している場合は交換します。
7. ヤマルーブフィルターオイルをVベルトフィルターエレメントの表面全体に塗布してから、布切れなどで包み、しぼります。
8. VベルトフィルターエレメントをVベルトフィルターケースに取り付けます。

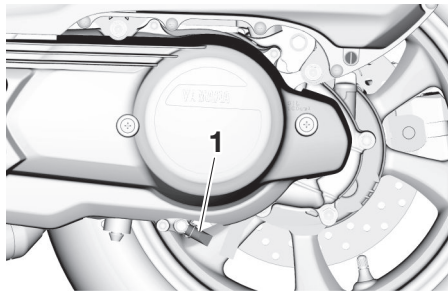
JCA13031

注 意

Vベルトフィルターエレメントは確実に装着してください。

9. Vベルトフィルターケースカバーを取り付け、スクリューを締め付けます。

Vベルトケースチェックホースの清掃

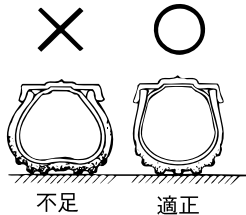


1. Vベルトケースチェックホース
1. Vベルトケースチェックホースを点検し、汚れや水がたまっていないか確認します。
2. 汚れや水があった場合は、Vベルトケースチェックホースを取り外して清掃し、元に戻します。

点検整備

タイヤ

空気圧



JAU31013

タイヤ空気圧 :

1名乗車 :

前輪 :

200 kPa (2.00 kgf/cm²)

後輪

225 kPa (2.25 kgf/cm²)

2名乗車 :

前輪 :

200 kPa (2.00 kgf/cm²)

後輪

225 kPa (2.25 kgf/cm²)

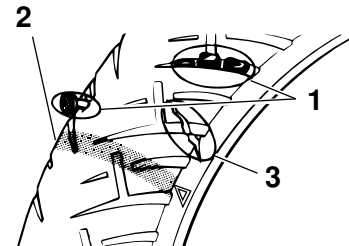
9

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。

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。

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



1. 異物（釘、石など）
2. ウエインジケーター（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。

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。

JAU28642

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。

JAU28701

タイヤの溝の深さ

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

要 点

- ウェインジケーターはタイヤの溝が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。

JAU28744

警 告

- タイヤを交換するときは、必ず指定タイヤを使用し、前後とも同じ銘柄のものを使用してください。指定タイヤ以外のタイヤや前後で異なる銘柄のタイヤを使用すると、操縦安定性に影響をおよぼすこと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

JWA11914

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：

90/80-14M/C 43P

後輪：

130/70-13M/C 63P

指定タイヤ：

前輪：

IRC/SCT-003

後輪：

IRC/SCT-003

JAU62332

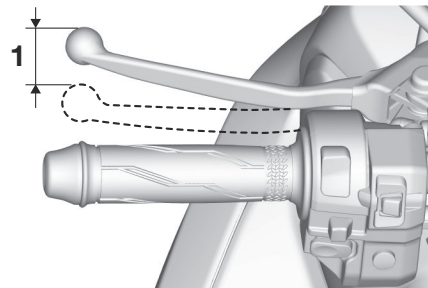
ブレーキレバーの遊び、きき具合の点検**ブレーキの遊びの点検**

<フロントブレーキ>

フロントブレーキレバーの遊びはありません。ブレーキを手で作動させ、手ごたえがあるかどうかを確認します。

<リヤブレーキ>

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。遊びが20 mmを超えている場合は、ヤマハ販売店で点検・整備を受けてください。



1. 遊び

点検整備

リヤブレーキレバーの遊び：
10.0-15.0 mm

JWA14212

⚠ 警告

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、ブレーキ油圧システムの中に空気が混入しているおそれがあります。ブレーキ油圧システムの中に空気が混入した場合は、ヤマハ販売店でエア抜きを行ってください。ブレーキ油圧システムの中に空気が混入すると、ブレーキの性能を低下させ事故の原因となります。

9

ブレーキのきき具合の点検

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

ブレーキのきき具合が悪いときは、ヤマハ販売店で点検・整備を受けてください。

JWA11761

⚠ 警告

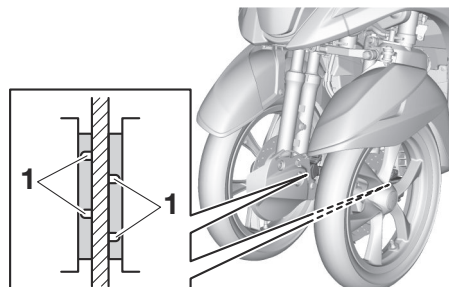
走行して点検するときは、交通状況に注意し、低速で走行しながら行ってください。

ブレーキパッドの点検

JAU29601

ブレーキパッドの摩耗の状態を点検します。摩耗したブレーキパッドは、ヤマハ販売店で交換してください。

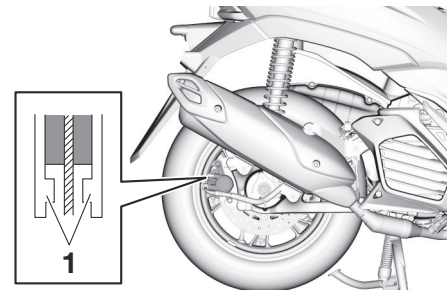
<フロントブレーキ>



1. インジケーター溝

ブレーキパッドのインジケーター溝がなくなったら交換してください。

<リヤブレーキ>

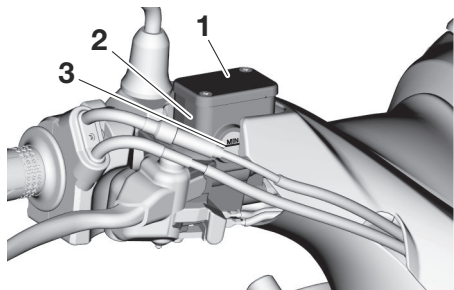


1. インジケーター

ブレーキパッドのインジケーターとブレーキディスクのすき間がなくなったら交換してください。

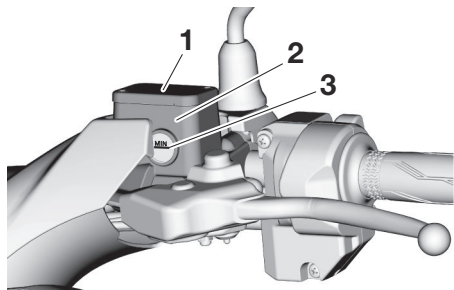
ブレーキ液量の点検

<フロントブレーキ>



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

<リヤブレーキ>



1. ブレーキリザーバータンクキャップ
2. リザーバータンク

JAU44233

3. ロアレベル

ブレーキリザーバータンクキャップ上面を水平にして、リザーバータンク内の液量がロアレベル以上にあるかを点検します。

液量がロアレベル以下のときは、販売店へブレーキ液の補給を依頼してください。

JWA12152

!**警告**

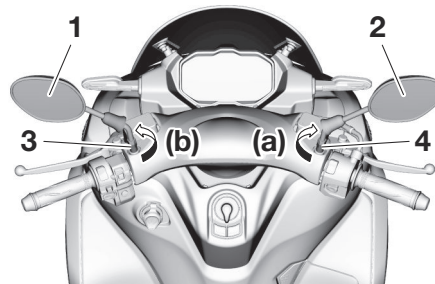
- ブレーキ液の減りが著しいときは、ブレーキ系統の液漏れが考えられます。販売店で点検・整備を受けてください。
- ブレーキ液は安全のために2年ごとに交換してください。

JAU43562

バックミラー

バックミラーの脱着のしかた

- 右バックミラーは左ネジです。右バックミラーを取り外すときは、右バックミラー取り付けナットを時計回り(a)方向に回してゆるめ、ミラーを同方向に回して取り外します。
- 左バックミラーは右ネジです。左バックミラーを取り外すときは、左バックミラー取り付けナットを反時計回り(b)方向に回してゆるめ、ミラーを同方向に回して取り外します。



1. 左バックミラー
2. 右バックミラー
3. 左バックミラー取り付けナット
4. 右バックミラー取り付けナット

- バックミラーの取り付けは、取り外しと逆の手順で行います。

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。

JAU28621

JAU28762

バッテリー

バッテリーの点検

この車のバッテリーは密閉式です。

バッテリー液の補充、点検は不要です。

バッテリーに異常があるときは、ヤマハ販売店で点検・整備を受けてください。

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

JWA11811

！警告

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

- 火気厳禁です。ショートやスパークさせたり、タバコなどの火気を近づけないでください。爆発のおそれがあります。
- 補充電は風通しのよいところで行ってください。
- ガソリン、油、有機溶剤などを付着させないでください。電そう割れの原因となることがあります。
- 落下などの強い衝撃を加えないでください。

- バッテリー液は希硫酸です。皮膚、目、衣服などに付着すると、重大な傷害を受けることがあります。
- 子供の手の届くところに置かないでください。

応急手当

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

JCA12142

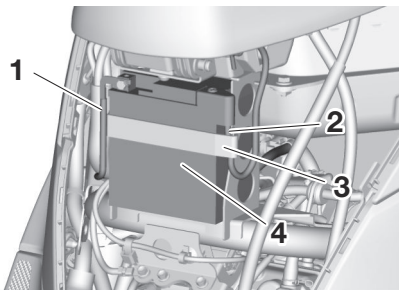
注意

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

JAU74810

バッテリーの取り外し

1. メインスイッチを OFF にします。
2. シートを開けます。(6-19 ページ参照)
3. カバー A を取り外します。(カバーの取り外しは 9-2 ページ参照)
4. バッテリーバンドを取り外します。



1. -リード線
2. +リード線
3. バッテリーバンド
4. バッテリー
5. - (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。
6. バッテリーを取り外します。

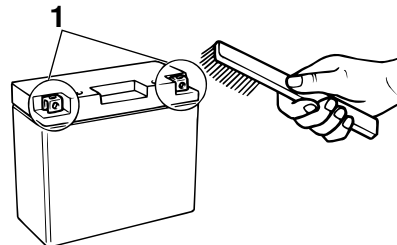
バッテリーの取り付け

取り付けは、取り外しと逆の手順で行います。

JAU29411

ターミナル部の清掃

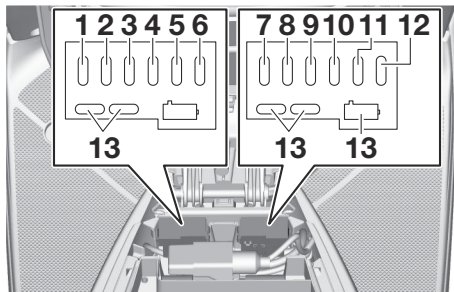
バッテリーターミナル部に汚れや腐食があるときは、やわらかいブラシなどで清掃します。また、白い粉がついているときは、ぬるま湯を注いでよくふき取ります。



1. ターミナル

ヒューズ交換

ヒューズボックスは、シートの下にあります。(6-19 ページ参照)

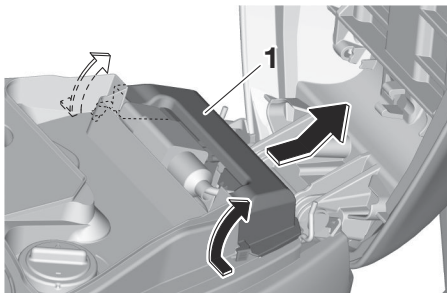


1. ABS ソレノイドヒューズ
2. ABS モーターヒューズ
3. グリップウォーマーヒューズ
4. スマートキーシステムヒューズ
5. ターミナルヒューズ
6. シグナルヒューズ
7. フューエルインジェクションヒューズ
8. バックアップヒューズ
9. メインヒューズ
10. イグニッションヒューズ
11. ヘッドライトヒューズ
12. ABS コントロールユニットヒューズ
13. スペアヒューズ

ヒューズが切れた場合は、以下のように交換します。

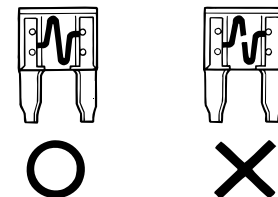
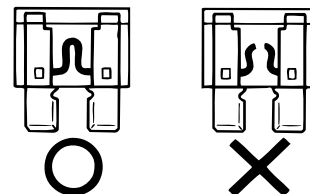
JAU74671

1. メインスイッチを OFF にします。
2. シートを開けます。(6-19 ページ参照)
3. 図のようにヒューズボックスカバーを取り外します。



1. ヒューズボックスカバー
4. 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。



規定ヒューズ:

DC ターミナル 1:

5.0 A

メイン:

30.0 A

ヘッドライト:

7.5 A

シグナル:

7.5 A

イグニッション:

7.5 A

スマートキーシステム:

2.0 A

ABS モーター:

30.0 A

フューエルインジェクション:

7.5 A

ABS ソレノイド:

20.0 A

ABS コントロールユニット:

5.0 A

バックアップ:

7.5 A

グリップウォーマー:

5.0 A

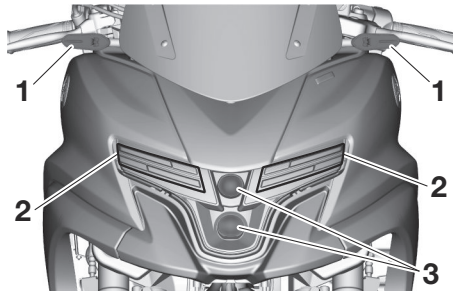
5. メインスイッチを ON にし、装置が正しく動作することを点検します。
6. ヒューズを交換してもすぐに切れるときは、ヤマハ販売店で電気系統の点検を受けてください。
7. ヒューズボックスカバーを取り付け、シートを閉めます。

JCA12862

注意

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

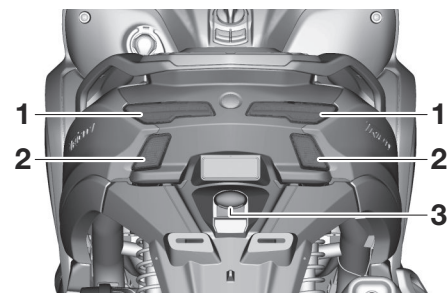
JAU29447

灯火装置および方向指示灯の点検

1. 方向指示灯（前）

2. マーカーランプ

3. ヘッドライト



1. ブレーキ/テールランプ

2. 方向指示灯（後）

3. 番号灯

1. 車両の電源をオンにします。

点検整備

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

点灯しないときはヒューズを点検（9-15ページを参照）し、異常がないときはヤマハ販売店で点検・整備を受けてください。

JCA12063

注意

電球は、指定されているワット数・規格のもの（11-1 ページ「製品仕様」を参照）を使用してください。指定以外のものを使用すると、球切れ、作動不良などの原因となります。

9

運行において異常が認められた箇所の点検

運行中に異常を認めた箇所について、運行に支障がないかを点検します。

JAU29571

JAU8230

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. 車両の電源はオンになっていますか？
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。

燃料計の最後のセグメントが点滅しているときは、フューエルタンクのガソリン残量が少なくなっています。最寄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？
5. サイドスタンドを使用していませんか？
以上のことを確認してから、8-1 ページ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. 車両の電源はオンになっていますか？
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？
3. サイドスタンドを使用していませんか？
以上のこととを確認してもスターターモー
ターが回らないときは、……
- ヒューズ切れが考えられます。9-15
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、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？

次の順序で確認してください。

1. 車両の電源がオンになっていますか？
 2. 各スイッチを作動させていますか？
 3. エンジンは始動できますか？
- 以上のこととを確認してもランプ類が点灯し
ないときは、……
- ヒューズ切れが考えられます。9-15
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、ランプ自体
の球切れが考えられます。「製品仕様」の
ページの規格に合わせて、同じものと交換
してください。

JCA12063

注意

電球は、指定されているワット数・規格のも
の（11-1 ページ「製品仕様」を参照）
を使用してください。指定以外のものを使
用すると、球切れ、作動不良などの原因とな
ります。

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。
燃料計の最後のセグメントが点滅してい
るときは、フューエルタンクのガソリン残量が
少なくなっています。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、8-1 ページの方
法でエンジンをかけなおしてください。

走行中、メンテナントリップメーターア イコンが表示されたときは？

エンジンオイルもしくは V ベルトの交換時
期です。

早めに、ヤマハ販売店でエンジンオイルもしく
は V ベルトを交換してください。（推奨工
程エンジンオイルについては、10-4 ページ
参照）

交換後、リセット操作をするとメンテナンス
トリップメーターアイコンは消灯します。

JCA12311

注意

オイル交換をしないまま走行すると、エンジ
ンが故障する原因となります。

JCA12531

注意

V ベルトを交換しないまま走行すると、走行
不能となるなど、故障の原因となります。

走行中、ABS 警告灯 “” が点灯または点滅したときは？

ブレーキシステムは通常のブレーキの状態
になっています。急ブレーキなどでホイール
がロックしないよう、慎重にブレーキをか
けて、直ちにヤマハ販売店でブレーキシス
テムの点検を受けてください。

スマートキーシステムが作動しないとき は？

スマートキーシステムが作動しないときは、
次の項目を確認してください。

- スマートキーがロックの状態になっ
ていませんか？3-4 ページを参照して、スマ
ートキーをアンロック状態に切り替えてく

ださい。

- スマートキーの電池が消耗していませんか？車両の電源をオンする時にスマートキーシステム表示灯が約20秒点滅したときは、電池を交換してください。(3-5ページ参照)
- 強い電波やノイズのある場所などで使用していませんか？スマートキーシステムは微弱な電波を使用しています。スマートキーシステムの作動を妨げる具体的な例については3-1ページを参照してください。
- スマートキーに電池が入っていない、または電池が正しく取り付けられていない状態ですか？電池の取り付け状態を確認してください。(3-5ページ参照)
- 車に登録されている、専用のスマートキーを使用していますか？車に登録された専用のスマートキーを使用しないと、スマートキーシステムは作動しません。登録されている、専用のスマートキーを使用してください。
- 壊れたスマートキーを使用していませんか？3-2ページを参照してください。壊れたスマートキーを使用した場合、スマートキーシステムは作動しません。

- バッテリーがあがっていませんか？バッテリーの電圧が低下しているか、バッテリーがあがっていると通信不良の原因になります。バッテリーを充電するか、交換してください。スマートキーシステムが作動しないときのバッテリー交換方法については、9-13ページを参照してください。

以上のことを確認してもスマートキーシステムが作動しない場合は、ヤマハ販売店にご相談ください。

スマートキーを使わずにエンジンを始動する方法については、9-20ページのエマージェンシーモードを参照してください。メカニカルキーを使用してシートのロックを解除する方法については、6-19ページを参照してください。

エンジンが停止し、「ピッピッピッ...」とアラームが鳴ったときは？

故障ではありません。

エンジン始動後、サイドスタンドを出すとエンジンは停止し、上記のアラームが約1分間鳴ります。

注意

サイドスタンドを出してエンジンを停止させたときは、必ず車の電源をオフにしてください。オンのままですると、バッテリーあがりの原因となります。

要点

上記のアラームを鳴らないようにすることができます。詳しくは、ヤマハ販売店にご相談ください。

アイドリングストップ表示灯が点灯しないときは？

1. 車両の電源がオンになっていますか？
2. アイドリングストップスイッチを“Ⓐ”にしていますか？
3. エンジン始動後、充分に暖機運転をしましたか？
4. エンジン暖機後、一定時間アイドリング運転をしましたか？
5. 10 km/h以上の速度で走行しましたか？

上記を満たしても、バッテリー保護のためアイドリングストップ機能がオンにならないことがあります。その場合は、しばらく走行

してください。また、エンジン警告灯が点灯するとアイドリングストップ表示灯は点灯しません。

以上のこととを確認してもアイドリングストップ表示灯が点灯しないときは、早めにヤマハ販売店で点検・整備を受けてください。

アイドリングストップ表示灯は点灯しているが、エンジンが自動的に停止しないときは？

1. 確実に停車していますか？

一定時間停車していないとエンジンが自動的に停止しないことがあります。確実に停車をしてみてください。

2. スロットルグリップを回していませんか？

スロットルグリップが完全に戻っていないと、エンジンは自動的に停止しません。

スロットルグリップを完全に戻してください。

以上のこととを確認してもエンジンが自動的に停止しないときは、早めにヤマハ販売店で点検・整備を受けてください。

アイドリングストップ後、スロットルを開けてもエンジンが再始動しないときは？

1. アイドリングストップスイッチが“”になっていませんか？

アイドリングストップがオンになっているときにアイドリングストップスイッチを“”にすると、アイドリングストップがキャンセルされます。

2. サイドスタンドを操作していませんか？

サイドスタンドを下ろすと、アイドリングストップがキャンセルされます。

3. 長時間アイドリングストップしていませんか？

長時間アイドリングストップしているとバッテリーが消耗します。

以上のこととを確認してもエンジンが再始動しないときは、早めにヤマハ販売店で点検・整備を受けてください。

スマートキーシステムのエマージェンシーモード

スマートキーを紛失したとき、またはスマートキーの電池切れや故障などでスマートキーが使用できないときに、このモードの操作を行うことで、スマートキーがなくても車両の電源をオンにし、エンジンを始動することができます。

要点

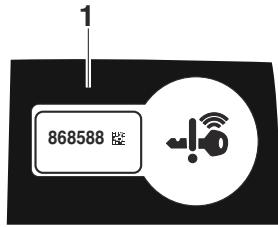
各操作を行うとき、それぞれの操作で決められた時間内に操作を終了しないと、エマージェンシーモードの操作を中止します。

1. 車を安全な場所に停車させ、メインスイッチを“”またはOFFになっていることを確認します。

2. スマートキーシステム表示灯が1回点滅するまでメインスイッチノブを5秒押します。この操作を3回行うと、スマートキーシステム表示灯が3秒間点灯し、エマージェンシーモードに移行したことを知らせます。



1. スマートキーシステム表示灯 “”
3. スマートキーシステム表示灯が消灯後、ID 番号カードを参照して ID を入力します。



1. ID 番号カード
4. ID の入力数値は、スマートキーシステム表示灯の点滅回数を数えて行います。
操作例（ID:123456 を入力するとき）

メインスイッチノブを押し続けます。

↓

スマートキーシステム表示灯が点滅を開始します。

↓



1 回点滅したところでメインスイッチノブをはなします。

↓

1 番目（ID の左端）の数値「1」が確定します。

↓

再びメインスイッチノブを押し続けます。

↓



2 回点滅したところでメインスイッチノブをはなします。

↓

2 番目（ID の左から 2 つ目）の数値「2」が確定します。

↓

以下、6 番目（ID の右端）の数値を確定するまで繰り返します。正しい 6 衝の ID を入力すると、スマートキーシステム表示灯が 10 秒間点灯します。

要 点

下記のいずれかに該当した場合は操作が無効となり、エマージェンシーモードを終了します。このとき、スマートキーシステム表示灯は 3 秒間速く点滅します。この場合は、ステップ「2」からやり直してください。

- ID の入力作業中に 10 秒以上、メインスイッチノブの操作が無いとき
- スマートキーシステム表示灯を 9 回以上点滅させたとき
- ID が正しく入力されなかったとき

5. スマートキーシステム表示灯が点灯している間にメインスイッチノブをもう一度押すと、エマージェンシーモードが完了します。スマートキーシステム表示灯が一瞬消灯したあと、再度約 4 秒点灯します。

6. スマートキーシステム表示灯が点灯している間にメインスイッチを ON にする

と、通常どおり車両を操作できます。

お車の手入れ

JAU35124

いつまでも車を長持ちさせるために、お手入れをしてください。

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

マット塗装（ツヤ消し塗装）のお手入れ

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

JCA13084

注意

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

JAU27977

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、ワックス掛けをしてください。（マット塗装部分を除く）

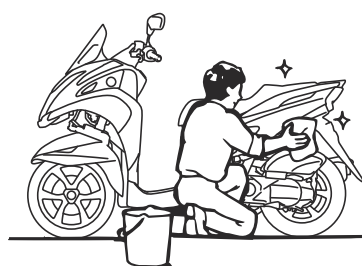
ください。

- 洗車後、ブレーキのききが悪くなることがあります。ききが悪いときは、前後の車に充分注意しながら低速で走行し、ききが回復するまで数回ブレーキを軽く作動させて、ブレーキの湿りをかわかしてください。
- ブレーキディスクやパッドにワックスやグリースなどの油脂類をつけないでください。ブレーキがきかなくなり、事故の原因になることがあります。

JCA12215

注意

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



JWA11931

警告

- 洗車はエンジンが冷えているときにして

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。

- ウインドスクリーン、ヘッドライトレンズ、メーターレンズ、カウル、パネルなどのプラスチック部品やマフラーは、清掃のしかたを誤ると外観を損ねたり損傷したりします。まず、柔らかくて清潔な布やスポンジを使用し、水洗いしてください。もし、汚れが充分に落ちないときは、少量の中性洗剤を水で薄めて清掃してください。中性洗剤を使用して清掃した後は、大量の水で洗剤を完全に洗い落としてください。洗剤の成分が残っていると、プラスチック部品が損傷するおそれがあります。

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

要 点

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。

キャストホイールの取り扱い

JAU27991

走った後は、すぐに水洗いをしてください。

日常のお手入れ

清掃は中性洗剤を使用し、スポンジで水洗いします。

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

洗車後は、乾いた布などで水分をよくふきとってください。

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

JWA11951

！警 告

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

JCA12221

注 意

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

お車の手入れ

ウインドスクリーンの取り扱い

JAU98590

用しないでください。

使用上の注意

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

JWA22090



ウィンドスクリーンとメーターフードの間に物を置くと、視界を妨げたり、運転操作に影響を与えることがあります。物を置かないでください。

JCA28210

注意

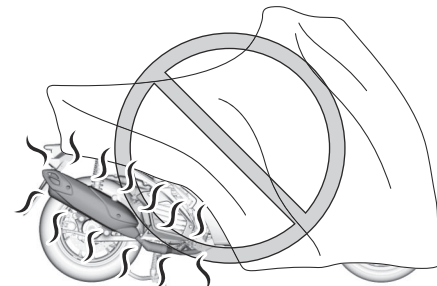
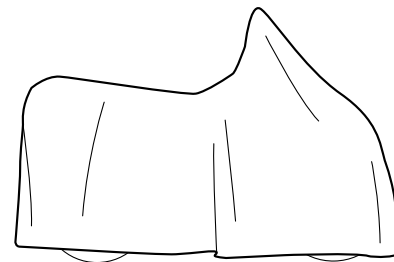
- ウィンドスクリーンにガソリンやブレーキ液、アルカリ性および強酸性のクリーナー、その他の溶剤などがかかると、ヒビ割れなどの原因になりますので注意してください。
- ヒビ割れのあるウィンドスクリーンは使

JAU35912

保管のしかた

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

なお、ボディーカバーはエンジンやマフラーが冷えてからかけてください。



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

JCA13111

アフターケア用品について

ヤマハ車には、ヤマハ純正用品をご使用ください。大切な車の寿命は、使用するオイルの品質により大きく左右されます。また、お車の手入れにも、ヤマハ純正用品をご使用いただくことをおすすめします。

JAU28087

ヤマハ純正オイル

JAU88210

ヤマルーブブルーバージョン for スクーター

スクーター用低フリクションオイル

高回転かつ高温で運転される二輪車エンジン特有の要求性能に合わせて開発された部分合成ベースオイルに、摩擦低減剤を多く配合した4サイクルスクーター向けエンジンオイルです。

摩擦低減剤の作用により、アイドリング安定性・省燃費・出力向上などの効果が期待できます。

ヤマルーブ RS4GP

ヤマルーブシリーズ最高峰エンジンオイル。高負荷、高回転での過酷な条件に耐える油膜保持性、せん断安定性に優れ、長時間安定して高い潤滑性能を発揮します。

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

ヤマルーブプレミアムシンセティック

中・大型車両に最適な高品質二輪車用オイル。

大排気量モデルでの夏場の渋滞運転などエンジンには過酷な状況に強いオイル。

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

ヤマルーブスポーツ

走行シーンを選ばないミドルグレードオイル。

価格と性能のバランスに優れ、排気量や車種を問わないオイル。

ストリートからロングツーリングまであらゆる走行シーンで安定した性能を発揮します。

ヤマルーブスタンダードプラス

経済的にも優れた、コストパフォーマンスオイル。

工場出荷時にも充填されるベーシックオイル(一部車種を除く)。

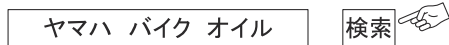
コストパフォーマンスに優れ、スポーツ走行

お車の手入れ

からタフな業務使用まで幅広い用途に対応。

エンジンオイル以外のオイルや、その他の油脂液類については、次の URL を入力してホームページを参照するか、
「ヤマハ バイク オイル」というキーワードで検索してください。

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



寸法:	動弁機構:	リヤタイヤ:
全長: 1995 mm	SOHC	種類: チューブレス
全幅: 750 mm	気筒数: 単気筒	サイズ: 130/70-13M/C 63P
全高: 1215 mm	総排気量: 124 cm ³	メーカー/銘柄: IRC/SCT-003
シート高: 770 mm	ユニファイドブレーキ:	エレクトリカル:
軸間距離: 1410 mm	作動方式: リヤブレーキ連動式	電圧: 12V
最低地上高: 165 mm	フロントブレーキ:	バルブワット数:
重量:	ブレーキ形式: 油圧式ディスクブレーキ	ヘッドライト: LED
車両重量: 173 kg	指定ブレーキフルード: BF-4 (DOT-4)	ブレーキ/テールランプ: LED
乗車定員: 2名	リヤブレーキ:	方向指示灯（前）: LED
性能:	ブレーキ形式: 油圧式シングルディスクブレーキ	方向指示灯（後）: LED
最小回転半径: 2.6 m	指定ブレーキフルード: BF-4 (DOT-4)	番号灯: 5.0 W
エンジン:	フロントタイヤ:	マーカーランプ: LED
行程: 4ストローク	種類: チューブレス	エンジンオイル:
冷却方式: 水冷	サイズ: 90/80-14M/C 43P	推奨オイル: ヤマルーブ Blue ver. For Scooter、
	メーカー/銘柄: IRC/SCT-003	

製品仕様

プレミアムシンセティック、スポーツ、スタンダードプラス

エンジンオイル量:

オイル交換時:

0.90 L

ファイナルギヤオイル:

推奨オイル:

ヤマルーブギヤオイル

オイル量:

0.10 L

冷却水容量:

リザーブタンク (FULL レベルまで) :

0.13 L

ラジエターと全ての経路:

0.46 L

バッテリー:

バッテリー型式:

YTZ7V

バッテリー容量:

12 V, 6.0 Ah (10 HR)

スパークプラグ:

メーカー/型式:

NGK/CPR8EA-9

プラグギャップ:

0.8-0.9 mm

二輪車を廃棄する場合は？

JAU36645

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けません。

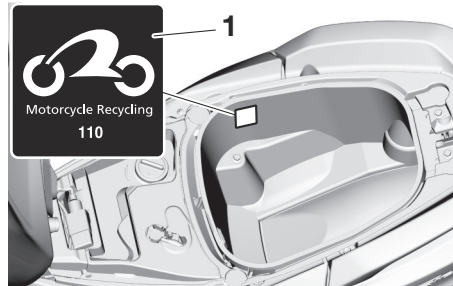
ただし、リサイクル費用には運搬および収集料金は含まれていませんので、廃棄二輪車取扱店または指定引取場所までの運搬・収集料金は、お客様の負担になります。運搬・収集料金につきましては、廃棄二輪車取扱店をご相談ください。

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/>

サービスマニュアル（別売）の紹介

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

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

サービスマニュアル 部品番号：
QQS-CLT-000-BYL

JAU28393

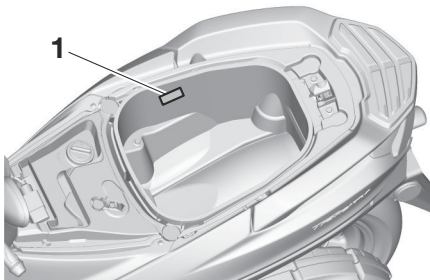
車両情報

モデルラベル

パーツオーダー、アフターサービスなどに使用します。

モデルラベルは、あなたの車を正確に特定するための情報をコード化したものです。ご相談の際には、車名およびモデルラベルの内容を正確にご連絡ください。

モデルラベルは、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

TRICITY 125

モデルラベル

製品仕様を示しています。



カラーリングを示しています。



JAU50501

車台番号



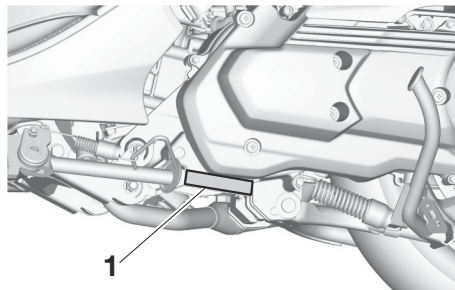
1. 車台番号

ナンバー登録、自動車保険の加入などに使用します。

詳しくは、お買い求めの販売店にご相談ください。

原動機番号

JAU50511



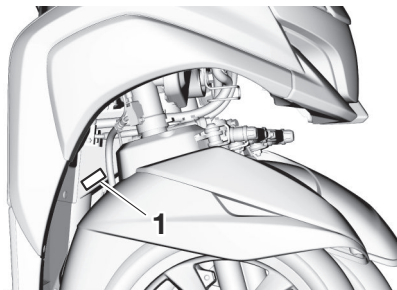
1. 原動機番号

ナンバー登録、自動車保険の加入などに使用します。

詳しくは、お買い求めの販売店にご相談ください。

型式認定番号

JAU50522



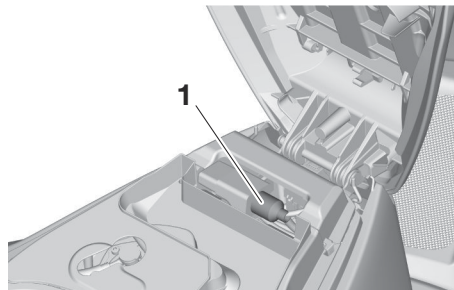
1. 型式認定番号

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さい。

故障診断コネクター

JAU73861



1. 故障診断コネクター

この車には故障診断コネクターが搭載されています。

車両情報の記録について

これはヤマハ発動機（以下、当社といいます）の車両情報利用についての概要です。詳細については、当社 WEB サイトのプライバシー・ポリシーをご確認ください。

<https://global.yamaha-motor.com/jp/privacy/>

車両情報の記録と収集方法

この車両に搭載されているコンピューターは、次の3種類の車両情報を記録しています。

- 1) 車体番号
- 2) エンジン/モーターの使用状況、車速、走行距離などの車両稼働状況の情報
- 3) 故障診断コード (DTC) など、車両の状態を示す情報

記録した車両情報は車両点検や修理の際にヤマハ車専用の故障診断ツールを接続した場合に限り、当社のサーバーに送信されます。

車両情報の利用目的

当社は収集した車両情報を以下の目的で使用します。

- 1) 適切なメンテナンスや故障探求のため
- 2) 適正な保証修理判定のため
- 3) 製品の研究開発
- 4) 製品、機能、およびサービスの品質向上のため
- 5) その他の事業目的を達成するため
- 6) 法的義務の履行や係争事案対応のため

車両情報の提供について

利用目的の達成に必要な範囲内で、子会社、関連会社、業務提携会社、ヤマハ販売店、および業務委託先に情報を提供する場合があります。

お問い合わせ窓口

車両情報の取扱いに関する請求、質問やご要望がある場合は、以下のメールアドレスにお問合せください。

ヤマハ発動機株式会社

〒 438-8501 静岡県磐田市新貝 2500

dpo@yamaha-motor.co.jp

こちらの連絡先は、車両情報収集に関するお問い合わせのみに使用させていただいております。

関連のないお問合せをいただいた場合、回答できないことがございます。あらかじめご了承ください。

お客様のご要望に的確にお応えするため、ご連絡いただく際には、お客様の名前、住所、電話番号、メールアドレス等の連絡先と車体番号をお知らせください。ご連絡いただいた内容に不明な点がある場合は、お客様にご連絡させていただきます。なお、確認が取れない場合はご要望に応じられない可能性があります。

あ

- アイドリングストップ機能 4-1
- アイドリングストップ機能使用 時の注意 4-2
- アイドリングストップスイッチ 6-16
- アイドリングストップの起動 4-1
- アイドリングストップの操作手 順と作動 4-1
- アイドリングストップ表示灯 6-2
- アクセサリーボックス 6-22
- あなた自身と同乗者のために 1-1
- アフターケア用品について 10-4

い

- イグニッションサーキットカットオフシステム 6-24

う

- ウインドスクリーンの取り扱い 10-3
- 運行において異常が認められた 箇所の点検 9-17

え

- エアクリーナーエレメント、V ベルトフィルターエレメント 9-7
- ABS 6-17
- ABS 警告灯 6-2
- エンジンオイル 9-3
- エンジン警告灯 6-1
- エンジン始動 8-1
- エンジンのかかり具合、異音の 点検 9-4

か

- 加速と減速 8-2
- 型式認定番号 12-3

き

- カバーの取り外し、取り付け 9-2
- 環境・住民の方との調和のために 1-6
- キャストホイールの取り扱い 10-2

け

- 警告灯と表示灯 6-1
- 原動機番号 12-3

こ

- 故障診断コネクター 12-3
- こんなときは 9-17
- コンビニック 6-21

さ

- サービスツール 9-2
- サービスマニュアル（別売）の 紹介 12-2
- サイドスタンド 6-24

し

- シート 6-19
- 車体各部の給油脂状態の点検 9-13
- 車台番号 12-2
- 車両情報 12-2
- 車両情報の記録に関する 12-4
- 初期設定 5-2
- 初期設定：ターンバイターンナ ピゲーション 5-3
- 書類入れ 6-20

す

- スタータースイッチ 6-15
- スタンディングハンドル 6-23
- スマートキーおよびメカニカル キーの取り扱い 3-2
- スマートキーシステム 3-1

- スマートキーシステムのエマー ジェンシーモード 9-20
- スマートキーシステムの概要 3-1
- スマートキーシステムの作動範 囲 3-10
- スマートキーシステム表示灯 6-2
- スマートキー操作のしかた 3-4
- スマートキーの電池交換のしかた 3-5
- スマートフィーチャー 5-1

せ

- 洗車 10-1

た

- タイヤ 9-9

ち

- 駐車 8-3

て

- DC コネクター 6-23
- ディスプレイ 6-3
- 低速、加速の状態の点検 9-5
- 点検整備の実施 9-1

と

- 灯火装置および方向指示灯の点 検 9-16
- トランク 6-21

な

- ならし運転 8-1

に

- 日常点検箇所／点検内容 7-1
- 日常点検の実施 7-1
- 二輪車を廃棄する場合は？ 12-1

ね

- 燃料 6-19

は	バックミラー.....9-12
	発進.....8-2
	バッテリー.....9-13
	ハンドルスイッチ.....6-15
ひ	ヒューズ交換.....9-15
ふ	ファイナルギヤオイルの交換時期....9-4
	フューエルタンクキャップ.....6-18
	ブレーキ.....8-3
	ブレーキ液量の点検.....9-12
	ブレーキパッドの点検.....9-11
	ブレーキレバーの遊び、きき具 合の点検9-10
	フロントブレーキレバー.....6-16
へ	ヘッドライトスイッチ.....6-15
	ヘルメットホルダー.....6-20
ほ	方向指示器スイッチ.....6-15
	方向指示器表示灯.....6-1
	ホーンスイッチ.....6-15
	保管のしかた.....10-3
	歩行者と他の車のために.....1-5
め	メインスイッチ.....3-7
	メインディスプレイ画面.....6-4
	メニューシステム.....6-8
	メニュースイッチとホームボタ ン6-16

も	モデルラベル.....12-2
ゆ	USB Type-C ジャック6-23
り	リヤブレーキレバー.....6-17
れ	冷却水.....9-5



Yamaha Motorcycle Connect



あなたの街のあなたのお店

最寄りのお客様相談窓口については、メンテナンスノートの
巻末をご覧ください。



QQS-CLT-100-BYL

PRINTED IN THAILAND
2025.03