

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

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。

この車の排気量：599 cm³ (cc)
排気量により必要な免許が異なります。

★この車の乗車定員は、運転者を含め2人です。
なお、運転免許を取得後1年未満の方は、法令により2人乗りはできません。

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。
CBR600F4i (BC-PC35型)：
平成11年排出ガス規制適合車

- ★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。

★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。



指示に従わないと、死亡または重大な傷害に至るもの



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



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



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	6	前照灯上向き表示灯	
各部の名称	14	(ハイビームパイロットランプ)	31
メータの見かた、使いかた	16	ニュートラル表示灯	31
計器類	16	レッドゾーン表示灯	31
エンジン回転計(タコメータ)	16	スイッチの使いかた	32
切換えボタン	17	メインスイッチ	32
リセットボタン	17	イモビライザーシステム(HISS)	34
マルチファンクションディスプレイ	18	前照灯上下切換えスイッチ	
速度計(スピードメータ)	20	(ヘッドライト上下切換えスイッチ)	40
水温計	21	エンジンストップスイッチ	41
燃料残量警告表示	22	スタータスイッチ	42
区間距離計(トリップメータ)	23	ホーンスイッチ	42
積算距離計(オドメータ)	23	パッシングライトスイッチ	43
時計	24	方向指示器スイッチ	44
警告灯・表示灯	26	非常駐車灯スイッチ(ハザードスイッチ)	45
警告灯	26		
警告内容の表示について	27		
PGM-FI警告灯	29		
イモビライザーシステム(HISS)表示灯	30		
方向指示器表示灯	31		

装備の使いかた	46
ハンドルロック	46
シート	47
ヘルメットホルダ	49
書類入れ	50
携帯工具入れ	50
ブレーキレバーの距離調整	51
フロントクッションの調整	52
リヤクッションの調整	55
U字ロック格納場所	58
ロアフェアリング	59
インナーフェアリング	60

燃料の補給	61
正しい運転操作	63
エンジンのかけかた	63
チェンジのしかた	65
走りかた	66
ブレーキの使いかた	68

目次

メンテナンスを安全に行うために	70	エンジンオイル	91
日常点検、定期点検、簡単なメンテナンス	73	オイル量の点検	91
日常点検	75	オイルの補給	92
定期点検	78	冷却水	95
簡単なメンテナンス	80	冷却水量の点検	95
ブレーキ	81	冷却水の補給	96
前輪ブレーキ	81	クラッチ	98
ブレーキ液の量の点検	81	クラッチレバーの遊びの点検	98
ブレーキパッドの摩耗の点検	82	バッテリー	100
後輪ブレーキ	83	バッテリーターミナル部の清掃	101
ブレーキ液の量の点検	83	バッテリーの取付け、取外し	102
ブレーキパッドの摩耗の点検	84	ヒューズ	103
タイヤ	85	ヒューズの点検、交換	103
空気圧の点検	85	エアクリーナ	106
亀裂と損傷の点検	86	エアクリーナエレメントの交換	106
異状な摩耗の点検	86		
溝の深さの点検	87		
交換タイヤの選択について	88		
ドライブチェーン	89		
緩み(たるみ)の点検	89		
給油と清掃	90		

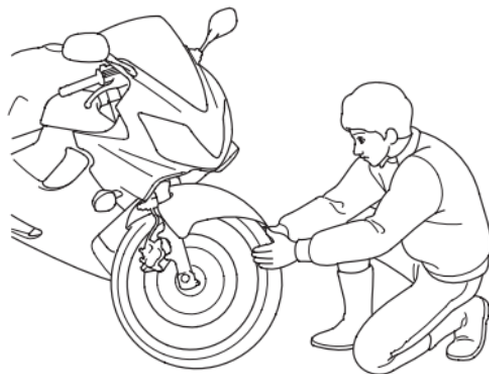
車のお手入れ	107
アルミ部品の取扱い	110
フェアリングの取扱い	111
マフラの取扱い	111
保管のしかた	112
ダンパユニットについて	113
地球環境の保護について	113
色物部品をご注文のとき	114
マフラの純正マークについて	114
フレーム号機	115
オーバーヒートしたとき	116
エンジンが始動しないとき	117
主要諸元	118
サービスデータ	120

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。

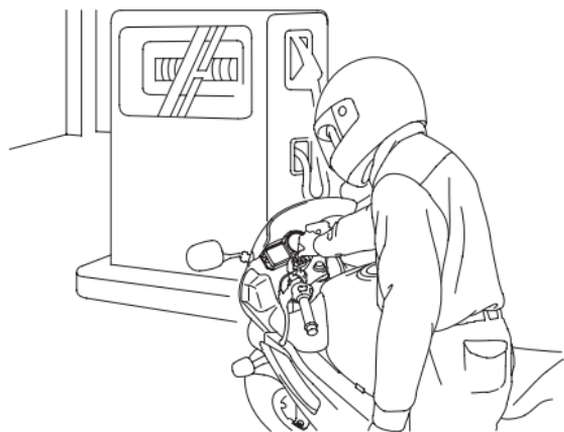
運転する前に

- 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、75 ページ参照。

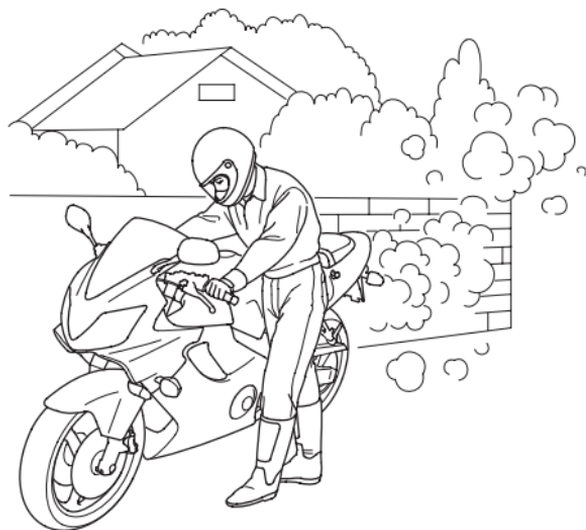


- 定期点検を実施してください。
定期点検は、78 ページ参照。

- 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。



安全運転のために

服装

- 運転者と同乗者は、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でCS、SGマークかJISマークのあるものをお勧めします。頭にしっか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
－二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。
－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

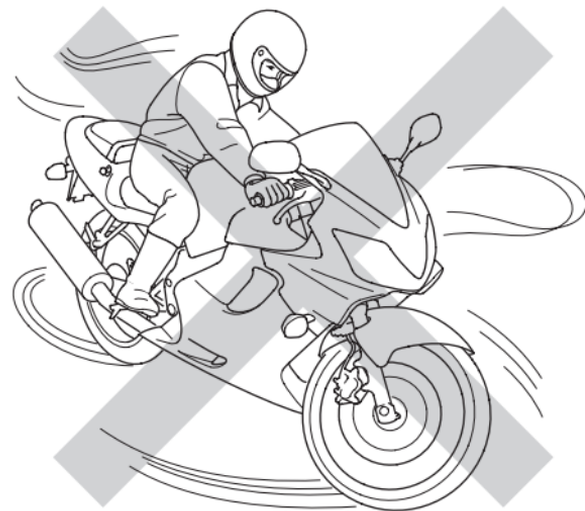
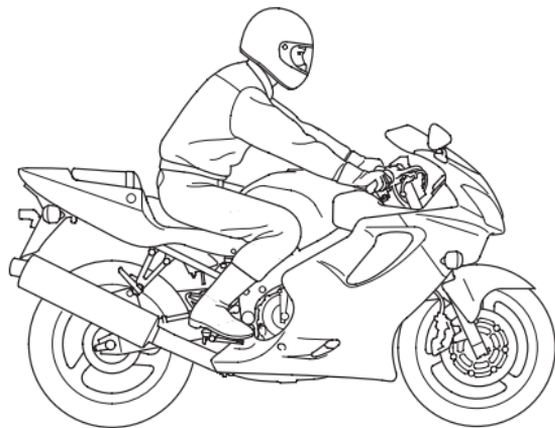
ヘルメットを正しく着用していないと、万一の事故の際、死亡または重大な傷害に至る可能性が高くなります。

運転者と同乗者は乗車時、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。



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。
- 同乗者は、両足を後席用ステップに置き、両手でからだを保持してください。運転者は、同乗者の乗車姿勢を確認してください。

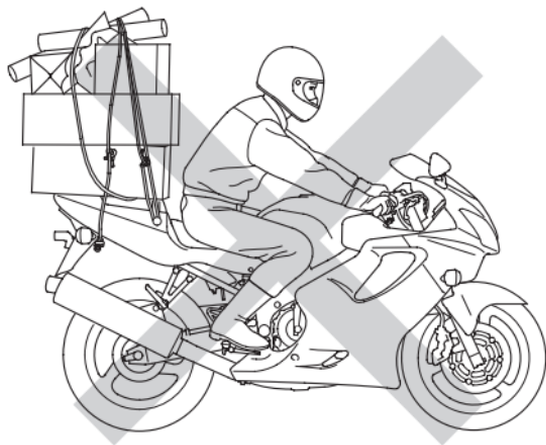


- 急激なハンドル操作や、片手運転は避けてください。
これは、すべての二輪車の安全運転の原則です。

安全運転のために

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。



改造

- 車の構造や機能に関する改造は、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11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。

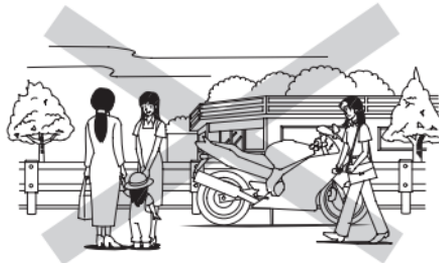
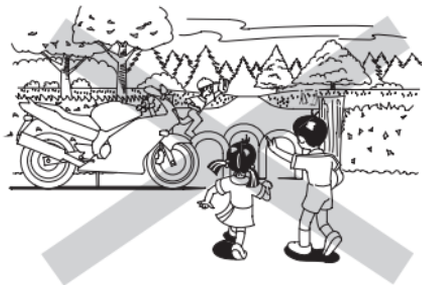
- 水平でしっかりした地面の場所に駐車してください。
- 交通のじゃまにならない安全な場所を選んで駐車しましょう。
- やむをえず傾斜地、砂利を敷いた所、でこぼこな所、地面の軟らかい所等に駐車せざるを得ないときは、車の転倒・動き出しのないよう、安全処置に十分留意してください。

サイドスタンドでの駐車について

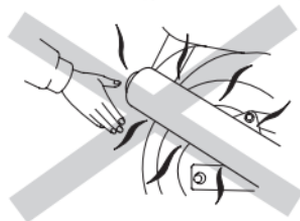
車は水平な場所にハンドルを左にきって駐車しましょう。

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。

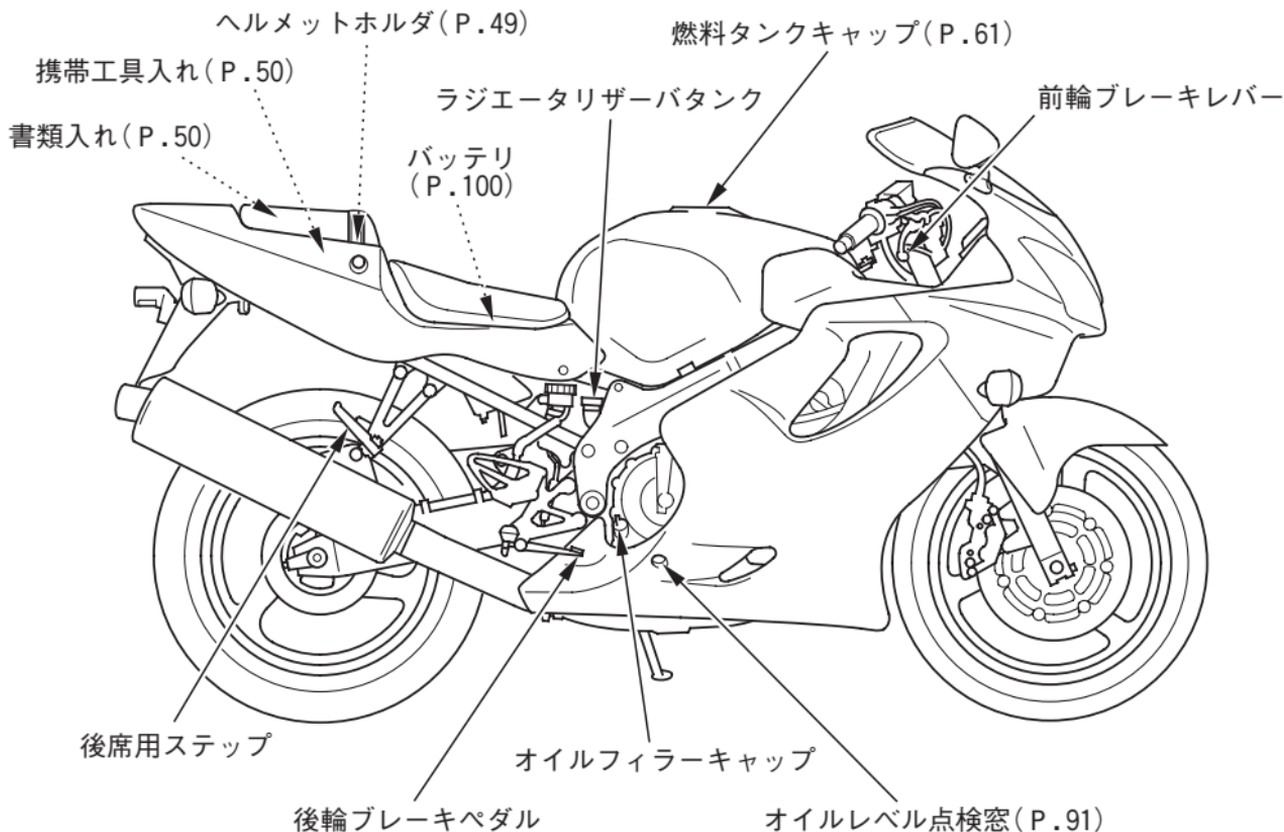


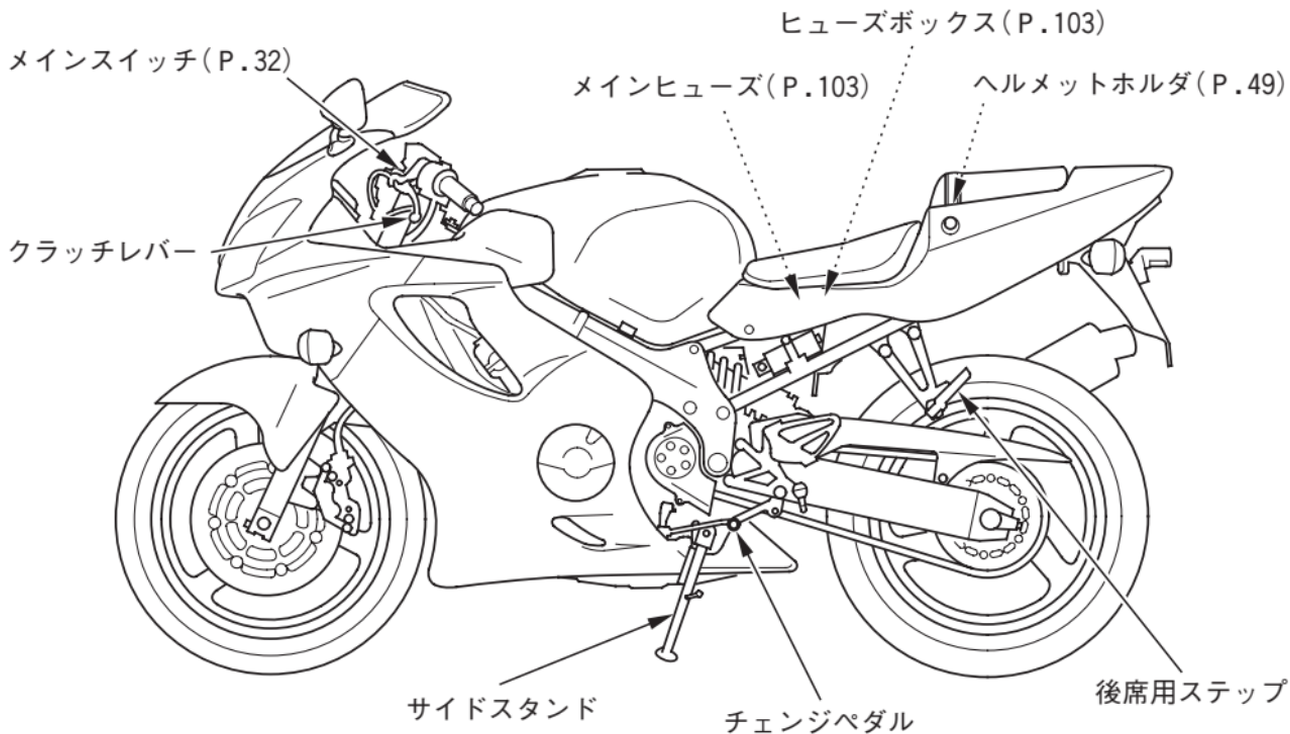
⚠ 注意

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





メータの見かた、使いかた

計器類

エンジン回転計(タコメータ)

エンジンの回転数を示します。

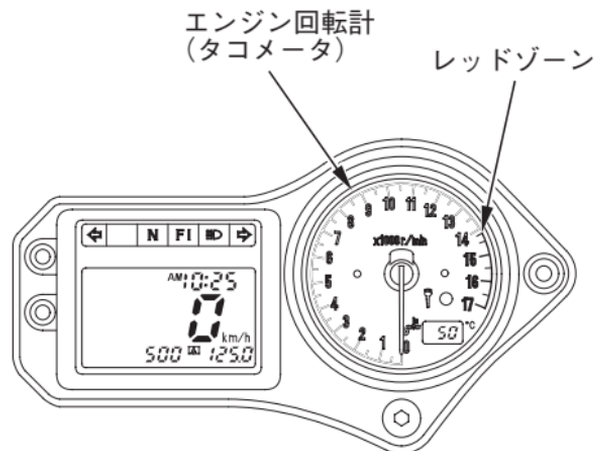
エンジン回転数がレッドゾーンに入らないようにしてください。

メインスイッチのキーを“ON”の位置にすると、エンジン回転計(タコメータ)の指針は、一度レッドゾーンに振れた後、“0”に戻ります。

🏍️ アドバイス

- 空吹きし及び1速2速ギヤ位置での急加速はレッドゾーンに入りやすいので特に注意してください。

レッドゾーンとはエンジンの限界回転域を示したものです。レッドゾーン以上で使用するとエンジン回転が不円滑になり、エンジン寿命に悪影響を与えるだけでなく、最悪の場合エンジンがこわれます。



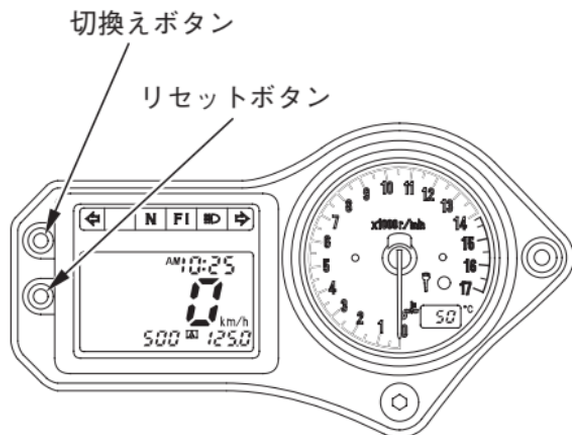
切換えボタン

区間距離計(トリップメータ)のモード切換えや時刻合わせを行います。

リセットボタン

区間距離計(トリップメータ)のリセットや時刻合わせを行います。

安全運転に支障をきたすおそれがありますので走行中は切換えボタン、リセットボタンの操作は行わないでください。



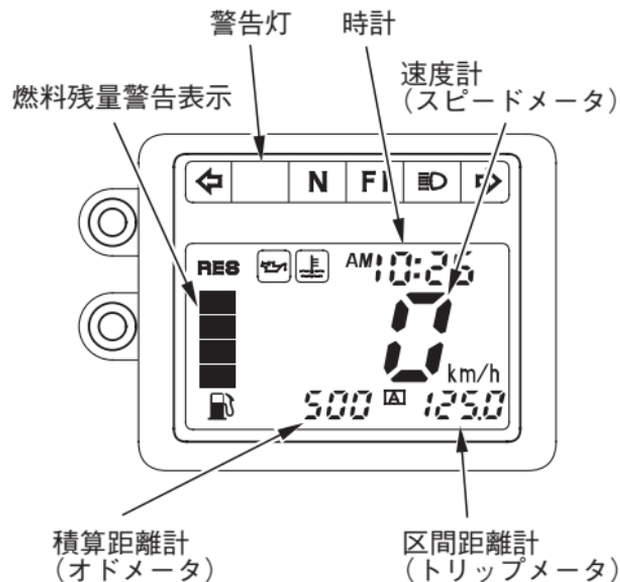
メータの見かた、使いかた

マルチファンクションディスプレイ

速度計(スピードメータ)、燃料残量警告、区間距離計(トリップメータ)、積算距離計(オドメータ)、時計の表示を行います。

また、車の異常時には警告灯の点灯と共に、警告内容が点滅表示されます。(27ページ参照)

- 時計はメインスイッチの“ON”、“OFF”に関係なく常時、表示を行います。



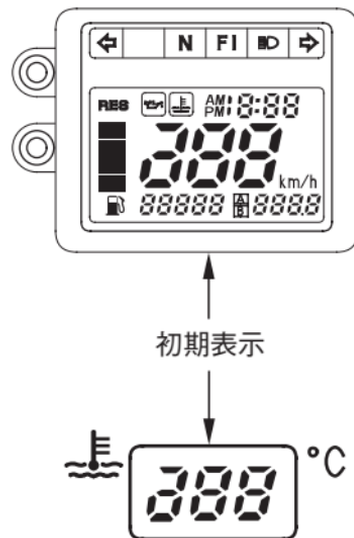
《初期表示》

メインスイッチのキーを“ON”の位置にすると、すべての表示があらわれます。

このとき表示されない部分がある場合は、お買い上げのHonda販売店で点検を受けてください。

初期表示後、速度計(スピードメータ)は、数値がカウントダウンしていった後、0km/h表示となります。

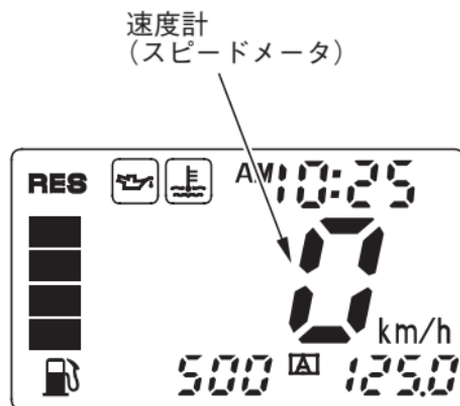
表示がカウントダウンしない場合は、Honda販売店で点検を受けてください。



メータの見かた、使いかた

[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。



[水温計]

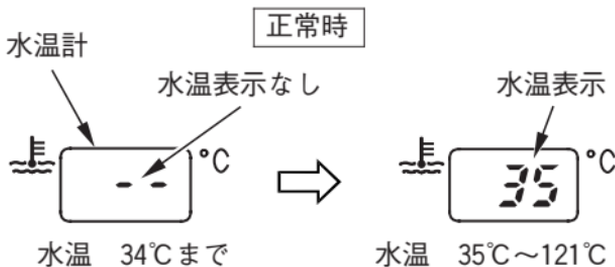
エンジン冷却水の温度を表示します。

水温は、35℃から表示が始まり132℃まで表示します。（34℃以下は表示しません。）

エンジン回転中は、水温表示が121℃以下になっているのが正常です。

警告灯が点灯し、水温警告表示と水温表示が点滅した場合、オーバーヒートのおそれがあります。ただちに安全な場所に停車してください。

処置手順は、116 ページを参照してください。

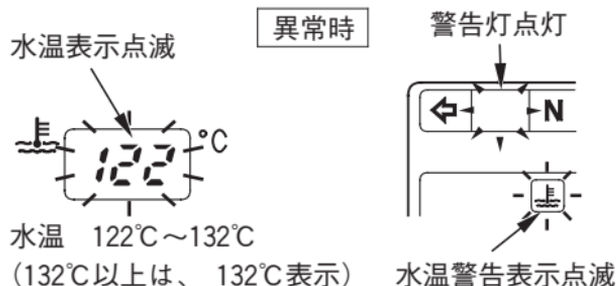


🏍️ アドバイス

- 警告灯が点灯し、水温警告表示と水温表示が点滅表示したまま、走行を続けるとエンジン故障の原因となります。

🏠 知識

- 水温が100℃以上になる場合がありますが、沸騰温度をラジエータキャップにより高めであるためで異常ではありません。
- 高温下での長時間にわたるアイドリングにより、警告灯が点灯し、水温警告表示と水温表示が点滅する場合があります。この場合は、走行してエンジンを冷やすか、エンジンが冷えるまで停止してください。



メータの見かた、使いかた

[燃料残量警告表示]

燃料タンク内のガソリンが少なくなると表示し、表示してからの走行距離に応じてマークが上から順に点滅していきます。

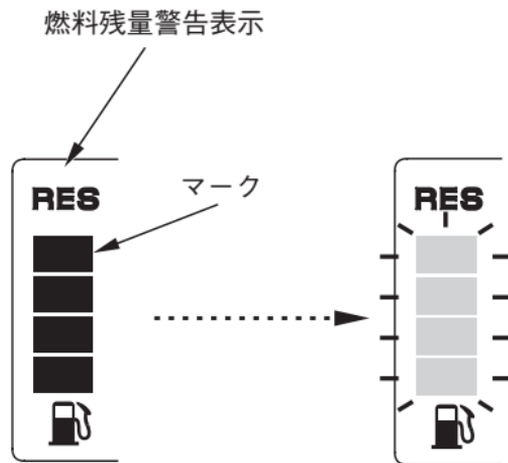
燃料残量警告が表示されたときは早めにガソリンを補給してください。

このときの燃料残量：約**3.5ℓ**

燃料補給後、以下の条件を満たすと、燃料残量警告表示は消えます。

- メインスイッチをONにしてから90秒以上経過しているとき。
- エンジンが始動しているとき。
- サイドスタンドが格納されているとき。
- 燃料タンクにガソリンが**3.5ℓ**以上残っているとき。

バッテリーの接続を外すと燃料残量警告表示の走行距離の記録はリセットされます。



[区間距離計(トリップメータ)]

メータをリセット(“0”に戻す)した時点からの走行距離を示します。

区間距離計(トリップメータ)には“A”、“B”のモードがあります。

表示の切換え

切換えボタンを押すごとに表示が右図のように変わります。

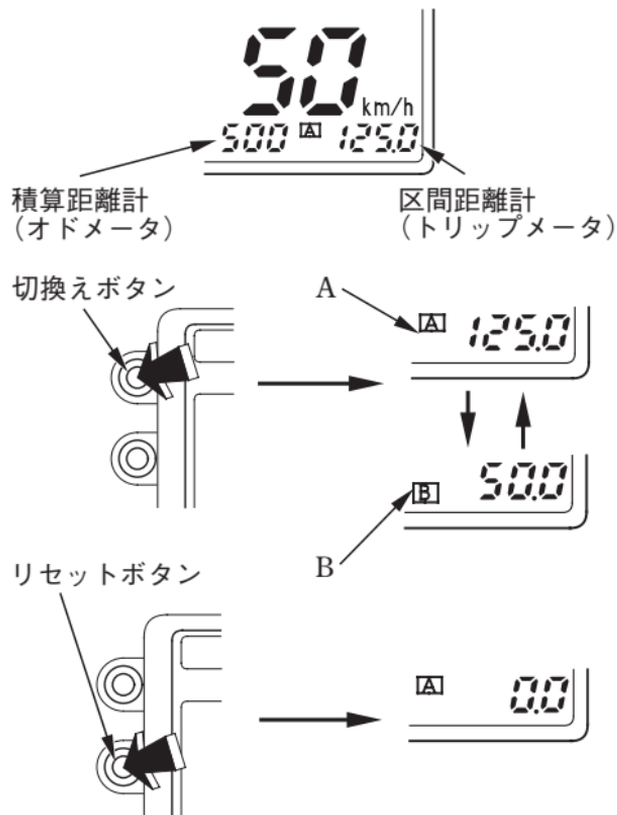
区間距離計のリセット

“A”または“B”の状態ですリセットボタンを2秒以上押し続けます。

リセットのときは表示されている方だけ(例えば“A”が表示されていれば“A”だけ)がリセットされます。

[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。

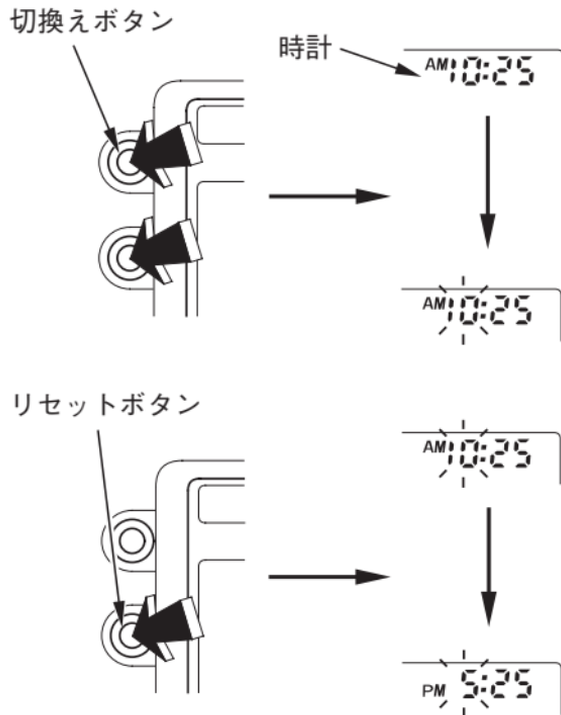


メータの見かた、使いかた

[時計]

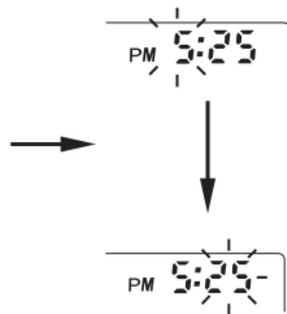
《時刻の合わせかた》

1. メインスイッチのキーを“ON”の位置にします。
2. 切換えボタンとリセットボタンを同時に2秒以上押し続けます。時計が時刻修正モードに切換わり、“時”の表示が点滅します。
3. リセットボタンを押し“時”を修正します。
ボタンを1回押すと数字はひとつだけ進み、
ボタンを押し続けると数字が進みます。ただし数字は12から1へ戻り、そのときAM、PMも切換わります。



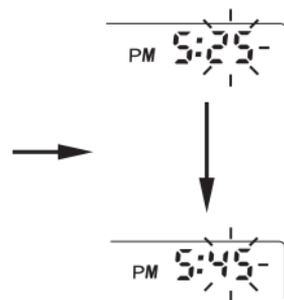
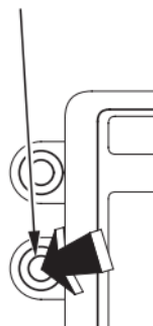
4. 切換えボタンを押して“時”を決定します。そのとき表示は“分”が点滅します。
5. リセットボタンを押し、“分”を修正します。ボタンを1回押すと数字はひとつだけ進み、ボタンを押し続けると数字が進みます。ただし数字は59から00に戻ります。
6. 切換えボタンを押す、またはメインスイッチをOFFにしてください。表示の点滅が消え、通常表示に戻ります。

切換えボタン



時刻修正時、約30秒間ボタンの操作がない場合、時計の修正は無効となり、修正前の時刻に戻ります。

リセットボタン



メータの見かた、使いかた

警告灯・表示灯

警告灯

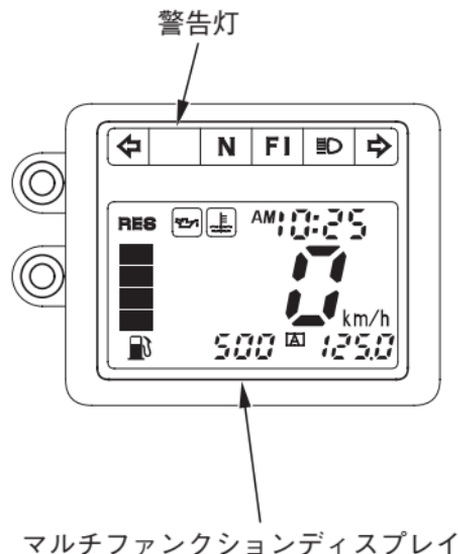
車の異常時に点灯します。

警告内容は、マルチファンクションディスプレイに点滅表示されます。

警告内容については、27 ページ参照。

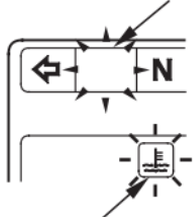
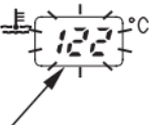
知識

- 警告灯は、メインスイッチを“ON”にすると点灯し、エンジンを始動すると同時に消灯するのが正常です。

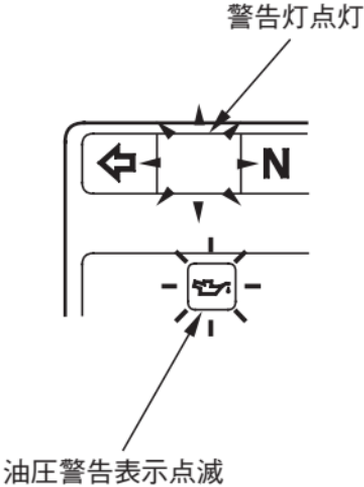


[警告内容の表示について]

車の異常時には警告灯点灯とともに、マルチファンクションディスプレイに警告内容が点滅表示されます。

マルチファンクションディスプレイの警告表示	警告内容	対処方法
<p>警告灯点灯</p>  <p>水温警告表示点滅</p>  <p>水温表示点滅</p>	<p>オーバーヒートのおそれがあります。</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>● 116ページを参照してください。

メータの見かた、使いかた

マルチファンクションディスプレイの警告表示	警告内容	対処方法
 <p>警告灯点灯</p> <p>油圧警告表示点滅</p>	<p>エンジン内部を潤滑しているオイルの圧力が低下しています。</p>	<p>ただちに安全な場所に停車してエンジンを止め、エンジンオイル量を点検してください。</p> <p>エンジンオイルが減っていないのに警告灯が点灯し、油圧警告表示が点滅しているときや、エンジンオイルを補給しても警告灯が点灯し、油圧警告表示が点滅するときは、ただちにHonda販売店にご相談ください。</p> <p>エンジンオイル量の点検は、91ページ参照。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"><p> アドバイス</p><ul style="list-style-type: none">● 警告灯が点灯し、油圧警告表示が点滅したまま走行しないでください。エンジンが破損するおそれがあります。</div>

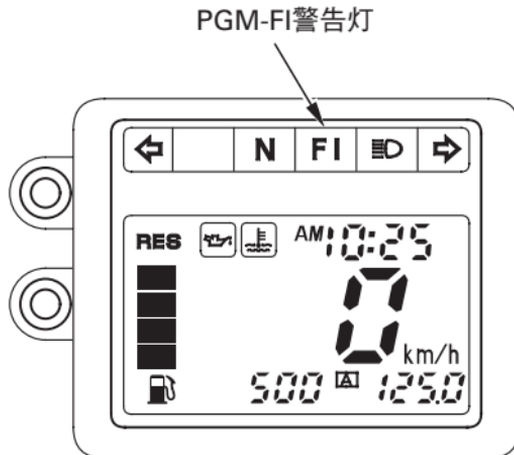
PGM-FI警告灯

エンジンストップスイッチが“○” (RUN)、メインスイッチがONのときPGM-FIシステムに異常があると点灯します。

警告灯が点灯した場合は高速走行を避け、ただちにHonda販売店にご相談ください。

知識

- PGM-FI警告灯はエンジンストップスイッチを“○” (RUN)、メインスイッチをONにすると点灯し数秒後に消灯するのが正常です。
エンジンストップスイッチが“⊗” (OFF)の位置では警告灯は消灯した状態となります。



メータの見かた、使いかた

イモビライザーシステム(HISS)表示灯

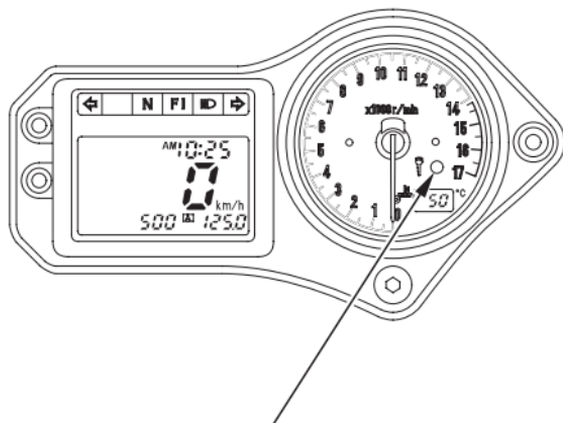
エンジンストップスイッチが“○” (RUN)の状態
でメインスイッチを“ON”にすると、イモビライザ
ーシステム (HISS)の作動により表示灯が点灯し、
数秒後に消灯することで、エンジンの始動が可能
であることを示します。
消灯しない場合、エンジンの始動はできません。

もし、消灯しない場合、メインスイッチを“OFF”に
し、キーを抜き、再度キーを差し込み、メインスイ
ッチを“ON”にしてください。それでも消灯しない
ときは、35～36 ページを確認してください。

イモビライザーシステム (HISS)については34 ペ
ージを参照してください。

知 識

- エンジンストップスイッチが“⊗” (OFF)
の位置ではメインスイッチを“ON”にして
も、イモビライザーシステム (HISS)表示灯
は点灯しません。
エンジンストップスイッチを“○” (RUN)
にしてください。



イモビライザーシステム(HISS)表示灯

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。非常駐車灯スイッチ(ハザードスイッチ)を使用しているときは、左右の表示灯が同時に点滅します。

前照灯上向き表示灯(ハイビームパイロットランプ)

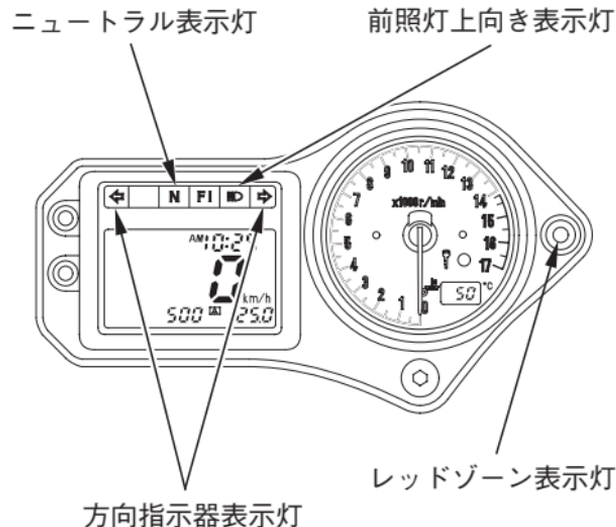
照射角が上向きのときに点灯します。

ニュートラル表示灯

メインスイッチのキーが“ON”の位置にありチェンジがニュートラルの位置にあるとき点灯します。

レッドゾーン表示灯

エンジン回転数がレッドゾーンに入ったときに点灯します。



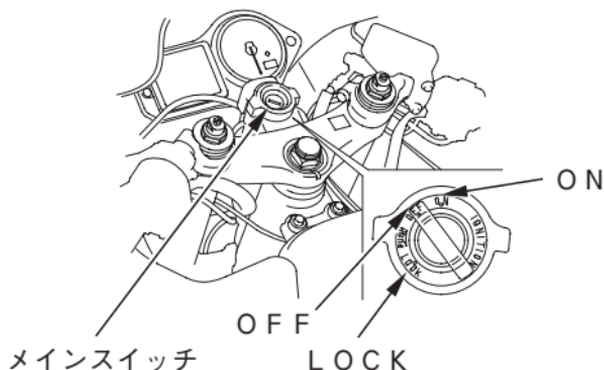
スイッチの使いかた

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。

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”や“LOCK”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。



キーの位置	作 用	キーの脱着
O N	始動・昼夜間走行 ● 前照灯(ヘッドライト)などが常時点灯する。 ● ホーン・方向指示器・制動灯(ストップランプ)などが使える。	抜けない
O F F	停止 ● 電気回路を全部遮断する	抜ける
L O C K	ハンドルのロックができる ● 電気回路を全部遮断する	抜ける

アドバイス

- この車はメインスイッチを“ON”にすると前照灯(ヘッドライト)が常時点灯します。エンジンをかけずに“ON”の状態にしておくと、バッテリーあがりの原因となります。

知識

- 車をはなれるときは、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

イモビライザーシステム (HISS)

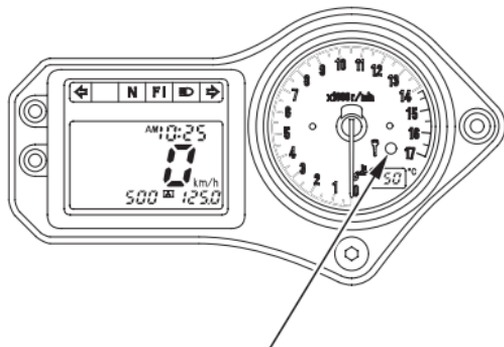
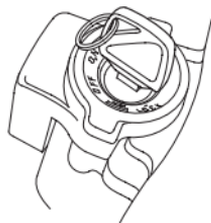
この車はイモビライザーシステム(HISS)を装備しています。

イモビライザーシステム(HISS)はメインスイッチを“ON”にしたとき、キーとメインスイッチにあるアンテナの間で通信を行い、登録されたキー以外ではエンジンを始動できないようにしたシステムです。

エンジンストップスイッチが“○”(RUN)の状態
でメインスイッチを“ON”にすると、イモビライ
ザーシステム(HISS)表示灯が点灯し、数秒後に消灯
することでエンジンの始動が可能であることを示
します。

消灯しない場合、エンジンの始動はできません。

もし、消灯しない場合、メインスイッチを“OFF”に
し、キーを抜き、再度キーを差し込み、メインスイ
ッチを“ON”にしてください。それでも消灯しない
ときは、35～36 ページを確認してください。



イモビライザーシステム(HISS)表示灯

イモビライザーシステム(HISS)表示灯が消灯しないとき。

イモビライザーシステム(HISS)表示灯が消灯しないときは以下を確認してください。

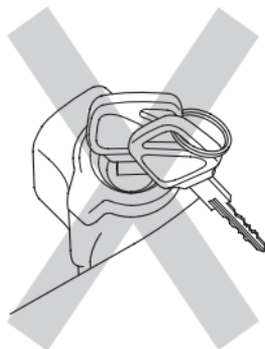
他のイモビライザーシステムのキー(予備のキーも含む)がメインスイッチの近くにある。

- 通信不良の場合があります。

メインスイッチのキーは、他のイモビライザーシステムのキー(予備のキーも含む)と分けて使用してください。

メインスイッチのキーにシール等を貼っている。

- 通信不良の場合があります。
金属シール等は、はがしてください。



スイッチの使いかた

登録された専用のキーを使用していない。

- 登録された専用のキーを使用しないと、イモビライザーシステム(HISS)表示灯は消灯しません。登録された専用のキーを使用してください。

以上のこと以外で、イモビライザーシステム(HISS)表示灯が消灯しない場合はHonda販売店にご相談ください。

壊れたキーを使用している。

- 37～38 ページを確認してください。
壊れたキーを使用した場合、イモビライザーシステム(HISS)表示灯は消灯しません。
別の登録された専用のキーを使用してください。

メインスイッチのキー

メインスイッチのキーにはイモビライザーシステム (HISS) の電子部品が内蔵されています。取扱いには次のことをお守りください。

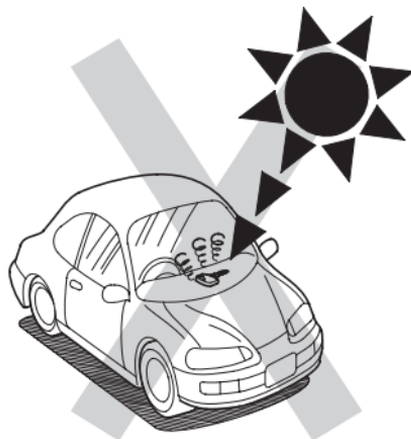
キーを無理に曲げたり、強い衝撃を与えたりしないでください。

- 電子部品の破損の原因となります。



長時間、直射日光にさらしたり、高温下で放置したりしないでください。

- 電子部品のデータ異常の原因となります。



スイッチの使いかた

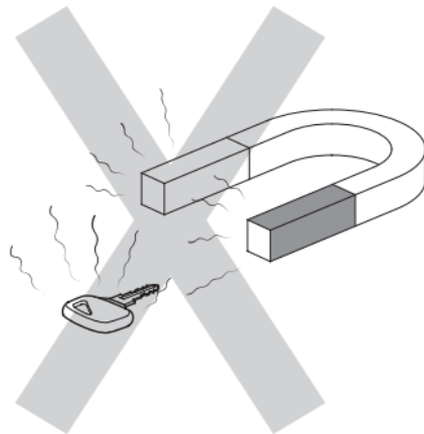
削ったり、穴を開けたりしないでください。

- 電子部品の破損の原因となります。



強い磁気を帯びた場所に置かないでください。

- 電子部品のデータ異常の原因となります。



メインスイッチのキーを紛失しないようにしてください。

- メインスイッチのキーをすべて紛失した場合、PGM-FI / IGNユニットの交換が必要になります。

PGM-FI / IGNユニットの交換を避けるため、予備のキーを作成することをおすすめします。

予備のキーの作成については、専用のキーおよびイモビライザーシステム (HISS) の再登録が必要になりますので、お買い上げのHonda販売店へご相談ください。

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》

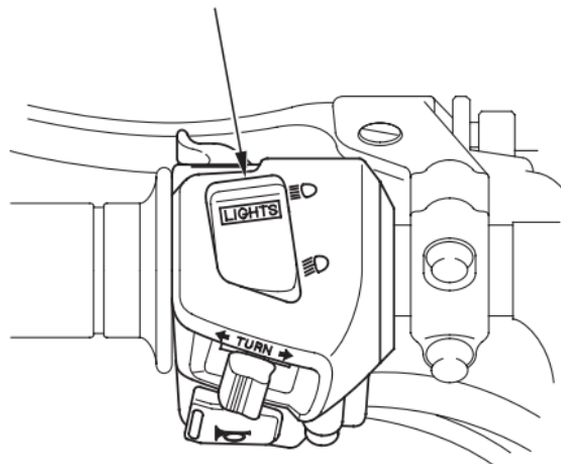
前照灯上下切換えスイッチを押して行います。

☰D ……前照灯(ヘッドライト)が上向き

☷D ……前照灯(ヘッドライト)が下向き

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)



エンジンストップスイッチ

エンジンストップスイッチは、転倒など非常の場合に、手もとですぐにエンジンを止めるために設けたものです。

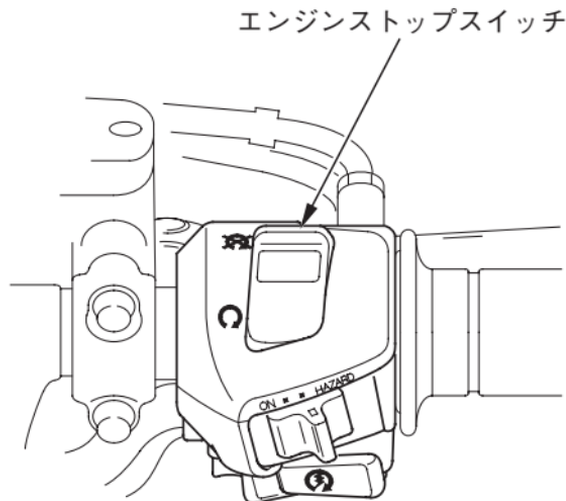
通常は“○”(RUN)の位置にしておいてください。

“⊗”(OFF)の位置ではエンジンはかかりません。

エンジンストップスイッチは非常の場合以外は使用しないでください。走行中にエンジンストップスイッチをRUN→OFF→RUNにすると、エンジン回転が不円滑となり、走行不安定の原因となります。またエンジンにも悪影響をおよぼすおそれがあります。

🏍️ アドバイス

- 非常時にエンジンストップスイッチでエンジンを停止した場合、忘れずにメインスイッチを“OFF”にしてください。“ON”のままにしておくと、バッテリーあがりの原因となります。



スイッチの使いかた

スタータスイッチ

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。

アドバイス

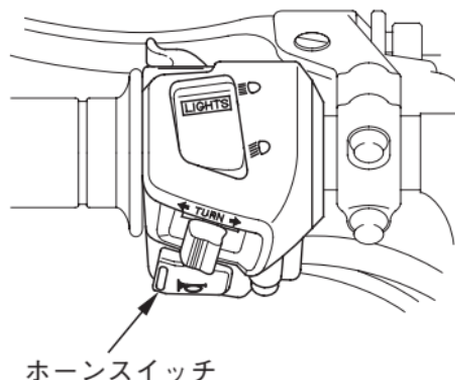
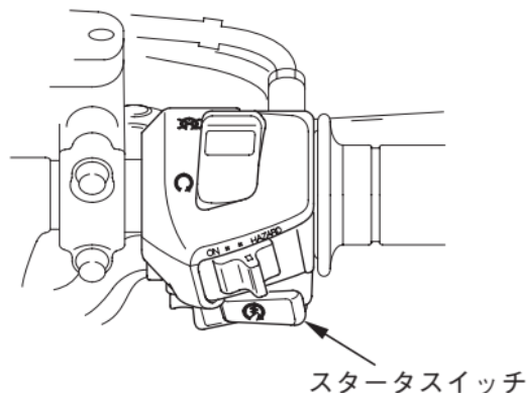
- スタータモータを連続して回転させないでください。消費電力が多いため、バッテリーがあがるおそれがあります。

知識

- エンジンストップスイッチが“” (OFF) のときはスタータモータは回転しません。
- スタータモータ作動時はヘッドライトが消灯します。

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。

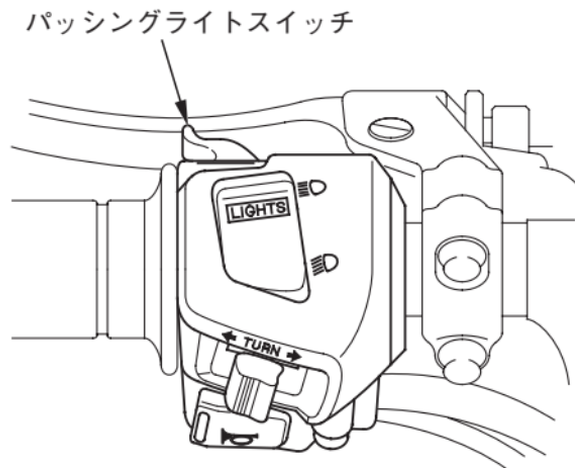


パッシングライトスイッチ

追越しのときに、自車の存在を知らせるためのものです。

《使いかた》

パッシングライトスイッチを押して行きます。
前照灯上下切換えスイッチが上向きときは作動しません。



スイッチの使いかた

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》

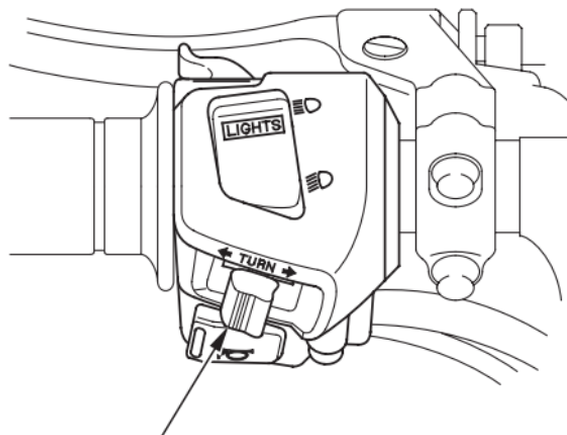
メインスイッチのキーを“ON”にしてスイッチを入れると、方向指示器が作動します。

解除は、方向指示器スイッチを押して行います。

- ⇒ ……右折
- ⇐ ……左折

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しますと、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。



方向指示器スイッチ

非常駐車灯スイッチ (ハザードスイッチ)

スイッチを入れると、すべての方向指示器のランプが点滅します。

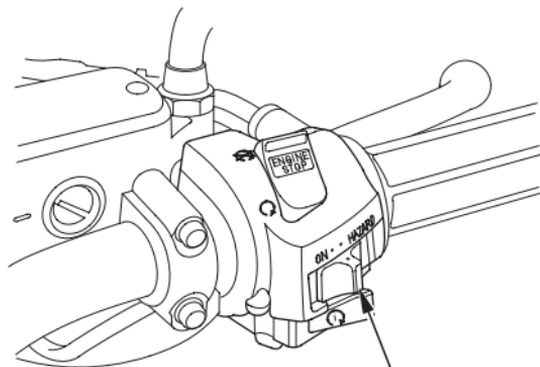
故障等で、やむを得ず路上に駐車するときに使用します。非常時にのみ使用してください。

《使いかた》

メインスイッチのキーを“ON”にして非常駐車灯スイッチ(ハザードスイッチ)を横に動かし、“ON”の位置(■ マーク)に合わせます。

🎓 知識

- 完全充電のバッテリーでも約20分以上使用するとバッテリー容量が低下し、エンジンの始動ができなくなります。



非常駐車灯スイッチ
(ハザードスイッチ)

装備の使いかた

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》

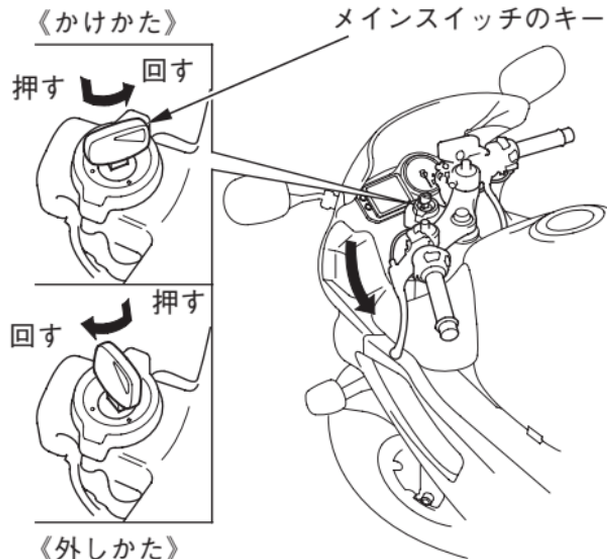
1. ハンドルを左または右にいっぱいに切ります。
2. メインスイッチにキーを差し込みます。
3. キーを押し込みながら、“LOCK”の位置まで回します。
ロックがかかりにくい場合は、多少ハンドルを左右に動かしてください。
4. キーを抜きます。

《外しかた》

1. メインスイッチにキーを差し込みます。
2. キーを押し込みながら、“OFF”の位置まで回します。

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。



シート

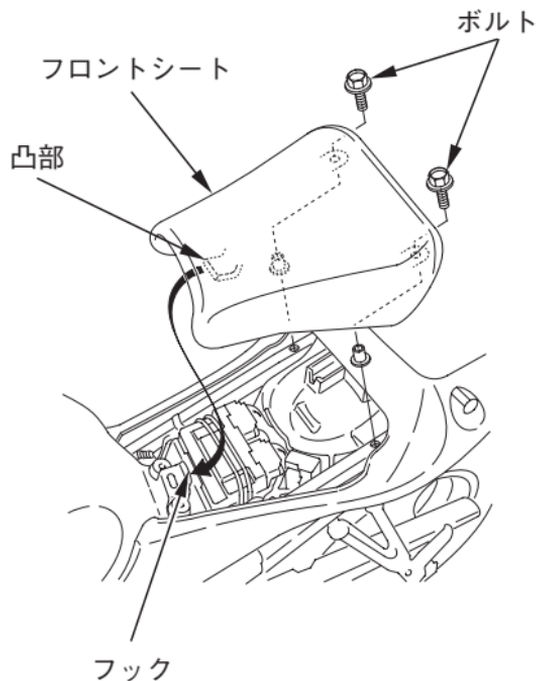
フロントシート

《取外し》

1. シート後部をめくりボルトを取外します。
2. シートを後方にずらしながら持ち上げて取外します。

《取付け》

1. フレームのフックにシートの凸を差し込みます。
2. シート後部をボルトでしっかりと締付けます。



装備の使いかた

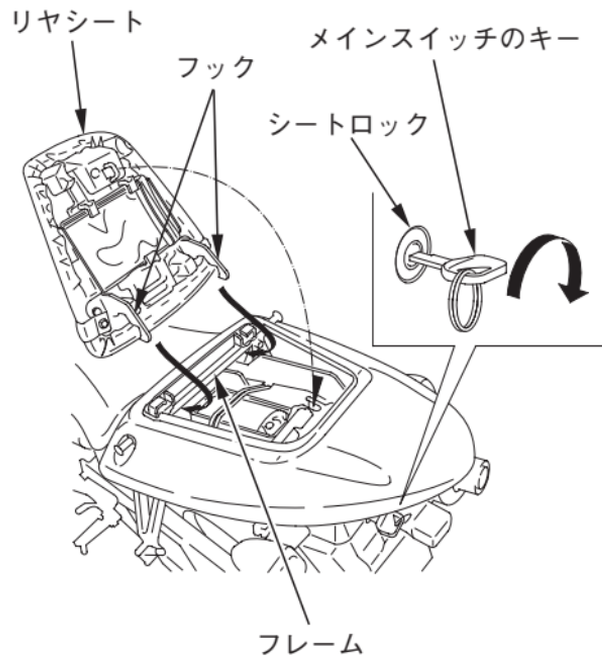
リヤシート

《取外し》

1. メインスイッチのキーをシートロックに差し込み、右に回しながらシート後部を軽く持ち上げロックを外します。
2. シートを後方へずらしながら持ち上げて取外します。

《取付け》

1. リヤシートのフックをフレームにセットします。
2. シート後部を押し下げてロックします。
シートを軽く持ち上げてロックがかかっていることを確認してください。
3. キーを抜きます。



知識

- メインスイッチのキーを置き忘れた状態でシートを取付けると、自動的にロックされ、キーを取り出せなくなりますのでご注意ください。

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。

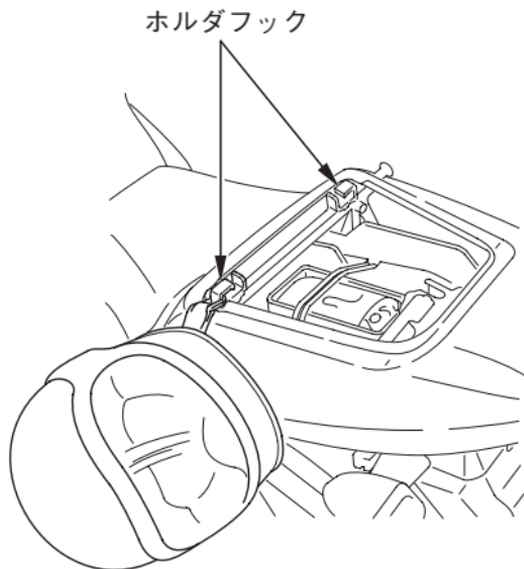
走行時に使用すると、ヘルメットが運転を妨げたり、車体に損傷を与えることがあります。また、ヘルメットに損傷を与え保護機能を低下させます。

《使いかた》

1. リヤシートを外します。(48ページ参照)
2. ホルダフックに、ヘルメットの金具をかけます。
3. リヤシートを取付けます。(48ページ参照)

知識

- メインスイッチのキーを置き忘れた状態でシートを取付けると、自動的にロックされ、キーを取り出せなくなりますのでご注意ください。



装備の使いかた

書類入れ

リヤシート裏側に書類入れがあります。
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。

- リヤシートの取付け取外しは、48 ページを参照してください。

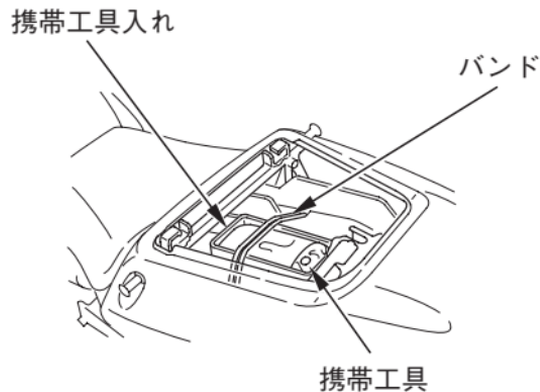
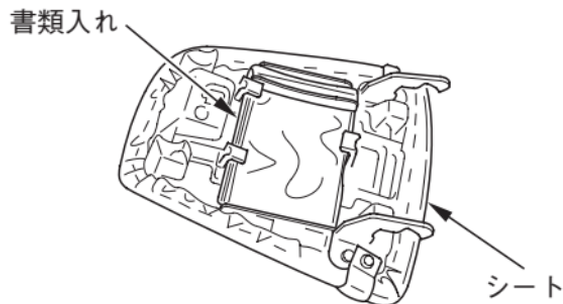
知識

- 洗車時、シートの方から強く水をかけないでください。内部に水が入り書類等がぬれることがあります。

携帯工具入れ

リヤシートを取外すと携帯工具入れがあります。
携帯工具は、工具入れに格納し、バンドでしっかりと固定してください。

- リヤシートの取付け取外しは、48 ページを参照してください。



ブレーキレバーの距離調整

ブレーキレバーには、ハンドルグリップからの距離を微調整できるアジャスタが装備されています。

《調整範囲》

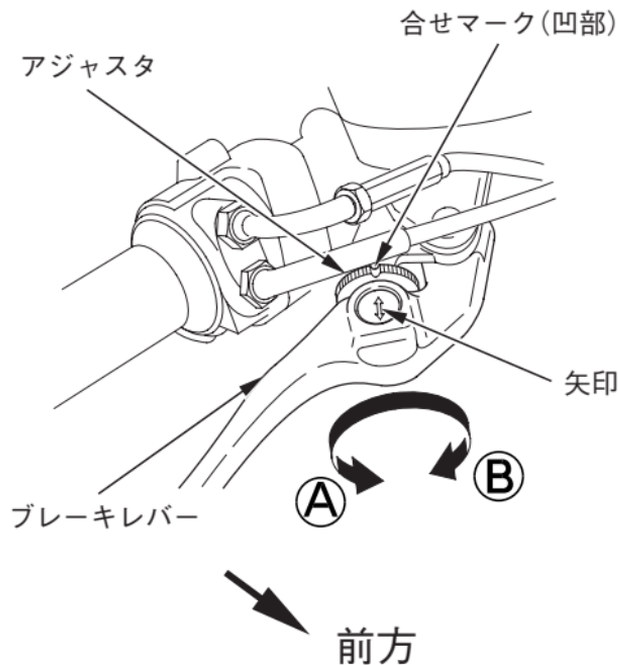
ブレーキレバーを前方に押し、レバーのガタを調べます。アジャスタを①方向に回し、レバーのガタをなくします。

このときのアジャスタ位置から、アジャスタを②方向に回し止まる位置までが、調整可能な範囲です。

《調整のしかた》

アジャスタを手で回し、調整範囲内で合わせマーク(凹部)を矢印(手ごたえのある位置)に合わせます。

調整範囲を越えてアジャスタを回さないでください。



装備の使いかた

フロントクッションの調整

体重や路面の状態などに応じて調整してください。

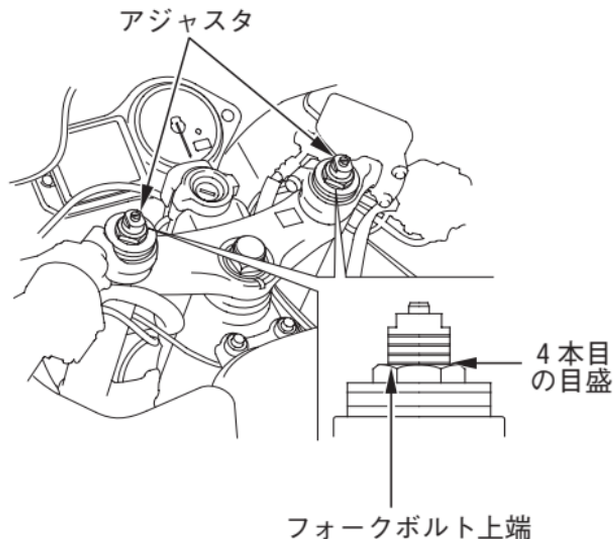
《スプリングの調整》

調整は、スパナでアジャスタを回し、アジャスタの高さを変えて行います。

スプリングの強さは、アジャスタの高さを低くすると強くなり、高くすると弱くなります。

標準は、アジャスタの上から4本目の目盛がフォークボルト上端に合う位置です。

アジャスタは、無理に回さないでください。
左右の強さは、必ず同じにしてください。



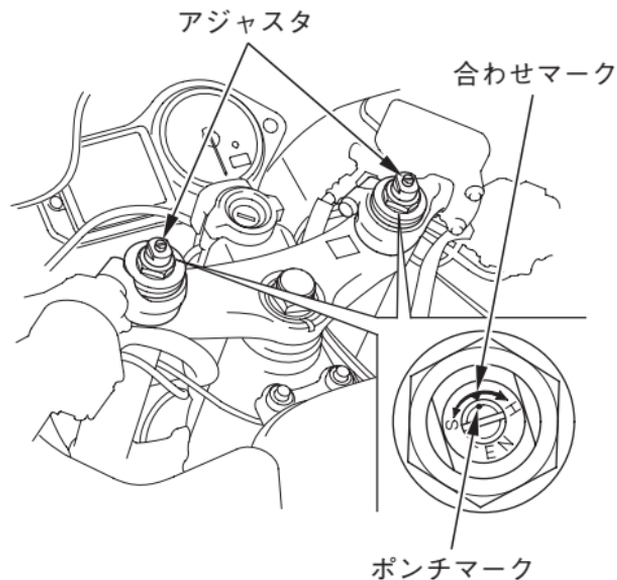
《伸び側減衰力の調整》

調整は、⊖マイナスドライバーを使いアジャスタを回して行います。

減衰力の強さは、アジャスタを右回り(時計回り)に回すと強くなり、左回り(反時計回り)に回すと弱くなります。

標準は、アジャスタを右回りに止まるまで回した後、左回りに約1-3/4回転戻しポンチマークが合わせマークに合う位置です。

アジャスタは、無理に回さないでください。
左右の強さは、必ず同じにしてください。



装備の使いかた

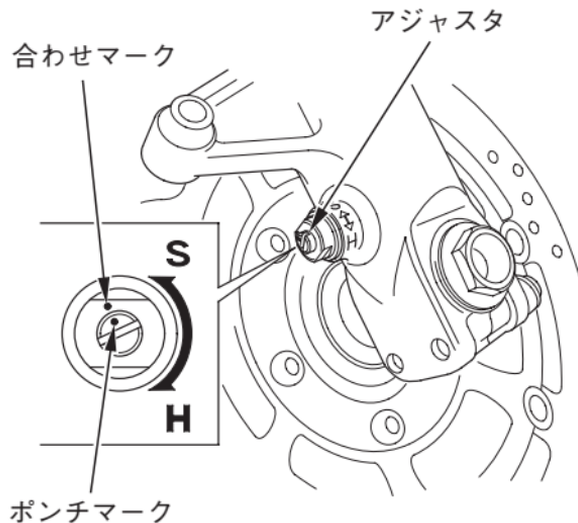
《縮み側減衰力の調整》

調整は、⊖マイナスドライバを使いアジャスタを回して行います。

減衰力の強さは、アジャスタを右回り(時計回り)に回すと強くなり、左回り(反時計回り)に回すと弱くなります。

標準は、アジャスタを右回りに止まるまで回した後、左回りに約1-1/4回転戻しポンチマークが合わせマークに合う位置です。

アジャスタは、無理に回さないでください。
左右の強さは、必ず同じにしてください。



リヤクッションの調整

体重や路面の状態に応じて調整してください。

《スプリングの調整》

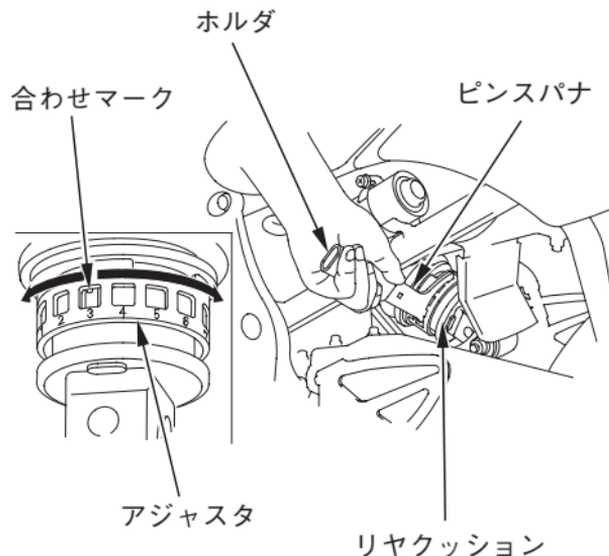
調整は、ピンスパナとホルダを使いアジャスタを回して行います。

アジャスタの回転順序は、1→2→3→4→5→6→7または7→6→5→4→3→2→1で行います。

アジャスタを直接1から7または7から1に無理に回すとリヤクッションが破損します。

アジャスタの位置は、番号をリヤクッションの合わせマークに合わせます。

“3”が標準の強さで、1～2は弱く、4～7と強くなります。



装備の使いかた

《伸び側減衰力の調整》

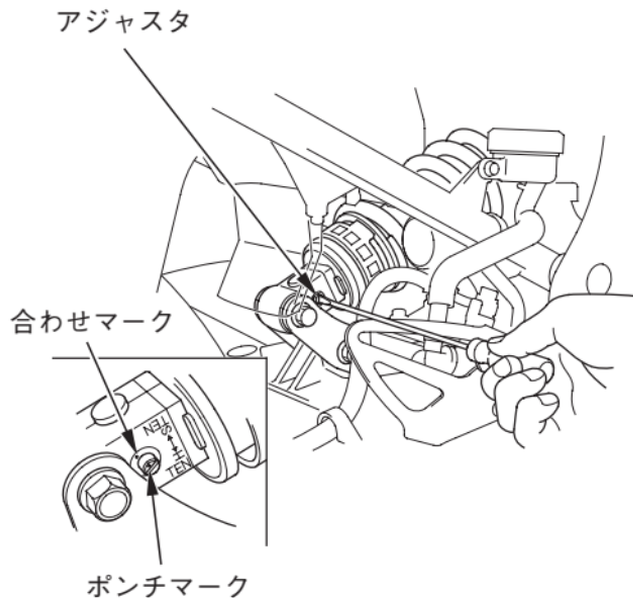
リヤクッション本体下部にアジャスタがあり、車体右側より調整します。

調整は⊖マイナスドライバを使いアジャスタを回して行います。

減衰力の強さは、アジャスタを右回り(時計回り)に回すと強くなり、左回り(反時計回り)に回すと弱くなります。

標準は、アジャスタを右回りに止まるまで回した後、左回りに約1-1/2回転戻しポンチマークが合わせマークに合う位置です。

アジャスタは、無理に回さないでください。



《縮み側減衰力の調整》

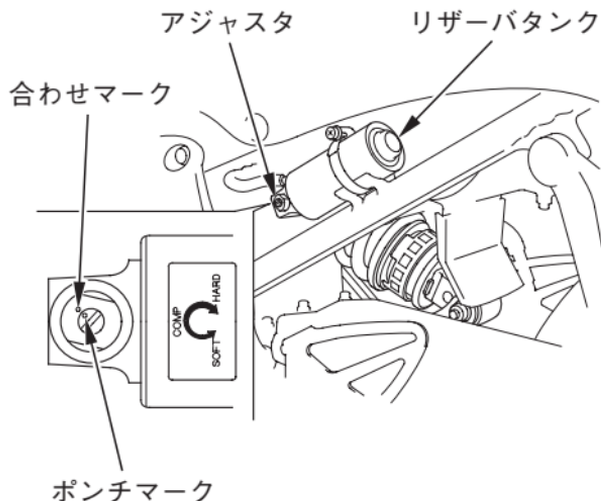
車体左側にリザーバタンクがあり、リザーバタンクのアジャスタにより調整します。

調整は⊖マイナスドライバを使いアジャスタを回して行います。

減衰力の強さは、アジャスタを右回り(時計回り)に回すと強くなり、左回り(反時計回り)に回すと弱くなります。

標準は、アジャスタを右回りに止まるまで回した後、左回りに約1-1/2回転戻しポンチマークが合わせマークに合う位置です。

アジャスタは、無理に回さないでください。



装備の使いかた

U字ロック格納場所

シートの下にU字ロックを格納することができます。

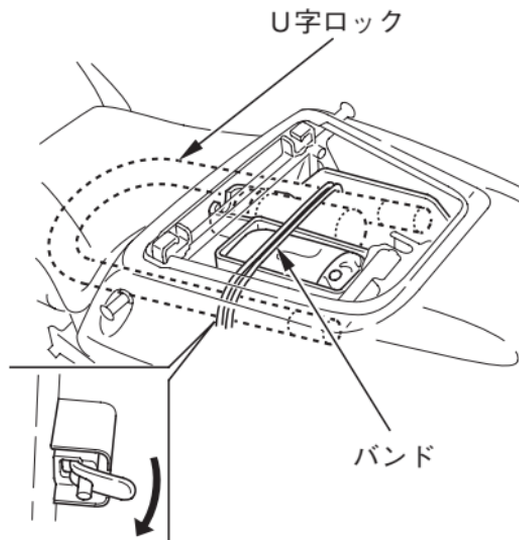
《格納のしかた》

1. リヤシートを取外します。(48ページ参照)
2. U字ロックを右図のように格納し、バンドで確実に固定します。

- U字ロックはオプションです。

知識

- U字ロック格納場所には、U字ロックの種類や形状、大きさなどにより一部格納できない場合があります。



ロアフェアリング

エンジン停止直後は、エンジン本体、エキゾーストパイプ、マフラなどが熱くなっています。ヤケドにご注意ください。

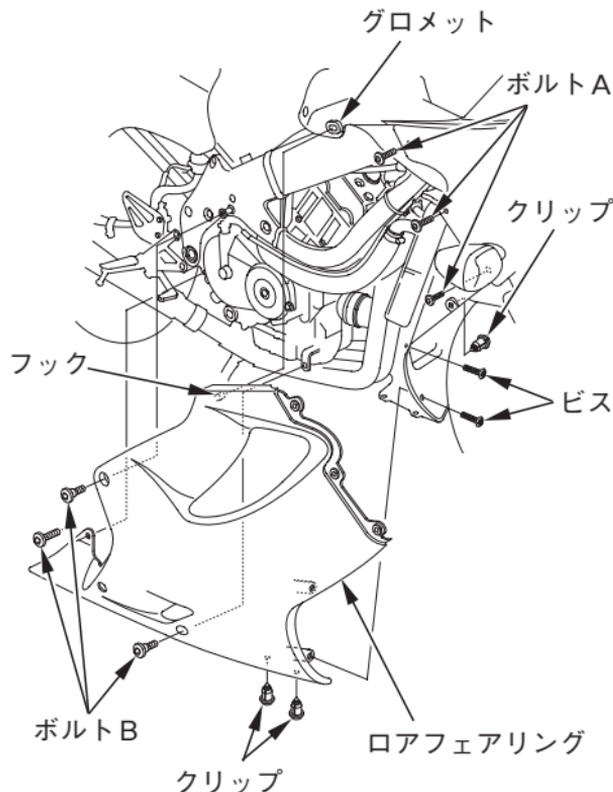
取外しは、左右とも同じ要領で行ってください。

《取外し》

1. クリップを取外します。
2. ビスを取外します。
3. ボルトAを取外します。
4. フックをグロメットから外します。
5. ボルトBを取外します。

《取付け》

- 取付けは取外しの逆手順で行います。



装備の使いかた

インナーフェアリング

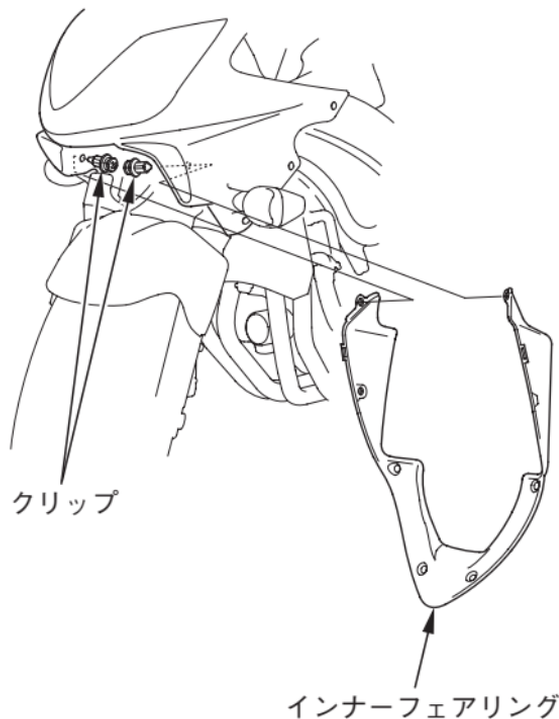
エンジン停止直後は、エンジン本体、エキゾーストパイプ、マフラなどが熱くなっています。ヤケドにご注意ください。

《取外し》

1. ロアフェアリングを取外します。
(59 ページ参照)
2. クリップを取外します。

《取付け》

- 取付けは取外しの逆手順で行います。



燃料の補給

《使用燃料》

無鉛ガソリン

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。
- 高濃度アルコール系燃料を補給すると、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。

燃料の補給

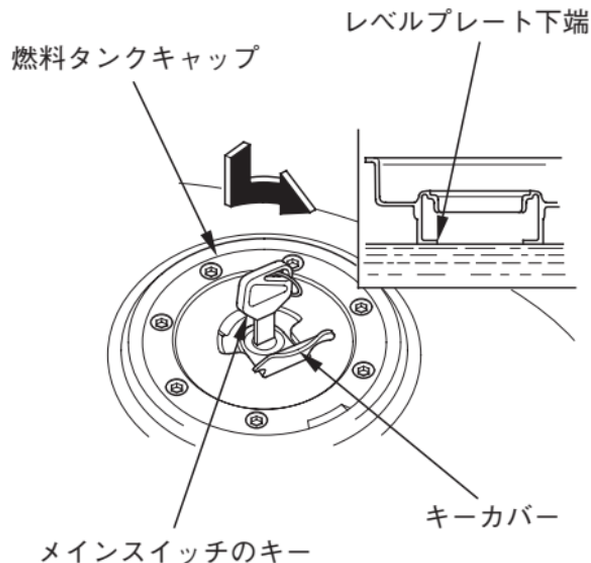
《補給のしかた》

1. キーカバーを開け、メインスイッチのキーを差し込み右に回すと燃料タンクキャップが開けられます。
2. 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。

3. 燃料タンクキャップを手で確実に押してメインスイッチのキーを抜いてください。

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。



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、64 ページの「始動手順」に従って行ってください。

アドバイス

- スタータスイッチを押して5秒以内にエンジンがかからないときは、10秒くらい休んでからまた押してください。
これはバッテリー電圧を回復させるためです。
- 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。

知識

- この車には、サイドスタンドを出したままチェンジを入れると、自動的にエンジンが停止するイグニッションカットオフ式サイドスタンドを採用しています。スタートする前に、必ずサイドスタンドを格納してください。
- エンジンをかけるときには、スロットルを全開にしないでください。
スロットルを全開にしてエンジンを始動しようとする、PGM-FIユニットが燃料の供給を停止します。
- この車は、セーフティスタータ機構を採用していますので、チェンジが入った状態では、エンジンは始動しません。但しこの状態でも、クラッチレバーを握ればエンジンは始動します。

正しい運転操作

《始動手順》

この車にはオートチョークが装備されていますのでエンジンが冷えているとき、暖まっているときにかかわらず以下の始動手順に従ってください。

1. エンジンストップスイッチが“”(RUN)になっていることを確認します。
2. メインスイッチを“ON”にします。
3. 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。)
4. スロットルグリップを閉じ、スタータスイッチを押します。
5. エンジンがかかったら、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、117ページ記載の要領で確認してください。

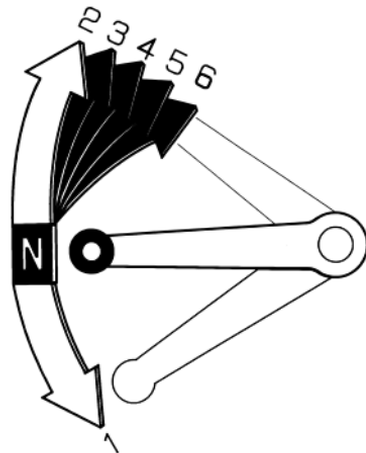
知識

- この車は、転倒したとき、自動的にエンジンを停止するシステムが装備されています。エンジンを再始動するときは、システムの作動を解除するためにメインスイッチを一度“OFF”にしてください。

チェンジのしかた

チェンジは、右図のような6段リターン式です。

- 変速は、スロットルグリップを一旦戻して、クラッチレバーを完全に握ってから行います。
- チェンジペダルの操作は、つま先で軽く行い、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。



正しい運転操作

走りかた

- 走行前に、サイド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。

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。

		速度範囲	
1	速	0	～ 90 km/h
2	速	25	～ 130 km/h
3	速	35	～ 180 km/h
4	速	40	～ 180 km/h
5	速	45	～ 180 km/h
6	速	50 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。

この車は乗り初めてから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。

	シフトダウン可能限界速度
6速→5速	180km/h 以下
5速→4速	180km/h 以下
4速→3速	170km/h 以下
3速→2速	120km/h 以下
2速→1速	80km/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しましょう。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場合があります。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。

《エンジンプレーキ》

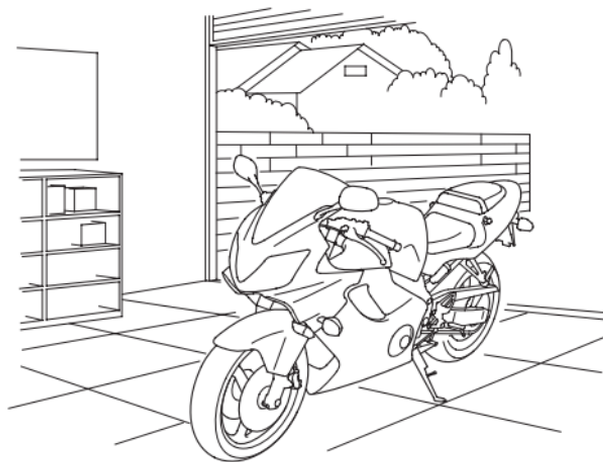
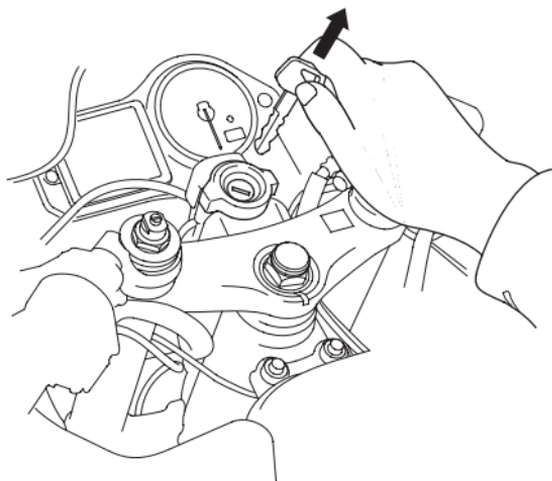
スロットルグリップをもどすとエンジンプレーキがききます。さらにエンジンプレーキを必要とするときは5速、4速……とシフトダウンを行ってください。

急激なシフトダウンは、尻振りなどの原因となります。67 ページの表にしたがって行ってください。

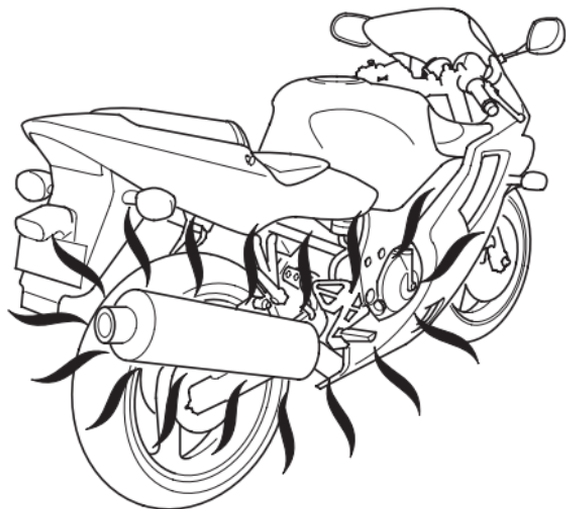
長い下り坂、急な下り坂などでは、断続的なブレーキ操作とエンジンプレーキを併用してください。

メンテナンスを安全に行うために

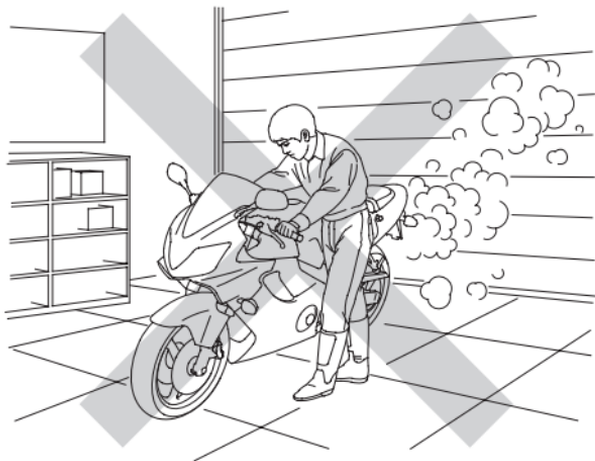
- 整備はエンジンを停止しキーを抜いた状態で行ってください。
- 場所は、平坦地で足場のしっかりした所を選び、スタンドを立てて行ってください。



- 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。

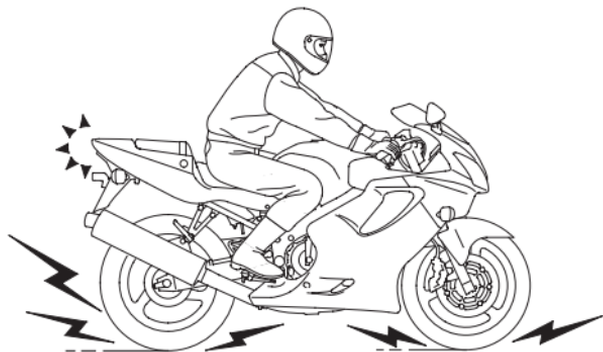


- 排気ガスには、一酸化炭素などの有害な成分が含まれています。しめきったガレージの中や、風通しの悪い場所でエンジンをかけての点検はやめてください。



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、道路運送車両法で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行うことが義務づけられています。

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。



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	74
交換部品について	74
日常点検	75
メンテナンス部品配置図	76
定期点検	78
6か月点検項目	79
簡単なメンテナンス	80
ブレーキ	81
タイヤ	85
ドライブチェーン	89
エンジンオイル	91
冷却水	95
クラッチ	98
バッテリー	100
ヒューズ	103
エアクリーナ	106

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。

小型自動車[250 cm³ (cc)を超えるもの]は、2年ごとに国で定める継続検査を受けなければ使用できません。

期間満了前に必ずお受けください。

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

Honda Motor Co., Ltd.

Made In Japan

日常点検

日常点検

お車をご使用の方には、1日1回運転する前に点検を行うことが法で定められています。

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。

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。80 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20ページ以後をご覧ください。

日常点検項目

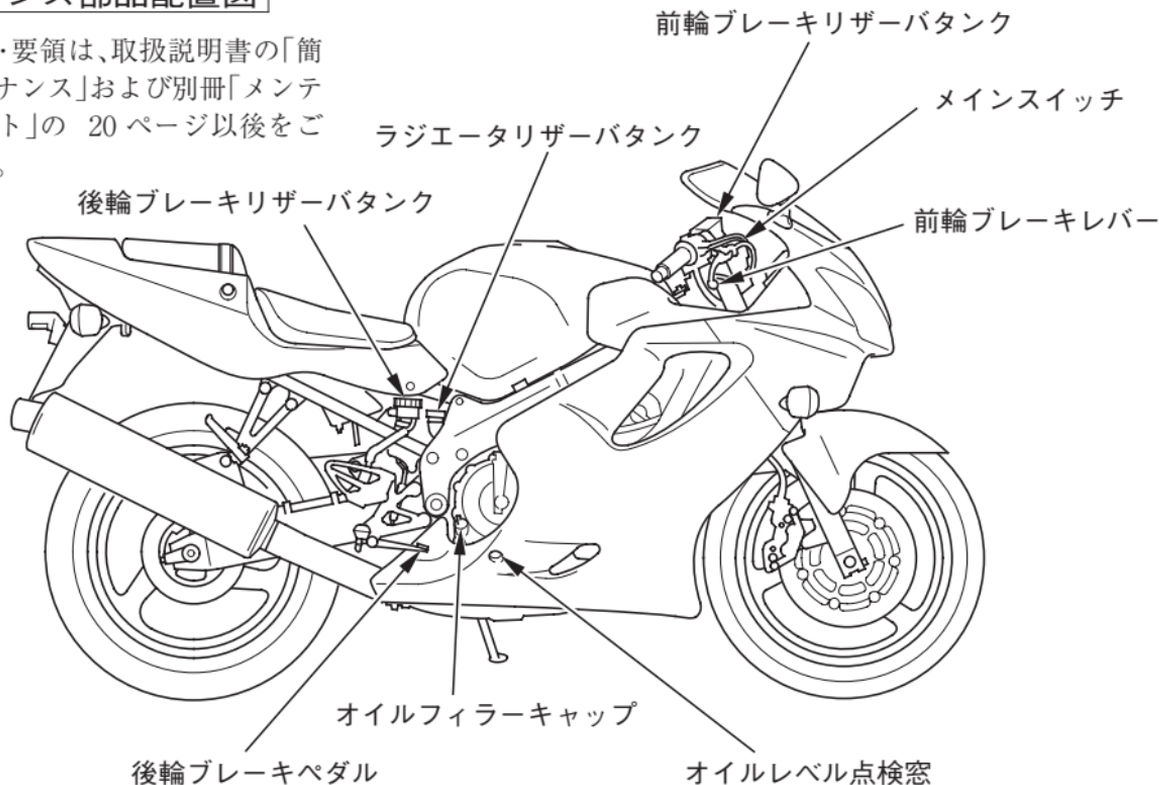
- ブレーキ
 - ・ レバーの遊び(油圧式)
 - ・ ペダルの遊び(油圧式)
 - ・ ブレーキのきき具合
 - ・ ブレーキ液の量
- タイヤ
 - ・ 空気圧
 - ・ 亀裂、損傷
 - ・ 異状な摩耗
 - ・ 溝の深さ(※)
- エンジン
 - ・ 冷却水の量(※)
 - ・ エンジンオイルの量(※)
(4サイクル車)
 - ・ かかり具合、異音(※)
 - ・ 低速、加速の状態(※)
- 灯火装置及び方向指示器
- 運行において異状が認められた箇所

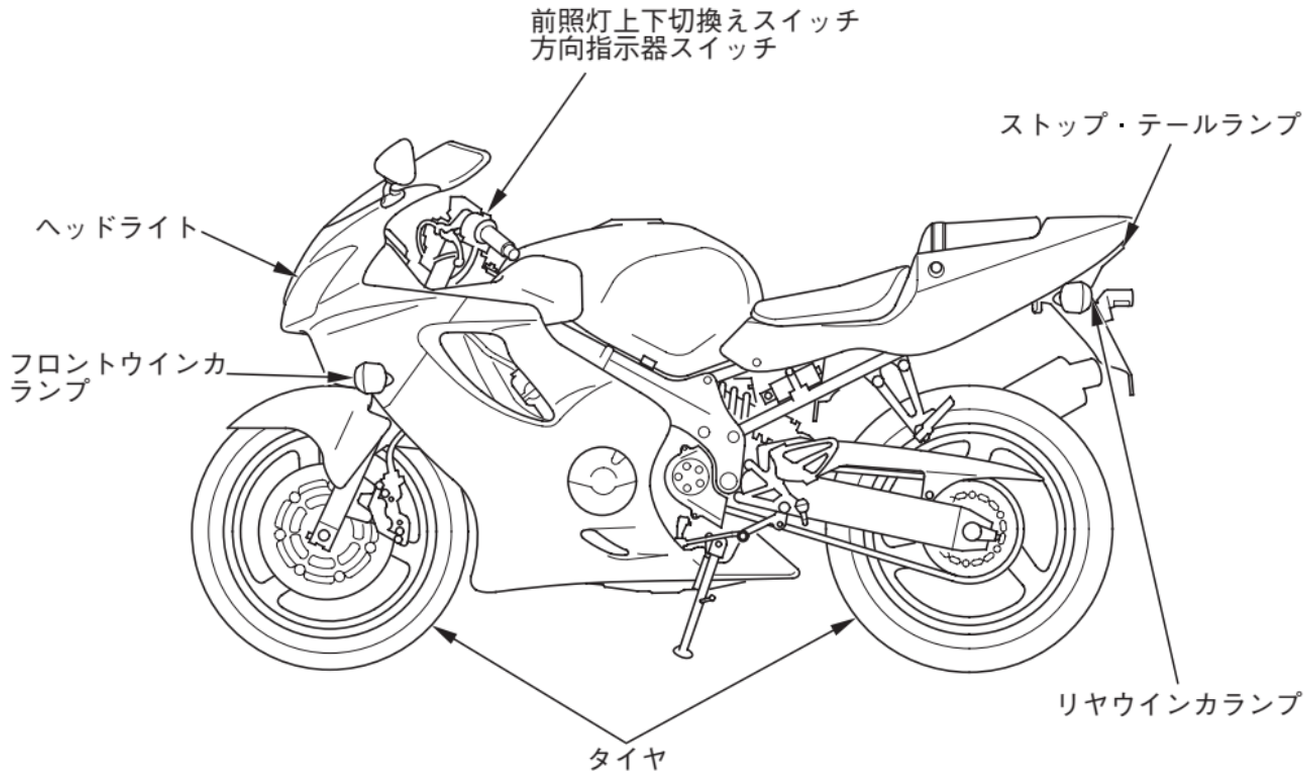
(※)印の点検は、お車の走行距離、運転時の状態等から判断した適切な時期(長距離走行前や洗車時、給油時等)に行う項目です。

日常点検

メンテナンス部品配置図

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 20 ページ以後をご覧ください。





定期点検

定期点検

定期点検は、道路運送車両法で定められた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、これらの法定点検項目のほかにHondaが推奨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、120 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”(23 ページ)をご覧ください。

6 か月点検項目

点検内容は、別冊「メンテナンスノート」の 23 ページをご覧ください。

- 点火装置
 - ・ スパークプラグの状態
- エンジン本体
 - ・ 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
 - ・ エンジンオイルの漏れ
- クラッチ
 - ・ クラッチレバーの遊び
 - ・ 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
ブレーキレバー
 - ・ 遊び
 - ・ ブレーキのきき具合
- ホース及びパイプ
 - ・ 漏れ、損傷、取付状態
- ホイール
 - ・ タイヤの状態
 - ・ ホイールのボルト、ナットの緩み

Honda推奨 6 か月点検整備項目

点検整備の内容は、82 および 84 ページを参照してください。

- ブレーキ装置
 - ・ パッドの摩耗

簡単なメンテナンス

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

《ブレーキ液の量の点検》

平坦地でスタンドを立て、ハンドルを動かし、リザーバタンクキャップ上面を水平にします。
液面が下限(LOWER)以上にあることを確認してください。

液面が下限以下の場合にはブレーキパッドの摩耗が考えられます。パッドの摩耗の点検を行ってください。(次ページ参照)

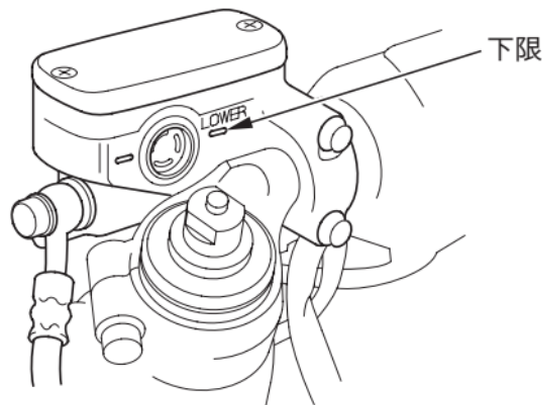
ブレーキパッドが摩耗していない場合は、ブレーキ系統の液漏れが考えられます。
異状箇所の修理やブレーキ液の補充はHonda販売店にご相談ください。

指定ブレーキ液

Honda純正ブレーキフルード DOT 4

🏍️ アドバイス

- 銘柄の異なるブレーキ液を使用しないでください。
銘柄の異なるブレーキ液を使用すると、ブレーキ液が変質したりブレーキ装置の故障の原因となることがあります。



簡単なメンテナンス

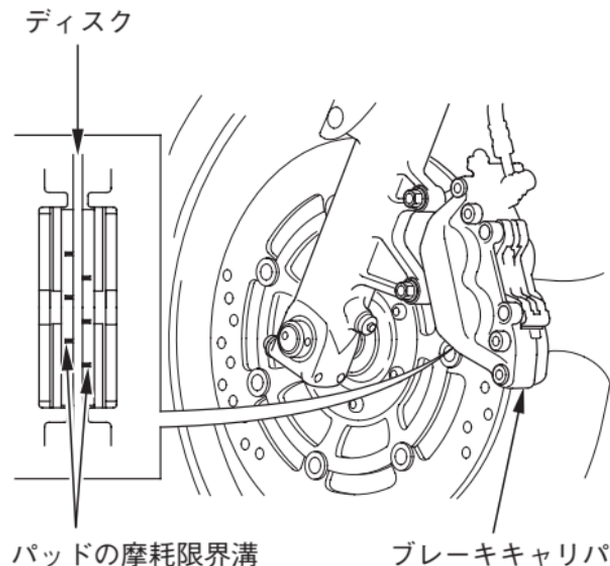
《ブレーキパッドの摩耗の点検》

(Honda推奨6か月点検整備項目)

ブレーキキャリパの前側からのぞいて、パッドの摩耗限界溝がなくなったら、パッドの摩耗限界です。

摩耗限界に達したら、ブレーキパッドを左右同時に交換してください。

ブレーキパッドの交換は、Honda販売店にご相談ください。



後輪ブレーキ

《ブレーキ液の量の点検》

平坦地で車体を垂直にして、ブレーキ液面がレベルラインに平行な状態にします。液面が上限と下限の間にあることを確認してください。

液面が下限以下の場合はブレーキパッドの摩耗が考えられます。パッドの摩耗の点検を行ってください。(次ページ参照)

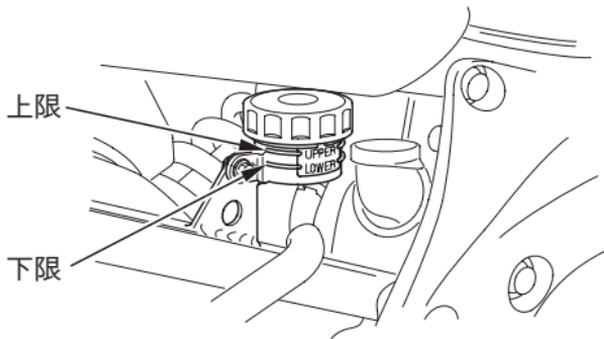
ブレーキパッドが摩耗していない場合は、ブレーキ系統の液漏れが考えられます。異状箇所の修理やブレーキ液の補充はHonda販売店にご相談ください。

指定ブレーキ液

Honda純正ブレーキフルード DOT 4

🛞 アドバイス

- 銘柄の異なるブレーキ液を使用しないでください。
銘柄の異なるブレーキ液を使用すると、ブレーキ液が変質したりブレーキ装置の故障の原因となることがあります。



簡単なメンテナンス

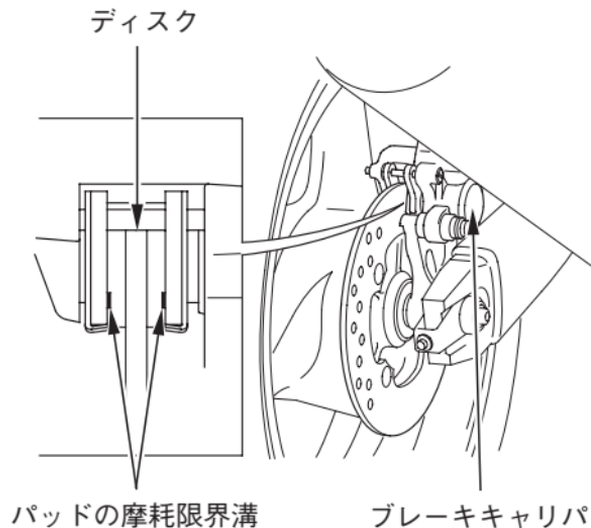
《ブレーキパッドの摩耗の点検》

(Honda推奨6か月点検整備項目)

ブレーキキャリパの後側からのぞいて、パッドの摩耗限界溝がブレーキディスクの側面に達したら、パッドの摩耗限界です。

摩耗限界に達したら、ブレーキパッドを左右同時に交換してください。

ブレーキパッドの交換は、Honda販売店にご相談ください。



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

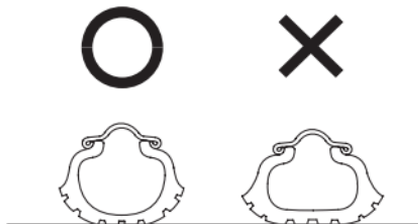
過度にすり減ったタイヤの使用や、不適正な空気圧での運転は、転倒事故などを起こす原因となり、死亡または重大な傷害に至る可能性があります。

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常な場合は、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。



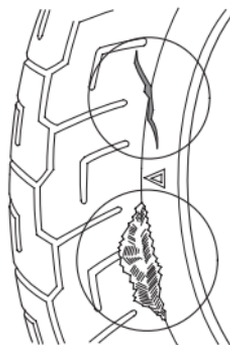
タイヤの空気圧

1人乗車時	前輪	250 kPa (2.50 kgf/cm ²)
	後輪	290 kPa (2.90 kgf/cm ²)
2人乗車時	前輪	250 kPa (2.50 kgf/cm ²)
	後輪	290 kPa (2.90 kgf/cm ²)

簡単なメンテナンス

《亀裂と損傷の点検》

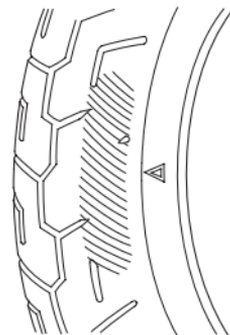
タイヤの全周に亀裂や損傷及び釘、石、その他の異物が刺さったり、かみ込んだりしていないかを点検します。



《異状な摩耗の点検》

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。

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。



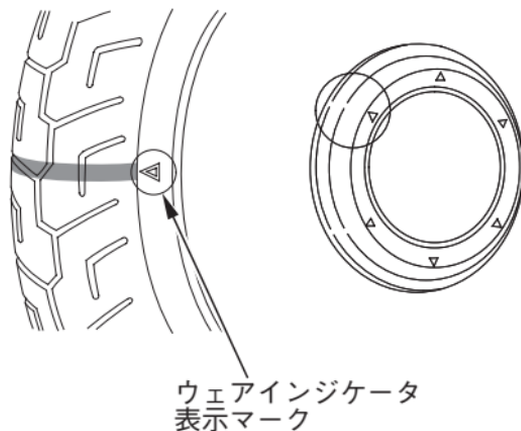
《溝の深さの点検》

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。

また、安全な走行のためトレッド中央部の溝の深さが次の数値になったときは交換してください。

前輪 1.5 mm 後輪 2.0 mm



簡単なメンテナンス

《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。

指定タイヤ

前 輪	サイズ	120/70ZR17 (58W)	120/70ZR17 M/C (58W)
	タイプ	ダンロップ D207FJ チューブレス ブリヂストン BT010F RADIAL F チューブレス ミシュラン Pilot SPORT E チューブレス	
後 輪	サイズ	180/55ZR17 (73W)	180/55ZR17 M/C (73W)
	タイプ	ダンロップ D207P チューブレス ブリヂストン BT010R RADIAL F チューブレス ミシュラン Pilot SPORT E チューブレス	

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、前後スプロケットの中央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。

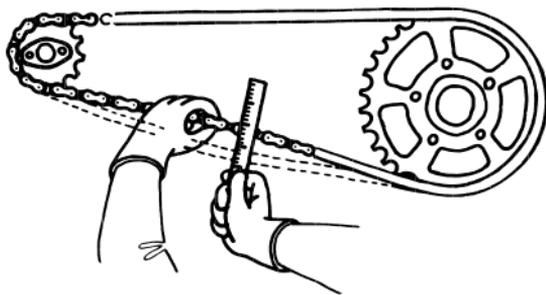
ドライブチェーンの緩み：25-35 mm

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。

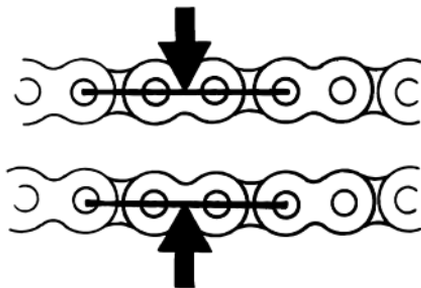
ドライブチェーンの緩みが 50 mm 以上の場合、絶対に走行しないでください。

また、車体を垂直にし、車体を前後に動かして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。



ドライブチェーンの緩み(たるみ)



簡単なメンテナンス

《給油と清掃》

車体を前後に動かしてはサイドスタンドを立て、チェーンやスプロケットに付着した泥、汚れをブラシなどで落とします。このチェーンは、ゴムのシールを使用しているのでスチーム洗浄は行わないでください。

汚れを落とした後、給油を行います。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。

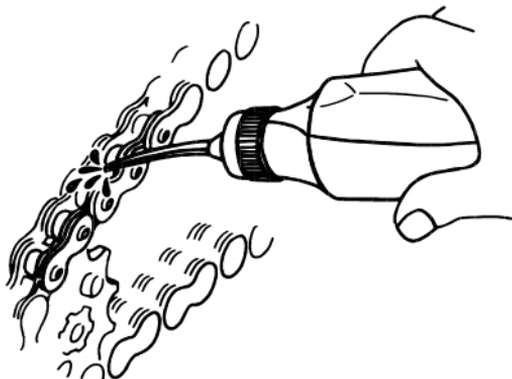
チェーンにオイルをつけ過ぎると、衣服や車に飛び散り、汚しますのでオイルをつけ過ぎないように注意してください。

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)

アドバイス

- Honda純正チェーンオイル以外の溶剤入り潤滑油(チェーンスプレー等)は、チェーンの寿命を縮めるものがあるので使用しないでください。



エンジンオイル

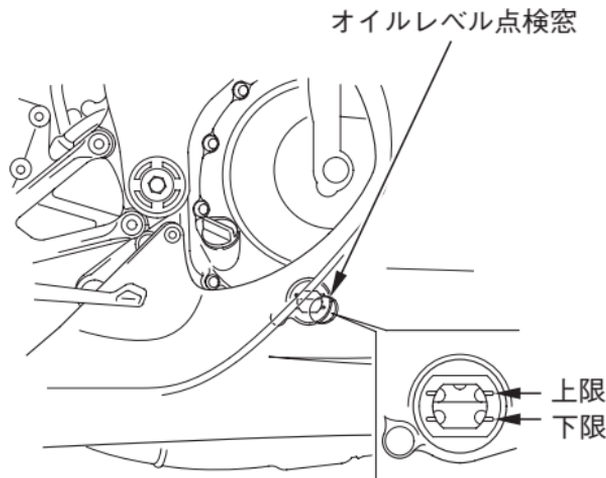
エンジンの性能を維持するためには、定期的なエンジンオイルの点検・補給が必要です。

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2～3分間アイドリングさせます。
2. エンジン停止2～3分後に車体を垂直にし、エンジンオイル量がオイルレベル点検窓の上限と下限の間にあることを確認します。
3. 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。



簡単なメンテナンス

《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)

	API分類	JASO規格	SAE規格
ウルトラU	SJ級	MA	10W-30
ウルトラ SUPER 8	SJ級	MA	10W-40

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。

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

なお、API分類がSG、SH、SJ級でも特性が微妙に異なりこの車に適合しない場合があります。

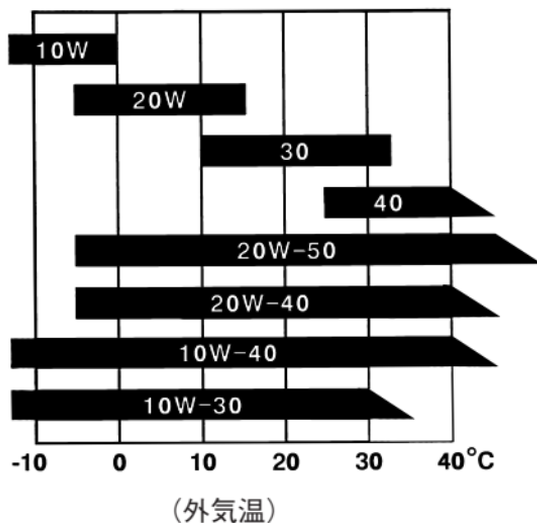
アドバイス

- 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。

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

以後:10,000 km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。

簡単なメンテナンス

補給のしかた

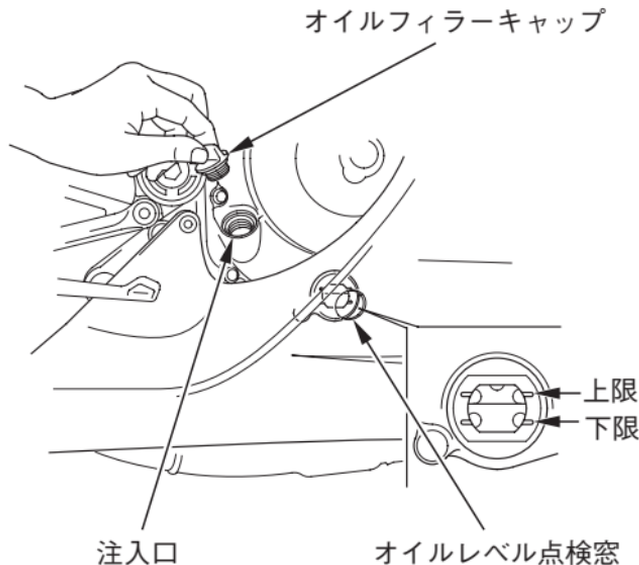
1. 平坦地でエンジンを2～3分間アイドリングさせます。
2. エンジン停止2～3分後にオイルフィルターキャップを外します。
3. 車体を垂直にして、オイルレベル点検窓でオイル量を確認しながら、注入口よりオイルを上限まで補給します。

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。

4. オイルフィルターキャップを確実に取付けます。

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。



冷却水

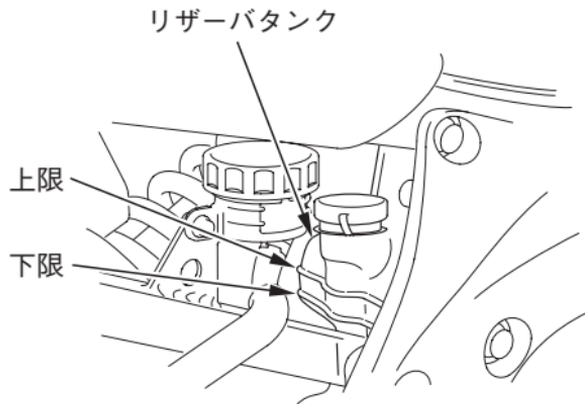
《冷却水量の点検》

1. 平坦地で車体を垂直にします。
2. 冷却水がリザーバタンクの上限と下限の間にあることを確認します。
水量が下限に近かったら、上限まで補給します。
冷却水の補給は、次ページを参照してください。

冷却水の減り具合が著しいときは、ラジエータ本体、キャップ、ホースなどからの水漏れが考えられます。

また、リザーバタンクに冷却水がない場合も異常です。

Honda販売店にご相談ください。



簡単なメンテナンス

《冷却水の補給》

補給はリザーバタンクのキャップから行い、通常はラジエータキャップを外さないでください。



エンジンが熱いときにラジエータキャップを外すと、冷却水が噴き出し、重いヤケドを負います。

ラジエータキャップを外す前には、必ずエンジン、ラジエータが冷えていることを確認してください。

アドバイス

- 指定以外のラジエータ液や不適當な水を使うとさびなどの原因となります。

冷却水指定液

Honda純正ウルトララジエータ液

指定液の濃度を上水道(軟水)で下記濃度に薄めてお使いください。

指定濃度:30%(寒冷地は50%)

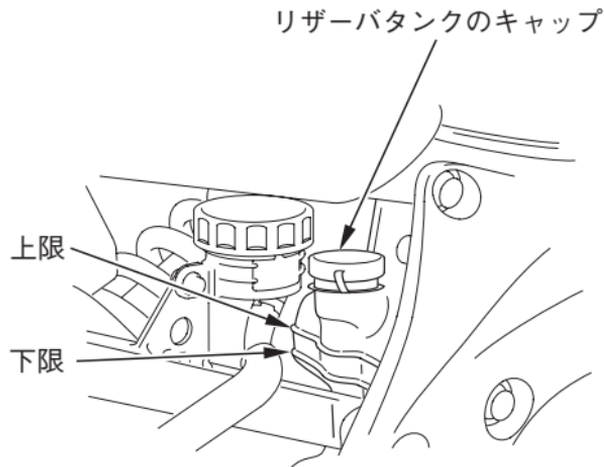
濃度による不凍温度は、

30%の場合 -16°C まで

50%の場合 -37°C まで

補給のしかた

1. リザーバタンクのキャップを外します。
2. 平坦地で車体を垂直にし、リザーバタンクの上限まで冷却水を補給します。
3. キャップを取付けます。



簡単なメンテナンス

クラッチ

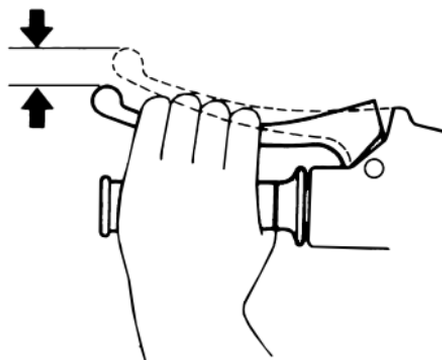
《クラッチレバーの遊びの点検》

抵抗を感じるまで、手でクラッチレバーを引き、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。

クラッチレバーの遊び：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。

調整のしかたは、次ページを参照してください。



調整のしかた

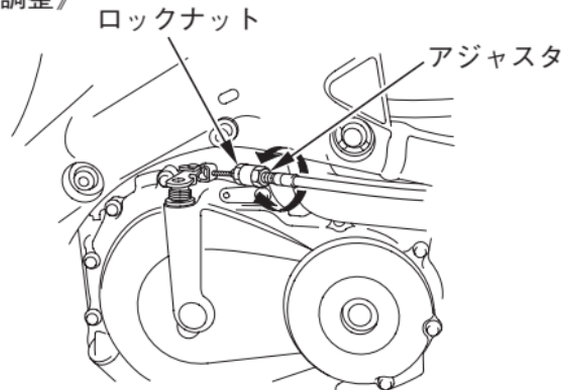
クラッチケーブルのクラッチレバー側またはクラッチ側のアジャスタにより遊びを調整します。

- 調整は、ロックナットをゆるめアジャスタを回して行います。
- 調整後、ロックナットを締付けます。

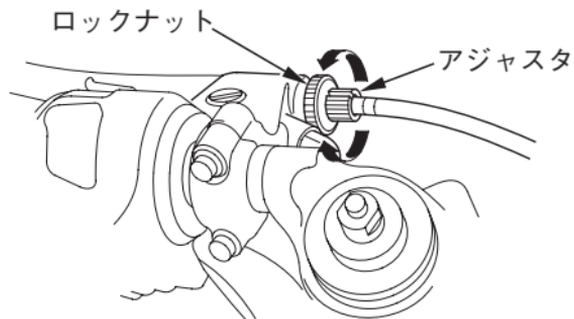
締付け後、クラッチレバーの遊びを確認してください。

また、調整後エンジンをかけ、チェンジ操作がスムーズであるか、エンストまたは飛び出し等がないかも確認してください。

《主調整》



《微調整》



簡単なメンテナンス

バッテリー

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

バッテリー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。

バッテリーの取扱い

- バッテリー取扱い時には、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。
- バッテリー液は、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。

アドバイス

- 密閉式バッテリーですので、液口キャップは絶対に取外さないでください。
バッテリー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

バッテリーには、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。

- バッテリー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。
- バッテリーを、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

- 電解液が目につ着したとき
ー 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。
- 電解液が皮膚につ着したとき
ー 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
ー 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。

《バッテリーターミナル部の清掃》

清掃のしかた

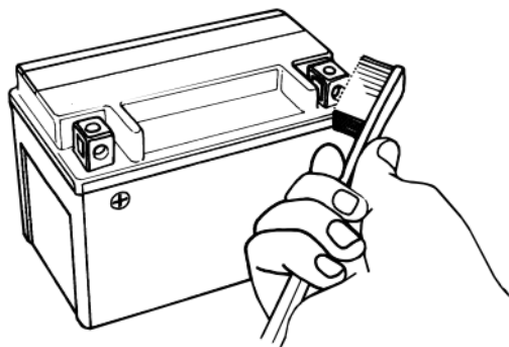
バッテリーを取外します。(次ページ参照)

- 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ーで磨きます。

清掃後、バッテリーを取付けます。

その後、ターミナル部にグリースを薄く塗ります。

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



簡単なメンテナンス

《バッテリーの取付け、取外し》

取外し

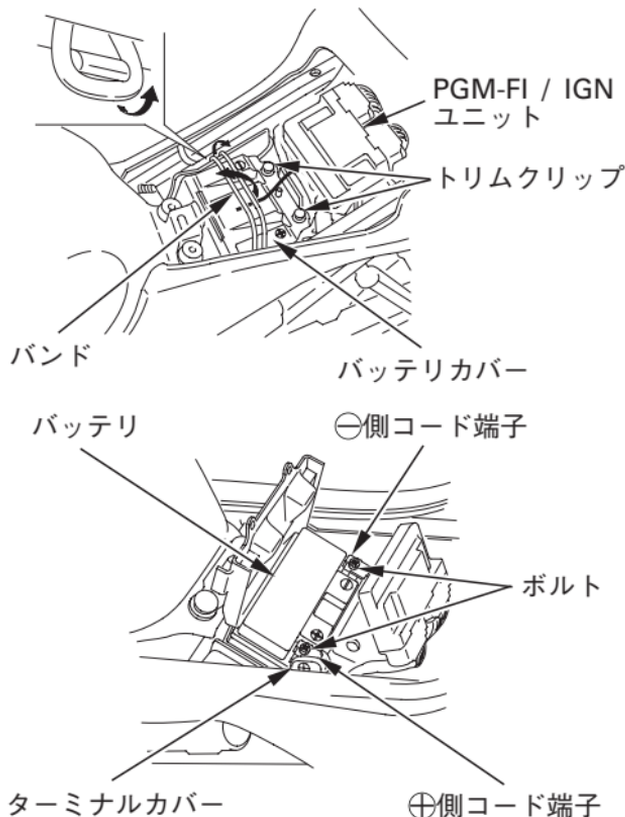
1. フロントシートを取外します。(47 ページ参照)
2. バンドを外し、PGM-FI / IGNユニットを引き出します。
3. トリムクリップの先端を引き上げロックを外し、バッテリーカバーを開けます。
4. ⊖側コード端子のボルトを外し、⊖側コードを外します。
5. ターミナルカバーをめくり、⊕側コード端子のボルトを外して、⊕側コードを外します。
6. バッテリーを取出します。

取付け

- 取外しの逆手順でバッテリーを取付けます。

バッテリーコードは、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。

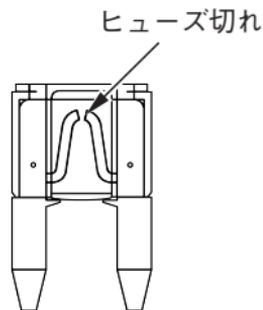
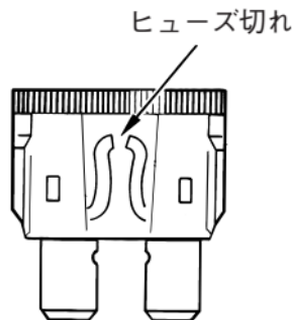
ヒューズが切れている場合は、指定されている容量のヒューズと交換します。

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。

アドバイス

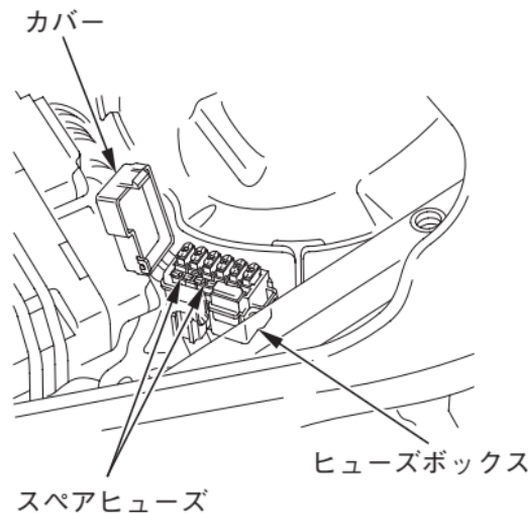
- 電装品類(ライト、計器など)を取付けるときは車種毎に決められている「Honda アクセサリ」をご使用ください。それ以外のものを使用するとヒューズが切れたり、バッテリーあがりをおこすことがあります。



簡単なメンテナンス

ヒューズボックス内のヒューズ

1. フロントシートを取外します。
(47ページ参照)
2. ヒューズボックスのカバーを開けます。
3. 故障状況から、交換すべきヒューズをヒューズボックスの表示に従い確認します。
スペアヒューズは、ヒューズボックス内にあります。
4. カバーを閉め、フロントシートを取付けます。

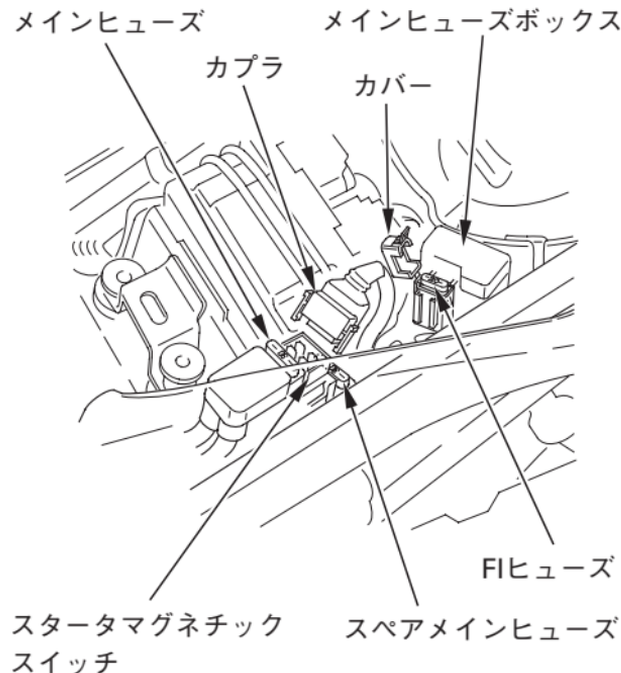


メインヒューズ

1. フロントシートを取外します。
(47ページ参照)
2. スターターマグネチックスイッチのカプラを外します。
3. メインヒューズを引き抜き、確認します。
スペアメインヒューズは、ヒューズボックスの後ろにあります。
4. カプラ、フロントシートを取付けます。

FIヒューズ

1. フロントシートを取外します。
(47ページ参照)
2. メインヒューズボックスのカバーを開けます。
3. FIヒューズを引き抜き、確認します。
4. カバーを閉め、フロントシートを取付けます。



簡単なメンテナンス

エアクリーナ

《エアクリーナエレメントの点検》

この車には、ろ紙式のエアクリーナエレメントが
装備されており点検が必要です。

エアクリーナエレメントの点検・交換は、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。

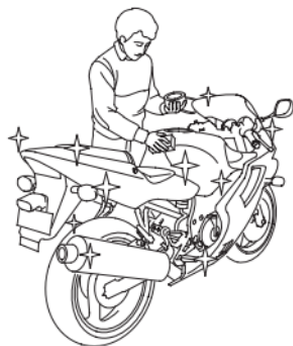
普段見逃しがちな異常の発見にもつながります。

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。

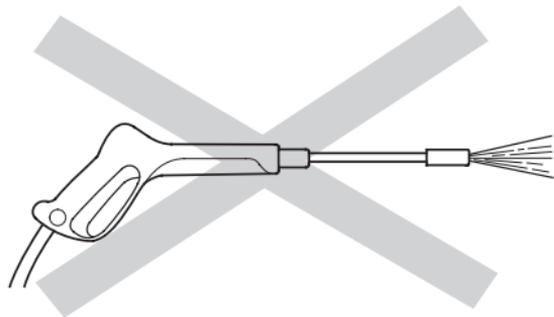
《洗車のしかた》

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、ブレーキレバーやクラッチレバー、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。

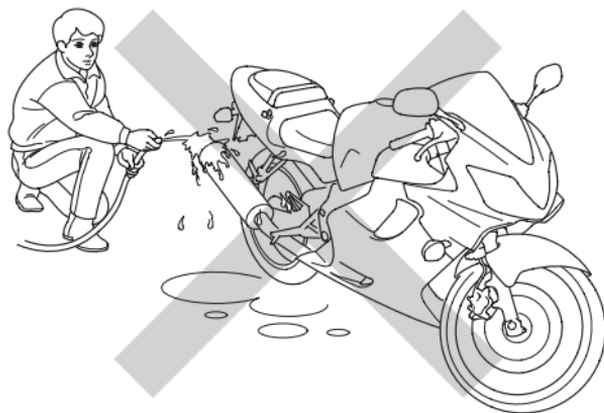


車のお手入れ

- 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、マフラに水を入れしないでください。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。



-
- 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場合があります。

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。

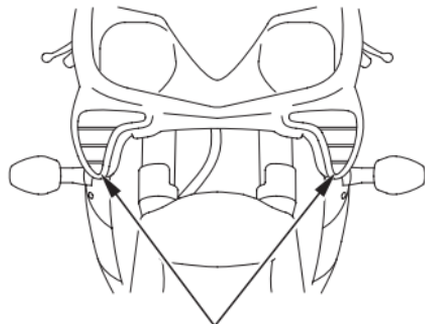
- 洗車時、シートの方から強く水をかけないでください。内部に水が入り書類等がぬれることがあります。
- 洗車直後などにヘッドライト内部がくもることがあります。この場合、ヘッドライトを点灯することでくもりは徐々に消えていきます。ヘッドライトの点灯は、エンジンをかけながら行ってください。

- ワックスやケミカル類を使用するときは、ボディが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。

- ブレーキディスクやパッドにワックス、オイル等の油脂類が付着しないよう注意してください。ブレーキが効かなくなり、事故の原因になる場合があります。

車のお手入れ

- 洗車時、エアクリーナのダクトに直接水をかけないでください。
スロットルボディやエアクリーナに水が入り、始動不良などの原因になります。



エアクリーナのダクト

アルミ部品の取扱い

この車のホイール、フレームはアルミニウム合金を使用しています。

アルミ部品は、塩分などの汚れを嫌います。また、他の金属部品と異なり、傷がつきやすくなっています。取扱いについては必ず次のことをお守りください。

《アルミホイール》

- 砂入り石鹼や硬いブラシは、傷をつけますので使用しないでください。
- 縁石への乗り上げやすり当てはさけてください。

《アルミフレーム》

- 砂入り石鹼や硬いブラシは、傷をつけますので使用しないでください。

フェアリングの取扱い

フェアリング、ウインドスクリーンは傷がつきやすくなっています。取扱いについては必ず次のことをお守りください。

- フェアリング、ウインドスクリーンは傷がつきやすいので、清掃するときは多量の水を使って、やわ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。
- ガソリン、ブレーキ液または洗浄液等の化学物質がメータ、ウインドスクリーン、フェアリング等の樹脂部品およびヘッドライトにかかると、亀裂などが発生しますので、絶対にかからないようにしてください。
- ウインドスクリーンに貼付されているコーションラベルは、はがさないでください。

マフラの取扱い

エンジン停止直後は、エンジン本体、エキゾーストパイプ、マフラなどが熱くなっています。ヤケドにご注意ください。

マフラはステンレス鋼を使用していますので、油脂等の汚れが付着したままで、エンジンを始動すると焼けムラが起ります。

- 汚れが付着した場合は、ステンレス用台所洗剤を使って、やわらかい布かスポンジで汚れを洗い落としてください。洗浄後は、十分に水洗いして乾いた布で水分をふき取ってください。
- 焼けムラをとる場合は、市販の細目のコンパウンドで磨いた後、汚れが付着した場合と同じ要領で汚れを洗い落としてください。

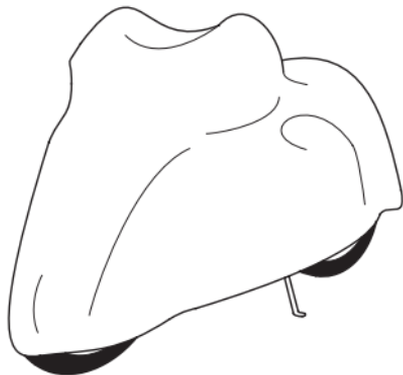
車のお手入れ

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。
- バッテリー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。

リヤクッションのダンパユニットには、高圧チッ素ガスが封入されています。廃棄する場合は、Honda販売店にご相談ください。



高圧チッ素ガスが封入されたダンパユニットを火中に入れたり、穴を開けたり、分解したりすると、爆発や破裂するおそれがあり、死亡または重大な傷害に至る可能性があります。

ダンパユニットは、

- 火中に入れないでください。
- 穴を開けないでください。
- 分解しないでください。

地球の環境を守るため、使用済みのバッテリーやタイヤ、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。

また、将来お車を廃車される場合も同様です。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。

色物部品をご注文のとき

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。

リヤシートを取外すと(48ページ参照)カラーラベルが確認できます。



マフラの純正マークについて

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。

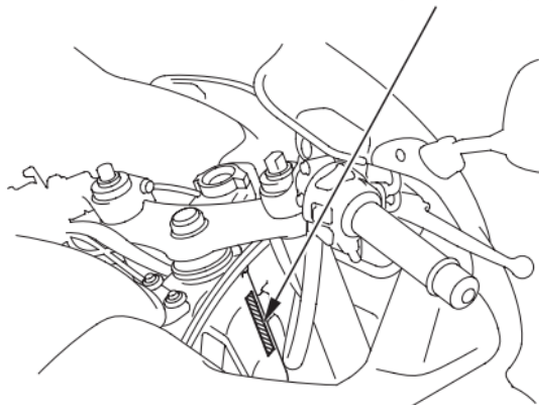


フレーム号機

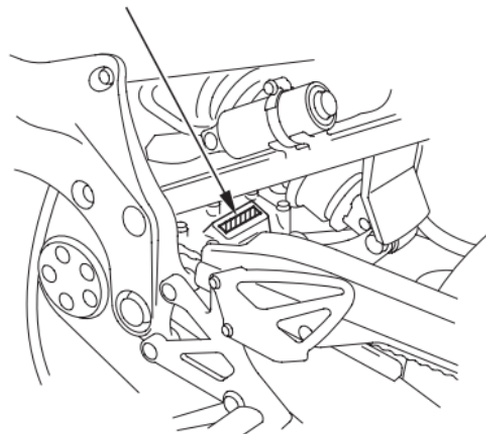
フレーム号機は、部品を注文するときや、車の登録に関する手続に必要です。

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。ナンバー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



オーバーヒートしたとき

《オーバーヒートの処置手順》

1. メインスイッチでエンジンを止め、再度メインスイッチをONにします。
このとき、ラジエータの冷却ファンが作動するか、作動音で確認します。確認後、メインスイッチをOFFにします。
 - 冷却ファンが作動しない場合：
故障が考えられますので、エンジンをかけず、Honda販売店にご相談ください。
 - 冷却ファンが作動する場合：
メインスイッチがOFFの状態、エンジンが冷えるのを待ちます。
2. エンジンが冷えてから、リザーバタンクの冷却水量を確認します。(95 ページ参照)
 - 冷却水が不足していたら、リザーバタンクに補給してください。(96 ページ参照)

3. ラジエータホースなどを点検し、水漏れがないか確認します。
 - 水漏れがある場合：
エンジンをかけず、Honda販売店にご相談ください。
 - 水漏れがない場合：
走行可能です。ただし、異常が再発するときは、Honda販売店にご相談ください。
4. 異常が再発しない場合でも、なるべく早くHonda販売店で点検を受けてください。

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。

- エンジンのかけかたは取扱説明書通りですか。
- 燃料タンクにガソリンはありますか。
- PGM-FI警告灯は点灯していませんか。
点灯している場合は、ただちにHonda販売店にご相談ください。

これらに該当しない場合は、次のことを行ってください。

1. エンジンストップスイッチが“”(RUN)になっていることを確認します。
2. メインスイッチを“ON”にします。
3. 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。)
4. スロットルグリップを全開にし、スタータスイッチを5秒間押します。
5. 次に64ページの始動要領でエンジンをかけてください。

6. エンジンがかかり、エンジン回転が安定しない場合には、スロットルグリップを少し開けてください。
7. エンジンがかからないときには10秒間まってから、1から5までの手順を繰り返してください。

以上の手順を行ってもエンジンがかからない場合には、お近くのHonda販売店にご相談ください。

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

型	式	BC-PC35
長	さ	2,065 mm
	幅	680 mm
高	さ	1,135 mm
軸	距	1,400 mm
原 動 機 種 類 / 総 排 気 量		ガソリン・4サイクル/ 0.599 ℓ
車 両 重 量		196 kg
乗 車 定 員		2 人
タイヤサイズ	前 輪	120/70ZR17 (58W) 120/70ZR17 M/C (58W)
	後 輪	180/55ZR17 (73W) 180/55ZR17 M/C (73W)
最 低 地 上 高		135 mm
燃 料 消 費 率		31.6 km/ℓ (車速60 km/h)
最 小 回 転 半 径		3.0m
圧 縮 比		12.0
最 高 出 力		51 kW (69 PS) / 10,500 rpm
最 大 ト ル ク		52 N・m (5.3 kg・m) / 7,500 rpm
燃 料 タ ン ク 量		18 ℓ

点 火 形 式	フルランジスタ式バッテリー点火	
点 火 時 期	BTDC 7°/1,400 rpm	
アイドリング回転数	1,400 rpm	
点火プラグ	N G K	IMR8C 9H IMR9C 9H
	D E N S O	VUH24D VUH27D
蓄電池（バッテリー）	12 V－8 Ah	
機関から変速機までの減速比	1.822	
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	2.833
	2 速	2.062
	3 速	1.647
	4 速	1.428
	5 速	1.272
	6 速	1.173
第一減速比	2.687	

サービスデータ

ドライブチェーンの緩み(たるみ)			25-35 mm
タイヤ空気圧	1人乗車時	前輪	250 kPa (2.50 kgf/cm ²)
		後輪	290 kPa (2.90 kgf/cm ²)
	2人乗車時	前輪	250 kPa (2.50 kgf/cm ²)
		後輪	290 kPa (2.90 kgf/cm ²)
エンジンオイルの量		全容量	3.7 ℓ
		オイルフィルタ 交換時	3.3 ℓ
		オイル交換時	3.0 ℓ
クラッチレバーの遊び			10-20 mm
ヒューズ		メインヒューズ	30A
		FIヒューズ	20A
		ヒューズ	20A,10A
点火プラグの点火すきま			0.8-0.9 mm
エアクリーナエレメント		形 式	ろ紙式
電球(バルブ)		ヘッドライト	12 V-55/55 W
		ストップ・テールランプ	12 V-21/5 W
		フロントウインカランプ	12 V-21/5 W
		リヤウインカランプ	12 V-21 W

