



YAMAHA



取扱説明書

The background of the entire page features a large, abstract graphic composed of thick, wavy lines in varying shades of blue and white, creating a sense of motion and depth.

Drag Star

**XVS400
XVS400C**

5KP-28199-J9

ヤマハ車をお買いあげいただきありがとうございます。

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

車は万一取り扱いを誤ると、重大な事故やケガ、トラブルの原因となります。

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

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

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

	安全にかかわる注意情報を示しております。
	取り扱いを誤った場合、死亡または重傷に至る可能性が想定される場合を示しております。
	取り扱いを誤った場合、傷害に至る可能性または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」「仮保証書」「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
- 正式保証書の発行に関する説明

※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	サイドスタンド	3-15	ブレーキシューの摩耗点検	6-11
あなた自身と同乗者のために	1-1	イグニッションサーキット		ブレーキ液量の点検	6-11
歩行者と他の車のために	1-4	カットオフシステム	3-15	ブレーキ液の補給	6-11
環境・住民の方との調和のために	1-4			バックミラー	6-12
各部の名称	2-1			車体各部の給油脂状態の点検	6-12
左側面	2-1			アンダーブラケットの取り付け	
右側面	2-3			状態の点検	
運転装置と計器類	2-5			(ステアリングシステム)	6-13
各部の取り扱いと操作	3-1			バッテリー	6-13
キーの取り扱い	3-1			ヒューズ交換	6-14
イモビライザーシステム	3-1			灯火装置および方向指示灯の	
メインスイッチ	3-2			点検	6-15
警告灯と表示灯	3-3			運行において異常が認められた	
スピードメーターユニット	3-4			箇所の点検	6-16
燃料計	3-5				
盗難警報器（オプション）	3-5				
ハンドルスイッチ	3-6				
フューエルタンクキャップ (XVS400)	3-7				
フューエルタンクキャップ (XVS400C)	3-8				
燃料	3-9				
フューエルコック	3-10				
チョークノブ	3-11				
シート（XVS400）	3-11				
シート（XVS400C）	3-12				
ヘルメットホルダー	3-13				
書類入れ	3-13				
小物入れ	3-14				
リヤクッションの調整	3-14				
日常点検	4-1				
日常点検箇所／点検内容	4-1				
運転操作	5-1				
始動と暖機運転 (エンジンが冷えている時)	5-1				
エンジン始動 (エンジンが暖まっているとき)	5-1				
ギヤチェンジのしかた	5-2				
ならし運転	5-2				
駐車	5-3				
点検整備	6-1				
サービスツール	6-2				
カバーの取り外し、取り付け	6-2				
エンジンオイル	6-3				
ファイナルギヤオイルの交換時期	6-4				
エンジンのかかり具合、 異音の点検	6-5				
低速、加速の状態の点検	6-5				
エアクリーナーエレメントの清掃	6-5				
タイヤ	6-6				
クラッチ	6-8				
ブレーキレバーの遊び／ブレーキ ペダルの遊び、およびブレーキの きき具合の点検	6-9				
ブレーキランプスイッチ	6-10				
ブレーキパッドの点検	6-10				
お車の手入れ	7-1				
洗車	7-1				
保管のしかた	7-2				
アフターケア用品について	7-2				
製品仕様	8-1				
ユーザー情報	9-1				
二輪車を廃棄する場合は？	9-1				
サービスマニュアル（別売）の 紹介	9-2				
車両情報	9-2				

JAU27280

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。

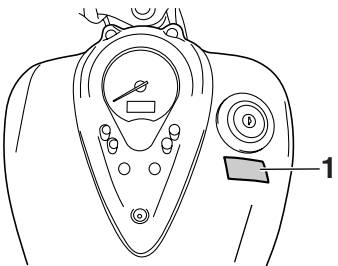
JAU27383

あなた自身と同乗者のために

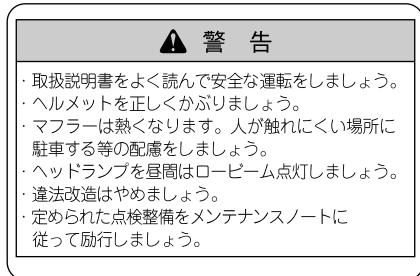
安全項目ラベルについて

運転に慣れてきましたと、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



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 S 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、必ずあごひもをします。頭にしつくり合って、圧迫感のないものが最適です。



- グローブを必ず着用してください。グローブは、摩擦に強い皮製のものが適しています。
- ヘルメットにシールドを着用してください。着用できないときは、ゴーグルを使用してください。

安全運転のために

1

- 運転する服装は保護性の高い服で、明るく目立つ色で動きやすく、体の露出が少ない長袖・長ズボンを着用してください。疲労を少なくし、万一の転倒時には身体を保護します。ズボンのすそや袖口の広い服は運転操作のじゃまになり、思わぬ事故の原因にもなりますので避けてください。
- 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っ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。

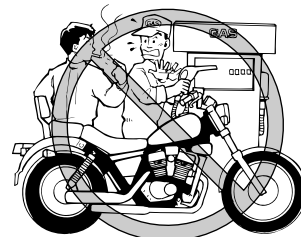
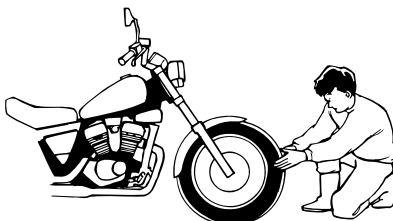
JWA11600

▲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1日1回ご使用前に行う日常点検と、法令で定められた6か月、12か月ごとに行う定期点検は必ず実施してください。



車の異状

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

- 异音がしたり、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。

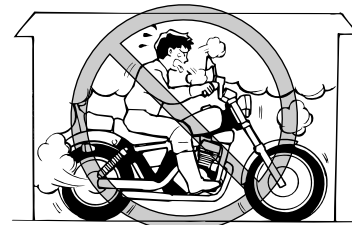
給油時は火気厳禁

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、暖機運転は風通しのよい屋外で行ってください。

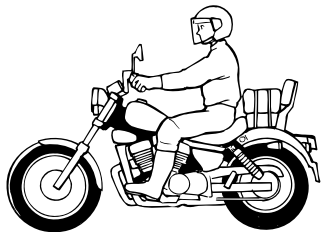


荷物はしっかりと固定する

荷物を積むと、積まないときにくらべて操縦安定性が変わります。

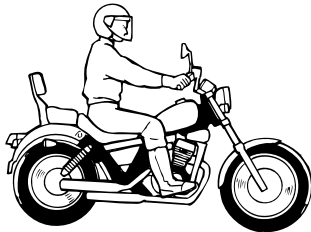
荷物はしっかりと固定し、積み過ぎないように注意してください。

安全運転のために



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。



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。

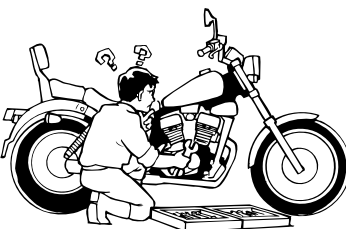
急激なハンドル操作や片手運転はしない

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。



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。



継続検査（車検）は 2 年ごとに

小型自動車(251cc以上)は国で定める 2 年ごとの継続検査を受けなければ使用できません。

期間満了前に必ず受けてください。



▲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。

JCA15220

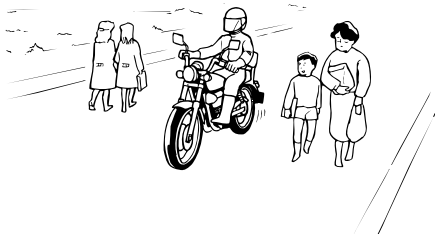
安全運転のために

歩行者と他の車のために

1

他の人への思いやり

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

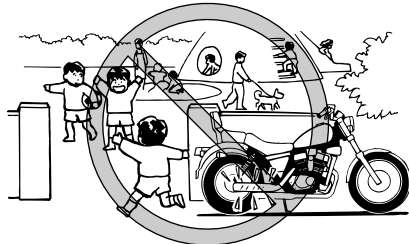


駐車

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

JAU27481

- 車から離れる前に、スタンドが確実にセットされているかを確認してください。



JWA11630

▲警告

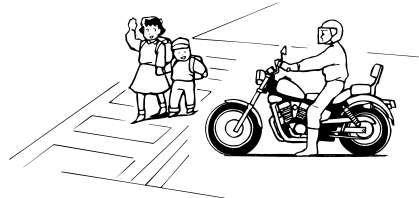
- エンジン回転中および停止後、しばらくの間はマフラーーやエンジンなどが熱くなっています。触るとヤケドをすることがありますので、注意してください。また、物などが直接触れないようにしてください。
- 駐車は、通行する人がマフラーーやエンジンなどに触れない場所にしてください。

JAU27590

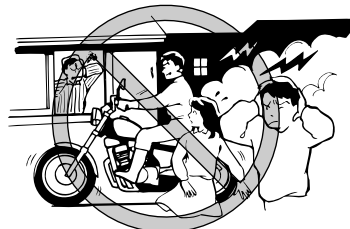
環境・住民の方との調和のために

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。

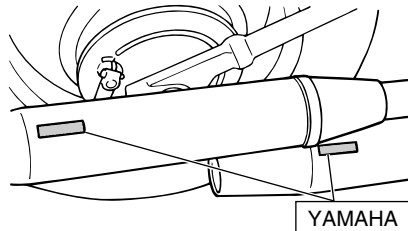


違法改造はしない

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。

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。



環境への配慮

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

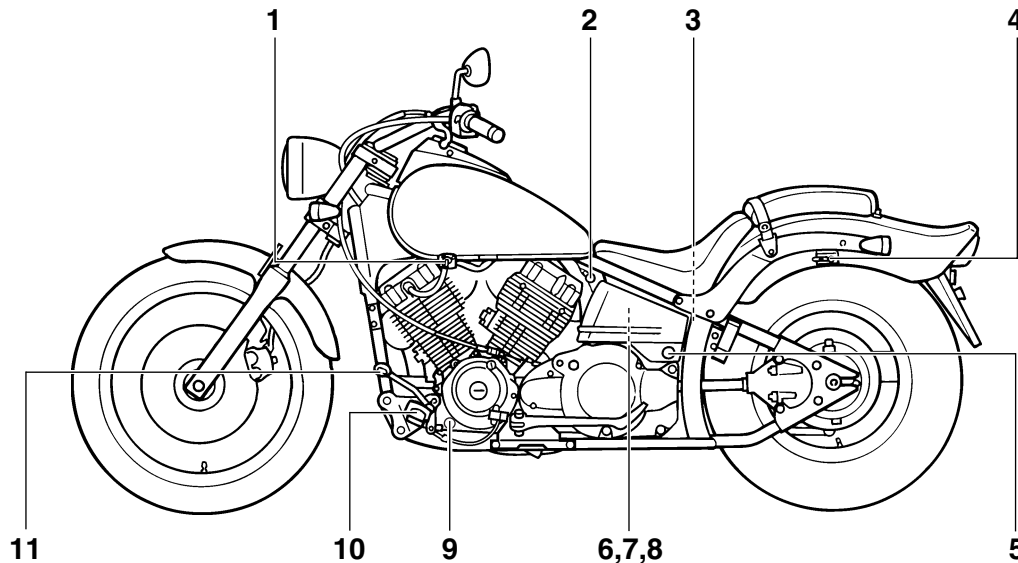
各部の名称

左側面

XVS400

JAU32220

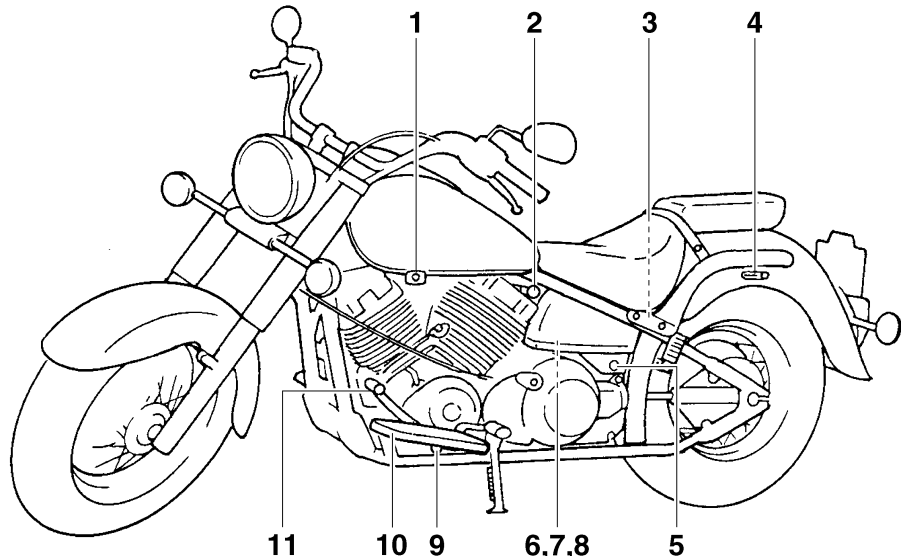
2



1. フューエルコック (P3-10)
2. チョークノブ (P3-11)
3. リヤクッション・スプリングプリロードアジャスター (P3-14)
4. ヘルメットホルダー (P3-13)
5. サイドカバーロック (P3-14)
6. 小物入れ (P3-14)
7. 書類入れ (P3-13)
8. サービスツール (P6-2)
9. エンジンオイル点検窓 (P6-3)
10. フットレスト
11. シフトペダル (P5-2)

XVS400C

2



1. フューエルコック (P3-10)
2. チョークノブ (P3-11)
3. リヤクッション・スプリングプリロードアジャスター (P3-14)
4. ヘルメットホルダー (P3-13)
5. サイドカバーロック (P3-14)
6. 小物入れ (P3-14)
7. 書類入れ (P3-13)
8. サービスツール (P6-2)
9. エンジンオイル点検窓 (P6-3)
10. フットレスト
11. シフトペダル (P5-2)

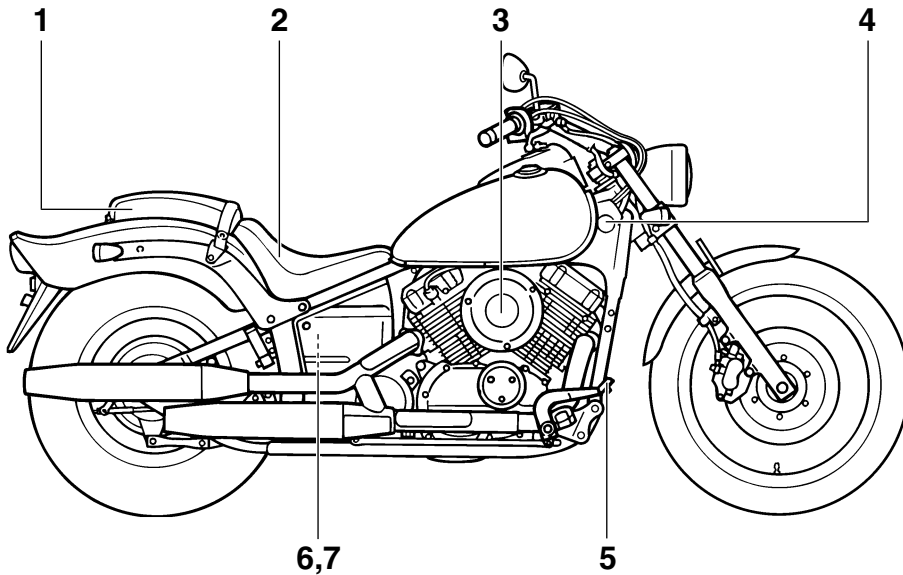
各部の名称

右側面

XVS400

JAU32230

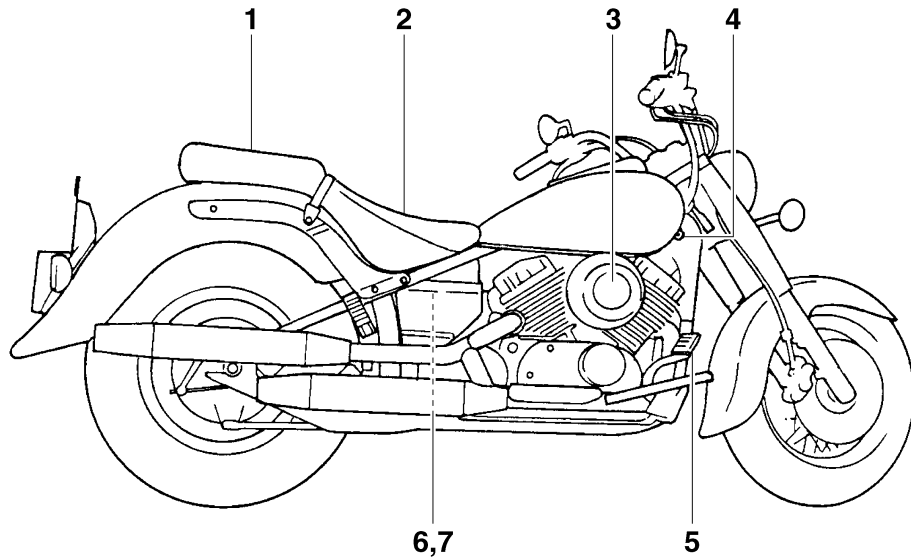
2



1. タンデムシート (P3-11)
2. ライダーズシート (P3-11)
3. エアクリーナーエレメント (P 6-5)
4. メインスイッチ/ハンドルロック (P3-2)
5. ブレーキペダル (P 6-9)
6. バッテリー (P6-13)
7. ヒューズ (P6-14)

XVS400C

2



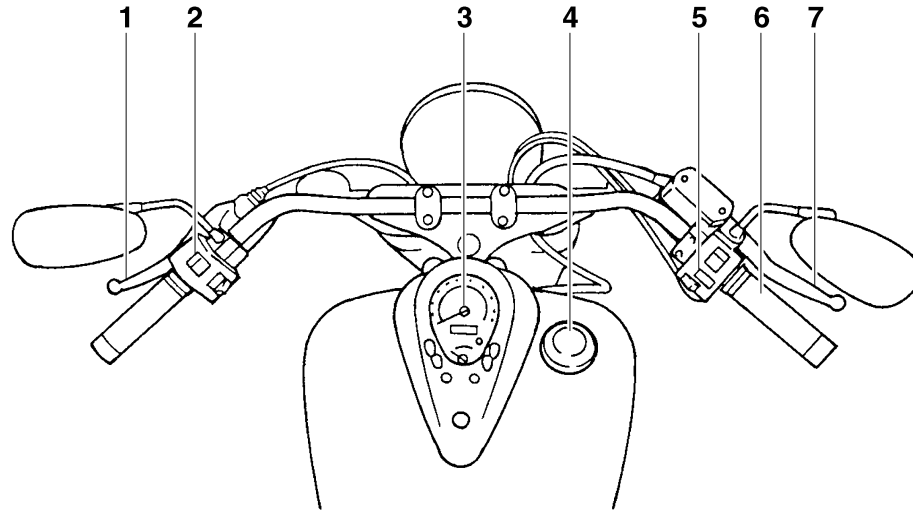
1. タンデムシート (P3-11)
2. ライダーズシート (P3-11)
3. エアクリーナー要素 (P 6-5)
4. メインスイッチ / ハンドルロック (P3-2)
5. ブレーキペダル (P 6-9)
6. バッテリー (P6-13)
7. ヒューズ (P6-14)

各部の名称

運転装置と計器類

JAU10430

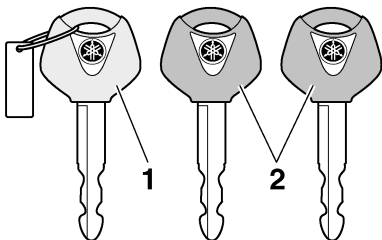
2



1. クラッチレバー (P6-8)
2. ハンドルスイッチ (左) (P3-6)
3. スピードメーター (P3-4)
4. フューエルタンクキャップ (P3-7)
5. ハンドルスイッチ (右) (P3-6)
6. スロットルグリップ
7. ブレーキレバー (P6-9)

キーの取り扱い

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



1. メインキー（赤）
2. サブキー（黒）

- JAU33070
- キーを高温になる場所に置かないでください。
 - キーに磁気を帯びたものを近づけないでください。
 - キーを落として強い衝撃を与える、重いものを載せたりしないでください。
 - キーを削ったり、穴を開けたりして形状を変えないでください。
 - キーを分解しないでください。
 - 複数のイモビライザーキー（この車のキーも含みます。）を同じキーリングにつけたり、メインスイッチに他のイモビライザーシステムを近づけたりしないでください。IDの認識を妨げ、エンジンの始動ができないことがあります。

イモビライザーシステム

この車には、盗難抑止のためにイモビライザーシステムを装備しています。イモビライザーシステムとは、メインキーおよびサブキーにトランスポンダ（固有のIDを持った発信機）を内蔵しており、あらかじめ車両本体のイモビライザーユニットに登録されたIDのキー以外ではエンジンの始動ができないようにしたシステムです。（詳細は3-3ページを参照してください。）

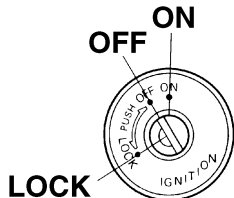
▲注意

キーを取り扱うときには、下記の内容を必ず守ってください。

- JCA12770
- メインキーは大切に保管し、紛失しないよう注意してください。メインキーを紛失するとイモビライザーユニットにサブキーのIDを登録することができなくなります。また、3本のキー全てを紛失した場合は、イモビライザーシステムの構成部品全てを交換しなければなりません。
 - キーを水に浸けないでください。

各部の取り扱いと操作

メインスイッチ



3

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

JWA11620

▲警告

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

JCA11970

▲注意

- 盗難予防のため、車から離れるときは必ずハンドルロックをかけ、キーをお持ちください。
- エンジンをかけないでメインスイッチを ON のままにしたり、エンジン始動後アイドリング状態を長時間続けると、バッテリーあがりの原因となります。注意してください。

JAU10460

ON

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

要点

- エンジンが始動すると、ヘッドライトが自動的に点灯します。エンジンが止まってもメインスイッチを OFF にするまで点灯し続けます。
- スタータースイッチを押して、エンジンが始動しないときにもヘッドライトが点灯することがありますが、異常ではありません。
- この車はフューエルポンプを装備しています。メインスイッチを ON にしたとき、またはエンジン始動中にフューエルポンプの作動音が聞こえることがあります。異常ではありません。

JAU35080

OFF

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

JAU10660

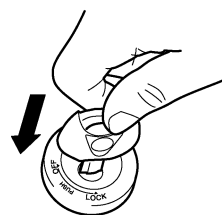
LOCK

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

JAU10680

ハンドルロックのしかた

1



2



1. 押す
2. 回す

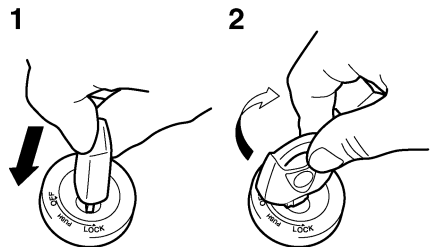
1. ハンドルを左へいっぱいに切れます。
2. OFF の位置でキーを押し込み、そのまま LOCK まで回します。

要点

ロックしにくいときは、ハンドルを軽く左右に動かしながらキーを回します。

3. キーを抜きます。

ハンドルロックの解除のしかた



1. 押す
2. 回す

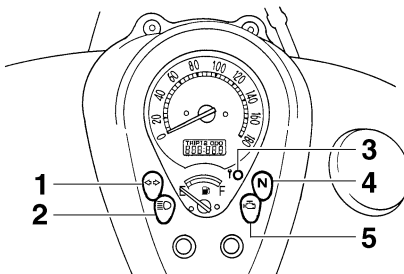
LOCK の位置でキーを押しこみ、そのまま OFF まで回します。

JWA11450

▲警告

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

警告灯と表示灯



1. 方向指示器表示灯 “ ”
2. ヘッドライト上向き表示灯 “”
3. イモビライザーシステム表示灯 “”
4. ニュートラルランプ “N”
5. エンジン警告灯 “”

方向指示器表示灯 “ ”

方向指示器に合わせて点滅します。

JAU11020

ニュートラルランプ “N”

ギヤがニュートラルのとき点灯します。

JAU11060

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。

JAU11080

エンジン警告灯 “”

エンジンをモニターする電気回路が故障した時、警告灯が点灯するか、点滅します。ヤマハ販売店で点検を受けてください。

要点

キーを ON にしたとき、警告灯が約 2 秒間点灯し、その後消灯します。点灯しないときは、ヤマハ販売店で点検を受けてください。

JAU27020

イモビライザーシステム表示灯 “”

この車には、盗難抑止のためにイモビライザーシステムを装備しています。メインスイッチを OFF にすると、イモビライザーシステムが機能し、メインスイッチ OFF 後、約 30 秒経過するとイモビライザーシステム表示灯が点滅を始めます。その後、約 24 時間経過すると表示灯は消えますが、イモビライザーシステムは機能しています。

要点

表示灯の球切れや回路点検のため、メインスイッチを ON にすると表示灯がいったん点灯し、すぐに消灯します。点灯しないときは、ヤマハ販売店で点検・整備を受けてください。

自己診断機能

この車には、イモビライザーシステムの異常を知らせる自己診断機能を装備しています。メインスイッチが ON の状態であれば、エン

各部の取り扱いと操作

ジンの始動、停止にかかわらず、検出した異常内容のコードをイモビライザーシステム表示灯の点灯または点滅で表示します。

JCA12750

▲注意

自己診断機能が働いたときは、ヤマハ販売店にて点検・整備を受けてください。

3

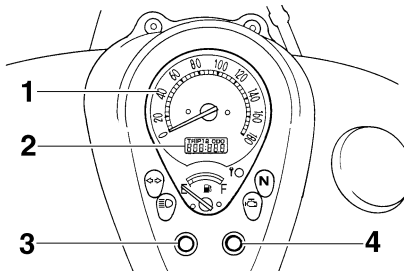
イモビライザーシステム表示灯が長く5回点滅した後、短く2回点滅するパターンの異常コード表示を繰り返したときは、キーのIDの認識が妨げられた可能性があります。3本のキー全てで、エンジンが始動できるかを確認してください。エンジンの始動ができないキーがあった場合には、お買い上げのヤマハ販売店にご相談ください。

要点

他のイモビライザーキーをメインスイッチに近づけたり、複数のイモビライザーキーを同じキーリングにつけたりしないでください。(この車のキーも含みます。) IDの認識を妨げ、エンジンの始動ができないことがあります。

JAU28094

スピードメーターユニット



1. スピードメーター
2. オドメーター／トリップメーター／時計
3. セレクトスイッチ
4. リセットスイッチ

スピードメーターユニットには、以下の機能があります。

- スピードメーター
- オドメーター
- トリップメーター（2個）
- 時計

セレクトスイッチを押すと、オドメーター(ODO)とトリップメーター(TRIP 1)、(TRIP 2)の表示が、次の順序で切り替わります。
ODO → TRIP 1 → TRIP 2 → ODO

時計表示への切り替えは、セレクトスイッチを1秒以上押し続けて行います。

スピードメーター

車の速度を示します。

オドメーター(ODO)

走行した総距離をkmの単位で示します。オイル交換や定期点検整備の目安にもなります。

トリップメーター(TRIP 1/TRIP 2)

リセットスイッチを押してメーターを“0.0”にすると、次にリセットするまでの走行距離を積算します。<TRIP 1>と<TRIP 2>の設定は、それぞれ個別にできます。

時計(CLOCK)

時刻を表示します。

セレクトスイッチを押すと、切り替える前の表示になります。

時刻調整のしかた

JWA11990

▲警告

時刻調整は、必ず停車中に行ってください。

1. < CLOCK >表示のとき、セレクトスイッチとリセットスイッチを同時に2秒以上押し続けます。→<時>の数字が点滅します。
2. リセットスイッチを押して<時>の調整をします。

要点

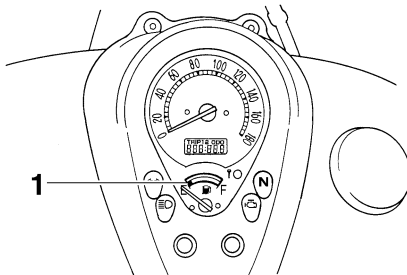
- リセットスイッチを押すごとに、数字が1ずつ進みます。

- 1秒以上押し続けると、数字が連続して進みます。

3. セレクトスイッチを押して<時>を確定します。→ <分>の数字が点滅します。
4. リセットスイッチを押して<分>の調整をします。
5. セレクトスイッチを押して<分>を確定します。→ <CLOCK>表示に戻ります。

燃料計

JAU12150



1. 赤ライン

フューエルタンク内の燃料の量を示します。
指針が赤のラインに達した時は、早めに給油してください。

要点

- 燃料計はメインスイッチがONのときに作動します。
- 残量の確認は、平坦な場所で車を垂直にし、メインスイッチをONにして行ってください。

盗難警報器（オプション）

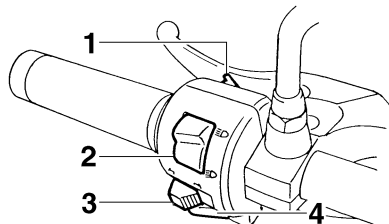
JAU12331

この車には、オプションで盗難警報器を装着することができます。装着については、お買い上げのヤマハ販売店にご相談ください。

各部の取り扱いと操作

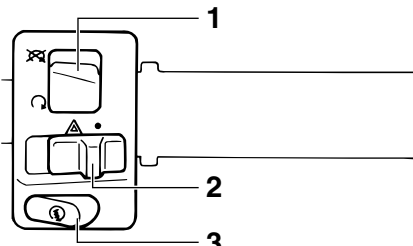
ハンドルスイッチ

左



1. パッシングライトスイッチ “”
2. ヘッドライト上下切り替えスイッチ “ / ”
3. 方向指示器スイッチ “ / ”
4. ホーンスイッチ “”

右



1. エンジンストップスイッチ “ / ”
2. ハザードスイッチ “”
3. スタータースイッチ “”

JAU12344

パッシングライトスイッチ “”

ヘッドライトの上向きを点灯させるスイッチです。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。

要 点

ヘッドライト上下切り替えスイッチが “” のときは、使用できません。

JAU12350

▲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。

JWA11640

▲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。これ以外のものを使用すると、正常に作動しません。

JCA11980

JAU12400

ヘッドライト上下切り替えスイッチ “ / ”

ヘッドライトの配光を上向き、下向きに切り替えるスイッチです。

 (上向き)：遠くを照らします。

 (下向き)：近くを照らします。

要 点

先行車や対向車があるときは、ヘッドライトを下向き “” にしてください。

JAU12460

方向指示器スイッチ “ ”

進路変更の合図に使用します。

操作は、進路変更する側にスイッチをスライドさせます。

消灯するときは、スイッチを押します。

：右側の方向指示灯が点滅します。

：左側の方向指示灯が点滅します。

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。

JAU12500

エンジンストップスイッチ “ / ”

非常時に、エンジンをすぐに停止させるスイッチです。通常は  にしておきます。

JAU12660

▲警 告

非常にエンジンストップスイッチでエンジンを停止させたときは、マフラーーやエンジンなどが熱くなっています。ヤケドに注意してください。

JWA12100

各部の取り扱いと操作

▲注意

- 非常にエンジンストップスイッチでエンジンを停止させたときは、必ずメインスイッチを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。
- 走行中に、エンジンストップスイッチを○→☒→○にしないでください。エンジンの回転が不円滑となり、エンジン不調の原因となります。

要点

☒にすると、エンジンは始動できません。

JCA12360

JAU12764

JAU13000

ハザードスイッチ“△”

メインスイッチをONにした状態で、スイッチを“△”にスライドし、ハザードランプを点灯させます（全ての方向指示器が点滅します）。

ハザードランプは、故障などの非常時に他車に知らせるために使用します。

JCA11890

▲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。

スタータースイッチ“②”

このスイッチを押すと、スターターモーターが回転し、エンジンが始動します。

JAU12710

JCA11881

▲注意

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

フューエルタンクキャップ(XVS400)

JWA12170

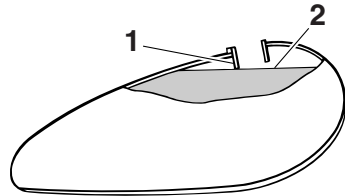
▲警告

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。
- 給油限度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。

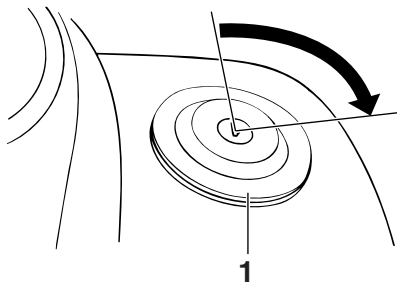
各部の取り扱いと操作

3



1. フィラーチューブ
2. 給油限度

フューエルタンクキャップの取り外しかた



1. フューエルタンクキャップ

キーをロックに差し込み、時計方向に 1/4 回します。ロックは解除され、フューエルタンクキャップを取り外すことができます。

フューエルタンクキャップの取り付けかた

1. キーをロックに差し込んだ状態で、フューエルタンクキャップを取り付けます。
2. キーを反時計方向に回し、抜き取ります。

要 点

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

JAU33641

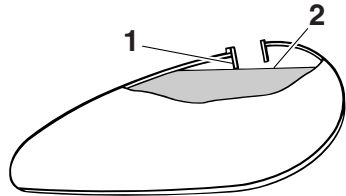
フューエルタンクキャップ (XVS400C)

JWA12170

▲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。

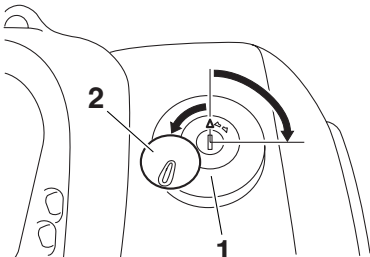
- 給油時は必ずエンジンを止め、火気を近づけないでください。ガソリンは揮発性が高く、引火しやすい燃料です。
- フューエルタンクキャップを開ける前に、車体などの金属部分に触れて静電気の除去を行ってください。身体に静電気を帯びた状態で給油すると、放電による火花で引火する場合があり、ヤケドするおそれがあります。
- 給油操作は、必ず一人で行ってください。複数で行うと静電気が除去できない場合があります。
- 給油は、必ず屋外で行ってください。
- 給油限度を超えてガソリンを入れないでください。走行中にガソリンがにじみ出ることがあり危険です。
- 給油後、フューエルタンクキャップを確実に閉めてください。



1. フィラーチューブ
2. 納油限度

フューエルタンクキャップの取り外しかた

キーをスライドさせて開けます。キーをロックに挿し込み、時計方向に 1/4 回してロックを解除し、フューエルタンクキャップを取り外します。



1. フューエルタンクキャップ
2. キーカバー

フューエルタンクキャップの取り付けかた

1. “△”マークを前方に向けてください。フューエルタンクキャップを注入口に差し込み、キャップを取り付けます。
2. キーを反時計方向に回してロックをしてから、キーを抜き取りキーカバーを閉めます。

要点

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

燃料

指定燃料

指定燃料：
無鉛レギュラーガソリン
タンク容量：
約 15.0 L
予備容量：
約 3.0 L

▲注意

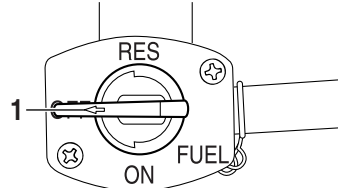
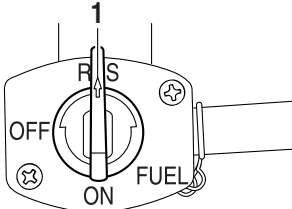
- 必ず指定燃料を使用してください。指定以外の燃料を使用するとエンジンの始動性が悪くなったり、出力低下などのエンジン不調の原因となる場合があります。また、エンジンや燃料系の部品を損傷するおそれがあります。
- こぼれたガソリンは、布切れなどできれいにふき取ってください。
- タンクにゴミやチリなどの不純物が入らないように注意してください。

各部の取り扱いと操作

JAU34850

RES

OFF



フューエルコック

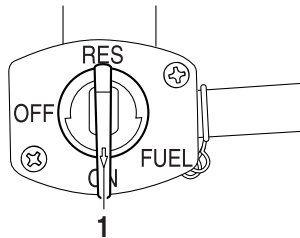
この車はフューエルポンプを使用しています。エンジンが停止すると自動的にガソリンの流れが止まります。

要 点

メインスイッチを ON にしたとき、またはエンジン始動中にフューエルポンプの作動音が聞こえるときがありますが異常ではありません。

3

ON



1. "ON"

予備燃料（予備容量約 3.0 L）のレバー位置です。
ON で走行中にガソリンがなくなったら、レバーをこの位置にします。予備燃料が使用できますが早めに給油してください。給油を終えたらレバーを ON に戻してください。

要 点

RES でガソリンがなくなり給油したときは、メインスイッチを ON にし、エンジンストップスイッチの $\text{○} \rightarrow \text{☒} \rightarrow \text{○}$ を 5 秒以上の間隔で数回繰り返します。キャブレターに早くガソリンが流れ、給油後の始動が容易になります。

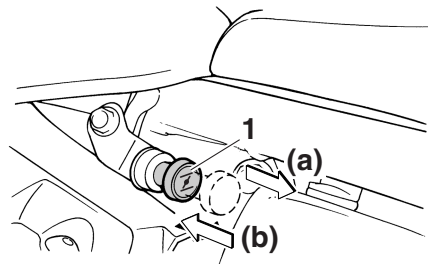
1. "ON"

始動および走行時のレバー位置です。

1. "OFF"

エンジンの点検などでフューエルパイプをフューエルタンクから外すときのレバー位置です。

チョークノブ “|”



1. チョークノブ “|”

エンジンが冷えているときは、チョークを使用するとエンジンの始動が容易になります。ノブを (a) 方向に引き、チョークをオンにします。ノブを (b) 方向に戻し、チョークをオフにします。

JCA12560

▲注意

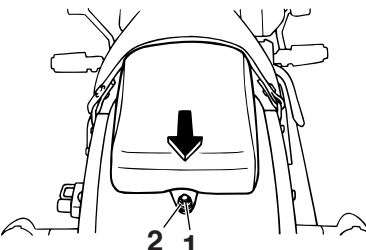
エキゾーストパイプが過熱により変色することがありますので、チョークを3分以上連続して使用しないでください。

JAU13620

シート (XVS400)

タンデムシート

タンデムシートの取り外しかた
ナットとワッシャーを外し、タンデムシートを取り外します。



1. ナット
2. ワッシャー

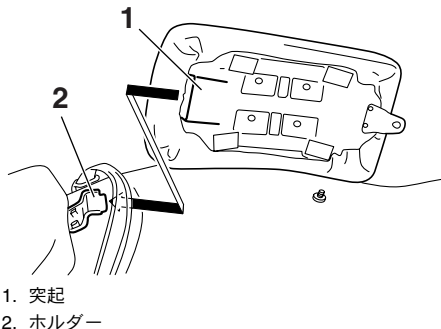
タンデムシートの取り付けかた

タンデムシート前部の突起を図のようにホルダーに差し込み、シート後端の取り付け部にワッシャーとナットを取り付けます。その後、ナットを締め付けます。

締め付けトルク

タンデムシートナット：
13 Nm (1.3 kgf·m)

JAU37950



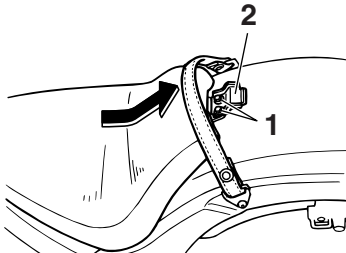
1. 突起
2. ホルダー

3

ライダーズシート

ライダーズシートの取り外しかた

1. タンデムシートを取り外します。
2. ボルトとホルダーを取り外し、ライダーズシートを取り外します。

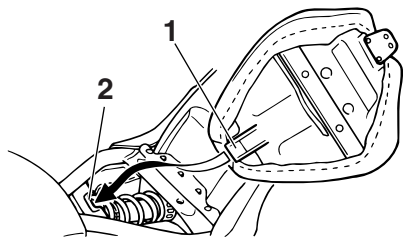


1. ボルト
2. ホルダー

各部の取り扱いと操作

ライダーズシートの取り付けかた

1. ライダーズシート前部の突起を図のよう
 1. 突起
 2. ホルダーにホルダーに差し込み、シートを取り付けます。その後、ライダーズシートとホルダーをボルトで締め付けます。



1. 突起
 2. ホルダー
2. タンデムシートを取り付けます。

要点

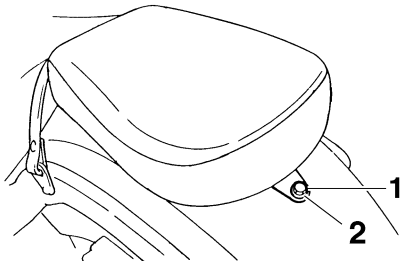
走行前に、シートが正しく取り付けられているか必ず確認してください。

シート (XVS400C)

JAU14191

タンデムシート

タンデムシートの取り外しかた
ナットとワッシャーを外し、タンデムシートを取り外します。



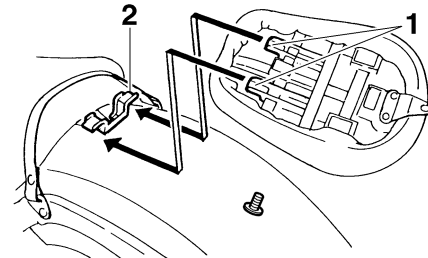
1. ナット
2. ワッシャー

タンデムシートの取り付けかた

タンデムシート前部の突起を図のようにホルダーに差し込み、シート後端の取り付け部にワッシャーとナットを取り付けます。その後、ナットを締め付けます。

締め付けトルク：

タンデムシートナット：
13 Nm (1.3 kgf·m)

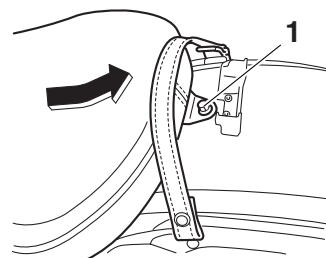


1. 突起
2. ホルダー

ライダーズシート

ライダーズシートの取り外しかた

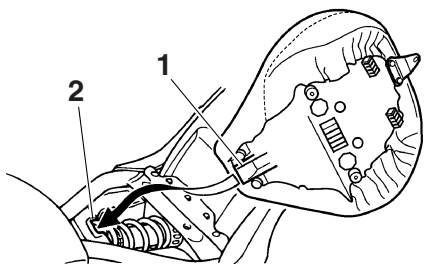
1. タンデムシートを取り外します。
2. ボルトを外し、ライダーズシートを取り外します。



1. ボルト

ライダーズシートの取り付けかた

- ライダーズシート前部の突起を図のようにホルダーに差し込み、シートを取り付けます。その後、ボルトを締め付けます。



- 突起
- ホルダー

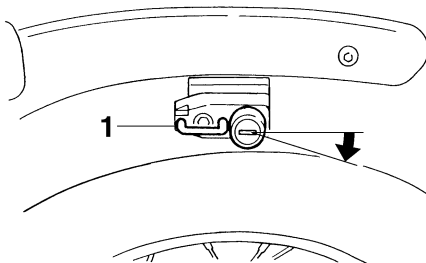
- タンデムシートを取り付けます。

要 点

走行前に、必ず、シートが確実に取り付けられているか確認してください。

ヘルメットホルダー

JAU14281



1. ヘルメットホルダー

キーでロックを解除し、ヘルメットのあごひもの金具部分を掛けでロックします。

JWA11650

▲警告

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

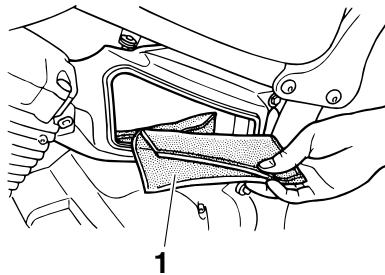
要 点

ヘルメットホルダーは、常にロックしておいてください。

書類入れ

小物入れの中に書類入れ（収納用ポーチ）があります。

車検証、保険証、メンテナンスノートはビニール袋に入れ、書類入れに入れてください。書類入れは二つ折りにして小物入れに保管してください。

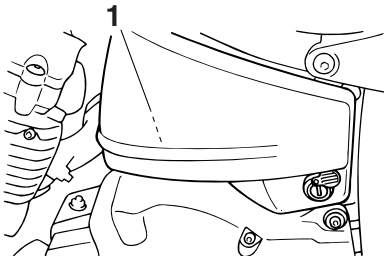


1. 書類入れ

3

各部の取り扱いと操作

小物入れ



3

JAU35090

- 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。
- 貴重品や壊れやすいものは入れないでください。

1. 小物入れ

小物入れは車のカバーBの後ろ側にあります。(6-2ページ参照)

JWA12350

▲警告

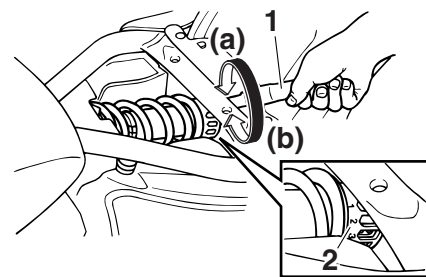
小物入れに積む荷物は、荷重制限 1 kg を越えないでください。

JCA12870

▲注意

- 小物入れを使用する時は以下の点に注意してください。
- 小物入れ内は直射日光などで温度が高くなります。熱の影響を受けやすい物は入れないでください。
- 濡れたものは、ビニール袋に入れてから収納してください。濡れたまま入れると、小物入れ内にカビなどが発生することがあります。

リヤクッションの調整



1. スペシャルレンチ
2. アジャスター

リヤクッションはスプリングプリロードアジャスターが装備されています。

JCA11910

▲注意

調整範囲を超えて、アジャスターを回さないでください。

スプリングプリロードの調整は以下のようにおこないます。

1. タンデムシートとライダーズシートを外します。(3-11ページ参照)
2. スプリングプリロードを高くし、サスペンションをハードにするには、アジャスターを(a)方向に回します。スプリングプリロードを低くし、サスペンションをソフトにするには、アジャスターを(b)方向に回します。

要 点

サービスツール内のスプリングプリロード調整ツールを使って調整を行います。

スプリングプリロード :

最大 (ハード) :

7 段

標準 :

3 段

最小 (ソフト) :

1 段

- ライダーズシートとタンデムシートを取り付けます。

JWA11510

▲警 告

リヤクッションユニットは高圧の窒素ガスを含んでいますので下記のことを厳守してください。

- 分解しない。
- 火気の中に投げ込まない。
- 廃棄するには、ガス抜きが必要です。必ずお買い上げのヤマハ販売店にご相談ください。

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。

JAU15301

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の詳細は以下を参照してください。)

JWA11530

▲警 告

サイドスタンドをおろした状態で、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、操作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、以下のよう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、クラッチスイッチおよびニュートラルスイッチを含む)には次の機能があります。

- ギヤがニュートラル以外で、サイドスタンドが上げてあるが、クラッチレバーを握っていないとき、エンジンは始動できません。
- ギヤがニュートラル以外で、クラッチレバーを握っているが、サイドスタンドが下がっているとき、エンジンは始動できません。
- ギヤがニュートラル以外で、サイドスタンドを下げるときエンジンが停止します。

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

JWA11540

▲警 告

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

各部の取り扱いと操作

3

エンジンを停止したときに：

- 1.サイドスタンドを下ろします。
- 2.エンジンストップスイッチをオンにします。
- 3.メインスイッチをONにします。
- 4.ギヤをニュートラルに入れます。
- 5.スタータースイッチを押します。

エンジンは始動しましたか？

はい

いいえ

要 点

この点検は、エンジンを充分暖気してから行ってください。

エンジンが始動した状態のまま：

- 6.サイドスタンドを上げます。
- 7.クラッチレバーを握ります。
- 8.ギヤを入れます。
- 9.サイドスタンドを下ろします。

エンジンは停止しましたか？

はい

いいえ

ニュートラルスイッチの故障が考えられます。
すぐにヤマハ販売店にて点検を受けてください。

エンジンが停止した後：

- 10.サイドスタンドを上げます。
- 11.クラッチレバーを握ります。
- 12.スタータースイッチを押します。

エンジンは始動しましたか？

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。

クラッチ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。

日常点検の実施

車を安全で快適に使用いただくため、道路運送車両法で、1日1回の日常点検を行うことが義務づけられています。

必ず実施してください。

JAU15591

▲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、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。

JWA12030

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、車載工具の有無や内容が異なります。)

日常点検箇所／点検内容

詳しい点検の方法は、6-1 ページ以降の点検整備の方法および別冊「メンテナンスノート」を参照してください。

JAU30061

点検箇所	点検内容
ブレーキ	<ul style="list-style-type: none"> ● ブレーキペダルの踏みしろおよびレバーの握りしろが適切で、ブレーキのききが充分であること。 ● ブレーキ液の量が適当であること。
タイヤ	<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。 ● 异常な摩耗がないこと。 ● 溝の深さが充分であること。 (※)
エンジン	<ul style="list-style-type: none"> ● 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。

JWA11731

▲警告

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

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

始動と暖機運転（エンジンが冷えている時）

JAU15990

JWA11560

▲警告

- エンジンを始動する前に、3-15 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ます。
- サイドスタンドをおろした状態で走行しないでください。

5

1. フューエルコックを ON にします。
2. メインスイッチを ON にし、エンジンスタートップスイッチが(○)にセットされることを確認します。
3. ギヤをニュートラルにします。

要点

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

4. チョークをオンにし、スロットルを完全に閉めます。（3-11 ページ参照）
5. スタータースイッチを押して、エンジンを始動します。

要点

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

6. エンジンが始動したら、20 ~ 30 秒後にチョークを途中まで戻します。

JCA12590

▲注意

エンジンを長持ちさせるため、発進の前には常にエンジンを暖機してください。エンジンが冷えている間の無用な空ふかしは避けてください。

7. エンジンが充分暖まり、エンジンの回転が安定したら、チョークをオフにします。

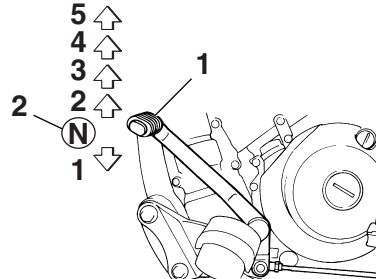
JAU16640

エンジン始動（エンジンが暖まっているとき）

エンジンが暖まっているときは、チョークを必要としないことを除いて、エンジンが冷えている時のエンジン始動と同じ手順で行います。

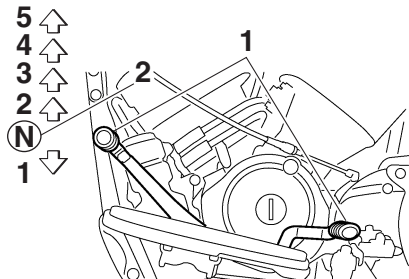
ギヤチェンジのしかた

XVS400



1. シフトペダル
2. ニュートラル

XVS400C



1. シフトペダル
2. ニュートラル

この車はリターン式の 5 段変速です。

JAU27511

ギヤチェンジは、スロットルグリップを一度戻してからクラッチレバーを握り、シフトペダルで操作します。

JAU31470

ならし運転

▲注意

- シフトペダルは、足ごたえがあるまで確実に操作してください。
- クラッチレバーを確実に握らずにギヤチェンジしたり、無理なギヤチェンジは、チェンジ機構の故障の原因になります。

JCA12030

ならし運転のしかた

初回 1 か月目（または 1000km 走行まで）の点検までは、ならし運転をしてください。また、不要なからふかしや急加速、急減速はしないでください。
ならし運転を行うと車の寿命を延ばします。

JAU27620

運転操作

JAU17170

駐車

駐車するときは、エンジンを止め、キーをメインスイッチから抜き、フューエルコックをOFFにします。

JWA11580



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。
- 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。

点検整備の実施

JAU29833

日常点検

4-1 ページ「日常点検箇所／点検内容」の表にしたがって、1日1回実施してください。点検の方法については、本書の以降のページや、別冊「メンテナンスノート」の点検整備のしかた以降のページを参照してください。

定期点検整備

定期点検整備は車を使用する人が自己管理責任で定期的に行う点検整備で、法または法に準じて行うことが義務づけられています。二輪自動車または原動機付自転車については、6か月点検と12か月点検の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。

JWA12052

▲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、暖機運転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、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。

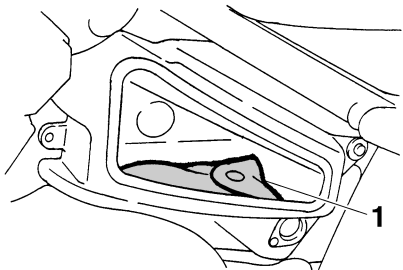
- メーカー指定項目の点検結果は、定期点検整備記録簿の「その他」の欄に記録してください。

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、車載工具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。

点検整備

サービスツール



1. サービスツール

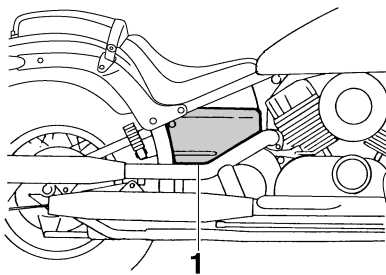
サービスツールはカバーBの後ろ側にあります。(カバーの取り外しは6-2ページ参照)

6

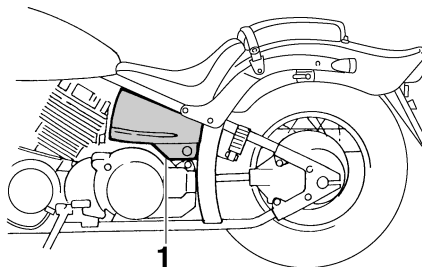
JAU17340

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



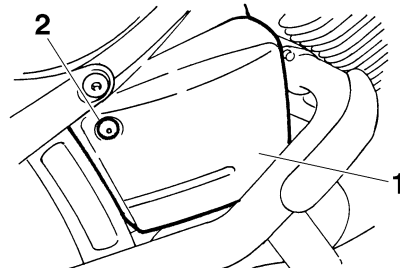
1. カバー B

JAU18751

カバー A

カバーの取り外しかた

1. ボルトを取り外します。



1. カバー A

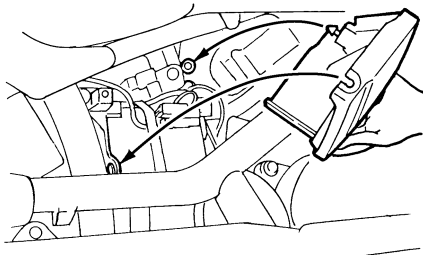
2. ボルト

2. カバー後部を引き出し、カバーを前方に引いて取り外します。

カバーの取り付けかた

1. まずカバー前部を取り付けてから、後部を押し込みます。

JAU32471

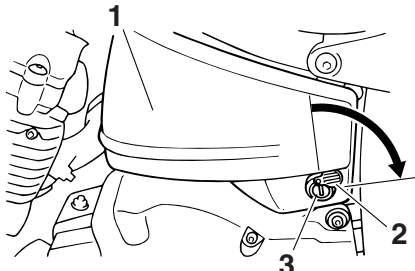


2. ボルトを取り付けます。

カバーB

カバーの取り外しかた

1. ロックカバーを開けて、キーを差し込み、時計方向に1/4回転回してロックを解除します。

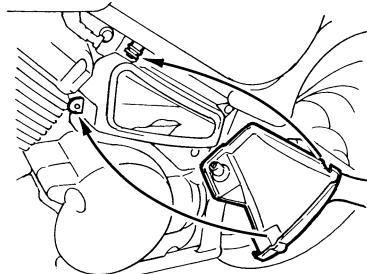


1. カバーB
2. ロックカバー
3. サイドカバーロック

2. カバー後部を引き出し、カバーを前方に引いて取り外します。

カバーの取り付けかた

1. まずカバー前部を取り付けてから、後部を押し込みます。



2. キーを反時計方向に回してロックします。キーを抜いたらロックカバーを閉めます。

エンジンオイル

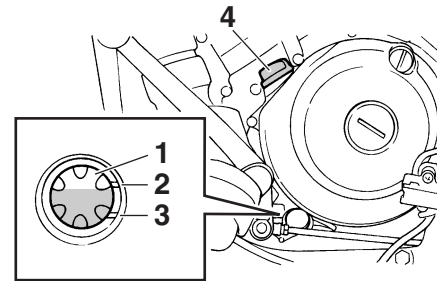
エンジンオイル量の点検

1. 平坦な場所でエンジンを2~3分間アイドリング運転します。

要 点

走行直後でエンジンを充分に暖機してあれば、アイドリング運転は不要です。

2. エンジンを止めて車を垂直にし、2~3分後、オイル点検窓でエンジンオイル量を点検します。



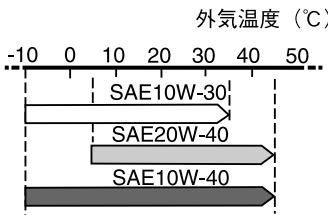
1. エンジンオイル点検窓
2. フルレベル
3. ロアレベル
4. オイル注入口
3. オイル量がロアレベル以下のときは、オイル注入口から補給します。

点検整備

<推奨エンジンオイル>

	SAE	JASO
ヤマハ純正オイル エフェロプレミアム	10W-40	MA
ヤマハ純正オイル エフェロスポーツ	10W-40	MA
ヤマハ純正オイル エフェロベーシック	20W-40 または 10W-30	MA

エンジンオイルの粘度は、外気温によって表を参考にして使いわけてください。



JAU30540

エンジンオイルの交換時期

初回：

1か月点検時または1000km時

2回目以降：

3000km走行毎または1年毎

オイルフィルターの交換時期

初回：

1か月点検時または1000km時

2回目以降：

9000km走行毎

JWA11860

▲警告

- 走行後やエンジン暖機運転後、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。ヤケドに注意してください。
- 油脂類の廃液は、法令（公害防止条例）で適切な処理を行うことが義務づけられています。ヤマハ販売店にご相談ください。

JCA12100

▲注意

- 化学添加剤は一切加えないでください。またヤマハ純正オイルエフェロ FX をこの車に使用しないでください。エンジンオイルはクラッチも潤滑しています。添加剤によりクラッチがすべる原因になります。
- 補給時に、オイル注入口からゴミなどが入らないように注意してください。
- オイルをこぼしたときは、布などでよくふきとってください。

JAU30671

ファイナルギヤオイルの交換時期

初回：

1か月点検時または1000km走行時

2回目以降：

10000km走行毎

定期交換時オイル量：

0.19L

推奨オイル：

ヤマハドライブシャフトオイル

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。

JAU30690

低速、加速の状態の点検

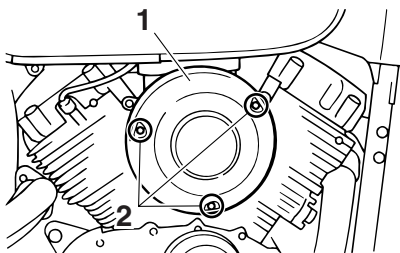
暖機運転後に、アイドリングがスムーズに続くかを点検します。

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

JAU30700

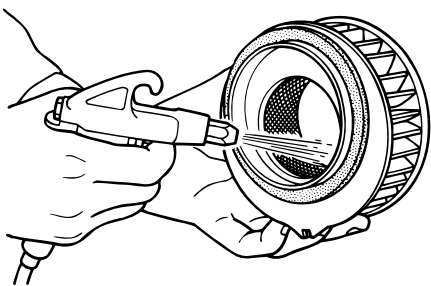
エアクリーナーエレメントの清掃

1. ボルトを取り外します。



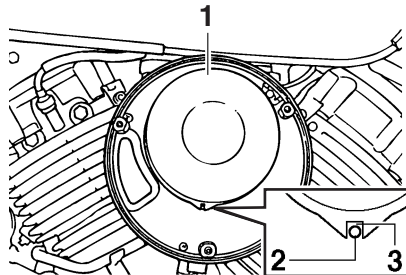
1. エアクリーナーケースカバー
2. ボルト
2. エアクリーナーエレメントを取り出します。
3. エアクリーナーエレメントを軽くたたき、ゴミ、ほこりを落とし、エアを図のように吹き付けて清掃します。もしエアクリーナーに損傷がある場合、交換します。

点検整備



4. エアクリーナーエレメントをエアクリーナーケースに図のよう取り付けます。

6



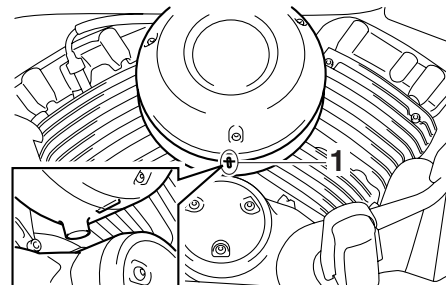
1. エアクリーナーエレメント
2. 突起
3. 溝

▲注意

- 破れなどのあるものは交換してください。

JCA11940

1. 合マーク

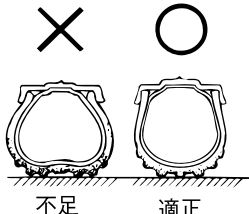


- エアクリーナーエレメントに水や油などをつけてください。水や油などが付着して汚れているものは交換してください。
- エアクリーナーエレメントの取り付けが悪いと、ゴミやほこりがエンジン内部に入り、摩耗や出力低下を起こして耐久性に影響を与えます。確実に取り付けてください。
- 洗車時にエアクリーナーケースに水を入れないでください。内部に水が入ると、始動不良などの原因になります。
- 著しくほこりなどの多い場所を走行したときは、定期点検期間より早めに点検、清掃を行ってください。

JAU31004

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。
空気圧はタイヤの冷えているときに測定してください。

タイヤ空気圧（冷間時）：

1名乗車：

前輪：

XVS400 200 kPa (2.00 kgf/cm²)
XVS400C 225 kPa (2.25 kgf/cm²)

後輪：

225 kPa (2.25 kgf/cm²)

2名乗車：

前輪：

XVS400 200 kPa (2.00 kgf/cm²)
XVS400C 225 kPa (2.25 kgf/cm²)

後輪：

250 kPa (2.50 kgf/cm²)

高速走行（1名乗車）：

前輪：

XVS400 200 kPa (2.00 kgf/cm²)
XVS400C 225 kPa (2.25 kgf/cm²)

後輪：

250 kPa (2.50 kgf/cm²)

高速走行（2名乗車）：

前輪：

XVS400 200 kPa (2.00 kgf/cm²)
XVS400C 225 kPa (2.25 kgf/cm²)

後輪：

250 kPa (2.50 kgf/cm²)

要 点

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

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

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。

JAU28581

タイヤの亀裂、損傷の点検

タイヤの接地面や側面に著しい亀裂や損傷がないか、また、釘、石、その他の異物が刺さっていないかを点検します。

JAU28772

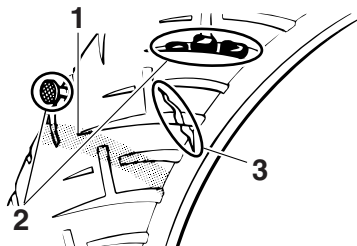
タイヤの溝の深さ

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

要 点

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

6



1. ウェインジケーター（摩耗限度表示）
2. 異物（釘、石など）
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。

JWA11911

警 告

- 異なった種類のタイヤや指定サイズ以外のタイヤを使用することは、車の安全走行に悪影響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。

点検整備

- タイヤに異常があると、操縦安定性に影響をお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：
XVS400 100/90-19M/C 57S
XVS400C 130/90-16M/C 67S
後輪：
170/80-15M/C 77S

指定タイヤ：

前輪：
XVS400 BRIDGESTONE/EXEDRA L309
XVS400C BRIDGESTONE/EXEDRA G703
XVS400 DUNLOP/F24
XVS400C DUNLOP/D404F
後輪：
XVS400 BRIDGESTONE/EXEDRA G546
XVS400C BRIDGESTONE/EXEDRA G702
XVS400 DUNLOP/K555
XVS400C DUNLOP/D404G

6

クラッチ

JAU28970

JWA11840

クラッチレバーの遊び

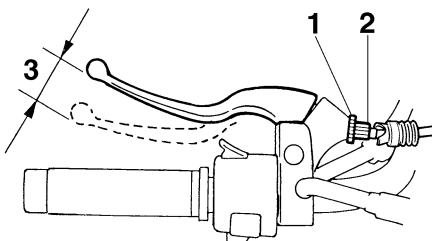
クラッチレバーを手で抵抗を感じるまで引き、レバー先端部の遊びの量が規定の範囲にあるかをスケールなどで点検します。

クラッチレバーの遊び

XVS400 10.0–15.0 mm
XVS400C 5.0–10.0 mm

警 告

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



1. ロックナット
2. アジャスター
3. 遊び

点検の結果調整が必要な場合は、カバーをはずし、ロックナットをゆるめてアジャスターで調整します。

注 意

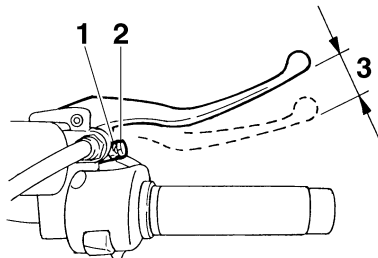
- 調整後は、ロックナットを確実に締め付けます。
- 1か月に一度はクラッチケーブルの取り付け部に注油をしてください。ケーブルの寿命が伸びます。

ブレーキレバーの遊び／ブレーキペダルの遊び、およびブレーキの引き具合の点検

ブレーキの遊びの点検

〈前輪ブレーキ〉

ブレーキレバーを軽く握り、抵抗を感じるまでのレバー先端部の遊びが 10.0–15.0 mm の範囲にあるかを点検します。



1. ロックナット
2. アジャスター
3. 遊び

JWA11750

▲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。

点検の結果調整が必要な場合は、ロックナットをゆるめてアジャスターで調整します。

JAU31172

JCA12070

▲注意

調整後、ロックナットを確実に締め付けます。

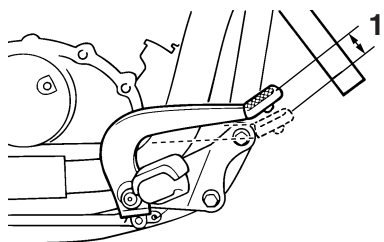
▲警告

ブレーキ調整後は、必ずブレーキランプの点灯とタイミング、ブレーキの引きずりがないかを確認してください。

〈後輪ブレーキ〉

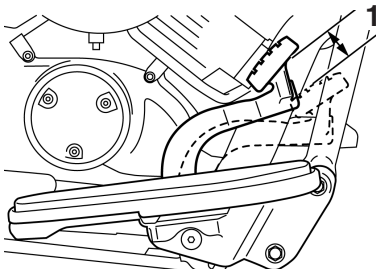
ブレーキペダルを手で押し、抵抗を感じるまでの遊びが 20.0–30.0 mm の範囲にあるかを点検します。

XVS400



1. 遊び

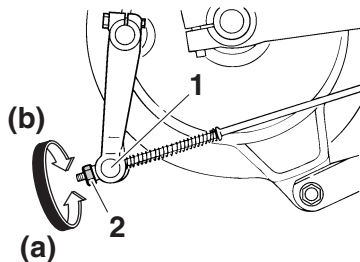
XVS400C



1. 遊び

点検の結果調整が必要な場合は、アジャスターで調整します。

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



1. ピン
2. アジャスター

点検整備

要点

アジャスターは、必ずピンとかみ合わせてください。

JWA11850

警告

ブレーキ調整後は、必ずブレーキランプの点灯とタイミング、ブレーキの引きずりがないかを確認してください。

ブレーキのきき具合の点検

乾いた路面を走行し、前輪ブレーキ、後輪ブレーキを別々に作動させたときのきき具合を点検します。

ブレーキのきき具合が悪いときは、ヤマハ販売店で点検・整備を受けてください。

JWA11760

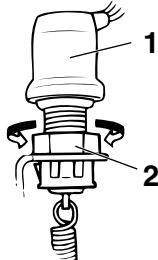
警告

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

6

ブレーキランプスイッチ

ブレーキがきき始める直前にブレーキランプが点灯するか点検します。
リヤブレーキランプスイッチの調整は、スイッチを指で押さえ、アジャスターを回しています。



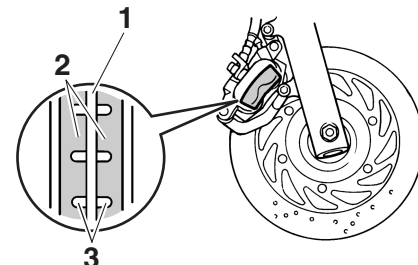
1. ブレーキランプスイッチ
2. アジャスター

JAU22270

ブレーキパッドの点検

<前輪ブレーキ>

ブレーキパッドのインジケーター溝の深さで摩耗の状態を点検します。



1. ブレーキディスク
2. ブレーキパッド
3. インジケーター溝

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

注意

リヤブレーキランプスイッチを調整するときは、スイッチ本体を回さないでください。スイッチ本体を回すと、リード線を傷付けます。

フロントブレーキをかけたときもブレーキランプが点灯するか点検します。

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。

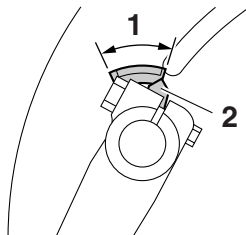
JCA12080

JAU29670

ブレーキシューの摩耗点検

<後輪ブレーキ>

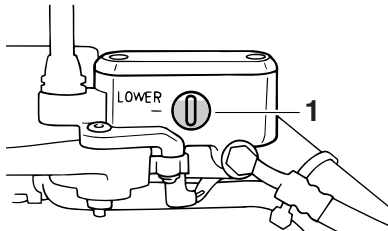
ブレーキシューの摩耗の状態を点検します。ブレーキペダルをいっぱいに踏み込んだとき、インジケーターがシュープレートの使用範囲から外れるとブレーキシューの使用限度です。ヤマハ販売店で交換・整備を受けてください。



1. 使用範囲
2. インジケーター

JAU29860

ブレーキ液量の点検



1. ロアレベル

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

JWA12150

▲警告

ブレーキ液の減りが著しいときは、ブレーキ系統の液漏れが考えられます。販売店で点検・整備を受けてください。

▲警告

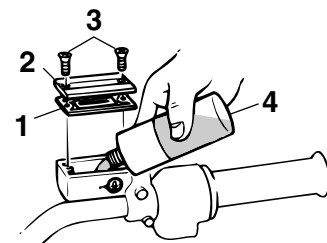
ブレーキシューの交換時には、ブレーキシューのテンションスプリングも同時に交換してください。

JWA11830

JAU29980

ブレーキ液の補給

1. マスターシリンダーのまわりをきれいにし、異物がタンク内に入らないようにします。
2. スクリューを外し、キャップとダイヤフラムを取り外します。
3. ブレーキ液をロアレベル以上補給します。



1. ダイヤフラム
2. キャップ
3. スクリュー
4. ブレーキ液

4. ダイヤフラムのかみ込みに注意して、スクリューでキャップを取り付けます。

指定ブレーキ液：

ヤマハ純正ブレーキフルード B F - 4
(D O T - 4)

点検整備

▲警告

- ブレーキ液は、銘柄や性能が異なるものを混入しないでください。銘柄や性能が異なるブレーキ液を混入すると、ブレーキのきき具合やブレーキ系統の部品に悪影響を与えるおそれがあります。
- ブレーキ液を補給するときは、リザーバータンク内にゴミや水が混入しないようにしてください。
- 液面はブレーキパッドの摩耗と共に下がってきます。液が早く減少するようでしたら、ヤマハ販売店で点検・整備を受けてください。
- ブレーキ液は安全のために1年毎の交換をおすすめします。

JWA12070

JAU28601

JAU28620

▲注意

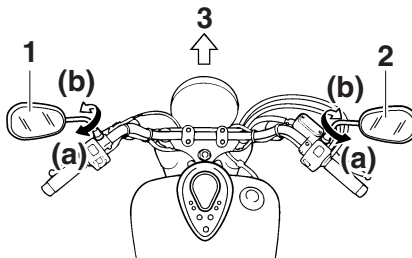
- ブレーキ液の補給は、入れすぎに注意してください。入れすぎると、ダイヤフラムなどを取り付けたときに、あふれます。
- ブレーキ液が塗装面やプラスチック、ゴム類に付着すると部品が腐食することがあります。付着したら、すぐにふき取ってください。

JCA12330

バックミラー

バックミラーの取り付けおよび取り外しかた

- 右バックミラーは左ネジです。
反時計回り (a) に回すと締まります。
時計回り (b) に回すとゆるみます。
- 左バックミラーは右ネジです。
時計回り (a) に回すと締まります。
反時計回り (b) に回すとゆるみます。



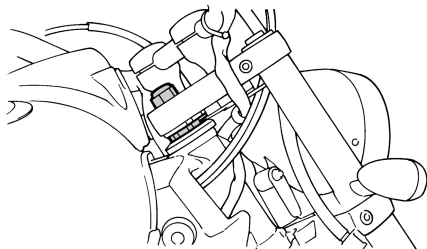
1. 左バックミラー
2. 右バックミラー
3. 進行方向

車体各部の給油脂状態の点検

車体各部の給油脂状態が充分であるかを点検します。
異常があるときは、ヤマハ販売店で点検・整備を受けてください。

アンダーブラケットの取り付け状態の点検（ステアリングシステム）

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



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

JAU28650

バッテリー

バッテリーの点検

この車のバッテリーは密閉式です。

バッテリー液の補充、点検は不要です。

バッテリーに異常があるときは、ヤマハ販売店で点検・整備を受けてください。

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

JAU28761

JWA11810

▲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。

JCA12141

▲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。

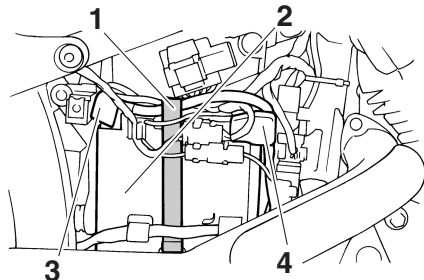
6

JAU29070

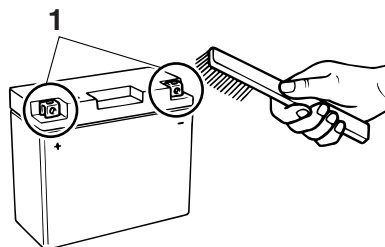
バッテリーの取り外し

1. カバー A を取り外します。（カバーの取り外しは 6-2 ページ参照）
2. バッテリーバンドを外し、バッテリーカバーを外します。
3. -（マイナス）側リード線を外し、次に +（プラス）側リード線を外します。
4. バッテリーボックスからバッテリーを取り外します。

点検整備



1. バッテリーバンド
2. バッテリーカバー
3. +リード線
4. -リード線



1. ターミナル

6

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。

JAU29410

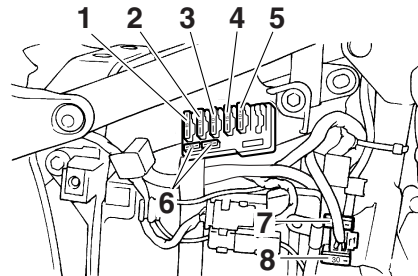
ターミナル部の清掃

バッテリーターミナル部に汚れや腐食があるときは、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。

JAU23524

ヒューズ交換

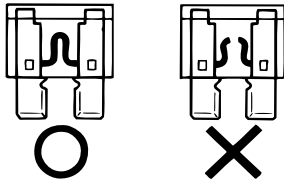
メインヒューズボックスと系統別ヒューズボックスは、カバーAを外したところにあります。(6-2 ページ参照)



1. ヘッドライトヒューズ
2. シグナルヒューズ
3. イグニッションヒューズ
4. キャブヒーターヒューズ
5. パックアップヒューズ（オドメーター／時計／イモビライザーシステム）
6. スペアヒューズ
7. メインヒューズ
8. スペアメインヒューズ

ヒューズが切れた場合、以下のように交換します。

1. メインスイッチを OFF にします。
2. 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。



メイン:
30.0 A
イグニッション:
10.0 A
シグナル:
10.0 A
ヘッドライト:
15.0 A
キャブヒータ:
15.0 A
バックアップ:
10.0 A

JCA12860

- 電装品類（ライト、計器など）を取り付けるときは、車種ごとに決められている「ヤマハ純正部品」を使用してください。それ以外のものを使用すると、ヒューズが切れたり、バッテリーあがりを起こすことがあります。

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

3. メインスイッチを ON にし、装置が正しく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。

灯火装置および方向指示灯の点検

1. メインスイッチを 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（6-14 ページを参照）し、異常がないときは電球を交換（「製品仕様」のページを参照）してください。

JCA12060

▲注意

電球は、正規の規格と同じものと交換してください。これ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。

▲注意

- 交換するヒューズは、規格外のものを使用しないでください。
- 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。

点検整備

JAU29570

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。

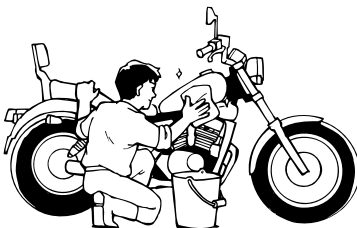
JAU27780

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。

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充分に水洗いします。
- 柔らかい布で、車に付着した水分をよくふきとります。
- スチーム洗車や水道ホースなどで、車に直接圧力をかける洗車をしないでください。キズの原因になります。
- 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。



JWA11930

▲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、ブレーキの効きが悪くなることがあります。効きが悪いときは、前後の車に充分注意しながら低速で走行し、効きが回復するまで数回ブレーキを軽く作動させて、ブレーキの湿りをかわかしてください。

JAU27841

- 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。ブレーキが効かなくなり、事故の原因になることがあります。

JCA12210

▲注意

- エアクリーナーや電装品などに水が入らないように注意してください。故障の原因になります。
- マフラー内部に水がたまると、始動不良やサビの原因になることがあります。洗車時はビニール袋をかけるなどして、内部に水が入らないようにしてください。
- コンパウンドの入ったワックスは、プラスチック部分を傷つけますので使用しないでください。

要点

書類入れ付近に水を強くかけないでください。内部に水が入り、書類が濡れことがあります。

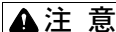
お車の手入れ

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、ボディーカバーはマフラーが冷えてからかけてください。

JAU28062



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。サビを防ぐ効果があります。
- キャブレター内のガソリンをすべて抜き取ってください。内部のつまりなどを防ぎます。
- 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。
※補充電およびガソリンの抜き取りは、ヤマハ販売店にご相談ください。

7

アフターケア用品について

大切な車の寿命は、使用するオイルの品質により大きく左右されます。ヤマハの車には、ヤマハ純正用品をご使用ください。

JCA12432

4サイクルオイルエフェロプレミアム

高回転・高負荷下でも油膜保持性能が高く、高性能エンジン搭載の中・大型車に最適な高品質オイルです。

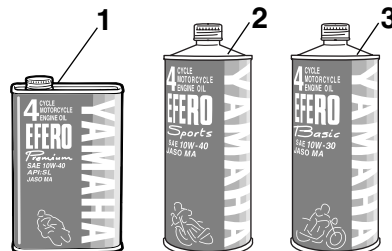
4サイクルオイルエフェロスポーツ

オイル消費を抑え、高速走行、ロングツーリングなどでも優れた性能を発揮するマルチタイプのオイルです。

4サイクルオイルエフェロベーシック

一般走行、業務用に最適なコストパフォーマンスオイルです。

JAU28080



1. エフェロプレミアム
2. エフェロスポーツ
3. エフェロベーシック

JAU28200

ブレーキフルード BF-4

高沸点、防錆性、安定性、ゴム劣化防止性に優れたブレーキフルードです。

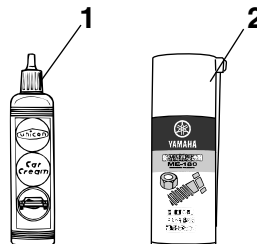


ドライブシャフトオイル

潤滑条件が過酷なドライブシャフトギヤを保護し、円滑な作動を長期間維持するオイルです。



JAU28290



1. ユニコンカークリーム
2. ME-180（防錆潤滑剤）

ユニコンカーカリーム（ワックス）

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

ME-180（防錆潤滑剤）

防錆、潤滑、防湿、浸透力に優れた金属保護液です。

製品仕様

寸法 :	分布荷重 (前) : XVS400 122 kg XVS400C 130 kg	クラッチ形式 : 湿式多板
全長 :	分布荷重 (後) : XVS400 213 kg XVS400C 220 kg	ミッション・チェンジ方式 : 常時かみ合式 5速
XVS400 2340 mm XVS400C 2450 mm	乗車定員 : 2名	始動方式 : セル式
全幅 :	性能 :	車体 :
XVS400 840 mm XVS400C 930 mm	定地燃費 (国土交通省届出値) : XVS400 43.0 km/L/60 km/h XVS400C 39.0 km/L/60 km/h	フレーム形式 : ダブルクレードル
全高 :	最小回転半径 : XVS400 3100 mm XVS400C 3500 mm	キャスター : 35.0°
XVS400 1060 mm XVS400C 1105 mm	最高出力 : 24 kW @ 7500 r/min (32 PS @ 7500 r/min)	トレール : XVS400 153.0 mm XVS400C 145.0 mm
シート高 :	最大トルク : 32 Nm @ 6000 r/min (3.3 kgf-m @ 6000 r/min)	ステアリングシステム :
XVS400 660 mm XVS400C 710 mm	エンジン :	ハンドル切れ角 (左) : XVS400 38.0° XVS400C 35.0°
軸間距離 :	原動機種類 : 4ストローク空冷 SOHC	ハンドル切れ角 (右) : XVS400 38.0° XVS400C 35.0°
XVS400 1610 mm XVS400C 1625 mm	気筒数・配列 : V型 2気筒	燃料 :
最低地上高 :	総排気量 : 399.0 cm³	フューエルタンク容量 : 15.0 L
XVS400 140 mm XVS400C 145 mm	内径 × 行程 : 68.0 × 55.0 mm	予備容量 : 3.0 L
重量 :	圧縮比 : 9.70 : 1	フロントブレーキ :
車両重量 : XVS400 225 kg XVS400C 240 kg	エアフィルターエレメント : 乾式不織布	ブレーキ形式 : 油圧式シングルディスクブレーキ
分布荷重 (前) : XVS400 104 kg XVS400C 111 kg		リヤブレーキ :
分布荷重 (後) : XVS400 121 kg XVS400C 129 kg		ブレーキ形式 : 機械式ドラムブレーキ
車両総重量 : XVS400 335 kg XVS400C 350 kg		

懸架方式 :

種類（前）：
テレスコピック
種類（後）：
スイングアーム（モノクロス）

緩衝方式 :

ショックアブソーバータイプ（前）：
コイルスプリング／オイルダンパー
ショックアブソーバータイプ（後）：
コイルスプリング／ガスオイルダンパー

フロントタイヤ :

種類：
チューブ有り
サイズ：
XVS400 100/90-19M/C 57S
XVS400C 130/90-16M/C 67S
メーカー／銘柄：
XVS400 BRIDGESTONE/EXEDRA
L309
XVS400C BRIDGESTONE/EXEDRA
G703

メーカー／銘柄：
XVS400 DUNLOP/F24
XVS400C DUNLOP/D404F

リヤタイヤ :

種類：
チューブ有り
サイズ：
170/80-15M/C 77S

メーカー／銘柄 :

XVS400 BRIDGESTONE/EXEDRA
G546
XVS400C BRIDGESTONE/EXEDRA
G702

メーカー／銘柄 :

XVS400 DUNLOP/K555
XVS400C DUNLOP/D404G

トランスマッision :

1次減速比：
71/35 (2.028)
1速：
38/14 (2.714)
2速：
38/20 (1.900)
3速：
35/24 (1.458)
4速：
28/24 (1.166)
5速：
29/30 (0.966)
2次減速比：
19/18 × 32/11 (3.070)

エレクトリカル :

点火方式：
トランジスタ（デジタル進角）

ヘッドライト :

ヘッドライト球：
ハロゲンバルブ

バルブワット数 × 個数 :

ヘッドライト：
12 V, 60 W/55.0 W × 1

テール / ブレーキランプ :

12 V, 5.0 W/21.0 W × 1
方向指示灯（前）：
XVS400 12 V, 15.0 W × 2
XVS400C 12 V, 21.0 W × 2

方向指示灯（後） :

XVS400 12 V, 15.0 W × 2
XVS400C 12 V, 21.0 W × 2

メーター灯 :

12 V, 1.7 W × 2

パイロットランプワット数 / 個数 :

ニュートラルランプ：
12 V, 1.7 W × 1

方向指示器表示灯 :

12 V, 1.7 W × 1

ヘッドライト上向き表示灯 :

12 V, 1.7 W × 1

エンジン警告灯 :

12 V, 1.7 W × 1

イモビライザーシステム表示灯 :

LED

エンジンオイル :**指定オイル :**

ヤマハ4サイクルオイルエフェロ プレ
ミアム、スポーツ、ベーシック

エンジンオイル容量 :

オイルフィルターエレメント無交換時：
2.60 L
オイルフィルターエレメント交換時：
2.80 L

製品仕様

ドライブシャフトオイル:

オイル量:
0.19 L

ブレーキレバーとブレーキペダル:

フロントブレーキレバー遊び:
10.0–15.0 mm

ブレーキペダル遊び:
20.0–30.0 mm

ケーブルとレバーの遊び:

スロットルケーブル遊び:
4.0–6.0 mm

クラッチレバー先端部遊び:
XVS400 10.0–15.0 mm
XVS400C 5.0–10.0 mm

フロントディスクブレーキ:

パッド厚さ（内側）:
6.2 mm

使用限度:
0.8 mm

パッド厚さ（外側）:
6.2 mm

使用限度:
0.8 mm

指定ブレーキフルード:
DOT 4

リヤドラムブレーキ:

ライニング厚さ:
4.0 mm

使用限度:
2.0 mm

ホイールトラベル:

ホイールトラベル（前）:
140.0 mm

ホイールトラベル（後）:
XVS400 86.0 mm
XVS400C 98.0 mm

タイヤ空気圧（冷間時）:

前輪（1名乗車）:
XVS400 200 kPa (2.00 kgf/cm²)
XVS400C 225 kPa (2.25 kgf/cm²)

後輪（1名乗車）:
225 kPa (2.25 kgf/cm²)

前輪（2名乗車）:
XVS400 200 kPa (2.00 kgf/cm²)
XVS400C 225 kPa (2.25 kgf/cm²)

後輪（2名乗車）:
250 kPa (2.50 kgf/cm²)

高速走行:

前輪（1名乗車）:
XVS400 200 kPa (2.00 kgf/cm²)
XVS400C 225 kPa (2.25 kgf/cm²)

後輪（1名乗車）:
250 kPa (2.50 kgf/cm²)

前輪（2名乗車）:
XVS400 200 kPa (2.00 kgf/cm²)
XVS400C 225 kPa (2.25 kgf/cm²)

後輪（2名乗車）:
250 kPa (2.50 kgf/cm²)

バッテリー:

バッテリー型式:
GT12B-4

バッテリー容量:
12 V, 10.0 Ah

点火タイミング:

点火時期（B. T. D. C.）:
8.0° /1300 r/min

spark plug:

メーカー/型式:
NGK/DPR7EA-9

メーカー/型式:
DENSO/X22EPR-U9

プラグギャップ:
0.8–0.9 mm

ヒューズ容量:

メイン:
30.0 A

ヘッドライト:
15.0 A

シグナル:
10.0 A

イグニッション:
10.0 A

バックアップ:
10.0 A

キャブヒータ:
15.0 A

二輪車を廃棄する場合は？

廃棄を希望する場合は？

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

廃棄二輪車取扱店とは？

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



1. 廃棄二輪車取扱店の証

JAU36640

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。

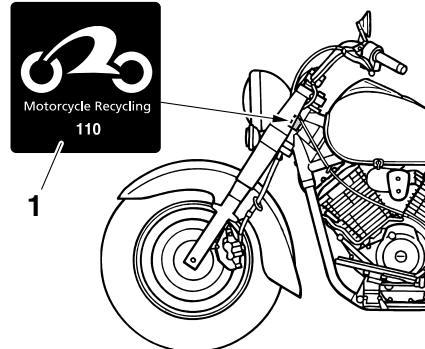
ただし、リサイクル費用には運搬および収集料金は含まれていませんので、廃棄二輪車取扱店または指定引取場所までの運搬・収集料金は、お客様の負担になります。運搬・収集料金につきましては、廃棄二輪取扱店にご相談ください。

二輪車リサイクルマークの取り扱い

この車には、下図の位置に二輪車リサイクルマークが貼付されています。

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

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



1. 二輪車リサイクルマーク

廃棄二輪車に関するお問い合わせについて

廃棄二輪車に関するお問い合わせは、最寄りの「廃棄二輪車取扱店」または下記へお問い合わせください。

(財)自動車リサイクル促進センターホームページ

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

二輪車リサイクルコールセンター

電話番号 03-3598-8075

受付時間 9時30分～17時00分（土・日・祝日・年末年始等を除く）

ユーザー情報

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。

XVS400 サービスマニュアル 部品番号：

基本版：

QQS-CLT-000-4TR

追補版：

QQS-CLT-011-5KP

QQS-CLT-012-5KP

XVS400C サービスマニュアル 部品番号：

基本版：

QQS-CLT-000-4TR

追補版：

QQS-CLT-011-5KP

QQS-CLT-013-5KP

※追補版は、マイナーチェンジなどで機構に変更があったときに、その変更部分のみを説明したサービスマニュアルです。基本版とあわせてご使用ください。

JAU37100

車両情報

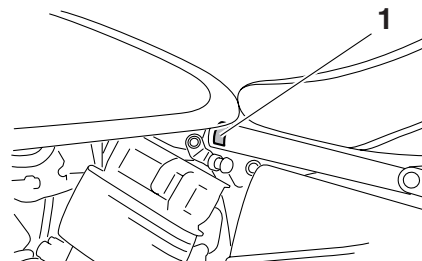
JAU28450

モデルラベル

バーツオーダー、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、チョークノブ上のフレーム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

XVS400 ドラッグスター

XVS400C ドラッグスタークラシック

モデルラベル

製品仕様を示しています。



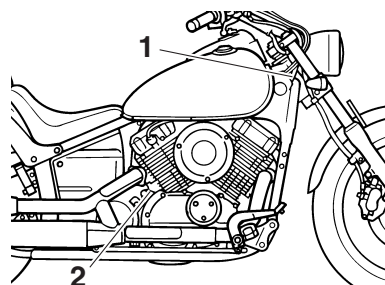
カラーリングを示しています。



車台番号、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。



1. 車台番号

2. 原動機番号

あなたの街のあなたのお店

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

QQS-CLT-110-5KP

再生紙を使用しています



ヤマハ発動機株式会社
〒438-8501 静岡県磐田市新貝2500

PRINTED IN JAPAN
2006.01-0.9×1 CR
(J)