

取扱説明書

▲ ご使用の前には必ず取扱説明書を よく読んでください。



モーターサイクル

YZF-R9 (R9)

安全運転のために 各部の名称 車両の特徴 スマートフォン連携システム 各部の取り扱いと操作 お車の手入れ ユーザー情報

11 索引 12

2

3

4

5

6

7

8

9

10

日常点検

運転操作

点検整備

製品仕様

商標について

Bluetooth[®]のワードマーク及びロゴは登録商標であり、Bluetooth SIG, Inc.が所有権を有します。 iOS は、Cisco Systems, Inc.またはその関連会社の米国およびその他の国における登録商標または商標です。 Garmin StreetCross™は Garmin Ltd.の商標です。

JAU27254

ヤマハ車をお買いあげいただきありがとうございます。

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

車は万一取り扱いを誤ると、重大な事故やケガ、トラブルの原因となります。

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

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

\triangle	安全にかかわる注意情報を示してあります。	
取り扱いを誤った場合、死亡、重傷・傷害に至る可能性が想定される場合を示してあります。		
注意 取り扱いを誤った場合、物的損害の発生が想定される場合を示してあります。		
要点	正しい操作のしかたや点検整備上のポイントを示してあります。	

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

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

<u>もくじ</u>

安全運転のために	
各部の名称2-1左側面2-1右側面2-2運転装置と計器類2-3	
車両の特徴3-1 YRC (ヤマハライドコントロール)3-1 クルーズコントロールシステム3-5 YVSL (ヤマハバリアブルス ピードリミッター)3-8 ESS (緊急停止信号)システム3-10	
スマートフォン連携システム 4-1 スマートフィーチャー	日:
各部の取り扱いと操作5-1キーの取り扱い5-1イモビライザーシステム5-2メインスイッチ5-2ハンドルスイッチ5-3警告灯と表示灯5-6ディスプレイ5-9メニューシステム5-21	運

シフトペダルガレーキシステム フューエルタンクキャップ 燃料ライダーフートレスト位置の調整. ヘルメットホルダー書類入れ 小物入れ フロントフォークの調整 リヤクッションの調整 ブレーキレバー/クラッチレバーの握り調整	.5-42 .5-43 .5-45 5-46 5-47 5-47 5-48 5-51
DC コネクター USB Type-C ジャック ETC コネクター サイドスタンド イグニッションサーキットカッ	5-54 5-54 5-55
トオフシステム 常点検	6-1
日常点検の実施日常点検箇所/点検内容	6-1
転操作	
ならし運転	
エンジン始動	
ギヤチェンジのしかた	
ブレーキ	
駐車	/

京検整備	8-1
点検整備の実施	8-1
サービスツール	
カバーの取り外し、取り付け	
エンジンオイル	8-3
エンジンのかかり具合、異音の点検	
低速、加速の状態の点検 冷却水	
冷却水	
タイヤ	
クラッチ	8-9
ブレーキレバーの遊び/ブレー	0 0
キペダルの遊び、およびブ	
レーキのきき具合の点検	.8-10
ブレーキランプスイッチの点検	
ブレーキパッドの点検	
ブレーキ液量の点検	
ドライブチェーン	.8-12
ドライブチェーンの給油	
車体各部の給油脂状態の点検	.8-13
アンダーブラケットの取り付け	
状態の点検(ステアリングス テム)	011
バッテリー	
ヒューズ交換	
灯火装置および方向指示灯の点検。	
運行において異常が認められた	
箇所の点検	.8-19
3車の手入れ	9-1
> 	

アルミフレーム、キャストホ イールの取り扱い 保管のしかた アフターケア用品について	9-2 9-3
製品仕様	10-1
ユーザー情報 二輪車を廃棄する場合は? サービスマニュアル(別売)の紹介 車両情報	1 1-1 1 1-2
索引	12-1

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。

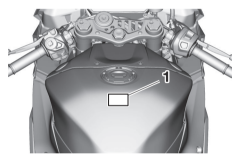
JAU2737B

あなた自身と同乗者のために

安全項目ラベルについて

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

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



1. 安全項目ラベル

▲ 警 告

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

安全運転は正しい服装から

- ヘルメットは必ず着用してください。へ ルメットは PSC または SG、JIS マーク のある二輪車用を必ず着用してください。 ヘルメットは正しくかぶり、必ずあごひも をしめます。頭にしっくり合って、圧迫感 のないものが最適です。
- グローブを必ず着用してください。グ ローブは、摩擦に強い皮製のものが適して います。
- ヘルメットにシールドを着用してくださ い。着用できないときは、ゴーグルを使用 してください。
- 運転する服装は以下のことを確認して選 び、着用してください。疲労を少なくし、 万一の転倒時には身体を保護します。
 - 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



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

ロングスカートやロングマフラーなど の体に密着しない服





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

い。

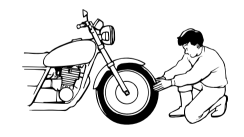
JWA11601

▲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、必ずへルメットをかぶり、正しい服装で乗車してください。

日常点検、定期点検整備を必ず行う

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



車の異状

次のような場合は、車が故障しているおそれ

があります。そのままにしておくと、走行に 悪影響をおよぼしたり、事故につながるおそ れがあり危険です。販売店で点検・整備を受 けてください。

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

給油時は火気厳禁

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



風通しの悪い場所でエンジンを始動しな い

排気ガスには、一酸化炭素などの有害な成分

が含まれています。

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



荷物はしっかり固定する



● 荷物を積むと、積まないときにくらべて操 縦安定性が変わります。荷物はしっかり

- と固定し、積み過ぎないように注意してく ださい。
- ハンドルの近くには、荷物など、物を置かないでください。ハンドルの近くに物を置くと、ハンドル操作を妨げる場合があります。
- ヘッドライトの前を荷物などでさえぎらないようにしてください。ライトの熱によりヘッドライトのレンズが変色、溶損したり、荷物にまでその不具合がおよぶこともあります。
- マフラー、エンジンなどの熱くなるところ へ荷物などの物が触れないようにしてく ださい。

両手はハンドル、両足はフットレスト

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





ただし、免許取得後1年未満の運転者は、法令により2人乗りはできません。

また、高速道路(2人乗りが許可されている 高速道路)においては、20才以上で、免許 取得後3年を経過した運転者でなければ2 人乗りはできません。

急激なハンドル操作や片手運転はしない

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



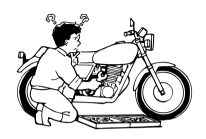
誤った方法でエンジンを停止しない

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

- 走行中にメインスイッチやエンジンストップスイッチでエンジンを停止する。
- 空ぶかし直後にエンジンを停止する。

自己流のエンジン調整、部品の取り外しはしない

エンジン調整はヤマハ販売店におまかせください。



JCA15221

注意

部品交換が必要な場合は正規の規格のもの を使用するよう、販売店へ依頼してくださ い。規格が異なった部品を使用すると、故障 などの原因となります。

継続検査(車検)を受ける

二輪の小型自動車(251cm³以上)は、国で定める継続検査を受けなければ使用できません。また、初回の継続検査は新規登録日から3年後に受け、2回目以降の継続検査はその後2年ごとに受けます。

検査の有効期間満了前に必ず、継続検査を受けてください。



歩行者と他の車のために

他の人への思いやり

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



駐車

 盗難予防のため、車から離れるときは必ず ハンドルロックをかけ、キーをお持ちくだ さい。また、チェーンロックなどのサイク ルロックも同時に使用することをおすす めします。

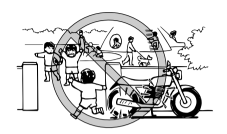
JAU27504

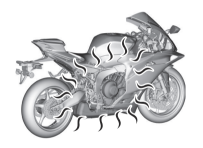
- 交通のじゃまにならない場所に駐車して ください。
- 平坦な場所に駐車してください。やむを えず、傾斜地や柔らかい地面などの不安定 な場所に駐車するときは、転倒や動き出し のないようにしてください。
- 車から離れる前に、スタンドが確実にセットされているかを確認してください。

JWA12241

▲警告

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





昼間はヘッドライトを下向きに

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

JAU27582

環境・住民の方との調和のために

住民の方への思いやり

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

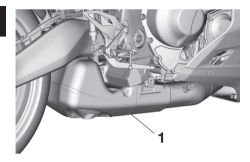


特に深夜の住宅街や人通りの多い道路などで長時間のアイドリングや急発進などを行うと、迷惑になりますのでしないでください。



違法改造はしない

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



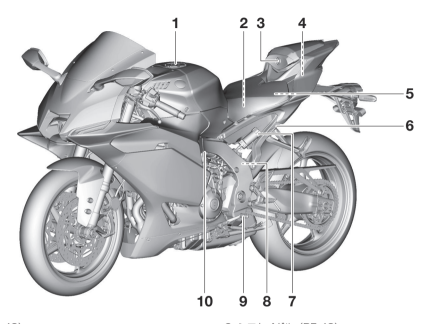
1. "YAMAHA" マーク

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。

JAU10411

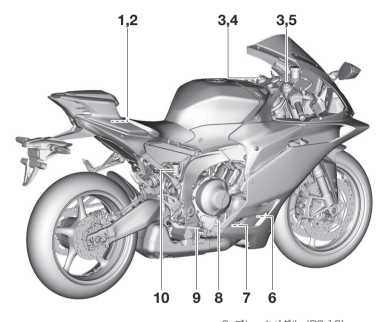
左側面



- 1. フューエルタンクキャップ(P5-43)
- 2. バッテリー (P8-14)
- 3. シートロック (P5-45)
- 4. USB Type-C ジャック (P5-54)
- 5. ヒューズ (P8-16)
- 6. ヘルメットホルダー (P5-47)
- 7. スプリングプリロードアジャスター(P5-51)
- 8. 伸側減衰力アジャスター (P5-51)

9. シフトペダル (P5-42) 10.圧側減衰力アジャスター (P5-51)

右側面

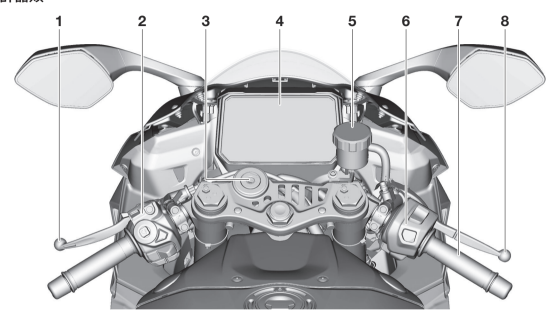


- 1. サービスツール (P8-2)
- 2. 小物入れ (P5-47)
- 3. スプリングプリロードアジャスター (P5-48)
- 4. 圧側減衰力アジャスター (P5-48)
- 5. 伸側減衰力アジャスター (P5-48)
- 6. リカバリータンク (P8-5)
- 7. エンジンオイル点検窓 (P8-3)
- 8. オイル注入口 (P8-3)

9. ブレーキペダル (P8-10) 10.リヤブレーキリザーバータンク (P8-11)

JAU10431

運転装置と計器類



- 1. クラッチレバー (P8-9)
- 2. ハンドルスイッチ (左) (P5-3)
- 3. メインスイッチ/ハンドルロック (P5-2)
- 4. ディスプレイ (P5-9)
- 5. フロントブレーキリザーバータンク (P8-11)
- 6. ハンドルスイッチ (右) (P5-3)
- 7. スロットルグリップ
- 8. ブレーキレバー (P8-10)

ΙΔΙ ΙΔ5/113

YRC(ヤマハライドコントロール)

YRCは、多くのセンサーや制御を組み合わせ、より良い走行を支援するシステムです。車両の傾斜角度、加速度や、前後、上下、左右の各方向に沿った力を検出し、1 秒間に複数回の演算処理を行い、必要に応じて自動的に各システムが調整されます。下記の個々のYRC項目について、オン/オフを切り替えたり、ライダーや走行状況に合わせた調整をすることができます。設定の詳細は、メニュー画面の項目をご覧ください。(5-31ページ参照)

JWA18221

▲警告

ヤマハライドコントロール(YRC)システムは、過度の速度超過などによる車両のコントロール不能やコーナリング時のスリップ、急カーブ走行および制動中からの急激な加速への移行といった、不適切な運転操作に対しては車輪のスリップや前輪が浮いてしまうことを防ぐことはできません。運転者自身の技量限度内で運転し、周囲の状況に応じた運転を心がけましょう。無理な走行は行わず、YRCの設定や運転操作全般に慣れるようにしましょう。

SC(スタビリティコントロールシステム)

スタビリティコントロールシステムは、TCS (トラクションコントロールシステム)、SCS (スライドコントロールシステム)、LIF (リフトコントロールシステム)、BSR (バックスリップレギュレーター)で構成されています。これらは、メニューシステムで個別に設定するか(5-31ページ参照)、メニューシステムで TCS をオフにすることで一括してオン/オフを切り替えることができます。(5-35ページ参照)

走行中にスタビリティコントロールシステムのいずれかが作動すると、スタビリティコントロール表示灯 "��" が点滅します。 (5-8 ページ参照)

PWR (パワーデリバリーモード)

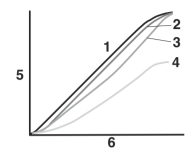
PWRは、スロットルグリップの操作量に応じてスロットルバルブの開度を調整する、4つの制御マップから構成されています。ライダーの好みや、走行状況に適したモードが選択できます。

レベル 1: スポーティなエンジン出力 レベル 2: スムーズなエンジン出力

レベル 3:マイルドなエンジン出力

レベル4:雨天等のエンジン出力を抑えたい

場合



- 1. レベル 1
- 2. レベル2
- 3. レベル3
- 4. レベル4
- 5. スロットルバルブ開度
- 6. スロットルグリップ操作量

TCS(トラクションコントロールシステム)

TCS は、加速時のスリップを抑制します。 センサーが後輪のスリップを検知すると、スリップ状態が回復するまで、エンジン出力を 制御します。

また、車両の傾斜角度に応じて自動的に制御 します。最適な加速のため、車両が直立して いるときはトラクションコントロールシス テム制御が抑えられ、コーナリング時には、 強くなります。

TCS は、9 段階の設定レベルがあります。 設定レベルが高いほど、システム介入量が大きくなり、より後輪のスリップを抑制するようになります。



トラクションコントロールシステム

要点

- ◆ TCS は、車両が段差を乗り越えたときなどに作動することがあります。
- ◆ TCS や他のシステムが作動すると、エンジン音や排気音がわずかに変化することがあります。
- メインスイッチをオンにすると、TCS が 自動的にオンになります。TCS は、メイ ンスイッチがオンで車両が停止している 場合にのみ、手動でオン/オフを切り替え ることができます。
- ●泥や砂などの柔らかい路面で車両がス

タックしたときは、TCS をオフにすると 後輪が抜け出しやすくなります。

JWA15433

▲警告

トラクションコントロールシステムは、道路の状況に合わせた適切な走行をするための機能ではありません。またトラクションコントロールシステムは、スピードが出過ぎたまま曲がり角に進入するときや、車体を大きく傾斜させた状態での急な加速、ブレーキ中に起こるトラクションの低下やフロントホイールのスリップを防ぐことができません。他の車と同じように、滑りやすい路面に進入するときは注意して走行し、特に滑りやすい路面の走行はやめてください。

JCA16801

注意

必ず指定タイヤを使用してください。(8-7ページ参照)指定サイズ以外のタイヤを使用すると、トラクションコントロールシステムはタイヤの回転を正確に制御することができません。

SCS (スライドコントロールシステム)

SCS は、後輪の横すべりを検知したとき、

車体の傾きに応じてエンジン出力を制御します。このシステムは、トラクションコントロールシステムと合わせて、スムーズな走行になるよう支援します。

SCS は、3 段階の設定レベルがあります。 設定レベルが高いほど、システム介入量が大きくなり、より後輪の横滑りを抑制するよう になります。

レベル 1: スポーティな走行に適しています。

レベル 2: ストリート走行に適しています。 レベル 3: 濡れた路面や滑りやすい路面での 走行に適しています。

LIF (リフトコントロールシステム)

LIFは、発進時やコーナーからの脱出時など、極端な加速時に前輪が浮き上がることを抑制します。前輪の浮き上がりを検知すると、エンジン出力を調整して前輪の浮き上がりを緩やかにし、最適な加速が得られるよう制御します。

LIF は、3段階の設定レベルがあります。 設定レベルが高いほど、システム介入量が大きくなり、よりホイールの浮き上がりを抑制するようになります。

レベル 1:リフトコントロールが、最も少な

車両の特徴

くなります。よりスポーティな走行に適し **QS (クイックシフター)** ています。

レベル 2: 中程度のリフトコントロールにな ります。スポーティな走行に適しています。 レベル3:リフトコントロールが、最も多く なります。ストリート走行に適しています。

EBM (エンジンブレーキマネージメント)

FBM は、スロットルオフやシフトダウンの 際のエンジンブレーキの強さを制御します。 FBM は、2段階の設定レベルがあります。 レベル 1:システム介入が最小になり、エン ジンブレーキの効きは最大になります。 レベル2:システム介入が最大になり、エン ジンブレーキの効きは最小になります。

JWA20880

▲警告

ギヤをシフトダウンする前に、エンジンが十 分に減速していることを確認してください。 エンジン回転数が高過ぎる状態でシフトダ ウンすると、後輪のトラクションが失われる 可能性があります。これにより、車両の制御 が不能になり、事故や怪我の原因となりま す。また、エンジンや駆動系を損傷するおそ れがあります。

QSは、電子制御により、クラッチ操作なし でのシフトチェンジを可能にしています。 シフトロッド部にあるセンサーがシフトペ ダルの動きを検知すると、エンジン出力が瞬 間的に調整され、変速が可能になります。 QS は、クラッチレバーが握られているとき は機能しません。クイックシフターがオン になっていても、クラッチレバーを使用した 通常の操作が可能です。クイックシフター の状態については、QSアイコンを確認して ください。

クイックシフターの状態	QS アイコン
シフトアップ可能	os ▲V
シフトダウン可能	©S ∆▼
クイックシフター使用不可	QS AV
クイックシフターオフ	Q5 AV

シフトアップ操作の可能な条件

- 車両の速度が 15 km/h 以上
- エンジン回転数が 2000 r/min 以上
- エンジン回転数がレッドゾーンより十分 に低い

シフトダウン操作の可能な条件

- 車両の速度が 15 km/h 以上
- エンジン回転数が 1600 r/min 以上
- エンジン回転数がレッドゾーンより十分 に低い

要

- QS A と QS ▽ は個別に設定できま す。
- ギヤをニュートラルにするとき、または ニュートラルから他のギヤヘシフトチェ ンジするときは、クラッチレバーを使用し てください。

BC (ブレーキコントロール)

BCは、ブレーキを操作しホイールがロック したとき、前後輪それぞれのブレーキの油圧 を個別に調整します。このシステムは、2つ の設定があります。

- OFF:標準の ABS 制御です。走行速度と ホイールの回転速度からブレーキ圧を調 整します。車体が直立した状態でブレー キをかけたとき、最大限の効果を得られる ように設計されています。
- ON:標準の ABS 制御に加え、コーナリ ングアシストブレーキが有効になります。 IMU からの情報に基づきコーナリング時 の制動力を調整し、ホイールがスリップす

3

ることを抑制します。

ブレーキシステムの詳細については、5-42ページを参照してください。

要 点

- リヤブレーキの ABS をオフにすると、 BC (ブレーキコントロール) は無効にな ります。
- ●熟練したライダーやトラック走行の場合、 さまざまな条件により、BCシステムが希望のコーナリングスピードや意図した コーナリングラインに対して、想定よりも早く作動する場合があります。

JWA22532

▲警告

- BC を ON にしていても、コーナリング中に強いブレーキングをすると、ホイールが滑ってバランスを崩すことがあります。 十分に減速してからコーナーに進入してください。
- 一般公道以外では、BC を使用しないでく ださい。BC が正しく作動せず、事故につ ながる可能性があります。

BSR (バックスリップレギュレーター) BSR は、滑りやすい路面での減速時やシフ トダウン時のスリップやロックを抑制します。センサーが後輪のスリップを検知すると、バックスリップレギュレーターはスリップ状態が回復するまで、エンジン出力を制御します。

要点

- BSR は、車両が段差を乗り越えたときなどに作動することがあります。
- BSR や他の YRC システムが作動する と、エンジン音や排気音がわずかに変化す ることがあります。
- 熟練したライダーやトラック走行の場合、 さまざまな条件により、BSR の介入に よって意図した車体コントロールと異な る場合があります。

JWA22700

▲警告

バックスリップレギュレーターは、道路の状況に合わせた適切な走行をするための機能ではありません。コーナー進入時やブレーキング時のスピードの出し過ぎによるトラクションの低下やフロントホイールのスリップを防ぐことはできません。他の車両と同じように、滑りやすい路面に進入するときは注意して走行し、特に滑りやすい路面の

走行はやめてください。

JCA28580

注意

必ず指定タイヤを使用してください。(8-7ページ参照)指定サイズ以外のタイヤを使用すると、バックスリップレギュレーターは、タイヤの回転を正確に制御することができません。

LCS (ローンチコントロールシステム)

LCS は、発進時にスムーズで素早いスタートをサポートします。スロットルグリップをいっぱいまで回したときでも、発進時のエンジン回転数の上昇を抑えます。LCS は、TCS(トラクションコントロールシステム)やLIF(リフトコントロールシステム)と連携してエンジン出力を制御し、最適なトラクションと前輪の浮き上がりを抑えます。

LCS は、レベル 1、レベル 2 またはオフに 設定できます。

レベル 1: エンジン回転数が 9000 r/min を超えないようになります。

レベル 2: エンジン回転数が 8000 r/min を超えないようになります。

OFF: LCS 機能がオフになります。

JCA22951

注意

LCS を使用する場合でも、クラッチの損傷や予期しない車両の動作を防ぐために、クラッチレバーを徐々に離してください。

要点

- LCS はサーキットでのトラック走行のみ での使用を対象としています。
- ◆ LCS は、LIF と TCS がオンの場合にのみ 使用できます。

LCS の使い方

- 1. ディスプレイのテーマを Track に切り 替えます。
- 2. LCS 表示灯 "LCS" がグレーになって いると、LCS はスタンバイ状態です。 以下の 1 つ以上が当てはまる場合は、 LCS 表示灯が消灯しています。
 - 現在選択されている YRC モードでは、LCS がオフに設定されている。
 - ◆ TCS および/または LIF がオフに設定されている。
- 3. スタンバイ状態から YRC モードボタン "MODE" を長押し、またはホームボタン "An" を短押しし、メニューシステム

から "**LCS** Launch Control" を選択します。

LCS 表示灯 **"LCS**" が緑色に点滅し、 LCS が有効になると点灯に変わります。

- 4. 希望する回転数(選択した LCS レベル に基づいて制限されます)までスロット ルを開き、静かにクラッチをつなぎます。
- 5. 発進後、ブレーキが作動するかスロットルを閉じるまで、LCS表示灯 "LCS"は点灯したままになります。

要点

LCS が有効な状態 "LCS" なのは 15 秒間 で、その後はスタンバイ状態 "LCS" になります。

要点

- LCS が有効で LCS 表示灯 "LCS" が緑 色に点灯している場合は、LCS 設定レベ ルは変更できず、メニューシステムの"像 Settings"、"② TRACK Settings"、 "② Theme" はグレー表示になります。
- LCS がオフに設定されている場合、YRC モードボタン "MODE" を使用して LCS を有効にすることはできません。

JAUA5421

クルーズコントロールシステム

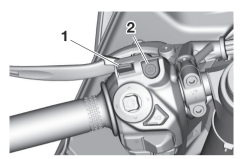
この車両は、一定のスピードを維持するため のクルーズコントロールシステムを装備し ています。

クルーズコントロールシステムは、3 速以上 のギヤで、約 50 km/h~180 km/h の間で 走行しているときにのみ作動します。

JWA22860

▲警告

- 法定速度を守って走行してください。
- クルーズコントロールシステムを誤って使用すると、制御を失い、事故につながる可能性があります。クルーズコントロールシステムは、交通の激しい場所、悪天候時、カーブの多い道、滑りやすい道、斜面、凹凸のある道、または砂利道などで作動させないでください。
- ●上り坂または下り坂を走行する場合、クルーズコントロールシステムは設定したクルージングスピードを維持できない可能性があります。
- クルーズコントロールシステムを誤って 作動させないため、使用しないときはス イッチを切ってください。クルーズコン トロールアイコン "冷"が消灯している ことを確認してください。



- 1. クルーズコントロール / YVSL 設定スイッチ "RES/+" / "SET/-"
- 2. クルーズコントロール/YVSL ボタン " 🎎 "

クルーズコントロールシステムの起動

- 1. クルーズコントロール/YVSL ボタン "Quantific "を押して、システムを起動します。 クルーズコントロールアイコン " na " と速度設定アイコン " na が点灯し、システムがスタンバイ状態であることを示します。

れます。

要点

クルーズコントロールアイコン ** ** ** ** が が レンジ色に点灯した場合は、ヤマハ販売店に 点検を依頼してください。

設定したクルージングスピードの調整

クルーズコントロールシステムが作動中に、クルーズコントロール/YVSL 設定スイッチの "RES/+" 側を押すと、設定したクルージングスピードが増加し、"SET/-" 側を押すと減少します。それに応じて、車速と速度設定アイコン "100" に表示される速度が変わります。

要点

クルーズコントロール/YVSL 設定スイッチの "RES/+" または "SET/-" を 1 回押すと、設定速度が 1.0 km/h 単位で変化します。クルーズコントロール/YVSL 設定スイッチの "RES/+" または "SET/-" 側を長押しした状態にすると、スイッチを離すまで速度が 10 km/h ずつ増減します。

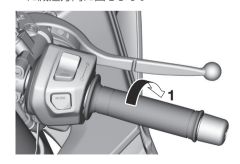
スロットルを使って手動で走行速度を上げることもできます。加速後、クルーズコントロール/YVSL 設定スイッチの"SET/-"側

を押すことで、新しいクルージングスピードを設定することができます。新しいクルージングスピードを設定しない場合、スロットルグリップを戻すと、車両は以前に設定したクルージングスピードまで減速します。

クルーズコントロールシステムのスタン バイ状態

クルーズコントロールシステムをスタンバイ状態にするには、以下のいずれかの操作を行います。システムがスタンバイ状態になると、クルーズコントロールアイコン ** た ** と速度設定アイコン ** 100,7 の緑色のステータスが消灯します。

● スロットルグリップを、全閉位置よりさら に減速方向に回します。



1. 減速方向

- フロントブレーキまたはリヤブレーキを かけます。
- クラッチを切ります。
- ギヤチェンジします。

要点

クルーズコントロールが停止すると、スロットルグリップを回さない限り、走行スピードは減少します。

レジューム機能の使用方法

クルーズコントロールシステムを再び作動させるには、クルーズコントロール/YVSL設定スイッチの"RES/+"側を押します。 走行スピードは前回設定したクルージングスピードに戻ります。クルーズコントロールアイコン"(*)"が緑色に点灯します。

JWA16351

♠警告

前回設定したクルージングスピードが現在の走行状況に対して速すぎる場合、レジューム機能を使用することは危険です。

クルーズコントロールの停止 クルーズコントロール/YVSL ボタン "**公**"

を押すと、クルーズコントロールシステムはオフになり、クルーズコントロールアイコン " ** " と速度設定アイコン " *** が消灯します。

要点

クルーズコントロールシステムまたは車両の電源がオフになると、以前に設定したクルージングスピードは消去されます。新しいクルージングスピードが設定されるまで、レジューム機能を使用することはできません。

クルーズコントロールシステムの自動停 止

クルーズコントロールシステムは、他のコントロールシステムと連動して制御されています。クルーズコントロールシステムは、以下の条件で自動的に停止します。

- ◆ クルーズコントロールシステムが設定したクルージングスピードを維持できない場合(急な坂道を上るときなど)
- ホイールスリップまたはホイールスピン が検出された場合(トラクションコント ロールシステムがオンの場合、トラクショ ンコントロールシステムが作動します。)
- スターター/エンジンストップスイッチ

"※/○/禽"を"※"にした場合

- エンジンが停止した場合
- サイドスタンドが下げられた場合
- ◆トラクションコントロールシステムをオフにした場合

上記の状態でクルーズコントロールシステムが自動停止すると、クルーズコントロールアイコン " " と速度設定アイコン "100" が数秒間点滅した後、消灯します。

クルーズコントロールシステムを再び使用 するには、クルーズコントロール/YVSL ボ タン "森" を押し、システムを作動させて ください。

要点

上り坂や下り坂を走行中に、クルーズコントロールシステムが設定したクルージングスピードを維持できない場合があります。

- 車両が上り坂を走行している場合、実際の 走行速度が設定クルージングスピードよ り低くなることがあります。このような 場合は、スロットルを使用して希望の走行 速度まで加速してください。
- 車両が下り坂を走行している場合、実際の 走行速度が設定クルージングスピードよ り高くなることがあります。この場合、ク ルーズコントロール/YVSL 設定スイッチ

で設定クルージングスピードを調整する ことはできません。走行速度を下げるに は、ブレーキをかけてください。ブレーキ をかけるとクルーズコントロールは停止 されます。

YVSL(ヤマハバリアブルスピードリミッター)

このモデルには、走行時の最高速度を制限する、YVSLが装備されています。

50 km/h から 180 km/h の間で設定できます。設定した制限速度に達すると、車両が設定速度を超えないようにエンジン出力が制御されます。

JWA22900

⚠警告

- YVSL を誤って使用すると、制御を失い、 事故につながる可能性があります。 YVSL は、交通の激しい場所、悪天候時、 カーブの多い道、滑りやすい道、斜面、凹 凸のある道、または砂利道などで作動させないでください。
- ●上り坂または下り坂を走行する場合、また は急加速を行った場合は、YVSL は設定し た制限速度を維持できない可能性があり ます。
- 走行前に YVSL システムのオン/オフを 確認してください。
- YVSL を誤って作動させないため、使用しないときはスイッチを切ってください。 YVSL アイコンが消灯していることを確認してください。



- 1. YVSL アイコン
- 2. 速度設定アイコン

要点

YVSLは、下り坂を走行しているときや急加速しているとき、またはギアシフトの直後は設定速度を維持できないことがあります。

- ●設定した制限速度を 5 km/h 以上超えて 3 秒以上走行した場合、速度が制限内に低 下するまで YVSL アイコン (M) と速度 設定アイコン (100) が点滅します。
- 設定した制限速度を超えた場合は、ブレーキをかけてください。

YVSL を解除すると、エンジン出力の制限が徐々に解除され、通常のスロットル操作ができます。

YVSL の作動と設定

- 1. ハンドルバー(左)のクルーズコントロール/YVSL ボタン "Quantity" を押します。クルーズコントロールアイコン " Town が 点灯します。
- 2. クルーズコントロール/YVSL ボタン "QC"をもう一度押すと、YVSL スタン バイ状態に切り替わります。YVSL ア イコン"QC"と速度設定アイコン"100" が点灯します。
- 3. クルーズコントロール/YVSL 設定スイッチの "SET-" 側を押して、YVSLを作動させます。YVSL アイコン "M"が緑色に変わり、制限速度が現在の車速に設定され、速度設定アイコン "100" に表示されます。

要点

- クルーズコントロールシステムが作動し、 クルーズコントロールアイコン " **冷** " が 点灯しているときに、クルーズコントロー ル/YVSL ボタン " **心**" を押すと、YVSL スタンバイ状態に切り替わります。
- クルーズコントロールシステムと YVSL システムの両方を同時に作動させること はできません。

制限速度の設定

YVSL の作動中にクルーズコントロール/ YVSL 設定スイッチの "RES+" 側を押す と、設定した制限速度が増加し、"SET-" 側 を押すと設定した制限速度が減少します。

要点

クルーズコントロール/YVSL 設定スイッチを一度押すごとに、設定スピードが約 1.0 km/h 変化します。設定スイッチを押したまま保持すると、スイッチをはなすまで、設定スピードが 10 km/h ずつ変化します。

YVSL の解除

YVSL が解除されると、エンジン出力制限が解除され、通常のスロットル操作ができます。

YVSL を解除するには、ハンドルバー(左)のクルーズコントロール/YVSL ボタン "QQ" を押します。YVSL アイコンと設定速度アイコンが消灯します。

YVSL レジューム機能の使用方法

スタンバイ状態のときに YVSL を再び作動 させるには、クルーズコントロール/YVSL 設定スイッチの"RES+"側を押します。制限速度が前回設定した制限速度に戻ります。

▲警告

前回設定した制限速度が現在の走行状況に 対して遅すぎる場合、レジューム機能を使用 することは危険です。

JWA21210

要点

YVSL の作動中にクルーズコントロール/ YVSL ボタン "Quantification" を押すと、YVSL システムは完全にオフになり、前回設定した制限速度が消去されます。レジューム機能は、新たに制限速度を設定するまで使用できません。 JAUA1773

ESS(緊急停止信号)システム

急減速が発生した場合、このシステムが自動的に作動し、すべての方向指示灯が急速に点滅します。

これにより、車両が急速に減速していること を周囲の車両にさらに警告します。

ESS システムは、以下の条件で解除されます。

- ブレーキを解除したとき
- 急減速が検出されなくなったとき

JWA22680

▲警告

ESS は衝突防止システムではありません。 不必要な急ブレーキは避け、安全運転をここ ろがけててください。

要点

- ESS システムは、車両が時速 50 km 以上で走行しているときに急ブレーキを検知した場合にのみ作動します。
- ハザードランプがすでに作動していると きは、ESS は作動しません。
- 方向指示灯のひとつがすでに点滅しているときに ESS が作動した場合、ESS が優先され、すべての方向指示灯が急速に点滅します。

 ABS 警告灯が点灯している場合、ESS は 作動しません。

スマートフィーチャー

.IWA21412

▲警告

- 走行中に注章を怠ると、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、必ず重両を停止し 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。

- GPS ナビゲーション (Garmin StreetCross アプリが必要です) (4-5ページ参照)
- 電話 (4-6 ページ参照)
- ●オーディオプレーヤー(5-39 ページ 参照)

- ページ参照)
- 天気 (5-25 ページ参照)
- 時計自動更新(5-36ページ参照)
- 言語設定

● 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。

また、組み合わされる音楽アプリ、SNS アプリ等によっても正しく機能しない場 合があります。

● 車両の電源をオンにした後、CCU とス マートフォンが Bluetooth 接続するまで に約10秒かかります。この間、スマート フィーチャーは利用できず、関連するメ ニューはグレー表示になります。

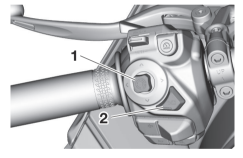


スマートフィーチャーには、メインディスプ レイのメニューシステムからアクセスしま す。(5-21ページ参照)メニューシステ ムと関連するすべての機能は、ジョイス

■スマートフォンプッシュ通知(5-26 ティック/ "✔" とホームボタン "4n" を 使用して操作します。(5-5ページ参

> はじめに、基本のメニュー操作方法をお読み ください。その後、スマートフォンで初期設 定と CCU への接続を行ってください。

メニューシステムの操作



- 1. ジョイスティック "✓" 2. ホームボタン "500"
- 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	ジョイスティックもしく はボタンを短く押します
長押し	ジョイスティックもしく はボタンを 1 秒間押しま す

スマートフォン連携システム

メインディスプレイからポップアップメ Yamaha Motorcycle Connect アプリ ニューを開く

ホームボタン "4点" を短押しします。

メニューの操作

- ジョイスティックを ト下左右に操作する と、メニュー項目の選択および表示をしま す。
- "✓" を短押しすると、項目が選択されま す。
- "★☆" を短押しすると、キャンセルされる か前の画面に戻ります。
- "4両" を長押しすると、メニューが閉じま す。

ナビゲーションアプリが接続されていない 場合は、ナビゲーションホーム画面を表示す ることはできません。



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。このアプリはアプリスト アでダウンロードできます。

- 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。
- サ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。

Y-TRAC Rev アプリ



Yamaha Y-TRAC Rev は、ヤマハの車両を 補完するために開発されたスマートフォン アプリです。ラップタイム管理、バーチャル ピットボードの編集、車両性能の監視、メン テナンスの管理、走行体験を向上させる設定 をするための機能を提供します。

このアプリはアプリストアでダウンロード できます。

JAUA1882

初期設定

ここではスマートフォンと CCU を接続してスマートフィーチャーを使用するための基本的な設定手順を説明します。

1. アプリケーションストアで Yamaha Motorcycle Connect アプリをダウンロードし、スマートフォンにインストールします。インストールが完了したら、Bluetooth でアプリと CCU をペアリングし接続します。



2. ナビゲーションシステムを使用するには、Garmin StreetCross アプリをダウンロードして、スマートフォンにインストールします。インストールが完了したら、Bluetooth でアプリと CCU をペアリングし接続します。



3. オーディオ、電話、ナビゲーションシス テムの音声ルート案内を使用するには、 Bluetooth ヘッドセットをスマート フォンにペアリングし接続します。 (4-6ページ参照)

Yamaha Motorcycle Connect アプリのペアリング

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。
- 1. Yamaha Motorcycle Connect アプ

- リをダウンロードして、スマートフォン にインストールします。
- 2. ホームボタン "★☆" を短押しして、メニューシステムから "M Applications" → "Connectivity Settings (接続設定)" → "Connection (コネクション)" → "Bluetooth" を開きます。



3. "Bluetooth"表示のとなりにチェックマークが入っていることを確認し、 "Discovery Mode(デバイス検出モード)"を選択します。



4. Yamaha Motorcycle Connect アプリを開き、ペアリング画面へ進んでください。アプリの指示に従って CCU を選択し、ペアリングを行ってください。

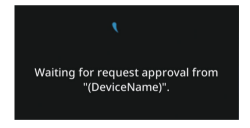
要点

CCU をデバイス検出モードにした後は、3 分以内にペアリングを行ってください。3 分以内にペアリングできない場合は手順エラーになりますので、"Discovery Mode(デバイス検出モード)"に戻り、再度ペアリングを行ってください。

5. 車両のディスプレイとスマートフォンに パスキーが表示されます。パスキーが同 じであることが確認できたら、ジョイス ティックを操作して"Yes"をハイライト表示し、"✔"を短押しします。



6. スマートフォンにペアリングリクエスト が表示されたら許可してください。



要点

● パスキーが表示されたら 30 秒以内にペアリングを許可してください。30 秒以内にペアリングできない場合はエラーになりますので、"Discovery Mode(デバイス検出モード)"に戻り、再度ペアリングを行ってください。

●接続されると Yamaha Motorcycle Connect アプリアイコン "厕" がメイン ディスプレイ上部と "Paired Devices(登録済みデバイス)" リストのデバイス名の 横に表示されます。

要点

- 連絡先情報を車両と共有するためのリクエストがスマートフォンに表示されます。 アクセス制限や通知の権限を拒否しても、 後からスマートフォンの設定で権限を許可することができます。
- Bluetooth のペアリング履歴がスマート フォンから削除された場合、再度ペアリン グするには、一度 "Paired Devices(登 録済みデバイス)" から対応するスマート フォンのデバイス名を削除した後に、あら ためてペアリングを行ってください。
- Bluetooth のペアリング履歴が "Paired Devices (登録済みデバイス)" から削除 された場合、再度ペアリングするには、一度スマートフォンのペアリング履歴から 車両の CCU 名を削除した後に、あらため てペアリングを行ってください。
- Yamaha Motorcycle Connect アプリ と CCU が接続されると、メニューシステ ムはアプリで選択されている言語で表示

されるようになります。 Yamaha Motorcycle Connect アプリはスマートフォンの言語設定を利用します。スマートフォンの設定言語が CCU でサポートされていない場合の表示言語は英語になります。

●ペアリングが完了すると、自動的に Yamaha Motorcycle Connect アプリ が開き、CCU に接続します。(この機能は スマートフォンや OS バージョンによっ て動作しない場合があります。詳細は Yamaha Motorcycle Connect アプリ をご覧ください。)

ナビゲーションシステム: Garmin StreetCross

JWA21401

▲警告

- サ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。



この車両はスマートフォンのナビゲーションアプリを車両に接続して、画像と音声ルート案内(別途 Bluetooth ヘッドセットが必要です)するナビゲーションシステムを使用することができます。ナビゲーションシステムの使用には、Yamaha Motorcycle Connect アプリ(無償)と Garmin 社が提供する Garmin StreetCross アプリ(無償:地図更新は有償)をアプリケーションストアからスマートフォンにダウンロードし、サービスの利用登録を行ってください。ナビゲーションシステムの操作について詳しくは、5-20 ページを参照してください。

要点

 Garmin StreetCross アプリを使用する には、Garmin StreetCross の利用規約 に同意する必要があります。

- ヤマハ発動機は、Garmin StreetCross アプリ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。
- 常に Garmin StreetCross アプリが画面に表示された状態で使用してください。別のアプリ(電話、アラームなど)が画面に表示された場合、スマートフォンがスリープ状態から自動ロックされ、Garmin StreetCross アプリ機能が停止する場合があります。
- Garmin StreetCross 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。
- Garmin StreetCross 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。
- ルート案内中は、目的地の天気情報を表示 します。目的地まで 1 時間以上かかる場 合は、1 時間後に通過予定のルート上の天 気情報を表示します。

JAUA1890

Garmin StreetCross アプリのペアリング

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。
- 1. Garmin StreetCross アプリをダウン ロードして、スマートフォンにインス トールします。
- 2. Garmin StreetCross アプリを開き、 "奚"をタップしてください。アプリの指 示に従って CCU を選択し、接続を行っ てください。



要点

接続が完了すると、メインディスプレイ上部にナビゲーション接続アイコン "**心**" が点灯し、"登録済みデバイス" リストのデバイス名の横に "®" が表示されます。(5-27ページ参照)

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。Yamaha Motorcycle Connect アプリがヘッドセットの接続を検知すると、メインディスプレイ上部にヘッドセット接続アイコン "Ω" が表示されます。

要点

ヘッドセットの音声機能を使用すると、スマートフォンと CCU の Bluetooth 接続が不安定になる場合があります。詳細は Yamaha Motorcycle Connect アプリをご覧ください。

電話

この車両は、スマートフォンと Bluetooth ヘッドセットを利用して電話機能を使用す ることができます。この機能を使用するに は、スマートフォンを CCU と Bluetooth ヘッドセットのそれぞれに接続してくださ い。(4-3 ページ参照)

電話を受ける



接続されたスマートフォンに電話がかかってくると、接続されたヘッドセットから着信音が鳴り、ディスプレイ下部に電話機能(ポップアップ)が表示されます。緑色の通話アイコンを選択して "❤" を短押しすると、通話を開始します。通話中は "❤" アイコンが表示されます。



スマートフォン連携システム

音量アイコンを選択してジョイスティックを上下に操作して通話音量を調整します。 通話終了アイコンを選択して "✔" を短押しすると、通話が終了します。

要点

- ハンドルスイッチを使用して通話音量を変更できないスマートフォンもあります。 その場合は通話中の画面の音量調節アイコンがグレーに表示されます。
- 通話中にかかってきた別の電話を受け付けると、最初の通話は保留になります。
- スマートフォンによっては、通話中にかかってきた別の電話を拒否すると、表示のみが通話者ではなく別の電話の発信者になってしまう場合があります。
- スマートフォンによっては、通話終了アイコンがグレーに表示されたり、ジョイスティック/ "✓" を操作して着信を拒否しても正しく機能せずに通話になってしまう場合があります。その場合は、スマートフォンを直接操作してください。

電話をかける

電話をかける場合は、スマートフォンを操作して発信してください。電話をかけるとメニューシステム内の"& Phone"にある通

話画面が表示可能になり、"煲" アイコンがメインディスプレイ上部に表示されます。(5-39 ページ、5-17 ページ参照) 通話音声は、接続された Bluetooth ヘッドセットから再生されます。

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。
- 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。

JAU99213

接続エラーが発生したときは

スマートフォンや Yamaha Motorcycle Connect ア プ リ お よ び Garmin StreetCross アプリと CCU の接続にエラーが発生した場合、以下の画面が表示されます。



"詳細"を選択し、画面の指示に従って接続 を確認してください。



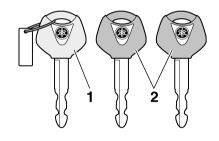
<u>エラーが解消しない場合は、次のことを試し</u> てください。

- 1. 車両の電源をオフにします。20 秒後、再度車両の電源をオンにしてください。
- 2. スマートフォンの Bluetooth をオフに します。その後、再度車両の電源をオン にしてください。
- 3. スマートフォンと CCU の両方から Bluetooth のペアリング履歴を削除して、再度ペアリングを行ってください。
- 4. 関連するスマートフォンのアプリをすべて再起動してください。

JAU33073

キーの取り扱い

マスコット部が赤いメインキーが 1 本とマスコット部が黒いサブキーが 2 本あります。 メインキーはサブキーの ID を登録するときに必要な大切なキーですので、普段は車の操作には使用しないでください。車の操作には、必ずサブキーを使用してください。



メインキー(赤)
 サブキー(黒)

JCA12773

注意

キーを取り扱うときには、下記の内容を必ず 守ってください。

● メインキーは大切に保管し、紛失しないよう注意してください。メインキーを紛失するとイモビライザーユニットにサブ

キーの ID を登録することができなくなります。また、3 本のキー全てを紛失した場合は、イモビライザーシステムの構成部品全てを交換しなければなりません。

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

の部品に当たり、傷付きの原因となる場合 があります。キーホルダーは、布製または 皮製のものをお勧めします。

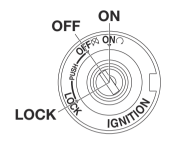
各部の取り扱いと操作

JAU26895

イモビライザーシステム

この車には、盗難抑止のためにイモビライザーシステムを装備しています。イモビライザーシステムとは、メインキーおよびサブキーにトランスポンダ(固有のIDを持った発信機)を内蔵しており、あらかじめ車両本体のイモビライザーユニットに登録されたIDのキー以外ではエンジンの始動ができないようにしたシステムです。 (詳細は5-7ページを参照してください。)

メインスイッチ



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

JWA11621

⚠警告

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

JCA11972

注意

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

JAU10462

要点

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

JAU90040

ON

全ての電気回路に電源が供給され、メーター灯、テールランプ、ナンバー灯とマーカーランプが点灯し、エンジンを始動させることができます。キーを抜き取ることはできません。

要点

- エンジンが始動すると、ヘッドライトが自動的に点灯します。エンジンが止まっても車両の電源をオフにするまで点灯し続けます。
- スタータースイッチを押して、エンジンが 始動しないときにもヘッドライトが点灯 することがありますが、異常ではありません。

JAU46011

OFF

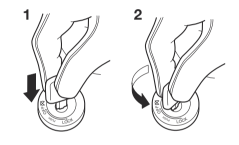
全ての電気回路がオフになり、エンジンが停止します。キーを抜くことができます。

JAU73803

LOCK

ハンドルがロックされ、全ての電気回路がオフになります。キーを抜くことができます。

ハンドルロックのしかた

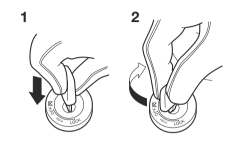


- 1. 押す
- 2. 回す
- 1. ハンドルを左へいっぱいに切ります。
- 2. OFF の位置でキーを押し込み、そのまま LOCK まで回します。
- 3. キーを抜きます。

要点

ロックしにくいときは、ハンドルを少し右に動かしながらキーを回します。

ハンドルロックの解除のしかた

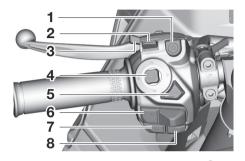


- 1. 押す
- 2. 回す

キーを押し込み、そのまま OFF まで回します。

ハンドルスイッチ

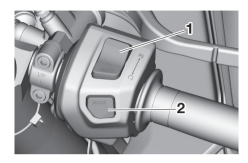
<左>



JAU6605B

- 1. クルーズコントロール/YVSL ボタン "QQ"
- 2. クルーズコントロール/YVSL 設定スイッチ "RES/+" / "SET/-"
- 3. ヘッドライト上下切り替え/パッシングライト スイッチ"≣O/**』O**"
- 4. ジョイスティック "✓"
- 5. ホームボタン"**今**面"
- 6. 方向指示器スイッチ "◆/◆"
- 7. ホーンスイッチ " 🕞 "
- 8. ハザードスイッチ "▲"

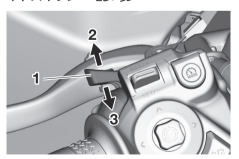
<右>



- 1. スターター/エンジンストップスイッチ "X/ ○/(家)"
- 2. YRC モードボタン "MODE"

JAUA2611

ヘッドライト上下切り替え/パッシングラ イトスイッチ "≣○/ 彡○"



1. ヘッドライト上下切り替え/パッシングライト スイッチ "≣O/ **§**O"

- 2. A 方向
- 3. B 方向

このスイッチを外側(A 方向)に押すとハイビームになります。ロービームに戻すには、このスイッチを内側(B 方向)に押します。ヘッドライトがロービームに設定されているときに、スイッチを内側(B 方向)に押すと、パッシングします。

テーマが Track の場合: このスイッチは、ラップタイマーの操作にも使用されます。ヘッドライトがロービームで、スイッチを内側(B方向)に押すと、ラップタイマーが作動し、ラップがカウントされます。この場合、ハイビームは点滅しません。

JAUA1741

方向指示器スイッチ "◇/◇"

進路変更の合図に使用します。軽く押すと 強く押すの2種類の使い方があります。

軽く押す: 進路変更する側にスイッチを軽く押します。進路変更する側の方向指示灯が、3回点滅します。

強く押す: 進路変更する側にスイッチを強く 押します。進路変更する側の方向指示灯が、 次の条件がすべて満たされるまで点滅し続 けます。

● 約 150 m 走行する。

- 15 秒以上経過する。
- 車速が 5 km/h 以上で走行する。

JCA28520

注意

指定の時間または走行距離以上走行しても 方向指示器が自動的にオフにならない場合 があります。

方向指示器を手動でキャンセルするには、同 じ方向にもう一度スイッチを押します。

JAU66030

ホーンスイッチ "~"

スイッチを押すとホーンが鳴ります。

要点

必要なときにのみ使用してください。

JAL194790

スターター/エンジンストップスイッチ "⊠/○/⑤"

スターターでエンジンを始動するには、このスイッチを"〇"に合わせてから、スイッチを"⑤"まで押してください。エンジンを始動させる前に、7-1 ページの始動手順を参照してください。

転倒などの非常時に、エンジンをすぐに停止させるには"※"にします。通常は"〇"

にしておきます。"※"にすると、エンジン してください。 は始動できません。

JALI91671

ハザードスイッチ "ል"

車両の雷源をオンにした状態で、このスイッ チを使用してハザードランプを点滅させま す。(全ての方向指示器が点滅します。)

ハザードランプは、故障などの非常時に他車 ポップアップが開きます。 に知らせるために使用します。

状態のみでオンとオフを切り替えることが できます。車両の電源をオフ、またはLOCK にしてもハザードランプは点滅し続けます。 ハザードランプを消灯させるには、車両の雷 源をオンにした状態で、ハザードスイッチを 再度操作してください。

JCA11891

注意

バッテリーあがりを防ぐため、ハザードラン プを長時間使用しないでください。

JALI94151

クルーズコントロール/YVSL スイッチ

クルーズコントロールシステムの詳細につ いては、3-5ページを参照してください。 YVSL の詳細については、3-8 ページを参照

YRC モードボタン "MODE"

YRC モードを切り替えるときに、このボタ ンを短押しします。

Theme $1 \sim 3$: このボタンを長押しする と、ディスプレイの下部に YRC モードの

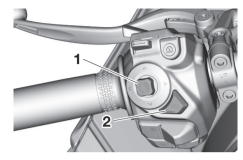
YBC モードの詳細については、5-13 ハザードランプは、車両の雷源をオンにした ページと 5-31 ページを参照してくださ

JAUA1941

ジョイスティック "✓" とホームボタン "⊅⊡"

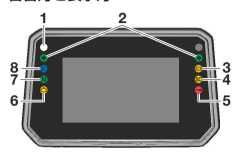
ディスプレイやメニューシステムを操作す るときに使用します。

ディスプレイやメニューシステムの詳細に ついては、4-1 ページ、5-12 ページ、 5-21 ページを参照してください。



1. ジョイスティック "✓" 2. ホームボタン "4雨"

警告灯と表示灯



- 1. シフトタイミングインジケーターランプ "○"
- 2. 方向指示器表示灯"—"/
- 3. ABS 警告灯 "<a>(<a>(<a>)
- 4. スタビリティコントロール表示灯 "SC"
- 5. イモビライザーシステム表示灯 "
- 6. エンジン警告灯 "〇"
- 7. ニュートラルランプ"N"
- 8. ヘッドライト上向き表示灯"

JAUA1910

JAU88300

JAUA5930

方向指示器表示灯"命"/ 方向指示器に合わせて点滅します。

ニュートラルランプ"N"

ギヤがニュートラルのとき点灯します。

ヘッドライト上向き表示灯 "動"



ヘッドライトを上向きにすると点灯します。

101188331

エンジン警告灯 "合"

エンジン異常が発生したとき、警告灯が点灯 します。警告灯が点灯したときは、ヤマ八販 売店で車載故障診断装置の点検を受けてく ださい。

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。

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。
- ●標準什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。
- ドライブチェーン、スプロケット、ホイー ル、タイヤなどの仕様を変更しないでくだ さい。
- O2 ヤンサー、エアインダクションシステ ハ、触媒や FXUP 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。
- ドライブチェーンを正しくメンテナンス してください。
- タイヤの空気圧を正しくメンテナンスし てください。
- ブレーキペダルの高さを正しくメンテナ ンスして、リヤブレーキを引きずらないよ うにしてください。
- 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、ウィーリーや、半ク

ラッチの多用などの行為はしないでください。

JAUA6140

ABS 警告灯 "⑩"

車両の電源をオンにしたとき、警告灯が点灯し、走行すると消灯します。走行中に ABS 警告灯が点灯したときは、ABS が正しく作動していないおそれがあります。

要点

警告灯が点灯しなかったり、走行中に警告灯が点灯する場合は直ちにヤマ八販売店で車両の点検を受けてください。

JWA22910

⚠警告

10 km/h 以上の速度で走行しても警告灯が消灯しない、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。

JAU99711

シフトタイミングインジケーターランプ "○"

シフトアップのタイミングをお知らせします。ランプが点灯または消灯するエンジン回転数や点灯に関する設定を、ポップアップメニューで調整することができます。(詳しくは 5-38 ページを参照してください。)

要点

- シフトタイミングインジケーターランプ は、ギヤがニュートラルまたは 6 速の場合 は作動しません。
- 車両の電源をオンにしたとき、インジケーターランプが数秒間点灯し、その後消灯します。インジケーターランプが全く点灯しない場合や、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。

JAU88350

イモビライザーシステム表示灯 "⊖"

この車は、盗難抑止のためにイモビライザーシステムを装備しています。車両の電源をオフにすると、イモビライザーシステムが機能し、約30秒間経過するとイモビライザーシステム表示灯が点滅を始めます。約24時間経過すると表示灯は消えますが、イモビ

ライザーシステムは機能しています。

要点

車両の電源をオンにしたとき、表示灯が数秒間点灯し、その後消灯します。表示灯が全く点灯しない場合や、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。

イモビライザーキーの認証エラー

イモビライザーシステム表示灯が、ゆっくり 5回、すばやく 2回の点滅を繰り返すときは、キーの ID の認証が妨げられた可能性があります。この場合は、次のことを試してみてください。

- 1. 他のイモビライザーキーがメインスイッチの近くにないことを確認します。
- 2. メインキーでエンジンを始動します。
- 3. エンジンが始動したら、エンジンを止め、 サブキーで始動できるか確認します。
- 4. エンジンの始動ができないキーがあった場合には、車と3本全てのキーを持って、ヤマ八販売店でキーの再登録を受けてください。

JAUA1782

スタビリティコントロール表示灯 "SC"

TCS(トラクションコントロールシステム)がオフに設定されている場合、この表示灯が点灯します。

走行中に TCS(トラクションコントロールシステム)、SCS(スライドコントロールシステム)、LIF(リフトコントロールシステム)、または BSR(バックスリップレギュレーター)が作動すると、この表示灯が点滅します。

要点

車両の電源をオンにすると、表示灯が数秒間 点灯し、その後消灯します。表示灯が点灯し ない場合や、点灯したままになっている場合 は、ヤマ八販売店で点検を受けてください。

JCA28540

注意

IMU の初期化を妨げる可能性があるため、車両の電源をオンにするときは、車両を動かしたり振動を与えたりしないでください。 IMU の初期化不良が発生した場合、IMU が正常に初期化されるまでトラクションコントロールシステムは作動せず、スタビリティコントロール表示灯 "So" が点灯します。

ディスプレイ





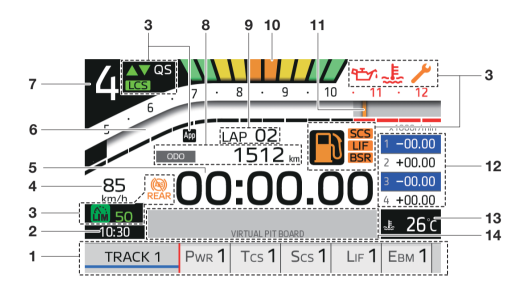
- 1. インフォメーションディスプレイ
- 2. 警告灯と表示灯
- 3. 時計
- 4. ギヤポジションディスプレイ
- 5. スピードメーター





- 6. YRC モードディスプレイ
- 7. タコメーター

TRACK



- 1. YRC モードディスプレイ
- 2. 時計
- 3. 警告灯と表示灯
- 4. スピードメーター
- 5. ラップタイムディスプレイ
- 6. タコメーター
- 7. ギヤポジションディスプレイ
- 8. インフォメーションディスプレイ
- 9. ラップカウンター

- 10.シフトタイミングインジケーター
- 11.最高回転数ホールドインジケーター
- 12.区間タイムディスプレイ
- 13.水温ディスプレイ
- 14.バーチャルピットボード

メニューシステムまたはナビゲーション機能の使用中

メニューシステムまたはナビゲーション機能を開いている場合、ディスプレイの情報は図のように表示されます。

Theme1, 2, 3



Theme4, TRACK



- 1. 警告灯と表示灯
- 2. インフォメーションディスプレイ
- 3. ギヤポジションディスプレイ
- 4. 時計
- 5. スピードメーター
- 6. YRC モードディスプレイ
- 7. タコメーター

JAUA5202

要点

- ディスプレイ画面の明るさは、メニューシステムの設定で調整できます。(5-36ページ参照)
- ディスプレイ画面が高温になると、損傷を 避けるために自動的に暗くなり、明るさ調 整もできなくなります。
- 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。
- テーマが Track の場合、オーディオプ レーヤー、電話、ヘッドセット関連の機能 は、操作できません。
- 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。(5-37ページ参照)
- ナビゲーションシステムの表示単位は、 Garmin StreetCross アプリを使用して 個別に変更できます。
- 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

ディスプレイはジョイスティック/ "✔" とホームボタン "�ロ" で操作できます。(5-5ページ参照) それぞれの操作には、さまざまな状況に応じた機能があります。詳細については、以下をご確認ください。

ジョイスティックを上下左右に操作

メインディスプレイの場合:インフォメーションディスプレイと YRC モードディスプレイ (Theme4、Track) の項目をハイライト表示し、調整をします。

ナビゲーションディスプレイの場合:地図の ズーム調整をします。

ターンバイターン表示 (ポップアップ) の場合:表示情報を左右に調整をします。

メニューシステム表示の場合:さまざまなメニュー項目をハイライト表示し、調整をします。

<u>"✔"を短押し</u>

メインディスプレイの場合:インフォメーションディスプレイと YRC モードディスプレイ (Theme4) の項目をハイライト表示し、選択します。

ナビゲーションディスプレイの場合:

"Navigation"メニュー画面を直接開きます。

メニューシステム表示の場合:ハイライト表示されたメニュー項目を選択します。

"✔"を長押し

ハイライト表示されたインフォメーション ディスプレイの項目が点滅している場合:項 目をリセットします。

スマートフォンが音楽プレーヤーアプリを接続している場合:音楽を再生/一時停止します。(Track の場合を除く)

ホームボタン " 😘 🗂 " を短押し

メインディスプレイまたはナビゲーション ディスプレイの場合:ポップアップメニュー を開きます。

メニューシステム表示の場合:キャンセルまたは前の画面に戻ります。

ホームボタン "**~**🖸 " を長押し

メインディスプレイの場合:ナビゲーション ディスプレイに切り替わります。(Track の 場合を除く)

ナビゲーションディスプレイの場合:メイン ディスプレイに切り替わります。

メニューシステム表示の場合: 直前に開いて

いたメインディスプレイまたはナビゲーションディスプレイに戻ります。

時計

この時計は 12 時間表示です。時刻はスマートフォンを接続すると自動的に更新されますが、" Settings" "Clock" で手動設定することもできます。(5-36ページ参照)

スピードメーター

車両の速度を示します。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。

タコメーター

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: 10500 r/min 以上

ギヤポジションディスプレイ

選択しているギヤポジションが表示されます。この車は6段変速です。ギヤがニュー

トラルのときは、ニュートラルランプ ***N** が点灯し、ギヤポジションディスプレイに ***N** が表示されます。

YRC モードディスプレイ

YRC モードディスプレイは、"SPORT"、 "STREET"、"RAIN"、"CUSTOM 1"、 "CUSTOM 2"のうち、どの YRC モードが 選択されているか表示されます。

YRC モードボタン "MODE" で選択し、メニューシステムでカスタマイズできます。 (5-31 ページ参照)

要点

- "CUSTOM 1"と "CUSTOM 2"は Yamaha Motorcycle Connect アプリ から名前をカスタマイズすることができ ます。
- テーマが Track の場合、YRC モードは、 TRACK 1~4 が選択できます。

Theme4、Track:

このテーマでは、各 YRC モードの現在の "PWR"、"TCS"、"SCS"、"LIF"、"EBM" の設定が表示されます。YRC モードボタン "MODE" を使用するほか、ジョイスティックを上下に操作することでインフォメー

ションディスプレイと YRC モードディスプレイを切り替えることができます。ハイライト表示されているときに "✔" を短押しして、YRC モードディスプレイを選択します。ジョイスティックを左右に操作して項目を移動します。ジョイスティックを上下に操作して、ハイライト表示された YRC モードを切り替えたり、項目の設定を変更します。

要点

テーマが Track の場合、ジョイスティック を操作するだけで YRC モードディスプレイ を操作できます。

Theme 1-3:



YRC モードボタン "MODE" を長押しする と、画面下部に YRC モード (ポップアップ) が表示されます。 YRC モード (ポップアップ) が開いている間に、 YRC モードボタン "MODE" を短押しして項目を切り替え、ジョイスティックを使用して個々の項目を調整します。

要点

- 選択した YRC モードがカスタマイズ可能 な場合、ジョイスティックを使用して "PWR"、"TCS"、"SCS"、"LIF"をハイ ライト表示された項目を調整できます。
- "EBM" は、どの YRC モードでも調整できます。

YRC モードの詳細は、3-1 ページを参照してください。

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3つ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"
- 瞬間燃費 "INST FUEL"
- 平均燃費 "AVG FUEL"
- 航続可能距離 "RANGE"
- 水温計 "COOLANT"
- 気温計 "AIR"
- 走行時間 "TRIP TIME"
- 燃料計

Theme 1-3:

- ジョイスティックを左右に操作して項目を移動します。ハイライト表示された項目でジョイスティックを上下に操作すると、表示が切り替わります。ハイライト表示された項目が点滅している場合は、"✔"を長押しするとリセットされます。
- メニューシステムの "® Vehicle Info" でも設定ができます。

Theme4:

ジョイスティックを上下に操作してインフォメーションディスプレイとYRCモードディスプレイを切り替えます。インフォメーションディスプレイがハイライト表示された"✔"を短押しして選択します。ジョイスティックを左右に操作して項目を移動します。ハイライト表示された項目でジョイスティックを上下に操作すると、表示が切り替わります。ハイライト表示された項目が点滅している場合は、"✔"を長押しするとリセットされます。

Track:

インフォメーションディスプレイには、次の項目から1つ表示するように設定できます。

- 最速ラップタイム "FASTEST"
- 参考ラップタイム "REFER."
- 最新ラップタイム "LATEST"
- オドメーター "ODO"
- 平均燃費 "AVG FUEL"
- 気温 "AIR"

要点

テーマが Track の場合、フューエルトリップメーター "TRIP F"は、燃料タンクの予備レベルに達しない限り表示されません。予備レベルに達すると、現在の表示項目の代わりに表示され、給油すると消えます。

メニューシステムから "® Vehicle Info" を選択すると、インフォメーションディスプレイがハイライト表示されます。 ジョイスティックを上下に操作すると、表示が切り替わります。

ハイライト表示された項目が点滅している 場合は、"✔"を長押しするとリセットされ ます。

要点

● メニューシステムから"黴 Settings" → "Information / Reset" を開くと、リセット可能な項目を個別に表示し、リセットすることができます。(5-29 ページ参

照)

サビゲーションディスプレイの場合、メ ニューシステムから "® Vehicle Info" を開き、2つの項目をハイライト表示する ことができます。

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、リヤットできません。

トリップメーター "TRIP 1 / TRIP 2" "TRIP 1" と "TRIP 2" は、ゼロにリヤッ トされてからの走行距離が表示されます。 "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 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。

は "--.-" 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。(5-37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。(5-37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。

航続可能距離 "RANGE"

現在の走行状況と燃料残量を考慮し、走行可 能距離の予測値を表示します。

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。

- フューエルトリップメーターが無効な場合 ●冷却水の温度が-30 ℃ 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。

気温計 "AIR"

気温を、-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。

- 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。

走行時間 "TRIP TIME"

エンジンの稼働時間が表示されます。

燃料計

フューエルタンク内の燃料残量を示します。 燃料が減るにつれて、表示セグメントが "F" (満) から "E" (空) に向けて減ってい 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。

最速ラップタイム "FASTEST"

ラップタイムの計測が開始されてから記録された最速ラップタイムを示します。ラップが記録されていない場合は、00:00.00と表示されます。

参考ラップタイム "REFER."

"Auto lap timer"が有効になっている場合、この項目は"FASTEST"に置き換わります。Y-TRAC Rev アプリで設定した参考ラップタイムを表示します。ラップが完了するたびに、"GAP"と参考ラップタイムとのタイム差(+/-時間)が一時的に表示されます。

最新ラップタイム "LATEST"

記録された最新のラップタイムを示します。 ラップが記録されていない場合は、00:00.00 と表示されます。

クルーズコントロール/YVSL 画面



- 1. クルーズコントロールアイコン 2. 速度設定アイコン
- - 1. YVSL アイコン

ODO

2. 速度設定アイコン

1512_{km}

要点

クルーズコントロールシステムと YVSL システムの詳細については、3-5 ページを参照

してください。

<u>クルーズコントロールアイコン * * * / * * / * / * * / * * / * * / * * / * / * / * * / *</u>

クルーズコントロールシステムがスタンバイ状態になると点灯し、作動中は緑色に変わり、異常がある場合はオレンジ色に点灯します。

YVSLアイコン " ⋒ / 🮧 / 🦍 "

YVSL システムがスタンバイ状態になると 点灯し、作動中は緑色に変わり、異常がある 場合はオレンジ色に点灯します。

速度設定アイコン "100 / 100 "

クルーズコントロールシステムまたは YVSLシステムの設定速度を表示します。

100: 速度が設定され、システムはスタンバイ 状態です。

100: 速度が設定され、システムが作動中です。

---: 速度が設定されていません。

警告灯と表示灯



低燃料表示灯"刷"

フューエルタンク内の燃料残量が約2.5 L 以下になると点灯します。

水温警告灯"よ"

エンジン冷却水温が高温になると、点灯しま す。重両を停止させてエンジンをオフにし、 エンジンを冷やしてください。

JCA10022

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。

油圧警告灯"❤️"

エンジン運転中に油圧が低下すると、点灯し

ます。車両の電源をオンにしたときは、エン ジン油圧が掛かっていないため、エンジンを 始動するまで点灯します。

異常が検知されると、繰り返し点滅します。

JCA26410

注意

油圧が低下している場合、エンジンの使用を 続けないでください。

補助システム警告灯 "▶"

エンジン以外のシステムに異常が検知され ると、点灯します。

クイックシフターアイコン "QS"

クイックシフターの状況がアイコンと 人 / ▽で表示されます。

∧ / ▽ がすべて消灯: クイックシフターが 設定されていません。

▲ :シフトアップは可能ですが、クイック シフターを使用できません。

▼:シフトダウンは可能ですが、クイック スマートフォンによっては、ネットワークに シフターを使用できません。

▲ : クイックシフターを使用したシフト い場合があります。 アップが可能です。

▼:クイックシフターを使用したシフトダ

ウンが可能です。

- クイックシフターのシフトアップ/ダウ ン機能は、ポップアップメニューから、そ れぞれ個別に設定できます。(5-31 ページ参照)
- クイックシフターの詳細は、3-3 ページを 参照してください。

ネットワーク接続アイコン "訓" (Track の 場合を除く)

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 ヤグメントは電波の強度を示します。

接続できていても電波の強度が表示されな

スマートフォンのバッテリー残量レベルア イコン "』" (Track の場合を除く)

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。

①:中央のバーが上下に動き、バッテリーの 残量を示します。

■:スマートフォンは充電中です。

要点

アイコンのバッテリー残量表示は接続して いるスマートフォンのバッテリー残量表示 と一致していない場合があります。

<u>ヘッドセット接続アイコン "①" (Track の</u> 場合を除く)

Bluetooth ヘッドセットが車両に接続されると表示されます。

要点

スマートフォンによっては、この表示は着信中に消灯する場合があります。

Yamaha Motorcycle Connect アプリア イコン "쪧"

Yamaha Motorcycle Connect アプリが

車両に正常に接続されると表示されます。

⋈:接続しているスマートフォンが高温になるとアイコンが黄色に変わります。

要点

スマートフォンによっては、高温状態が解消 してもアイコンが黄色のままになる場合が あります。

ナビゲーション接続アイコン "<u>企</u>" (Track の場合を除く)

Garmin StreetCross アプリが接続される と表示されます。

<u>電話アイコン "& / &" (Track の場合を除</u> <u>く)</u>

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。メニューシステムの " Θ Applications" \rightarrow "電話"から直近の発着信履歴を開くと、不在着信のアイコンは消灯します。

通知アイコン "ഈ" (Track の場合を除く) 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したときに表示されます。車両の電源をオフにするまでアイコンは点灯したままになります。メニュー

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、スマートフォンで Yamaha Motorcycle Connect アプリ が通知にアクセスすることを許可する設 定が必要になります。

グリップウォーマーアイコン "<u></u> (装備し ている場合 (Track の場合を除く))

グリップウォーマーは、エンジンがかかっているときにのみ使用できます。3つの温度設定があり、それぞれが10段階の温度レベル間で調節できます。(5-28ページ参照)

アイコンには、現在の設定状況が表示されます。

二:切

▲: 低

∰.∶中

姗:高

JCA17932

注意

- グリップウォーマーを使用するときは、必ずグローブを着用してください。
- ●暖かい日は、グリップウォーマーを使用しないでください。
- ハンドルバーグリップまたはスロットル グリップが摩耗したり破損したりした場 合は、グリップウォーマーの使用を止め、 グリップを交換してください。

ETC アイコン "ETC" (装備している場合 (Track の場合を除く))

ETC 車載器を接続すると、車載器の状態が表示されます。

車載器が利用できる時は緑色、利用できない 時は赤色で"ETC"が表示されます。

BC表示灯"BC"

BC(ブレーキコントロール)が無効になっている場合、点灯します。

JCA28551

注意

IMU の初期化を妨げる可能性があるため、 車両の電源をオンにするときは、車両を動か したり振動を与えたりしないでください。 IMU の初期化不良が発生した場合、IMU が正常に初期化されるまでブレーキコントロールシステムは作動せず、BC 表示灯 "BC" が点灯します。

SCS 表示灯 "SCS"

SCS (スライドコントロールシステム) が無効になっている場合、点灯します。

LIF表示灯 "LIF"

LIF(リフトコントロールシステム)が無効 になっている場合、点灯します。

BSR 表示灯 "BSR"

BSR (バックスリップレギュレーター) が無効になっている場合、点灯します。

REAR ABS OFF 表示灯"[®]"

リヤブレーキの ABS が無効になっている場合、点灯します。(5-35 ページ参照)

要点

リヤブレーキの ABS が無効になると、BC (ブレーキコントロールシステム) も無効に なります。ただし、REAR ABS OFF 表示灯 "☆"のみが表示され、BC表示灯 "BC" は表示されません。

水温ディスプレイ(Track)

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。

ラップタイマー (Track)

テーマを Track に切り替えて、メニューシステムから "⑥ Timer Ready" を選択します。ラップタイムディスプレイが表示され、ラップタイムの":" と":" が点滅し、スタンバイ状態であることを示します。

ヘッドライト上下切り替え/パッシングライトスイッチ "≣O/**§**O" を押し下げると計測が開始されます。

ヘッドライト上下切り替え/パッシングライトスイッチ "≣O/ **⑤**0" を押すたびに、ラップタイムが記録され、ラップカウントが 1 増加します。

計測を停止するには、メニューシステムから "⑩ Timer Stop"を選択します。

計測を再開するには、メニューシステムから "⑥ Timer Ready"を選択し、スタンバイ 替え/パッシングライトスイッチを押し下 エンジン回転数の L昇に伴って順次点灯し、 げると、停止したラップの計測を再開しま d,

ラップタイムをリセットし、記録されたすべ ターランプと同じ設定を使用し、メニューシ てのラップタイムとその他のラップデータ を削除するには、メニューシステムから、 "

TRACK Settings" → "Lap Reset" を選択します。

テーマが Track の場合、ヘッドライトト下 切り替え / パッシングライトスイッチ "**≣**○/ *******の"を押しても、ヘッドライトはパッシン グしません。

ラップカウンター(Track)

ヘッドライトト下切り替え/パッシングラ イトスイッチ "**≣**O/**▮**O" を押し下げた回数 をカウントし、リセットするまで最大 40 回 までカウントします。

最高回転数ホールドインジケーター (Track)

タコメーター内に瞬間的に表示される小さ なバーは、直近のエンジン回転数の最高点を 示します。

状態にします。再度、ヘッドライトト下切り シフトタイミングインジケーター(Track)

色が変化するシーケンシャルの表示です。 このインジケーターはシフトインジケー ステムの"焱 Settings" → "Shift Indicator"で調整できます。(5-38ペー ジ参照)

LCS 表示灯 "LCS / LCS" (Track)

LCS (ローンチコントロールシステム) の現 在の状態を示します。

アイコンなし: LCS はオフになっています。 システムは使用できません。

ICS: LCS はスタンバイ状態です。メ ニューまたは YRC モードボタン "MODE" で作動できます。

ICS: LCS は作動中です。車両のエンジン 回転数が制限され、発進する準備が整ってい ます。

区間タイムディスプレイ(Track)

Y-TRAC Rev アプリを使用している場合、 区間タイム情報が表示されます。

バーチャルピットボード (Track)

Y-TRAC Rev アプリを介して、車両に送ら

れたメッセージが表示されます。

ナビゲーションディスプレイ

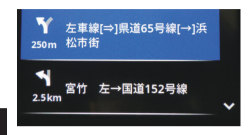
ナビゲーションには"標準表示"、"ターンバ イターン表示"、"ターンリスト表示"の3種 類のルート案内表示があります。

標準表示



ジョイスティックを上下に操作すると、画面 が拡大縮小します。

ターンリスト表示



ジョイスティックを上下に操作すると、案内 リストが上下します。

ターンバイターン表示



ジョイスティックを左右に操作するとディスプレイ下部に表示される情報が、目的地までの残りの距離/到着までの予想時間/現在地の間で順番に表示されます。

"✔" を短押ししてメニューシステムから "M Applications" → "ナビゲーション" → "表示切替"を開くと、ルート案内表示 を変更することができます。(5-23 ページ参照)

要点

- Bluetooth の通信が不安定になると、ナビゲーションディスプレイが自動的にターンバイターン表示に切り替わったり、地図を読み込みの中の画面になったりします。通信が回復すると元のナビゲーションディスプレイに戻ります。
- スマートフォンによってはルート案内中に通話機能を使用すると、ナビゲーションディスプレイに戻った時に接続エラー画面が表示される場合があります。その場合は、"接続エラーが発生したときは"を確認してください。(4-7 ページ参照)
- ●接続しているスマートフォンの AI アシスタント機能が無効になっている時にヘッドセットを接続すると、ナビゲーションのホーム画面に接続エラー画面が表示される場合があります。(iOS のみ)

メニューシステム

JAUA5442



1. ポップアップメニュー

この車両のメニューシステムは、左側のハンドルにあるジョイスティックとホームボタンで操作できます。(5-5 ページ参照)メインディスプレイ下部にポップアップメニューが開きます。メニュー項目はポップ

<u>メインディスプレイからポップアップメ</u> ニューを開く

アップメニューにアイコンで表示されます。

ホームボタン"┪"を短押しします。

メニューの操作

- ジョイスティックを上下左右に操作する と、メニュー項目の選択および表示をしま す。
- "✔"を短押しすると、項目が選択されます。
- "★雨"を短押しすると、キャンセルされる

か前の画面に戻ります。

● "**~」"** を長押しすると、メニューが閉じます。

要点

メニューアイコンに "▲" / "▶" が表示 されたときは、ジョイスティックを矢印の方 向に操作すると、選択した機能の表示ができ ます。

ポップアップメニューには、次の主な機能が あります。

(7) Theme	ディスプレイのビジュア ルテーマを選択します。 (5-22 ページ参照)
Applications	スマートフォン連携の機 能を表示します。 (5-23 ページ参照)
強 Grip Warmer (装備している 場合)	グリップウォーマーの温 度を調節します。 (5-28 ページ参照)
(f) Vehicle Info	インフォメーションディ スプレイの各項目のリ セットと表示切替をしま す。(5-28 ページ参 照)
ঞ্জী Settings	車両の操作に関連する設 定を変更します。 (5-29 ページ参照)

Phone (着信時 と通話中のみ)	通話するための電話機能 を表示します。(5-39 ページ参照)
∏ Music	ポップアップ音楽プレー ヤーを表示します。 (5-39 ページ参照)
Navigation	ナビゲーションディスプ レイを開きます。 (5-39 ページ参照)
Meter Display	メインディスプレイを開きます。(5-39 ページ 参照)
숙 Turn-by-Turn	ターンバイターンのルート案内を開始します。 (5-40 ページ参照)
습 Turn-by-Turn OFF	ターンバイターンのルー ト案内を終了します。 (5-40 ページ参照)
් Timer Stop	ラップタイマーを停止し ます。(5-40 ページ参 照)
් Timer Ready	ラップタイマーをスタン バイ状態にします。 (5-40 ページ参照)
TRACK Settings	シフトタイミングインジ ケーターとラップタイ マーの設定をします。 (5-40 ページ参照)
LCS Launch Control	ローンチコントロールシ ステムを有効/無効にし ます。(5-41 ページ参 照)

要点

- 表示されるメニューの項目は、現在選択されているテーマや、ディスプレイの表示状態(メインディスプレイ/ナビゲーションディスプレイ)によって異なります。
- 車両が動いているときは、"⋒ Theme" と"黴 Settings" はグレー表示になりま す。
- スマートフォンが車両に接続されていない場合は、"♬ Music"と"骨 Turn-by-Turn/Turn-by-Turn OFF"はグレー表示になります。

Theme

メインディスプレイのビジュアルテーマは、 5 つのテーマから選択できます。(5-9 ページ参照)

Applications → ナビゲーション



ナビゲーションシステムで操作できる項目 が表示されます。

- 表示切替
- 案内中止
- 次の経由地をスキップ
- 自宅
- 職場
- お気に入り
- 近くのガソリンスタンド

要点

- 上記以外のナビゲーションシステムの操作は、スマートフォンの Garmin StreetCross アプリを直接操作してください。
- "表示切替" と "案内中止" と "次の経由 地をスキップ" は、ルート案内中でない場

合は使用できません。

ナビゲーションシステムの詳細については、 5-20 ページを参照してください。



目的地を選択している時はナビゲーション ディスプレイが開き、ルート案内が表示され ます。

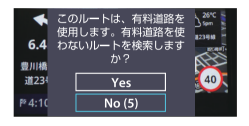


ルート案内中は、次のオプションが使用できます。

新規目的地に設定:現在のルート案内を中止 して、新しい目的地を設定します。

次の経由地に追加:現在案内中の目的地の手前に経中地を追加します。

目的地に追加:現在案内中の目的地の後に、 新しい目的地を追加します。



ルート上に有料道路がある場合は、有料道路を使用しないルートの選択確認が表示されます。"Yes"を選択すると有料道路を使用しないルートを探索します。"No"を選択すると有料道路を使用するルートで案内を開始します。

要点

10 秒間何も選択しないと、自動的に有料道路を使用するルートで案内を開始します。

表示切替



ナビゲーションの表示を切り替えます。(標準表示、ターンリスト表示、ターンバイターン表示)設定後は、ナビゲーションディスプレイが選択された形式で表示されます。

案内中止

ルート案内を中止して、ナビゲーションのホーム画面を開きます。

次の経由地をスキップ

次の目的地をスキップして、ナビゲーション のホーム画面を開きます。

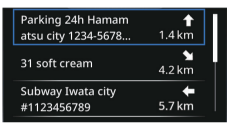
自宅

自宅に戻るルート案内が設定されます。(自宅は Garmin StreetCross アプリで事前登録が必要です。)

職場

職場へ行くルート案内が設定されます。(職場は Garmin StreetCross アプリで事前登録が必要です。)

お気に入り



お気に入りに登録された目的地と現在地からの距離が表示されます。(お気に入りは Garmin StreetCross アプリで事前登録が 必要です。)

要点

ルート案内中は現在の進行方向を上向き矢 印として、保存された目的地の方角を矢印の向きで表示します。

近くのガソリンスタンド

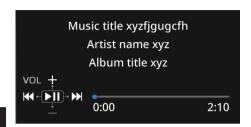


近くのガソリンスタンドと現在地からの距離が表示されます。

要点

ルート案内中は現在の進行方向を上向き矢 印として、ガソリンスタンドの方向を矢印で 表示します。

M Applications → 音楽



接続しているスマートフォンの音楽プレーヤーを表示します。

ジョイスティックを上下に操作して、音量を 調整します。

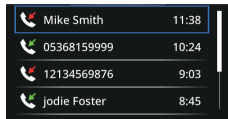
ジョイスティックを左右に操作すると、前の曲/次の曲にスキップします。

"✔" を短押しすると、曲の再生/一時停止をします。

要点

- 楽曲情報は、スマートフォンの音楽プレー ヤーアプリから取り込まれます。
- スマートフォンや音楽プレーヤーのアプリケーションによっては、音楽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。

M Applications → 電話



接続されたスマートフォンからの直近の着信履歴(CCUに接続された以降)が表示されます。着信履歴を表示すると、不在着信アイコン "<*" が消灯します。

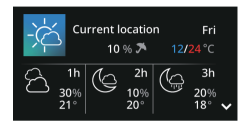
後:不在着信(赤)

★:着信(緑)

要点

- 同じ連絡先からの発着信は、連絡先の横に 回数が表示されます。
- 着信履歴は最大 30 件まで保存されます。 上限に達すると、古い履歴から削除されます。

M Applications → 天気

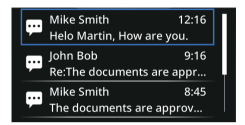


現在地の天気情報が表示されます。ジョイスティックを上下に操作すると、天気情報の 予報間隔が変更できます。(時間単位/日単位)

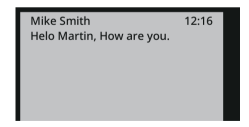
要点

この天気情報はナビゲーションのホーム画 面の天気情報と異なる場合があります。

M Applications → 通知



接続されたスマートフォンからの通知のリスト(CCUに接続された以降)が表示されます。選択したメッセージを開いて内容を確認できます。通知アイコン "''」" は車両の電源をオフにすると消灯します。



要点

■ スマートフォンまたはアプリによっては、

通知機能が使用できない場合があります。

- 通知は最大 30 件まで保存されます。上限に達すると、古い通知から削除されます。
- 長いメッセージは、すべてを表示できない 場合があります。
- 走行中はメッセージを開いたり読んだり することはできません。
- 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。

Applications \rightarrow Information Transfer

Yamaha Motorcycle Connect アプリを使用して画像を転送し、ディスプレイに表示することができます。

M Applications → 接続設定 → コネクション → Bluetooth



Bluetooth

CCU の Bluetooth 接続のオン/オフを切り替えることができます。チェックマークが入っていると、Bluetooth 接続はオンの状態です。

デバイス検出モード

スマートフォンとのペアリングを行うために、CCU をデバイス検出モードにします。 Bluetooth のペアリング方法については 4-3 ページを参照してください。

登録済みデバイス



ペアリング登録されているスマートフォンが表示されます。デバイス名の横にある "쪧"は、Yamaha Motorcycle Connect アプリが現在 CCU に接続されていることを示します。デバイス名の横にある "®"は、Garmin StreetCross アプリが現在 CCU に接続されていることを示します。

要点

ペアリング登録できるスマートフォンは最大8台です。

スマートフォン名を選択すると次の操作が できます。



ペアリング削除:選択されたスマートフォンを CCU から削除します。

接続:選択されたスマートフォンを接続します。

切断:選択されたスマートフォンの接続を切断します。

要点

Bluetooth 自動接続をオンに設定していると、切断後もすぐに自動接続される場合があります。

Bluetooth 自動接続

Bluetooth 自動接続のオン/オフを切り替えます。チェックマークが入っていると、自動接続はオンになっています。自動接続がオンになっている場合は、CCU は最後に接続されたスマートフォンと自動的に接続さ

れます。最後に接続されたスマートフォン が無い場合は、登録済みデバイスリストの中 の 1 台と接続されます。

要点

Bluetooth 自動接続がオフの場合は、ペア リング登録されているスマートフォンと手 動で接続ができます。

M Applications → 接続設定 → システム情報



現在のシステムソフトウェアのバージョン を表示します。

ユニットID



CCU のユニット ID が含まれた QR コードを表示します。 "✔" を短押しすると、ひとつ前のメニューに戻ります。

要点

CCU のユニット ID は販売店の修理業務の みに必要になります。

M Applications → 接続設定 → 法的情報



ソフトウェアのサードパーティライセンス は、こちらで確認できます。

強 Grip Warmer (装備している場合)



グリップウォーマーは、ジョイスティックを 上下に操作して、3つの温度設定またはオフ のいずれかから選択し、温度調節ができま す。温度設定は"会"Settings"→ "Grip Warmer Settings"から調整することがで きます。(5-37ページ参照) この項目をハイライト表示した状態で"✔" を長押しすると、"**※** Settings" → "Grip Warmer Settings" を直接開くことができます。

要点

Theme4 の場合、この項目はポップアップ メニューにありません。インフォメーショ ンディスプレイに表示され、機能は同じで す。

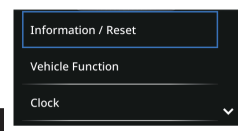
® Vehicle Info

インフォメーションディスプレイに表示される項目を変更できます。(5-14 ページ参照)

要点

Theme4 の場合、この項目はポップアップ メニューにありません。

Settings

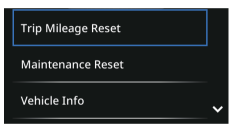


"Settings" メニューには、次の項目が表示 されます。

Information / Reset	車両情報をリセットします。(5-29 ページ参 照)
Vehicle Function	走行を支援するシステム を設定します。(5-31 ページ参照)
Clock	時刻の調整/自動調整を 設定します。(5-36 ページ参照)
Display	ディスプレイの明るさと 背景の設定を変更します。 (5-36 ページ参照)
Unit	ディスプレイに表示する 単位を変更します。 (5-37 ページ参照)
Grip Warmer Settings (装 備している場 合)	グリップウォーマーの温 度を調節します。 (5-37 ページ参照)

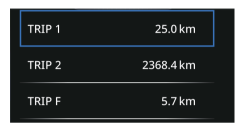
Shift Indicator	シフトインジケーターの 設定を変更します。 (5-38 ページ参照)
Connectivity Settings	スマートフォンの接続設定をします。(5-26ページ参照)

 \circledast Settings \rightarrow Information / Reset



トリップメーター、メンテナンストリップ メーター、車両情報の確認とリセットができ ます。また関連するその他の項目を工場出 荷時の状態に一括リセットできます。

Trip Mileage Reset

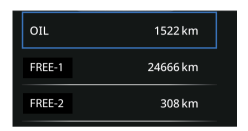


メインディスプレイのトリップメーターの リセットができます。ジョイスティックを 操作して項目をハイライト表示し、"✔"を 短押しします。"OK"を選択するとリセット されます。

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



エンジンオイル交換 "OIL" と、お好みのメンテナンス項目 "FREE-1" / "FREE-2" のメンテナンス後の走行距離を記録できます。いずれかの項目のメンテナンスが完了したら、ジョイスティックを操作して項目をハイライト表示し、"✔" を短押しします。 "OK" を選択するとリセットされます。

Vehicle Info



インフォメーションディスプレイの項目を リセットできます。ジョイスティックを操 作して項目をハイライト表示し、"✔"を短 押しします。"OK"を選択するとリセットさ れます。

All Reset



YRC 設定、ディスプレイの設定、グリップ

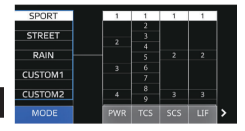
ウォーマーの設定、トラクションコントロール、単位、Bluetooth 接続の設定、インフォメーションディスプレイの項目を初期状態に一括リセットできます。

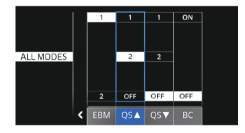
"OK"を選択するとリセットされます。

要点

- リセット後、ディスプレイが再起動され、 再起動までに数分かかる場合があります。
- "All Reset"を実行した場合は、一度スマートフォンからもペアリング履歴を削除した後に、あらためてペアリングしてください。
- 車両を売却または所有権を変更する前に、マルチファンクションメーターをリセットして、スマートフォンからのすべての個人データ(通話履歴や連絡先情報など)が削除されていることを必ず確認してください。
- マルチファンクションメーターをリセットした場合は、Bluetooth のペアリング 履歴と Yamaha Motorcycle Connect アプリのペアリング履歴をスマートフォ ンから削除してください。削除しないと スマートフォンと再度ペアリングできな くなります。

YRC Settings → YRC Modes





このメニューでは次の設定ができます。

- YRC モードを "SPORT"、"STREET"、 "RAIN", "CUSTOM 1", "CUSTOM 2"の中から選択します。
- "CUSTOM 1" と "CUSTOM 2" を選択 した場合は、"PWR"、"TCS"、"SCS"、 "LIF" の設定を変更することができます。

設定を変更することができます。

ジョイスティックを上下に操作して、YRC モードを選択します。

ジョイスティックを左右に操作して設定項 目を選択し、ジョイスティックを上下に操作 して設定値を変更します。

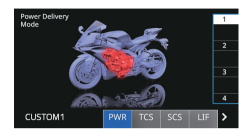
ハイライト表示された項目で "✔" を短押し すると、ビジュアル表現に切り替わります。 ホームボタン "轰" を短押しすると、元の 表示に戻ります。

ホームボタン "400" を短押しして設定を確 認し、前のメニューに戻ります。

点

- "CUSTOM 1" と "CUSTOM 2" の名前 や各項目の設定値は、Yamaha Motorcycle Connect アプリから変更す ることもできます。(5-35ページ参 照)
- "EBM"、"QS"、"BC" の設定はすべての YRCモードで適用されます。

PWR (パワーデリバリーモード)



PWR は、4段階の設定レベルがあります。 (3-1 ページ参照)

レベル 1:スポーティなエンジン出力 レベル2:スムーズなエンジン出力 レベル3:マイルドなエンジン出力

レベル4: 雨天等のエンジン出力を抑えたい

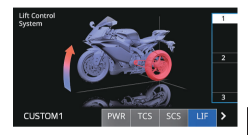
場合

TCS(トラクションコントロールシステム)

SCS (スライドコントロールシステム)

Slide Control System 1

LIF (リフトコントロールシステム)



この車両は、可変トラクションコントロールシステムが装備されています。各設定レベルにおいて、車体を大きく傾けるほど、トラクションコントロール(システム介入)が強くなります。9段階の設定レベルがあり、レベル1ではシステム介入が最小限に抑えられ、レベル9では後輪のスリップを抑制するためにシステム介入が最大になります。(3-1ページ参照)

要点

Traction Control System

CUSTOM1

SCS は、3段階の設定レベルがあります。 レベル1ではシステム介入が最小限に抑えられ、レベル3では後輪の横すべりを抑制するためにシステム介入が最大になります。 (3-2ページ参照)

レベル 1:スポーティな走行に適しています。

レベル2:ストリート走行に適しています。 レベル3:濡れた路面や滑りやすい路面での 走行に適しています。

要点

CUSTOM1

スライドコントロールシステムは、" \clubsuit Settings" \rightarrow "Vehicle Function" \rightarrow "Stability Control ON/OFF" からのみ、完全にオフにすることができます。 (5-35ページ参照)

LIF は、3段階の設定レベルがあります。レベル1ではシステム介入が最小限に抑えられ、レベル3では前輪の浮き上がりを抑制するためにシステム介入が最大になります。(3-2ページ参照)

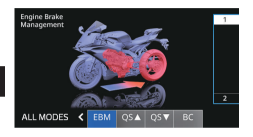
レベル 1: リフトコントロールが、最も少ない。よりスポーティな走行に適しています。 レベル 2: 中程度のリフトコントロール。スポーティな走行に適しています。

レベル3:リフトコントロールが、最も多い。ストリート走行に適しています。

要点

(5-35ページ参照)

EBM(エンジンブレーキマネージメント)



EBM は、2 段階の設定レベルがあります。 レベル 1 ではシステムの介入が最小限に抑えられ、レベル 2 では、エンジンブレーキを 最も強く抑えることができます。(3-3 ページ参照)

レベル 1:システム介入が最小になり、エンジンブレーキの効きは最大になります。

レベル 2:システム介入が最大になり、エンジンブレーキの効きは最小になります。





QS \triangle (シフトアップ) と QS ∇ (シフト ダウン) は、個別に設定することができます。(3-3 ページ参照)

設定 1:加速時のみシフトアップが可能。減速時のみシフトダウンが可能。

設定2:加減速に関わらずシフトアップとシフトダウンが可能です。

シフトアップまたはシフトダウン機能をオ

フにした場合、クラッチレバーを使用してシフトアップまたはシフトダウンする必要があります。

要点

- ●設定 1 は、クイックシフターの作動範囲が 制限されており、トラック走行などにおい て意図せずにシフトペダルに触れてし まった場合の変速を防ぐために使用する こともできます。
- 設定 2 は、様々なシーンでのシフトチェンジを容易にすることができます。
- クイックシフターの設定状態については、 クイックシフターアイコンに反映されます。(5-17 ページ参照)

BC (ブレーキコントロール)



OFF:標準のABS制御です。走行速度とホ

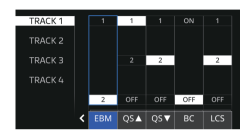
イールの回転速度からブレーキ圧を調整します。車体が直立した状態でブレーキをかけたとき、最大限の効果を得られるように設計されています。

ON:標準の ABS 制御に加え、コーナリングアシストブレーキが有効になります。 IMU からの情報に基づきコーナリング時の制動力を調整し、ホイールがスリップすることを抑制します。

ブレーキシステムの詳細については、3-3 ページを参照してください。

要点

- リヤブレーキの ABS をオフにすると、 BC(ブレーキコントロール)は、無効に なります。
- ●熟練したライダーやトラック走行の場合、 さまざまな条件により、BCシステムが希望のコーナリングスピードや意図した コーナリングラインに対して、想定よりも 早く作動する場合があります。



テーマが Track の場合に、YRC モードをカスタマイズして登録できる 4 つの TRACK モードがあります。

要点

- 名前や設定レベルは、Yamaha Motorcycle Connect アプリからも変更 できます。(5-35ページ参照)
- "EBM"、"QS"、"BC" の設定はすべての YRC モードで適用されます。

Settings → Vehicle Function → LCS (ローンチコントロールシステム)



LCS は、レベル 1、レベル 2 またはオフに 設定できます。(3-4 ページ参照)

レベル 1: エンジン回転数が 9000 r/min を超えないようになります。

レベル 2: エンジン回転数が 8000 r/min を超えないようになります。

OFF: LCS 機能がオフになります。

Settings → Vehicle Function → YRC Settings → Import / Export to App



Yamaha Motorcycle Connect アプリを使用して、変更した YRC モード設定をインポート/エクスポートすることができます。

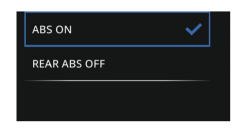


スタビリティコントロールシステムは、 "Traction Control" (TCS)、"Slide Control" (SCS)、"Lift Control" (LIF)、 "Back Slip Regulator" (BSR)のオン/オフをまとめて切り替えることができます。 (3-1 ページ参照)

システムを個別にオフにすると、対応する表示灯が点灯します。(5-17ページ参照) TCSのオン/オフを切り替えると、SCS、LIF、BSRも同時にオン/オフが切り替わります。TCSをオフにすると、スタビリティコントロールシステム表示灯 "SC" が点灯します。(5-8ページ参照)

要点

- テーマが Track の場合、BSR は自動的に オフになり、"Back Slip Regulator"は グレー表示になります。
- 車両の電源をオンにすると、自動的に TCS はオンになります。



リヤブレーキの ABS のオン/オフを切り替えることができます。現在選択されている ABS モードは、REAR ABS OFF 表示灯 "\omega" で表示されます。(5-17 ページ参照)

要点

リヤブレーキの ABS をオフにすると、BC (ブレーキコントロール) は無効になります。 リヤブレーキの ABS をオフにした場合、以 下の操作を行うまでオフになります。

- メインスイッチをオフにする。
- 停車中にメニューシステムから ABS をオンにする。

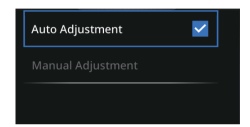
JWA22690

⚠警告

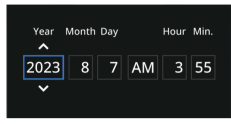
リヤブレーキの ABS オフ設定は、クローズ

ドサーキットを走行する場合のみ、使用してください。

Settings → Clock

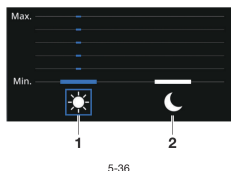


時計はスマートフォンと同期して自動調整できます。 "Auto Adjustment"をオンするとチェックマークが入りますので、その状態で Yamaha Motorcycle Connect アプリに接続してください。(4-2 ページ参照) "Manual Adjustment"では時計を手動で調整できます。



時計を手動で調整するには、ジョイスティックを左右に操作して項目を選択し、ジョイスティックを上下に操作してハイライト表示された項目を調整します。 "✓" を短押しすると時計が設定され、"OK" を選択して確定します。

\circledast Settings \rightarrow Display \rightarrow Brightness



1. 昼 2. 夜

マルチファンクションメーターには、周囲の明るさを感知し、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。ディスプレイの明るさは昼/夜のそれぞれで調整することができます。ジョイスティックを左右に操作して昼または夜を選択し、ジョイスティックを上下に操作して明るさを1-6段階で調整します。 "✔"を短押しすると設定され、前のメニューに戻ります。

要点

昼/夜の明るさの調整は、それぞれの適切な 環境で調整してください。

 \circledast Settings \to Display \to \circledast Settings \to Unit Background

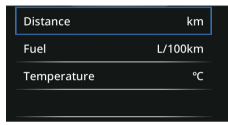


マルチファンクションメーターには、周囲の明るさを感知し、ディスプレイの明るさを切り替えるセンサーが装備されています。 "White"(昼)または"Black"(夜)は、ディスプレイの明るさが選択した設定のままになります。

"Auto"を選択すると、周囲の明るさに応じて自動で切り替わります。

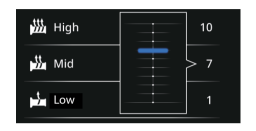
要点

テーマが Track の場合、ディスプレイは "White" (昼) のみの表示となります。



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(燃費): km/L、L/100km または MPG
- Temperature (温度): °C または°F 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"はグレー表示になり、選択で きません。



グリップウォーマーには3つの温度設定があり、それぞれの設定温度を調節できます。調整する温度設定を "✔" を短押して選択し、ジョイスティックを上下に操作して温度レベルを1-10段階で調整します。 "✔" を短押しすると設定され、前のメニューに戻ります。

Settings → Shift Indicator



シフトタイミングインジケーターランプの設定を変更できます。

Indicator Type



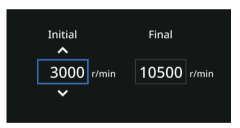
"ON"を選択すると、設定した Final エンジン回転数に達すると点灯します。 FLASH を選択すると、設定した Initial エンジン回転数に達すると点滅を開始し、 Final エンジン

回転数に達するとより早く点滅します。 "OFF"を選択するとインジケーターランプ は作動しません。"✔"を短押しして選択し、 前のメニューに戻ります。

要点

選択した設定に応じて、シフトタイミングインジケーターランプが点灯または点滅します。

r/min Range



シフトタイミングインジケーターランプが 点灯するエンジン回転数 (r/min) を選択し ます。3000-10500 r/min の間で、250 r/min 単位で調整できます。 "✔" を短押し すると設定され、前のメニューに戻ります。

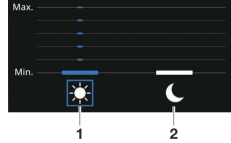
要点

● "Initial"は "Final"より低い回転数

(r/min) で設定されます。

- ギヤがニュートラルのときは、シフトタイ ミングインジケーターランプは点灯しま せん。
- ギヤが 6 速のときは、シフトタイミングインジケーターランプは点灯しません。 (Track の場合を除く)

<u>Brightness</u>



1. 昼 2. 夜

ジョイスティックを上下に操作して、シフトタイミングインジケーターランプの昼/夜それぞれの明るさを 1-6 の間で選択します。 "✔" を短押しすると設定され、前のメニューに戻ります。

要点

昼/夜の明るさの調整は、それぞれの適切な 環境で調整してください。

Phone (着信時と通話中のみ)



着信/通話画面が開き、相手の名前と通話時間が表示されます。

ジョイスティックを上下に操作して通話音 量を調整します。

"✓" を短押しすると、通話は終了します。

要点

スマートフォンの機種によっては、車両のスイッチ操作による音量調節や通話終了ができない場合があります。その場合は、音量調節と通話終了表示がグレー表示になりますので、スマートフォンを直接操作してください。



ジョイスティックを上下に操作して音量を 調整します。

"✔"を短押しすると、その他の機能が表示されます。



接続されたスマートフォンの音楽プレーヤーアプリと連携したポップアップ音楽プレーヤーが表示されます。

ジョイスティックを上下に操作して、音量を 調整します。

ジョイスティックを左右に操作すると、前の 曲/次の曲にスキップします。

"✔"を短押しすると、曲の再生/一時停止をします。

要点

● 楽曲情報は、スマートフォンの音楽プレー

ヤーアプリから取り込まれます。

- スマートフォンや音楽プレーヤーのアプリケーションによっては、音楽プレーヤーが自動的に再生したり、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。
- Theme4 の場合、この項目はポップアップメニューにありません。インフォメーションディスプレイに表示され、機能は同じです。

Navigation



ナビゲーションディスプレイが開きます。 このメニューアイコンは、メインディスプレ イの場合のみ表示されます。

Meter Display



メインディスプレイが開きます。このメニューアイコンは、ナビゲーションディスプレイの場合のみ表示されます。

Turn-by-Turn / Turn-by-Turn OFF



メインディスプレイ下部にあるターンバイ ターンのルート案内のオン/オフができま す。



このメニューアイコンは、メインディスプレイの場合のみ表示されます。

Timer Ready



ラップタイムディスプレイで、ラップタイム の ":" と "." が点滅し、スタンバイ状態で あることを示します。

ラップタイマーは、テーマが Track の場合 のみ使用できます。

Timer Stop



ラップタイマーを一時停止し、メインディスプレイに戻ります。ラップタイマーは、もう一度"¹ Timer Ready"を選択することで再開できます。

このメニューは、テーマが Track の場合の み使用できます。



LED のシフトタイミングインジケーターランプ "O"(5-7ページ参照)と Track テーマのメインディスプレイにあるシフトタイミングインジケーター(5-9ページ参照)の表示状態を選択することができます。

"LED+Sequential":両方のシフトタイミングインジケーターを有効にします。
"Sequential":シフトタイミングインジケーター(Track)のみを有効します。
"LED":シフトタイミングインジケーターランプ "O"のみを有効します。

最高回転数ホールドインジケーターの表示

/非表示を選択します。(5-9ページ参照)

オートラップタイマーが有効になります。 オートラップタイマーは、Y-TRAC Rev ア プリから設定する必要があります。

要点

オートラップタイマーが選択されている間は、通常のラップタイマーは利用できず、メニューアイコンはグレー表示になります。ラップタイムは"Lap Time"には記録されません。

TRACK Settings → Lap Time

"Lap Time"には、記録されたラップタイム、最初に記録されたラップの日付、および追加のラップデータが表示されます。



ジョイスティックを矢印の方向に操作すると、ラップデータを追加したり、ラップデータを個別に削除することができます。

要点

ここで表示される速度はスピードメーター と異なる場合があります。



記録されたすべてのラップタイムとラップ データを削除し、ラップタイマーをリセット します。

LCS Launch Control

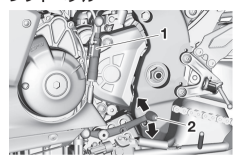


LCS (ローンチコントロールシステム) を有効または無効にします。

ローンチコントロールシステムの詳細については、3-4 ページを参照してください。

シフトペダル

ください。



- 1. シフトロッド
- 2. シフトペダル

シフトペダルは車両の左側にあります。シフトアップするには、シフトペダルを上に動かし、シフトダウンするには、シフトペダルを下に動かします。(7-2ページ参照)シフトロッドには、クイックシフターの一部であるシフトセンサーが装備されています。シフトセンサーは、シフトペダルを動かしたときの上下の動きと入力の強さを読み取ります。

要点

意図しないギヤチェンジを防ぐため、クイックシフターは不明確な入力信号を無視するようプログラムされています。ギヤチェンジするときは、素早く十分な強さで操作して

ブレーキシステム

この車両には、統合型アンチロックブレーキシステム(ABS)が装備されています。

ブレーキの操作方法

ブレーキレバーとペダルは、従来のブレーキと同様に操作してください。ブレーキング時に車輪のスリップが検知されると、ABSが作動し、ブレーキレバーまたはブレーキペダルに振動を感じることがあります。そのままブレーキをかけ続けて、ABSを作動させてください。ブレーキを効果的に作動させるために、ポンピングブレーキはしないでください。

要点

ABS は、車両が時速 10 km を超えると、自己診断を行います。自己診断中、ハイドロリックコントロールユニットからクリック音が聞こえ、ブレーキレバーやペダルに振動が感じられる場合がありますが、故障ではありません。

ABS

この車両の ABS(アンチロックブレーキシステム)は、フロントブレーキとリアブレー

キに独立して働きます。

JWA16051

▲警告

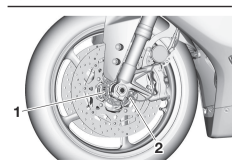
ABS を作動させた場合でも、走行速度に合わせて、常に前方車両から十分な距離を保って走行してください。

- ◆ ABS は制動距離が長いほど、効果が発揮 されます。
- 未舗装路や砂利道など路面の状況により、 ABS のない車に比べて制動距離が長くな ることがあります。 速度はひかえめに し、車間距離を充分にとってください。

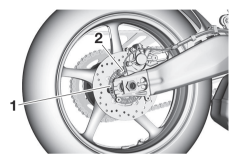
JCA20100

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ローター 2 フロントホイールセンサー



リヤホイールセンサーローター
 リヤホイールセンサー

この車両には、ブレーキシステムの設定が装備されています。詳細は、3-3ページを参照してください。

フューエルタンクキャップ

JAU13078

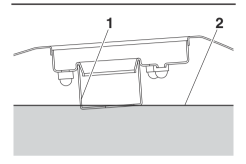
JWA12172

▲警告

給油時およびガソリンを取り扱う場合は、次 のことを必ず守ってください。

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

に閉めてください。



- 1. フィラーチューブ
- 2. 給油限度

フューエルタンクキャップの開けかた



- 1. ロックカバー
- 2. 解除
- 1. ロックカバーを開けます。

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

フューエルタンクキャップの閉めかた

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

要 点

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

燃料

JAU31461

JAU28333

指定燃料

指定燃料:

無鉛プレミアムガソリン

タンク容量:

約14L

JCA12512

注意

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

JAUA5170

タンデムシート

シート

タンデムシートの取り外しかた

1. キーをシートロックに差し込み、時計方向に回します。



- 1. シートロック
- 2. 解除
- 2. タンデムシートの前部を持ち上げ、前方向にずらしながらタンデムシートを取り 外します。

タンデムシートの取り付けかた

1. タンデムシートの後部にある突起を図のようにシートホルダーに差し込みます。

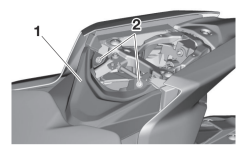


- 1. 突起
- 2. シートホルダー
- 2. キーをシートロックに差し込み、時計方向に回します。キーを時計方向に回したまま、タンデムシートの前部を押し下げ、タンデムシートをロックします。
- 3. キーを反時計方向に回して差し込み位置まで戻し、キーを抜き取ります。

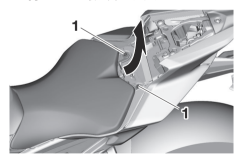
ライダーシート

ライダーシートの取り外しかた

タンデムシートを取り外します。クイックファスナーを外し、センターカバーを取り外します。



- 1. センターカバー
- 2. クイックファスナー
- 2. ボルトを外し、ライダーシートの後部を 持ち上げて取り外します。

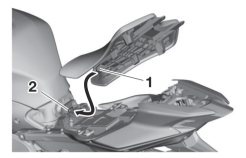


1. ボルト

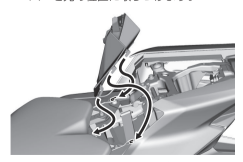
ライダーシートの取り付けかた

1. 図のように、ライダーシートの前部にあ

る突起をシートホルダーに差し込み、元 5. タンデムシートを取り付けます。 の位置に取り付けます。



- 1. 突起
- 2. シートホルダー
- 2. ボルトを締め付けます。
- 3. 図のように突起を差し込み、センターカ バーを元の位置に取りつけます。



4. クイックファスナーを取り付けます。

要

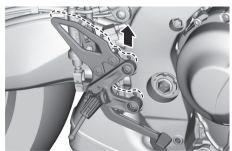
走行前に、必ずシートが確実にロックされて いることを確認してください。

ライダーフートレスト位置の調整

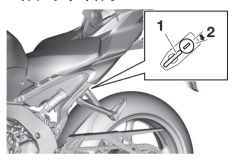
ライダーフートレストは、2 つの位置のうち いずれかに調整することができます。工場 出荷時、フートレストは低い位置に調整され ています。フートレスト位置の調整はヤマ

八販売店に依頼してください。





ヘルメットホルダー



- 1. ヘルメットホルダー
- 2. 解除

キーでロックを解除し、ヘルメットのあごひ もの金具部分を掛けてロックします。

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。

要点

ヘルメットホルダーは、常にロックしておい てください。

JAU14283

書類入れ

タンデムシートを外すと書類入れ(収納用ポーチ)があります。(5-47ページ参照)車検証、保険証、メンテナンスノートはビニール袋に入れ、書類入れに保管してください。書類入れは、小物入れに保管してください。

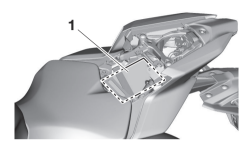
音

電子部品(IC チップ)を内蔵した電子車検証は、IC タグを損傷しないように大切に保管してください。

JAUA2880

JCA28461

小物入れ



1. 小物入れ

タンデムシートの下に小物入れがあります。 (5-45ページ参照)

JCA12972

JAUA3550

注意

小物入れを使用する時は以下の点に注意してください。

- ●洗車をすると中に水が入ることがあります。大切な物は、ビニール袋などに入れて収納してください。
- ●濡れた物は、ビニール袋に入れてから収納 してください。濡れたまま収納すると、小 物入れ内にカビなどが発生することがあ ります。
- 貴重品やこわれやすい物は入れないでください。

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

要点

車から離れるときは、必ずシートをロックしてください。

フロントフォークの調整

JVVA

▲警告

左右のフォークは同じ位置に調整してください。左右が異なると操縦安定性に悪影響をおよぼします。

フロントフォークには、スプリングプリロードアジャスター、伸側減衰力アジャスター、 圧側減衰力アジャスター(高速減衰時用)および圧側減衰力アジャスター(低速減衰時用)が装備されています。

JCA22472

注意

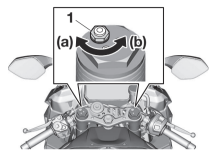
- サスペンション調整時には、アルマイト処理された表面を傷つけないよう、細心の注意を払ってください。
- サスペンションの内部構造へのダメージ を避けるため、最大もしくは最小の設定値 を超えて回さないでください。

スプリングプリロード

プリロードアジャスターを(a)方向に回す と、スプリングプリロードが大きくなり、(b) 方向に回すと小さくなります。

スプリングプリロードの調整は、アジャス

JAUA5231 ターを(b)方向に止まるまで回し、(a)方向へ JWA10181 戻す回転数を数えます。



1 スプリングプリロードアジャスター

スプリングプリロード:

最小 (ソフト):

(a)方向へ O 回転

標準:

(a)方向へ 3 回転

最大 (ハード):

(a)方向へ 15 回転

要点

アジャスターを(a)方向に回すと、調整範囲 以上にも回りますが、スプリングプリロード に変化はありません。またサスペンション を損傷するおそれがあります。調整範囲内

で使用してください。

伸側減衰力

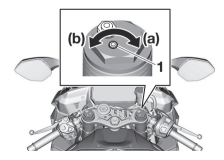
伸側減衰力は右側フロントフォークで調整 します。

減衰力アジャスターを(a)方向に回すと、伸 側減衰力が強くなり、(b)方向に回すと弱く なります。

減衰力の調整は、アジャスターを(a)方向に 止まるまで回し、(b)方向へ戻すクリック段 数を数えて行います。

要点

この調整は必ず右側フロントフォークで行ってください。



1. 伸側減衰力アジャスター

伸側減衰力:

最小 (ソフト):

(b)方向へ 23 段

標準:

(b)方向へ 7段

最大 (ハード):

(b)方向へ 1 段

要点

- アジャスターを(a)方向に回すと、止まる 位置と 1 段の位置が同じになることがあ ります。
- アジャスターを(b)方向に回すと、調整範囲以上にも回りますが、減衰力に変化はありません。またサスペンションを損傷するおそれがあります。調整範囲内で使用してください。

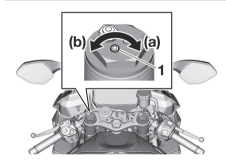
圧側減衰力

<u>圧側減衰力アジャスター(高速減衰時用)</u> 圧側減衰力は左側フロントフォークで調整 します。

減衰力アジャスターを(a)方向に回すと、圧 側減衰力が強くなり、(b)方向に回すと弱く なります。 減衰力の調整は、アジャスターを(a)方向に 止まるまで回し、(b)方向へ戻すクリック段 数を数えて行います。

要点

この調整は必ず左側フロントフォークで 行ってください。



1. 圧側減衰力アジャスター(高速減衰時用)

圧側減衰力(高速減衰時用):

最小 (ソフト):

(b)方向へ 23 段

標準:

(b)方向へ8段

最大 (ハード):

(b)方向へ 1 段

要点

- アジャスターを(a)方向に回すと、止まる 位置と 1 段の位置が同じになることがあ ります。
- アジャスターを(b)方向に回すと、調整範囲以上にも回りますが、減衰力に変化はありません。またサスペンションを損傷するおそれがあります。調整範囲内で使用してください。

圧側減衰力アジャスター(低速減衰時用)

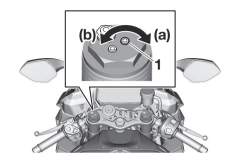
圧側減衰力は左側フロントフォークで調整 します。

減衰力アジャスターを(a)方向に回すと、圧 側減衰力が強くなり、(b)方向に回すと弱く なります。

減衰力の調整は、アジャスターを(a)方向に 止まるまで回し、(b)方向へ戻すクリック段 数を数えて行います。

要点

この調整は必ず左側フロントフォークで 行ってください。



1. 圧側減衰力アジャスター(低速減衰時用)

圧側減衰力(低速減衰時用):

最小 (ソフト):

(b)方向へ 14段

標準:

(b)方向へ 7 段

最大 (ハード):

(b)方向へ 1 段

要点

- アジャスターを(a)方向に回すと、止まる 位置と 1 段の位置が同じになることがあ ります。
- アジャスターを(b)方向に回すと、調整範囲以上にも回りますが、減衰力に変化はありません。またサスペンションを損傷するおそれがあります。調整範囲内で使用

してください。

ΙΔΙΙΔ5190

リヤクッションの調整

リヤクッションには、スプリングプリロード アジャスター、伸側減衰力アジャスター、圧 側減衰力アジャスター(高速減衰時用)およ び圧側減衰力アジャスター(低速減衰時用) が装備されています。

JCA10102

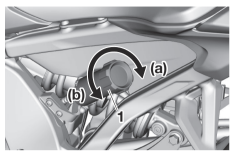
注意

調整範囲を超えて、アジャスターを回さない でください。

スプリングプリロード

プリロードアジャスターを(a)方向に回す と、スプリングプリロードが大きくなり、(b) 方向に回すと小さくなります。

スプリングプリロードの調整は、アジャスターを(b)方向に止まるまで回し、(a)方向へ戻すクリック段数を数えて行います。



1. スプリングプリロードアジャスター

スプリングプリロード:

最小 (ソフト):

(a)方向へ 1 段

標準:

(a)方向へ 14段

最大 (ハード):

(a)方向へ 24 段

要点

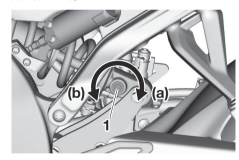
- アジャスターを(b)方向に回すと、止まる 位置と 1 段の位置が同じになることがあ ります。
- アジャスターを(a)方向に回すと、調整範囲以上にも回りますが、減衰力に変化はありません。またサスペンションを損傷するおそれがあります。調整範囲内で使用

してください。

伸側減衰力

減衰力アジャスターを(a)方向に回すと、伸 側減衰力が強くなり、(b)方向に回すと弱く なります。

減衰力の調整は、アジャスターを(a)方向に 止まるまで回し、(b)方向へ戻すクリック段 数を数えて行います。



1. 伸側減衰力アジャスター

伸側減衰力:

最小 (ソフト):

(b)方向へ 23 段

煙淮:

(b)方向へ6段

最大 (ハード):

(b)方向へ 1 段

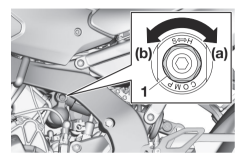
要 点

- アジャスターを(a)方向に回すと、止まる 位置と 1 段の位置が同じになることがあ ります。
- アジャスターを(b)方向に回すと、調整節 囲以上にも回りますが、減衰力に変化はあ りません。またサスペンションを損傷す るおそれがあります。調整範囲内で使用 してください。

圧側減衰力

圧側減衰力アジャスター(高速減衰時用) なります。

減衰力の調整は、アジャスターを(a)方向に 止まるまで回し、(b)方向へ戻す回転数を数 えて行います。



1. 圧側減衰力アジャスター(高速減衰時用)

圧側減衰力(高速減衰時用):

最小 (ソフト):

(b)方向へ 5.5 回転

標準:

(b)方向へ3回転

最大 (ハード):

(b)方向へ 0回転

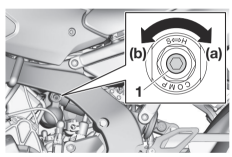
要

アジャスターを(b)方向に回すと、調整範囲 減衰力アジャスターを(a)方向に回すと、圧 以上にも回りますが、減衰力に変化はありま 側減衰力が強くなり、(b)方向に回すと弱く せん。またサスペンションを損傷するおそ れがあります。調整範囲内で使用してくだ さい。

圧側減衰力アジャスター (低速減衰時用)

減衰力アジャスターを(a)方向に回すと、圧 側減衰力が強くなり、(b)方向に回すと弱く なります。

減衰力の調整は、アジャスターを(a)方向に 止まるまで回し、(b)方向へ戻すクリック段 数を数えて行います。



1. 圧側減衰力アジャスター(低速減衰時用)

圧側減衰力(低速減衰時用):

最小 (ソフト):

(b)方向へ 18段

標準:

(b)方向へ 11段

最大 (ハード):

(b)方向へ 1 段

要点

- アジャスターを(a)方向に回すと、止まる 位置と 1 段の位置が同じになることがあ ります。
- アジャスターを(b)方向に回すと、調整範囲以上にも回りますが、減衰力に変化はありません。調整範囲内で使用してください。

JWA10222

▲警告

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

- シリンダー本体を加工または分解しないでください。
- リヤクッションユニットを火気の中に投 げ込まないでください。高温にさらすと ガスが膨張し、爆発するおそれがありま す。
- シリンダーを変形させたりダメージを与えないでください。これを行うと、減衰力が低下するおそれがあります。
- ●損傷または変形したリヤクッションユニットを、ご自分で処分しないでください。リヤクッションユニットの処分が必

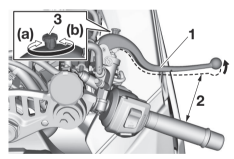
要なときは、ヤマハ販売店にご相談ください。

● 点検整備については、必ずヤマハ販売店に て実施してください。 JAUA2890

ブレーキレバー/クラッチレバー の握り調整

手の大きさに合わせて、ブレーキレバー、クラッチレバーの握り幅を調整できます。 握り幅の調整は、レバーを前側に押しながらアジャスターを回します。アジャスターを (a)方向に回すと握り幅が広くなり、(b)方向に回すと狭くなります。

<ブレーキレバー>

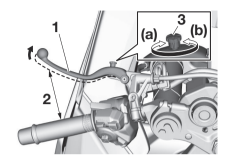


- 1. ブレーキレバー
- 2. 握り幅
- 3. アジャスター

JAUA1832

各部の取り扱いと操作

<クラッチレバー>



- 1. クラッチレバー
- 2. 握り幅
- 3. アジャスター

JAU70642

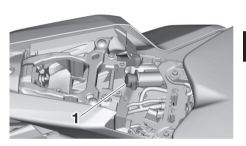
DC コネクター

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。

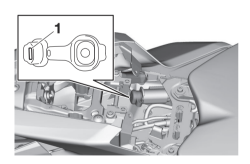
コネクタの位置や容量および取り付け可能用できます。 なアクセサリーについては、お買いあげのヤ マハ販売店にご相談ください。

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



1. USB ジャックキャップ



1. USB Type-C ジャック

- 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 うにしてください。
- 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。

ETC コネクター

この車には ETC コネクターが搭載されてい ます。で使用については、お買いあげのヤマ 八販売店にご相談ください。

JAU92960

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。

点

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

JWA10242

JAU15306

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八販売店に 修理を依頼してください。

JAUA127

イグニッションサーキットカット オフシステム

このシステムは、ギヤがニュートラル以外に入っているときのエンジン始動を制御します。 サイドスタンドが上がっているがクラッチレバーが握られていないとき、もしくはクラッチレバーを握っているがサイドスタンドが下がっているときは、エンジン始動はできません。また、ギヤがニュートラル以外に入った状態でサイドスタンドを下げると、エンジンが停止します。

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

要点

- この点検は、エンジンが暖まった状態で 行ってください。
- ■スイッチ操作については、5-2 ページ、 5-3 ページを参照してください。

JWA11541

▲警告

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

JAUA1280

エンジンが停止した状態で: 1. サイドスタンドを下ろします。 2. エンジンストップスイッチをオンにします。 3. メインスイッチをオンにします。 4. ギヤをニュートラルに入れます。 5. スタータースイッチを押します。 エンジンは始動しましたか? ニュートラルスイッチの故障が考えられます。 いいえ はい すぐにヤマハ販売店にて点検を受けてください。 エンジンが始動した状態のまま: 6. サイドスタンドを 上げます。 7. クラッチレバーを握ります。 8. ギヤを入れます。 9. サイドスタンドを下ろします。 エンジンは停止しましたか? はい いいえ サイドスタンドスイッチの故障が考えられます。 すぐにヤマハ販売店にて点検を受けてください。 エンジンが停止した後: 10. サイドスタンドを上げます。 11. クラッチレバーを握ります。 12. スタータースイッチを押します。 エンジンは始動しましたか? クラッチスイッチの故障が考えられます。 はい いいえ すぐにヤマハ販売店にて点検を受けてください。 イグニッションサーキットカットオフシステムは 正常です。走行可能です。

6

JAU1559B

日常点検の実施

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

JWA12032

▲警告

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

要点

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

日常点検箇所/点検内容

詳しい点検の方法は、8-1 ページ以降 の点検整備の方法および別冊「メンテナンス ノート」を参照してください。

7 1 E S M O C 1/C C 0 10	
点検箇所	点検内容
ブレーキ	● ブレーキペダルの踏みしろおよびレバーの握りしろが適切で、ブレーキのききが充分であること。 ● ブレーキ液の量が適当であること。
タイヤ	タイヤの空気圧が適当であること。亀裂、損傷がないこと。異常な摩耗がないこと。溝の深さが充分あること。(※)
エンジン	 ○ 冷却水の量が適当であること。(※) ● エンジンオイルの量が適当であること。(※) ● かかり具合が良好で、かつ、異音がないこと。(※) ● 低速、加速の状態が適当であること。(※)
灯火装置 および方 向指示灯	● 点灯または点滅具合が良好 で、かつ、汚れや損傷がな いこと。
運行にお いて異常 が認めら れた箇所	● 当該箇所に異常がないこと。

(注)

JAU30142

※印の点検は車の走行距離、運行時の状態などから判断した適切な時期(長距離走行時や洗車、給油後など)に実施をしてください。

▲警告

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

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

JAU31471

JAU27665

ならし運転

エンジン始動

JAUA3782

.IWA11562

ならし運転のしかた

初回 1 か月目(または 1000 km 走行時) の点検までは、ならし運転をしてください。 ならし運転中はエンジン回転数を 6300 r/min 以下で走行してください。

また、不要な空ぶかしや急加速、急減速はし ないでください。

ならし運転を行うと車の寿命を延ばします。

▲警告

- エンジンを始動するときには、5-56 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。
- 車両の電源をオンにし、スターター/エンジンストップスイッチが "○" にセットされていることを確認します。
- 2. ギヤをニュートラルにします。

要点

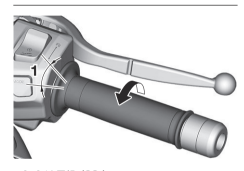
ギヤをニュートラルにしたとき、ニュートラルランプが点灯しない場合、ヤマハ販売店で車の点検を受けてください。

- 3. スロットルを完全に閉じます。
- 4. スターター/エンジンストップスイッチ の "(**a**)" 側を押して、エンジンを始動し ます。

要点

■ スターター/エンジンストップスイッチ 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/エンジンストップスイッチを押してください。
- エンジンが始動しない場合、スロットルグ リップを 1/4 回転(20°)開けた状態で 再度始動してください。



1. 1/4回転 (20°)

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 高くした状態 (スロットルグリップを開け て固定した状態など) で、長時間放置しな

JAU91544

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。

JAU68221

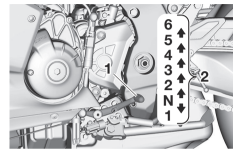
要点

この車は、以下の機構を装備しています。

- 慣性計測装置(IMU): メインスイッチが オンのときに車体が転倒した状態になる と、エンジンを停止させます。この機構が 働くと、車体を起こしてもエンジン停止の 制御が継続されるため、スターターモー ターは回転しても、エンジンを始動するこ とができません。そのまま始動操作を続 けると、バッテリー上がりの原因になるこ とがありますので、このような状態になっ た場合はメインスイッチを一旦オフにし て、再度オンにするリセット操作をしてく ださい。
- エンジン自動停止システム:車両が停止した状態で 20 分間以上エンジンがかかったままになっていると、エンジンを停止させます。この機能でエンジンが停止した場合は、スタータースイッチを押せば再始動が可能です。

8221

ギヤチェンジのしかた



- 1. シフトペダル
- 2. ギヤの位置

この車はリターン式の 6 段変速です。ギヤチェンジは、スロットルグリップを一度戻してからクラッチレバーを握り、シフトペダルで操作します。

要点

- ニュートラル(N)にシフトするには、繰り返しシフトダウンして1速ギヤの位置になったところで、わずかにシフトアップします。
- この車はクイックシフターを装備しています。(3-3 ページ参照)

7

JCA22523

注意

- シフトペダルは、踏みごたえがあるまで確実に操作してください。
- ギヤがニュートラル位置であっても、エンジンを停止したまま長い間惰性走行を行ったり、長い距離をけん引したりしないでください。エンジンが停止しているとトランスミッションの潤滑が不十分になり、トランスミッションが損傷するおそれがあります。
- クイックシフターを用いる場合を除き、クラッチレバーを確実に握らずにギヤチェンジしたり、無理なギヤチェンジは、チェンジ機構の故障の原因になります。

JAU64130

ギヤチェンジの速度

各ギヤでの走行速度およびシフトダウンの ギヤチェンジは、以下の速度を目安として 行ってください。

走行速度

1速: 0 km/h-100 km/h

2速: 20 km/h-135 km/h

3 速: 25 km/h-160 km/h

4速: 30 km/h-180 km/h

5速: 35 km/h-180 km/h

6速: 40 km/h 以上

シフトダウン速度

6 速 → 5 速: 175 km/h 以下

5速→4速: 150 km/h 以下

4速→3速: 130 km/h 以下

3速→2速: 105 km/h 以下

2速→1速:80 km/h 以下

JWA20720

▲警告

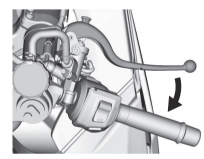
法定速度を守って走行してください。

ブレーキ

- 1. スロットルを完全に閉じます。
- 2. フロントブレーキとリヤブレーキを同時に、徐々にかけます。

JAU33176

<フロントブレーキ>



<リヤブレーキ>



JWA11573

▲警告

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

JCA26500

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ならびにクラッチ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したりするおそれがあります。

◆ 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おそれがあります。

駐車

駐車するときは、エンジンを止め、キーをメインスイッチから抜きます。

JWA11582

ΙΔΙ 117914

▲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。

JAU29839

点検整備の実施

日常点検

6-1 ページ「日常点検箇所/点検内容」の表にしたがって、適時実施してください。点検の方法については、本書の以降のページや、別冊「メンテナンスノート」の点検整備のしかた以降のページを参照してください。

定期点検整備

定期点検整備は車を使用する人が自己管理 責任で定期的に行う点検整備で、法または法 に準じて行うことが義務づけられています。 二輪自動車または原動機付自転車について は、1年点検と2年点検の2種類がありま す。

定期点検項目と基本的な点検内容は別冊の「メンテナンスノート」に記載してあります。 ここでは、この車独自の内容を補足説明しています。実際の点検作業にあたっては、別冊「メンテナンスノート」とあわせてご使用ください。

JWA12055

▲警告

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

ださい。

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

▲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。

.IWA15461

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。

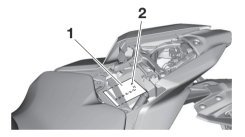
ΙΔΙΙΔ5182

JAUA2830

い。

サービスツール

サービスツールは車両とは別に保管してください。ただし、六角レンチは必ずポーチに入れて図で示す場所に保管してください。



ポーチ
 六角レンチ

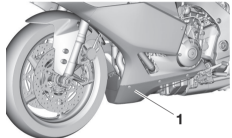
サービスツールは、この取扱説明書に記載されている、予防的整備および軽微な修理を目的としています。ただし、特定の点検整備作業を正しく行うには、トルクレンチやその他の工具が必要です。

要点

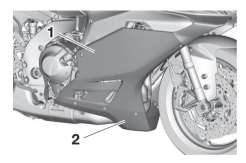
特定の作業に必要な工具や経験がない場合は、ヤマハ販売店にご相談ください。

カバーの取り外し、取り付け

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



1. カバー A

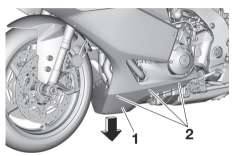


1. カバー B 2. カバー A

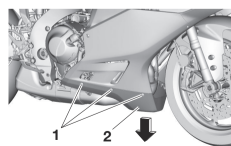
_{JAU18773} カバー A / B

カバーの取り外しかた

1. 両側のボルトを外し、図のようにカバー A を取り外します。



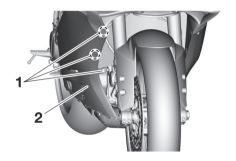
1. カバー A 2. ボルト



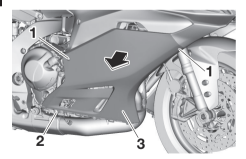
1. ボルト

2. カバー A

2. クイックファスナー、ボルト、ワッシャー を外し、図のようにカバー B を取り外し ます。



- 1. クイックファスナー
- 2. カバー B

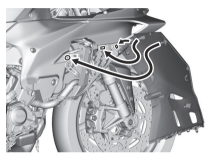


- 1. ボルト/ワッシャー
- 2. ボルト

3. カバー B

カバーの取り付けかた

1. 上部の突起を溝に差し込み、カバー B を 元の位置に取り付けます。



- 2. クイックファスナー、ボルト、ワッシャー を取り付けます。
- 3. カバー A を元の位置に取り付け、両側の ボルトを締め付けます。

エンジンオイル

エンジンオイル量の点検

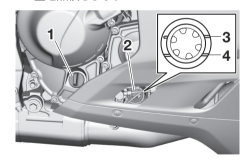
1. 平坦な場所でエンジンを 2~3 分間アイ ドリング運転します。

JAU30378

要点

走行直後でエンジンが充分に暖まっていれば、アイドリング運転は不要です。

2. エンジンを止めて車を垂直にし、オイルレベルが安定するまで数分間待ちます。その後、オイル点検窓でエンジンオイル量を点検します。

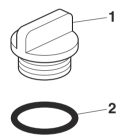


- 1. オイル注入口
- 2. エンジンオイル点検窓
- 3. フルレベル
- 4. ロアレベル

3. オイル量がロアレベル以下のときは、オイル注入口から補給します。(推奨エンジンオイルについては、9-3 ページ参照)

要点

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。



1. オイル注入口キャップ
 2. ∩ リング

エンジンオイルの交換時期

初回:

1 か月点検時または 1000 km 時

2回目以降:

10000 km 走行ごと、または 1 年ご と

エンジンオイル量:

オイル交換時:

2.80 L

オイルフィルター取り外し時:

3.20 L

定期交換時期の前でも、エンジンオイルの汚れが著しいときやエンジンオイルが薄茶色に濁っているときは、早めにエンジンオイルを交換してください。汚れや濁りの程度については、ヤマハ販売店にご相談ください。

オイルフィルターカートリッジの交換時 期

初回:

1 か月点検時または 1000 km 時

2回目以降:

30000 km 走行ごと

JAU47505

▲警告

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

JCA12261

JWA11861

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。

エンジンのかかり具合、異音の点 検

エンジンがすみやかに始動し、スムーズに回 転するかを点検します。

エンジンから異音がしないかを点検します。

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。

アイドリングがスムーズに続くかを点検し ます。

スロットルグリップを徐々に回してエンジ ンを加速したとき、スロットルグリップもエ ンジンもスムーズに回るかを走行などして 点検します。このとき、エンジンストール (エンスト) やノッキングなどが起きたら、 ヤマハ販売店で点検・整備を受けてくださ L)

JAU91020

冷却水

JAU20071

JAU30723

冷却水量の点検

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、フルルベ 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。

JAU30805

冷却水のつくりかた

ヤマルーブロングライフクーラントと水道 水を 1 対 1 で混ぜ合わせます。



JWA11882

▲警告

クーラントには毒性がありますので、取り扱 いには充分注意してください。

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

注意

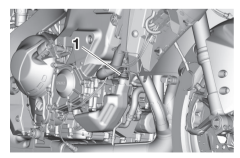
混ぜ合わせに使用する水は水道水を使用し、 井戸水や塩分の含まれた天然水は使用しな いでください。

JAU74870

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。

- カバーBを取り外します。(8-2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

JCA12112

3. リカバリータンクキャップ、カバー B を 取り付けます。

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、ヤマ八販売店で行ってく ださい。

8

JAU3676

エアクリーナーエレメントの交換

エアクリーナーエレメントは、定期的な交換が必要です。

エアクリーナーエレメントの交換は、ヤマハ 販売店へ依頼してください。

ほこりの多い場所や湿気の多い場所を走行する機会が多い場合は、より短い期間で交換する必要があります。ヤマハ販売店にご相談ください。

ぬ タイヤ

空気圧



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

空気圧はタイヤが冷えているときに測定してください。

この車はチューブレスタイヤを装着しています。

JAU65360

タイヤ空気圧(冷間時):

1 名乗車:

前輪:

250 kPa (2.50 kgf/cm²)

後輪:

250 kPa (2.50 kgf/cm²)

2 名乗車:

前輪:

250 kPa (2.50 kgf/cm²)

後輪:

250 kPa (2.50 kgf/cm²)

要点

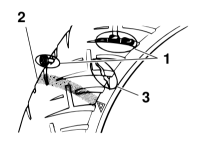
- タイヤの空気圧は徐々に低下します。見た目には不足していることが判りにくいタイヤもあり、少なくとも 1 か月に一度はタイヤゲージを使用して空気圧の点検を行ってください。
- 空気圧の確認は、タイヤが冷えているとき に行ってください。走行後はタイヤが暖 まっており、空気圧が高くなります。

JAU28642

タイヤの亀裂、損傷の点検

タイヤの接地面や側面に著しい亀裂や損傷 がないかを点検します。

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



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

要点

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

JAU28701

タイヤの異常な摩耗

タイヤの接地面が異常に摩耗していないか を点検します。

タイヤの溝の深さ

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

要点

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

JWA11914

JAU28776

▲警告

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

減ったタイヤは交換してください。

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

タイヤサイズ:

前輪:

120/70ZR17M/C(58W)

後輪:

180/55ZR17M/C(73W)

指定タイヤ:

前輪:

BRIDGESTONE/BATTLAX
RACING STREET RS11F

後輪:

BRIDGESTONE/BATTLAX RACING STREET RS11R

8

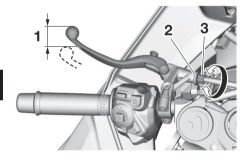
クラッチ

クラッチレバーの遊び

クラッチレバーを手で抵抗を感じるまで引き、レバー先端部の遊びの量が規定の範囲に あるかをスケールなどで点検します。

クラッチレバーの遊び

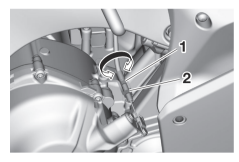
5.0-10.0 mm



- 1. 遊び
- 2. ロックナット
- 3. アジャスター

点検の結果、調整が必要な場合は、アジャスターで調整します。

レバー側のアジャスターでクラッチレバー の遊びを規定値内に調整できない場合は、ク ランクケース右側にあるロックナットをゆ るめて、アジャスターで調整します。



アジャスター
 ロックナット

JAU48222



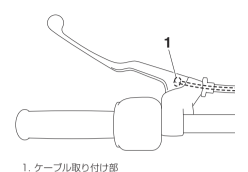
▲警告

調整後、エンジンをかけてギヤチェンジがスムーズにできるか、エンストなどしないかを確認してください。 なお、車の飛び出しに注意してください。

JCA12092

注意

- 調整後は、ロックナットを確実に締め付けます。
- 1 か月に一度はクラッチケーブルの取り 付け部に注油をしてください。



JAU85500

JAU31122

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

ブレーキの遊びの点検

ブレーキレバーおよびブレーキペダルの遊びはありません。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。

JWA11741

▲警告

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

ブレーキのきき具合の点検

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

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

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。 JAU3650

ブレーキランプスイッチの点検

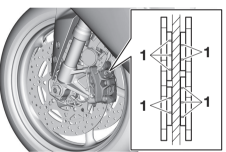
ブレーキがきき始める直前にブレーキランプが点灯するか点検します。ブレーキランプは ABS の構成部品ですので、異常があるときはヤマ八販売店で点検・整備を受けてください。

ブレーキパッドの点検

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

<フロントブレーキ>

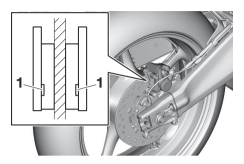
ブレーキパッドのインジケーター溝がなくなったら、ヤマハ販売店でブレーキパッドをセットで交換してください。



1. インジケーター溝

<リヤブレーキ>

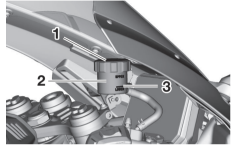
ブレーキパッドのインジケーター溝まで摩 耗したら、ヤマハ販売店でブレーキパッドを セットで交換してください。



1. インジケーター溝

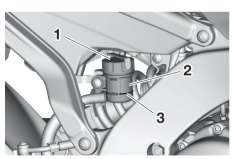
ブレーキ液量の点検

<フロントブレーキ>



- 1. 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。

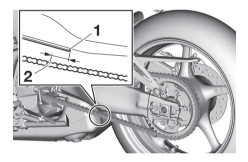
ドライブチェーン

JAU22762

JAUA5160

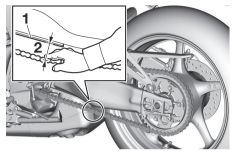
ドライブチェーンの点検

- 1. ギヤをニュートラルにしてサイドスタンドを立てます。
- 2. 図のように、ドライブチェーンガードの端から前方へ 49.0 mm を測定し、チェーンの中間位置(ポイントB)を見つけます。



- 1. ドライブチェーンガード端
- 2. ポイントB
- 3. ドライブチェーンの中間位置(ポイントB)を手で下側に押します。このとき、ドライブチェーンガードの下側からポイントBまでの長さ(セット長A)が規定の範囲にあるかをスケールなどで点検し

ます。



- 1. ドライブチェーンガード
- 2. セット長 A

要点

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

セット長 A:

35.0-40.0 mm

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

注意

ドライブチェーンのたわみ量が 45.0 mm 以上の場合、走行しないでください。 ドライ ブチェーンがリヤアームなどの部品に接触 して損傷を与えることがあります。

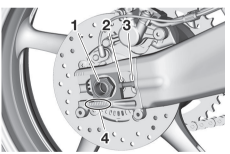
ドライブチェーンたわみ量の調整は、ヤマハ販売店にご相談ください。

5. 車体を前後にゆっくり動かしてチェーン が滑らかに回転するか、給油は充分かを 点検します。

JAU74260

ドライブチェーンたわみ量の調整

1. セルフロッキングナットをゆるめます。



- 1. セルフロッキングナット
- 2. アジャスター
- 3. ロックナット
- 4. 刻み目盛り
- 2. ロックナットをゆるめて、チェーンのた わみ量が規定値になるようにアジャス ターで調整します。

8

要点

刻み目盛りを左右同じ位置にします。

3. 調整後、セルフロッキングナットを規定 のトルクで締め付けます。

締め付けトルク:

セルフロッキングナット: 105 N·m (10.5 kgf·m)

4. ロックナットを規定のトルクで締め付けます。

締め付けトルク:

ロックナット: 16 N·m (1.6 kgf·m)

5. 左右の刻み目盛りが同じ位置にあるか、ドライブチェーンたわみ量が規定の範囲にあるか、チェーンが滑らかに回転するか確認します。

JAU23027

ドライブチェーンの給油

- 1. リヤホイールを浮かし、ホイールを手で ゆっくり回しながら、チェーンやスプロ ケットに付着した泥や汚れを柔らかいブ ラシなどで落とします。その後、ヤマ ルーブ スーパーチェーンクリーナーで 洗浄します。
- 2. チェーンを乾燥させた後、リヤホイール を手でゆっくり回しながら、チェーンに ヤマルーブ 180 チェーンオイルを給油 します。

JCA12471

注意

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

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

JAU28621

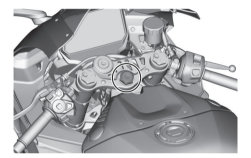
車体各部の給油脂状態の点検

車体各部の給油脂状態が充分であるかを点 検します。

異常があるときは、ヤマハ販売店で点検・整備を受けてください。

アンダーブラケットの取り付け状態の点検(ステアリングステム)

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



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

JAU74800

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。

JCA23660

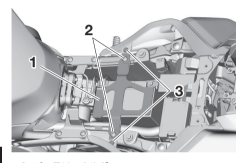
注意

- 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。
- 長期間で使用にならないときは、3か月でとに補充電してください。
- バッテリーを交換するときは、指定された バッテリーを使用してください。指定以 外のバッテリーを使用すると、IMU が故 障してエンジンが停止するおそれがあり ます。

JAUA7210

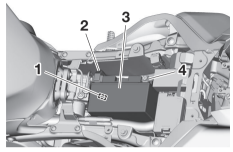
バッテリーの取り外し

- 1. シートを取り外します。(5-45 ページ参照)
- 2. ボルトとクイックファスナーを外し、 バッテリーホルダーを取り外します。



- 1. バッテリーホルダー
- 2. ボルト
- 3. クイックファスナー
- 3. (マイナス)側リード線を外し、次に + (プラス)側リード線を外します。

4. バッテリーを取り外します。



- 1. ダンパー
- 2. +リード線
- 3. バッテリー
- 4. -リード線

バッテリーの取り付け

取り付けは、取り外しと逆の手順で行います。

要点

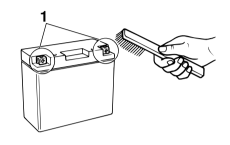
バッテリーを取り付けるときは、バッテリーボックスの内側に付いているダンパーをはがし取らないように注意して取り付けてください。

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。

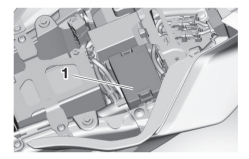


1. ターミナル

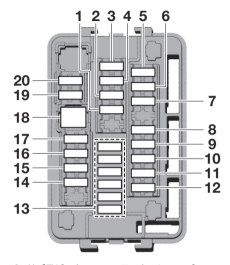
ヒューズ交換

ヒューズボックスは、ライダーシートの下に あります。(5-45ページ参照)

JAUA1844



1. ヒューズボックス



- 1. サブラジエターファンモーターヒューズ
- 2. ラジエターファンモーターヒューズ
- 3. ブレーキランプヒューズ
 - 4. クルーズコントロールヒューズ
 - 5. DC ターミナルヒューズ 1
 - 6. アクセサリーヒューズ
- 7. アクセサリーヒューズ 2
- 8. シグナルヒューズ
- 9. イグニッションヒューズ
- 10.イグニッションヒューズ 2
- 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
- 14.電子制御スロットルバルブヒューズ

15.フューエルインジェクションヒューズ

16.バックアップヒューズ 2 (ECU/イモビライザーシステム)

17.バックアップヒューズ

18.メインヒューズ

19.ABS モーターヒューズ

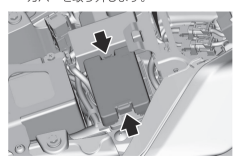
20.ABS ソレノイドヒューズ

ヒューズが切れた場合は、以下のように交換します。

要点

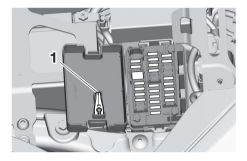
ヒューズを取り外すときは、ヒューズプラー をご使用ください。

- 1. 車両の電源をオフにします。
- 2. 図のように、ヒューズボックスカバーの 2 点を内側に押しながら上方向に引き、 カバーを取り外します。



3. ヒューズプラーで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。



1. ヒューズプラー

```
規定ヒューズ:
 DC ターミナル 1:
  5 O A
 メイン:
  50.0 A
 アクセサリー:
  20A
 アクセサリー 2:
  2.0 A
 ヘッドライト:
  7.5 A
 ブレーキランプ:
  20A
 シグナル:
  75 A
 イグニッション:
  10.0 A
 イグニッション 2:
  7.5 A
 ラジエターファンモーター:
  15.0 A
 サブラジエターファンモーター:
  15.0 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:
15.0 A
ABS コントロールユニット:
7.5 A
クルーズコントロール:
2.0 A
バックアップ:
7.5 A
バックアップ 2:
15.0 A
電子制御スロットルバルブ:
7.5 A
```

- 4. 車両の電源をオンにし、装置が正しく作動することを点検します。
- 5. ヒューズを交換してもすぐに切れるときは、ヤマハ販売店で電気系統の点検を受けてください。
- 6. ヒューズプラーを戻し、ヒューズボック スカバーを取り付けます。

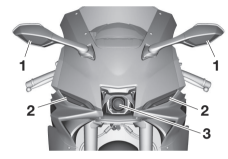
JCA12862

注意

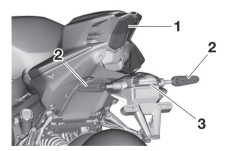
● 交換するヒューズは、指定されている容量 のヒューズを使用してください。指定容量を超えるヒューズを使用すると、配線の 過熱や焼損の原因になります。

- ●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。

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。

- 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 (8-16 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(10-1 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。

点検整備

JAU2957

運行において異常が認められた箇 所の点検

運行中に異常を認めた箇所について、運行に 支障がないかを点検します。

いつまでも車を長持ちさせるために、お手入れをしてください。

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

マット塗装(ツヤ消し塗装)のお手入れ

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

JCA13084

注意

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

JAU27796

洗車

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

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



JWA11931

▲警告

- ●洗車はエンジンが冷えているときにして ください。
- 洗車後、ブレーキのききが悪くなることが

あります。ききが悪いときは、前後の車に 充分注意しながら低速で走行し、ききが回 復するまで数回ブレーキを軽く作動させ て、ブレーキの湿りをかわかしてくださ い。

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

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。

9

- 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

- シートの下方から水を強くかけないでください。内部に水が入り、書類が濡れることがあります。
- ●洗車後、雨天走行後、または湿度が高い天候のときなど、ヘッドライトのレンズが曇ることがあります。このような曇りは、ヘッドライトを短時間点灯することで自然に取れます。

JAU2800

アルミフレーム、キャストホイー ルの取り扱い

日常のお手入れ

清掃は中性洗剤を使用し、スポンジで水洗い します。

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

洗車後は、乾いた布などで水分をよくふき とってください。

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

JWA11961

▲警告

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

JCA12221

注意

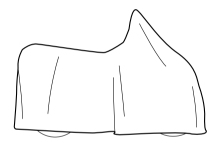
- 縁石などに乗り上げるときは、キャストホイールのリムが傷つきやすいので注意してください。
- アルミは塩分に弱く腐食しやすいので、海

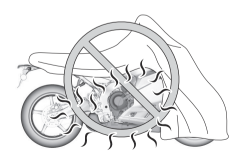
岸付近や凍結防止剤をまいた道路などを 走った後は、すぐに水洗いをしてくださ い。

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。

保管のしかた

なお、ボディーカバーはエンジンやマフラー が冷えてからかけてください。





JCA13111

注意

長期間お乗りにならないときは、以下のこと を守ってください。

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

JAU28087

アフターケア用品について

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

JAU28116

ヤマハ純正オイル

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。ヤマルーブ RS4GP は、ヤマハ発動機の MotoGP レーシングチームにおいて技術開発されたテクノロジーを高次元でフィード バックしています。

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。

高性能エンジンに適した、ヤマルーブシリー ズ最高峰の高性能オイルです。

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

お車の手入れ

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。

ヤマハ車の開発テストに使用され、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 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/

ヤマハ バイク オイル



寸法: 動弁機構: リヤタイヤ: 全長: DOHC 種類: 2070 mm 配列: チューブレス 全幅: 直列 サイズ: 705 mm 気筒数: 180/55ZR17M/C(73W) 全高: 3 気筒 メーカー/銘柄: 1180 mm 総排気量: BRIDGESTONE/BATTLAX シート高: 888 cm³ **BACING STREET BS11B** 830 mm フロントブレーキ: 動力伝達機構: 軸間距離: ブレーキ形式: 1 谏: 1420 mm 油圧式ダブルディスクブレーキ 2.571 (36/14) 最低地上高: 指定ブレーキフルード: 2 谏: 140 mm BF-4 (DOT-4) 1.947 (37/19) 重量: リヤブレーキ: 3 速: 車両重量: ブレーキ形式: 1.619 (34/21) 油圧式シングルディスクブレーキ 195 kg 4 读: 指定ブレーキフルード: 乗車定員: 1.380 (29/21) 2名 BF-4 (DOT-4) 5 谏: 性能: フロントタイヤ: 1.190 (25/21) 最小回転半径: 種類: 6 速: 3.4 m チューブレス 1.037 (28/27) エンジン: サイズ: エレクトリカル: 行程: 120/70ZR17M/C(58W) 電圧: 4ストローク メーカー/銘柄: 12V 冷却方式: BRIDGESTONE/BATTLAX

RACING STREET RS11F

水冷

```
バルブワット数:
                             ラジエターと全ての経路:
  ヘッドライト:
                              1.781
                          バッテリー:
   LED
   ブレーキ/テールランプ:
                             バッテリ―型式:
   LED
                              YTZ10S
  方向指示灯(前):
                             バッテリー容量:
   LED
                              12 V. 8.6 Ah (10 HR)
  方向指示灯(後):
                          スパークプラグ:
    LED
                             メーカー/型式:
  番号灯:
                              NGK/I MAR9A-9
    5.0 W
                             プラグギャップ:
                              0.8-0.9 mm
  マーカーランプ:
   LED
エンジンオイル:
  推奨オイル:
    ヤマルーブ プレミアムシンヤティッ
    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:
    2.801
  オイルフィルター取り外し時:
    3.201
冷却水容量:
  リザーブタンク(FULL レベルまで):
    0.28 L
```

二輪車を廃棄する場合は?

廃棄を希望する場合は?

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

廃棄二輪車取扱店とは?

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



1. 廃棄二輪車取扱店の証

リサイクル費用とは?

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

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

二輪車リサイクルマークの取り扱い

この車には、下図の位置に二輪車リサイクルマークが貼付されています。

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

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



1. 二輪車リサイクルマーク

廃棄二輪車に関するお問い合わせについ て

廃棄二輪車に関するお問い合わせは、最寄りの「廃棄二輪車取扱店」、または下記のホームページへお願いします。

ヤマハ発動機(株) 二輪車リサイクルシステム

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

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

サービスマニュアル(別売)の紹

サービスマニュアルには、点検・調整や分 モデルラベル 解・組立の方法を写真やイラストを用いて説 パーツオーダー、アフターサービスなどに使 明してあります。車の概要や構造を理解す 用します。 るためにご利用ください。

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

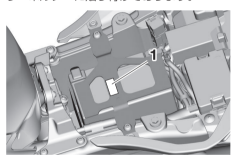
サービスマニュアル 部品番号:

QQS-CLT-000-BKN

車両情報

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

モデルラベルは、ライダーシート下のバッテ リーホルダーに貼り付けてあります。



1. モデルラベル

あなたの車の情報を記入し、控えにして ください。

車名は

JAU28457

Y7F-R9

モデルラベル

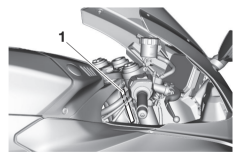
製品仕様を示しています。

 \bigcirc

カラーリングを示しています。

JAU50501

車台番号

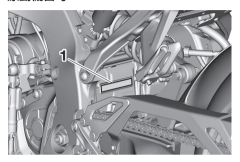


1. 車台番号

ナンバー登録、自動車保険の加入などに使用 します。

詳しくは、お買い求めの販売店にご相談くだ さい。

原動機番号

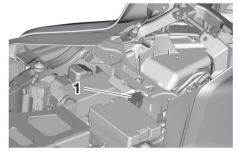


1. 原動機番号

します。

詳しくは、お買い求めの販売店にご相談くだ さい。

JAU50511 故障診断コネクター



JAU73861

1. 故障診断コネクター

ナンバー登録、自動車保険の加入などに使用 この車には故障診断コネクターが搭載され ています。

JAUA1211

車両情報の記録に関して

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

車両情報の提供に関して

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。

11-4

お問い合わせ窓口

車両情報の取扱いに関しての請求、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。

11

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。

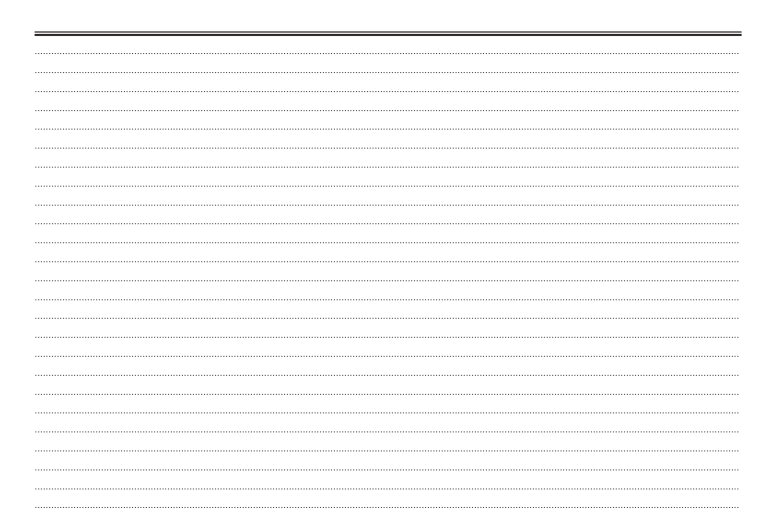
あい		かき	カバーの取り外し、取り付け8-2 環境・住民の方との調和のために1-6 キーの取り扱い5-1	व्र		11-2 11-2 11-4 3- 5-5 4-3
	ESS(緊急停止信号)システム3-10 ETC コネクター5-55 EBM(エンジンブレーキマネジ メント)3-3 イグニッションサーキットカッ トオフシステム5-56 イモビライザーシステム5-2	<	ギヤチェンジのしかた	t	スターター/エンジンストップ スイッチスタビリティコントロール表示パスマートフィーチャー 接続エラーが発生したときは 洗車]5-8 4- ¹ 4-7
うえ	運行において異常が認められた 箇所の点検8-19	けっ	警告灯と表示灯5-6 原動機番号11-3	た ち	タイヤ	8-7
, ,	エアクリーナーエレメントの交換8-7 ABS5-42 ABS 警告灯5-7 SC (スタビリティコントロール システム)3-1 SCS (スライドコントロールシ ステム)3-2 LIF (リフトコントロールシステ	さ	故障診断コネクター	7		3- -5-5- 5-5- 8-5
	ム)3-2 LCS (ローンチコントロールシ ステム)3-4 エンジンオイル8-3	J	シート	ح	灯火装置および方向指示灯の点 検ドライブチェーン	8-18

索引

+-	ドライブチェーンの給油	. 8-13
な	ナビゲーションシステム ならし運転	
ίΞ	日常点検箇所/点検内容日常点検の実施 ニュートラルランプ	6-1
ね	二輪車を廃棄する場合は?	
は	燃料	. 5-44
	ハザードスイッチ バッテリー ハンドルスイッチ	8-14
ひ	BSR(バックスリップレギュ レーター) BC(ブレーキコントロール) PWR(パワーデリバリーモード) ヒューズ交換	3-3 3-1
ßı	フューエルタンクキャップ ブレーキ液量の点検 ブレーキシステム ブレーキリンプスイッチの点検 ブレーキランプスイッチの点検 ブレーキレバー/クラッチレ バーの握り調整 ブレーキレバーの遊び/ブレー	5-43 7-3 .8-11 .5-42 .8-10

レーキのきき具合の点検	
フロントフォークの調整	5-48
へ ヘッドライト上下切り替え/	
パットフィトエト切り替え/ パッシングライトスイッチ	5-4
ヘルメットホルダー	
ほ	
 方向指示器スイッチ	5-4
方向指示器表示灯	
ホーンスイッチ	
保管のしかた 歩行者と他の車のために	9-6
少1]有と他の単のために め	I-C
メインスイッチ	5-2
メニューシステム	
メニューシステムの操作	
も	
モデルラベル	11-2
Ф	
USB Type-C ジャック	5-54
5 - / #	
ライダーフートレスト位置の調 整	5 46
₌	0-40
ソ リヤクッションの調整	5-51
1	0 0 .
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	8-5
わ	
YRC(ヤマハライドコントロー	
ル)	3-1
YRC モードボタン	5-5

Y-TRAC Rev アプリ	4-2
YVSL(ヤマハバリアブルス	
ピードリミッター)	3-8



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。

