



取扱説明書

TMAX ABS

モーターサイクル

▲ご使用の前には必ず取扱説明書をよく読んでください。

**XP530-A
XP530D-A**

BX3-28199-J0○

ヤマハ車をお買いあげいただきありがとうございます。

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

車は万一取り扱いを誤ると、重大な事故やケガ、トラブルの原因となります。

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

また、メンテナンスノート、セーフティガイド（スクーターをより安全にお乗りいただくためのアドバイス）もあわせてお読みください。

本書では、正しい取り扱いおよび点検整備に関する重要な事項を下記のシンボルマークで表示しています。

	安全にかかわる注意情報を示しております。
警 告	取り扱いを誤った場合、死亡、重傷・傷害に至る可能性が想定される場合を示しております。
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おります。
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おります。

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

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

※ 車をゆずるときには、次の持ち主のために本書もお渡しください。

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

もくじ

安全運転のために	1-1	ブレーキレバーの握り調整	5-24
あなた自身と同乗者のために	1-1	スタンディングハンドル	5-24
歩行者と他の車のために	1-5	サイドスタンド	5-25
環境・住民の方との調和のために	1-6	イグニッションサーキット	
カットオフシステム	5-25		
DC ジャック	5-27		
各部の名称	2-1	日常点検	6-1
左側面	2-1	日常点検の実施	6-1
右側面	2-2	日常点検箇所／点検内容	6-1
運転装置と計器類	2-3	運転操作	7-1
スマートキーシステム	3-1	エンジン始動	7-1
スマートキーシステムの概要	3-1	発進	7-2
スマートキーシステムの作動範囲	3-2	加速と減速	7-3
スマートキーおよび メカニカルキーの取り扱い	3-3	ブレーキ	7-3
スマートキー操作のしかた	3-4	ならし運転	7-4
スマートキーの電池交換のしかた	3-5	駐車	7-4
ハンドルロック解除と車両の 電源 ON	3-7	点検整備	8-1
車両の電源 OFF	3-8	点検整備の実施	8-1
ハンドルロックのかけかた	3-9	サービスツール	8-2
メインスタンドロックのかけかた	3-9	カバーの取り外し、取り付け	8-2
シートや各リッドの開閉	3-10	エンジンオイル	8-4
パーキングモード	3-11	エンジンのかかり具合、 異音の点検	8-5
車両の特徴	4-1	低速、加速の状態の点検	8-5
クルーズコントロールシステム (XP530D-A)	4-1	冷却水	8-6
D-mode (ドライブモード)	4-3	エアクリーナーエレメントの交換	8-7
トラクションコントロール システム	4-4	タイヤ	8-8
各部の取り扱いと操作	5-1	ブレーキレバーの遊び、 きき具合の点検	8-10
警告灯と表示灯	5-1	リヤブレーキロックのきき具合	8-10
スピードメーター	5-2	ブレーキパッドの点検	8-11
タコメーター	5-3	ブレーキ液量の点検	8-11
マルチファンクション ディスプレイ	5-3	ドライブベルト	8-12
盗難警報器 (別売アクセサリー)	5-14	車体各部の給油脂状態の点検	8-12
ハンドルスイッチ	5-14	バッテリー	8-13
リヤブレーキロッカーレバー	5-16	ヒューズ交換	8-14
ABS	5-16	灯火装置および方向指示灯の 点検	8-17
フューエルタンクキャップ	5-17	運行において異常が認められた 箇所の点検	8-18
燃料	5-19	こんなときは	8-18
トランク	5-19	スマートキーシステムの エマージェンシーモード	8-20
ウインドシールド (XP530-A)	5-20		
バックミラー	5-22		
リヤクッシュンの調整	5-22		

もくじ

お車の手入れ	9-1
洗車	9-1
キャストホイールの取り扱い	9-2
ウインドシールドの取り扱い	9-3
保管のしかた	9-3
アフターケア用品について	9-4
製品仕様	10-1
ユーザー情報	11-1
二輪車を廃棄する場合は？	11-1
サービスマニュアル（別売）の紹介	11-2
車両情報	11-2
索引	12-1

安全運転のために

JAU27281

JAU67230

1

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

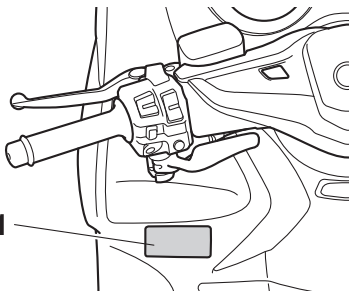
安全運転とは、交通ルールを守ることだけでなく、ほかの人々が安全に通行できるように配慮することです。

あなた自身と同乗者のために

安全項目ラベルについて

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

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



1. 安全項目ラベル

⚠ 警 告

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

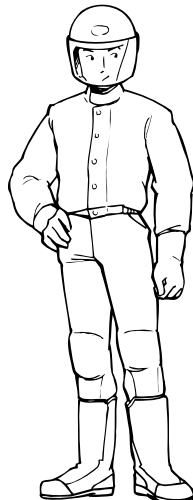
安全運転は正しい服装から

- ヘルメットは必ず着用してください。ヘルメットはPSCまたはSG、JISマークのある二輪車用を必ず着用してください。ヘルメットは正しくかぶり、必ずあごひもをしめます。頭にしつくり合って、圧迫感のないものが最適です。

安全運転のために



- グローブを必ず着用してください。グローブは、摩擦に強い皮製のものが適しています。
- ヘルメットにシールドを着用してください。着用できないときは、ゴーグルを使用してください。
- 運転する服装は以下のことを確認して選び、着用してください。疲労を少なくし、万一の転倒時には身体を保護します。
- 保護性の高い服で明るく目立つ色のもの
- 動きやすく、体の露出が少ない長袖・長ズボン



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

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。

JWA11600

！警 告

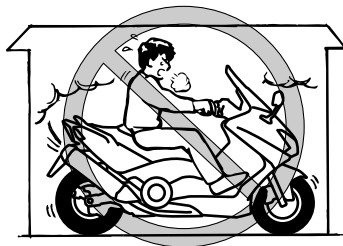
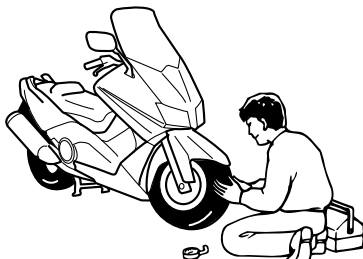
ヘルメットを正しくかぶっていないと、万一の事故の際、死亡または重傷に至る可能性が高くなります。運転者と同乗者は、必ずヘルメットをかぶり、正しい服装で乗車してください。

日常点検、定期点検整備を必ず行う

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

安全運転のために

1



車の異状

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

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

給油時は火気厳禁

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

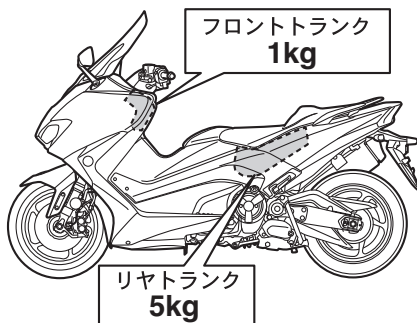


風通しの悪い場所でエンジンを始動しない

排気ガスには、一酸化炭素などの有害な成分が含まれています。

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

荷物を積むときは

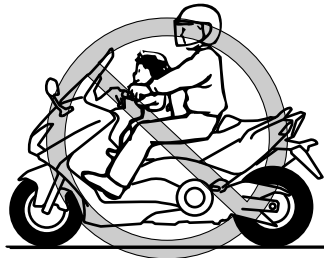


- 上記以外の場所には荷物を積まないでください。
- 荷物を積むと、積まないときにくらべて操縦安定性が変わります。荷物を積みすぎると、ハンドルが振られたりして危険ですので、積みすぎないように注意してください。
- ハンドルの近くには、荷物など、物を置かないでください。ハンドルの近くに物を置くと、ハンドル操作を妨げる場合があります。
- ヘッドライトの前を荷物などでさえぎらないようにしてください。ライトの熱によりヘッドライトのレンズが変色、溶損したり、荷物にまでその不具合がおよぶこともあります。
- マフラー、エンジンなどの熱くなるところへ荷物などの物が触れないようにしてください。

両手はハンドル、両足はフットレスト

- 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。



押して移動するときはエンジンを止める
車から降りて押して移動するときはエンジンを止めてください。
やむをえずエンジンをかけたまま移動するときは、スロットルグリップを不用意に回さないようにするために、必ず右手でスタンディングハンドルを持って行ってください。
スロットルグリップを持って行うと思わぬ事故の原因となります。



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



誤った方法でエンジンを停止しない

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

- 走行中にエンジン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。

乗車定員は2名

ただし、免許取得後1年未満の運転者は法令により2人乗りはできません。
また、高速道路（2人乗りが許可されている高速道路）においては、20才以上で、免許取得後3年を経過した運転者でなければ2人乗りはできません。
タンデムシート以外の場所には人を乗せないでください。

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。

JCA15220

注意

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

安全運転のために

1

継続検査（車検）を受ける

二輪の小型自動車（ 251cm^3 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。

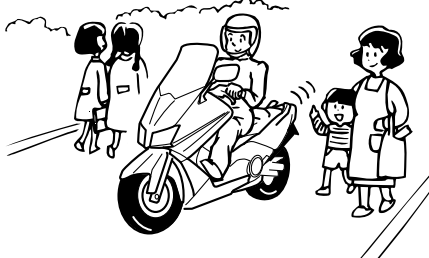


JAU66240

歩行者と他の車のために

他の人への思いやり

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



駐車

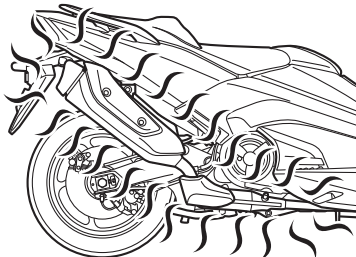
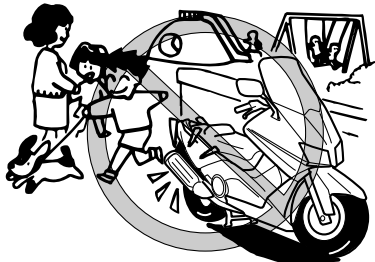
- 盗難予防のため、車から離れるときは必ずハンドルロックをかけ、スマートキーをお持ちください。また、チェーンロックなどのサイクルロックも同時に使用することをおすすめします。
- 交通のじやまにならない場所に駐車してください。
- 平坦な場所に駐車してください。やむをえず、傾斜地や柔らかい地面などの不安定な場所に駐車するときは、転倒や動き出しのないようにしてください。
- サイドスタンドを使用して駐車するときは、車が停止してからハンドルを左に切ってください。

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。

す。枯れ草や紙、オイル、木材など、燃えやすいものがある場所には駐車しないでください。



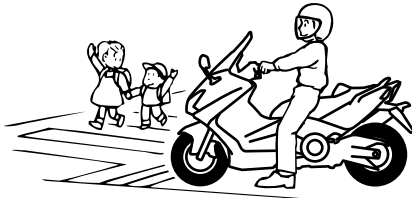
昼間はヘッドライトを下向きに

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

環境・住民の方との調和のために

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。

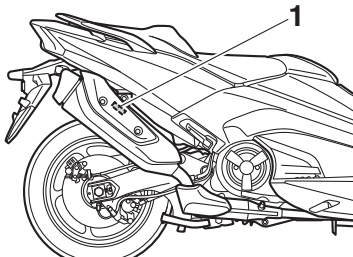


違法改造はしない

- 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。

安全運転のために

1



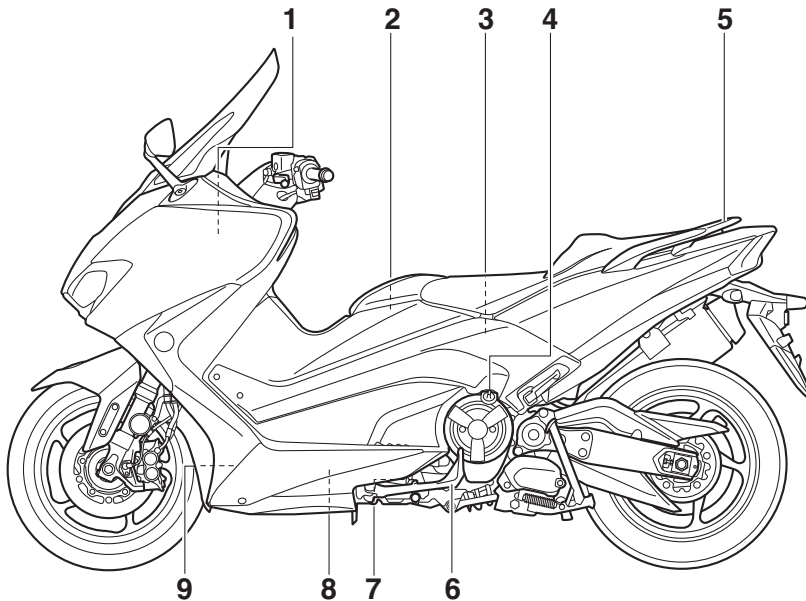
1. "YAMAHA" マーク

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。

左側面

2

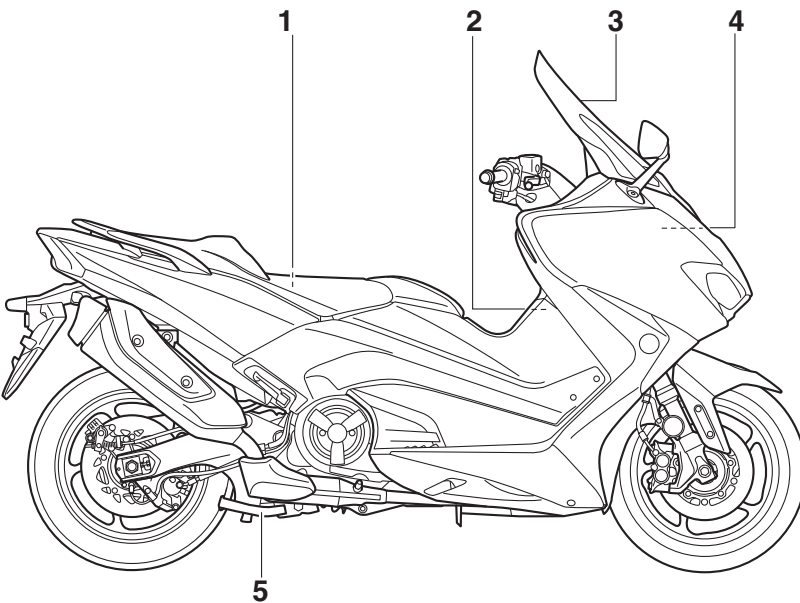


1. バッテリー (P8-13)
2. フューエルタンクキャップ (P5-17)
3. リヤトランク (P5-19)
4. オイル注入口 (P8-4)
5. スタンドハンドル (P5-24/P7-2)
6. サイドスタンド (P5-25)
7. エンジンオイル点検窓 (P8-4)
8. オイルフィルター要素
9. 冷却水点検窓 (P8-6)

各部の名称

右側面

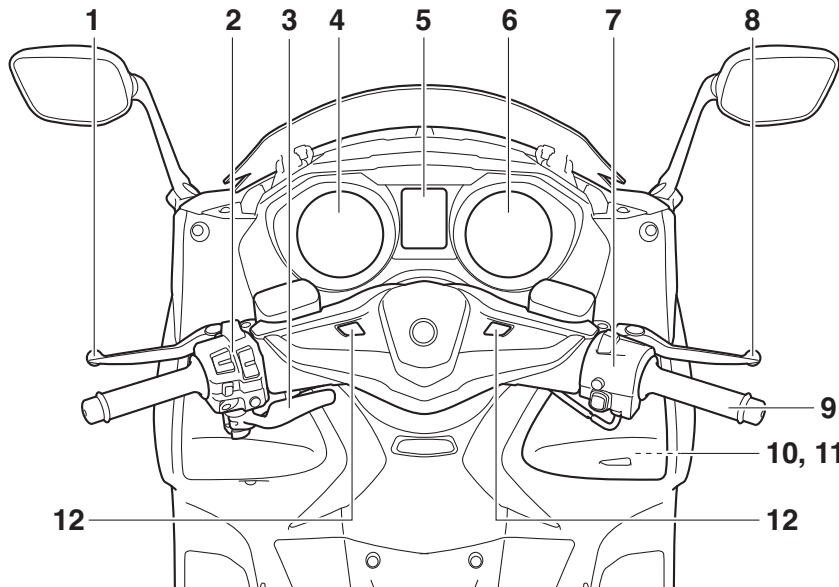
JAU63391



1. サービスツール (P8-2)
2. エアクリーナーエレメント (P8-7)
3. ウィンドシールド (P5-20)
4. ヒューズ (P8-14)
5. メインスタンド

運転装置と計器類

2



1. リヤブレーキレバー (P8-10)
2. ハンドルスイッチ (左) (P5-14)
3. リヤブレーキロックレバー (P5-16/P8-10)
4. スピードメーター (P5-2)
5. マルチファンクションディスプレイ (P5-3)
6. タコメーター (P5-3)
7. ハンドルスイッチ (右) (P8-10)
8. フロントブレーキレバー (P8-10)
9. スロットルグリップ (P7-3)
10. フロントトランク (P5-19)
11. DC ジャック (P5-27)
- 12.スマートキーシステムスイッチ (P3-1)

スマートキーシステム

スマートキーシステムの概要

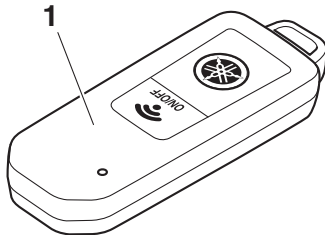
スマートキーシステムは、スマートキーを持っていることにより、メカニカルキーを取り出すことなく次の操作が可能になるシステムです。

- 電源の ON/OFF
- エンジンの始動と停止
- ハンドルロックの解除 / 施錠
- シートロックの解除
- トランクロックの解除

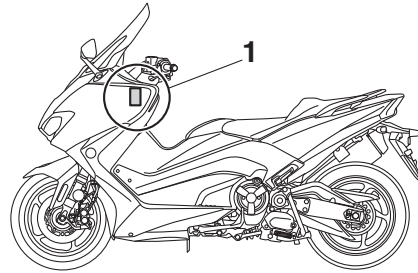
JAU77201

スマートキーシステムは、フロントトランクの前側に設置されたアンテナを使用して微弱電波を発信しています。この電波により、植え込み型心臓ペースメーカーや植え込み型除細動器などの医療機器の作動に影響を与えるおそれがあります。その他の医療用電子機器をご使用のお客様は、医師や医療用電気機器製造業者などに影響の有無を確認してからご使用ください。

3



1. スマートキー



1. 車載アンテナ

JCA15763

注意

- 長期間使用しなかったとき、またはバッテリーを取り外して再接続したときなど、車両の電源を ON にしてエンジンを始動する前に、システムの関係から自動的に電源が OFF になります。このようなときは、再度車両の電源を ON にしてからエンジンを始動してください。
- 最後に車を使用してから（車両の電源を ON から OFF にしてから）約 1 週間経過すると、バッテリー保護のためスマートキーの使用ができなくなります。この状態のときは電源を ON にすると、エンジンを始動する前にシステムの関係から、自動的に電源が OFF になります。このようなときは、再度車両の電源を ON にすると、エンジンを始動することができます。

JWA18060

警告

植え込み型心臓ペースメーカーを装着されている方は、車載アンテナ（イラスト参照）から約 22cm 以内に植え込み型心臓ペースメーカーが近づかないようにしてください。

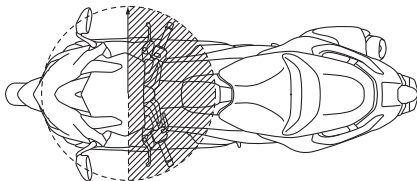
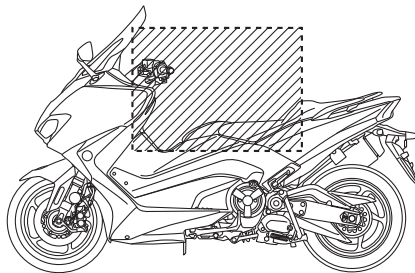
スマートキーシステムは、微弱な電波を使用しています。次のようなときはスマートキーシステムが正常に作動しないことがあります。各種ロックの解除や電源の ON などができないことがあります。

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

このようなときはスマートキーの場所を移動して、再度操作を行ってください。それでも作動しないときはメカニカルキーを使用して、エマージェンシーモード（8-20 ページ参照）の操作を行ってください。

スマートキーシステムの作動範囲

JAU77212
車がスマートキーの所在を確認して認証するときの作動範囲は、ハンドルの中心より半径約0.8mです。



は、盗難やいたずら目的の操作とみなし、一定の時間が経過するまで各スイッチの操作を受け付けなくなります。

- リヤトランク内やフロントトランク内は、スマートキーの作動範囲外となる場合があります。また、リヤトランク内やフロントトランク内（XP530D-A）にスマートキーを入れた状態でロックした場合、スマートキーが閉じ込められ、スマートキーシステムを使用できなくなる可能性があります。スマートキーは必ず、運転者が携帯してください。
- スマートキーを車に置き忘れると、車両盗難につながるおそれがあります。車から離れるときは、盗難予防のために必ずハンドルロックを掛け、スマートキーを持って離れてください。そのとき、スマートキーをロックの状態にすることをおすすめします。

要点

- スマートキーシステムは微弱電波を使用しているため、周囲の状況により作動範囲が広くなったり狭くなったりすることがあります。
- スマートキーの電池が消耗しているときや、強い電波、ノイズのある場所などでは、作動範囲が狭くなったり、作動しないことがあります。
- スマートキーが地面の近くや高い位置にある場合は、作動しないことがあります。
- スマートキーの持ち方により、作動しにくいことがあります。
- スマートキーがロック状態の場合、スマートキーを持っていてもスマートキーシステムは作動しません。スマートキーシステムが作動しない場合は、スマートキーのロック／アンロック状態を確認してください。
- 車とスマートキーが通信できない状態で“ON/()”スイッチ、“OFF/LOCK”スイッチ、“P/”スイッチを連続操作したとき

スマートキーシステム

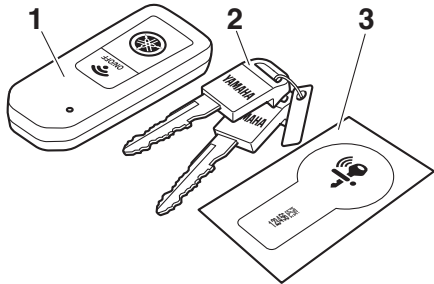
スマートキーおよびメカニカルキーの取り扱い

JAU61646

JWA17952

警 告

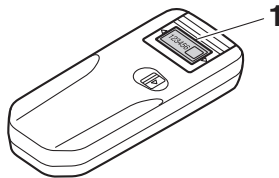
- スマートキーは、運転者が必ず携帯してください。
- スマートキーが作動範囲内にあると、スマートキーを身につけていない人でもエンジンの始動やシートロックの解除、ハンドルロックの解除／施錠が可能ですので、充分に注意してください。
- キーは車の操作や保管をするときなどに使用する大切なものです。キーを紛失しないよう、充分に注意してください。
- この車には、スマートキー 1 個（組み込まれたメカニカルキー 1 本を含む）、メカニカルキー 1 本、ID 番号カード 1 枚が付属しています。メカニカルキーと ID 番号カードは、車の保管場所とは別にして大切に保管してください。また、ID 番号カードの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



1. スマートキー
2. メカニカルキー
3. ID番号カード

- スマートキーと ID 番号カード（ID 番号の控えを含む）を全て紛失または破損したときは、スマートキーシステム全体の部品交換になります。詳しくは販売店にご相談ください。
- スマートキーの内側には、そのスマートキーの ID 番号（6 桁数字）を表示してあります。また ID 番号カードにもスマートキーの ID 番号（6 桁数字）が記されているほか、メカニカルキーのタグにはメカニ

カルキーの ID 番号（アルファベット 1 文字と 4 桁数字）が表示されています。緊急時にはこのスマートキーの ID 番号（6 桁数字）を入力することで、スマートキーを使用せずに各種ロックの解除やエンジンの始動が可能になります。緊急時の操作方法については、8-20 ページのエマージェンシーモードを参照してください。



1. ID 番号

JCA15771

注 意

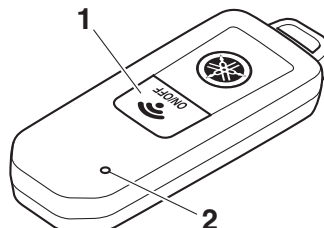
スマートキーは、信号を発信するための精密な電子部品を内蔵しています。故障の原因となりますので、以下のことを守ってください。

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

要点

- スマートキーは車から離れているときも電池を消耗しています。
- 電池の寿命は使用状況により異なりますが、約2年程度です。(全く使用しなくても電池は消耗します。)
- 車両の電源をONにした時にメーターのスマートキーシステム表示灯が点滅(約20秒)した場合は、新しい電池に交換してください。(電池交換のしかたは、3-5ページ参照)
- スマートキーは電波を受信し続けた場合、それに反応して電池を著しく消耗することがあります。(例:テレビやパソコンなどの電気製品の近くに置いているとき)
- スマートキーのロック／アンロックスイッチを押してもスマートキー表示ランプが点灯しないときは、電池の消耗または故障が考えられます。電池を交換しても直らない場合は、販売店にご相談ください。
- 予備のスマートキーが必要な場合は、販売店にご相談ください。スマートキーは、同じ車に最大6個まで登録することができます。
- スマートキーを紛失したときは、盗難などを防ぐため、ただちにヤマハ販売店にご相談ください。

スマートキー操作のしかた



1. ロック／アンロックスイッチ “ON/OFF”
2. スマートキー表示ランプ

スマートキーのロック／アンロック切替

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

スマートキーのロック／アンロックスイッチ“ON/OFF”を長押し(1秒以上)することで、スマートキーの通信モードを切り替えることができます。

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

スマートキーのロック／アンロックを確認する

スマートキーのロック／アンロックスイッチ“ON/OFF”を短押し(1秒以内)することで、現在の通信モードの状態をスマートキー表示ランプによって確認することができます。

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

メカニカルキーを使用するとき

メカニカルキーをスマートキー本体から引き抜きます。使用後はメカニカルキーを元の

スマートキーシステム

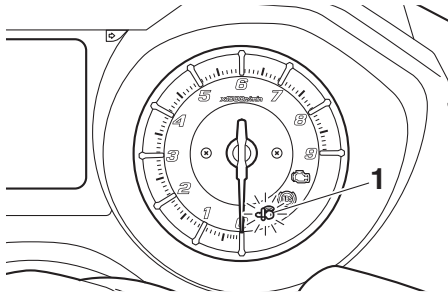
位置へ押し戻します。

JAU79070

スマートキーの電池交換のしかた

次のようなときは電池残量が少なくなっているので、新しい電池と交換してください。

- 車両の電源をONにしたときに、スマートキーシステム表示灯が約20秒間点滅するとき。
- スマートキーの“ON/OFF”スイッチを押しても作動しないとき。



1. スマートキーシステム表示灯 “”

JWA14724

!**警 告**

- 電池および取り外した部品は小さいため、子供が誤って飲み込み、傷害を受けるおそれがあります。電池および取り外した部品を、子供の手が届くところに置かないでください。
- 電池を直射日光に当てたり、熱源に近づけるなどしないでください。

JCA24010

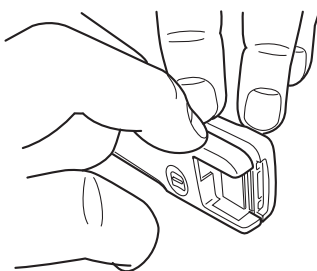
注 意

- 電池交換の際、スマートキー本体に無理な力を加えないでください。
- キーを開けるときは、ドライバーや硬いものでこじ開けないでください。
- 防水シール部分の傷つきや、汚損に注意してください。
- 内部の回路や端子に触れないでください。故障の原因となります。
- 電池が正しく取り付けられているか確認してください。電池の+極の向きが合っているか確認してください。

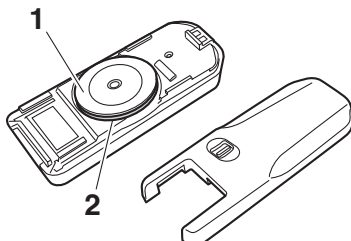
スマートキーシステム

電池交換のしかた

1. スマートキーのケースを開けます。



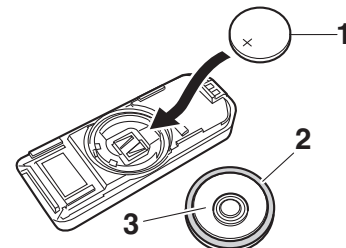
2. 電池カバーとOリングを取り外します。



1. 電池カバー

2. O リング

3. 電池を取り外します。



3

1. 電池
2. O リング
3. 電池カバー

5. O リングと電池カバーを取り付けます。
6. スマートキーのケースを閉じます。

要 点

取り外した電池は、電池の説明書や各自治体の規則に従って処分してください。

4. 電池を新しいものと交換します。電池の取り付け方向（表裏）に注意してください。

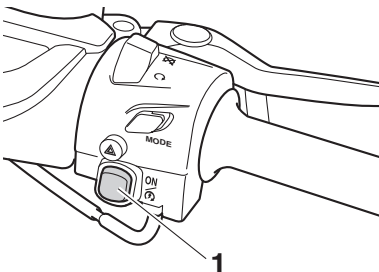
使用電池：

ボタン電池 CR2025×1 個

スマートキーシステム

ハンドルロック解除と車両の電源ON

1. アンロックの状態にしたスマートキーを持って、車に近づき、“ON/()”スイッチを短押しします。



1. スタータースイッチ “ON/()”

2. スマートキーが認証されると、「ピピッ」とアラームが 2 回鳴り、メーターのスマートキーシステム表示灯が短く点灯します。全てのロックが自動的に解除されます。

要 点

- ハンドルに力が加わっているときなど、ハンドルロックが引っ掛かって自動解除できない場合は、メーターのスマートキーシステム表示灯が点滅します。このようなときは、ハンドルを左右に少し動かしてみてください。その後もう一度、“ON/()”スイッチを押します。
- ハンドルロックの自動解除ができない状態が続くと、スマートキーシステム表示灯が 16 回点滅して消灯し、自動解除動作を途中で中止します。このとき、ハンドルロックは正常に解除されていない状態になり、電源は ON なりません。この状態から電源を ON にするには、ハンドルを少し左右に切ってロックを解除したあと、“ON/()”スイッチを押します。
- メインスタンドロックの自動解除ができないときも、スマートキーシステム表示灯が点滅します。車両を前後に少しうすってみた後、“ON/()”スイッチを再度押します。
- メインスタンドロックの自動解除ができない状態が続くと、スマートキーシステム

JAU77232
表示灯が 16 回点滅して消灯し、自動解除動作を途中で中止します。車両を前後に少しゆすってみてメインスタンドロックを解除できるようにした後、“ON/()”スイッチを押します。

JCA15826

注 意

ハンドルロックまたはメインスタンドロックが解除されず、スマートキーシステム表示灯が点滅をしている場合は、スマートキーシステムの故障が考えられます。ヤマハ販売店にご相談ください。

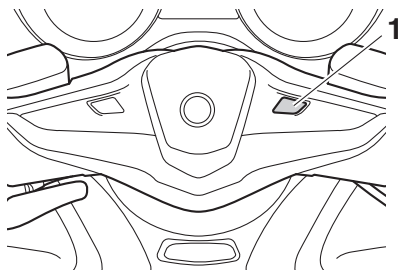
3. 全てのロックが解除されると、車両の電源が ON になり、マルチファンクションディスプレイが点灯します。
4. エンジンを始動できます。(7-1 ページを参照)

要 点

スマートキーが無い状態で電源を ON にする操作については、8-20 ページのエンジンシーモードを参照してください。

車両の電源 OFF

車両の電源を OFF にしてエンジンを停止するには、“OFF/LOCK”スイッチを押します。



1. “OFF/LOCK”スイッチ

スマートキーが認証されると、「ピッ」とアラームが 1 回鳴り、車両の電源が OFF になったことをお知らせします。トランクやフューエルタンクキャップリッドのロックが解除されます。

要 点

- 車両の電源を OFF する操作は、必ず運転者自身の手で行い、電源が OFF になったことを確認してください。
- スマートキーを持った運転者がスマートキーシステムの作動範囲外に移動しても、車両の電源は自動的に OFF にはなりません。
- 走行中は、“OFF/LOCK”スイッチで車両の電源を OFF にする操作を行うことができません。電源を OFF にする操作を行うときは、必ず車を安全な場所に停車して行ってください。

“OFF/LOCK”スイッチを押して車両の電源を OFF にする操作時に作動範囲内にスマートキーがないと、車の電源は OFF にならずにアラームが 3 秒鳴り続け、メーターのスマートキーシステム表示灯が点滅して異常を知らせます。スマートキーの所在や状態を確認してください。

要 点

スマートキーが無くても、メーターのスマートキーシステム表示灯が点滅している間に、“OFF/LOCK”スイッチを押してもう一度電源 OFF の操作を行えば、電源の OFF は可

能です。

自動ロック機能

“OFF/LOCK”スイッチを用いてエンジンを停止した後（もしくは車両の電源が ON から OFF になった時はいつでも）、全てのトランクロックとフューエルタンクキャップリッドのロックが解除され、一時的にアクセス可能な状態になります。約 60 秒後、それらのロックが自動的にかかります。

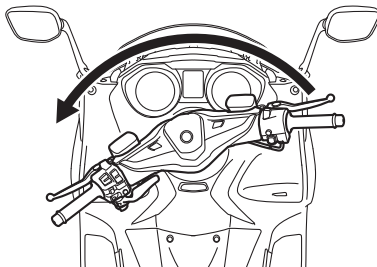
“P/E/L”スイッチでロックを解除したときは、約 10 秒後、全てのロックが自動的にかかります。

スマートキーシステム

JAU80000

ハンドルロックのかけかた

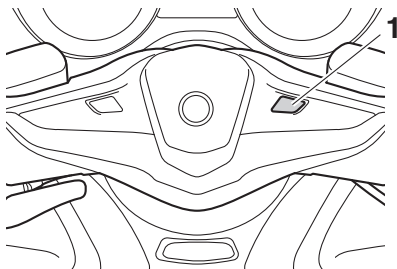
車両の電源を“OFF”にした後、車を安全な駐車場まで移動し、ハンドルを左へいっぱいに切った状態で“OFF/LOCK”スイッチを短押しします。



JAU78052

メインスタンドロックのかけかた

車両を平坦で安定する場所に停車させてメインスタンドを立て、“OFF/LOCK”スイッチを長押し（1秒以上）します。



1. “OFF/LOCK”スイッチ

要点

- 正常にハンドルロックがかかると、アンサーバック動作（「ピッ」とアラームが1回鳴ります）を行います。
- ハンドルロックが正しくかかる場合、アラームが3秒鳴り続け、キー表示灯が点滅します。ハンドルロックのロックバーが突き当たっていることがありますので、ハンドルを左へいっぱいに切った状態で“OFF/LOCK”をもう一度押し、ハンドルロックを試みてください。

要点

- 正常にメインスタンドロックがかかると、アンサーバック動作（「ピッ」とアラームが1回鳴ります）を行います。
- メインスタンドロックが正しくかかる場合、アラームが3秒鳴り続け、キー表示灯が点滅します。車両を前後に少しうすってみた後、“OFF/LOCK”スイッチを再度押します。

警告

車が動いている状態では、ハンドルロック操作をしないでください。

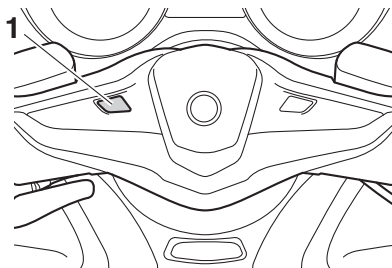
JWA14742

シートや各リッドの開閉

JAU77243

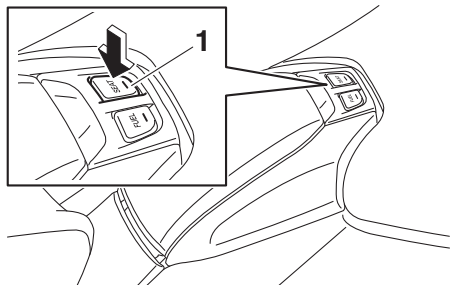
シートの開けかた

1. メインスタンドを立てます。
2. “P ∇ /R” スイッチを短押しします。スマートキーが認証されると、「ピピッ」とアラームが2回鳴ります。



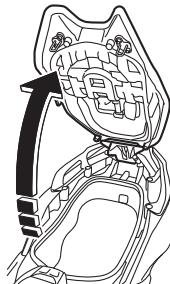
1. “P ∇ /R” スイッチ

3. “SEAT” ボタンを押して、シートのロックを解除します。



1. “SEAT” ボタン

4. シートの前方を持ち上げて開けます。



シートの閉めかた

シートを下ろし、シートの着座部分を押さえでロックします。

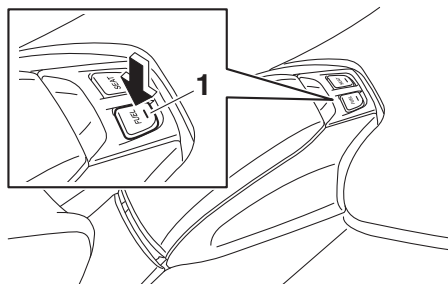
要 点

- 発進前に、シートが確実にロックされているか確認してください。
- 緊急時には、メカニカルキーでシートを開けることができます。(8-20 ページを参照)

3

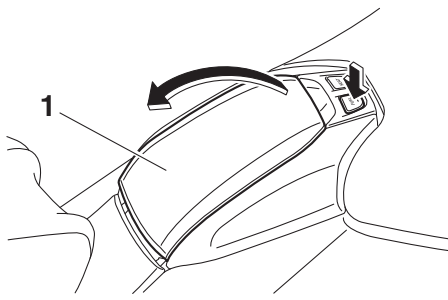
フューエルタンクキャップリッドの開けかた

1. “P ∇ /R” スイッチを短押しします。スマートキーが認証されると、「ピピッ」とアラームが2回鳴ります。
2. “FUEL” ボタンを押します。



1. “FUEL” ボタン

3. 図のようにリッドを開けます。



1. フューエルタンクキャップリッド

フューエルタンクキャップリッドの閉めかた

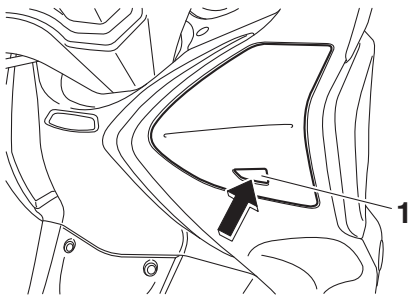
リッドを押して、元の位置まで戻します。

スマートキーシステム

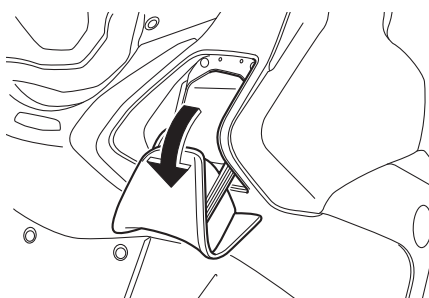
JAU77251

フロントトランクリッドの開けかた

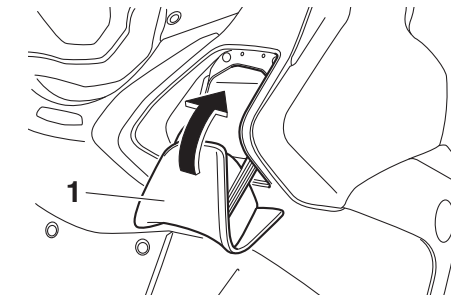
1. “P_{KE}/R” スイッチを短押しします。スマートキーが認証されると、「ピピッ」とアラームが 2 回鳴ります。
2. フロントトランクリッド中央部のボタンを押します。



3. 図のようにフロントトランクが開きます。



リッドを押して、元の位置まで戻します。



パーキングモード

ハンドルがロックされ、ハザードランプと方向指示灯を点灯させることができますが、その他の電気回路はオフになります。

パーキングモードの使いかた

1. ハンドルをロックします。(3-9 ページを参照)

要 点

ハンドルロックが受け付けられないと、アラームが 3 秒鳴り続けてキー表示灯が点滅し、車両をパーキングモードに入れることができません。

2. “P_{KE}/R” スイッチを長押し（1 秒以上）します。
3. スマートキーが認証されると、「ピピッ」とアラームが 2 回鳴ってパーキングモードになり、メーターのスマートキーシステム表示灯が点灯します。

要 点

パーキングモード使用中は、シート・フューエルタンクキャップリッド・フロントトランクの開閉はできません。

JCA20760

注 意

ハザードランプおよび方向指示灯の長時間の使用は、バッテリーあがりの原因になります。

パーキングモードの解除のしかた

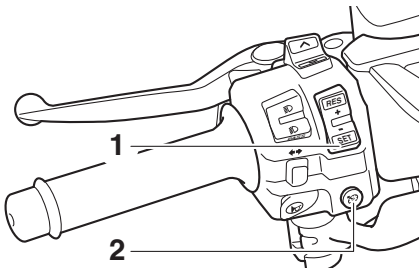
“P_{KE}/R” スイッチを押します。スマートキーが認証されると、「ピッ」とアラームが 1 回鳴ってパーキングモードが解除され、メーターのスマートキーシステム表示灯が消灯します。

クルーズコントロールシステム (XP530D-A)

この車は、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、約 50 km/h ~ 100 km/h の間で走行しているときにのみ作動します。

JWA16341



! 警告

- 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システム表示灯 “

1. クルーズコントロール設定表示灯 “SET”
2. クルーズコントロールシステム表示灯 “
 1. クルーズコントロール設定スイッチ “RES+/SET-”
 2. クルーズコントロール電源スイッチ “4

クルーズコントロールシステムの作動と設定

1. クルーズコントロール電源スイッチ “” が点灯します。
2. クルーズコントロール設定スイッチの “SET-” 側を押して、クルーズコントロールシステムを作動させます。現在の走行スピードがクルージングスピードとして設定され、クルーズコントロール設定表示灯 “SET” が点灯します。

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の作動中、クルーズコントロール設定スイッチの “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-” 側を押すと設定したクルージングスピードが減少します。

要点

設定スイッチを 1 度押すごとに、設定スピードが約 2.0 km/h 变化します。クルーズコントロール設定スイッチの “RES+” 側または “SET-” 側を押したまま保持すると、スイッチをはなすまで、スピードが連続的に増加または減少します。

走行スピードは、スロットルを使用して手動でも増加することができます。加速した後、設定スイッチの “SET-” 側を押すと、新しくクルージングスピードの設定ができます。新しくクルージングスピードの設定をしない場合、スロットルグリップを戻すと、車両は前回設定したクルージングスピードまで減

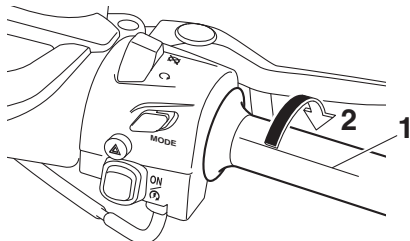
車両の特徴

速します。

クルーズコントロールシステムの停止

設定したクルージングスピードを取り消すには、次のいずれかの操作を行います。この操作を行うと、クルーズコントロール設定表示灯“SET”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. 全閉位置
2. クルーズコントロールを取り消す方向

- フロントブレーキまたはリヤブレーキをかけます。

要点

クルーズコントロールシステムを停止したとき、スロットルグリップを回さないと、すぐに走行スピードが減少します。

再開機能の使用方法

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設定スイッチの“RES+”側を押します。走行スピードが前回設定したクルージングスピードに戻り、クルーズコントロール設定表示灯“SET”が点灯します。

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、再開機能を使用することは危険です。

要点

システムの作動中に電源スイッチを押したり、車の電源を OFF にすると、システムは

完全にオフになり、前回設定したクルージングスピードが消去されます。再開機能は、新しくクルージングスピードを設定するまで使用できません。

クルーズコントロールシステムの自動停止

このモデルのクルーズコントロールシステムは電子制御されており、その他のコントロールシステムとリンクされています。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。
- ホイールのスリップまたはホイールのスピiningが検出された場合。(トラクションコントロールシステムをオフにしていない場合は、トラクションコントロールシステムが作動します。)

●エンジントラブルが発生した場合。

設定したクルージングスピードで走行中に、クルーズコントロールシステムが上記の条件で停止した場合、クルーズコントロールシステム表示灯“”は消灯し、クルーズコントロール設定表示灯“SET”は4秒間点滅してから消灯します。

クルーズコントロールシステムが自動的に停止した場合は、停車してから車両が運転に適した状態であることを確認してください。上り坂または下り坂を走行する際、クルーズコントロールシステムは場合により、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。

- 上り坂を走行する場合、実際の走行スピードは設定したクルージングスピードを下回る可能性があります。この場合は、スロットルを使用して必要な走行スピードまで加速してください。
- 下り坂を走行する場合、実際の走行スピードは設定したクルージングスピードを上回る可能性があります。この場合、設定スイッチを使用して設定済のクルージングスピードを調節することはできません。スピードを落とすにはブレーキ操作が必要ですが、ブレーキをかけるとクルーズコントロールシステムは停止します。

D-mode (ドライブモード)

D-mode は電子制御により、2つの走行モード（ツーリングモード “T” / スポーツモード “S”）を選択できるシステムです。

JAU77272

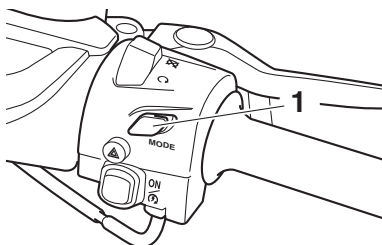
JWA15341

ドよりもスポーティなエンジンレスポンスを発揮します。

！警告

走行中はドライブモードスイッチを操作しないでください。

スロットルグリップを閉じ、ドライブモードスイッチ “MODE” を押して “S”（スポーツ）・ “T”（ツーリング）の各モードを切り替えます。



4

1. ドライブモードスイッチ “MODE”

要点

- 選択されたドライブモードは、ドライブモードディスプレイに表示されます（5-4ページを参照）
- 選択されたドライブモードは、車両の電源が OFF になっても記憶されます。

要点

クルーズコントロールが有効になっているときは、ドライブモードを切り替えることができません。（XP530D-A）

ツーリングモード “T”

ツーリングモード “T” は、さまざまな走行条件に適したモードです。

低速から高速にいたるまで、スムーズな乗り心地を楽しめます。

スポーツモード “S”

低速域から中速域にかけて、ツーリングモー

車両の特徴

トラクションコントロールシステム

トラクションコントロールシステム (TCS) は、未舗装または濡れた道路のような滑りやすい路面で加速するとき、加速時の駆動力を効率良く路面に伝達する働きをします。センサーが後輪のスリップを検知すると、トラクションコントロールシステムにより、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。

トラクションコントロールが有効になると、“TCS”表示灯が点滅します。

JWA15432

要点

車両が泥や砂などの軟らかい地面にはまつたとき、トラクションコントロールシステムを OFF にすると、抜け出しやすくなる場合があります。

JCA16801

注意

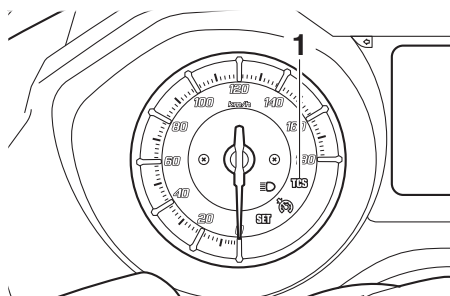
必ず指定タイヤを使用してください。(8-8 ページ参照) 指定サイズ以外のタイヤを使用すると、トラクションコントロールシステムはタイヤの回転を正確に制御することができません。

4

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。

トラクションコントロールシステムの設定



1. トラクションコントロールシステム表示灯 “TCS”

車両の電源が ON になると、トラクションコントロールも自動的に ON になります。

トラクションコントロールシステムを OFF にするには、5-8 ページを参照してください。

トラクションコントロールシステムのリセット

トラクションコントロールシステムは、センサーの故障が検知されたとき、片方の車輪のみが回転したときなどに、自動的に OFF になります。この場合、“TCS”表示灯が点灯するほか、“凸”警告灯も点灯することがあります。

要点

メインスタンドがかかっている場合は、過剰にエンジンを回転させないでください。トラクションコントロールシステムが自動的に OFF になり、リセット操作が必要になります。

トラクションコントロールシステムが自動的に OFF になった場合は、次のようにリセット操作をしてください。

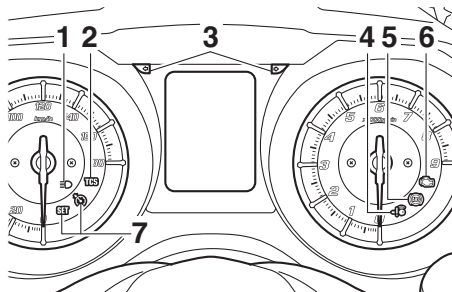
- 車両を停車させ、電源を OFF にします。
- 数秒後、車両の電源を ON にします。
- “TCS”表示灯が消灯し、システムが ON になります。

要点

リセット操作後も “TCS” 表示灯が点灯したままの場合は、乗車は可能ですが、速やかにヤマハ販売店で車両の点検を受けてください。

- ヤマハ販売店で車両の点検を受け、“凸”警告灯を消灯してもらいます。

警告灯と表示灯



JAU4939C

1. ヘッドライト上向き表示灯 “”
2. トラクションコントロールシステム表示灯 “TCS”
3. 方向指示器表示灯 “” / “”
4. スマートキーシステム表示灯 “”
5. ABS 警告灯 “”
6. エンジン警告灯 “”
7. クルーズコントロール表示灯 “” / “SET” (XP530D-A)

方向指示器表示灯 “” / “”

方向指示器に合わせて点滅します。

JAU11032

ヘッドライト上向き表示灯 “”

ヘッドライトを上向きにすると点灯します。

JAU11081

クルーズコントロール表示灯 “” / “SET”

これらの表示灯の詳細は、4-1 ページを参照ください。

JAU77550

エンジン警告灯 “”

エンジンや車両の制御システムに異常が発生すると、この警告灯が点灯します。ヤマハ販売店で点検を受けてください。

JAU77560

車両の電源を ON にすると、警告灯の電気回路の点検が行われます。警告灯が数秒間点灯し、その後消灯します。

警告灯が全く点灯しない場合や、点灯したままの場合は、ヤマハ販売店で点検を受けてください。

JAU77071

ABS 警告灯 “”

通常、車両の電源が ON になると ABS 警告灯が点灯し、時速 10 km/h 以上で走行すると消灯します。

次のような場合、ABS が正しく機能しない可能性があります。

- 車両の電源が ON になっても、警告灯が点灯しない場合
- 乗車中に、警告灯が点灯もしくは点滅した場合
- 時速 10 km/h 以上で走行しても、警告灯が消灯しない場合

これらのいずれかの場合は、速やかにヤマハ販売店で点検を受けてください。(ABS の詳細は、5-16 ページを参照してください。)

JWA16041

！警告

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

5

要 点

メインスタンドを立てた状態でエンジンをかけると、ABS 警告灯が点灯することがあります、これは異常ではありません。

トラクションコントロールシステム表示灯 “TCS”

トラクションコントロールシステムが作動すると点滅し、OFF になると点灯します。

要 点

- メインスイッチを ON にしたとき、表示灯が約 2 秒間点灯し、その後消灯します。
- メインスイッチを ON にしたときに表示灯が点灯しない場合や、点灯したままになっている場合は、ヤマハ販売店で車の点検を受けてください。

JAU74081

スマートキーシステム表示灯 “”

車両とスマートキーとの通信が確立しているとき、またスマートキーに関連する操作が行われたとき、この表示灯が点滅します。

JAU78080

各部の取り扱いと操作

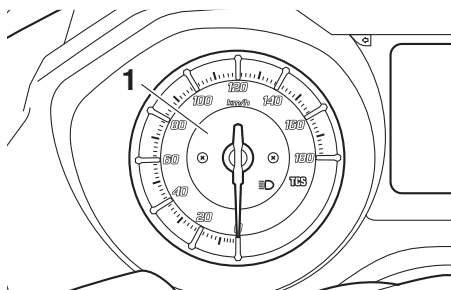
スマートキーシステムにエラーが発生したときも、表示灯が点滅します。

JAU77130

要点

スタートースイッチが押されると、表示灯がおよそ1秒点灯し、その後消灯します。表示灯が点灯しない場合や消灯しない場合は、ヤマハ販売店で点検を受けてください。

スピードメーター



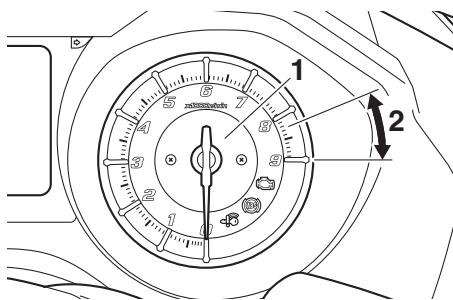
1. スピードメーター

スピードメーターは、車の速度を示します。車両の電源が ON になると、電気回路のチェックのため、指針が一旦最大値まで動き、ゼロに戻ります。

各部の取り扱いと操作

タコメーター

JAU77141



1. タコメーター
2. 高回転ゾーン

タコメーターは、毎分のエンジン回転数(r/min)を示します。

車両の電源がONになると、電気回路のチェックのため、指針が一旦最大値まで動き、ゼロに戻ります。

注意

JCAM1150

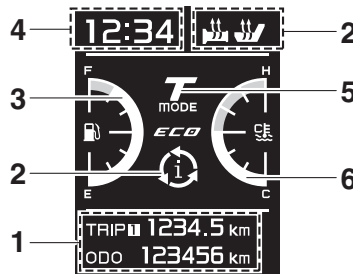
エンジン回転数が高回転ゾーンに入らないように運転してください。

高回転ゾーン: 8250 r/min 以上

5

マルチファンクションディスプレイ

JAU7335



1. 情報ディスプレイ
2. ファンクションディスプレイ
3. 燃料計
4. 時計
5. ドライブモード表示
6. 水温計



1. エンジンオイル交換表示 "Oil"
2. Vベルト交換表示 "V-Belt"
3. エコ表示 "ECO"

JWA12161

警告

表示の切り替え、時刻調整などの操作は、必ず停車中に行ってください。

各部の取り扱いと操作

燃料計



1. 燃料計

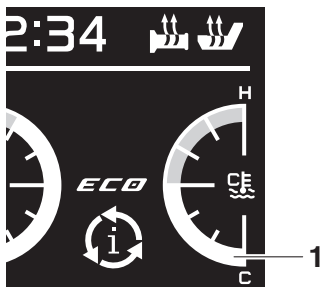
燃料計は、フューエルタンク内の燃料残量を示します。燃料が減るにつれて、表示セグメントが “F” (full) から “E” (empty) に向けて減っていきます。最後のセグメントが点滅を始めたときは、速やかに給油してください。

5

要 点

燃料計の電気回路に異常が見つかると、燃料計が繰り返し点滅します。ヤマハ販売店で点検を受けてください。

水温計



1. 水温計

冷却水の温度は、天候やエンジン負荷によって変化します。最上部のセグメントが点滅を始めると、情報ディスプレイが自動的に “C-TEMP” に切り替わり、“Hi” が点滅します。車を停車させ、エンジンを冷ましてください。

要 点

エンジンがオーバーヒートしているときは、情報ディスプレイを切り替えることができ

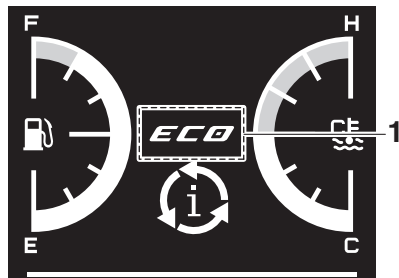
ません。

JCA10022

注 意

エンジンがオーバーヒートした場合、エンジンの使用を続けないでください。

エコ表示 “ECO”



1. エコ表示 “ECO”

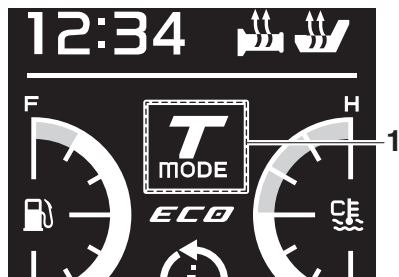
車が環境にやさしく、好燃費の状態で運転されているとき、この表示が点灯します。車両が停車すると、表示が消灯します。

要 点

燃料消費量を抑えるには、次の点を考慮してください。

- 急な加速を避ける
- 一定速度で走行する

ドライブモード表示



1. ドライブモード表示

この表示は、スポーツ “S” とツーリング “T” のうち、どちらのモードが選択されているかを示します。詳細は、4-3 ページを参照して

各部の取り扱いと操作

ください。

V ベルト交換表示 “V-Belt”



1. V ベルト交換表示 “V-Belt”

この表示は、V ベルトの交換が必要になる 20000 km 走行毎に点滅します。V ベルトの交換後は、V ベルト交換表示をリセットしてください。リセットについては、5-8 ページを参照してください。

V ベルトを、V ベルト交換表示 “V-Belt” の点滅前（定期交換時期の前）に交換したときは、次の交換時期が適切に案内されるよう、“V-Belt” 表示をリセットする必要があります。

エンジンオイル交換表示 “Oil”



1. エンジンオイル交換表示 “Oil”

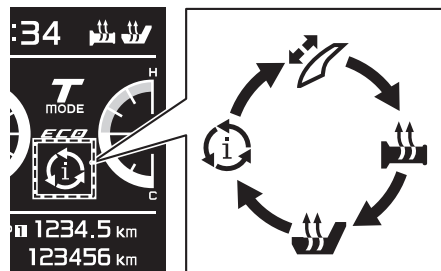
この表示は、初回 1000 km、以降 6000 km ごとに点滅し、エンジンオイルの交換時期を知らせます。

エンジンオイルの交換後は、オイル交換表示をリセットしてください。リセットについては、5-8 ページを参照してください。

エンジンオイルを、エンジンオイル交換表示 “Oil” の点滅前（定期交換時期の前）に交換し

たときは、次の交換時期が適切に案内されるよう、“Oil” 表示をリセットする必要があります。

ファンクションディスプレイ



“MENU” スイッチを 1 秒押すと、ウインドシールド、グリップウォーマー、シートヒーターの各調整機能と情報ディスプレイ選択機能の間で表示が切り替わります。

要 点

- XP530D-A：上記全ての機能が選択できます。
- XP530-A：情報ディスプレイのみ選択できます。

ウインドシールドの位置調整 (XP530D-A)
ウインドシールドを上げるには、セレクトスイッチの “ \wedge ” 側を押します。下げるには、“ \vee ” 側を押します。

グリップウォーマーの調整

この車にはグリップウォーマーが装備されており、エンジンがかかっているときにのみ使用できます。設定には 4 段階あります。

設定	表示
切	
低	
中	
高	

グリップウォーマーの温度を上げるには、セレクトスイッチの “ \wedge ” 側を押します。下げるには、“ \vee ” 側を押します。

各部の取り扱いと操作

JCA17931

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。
- 外気温が 20°C 以上 の場合は、グリップウォーマーを高設定にしないでください。
- 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。

シートヒーターの調整

この車にはシートヒーターが装備されており、エンジンがかかっているときにのみ使用できます。設定には 4 段階あります。

設定	表示
切	
低	
中	
高	

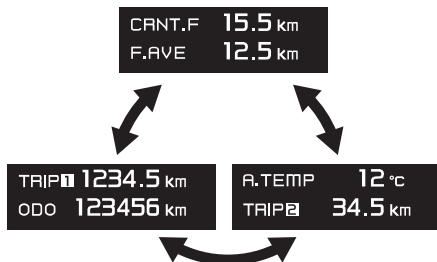
シートヒーターの温度を上げるには、セレクトスイッチの“”側を押します。下げるには、“”側を押します。

JCA23980

注意

- シートヒーターを使うときは、臀部や脚部を保護できる衣類を着用してください。
- 外気温が 20°C 以上のときは、シートヒーターを高設定にしないでください。
- シートが擦り切れたり傷んだりしてきたときは、シートヒーターの使用を中止して、シートを交換してください。

情報ディスプレイ



情報ディスプレイは 3 ページあり、セレクトスイッチで切り替えます。

情報ディスプレイには、次の項目が表示されます。

- オドメーター
- トリップメーター
- フューエルトリップメーター
- 航続可能距離
- 外気温
- 平均燃料消費
- 瞬間燃料消費

各ページに表示される項目は、カスタマイズできます。(5-8 ページを参照)

オドメーター：

ODO 123456 km

オドメーターは、車の総走行距離を表示します。

トリップメーター：

TRIP1 1234.5 km

TRIP2 34.5 km

“TRIP1” および “TRIP2” は、ゼロにリセットしてからの走行距離を表示します。

各部の取り扱いと操作

F-TRIP

4.5 km

燃料タンク内の使用可能燃料残量がおよそ3.0 Lになると、燃料計の最後のセグメントが点滅を始めます。また、情報ディスプレイも自動的にフューエルトリップメーター“F-TRIP”に切り替わり、その時点からの走行距離を計測します。

このとき、セレクトスイッチを押すと次の順で表示が切り替わります。

フューエルトリップメーター \leftrightarrow ページ 1
 \leftrightarrow ページ 2 \leftrightarrow ページ 3 \leftrightarrow フューエルトリップメーター

トリップメーターをリセットするには、セレクトスイッチでリセットしたいトリップメーターを含むページを選択し、セレクトスイッチの“ \wedge ”側を約1秒間押してトリップメーターを点滅させ、セレクトスイッチの“ \wedge ”側を点滅中に約1秒間押します。フューエルトリップメーターは手動でリセットしなくとも、給油後5km走行すると自動的にリセットされます。

要 点

- オドメーターは最大値999999で固定されます。
- トリップメーターは9999.9に到達するとリセットされ、カウントを続けます。
- “F-TRIP”が表示されている間は、表示を各設定モードに切り替えることができません。

航続可能距離：

RANGE

123 km

現在の乗車状況および燃料残量における、走行可能距離の予測値を表示します。

外気温：

A.TEMP

12 °C

外気温を、-9 °Cから50 °Cまで、1 °C刻みで表示します。表示される温度は、実際の温度と異なることがあります。

要 点

- 9 °Cを下まわっても、表示は-9 °Cとなります。
- 50 °Cを上まわっても、表示は50 °Cとなります。
- 温度の正確さは、時速20 km/h以下で走行しているとき、踏切や信号待ちで停車しているときに影響を受けることがあります。

平均燃料消費：

F.AVE

12.5 km/L

平均燃料消費モード“km/L”もしくは“L/100km”は、表示を最後にリセットしてからの平均燃料消費を表示します。

- “km/L”は、燃料1.0Lあたりの平均走行距離を表します。
- “L/100km”は、100km走行するのに必要な平均燃料量を表します。

平均燃料消費表示をリセットするには、セレクトスイッチでリセットしたいトリップメーターを含むページを選択し、セレクトスイッチの“ \wedge ”側を約1秒間押して平均燃料消費表示を点滅させ、点滅中にセレクトスイッチの“ \wedge ”側を約2秒間押します。

要 点

平均燃料消費表示のリセット後は、1km走行するまで“---”が表示されます。

JCA15474

注意

故障がある場合、常に“---”と表示されます。ヤマハ販売店で車の点検を依頼してください。

瞬間燃料消費：

CRNT.F

15.5 km/L

瞬間燃料消費表示モード“km/L”もしくは

各部の取り扱いと操作

“L/100km”は、現在の走行状況での燃料消費を表示します。

●“km/L”は、燃料 1.0 Lあたりの走行距離を表します。

●“L/100km”は、100 km 走行するのに必要な燃料量を表します。

要点

- 瞬間燃料消費はリセットできません。
- 時速 10 km/h 以下で走行しているときは、“---”が表示されます。

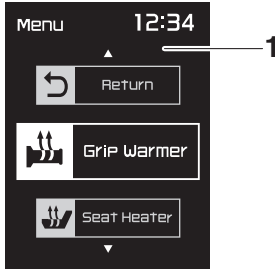
JCA15474

注意

故障がある場合、常に“---”と表示されます。ヤマハ販売店で車の点検を依頼してください。

5

設定モード



1. 設定モード表示

要点

●このモードで設定を変えるときは、車両は停車していかなければなりません。

●発進もしくは車両の電源を OFF にすると、設定が記憶されて保持されます。

“MENU”スイッチを約 2 秒間押して、設定モードに入ります。設定モードを抜けて通常表示に戻るには、“MENU”スイッチを再度 2 秒間以上押します。

表示	説明
Grip Warmer	low、middle、high の各設定を 10 段階に割り当てます。

Seat heater	low、middle、high の各設定を 10 段階に割り当てます。
Traction Control	トラクションコントロールシステムの ON・OFF を切り替えます。
Maintenance	“OIL”オイル交換時期（走行距離ベース）、“V-Belt” V-Belt 交換時期（走行距離ベース）、“FREE”メンテナンス間隔の確認およびリセットを行えます。
Unit	燃料消費量の表示単位を、“km/L”と “L/100km”の間で切り替えます。
Display	各情報ディスプレイ画面における表示アイテムを変更します。
Brightness	スピードメーター、タコメーター、マルチファンクションディスプレイパネルの明るさを、周囲の明るさに最適となるように変更できます。
Clock	時刻調整を行います。
All Reset	オドメーター、時計、メンテナンス項目 “Oil” および “V-Belt” を除く全ての項目を、工場出荷時の状態にリセットします。

要点

セレクトスイッチ “△/▽” を用いて、表示項目を切り替えます。

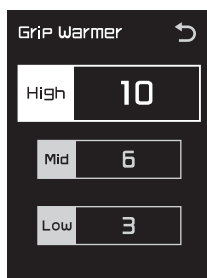
グリップウォーマーの設定

1. セレクトスイッチで “Grip Warmer” をハイライト表示させます。

各部の取り扱いと操作

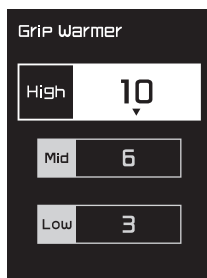


2. "MENU" スイッチを押します。グリップウォーマー設定画面が表示され、“High”が点滅します。



3. "MENU" スイッチを押します。high に
対応する温度の設定値が点滅を始めます。

セレクトスイッチで設定温度を決
め、“MENU”スイッチを押して確定し
ます。“High”が点滅を始めます。

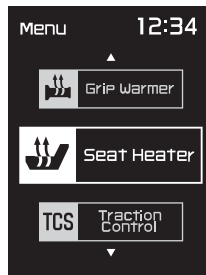


4. セレクトスイッチで “Mid” もしくは
“Low” をハイライト表示させ、high と
同じ要領で設定を行います。

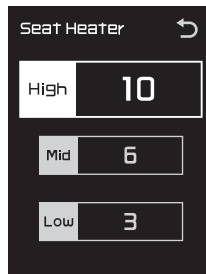
5. 設定が終わったら、セレクトスイッチで
“” をハイライト表示させ、“MENU”
スイッチを押して設定モードメニュー
に戻ります。

シートヒーターの設定

1. セレクトスイッチで “Seat Heater” を
ハイライト表示させます。

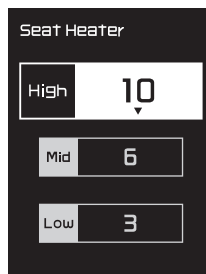


2. "MENU" スイッチを押します。シート
ヒーター設定表示画面が表示さ
れ、“High”が点滅します。



3. "MENU" スイッチを押します。high に
対応する温度の設定値が点滅を始めます。

セレクトスイッチで設定温度を決
め、“MENU”スイッチを押して確定し
ます。“High”が点滅を始めます。



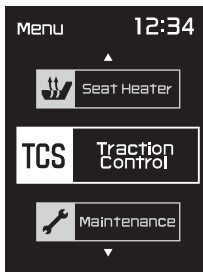
4. セレクトスイッチで “Mid” もしくは
“Low” をハイライト表示させ、high と
同じ要領で設定を行います。
5. 設定が終わったら、セレクトスイッチで

各部の取り扱いと操作

“**△**”をハイライト表示させ、“MENU”スイッチを押して設定モードメニューに戻ります。

トラクションコントロールシステムの設定

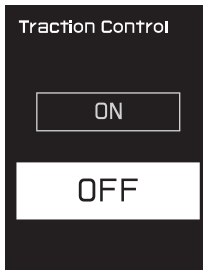
- セレクトスイッチで“Traction Control”をハイライト表示させます。



- “MENU”スイッチを押します。トラクションコントロールシステム設定画面が表示され、“ON”が点滅します。



- トラクションコントロールシステムを“OFF”にするには、セレクトスイッチの“**▽**”側を約2秒間押します。



- トラクションコントロールシステムを再度“ON”にするには、セレクトスイッチの“**△**”側を少なくとも1秒以上押します。

要点

車両の電源を OFF から ON にすると、トラクションコントロールシステムは常時 “ON” にセットされます。

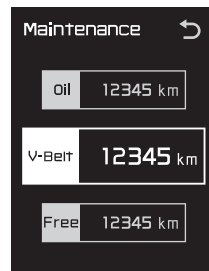
- 設定が終わったら、“MENU”スイッチを押して設定モードメニューに戻ります。

メンテナンスカウンターのリセット

- セレクトスイッチで“Maintenance”をハイライト表示させます。

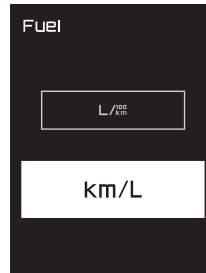


- “MENU”スイッチを押し、セレクトスイッチでリセットしたい項目を選択します。



- 選択した項目が点滅している間に、セレクトスイッチの“**△**”側を約1秒間押します。

各部の取り扱いと操作



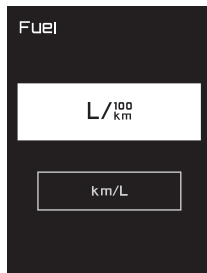
4. 設定が終わったら、セレクトスイッチで“”をハイライト表示させ、“MENU”スイッチを押して設定モードメニューに戻ります。

表示単位の選択

1. セレクトスイッチで“Unit”をハイライト表示させます。



2. “MENU”スイッチを押します。表示単位設定画面が表示され、“L/100km”が点滅します。



3. セレクトスイッチで“L/100km”か“km/L”を選択し、再度“MENU”スイッチを押します。

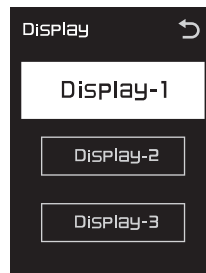
4. “MENU”スイッチを押して、設定モード画面に戻ります。

表示項目の選択

1. セレクトスイッチで“Display Change”をハイライト表示させます。

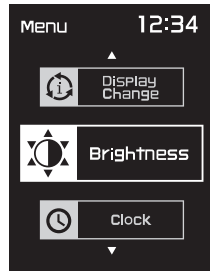
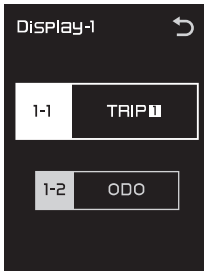


2. “MENU”スイッチを押し、セレクトスイッチで変更したい画面をハイライト表示させ、再度“MENU”スイッチを押します。



3. セレクトスイッチで変更したい項目をハイライト表示させ、“MENU”スイッチを押します。

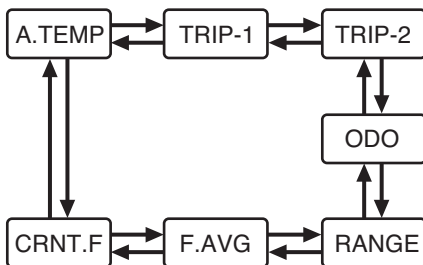
各部の取り扱いと操作



要 点

表示順は次のとおりです。

5



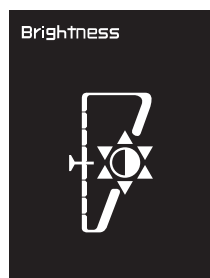
4. セレクトスイッチで表示する項目を選択し、“MENU”スイッチを押します。



5. 設定が終わったら、セレクトスイッチで“”をハイライト表示させ、“MENU”スイッチを押して前の画面に戻ります。
6. セレクトスイッチで“”をハイライト表示させ、“MENU”スイッチを押して設定モードメニューに戻ります。

メーターの明るさ調整

1. セレクトスイッチで“Brightness”をハイライト表示させます。



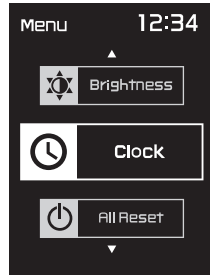
4. “MENU”スイッチを押して設定モードメニューに戻ります。

時刻設定

要 点

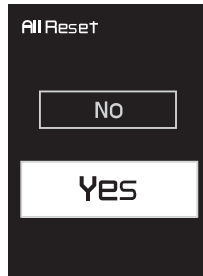
この時計は 12 時間表示です。

1. セレクトスイッチで“Clock”をハイライト表示させます。

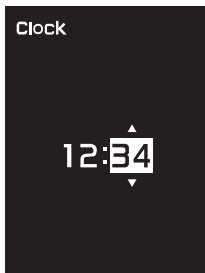


2. “MENU”スイッチを押します。
3. 時の表示が点滅を始めたら、セレクトスイッチで時の値を設定します。

各部の取り扱いと操作



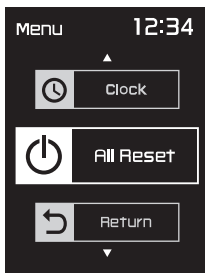
4. “MENU”スイッチを押して、分の表示を点滅させます。



5. セレクトスイッチで分の値を設定します。
6. “MENU”スイッチを押して設定モードメニューに戻ります。

表示項目のオールリセット

1. セレクトスイッチで“All Reset”をハイライト表示させます。



2. “MENU”スイッチを押します。
3. セレクトスイッチで“YES”をハイライト表示させ、“MENU”スイッチを押します。全ての項目が工場出荷時のデフォルト設定にリセットされます。

要点

オドメーター、時計、メンテナンス項目“Oil”および“V-Belt”はリセットされません。

設定モードの終了

1. セレクトスイッチで“Return”をハイライト表示させます。



2. “MENU”スイッチで設定モードを抜け、通常の表示モードに戻ります。

各部の取り扱いと操作

盗難警報器（別売アクセサリー）

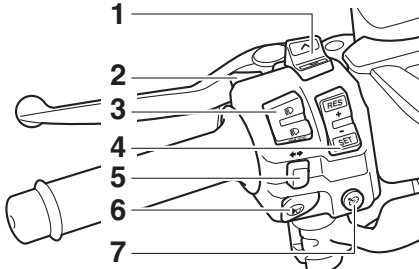
この車には、別売アクセサリーの盗難警報器を装着することができます。装着については、お買いあげのヤマハ販売店にご相談ください。

JAU12333

JAU66054

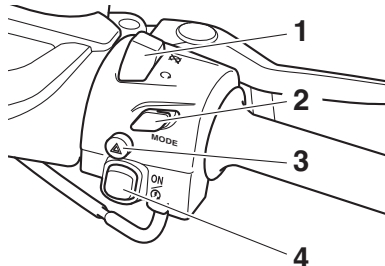
ハンドルスイッチ

<左>



1. セレクトスイッチ “△/▽”
2. メニュースイッチ “MENU”
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 “✉/✉/PASS”
4. クルーズコントロール設定スイッチ “RES+/SET-”
5. 方向指示器スイッチ “◀/▶”
6. ホーンスイッチ “▶”
7. クルーズコントロール電源スイッチ “✉”
(XP530D-A)

<右>



1. エンジンストップスイッチ “○/✗”
2. ドライブモードスイッチ “MODE”
3. ハザードスイッチ “▲”
4. 車両の電源 ON / スタータースイッチ “ON/(✉)”

JAU73921

ヘッドライト上下切り替え／パッシングライトスイッチ “✉/✉/PASS”

ヘッドライトの配光を上向き、下向きに切り替えたり、パッシング（スイッチを押している間、ヘッドライトの上向きも点灯）させるスイッチです。

✉(上向き)：遠くを照らします。

✉(下向き)：近くを照らします。

各部の取り扱いと操作

要 点

先行車や対向車があるときは、ヘッドライトを下向きにしてください。

ヘッドライトの配光が下向きのときに“PASS”側を押すと、ヘッドライトの上向きも点灯します。先行車の追い越しなどで、他車に合図をするときに使用します。

JAU66040

方向指示器スイッチ “leftrightarrow”

進路変更の合図に使用します。

操作は、進路変更する側にスイッチをスライドさせます。

消灯するときは、スイッチを押します。

→: 右側の方向指示灯が点滅します。

←: 左側の方向指示灯が点滅します。

JWA11641

！警告

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

JCA11983

注 意

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

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。

JAU77450

エンジンストップスイッチ “○/☒”

エンジン始動前に、このスイッチを“○”にします。

転倒した場合やスロットルケーブルが動かない場合などの非常時には、このスイッチを“☒”にしてエンジンを停止します。

JAU77290

車両の電源 ON / スタータースイッチ

“ON/(⑨)”

アンロックの状態にしたスマートキーを持って車に近づき、このスイッチを短押しすると車両の電源が ON になります。その後、

サイドスタンドをね上げ、前後のブレーキをかけた状態で、このスイッチを押してエンジンを始動させます。

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。

JAU79601

ハザードスイッチ “▲”

車両の電源が ON の状態かパーキングモードのときに、このスイッチを用いてハザードランプを点滅させます（全ての方向指示器が同時に点滅します）。

ハザードランプは、緊急時や事故の可能性がある場面で停車するときなど、他の運転者に警告を促すために使用します。

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。

5

JAU73951

クルーズコントロールスイッチ

クルーズコントロールシステムの説明については、4-1 ページを参照してください。

JAU77300

メニュー・スイッチ “MENU”

このスイッチは、マルチファンクションディスプレイにおいて、機能表示や設定モード表示における選択を行うのに使用します。

詳しくは、5-3 ページの“マルチファンクションディスプレイ”を参照してください。

JAU77310

セレクトスイッチ “△/▽”

このスイッチは、マルチファンクションディスプレイにおいて、機能表示や設定モード表示における選択を行うのに使用します。

詳しくは、5-3 ページの“マルチファンクションディスプレイ”を参照してください。

JAU73931

ドライブモードスイッチ “MODE”

ドライブモードの説明や設定については、4-3 ページを参照してください。

各部の取り扱いと操作

JAU63230

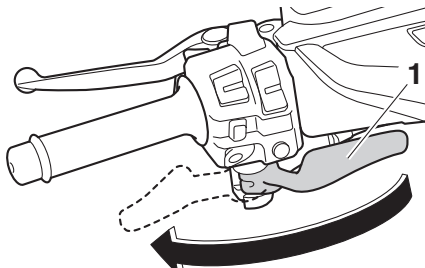
JAU65580

リヤブレーキロックレバー

エンジンを始動するとき、料金所などでの一時停車のとき、両手を離した状態で車両を停車するときなどに使用します。

リヤブレーキロックレバーを左方向へ倒すと後輪がロックされます。

リヤブレーキロックの解除は、リヤブレーキロックレバーを右方向へ戻します。



1. リヤブレーキロックレバー

JWA12501

!**警 告**

リヤブレーキロックレバーは走行中絶対に使用しないでください。走行中に作動させると安定性を損なう場合があります。

JCA13051

注 意

確実にリヤホイールの回転が止まった状態で、リヤブレーキロックレバーを使用してください。

ABS

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

JWA15363

!**警 告**

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

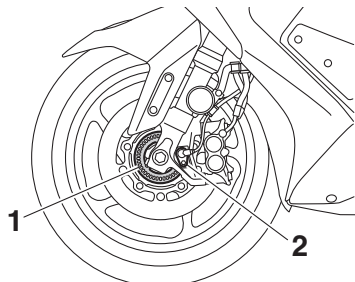
要 点

- ABS が作動していても、ブレーキは通常の方法で使用できます。ブレーキレバーに振動が感じられるかもしれません、が、故障ではありません。
- 車両の電源を ON にして 10 km/h 以上の速度で走行するまで ABS は自己診断を行っています。この間、車の前方から“カチカチ”音がすることがありますが、故障ではありません。
- この ABS には、ABS が作動している状態（ブレーキレバーに振動を感じる）を体感できるテストモードがあります。ただし、特殊工具が必要となりますので、ヤマハ販売店にご相談ください。

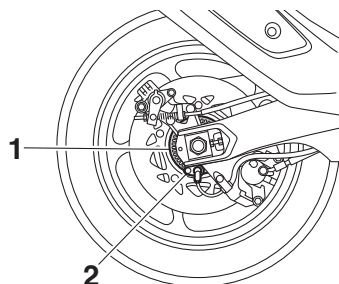
JCA20100

注 意

ホイールセンサーやホイールセンサー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



1. リヤホイールセンサーローター
2. リヤホイールセンサー

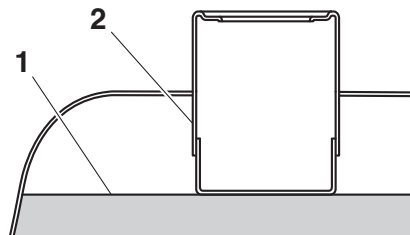
フューエルタンクキャップ

！警 告

給油時およびガソリンを取り扱う場合は、次のことを必ず守ってください。

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

5



1. 給油限度
2. フィラーチューブ

フューエルタンクキャップの取り外しかた

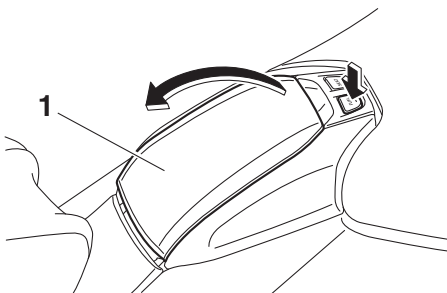
要 点

スマートキーシステムを用いて、フューエルタンクキャップリッドのロックが解除され

各部の取り扱いと操作

ている必要があります。

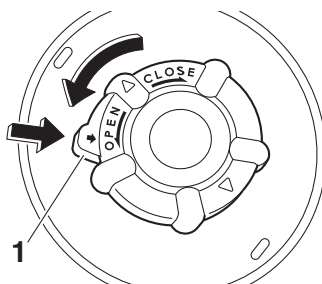
1. フューエルタンクキャップリッドを開けます。



1. フューエルタンクキャップリッド

5

2. ロック解除ボタンを押しながら、フューエルタンクキャップを反時計回りに回転させます。



1. ロック解除ボタン

フューエルタンクキャップの取り付けかた

1. フューエルタンクキャップを給油口に差し込み、時計回りに回転させます。

要点

フューエルタンクキャップが確実にロックされると、ロック解除ボタンが飛び出します。

2. フューエルタンクキャップリッドを閉じます。

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。

各部の取り扱いと操作

燃料

JAU31461

指定燃料

JAU28333

指定燃料：
無鉛プレミアムガソリン
タンク容量：
約 15 L

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。

JCA12512

トランク

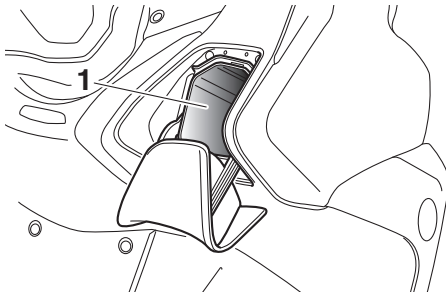
JAU77342

前後トランクは、スマートキーシステムにより解錠します。

要点

解錠の方法は、3-10 ページを参照してください。

フロントトランク



1. フロントトランク

5

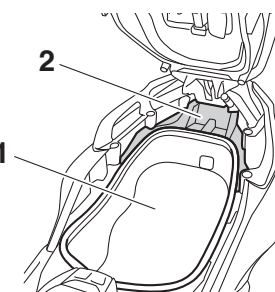
リヤトランク

リヤトランクは、フルフェイスヘルメット 1つ、もしくはジェットヘルメット 2つが収納できるようになっています。

JCA16092

注意

網かけで示した部分は、トランクではありません。シートヒンジの損傷を防ぐために、この場所に物を置かないでください。



1. リヤトランク
2. 網かけで示した部分

各部の取り扱いと操作

JAU77462

要 点

- 大きさや形状によっては、リヤトランクに収納できないヘルメットもあります。
- シートを開けたまま、車から離れないでください。
- スマートキーをトランク内に入れたままにしないでください。スマートキーをトランク内に閉じ込めると、スマートキーが正常に作動しなくなることがあります。

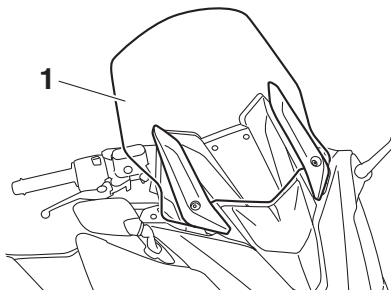
JCA15963

注意

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

ウインドシールド (XP530-A)

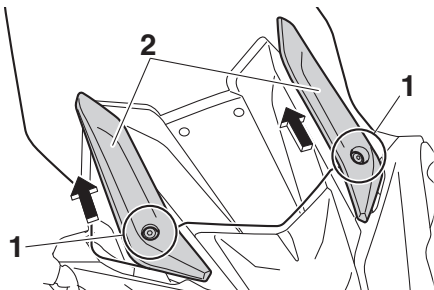
ウインドシールドの高さは、2段階で調整できます。



1. ウインドシールド

ウインドシールドの高さ調整のしかた

1. クイックファスナーを外し、スクリュー アクセスカバーを取り外します。

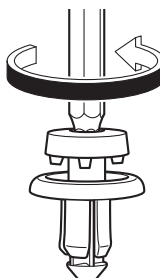


1. クイックファスナー

2. スクリュー アクセスカバー

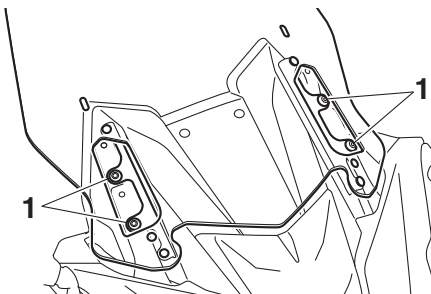
要 点

クイックファスナーは、六角レンチでねじ部を反時計回りに回し、取り外します。



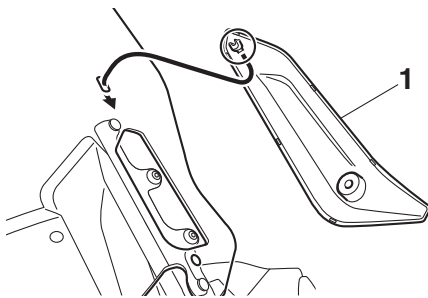
各部の取り扱いと操作

2. スクリューを外し、ウインドシールドを取り外します。



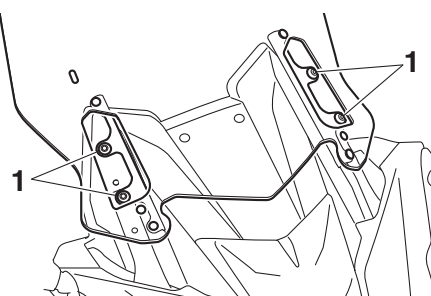
1. ウインドシールドスクリュー

位置まで上から押し込みます。



1. スクリュー・アクセスカバー

3. ウインドシールドを任意の位置に取り付け、スクリューを取り付けます。



1. ゴムカバー

4. スクリューを規定のトルクで締め付けます。

JWA15511

!**警 告**

ウインドシールドのゆるみは事故の原因となるおそれがあります。規定のトルクでスクリューを締め付けてください。

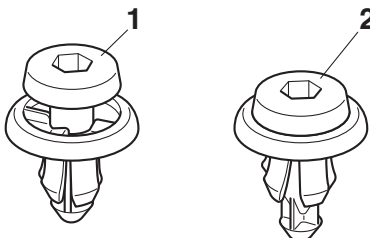
締め付けトルク：

ウインドシールドスクリュー：
10 N·m (1.0 kgf·m)

5. スクリュー・アクセスカバーを取り付け、クイックファスナーを取り付けます。

要 点

クイックファスナーは、ねじ部をクイックファスナーの面から押し出した状態で取り付け、その後クイックファスナーの面と同じ

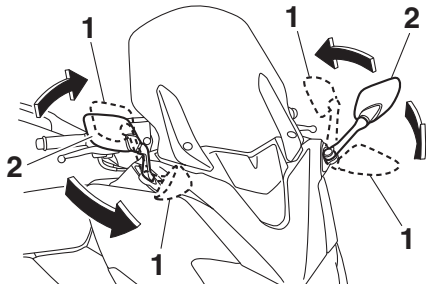


5

各部の取り扱いと操作

バックミラー

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



1. 駐車するときの位置
2. 乗車するときの位置

JAU39672

JAU77581

リヤクッションの調整

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。

!**警 告**

乗車する前には、必ずバックミラーを元の位置に折り返すようにしてください。

JWA14372

JCA10102

注 意

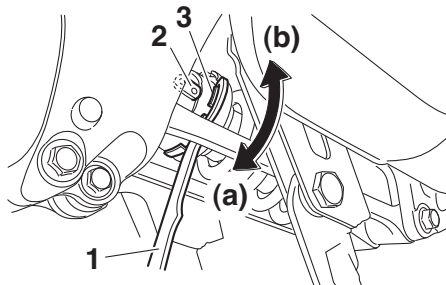
調整範囲を超えて、アジャスターを回さないでください。

XP530D-A のみ：

この車には、調整可能なサスペンションが装備されています。スプリングプリロードと、伸側減衰力が調整できます。

スプリングプリロード

スプリングプリロードを大きくし、サスペンションを硬くするには、スプリングプリロードアジャストリングを (a) 方向に回します。スプリングプリロードを小さくし、サスペンションを軟らかくするには、アジャストリングを (b) 方向に回します。



1. 調整レンチ
2. インジケーター
3. スプリングプリロードアジャストリング

要 点

- アジャストリングの切り欠きを、リヤクッシュションのインジケーターに合わせます。
- サービスツール内の調整レンチを使って調整を行います。

スプリングプリロード：

- 最小（ソフト）：
7 (XP530D-A) 段
標準
4 (XP530D-A) 段
最大（ハード）
1 (XP530D-A) 段

伸側減衰力：

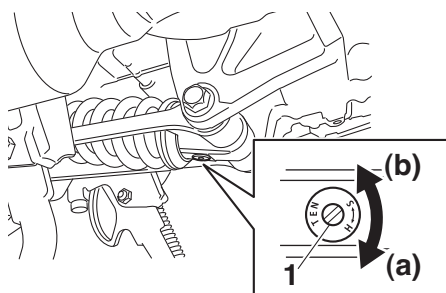
- 最小（ソフト）：
(b)* 方向へ 3 (XP530D-A) 回転
標準：
(b)* 方向へ 1.25 (XP530D-A) 回転
最大（ハード）：
(b)* 方向へ 0 (XP530D-A) 回転
* アジャスターを (a) 方向へいっぱいに回したところを基点とします。

要 点

正確な調整を行うには、減衰力調整機構における実際のクリック数または回転数の総計を確認することをお勧めします。この調整範囲は製造時の誤差により、上述のスペック値とは正確に一致しないことがあります。

伸側減衰力

伸側減衰力を強めるには伸側減衰力アジャスターを (a) 方向に回します。伸側減衰力を弱めるにはアジャスターを (b) 方向に回します。



1. 伸側減衰力アジャスター

各部の取り扱いと操作

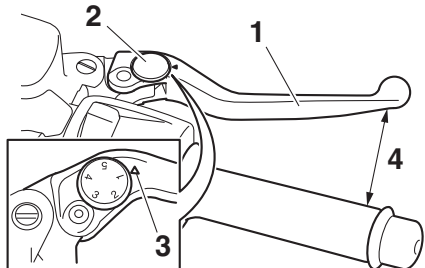
JAU46201

JAU29911

ブレーキレバーの握り調整

手の大きさに合わせて、ブレーキレバーの握り幅が5段階に調整できます。
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。

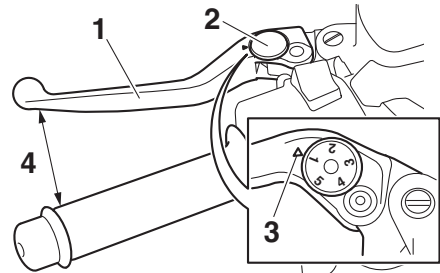
<フロントブレーキ>



5

1. フロントブレーキレバー
2. アジャスター
3. “△”マーク
4. 握り幅

<リヤブレーキ>



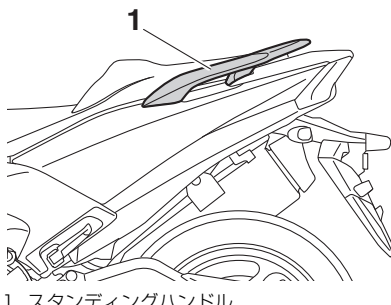
1. リヤブレーキレバー
2. アジャスター
3. “△”マーク
4. 握り幅

要点

アジャスターの数字と“△”マークを、必ず合わせてください。

スタンディングハンドル

メインスタンドを立てたり戻したりするときに、右手で持ちます。



1. スタンディングハンドル

JAU15306

JAU66771

サイドスタンド

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

要 点

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

JWA10242

⚠ 警 告

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

イグニッションサーキットカットオフシステム

イグニッションサーキットカットオフシステム(サイドスタンドスイッチおよびブレーキランプスイッチを含む)には次の機能があります。

- サイドスタンドが上がっているが、どちらかのブレーキレバーを握っていないとき、エンジンは始動できません。
- どちらかのブレーキレバーを握っているが、サイドスタンドが下がっているとき、エンジンは始動できません。
- サイドスタンドを下げると、エンジンは停止します。

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

JWA11551

⚠ 警 告

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

各部の取り扱いと操作

5

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“○”にします。
3. メインスイッチをONにします。
4. リヤブレーキレバーを握ります。
5. スタータースイッチ“ON/(\odot)”を押します。

エンジンは始動しましたか？

いいえ

はい

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状態のまま：

6. サイドスタンドを上げます。
7. リヤブレーキレバーを握ります。
8. スタータースイッチ“ON/(\odot)”を押します。

エンジンは始動しましたか？

はい

いいえ

ブレーキランプ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。

エンジンが始動した状態のまま：

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

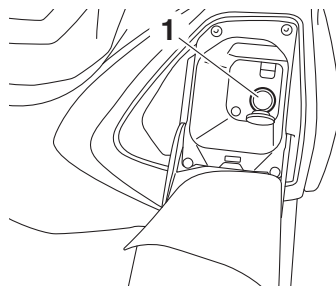
いいえ

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。

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。

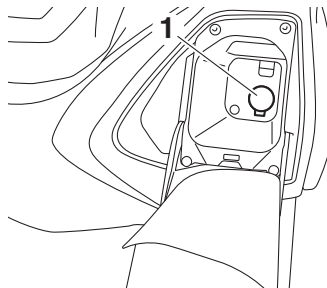
DC ジャック

この車には、12V 用の DC ジャックが搭載されています。DC ジャックはフロントトランク内にあります。



1. DC ジャック

JAU77352



1. DC ジャックキャップ

JWA14361

!**警 告**

感電または短絡を防止するため、DC ジャックを使用しない場合は、必ずキャップを取り付けてください。

5

注意

DC ジャックに接続するアクセサリーは、エンジンが停止している場合には使用しないでください。また、接続負荷が 24 W (2A) を決して超えないようにしてください。ヒューズ切れや、バッテリーあがりを起こす可能性があります。

DC ジャックの使いかた

1. フロントトランクを開けます。
2. 車両の電源を OFF にします。
3. DC ジャックキャップを外します。
4. アクセサリーの電源を OFF にします。
5. アクセサリーのプラグをDCジャックに差し込みます。
6. 車両の電源を ON にし、エンジンを始動します。
7. アクセサリーの電源を ON にします。

要 点

使用後は、アクセサリーの電源を OFF にし、プラグを DC ジャックから抜き、DC ジャックキャップを取り付けてください。

日常点検

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。

JAU15599

JAU30173

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)

6

日常点検箇所／点検内容

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

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

(注)

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

JWA11733

⚠ 警告

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

- 点検は平坦で足場のしっかりした場所を選び、スタンドを立てて行ってください。
- エンジン停止直後は、エンジン本体やマフラー、エキゾーストパイプなどが熱くなっ

ています。直接触れたりしないでください。ヤケドに注意してください。

- 排気ガスには、一酸化炭素などの有害な成分が含まれています。風通しの悪い場所や屋内でエンジンをかけると、ガス中毒を起こす危険があります。
- 走行して点検するときは、交通状況に注意してください。
- 異常が認められたときは、乗車前にご使用のかたご自身またはヤマハ販売店で必ず整備を行ってください。

運転操作

JAU77750

JAU65591

JCA11921

要 点

- この車は、以下の機構を装備しています。
- 傾斜角センサーにより、転倒時にエンジンが停止します。この場合、エンジン警告灯が点灯しますが、故障ではありません。車の電源を OFF にして、警告灯を消灯させます。消灯させないと、スタータースイッチを押しても、エンジンを始動させることはできません。
 - 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。

エンジン始動

注 意

初めて車両を運転する前に、7-4 ページのな
らし運転のしかたを参照してください。

要 点

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

JWA11562

！警 告

- エンジンを始動するときには、5-25 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。

1. メインスタンドを立てます。
2. リヤブレーキロックレバーで後輪をロックします。
3. 車両の電源を ON にし、エンジンストップスイッチが “O” にセットされていることを確認します。
4. スロットルを完全に閉じます。
5. リヤブレーキレバーをしっかりと握り、スタータースイッチ “ON/()” を押して、エンジンを始動させます。

要 点

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

JCA15992

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（アイドルアジャスターの誤った調整や、スロットルグリップを開けて固定した状態など）で、長時間放置しないでください。温度上昇により、エンジンまたは車両が損傷する場合があります。

発進

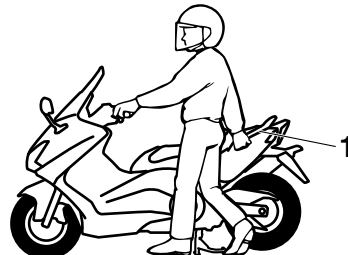
JAU44151

⚠警 告

JWA12261

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

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



1. スタンディングハンドル

JWA12271

⚠警 告

7

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

2. シートにまたがり、バックミラーを調整します。
3. リヤブレーキロックレバーを解除します。
4. 方向指示器スイッチを右側に入れ、発進の合図をします。
5. 周りの安全を確認し、スロットルグリップをゆっくりと回して発進します。

JWA12281

⚠警 告

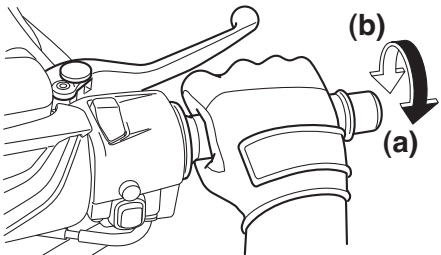
スロットルグリップを急激に手前に回すと、急発進して危険です。

6. 方向指示器を消灯します。

運転操作

加速と減速

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



JCA12681

注意

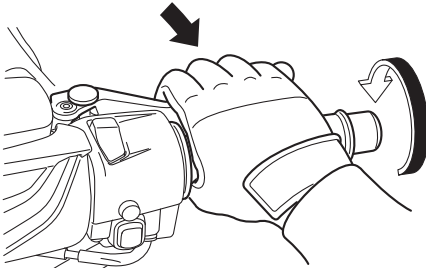
上り坂で停止するときは、ブレーキを使用してください。スロットルグリップの操作で車を保持すると、クラッチなどが発熱して故障の原因となります。

JAU16782

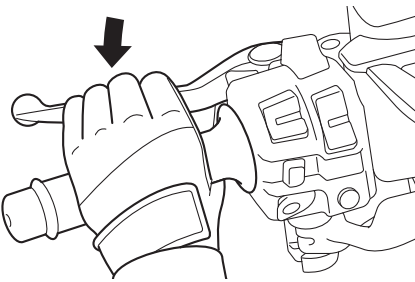
ブレーキ

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

<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くことを留意してください。
- 下り坂でのブレーキ操作は非常に困難です。下り坂に差しかかる前までに充分減速してください。
- 連続したブレーキ操作は避けてください。ブレーキ部の温度が上昇し、ブレーキのききが悪くなるおそれがあります。

ならし運転

JAU31471

JAU63740

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 5100 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。

JAU27663

7

駐車

駐車するときは、車の電源を OFF にしてエンジンを止め、運転者はスマートキーを持って車から離れてください。

また盗難予防のため、ハンドルロックをかけることをおすすめします。

JWA11582

！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。

要 点

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



点検整備

点検整備の実施

JAU29839

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なうことが義務づけられています。二輪自動車または原動機付自転車については、1年点検と2年点検の2種類があります。定期点検項目と基本的な点検内容は別冊の「メンテナンスノート」に記載してあります。ここでは、この車独自の内容を補足説明しています。実際の点検作業にあたっては、別冊「メンテナンスノート」とあわせてご使用ください。

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。

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

JWA15461

!**警 告**

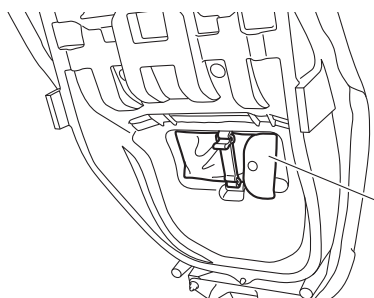
走行直後はブレーキ関係の部品に直接触れないでください。ブレーキディスク、キャリパー、ドラム、ライニングなどは使用すると高温になり、ヤケドするおそれがあります。点検整備はブレーキ関係の部品が充分に冷えてから行ってください。

要 点

- 点検整備に使用する工具は、必要に応じてお買い求めください。(モデルにより、サービスツールの有無や内容が異なります。)
- 点検結果は、別冊「メンテナンスノート」の定期点検整備記録簿に記入してください。ご自分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。

サービスツール

JAU79580



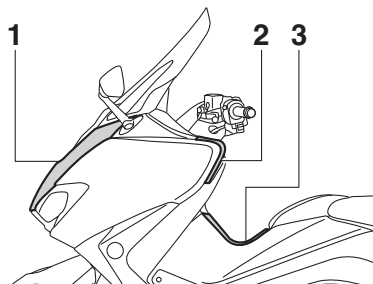
1. サービスツール

サービスツールは、シートの裏側にあります。(3-10 ページ参照)

JAU18752

カバーの取り外し、取り付け

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



1. カバーA
2. カバーB
3. カバーC

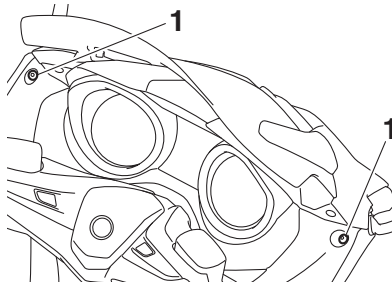
JAU77481

カバーA

カバーの取り外しかた

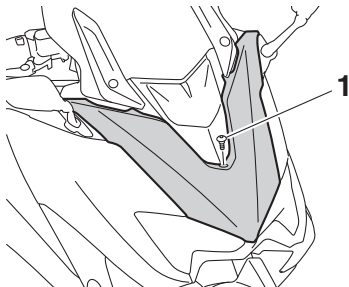
1. スクリューを取り外します。

8

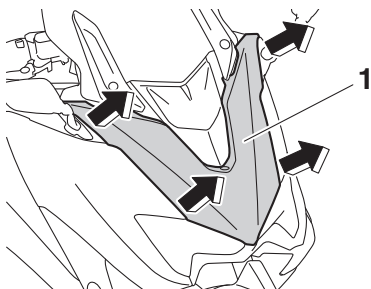


1. スクリュー

点検整備



1. スクリュー
2. 図のように左右のカバー上部を引き出します。

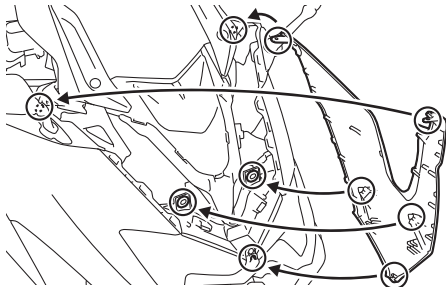


1. カバーA
3. 図のようにカバーを取り外します。



カバーの取り付けかた

1. カバーの左右上部にあるツメを差し込みます。
2. 中央および下部の突起を合わせ、元の位置まで押し込んでカバーを取り付けます。

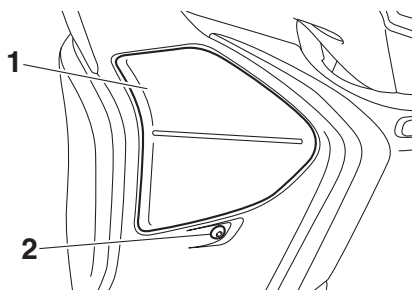


3. スクリューを取り付けます。

カバー B

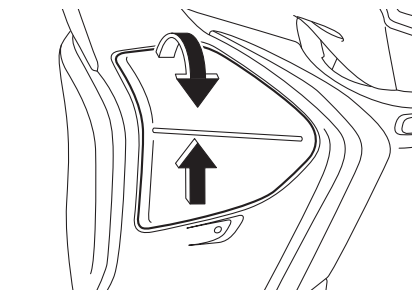
カバーの取り外しかた

1. スクリューを取り外します。



1. カバーB
2. スクリュー

2. 図のようにカバー上部を持ち上げた後、全体を上方にスライドさせて取り外します。



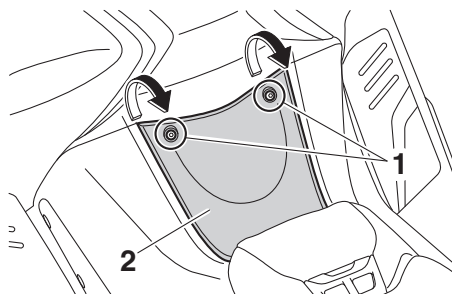
カバーの取り付けかた

カバーを元の位置に取り付け、スクリューを取り付けます。

カバー C

カバーの取り外しかた

スクリューを取り外し、図のようにカバーを取り外します。



1. スクリュー
2. カバー C

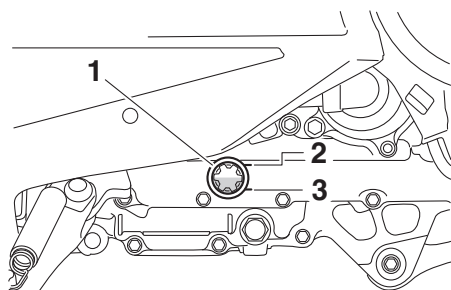
カバーの取り付けかた

カバーを元の位置に取り付け、スクリューを取り付けます。

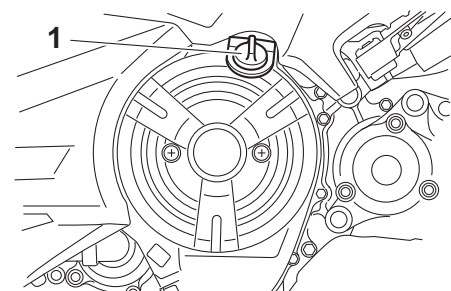
エンジンオイル

エンジンオイル量の点検

1. 平坦な場所でメインスタンドを立てます。
2. エンジンを始動し、2分間アイドリング運転します。
3. エンジンを止めて2分後、オイル点検窓でエンジンオイル量を点検します。



1. エンジンオイル点検窓
2. フルレベル
3. ロアレベル
4. オイル量がロアレベル以下のときはエンジン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、9-4ページ参照)



1. オイル注入口

点検整備

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。

JAU30691

JAU44194

低速、加速の状態の点検

低速、加速の状態の点検前に以下の点検を行ってください。

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

JWA15531

！警告

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

アイドリングがスムーズに続くかを点検します。

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

冷却水

JAU20071

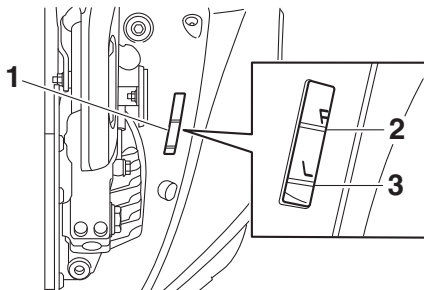
冷却水量の点検

JAU57180

要 点

冷却水量の点検は、エンジンが冷えた状態で行ってください。

フロントカウリングの左下にある点検窓から、リカバリータンク内の冷却水量がフルレベルとロアレベルの範囲内にあるかを点検します。



1. 冷却水点検窓
2. フルレベル
3. ロアレベル

冷却水がロアレベル以下の中は、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ス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。

JCA12112

注 意

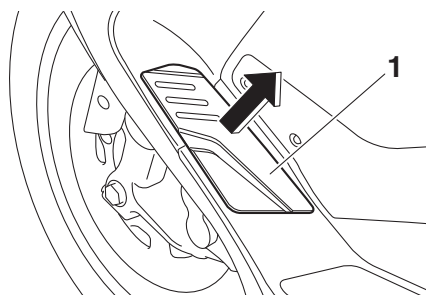
混ぜ合わせに使用する水は水道水を使用し、井戸水や塩分の含まれた天然水は使用しないでください。

JAU57190

冷却水の補充

フロントカウリングの左下にある点検窓からリカバリータンク内の冷却水量を点検します。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まで補充します。

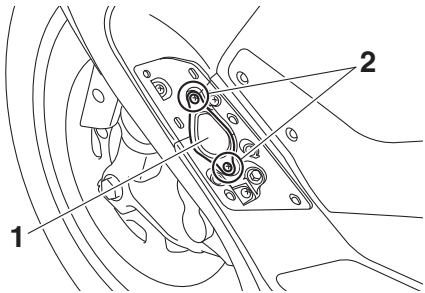
1. 左のフットボーデラバーを外し、スクリューを外してリカバリータンクカバーを取り外します。



1. フットボーデラバー

点検整備

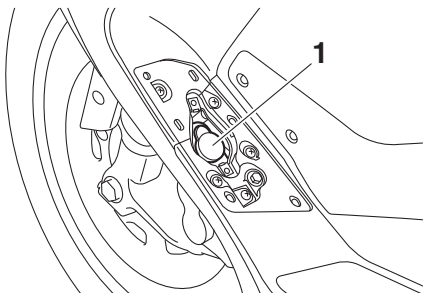
JAU49171



1. リカバリーランクカバー

2. スクリュー

- リカバリーランクキャップを外し、冷却水をフルレベルまで補充します。



1. リカバリーランクキャップ

- リカバリーランクキャップ、リカバリーランクカバー、フットボーデラバーを取り付けます。

要 点

冷却水量の点検は、エンジンが冷えた状態で行ってください。

JCA12121

注意

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

エアクリーナーエレメントの交換

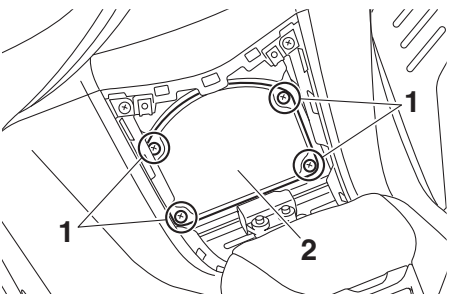
エアクリーナーエレメントは定期的に点検し、汚れや破れなどがあるときは交換してください。ただし、ほこりの多い場所や湿気の多い場所を走行する機会が多い場合は、より短い期間で交換してください。

JCA11951

注意

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

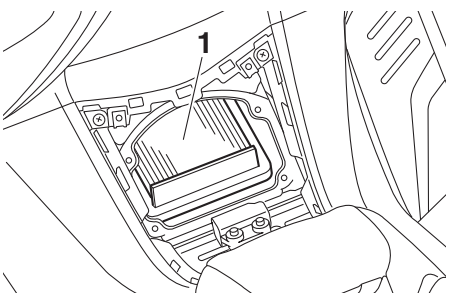
- カバーCを取り外します。(8-2ページ参照)
- スクリューを取り外し、エアクリーナーケースカバーを取り外します。



1. スクリュー

2. エアクリーナーケースカバー

- エアクリーナーエレメントを取り外します。



1. エアクリーナーエレメント

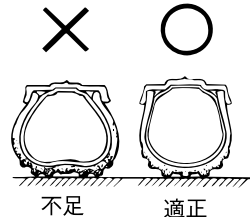
- 新しいエアクリーナーエレメントを工

アクリーナーケースに取り付けます。

5. エアクリーナーケースカバーを取り付け、スクリューを締め付けます。
6. カバー C を取り付けます。

タイヤ

空気圧



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

空気圧はタイヤが冷えているときに測定してください。

この車はチューブレスタイヤを装着しています。

タイヤ空気圧（冷間時）：

1名乗車：

前輪：

225 kPa (2.25 kgf/cm²)

後輪：

250 kPa (2.50 kgf/cm²)

2名乗車：

前輪：

225 kPa (2.25 kgf/cm²)

後輪：

280 kPa (2.80 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。

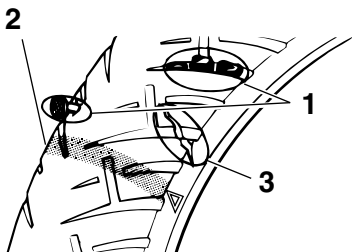
点検整備

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. ウエアインジケーター（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、大きくくぼみや突起物を乗り越したときは、必ず点検してください。

JAU28701

タイヤの異常な摩耗

タイヤの接地面が異常に摩耗していないかを点検します。

JAU28775

タイヤの溝の深さ

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

要 点

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

すめします。

JWA11914

！警 告

- タイヤを交換するときは、必ず指定タイヤを使用し、前後とも同じ銘柄のものを使用してください。指定タイヤ以外のタイヤや前後で異なった銘柄のタイヤを使用すると、操縦安定性に影響をおよぼすおそれがありますので使用しないでください。
- 過度にすり減ったタイヤの使用や不適正な空気圧での運転は、転倒事故などを起こす原因となることがあります。取扱説明書に記載された空気圧を守り、過度にすり減ったタイヤは交換してください。
- タイヤに異常があると、操縦安定性に影響をおよぼしたりパンクの原因になります。異常があるときは、ヤマハ販売店で点検・整備を受けてください。

タイヤサイズ：

前輪：
120/70R15M/C(56H)
後輪：
160/60R15M/C(67H)

指定タイヤ：

前輪：
BRIDGESTONE/BATTAXSCF
(XP530-A)
DUNLOP/ROADSMART3
(XP530D-A)
後輪：
BRIDGESTONE/BATTAXSCR
(XP530-A)
DUNLOP/ROADSMART3
(XP530D-A)

ブレーキレバーの遊び、きき具合の点検

JAU29161

ブレーキレバーの遊びの点検

フロントブレーキ、リヤブレーキとも、ブレーキレバーの遊びはありません。

JWA11751

!**警 告**

ブレーキレバーの引き具合がやわらかく感じられるときは、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。

JAU34991

リヤブレーキロックのきき具合

リヤブレーキロックをかけ、車を押してリヤブレーキロックのききが充分であるか点検します。リヤブレーキロックのききが不充分なときは、ヤマハ販売店で点検・整備を受けてください。

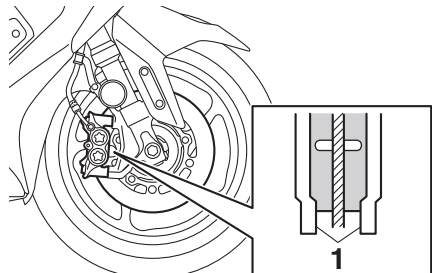
点検整備

ブレーキパッドの点検

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

<フロントブレーキ>

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



1. インジケーター

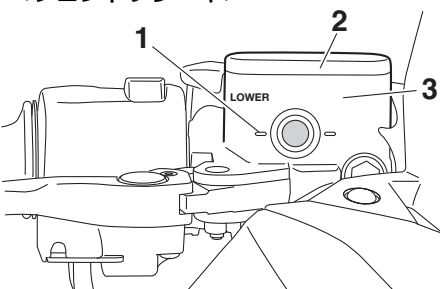
<リヤブレーキ>

リヤブレーキパッドの摩耗の点検は、ヤマハ
販売店でお受けください。

JAU46171

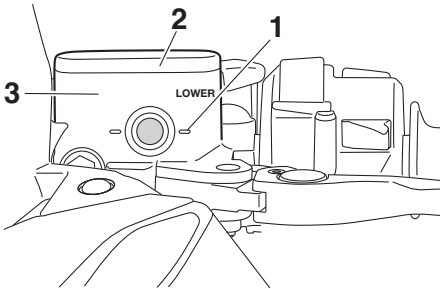
ブレーキ液量の点検

<フロントブレーキ>



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

<リヤブレーキ>



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

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。

ドライブベルト

ドライブベルトは、定期的な点検、調整と交換が必要です。

ドライブベルトの点検、調整と交換は、ヤマハ販売店へ依頼してください。

JAU51991

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。

点検整備

バッテリー

JAU28762

バッテリーの点検

この車のバッテリーは密閉式です。

バッテリー液の補充、点検は不要です。

バッテリーに異常があるときは、ヤマハ販売店で点検・整備を受けてください。

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

JWA11811

警 告

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

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

応急手当

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

JCA12142

注 意

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

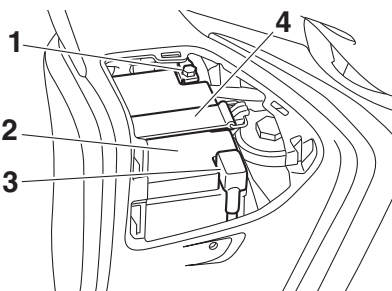
とに補充電してください。

- バッテリーを交換するときは、必ず同型式のバッテリーを使用してください。

JAU61910

バッテリーの取り外し

1. メインスイッチを OFF にします。
2. カバー B を取り外します。（カバーの取り外しは 8-2 ページ参照）
3. バッテリーバンドを外します。
4. -（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。
5. バッテリーを取り外します。



1. リード線
2. バッテリー
3. +リード線
4. バッテリーバンド

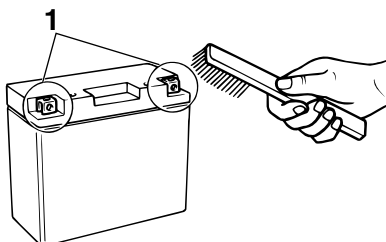
バッテリーの取り付け

取り付けは、取り外しと逆の手順で行います。

JAU29411

ターミナル部の清掃

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

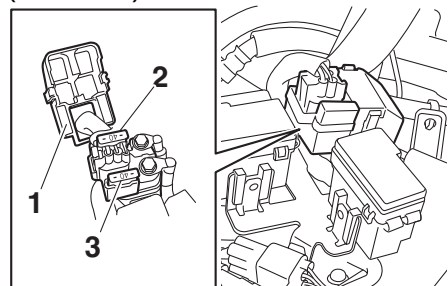


1. ターミナル

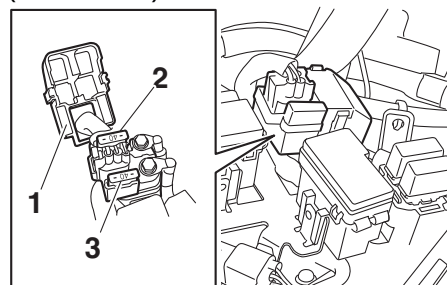
ヒューズ交換

メインヒューズ、系統別ヒューズはカバーAの下にあります。(8-2ページ参照)
ヒューズが切れた時は、以下のように交換します。

1. 車の電源を OFF にします。
2. 切れたヒューズを外し、規定アンペア数の新しいヒューズを取り付けます。

(XP530-A)

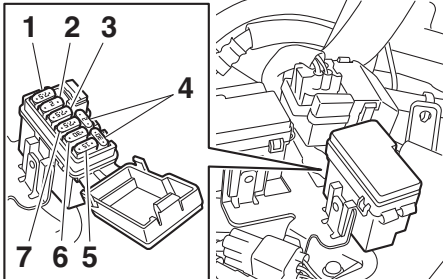
1. メインヒューズボックスカバー
2. メインヒューズ
3. スペアメインヒューズ

(XP530D-A)

1. メインヒューズボックスカバー
2. メインヒューズ
3. スペアメインヒューズ

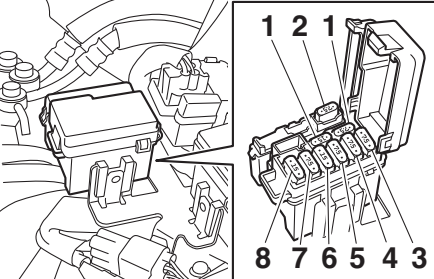
点検整備

(XP530-A)



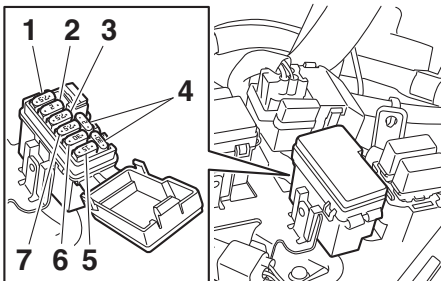
1. ABS コントロールユニットヒューズ
2. DC ジャックヒューズ
3. ヘッドライトヒューズ
4. スペアヒューズ
5. ABS ソレノイドヒューズ
6. ABS モーターヒューズ
7. 電子制御スロットルバルブヒューズ

(XP530-A)



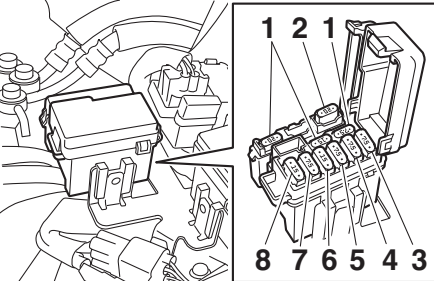
1. スペアヒューズ
2. シートロックヒューズ
3. シグナルヒューズ
4. イグニッションヒューズ
5. テールランプヒューズ
6. ラジエターファンモーターヒューズ
7. フューエルインジェクションヒューズ
8. バックアップヒューズ

(XP530D-A)



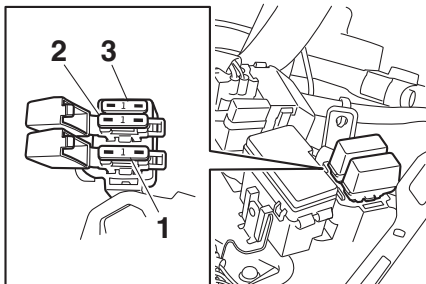
1. ABS コントロールユニットヒューズ
2. DC ターミナルヒューズ
3. ヘッドライトヒューズ
4. スペアヒューズ
5. ABS ソレノイドヒューズ
6. ABS モーターヒューズ
7. 電子制御スロットルバルブヒューズ

(XP530D-A)



1. スペアヒューズ
2. ウィンドシールドモーターヒューズ
3. シグナルヒューズ
4. イグニッションヒューズ
5. テールランプヒューズ
6. ラジエターファンモーターヒューズ
7. フューエルインジェクションヒューズ
8. バックアップヒューズ

(XP530D-A)



1. ブレーキランプヒューズ
2. クルーズコントロールヒューズ
3. スペアヒューズ

規定ヒューズ:

メイン: 40.0 A
 ヘッドライト: 7.5 A
 テールランプ: 7.5 A
 ブレーキランプ: 1.0 A (XP530D-A)
 シグナル: 7.5 A
 イグニッション: 7.5 A
 ウィンドシールドモーター: 20.0 A (XP530D-A)
 ラジエターファンモーター: 15.0 A
 フューエルインジェクション: 7.5 A
 ABS コントロールユニット: 7.5 A
 ABS モーター: 30.0 A
 ABS ソレノイド: 15.0 A
 クルーズコントロール: 1.0 A (XP530D-A)
 バックアップ: 15.0 A
 電子制御スロットルバルブ: 7.5 A
 DC ジャック: 2.0 A
 シートロック: 7.5 A (XP530D-A)

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。

点検整備

- 洗車時ヒューズボックスのまわりに水を強く吹き付けないでください。漏電や短絡(ショート)の原因になります。

3. 車の電源を ON にし、それぞれの電気装置が作動することを点検します。
4. ヒューズを交換してもすぐに切れるときは、ヤマハ販売店で電気系統の点検を受けてください。

JAU66270

灯火装置および方向指示灯の点検

1. 車両の電源を ON 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（8-14ページを参照）し、異常がないときは電球を交換してください。

JCA12063

注意

電球は、指定されているワット数・規格のもの（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。

運行において異常が認められた箇所の点検

運行中に異常を認めた箇所について、運行に支障がないかを点検します。

JAU29571

JAU81040

こんなときは

こんなときは、ヤマハ販売店にご相談される前に次のことを調べてください。

エンジンが始動しないときは？

次の項目を確認してください。

- 車両の電源はONになっていますか？また、エンジンストップスイッチは“O”になっていますか？
- ガソリンはありますか？
燃料計にてガソリン量を確認してください。
燃料計の1セグメントが点滅しているときは、フューエルタンクのガソリン残量が少なくなっています。最寄りのガソリンスタンドで給油してください。
- リヤブレーキレバーを握ってスタータースイッチ“ON/()”を押しましたか？
- スロットルグリップを回さずにスタータースイッチ“ON/()”を押しましたか？
- サイドスタンドを使用していませんか？

以上のことを行なった後もエンジンが起動しない場合は、7-1ページの方法でエンジンをかけなおしてください。

8

スターターモーターが回らないときは？

スタータースイッチ“ON/()”を押してもスターターモーターが回らないときは、次の項目を確認してください。

- 車両の電源はONになっていますか？また、エンジンストップスイッチは“O”になっていますか？
- リヤブレーキレバーを握ってスタータースイッチ“ON/()”を押しましたか？
- サイドスタンドを使用していませんか？

以上のことを行なった後もスターターモーターが回らないときは、……

●ヒューズ切れが考えられます。8-14ページを参照してヒューズを点検してください。

●ヒューズに異常がないときは、早めにヤマハ販売店で点検・整備を受けてください。

点検整備

ランプ類が点灯しないときは？

次の順序で確認してください。

1. 車両の電源が ON になっていますか？
 2. 各スイッチを作動させていますか？
 3. エンジンは始動できますか？
- 以上のことを行なってもランプ類が点灯しないときは、……。
- ヒューズ切れが考えられます。8-14 ページを参照してヒューズを点検してください。
 - ヒューズに異常がないときは、ランプ自体の球切れが考えられます。「製品仕様」のページの規格に合わせて、同じものと交換してください。

JCA12063

ル交換表示は消灯します。

JCA12311

注意

オイル交換をしないまま走行すると、エンジンが故障する原因となります。

走行中、ABS 警告灯 “（◎）” が点灯または点滅したときは？

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

スマートキーシステムが作動しないときは？

スマートキーシステムが作動しないときは、次の項目を確認してください。

- スマートキーがロックの状態になってしまですか？3-4 ページを参照して、スマートキーをアンロックの状態に切り替えてください。
- スマートキーの電池が消耗していませんか？車両の電源を ON する時にキー表示灯が約 20 秒点滅したときは、電池を交換してください。（3-5 ページ参照）
- 強い電波やノイズのある場所などで使用していませんか？スマートキーシステムは微弱な電波を使用しています。スマートキーシステムの作動を妨げる具体的な例については 3-1 ページを参照してください。
- スマートキーに電池が入っていない、または電池が正しく取り付けられていない状態ではないですか？電池の取り付け状態を確認してください。（3-5 ページ参照）
- 車に登録されている、専用のスマートキーを使用していますか？車に登録された専用のスマートキーを使用しないと、スマートキーシステムは作動しません。登録されている、専用のスマートキーを使用してください。
- 壊れたスマートキーを使用していませんか？3-3 ページを参照してください。壊れたスマートキーを使用した場合、スマートキーシステムは作動しません。
- バッテリーがあがっていませんか？バッ

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。

走行中にエンジンが止まったときは？

ガソリンはありますか？

燃料計でガソリン量を確認してください。燃料計の 1 セグメントが点滅しているときは、フューエルタンクのガソリン残量が少なくなっています。最寄りのガソリンスタンドで給油してください。

上記のことを確認してから、7-1 ページの方法でエンジンをかけなおしてください。

走行中、V ベルト交換表示 “V-Belt” が点滅したときは？

早めに、ヤマハ販売店で V ベルトを交換してください。

JCA12531

注意

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

走行中、エンジンオイル交換表示 “Oil” が点滅したときは？

早めに、ヤマハ販売店でエンジンオイルを交換してください。（推奨エンジンオイルについては、9-4 ページ参照）

交換後、リセット操作をするとエンジンオイ

テリーの電圧が低下しているか、バッテリーがあがっていると通信不良の原因になります。バッテリーを充電するか、交換してください。スマートキーシステムが作動しないときのバッテリー交換方法については、8-13 ページを参照してください。以上のことを確認してもスマートキーシステムが作動しない場合は、ヤマハ販売店にご相談ください。

メカニカルキーを使用してエンジンを始動する方法については、8-20 ページのエマージェンシーモードを参照してください。

メカニカルキーを使用してシートのロックを解除する方法については、8-20 ページを参照してください。

エンジンが停止し、「ピピピピピピ」アラームが鳴ったときは？

故障ではありません。

エンジン始動後、サイドスタンドを出すとエンジンは停止し、上記のアラームが約 5 秒間鳴ります。

JCA22550

注意

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

要点

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

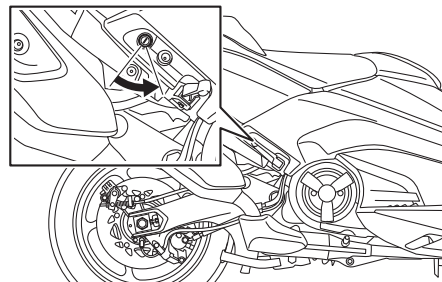
スマートキーシステムのエマージェンシーモード

スマートキーを紛失したとき、またはスマートキーの電池切れや故障などでスマートキーが使用できないときに、このモードの操作を行うことでスマートキーシステムを ON にすることができます。

要点

- 各操作を行うとき、それぞれの操作で決められた時間内に操作を終了しないと、エマージェンシーモードの操作を中止します。
- エマージェンシーモード中に車両の電源 OFF 操作 (OFF /ハンドルロックスイッチ “OFF/LOCK” 操作) をすると、エマージェンシーモードが解除されます。

- 車を安全な場所に停車させます。
- 車両右側にあるキーシリンダーにメカニカルキーを差し込み、反時計方向に回すことによって、シートロックを解除します。



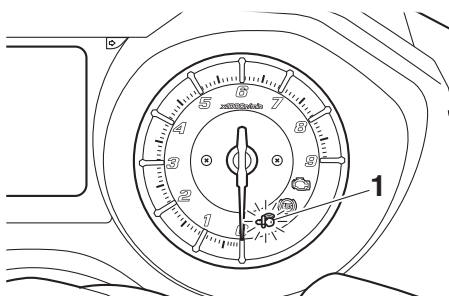
- シートを開けます。このとき、トランク照明灯が点灯していることを確認してください。シートを開けてもトランク照明灯が点灯しないときは、販売店へご相談ください。
- “ON/(④)”スイッチを押します。
- シートを開けた状態で、シートの上げ下げ(シートのロックはしない)を 10 秒以内に 3 回以上行います。

要点

シートの上げ下げを行うときは、トランク照明灯の点灯、消灯を目安に行ってください。

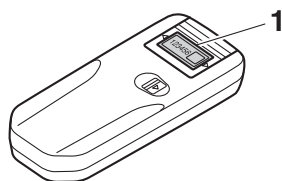
点検整備

メーターのスマートキーシステム表示灯が3秒間点灯し、エマージェンシーモードに移行したことを知らせます。



1. スマートキーシステム表示灯 “”

6. スマートキーシステム表示灯消灯後、“/”スイッチを使って、スマートキーの内側に貼ってあるIDまたはスマートキーのIDタグを参照してIDを入力します。(IDの入力方法は、以下の手順を参照してください)



1. ID番号

7. IDの入力数値は、スマートキーシステム表示灯の点滅回数を数えて行います。
操作例 (ID:123456を入力するとき)
“/”スイッチを押し続けます。

↓
スマートキーシステム表示灯が点滅を開始します。
↓



1回点滅したところで“/”スイッチ

をはなします。

↓
1番目 (IDの左端) の数値「1」が確定します。

↓
再び“/”スイッチを押し続けます。
↓



2回点滅したところで“/”スイッチをはなします。

↓
2番目 (IDの左から2つ目) の数値「2」が確定します。

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

要 点

下記のどちらかに該当した場合は操作が無効となり、エマージェンシーモードを終了します。このときは、ステップ「4」からやり直してください。

- IDの入力作業中に10秒以上、“/”スイッチの操作が無いとき
- スマートキーシステム表示灯を10回以上点滅させたとき

8. スマートキーシステム表示灯が点滅している間に“ON/”スイッチを押すと、電源がONになります。

要 点

- 入力した6桁のIDが間違っていた場合は、スマートキーシステム表示灯が3秒間速い点滅をし、エマージェンシーモードを終了します。このときは、ステップ「4」からやり直してください。

- エマージェンシーモードで電源をONにした後に電源OFFしたときは、電源OFF後30秒間はスマートキーの認証なしにハンドルを左に切って、“OFF/LOCK”スイッチを押すことでハンドルのロックが可能と

なります。

お車の手入れ

JAU35124

JAU27976

いつまでも車を長持ちさせるために、お手入れをしてください。

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

マット塗装（ツヤ消し塗装）のお手入れ

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

JCA13084

注意

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

洗車

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

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

ワックス：
ユニコンカークリーム



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。

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

JCA12214

はビニール袋をかけるなどして、内部に水が入らないようにしてください。

- ヘッドライト、メーターパネル、カバーなどのプラスチック部品にガソリンやブレーキ液、アルカリ性および強酸性のクリーナー、その他の溶剤などがかかると、ヒビ割れなどの原因になりますので注意してください。また、コンパウンドの入ったワックスは、表面を傷つけますので使用しないでください。

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

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

要 点

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

キャストホイールの取り扱い

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、傷がつくる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、お手入れをしてください。

JWA11951

!**警 告**

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

JCA12221

注 意

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

お車の手入れ

ウインドシールドの取り扱い

使用上の注意

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

⚠ 警告

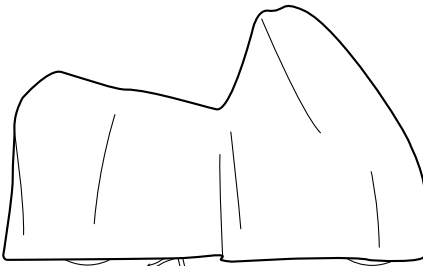
ウインドシールドとメーターフードの間に物を置くと、視界を妨げたり、運転操作に影響を与えることがあります。物を置かないでください。

JWA11981

保管のしかた

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

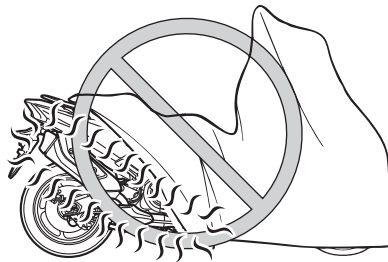
なお、ボディーカバーはエンジンやマフラーが冷えてからかけてください。



JCA12231

注意

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



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

JAU28085

アフターケア用品について

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

JAU28114

ヤマルーブプレミアムシンセティック

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

ヤマルーブスポーツ

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

ヤマルーブスタンダードプラス

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

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

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

ヤマハ バイク オイル

検索 

製品仕様

寸法:

全長:
2200 mm
全幅:
765 mm
全高:
1420/1475 mm (XP530-A)
1420/1555 mm (XP530D-A)
シート高:
800 mm
軸間距離:
1575 mm
最低地上高:
125 mm

重量:

車両重量:
215 kg (XP530-A)
218 kg (XP530D-A)
分布荷重（前）:
107 kg (XP530-A)
109 kg (XP530D-A)
分布荷重（後）:
108 kg (XP530-A)
109 kg (XP530D-A)
車両総重量:
325 kg (XP530-A)
328 kg (XP530D-A)
分布荷重（前）:
136 kg (XP530-A)
137 kg (XP530D-A)
分布荷重（後）:
189 kg (XP530-A)
191 kg (XP530D-A)

乗車定員:
2名

性能:

定地燃費（国土交通省届出値）:
28.6 km/L/60 km/h
最小回転半径:
2.8 m
最高出力:
34 kW (46 PS)/6750 r/min
最大トルク:
53 N·m (5.4 kgf·m)/5250 r/min

エンジン:

行程:
4ストローク

冷却方式:

水冷
動弁機構:
DOHC
配列:
直列

気筒数:
2気筒
総排気量:

530 cm³
内径 x 行程:
68.0 x 73.0 mm
圧縮比:

10.9 : 1
エアフィルターエレメント:

湿式ろ紙
クラッチ形式:
湿式、遠心、多板
変速機形式:
Vベルト式無段変速
始動方式:
セルフ式

車体:

フレーム形式:
ダイヤモンド
キャスター:
26.0 度
トレール:
98 mm

ステアリングシステム:
ハンドル切れ角（左）:
37.5 度
ハンドル切れ角（右）:
37.5 度

燃料:

種類:
無鉛プレミアムガソリン
フューエルタンク容量:

15 L
フロントブレーキ:

ブレーキ形式:
油圧式ダブルディスクブレーキ
パッド厚さ:
4.0 mm
使用限度:
0.8 mm
指定ブレーキフルード:
BF-4 (DOT-4)

リヤブレーキ：

ブレーキ形式：

油圧式シングルディスクブレーキ

パッド厚さ：

8.0 mm

使用限度：

0.8 mm

指定ブレーキフルード：

BF-4 (DOT-4)

フロントサスペンション：

種類（前）：

テレスコピック

スプリング：

コイルスプリング

ショックアブソーバー：

オイルダンパー

ホイールトラベル（前）：

120 mm

リヤサスペンション：

種類（後）：

スイングアーム（リンク式）

スプリング：

コイルスプリング

ショックアブソーバー：

ガスオイルダンパー

ホイールトラベル（後）：

117 mm

フロントタイヤ：

種類：

チューブレス

サイズ：

120/70R15M/C(56H)

メーカー／銘柄：

BRIDGESTONE/BATTAXSCF
(XP530-A)DUNLOP/ROADSMART3
(XP530D-A)**リヤタイヤ：**

種類：

チューブレス

サイズ：

160/60R15M/C(67H)

メーカー／銘柄：

BRIDGESTONE/BATTAXSCR
(XP530-A)DUNLOP/ROADSMART3
(XP530D-A)**動力伝達機構：**

1次減速比：

1.000

2次減速比：

6.034 (52/32 x 36/22 x 59/26)

変速比：

2.041-0.758 : 1

エレクトリカル：

電圧：

12V

点火方式：

TCI

バルブワット数：

ヘッドライト：

LED

ブレーキ / テールランプ：

LED

方向指示灯（前）：

21.0 W

方向指示灯（後）：

LED

番号灯：

5.0 W

メーター灯：

LED

クルーズコントロール “SET” インジケーターランプ：

LED (XP530D-A)

クルーズコントロール “ON” インジケーターランプ：

LED (XP530D-A)

マーカーランプ：

LED

方向指示器表示灯：

LED

ヘッドライト上向き表示灯：

LED

ABS 警告灯：

LED

エンジン警告灯：

LED

スマートキーシステム表示灯：

LED

トラクションコントロールシステム表示灯 / 警告灯：

LED

製品仕様

エンジンオイル：

推奨オイル：

ヤマルーブ プレミアムシンセティック、スポーツ、スタンダードプラス

エンジンオイル量：

オイル交換時：

2.60 L

オイルフィルター取り外し時：

2.90 L

冷却水容量：

リザーブタンク (FULL レベルまで) :

0.25 L

ラジエーターと全ての経路：

1.67 L

スロットルグリップ遊び：

1.0–3.0 mm

タイヤ空気圧 (冷間時) :

1名乗車：

前輪：

225 kPa (2.25 kgf/cm²)

後輪：

250 kPa (2.50 kgf/cm²)

2名乗車：

前輪：

225 kPa (2.25 kgf/cm²)

後輪：

280 kPa (2.80 kgf/cm²)

バッテリー：

バッテリー型式：

YTZ12S

バッテリー容量：

12 V, 11.0 Ah (10 HR)

スパークプラグ：

メーカー / 型式：

NGK/CR7E

プラグギャップ：

0.7–0.8 mm

ヒューズ容量：

メイン：

40.0 A

シートロック：

7.5 A (XP530-A)

ヘッドライト：

7.5 A

テールランプ：

7.5 A

ブレーキランプ：

1.0 A (XP530D-A)

シグナル：

7.5 A

イグニッション：

7.5 A

ラジエターファンモーター：

15.0 A

DC ジャック：

2.0 A

フューエルインジェクション：

7.5 A

ABS モーター：

30.0 A

ABS ソレノイド：

15.0 A

ABS コントロールユニット：

7.5 A

バックアップ：

15.0 A

クルーズコントロール：

1.0 A (XP530D-A)

ウインドシールドモーター：

20.0 A (XP530D-A)

電子制御スロットルバルブ：

7.5 A

二輪車を廃棄する場合は？

JAU36643

廃棄を希望する場合は？

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

廃棄二輪車取扱店とは？

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



1. 廃棄二輪車取扱店の証

リサイクル費用とは？

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

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

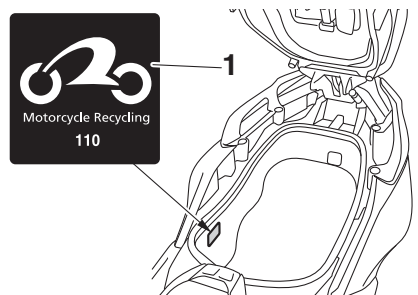
二輪車リサイクルマークの取り扱い

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

<http://www.jarc.or.jp/motorcycle/>

サービスマニュアル（別売）の紹介

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

XP530 TMAX ABS
サービスマニュアル 部品番号：
QQS-CLT-000-BC3

JAU28392

JAU28457

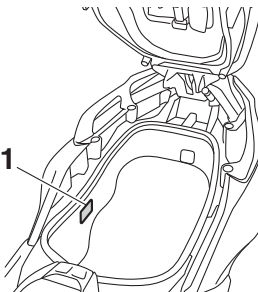
車両情報

モデルラベル

パーツオーダー、アフターサービスなどに使用します。

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

モデルラベルは、リヤトランク右側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

XP530SA TMAX

XP530DA TMAX

モデルラベル

製品仕様を示しています。

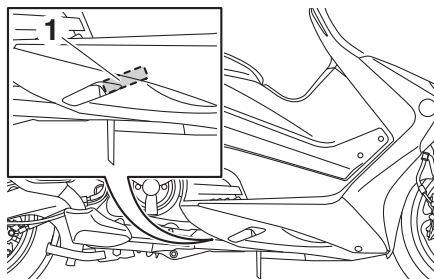


カラーリングを示しています。



車台番号

JAU50501



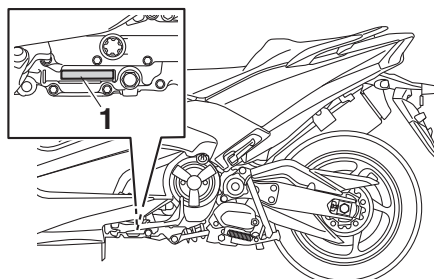
1. 車台番号

ナンバー登録、自動車保険の加入などに使用します。

詳しくは、お買い求めの販売店にご相談ください。

原動機番号

JAU50511



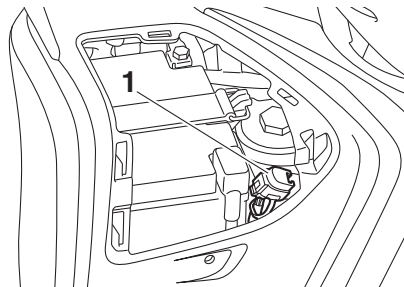
1. 原動機番号

ナンバー登録、自動車保険の加入などに使用します。

詳しくは、お買い求めの販売店にご相談ください。

故障診断コネクター

JAU73861



1. 故障診断コネクター

この車には故障診断コネクターが搭載されています。

JAU74841

車両情報の記録に関して

この車両に搭載されているコンピューターは、故障診断や調査、開発を目的として、車両情報を記録しています。

記録された情報は、車両の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、ヤマハに送信されます。

モデルによって異なりますが、記録される主な情報は次のとおりになります。

- 車両の状態やエンジンの使用状況
- 排気ガスに関する情報

記録された情報は、次の場合を除き第三者へ開示されることはありません。

- お客様の同意をいただいた場合
- 法的に求められた場合
- ヤマハが裁判で使用する場合
- 車両や個人を特定することなく、ヤマハが統計調査などに使用する場合

索引

あ

- あなた自身と同乗者のために 1-1
アフターケア用品について 9-4

い

- イグニッションサーキット
カットオフシステム 5-25

う

- ウインドシールド (XP530-A) 5-20
ウインドシールドの取り扱い 9-3
運行において異常が認められた
箇所の点検 8-18

え

- ABS 警告灯 5-1
エアクリーナーエレメントの交換 8-7
ABS 5-16
エンジンオイル 8-4
エンジン警告灯 5-1
エンジン始動 7-1
エンジンストップスイッチ 5-15
エンジンのかかり具合、
異音の点検 8-5

か

- 加速と減速 7-3
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

き

- キャストホイールの取り扱い 9-2

く

- クルーズコントロールシステム
(XP530D-A) 4-1
クルーズコントロールスイッチ 5-15
クルーズコントロール表示灯 5-1

け

- 警告灯と表示灯 5-1
原動機番号 11-3

こ

- 故障診断コネクター 11-3
こんなときは 8-18

さ

- サービスツール 8-2
サービスマニュアル（別売）の
紹介 11-2
サイドスタンド 5-25

し

- シートや各リッドの開閉 3-10
車体各部の給油脂状態の点検 8-12
車台番号 11-3
車両情報 11-2

車両情報の記録に関して 11-3

- 車両の電源 ON /
スタータースイッチ 5-15
車両の電源 OFF 3-8
車両の特徴 4-1

す

- スタンディングハンドル 5-24
スピードメーター 5-2
スマートキー操作のしかた 3-4
スマートキーおよび
メカニカルキーの取り扱い 3-3
スマートキーシステム 3-1
スマートキーシステムの
エマージェンシーモード 8-20
スマートキーシステムの概要 3-1
スマートキーシステムの作動範囲 3-2
スマートキーシステム表示灯 5-1
スマートキーの電池交換のしかた 3-5

せ

- セレクトスイッチ 5-15
洗車 9-1

た

- タイヤ 8-8
タコメーター 5-3

ち

- 駐車 7-4

て

- DC ジャック 5-27
D-mode (ドライブモード) 4-3
低速、加速の状態の点検 8-5
点検整備の実施 8-1

と

- 灯火装置および方向指示灯の点検 8-17
盗難警報器（別売アクセサリー） 5-14
ドライブベルト 8-12
トラクションコントロール
システム 4-4
トラクションコントロール
システム表示灯 5-1
トランク 5-19

な

- ならし運転 7-4

に

- 日常点検箇所／点検内容 6-1
日常点検の実施 6-1
二輪車を廃棄する場合は？ 11-1

ね

- 燃料 5-19

は

- パーキングモード 3-11
 ハザードスイッチ 5-15
 バックミラー 5-22
 発進 7-2
 バッテリー 8-13
 ハンドルスイッチ 5-14
 ハンドルロック解除と車両の
 電源 ON 3-7
 ハンドルロックのかけかた 3-9

ひ

- ヒューズ交換 8-14

ふ

- フューエルタンクキャップ 5-17
 ブレーキ 7-3
 ブレーキ液量の点検 8-11
 ブレーキパッドの点検 8-11
 ブレーキレバーの遊び、
 きき具合の点検 8-10
 ブレーキレバーの握り調整 5-24

へ

- ヘッドライト上下切り替え／
 パッシングライトスイッチ 5-14

ほ

- ホーンスイッチ 5-15
 方向指示器スイッチ 5-15
 保管のしかた 9-3
 歩行者と他の車のために 1-5

ま

- マルチファンクション
 ディスプレイ 5-3

め

- メインスタンドロックのかけかた 3-9
 メニュースイッチ 5-15

も

- モデルラベル 11-2

り

- リヤクッションの調整 5-22
 リヤブレーキロックのきき具合 8-10
 リヤブレーキロックレバー 5-16

れ

- 冷却水 8-6

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。



YAMAHA

QQS-CLT-100-BX3

再生紙を使用しています

PRINTED IN JAPAN
2017.02-0.5×1 
(J)