

取扱説明書





はじめに

ヤマハ車をお買いあげいただきありがとうございます。

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

車は万一取り扱いを誤ると、重大な事故やケガ、トラブルの原因と なります。

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

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

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

安全にかかわる注意情報を示してあります。

▲警 告

取り扱いを誤った場合、死亡または 重傷に至る可能性が想定される場合 を示してあります。

▲注 意

取り扱いを誤った場合、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あります。

要点

正しい操作のしかたや点検整備上のポイントを示してあります。

車の受け取りの際には、お買いあげいただいた販売店から「取扱説明書」「メンテナンスノート」「セーフティガイド」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
- 保証書の発行(保証書裏面の記入・捺印)
- ※ 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

1. 安全運転のために2
あなた自身と同乗者のために 2
歩行者と他の車のために 7
環境・住民の方との調和
のために8
2. 名称と操作10
各部の名称10
計器類の見かた 12
時刻調整のしかた15
メインスイッチ15
ハンドルロック 16
ハンドルスイッチの使いかた 18
フューエルコック20
チョークレバー21
ヘルメットホルダー21
シートの取り外しかた 21
シートの取り付けかた 22
サイドカバー22
小物入れ22
書類入れ 23
サイドフック 23
サービスツール 23
ブレーキレバー/
クラッチレバーの握り調整 24
サスペンションセッティング 24

3.	燃料補給	28
	ガソリンの給油	28
4.	運転操作	29
	エンジンのかけかた	29
	走りかた	31
	ギヤチェンジのしかた	31
	シフトダウンのしかた	32
	ならし運転のしかた	32
	ブレーキの使いかた	33
	エンジンの非常停止	34
5.	日常点検	35
	日常点検の実施	35
	日常点検箇所/点検内容	35
	日常点検の方法	36
6.	定期点検整備	40
	定期点検整備の実施	40
	定期点検整備の方法	40
	アンダーブラケットの	
	取り付け状態の点検	
	(ステアリングステム)	41
	クラッチレバーの遊びの点検	41
	ドライブチェーンの点検	42
	エアクリーナーエレメント	
	の点検	42
	車体各部の給油脂状態の点検	43
	バッテリーの点検	43

ブレーキパッドの点検	44
クラッチリザーバータンク液量	
の点検	44
7. やさしい整備	45
やさしい整備	45
ブレーキ液の補給	45
ブレーキランプスイッチ	47
クラッチ液の補給	47
エンジンオイルの補給	48
エアクリーナーエレメントの	
清掃	49
ドライブチェーン	50
バックミラー	50
タイヤ	51
バッテリー	51
ヒューズ	52
8. お車の手入れ	54
洗車	54
キャストホイールの取り扱い	55
保管のしかた	56
アフターケア用品について	57
9. サービスデータ	58
製品仕様	58
サービスデータ	59
10. 車両情報 巻	末

J	Αl	J03	37	68

安全連転のために	
名称と操作	10
燃料補給	28

運転操作	29

1 常点模	၂ ၁၁

7.	やさ	しい	整備	
	. –	-		

3. お車の手入れ

9. サービスデータ	
------------	--

10. 車両情報

₩-

45



、安全運転のために

JAU01896

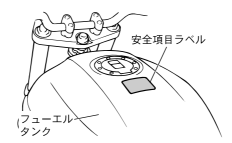
この章には、特に知っておいていただきたいこと、守っていただきたいことなどの基本的なアドバイスを述べてあります。運転するときには、次のことを守って安全運転および上手な操作を心がけてください。

■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。

JAU04655

1. 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。

♠ 警告

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

3XC-2118K-10

◆安全運転は正しい服装から



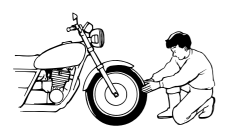
- ヘルメットは必ず着用してください。 ヘルメットは S または SG、JIS マークの ある二輪車用を必ず着用してください。 ヘルメットは正しくかぶり、必ずあごひ もをしめます。頭にしっくり合って、圧 迫感のないものが最適です。
- グローブを必ず着用してください。
- ◆ ヘルメットにシールドを着用してください。着用できないときは、ゴーグルを使用してください。
- 運転する服装は、明るく目立つ色で動きやすく、体の露出が少ないものを着用してください。疲労を少なくし、万一の転倒時には身体を保護します。 ズボンのすそや袖口の広い服は、運転操作のじゃまになり、思わぬ事故の原因にもなりますので避けてください。
- 靴はかかとが低く、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。

▲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。

- 異音がしたり、異臭や異常な振動がある とき。
- 地面に燃料、オイル、冷却水などが漏れ 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。

◆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。

2. 歩行者と他の車のために

◆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。

◆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、安全な距離を保つが徐行してください。

◆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、Pロック、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。
- 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。



▲警告

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

3.環境・住民の方との調和のために

◆住民の方への思いやり

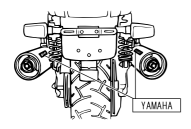


自分の都合だけを考えて、沿道の方に不愉快な騒音などの迷惑をかけないでください。



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。

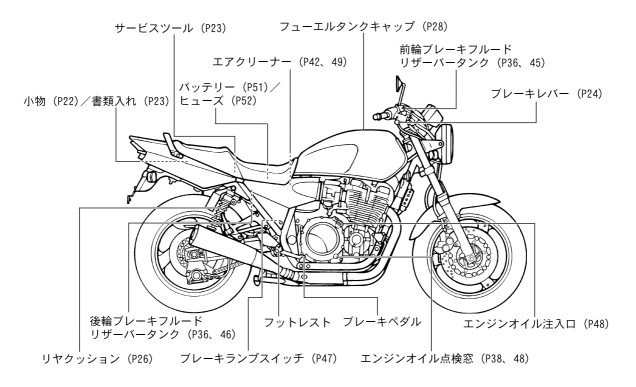
◆環境への配慮

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。

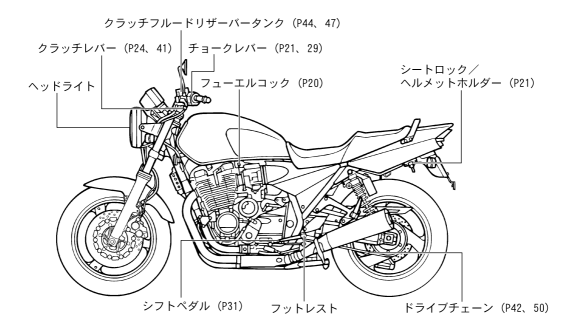
名称と操作

JAU01918

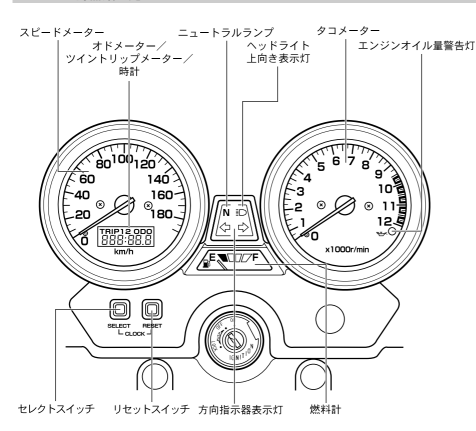
各部の名称



各部の名称を示してあります。()内に参照ページがあるものは、そのページに詳しい説明があります。 (……部は外からは見えない部分です。)



計器類の見かた



MIN1922

◆スピードメーター

車の速度を指針で示します。

JAH01935

◆オドメーター/ツイントリップ メーター/時計

メインスイッチを ON にすると表示し、OFF にしても設定は記憶しています。

表示はセレクトスイッチ/リセットスイッチを押して切り替えます。

セレクトスイッチを 1 回押すごとに<ODO> \rightarrow < TRIP1 $>\rightarrow$ < TRIP2 $>\rightarrow$ < ODO> の順に切り替わります。

時計表示 < CLOCK > へはセレクトスイッチ とリセットスイッチを同時に押して切り替 えます。

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(TRIP1/TRIP2)

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。 < TRIP1 >と < TRIP2 > 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。

リセットスイッチを押すと、切り替える前 の表示になります。 JAU01936

◆タコメーター

毎分のエンジン回転数を示します。 指針が赤色表示部 (レッドゾーン) に入ら ないように走行してください。

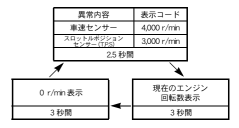
▲注 意

レッドゾーンとは、エンジンの許容回転数 オーバーを示しています。エンジンをレッ ドゾーンで使用すると、回転が不円滑にな り、エンジン寿命に悪影響を与えます。

JAU01938

自己診断機能

この車には T.P.S. (スロットルポジションセンサー) のカプラーが外れたり、回路に異常が発生したときに、タコメーターで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、エンジンの始動、停止にかかわらず、異常内容のコードをタコメーターに表示します。 異常を検出すると、タコメーターは以下の パターンを繰り返します。



▲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。

◆エンジンオイル量警告灯(☆)

エンジンオイル量が規定以下になると点灯します。

要点

- 警告灯の球切れや回路点検のため、メインスイッチを ON にすると数秒間は点灯します。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。
- 警告灯はオイル量が規定内であっても、 車体の姿勢や加減速などで瞬間的に点灯 することがありますが正常です。

▲注 意

● 何度も点滅したり、点灯したままになる ときは、エンジンオイル量を点検してく ださい。

不足しているときは、早めに補給してください。

オイル量が正常なときは、ヤマハ販売店で点検・整備を受けてください。

● 警告灯が点灯したまま走行すると、故障 の原因となります。 JAU03226

◆燃料計(圖)

ガソリンの残量を示します。 指針が"E"に近づいたら、早めに補給して ください。

要点

- 燃料計はメインスイッチに関係なく残量を示しますが、メインスイッチが OFF では誤差があります。
- 残量の確認は、平坦な場所でメインスタンドを立て、メインスイッチを ON にしてください。

JAU01944

◆方向指示器表示灯 (◇ ◇)

方向指示器に合わせて点滅します。

JAH01941

◆ニュートラルランプ (N)

メインスイッチが ON で、ギヤチェンジが ニュートラルのときに点灯します。

.14110194

◆ヘッドライト上向き表示灯(┋○)

ヘッドライトを上向き点灯すると、表示灯 も点灯します。

時刻調整のしかた

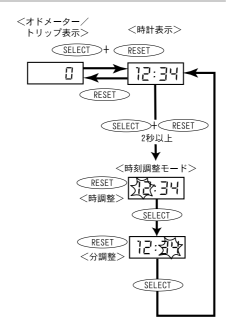
▲警 告

時刻調整は、必ず停車中に行ってください。

- 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。
- 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。



JAU02013

メインスイッチ

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



JAU04663

ON

- エンジンの始動ができます。
- テールランプ、メーター灯が点灯します。
- エンジンを始動させるとヘッドライト、 ポジションランプが点灯します。
- ◆ キーは抜けません。

要 点

- 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。
- エンストしてもヘッドライトは点灯しています。

JAU02036

OFF

- エンジンを止めます。エンジンは始動できません。
- ◆ キーの抜き差しができます。

JAH02038

LOCK (ハンドルロック)

- ハンドルをロックします。
- ◆ キーの抜き差しができます。

JAU02042

▲警告

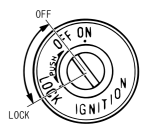
走行中にメインスイッチを OFF や LOCK の 位置にすると、電気系統の作動が停止し、事 故につながるあそれがあります。 メインスイッチは必ず停車中に操作してく ださい。 JAU02045

▲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。
- 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。

JAU03148

ハンドルロック



ハンドルロックは駐車時などの盗難予防用です。

ロックのしかた

- 1. ハンドルを左右どちらかへいっぱいに切ります。
- 2. OFF の位置でキーを押し込み、そのまま LOCK まで回します。



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. ハンドルを軽く左右に動かして、ロック を確認します。
- 4. キーを抜きます。

▲警告

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

▲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、キーをあ持ちくだ さい。

解除のしかた

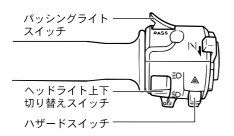
キーを LOCK の位置で押し込み、そのまま OFF まで回します。



▲警告

走行前にハンドルを左右に切り、切れ角が 左右均等であるかを確認します。

ハンドルスイッチの使いかた



JAU0411

◆パッシングライトスイッチ(PASS)

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 ≣Dのときは、使用できません。 JAU03916

◆ヘッドライト上下切り替え スイッチ(≣○ ⑤)

ヘッドライトの配光を上向き、下向きに切り替えるスイッチです。

■O(上向き):遠くを照らします。■O(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。

JAU02074

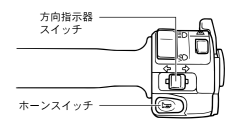
◆ハザードスイッチ(▲)

故障などの非常時に、他車に知らせるため に使用します。

メインスイッチを ON にして、ハザードス イッチを押すと、すべての方向指示灯が点 滅します。

▲注 意

長時間ハザードスイッチをONのままにする と、バッテリーあがりの原因になります。



JAU0355

◆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。

▲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、他の方の迷惑になります。

▲注 意

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

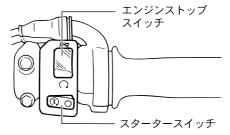
JAU02083

◆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。



JAU03993

◆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。

▲警告

非常時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。

▲注 意

- 非常時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 ままですと、バッテリーあがりの原因と なります。

要点

◯にすると、エンジンは始動できません。

141102092

◆スタータースイッチ(⑤)

スターターモーターを回転させ、エンジンを始動させるスイッチです。

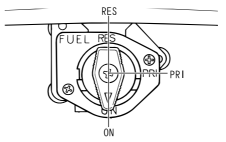
▲注 意

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。

JAU02106

フューエルコック

この車のフューエルコックは自動コックです。ON および RES の位置で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。



ON

始動および走行時のレバー位置です。

RES

予備燃料(予備容量約 4.5L)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。

PRI

RES の位置でガソリンがなくなり、給油するときにこの位置にします。(給油後の始動が容易になります。)

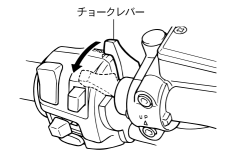
給油を終えたらレバーをONに戻してください。

要点

ON で走行中にガソリンがなくなったときは、約1分間レバーをPRIにしてからRESにしてください。 始動が容易になります。

チョークレバー

エンジンが冷えているときは、チョークレバーを引くと始動が容易になります。 エンジンが始動したら、20~30秒後にチョークレバーを半分ぐらい戻します。 エンジンが充分暖まったら、チョークレバーをいっぱいまで戻します。



▲注 意

走行するときは、必ずチョークレバーを戻 してください。 JAU04072

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てロックします。



▲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、ヘ ルメットが損傷し保護機能が低下すること があります。また、車に損傷を与えることが あります。

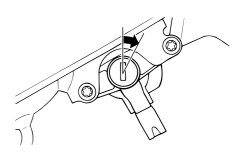
要点

ヘルメットホルダーは、常にロックしておいてください。

JAU04631

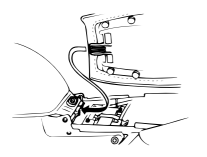
シートの取り外しかた

キーでロックを解除し、シートを外します。



シートの取り付けかた

シート前方のストッパーを車体のフックに 入れ、シート後方を上から押さえてロック します。



要点

シートが正しく取り付けられているか確認してください。

JAU03695

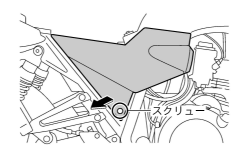
サイドカバー

JAU046

◆右サイドカバー

取り外しかた

- 1. スクリューを外します。
- 2. サイドカバーを手前に引いて外します。



取り付けかた

取り付けは、取り外しと逆の手順で行います。

JAU02184

小物入れ

シートを外すと小物入れがあります。



▲警告

小物入れ内に積める荷物は3kgまでです。

要点

- 洗車をすると中に水が入ることがあります。大切なものを入れるときは、ビニール袋などに入れてください。
- 貴重品やこわれやすいものは入れないで ください。

書類入れ

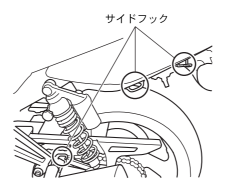
シートを外すと書類入れ(収納用ポーチ)があります。

車検証、保険証、メンテナンスノートはビ ニール袋に入れ、ここに保管してください。 JAU03227

サイドフック

左右に全部で 6 箇所のサイドフックがあり ます。

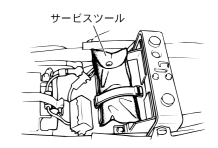
可動式のものは引き出して使用してください。



JAU03228

サービスツール

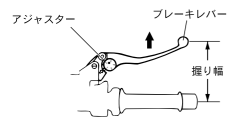
シートを外すとゴムバンドで固定されたサービスツールがあります。

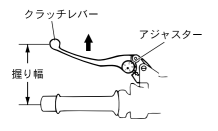


ブレーキレバー/クラッチレバーの 握り調整

手の大きさに合わせて、ブレーキレバー、クラッチレバーの握り幅が 5 段階に調整できます。

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。





JAU02292

サスペンションセッティング

各自の好みや路面、走行状況に応じて調整 ができます。

JAU02295

◆フロントフォーク

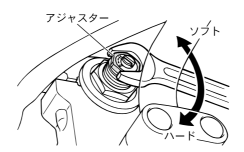
フロントフォークのセッティングには、

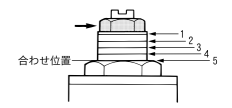
- 1. スプリングの取付荷重の調整
- 2. 減衰力の調整
- 伸側減衰力の調整
- 圧側減衰力の調整 があります。

INTIDOSOO

1. スプリングの取付荷重の調整

アジャスターを回すと、スプリングの取付 荷重を切り替えることができます。





1名標準値	5段
調整範囲	1段(ハード)~8段(ソフト)

▲警告

アジャスターは左右同じ位置にしてください。左右が異なると、操縦安定性に悪影響をあよぼします。

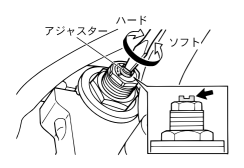
▲注 意

アジャスターの調整範囲を超えて回さないでください。

2. 減衰力の調整

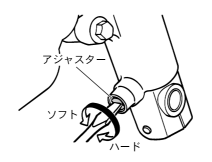
伸側減衰力の調整

伸側減衰力アジャスターを回すと、フロントフォークが伸びるときのオイル抵抗(減衰力)を切り替えることができます。



圧側減衰力の調整

圧側減衰力アジャスターを回すと、フロントフォークが縮むときのオイル抵抗(減衰力)を切り替えることができます。



<硬くするとき> アジャスターをハード方向に回します。 <柔らかくするとき> アジャスターをソフト方向に回します。 アジャスターをハード方向に軽く締め込み、止まった位置からソフト方向に回して初めに"カチッ"というところが1段目です。回し続けると順次2段、3段となります。

	1名標準値	調整範囲
伸側減衰力	6段	1段 (ハード) ~10段 (ソフト)
圧側減衰力	7段	1段 (ハード) ~9段 (ソフト)

▲警告

アジャスターは左右同じ位置にしてください。左右が異なると、操縦安定性に悪影響をあよぼします。

要点

アジャスターは調整範囲以上にも回ります が、減衰力に変化はありません。調整範囲 内で使用してください。

◆リヤクッション

リヤクッションのセッティングには 1. スプリングの取付荷重の調整

- 2. 減衰力の調整
- 伸側減衰力の調整
- 圧側減衰力の調整 があります。

JAU02311

▲警告

クッションユニットには高圧チッ素ガスを 封入してありますので、下記のことを厳守 してください。

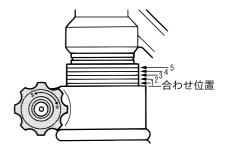
- 分解しない。
- 火気の中に投げ込まない。
- 廃棄するには、ガス抜きが必要です。必ずお買い上げのヤマハ販売店にご相談ください。

JAU03229

1. スプリングの取付荷重の調整

アジャスターを回すと、スプリングの取付 荷重を切り替えることができます。





1名標準値	5段	
調整範囲	1段(ハード)~5段(ソフト)	

▲警告

アジャスターは左右同じ位置にしてください。左右が異なると、操縦安定性に悪影響をあよぼします。

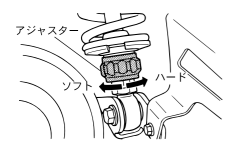
JAH04633

2. 減衰力の調整

伸側減衰力の調整

伸側減衰力アジャスターを回すと、クッションが伸びるときのオイル抵抗(減衰力)を切り替えることができます。

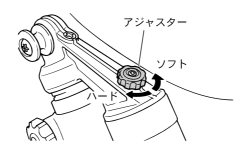
アジャスターをハード方向に軽く締め込み、止まった位置からソフト方向に回して初めに"カチッ"というところが1段目です。回し続けると順次2段、3段となります。



圧側減衰力の調整

圧側減衰カアジャスターを回すと、クッションが縮むときのオイル抵抗(減衰力)を切り替えることができます。

アジャスターをハード方向に軽く締め込んで止まった位置が1段目となり、ソフト方向に回して初めに"カチッ"というところが2段目です。回し続けると順次3段、4段となります。



▲警告

シートに人を乗せて調整をしないでください。車が動き、手などに思わぬケガをすることがあります。

<硬くするとき> アジャスターをハード方向に回します。 <柔らかくするとき> アジャスターをソフト方向に回します。

	1名標準値	調整範囲
伸側減衰力	18段	1段 (ハード) ~30段 (ソフト)
圧側減衰力	4段	1段 (ハード) ~4段 (ソフト)

要点

アジャスターは調整範囲以上にも回ります が、減衰力に変化はありません。調整範囲 内で使用してください。

▲警告

切り替えるときに異常がありましたら、ヤマハ 販売店で点検・整備を受けてください。

燃料補給

JAU04764

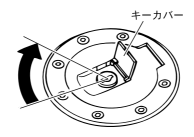
ガソリンの給油

▲警告

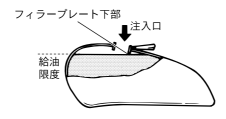
給油時およびガソリンを取り扱う場合は、 次のことを必ず守ってください。

- 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、ヤケドするあそれがあります。
- 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. キーカバーを開けます。
- 2. キーを差し込み、時計方向に回すとロックが解除されます。



- 3. キャップを開けます。
- 4. ガソリンを給油します。



タンク容量:約21L(予備容量含) 指定燃料:無鉛レギュラーガソリン

▲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あそれがあります。
- こぼれたガソリンは、布き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。
- 5. 手で押さえてフューエルタンクキャップ を確実に閉めます。
- 6. キーを抜き、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、キーを抜き取ることはできま せん。 IAH02374

運転操作

JAU04175

エンジンのかけかた

エンジンをかける前に

- 1. フューエルコックを ON (あるいは RES) にします。
- 2. メインスイッチを ON にします。
- 3. エンジンストップスイッチが () か確認 します。
- 4. ギヤチェンジをニュートラルにします。 (ニュートラルランプが点灯します。)

▲警告

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。

要点

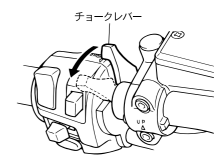
この車には、エンジン始動時の飛び出しを 防止するクラッチスイッチと、発進時のサイドスタンドの格納忘れを防止するサイド スタンドスイッチが装備されています。

- サイドスタンド格納時は、ギヤチェンジ がニュートラルを除き、クラッチレバー を握らなければエンジンは始動できませ か。
- サイドスタンド使用時は、ギヤチェンジをニュートラルにしないとエンジンは始動できません。

JAU02402

◆エンジンが冷えているとき

1. チョークレバーをいっぱいに引きます。



- 2. スロットルグリップを戻します。
- 3. スタータースイッチを押します。
- 4. エンジンが始動したら、20~30秒後 にチョークレバーを半分ぐらい戻して暖 機運転を行います。
- 5. 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レバーを元に戻し 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秒位休ませてから押しなおしてください。

JAU02414

◆エンジンが暖まっているとき

1. スロットルグリップを手前に少し回し、 スタータースイッチを押します。



2. エンジンが始動したらスロットルグリップを戻します。

JAU02431

◆4~5回スタータースイッチを 押しても始動しないとき

チョークレバーを元に戻し、スロットルグリップをいっぱいに開けると始動しやすくなります。

▲注 意

エンジンが始動したら、スロットルグリップを**すばやく戻してください。**

JAU02432

◆エンジンの止めかた

メインスイッチを OFF にするとエンジンが 止まります。

走りかた

1. サイドスタンドを確実に格納します。

▲警告

- サイドスタンドを出したまま走行する と、スタンドが地面に接触して運転操作 に支障をきたすことがあり、たいへん危 険です。
 - この車には発進時のサイドスタンドの格納忘れを防止するサイドスタンドスイッチが装備されています。発進時には必ず格納してください。
- 走行中にサイドスタンドを操作するとエ ンジンが停止し、思わぬ事故の原因とな ります。走行中はサイドスタンドを操作 しないでください。

▲注 意

サイドスタンドガスムーズに作動しないときは、取付部に注油してください。

2. クラッチレバーを握り、シフトペダルで ギヤチェンジを 1速に入れ、静かに発進 します。

要点

サイドスタンドが確実に戻っていないとき ギヤチェンジをすると、サイドスタンドス イッチによりエンジンが停止します。

車のスピードに応じてギヤチェンジをします。

▲注 意

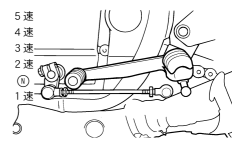
- タコメーターの指針がレッドゾーンに入 らないように注意して走行してください。
- ◆ からふかしや1速、2速での急加速は、 レッドゾーンに入りやすいので注意して ください。

▲警告

走行中に異常を感じたときは、すぐにヤマハ 販売店にて点検・整備を受けてください。 JAU04107

ギヤチェンジのしかた

この車はリターン式の5段変速です。 ギヤチェンジは、スロットルグリップを一 度戻してからクラッチレバーを握り、シフ トペダルで操作します。



▲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。

シフトダウンのしかた

追い越しや登坂時などにシフトダウン(低速ギヤにチェンジ)をすると、強力な加速力あよび登坂力が得られます。なお、高速で急激なシフトダウンを行うと、エンジンの回転が上がりすぎてエンジンやミッションに悪影響を与えます。



▲警 告

急激なシフトダウンは走行安定性をそこない、転倒などの原因となりますのでしないでください。

▲注 意

ギヤチェンジは必ずクラッチレバーをいっぱいに握って行ってください。 クラッチレバーをいっぱいに握らずに強引なギヤチェンジを行うと、エンジントラブルの原因となります。 JAU02460

ならし運転のしかた

初回 1 か月目 (または 1,000km 走行まで) 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6,000 r/min 以下で走行してください。

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。

ブレーキの使いかた

- ブレーキは前後輪同時にかけてください。
- 不要な急ブレーキはかけないでください。

急ブレーキをかけると、横すべりや転倒 の原因となるときがあります。



▲警告

雨の日や水たまりを走行した後は、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、安全な場所で前後の車 に充分注意し、低速で走行しながらききが 回復するまで数回ブレーキを軽く作動さ せ、ブレーキの湿りをかわかしてください。

要点

- 前輪または後輪ブレーキだけを使うと、 横すべりや転倒の原因となるときがあり ます。必ず前後のブレーキを同時にかけてください。
- 雨の日や路面がぬれているところ、雪道 や凍った道路では、滑りやすく制動距離 も長くなります。速度を落として、余裕 をもった運転をしてください。
- 長い下り坂などで連続してブレーキを使用すると、フェード現象の原因となります。このようなときは、エンジンブレーキと断続的なブレーキ操作で走行してください。

要点

くなる現象。

- フェード現象 ブレーキ部の温度が上昇すると、ブレー キのききが悪くなるか、まったくきかな
- エンジンブレーキ 走行中、スロットルグリップを戻したと きにかかる制動力で、低速ギヤほどエン ジンブレーキがききます。

エンジンの非常停止

何らかの原因でエンジンのコントロールが できなくなると、きわめて危険な状態になります。

このような非常時にメインスイッチでエンジンを停止できないときは、エンジンストップスイッチを ※ にしてください。ハンドルから手をはなすことなく、直ちにエンジンを停止することができます。

日常点検

JAU03277

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。

▲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。

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。) JAU02486

日常点検箇所/点検内容

詳しい点検の方法は、次頁以降の日常点検の 方法および別冊「メンテナンスノート」の点 検整備のしかた以降を参照してください。

点検箇所	点検内容
ブレーキ	ブレーキペダルの踏みしろ 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。
917	タイヤの空気圧が適当であること。亀裂、損傷がないこと。異常な摩耗がないこと。※溝の深さが充分あること。
エンジン	※エンジンオイルの量が適当であること。 ※かかり具合が良好で、かつ、異音がないこと。 ※低速、加速の状態が適当であること。
灯火装置 および方 向指示灯	点灯または点滅具合が良好 で、かつ、汚れや損傷がな いこと。
運行にお いて異常 が認めら れた箇所	当該箇所に異常がないこと。

(注)

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

▲警 告

点検するときは下記の内容に注意してくだ さい。

- 点検は平坦で足場のしっかりした場所を 選んで行ってください。
- 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。

日常点検の方法

◆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

JAU02497

ブレーキの遊びの点検

ブレーキレバーおよびブレーキペダルの遊びは無調整式です。ブレーキレバーおよびブレーキペダルを手で作動させ、手ごたえがあるかどうかを確認します。

▲警 告

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

JAU02502

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。

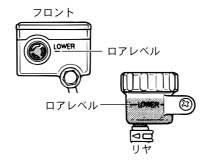
▲警告

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。

JAU04637

◆ブレーキ液量の点検

マスターシリンダーキャップ上面を水平にして、プ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。 (ブレーキ液の補給は、45ページ参照)リヤのプレーキリザーバータンクの液量の点検は、右のサイドカバーを取り外して行います。(22ページ参照)



▲警告

プ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。 ヤマハ販売店で点検・整備を受けてください。

◆タイヤの空気圧

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。 (タイヤ空気圧は 51 ページ参照)



IA1102508

◆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。

JAU02509

◆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。

JAU03272

◆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。 タイヤ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。



▲警告

タイヤに異常があると、操縦安定性に影響をあ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。

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。
- より安全な走行のため、溝の深さが前輪 1.6mm、後輪 2.0mm 以下になりましたら タイヤの交換をおすすめします。

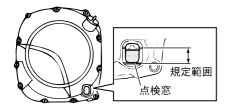
◆エンジンオイル量の点検

- 1. 平坦な場所でメインスタンドを立てます。
- エンジンを始動し、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。

- 3. エンジンを止めます。
- 4.2~3分後、エンジンオイルが点検窓の 規定範囲内にあるかを点検します。 オイルが不足しているときは、48ページ を参照して補給してください。



▲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。

ヤケドに注意してください。

AU04599

◆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。

JAH0254

◆低速、加速の状態の点検

暖機運転後に、アイドリングガスムーズに 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。

◆灯火装置および方向指示灯の点検

- 1. エンジンを始動します。
- 2. ヘッドライト、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. 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(52ページを参照)し、異常がないときは電球を交換(58ページを参照)してください。

▲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。 JAU02552

◆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。

定期点検整備

JAU03279

定期点検整備の実施

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。

▲警告

- 定期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。
- 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。

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。) JAU02555

定期点検整備の方法

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。

要点

- 点検結果は、別冊「メンテナンスノート」 の定期点検整備記録簿に記入してください。ご自身でできない項目については、 ヤマハ販売店で点検を受け、記録してく ださい。
- 点検の記録は廃車されるまで保存してく ださい。
- メーカー指定項目の点検結果は、定期点 検整備記録簿の「その他」の欄に記録し てください。



▲警告

点検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。

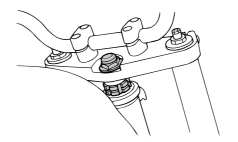
- 点検は平坦で足場のしっかりした場所を 選び、スタンドを立てて行ってください。
- エンジン停止直後の点検は、エンジン本体やマフラー、エキゾーストパイプなどが熱くなっています。
 ヤケドに注意してください。
- 排気ガスには、一酸化炭素などの有害な 成分が含まれています。

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。
- 異常が認められたときは、ご使用の力た 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。

アンダーブラケットの取り付け 状態の点検 (ステアリングステム)

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



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

JAU02560

クラッチレバーの遊びの点検

クラッチレバーは無調整式です。クラッチ レバーを手で作動させ、手ごたえを感じる かどうか確認します。

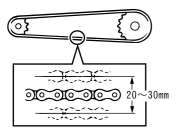
▲警告

クラッチ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あそれがあります。ヤマハ販売店で点検・整備を受けてください。

ドライブチェーンの点検

メインスタンドを立て、前後スプロケット間のチェーン中央部を手で上下に動かし、たるみ量が規定の範囲にあるかをスケールなどで点検します。

また、リヤホイールを浮かし、タイヤを手でゆっくり回しながらチェーンが滑らかに回転するか、給油は充分かを点検します。(ドライブチェーンの調整は、50ページ参照)



JAU02566

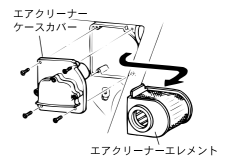
エアクリーナーエレメントの点検

エレメントを取り出し、汚れによる詰まり などを点検します。

ほこりなどが著しく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。 JAU04638

◆エアクリーナーエレメントの 取り外し

- 1. シートを取り外します。(21ページ参照)
- 右のサイドカバーを取り外します。 (22ページ参照)



- 3. エアクリーナーケースカバーを取り外します。
- 4. エアクリーナーエレメントを取り外します。

◆エアクリーナーエレメントの 取り付け

取り付けは、取り外しと逆の手順で行います。

(エレメントの清掃方法は、49ページ参照)

JAU02635

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。

JAU02643

バッテリーの点検

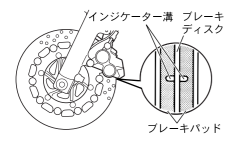
この車のバッテリーは密閉式です。 バッテリー液の補充、点検は不要です。 バッテリーに異常があるときは、ヤマハ販 売店で点検・整備を受けてください。

ブレーキパッドの点検

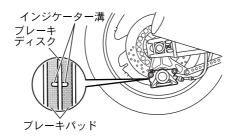
ブレーキパッドのインジケーター溝の深さで摩耗の状態を点検します。

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。

<前輪ブレーキ>



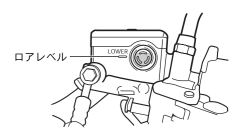
<後輪ブレーキ>



JAU04639

クラッチリザーバータンク液量の 点検

マスターシリンダーキャップ上面を水平にして、クラッチ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。 (クラッチ液の補給は、47ページ参照)



やさしい整備

JAU03281

やさしい整備

点検をして車に異常が認められたときに は、調整、清掃、交換などの整備が必要と なります。ここでは、通常行われることが 多い簡単な整備方法を説明しています。

▲警告

安全のため、ご自身の知識、技量にあわせ た範囲内で点検・整備を行ってください。難 しいと思われる内容はヤマハ販売店にご依 頼ください。

点検・整備するときは安全に充分注意し、下 記の内容を守ってください。

- 点検・整備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。

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。) JAU04640

ブレーキ液の補給

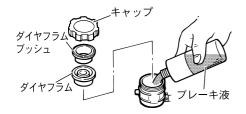
<前輪ブレーキ>

- リザーバータンク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 ラムブッシュ、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。
- 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。



<後輪ブレーキ>

- 右のサイドカバーを取り外します。 (22ページ参照)
- リザーバータンク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。
- 3. キャップを外し、ダイヤフラムブッシュ とダイヤフラムを取り外します。
- 4. ブレーキ液をロアレベル以上補給します。
- 5. ダイヤフラムのかみ込みに注意して、 キャップを取り付けます。



指定プレーキ液: ヤマハ純正プレーキフルード BF-4 (DOT-4)

▲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、お買い上げの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年毎の交換をあすすめします。

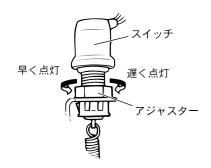
▲注 意

- プレーキ液の補給は、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。

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行います。



▲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。

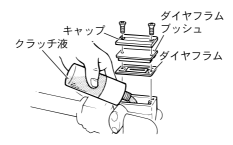
フロントブレーキをかけたときもブレーキ ランプが点灯するか点検します。

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。

JAU03870

クラッチ液の補給

- リザーバータンク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. スクリューを取り外し、キャップとダイヤフラムブッシュ、ダイヤフラムを取り外します。
- 3. クラッチ液をロアレベル以上補給します。
- 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。



指定クラッチ液: ヤマハ純正プレーキフルード BF-4 (DOT-4)

▲注 意

- クラッチ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充分注意してください。
- クラッチ液の補給は、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。
- 液が早く減少するようでしたら、お買い 上げのヤマハ販売店で点検・整備を受け てください。
- クラッチ液の変質を防ぐため、他銘柄を 混入させないでください。
- クラッチ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。
- クラッチ液は安全のために1年ごとの交換をおすすめします。

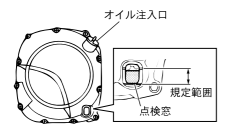
エンジンオイルの補給

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. エンジンを止めてメインスタンドを立て (車を垂直にする)、2~3分後、オイル 点検窓からエンジンオイル量を点検しま す。
- 3. オイル量が規定量以下のときは、オイル 注入口から補給します。

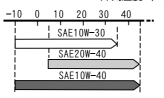


<推奨エンジンオイル>

	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 下表を参考にして使いわけてください。

外気温度 (℃)



JAH03049

◆エンジンオイルの交換時期

	エンジンオイル	オイルフィルター
初回	1 か月点検時 または 1,000km 時	1 か月点検時 または 1,000km 時
以降	6,000km 走行毎 または 1 年毎	18,000km 走行毎

▲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、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 適切な処理を行なうことが義務づけられ ていますので、ヤマハ販売店へご相談く ださい。

エアクリーナーエレメントの清掃

▲注 意

- 化学添加剤は一切加えないでください。
 エンジンオイルはクラッチも潤滑していますので、添加剤がクラッチのすべりの原因となります。
- 補給時にオイル注入口からゴミなどが入 らないよう注意してください。
- オイルをこぼしたときは布などでよくふきとってください。

- エアクリーナーエレメントを取り外します。(42ページ参照)
- エレメントを軽くたたいて、ゴミ、ホコリを落とし、エアをイラストのように吹きつけて清掃します。



エレメントをエアクリーナーケースに取り付けます。

▲注 意

- 破れなどのあるものは交換してください。
- エアクリーナーエレメントに水や油など をつけないでください。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、ゴミやホコリがエンジン内部に 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。

ドライブチェーン

◆給油

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

▲注 意

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

禁止

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

JAU04178

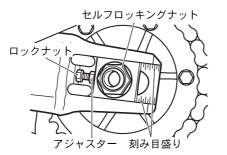
◆チェーンの張り調整

- 1. セルフロッキングナットをゆるめます。
- 2. ロックナットをゆるめて、チェーンの張り具合が規定値になるようにアジャスターで調整します。(42ページ参照)

要点

刻み目盛りを左右同じ位置にします。

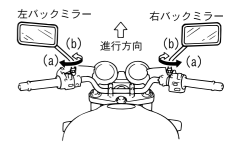
3. 調整後、ロックナットとセルフロッキングナットを確実に締め付けます。



JAU02753

バックミラー

◆バックミラーの取り付け 及び取り外しかた



● 右バックミラーは左ネジです。

左: 反時計回り (a) に回すと締まります。 右: 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。

右:時計回り(a) に回すと締まります。 左:反時計回り(b) に回すとゆるみます。

タイヤ

◆空気圧

空気圧はタイヤの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あります。

~					
		前輪	後輪		
夕	1名乗車	250kPa (2.50kgf/cm ²)	250kPa (2.50kgf/cm ²)		
タイヤ空気圧	2名乗車	250kPa (2.50kgf/cm ²)	290kPa (2.90kgf/cm ²)		
圧	高速走行 (1名乗車)	250kPa (2.50kgf/cm ²)	290kPa (2.90kgf/cm ²)		
		120/70ZR-17 (58W)			
9.	120/70ZR-17 M/C (58W)		180/55ZR-17 M/C (73W)		
指定タイヤ	ブリヂストン	BT020F RADIAL G	BT020R RADIAL G		

JAU02769

◆溝の深さ

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。

▲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。 JAU02772

バッテリー

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。

▲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。爆発のあそれがあります。
- 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。

▲注 意

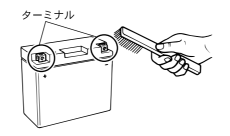
このバッテリーは密閉式の 12V です。

- 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、6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。

JAU02809

◆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。



JAU02837

ヒューズ

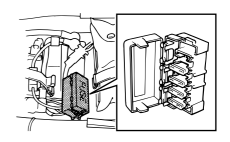
シート下のヒューズボックス内にセットされています。

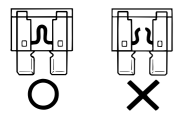
メインヒューズ:30A

ヘッド: 15A シグナル: 15A

イグニッション:7.5A

ヒューズが切れたときは、原因を調べてからスペアと交換してください。





▲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。
- 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。

お車の手入れ

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。 JAU02846

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。



▲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

シートの下方から水を強くかけないでください。内部に水が入り、書類が濡れることがあります。

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。

キャストホイールの取り扱い

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

洗車後は、乾いた布などで水分をよくふき とってください。

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

▲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。

▲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。

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。

▲注 意

長期間お乗りにならないときは、以下のことを守ってください。

- 保管する前にワックスがけをしてください。サビを防ぐ効果があります。
- 6 か月ごとにバッテリーの補充電をして 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。

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。

A) 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。

B) 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。

C) 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。

D) ブレーキフルード

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。

E) ユニコンカークリーム (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。

F) ME-180 防鑄潤滑剤

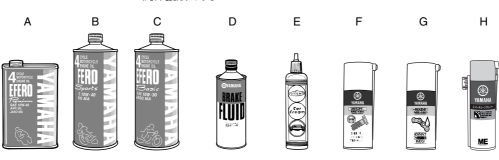
<TX〉防錆、潤滑、防湿、浸透力に優れた金属保護液です。

G) ME-180 チェーンオイル

フッ素樹脂配合により耐摩耗性、耐熱性に優れたチェーンオイルです。"ドライ"と "ウェットムースタイプ"があります。

H) ME スーパーチェーンクリーナー

チェーンに付着したグリースやオイルなど の油汚れを手軽に素早くクリーニングしま す。



サービスデータ

製品仕様

_			. —							
	通 称 名	XJR1300		圧 縮 比	9.7 : 1		第1次減過	速歯数・比	98/56	1.750
	車 名・型 式	ヤマハ・BC-RP03J	E	エアクリーナー形式	乾式不織布		1	速	40/14	2.857
	全 長	2175mm	原動	クラッチ形式	湿式多板	減	2	速	36/18	2.000
_	全 幅	780mm	剉	ミッション・チェンジ方式	常時嚙合式前進5段	速	3	速	33/21	1.571
寸法	全 高	1115mm	13%	始 動 方 式	セル	比	4	速	31/24	1.291
/4	軸間距離	1500mm		点 火 方 式	フルトランジスタ(テジタル進角)		5	速	29/26	1.115
	最 低 地 上 高	120mm		フレーム形式	ダブルクレードル			速歯数・比	38/17	2.235
	車両重量	245kg		キャスター	25.5°		ヘッド	ライト	12V 60/55W	(ハロゲン)
	前輪分布	120kg		トレール	100mm		ブレーキ / -	テールランプ	12V 21/	5W × 2
重	後輪分布	125kg		ハンドル切れ角	左右各 37°	ŀΤ	方向指示灯	前	12V 21/5W × 2	
量	車両総重量	355kg		フューエルタンク容量	21L	火	刀門狙小刈	後	12V 21	W × 2
	前輪分布	140kg		ブレーキ形式(前)	油圧ダブルディスクブレーキ	•	メー!	9 一 灯	12V 1.7W × 3	
	後輪分布	215kg		↑ (後)	油圧ディスクブレーキ	計		ニュートラル	LE	D
	乗車定員	2 名	車	懸 架 方 式 (前)	テレスコピック	器	パイロット	方向指示器表示	LED	× 2
性	定地燃費(国土交通省届出値)	26km/L (60km/h)	体	↑ (後)	スイングアーム		ランプ	エンジンオイル量警告	LE	D
能	最 小 回 転 半 径	2800mm		緩 衝 方 式 (前)	コイルスプリング / オイルダンパー			ヘッドライト上向き表示	LE	D
	最 高 出 力	74kW (100PS)/8000r/min		↑ (後)	コイルスプリング / ガス・オイルダンパー					
1_	最大トルク	98N • m (10kgf • m)/6500r/min		タイヤサイズ(前)	120/70ZR-17 (58W) (チュープレス)					
原動	原動機種類	4 サイクル、空冷、DOHC			120/70ZR-17 M/C (58W) (チュープレス)					
原動機	気 筒 数 配 列	直列 4 気筒 横置		↑ (後)	180/55ZR-17 (73W) (チュープレス)					
i/sc	総排気量	1250cm ³ (cc)			180/55ZR-17 M/C (73W) (チュープレス)					
	内径×行程	79.0 × 63.8mm					•			

定地燃費は定められた試験条件のもとでの値です。走行時の気象、道路、車両、整備などの諸条件によって異なります。

サービスデータ

	交 換 時	3000cm ³ (cc)	ホイールトラベル 後		前	130mm	バッテリー	型	式	GT14B-4										
オイル	オイルフィルター交換時	3350cm ³ (cc)			後	110mm	7,97,9—	容	量	12V 12Ah										
	オーバーホール時	4200cm ³ (cc)			前	250kPa (2.50kgf/cm ²)	スパーク プラグ	五 型	_	DPR8EA-9, DPR7EA-9										
ドライブチェーン張り具合		20~30mm		「石米平	後	250kPa (2.50kgf/cm ²)		Э	工	X24EPR-U9, X22EPR-U9										
クラッチレバーの遊び		無調整	タイヤ	2 名乗車	前	250kPa (2.50kgf/cm ²)		ギャ	ップ	0.8~0.9mm										
フロント	パッドの厚さ	5.5mm	空気圧	空気圧	空気圧	空気圧	空気圧	空気圧	空気圧	空気圧	空気圧	空気圧	空気圧	2 石来里	後	290kPa (2.90kgf/cm ²)				
ブレーキ	パッドの摩耗限度	0.5mm (インジケーター付き)		高速走行	前	250kPa (2.50kgf/cm ²)														
リヤブレーキ	パッドの厚さ	5.5mm		(1名乗車)	後	290kPa (2.90kgf/cm ²)														
リヤフレーキ	パッドの摩耗限度	0.5mm (インジケーター付き)																		

JAU02904

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あります。 車の概要や構造を理解するためにご利用ください。

サービスマニュアルのご注文は、ヤマ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。

XJR1300 サービスマニュアル 部品番号

基本版 5EA-28197-J0 追補版 5EA-28197-J5

※ 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。

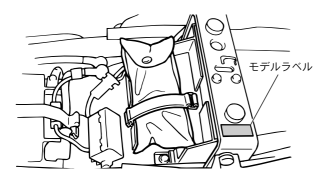
車両情報

◆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。

モデルラベルはシートの下のフレームに貼り付けてあります。



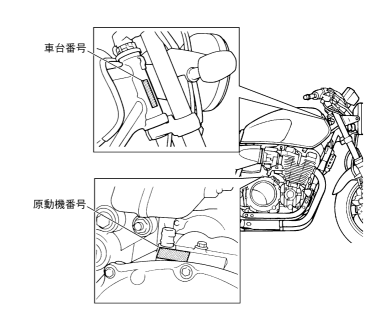
あなたの車の情報を記入し、控えにしてください。

車	名	は	XJR1300
モデ	シルラ	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。



- / +>	上土	1+	- m ~°	234	一・臣とし	ノゼナル
こんりょ	c =	ld.	このハー	ーンを	_ 見へ	ください。

●エンジンが始動しないときは	P29
●走行中にエンジンオイル量警告灯が点灯したときは	P48
●走行中にガソリンがなくなったときは	P20
●ランプ類が点灯しないときは(ヒューズ切れ)	P52
●ランプ類が点灯しないときは(電球切れ)	P58
●ブレーキのきき具合に異常があるときは	P44

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。





XJR1300 取扱説明書 2002.4-0.3×1 CR 再生紙を使用しています