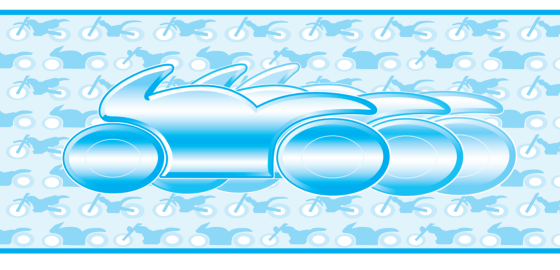


取扱説明書



運転する前に必ずこの取扱説明書をお読みください。

スーパーカブ50 プレスカブ50

Honda車をお買いあげいただきありがとうございます。

安全に留意し快適なバイクライフをお楽しみください。

お車の引き渡しについて

- ★お買いあげになりましたら、Honda販売店にてこ の取扱説明書と共に「メンテナンスノート」を受取 り、下記の説明を受けてください。
 - お車の正しい取扱いかた
 - 保証内容と保証期間
 - 点検・整備について
 - 車両受領書・保証書受領書の記入・捺印

排出ガス規制について

★この車は排出ガス規制適合車です。 スーパーカブ50 (BA-AA01 型): プレスカブ50 (BA-AA01 型): 平成10年排出ガス規制適合車

運転免許について

★この車を一般公道で運転するには、運転免許が 必要です。ご自身の免許で運転できるか、確認し てください。

この車は、第1種原動機付自転車です。

★この車の乗車定員は、運転者のみの1人です。

安全に関する表示について

★この取扱説明書には、お車の正しい取扱いかた、 安全な運転のしかた、簡単な点検の方法などに ついて説明してあります。

「安全に関する表示」「安全運転のために」「メンテナンスを安全に行うために」は重要ですので、 しっかりお読みください。

- ★車の取扱いを十分にご存じの方も、この車独自の装備や取扱いがありますので、運転する前に必ずこの取扱説明書をお読みください。
 - また、メンテナンスノートもぜひお読みください。
- ★車を譲られる場合、次の方にこの取扱説明書およびメンテナンスノートをお渡しください。
- ★車の仕様、その他の変更により、この本の内容と 実車が一致しない場合があります。ご了承くだ さい。
- ★取扱説明書の中では、スーパーカブ50をC50と 表現しています。
- ★この取扱説明書は、C50スタンダードを中心に 説明してあります。

★安全に関する表示

「運転者や他の方が傷害を受ける可能性のあること」を回避方法と共に、下記の表示で記載しています。これらは重要ですので、しっかりお読みください。

⚠危険

指示に従わないと、死亡または 重大な傷害に至るもの

⚠警告

指示に従わないと、死亡または 重大な傷害に至る可能性がある もの

⚠注意

指示に従わないと、傷害を受ける可能性があるもの

- ★その他の表示
- ₫6 アドバイス

★知 識

お車のために守っていただき たいこと

知っておいていただきたい こと

知っておくと便利なこと

目 次

安全運転のために・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・5	装備の使いかた・・・・・・・・・・・・・・・・・2
各部の名称・・・・・14	ヘルメットホルダ・・・・・・2
メータの見かた、使いかた・・・・・・・・18	ハンドルロック・・・・・・2
計器類・・・・・・18	サイドカバー・・・・・・2
速度計(スピードメータ)・・・・・・・18	書類・携帯工具入れ・・・・・・2
積算距離計(オドメータ)・・・・・・・18	ハンドルグリップヒータ・・・・・・・・・・・3
燃料計・・・・・・19	燃料の補給・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・3
警告灯·表示灯······20	燃料コック・・・・・・3
速度警告灯・・・・・・20	正しい運転操作・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・3
3 速表示灯・・・・・・20	エンジンのかけかた・・・・・・3
方向指示器表示灯20	チェンジのしかた・・・・・・・3
ニュートラル表示灯・・・・・・・20	走りかた・・・・・・4
スイッチの使いかた・・・・・・・・・・・・・・・・・・21	ブレーキの使いかた・・・・・・・・・・・・4
メインスイッチ・・・・・・21	
前照灯上下切換えスイッチ	
(ヘッドライト上下切換えスイッチ)・・・・・・22	
ポジションランプ・・・・・・・23	
スタータスイッチ・・・・・・・・・・・・・・・24	
ホーンスイッチ・・・・・・24	
方向指示器スイッチ・・・・・・・・・・・・25	

メンテナンスを安全に行うために・・・・・・・44	エンジンオイル・・・・・・・・66
日常点検、定期点検、簡単なメンテナンス・・・・・47	オイル量の点検・・・・・・・66
日常点検・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・49	オイルの補給・・・・・・・・・・・・・・・・67
定期点検・・・・・・54	クラッチ・・・・・・71
簡単なメンテナンス・・・・・・・・・56	クラッチの作用の点検・・・・・・71
ブレーキ・・・・・57	バッテリ・・・・・・72
前輪ブレーキ・・・・・57	バッテリターミナル部の清掃・・・・・・73
ブレーキレバーの遊びの点検・・・・・・57	バッテリの取付け、取外し74
後輪ブレーキ・・・・・58	ヒューズ・・・・・・75
ブレーキペダルの遊びの点検・・・・・・58	ヒューズの点検、交換・・・・・・75
前輪・後輪ブレーキ・・・・・・59	エアクリーナ・・・・・・・・・・・・・・・・・77
ブレーキシューの摩耗の点検・・・・・・59	エアクリーナエレメントの
タイヤ・・・・・・60	取付け、取外し77
空気圧の点検・・・・・・・・・・60	エアクリーナエレメントの点検・・・・・・78
亀裂と損傷の点検・・・・・・・・・61	エアクリーナエレメントの清掃・・・・・・78
異状な摩耗の点検・・・・・・・・・・62	ケーブル・ワイヤ類・・・・・・・・・・79
溝の深さの点検・・・・・・・・・・・・・・・62	ラバーブーツの点検・・・・・・・79
交換タイヤの選択について・・・・・・63	ケーブル・ワイヤ類の点検・・・・・・79
タイヤチューブについて・・・・・・・63	
ドライブチェーン・・・・・・・・・・・・64	
緩み(たるみ)の点検・・・・・・・・・・・64	
給油65	

目 次

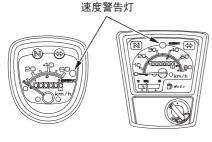
車のお手入れ・・・・・・80
保管のしかた・・・・・・83
地球環境の保護について・・・・・・・・・・84
お車および部品等の廃棄をするとき・・・・・・84
色物部品をご注文のとき・・・・・・・・・・・・87
マフラの純正マークについて・・・・・・・・・・87
フレーム号機・・・・・・88
エンジンが始動しないとき・・・・・・・・・・・85
主要諸元・・・・・・・・・・90
サービスデータ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・100

安全運転のために

ここであげた項目は、日常この車を取扱う上で必要な基本的なものです。これらの項目をいつもお守りいただき、安全運転を心がけてください。

スピードメータ部に速度警告灯が装備されています。

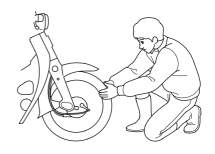
車の速度が法定最高速度(30 k m/h)を越えると速度警告灯が点滅し運転者に注意をうながします。



《C50 カスタム》

運転する前に

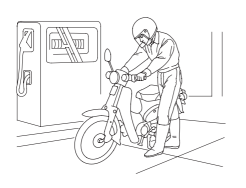
●日常点検を行ってください。 車は常に清潔に手入れをし、定められた点検整 備を必ず行いましょう。 日常点検は、49ページ参照。



●定期点検を実施してください。定期点検は、54ページ参照。

安全運転のために

- ・ガソリンの補給は、必ずエンジンを止め、火気厳禁で行ってください。
- 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。エンジンは、風通しの良い場所 でかけてください。





服装

 運転者は、必ずヘルメットを着用してください。 これは、法令でも定められています。ヘルメット の着用は、あごひもを確実に締めるなど、正しく 行ってください。

ヘルメットは二輪車用でPSC、SGマークかJISマークのあるものをお勧めします。頭にしっくり合って圧迫感のないものをお選びください。

- 保護具や保護性の高い服を着用してください。
 - フェイスシールドまたはゴーグルの使用
 - くるぶしまで覆い、かかとのある靴の着用 ーー輪車用ブーツが望ましい。
 - 摩擦に強い皮製の手袋の着用 長ズボンと長袖のジャケットの着用
 - -明るく目立つ色の動きやすい服装で体の露出の少ないものを着用してください。
 - ーすその広いズボンや袖口の広いジャケットは、ブレーキやチェンジ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。

⚠警告

ヘルメットを正しく着用していないと、万一 の事故の際、死亡または重大な傷害に至る可 能性が高くなります。

運転者は乗車時、必ずヘルメット、保護具および保護性の高い服を着用してください。



安全運転のために

乗りかた

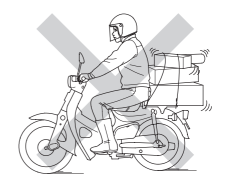
- ●走行中は、運転者は両手でハンドルを握り、両足 をステップに置いてください。
- ●急激なハンドル操作や、片手運転は避けてください。これは、すべての二輪車の安全運転の原則です。





荷物

- 荷物を積んだときは、積まないときにくらべて 操縦安定性が変わります。積載するときは、"積 み過ぎない"、"荷物を固定する"など十分注意し、 安全に走行してください。
- ハンドルの近くに物を置くと、ハンドル操作ができなくなる場合があります。物を置かないでください。
- ヘッドライトレンズの前を荷物等でさえぎらないでください。過熱によりレンズが溶けたり、荷物等まで損傷する場合があります。



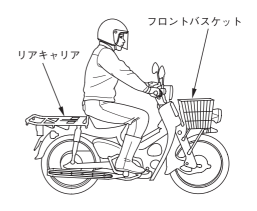
安全運転のために

《プレスカブ50》

- ●この車の最大積載量はフロントバスケット、リヤキャリア合せて30kgです。
- フロントバスケット、リヤキャリアの最大積載 量は、下記の数量です。

フロントバスケット · · · 5 kg リヤキャリア · · · · · · 25 kg

● フロントバスケットから荷物がはみ出さないよう注意してください。ハンドル操作に支障をきたすことがあります。



改造

車の構造や機能に関係する改造は、操縦性を悪化させたり、排気音を大きくしたり、ひいては車の寿命を縮めることがあります。

不正改造は法律に触れることは勿論、他の迷惑 行為となります。

このような改造に起因する場合は、保証が受けられません。

 この車は平成10年排出ガス規制適合車です。 排出ガス濃度を劣化させるような不正改造は行 わないでください。

安全運転のために

駐車

駐車するときは

盗難防止のため、車から離れるときは必ずハンド ルロックをかけ、キーを抜いてお持ちください。

- ・水平でしっかりした地面の場所に駐車してくだ さい。
- ◆交通のじゃまにならない安全な場所を選んで駐車しましょう。
- やむをえず傾斜地、砂利を敷いた所、でこぼこな 所、地面の軟らかい所等に駐車せざるを得ない ときは、車の転倒・動き出しのないよう、安全処 置に十分留意してください。

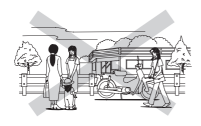
サイドスタンドでの駐車について

車は水平な場所にハンドルを左にきって駐車しま しょう。

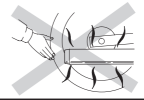
ハンドルを右にきった状態での駐車は、車が不安定になり、転倒する恐れがあります。

●マフラなどが熱くなっています。他の方が触れることのない場所に駐車しましょう。





エンジン回転中および停止後しばらくの間はマフラ、エンジンなどに触れないでください。

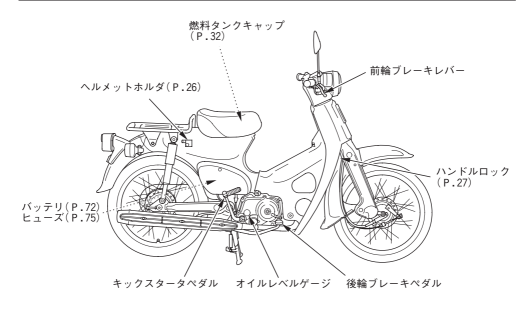


⚠注意

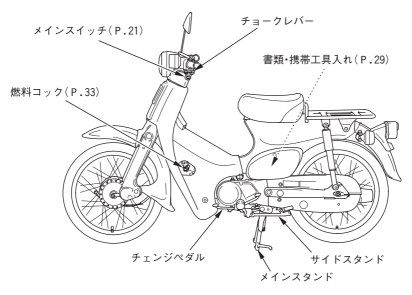
マフラ、エンジンなどは、エンジン回転中および停止後しばらくの間は熱くなっています。このとき、マフラ、エンジンなどに触れるとヤケドを負う可能性があります。

- ◆エンジン回転中および停止後しばらくの間はマフラ、エンジンなどに触れないでください。
- ●他の方がマフラ、エンジンなどに触れることのない場所に駐車してください。

各部の名称《C50》

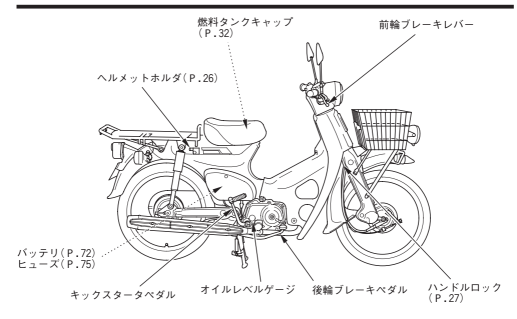


《イラストは C50 スタンダード》

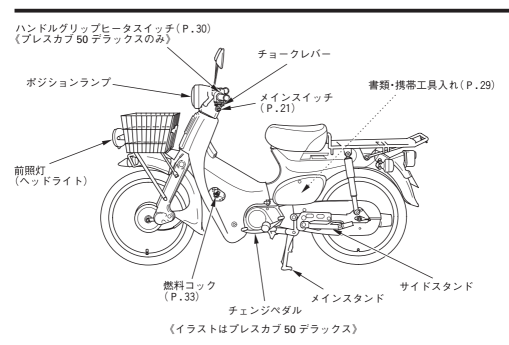


《イラストは C50 スタンダード》

各部の名称《プレスカブ50》



《イラストはプレスカブ 50 デラックス》



メータの見かた、使いかた

計器類

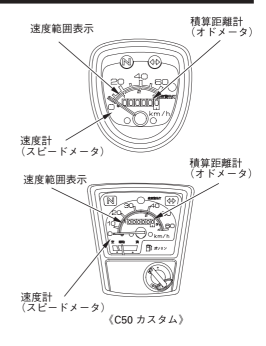
速度計(スピードメータ)

走行中の速度を示します。法定速度を守り安全走 行してください。

速度計には速度範囲表示があり、各ギヤでの上限 速度を示しています。上限速度を超えるとエンジンの故障や損傷の原因となります。

積算距離計(オドメータ)

走行した総距離をkmの単位で示します。 白地に黒数字は100 mの単位です。



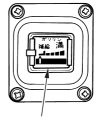
燃料計

燃料計の指針は、燃料タンク内のガソリンの量を 示します。

ガソリンが減ってくると、指針は"満"から"補給" の方向に移動します。

指針が"補給"の範囲に入ったら、早めにガソリンを補給してください。

このときの残量は約 0.70



燃料計(燃料タンクの上)



《C50 カスタム》

メータの見かた、使いかた

警告灯•表示灯

速度警告灯

速度が30km/hを越えると、点滅します。

3速表示灯《プレスカブ50》

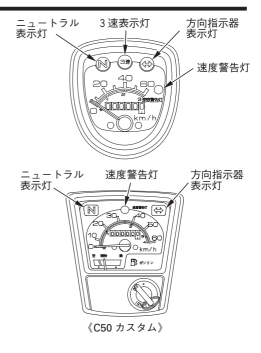
メインスイッチが"●"(ON)でチェンジが3速の とき点灯します。

方向指示器表示灯

方向指示器が点滅しているときに点滅します。

ニュートラル表示灯

メインスイッチが"●" (ON)で、チェンジがニュートラルの位置にあるとき点灯します。



スイッチの使いかた

メインスイッチ

メインスイッチは電気回路の断続を行います。

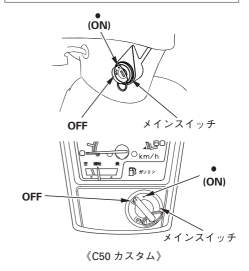
キーの	作用	キーの
位 置		脱着
•	始動·昼夜間走行	抜けない
(ON)	• ホーン・方向指示器・制動	
	灯(ストップランプ)など	
	が使える	
OFF	停止	抜ける
	電気回路を全部遮断する	

走行中はメインスイッチのキーを操作しないでください。

メインスイッチのキーを"OFF"の位置にすると電気系統は作動しません。走行中にメインスイッチのキーを操作すると思わぬ事故につながるおそれがありますので必ず停車してから操作してください。

→ 知 識

車を離れるときは、ハンドルロックをかけて必ずキーを抜いてお持ちください。



スイッチの使いかた

前照灯上下切換えスイッチ (ヘッドライト上下切換えスイッチ)

《前照灯(ヘッドライト)の上下切換え》 前照灯上下切換えスイッチを上下に動かして行い ます。

E(D … 遠くを照らしたい場合に使用します。

■(D · · · · 対向車のあるとき、市街地走行など上向きが不適当なときは、下向きにしてください。

昼間は、下向き(ロービーム)に点灯しましょう。

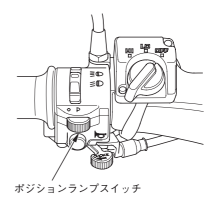
前照灯上下切換えスイッチ(ヘッドライト上下切換えスイッチ)

ポジションランプ《プレスカブ 50》

《ポジションランプのつけかた》

メインスイッチを"●"(ON)にし、エンジンをかけて、ポジションランプスイッチで行います。

スイッチの位置	作	用
Р	ポジショ	ンランプ点灯
•	消	灯



《イラストはプレスカブ 50 デラックス》

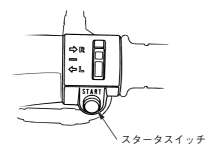
スイッチの使いかた

スタータスイッチ 《 C50 カスタム》

スイッチを押している間、スタータモータが回転 し、エンジンを始動させます。

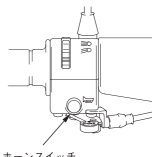
合の アドバイス

スタータモータ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、バッテリが あがるおそれがあります。



ホーンスイッチ

メインスイッチが"●"(ON)のとき、ホーンスイ ッチを押すとホーンが鳴ります。



ホーンスイッチ

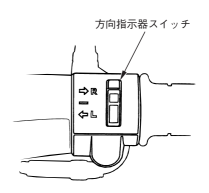
方向指示器スイッチ

右左折する時や、進路変更する場合には方向指示 器で合図します。

《使いかた》

メインスイッチのキーを"●"(ON)にしてスイッチを入れると、方向指示器が作動します。 解除は、方向指示器スイッチを中央に戻して行います。

- **♀** R · · · · · 右折
- 知知 識
- 方向指示器スイッチは、自動的に解除しません。使用後は、必ず解除してください。つけたままにしておくと他の方に迷惑となります。
- 電球(バルブ)は、正規のワット数以外のものを使用すると、方向指示器が正常に作動しなくなります。必ず正規のワット数のものを使用してください。



装備の使いかた

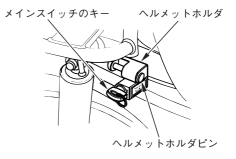
ヘルメットホルダ

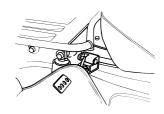
ヘルメットホルダは、駐車時のみに使用するものです。

走行時に使用すると、ヘルメットが運転を妨げたり、車体に損傷を与えることがあります。また、ヘルメットに損傷を与え保護機能を低下させます。

《使いかた》

- 1. メインスイッチのキーを左に回し、ヘルメットホルダピンのロックを解除します。
- 2. ヘルメットホルダピンにヘルメットの金具を かけ、ヘルメットホルダピンを押してロック します。





ハンドルロック

盗難予防のため、駐車するときは必ずハンドルロックをかけましょう。

チェーンロック等のご使用もおすすめします。

《かけかた》

- 1. ハンドルを左に切ります。
- 2. ハンドルロックにメインスイッチのキーを差 し込みます。
- 3. キーを右に180°回します。ロックがかかりに くい場合は、キーを回しながら多少ハンドル を左右に動かしてください。
- 4. キーを抜きます。

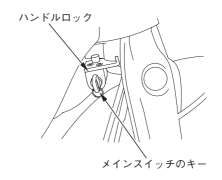
《外しかた》

• かけかたの逆の要領で行います。

走行前は、ハンドルを左右に切って切れ角が左右 均等であるかを確認してください。

→ 知識

- ◆ 交通のじゃまにならない安全な場所を選んで駐車しましょう。
- ハンドルが確実にロックされているか、ハンドルを軽く左右に動かして確認してください。



装備の使いかた

サイドカバー

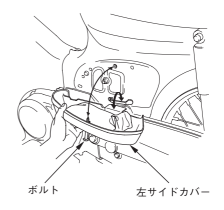
左右のサイドカバーは、別々に取外せます。 右図は左サイドカバーを示しています。 右サイドカバーも同じ要領で行ってください。

《取外し》

- 1. ボルトを完全にゆるめます。(ボルトの抜き取りはできません。)
- 2. サイドカバーを開けます。
- 3. サイドカバー下部の合せ部をフレームから離します。

《取付け》

取付けは、取外しの逆手順で行います。



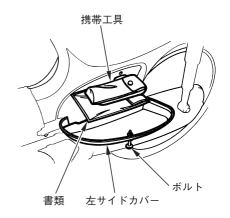
書類・携帯工具入れ

左サイドカバーを外すと書類・携帯工具入れがあります。

- 取扱説明書やメンテナンスノートなどは、ビニール袋に入れ、ここに格納してください。
- 携帯工具は、ここに格納してください。

⇒ 知識

●洗車時、書類の格納場所付近に強く水をかけないでください。内部に水が入ることがあります。



装備の使いかた

ハンドルグリップヒータ

《プレスカブ50 デラックスのみ》

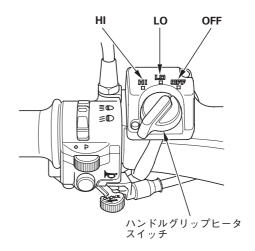
使用するときは、手袋を着用してください。 外気温が 20° C以上のときは使用しないでください。

《使いかた》

エンジンを始動して、ハンドルグリップヒータのスイッチを"LO"または"HI"にします。 気温に合せて"LO"、"HI"を使い分けてください。

★知識

- グリップラバーが損傷した場合は、新しい ものと交換してください。
- ハンドルカバーを使用するときは、必ずプレスカブ50専用のものを使用してください。



燃料の補給

《使用燃料》

無鉛レギュラーガソリン

着6 アドバイス

- 必ず無鉛ガソリンを補給してください。 補給するときは、無鉛ガソリンであること を確認してください。
- 高濃度アルコール含有燃料を補給すると、 エンジンや燃料系などを損傷する原因とな ります。
- 軽油や粗悪ガソリンを補給したり、不適切な燃料添加剤を使うと、エンジンなどに悪影響を与えます。

ガソリンの補給は、必ずエンジンを止め、火気厳禁 で行ってください。

⚠警告

ガソリンは、燃えやすくヤケドを負ったり、爆発して重大な傷害に至る可能性があります。

ガソリンを取扱う場合は、

- エンジンを止めてください。また、裸火、火 花、熱源などの火元を遠ざけてください。
- 燃料補給は、必ず屋外で行ってください。
- こぼれたガソリンは、すぐに拭き取ってく ださい。

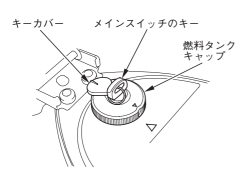
身体に帯電した静電気の放電による火花により、気化したガソリンに引火し、ヤケドを負う可能性があります。

ガソリンを補給するときは、

- ・燃料タンクキャップを開ける前に車体や 給油機などの金属部分に触れて身体の静 電気を除去してください。
- ●給油作業は静電気を除去した人のみで行なってください。

《補給のしかた》

- 1. シート後部を持ち上げ、シートを開けます。
- 2. キーカバーを開けて、メインスイッチのキー を燃料タンクキャップに差し込み、右に回し ます。
- 3. 燃料タンクキャップを左に回し、取外します。
- 4. ガソリンを注入口の下側にあるレベルプレート下端まで入れます。

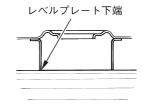


ガソリンをレベルプレート下端以上に入れると、燃料タンクキャップのブリーザ孔からガソリンがにじみ出ることがあります。

5. 燃料タンクキャップは手で確実に押して右に 回しメインスイッチのキーを左に回して、抜いてください。

燃料タンクキャップがロックされないと、メ インスイッチのキーは抜けません。

6. キーカバーを閉じます。



燃料コック

レバーの矢印が燃料コックの状態を示します。

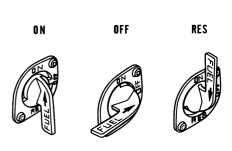
(C50 カスタムにはRESはありません。)

ON ・・・ キャブレータにガソリンが流れます。 エンジンを始動するときはこの位置に します。

OFF・・・ キャブレータにガソリンが流れません。 乗車するとき以外は、この位置にしま す。

RES・・・・ 予備燃料です。"ON"で走行中燃料がなくなったらこの位置にします。早めにガソリンを補給してください。補給後は"ON"に戻してください。戻し忘れると、走行中に予備燃料がなくなり走行できなくなります。

予備燃料容量: 約 0.7 0



正しい運転操作

エンジンのかけかた

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。エンジンは、風通しの良い場所でかけてください。

エンジン始動は、35 - 36ページの「始動手順」 に従い行ってください。

着6 アドバイス

無用の空ふかしや長時間の暖機運転はしないでください。ガソリンの無駄使いになるばかりでなく、エンジン等に悪影響を与えます。

《C50 カスタム》

スタータスイッチを押して5秒以内でエンジンがかからないときは、一度メインスイッチを"OFF"にし、10秒くらい休んでから再びメインスイッチを"ON"にして、スタータスイッチを押してください。

これはバッテリ電圧を回復させるためです。

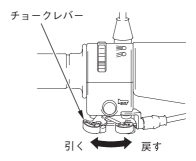
《始動手順》

- エンジンが冷えているとき
- 1. ハンドルロックが解除されていることを確認 してください。
- 2. 燃料コックレバーが"ON"になっていること を確認します。
- 3. メインスイッチを"●"(ON)にします。
- 4. チェンジをニュートラルにします。(ニュートラル表示灯で確認してください。)
- 5. チョークレバーをいっぱいに引きます。
- スロットルグリップを1/8~1/4ほど回し、キックスタータペダルを力強くキックします。

《C50 カスタム》

スロットルグリップを $1/8\sim1/4$ ほど回し、スタータスイッチを押します。

7. エンジンがかかったら、チョークレバーを徐々に戻し、スロットルグリップを少し回したり戻したりしながら、回転がスムーズになるまで暖機運転し、チョークレバーを完全に戻します。



8. サイドスタンドが確実に格納してあることを 確認してからスタートしてください。

る アドバイス

- チョークレバーを引いたままで長時間暖機 運転を行わないでください。
 エンジンが損傷する恐れがあります。
- エンジンがかからないときは、89ページ記載の要領で確認してください。

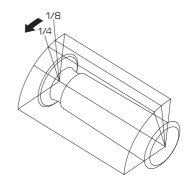
正しい運転操作

- エンジンが暖まっているとき
- 1. ハンドルロックが解除されていることを確認 してください。
- 2. 燃料コックレバーが"ON"になっていること を確認します。
- 3. メインスイッチを"●"(ON)にします。
- 4. チェンジをニュートラルにします。(ニュートラル表示灯で確認してください。)
- スロットルグリップを1/8~1/4ほど回し、キックスタータペダルを力強くキックします。

《C50 カスタム》

スロットルグリップを $1/8 \sim 1/4$ ほど回し、スタータスイッチを押します。

- 6. エンジン回転が不安定な場合は、回転がスムーズになるまでスロットルグリップを少し回してください。
- 7. サイドスタンドが確実に格納してあることを 確認してからスタートしてください。



エンジンがかからないときは、89ページ記載の要領で確認してください。

チェンジのしかた

《C50 スタンダード、C50 デラックス》

停止時と走行時では、チェンジ操作が異なります。 停止時は、3段ロータリー式で3速から直接ニュートラルにチェンジできます。

走行時は、前進3段リターン式となります。 3速からは、直接ニュートラルにチェンジできません。

- ●変速は、スロットルグリップを一旦戻してから 行います。
- チェンジペダルの操作は、つま先かかかとで軽く行い、ペダルにコツンと足ごたえのあるまで確実に操作してください。無理をすると、チェンジ機構を痛める原因となります。

走行時





停止時





正しい運転操作

《C50 カスタム》

停止時と走行時では、チェンジ操作が異なります。 停止時は、4段ロータリ式で4速から直接ニュートラルにチェンジできます。

走行時は、前進4段リターン式となります。

4速からは、直接ニュートラルにチェンジできません。

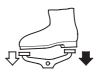
- ●変速は、スロットルグリップを一旦戻してから 行います。
- ●チェンジペダルの操作は、つま先かかかとで軽く行い、ペダルにコツンと足ごたえのあるまで確実に操作してください。無理をすると、チェンジ機構を痛める原因となります。

走行時





停止時

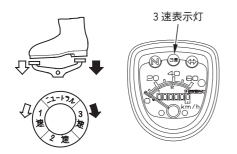




《プレスカブ50》

3段ロータリー式で3速から直接ニュートラルに チェンジできます。3速の時はスピードメータ内 の3速表示灯が点灯します。

- ●変速は、スロットルグリップを一旦戻してから 行います。
- チェンジペダルの操作は、つま先かかかとで軽く行い、ペダルにコツンと足ごたえのあるまで確実に操作してください。無理をすると、チェンジ機構を痛める原因となります。



⚠警告

走行中、3速からニュートラルを経由して1速にチェンジすると、急激なエンジンブレーキにより後輪がスリップすることがあります。後輪のスリップが原因で転倒事故などを起こし、死亡または重大な傷害に至る可能性があります。

3速からニュートラルを経由して1速にチェンジする場合は、必ず停車してから行ってください。

正しい運転操作

走りかた

- 走行前に、キックスタータペダル、サイドスタンドおよびメインスタンドは完全に納まっているか確認してください。
- 車のスピードに応じてギヤを切換えることが必要です。右表は、その速度範囲を示したものです。
- 不必要な急加減速をつつしんで走ることが、燃料の節約と車の寿命をのばします。

あアドバイス

● 走行中に異音や異常を感じたときは、ただ ちにHonda販売店で調べましょう。

知知 識

- 発進は、できるだけ静かに行いましょう。
- 法定速度を守って走りましょう。

《C50 スタンダード, デラックス》

《プレスカブ50》

	速度範囲		
1 速	0 \sim 20 km/h		
2 速	13 \sim 40 km/h		
3 速	20 km/h以上		

《C50 カスタム》

	速度範囲	
1 速	0 \sim 18 km/h	
2 速	13 \sim 40 km/h	
3 速	20 \sim 55 km/h	
4 速	25 km/h以上	

《慣らし運転》

適切な慣らし運転を行うと、その後のお車の性能を良い状態に保つことができます。

この車は乗り始めてから500 kmを走行するまでは急発進、急加速を避け控えめな運転をしてください。

《シフトダウンのしかた》

追い越しするときなど、強力な加速が必要なときは、シフトダウンをすると加速力が得られます。 あまり高い速度で行うと、エンジンの回転が上がり過ぎて、エンジン、ミッションに悪影響を与えるだけでなく、最悪の場合エンジン、ミッションがこわれます。右表の速度内で行ってください。

《C50 スタンダード, デラックス》

《プレスカブ50》

	シフトダウン可能限界速度
3 速→ 2 速	30 km/h以下
2 速→1 速	15 km/h以下

《C50 カスタム》

	シフトダウン可能限界速度	
4 速→3 速	45 km/h以下	
3 速→2 速	30 km/h以下	
2 速→1 速	15 km/h以下	

正しい運転操作

ブレーキの使いかた

- ブレーキは、前輪ブレーキと後輪ブレーキを同時に使いましょう。制動力を効果的に得るためには、前輪ブレーキと後輪ブレーキを同時に使う必要があります。
- 不必要な急ブレーキは避けましょう。急激なブレーキ操作は、タイヤをロックさせ車体の安定性を損なうおそれがあります。
- 雨天走行や路面が濡れている場合、タイヤがロックしやすく、制動距離が長くなります。スピードを落として、余裕をもったブレーキ操作をしてください。
- 連続的なブレーキ操作は、ブレーキ部の温度上 昇の原因となり、ブレーキの効きが悪くなるお それがありますので避けてください。

水たまりを走行した後や雨天走行時には、ブレーキの効き具合が悪くなることがあります。水たまりを走行した後などは、安全な場所で周囲の交通事情に十分注意し、低速で走行しながらブレーキを軽く作動させて、ブレーキの効き具合を確認してください。もし、ブレーキの効きが悪いときは、ブレーキを軽く作動させながらしばらく低速で走行して、ブレーキのしめりを乾かしてください。

《エンジンブレーキ》

《C50 スタンダード, デラックス》 《プレスカブ50》

スロットルグリップをもどすとエンジンブレーキがききます。さらにエンジンブレーキを必要とするときは2速、1速とシフトダウンを行ってください。

《C50 カスタム》

スロットルグリップをもどすとエンジンブレーキがききます。さらにエンジンブレーキを必要とするときは3速、2速・・・・とシフトダウンを行ってください。

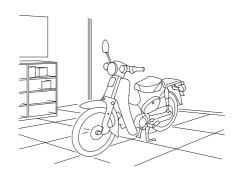
急激なシフトダウンは、尻振りなどの原因となります。41 ページの表にしたがって行ってください。

長い下り坂、急な下り坂などでは、断続的なブレー キ操作とエンジンブレーキを併用してください。

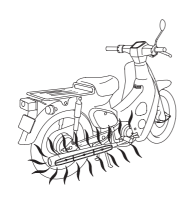
メンテナンスを安全に行うために

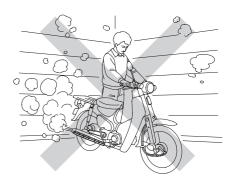
- 整備はエンジンを停止しキーを抜いた状態で行ってください。
- •場所は、平坦地で足場のしっかりした所を選び、 スタンドを立てて行ってください。





- エンジン停止直後のメンテナンスは、エンジン本体、マフラやエキゾーストパイプなどが熱くなっています。ヤケドにご注意ください。
- 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。しめきったガレージの中や、風 通しの悪い場所でエンジンをかけての点検はや めてください。





メンテナンスを安全に行うために

- 走行して点検する必要があるときは、安全な場所で周囲の交通事情に十分注意して行ってください。
- メンテナンスに工具を必要とするときは、適切 な工具を使用してください。



日常点検、定期点検、簡単なメンテナンス

お車をご使用の方の安全と車を快適にご使用いただくために、道路運送車両法に準じて1日1回の日常点検と6か月、12か月毎の定期点検整備を設けてあります。

安全快適にお乗りいただくために、必ず実施して ください。

≜告

点検整備の方法を正しく行わないことや、不 適当な整備,未修理は、転倒事故などを起こす 原因となり、死亡または重大な傷害に至る可 能性があります。

- 点検整備は、取扱説明書・メンテナンスノートに記載された点検方法・要領を守り、必ず実施してください。
- 異状箇所は乗車前に修理してください。

各点検、メンテナンス等については、以下のページ をご覧ください。

1か月目点検について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
交換部品について・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
日常点検・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	19
メンテナンス部品配置図・・・・・・・・	5(
定期点検・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5
6 か月点検項目・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5
簡単なメンテナンス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5(
ブレーキ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5
タイヤ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3(
ドライブチェーン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
エンジンオイル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	36
クラッチ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・7	
バッテリ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・7	72
ヒューズ・・・・・・・・・・・7	
エアクリーナ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7'
ケーブル・ワイヤ類・・・・・・・・7	79

日常点検、定期点検、簡単なメンテナンス

1か月目点検について

新車から1か月目(または、1,000 km時)は、特に初期の点検整備が車の寿命に影響することを重視し、 点検を無料でお取扱いいたします。

お買いあげのHonda販売店で行ってください。 他の販売店にてお受けになると有料となる場合が あります。

また、オイル代、消耗部品代および交換工賃等は実費をいただきます。

詳細については、別冊「メンテナンスノート」の14ページをご覧ください。

交換部品について

点検整備の結果、部品の交換が必要となった場合は、あなたのお車に最適な"Honda純正部品"をご使用ください。

純正部品は、厳しい検査を実施し、Honda車に適合するように作られています。

お求めは、Honda販売店にご相談ください。 純正部品には、次のマークがついています。

純正部品マーク

HONDA

GENUINE PARTS

日常点検

日常点検

日常点検は、お車を使用する方が1日1回運転する前に実施する点検です。

安全快適にお乗りいただくために、必ず実施して ください。

この車に適用される点検項目は、右記「日常点検項目」です。

下線のついている項目については、「簡単なメンテナンス」に説明があります。56 ページ以後を参照してください。

また、点検項目の部位を次ページの「メンテナンス 部品配置図」で示します。参照してください。

点検方法·要領は、別冊「メンテナンスノート」の21ページ以後をご覧ください。

日常点検項目

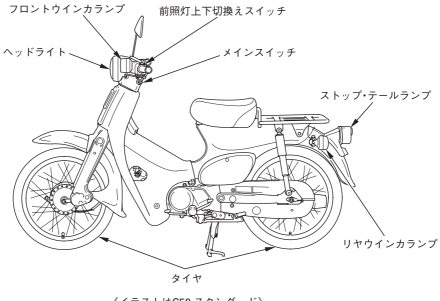
- ●ブレーキ ・レバーの遊び
 - ペダルの遊び
 - ブレーキのきき具合
- ●タイヤ ・空気圧
 - 亀裂、損傷
 - ・ 異状な摩耗
 - 溝の深さ(※)
- ●エンジン ・ <u>エンジンオイルの量(</u>※)(4サイクル車)
 - かかり具合、異音(※)
 - 低速、加速の状態(※)
- ●灯火装置及び方向指示器
- ●運行において異状が認められた箇所

(※)印の点検は、お車の走行距離、運転時の状態等から判断した適切な時期(長距離走行前や洗車時、 給油時等)に行う項目です。

日常点検

メンテナンス部品配置図 方向指示器スイッチ 点検の方法・要領は、取扱説明書の「簡 単なメンテナンス |および別冊 「メンテ ナンスノート | の21ページ以後をご覧 前輪ブレーキレバー ください。 スタータスイッチ (C50カスタム) Ф オイルレベルゲージ 後輪ブレーキペダル

《イラストはC50スタンダード》



《イラストはC50 スタンダード》

日常点検

前輪ブレーキレバー メンテナンス部品配置図 方向指示器スイッチ 点検の方法・要領は、取扱説明書の「簡 単なメンテナンス |および別冊 「メンテ ナンスノート | の21ページ以後をご覧 ください。 オイルレベルゲージ 後輪ブレーキペダル

《イラストはプレスカブ50 デラックス》

前照灯上下切換えスイッチ メインスイッチ ポジションランプ~ ストップ・テールランプ ヘッドライト フロントウインカ ランプ リヤウインカランプ タイヤ 《イラストはプレスカブ50 デラックス》

53

定期点検

定期点検

定期点検は、道路運送車両法に準じて設けられた6か月、12か月ごとの点検と、使い始めてから1か月目(または、1,000 km時)に行う点検があります。また、これらの点検項目のほかにHondaが指定する点検整備項目もあります。

安全快適にお車をご使用いただくために、点検整 備を必ず実施してください。

点検整備の実施は、お客様の責任です。これは、ご 自身で行う場合も、他に依頼する場合も同様です。

- ご自身で実施できない場合は、Honda販売店に ご相談ください。
- ご自身で実施する場合は、安全のためご自分の 知識と技量に合わせた範囲内で行ってください。 難しいと思われる内容については、Honda販売 店にご相談ください。

点検整備のデータは、100 ページのサービスデータを参照してください。

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、大切に保存、携行してくだ さい。

6か月点検項目は、次ページにあります。 点検内容等、詳しくは別冊「メンテナンスノート」 の"定期点検の解説"(25ページ)をご覧ください。

6 か月点検項目

占検内容は、別冊「メンテナンスノート」の25ページをご覧ください。

- 点火装置
- ●エンジン本体

- スパークプラグの状態
- 排気ガスの状態
- エアクリーナエレメントの汚れ、詰まり

- ■潤滑装置
- ●クラッチ

- エンジンオイルの漏れ
- クラッチの作用
- ●チェーン及びスプロケット・チェーンの緩み
- ●ブレーキペダル及び ・遊び

 - ブレーキレバー ・ブレーキのきき旦合
- ブレーキシュー
- ●ブレーキドラム及び・ドラムとライニングのすき間
- ●ホイール

- タイヤの状能
- ホイールのボルト、ナットの緩み

簡単なメンテナンス

ここでは、通常行われることが多い簡単なメンテナンス(点検整備)について説明しています。

ご自身の知識、技量に合わせた範囲内で、適切な工具を使用し、メンテナンスを行ってください。安全のため、技量や作業に必要な工具をお持ちでない場合は、Honda販売店にご相談ください。

ブレーキ

前輪ブレーキ

《ブレーキレバーの遊びの点検》

抵抗を感じるまで、手でブレーキレバーを引き、レバー先端の遊びの量が規定の範囲内にあることをスケールなどで確認します。

前輪ブレーキレバーの遊び: 10-20 mm

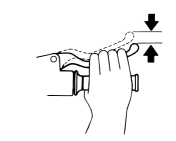
規定の範囲を越えている場合は調整してくだ さい。

調整のしかた

ブレーキアーム部のアジャスタにより遊びを調整 します。

調整は、アジャスタを回して行います。

調整後は、ブレーキレバーの遊びを確認して ください。





後輪ブレーキ

《ブレーキペダルの遊びの点検》

抵抗を感じるまで、手でブレーキペダルを押し、ペダル先端の遊びの量が規定の範囲内にあることをスケールなどで確認します。

後輪ブレーキペダルの遊び: 20-30 mm

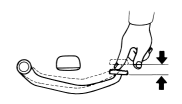
規定の範囲を越えている場合は調整してくだ さい。

調整のしかた

ブレーキアーム部のアジャスタにより遊びを調整 します。

●調整は、アジャスタを回して行います。

調整後は、ブレーキペダルの遊びを確認して ください。





前輪・後輪ブレーキ

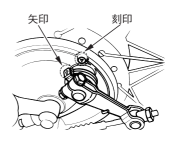
《ブレーキシューの摩耗の点検》

前輪はブレーキレバーをいっぱいに引いて、後輪はブレーキペダルをいっぱいに押して、ブレーキアームの矢印とブレーキパネルの刻印が一致しないことを確認します。

一致する場合は、ブレーキシューの使用限界です ので交換してください。

ブレーキシューの交換は、Honda販売店にご相談 ください。

前輪



後輪



タイヤ

車を安全に運転するには、タイヤを良い状態に保 つことが必要です。

常に適正な空気圧を保ってください。

また、規定の数値を超えてすり減ったタイヤは、使 用せず交換してください。

҈警告

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り、死亡または重大な傷害に至る可能性があります。

取扱説明書に記載されたタイヤの空気圧を守り、規定の数値を超えてすり減ったタイヤは 交換してください。

《空気圧の点検》

タイヤの接地部のたわみ状態を見て、空気圧が適 当であるかを点検します。

タイヤ接地部のたわみ状態が異状な場合は、タイヤが冷えている状態でタイヤゲージを使用し、適 正な空気圧に調整してください。



タイヤの空気圧は徐々に低下します。また、タイヤによっては空気圧不足が見た目ではわかりづらいものもあるため、少なくとも一カ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。

走行後のタイヤが温まっている状態ではタイヤの 空気圧は高くなることがありますので、必ず冷え た状態で調整してください。

タイヤの空気圧 《C50》

前 輪	175 kPa (1.75 kgf/cm²)
後輪	200 kPa (2.00 kgf/cm²)

タイヤの空気圧 《プレスカブ50》

前 輪	200 kPa (2.00 kgf/cm²)
後 輪	225 kPa (2.25 kgf/cm²)

《亀裂と損傷の点検》

タイヤの全周に亀裂や損傷及び釘、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ます。

道路の縁石等にタイヤ側面を接触させたり、大きな凹みや突起物を乗り越した時は、必ず点検してください。



《異状な摩耗の点検》

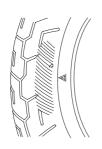
タイヤの接地面が異状に摩耗していないかを点検 します。

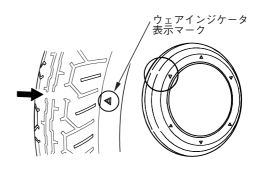
タイヤの状態が異状な場合は、Honda販売店にご 相談ください。

《溝の深さの点検》

溝の深さに不足がないかをウェアインジケータ (スリップサイン)により確認します。

ウェアインジケータがあらわれたときは、ただち に交換してください。





《交換タイヤの選択について》

タイヤを交換するときは、必ず指定タイヤを使用 してください。

指定以外のタイヤは、操縦性や走行安定性に悪影響を与えることがありますので使用しないでください。

タイヤの交換は、Honda販売店にご相談ください。

指定タイヤ 《C50》

	サイズ	2.25-17 33L	
前輪	タイプ	ブリヂストン FSA チューブ付き	
		IRC 3F チューブ付き	
	サイズ	2.25-17 33L	
後輪	タイプ	ブリヂストン L304A チューブ付き	
		IRC NR26 チューブ付き	

指定タイヤ 《プレスカブ50》

THIS SOUND				
	前輪	サイズ	2.25-17 33L	
l	けり作用!	タイプ	ブリヂストン FSA	チューブ付き
ľ	么於	サイズ	2.50-17 38L	
	1久平間	タイプ	ブリヂストン G556	チューブ付き

≜告

指定以外のタイヤを取付けると、操縦性や走 行安定性に悪影響を与えることがあります。 そのことが原因で転倒事故などを起こし、死 亡または重大な傷害に至る可能性があります。

タイヤ交換時には、必ず取扱説明書に記載された指定タイヤを取付けてください。

《タイヤチューブについて》

この車には TUFFUPチューブ が装備されています。一般のタイヤチューブに比べ、釘などの異物が刺さった場合に空気が漏れにくい構造になっていますので、外観上空気が減っていなくとも異物が刺さっていることがあります。日常点検などで特殊封入液が漏れていたり、釘などの異物が刺さっていることが判った場合は異物を取除き早めに修理してください。

タイヤチューブは、タイヤサイズに合った TUFFUPチューブをご使用ください。 タイヤチューブの交換、修理はHonda販売店にご 相談ください。

ドライブチェーン

ドライブチェーンのメンテナンスは、エンジンを 停止した状態で行ってください。

《緩み(たるみ)の点検》

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、チェーンの緩み(たるみ)が規定の範囲 内にあることをスケールなどで確認します。

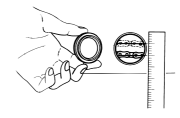
ドライブチェーンの緩み: 10-20 mm

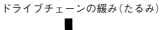
緩みが規定の範囲を越えている場合は、調整して ください。

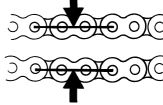
ドライブチェーンの緩みが 50 mm 以上の場合、 絶対に走行しないでください。

また、後輪を手でゆっくり回しながらチェーンが 滑らかに回転することを確認します。チェーンの 回転が滑らかでない場合や、異音が出る場合は異 常です。

調整などの場合はHonda販売店にご相談ください。







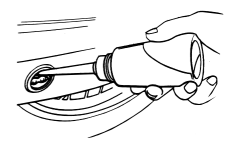
《給油》

エンジンを止めメインスタンドを立て、後輪を浮かした状態で後輪を手でゆっくり回しながら、給油を行ないます。

オイルがチェーン各部によく行きわたるようにチェーンローラの両側に給油してください。

指定オイル

"Honda純正チェーンオイル"または ギヤオイル(#80~#90)



エンジンオイル

エンジンの性能を維持するためには、定期的なエンジンオイルの点検・補給が必要です。

汚れたオイルや古くなったオイルは、エンジンに 悪影響を与えますので、早目に交換してください。

エンジン停止直後のメンテナンスは、エンジン本体、マフラやエキゾーストパイプなどが熱くなっています。ヤケドにご注意ください。

《オイル量の点検》

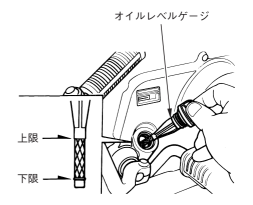
- 1. 平坦地でエンジンを 3~5分間アイドリング させます。
- 2. エンジン停止 $2 \sim 3$ 分後にオイルレベルゲージを外します。
- 3. 布等でオイルレベルゲージについたオイルを 拭きます。
- 4. 車体を垂直にして、オイルレベルゲージをね じ込まず差し込みます。

5. オイルがオイルレベルゲージの上限と下限の間にあることを確認します。

オイル量が下限に近かったら、上限まで補給 します。

エンジンオイルの補給は、次ページ参照。

6. オイルレベルゲージを確実に取付けます。



《オイルの補給》

推奨オイル

Honda純正オイル(4サイクル二輪車用)

	JASO T 903規格	SAE規格	API分類
ウルトラG 1	МА	10W-30	SJ級

相当品をご使用の場合

オイル容器の表示を確認し、下記のすべての規格 を満たしているオイルをお選びください。

- IASO T 903 規格(二輪車用オイル規格):MA
- SAE規格:外気温に応じ69ページの表から選択
- API分類:SG、SH、SJ 級相当

相当品がすべての規格を満たしている場合でも特性が異なりこの車に適合しない場合があります。

合の アドバイス

- クラッチは、エンジンオイルに浸されています。過度に摩擦を低減するエンジンオイルは、クラッチの滑りや始動不良などを発生させます。また、エンジン性能や寿命に悪影響を与える場合があります。
 - 必要以上に摩擦低減剤を含むエンジンオイルは、使用しないでください。
 - 必要以上に摩擦を低減する添加物は、加 えないでください。
- 銘柄やグレードの異なるオイルを混用しないでください。また、低品質オイルや高品質オイルでもこの車に適合しないオイルは、使用しないでください。

オイルが変質したり、適合しないため、この 車本来の性能が発揮できないばかりでなく、 エンジンの故障や損傷の原因となります。

る アドバイス

● API規格マークの入っている相当品を使用 する場合、エナジーコンサービングを取得 したオイルには摩擦係数の低いものがあ り推奨しません。





推奨しません

推奨します

1 知知識

JASO T 903規格とは4サイクルエンジン オイルの性能を分類する規格です。なお、 規格に適合し届け出されたオイルの容器 には、次の表示があります。



下段:性能分類の表示 MA性能であること を示しています

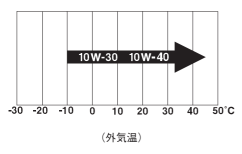
本MA性能の品質保証者

本田技研工業株式会社

外気温と粘度との関係

エンジンオイルは、外気温に応じた粘度のものを下表にもとづきお使いください。

(SAE 規格)



交換時期

初回:1,000 kmまたは1か月 以後:3,000 kmまたは1年ごと

エンジンオイルの交換は、Honda販売店にご相談 ください。

補給のしかた

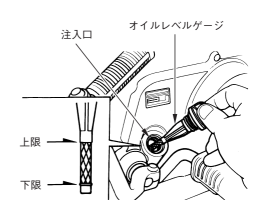
- 1. 平坦地でエンジンを $3 \sim 5$ 分間アイドリング させます。
- 2. エンジン停止2~3分後にオイルレベルゲー ジを外します。
- 3. 布等でオイルレベルゲージに付いたオイルを 拭きます。
- 4. 車体を垂直にして、オイルレベルゲージでオイル量を確認しながら、注入口よりオイルを上限まで補給します。

補給するときは、オイル注入口からごみなどが入らないようにしてください。また、オイルをこぼしたときは完全に拭き取ってください。

5. オイルレベルゲージを確実に取付けます。

合の アドバイス

◆ オイルは規定量より多くても少なくても、 エンジンに悪影響を与えます。



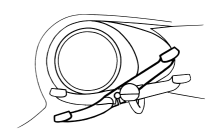
クラッチ

《クラッチの作用の点検》

キックしたとき、滑らず、踏みごたえがあるかを点検します。

エンジンを始動し、アイドリング状態でチェンジを1速(ロー)に入れたとき、車が動き出さないかを点検します。

スロットルを徐々に開き、エンジン回転を上げたとき、車がスムーズにスタートするかを点検します。



簡単なメンテナンス

バッテリ

この車は、メンテナンスフリータイプのバッテリを使用しています。バッテリ液の点検、補給は必要ありません。

バッテリのターミナル部に汚れや腐食がある場合 のみ清掃してください。

<u>バッテリの取扱い</u>

- ・バッテリ取扱い時には、ショートによる火花や たばこ等の火気に十分注意してください。
- ・バッテリ液は、希硫酸ですので目や皮膚に付着 しないよう十分注意してください。

絶対に取外さないでください。 バッテリの充電時も液口キャップを取外す 必要はありません。

⚠警告

バッテリには、希硫酸が電解液として含まれています。希硫酸は腐食性が強く、目や皮膚に付着すると重いヤケドを負います。

- ・バッテリの近くで作業する時は、保護メガネと保護服を着用してください。
- バッテリを、子供の手の届く所に置かないでください。

万一の場合の応急処置

- 電解液が目に付着したとき
 - -コップなどに入れた水で、15分以上洗浄してください。加圧された水での洗浄は、目を痛めるおそれがあります。
- 電解液が皮膚に付着したとき
 - 一電解液のついた服を脱ぎ、皮膚を多量の水で 洗浄してください。
- ●電解液を飲み込んだとき
 - -水、または牛乳を飲んでください。

応急処置後、直ちに医師の診察を受けてください。

《バッテリターミナル部の清掃》

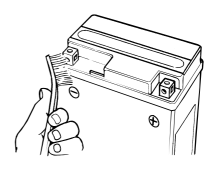
清掃のしかた

バッテリを取外します。(次ページ参照)

- ターミナル部が腐食して白い粉が付いている場合は、ぬるま湯を注いで拭きます。
- ターミナル部の腐食が著しいものは、ワイヤブラシまたはサンドペーパで磨きます。

清掃後、バッテリを取付けます。 その後、ターミナル部にグリースを薄く塗ります。

バッテリを交換する場合は、必ず同型式のメンテ ナンスフリーバッテリをご使用ください。



簡単なメンテナンス

《バッテリの取付け、取外し》

取外し

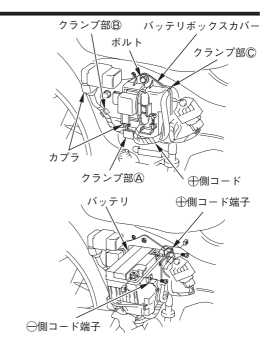
- 1. 右サイドカバーを取外します。 (28ページ参照)
- 2. カプラの接続を外し、ワイヤハーネスをクランプ部Aとクランプ部Bから外します。
- 3. ボルトを外します。
- バッテリボックスカバーを開けます。このとき、⊕側コードをクランプ部◎から外します。
- 5. ○側コード端子のボルトを外し、○側コード を外します。
- 6. バッテリを引出し、⊕側コード端子のボルト を外して、⊕側コードを外します。
- 7. バッテリを取出します。

取付け

取外しの逆手順でバッテリを取付けます。

バッテリコードは、必ず先に⊕側より取付けてください。

また、ターミナル部にゆるみが生じないように確実にボルト/ナットを締付けてください。



ヒューズ

《ヒューズの点検、交換》

メインスイッチを切り、ヒューズが切れていないことを確認します。

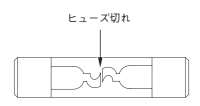
ヒューズが切れている場合は、指定されている容量のヒューズと交換します。

指定容量を超えるヒューズを使用すると、配線の 過熱、焼損の原因になるので絶対に使用しないで ください。

交換してもすぐにヒューズが切れる場合はヒューズの劣化以外の原因が考えられます。原因を調べて、直してから新品と交換しましょう。

る6 アドバイス

●電装品類(ライト、計器など)を取付けるときは車種毎に決められている「Hondaアクセサリ」をご使用ください。それ以外のものを使用するとヒューズが切れたり、バッテリあがりをおこすことがあります。



簡単なメンテナンス

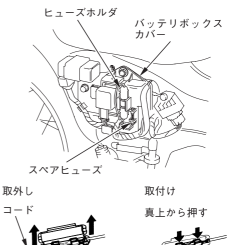
ヒューズは、バッテリボックスカバーにあるヒュ ーズホルダにセットされています。

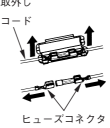
《取外し》

- 右サイドカバーを外します。
 (28 ページ参昭)
- 2. ヒューズホルダを取出します。
- 3. ヒューズホルダを開け、ヒューズコード両端 を持って引き上げ、ヒューズコネクタをスラ イドさせます。
- 4. ヒューズコネクタをひろげないように注意して取外します。

《取付け》

- 1. ヒューズをヒューズコネクタに取付け、ヒュ ーズが容易に横方向に動かないか確認します。
- 2. ヒューズ両端を真上から押し込んでヒューズ ホルダに組付けます。
- 3. ヒューズホルダを閉じ、バッテリボックスカバーに取付けます。
- 4. 右サイドカバーを取付けます。







エアクリーナ

この車には、ろ紙式のエアクリーナエレメントが 装備されています。

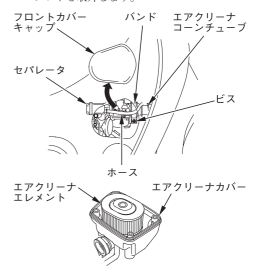
6か月毎に点検してください。

《エアクリーナエレメントの取付け、取外し》 取外し

- 1. エアクリーナカバーのビスを外します。
- 2. 右フロントカバーキャップを取外します。
- 3. セパレータからホースを外します。
- 4. バンドのビスをゆるめ、エアクリーナコーン チューブをキャブレータから取外します。
- 5. ハンドルを右に切り、エアクリーナカバーを 前方向から取外します。



6. エアクリーナカバーから、エアクリーナエレ メントを取外します。



簡単なメンテナンス

取付け

取付けは、取外しの逆手順で行います。

るケアドバイス

- エアクリーナエレメントの取付けが不完全であると、ゴミやほこりを直接吸ってシリンダの摩耗や出力低下を起こし、エンジンの耐久性に悪影響を与えます。確実に取付けてください。
- また、洗車時エアクリーナに水を入れないようご注意ください。エアクリーナ内部に水が入ると、始動不良等の原因になります。

《エアクリーナエレメントの点検》

エアクリーナエレメントを取外し、汚れ、詰まり、損傷などがないかを目視などにより確認します。

- 汚れがひどい、詰まりがある場合は、清掃してください。
- 損傷がある場合は、交換してください。

《エアクリーナエレメントの清掃》

- 1. エアクリーナエレメントを取外します。
- 2. エアクリーナエレメントを軽くたたいて、ほ こりを落とし、さらに内側からエアを吹きつ けて清掃します。
- 3. エアクリーナエレメントを取付けます。

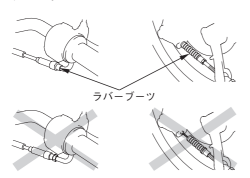


ケーブル・ワイヤ類

《ラバーブーツの点検》

ケーブル類にはインナーケーブル保護のため、ラ バーブーツが取付けられています。常に正しく取 付けられているか点検してください。

洗車時には、ラバーブーツに直接水をかけたり、ブラシを当てたりしないでください。汚れのひどい場合は、固くしぼった布等で拭き取るようにしてください。



《ケーブル・ワイヤ類の点検》

ブレーキレバー、スロットルグリップを作動させ、スムーズに動くか、作動が異状に重くないか、ブレーキレバー、スロットルグリップから手を放したときにレバーやグリップがスムーズに戻るかを点検してください。また、ケーブル・ワイヤの外表部に損傷がないかを点検してください。異状を感じた場合はHonda販売店にご相談ください。



車のお手入れ

お車を定期的に清掃することは、品質や性能を維持するために大切な作業です。

普段見逃しがちな異常の発見にもつながります。

また、海水や路面凍結防止剤などに含まれる塩分 は、車体のサビを促進します。

海岸付近や凍結防止剤を散布した路面を走行した 後は必ず洗車してください。

《洗車のしかた》

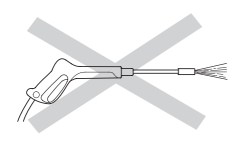
- 1. 水を流しながら柔らかい布やスポンジで汚れ を落としてください。 汚れがひどいときは、薄めた中性洗剤を使用 し、十分な水で洗剤を洗い流してください。
- 2. 柔らかい布で拭きあげてください。車体を乾燥させた後、ドライブチェーン、ブレーキレバー、スタンドの取付け部へ注油し、その後、車体の腐食を防ぐため、ワックスがけを行なってください。



- 洗車は、エンジンが冷えているときに行ってく ださい。
- 高圧洗車機などのような車体に高い水圧がかかる洗車は避けてください。特に可動部や電装部品等にかかると、作動不良

や故障の原因となることがあります。

・洗車時、マフラに水を入れないでください。マフラ内部に水がたまると始動不良やサビの発生などの原因になることがあります。





車のお手入れ

洗車時、ブレーキの制動部分に水をかけないようにしてください。水がかかるとブレーキの効き具合が悪くなることがあります。

洗車後は、安全な場所で周囲の交通事情に十分 注意し、低速で走行しながらブレーキを軽く作 動させて、ブレーキの効き具合を確認してくだ さい。もし、ブレーキの効きが悪いときは、ブレ ーキを軽く作動させながらしばらく低速で走行 して、ブレーキのしめりを乾かしてください。 • ワックスやケミカル類を使用するときは、ボディの目立たないところでくもりやキズ、色むら等が生じないか確認してからご使用ください。また、ワックス等で強く磨くと塗膜が薄くなったり、色むらが生じますのでご注意ください。

保管のしかた

お車はできるだけご自宅の敷地内に保管し、屋外に保管する場合はボディカバーをかけてください。

🖈 知 識

●ボディカバーはエンジンやマフラが冷えて からかけてください。



長期間、ご使用にならない場合は次の項目をお守りください。

- 大事なお車をサビから守るために、保管する前にワックスがけを行なってください。また、雨上がりには一度ボディカバーを外し、車体を乾燥させてください。
- バッテリは自己放電と電気漏れを少なくするため車から取外し、完全充電して風通しのよい暗い場所に保存してください。もし車に積んだまま保存する場合は、○側ターミナルを外してください。

地球環境の保護について

お車および部品等の廃棄をするとき

地球環境を守るため、使用済みのバッテリやタイヤ、エンジンオイルの廃油等はむやみに捨てないでください。これらのものを廃棄する場合は、Honda販売店にご相談ください。

また、将来お車を廃車する場合も同様です。お車の 廃棄を希望するときはお近くの廃棄二輪車取扱店 へご相談ください。

《廃棄二輪車取扱店》

廃棄二輪車取扱店とは(社)全国軽自動車協会連合会の加盟販売店で廃棄二輪車取扱店として登録されている廃棄二輪車を適正処理するための窓口です。廃棄二輪車取扱店には「廃棄二輪車取扱店の証」が掲示されています。





廃棄二輪車取扱店の証

《二輪車リサイクルマーク/リサイクル料金》

この車には、二輪車リサイクルマークが車体に貼 付されています。

マークが車体に貼付されている二輪車は、再資源 化するためのリサイクル費用がメーカー希望小売 価格に含まれていますので、二輪車を廃棄する際 は、再資源化に必要なリサイクル料金はいただき ません。

ただし、お車をお客様から廃棄二輪車取扱店および指定引取場所までの収集・運搬料金はお客様のご負担となります。収集・運搬料金につい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は、シートを開けると確認できます。



二輪車リサイクルマーク



地球環境の保護について

《二輪車リサイクルマークの取扱い》

お車を廃棄する際、二輪車リサイクルマークが必要となります。

マークは車体から、剥がさないでください。

マークの紛失、破損による再発行および販売の取扱いはありません。

リサイクルマークの剥がれ等により、リサイクルマーク付対象車かどうか不明の場合は、下記の(財)自動車リサイクル促進センターホームページおよび二輪車リサイクルコールセンターにてご確認ください。

廃棄二輪車のお取扱いに関しては、最寄の廃棄二 輪車取扱店または下記二輪車リサイクルコールセンターまで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 9:30~17:00

(土日祝日、年末年始等を除く)

色物部品をご注文のときは、カラーラベルに記載されているモデル名、カラーおよびコードをお知らせください。

カラーラベルは燃料タンクに貼ってあります。

マフラの後部には、Honda純正部品を表す "HONDA"マークが刻印されています。



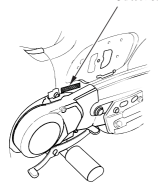


フレーム号機

フレーム号機は、部品を注文するときや、車の登録 に関する手続に必要です。

また、フレーム号機は、お車が盗難にあった場合に、 車を捜す手掛りにもなります。ナンバプレートの 登録番号と共に別紙に記録し、車と別に保管する ことをおすすめします。

フレーム号機打刻位置



エンジン号機打刻位置



エンジンが始動しないとき

始動しないまたは動かなくなったときは、次の点 を調べてください。

- 燃料タンクにガソリンはありますか。
- エンジンのかけかたは取扱説明書通りですか。

《C50 カスタム》

- スタータモータは回りますか。
- バッテリあがりで、スタータモータが回らない ときはキックによる始動を試みましょう。

故障の修理

- お近くのHonda販売店にお申しつけください。
- むやみに修理しないで、早くHonda販売店で点 検整備を受けることが、お車を長持ちさせる秘 けつです。

主要諸元《 C50 スタンダード》

型 式	BA-AA01	
長	1,800 mm	
幅	660 mm	
高	1,010 mm	
軸	1,175 mm	
原動機種類/総排気量	ガソリン・4サイクル/0.049 🎗	
車 両 重 量	79 kg	
乗 車 定 員	1人	
タイヤサイズ 前 輪	2.25-17 33L	
後輪	2.25-17 33L	
最 低 地 上 高	130 mm	
燃料消費率※	130.0 km/ Q(車速30 km/h 定地走行テスト値)	
最 小 回 転 半 径	1.8 m	
圧 縮 比	10.0	
最 高 出 力	2.9 kW (4.0 PS) / 7,000 rpm	
最大トルク	4.7 N·m (0.48 kg·m) / 4,500 rpm	
燃料タンク量	4.0 l	

[※] 燃料消費率は定められた試験条件のもとでの値です。したがって、走行時の気象、道路、車両、 整備などの諸条件により異なります。

点 火 型 式	CDI式・マグネット点火			
点 火 時 期	BTDC27° / 1,700 rpm			
アイドリング回転数	1,700 rpm			
点火プラグ NGK	CR5HSA			
	CR6HSA			
	CR7HSA			
DENSO	U16FSR-U			
	U20FSR-U			
	U22FSR-U			
蓄電池(バッテリ)	12V-3Ah			
機関から変速機までの減速比	4.058			
クラッチ 形式	湿式多板コイル・スプリング			
変 速 機 形 式	常時噛合式			
変速機操作方式	左足動式			
変速 比 1 速	3.272			
2 速	1.764			
3 速	1.190			
第 一 減 速 比	3.076			

主要諸元《C50デラックス》

型 式	BA-AA01	
長さ	1,800 mm	
幅	660 mm	
高	1,010 mm	
軸距	1,175 mm	
原動機種類/総排気量	ガソリン・4 サイクル/0.049 🎗	
車 両 重 量	80 kg	
乗 車 定 員	1人	
タイヤサイズ 前 輪	2.25-17 33L	
後輪	2.25 – 17 33L	
最 低 地 上 高	130 mm	
燃料消費率※	130.0 km/ l (車速30 km/h 定地走行テスト値)	
最 小 回 転 半 径	1.8 m	
圧 縮 比	10.0	
最 高 出 力	2.9 kW (4.0 PS) / 7,000 rpm	
最大トルク	4.7 N·m (0.48 kg·m) / 4,500 rpm	
燃料タンク量	4.0 ℓ	

[※] 燃料消費率は定められた試験条件のもとでの値です。したがって、走行時の気象、道路、車両、 整備などの諸条件により異なります。

点 火 型 式	CDI式・マグネット点火			
点 火 時 期	BTDC27° / 1,700 rpm			
アイドリング回転数	1,700 rpm			
点火プラグ NGK	CR5HSA			
	CR6HSA			
	CR7HSA			
DENSO	U16FSR-U			
	U20FSR-U			
	U22FSR-U			
蓄電池(バッテリ)	12V-3Ah			
機関から変速機までの減速比	4.058			
クラッチ 形式	湿式多板コイル・スプリング			
変 速 機 形 式	常時噛合式			
変速機操作方式	左足動式			
変 速 比 1 速	3.272			
2 速	1.764			
3 速	1.190			
第 一 減 速 比	3.076			

主要諸元《 C50 カスタム》

型 式	BA-AA01	
長さ	1,835 mm	
幅	660 mm	
高	1,030 mm	
軸距	1,180 mm	
原動機種類/総排気量	ガソリン・4サイクル/0.049 🎗	
車 両 重 量	83 kg	
乗 車 定 員	1人	
タイヤサイズ 前 輪	2.25-17 33L	
後輪	2.25-17 33L	
最 低 地 上 高	130 mm	
燃料消費率※	146.0 km/ Q(車速30 km/h 定地走行テスト値)	
最 小 回 転 半 径	1.8 m	
圧 縮 比	10.0	
最 高 出 力	2.9 kW (4.0 PS) / 7,000 rpm	
最大トルク	4.7 N·m (0.48 kg·m) / 4,500 rpm	
燃料 タンク量	4.0 ℓ	

[※] 燃料消費率は定められた試験条件のもとでの値です。したがって、走行時の気象、道路、車両、整備などの諸条件により異なります。

点 火 型 式	CDI式・マグネット点火			
点 火 時 期	BTDC11° / 1,700 rpm			
アイドリング回転数	1,700 rpm			
点火プラグ NGK	CR5HSA			
	CR6HSA			
	CR7HSA			
DENSO	U16FSR-U			
	U20FSR-U			
	U22FSR-U			
蓄電池(バッテリ)	12V-3Ah			
機関から変速機までの減速比	4.058			
クラッチ 形式	湿式多板コイル・スプリング			
変 速 機 形 式	常時噛合式			
変速機操作方式	左足動式			
変速 比 1 速	3.181			
2 速	1.705			
3 速	1.238			
4 速	0.958			
第 一 減 速 比	3.230			

主要諸元《プレスカブ 50 スタンダード》

型 式	BA-AA01	
長さ	1,840 mm	
幅	660 mm	
高	1,010 mm	
軸距	1,180 mm	
原動機種類/総排気量	ガソリン・4 サイクル/0.049 ℓ	
車 両 重 量	87 kg	
乗 車 定 員	1人	
タイヤサイズ 前 輪	2.25-17 33L	
後輪	2.50-17 38L	
最 低 地 上 高	130 mm	
燃料消費率※	115.0 km/ Q(車速30 km/h 定地走行テスト値)	
最 小 回 転 半 径	1.8 m	
圧 縮 比	10.0	
最 高 出 力	2.9 kW (4.0 PS) / 7,000 rpm	
最大トルク	4.7 N⋅m (0.48 kg⋅m) / 4,500 rpm	
燃料タンク量	4.0 ℓ	

[※] 燃料消費率は定められた試験条件のもとでの値です。したがって、走行時の気象、道路、車両、 整備などの諸条件により異なります。

	,			
点 火 型 式	CDI式・マグネット点火			
点 火 時 期	BTDC27° / 1,700 rpm			
アイドリング回転数	1,700 rpm			
点火プラグ NGK	CR5HSA			
	CR6HSA			
	CR7HSA			
DENSO	U16FSR-U			
	U20FSR-U			
	U22FSR-U			
蓄電池(バッテリ)	12V-3Ah			
機関から変速機までの減速比	4.058			
ク ラ ッ チ 形 式	湿式多板コイル・スプリング			
変 速 機 形 式	常時噛合式			
変速機操作方式	左足動式			
変速 比 1 速	3.272			
2 速	1.823			
3 速	1.190			
第 一 減 速 比	3.230			

主要諸元《プレスカブ 50 デラックス》

mu b.	D4 4404		
型式	BA-AA01		
長	1,840 mm		
幅	675 mm		
高	1,020 mm		
軸距	1,180 mm		
原動機種類/総排気量	ガソリン・4 サイクル∕0.049 ℓ		
車 両 重 量	87 kg		
乗 車 定 員	1人		
タイヤサイズ 前 輪	2.25-17 33L		
後輪	2.50 – 17 38L		
最 低 地 上 高	130 mm		
燃料消費率※	115.0 km/ Q(車速30 km/h 定地走行テスト値)		
最 小 回 転 半 径	1.8 m		
圧 縮 比	10.0		
最 高 出 力	2.9 kW (4.0 PS) / 7,000 rpm		
最大トルク	4.7 N·m (0.48 kg·m) / 4,500 rpm		
燃料タンク量	4.0 l		

[※] 燃料消費率は定められた試験条件のもとでの値です。したがって、走行時の気象、道路、車両、整備などの諸条件により異なります。

点 火 型 式	CDI式・マグネット点火			
点 火 時 期	BTDC27° / 1,700 rpm			
アイドリング回転数	1,700 rpm			
点火プラグ NGK	CR5HSA			
	CR6HSA			
	CR7HSA			
DENSO	U16FSR-U			
	U20FSR-U			
	U22FSR-U			
蓄電池(バッテリ)	12V-3Ah			
機関から変速機までの減速比	4.058			
ク ラ ッ チ 形 式	湿式多板コイル・スプリング			
変 速 機 形 式	常時噛合式			
変 速 機 操 作 方 式	左足動式			
変 速 比 1 速	3.272			
2 速	1.823			
3 速	1.190			
第 一 減 速 比	3.230			

サービスデータ

	10 – 20 mm	
	20-30 mm	
前 輪	175 kPa (1.75 kgf/cm²)	
後輪	200 kPa (2.00 kgf/cm²)	
前 輪	200 kPa (2.00 kgf/cm²)	
後輪	225 kPa (2.25 kgf/cm²)	
容 量	0.8 l	
イル交換時	0.6 ใ	
	7A	
	0.6-0.7 mm	
形 式	ろ紙式	
	10-20 mm	
F	12V 30/30W	
テールランプ	12V 18/5W	
ンプ	12V 10W	
ランプ	12V 3.4W	
ブ50のみ)		
	後輪 前輪 後輪 容量 イル交換時 形式 トールランプ ンプ ランプ	

お車についてのお問い合わせ、ご相談は、まず、Honda販売店にお気軽にご相談ください。

販売店		
TEL		
IEL		

お問い合わせ、ご相談は、全国共通のフリーダイヤルで下記のお客様相談センターでもお受け致します。

本田技研工業株式会社 お客様相談センター

オーハローバイク

フリーダイヤル 0 1 2

0 1 2 0-0 8 6 8 1 9

受付時間 9:00~12:00 13:00~17:00 〒351-0188 埼玉県和光市本町8-1

所在地、電話番号が変更になることがありますのでご了承ください。

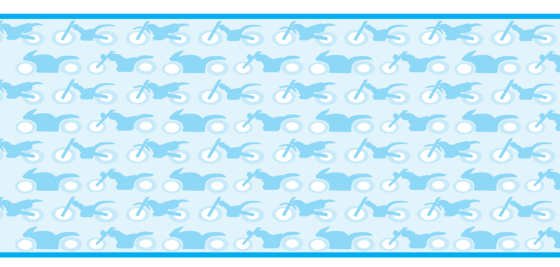
お車に関してお問い合わせいただく際は、お客様へ正確、敏速にご対応させていただくために、あらかじめ、お手元にお車の車検証や届出済証などの登録書類をご準備いただき、下記の事項をご確認のうえ、ご相談ください。

- ① 車両型式、車台番号、エンジン型式、登録番号、登録年月日 ② 車
 - ②車種名、タイプ名、走行距離

③ご購入年月日

4 販売店名





30GBJ650 00X30-GBJ-6501



№ HC 4000.2005.09.5© 2005 本田技研工業株式会社