



YAMAHA



取扱説明書

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

Mate
T90D/N

4NM-28199-J4

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	日常点検箇所／点検内容 4-1	
あなた自身と同乗者のために	1-1		
歩行者と他の車のために	1-4		
環境・住民の方との調和のために ..	1-5		
各部の名称.....	2-1	運転操作	5-1
左側面	2-1	始動と暖機運転 (エンジンが冷えている時)	5-1
右側面	2-2	エンジン始動 (エンジンが暖まっているとき) ...	5-1
運転装置と計器類.....	2-3	4 ~ 5 回キックしても 始動しないとき	5-2
各部の取り扱いと操作.....	3-1	ギヤチェンジのしかた	5-2
キーの取り扱い	3-1	シフトダウンのしかた	5-3
メインスイッチ	3-1	ブレーキ	5-3
表示灯	3-2	ならし運転	5-4
スピードメーターユニット	3-2	駐車	5-4
燃料計	3-2		
ハンドルスイッチ	3-3	点検整備	6-1
フューエルタンクキャップ	3-4	点検整備の実施	6-1
燃料	3-5	サービスツール	6-2
フューエルコック	3-5	カバーの取り外し、取り付け	6-2
チョークレバー "CHOKE"	3-6	エンジンオイル	6-3
キックスターター	3-6	エンジンのかかり具合、 異音の点検	6-4
ハンドルロック	3-7	低速、加速の状態の点検	6-5
ヘルメットホルダー	3-7	エアクリーナーエレメントの清掃	6-5
書類入れ	3-7	タイヤ	6-6
フロントバスケット	3-8	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	6-8
リヤキャリア	3-8	ブレーキランプスイッチ	6-9
ブレーキロック	3-8	ブレーキシューの摩耗点検	6-10
サイドスタンド	3-9	ドライブチェーン	6-10
日常点検.....	4-1	ドライブチェーンの給油	6-11
日常点検の実施	4-1		
		バックミラー	6-12
		車体各部の給油脂状態の点検	6-12
		アンダープラケットの	
		取り付け状態の点検 (ステアリングステム)	6-12
		バッテリー	6-13
		ヒューズの交換	6-14
		灯火装置および方向指示灯の 点検	6-16
		運行において異常が認められた 箇所の点検	6-16
		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

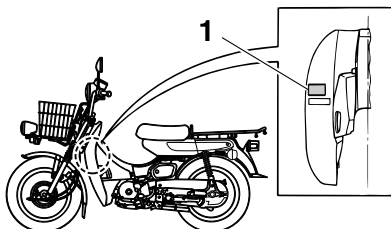
この章には、特に知っておいていただきたいこと、守っていただきたいことなどの基本的なアドバイスを述べてあります。運転するときには、次のことを守って安全運転および上手な操作を心がけてください。
安全運転とは、交通ルールを守ることだけでなく、ほかの人々が安全に通行できるように配慮することです。

あなた自身と同乗者のために

安全項目ラベルについて

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

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



1. 安全項目ラベル

JAU27413

▲ 警 告

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

安全運転は正しい服装から

- ヘルメットは必ず着用してください。ヘルメットは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。
- 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

安全運転のために

転倒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。



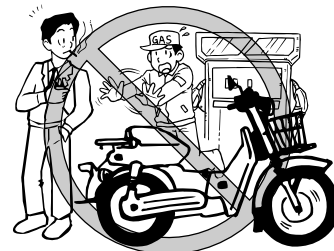
車の異状

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。



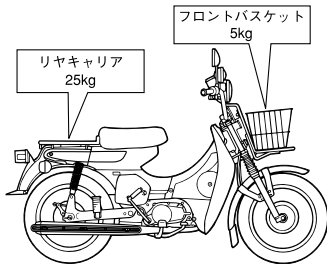
風通しの悪い場所でエンジンを始動しない

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。



荷物はしっかり固定する



す。



- 上記以外の場所には荷物を積まないでください。
- 荷物を積むと、積まないときにくらべて操縦安定性が変わります。荷物を積み過ぎると、ハンドルが振られたりして危険ですので、積み過ぎないようにしてください。
- フロントバスケットから荷物が出ないようにしてください。ハンドル操作や、ヘッドライトの配光に支障をきたすことがあります。また、ライトの熱により、荷物や車に変色などの不具合をきたすことがあります。

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

押して移動するときはギヤをニュートラルにする

車から降りて押して移動するときはエンジンを止めてください。

やむをえずエンジンをかけたまま移動するときは、必ずギヤをニュートラルにしてください。

ギヤが入ったまま押して移動すると思わぬ事故の原因となります。

T90D の乗車定員は 2 名です。(タンデムシート装着時)

(注) 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。

T90N の乗車定員は 1 名です。

T90N には、タンデムシートは装着できません。



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

安全運転のために

や転倒の原因となります。絶対にしないでください。

1



自己流のエンジン調整、部品の取り外しはしない

エンジン調整はヤマハ販売店におまかせください。

JCA15220

▲注意

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

自賠責保険に必ず加入

自賠責保険（共済）に加入することは法令で定められています。万一の事態に備えて必ず加入してください。

また、保険の期限切れにも注意してください

JAU27481

歩行者と他の車のために 他の人の思いやり

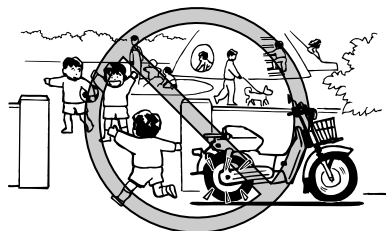
- 交通ルールを守り、まわりの歩行者や車の動きに注意し、相手の立場について思いやりの気持ちをもって通行しましょう。
- 周囲の状況に注意して、安全なスピードで走行してください。歩行者や自転車のそばを通るときは、安全な距離を保つか徐行してください。



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。
- 交通のじやまにならない場所に駐車してください。

- 平坦な場所に駐車してください。やむをえず、傾斜地や柔らかい地面などの不安定な場所に駐車するときは、転倒や動き出し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。



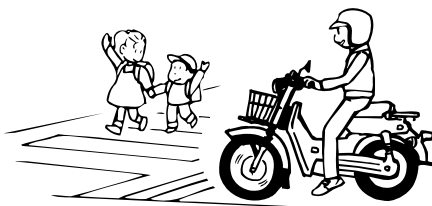
JWA11630

▲警告

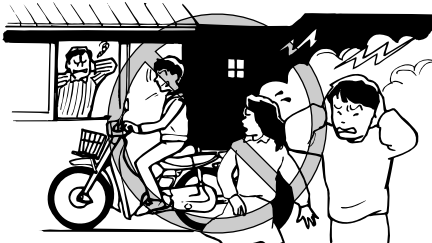
- エンジン回転中および停止後、しばらくの間はマフラーやエンジンなどが熱くなっています。触るとヤケドをすることがありますので、注意してください。また、物などが直接触れないようにしてください。
- 駐車は、通行する人がマフラー・エンジンなどに触れない場所にしてください。

環境・住民の方との調和のために 住民の方への思いやり

JAU27590
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。

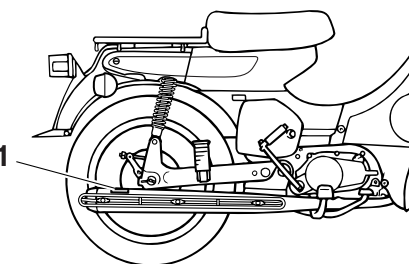


違法改造はしない

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。



1. “YAMAHA”マーク

環境への配慮

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

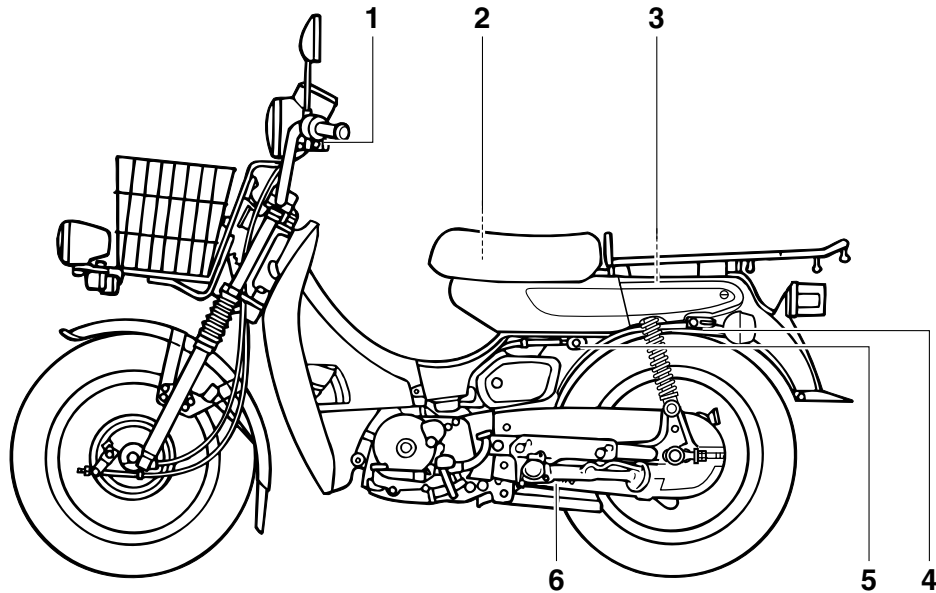
各部の名称

左側面

<イラストはT90N >

JAU32220

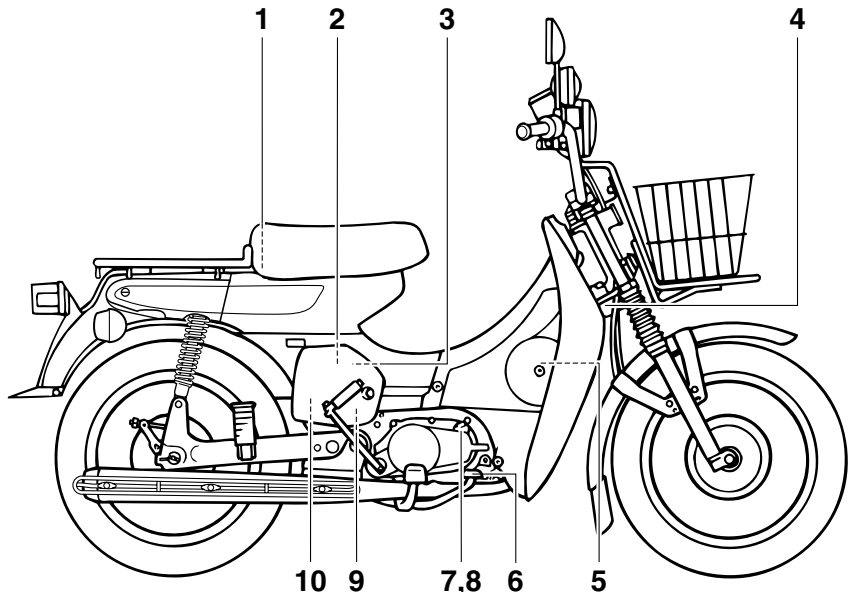
2



1. チョークレバー (P3-6)
2. フューエルタンクキャップ (P3-4)
3. サービスツール (P6-2)
4. ヘルメットホルダー (P3-7)
5. フューエルコック (P3-5)
6. ドライブチェーン点検窓 (P6-10)

右側面

<イラストはT90D>



- 1. 燃料計 (P3-2)
- 2. バッテリー (P6-13)
- 3. ヒューズ (P6-14)
- 4. ハンドルロック (P3-7)
- 5. エアクリーナーアレメント (P6-5)
- 6. 後輪ブレーキペダル (P6-8)
- 7. オイルレベルゲージ (P6-3)
- 8. オイル注入口 (P6-3)

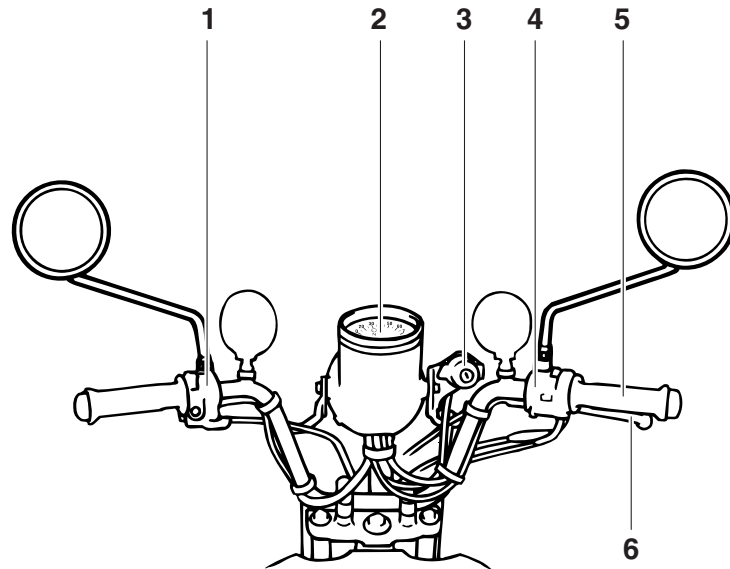
- 9. リヤブレーキランプスイッチ
- 10. 書類入れ (P3-7)

各部の名称

運転装置と計器類

JAU10430

2



1. ハンドルスイッチ（左）(P3-3)
2. スピードメーター (P3-2)
3. メインスイッチ
4. ハンドルスイッチ（右）(P3-3)
5. スロットルグリップ
6. 前輪ブレーキレバー (P6-8)

各部の取り扱いと操作

キーの取り扱い

- キーは車の操作や保管をするときなどに使用する大切なものです。キーを紛失しないように、充分に注意してください。
- キーは2本付属しています。1本は予備として大切に保管してください。
- 1本のキーを紛失または破損したときは、販売店またはキーショップなどで新しい予備キーを作っておいてください。
- キーを2本とも紛失または破損したときは、販売店にご相談ください。



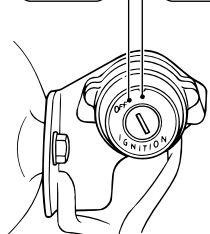
▲注意

金属製等のキーホルダーをつけると、車体を傷つけることがあります。

JAU31080

メインスイッチ

OFF ON



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」を行います。

▲警告

走行中にメインスイッチを OFF 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。

JWA11610

▲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

JCA11970

ドー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。

JAU38290

ON

全ての電気回路に電源が供給され、エンジンを始動させることができます。キーを抜くことはできません。

要点

エンジンが始動するとヘッドライト、手元灯(T9ON)、テールランプ、メーター灯が自動的に点灯します。

JAU10660

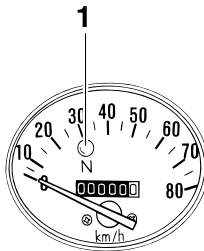
OFF

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

各部の取り扱いと操作

表示灯

3



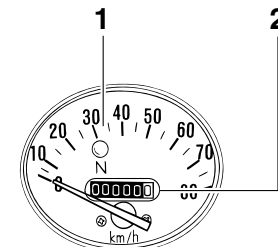
- ニュートラルランプ “N”

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。

JAU10980

スピードメーターユニット



- スピードメーター
- オドメーター

JAU11060

スピードメーターユニットにはスピードメーターとオドメーターが装備されています。スピードメーターは車の速度を示します。オドメーターは走行した総距離を示します。

JAU11621

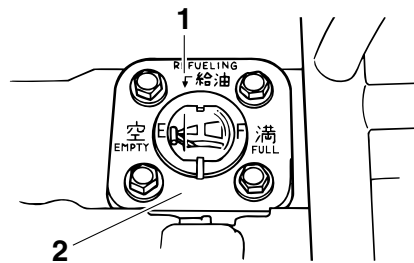
燃料計

フューエルタンク（容量 約 5L）内のガソリン残量を示すメーターです。

ガソリン残量が減少すると、指針は「満」から「空」に移動します。

指針が「給油点」に近づいたら、早めにガソリンを補給してください。

JAU38790



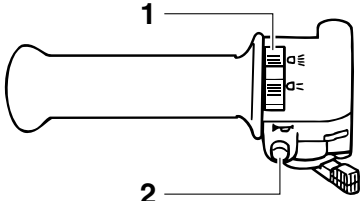
- 給油点
- 燃料計

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。確実な残量の確認はメインスイッチを立てて行ってください。

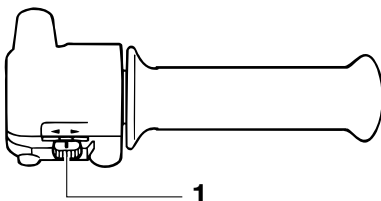
ハンドルスイッチ

左



1. ヘッドライト上下切り替えスイッチ “ $\text{O}\vec{\text{E}}/\text{O}_\text{=}$ ”
2. ホーンスイッチ “ Horn ”

右



1. 方向指示器スイッチ “ \triangle/\triangleright ”

JAU12344

JAU12400

JCA11980

JAU12500

3

ヘッドライト上下切り替えスイッチ

“ $\text{O}\vec{\text{E}}/\text{O}_\text{=}$ ”

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。

$\text{O}\vec{\text{E}}$ (上向き) : 遠くを照らします。

$\text{O}_\text{=}$ (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 “ $\text{O}_\text{=}$ ” にしてください。

JAU38780

方向指示器スイッチ “ \triangle/\triangleright ”

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、スイッチを元に戻します。

\triangleright : 右側の方向指示灯が点滅します。

\triangle : 左側の方向指示灯が点滅します。

要 点

方向指示器を使用すると “カチカチ” 音がします。

JWA11640

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。

▲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。

各部の取り扱いと操作

フューエルタンクキャップ

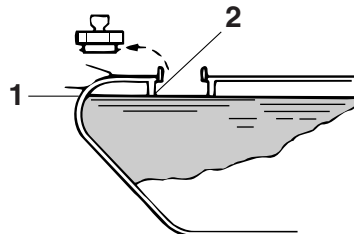
JAU13141

JWA12170



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。

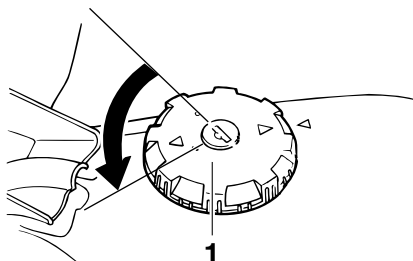
- 給油時は必ずエンジンを止め、火気を近づけないでください。ガソリンは揮発性が高く、引火しやすい燃料です。
- フューエルタンクキャップを開ける前に、車体などの金属部分に触れて静電気の除去を行ってください。身体に静電気を帯びた状態で給油すると、放電による火花で引火する場合があり、ヤケドするおそれがあります。
- 給油操作は、必ず一人で行ってください。複数で行うと静電気が除去できない場合があります。
- 給油は、必ず屋外で行ってください。
- 給油限度を超えてガソリンを入れないでください。走行中にガソリンがにじみ出ることがあり危険です。
- 給油後、フューエルタンクキャップを確実に閉めてください。



1. 給油限度
2. フィラーチューブ

フューエルタンクキャップの取り外しかた

1. シートを開けます。
2. キーをロックに差し込み、反時計方向に1/4回します。



1. フューエルタンクキャップ

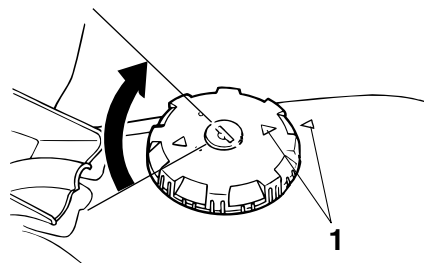
3. フューエルタンクキャップを反時計方向に1/3回し、キャップを取り外します。

フューエルタンクキャップの取り付けかた

1. フューエルタンクキャップを注入口に挿入し、時計方向に1/3回します。

要 点

キャップ側と車体側の合マークが合う位置まで回します。



1. 合マーク
2. キーを時計方向に1/4回し、キーを抜きます。

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。

3. シートを閉めます。

燃料

JAU31460

指定燃料

JAU28300

指定燃料：
無鉛レギュラーガソリン
タンク容量：
約 5.0 L
予備容量：
約 0.7 L

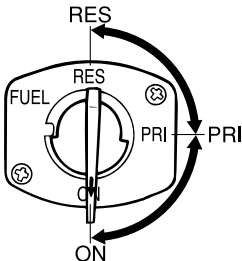
▲注意

- 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。
- アルコール類（水抜き剤など）は使用しないでください。部品を損傷させ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。

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。

3



ON

始動および走行時のレバーポジションです。

RES

予備燃料（予備容量約 0.7 L）のレバーポジションです。

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

各部の取り扱いと操作

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。

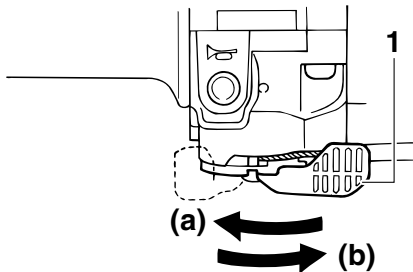
要点

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。

3

チョークレバー “CHOKE”

JAU13630



1. チョークレバー

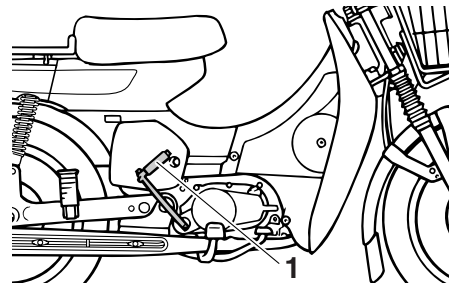
エンジンが冷えているときは、チョークを使用すると始動が容易になります。

レバーを(a)方向に移動させ、チョークをオンにします。

レバーを(b)方向に移動させ、チョークをオフにします。

キックスターター

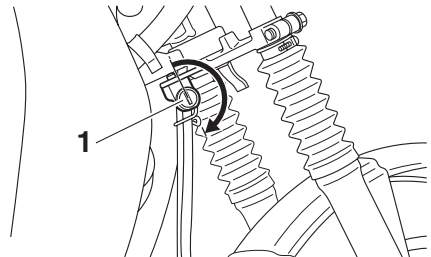
JAU13680



1. キックスターター

キックスターターレバーを出し、力強くキックします。

ハンドルロック



1. ハンドルロック

ハンドルロックのしかた

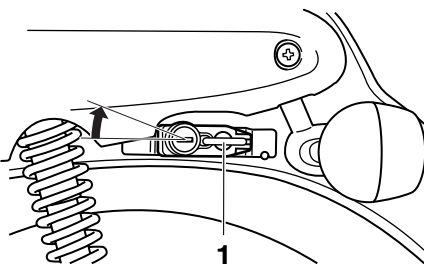
1. ハンドルを左にいっぱいに切れます。
2. キーをステアリングヘッドパイプの下のハンドルロックに差込み、1/2回します。
3. ハンドルがロックされていることを確認し、キーを抜きます。

ハンドルロックの解除のしかた

1. キーをハンドルロックに差込みます。
2. 1/2回します。
3. キーを抜きます。

JAU13710

ヘルメットホルダー



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かけてロックします。

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たり、またヘルメットにも損傷を与え保護機能を低下させます。

要 点

ヘルメットホルダーは、常にロックしておいてください。

JAU14281

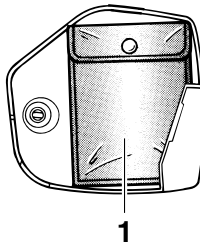
JAU28400

書類入れ

カバーBの裏側に書類入れ（収納用ポーチ）があります。（カバーの取り外しは6-2ページを参照）

自賠責保険証、メンテナンスノートは二つ折りにし、ビニール袋に入れてここに保管してください。

3



1. ポーチ

各部の取り扱いと操作

3

フロントバスケット

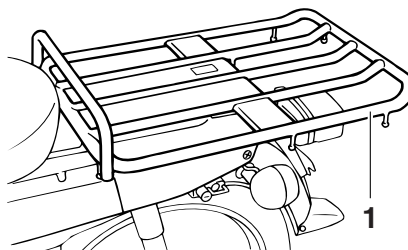
フロントバスケットから荷物が出ないよう
に注意してください。



1. フロントバスケット

JAU38500

リヤキャリア



1. リヤキャリア

リヤキャリアに荷物を積むときは、ひもなど
でしっかりと固定してください。

JAU15110

ブレーキロック

坂道などで駐停車するときに使用します。
ブレーキロックはフロントブレーキレバー
部に付いています。

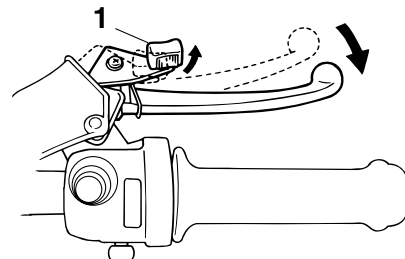
JAU29870

▲注意

ブレーキロックを使う前に、フロントブレー
キのきき具合を点検してください。（ブレー
キレバーの点検は 6-8 ページ参照）

JCA12320

1. フロントブレーキレバーを握ったまま、
ブレーキロックレバーを矢印方向に押し
ます。



1. ブレーキロックレバー

2. フロントブレーキレバー側のつめにブ
レーキロックレバーを引っかけ、ブレー
キをロックします。

▲警告

- フロントバスケットに積める荷物は 5kg
までです。
- 荷物を積みすぎると、荷くずれを起こした
りハンドルを取られたりして危険です。

JWA14240

▲警告

- リヤキャリアに積める荷物は 25kg までで
す。

JWA11690

3. フロントブレーキレバーをはなし、ブレーキロックが確実にかかっていることを確認します。

<解除のしかた>

フロントブレーキレバーを握ると、ブレーキロックは解除されます。

JAU37490

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。

JCA13120

▲注 意

サイドスタンドが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。

JWA14250

▲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ます。たいへん危険です。
- 走行中にサイドスタンドを操作すると、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。

日常点検

日常点検の実施

車を安全で快適に使用いただくため、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

JWA12030



- 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。)

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。

JAU30041

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。
タイヤ	<ul style="list-style-type: none">● タイヤの空気圧が適当であること。● 亀裂、損傷がないこと。● 異常な摩耗がないこと。● 溝の深さが充分であること。 (※)
エンジン	<ul style="list-style-type: none">● 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



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

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

JAU38540

始動と暖機運転（エンジンが冷えている時）

JWA14260

▲警告

- ギヤチェンジをニュートラルにしないと、キックしたときに飛び出しや転倒することがあります。必ずニュートラルを確認してエンジンを始動してください。
- 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。

1. フューエルコックを ON (または RES) にします。
2. メインスイッチを ON にします。
3. ギヤをニュートラルの位置にシフトします。

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。

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。

4. チョークをオンにし、スロットルを完全に閉めます。(3-6 ページ参照)
5. キックして、エンジンを始動させます。
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。

運転操作

4~5回キックしても始動しないとき

キックすると同時に、スロットルグリップを1/4ほど開けると始動しやすくなります。

JAU38820

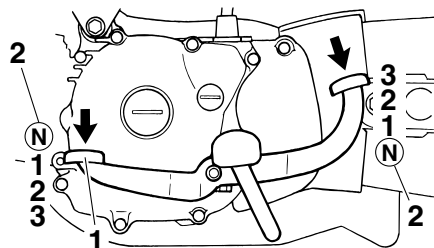
JAU27490

▲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。

JCA13040

ギヤチェンジのしかた



1. シフトペダル
2. ニュートラル

この車はリターン式の3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、シフトペダルで操作します。以下は、ギヤチェンジの速度目安を示したものです。

速度目安：

1速：

0~25km/h

2速：

18~40km/h

3速：

30km/h以上

JCA12280

▲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。
- 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。
- ギヤチェンジは、必ずスロットルグリップを一度戻してから行ってください。

要点

ニュートラルのポジションは、メーター内のニュートラルランプの点灯で確認できます。

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、強力な加速力お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。

以下はシフトダウンの速度目安を示したものです。

速度目安：

3速→2速：

40km／h 以下

2速→1速：

20km／h 以下

JAU27570

を行うと、エンジントラブルの原因となります。

JAU33170

ブレーキ

- スロットルを完全に閉じます。
- 前輪ブレーキと後輪ブレーキを同時に、徐々にかけます。

JWA11570

▲警 告

- 急なブレーキは避けてください（特にどちらか一方に傾いている時）。横すべりや転倒の原因となります。
- 踏切、路面電車のレール、道路建設現場の鉄製のプレート、マンホールのフタなどは、濡れているときは極端に滑りやすくなります。そのようなところでは減速し、注意して走行してください。
- 濡れた路面では、ブレーキが効きにくいことを留意してください。
- 下り坂でのブレーキ操作は非常に困難です。坂道では減速してください。

▲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。

JWA11720

▲注 意

ギヤチェンジは、必ずスロットルグリップを一度戻してから行ってください。スロットルグリップを戻さずに強引なギヤチェンジ

JCA12040

運転操作

ならし運転

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。以下は、ならし運転のギヤチェンジの速度目安を示したものです。

速度目安：

1速：

0km/h～20km／h

2速：

18km/h～35km／h

3速：

30km/h～55km／h

JAU31470

JAU27700

駐車

駐車するときは、エンジンを止め、キーをメインスイッチから抜きます。

JAU17200

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

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なうことが義務づけられています。二輪自動車または原動機付自転車については、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。

JAU29832

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。
- 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。

JWA12051

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

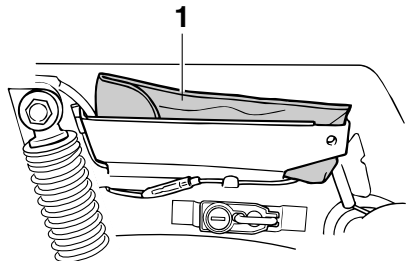
- 点検結果は、別冊「メンテナンスノート」
の定期点検整備記録簿に記入してくだ
さい。ご自身でできない項目については、ヤ
マハ販売店で点検を受け、記録してくだ
さい。
- 点検の記録は廃車されるまで保存してく
ださい。
- メーカー指定項目の点検結果は、定期点検
整備記録簿の「その他」の欄に記録してく
ださい。

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 A 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

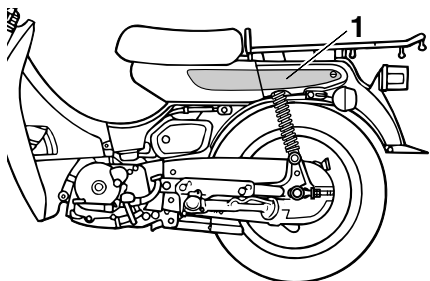
JAU17340

JAU18751

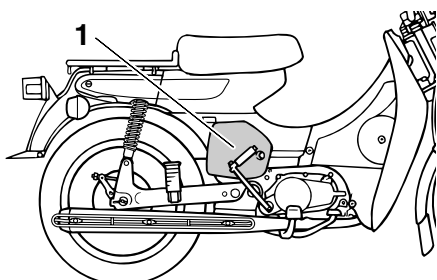
JAU38810

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

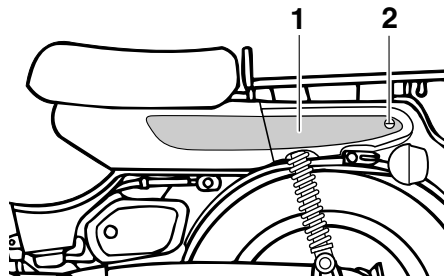


1. カバー B

カバー A

カバーの取り外しかた

スクリューを外し、カバーを取り外します。



1. カバー A

2. スクリュー

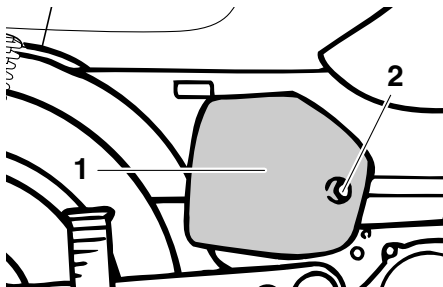
カバーの取り付けかた

カバーを取り付け、スクリューを締め付けます。

カバー B

カバーの取り外しかた

スクリューを外し、カバーを取り外します。



1. カバーB
2. スクリュー

カバーの取り付けかた

カバーを取り付け、スクリューを締め付けます。

JAU30300

エンジンオイル

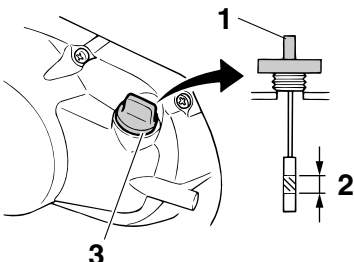
エンジンオイル量の点検

- 平坦な場所でエンジンを2~3分間アイドリング運転します。

要 点

走行直後でエンジンを充分に暖機してあれば、アイドリング運転は不要です。

- エンジンを止めてメインスタンドを立て(車を垂直にする)、2~3分後、オイルレベルゲージでオイル量を点検します。



1. オイルレベルゲージ
2. 規定オイル量
3. オイル注入口

要 点

オイルレベルゲージはねじ込まないで点検

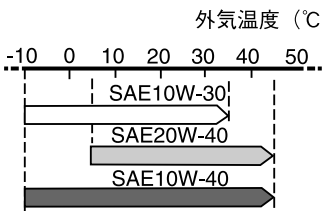
します。

- 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。



点検整備

エンジンオイルの交換時期

JAU30560

初回：

1か月点検時または 1000km 時

2回目以降：

T90D 3000km走行毎または1

年毎

T90N 1000km走行毎または1

年毎

- う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。

JAU30690

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。

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。

6

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

低速、加速の状態の点検

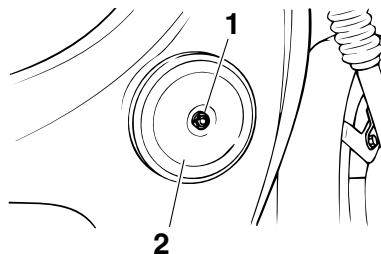
暖機運転後に、アイドリングがスムーズに続くかを点検します。

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。

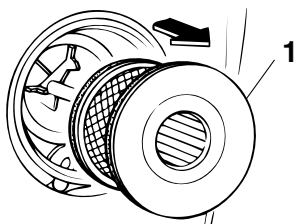
JAU30700

エアクリーナーエレメントの清掃

- ナットを取り外し、エアクリーナーケースカバーを取り外します。

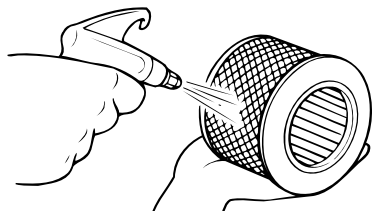


- ナット
2. エアクリーナーケースカバー
- エアクリーナーエレメントを取り出します。

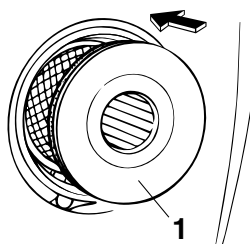


1. エアクリーナーエレメント

- 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。



- 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に取り付けます。



1. エアクリーナーエレメント

点検整備

6

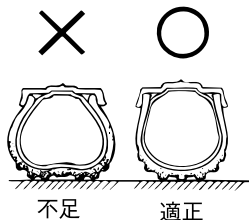
▲注意

- 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付けてください。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。

5. エアクリーナーケースカバーを取り付け、ナットを締め付けます。

JCA11940

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。

JAU31051

タイヤ空気圧：

1名乗車：

前輪：

150 kPa (1.50 kgf/cm²)

後輪：

200 kPa (2.00 kgf/cm²)

* 2名乗車 (T90D)：

前輪：

T90D 150 kPa

(1.50 kgf/cm²)

後輪：

T90D 280 kPa

(2.80 kgf/cm²)

積載時：

前輪：

150 kPa (1.50 kgf/cm²)

後輪：

280 kPa (2.80 kgf/cm²)

要点

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

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。

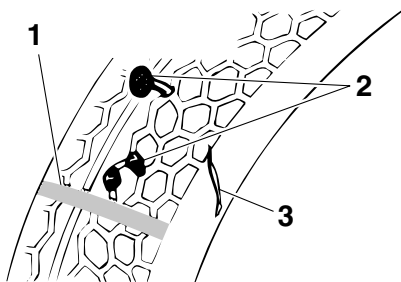
* 2名乗車には、タンデムシートの装着が必要です。

*T90Nには、タンデムシートは装着できません。

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。



1. ウエインジケーター（摩耗限度表示）

2. 异物（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、大きなくぼみや突起物を乗り越したとき

は、必ず点検してください。

JAU28700

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。

JAU28741

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。一般的に原付のタイヤは前輪、後輪とも溝の深さが1.6 mm以下になりましたら交換をおすすめします。

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。

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

タイヤサイズ：

前輪：

2.75-14 35P

後輪：

2.75-14 41P

指定タイヤ：

前輪：

IRC

後輪：

IRC

点検整備

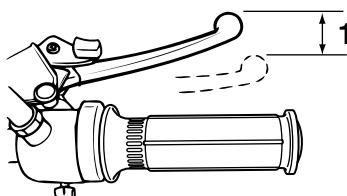
JAU31131

ブレーキレバーの遊び／ブレーキペダルの遊び、およびブレーキのきき具合の点検

ブレーキの遊びの点検

<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 10.0-20.0 mm の範囲にあるかを点検します。

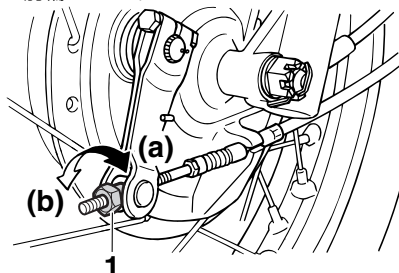


1. 遊び

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。

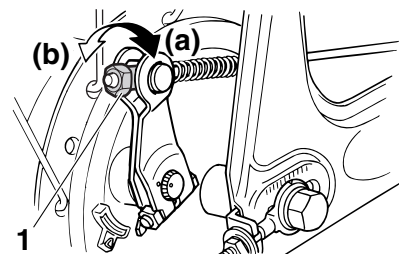
1. アジャスターを時計回り (a) に回すと、遊びが少くなります。
2. アジャスターを時計回り反時計回り (b) に回すと、遊びが多くなります。

前輪ブレーキ



1. アジャスター

後輪ブレーキ



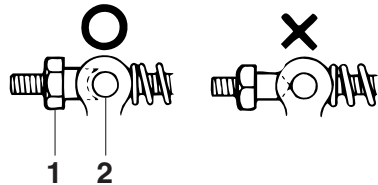
1. アジャスター

要 点

アジャスターは、必ずピンとかみ合わせてください。

<後輪ブレーキ>

ブレーキペダルを軽く押し、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。



1. アジャスター
2. ピン

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。

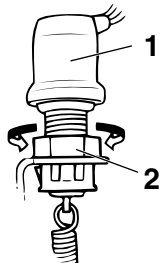
ブレーキランプスイッチ

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。

JAU22270

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。



1. リヤブレーキランプスイッチ
2. アジャスター

JCA12080

▲注 意

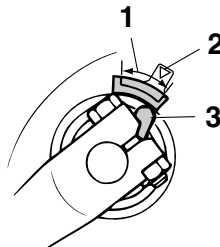
リヤブレーキランプスイッチを調整するときは、スイッチ本体を回さないでください。スイッチ本体を回すと、リード線を傷付けます。

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。

点検整備

ブレーキシューの摩耗点検

ブレーキシューの摩耗の状態を点検します。ブレーキレバーをいっぱいに握ったとき、または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を外れるとブレーキシューの使用限度です。



1. 使用範囲
2. ドラムインジケーター（ヤマハ販売店整備用）
3. インジケーター

ヤマハ販売店で交換・整備を受けてください。

JWA11830

▲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

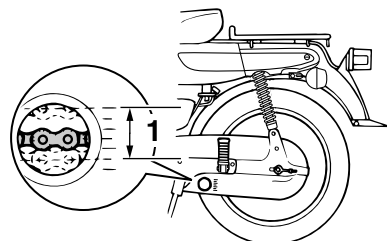
JAU29750

換してください。

JAU22760

ドライブチェーン

ドライブチェーンの点検



1. ドライブチェーンのたわみ量

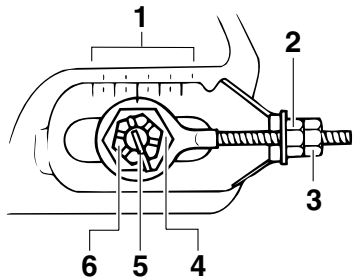
メインスタンドを立て、点検窓からチェーンを手で上下に動かし、たわみ量が規定の範囲にあるかをスケールあるいはチェーンケースの目盛などで点検します。
(チェーンケースの1目盛は5mmです。)

ドライブチェーンたわみ量：
20.0–25.0 mm

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。

チェーンの張り調整

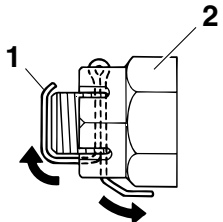
1. コッターピンを外し、アクスルナット、アクスルスプロケットナットをゆるめます。



1. 刻み目盛り
2. アジャスター
3. ロックナット
4. アクスルスプロケットナット
5. コッターピン
6. アクスルナット
2. ロックナットをゆるめ、アジャスターで左右均等に締め込みます。(刻み目盛りを左右同位置にします。)
3. 張り具合が規定値になるように調整します。
4. 調整後、アクスルスプロケットナット、アクスルナットおよびロックナットを確実に締め付けます。

JAU22880

5. コッターピンを取り付け、足をボルトとナットに添わせて曲げます。



1. コッターピン
2. アクスルナット

ドライブチェーンの給油

1. リヤホイールを浮かし、ホイールを手でゆっくり回しながらチェーン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。

JAU28590

▲警告

- 取り付けるコッターピンは新品を使用してください。
- ドライブチェーンの調整後は、必ずブレーキ調整を行ってください。

JWA11890

点検整備

JAU28601

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。

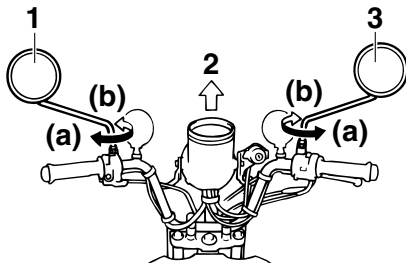
反時計回り (a) に回すと締まります。

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. 進行方向
3. 右バックミラー

JAU28620

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。

JAU28650

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。

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

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

JWA11810

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。

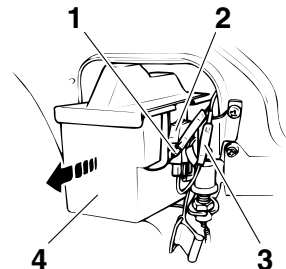
- 子供の手の届くところに置かないでください。

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。

2. バッテリーバンドを外します。

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。



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。

JCA12141

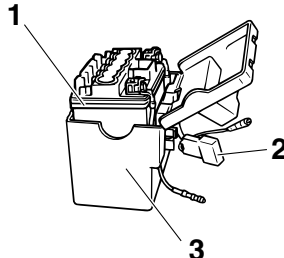
バッテリーの取り外し

1. カバー B を取り外します。(カバーの取り外しは 6-2 ページ参照)

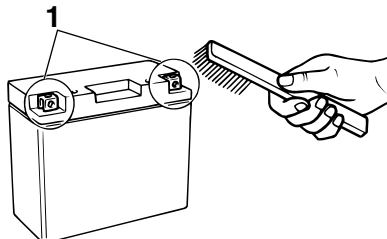
JAU29150

点検整備

JAU38800



1. バッテリー
2. ヒューズボックス
3. バッテリーボックス



1. ターミナル

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。

6

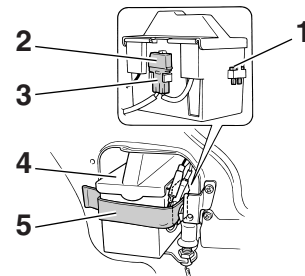
JAU29410

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。

ヒューズの交換

ヒューズは、カバーBの後ろのバッテリーボックス横にあります。(カバーの取り外しは 6-2 ページ参照)

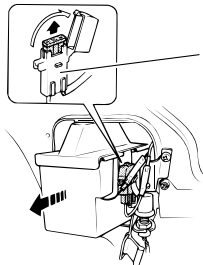


1. スペアヒューズ
2. ヒューズ
3. ヒューズボックス
4. バッテリーボックス
5. バッテリーバンド

ヒューズが切れたときは、以下のように交換します。

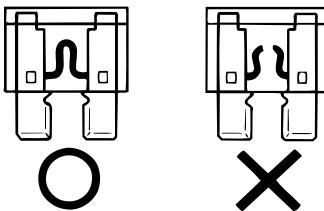
1. メインスイッチを OFF にします。
2. バッテリーボックスを引き出します。
(6-13 ページ参照)
3. バッテリーボックスからヒューズボックスを外します。
4. ヒューズボックスのキャップを開けま

す。



1. ヒューズボックス

5. 切れたヒューズを外し、規定アンペア数の新しいヒューズを取り付けます。



規定ヒューズ：
10.0 A

JCA12860

(ショート) の原因になります。

6. メインスイッチを ON にし、電気回路をオンにして装置が作動することを点検します。
7. 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。

▲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、バッテリー上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

点検整備

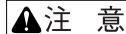
JAU29470

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（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。

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。



JWA11940

▲警 告

- 洗車はエンジンが冷えているときにしてください。
- 洗車時、ブレーキドラムに直接水をかけな

JAU27880

いでください。ドラム内に水が入ると、ブレーキの制動力が低下し、一時的にブレーキが効かなくなることがあります。特に寒冷地では充分注意してください。

- 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。

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。

7

要 点

サイドカバー付近に水を強くかけないでください。内部に水が入り、書類が濡れること

お車の手入れ

があります。

JAU28062

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。

JCA12432

▲注意

長期間お乗りにならないときは、以下のことを守ってください。

- 保管する前にワックス掛けをしてください。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。

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。

JAU28080

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

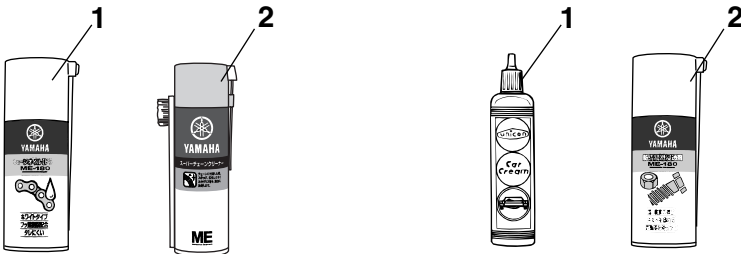
オイル消費を抑え、高速走行、ロングツーリングなどでも優れた性能を発揮するマルチタイプのオイルです。

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。



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



1. ME-180 チェーンオイル
2. ME スーパーチェーンクリーナー

JAU28220

ユニコンカーコーティング（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。



1. ユニコンカーコーティング
2. ME-180（防錆潤滑剤）

JAU28360

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。

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。

製品仕様

寸法:	JAU2633E	分布荷重（前）: T90D 65 kg T90N 66 kg	気筒数・配列: 単気筒
全長:		分布荷重（後）: T90D 146 kg T90N 91 kg	総排気量: 89.0 cm ³
全幅:	1840 mm	乗車定員: T90D 1名 (オプションのタンデムシート 装着時 2名) T90N 1名	内径 x 行程: 47.0 × 51.8 mm
全高:	760 mm		圧縮比: 8.50 : 1
シート高:	T90D 1110 mm		エアフィルターエレメント: 乾式不織布
	T90N 1080 mm		クラッチ形式: 湿式多板、湿式内拡重錘式併用
軸間距離:	740 mm		ミッション・チェンジ方式: 常時かみ合式 3速
軸間距離:	1195 mm	性能:	始動方式: キック式
最低地上高:	135 mm	定地燃費（国土交通省届出値）: T90D 54.0 km/L/60 km/h T90N 52.0 km/L/60 km/h	車体:
重量:		最小回転半径: 1900 mm	フレーム形式: プレスバックボーン
車両重量:	T90D 101 kg	最高出力: 4.7 kW@7000 r/min (6.4 PS@7000 r/min)	キャスター: 27.00 °
	T90N 102 kg	最大トルク: 7.3 Nm@5500 r/min (0.74 kgf-m@5500 r/min)	トレール: 70.0 mm
分布荷重（前）:	T90D 44 kg		ステアリングシステム: ハンドル切れ角（左）: 45.0 °
	T90N 45 kg		
分布荷重（後）:	57 kg		
車両総重量:	T90D 211 kg	エンジン:	
	T90N 157 kg	原動機種類: 4ストローク空冷 SOHC	

ハンドル切れ角（右）：
45.0°

燃料：
フューエルタンク容量：

5.0 L

予備容量：
0.7 L

フロントブレーキ：
ブレーキ形式：
機械式ドラムブレーキ

リヤブレーキ：
ブレーキ形式：
機械式ドラムブレーキ

懸架方式：
種類（前）：
テレスコピック
種類（後）：
スイングアーム

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／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：
2.75-14 35P

メーカー／銘柄：
IRC

リヤタイヤ：

種類：
チューブ有り

サイズ：
2.75-14 41P

メーカー／銘柄：
IRC

トランスミッション：

1次減速比：
67/18 (3.722)

1速：
37/13 (2.846)
2速：
29/15 (1.933)

3速：
27/23 (1.173)
2次減速比：
35/15 (2.333)

エレクトリカル：

点火方式：
D.C. C.D.I

ヘッドライト：

ヘッドライト球：
T90D ハロゲンバルブ
T90N キセノンバルブ

バルブワット数 × 個数：

ヘッドライト：
T90D 12 V, 35 W/36.5 W × 1
T90N 12 V, 30 W/30.0 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）：
12 V, 10.0 W × 2
方向指示灯（後）：
12 V, 10.0 W × 2
メーター灯：
12 V, 3.4 W × 1

手元灯：
T90N 12 V, 5.0 W × 1

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, 3.4 W × 1

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 ブ
レミアム、スポーツ、ベーシック

製品仕様

エンジンオイル容量:

定期交換時:

0.80 L

ドライブチェーン:

たわみ量:

20.0–25.0 mm

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:

10.0–20.0 mm

ブレーキペダル遊び:

20.0–30.0 mm

スロットルケーブル遊び:

2.0–7.0 mm

フロントドラムブレーキ:

ライニング厚さ:

4.0 mm

使用限度:

2.0 mm

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):

95.0 mm

ホイールトラベル (後):

70.0 mm

タイヤ空気圧 (冷間時):

前輪 (1名乗車):

150 kPa (1.50 kgf/cm²)

後輪 (1名乗車):

200 kPa (2.00 kgf/cm²)

積載時 前輪:

150 kPa (1.50 kgf/cm²)

積載時 後輪:

280 kPa (2.80 kgf/cm²)

前輪 (2名乗車):

T90D 150 kPa (1.50 kgf/cm²)

後輪 (2名乗車):

T90D 280 kPa (2.80 kgf/cm²)

バッテリー:

バッテリー型式:

GT4L-BS

バッテリー容量:

12 V, 3.2 Ah

点火タイミング:

点火時期 (B. T. D. C.):

15.0° /1700 r/min

スパークプラグ:

メーカー / 型式:

NGK/CR6HSA

メーカー / 型式:

DENSO/U20FSR-U

プラグギャップ:

0.6–0.7 mm

ヒューズ容量:

メイン:

10.0 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

1. 廃棄二輪車取扱店の証

リサイクル費用とは？

廃棄二輪車を適正に処理し、再資源化する費用です。二輪車リサイクルマークが車体に貼付されている二輪車は、リサイクル費用を

JAU36640

メーカー希望小売価格に含んでいますので、リサイクル料金はいただきません。

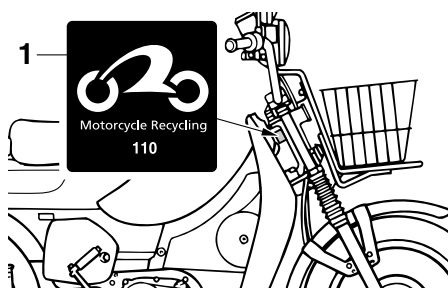
ただし、リサイクル費用には運搬および収集料金は含まれていませんので、廃棄二輪車取扱店または指定引取場所までの運搬・収集料金は、お客様の負担になります。運搬・収集料金につきましては、廃棄二輪車取扱店にご相談ください。

二輪車リサイクルマークの取り扱い

この車には、下図の位置に二輪車リサイクルマークが貼付されています。

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

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



1. 二輪車リサイクルマーク

廃棄二輪車に関するお問い合わせについて

廃棄二輪車に関するお問い合わせは、最寄りの「廃棄二輪車取扱店」または下記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）

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。

T90D/N サービスマニュアル 部品番号：

基本版：

QQS-CLT-000-4NM

追補版：

QQS-CLT-010-4NM

QQS-CLT-011-4NM

QQS-CLT-012-4NM

QQS-CLT-013-4NM

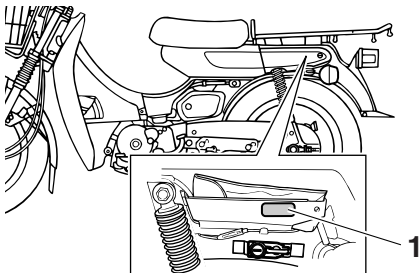
※追補版は、マイナーチェンジなどで機構に変更があったときに、その変更部分のみを説明したサービスマニュアルです。基本版とあわせてご使用ください。

JAU28370

車両情報
モデルラベル
パーツオーダー、アフターサービスなどに使用します。

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

モデルラベルは、リヤキャリア下部のサイドカバー左を取り外すと、フレームに貼り付けてあります。



1. モデルラベル

JAU28410

あなたの車の情報を記入し、控えにしてください。

車名は

T90D/N

モデルラベル

製品仕様を示しています。

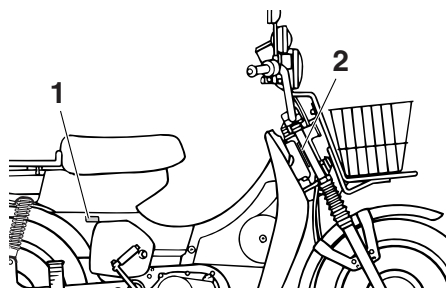


カラーリングを示しています。



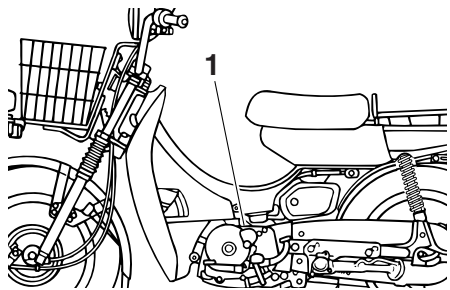
車台番号、原動機番号、型式認定番号
ナンバー登録、自動車保険の加入などに使用します。

詳しくは、お買い求めの販売店にご相談ください。



1. 型式認定番号

2. 車台番号



1. 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-107-4NM

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
2005.8-0.4 × 1
(J)