

# このたびはホンダ車をお買い上げいただき、 ありがとうございます。

この本は **ACTY** の取り扱いについて  
必要事項を説明しています。  
安全で快適なドライブをお楽しみいただくために、  
ご使用前に必ずお読みください。



● 運転はルールを守り、マナーよく。

- ・シートベルトを着用しましょう。
- ・法定速度を守りましょう。
- ・子供やお年寄りをいたわりましょう。
- ・駐停車は、ルールに従いましょう。
- ・迷惑運転はやめましょう。
- ・自然環境保護に気をくばりましょう。

● 取扱説明書はメンテナンスノートと共に、  
いつもお車に保管してください。

- お車をゆずられるときは、つぎに所有されるかたのためにこの取扱説明書およびメンテナンスノートを車につけておいてください。

● 保証や点検整備に関することはメンテナンスノートに記載しておりますので、ご使用前に必ずお読みください。

- ご不明な点は、担当セールスマンにおたずねください。

車の仕様などの変更により、この本の内容と実車が一致しない場合がありますのでご了承ください。

# 本書の読みかた

この本はドライバーの動作に沿って各部の取り扱いを説明しています。  
また、装備、万一のときの応急処置、お車の手入れなど、必要な情報を説明しています。

## 「安全ドライブのための必読6ポイント」

重要ですので、しっかりお読みください。

### 安全に関する表示

「運転者や他の人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

お車に関することや、その他のアドバイスは下記の表示を使って記載しています。

#### アドバイス

お車のために守っていただきたいこと  
(車が故障・破損するのを防ぐためのアドバイス、異常事態の処置方法を記載しています)

#### 知識

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

タイトル  
階層ごとにデザインを  
変えています

ヘッダー  
ページの内容を  
示しています

ページ  
インデックス  
(→4ページ)

7. 車との上手なつきあい方 補償・業者種の取り扱い

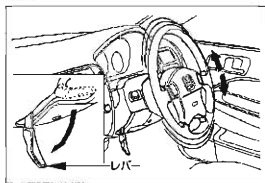
## ハンドル・バックミラーの調節

### ハンドルステアリング

ハンドルの高さを通切な位置に変えることができます。



レバーを押し下げ、ハンドルの高さを通切な位置にして、レバーを元の位置まで確実に引き上げて固定します。



#### △注意

● 正切に調節するとハンドルが急激に上下動くことがあり、思わぬ車体につながる恐れがあります。調節は走行する前に行い、ハンドルは上下方向のロックが固定されていることを確認してください。

### ルームミラー

#### ● 知 識

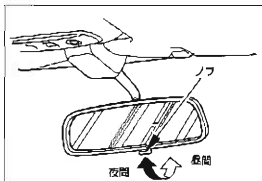
● 走行中はミラーの調節を行わないでください。

#### ● 防眩式ルームミラー

夜間走行時、後続車のライトがまぶしいときにライトの反射を弱くできます。



ノブを動かして切り換えます。



角度調節はノブを昼間の位置にして行ってください。

● 長期間使わないで屋外におくとき塗表面の保護とドアまわりの凍結を防ぐために、ボディカバーを使ってください。

#### △注意

● 検査するとき、エンジンなどを極度暖めたり、ランニングターのまわりに放熱器や新聞紙をはさみ暖めたりしないでください。そのまま走行すると、火災のおそれがあります。

193

44

説明文  
装置／機構について

解説



操作方法

安全に関する表示

に分けて記載しています。

※このページはサンプルページですので、記載されている内容と実車は異なります。

# 本書の上手な使いかた

知りたい項目の説明がすぐ探せるように、いろいろな引きかたが用意されています。



タイトルから探すとき



目次(P.5)

ページインデックス:  
目次と対応しているので、目的のページが  
辞書を引くように探せます。



スイッチ類などの名称が  
わからないとき



ビジュアル目次  
(P.6~9)



名称から探すとき



さくいん  
(P.198~207)



# 目次

## ◆安全ドライブのための必読 6 ポイント

- |                   |                       |    |
|-------------------|-----------------------|----|
| 1. お出かけまえに 12     | 2. お子さまに思いやりを 14      | 11 |
| 3. 正しい距離で最速運転 16  | 4. オートマチック車の注意ポイント 18 |    |
| 5. 駐車や停車はしっかりと 22 | 6. こんなことにも注意をしよう 24   |    |

## 1. 車を運転する前に

- |              |           |
|--------------|-----------|
| 各部の閉閉 30     | シートの調節 38 |
| バックミラーの調節 42 | シートベルト 44 |

29



## 2. 車を運転するときに

- |              |           |        |
|--------------|-----------|--------|
| メーター 50      | 表示灯 52    | 警告灯 56 |
| スイッチの使いかた 62 | 運転のしかた 70 |        |

49



## 3. 安全装備

- |                         |                   |    |
|-------------------------|-------------------|----|
| SRSエアバッグシステム 90         | シートベルトプリテンショナー 98 | 89 |
| アンチロックブレーキシステム(ABS) 100 | 四輪駆動機構(4WD) 102   |    |
| その他の安全装備 103            |                   |    |



## 4. ドライブを快適にする装備

- |          |           |           |     |
|----------|-----------|-----------|-----|
| エアコン 106 | オーディオ 114 | 室内装備品 128 | 105 |
|----------|-----------|-----------|-----|



## 5. 万一のとき

- |                   |             |                 |     |
|-------------------|-------------|-----------------|-----|
| 工具・スペアタイヤ・発炎筒 134 | 故障したとき 136  | 事故が起きたとき 138    | 133 |
| けん引 140           | パンクしたとき 144 | オーバーヒートしたとき 152 |     |
| 電気系統が異常のとき 154    |             |                 |     |



## 6. 車の手入れ

- |               |            |                |     |
|---------------|------------|----------------|-----|
| 点検・整備について 168 | 日常の手入れ 170 | 車にあった部品の使用 176 | 167 |
|---------------|------------|----------------|-----|



## 7. 車との上手なつきあいかた

- |                 |            |     |
|-----------------|------------|-----|
| 積雪・寒冷時の取り扱い 178 | こんなときは 188 | 177 |
|-----------------|------------|-----|



・ サービスデータ

192

・ さくいん

198

・ こんなことでお困りのとき

巻末

# 名称別ビジュアル目次

ライト/方向指示器(ウィンカー)スイッチ 64、65

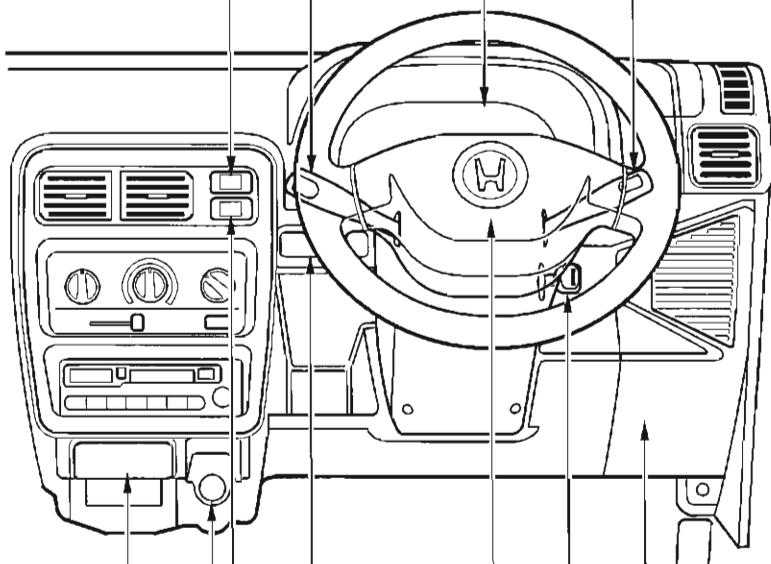
メーター 50

表示灯 52

警告灯 56

ワイパー/ウォッシャースイッチ 66

非常点滅表示灯(ハザード)スイッチ 66



灰皿 129

シガレットライター 128

荷台作業灯スイッチ [タイプ別装備] 68

後輪差動制限装置(リヤデフロック)

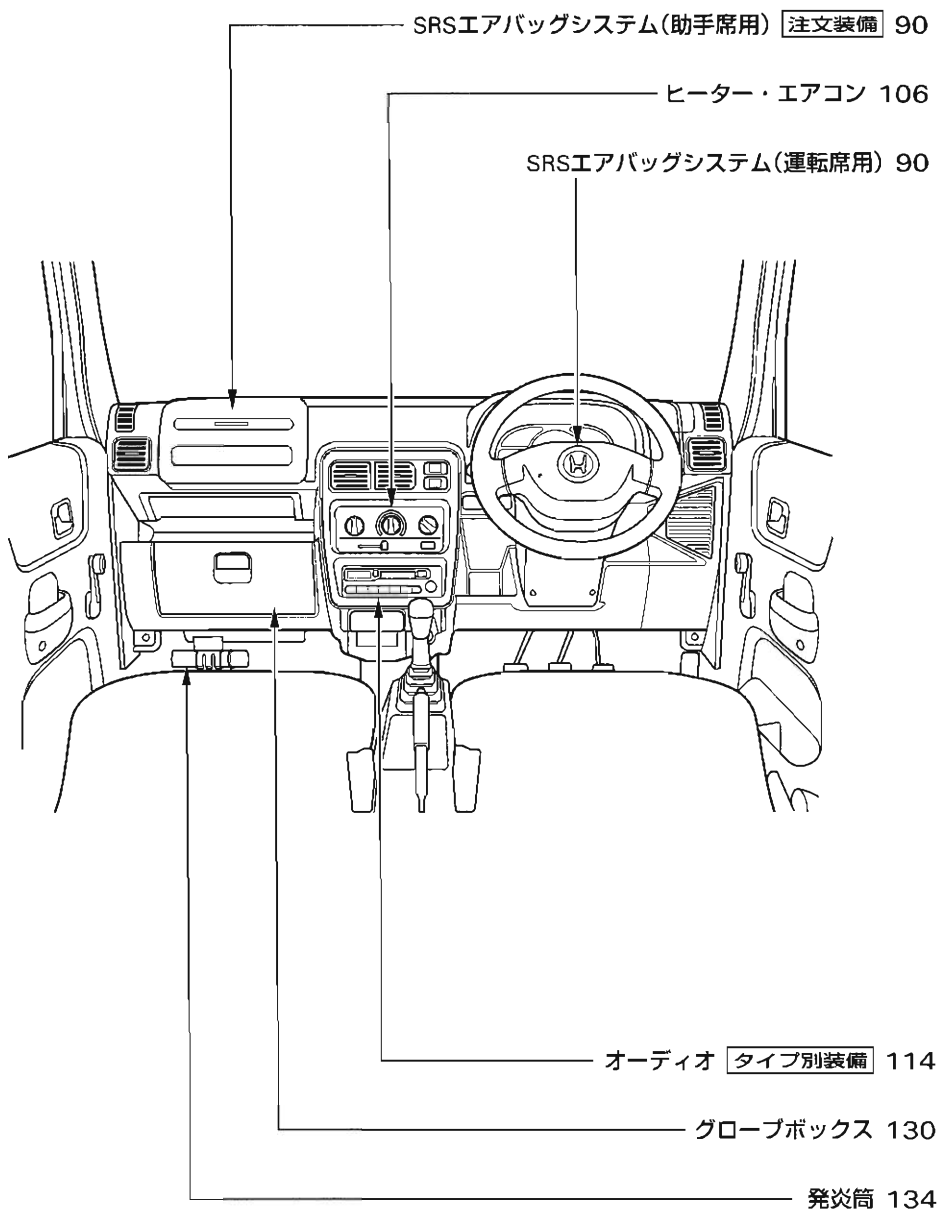
スイッチ [ATTACK] 76

ホーンスイッチ 68

エンジンスイッチ 62

ヒューズボックス 158

ボンネット解錠ノブ 32



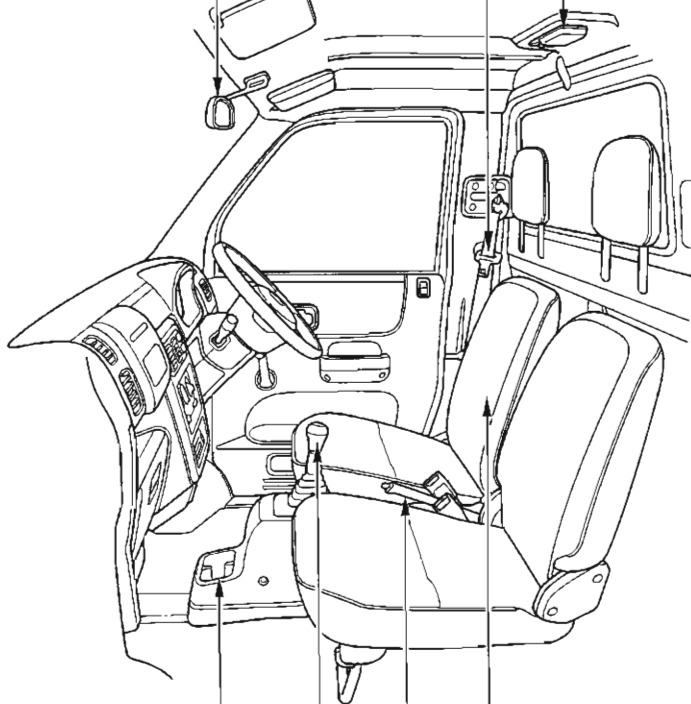
# ビジュアル目次

室内灯 128

シートベルト 44

サンバイザー 130

ルームミラー 42



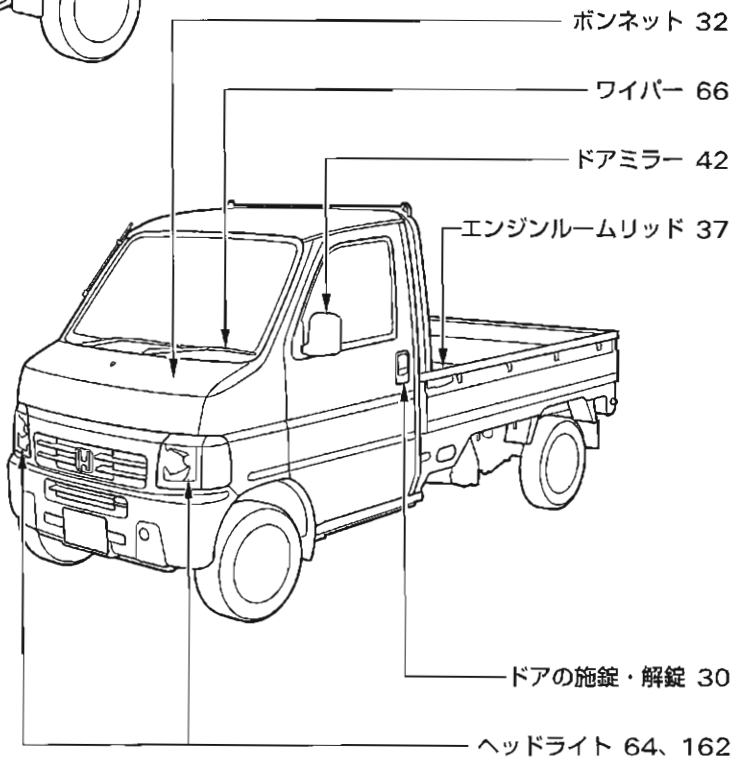
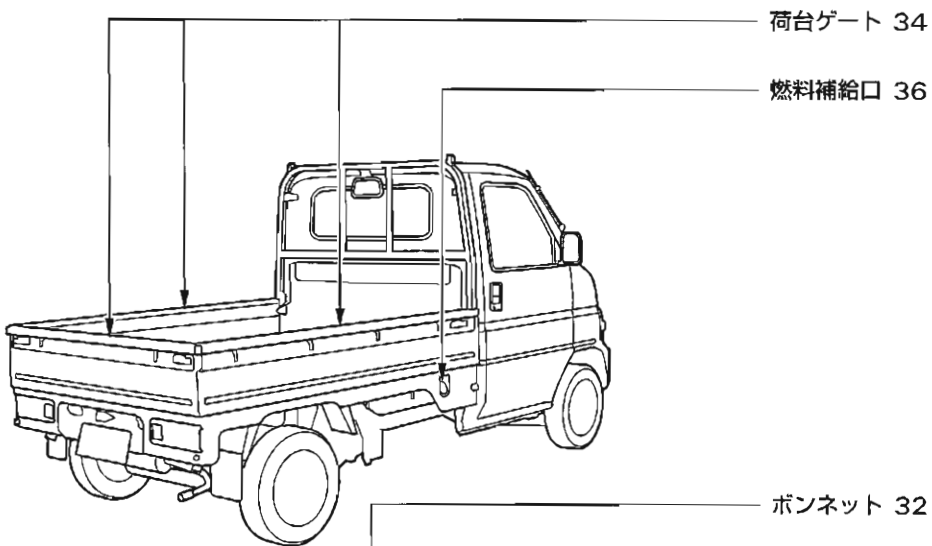
カップホルダー 131

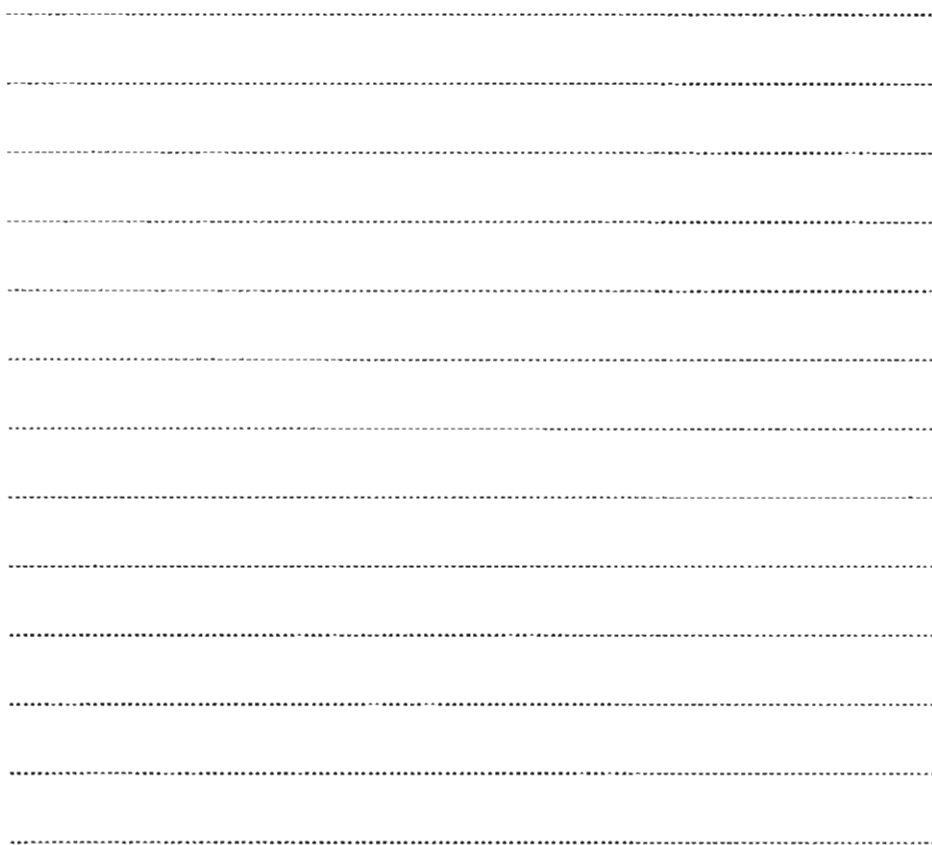
チェンジレバー  マニュアル車 74

セレクトレバー  オートマチック車 78

パーキングブレーキ 72

シート 38





# 安全ドライブのための 必読6ポイント

ご使用の前に知っておいていただきたいこと、  
守っていただきたいことをまとめてあります。

POINTS

6

- お出かきまえに…………… 12
- お子さまに思いやりを…………… 14
- 正しい知識で最適運転…………… 16
- オートマチック車の注意ポイント… 18
- 駐車や停車はしっかりと…………… 22
- こんなことにも注意をしよう…………… 24



# 安全ドライブのための必読6ポイント

## お出かけまえに・・・

点検をわすれずに。

<メンテナンスノート参照>

- 道路運送車両法により、法定定期点検と日常点検が義務づけられています。

安全・快適にお使いいただくために、ホンダの点検要領に従って必ず点検してください。

日常点検は車の使用状況に応じて、お客様の判断で適時行う点検で、お客様自身で実施が可能な項目となっています。

- 普段と違う点に気づいたら、ホンダプリモ店で点検を受けてください。(音、におい、ブレーキ液の不足、地面に油のあとが残っている時・・・)
- 走行中も車の状態に気を配り、いつもと違う音やにおい、運転感覚などを感したら早めに点検しましょう。

シートベルトを正しく着用。

<44ページ参照>

- 運転する人はもちろん、同乗する人にも必ず着用させてください。
- シートに深く腰かけてください。
- 腰骨のできるだけ低い位置に着用してください。



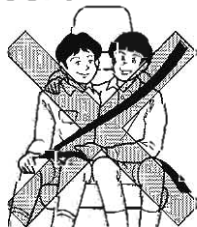
- ベルトにねじれがないか確かめてください。



- ベルトがくび、あご、顔などに当たらないようにしてください。



- 一本のベルトを二人以上で使用しないでください。



燃料の入った容器やスプレー缶などはのせないで。

引火、爆発のおそれがあります。



運転のさまたげになるものには注意を。

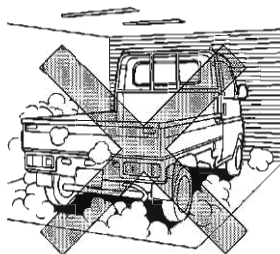
- 運転者の足もとに、物を置かないでください。
- フロアマットが、ペダルに引っかからないように注意してください。ブレーキやアクセルのペダル操作が、確実にできないおそれがあります。



排気ガスには十分に気をつけて。

- 排気ガスには無色・無臭で有害な一酸化炭素が含まれているため、吸い込むと一酸化炭素中毒のおそれがあります。
- 車庫や屋内などの換気の悪いところでは、エンジンをかけたままにしないでください。

車内や屋内などに排気ガスが侵入し一酸化炭素中毒のおそれがあります。



- 排気管に穴や亀裂があったり、排気音の異常に気づいたらホンダプリモ店で点検を受けてください。車内に排気ガスが侵入するおそれがあります。

# 安全ドライブのための必読6ポイント

## お子さまに思いやりを

お子さまは後席のある車に。  
＜この車にお子さまを乗せることはおすすめしません＞

- 不意の動作が気になったり、スイッチ・レバー類のいたずらなど運転のさまたげになるおそれがあります。また、事故が起きた場合、後席のほうが安全といわれています。
- 助手席用SRSエアバッグシステム装備車では、インストルメントパネルに手をついたり、顔や胸を近づけた状態での乗車は、SRSエアバッグが膨らむ際、強い衝撃を受けるおそれがあります。

やむをえずお子さまを乗せるときは。

- お子さまにも必ずシートベルトを着用させるか、チャイルドシートなどをお使いください。

お子さまを抱いていても、衝突したときなどに支えることができず危険です。

- お子さまの首やあごにシートベルトがあたる場合や腰骨にかからない場合は、チャイルドシートやジュニアシートを使用してください。

シートベルトをそのまま使うと衝突のときに腹部などに強い圧迫を受けるおそれがあります。

また、ひとりですわることのできない小さなお子さまはベビーシートを使用してください。

チャイルドシートを取り付けるときは、チャイルドシートに付属の取扱説明書にしたがって、正しく取り付けてください。

ご購入、ご使用に際してはホンダプリモ店にご相談ください。

### 《選択の目安》

	体重(kg)	身長(cm)	参考年令
ベビーシート	～10	～75	～12か月
チャイルドシート	7～18	65～100	4か月～4才
ジュニアシート	15～32	100～135	4才～10才

- 助手席用SRSエアバッグシステム装備車の助手席には、ベビーシートを取り付けしないでください。また、チャイルドシートを後ろ向きに取り付けしないでください。

- ・ SRSエアバッグが膨らむ際、ベビーシートや、チャイルドシートの背面に強い衝撃を受け危険です。
- ・ シートベルトが正しく着用できないようなお子さまと一緒にいるときは、ベビーシートやチャイルドシートなどを取り付けられる別の車をお使いください。



ドア、シートの操作は必ず大人が。

- 手、足、くびなどをはさまないように、気をつけてください。
- 走行中、一時停止のときなど、窓から手や頭、物などを出さないよう、注意してください。  
思わぬ障害物で事故のおそれがあります。

車から離れるときは、お子さまも一緒に連れて。

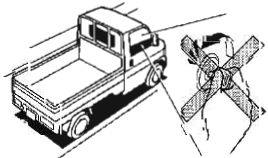
- お子さまだけを車内に残さないでください。
  - ・ 炎天下の車内は、高温になり危険です。
  - ・ お子さまのいたずらにより車の発進、火災などの思わぬ事故につながるおそれがあります。



# 安全ドライブのための必読6ポイント

## 正しい知識で最適運転

- 走行中ハンドルの中に手を入れて、スイッチを操作しないでください。ハンドル操作のさまたげになり大変危険です。
- 走行中はエンジンを止めないでください。
  - ・ ブレーキ倍力装置が作用しないため、ブレーキのききが悪くなります。
  - ・ パワーステアリング装備車は、パワーステアリングのパワー装置がはたらかなくなり、ハンドル操作が重くなります。
  - ・ マニュアルトランスミッション車は、エンジンスイッチを“0”にすると、キーが抜けることがあり、ハンドルがロックされ危険です。



長い下り坂ではエンジンブレーキを。

- ブレーキペダルを踏み続けて走行するとブレーキが過熱して、ききが悪くなる場合があります。
- 長い下り坂では、走行速度に合わせ、ギヤを一段ずつ落として、エンジンブレーキを併用してください。オートマチック車は図を使ってください。

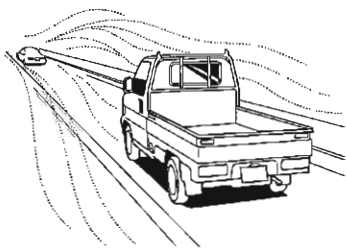


エンジンブレーキ：

走行中アクセルペダルを戻したときにかかるブレーキ力のことで、低速ギヤほどよくききます。

霧が出たときは。

- 霧が出たときは、視界が悪くなります。屋間でもヘッドライトを下向きで点灯し、中央線、ガードレールや前の車の尾灯などをめやすにして、速度を落として運転してください。



横風の強い日は。

- 横風を受け、車が横に流されるようなときは、ハンドルをしっかり握り、スピードを徐々に下げて進路を立て直してください。

トンネルの出口、橋・土手の上、山を削った切り通し、大型トラックを追い越したり、追い越されたりするときなどには、特に横風の影響を受けやすいので十分注意してください。



雨天時の走行には注意を。

- 雨天時やぬれた道路では、路面が滑りやすくなっておりタイヤのグリップ力が低下するため、通常より注意深い運転が必要です。急加速、急ブレーキや急ハンドルを避け、スピードを落として安全運転に心がけてください。
- わだちなどの水のたまりやすい場所では、ハイドロブレーニング現象を起こしやすくなります。

ハイドロブレーニング現象とは

→188ページ



水たまりに入ったあとはブレーキのきき具合を確認。

- 水たまり走行後や洗車後は、低速で走行しながらブレーキペダルを軽く踏んできき具合を確認してください。ぬれたブレーキはききが悪かったり、ぬれていない片側だけがきいてハンドルをとられることがあります。
- ブレーキのききが悪いときは、前後の車に十分注意しながら低速で走行し、ブレーキのききが回復するまで、繰り返しブレーキペダルを踏んでください。

走行中異常があったら。

- 警告灯が点灯したら、ただちに安全な場所に停車し処置をしてください。  
<56ページ参照>  
点灯したまま走行を続けると、思わぬ事故のもとになったり、エンジンなどを損傷するおそれがあります。
- 走行中にタイヤがパンクやバースト(破裂)してもあわてずに、ハンドルをしっかり握り、徐々にブレーキをかけてスピードを落とし、安全な場所に停車してください。  
急ブレーキや急ハンドルは車のコントロールを失うことがあり危険です。
- 床下に強い衝撃を受けたときは、ただちに車を止めて、ブレーキ液や燃料の漏れ、各部に損傷がないかを確認してください。  
ブレーキ液や燃料の漏れ、損傷などにより思わぬ事故につながるおそれがあります。



## オートマチック車の 注意ポイント

オートマチック車は、その特性や操作上の注意をよく理解することが大切です。

「オートマチック車の運転のしかた」もあわせてお読みください。

<81ページ参照>

オートマチック車の特性を正しく理解。

### クリープ現象とは

- エンジンがかかっているとき、セレクトレバーがP以外に入っていると、動力がつながった状態になり、アクセルペダルを踏まなくても車がゆっくりと動き出します。これをクリープ現象といいます。

### キックダウンとは

- Pで走行中にアクセルペダルをいっぱい踏み込むと、自動的に低速ギヤに切り換わり、エンジンの回転数が上がって、力強い加速を得ることができます。これをキックダウンといいます。



**1** ブレーキは右足で。

- ブレーキペダルは右足で踏む習慣をつけましょう。  
不慣れな左足では、適切なブレーキ操作ができません。

**2** エンジンがかかるまえに。

- ペダルの踏みまちがいのないよう、右足でペダルの位置を確認しておきましょう。

**3** エンジンがかかるとき。

- 安全のため、セレクトレバーは駆動輪が固定されるPでエンジンをかけましょう。

**4** スタートするとき。

- 思いちがいを防ぐため、セレクトレバーの位置を目で確認しましょう。
- 発進時のセレクトレバーの操作は、右足でブレーキペダルをしっかりと踏み、車が動かないようにして行いましょう。
- アクセルペダルを踏んだまま、セレクトレバーを操作しないでください。急発進して思わぬ事故のもとになります。



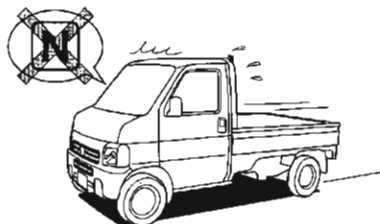
- エンジン始動直後は、自動的にエンジンの回転が上がり、クリーブ現象が強くなりますので、ブレーキペダルはしっかりと踏んでいてください。エアコン作動時も同じです。
- 坂道での発進は車が後退しないように必ずパーキングブレーキを併用し、先にブレーキペダルを離してアクセルペダルに踏みかえてから、パーキングブレーキをもどしてください。



# 安全ドライブのための必読6ポイント

## 5 走行しているとき。

- 走行中は、セレクトレバーをNにしないでください。  
エンジンブレーキが全くきかず、思わぬ事故のもとになります。



- 上り坂で、速度を保とうとしてアクセルペダルを踏み込んだとき、キックダウンにより、急にエンジン回転が上がり、思ったより速度が出てしまうことがあります。  
アクセルペダルは、慎重に操作してください。  
また、すべりやすい路面やカーブでは、急激なアクセルペダル操作は避けてください。
- 下り坂では、エンジンブレーキも使いましょう。  
フットブレーキを使いすぎると、ブレーキが過熱して、ブレーキのききが悪くなるおそれがあります。

エンジンブレーキ →16ページ

## 6 停車しているとき。

- 車が動かないようにブレーキペダルをしっかりと踏み、必要に応じてパーキングブレーキをかけましょう。
- 停車中の空ぶかしは、やめましょう。  
万一、セレクトレバーがR/N以外るとき、思わぬ急発進のもとになります。

## 7 駐車するとき。

- 駐車するときは、パーキングブレーキをかけてセレクトレバーをPに入れ、エンジンを止めましょう。  
万一、セレクトレバーがR/N以外に入っていると、クリープ現象で車が動き出したり、乗り込むときに、誤ってアクセルペダルを踏み込んで急発進したりするおそれがあります。

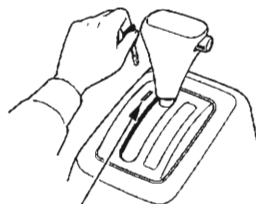


ほかに気をつけたいこと。

- 後退したあとは、すぐⅡからⅢにもどす習慣をつけましょう。  
ちょっと後退したときなど、Ⅱに入れたことを忘れてしまうことがあります。
- 前進から後退、後退から前進するときは車を完全に止め、ブレーキペダルを踏んだままセレクトレバーを操作してください。  
車が完全に止まらないうちにレバーを操作すると、トランスミッション破損のおそれがあります。
- 車が完全に止まらないうちに、Ⅱに入れないでください。  
急停止して危険であるばかりでなく、トランスミッション破損のもとになります。

シフトロック装置の正しい理解を。

- ブレーキペダルを踏んでいないと、Ⅱからのセレクトレバー操作はできません。
  - ・ エンジンスイッチが、“1”または“0”のときには、ブレーキペダルを踏んでも、レバーは操作できません。
  - ・ セレクトレバーボタンを押したままブレーキペダルを踏んだ場合、レバーの操作ができないことがあります。先にブレーキペダルを踏んでください。
- Ⅱ以外では、エンジンスイッチからキーは抜けません。  
Ⅱ以外では、キーが“1”から“0”に回りません。
- Ⅱに入れるとブザーが鳴ります。
  - ・ セレクトレバーがⅡのときにブザーが鳴り、Ⅱに入っていることを運転者に知らせます。
  - ・ 車外の人には音が聞こえませんが、ご注意ください。
- 万一、Ⅱからセレクトレバーが操作できないときは：
  - ・ エンジンスイッチからキーを抜き、
  - ・ キーをシフトロック解除穴に差し込み、
  - ・ キーを押しながら、セレクトレバーを操作します。



シフトロック解除穴

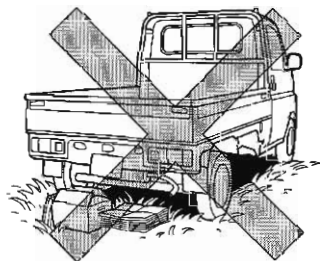
# 安全ドライブのための必読6ポイント

駐車や停車は  
しっかりと

可燃物には注意を。

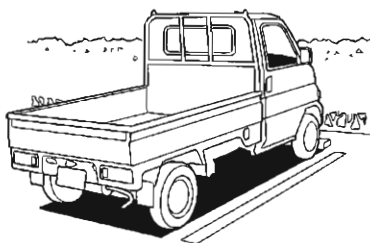
- 枯草や紙、油、木材など燃えやすいものがあるところには、駐停車しないでください。

排気管や排気ガスの熱により、着火するおそれがあります。



植込みなどにも注意して。

- 植込みなどの近くに駐停車するときには、排気ガスが当たらないように、車の向きを決めましょう。



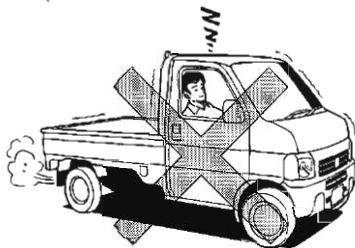
仮眠するときはエンジンを止める。

- エンジンを必ず止めてください。

無意識にチェンジレバーやセレクトレバーを動かしたり、アクセルペダルを踏み込んだりして、思わぬ事故を起こすおそれがあります。

また、無意識にアクセルペダルを踏み続けたりした場合、オーバーヒートなどを起こしたり、エンジンや排気管などの異常過熱による火災事故が発生するおそれがあります。

さらに風向や周囲の状況等によっては、車内に排気ガスが侵入し一酸化炭素中毒のおそれもあります。



車から離れるときには施錠を。

- 必ずパーキングブレーキをかけ、エンジンを止め、ドアを施錠してください。
- 車内の見えるところに、貴重品などを置かないようにしましょう。
- お子さまも連れていきましょう。



車の移動はエンジンをかけて。

- 車を移動するときは、必ずエンジンをかけてください。

下り坂を利用しての移動などは、思わぬ事故を招くことがあります。

坂道での駐車は。

- パーキングブレーキをかけ、チェンジレバーまたはセレクトレバーを下表の位置に入れてください。

	マニュアル車	オートマチック車
上り坂	1	P
下り坂	R	
平地		

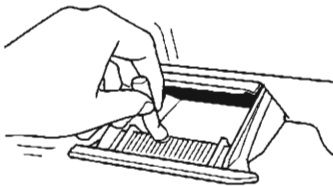
さらに、タイヤに輪止めをすると効果があります。

# 安全ドライブのための必読6ポイント

こんなことにも  
注意をしよう

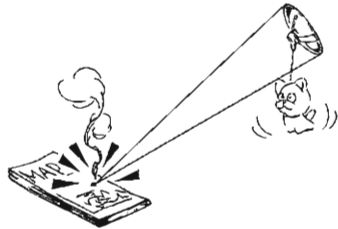
タバコの吸いがらは火を消して。

- タバコ、マッチなどは、確実に火を消してから灰皿に捨て、灰皿は必ず閉めてください。
- 灰皿の中に吸いがらをため過ぎたり、燃えやすいものを入れたりしないでください。



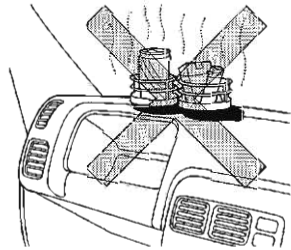
アクセサリーの取り付けには注意を。

- ガラス面にアクセサリーなどを取り付けしないでください。  
視界をさまたげたり、吸盤がレンズのはたらきをして火災を起こしたり、思わぬ事故のもとになります。



車内にライターや炭酸飲料缶などを放置しないで。

炎天下での駐車などで車内温度が上昇すると、ライターなどの可燃物は自然発火したり、缶などは破裂したりするおそれがあります。



ラジエーターキャップに気をつけて。

- ラジエーターキャップが熱いときは、外さないでください。

蒸気や熱湯が吹き出し危険です。



動物を乗せるときは、動きまわらないように注意して。

運転のさまたげになったり、急ブレーキのときなどに思わぬ事故につながるおそれがあります。

携帯電話の使用は停車中に。

- 運転者は、携帯電話を走行中に使用しないでください。

運転中の使用により周囲の状況に対する注意が不十分になると、思わぬ事故につながるおそれがあります。

改造はしない。

- ホンダ純正部品以外の、車の性能や機能に適さない部品を、使用しないでください。

・適正な性能や機能を発揮しなかったり、思わぬ事故のもとになったりすることがあります。

・ホンダが運輸省に届け出をした部品以外のものを装着すると、違反になることがあります。

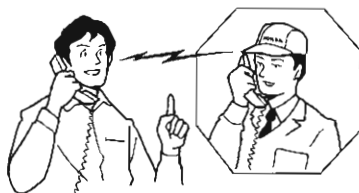
- ホイールは、ACTY専用品をご使用ください。

専用品以外のホイールを使うと、走行装置やブレーキ装置に支障をきたすことがあります。

ホンダプリモ店にご相談ください。

- 無線装置や自動車電話などの取り付けの際には、必ずホンダプリモ店にご相談ください。

装置や取り付け方法が適切でない場合、電子機器部品に悪影響をおよぼすことがあります。





# 安全ドライブのための必読6ポイント

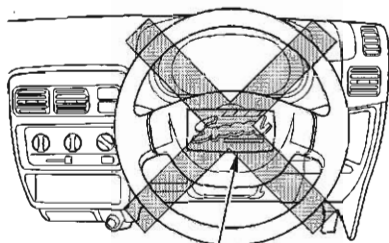
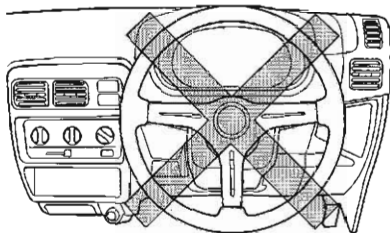
- 運転席にSRSエアバッグシステムが装備されていますので、ハンドルを交換したり、パッドにステッカー類を貼ったりしないでください。

助手席用SRSエアバッグシステム装備車については、インストルメントパネル上面にステッカー類を貼ったり、アクセサリーや芳香剤など物を置かないでください。

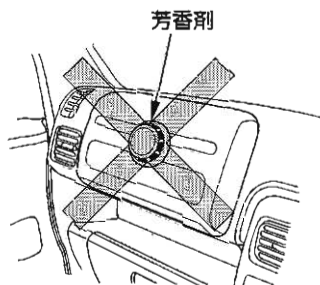
また、フロントガラスにアクセサリーなどを取り付けたり、ルームミラーにワイドミラーを取り付けたりしないでください。

- ・SRSエアバッグが正常に機能しなくなります。
- ・作動時にこれらの物がとぶことがあります。
- ・次の場合は、必ず、ホンダプリモ店にご相談ください。

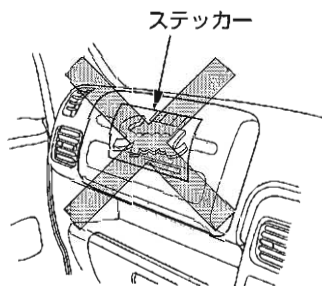
- ①ハンドルまわりの修理
- ②センターコンソール付近の修理
- ③カーステレオ等用品の取り付け
- ④ダッシュボード周辺の板金塗装および修理
- ⑤インストルメントパネルまわりの修理



ステッカー



芳香剤



ステッカー

発進するときは、まわりの状況に十分注意して。

車のまわりには運転席から見えないところ(死角)があります。発進するときは子供や障害物など車のまわりの状況に十分注意してください。

- 駐車後に発進するときは、車のまわりの安全確認を十分に行ってください。

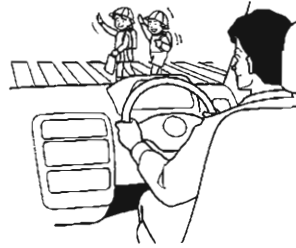


- 後退するときに十分な視界が得られない場合は、車から降りて後方を確認してください。

バックミラーでは確認しきれない死角(車の直後など)があります。



- 信号待ちなどの停車後に発進するときは、つねにまわりの状況に目を配り、安全確認を十分に行ってください。



# 安全ドライブのための必読6ポイント

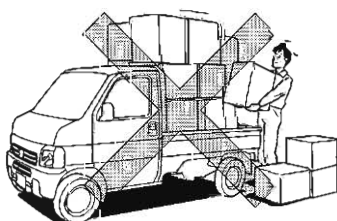
荷物の積みかたに注意して。

- 小さい荷物はカバーをかけ固定してください。
- 小さくて重量のある荷物は、できるだけ運転室側に近づけて積んでください。

また荷物はしっかりとロープをかけてください。

ロープがゆるむと急ブレーキ、急カーブおよびバウンドしたとき荷物が飛び出して思わぬ危険物となることがあります。

- 荷物を積むときは過積載しないください。車両重量が極端に増すと制動距離その他の運転感覚が狂います。
- 荷台に人を乗せたまま走行しないでください。思わぬ事故のもとになります。





## 車を運転する前に

---

### ●各部の開閉

キー	30
ドアの施錠・解錠	30
ボンネット	32
荷台ゲート	34
燃料補給口	36
エンジンルームリッド	37

### ●シートの調節

正しい運転姿勢	38
シート	40

### ●バックミラーの調節

ルームミラー	42
ドアミラー	42

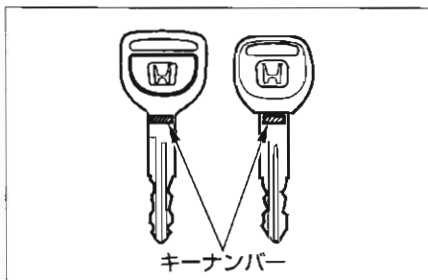
### ●シートベルト

シートベルト	44
着用のしかた	48

# 各部の開閉

## キー

キーは、エンジンの始動、停止のほかに、ドアや燃料補給口の施錠・解錠に使えます。



### 知識

- キーナンバーを控えておいてください。キーを紛失したときは、キーナンバーをホンダプリモ店へご連絡いただければ、購入することができます。

## ドアの施錠・解錠

### 注意

- ドアは確実に閉めてください。半ドアでは、走行中にドアが開き思わぬ事故の原因になるおそれがあります。

### 知識

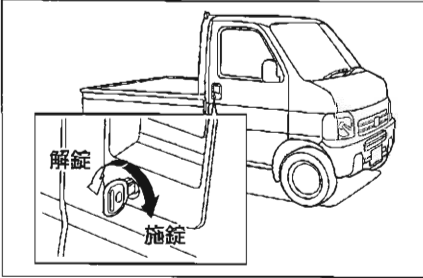
- ドアは不用意に開けると後続車などがぶつかることがあるので周囲の安全を確かめてから開けてください。
- 強風時にドアを開閉するときは、風にあおられないよう注意してください。
- 車から離れるときは、エンジンを止めドアを必ず施錠してください。また、車内の見えるところに、貴重品などを置かないようにしましょう。



### ●車外から行う場合

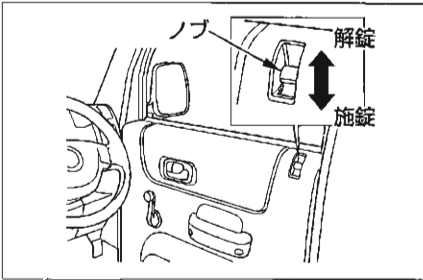
助手席側はタイプ別装備

キーを確実に差し込んで回します。



### ●車内から行う場合

ノブを矢印の方向に動かします。

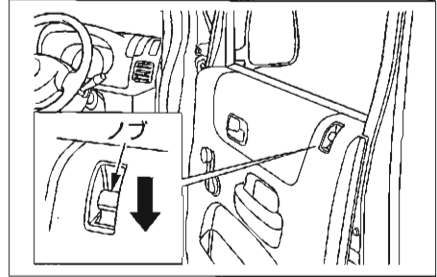


### ●キーを使わないで施錠する場合

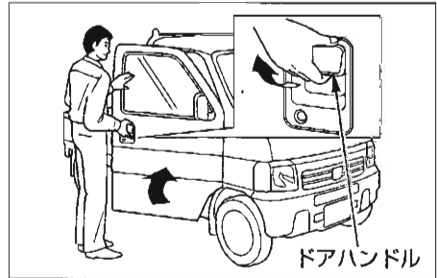
#### 📖 知識

- キー閉じ込み防止のため、キーを持っていることを確認してから施錠しましょう。

①ノブを施錠の方向に動かします。



②ドアハンドルを引いたままドアを閉めます。



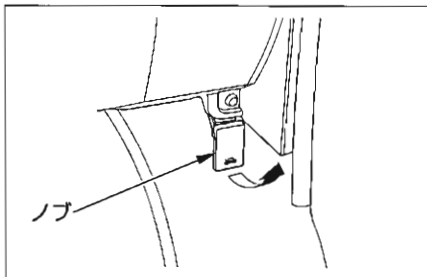
#### 📖 知識

- ドアハンドルの引きかたが不十分なときや、半ドアの状態からドアを閉めたときは、施錠されることがあります。  
ドアハンドルを引いて施錠されていることを確認してください。

## ボンネット

### ●開けかた

①運転席足元のノブを引きます。



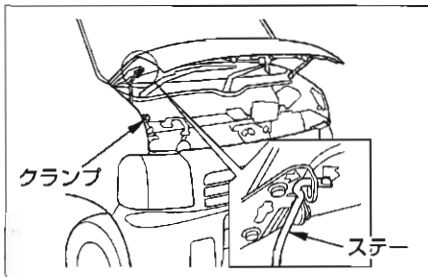
②ボンネット前部が少し浮き上がるので、レバーを上へ押しながら開けます。



### 📖 知識

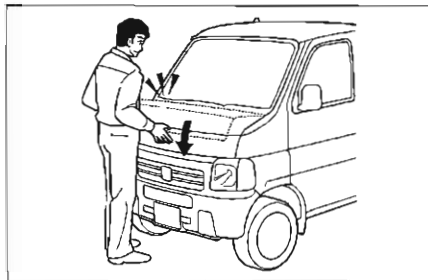
- ワイパーが作動しているときやワイパーアームを起こした状態でボンネットを開けないでください。ボンネットがワイパーに当たり、ボンネットやワイパーが損傷します。

③必ずステーを確実にかかけ、固定します。



### ●閉めかた

ステーを外し、クランプに納めます。ボンネットを静かに下げ、手を離します。



ボンネットが完全に閉まっていることを確認します。





### ⚠ 注意

- ボンネットを閉めるときは、手などははさまないように注意してください。

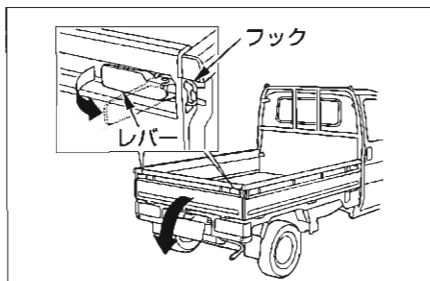
### 🎓 知識

- ボンネットを開けているときに、風にあおられてステーが外れることがあります。特に風の強いときは、ご注意ください。
- ボンネットが完全に閉まっていないうままに走行すると開くことがあります。走行前に必ず確認してください。

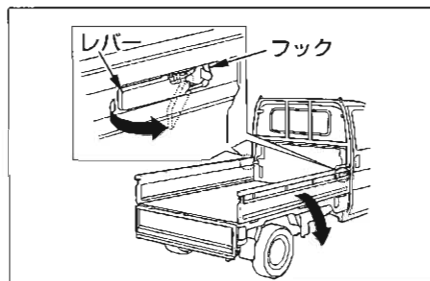
## 荷台ゲート

### ●ゲートの倒しかた

- ①レバーを引くとフックが外れます。テールゲートを手でささえて静かに倒します。

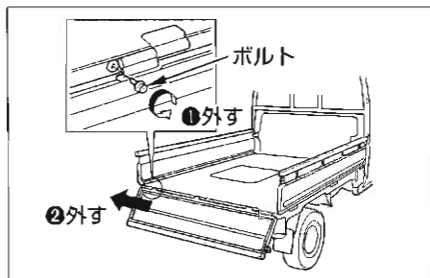


- ②サイドゲートも同じ要領で倒せます。

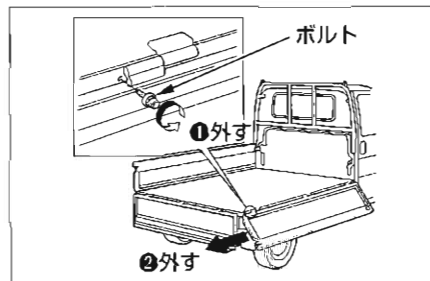


### ●ゲートの取り外しかた

- ①ボルトを外してからレバーを引き、テールゲートを静かに倒します。テールゲートをしっかりと持ち、左方向にずらして外します。



- ②サイドゲートも同じ要領で後方にずらせば外れます。



- ③取り付けは逆の要領で行いボルトを確実に取り付けます。



### ⚠ 注意

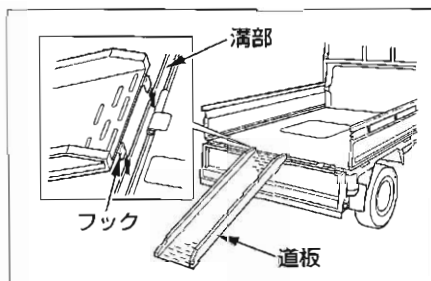
- ゲートを倒したまま走行しないでください。ゲートを倒したまま走行すると、ゲートがバタついたり、尾灯や制動灯などが後方から見えず、思わぬ事故につながるおそれがあります。
- エンジンをかけた状態で荷物を出し入れするときは、排気管の後方に立たないでください。やけどなど思わぬけがをすることがあります。

### ●道板のかけかた

### ⚠ 注意

- 道板をかけるときは、必ず平坦な場所で周囲の安全に十分注意して行ってください。また、パーキングブレーキは完全にかけてください。坂道などでは道板が外れたり、不意に車動き出して思わぬ事故につながるおそれがあります。

テールゲートを倒し、テールゲートの溝部に道板のフックを掛けます。



### ⚠ 注意

- 道板が確実にかかっていることを確認してください。また、道板をかけたまま走行しないでください。道板が外れたりして思わぬ事故につながるおそれがあります。

## 燃料補給口

燃料補給口は車の右側中ほどにあります。

使用燃料：無鉛ガソリン

タンク容量：37ℓ

### ⚠ 警告

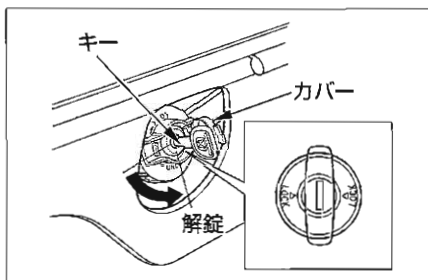
- 燃料補給時は火気厳禁です。燃料は引火しやすいため火災や爆発のおそれがあります。
- エンジンは必ず上めてください。
- タバコなどの火気を近づけないでください。

### 🚗 アドバイス

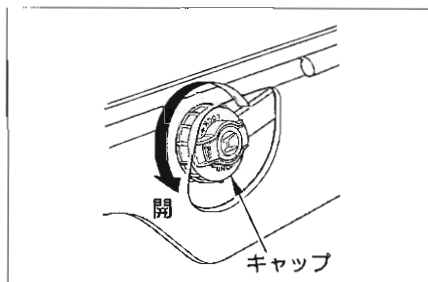
- 有鉛ガソリンを使うと、触媒装置などを損ないます。また、粗悪ガソリンや不適切な燃料添加剤を使うと、エンジンなどに悪影響を与えます。

### ● 開けかた

- ① カバーを開けて、キーを確実に差し込んで回し解錠します。



- ② キーを抜き取ってからキャップをゆっくり回して開けます。



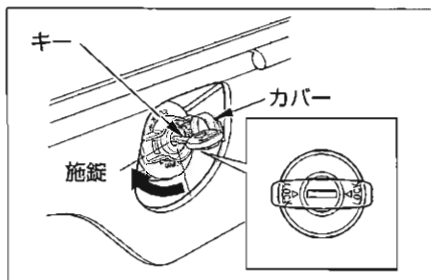
### ⚠ 注意

- キャップはゆっくり開けてください。急に開けると燃料補給口より吹き返しが発生し、火災になるおそれがあります。



### ●閉めた

キャップを“カチッ”という音が2回以上するまで締め付けます。カバーを開けて、キーを確実に差し込んで回し施錠します。カバーを閉めます。

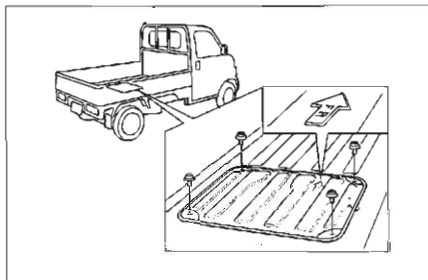


### ⚠注意

- キャップが確実に閉まっていることを確認してください。確実に閉まっていないと走行中に燃料がもれ、火災になるおそれがあります。

### エンジンルームリッド

ボルト(4本)を外し、リッドを外します。



取り付けるときは、リッドの矢印を車両の前方に向けます。

### 🎓知識

- リッドは熱くなっていることがありますので、取り扱いには気をつけてください。

# シートの調節

## 正しい運転姿勢

運転者は正しい運転姿勢がとれるようにシートを調節します。

正しい運転姿勢とは、シートに深く腰かけた状態で、背もたれから背を離すことなくペダルを十分に踏み込み、ハンドルが楽に操作できる姿勢をいいます。



同乗者も、シートに深く腰かけ、背もたれから背を離さないようにしてください。



## ⚠ 警告

- シートに深く腰かけてください。寝そべった姿勢では、衝突したときなどにシートベルトの下に滑り込んだりして、重大な傷害を受けられるおそれがあります。
- SRSエアバッグに必要以上に近づくと、SRSエアバッグが膨らむ際、強い衝撃を受け、重大な傷害を受けられるおそれがあります。
  - ・ 運転者は正しい運転姿勢がとれる範囲で、シートを後ろに下げてください。
  - ・ 助手席用SRSエアバッグシステム装備車  
助手席同乗者はインストルメントパネルに近づかないように、シートに深く腰かけ、背もたれから背を離さないようにしてください。

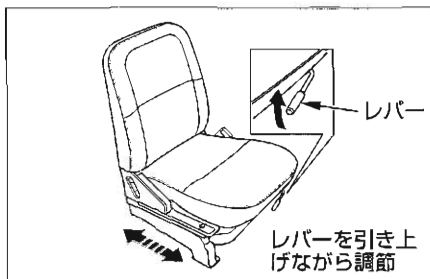
## ⚠ 注意

- 走行中に調節するとシートが必要以上に動くことがあり、思わぬ事故につながるおそれがあります。調節は走行する前に行い、シートを前後にゆすって確実に固定されていることを確認してください。
- 背もたれと背中の上にクッションなどをいれないでください。正しい運転姿勢がとれないばかりか、シートベルトなどの効果が十分に発揮されないおそれがあります。
- シートを操作するときは、操作する人やまわりの人の手や足などをはさまないように十分注意してください。
- シートの下に物を置かないでください。物がはさまってシートが固定されず思わぬ事故につながるおそれがあります。

## シート

### ●運転席

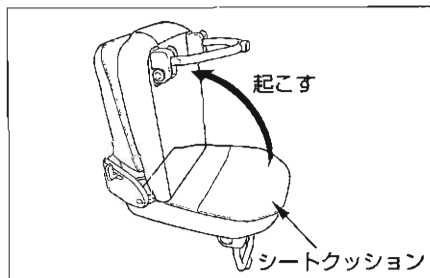
#### 前後位置の調節



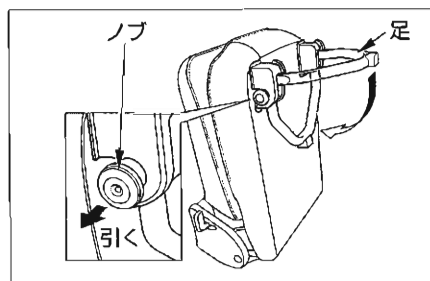
### ●助手席

#### シートクッションのはね上げかた

- ①シートクッションを直立するまで引き起こすと、固定されます。



- ②ノブを引いて足を格納します。カチリと音がして固定されるのを確認してください。

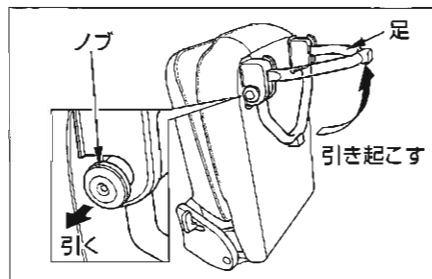




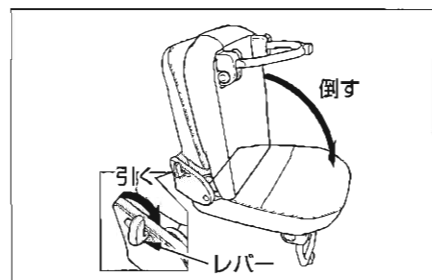


## 戻しかた

①ノブを引いて足を引き起こします。カチリと音がして固定されるのを確認してください。



②レバーを引いてシートクッションを前方へ倒します。



## ⚠ 注意

- シートクッションをはね上げた状態で、人や荷物をのせたまま走行しないでください。ブレーキをかけたときなどに、思わぬ事故につながるおそれがあります。
- 操作するときは、手や足などをはさまないように十分注意してください。

## 🎓 知識

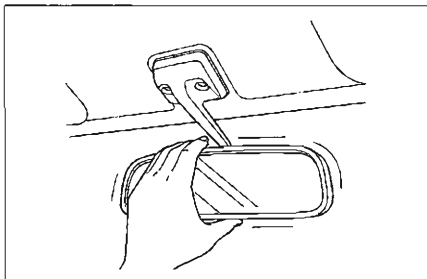
- シートクッションを引き起こしたときや足を引き起こしたときは、ゆすって確実に固定されていることを確認してください。
- シートクッションを元に戻すときは、前に倒れ込むので手を添えて操作してください。
- 足を格納した状態でクッションを倒さないでください。

# バックミラーの調節

## ルームミラー

### 知識

- 走行中はミラーの調節を行わないでください。



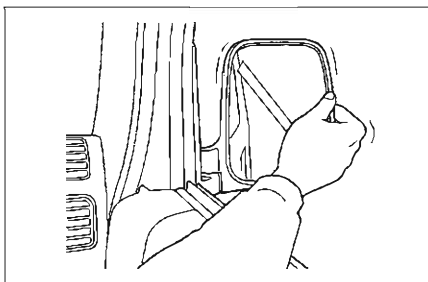
## ドアミラー

### 知識

- ミラーを格納したまま走行しないでください。また、走行中はミラーの調節を行わないでください。

### ● 角度調節のしかた

ミラー全体を動かして調節します。





# シートベルト

## シートベルト

シートベルトは、車を運転するまえに運転者は正しい運転姿勢で着用し、同乗者にも必ず着用させてください。

法律でも義務づけられています。





## ⚠ 警告

- シートベルトは全員が着用してください。  
着用しないと、衝突したときなどに重大な傷害を受けたり死亡することがあります。
- シートに深く腰かけてください。  
長そべった姿勢では、衝突したときなどにシートベルトの下に滑り込んだりして、重大な傷害を受けるおそれがあります。
- お子さまにもシートベルトを着用させるか、チャイルドシートなどをお使いください。  
お子さまを抱いていても、衝突したときなどに支えることができません。お子さまが重大な傷害を受けたり死亡するおそれがあります。

## ⚠ 注意

- シートベルトを正しく着用していないと本来の機能をはたさず、衝突のときなどにけがをするおそれがあります。
  - ・ベルトは必ず腰骨のできるだけ低い位置にぴったり着用してください。  
ベルトが腰骨からずれていると、腹部などに強い圧迫を受けます。
  - ・ベルトはねじれがないように着用してください。  
ねじれがあるとベルトの幅が狭くなり、局部的に強い力がかかります。
  - ・ベルトがくび、あご、顔などに当たらないように着用してください。
  - ・一本のベルトを二人以上で使用しないでください。
  - ・三点式シートベルトは腕の下に通して着用しないでください。  
ベルトが肩に十分かかっていないと前方に投げ出されるおそれがあります。
  - ・ベルトにはクリップや洗たくばさみなどでたるみをつけないでください。
- 妊娠中の女性や疾患のあるかたのベルトの着用は、カーのとき腹部、胸部、肩部などに圧迫を受けることがありますので、医師にご相談ください。

### ●三点式シートベルト

体の動きにあわせて伸縮し、強い衝撃を受けるとベルトが自動的にロックします。

#### シートベルト警告灯

エンジンスイッチを“II”にすると、運転席シートベルトを着用するまでメーター内のシートベルト警告灯が点灯し続けます。

#### シートベルトプリテンショナー

→98ページ

### ●お子さまを乗せるときは

- ・お子さまにもシートベルトを着用させてください。

ただし、装備されているシートベルトは大人用ですので、ベルトがくびやあごに当たる場合や腰骨にかからない場合は、チャイルドシートやジュニアシートを使用してください。シートベルトをそのまま使うと、衝突のときに腹部などに強い圧迫を受けるおそれがあります。

- ・ **助手席用SRSエアバッグシステム  
非装備車**

ひとりですわることのできない小さなお子さまはベビーシートを使用してください。

#### 知識

- ベビーシート、チャイルドシート、ジュニアシートは、お子さまの体重や身長によりお使いになれるタイプや取り付け方法が異なります。ご購入、ご使用に際してはホンダプリモ店にご相談ください。

#### 《選択の目安》

	体重(kg)	身長(cm)	参考年齢
ベビーシート	～10	～75	～12か月
チャイルドシート	7～18	65～100	4か月～4才
ジュニアシート	15～32	100～135	4才～10才



## ⚠ 警告

- 助手席SRSエアバックシステム装備車の助手席にはベビーシートを取り付けしないでください。また、チャイルドシートを後ろ向きに取り付けしないでください。SRSエアバックが膨らむ際、ベビーシートや、チャイルドシートの背面に強い衝撃を受け、重大な傷害を受けたり、死亡するおそれがあります。



シートベルトが正しく着用できないようなお子さまと一緒にときは、ベビーシートやチャイルドシートなどを取り付けられる別の車をお使いください。

## ● シートベルトの取り扱い、手入れ

- ・ ベルトを着用した状態で万一、事故にあった場合は機能を損なっている可能性があるため、ベルト一式を交換してください。

シートベルトは、座席に乗員がいなくても、SRSエアバックが作動するような事故にあった場合は、プリテンショナーも作動するため、ベルト一式を交換してください。

また、ベルトにほつれ、すりきれ、破れなどができたときも交換してください。

- ・ シートベルトを十分に機能させるために、バックルおよび自動巻き取り装置の内部に異物を入れないようにしてください。
- ・ ベルトが汚れた場合は、中性洗剤を溶かしたぬるま湯に布をひたしてふき取り乾かしてください。薬剤を使ったり漂白や染色は絶対しないでください。ベルトを弱めます。

## 着用のしかた

### ●三点式シートベルト

①正しい運転姿勢でシートにすわります。

(→38ページ)

②タンクプレートをつかみ、ゆっくり引き出します。



③ベルトにねじれがないようにし、タンクプレートをバックルの中へ“カチリ”と音がするまで差し込みます。



④ベルトがねじれたり、引っかかったりしていないかを確認します。

⑤ベルトを腰骨のできるだけ低い位置にかかるとように引き、たるみがないように身体に密着させます。



⑥外すときはバックルの“PRESS”ボタンを押します。

ベルトが自動的に収納されますので、引っかかったり、ねじれたりしていないかを確認します。





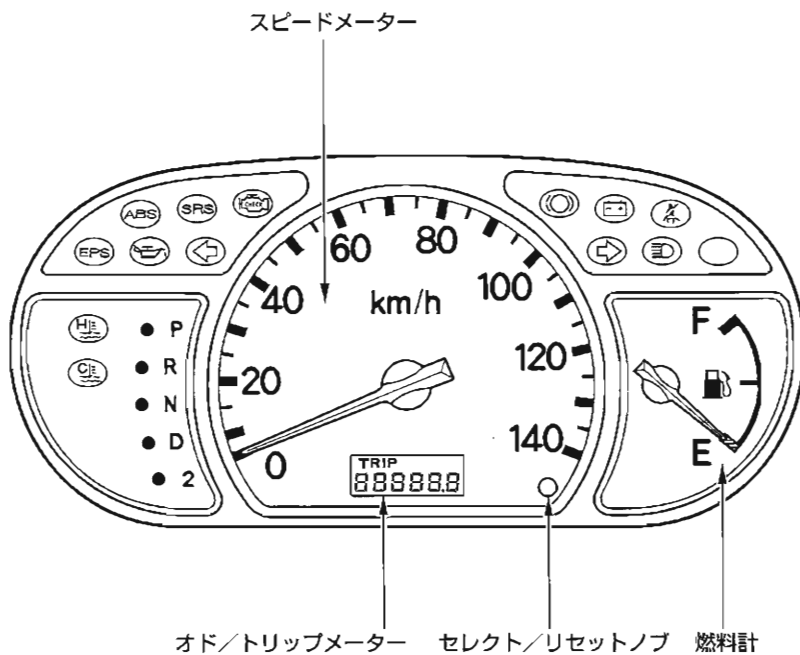
# 2

## 車を運転するときに

●メーター	50	●運転のしかた	
●表示灯	52	エンジンのかけかた	70
●警告灯	56	パーキングブレーキ	72
警告灯の電球切れの点検	61	チェンジレバーの操作	74
●スイッチの使いかた		後輪差動制限装置 (リヤデフロック)	76
エンジンスイッチ	62	セレクトレバーの操作	78
ライトスイッチ	64	オートマチック車の運転の しかた	81
方向指示器(ウィンカー) スイッチ	65		
非常点滅表示灯(ハザード) スイッチ	66		
ワイパー/ウォッシャー スイッチ	66		
ホーンスイッチ	68		
荷台作業灯スイッチ	68		

# メーター

イラストは代表例を掲載しています。





### スピードメーター

走行速度をkm/hで示します。

### オド/トリップメーター

エンジンスイッチを“II”にするとオドメーターまたはトリップメーターが表示されます。



#### 表示の切り換え

セレクト/リセットノブを短く押すごとに「…オドメーター→“TRIP”…」の順に切り換わります。

### オドメーター

走行距離の累計をkmで示します。

### トリップメーター

リセットしてからの走行距離をkmで示します。

- ①セレクト/リセットノブを押して“TRIP”を選びます。
- ②セレクト/リセットノブをメーター表示が“0”になるまで押して、リセットします。

### 燃料計

エンジンスイッチの位置に関係なく常に燃料の残量を示します。

“E”に近づいたら早めに補給してください。

燃料補給について →36ページ

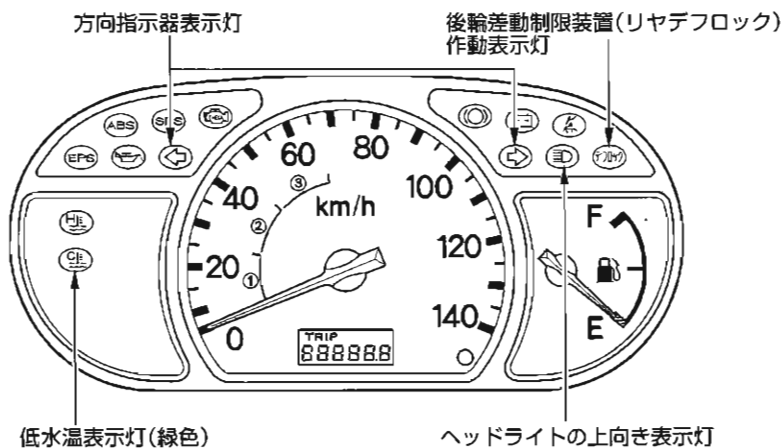
#### 知識

- 燃料補給後、エンジンスイッチを“II”にしてから正しい量を示すまで、しばらく時間がかかります。

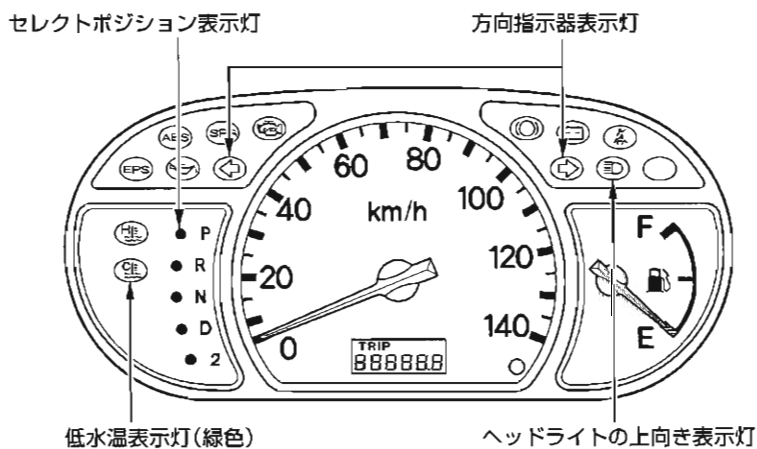
# 表示灯

イラストは代表例を掲載しています。

## マニュアル車








## オートマチック車





表示灯はタイプ等により、装備の有無があります。下表の装備一覧をご覧ください。

表示灯	タイプ			
	STD	SDX	TOWN	ATTACK
 方向指示器表示灯	○	○	○	○
 ヘッドライト上向き (ハイビーム)表示灯	○	○	○	○
 セレクトポジション 表示灯※		○	○	
 低水温表示灯(緑色)	○	○	○	○
 後輪差動制限装置 (リヤデフロック) 作動表示灯				○

○：標準装備

※：オートマチック車



### 方向指示器表示灯

方向指示器のランプの点滅状態を表示します。

#### 知識

- 電球が切れたときや、ワット(W)数の違ったものを使ったときは、表示灯の点滅周期が異常になります。

電球(バルブ)の交換 →163ページ

電球(バルブ)のワット数

→194ページ



### ヘッドライトの上向き(ハイビーム)表示灯

ヘッドライトが上向きのときに点灯します。



### セレクトポジション表示灯

**オートマチック車**

使用中のセレクトレバー位置が表示されます。

**低水温表示灯(緑色)**

エンジン冷却水の温度が低いときに点灯します。

**アドバイス**

- 暖機を十分にした状態で、表示灯が点灯したままのときは、温度センサーなどの異常が考えられます。ホンダプリモ店で点検を受けてください。

**デフロック****後輪差動制限装置(リヤデフロック) 作動表示灯****ATTACK**

差動制限装置がデフロック状態に切り換わると点灯します。

後輪差動制限装置(リヤデフロック)

について

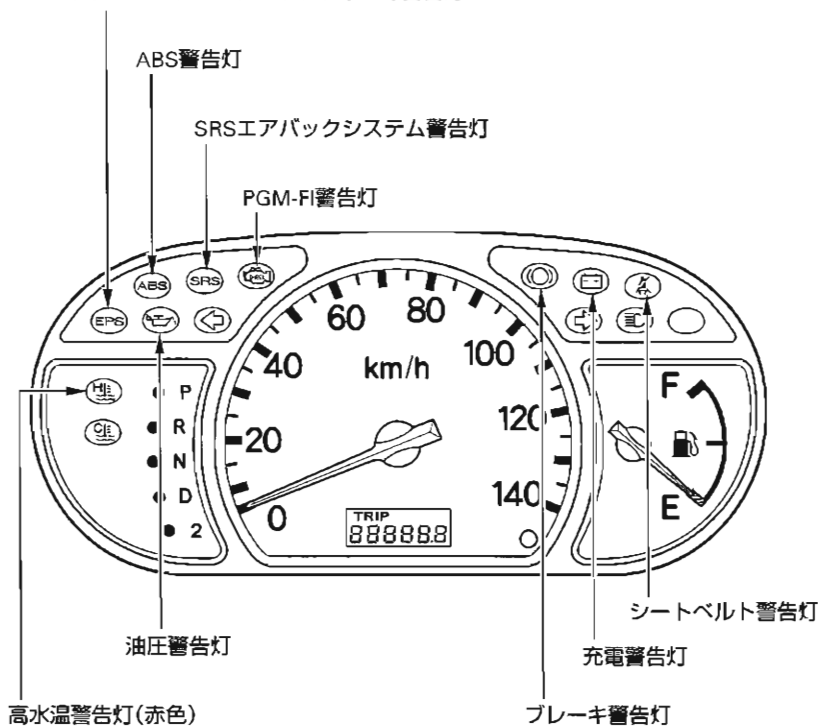
→76ページ



# 警告灯

イラストは代表例を掲載しています。




エレクトリックパワーステアリング(EPS)警告灯







警告灯はタイプ等により、装備の有無があります。下表の装備一覧をご覧ください。

警告灯	タイプ			
	STD	SDX	TOWN	ATTACK
 油圧警告灯	○	○	○	○
 ブレーキ警告灯	○	○	○	○
 充電警告灯	○	○	○	○
 PGM-FI警告灯	○	○	○	○
 シートベルト警告灯	○	○	○	○
 高水温警告灯(赤色)	○	○	○	○
 SRSエアバッグシステム警告灯	○	○	○	○
 アンチロックブレーキシステム(ABS)警告灯		△	△	
 エレクトリックパワーステアリング(EPS)警告灯		△	○	△

○：標準装備

△：注文装備



### 油圧警告灯

エンジン回転中、エンジン内部を潤滑しているオイルの圧力が低下すると点灯します。



#### 点灯したときは

エンジン回転中に点灯した場合は、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。

エンジンオイルが減っていないのに点灯しているときや、エンジンオイルを補給しても点灯するときは、ただちにホンダプリモ店へご連絡ください。



#### アドバイス

- 点灯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。



### ブレーキ警告灯

パーキングブレーキが完全に戻っていないときやブレーキ液量がいちじるしく減少しているときに点灯します。また、ABSが異常のときにもABS警告灯と同時に点灯します。



#### 点灯したときは

走行中点灯したときやパーキングブレーキを解除しても消灯しないときは、

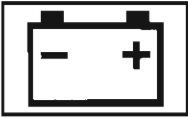
- ①ブレーキ液量を点検します。
- ②下限より下がっていたらただちにホンダプリモ店へご連絡ください。

ブレーキ液量が下限以下になっていないのに点灯するときや、パーキングブレーキをかけても点灯しないときは、お早めにホンダプリモ店で点検を受けてください。

#### ABS警告灯と同時に点灯したときは

ブレーキ液量が正常で、同時に点灯したときは、ABSの異常が考えられます。高速走行や急ブレーキを避けて、ただちにホンダプリモ店で点検を受けてください。

ABS警告灯 →60、101ページ



### 充電警告灯

充電系統が異常のときに点灯します。



#### 点灯したときは

運転中に点灯した場合は、電気の消費を減らすため、ヒーター・エアコンスイッチを“OFF”にして、ただちにホンダプリモ店で点検を受けてください。



### PGM-FI警告灯

エンジン制御システムが異常のときに点灯します。



#### 点灯したときは

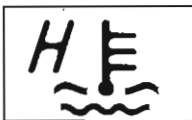
運転中に点灯した場合は、高速走行を避けて、ただちにホンダプリモ店で点検を受けてください。



### シートベルト警告灯

エンジンスイッチを“II”にすると、運転席シートベルトを着用するまでメーター内のシートベルト警告灯が点灯し続けます。





### 高水温警告灯(赤色)

エンジン冷却水の温度が上がると点滅し、さらに上がると点灯します。



#### 点滅したときは

運転中に点滅した場合は、ゆっくり走行してください。

#### 点灯したときは

運転中に点灯した場合は、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めてエンジンを冷やしてください。



#### アドバイス

- 点灯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。
- オーバーヒートしたとき

→152ページ



### SRSエアバッグシステム警告灯 (シートベルトプリテンショナー 警告灯兼用)

SRSユニットがシステムの異常を検出すると点灯します。

SRSエアバッグシステム警告灯

→97ページ

シートベルトプリテンショナー警告灯

→99ページ



### アンチロックブレーキシステム (ABS)警告灯

ABS装備車

ABSが異常のときに点灯します。

→101ページ



# EPS

## エレクトリックパワーステアリング (EPS)警告灯

パワーステアリング装備車

EPSが異常のときに点灯します。



### 点灯したときは

運転中に点灯したとき(安全な場所に停車してからエンジンを再始動し、その後走行中に消灯していれば正常です。)は、システムの異常が考えられますので、すみやかにホンダプリモ店で点検を受けてください。

### 知識

- 警告灯が点灯しているときは、パワー装置のはたらきを制限するので、ハンドル操作が重くなります。
- 停車中または極低速でハンドル操作をくり返したときなどシステムの温度が上昇すると、システム保護のためパワー装置のはたらきを制限するので、ハンドル操作が徐々に重くなります。  
システムの温度が下がると復帰します。  
システム保護がはたらくような使いかたを連続的にくり返すと、システム破損の原因となります。

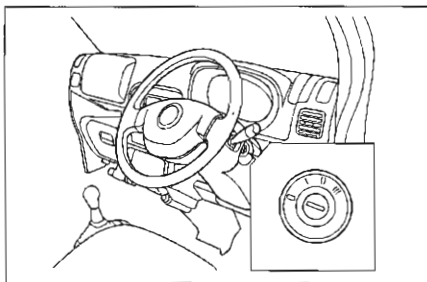
## 警告灯の電球切れの点検

エンジンスイッチを“II”にしたとき、下記の警告灯類が点灯するのが正常です。点灯しないときは、ホンダプリモ店へご連絡ください。

- 油圧警告灯  
(エンジン始動後消灯)
- ブレーキ警告灯  
(パーキングブレーキレバーを完全に戻すと消灯)
- 充電警告灯  
(エンジン始動後消灯)
- PGM-FI警告灯  
(数秒後消灯)
- 高水温警告灯(赤色)  
(数秒後消灯)
- SRSエアバッグシステム警告灯  
(約6秒後消灯)
- アンチロックブレーキシステム (ABS)警告灯  
(数秒後消灯)
- エレクトリックパワーステアリング (EPS)警告灯  
(エンジン始動後消灯)

# スイッチの使いかた

## エンジンスイッチ



0

キーを抜き差しする位置です。

I

エンジンをかけずにラジオなどのアクセサリを使用するときの位置です。

II

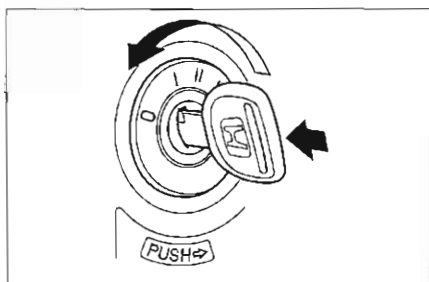
運転するときの位置です。

III

エンジン始動位置です。始動したら、キーから手を離してください。自動的に“II”に戻ります。

### キーを抜くとき

- ・オートマチック車は、セレクトレバーを回に入れます。
- ・“I”でキーを押し込んで“0”まで回してキーを抜きます。



### 知識

- キーを抜くとハンドルがロックされます。
- オートマチック車**  
セレクトレバーが回以外のときは、エンジンスイッチが“0”まで回らないので、キーを抜くことができません。

“0”から“I”にキーが回らないとき  
ハンドルを左右に回しながらキーを回せば容易に回ります。



### ⚠ 警告

- 走行中はエンジンを止めないでください。

マニュアルトランスミッション車は、エンジンスイッチを「0」にするとキーが抜けることがあり、ハンドルがロックされ、思わぬ事故につながります。

### 🏠 知識

- エンジンを止めた状態で「1」または「II」のまま、長時間放置しないでください。  
バッテリー容量が低下し、エンジンがかからなくなることがあります。
- 車から離れるときは、バッテリー保護のため必ず「0」にしてください。

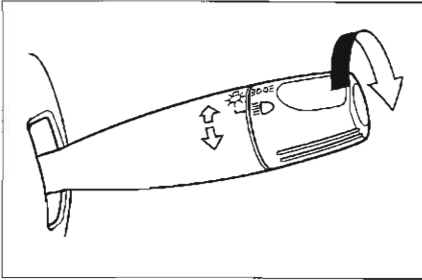
### ●キー抜き忘れ警告ブザー

エンジンスイッチが「1」または「0」でキーを差し込んだまま車を離れようとしたとき(運転席ドアを開けたとき)、ブザーが鳴りキーの抜き忘れを知らせます。

## ライトスイッチ

### ●ライトの点灯・消灯

エンジンスイッチの位置に関係なく次のように点灯、消灯します。



スイッチの位置	ON	OFF
ヘッドライト	—	点灯
計器類照明灯 車幅灯・尾灯 番号灯	点灯	点灯

### 🎓 知識

- エンジンが止まっている状態で、ライト類を点灯したままにしないでください。バッテリーあがりの原因となります。

### ●ライト消し忘れ警告ブザー

エンジンスイッチが“1”または“0”で、ライトを消し忘れたまま車を離れようとしたとき(運転席ドアを開けたとき)、ブザーが鳴りライトの消し忘れを知らせます。





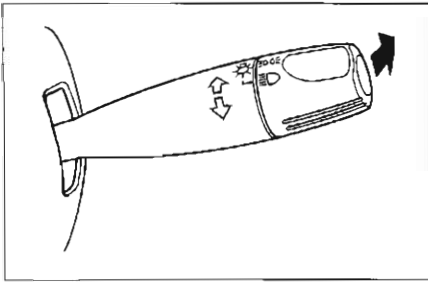
### ●ヘッドライトの上向き(ハイビーム)と下向き(ロービーム)の切り換え

レバーを前方へ押すと上向きになります。戻すと下向きになります。

上向きときは、メーター内の表示灯が点灯します。

ヘッドライトの上向き(ハイビーム)

表示灯 →54ページ

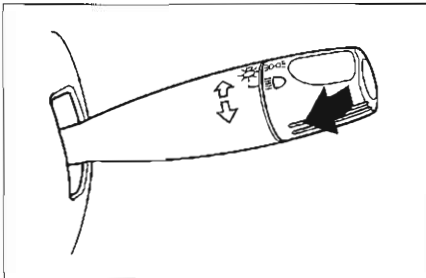


### 知識

- 対向車のあるときや市街地走行など、上向きが不適切なときは下向きにします。

### ●追越合図(パッシング)

レバーを手前に引いている間、上向きが点灯します。

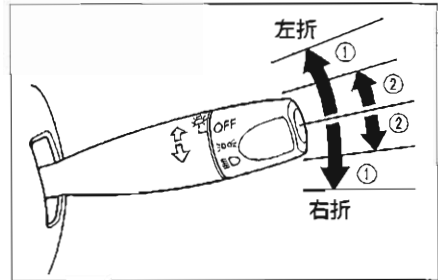


### 方向指示器(ウィンカー)スイッチ

エンジンスイッチが「II」のとき使えます。ふだんは①の位置で使います。

この位置ではハンドルの切り角が小さいときには戻らない場合もあります。戻らないときは手で戻してください。

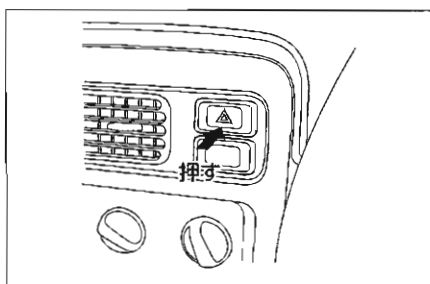
車線変更などでは②の位置に軽く手で押さえながら使います。



## 非常点滅表示灯(ハザード)スイッチ

スイッチを押すとすべての方向指示器のランプが点滅します。

故障でやむをえず路上駐車するとき使います。



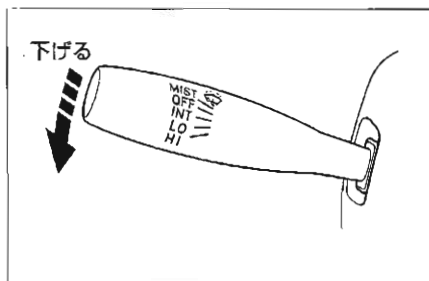
### 知識

- 非常時にのみお使いください。完全充電の新しいバッテリーでも約2時間以上使う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。

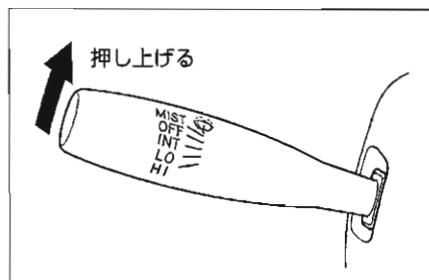
## ワイパー/ウォッシャースイッチ

エンジンスイッチが「II」のとき使えます。

### ワイパースイッチ



- OFF …………… 停止
- INT(間欠) …………… 雨量の少ないとき
- LO(低速) …………… 普通雨量のとき
- HI(高速) …………… 雨量の多いとき

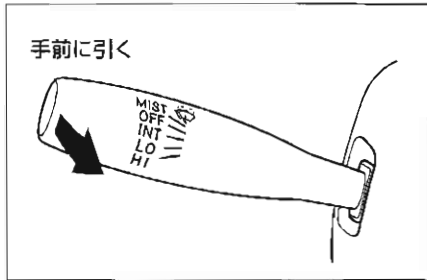


- MIST …………… レバーを押し上げている間、低速で作動します。霧や小雨のときなどに使うと便利です。



### ウォッシャースイッチ

レバーを手前に引くとウォッシャー液が噴射します。



### ⚠注意

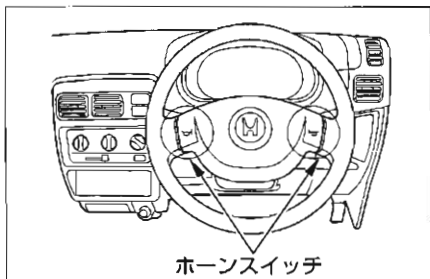
- 寒冷時はフロントガラスが暖まるまでウォッシャー液を噴射しないでください。  
ウォッシャー液が凍りついて視界の曇りとなり、思わぬ事故につながるおそれがあります。

### 📖知識

- 空ぶきをしないでください。ガラス面に傷をつけたり、ブレード(ゴム部)を傷めたりします。
- ウォッシャー液が出ないときはウォッシャースイッチを切ってください。  
ウォッシャー液がないままで動かすとポンプの故障の原因となります。
- 寒冷時、ブレード(ゴム部)がガラス面に張りつくことがありますのでヒーターでフロントガラスを暖めてください。  
凍りついたまま動かすとブレード(ゴム部)を傷めたり、ワイパーモーターの故障の原因となります。  
デフロスター →111ページ

## ホーンスイッチ

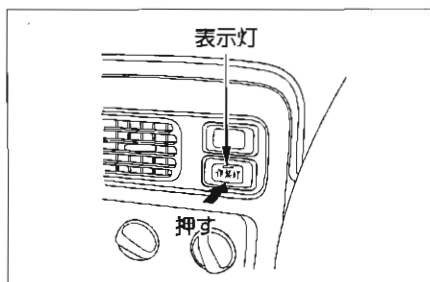
ハンドルのパッドを押すとホーンが鳴ります。



## 荷台作業灯スイッチ

タイプ別装備

エンジンスイッチが「I」または「II」のとき、スイッチを押すと荷台作業灯が点灯します。同時にスイッチ内の表示灯が点灯します。もう一度押すと消灯します。





### 知識

- 走行中は必ず消灯してください。
- 長時間の使用はさけてください。  
新しいバッテリーでも約5時間以上使う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。また容量の大きい電球は使用しないでください。

# 運転のしかた

## エンジンのかけかた

### ⚠ 警告

- バッテリー液が不足しているときは、エンジンの始動をしないでください。  
バッテリーが破裂するおそれがあります。
- 車庫や屋内などの換気の悪いところではエンジンをかけたままにしないでください。  
車内や屋内などに排気ガスが浸入し、一酸化炭素中毒のおそれがあります。

### ⚠ 注意

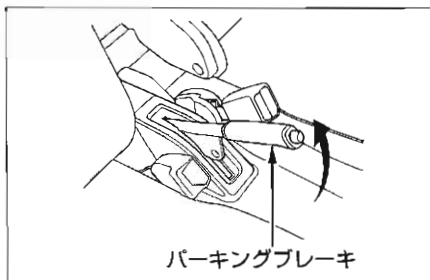
- エンジンを始動するときには、ブレーキペダルをしっかりと踏んでください。

### 🚗 アドバイス

- 排気音が変わったり、車内でガソリンや排気ガスのにおいが消えない場合は、排気系や燃料系の異常が考えられますので、必ずホンダプリモ店で点検を受けてください。
- **オートマチック車**  
停車中の空ぶかしは、エンジン回転数が4,000rpmになると燃料供給が停止されます。

- ① パーキングブレーキがかかっていることを確認します。

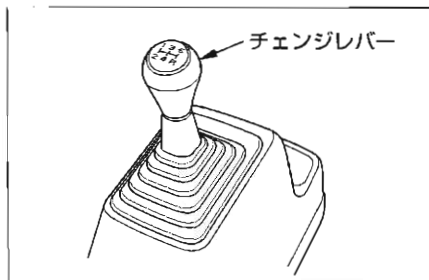
パーキングブレーキの操作 →72ページ



### ② **マニュアル車**

チェンジレバーをN(ニュートラル)にしてください。

チェンジレバーの操作 →74ページ





### オートマチック車

セレクトレバーがHの位置にあることを確認してください。

セレクトレバーの操作 →78ページ



- ③ ブレーキペダルをしっかりと踏みます。マニュアル車は、クラッチペダルもいっばいに踏み込んで行います。
- ④ アクセルペダルを踏まずに、エンジンが始動するまでスターターを回してください。



### ・クラッチ・スタートシステム

#### マニュアル車

思わぬ事故を防ぐため、クラッチペダルをいっばいに踏み込まないとスターターが回らなくなっています。

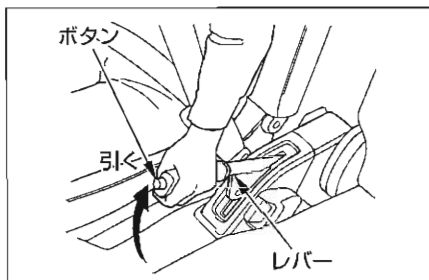
#### 知識

- 消費電力の大きいライト類、エアコンのスイッチは“OFF”にした方が始動は容易になります。
- バッテリーあがりを防ぐため、スターターは連続して15秒以上回さないでください。15秒回してもエンジンが始動しなかったときは、一度キーを“I”に戻して10秒以上待ってから再始動してください。
- エンジンがあたたまっていると始動に時間がかかることがあります。アクセルペダルを半分程度踏み込んだまま、スターターを回してください。エンジンが始動したらアクセルペダルを徐々に戻してください。
- エンジン始動後は、エンジン制御システムの働きによりエンジン回転が高くなりますが、自動的に適正回転に下がります。

## パーキングブレーキ

### かけるとき

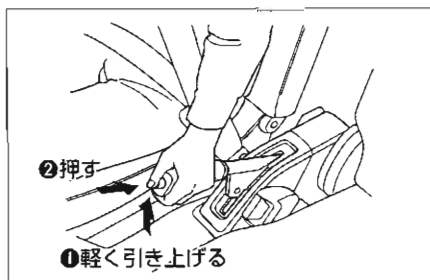
ボタンを押さずにレバーをいっぱいに引きます。



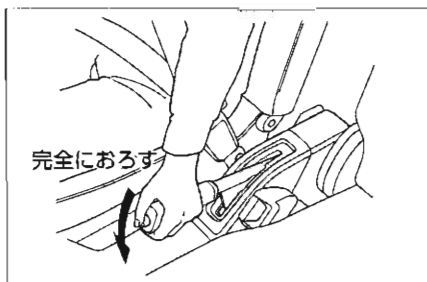
後輪ブレーキがききます。

### 解除するとき

①レバーを軽く引き上げながら、ボタンを押します。



②ボタンを押したまま、レバーを下に完全におろします。







### ⚠ 注意

- パーキングブレーキをかけたまま走行しないでください。ブレーキが過熱し効きが悪くなるおそれがあります。

### 🎓 知識

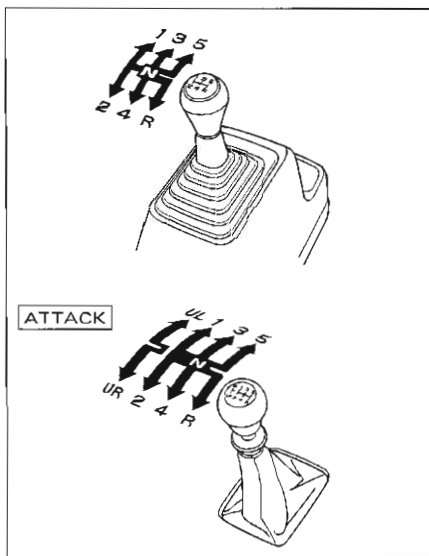
- 駐車するときは、車が動き出さないように必ずパーキングブレーキをかけてください。

寒冷時のパーキングブレーキの取り扱い →185ページ

## チェンジレバーの操作

マニュアル車

### ●チェンジレバー



変速するときは、クラッチペダルをいっぱいに踏み込んで、チェンジレバーを確実に操作します。

#### Rに入れるとき

誤操作を防ぐために、5からRへは直接入れられません。一度Nへ戻してからRに入れてください。

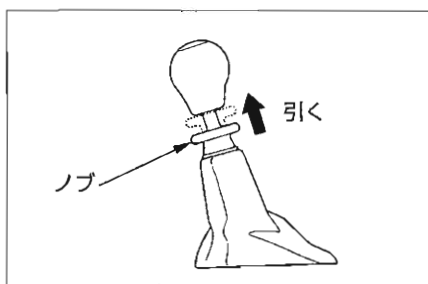
#### アドバイス

- 車が完全に止まらないうちはRに入れないでください。  
トランスミッション破損の原因となります。

#### ATTACK

UL(超低速前進)、UR(超低速後退)への変速は、車が完全に停止した状態でノブを引き上げながら操作します。

ULからURへ入れるときも同様に、車が完全に停止した状態でノブを引き上げながら操作します。



#### 知識

- UL(ウルトラロー)、UR(ウルトラリバース)は、超低速走行を必要とするときにご使用ください。



### ●速度範囲

エンジンを過回転させないために、下表の各チェンジレバー位置での速度範囲を参考に、シフトダウンしてください。

チェンジレバーの位置	速度範囲	
	5速車	5速車(ATTACK)
UL		0～14km/h
1	0～25km/h	0～25km/h
2	10～45km/h	10～45km/h
3	20～65km/h	20～65km/h
4	30km/h～	30km/h～
5	40km/h～	40km/h～

### ⚠注意

- 滑りやすい路面では、急激なエンジンブレーキがタイヤのスリップを招くことがあります。シフトダウンする際の車速には十分注意してください。

### 🚗アドバイス

- エンジンを過回転させないため、上限速度を守って走行してください。特に高速走行時、変速(シフトダウン)するときには注意してください。

### 🎓知識

- 法定速度を守って走行してください。
- 1,000km走行するまではエンジンや駆動系の保護のため急発進、急加速を避け控えめな運転をしてください。
- エンジンの回転をあやまって限界回転数以上で運転した場合、エンジン保護装置により、燃料供給が停止されます。そのとき、軽い衝撃を感じるがありますが、異常ではありません。

## 後輪差動制限装置 (リヤデフロック)

ATTACK

積雪路、砂地、ぬかるみなどで車輪が空転して動けなくなったとき、動力を左右後輪に等しく伝達して脱出しやすくする装置です。

チェンジレバーがUL(ウルトラロー：超低速前進)またはUR(ウルトラリバース：超低速後退)の位置でのみデフロックがはたらきます。

### アドバイス

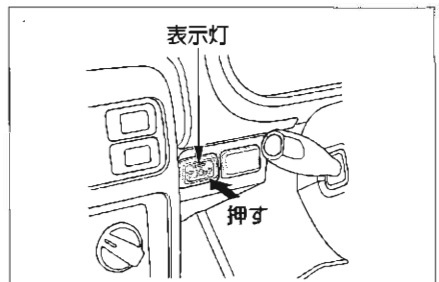
- 車が完全に止まらないうちはデフロックスイッチを操作しないでください。トランスミッション破損の原因となります。

## ●デフロックの切り換え操作

- ①チェンジレバーをULまたはURの位置にします。

チェンジレバーの操作 →74ページ

- ②エンジンスイッチが“II”のときスイッチを押すと“ON”になり、同時に作動表示灯が点灯します。

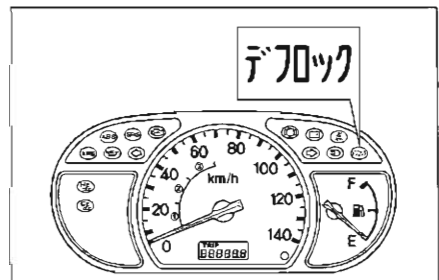


- ③デフロック状態に切り換わるとメーター内のリヤデフロック作動表示灯が点灯します。

後輪差動制限装置(リヤデフロック)

作動表示灯

→55ページ





### 知識

- デフロックは、ぬかるみ等の緊急脱出時のみ車速14km/h以下で使用してください。
- 切り換え操作は、必ず車輪が完全に停止した状態で行ってください。車輪が空転したままでデフロックスイッチを操作すると、車体が思わぬ方向へ飛び出すおそれがあります。
- 通常走行時はデフロックスイッチを必ず“OFF”にしてください。
- 舗装路面走行時はデフロックスイッチを操作しないでください。デフロックが“ON”の状態では、ハンドルが切れにくくなる場合があります。

- ④もう一度スイッチを押すと“OFF”になり、作動表示灯は消灯します。デフロックが解除するとメーター内のリヤデフロック作動表示灯が消灯します。

### 知識

- 脱出後は、必ずデフロックスイッチを“OFF”にし、メーター内のリヤデフロック作動表示灯が消灯したことを確認してから、通常走行を行ってください。
- デフロックスイッチを操作して切り換わらないときには、ハンドルを少し回し、アクセルペダルを踏むなどして車輪を少し回転させてください。
- タイヤは四輪とも同一指定サイズ、同一種類、同一銘柄及び摩耗差のないものを使用してください。また、空気圧は四輪とも指定空気圧に調整してください。後輪左右に異種(異径)タイヤを装着してデフロックスイッチを操作した場合、ハンドルが片方に取りられることがあります。

## セレクトレバーの操作

オートマチック車

### ●それぞれの位置のはたらき

P

パーキング

駐車およびエンジンを始動する位置。  
キーを抜く位置。

#### 知識

- セレクトレバーがP以外のときは、エンジンスイッチが“0”まで回らないので、キーを抜くことができません。

R

リバース

車を後退(バック)させる位置。  
ブザーが鳴り、セレクトレバーがRに入っていることを運転者に知らせます。

N

ニュートラル

中立位置。  
(エンジン始動できますが、安全のためRで行ってください。)

D

ドライブ

通常の走行をする位置。

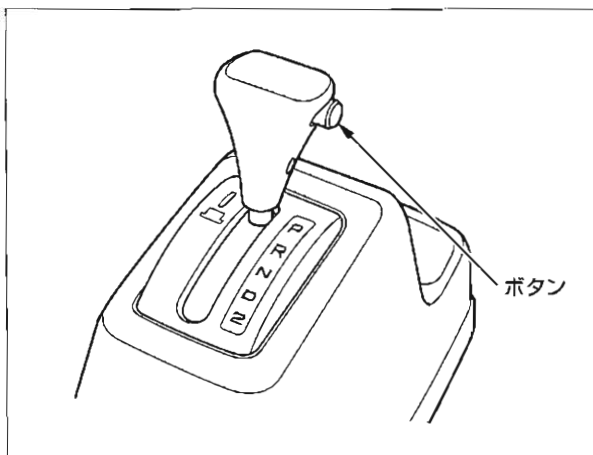
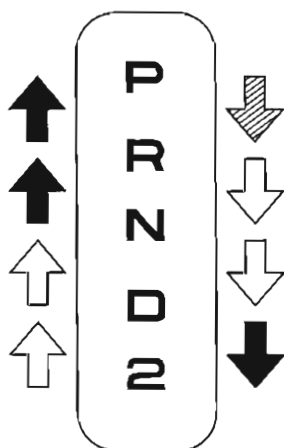
2

セカンド

エンジンブレーキが必要なときや、雪道などの滑りやすい路面での発進に使う位置。  
(2速のままでも変速されません。)



### ●セレクトレバーの動かしかた



ブレーキペダルを踏んだまま、ボタンを押してレバーを操作します。



ボタンを押さずにレバーを操作します。



ボタンを押してレバーを操作します。

### 📖 知識

- セレクトレバーの操作は誤操作防止のため各位置ごとに節度をつけ、確実に行ってください。
- 回るときは、ボタンを押したままブレーキペダルを踏んだ場合、レバーの操作ができないことがあります。先にブレーキペダルを踏んでください。
- エンジンスイッチが“1”または“0”のときは、ブレーキペダルを踏んでも回から他の位置に切り換えられません。
- いつもボタンを押して操作すると意に反して回回回に入れてしまうおそれがあります。  
 ↑ ↓ の操作は、ボタンを押さずに動かす習慣をつけてください。

## ●速度範囲

エンジンを過回転させないために、下表の各セレクトレバー位置での速度範囲内で切り換えを行ってください。

セレクトレバーの位置	速度範囲	変速範囲
①	0 km/h～	1 ↔ 2 ↔ 3 速
②	0 ～ 70 km/h	2 速固定

### ⚠ 注意

- 滑りやすい路面では、急激なエンジンブレーキがタイヤのスリップを招くことがあります。シフトダウンする際の車速には、十分注意してください。

### 🎓 知識

- 法定速度を守って走行してください。
- 1,000km走行するまではエンジンや駆動系の保護のため急発進、急加速を避け控えめな運転をしてください。
- エンジンの回転をあやまって限界回転数以上で運転した場合、エンジン保護装置により、燃料供給が停止されます。そのとき、軽い衝撃を感じるがありますが、異常ではありません。



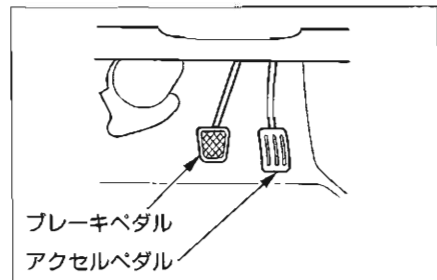


## オートマチック車の 運転のしかた

オートマチック車は、クラッチ操作とギヤの切り換えを自動化したもので、その分、操作の負担が軽くなり、運転が楽になります。運転の基本を十分理解し、正しく操作する習慣をつけてください。

## エンジンをかける前に

正しい運転姿勢をとり、右足でアクセルペダルとブレーキペダルが確実に踏めるか確認します。



### 知識

- ペダルの踏みまちがいを防ぐため、ペダルの位置を実際に踏んでみて足におぼえさせておくことが重要です。  
また、不慣れな左足では、適切なブレーキ操作ができません。
- 車を少し移動させるときにもペダルが確実に踏めるように、正しい運転姿勢をとりましょう。

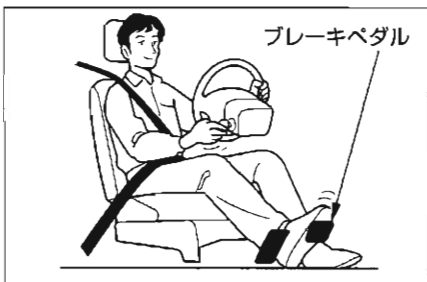
## エンジン始動

- ①パーキングブレーキがかかっていることを確認。
- ②セレクトレバーが回に入っていることを確認。

### 知識

- 回でも始動できますが、安全のため駆動輪が固定される回で行ってください。

- ③ブレーキペダルを右足で踏んで始動。



### 知識

- 始動時にアクセルペダル操作が必要な場合は、始動後、右足でブレーキペダルを踏んでください。

## 発進

- ①右足でブレーキペダルを踏んだまま、セレクトレバーを前進は回、後退は回に入れる。



### 注意

- アクセルペダルを踏んだまま、セレクトレバーを操作しないでください。急発進して思わぬ事故の原因になります。

- ②レバーの位置を目で再確認。
- ③パーキングブレーキをもどす。
- ④ブレーキ警告灯が消灯したことを確認。  
(→58ページ)
- ⑤ブレーキペダルを徐々に離して、アクセルペダルをゆっくりと踏む。



### 知識

- セレクトレバーを回以外に入れると、クリープ現象により、アクセルペダルを踏まなくても車が動き出します。ブレーキペダルを踏んでください。
- エンジン始動直後は、自動的にエンジンの回転が上がリ、クリープ現象が強くなりますので、ブレーキペダルはしっかり踏んでください。
- セレクトレバーボタンを押したままブレーキペダルを踏んだ場合、レバーの操作ができないことがあります。先にブレーキペダルを踏んでください。
- 万一、ブレーキペダルを踏んでも回から他の位置に切り換えられないときは、エンジンスイッチからキーを抜き、シフトロック解除穴にキーを差し込み、押しながらレバーを操作してください。



シフトロック解除穴

### 知識

- マニュアル車は、発進時の速度を、クラッチ操作とアクセル操作を併用して調節しますが、オートマチック車は、アクセル操作のみで行うので、アクセル操作は慎重に行ってください。

### 急な坂道での発進

セレクトレバーの位置を目で確認し、

- ・ パーキングブレーキをかけたままブレーキペダルを離し、
- ・ アクセルペダルをゆっくり踏んで、
- ・ 車が動き出す感触を確認しながら、
- ・ パーキングブレーキをもどして発進。

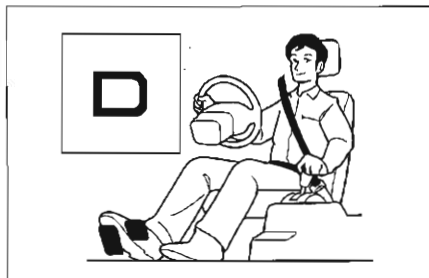
## 走行

走行中はセレクトレバーをDにしないでください。

### 知識

- Dにするとエンジンブレーキが全くきかなくなるため思わぬ事故の原因になります。またDにしても燃費の差はほとんどありません。

## 通常走行



セレクトレバーをDにして走行します。アクセルペダルの踏み加減と走行速度により、1速から3速まで自動的に変速されます。

### 注意

- 高速走行中にDに入れないでください。急激なエンジンブレーキがかかり、タイヤがスリップしたり、エンジンが過回転になり故障することがあります。



### 急加速したいとき

アクセルペダルをいっぱい踏み込むと、キックダウンして急加速します。

### 上り坂走行

坂の勾配に応じ、セレクトレバーを②にしておくと、2速で固定され、より力強い走行ができます。



### 下り坂走行

下り坂を②のまま走行すると、エンジンブレーキのききが弱く、速度が出すぎてしまうことがあります。このようなときには、セレクトレバーを③にします。

### ⚠ 注意

- フットブレーキを使いすぎると、ブレーキが過熱してききが悪くなるおそれがあります。長い下り坂や急な下り坂では、必ずエンジンブレーキを併用してください。

エンジンブレーキ →16ページ

## 停車

- ① ④のままブレーキペダルをしっかりと踏んでおく。  
必要に応じてパーキングブレーキをかける。

### アドバイス

- アクセルペダルとブレーキペダルを同時に踏んだり、上り坂で④以外に入れた状態で、アクセルをふかしながら車を停止させたりしないでください。  
トランスミッションが過熱し、故障の原因となります。

### 知識

- 急な上り坂での停車はクリーブ現象で前へ進もうとする力よりも車が後退しようとする力の方が大きくなり、車が後退することがあります。ブレーキペダルを踏み、パーキングブレーキをかけてください。
- セレクトレバーが④以外でエアコンスイッチが入っている場合などは、エンジン回転数が断続的に高くなりクリーブ現象が強まります。ブレーキペダルを特にしっかりと踏み込んでください。

- ② 停車時間が長くなるときはセレクトレバーを④に入れる。

### 注意

- 停車中、空ぶかしをしないでください。  
万一、セレクトレバーが④以外  
のとき、思わぬ急発進の原因になります。

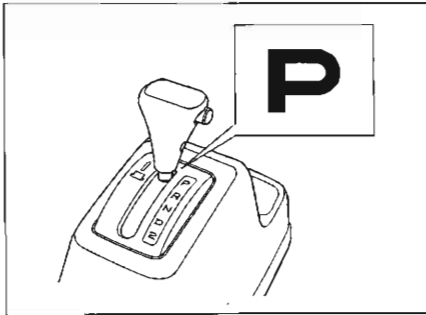
### 知識

- 停車後、再発進するときは、思い違いのないようセレクトレバーが④にあることを確認してください。
- セレクトレバーが④でもエンジンが冷えているときは、トランスミッションオイルの粘性により車がわずかに動き出すことがありますので、ブレーキペダルをしっかりと踏み、必要に応じてパーキングブレーキをかけてください。



## 駐車

- ①車を完全に止める。
- ②ブレーキペダルを踏んだまま、パーキングブレーキをかける。
- ③セレクトレバーを回に入れる。



### 知識

- 駐車の際は、セレクトレバーが必ず回に入っていることを確認してください。セレクトレバーが回の場合は、駆動輪が固定されるため、車が動き出す心配がなく安全です。

- ④エンジンを止める。

### 注意

- エンジンをかけたままにしておくと、万一、セレクトレバーがP以外に入っていたとき、クリープ現象で車がひとりでに動き出したり、乗り込むときに誤ってアクセルペダルを踏み急発進するおそれがあります。

### アドバイス

- 車が完全に止まらないうちに回に入れないでください。トランスミッション破損の原因となります。

### 知識

- 環境保護のため駐車時にはエンジンを止めましょう。

## ほかに気をつけたいこと

### 車を少し移動させるとき

このような場合でも、正しい運転姿勢をとり、ブレーキペダルとアクセルペダルが確実に踏めるようにしてください。

### 車を後退させるとき

この場合、体をうしろにひねった姿勢になり、ペダルの操作がしにくくなります。ブレーキペダルは確実に踏めるよう注意してください。



# 3

## 安全装備

### ●SRSエアバッグシステム

#### SRSエアバッグシステムの

しきみ……………90

作動するとき……………92

作動しないとき……………93

#### SRSエアバッグシステムの

効果を十分に発揮させる

ために……………94

お子さまを乗せるときは……………95

取り扱いについて……………96

### ●シートベルト

#### プリテンショナー

#### シートベルトプリテンショナーの

しきみ……………98

取り扱いについて……………99

### ●アンチロックブレーキシステム (ABS)

ABSのしきみ……………100

運転のしかた……………100

取り扱いについて……………101

### ●四輪駆動機構(4WD)

運転するときは……………102

取り扱いについて……………102

### ●その他の安全装備……………103

# SRSエアバッグシステム

運転席：標準装備、助手席：注文装備

## (運転席／助手席用シートベルト補助乗員保護装置)

### SRSエアバッグシステムのしくみ

●SRSエアバッグシステムとは  
前方向からの衝突により、SRSエアバッグが膨らんで運転者および助手席同乗者の顔面への衝撃を緩和する装置です。

SRSエアバッグシステムはシートベルトに代わるものではありません。  
必ず、シートベルトを着用してください。

#### ⚠警告

- SRSエアバッグシステム装備車であっても、必ずシートベルトを着用してください。  
シートベルトを正しく着用し、正しい乗車姿勢をとらないと衝突などのときSRSエアバッグの効果が十分に発揮されず、重大な傷や死亡などの危険性が高くなります。

#### ●どのように作動するか

エンジンスイッチが「II」のとき、前方向からの衝突により、センサーが一定以上の衝撃(正しくシートベルトを着用していてもハンドルに顔面があたり、けがをするような場合)を感知するとシステムが作動し、SRSエアバッグが膨らんで運転者および助手席同乗者の顔面への衝撃を緩和します。

#### ⚠注意

- SRSエアバッグが膨らんだ直後は、SRSエアバッグ構成部品に触れないでください。  
構成部品が熱くなっているため、やけどなどと思わぬけがをすることがあります。

\*SRS：サブリメンタルレストRAINTシステム(Supplemental Restraint System)の略でシートベルトの補助拘束装置の意味



### 知識

- 車体が衝撃を十分に吸収できた場合、システムは作動しません。
- SRSエアバッグは非常に速い速度で膨らむため、SRSエアバッグとの接触によりすり傷、やけど、打撲などを受けることがあります。
- 膨らんだSRSエアバッグはすぐにしぼみます。視界をさまたげません。
- SRSエアバッグが膨らむと白煙が出ますが、火災ではありません。また、人体への影響もありません。ただし、残留物(カスなど)が目や皮膚などに付着したときには、できるだけ早く水で洗い流してください。  
皮膚の弱いかたなどは、まれに皮膚を刺激することがあります。
- SRSエアバッグは一度膨らむと再使用できません。  
ホンダプリモ店で交換してください。

### 運転席用SRSエアバッグシステム

作動時



作動後



### 助手席用SRSエアバッグシステム

助手席用SRSエアバッグシステムは、同乗者がいなくても作動します。

作動時



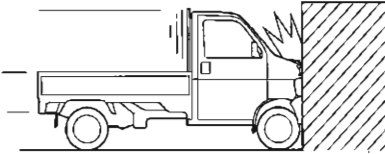
作動後



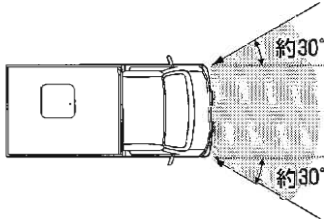
## 作動するとき

次のような場合に作動します。

20～30km/h以上の速度で、きわめて厚い固定されたコンクリートの壁に真正面から衝突したときと同等か、それ以上の衝撃を受けたとき



車両の前方左右約30度以内の方向から強い衝撃を受けたとき

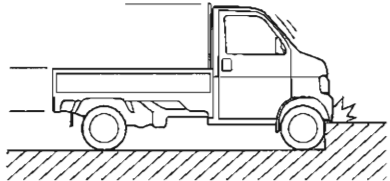


### 知識

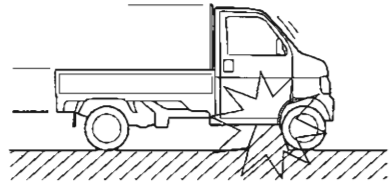
- 衝撃を吸収できるもの(車やガードレールのように変形するもの)に衝突した場合、SRSエアバッグが作動するときの速度(車速)は高くなります。

次のような場合、車両下部に強い衝撃を受けたとき作動することがあります。車両に衝撃を受けないように十分に速度を落とし障害物をさけて走行してください。

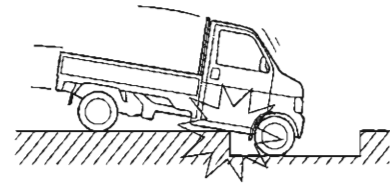
縁石などに衝突したとき



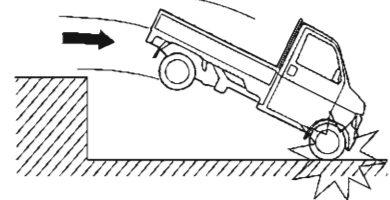
突起物などに衝突したとき



深い穴や溝などに落ちたとき



高いところから落ちたとき

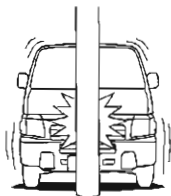




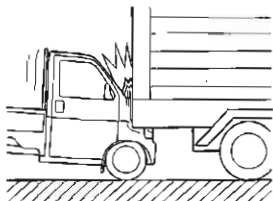
## 作動しないとき

衝突の位置、衝撃の度合い、角度によって、作動しないことがあります。

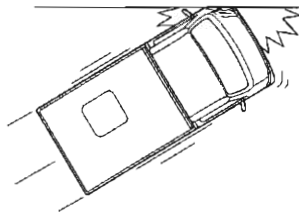
電柱、立木などへの衝突



トラックなどへの潜り込み

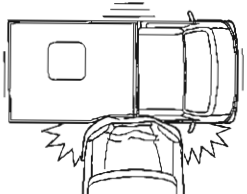


部分的な衝突や斜め方向からの衝突

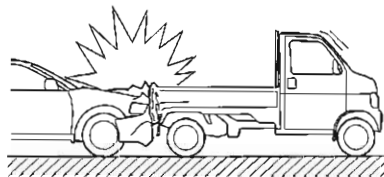


シートベルトだけで乗員を保護できるような低い速度での衝突や次のような場合、乗員保護の効果がないので作動しません。

横方向からの衝突



後部からの衝突



横転または転覆



### 知識

- 車体の部位によって衝撃の吸収度合いが異なりますので、損傷状態の大小とSRSエアバッグの作動は必ずしも一致しません。

### 知識

- 事故の状況、形態によっては、SRSエアバッグが作動することがあります。

## SRSエアバッグシステムの効果を十分に発揮させるために

### ●正しい乗車姿勢で

#### 運転席

正しい運転姿勢(シートに深く腰かけた状態で、背もたれから背を離すことなくペダルを十分に踏み込め、ハンドルが楽に操作できる状態)がとれる範囲で、シートを後ろに下げます。



#### ⚠ 警告

- ハンドルに顔や胸などを近づけていると、SRSエアバッグが膨らむ際、強い衝撃を受け、重大な傷害を受けるおそれがあります。

#### 助手席

シートに深く腰かけ、背中を背もたれから離さないようにします。



#### ⚠ 警告

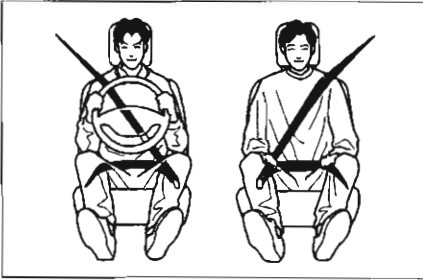
- インストルメントパネルに手や足など置かないでください。SRSエアバッグが膨らむ際、強い衝撃を受け、重大な傷害を受けるおそれがあります。



## お子さまを乗せるときは

### ●シートベルトは必ず着用

このシステムは、シートベルトと併用することでその効果を発揮します。必ず、シートベルトを着用してください。



お子さまにも必ずシートベルトを着用させてください。

正しく着用できない小さなお子さまは、体格に合わせてチャイルドシートなどをお使いください。

### ●チャイルドシートなどの取り付けについて

#### ⚠ 警告

- 助手席にはベビーシートを取り付けないでください。また、チャイルドシートを後ろ向きに取り付けないでください。SRSエアバッグが膨らむ際、ベビーシートや、チャイルドシートの背面に強い衝撃を受け、重大な傷害を受けたり、死亡するおそれがあります。

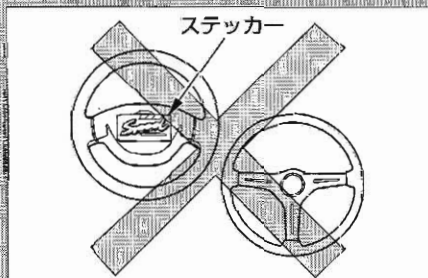


シートベルトが正しく着用できないようなお子さまと一緒に乗るときは、ベビーシートやチャイルドシートなどを取り付けられる別の車をお使いください。

## 取り扱いについて

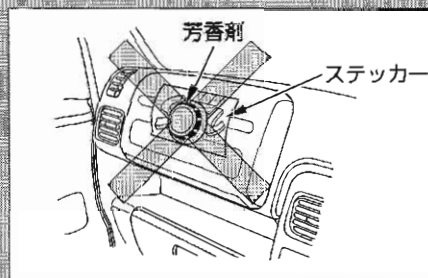
### ⚠注意

- SRSエアバッグの取り外し、分解などはしないでください。  
不適切に扱くと誤って作動したり、正常に機能しなくなります。
- ハンドルを交換したり、パッドにステッカー類を貼ったりすると正常に機能しなくなります。



- インstrumentパネル上面にステッカー類を貼ったり、アクセサリーや芳香剤など物を置かないでください。  
フロントガラスにアクセサリーなどを取り付けたり、ルームミラーにワイドミラーを取り付けたりしないでください。

また、SRSエアバッグと乗員との間にテレビなどの用品を取り付けたり、物を置いたりしないでください。  
正常に機能しなくなったり、作動時にこれらの物がとぶことがあります。





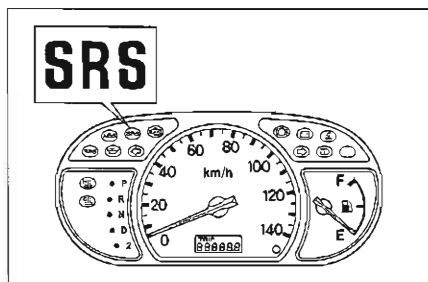


### 知識

- ハンドルまわり、インストルメントパネルまわりやセンターコンソール付近の修理、オーディオ等用品の取り付けおよびダッシュボード周辺の板金塗装および修理をする場合は、SRSエアバッグシステムに影響を及ぼすおそれがありますので、必ずホンダプリモ店にご相談ください。
- SRSエアバッグシステム装備車を廃棄するときは必ずホンダプリモ店にご相談ください。正しく取り扱わないとSRSエアバッグシステムが思いがけなく作動することがあります。
- サスペンションの改造をしないでください。車高やサスペンションの硬さが変わるとSRSエアバッグの誤作動につながります。(ホンダ純正品を除く)

### ●SRSエアバッグシステム警告灯

メーター内に組み込まれており、SRSユニットがシステムの異常を検出すると点灯します。



エンジンスイッチを“II”にしたときに約6秒間点灯して消えるのが正常です。

### アドバイス

- 警告灯が次のような状態になったときは、システムの異常が考えられますので、すみやかにホンダプリモ店で点検を受けてください。
  - ・ 運転中に点灯したとき
  - ・ エンジンスイッチを“II”にしても点灯しないとき、あるいは約6秒経過しても消灯しないとき
 必要なときにSRSエアバッグが膨らまないおそれがあります。

# シートベルトプリテンショナー

## シートベルトプリテンショナーのしくみ

### ●シートベルトプリテンショナーとは

前方向からの衝突により、シートベルトを瞬間的に引き込み、シートベルトの拘束効果をいっそう高める装置です。SRSエアバッグシステムと同じ条件で作動します。

SRSエアバッグシステム →90ページ

### ●どのように作動するか

エンジンスイッチが「II」のとき、前方向からの衝突により、センサーが一定以上の衝撃を感知するとシステムが作動し、シートベルトを瞬間的に引き込み、シートベルトの拘束効果をいっそう高めます。



### ⚠注意

- シートベルトを着用するときは、必ず次のことをご守りください。守らないとプリテンショナーが十分に効果を発揮しません。
  - ・シートベルトを正しく着用してください。
  - シートベルト →44ページ
  - ・正しい運転(乗車)姿勢をとってください。
  - 正しい運転姿勢 →38ページ

### 🎓知識

- シートベルトプリテンショナーは一度作動すると、再使用できません。作動すると、シートベルトを引き出すことも巻き取ることもできなくなります。ホンダプリモ店で交換してください。なお、シートベルトを着用していても作動しますので、助手席側も同時に交換してください。



## 取り扱いについて

### ⚠ 注意

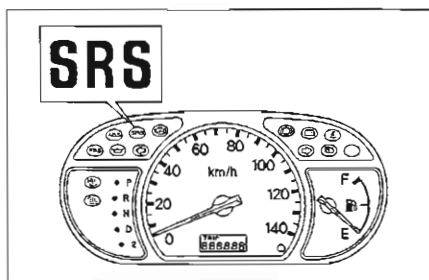
- シートベルト引き込み装置の取り外し、分解などはしないでください。不適切にあつかうと誤って作動したり、正常に機能しなくなります。

### 🎓 知識

- シートベルト引き込み装置やセンターコンソール付近の修理、オーディオ等用品の取り付けおよび修理をする場合は、プリテンショナーに影響を及ぼすおそれがありますので、必ずホンダプリモ店にご相談ください。
- シートベルトプリテンショナー装備車を廃棄するときは、必ずホンダプリモ店にご相談ください。正しく取り扱わないとプリテンショナーとSRSエアバッグシステムが思いがけなく作動することがあります。

### ● シートベルトプリテンショナー警告灯 (SRSエアバッグシステム警告灯兼用)

メーター内に組み込まれており、SRSユニットがシステムの異常を検出すると点灯します。



エンジンスイッチを「II」にしたときに約6秒間点灯して消えるのが正常です。

### 🚗 アドバイス

- 警告灯が次のような状態になったときは、システムの異常が考えられますので、すみやかにホンダプリモ店で点検を受けてください。
  - ・ 運転中に点灯したとき
  - ・ エンジンスイッチを「II」にしても点灯しないとき、あるいは約6秒経過しても消灯しないとき
 必要なときにシートベルトが引き込まれないおそれがあります。

# アンチロックブレーキシステム (ABS)

タイプ別注文装備

## ABSのしくみ

### ●ABSとは

急制動や滑りやすい路面で制動するとき、車輪のロックを防止することで車両の姿勢を安定させ、ハンドルの効きを確保しようとする装置です。

### ●作動について

- ・ブレーキペダルを踏んだとき、ペダルが小刻みに動くことがあります。これはABSが作動しているときの現象で異常ではありません。そのまま、ブレーキペダルを強く踏み続けてください。



- ・低速(約10km/h以下)ではABSは作動せず、普通のブレーキと同じ作動になります。

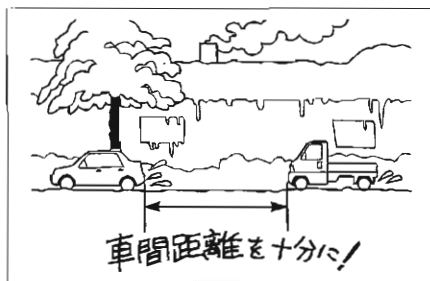
## 運転のしかた

- ・この装置は制動距離を短くするためのものではありません。ABSを装備していない車両と同様に、路面が滑りやすくなるほど長い制動距離が必要になります。

また、ABSが作動した状態でも車両の姿勢やハンドルの効きには限界がありますので、ハイドロプレーニング現象が起こりやすい雨天時の高速走行などにおいても過信せず、安全運転に心がけてください。

- ・悪路、砂利道、深い新雪などの路面では、ABSの装備されていない車両に比べて制動距離が長くなる場合があります。

このような道路条件では速度は控えめにして車間距離を十分にとって運転してください。





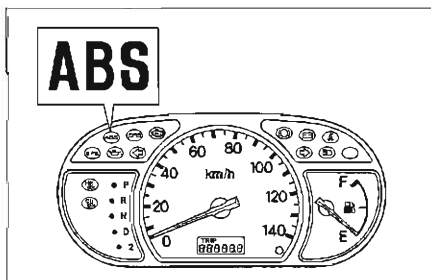
## 取り扱いについて

### 知識

- タイヤは必ず四輪とも同一指定サイズのものをお使いください。サイズ(外径)の異なるタイヤを混用すると、ABSが正常に機能しなくなることがあります。

### ●アンチロックブレーキシステム (ABS)警告灯

メーター内に組み込まれており、ABSが異常のときに点灯します。



エンジンスイッチを“II”にしたとき点灯し、数秒後に消灯するのが正常です。また、運転中に数秒間点灯してもすぐ消灯し、その後走行中に点灯しなければ正常です。

### アドバイス

- 警告灯が次のような状態になったときは、システムの異常が考えられますので、すみやかにホンダブリモ店で点検を受けてください。
  - ・運転中に点灯したとき
  - ・エンジンスイッチを“II”にしても点灯しないとき、あるいは数秒経過しても消灯しないとき
 なお、この場合でも通常のブレーキとしての性能は確保されています。(ABSとしての作動はしません)
- 警告灯がブレーキ警告灯と同時に点灯したときは、ブレーキ力の配分機能も作動しないため、急ブレーキ時に車両が不安定になる可能性があります。高速走行や急ブレーキを避けて、ただちにホンダブリモ店で点検を受けてください。

## 運転するときは

四輪駆動車(4WD車)は積雪地、砂地、ぬかるみ、急坂路など滑りやすい路面において二輪駆動車(2WD車)に比べて走破性にすぐれていますが、万能ではありません。アクセル、ハンドル、ブレーキの操作は一般の車と同じく慎重に行い、常に安全運転を心がけてください。

4WD車は、オフロードやラリー走行を目的とした車ではありません。必ず、次のことをお守りください。

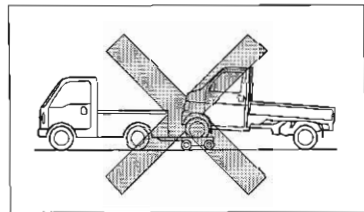
- ・砂地、ぬかるみ等、前輪が空転しやすいところでの連続走行はしないでください。
- ・渡河などの水中走行はしないでください。
- ・ブレーキ性能は2WD車と比べてほとんど差がないので、滑りやすい路面での走行には十分車間距離をとってください。

## 取り扱いについて

### アドバイス

- 4WD車は、四輪とも同一指定サイズ、同一種類、同一銘柄および摩耗差のないタイヤをお使いください。サイズ、種類、銘柄や摩耗度合の異なるタイヤを混用すると動力伝達装置に悪影響を与えます。
- けん引される場合、前輪または後輪を台車に載せた(車輪が回転できない)状態でのけん引は、絶対に行わないでください。駆動装置が破損したり、車輪が台車からとび出すおそれがあります。

けん引 →140ページ





## その他の安全装備

ほかに、次のような安全装備を採用しています。

### ●シフトロック装置

セレクトレバーの誤操作防止を助けます。  
(→21ページ)

### ●シートベルト警告灯

シートベルトの未着用をランプで知らせ、ベルトの着用を促します。  
(→59ページ)

### ●ドアビーム

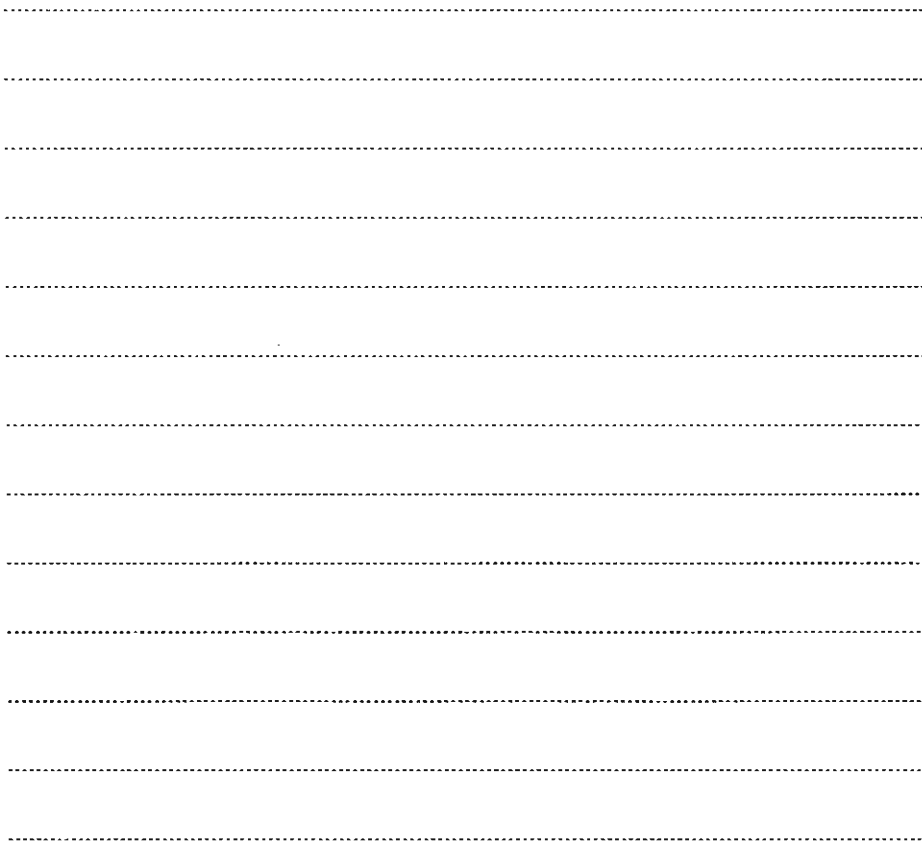
側面から外力が加わったときに、ドアの変形を抑える効果があります。

### ●ロールオーバーバルブ

車が転倒したとき、燃料タンクからの燃料流出を防止します。

### ●難燃性材料使用の内装

フロアカーペットやシートなどには、燃え広がりにくい素材を採用しています。





# 4

## ドライブを快適にする装備

---

### ●エアコン

吹き出し風の調節	106
エアコンインデックス	107
ヒーター・マニキュアル式	
エアコン	108

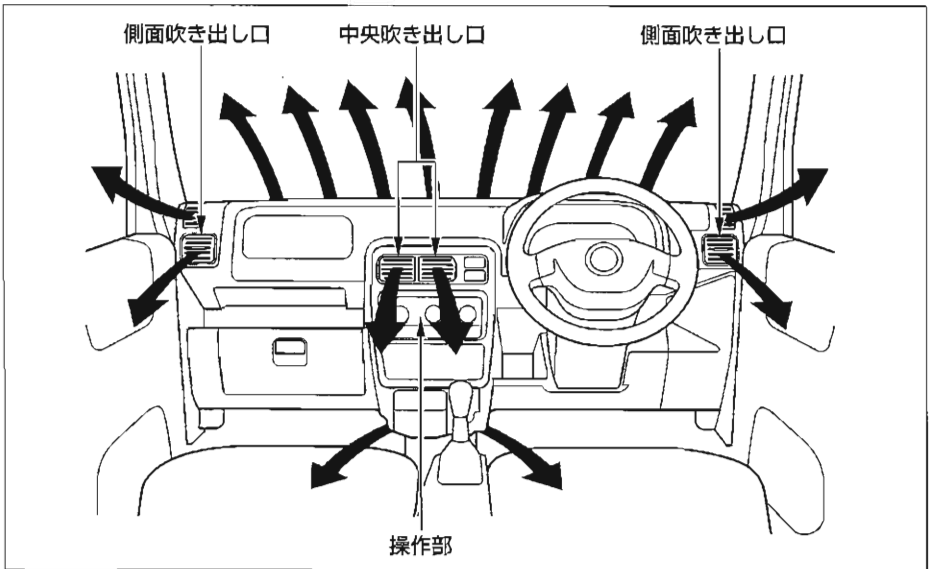
### ●オーディオ

上手な使いかた	114
アンテナ	116
オーディオインデックス	117
AM/FMラジオ一体式	
カセットステレオ	118
AMラジオ	125

### ●室内装備品

室内灯	128
シガレットライター	128
灰皿	129
サンバイザー	130
小物入れ	130
カップホルダー	131

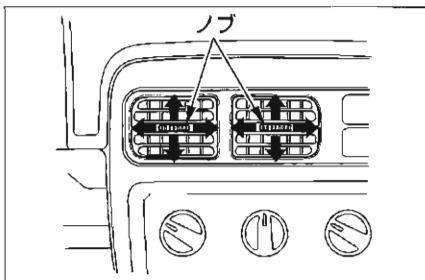
# エアコン



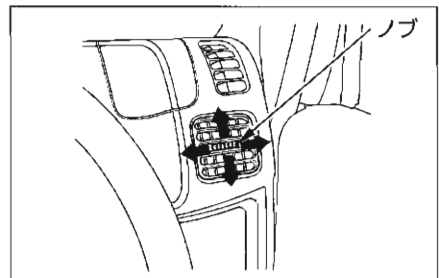
## 吹き出し風の調節

ノブを上下または左右に動かして、吹き出し風の向きを調節します。

### ・中央吹き出し口



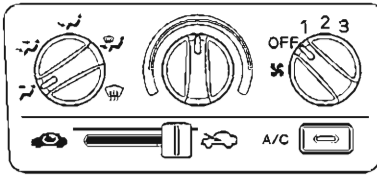
### ・側面吹き出し口





## エアコンインデックス

### ヒーター・マニュアル式エアコン



- 暖房するとき ……………110
- 急速に車内を暖めたいとき ……………110
- 曇り止め暖房をしたいとき ……………110
- 前面／側面ガラスの霜や曇りを取りたいとき(デフロスター) ……111
- 急速に霜を取りたいとき ……………111
- 梅雨時などの湿度の高いとき ……………111
- 冷房するとき ……………112
- 急速に車内を冷やしたいとき ……………112
- エアコンを常用しないとき ……………113

## ヒーター・マニュアル式エアコン

エンジンをかけた状態で使います。

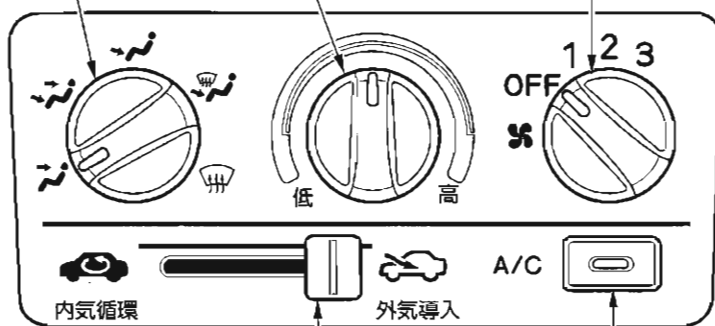
### 温度調節ダイヤル

ダイヤルを回して吹き出し風の温度を調節します。

### ファンスピード切り換えダイヤル

OFF	停止
1	弱
2	中
3	強

### 吹き出し口切り換えダイヤル



### 内外気切り換えレバー

通常の暖房時はガラスの曇りを防ぐため外気導入で使い、トンネルや渋滞地域などで外気が汚れているときは一時的に内気循環にしてください。

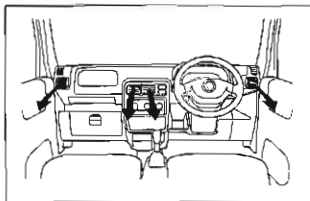
### エアコンスイッチ 注文装備

ファンスピード切り換えダイヤルが“OFF”以外のおとき、エアコンが作動します。(表示灯点灯)  
冷房や除湿暖房をするときに使います。

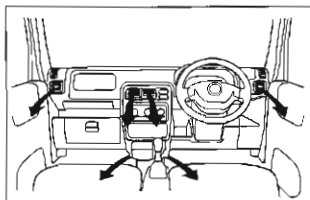


## 吹き出し口切り換えダイヤル

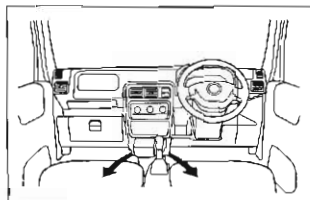
上半身に送風したいとき



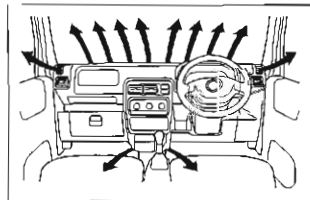
上半身、足元に送風したいとき



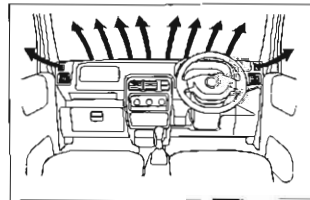
足元に送風したいとき



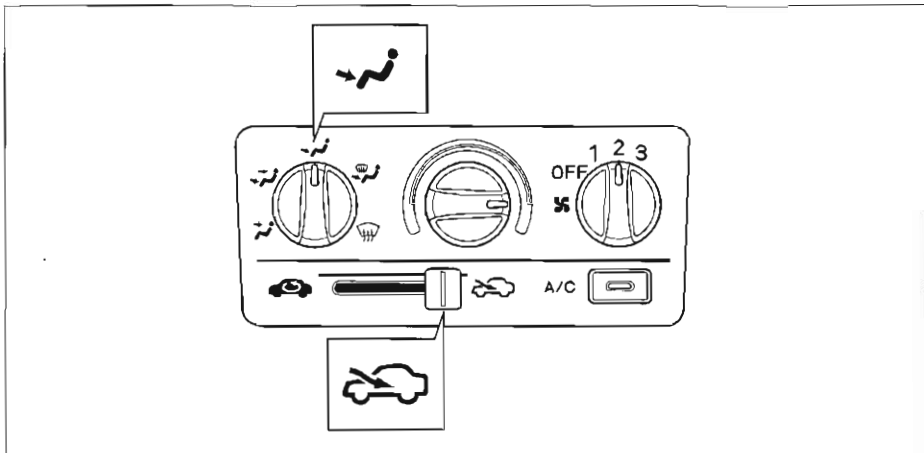
足元への送風と窓ガラスの曇りを取りたいとき



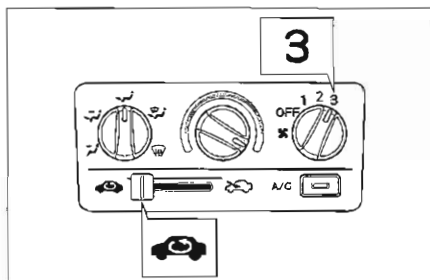
窓ガラスの曇りを取りたいとき



●暖房するとき



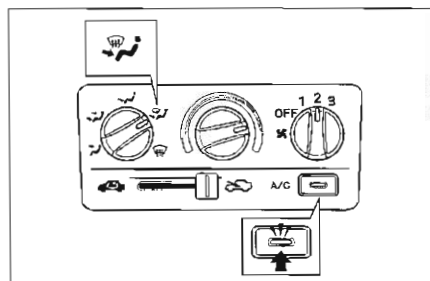
急速に車内を暖めたいとき



◆知識

- 内気循環で使い続けると車内の湿気で窓ガラスが曇り、視界のさまたげになります。一度暖めた後は外気導入で使ってください。

曇り止め暖房をしたいとき **エアコン装備車**

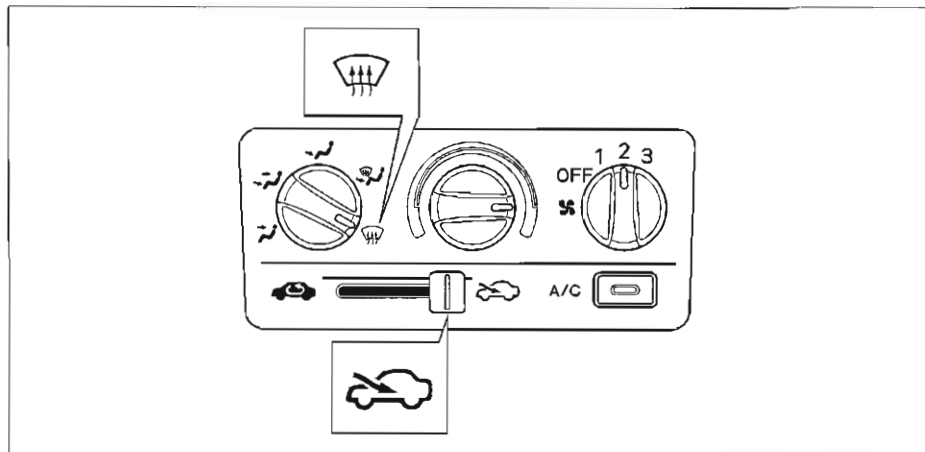


エアコンスイッチを入れると除湿暖房ができます。

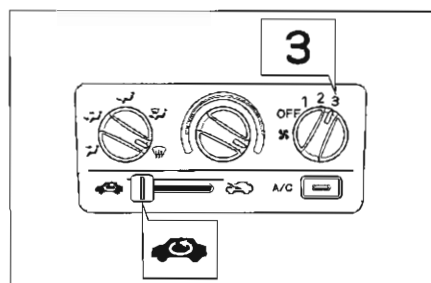
春、秋などの雨天でガラスが曇りやすいときに使います。外気が除湿され、乾燥した空気で暖めますので、曇り止めに役立ちます。



● 前面／側面ガラスの霜や曇りを取りたいとき(デフロスター)



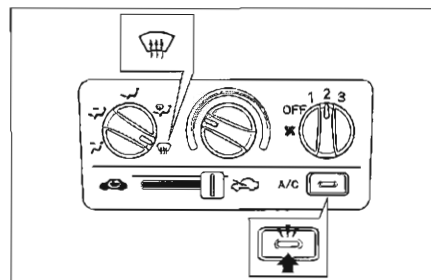
急速に霜を取りたいとき



知識

- 内気循環で使い続けると車内の湿気で窓ガラスが曇り、視界のさまたげになります。一度霜を取った後は外気導入で使ってください。

梅雨時など湿度の高いとき エアコン装備車

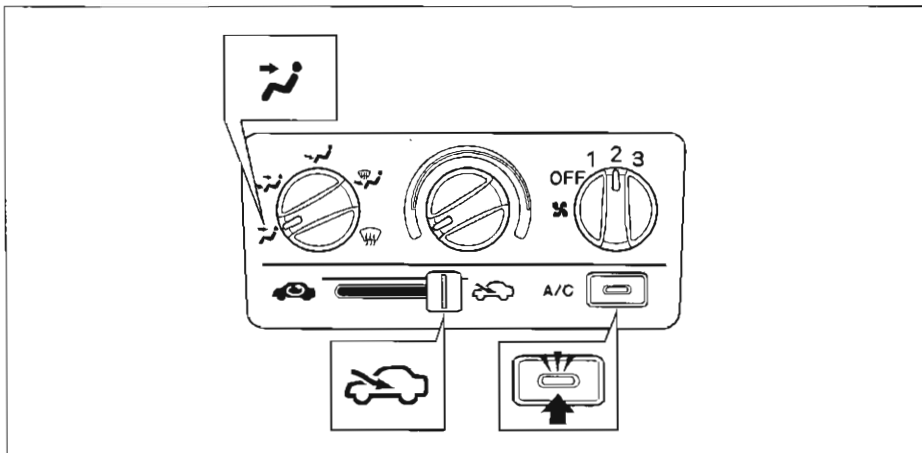


知識

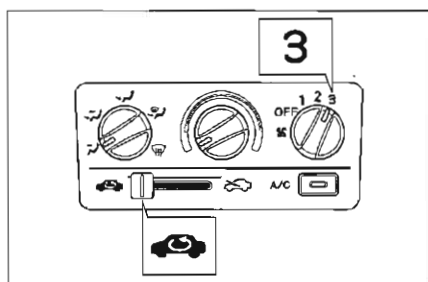
- エアコンスイッチを入れているときは、温度調節ダイヤルを左端(最大冷房)付近にしないでください。冷風が前面ガラスにあたるとガラスの外側が曇り、視界のさまたげになります。

## ●冷房するとき

エアコン装備車



### 急速に車内を冷やしたいとき



#### 🎓 知識

- 急速冷房で車内が冷えたら外気導入にしてください。内気循環のまま長時間使うと車内の空気が汚れます。

#### 🎓 知識

- 炎天下に駐車していたときは、熱気を追い出すため窓を開け、冷房を開始してください。
- 長時間、冷風を直接体に当てないでください。冷やしすぎは健康上良くありません。



**●エアコンを常用しないとき**

装置各部のオイルをきれいにするために、ときどきエンジンを低回転させた状態で数分間冷房または除湿暖房をしてください。

**🎓 知識**

- 室内の温度が低い場合は、エアコンが作動しないことがあります。このような場合には、内気循環で室内を暖めてからエアコンスイッチを入れると作動します。

# オーディオ

## 上手な使いかた

### 知識

- 運転中の音量は車外の音が聞こえる程度の音量でお使いください。車外の音が聞こえない状態では安全運転のさまたげとなります。また、運転中のオーディオ操作は、安全運転に支障がないようにしてください。
- 車内や車の近くで携帯電話や無線機を使うとオーディオに雑音が入ることがあります。

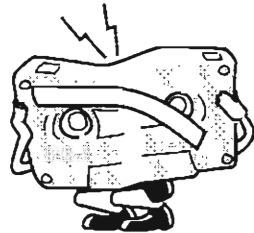
### ●ラジオについて

ラジオの受信については、車の走行にともない受信状態が刻々と変わったり、障害物や電車、信号機などの影響により最良な受信状態を維持することが困難な場合があります。

### ●カセットについて

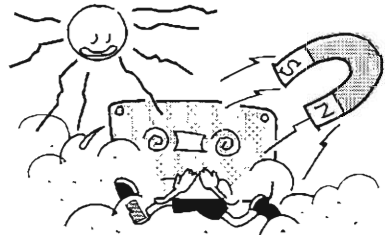
次のようなカセットテープは、故障の原因になりますので、ご使用はお避けください。

- ・ラベルがはがれかけていたり変形したカセットテープを使用すると、回転不良を起こしたりテープが取り出せなくなる場合があります。



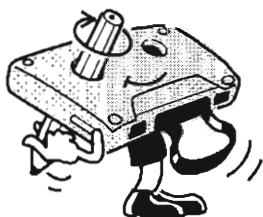
- ・120分以上のテープは非常に薄いため、伸びたり、プレーヤーに巻き付いたりする場合があります。

カセットテープは、変形したり録音が消えてしまわないようにほこり、直射日光や磁気のあるものの近くを避けてケースに入れ保管してください。





カセットテープは、プレーヤーにテープが巻き込まれたりしないように鉛筆などでたるみをとってから差し込んでください。



音が歪んだり高音が出にくくなった場合は、市販のクリーニングテープなどでプレーヤーの手入れをしてください。

#### ●CD/MDについて

ディスクの変形を避けるため、直射日光や高温多湿を避けてケースに入れ保管してください。

悪路走行などで激しく振動した場合、音とびすることがあります。

寒いときや雨降りのときは、プレーヤー内部に露(水滴)が生じ、正しく作動しなくなることがあります。その場合、ディスクを取り出し、換気または除湿してからお使いください。

#### CD

ディスクの信号面は直接手で触れないでください。指紋等の汚れが付くと、音とびなどをすることがあります。

下記マークのついていないディスクおよび円形以外のディスクは使えません。

**COMPACT**  
**disc**  
**DIGITAL AUDIO**

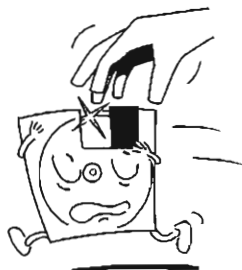
#### 知識

- ディスクは必ず円形のものをお使いください。円形以外のディスクを使用すると故障の原因となります。

#### MD

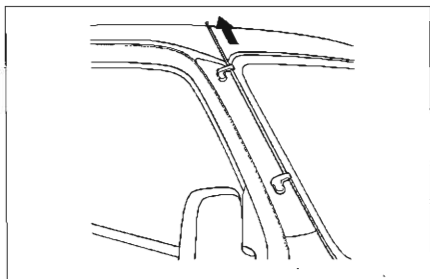
シャッターを無理にあげないでください。こわれることがあります。

また、ディスクの信号面は直接手で触れないでください。指紋等の汚れが付くと、音とびなどをすることがあります。



## アンテナ

ラジオをきくときはアンテナをいっぱいまで伸ばします。



### 知識

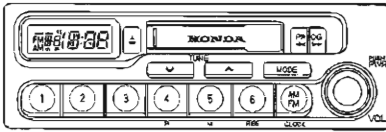
- 屋根の低い場所、洗車場などではアンテナを伸ばしたままにしないでください。アンテナを曲げたりすると伸縮性を損ないます。



オーディオインデックス

AM/FMラジオ一体式カセットステレオ

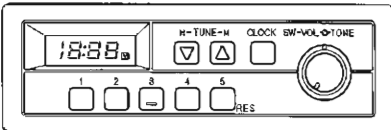
タイプ別装備



- 電源の入れかた .....118
- 音量調節のしかた .....118
- 音質、バランス調節のしかた .....119
- モードの切り換えかた .....119
- ラジオの使いかた .....120
- カセットプレーヤーの使いかた .....122
- 時計 .....124

AMラジオ

タイプ別装備

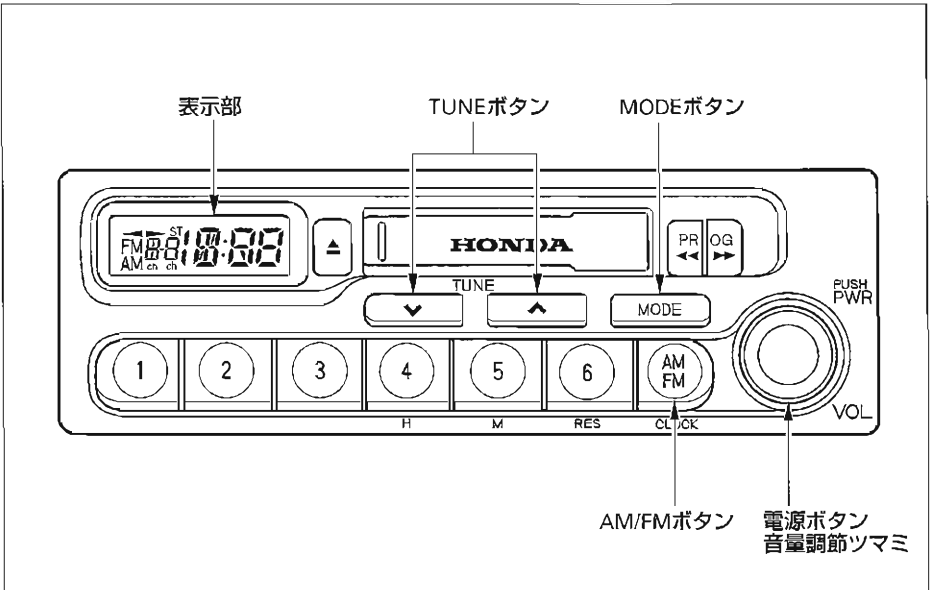


- 時計 .....125
- ラジオの使いかた .....126

## AM/FMラジオ一体式カセットステレオ

タイプ別装備

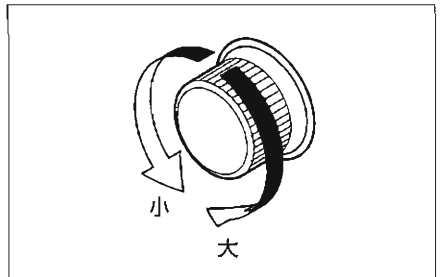
エンジンスイッチが“I”または“II”のときに使えます。



### ●電源の入れかた

ボタンを押して、電源を入れます。  
押すたびに“ON”⇔“OFF”になります。  
またAM/FMボタンを押して電源を“ON”  
にすることもできます。

### ●音量調節のしかた



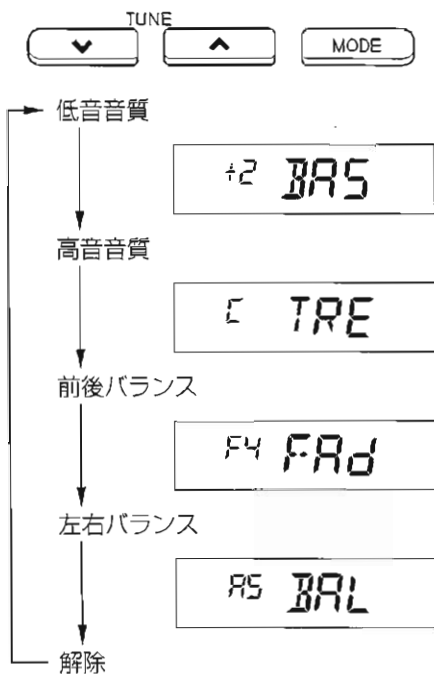


### ●音質、バランス調節のしかた

#### 知識

- 調節後約7秒すぎると自動的に解除されます。
- 調節位置が中央のときに表示部に“C”(センター)を表示します。

MODEボタンを押して切り換え、TUNEボタンで調節します。



MODEボタンを押すたびに切り換わります。

(リヤ用スピーカーは装備していません。)

### ●モードの切り換え

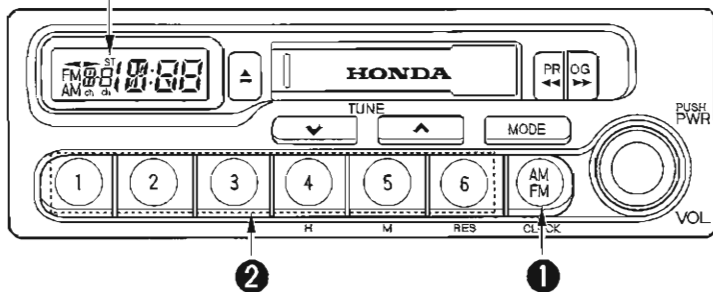
- ・AM/FMボタン



ラジオに切り換わります。

## ●ラジオの使いかた ラジオ放送のききかた

FMステレオ放送が感度よく受信できたときは、“ST”が点灯します。



- ①ラジオに切り換え、バンドを選ぶ(AM/FMボタン)  
ボタンを押して、AM/FM1/FM2を選びます。  
カセットテープが入っているとラジオモードになりません。
- ②選局する(ワンタッチ選局ボタン)  
あらかじめ放送局をセットしておくと、ワンタッチで選局できます。  
AM 6局、FM12局(FM1、FM2それぞれ 6局)まで記憶できます。





### ワンタッチ選局のセットのしかた

- ①AM/FMボタンでAM/FM1/FM2を選びます。
- ②TUNEボタンで選局します。



- ・短く押すと、押すたびに受信周波数が少しづつ変わります。(手動選局)
- ・“ピッ”という電子音がするまで押すと、自動選局になり放送を受信すると止まります。

#### 知識

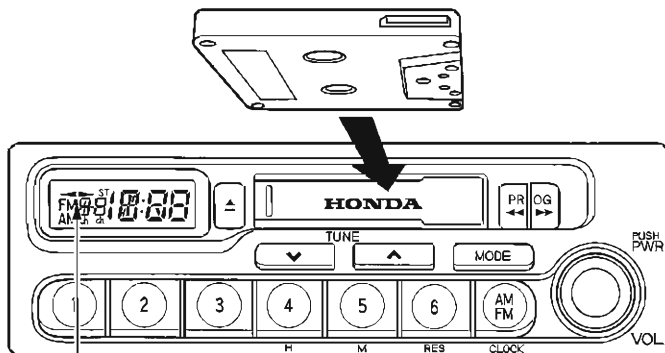
- 受信電波が弱いときは、自動選局できないことがあります。このようなときは手動で選局してください。

- ③ワンタッチ選局ボタンのいずれか一つを“ピッ”という電子音がするまで(約2秒間)押し続けます。

#### 知識

- 一度電源が切れた場合(バッテリーを外したとき、ヒューズが切れたときなど)、記憶が消去されます。そのときは再度記憶操作をしてください。

●カセットプレーヤーの使いかた  
テープ演奏のききかた



テープ演奏中は“◀”または“▶”の  
テープ走行表示灯が点灯

走行方向を切り換えるとき

早送り／巻戻しボタンの左右を同時に押します。



テープの片面が終了したときは、自動的に切り換わりま  
す。

テープを取り出すとき

イジェクトボタンを押して、テープを取り出します。

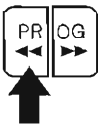
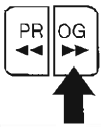
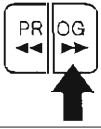
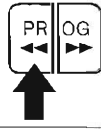


テープ演奏中にエンジンスイッチを“0”にした場合でも、  
イジェクトボタンを押せばテープを取り出すことができ  
ます。



## 早送り／巻戻しをするとき

早送り／巻戻しボタンを押します。

	早送りするとき	巻戻しするとき
テープ走行表示灯が “ ◀ ” のとき		
テープ走行表示灯が “ ▶ ” のとき		

止めるときは、反対側のボタンを軽く押します。

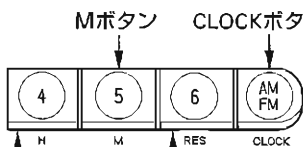


## ●時計

時計は、エンジンスイッチが「I」または「II」のときに表示されます。それぞれのボタンを操作すると各動作状態を表示し、動作停止後、時計表示に戻ります。

### 表示の合わせかた

時計表示中にCLOCKボタンを押しながら調整します。



「時」の調整…Hボタンを押します。

「分」の調整…Mボタンを押します。

時報合わせ…時報と同時にRESボタンを押します。

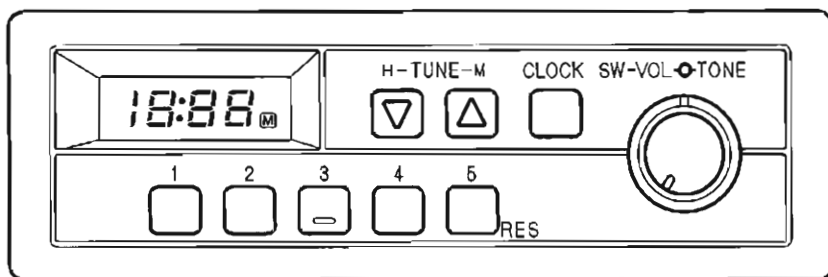
(例) 1:01 ~ 1:29の場合… 1:00

1:30 ~ 1:59の場合… 2:00



## AMラジオ

タイプ別装備

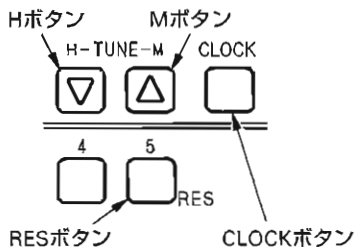


## ●時計

時計は、エンジンスイッチの位置に関係なく表示されます。

## ① 表示の合わせかた

CLOCKボタンを押しながら調整します。



「時」の調整…Hボタンを押します。

「分」の調整…Mボタンを押します。

時報合わせ…時報と同時にRESボタンを押します。

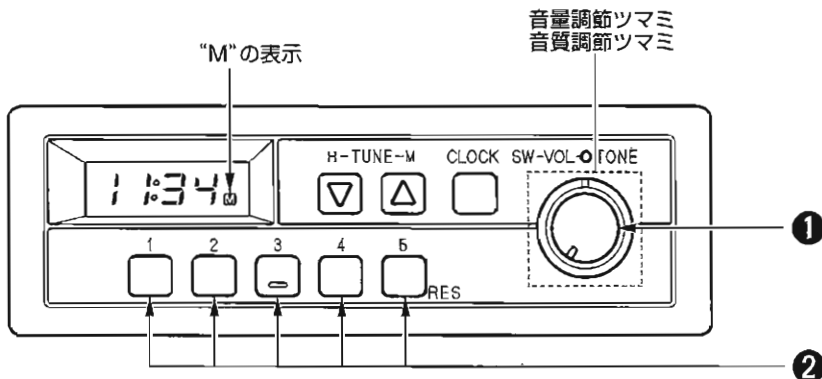
(例) 1:01 ~ 1:29の場合…1:00

1:30 ~ 1:59の場合…2:00

## ●ラジオの使いかた

エンジンスイッチが“I”または“II”のときに使えます。

### ラジオ放送のききかた



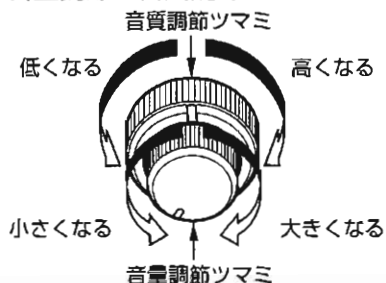
#### ①電源を入れる(電源ボタン)

ボタンを押して、電源を入れます。  
押すたびに“ON” ↔ “OFF”になります。

#### ②選局する(ワンタッチ選局ボタン)

あらかじめ放送局をセットしておくと、ワンタッチで選局できます。

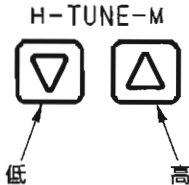
### 音量調節、音質調節





## ワンタッチ選局のセットのしかた

①選局ボタンで選局します。




- ・短く押すと、押すたびに受信周波数が少しづつ変わります。(手動選局)
- ・1秒以上押すと自動選局になり、放送を受信すると止まります。

 知識

- 受信電波が弱いときは、自動選局できないことがあります。このようなときは手動で選局してください。

②ワンタッチ選局ボタンのいずれか一つを表示部に“M”の表示が出るまで押し続けます。

 知識

- 一度電源が切れた場合(バッテリーを外したとき、ヒューズが切れたときなど)、記憶が消去されます。そのときは再度記憶操作をしてください。

# 室内装備品

## 室内灯

### “ON”

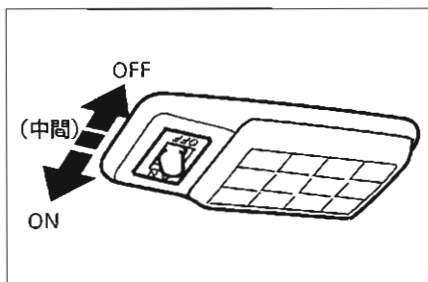
ドアの開閉に関係なく点灯します。

### (中間)

運転席ドアを開いたときのみ点灯します。

### “OFF”

ドアの開閉に関係なく消灯します。

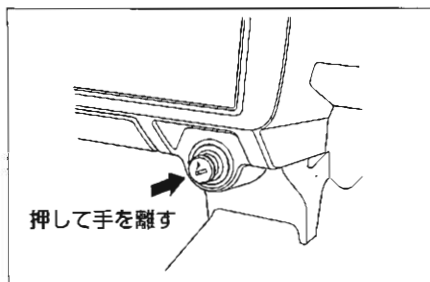


## シガレットライター

タイプ別装備

エンジンスイッチが“I”または“II”のときだけ使えます。

ライターを押し込んで、手を離し、元の位置に戻るまで待ちます。  
ヒーター部が赤熱すると自動的に戻りません。



ライター使用後は灰皿で灰を落としてからすみやかに元に戻してください。





### ⚠ 注意

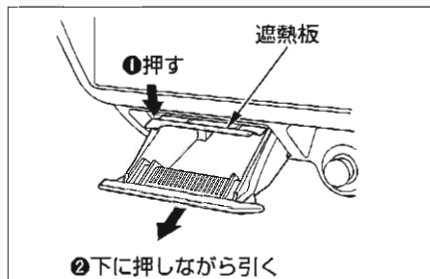
- シガレットライター<sup>①</sup>の金属部分には触れないでください。  
やけどをするおそれがあります。

### 🎓 知識

- シガレットライター<sup>①</sup>の損傷を防ぐため、次のことをお守りください。
  - ・ライター<sup>①</sup>を押し込んだあと、押さえ続けしないでください。
  - ・ヒーター部に灰や異物が付着したまま使用しないでください。
  - ・ライター<sup>①</sup>のさし込み口からは、ホンダ純正品以外の電気製品の電源を取り出さないでください。
- 他の車のライター<sup>①</sup>を使ったり、自車のライター<sup>①</sup>を修正したりしないでください。戻らなかったり、とび出したりするおそれがあります。
- ライター<sup>①</sup>を押し込んでから、30秒以上たっても戻らないときは故障のおそれがありますので手で引き出し、ホンダプリモ店で点検を受けてください。

### 灰皿

清掃するときは遮熱板を下に押さえながら外します。

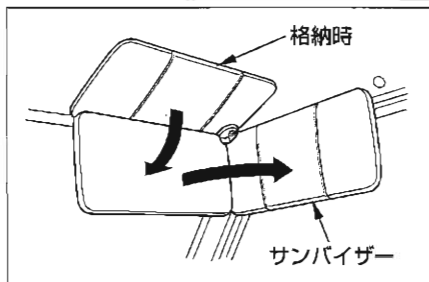


### ⚠ 注意

- タバコ、マッチなどは確実に火を消してから灰皿に捨て、灰皿は必ず閉めてください。  
また、吸い殻をためすぎたり、紙くすなどの燃えやすいものを入れないでください。  
タバコなどの火が燃え広がるおそれがあります。

## サンバイザー

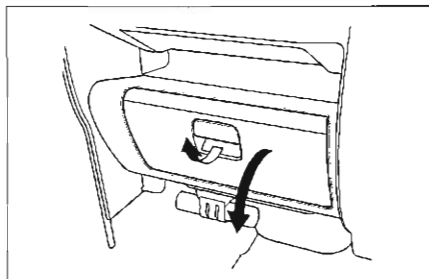
助手席：タイプ別装備



## 小物入れ

### ●グローブボックス

ノブを引くと開きます。

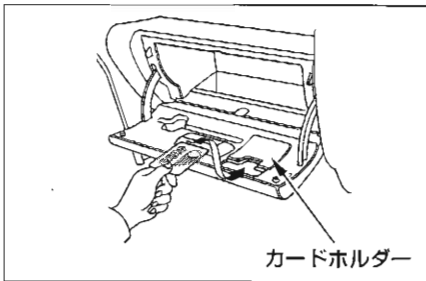
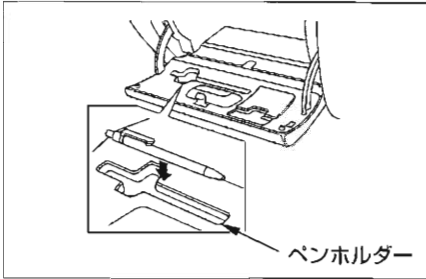


### ⚠ 警告

- 走行中は、グローブボックスのふたを必ず閉めてください。グローブボックスのふたが開いていると、衝突したときなどにふたにぶつかったり、内部の物がとび出したりして思わぬ事故につながります。



グローブボックスのふたにペンホルダー、カードホルダーがあります。



#### 知識

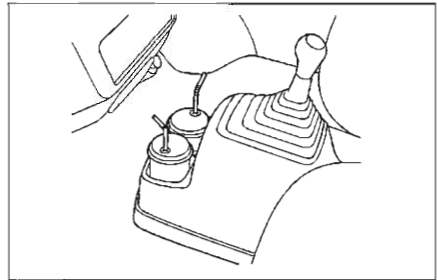
- カードホルダーには、カード以外のものを入れないでください。カード以外のものを入ると、取り出せなくなることがあります。

## カップホルダー

カップなどを置くときに使います。

#### 知識

- ドアの開閉や走行中の振動、車の動きなどで飲み物がこぼれることがあります。熱い飲み物などはやけどのおそれがありますので注意してください。
- 飲み物がオーディオ等にかかること、故障の原因となりますので注意してください。





# 5

## 万ーのとき

### ●工具・スペアタイヤ・発炎筒

- 格納場所……………134
- 工具の種類……………135
- 発炎筒について……………135

### ●故障したとき

- 踏切で動けなくなったとき……………136
- 高速道路で故障したとき……………136
- 道路で動けなくなったとき……………137
- 故障の修理について……………137

### ●事故が起きたとき……………138

### ●けん引

- けん引されるとき  
（ロープによるけん引）……………140
- 故障車をけん引するとき……………143

### ●パンクしたとき

- ジャッキの取り扱い……………144
- スペアタイヤ……………146
- タイヤ交換……………148

### ●オーバーヒートしたとき

- ……………152

### ●電気系統が異常のとき

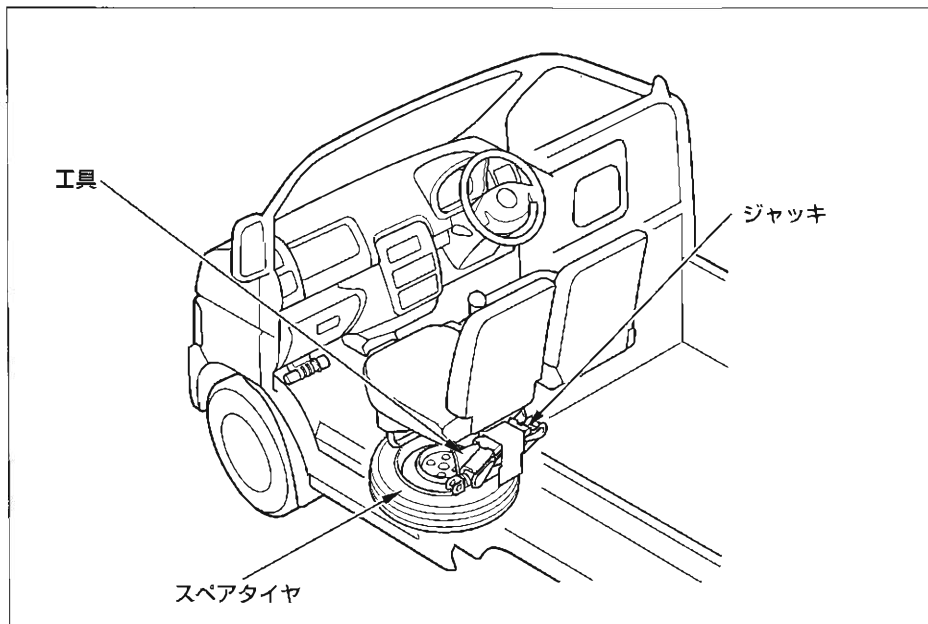
- バッテリーあがりのとき……………154
- ライト類が点灯しないとき、  
電気装置が作動しないとき  
……………158

\*全国のホンダ販売店およびJAFの電話番号は別冊の「サービス網一覽」に記載してあります。

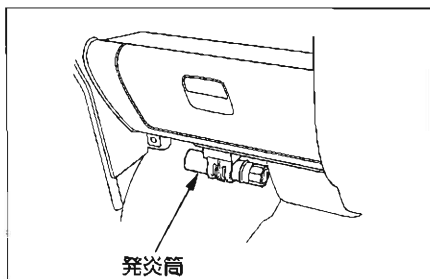
# 工具・スペアタイヤ・発炎筒

## 格納場所

### ●工具・スペアタイヤ



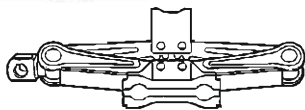
### ●発炎筒



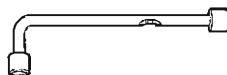
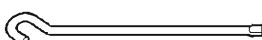
発炎筒は助手席足元にあります。



## 工具の種類



ジャッキ

ホイールナットレンチ  
(兼ジャッキハンドル)アイボルト  
(けん引用)

ジャッキハンドルバー

## 知識

- 工具の種類、ジャッキ、発炎筒の使いかたなどは万一のとき困らないようあらかじめ確かめておきましょう。
- スペアタイヤ、ジャッキは走行中動かないように、所定の位置にしっかり固定してください。
- 高速道路で故障などにより停止するときは、停止表示器材による表示義務がありますので、停止表示板などを常時携帯するようにしましょう。

## 発炎筒について

高速道路、踏切などの危険な場所で故障したときに使います。発炎筒に記載されている次のことをよく読んであらかじめ確認しておいてください。

- ・ 使いかた
- ・ 使用上の注意
- ・ 発炎時間
- ・ 有効期限

## 警告

- ガソリンなどの燃えやすいものそばでは使わないでください。火災や爆発のおそれがあります。

## 注意

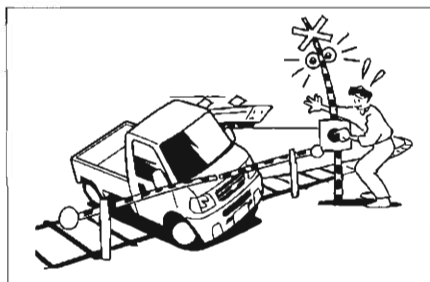
- お子さまにいらせないでください。いたずらなどにより発炎筒が発火して思わぬ事故ややけどの原因になります。
- 発炎筒を使うとき顔やからだに向けてやけどなどをすることがあるのでおやめください。
- トンネル内では視界を悪くするので使用しないでください。トンネル内では非常点滅表示灯を使ってください。

# 故障したとき

車を路肩に止め、非常点滅表示灯を点滅させます。必要に応じて停止表示板(または停止表示灯)、発炎筒を使い、後続する車に故障車とわかるようにします。

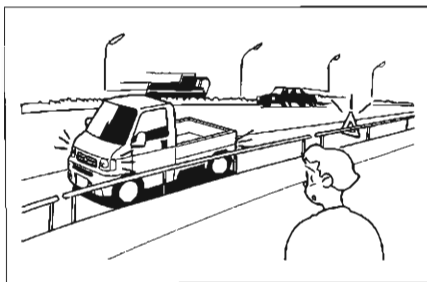
## 踏切で動けなくなったとき

脱輪などで踏切内で動けなくなったときは、踏切の非常ボタンを押してください。非常ボタンがわからず、緊急を要するときは、発炎筒で合図をしてください。



## 高速道路で故障したとき

車を路側帯に寄せ、非常点滅表示灯を点滅させ、車両後方に停止表示板(または停止表示灯)を置いて表示してください。法律で義務づけられています。



人は車からおりて、安全な場所に避難してください。





### 道路で動けなくなったとき

一般道路で動けなくなったときは、付近の人に安全な場所まで押しってもらってください。



#### 知識

- この車は、スターターを回して車を動かすことはできません。  
クラッチ・スタートシステム

マニュアル車

→71ページ

### 故障の修理について

ホンダプリモ店へお申しつけください。



お持ちこみいただければ、簡単なものはその場で修理いたします。長くなるものは、予定をお知らせします。

お持ちこみのむずかしいときには電話でご連絡ください。

遠出などのときは全国どこでもホンダ販売店へご連絡ください。

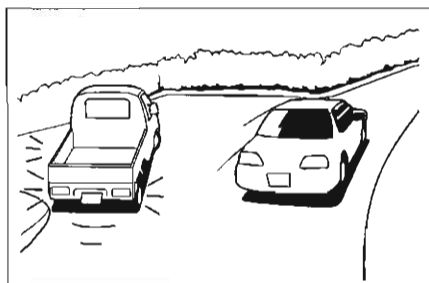
ホンダ販売店およびJAFの電話番号については別冊の「サービス網一覧」をご覧ください。

# 事故が起きたとき

あわてずに次の処置をとります。

## 1 事故の続発を防ぐ。

他の交通のさまたげにならないような安全な場所(路肩、あき地など)に車を移動させ、エンジンを止めます。



## 2 負傷者がいる場合は、応急手当を行う。

医師、救急車などが到着するまでの間、可能な応急手当を行います。

この場合、とくに頭部に傷などがあるときは、そのままの姿勢で動かさないようにしますが、後続事故の心配があるときは安全な場所に移動させます。



### 知識

- 外傷がなくても医師の診断を受けましょう。後になってから後遺症が出るおそれがあります。



### 3 警察へ連絡する。

事故が発生した場所、状況、負傷者や負傷の程度などを警察官に報告し、指示を受けます。



### 4 相手方、事故の状況をメモする。

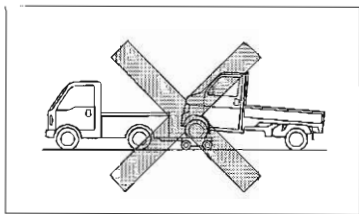
### 5 ご購入された販売店や保険会社へ連絡する。

# けん引

けん引は専門業者に依頼し、できるだけ四輪とも持ち上げて行ってください。

## アドバイス

- 車輪が動かないときなど動力伝達装置に異常があると思われるときは、必ず四輪とも持ち上げてけん引してください。
- 4WD車の場合、前輪または後輪を台車に乗せた(車輪が回転できない)状態でのけん引は、絶対に行わないでください。駆動装置が破損したり、車輪が台車からとび出すおそれがあります。



## けん引される時 (ロープによるけん引)

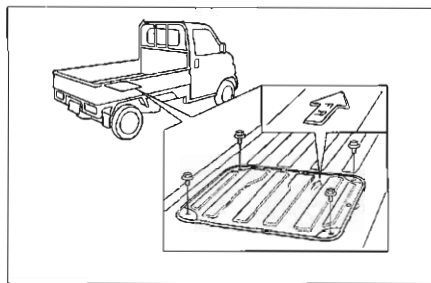
やむをえず四輪を接地させてロープでけん引を行う場合は、次の方法で行ってください。ただし、デフロック装備車の場合、必ずデフロックを解除しておいてください。

後輪差動制限装置(リヤデフロック)

→76ページ

### ① オートマチック車

ボルト(4本)を外し、エンジンルームリッドを外します。



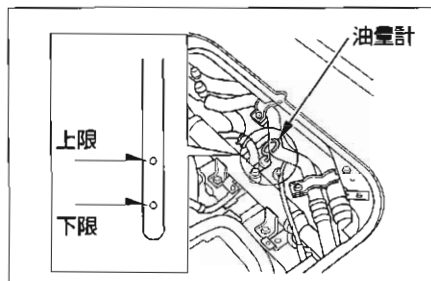
## 知識

- リッドは熱くなっていることがありますので、取り扱いには気をつけてください。



## ② オートマチック車

トランスミッションオイルの量が目盛り  
の上限と下限の間にあるかを点検し  
ます。

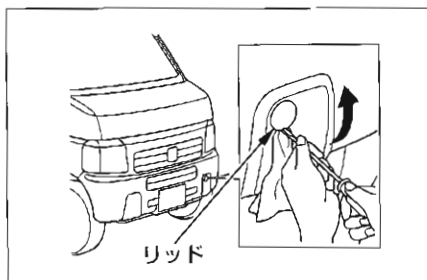


下限より下がっている場合は、四輪とも  
持ち上げてけん引してください。

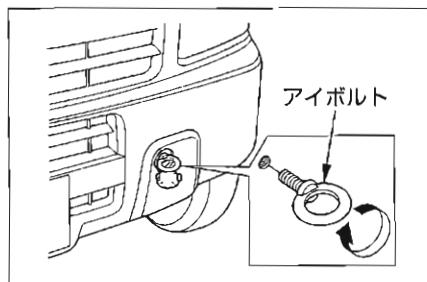
## ③ 工具袋からアイボルトを取り出します。

格納場所 →134ページ

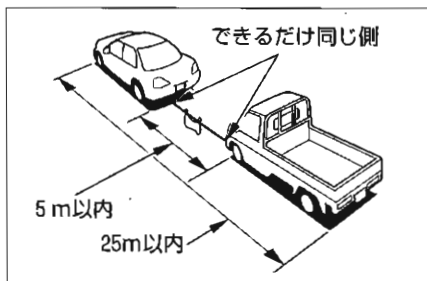
## ④ マイナスドライバーの先でリッドを開 けます。



## ⑤ アイボルトを確実に取り付けます。



- ⑥ロープをアイボルトにかけ、ロープ中央部に白い布(0.3m平方以上)を付けます。



⑦ **マニュアル車**

チェンジレバーをN(ニュートラル)に、エンジンスイッチは“Ⅰ”または“Ⅱ”にします。

**オートマチック車**

エンジンを始動し、セレクトレバーを一度回してからⅣに、エンジンスイッチは“Ⅰ”または“Ⅱ”にします。


- ⑧パーキングブレーキを解除し、けん引されます。けん引中は、前の車の制動灯に注意してロープをたるませないようにしてください。

⑨ **オートマチック車**

速度30km/h以下、走行距離80km以内でけん引してください。

 **アドバイス**

- アイボルトにロープをかけるときは、車体の破損・変形を防ぐために次のことに気をつけてください。
  - ・アイボルトは確実に取り付けてください。
  - ・アイボルト以外のところにロープをかけないでください。
  - ・けん引時にアイボルトに大きな衝撃が加わるような運転をしないでください。

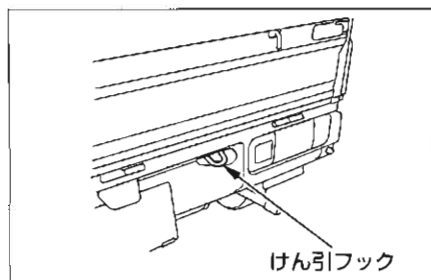
 **知識**

- エンジンが停止している状態でのけん引は、次のことに気をつけてください。
  - ・ブレーキの倍力装置がはたらかなくなるので、ブレーキのききが悪くなります。
  - ・パワーステアリング装備車はパワーステアリングのパワー装置がはたらかなくなるので、ハンドル操作が重くなります。
  - ・マニュアルトランスミッション車は、エンジンスイッチを“0”にするとキーが抜けることがあり、ハンドルがロックされハンドル操作ができなくなり、事故につながるおそれがあります。
- 長い下り坂では、ブレーキ部の温度が上がりブレーキがきかなくなるおそれがあります。レッカー車にけん引してもらってください。



### 故障車をけん引するとき

やむをえず故障車をけん引するときは、  
自車より重い車のけん引は避けてくださ  
い。



### アドバイス

- けん引フックにロープをかけるときは、車体やフックの破損・変形を防ぐために次のことに気をつけてください。
  - ・けん引フック以外のところにロープをかけないでください。
  - ・けん引時にけん引フックに大きな衝撃が加わるような運転をしないでください。

# パンクしたとき

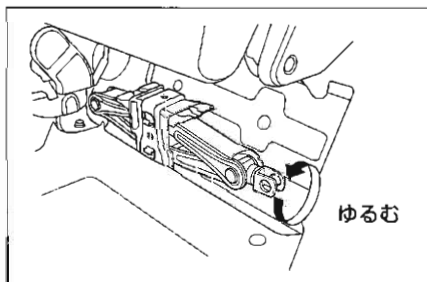
## ジャッキの取り扱い

### ●ジャッキの取り出ししかた

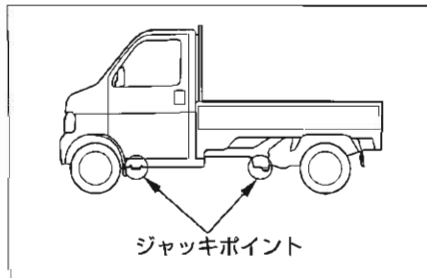
- ①助手席側のシートクッションを直立するまで引き起こすと固定されます。



- ②ジャッキをゆるめて少し持ち上げるようにして手前に引き出します。

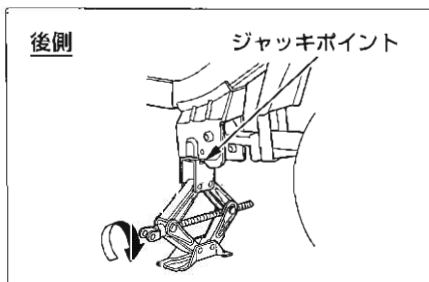
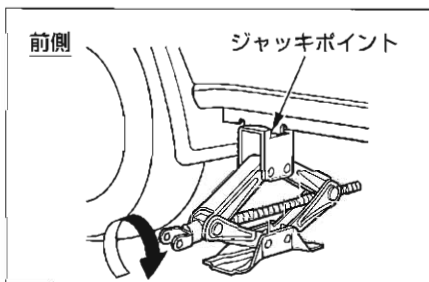


### ●ジャッキをかける位置



### ●ジャッキのかけかた

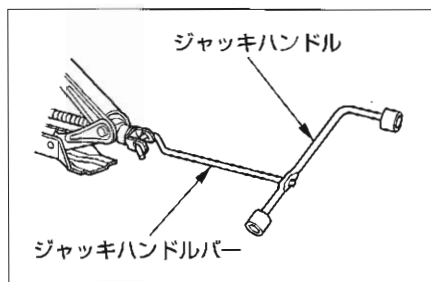
- ①地面が固い平坦なところに車を停めます。
- ②パーキングブレーキを十分にかけ、交換するタイヤと対角線上にあるタイヤの前後に石などで輪止めをします。
- ③ジャッキを地面に置き、手で回してジャッキの溝がジャッキポイントに入るまで上げます。







- ④ ジャッキハンドルとジャッキハンドルバーを使って、タイヤと地面が少し離れるまで車体を上げます。



### 📖 知識

- ジャッキ使用後は、走行中動かないように、所定の位置にしっかり固定してください。
- ジャッキを格納するときはドライバーなどで無理に締めないでください。ジャッキ取り付け部が変形するおそれがあります。

### ⚠️ 警告

- 車がジャッキだけで支えられているときは、不安定な状態にあるので車の下に入ったりしないでください。万一、ジャッキが外れると、思わぬ事故につながります。

### ⚠️ 注意

- ジャッキを使うときは安全のため、次のことを必ず守ってください。
  - ・ エンジンをかけたままにしない。
  - ・ 地面が固い平らなところ以外では使用しない。
  - ・ 指定された位置以外にかけない。
  - ・ 人や荷物をのせたままにしない。
  - ・ ジャッキの上や下に物をいれたりしない。
  - ・ タイヤ交換やタイヤチェーン着脱以外には使用しない。

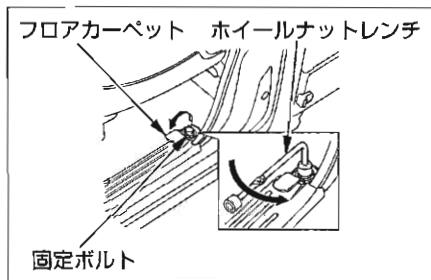
### 📖 知識

- この車に搭載されているジャッキをお使いください。他のジャッキでは支えられる重量(呼荷重)が不足したり、形状が合わないことがあります。

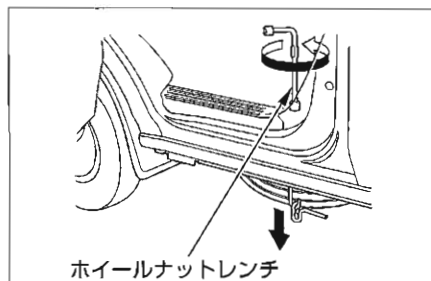
## スペアタイヤ

### ●外しかた

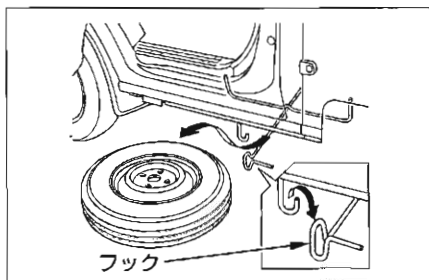
- ①フロアカーペットをめくりホイールナットレンチで固定ボルトを少しゆるめます。



- ②ホイールナットレンチをかけ換え、固定ボルトをゆるめます。

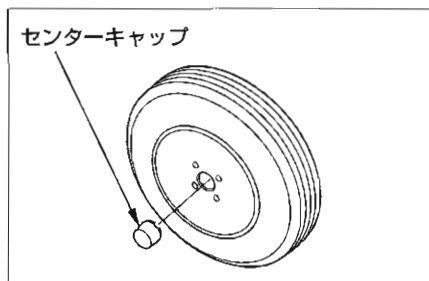


- ③フックを外し、スペアタイヤを引き出します。



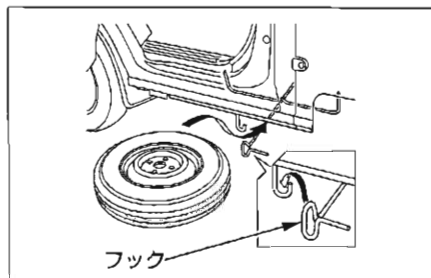
### ●収納のしかた

- ①パンクしたタイヤのセンターキャップを外します。

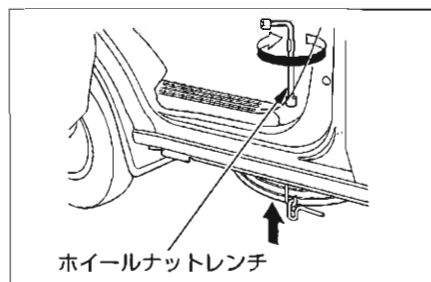




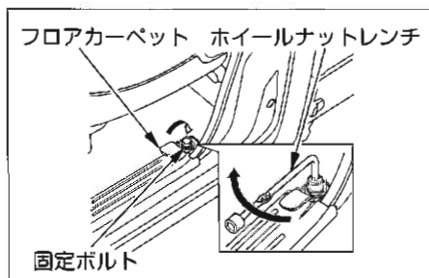
- ②タイヤを収納するときは、ホイール表面を上にして取り付けて、図のようにフックをかけます。



- ③ホイールナットレンチで固定ボルトを締めます。



- ④ホイールナットレンチをかけ換えて、ゆるみ、ガタがないように固定ボルトを十分に締めつけます。  
フロアカーペットを戻します。



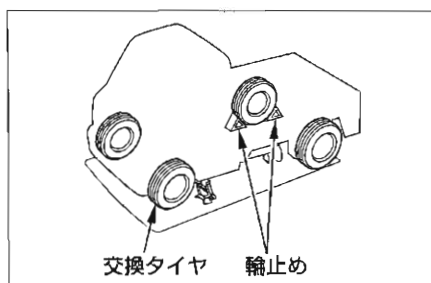
### ⚠ 注意

- タイヤを取り付けた後は、確実に固定されていることを確認してください。  
ゆるみ等により取り付けが不安定な状態になっていると、走行中に外れるなどして思わぬ事故の原因となるおそれがあります。
- 取り外しや収納するときに、手などをはさまないように十分注意してください。

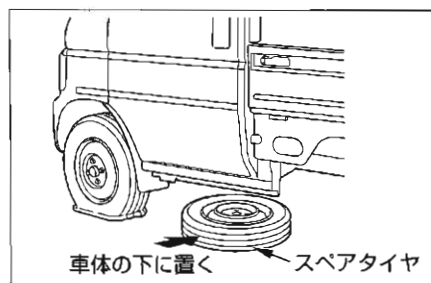
## タイヤ交換

### 1 はじめに

- ①車を地面が固く平らで安全な場所に停め、工具類、スペアタイヤを取り出します。
- ②パーキングブレーキを十分にかけ、交換するタイヤと対角線上にあるタイヤの前後に石などで輪止めをします。

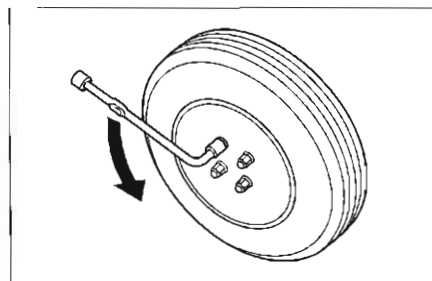


- ③スペアタイヤは交換するタイヤ近くの車体の下にホイール表面を上にして置きます。

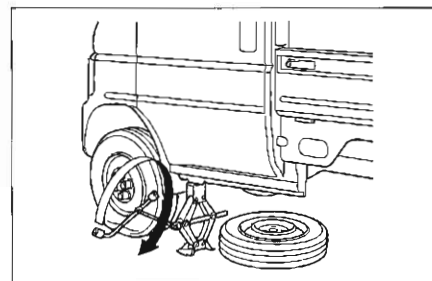


### 2 ジャッキで車体を上げる

- ①ジャッキをセットします。  
→144ページ
- ②ホイールナットをホイールナットレンチで少し(約1回転)ゆるめます。



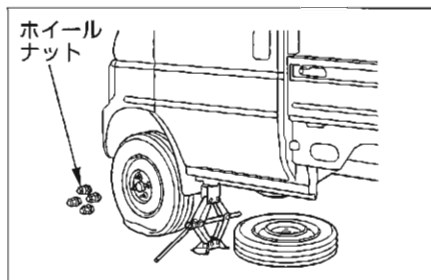
- ③タイヤと地面が少し離れるまでジャッキで車体を上げます。



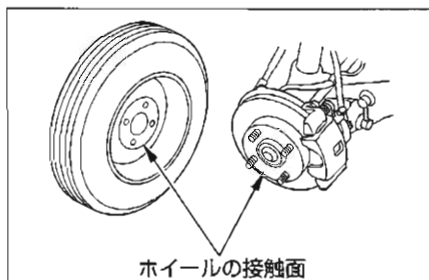


### 3 タイヤを交換する

① ホイールナットを外し、タイヤを外します。



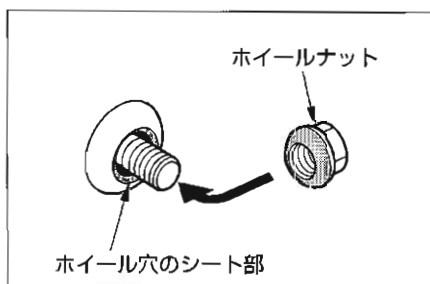
② スペアタイヤのホイールの接触面のよごれをふき取ります。



#### 知識

- タイヤを地面に置くときは、ホイール表面を上にして置いてください。  
下にして置くと、ホイールに傷がつくおそれがあります。

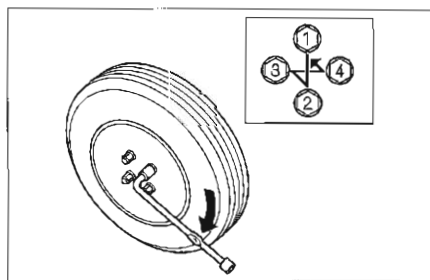
- ③スペアタイヤを取り付けます。  
 ④ホイールナットがホイール穴のシート部に軽く当たり、ホイールがガタつかない程度までホイールナットを締めます。



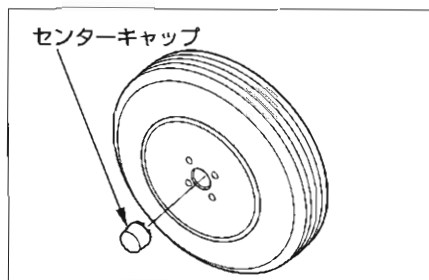
- ⑤ジャッキをおろし、図の番号順に2～3度にわたり、ホイールナットをしっかりと締め付けます。


ホイールナット締め付けトルク：

10.0-12.0 kgf-m



- ⑥センターキャップを取り付けます。



 **アドバイス**

- 4WD車は、四輪とも同一指定サイズ、同一種類、同一銘柄および摩耗差のないタイヤをお使いください。  
サイズ、種類、銘柄や摩耗度合の異なるタイヤを混用すると動力伝達装置に悪影響をあたえます。

 **知識**

- この車専用のホイールをお使いください。  
専用以外のホイールを使うと走行装置やブレーキ装置に支障をきたすおそれがあります。ホイール交換に際しては、必ずホンダプリモ店にご相談ください。
- レンチを足で踏んだり、パイプなどを使って必要以上に締め付けしないでください。  
トルクがかかりすぎることがあります。
- パンク修理、タイヤの摩耗、リムの変形などでホイールバランスが狂うことがあります。車体の振動などの異常を感じたらホンダプリモ店で点検を受けてください。
- タイヤ交換は安全のため、地面の硬い平らな場所で、他の交通に十分注意して行ってください。必要に応じて停止表示板、非常点滅表示灯を使ってください。
- 必ず指定サイズ、同一種類のタイヤを使ってください。指定サイズ以外のタイヤや種類の異なるタイヤを使うと安全性を損ないます。
- スペアタイヤの空気圧は使うときに調整してください。  
やむをえず、未調整のまま走る場合は、速度を控えめにしてください。

タイヤの空気圧 →197ページ

# オーバーヒートしたとき

次のようなときは、オーバーヒートです。

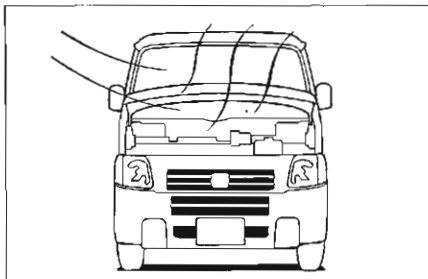
- ・高水温警告灯が点灯したり、エンジンの力が急に落ちる。
- ・フロントコンパートメントやエンジンルームから蒸気が立ちのぼっている。

## ⚠ 警告

- フロントコンパートメントやエンジンルームから蒸気が出ているときは、ボンネットを開けないでください。  
蒸気や熱湯がふき出し、やけどなどの重大な傷害を受けるおそれがあります。

## ●処置のしかた

- ①車を安全な場所に停めます。
- ②エンジンをかけたままボンネットを開けて風通しをよくします。



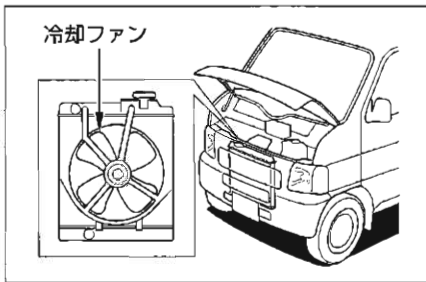
## 🎓 知識

- フロントコンパートメントやエンジンルームから蒸気が出ているときは、エンジンを止めます。蒸気が出なくなってからボンネットを開け、エンジンをかけてください。





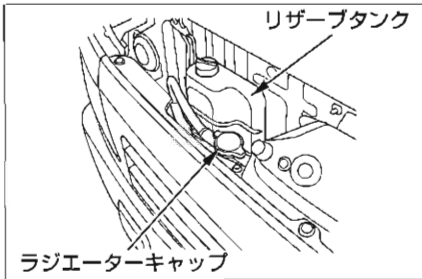
- ③冷却ファンが作動していることを確認し、高水温警告灯が消灯してからエンジンを止めます。  
冷却ファンが作動していないときはすぐにエンジンを止めてください。



#### ⚠️ アドバイス

- 冷却ファンが作動していない場合は、故障が考えられますので、ホンダプリモ店へご連絡ください。

- ④エンジンが冷えてから、冷却水量、ホースなどからの水漏れを点検します。



- ⑤冷却水量が不足していたらラジエーターとリザーブタンクに冷却水を補給します。冷却水がない場合は、応急的に水を補給します。

#### ⚠️ 警告

- エンジンが十分に冷え、水温が下がるまでラジエーターキャップを外さないでください。  
冷却水には圧力がかかっているため、蒸気や熱湯がふき出し、やけどなどの重大な傷害を受けるおそれがあります。

#### ⚠️ アドバイス

- エンジンが熱いときに冷却水を入れしないでください。急に冷たい冷却水を入れると、エンジンが損傷するおそれがあります。  
冷却水はエンジンが冷えてからゆっくりと入れてください。

- ⑥なるべく早くホンダプリモ店で点検を受けてください。

# 電気系統が異常のとき

## バッテリーあがりのとき

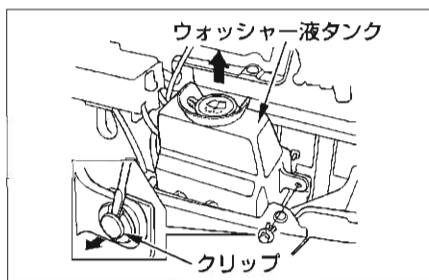
次のようなときは、バッテリーあがりです。

- ・スターターが回らないか、回っても回転が弱くエンジンがかからない。
- ・ライトがいつもより極端に暗かったり、ホーンの音が小さい。

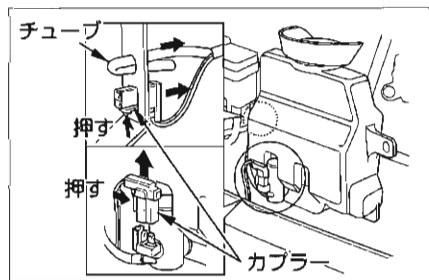
### ●処置のしかた

安全のため、押しがけはしないでください。

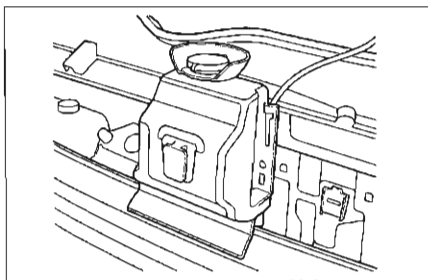
- ①クリップを外してウォッシャー液タンクを取り外します。



- ②カプラーとチューブを外します。

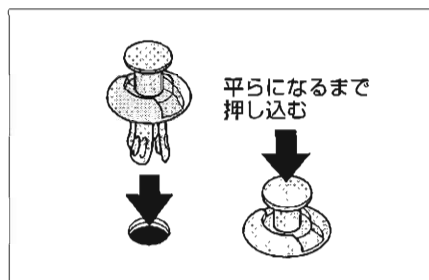


- ③ウォッシャー液タンクをよせます。



ウォッシャー液タンクを戻すときは、カプラーとチューブを元の位置に固定します。

ウォッシャー液タンクを固定するときは、クリップを中央部のピンを起こしたままウォッシャー液タンクに差し込み、ピンを平らになるまで押し込みます。





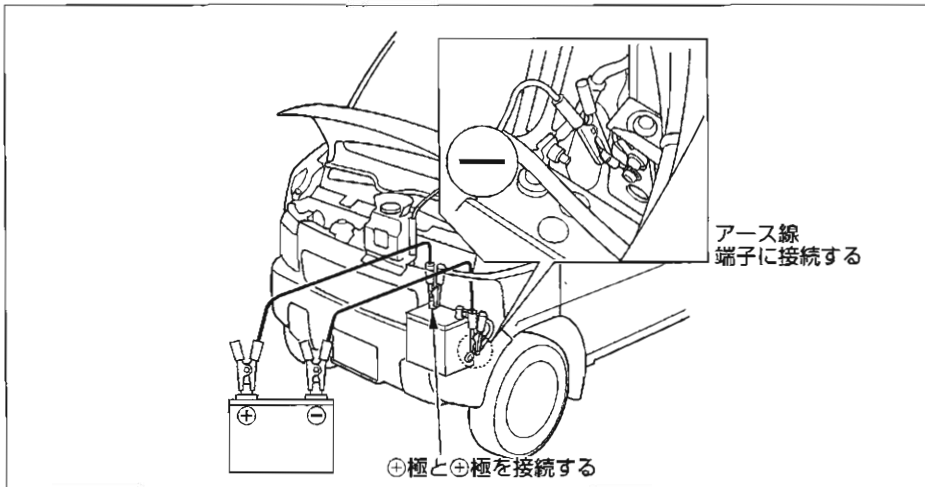
④ ブースターケーブルを次の順番でつなぎます。

1 本目

- ① 自車のバッテリーの⊕端子
- ② 救援車のバッテリーの⊕端子

2 本目

- ③ 救援車のバッテリーの⊖端子
- ④ 自車のアース線端子



⑤ 救援車のエンジンを始動し、回転数を少し高めにします。

⑥ 自車のエンジンをかけます。

⑦ ブースターケーブルをつないだときと逆の順番で外します。

⑧ ホンダ販売店や最寄りのガソリンスタンドなどで点検を受けてください。

## ⚠ 警告

- バッテリーを取り扱うときは次のことを必ず守ってください。  
バッテリーから発生する可燃性のガスに引火すると爆発のおそれがあります。
  - ・ バッテリー液が不足しているときは、エンジンの始動または充電を行わないでください。
  - ・ 火気を近づけないでください。
  - ・ 帯電した体でバッテリーに触れないでください。
  - ・ 換気に十分注意し、換気の悪い場所では充電を行わないでください。
  - ・ バッテリーを充電するときは、すべてのキャップを外してください。
- ブースターケーブルをつなぐときは次のことを必ず守ってください。火花が出て、バッテリーから発生する可燃性のガスに引火すると爆発のおそれがあります。
  - ・ 自車のバッテリーの⊖端子に直接ケーブルをつながないでください。
  - ・ ⊕端子と⊖端子を間違えないでください。
  - ・ ケーブルの先端どうしを接触させないでください。
- バッテリー液は希硫酸です。目や皮膚に着くとその部分が侵されますので十分注意してください。  
万一、付着したときはすぐに多量の水ですくなくとも5分間以上洗浄し、飲み込んだときはすぐに多量の飲料水を飲んでください。応急処置後は、専門医の診察を受けてください。

## 📖 知識

- バッテリー液が不足しているときは、使用しないでください。  
バッテリー内部の劣化の進行が促進するおそれがあります。
- ブースターケーブルのクリップは、エンジン始動時などの振動で外れたりしないように確実に固定してください。  
また、ブースターケーブルが冷却ファンに巻き込まれないように十分気をつけてください。
- 救援車には、12Vのバッテリーを装着している車を使用してください。



## ライト類が点灯しないとき、 電気装置が作動しないとき

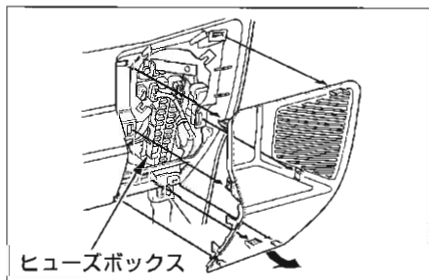
バッテリーがあがっていないときは、ヒューズ切れや電球(バルブ)切れが考えられます。

- ①エンジンスイッチを“0”の位置にします。
- ②ヒューズが切れていないかを点検します。
  - ・故障の状況から点検すべきヒューズをヒューズボックスの表示で確認し、点検します。
- ③必要に応じて、ヒューズや電球を交換します。

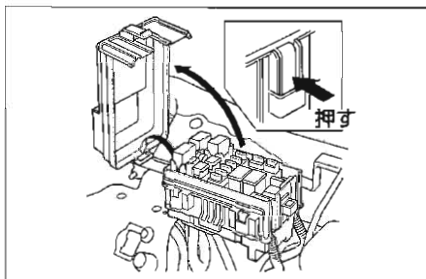
### ●ヒューズの点検、交換

#### ヒューズボックスの位置

・運転席足元

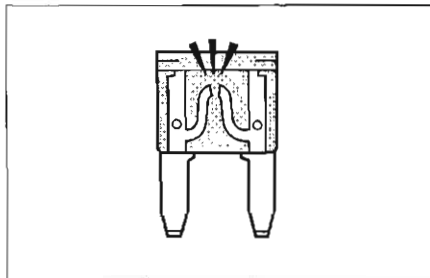


・フロントコンパートメント内





## ヒューズが切れているとき



ヒューズラベルの表示に従い規定容量のヒューズに交換します。

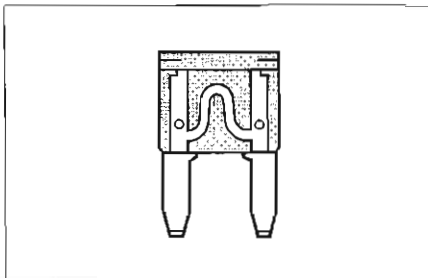
**アドバイス**

- 規定容量のヒューズ以外のものは絶対に使わないでください。配線コードなどを焼損させる原因となります。

**知識**

- 交換しても、またヒューズが切れる場合は、電気系統の異常が考えられますので、ホンダプリモ店で点検を受けてください。

## ヒューズが切れていないとき



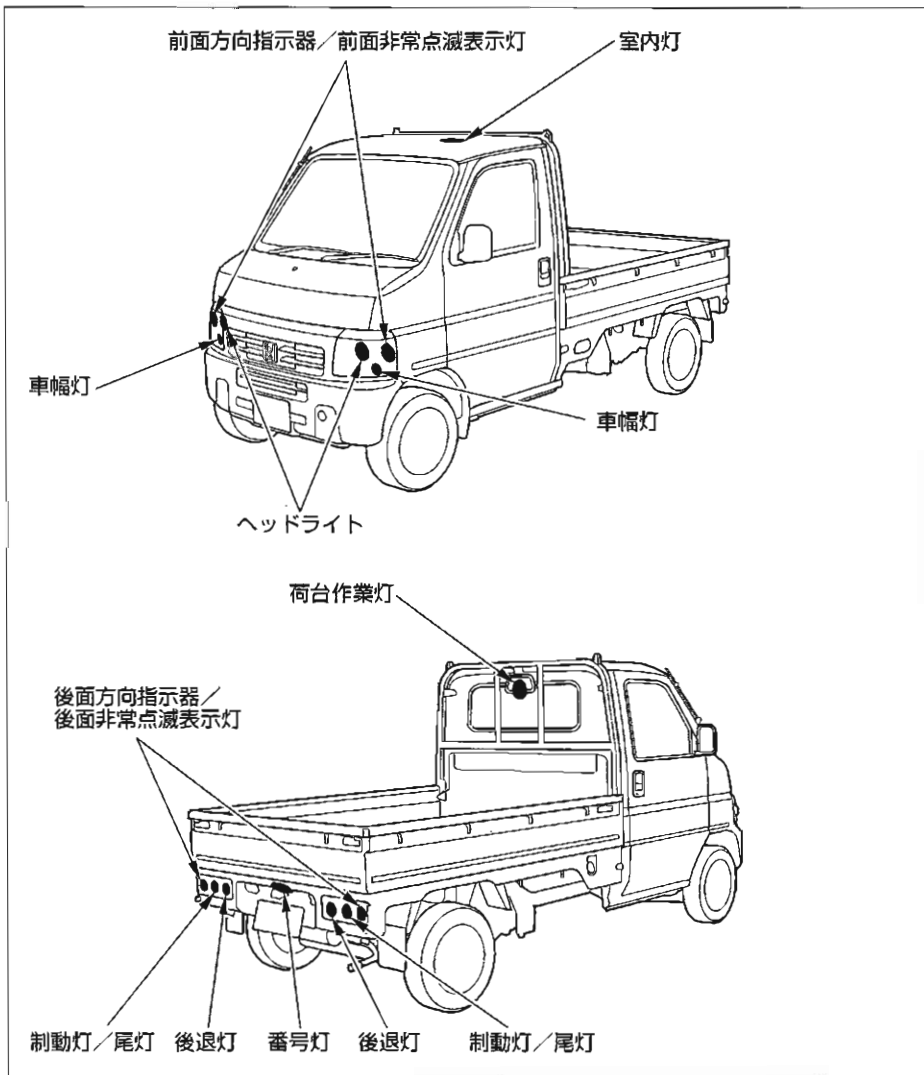
- ライト類が点灯しないときは、電球切れが考えられます。電球を点検し、切れているときは交換してください。

**知識**


- 電球が切れていない場合は、電気系統の異常が考えられますので、ホンダプリモ店で点検を受けてください。
- ライト類以外の電気装置が作動しないときは、電気系統の異常が考えられますので、ホンダプリモ店で点検を受けてください。

## ●電球(バルブ)の交換

ヒューズが切れていないのにライト類が点灯しないときは、電球切れが考えられます。電球を点検し、切れているときは交換してください。





 知識

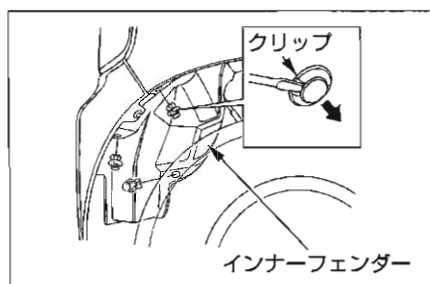
- ランプ本体やレンズを外すときは、ボディに傷を付けないように注意してください。
- 電球を交換するときはワット(W)数の違うものを使わないでください。  
電球のワット数 →194ページ
- ハロゲンバルブはガラス球内部の圧力が高いため、落としたり、物をぶつけたり、傷をつけたりすると破損してガラスがとび散ることがあります。  
取り扱いには十分に注意してください。  
また、ハロゲンバルブの電球の表面に手などが、触れないようにしてください。  
使用時電球が高温になるため、油などが付着すると寿命が短くなります。触れた場合は、中性洗剤の薄い水溶液を柔らかい布に含ませてよくふき取ってください。
- レンズを取り付けるときは、ネジを締めすぎないようにしてください。レンズを破損するおそれがあります。
- ヘッドライト、制動灯などのランプは、雨天走行や洗車などの使用条件によりレンズ内面が一時的に曇ることがあります。これはランプ内部と外気の温度差によるもので、雨天時などに窓ガラスが曇るのと同様の現象であり、機能上の問題はありません。  
ただし、レンズ内面に大粒の水 droplet がついているときやランプ内に水がたまっているときは、ホンダプリモ店にご相談ください。

## ヘッドライト

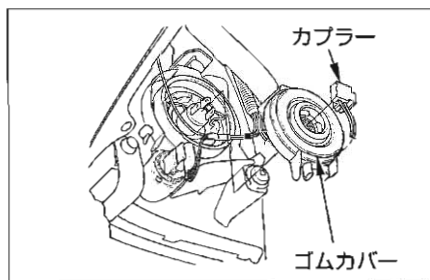
ハロゲンバルブを使用していますので、取り扱いに注意してください。

ハロゲンバルブ →161ページ

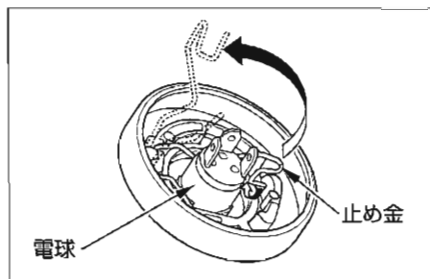
- ①交換する側にハンドルをいっぱいに切ります。
- ②クリップを外してインナーフェンダーをめくります。



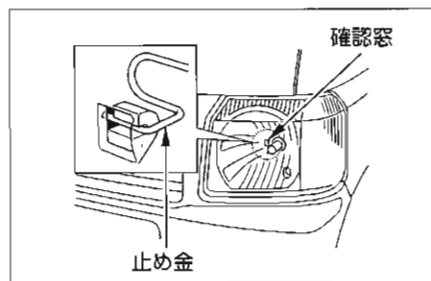
- ③カプラーを抜き取ります。
- ④ゴムカバーを外します。



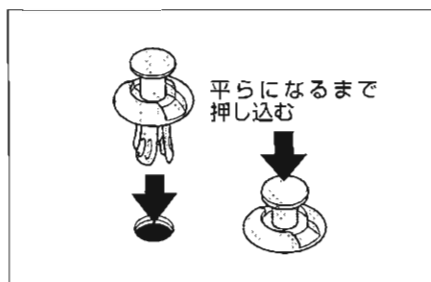
- ⑤止め金を外し、電球を外します。



止め金の状態はヘッドライト部の確認窓より確認できます。



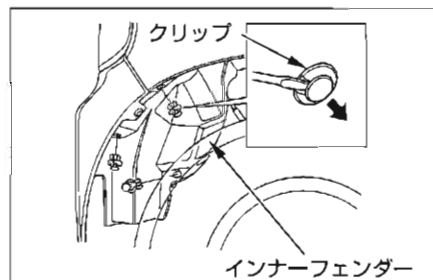
インナーフェンダーを固定するときは、クリップを中央部のピンを起こしたままインナーフェンダーに差し込み、ピンを平らになるまで押し込みます。



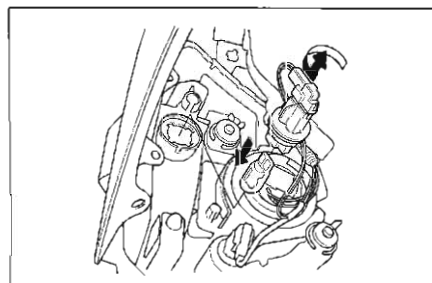


### 前面方向指示器／前面非常点滅表示灯

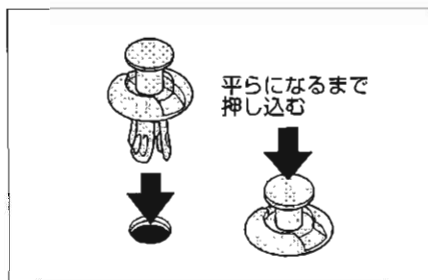
- ①交換する側にハンドルをいっぱいに切ります。
- ②クリップを外してインナーフェンダーをめくります。



- ③ソケットを左に回して外し、電球を抜き取ります。

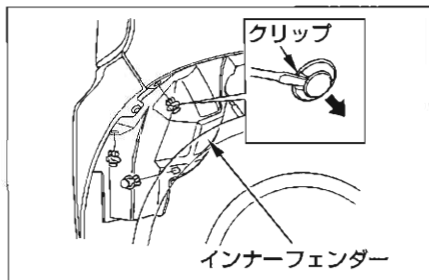


インナーフェンダーを固定するときは、クリップを中央部のピンを起こしたままインナーフェンダーに差し込み、ピンを平らになるまで押し込みます。

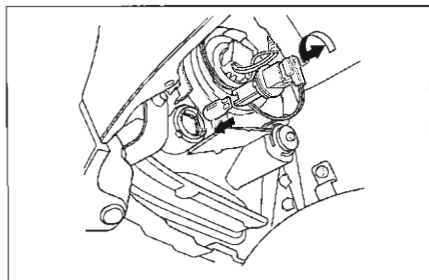


## 車幅灯

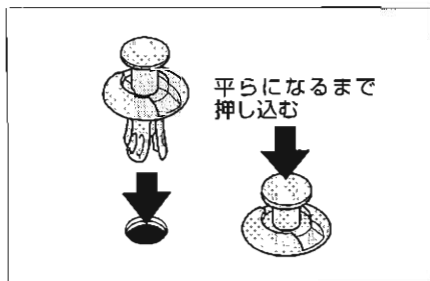
- ①交換する側にハンドルをいっぱいに切ります。
- ②クリップを外してインナーフェンダーをめくります。



- ③ソケットを左に回して外し、電球を抜き取ります。



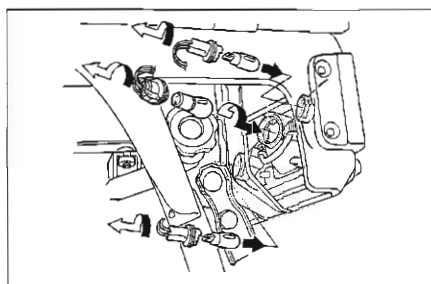
インナーフェンダーを固定するときは、クリップを中央部のピンを起こしたままインナーフェンダーに差し込み、ピンを平らになるまで押し込みます。





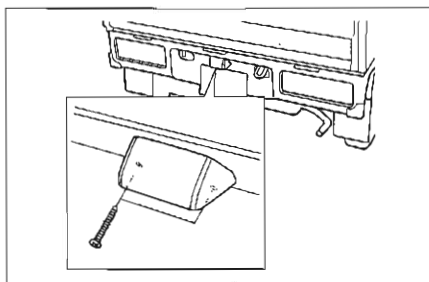
### 制動灯／尾灯、後面方向指示器／後面非常点滅表示灯、後退灯

- ①ソケットを左へ回して外し、後面方向指示器／後面非常点滅表示灯、後退灯は電球を抜き取ります。制動灯／尾灯は電球を押しながら左へ回して抜き取ります。

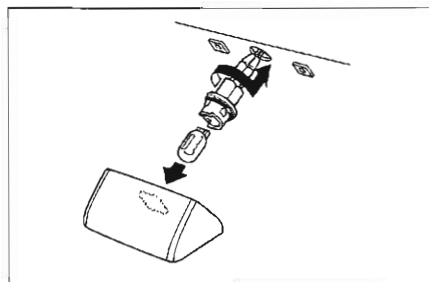


### 番号灯

- ①ネジを外し、ランプ本体を外します。

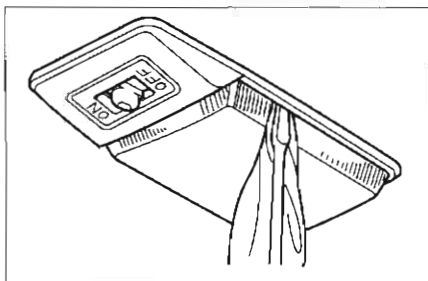


- ②ソケットを左へ回して外し、電球を抜き取ります。

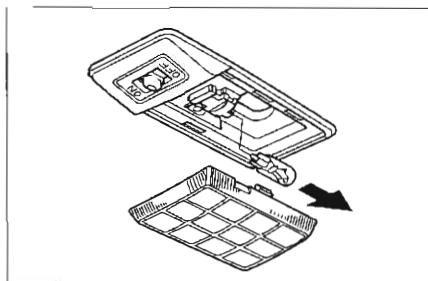


## 室内灯

①レンズを外します。



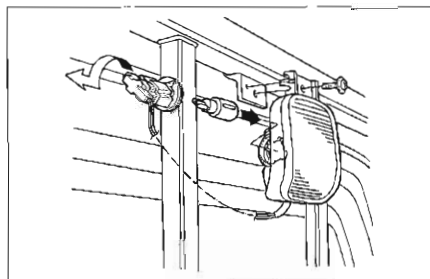
②電球を抜き取ります。



## 荷台作業灯

タイプ別装備

①ネジをゆるめてランプ本体を外します。  
ソケットを左へ回して外し、電球を抜き取ります。



# 6

## 車の手入れ

---

●点検・整備について……168

●日常の手入れ

外装の手入れ……171

内装の手入れ……173

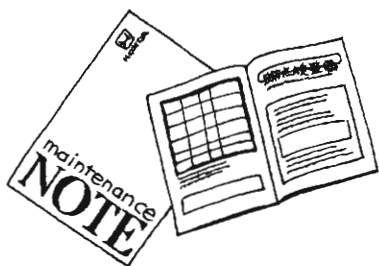
タイヤについて……174

●車にあった部品の使用……176

# 点検・整備について

車は走行するにしたいが、また時間が経過するとともに部品の劣化や摩耗などが進んでいき、適切な点検整備を行わないと、安全・快適に乗っていただけなくなるばかりか大気汚染や騒音の増加などを引き起こすことがあります。

このようなことから点検整備が必要であり、ドライバー（運転者）は点検整備を実施することが法律でも義務づけられています。



詳しくは、別冊のメンテナンスノートに記載してありますので、よくお読みになり必ず点検整備を行ってください。

## ●点検整備の種類

### 日常点検

日常の車の使用状況に応じて、お客様の判断で適時行う点検で、お客様自身で実施が可能な項目となっています。

点検時期の目安としては長距離走行前や洗車時、給油時などに実施します。







## 法定定期点検

年間走行距離が10,000km程度の標準的な使用を前提に、12か月および24か月毎に実施する点検です。法律で定められているものと、ホンダが指定するものがあります。



## その他

新車時の無料点検や定期交換、厳しい使われかたをしたときの点検整備があります。



# 日常の手入れ

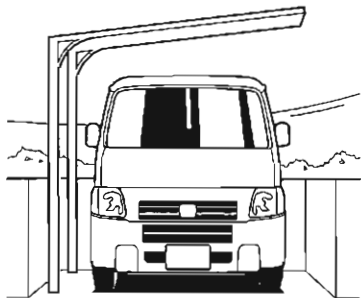
## 走行後は

- 塗装面に付着したほこりを毛ばたきなどではらい落としましょう。
- とび石などによる塗装面の傷は錆の原因となります。見つけたら早めに補修してください。



## 保管、駐車は

- 風通しのよい車庫や、屋根のある場所をおすすめします。



## 洗車を忘れずに

- 少なくとも月に一度は洗車しましょう。
- 次の場合は、必ず洗車してください。
  - ・ 凍結防止剤を散布した道路を走行したとき、海岸地帯を走行したとき。  
錆の原因となるので車体の下回り、フェンダーの内側を念入りに洗ってください。
  - ・ コールタール、ばい煙、鳥のふん、虫、樹液などがついたとき。  
化学変化で塗装面にむらができるので、中性洗剤で洗ってから水で完全に流し、必要に応じてポリッシングワックス(ワックス乳液)で磨いてください。  
ポリッシングワックスは、ホンダ純正ケミカル用品をお使いください。



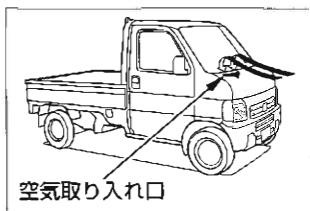


## 外装の手入れ

### ●洗車のしかた

- ・十分に水をかけながら、下回り、足まわりの汚れを落とします。
- ・塗装面は屋根から順に下のほうへ水をかけながら、スポンジかセーム皮のような柔らかいもので洗います。
- ・汚れがひどいところは中性洗剤で洗い、さらに水で完全に洗い落とします。
- ・水が乾かないうちに拭き取ります。

- 故意に空気取り入れ口やフロントコンパートメント内の電気部品に水をかけないでください。  
故障のもとになります。



空気取り入れ口

### 自動洗車機を使うとき

アンテナやドアミラーを格納して洗車してください。

- 自動洗車機を使うと、ブラシの傷つき光沢が失われたり、劣化を早めることがあります。

### コイン洗車機を使うとき

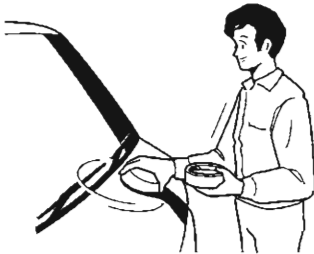
洗車ノズルと車体の距離を十分に離して洗車してください。  
ウィンドーまわりは、特に注意して行ってください。近づけすぎると室内へ水が侵入することがあります。

### ●ワックスをかけるとき

月に一回程度または水をはじかなくなったときに行います。

洗車したあと、日陰か車体表面が体温以下になっているときにワックスをかけます。

- ・ワックスはホンダ純正ケミカル用品をお使いください。



- みがき粉(コンパウンド)入りのワックスは使わないでください。  
塗装面に細かい傷が残ることがあります。

### ●樹脂塗装部品

#### (バンパーなど)の手入れ

ガソリン、オイル、ラジエーター液、バッテリー液などが付着すると、しみの発生や塗膜がはがれる原因となります。

すみやかに柔らかい布で拭き取ってください。

- 樹脂塗装部品の傷の補修をする場合は、ホンダプリモ店にご相談ください。不適當な塗料を使うと塗膜を傷めます。

### ●ガラスの手入れ

ガラスの油膜を取るときは、ガラスクリーナーをお使いください。

- ・ガラスクリーナーはホンダ純正ケミカル用品をお使いください。



## 内装の手入れ

- ① 中性洗剤の水溶液を柔らかい布に軽く含ませて、汚れを落とします。
  - ・ 飲食物などをこぼしたときは、すぐに汚れを落としてください。
- ② 真水を含ませた柔らかい布で、残った洗剤分をきれいに拭き取ります。
- ③ 直射日光を避け、風通しのよい日陰で乾燥させます。

- ベンジン、ガソリンなどの有機溶剤は変色、しみなどの原因となるので使わないでください。
- 室内に水をかけないでください。電気部品に水がかかると故障の原因となります。また、センターコンソール内に、SRSエアバッグコントロールユニットが装着されていますので、その周囲に水がかかると、SRSエアバッグコントロールユニットが正常に作動しなくなるおそれがあります。

### エンジンコントロールユニット



SRSエアバッグ  
コントロールユニット



### ● 液体芳香剤、

レザークリーナーについて  
液体芳香剤、レザークリーナーはその成分によっては、樹脂部品、布材の変色、ひび割れを起こすことがあります。

取り扱いには十分にご注意ください。

- 液体芳香剤はこぼさないように、容器を確実に固定してください。  
芳香剤の使用にあたっては固形タイプのものをおすすめします。
- レザークリーナーを使用したあとは、必ず乾いた布で軽く拭き取ってください。  
また、使用した布はそのまま樹脂部品、布材の上に長時間放置しないでください。

## タイヤについて

タイヤの異常摩耗、亀裂、損傷および指定外の空気圧は、乗り心地、操縦性、タイヤの寿命を損ないます。また、摩耗したタイヤは雨天時の高速走行で通常よりもハイドロプレーニング現象を起こしやすくなります。

・安全のため、こまめに点検を行ってください。

また、必ず指定サイズ、同一種類のタイヤをお使いください。

### ⚠ 警告

● 次のようなタイヤは使わないでください。  
コントロールを失うことがあり、思わぬ事故につながります。

- ・ 摩耗限度を超えたタイヤ
- ・ 指定空気圧に調整されていないタイヤ

タイヤの空気圧

→197ページ

### ⚠ 注意

● タイヤの空気圧を調整するときは、規定圧力を守ってください。

空気を入れ過ぎると、タイヤが破裂しけがをするおそれがあります。

- 4WD車は、四輪とも同一指定サイズ、同一種類、同一銘柄および摩耗差のないタイヤをお使いください。サイズ、種類、銘柄や摩耗度合の異なるタイヤを混用すると動力伝達装置に悪影響を与えます。

### 摩耗限界表示 (ウェアインジケーター)

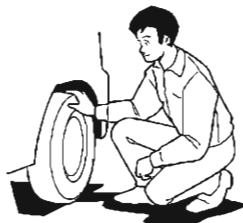
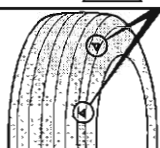
ウェアインジケーターが表れたらタイヤを交換してください。

- ・ ウェアインジケーターは、タイヤの接地面にあり、他の部分より溝が1.6mmだけ浅くなっています。

ウェアインジケーターの位置を示すマークの代表例です



ウェアインジケーターが表れたとき(タイヤの溝がなくなったとき)は交換



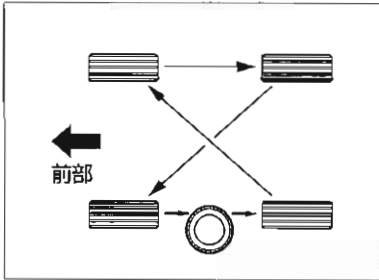


### ●位置交換 (タイヤローテーション)

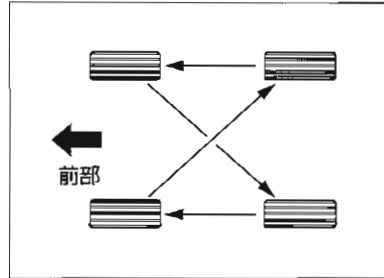
5,000kmごとにタイヤの位置を交換します。

- ・同じ位置で長く走ると偏摩耗し、タイヤの寿命を縮めるだけでなく走行性、制動力にまで悪影響を与えます。

#### スペアタイヤを使う場合



#### スペアタイヤを使わない場合



#### 知識

- 前輪と後輪でタイヤの空気圧が異なるので、位置交換後は必ず空気圧を調整してください。

タイヤの空気圧 →197ページ

## 車にあった部品の使用

車の性能、品質を維持するために、ホンダ車に最も適したホンダ純正部品をお使いください。

純正部品は厳しい検査を実施し、ホンダ車に適合するように作られています。お求め、装着に際しては、ホンダプリモ店にご相談ください。

- ・純正部品には下のマークがついています。



- ・ホンダ純正部品以外の車の性能や機能に適さない部品を使用しないでください。  
適正な性能や機能を発揮しなかったり、思わぬ事故のもとになったりすることがあります。
- ・車の改造はしないでください。  
不正改造は、法律に触れることはもちろん思わぬ事故を起こす場合があります。



# 7

## 車との上手なつきあいかた

---

### ●積雪・寒冷時の取り扱い

運転するまえ	178
運転するとき	180
駐車するとき	185
冬期の手入れ	186

### ●こんなときは

雨の日の運転	188
夏場の取り扱い	190
経済走行のために	191

# 積雪・寒冷時の取り扱い

## 運転するまえ

- 車に積もった雪や着氷は取り除く

### 屋根に積もった雪

走行時にガラス面に落ちた雪が視界のさまたげとなり危険です。走行するまえに取り除いてください。

- ・氷結している部分を無理に取り除くと塗装などを傷めます。氷が溶けてから取り除いてください。



### 荷台に積もった雪

経済走行のために、走行するまえに取り除きましょう。

### ガラス面の雪や霜

プラスチックの板などを使うとガラスに傷をつけずに落とすことができます。

### 足まわりの着氷

足まわりなどに氷塊が付着している場合は、部品を損傷しないように十分注意して取り除いてください。



### ●凍結しているとき

#### ドアの凍結

無理に開けるとドアまわりのゴムがはがれたりするので、お湯をかけて氷を溶かしてから開けてください。

- ・ドアキー穴部には、お湯をかけないでください。凍結すると、キーが差し込めなくなります。



お湯をかけたあとは、凍結防止のために水分をよく拭き取ってください。

#### ワイパーの凍結(ガラス面が着氷、積雪しているとき)

ワイパーブレード(ゴム部)を損傷したり、モーターの故障となりますので、氷や雪を取り除いてから動かしてください。

### ●乗車するとき

靴にこびりついた雪をよく落としてから、乗車してください。

- ・ペダル類を操作するときに滑ったり、室内の湿気が多くなりガラスが曇ったりすることがあります。



#### 運転するまえに

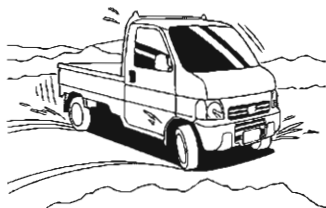
ペダル類やハンドルの動きが円滑かどうか確認してください。

## 運転するとき

- 雪道や凍結路では、たいへん滑りやすくなっているため、速度を落とし車間距離を十分とって運転しましょう。

また、ハンドルやブレーキの操作は特に慎重にしてください。

- ・急加速、急減速、急ブレーキや急ハンドルは横すべりを起こして方向性を失います。



- 冬用タイヤ、タイヤチェーンを装着して走行してください。

チェーンサイズ →182ページ

タイヤチェーンの取り付けかた

→184ページ

- ・冬用タイヤを装着するときは、四輪とも同じ種類のものに交換してください。
- ・地区条例により違いがありますので、その地区の条例に従ってください。

- 冬用タイヤを装着したときには、安全のため高速走行は避けてください。

**●ブレーキのききについて**

ブレーキ装置に付着した雪や水が凍結し、ブレーキのききが悪くなることがあります。

その際には、前後の車に十分注意して、ブレーキペダルを軽く踏みながら低速で走行し、ブレーキのしめりを乾かしてください。



- ブレーキのききが回復しないときは、ブレーキ系統に異常が考えられますので、ただちにホンダプリモ店で点検を受けてください。

**●ウォッシャー液を噴射するとき**  
先にヒーターを使ってフロントガラスを暖めてからウォッシャー液を噴射します。

**⚠注意**

- 寒冷時はフロントガラスが暖まるまでウォッシャー液を噴射しないでください。  
ウォッシャー液が凍りついて視界のさまたげとなり、思わぬ事故につながるおそれがあります。

**●ハンドルのきれについて  
(タイヤまわりの着氷)**

フェンダー裏側に付着した雪が氷結し、次第にたい積してハンドルのきれが悪くなる場合があります。

ときどき確認し、着氷が大きくなる前に取り除いてください。

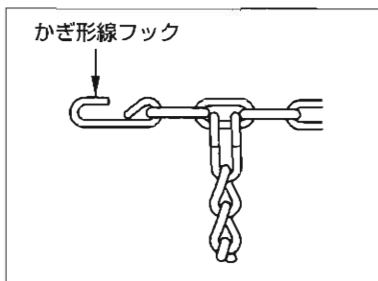


## ●タイヤチェーンのつかけかた チェーンサイズ

お求めはホンダプリモ店へお申し付けください。

タイヤサイズ	適合チェーンサイズ
145R12-8PR LT	スチールチェーン 45170(新JIS)

スチールチェーンは内側のフック形状が、かぎ形線フックのものをお使いください。



- タイヤチェーンはタイヤに合った適正なものをお使いください。  
推奨タイヤチェーン以外のものを使うと、ブレーキ配管やフェンダーなどを破損するおそれがあります。



### 標準的なタイヤチェーンの 取り付けかた

タイヤチェーンは、駆動輪の後輪に装着してください。

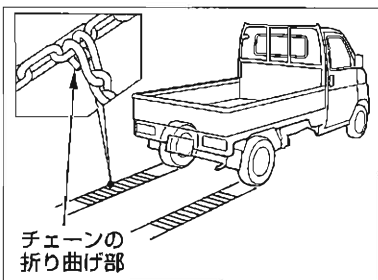
4WD車の場合も後輪駆動を主とした四輪駆動なので、チェーンは後輪に装着してください。

前輪には、タイヤチェーンを装着しないでください。

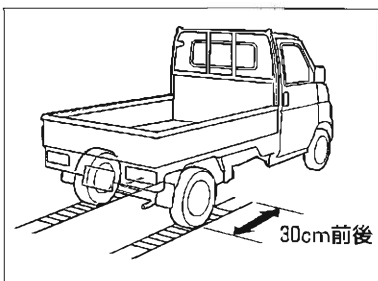
- スチールチェーン以外のタイヤチェーンをご使用になる場合は、タイヤチェーンに付属の取扱説明書にしたがって、正しく取り付けてください。
- タイヤチェーンは平らな所で他の交通に十分注意して取り付けてください。  
必要に応じて非常点滅表示灯などを使ってください。
- タイヤチェーンを取り付けたときには、安全のため雪道、凍結路では30km/h以下の速度で運転してください。  
なお乾燥路面ではタイヤチェーンを装着したままで走行するのは避けてください。チェーンの摩耗を早めます。

①前輪を直進状態にします。

②チェーンの折り曲げ部が下側になるようにしてチェーンを後輪のすぐ後ろに敷きます。

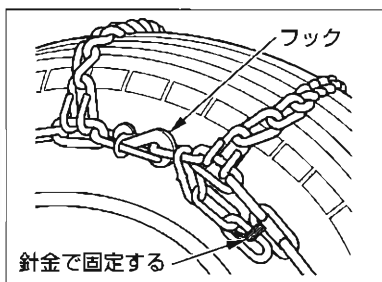


③先端のフックから30cm前後の位置まで後輪を移動させます。

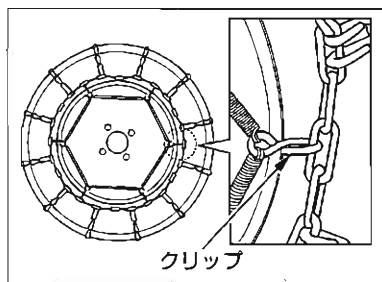


④チェーンをタイヤにまきつけていっばいに引き、内側のフックを先に連結して次に外側のフックを連結します。

⑤連結してチェーンが余った場合は、ボディなどに当たるのを防ぐために針金で固定します。



⑥チェーンバンドのクリップを外向きにしてチェーンをいっばいに張ります。



⑦試走してチェーンのゆるみ、はずれなどがいないかを確認します。



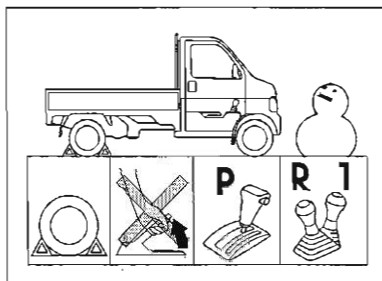


## 駐車するとき

パーキングブレーキの凍結を防ぐために、パーキングブレーキは使わないでください。

マニュアル車はギヤをR(後退)か1に、オートマチック車は回に入れます。

石などで輪止めをしておきます。



### ●屋外に駐車するとき

- エンジンの冷えすぎを防ぐために、車の後部を風下や日の当たる方向に向けて停めてください。
  - ・エンジンが冷えすぎると始動しにくくなることがあります。
- 落雪や積雪を避けるために、軒下や樹木の下などには停めないでください。
  - ・車の屋根などがへこむことがあります。
- ワイパーアームは起こしてください。
  - ・雪の重みでアームの取り付け部がこわれることがあります。

### ●長期間使わないで屋外におくとき

塗装面の保護とドアまわりの凍結を防ぐために、ボディカバーを使ってください。

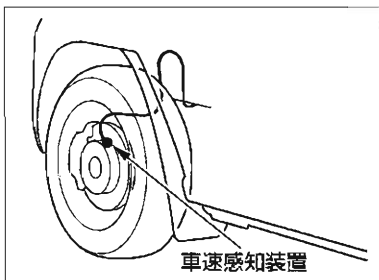
### ⚠注意

- 格納するとき、エンジン部を毛布で覆ったり、ラジエーターのまわりに段ボールや新聞紙をはさみ込んだりしないでください。そのまま走行すると、火災のおそれがあります。

## 冬期の手入れ

### ●雪道走行後の手入れ

- ・フェンダー裏側や足まわりに付着した泥、雪は周囲の部品を損傷しないように取り除いてください。ABS装備車は、足まわり(前、後輪の4か所)に車速感知装置が取り付けてありますので、傷をつけないように特に注意してください。



- ・積雪時には道路に凍結防止剤がまかれていることがあります。錆の原因になりますので、走行後はすぐに洗車してください。特に下回りは念入りに行ってください。

### ●点検・整備

#### バッテリーについて

気温が下がるとバッテリーの性能が低下し、エンジン始動に支障をきたすことがありますので、液量、比重の確認をし、必要に応じて液の補給や充電をしてください。

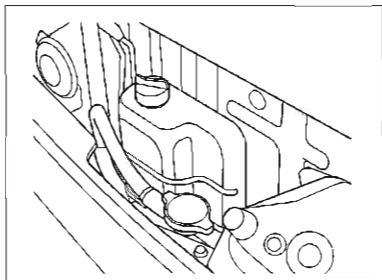
#### エンジンオイルについて

冬期はオイルの劣化が激しくなります。冬期に主として短距離、または市街地を運転される方は、早めに交換してください。



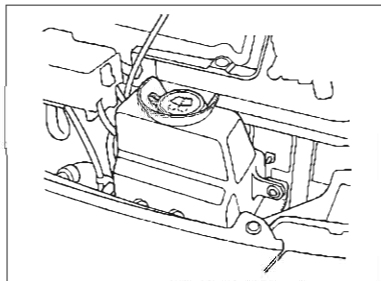
### 冷却水について

冷却水の凍結を防ぐために点検してください。



### ウォッシャー液について

ウォッシャー液の凍結を防ぐために、ウォッシャー液の濃度を上げてください。



- 点検方法はメンテナンスノートを参照し、交換はホンダブリモ店にご相談ください。

# こんなときは

## 雨の日の運転

雨の日は視界が悪くなるうえ、窓ガラスが曇ったり、路面が滑りやすくなるなど悪条件が重なるので通常より注意深い運転が必要です。

- ・急加速、急ブレーキや急ハンドルを避け、晴れの日よりも速度を落とし、車間距離を十分にとって運転しましょう。
- ・ハイドロプレーニング現象に注意しましょう。
- ・雨の降り始めの舗装道路は滑りやすいので特に気を付けましょう。

### ⚠ 警告

- 滑りやすい路面では、急加速、急ブレーキや急ハンドルは避けてください。  
車のコントロールを失い思わぬ事故につながります。

### ハイドロプレーニング現象とは

路面が水でおおわれているところを高速で走行しようとしたときに、タイヤと路面の間に水の膜ができ、タイヤが浮いた状態になることをいいます。

- ・このような状態になると、ハンドルやブレーキがきかなくなり、非常に危険です。



●**ガラスの曇りをとりたいとき**  
ガラスが曇って外が見にくいときは、エアコンのデフロスターを使って曇りをとります。

●**ガラスの油膜をとりたいとき**  
油膜があると、雨の夜は対向車のライトなどが乱反射します。  
ガラスクリーナーを使ってガラスの表面をきれいにします。

- ・ガラスクリーナーはホンダ純正ケミカル用品をお使いください。

●**ワイパーのふきむらがあるとき**  
ワイパーブレードのラバーが傷んでいると、ふきむらが出て視界のさまたげとなります。また、ガラス面を傷つけることがありますので、早めに交換してください。



## 夏場の 取り扱い

### ●エアコンの上手な使いかた

- ・冷媒(ガス)が不足していると、冷房性能が低下します。  
夏になる前に点検、補充をしておきましょう。
- ・室内温度が高いときは、窓を開けて熱気を逃がしてからエアコンをかけましょう。
- ・エアコンの冷やしすぎは健康上良くありません。

- この車の冷媒は、環境保護のため、新冷媒HFC-134a (R-134a)を使用しています。  
補充・交換が必要な場合は、ホンダプリモ店にご相談ください。

### ●炎天下に駐車するときは

- ・ボディに覆いをかけたり、ハンドルやシートにタオルなどをかけて、室内温度の上昇を抑えましょう。
- ・フロントガラスにアルミ光沢性の日除けバイザーを使うと、反射光が集光し、インストルメントパネルなどが変色、変形することがあります。

### ●海から帰ってきたときは

海に出かけた後は車も塩分を浴びています。錆の原因になりますので早めに洗車してください。下回りも念入りに洗いましょう。

### ●オーバーヒートを防ぐために

冷却水の量が不足しないように、こまめに点検します。

- ・走行中、高水温警告灯が点灯した場合は、オーバーヒートのおそれがあります。安全な場所に停車してエンジンを冷やしてください。

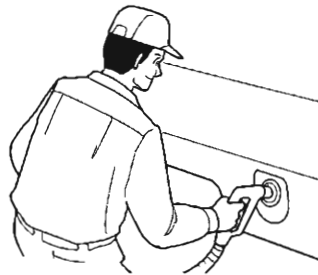
オーバーヒートしたとき

→152ページ

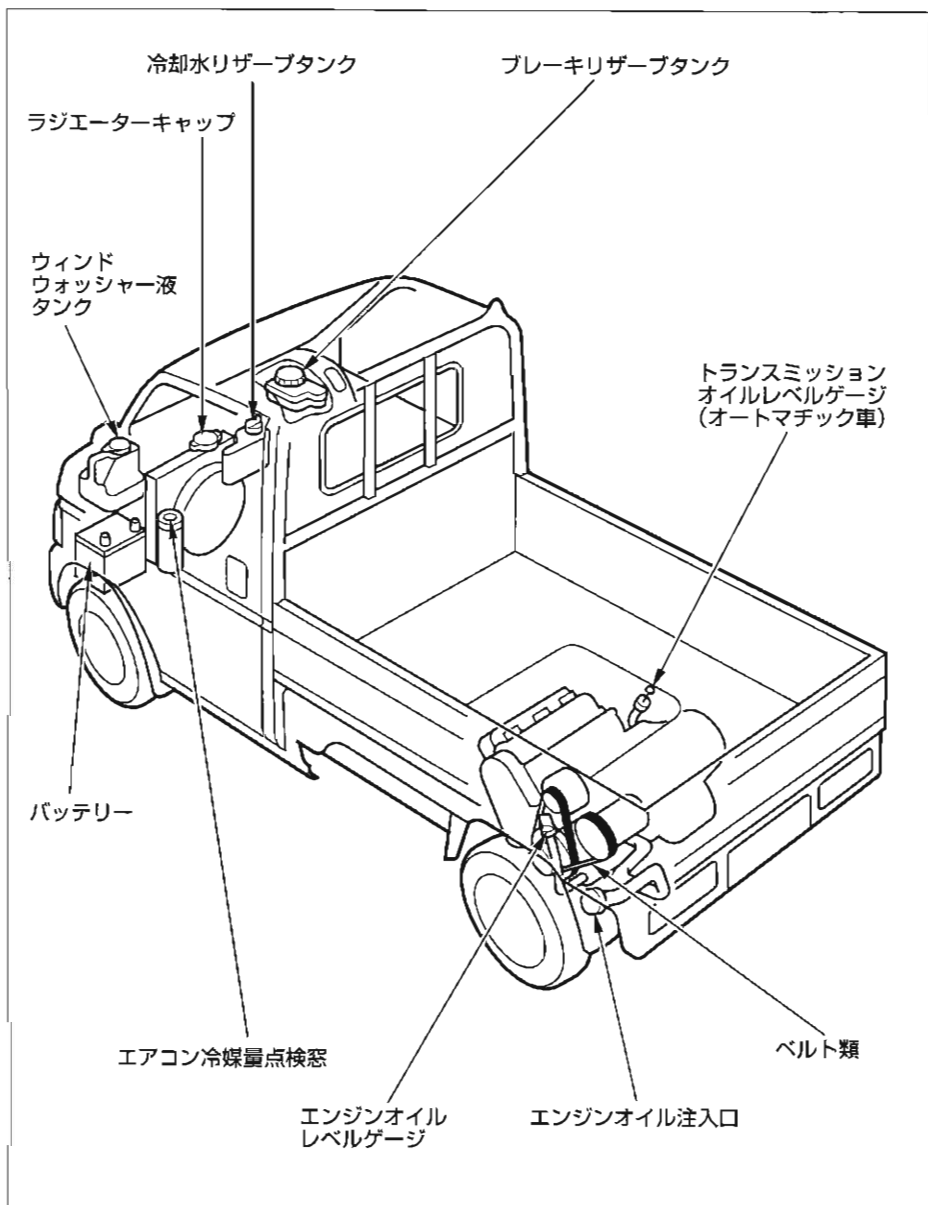


## 経済走行の ために

- 不必要な急加速、急減速などアクセルペダルをバタつかせるような運転をしないでください。
- 変速位置の選択は、走行速度に応じて適切に行ってください。
- マニュアル車のチェンジレバーの操作は、クラッチペダルをいっばいに踏み込んでから確実に行ってください。
  - ・クラッチペダルの足のせ運転、半クラッチの連続使用はしないでください。
- 点検整備をきちんとし、タイヤの空気圧を適正にしましょう。
- 長すぎる暖機運転をしないようにしましょう。
- 駐車時にはエンジンを止めましょう。
- 高速道路でも不必要な高速走行は避けましょう。
- 車間距離は十分にとり、不必要なブレーキをかけないようにしましょう。
- 荷台には不必要な荷物は載せないようにしましょう。




# サービスデータ





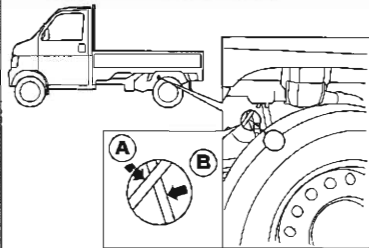
点検整備については「メンテナンスノート」も合わせてご覧ください。

項目		サービスデータ	
点火プラグ	タイプ	NGK	IFR6C
	電極のすき間	DENSO	SK20PR-L9
		0.8-0.9 mm	

- ※：ISO(国際標準化機構)規格品を使用しています。のマークがついています。  
 イリジウムプラグを使用していますので、次のことに注意してください。
- ・イリジウム合金チップの微粒子膜を損傷するおそれがあるので、ワイヤーブラシ等による清掃は行わないでください。
  - ・プラグギャップは調整できません。限度値をこえているものは交換してください。  
 (清掃はクリーナーにて20秒以下で行ってください。)

項 目 サービス データ

ベルトのたわみ量



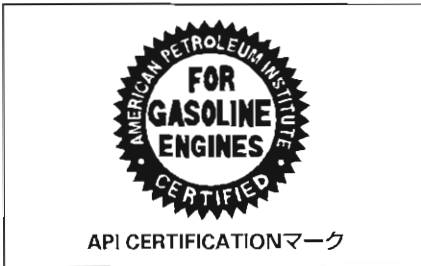
Ⓐ: エアコンディショナーベルト  
Ⓑ: 発電機ベルト

	発電機ベルト	8.0-10.0 mm(約10kgの力)	
	エアコンディショナーベルト	8.0-10.0 mm(約10kgの力)	
ブレーキペダル	遊び	1-10 mm	
	床板とのすき間	マニュアル	87 mm 以上(約20kgの力)
		オートマチック	91 mm 以上(約20kgの力)
	カーペットとのすき間 (参考値)	マニュアル	81 mm 以上(約20kgの力)
		オートマチック	85 mm 以上(約20kgの力)
クラッチペダル	遊び	15-25 mm	
	床板とのすき間	72 mm以上(クラッチが切れたとき)	
	カーペットとのすき間 (参考値)	66 mm以上(クラッチが切れたとき)	
パーキングブレーキ	引きしる	8-12回(約20kgの力)	
エアブレーキレギュレーター	タイプ	乾式	
バッテリー	容量	マニュアル	24AH(5)/28B17L
		オートマチック	28AH(5)/38B20L
電球(バルブ)	W(ワット)数	ヘッドライト(ハロゲンバルブ)・・・ 12V-60/55W	
		前面方向指示器/前面非常点滅表示灯・・ 12V-21W	
		車幅灯・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 12V-5W	
		後面方向指示器/後面非常点滅表示灯・・ 12V-18W	
		番号灯・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 12V-5W	
		制動灯/尾灯・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 12V-27/5W	
		後退灯・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 12V-18W	
		室内灯・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 12V-5W	
荷台作業灯・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 12V-18W			

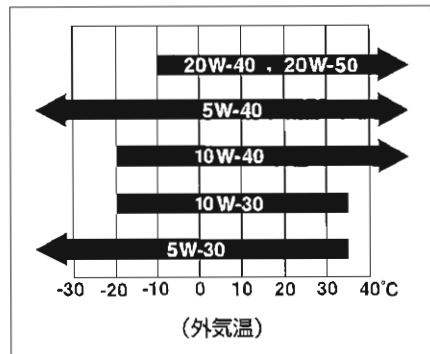
項 目		サ ー ビ ス デ ー タ	
エンジンオイル	推奨オイル	ホンダ純正オイル(4サイクル四輪車用) ウルトラSG(SG級SAE 10W-30) ウルトラSUPER MILD SJ(API SJ/GF-2級SAE 10W-30) ウルトラLTD XJ(API SJ/GF-2級SAE 5W-30) ウルトラGOLD XJ(API SJ級SAE 5W-40)	
	規定量	オイル交換時	2.5 ℓ
		オイル、オイルフィル ター同時交換時	2.7 ℓ

### 推奨エンジンオイル

ホンダ純正エンジンオイルまたはAPI SG級以上か、オイル缶にAPI CERTIFICATION(エーピーアイ サーティフィケーション)マークの入ったエンジンオイルをお使いください。



市販のエンジンオイルは、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。



項目		サービスデータ			
燃 料	使用燃料	無鉛ガソリン			
	タンク容量	37ℓ			
トランスミッション オイル	推奨オイル	マニュアル	ホンダ純正オイルウルトラMTF-II		
	指定液	オートマチック	ホンダ純正ウルトラATF		
	規定量 (交換時)	マニュアル	2WD	1.2ℓ	
			4WD	SDX TOWN	1.3ℓ
		ATTACK		1.4ℓ	
オートマチック		2.0ℓ			
冷 却 水	指定液	ホンダ純正ウルトララジエーター液			
	規定濃度	50%			
	規定量 (交換時リザーブ タンク0.6ℓ含む)	4.7ℓ			
ブレーキ液	指定液	ホンダ純正ウルトラブレーキフルードDOT 3またはDOT 4			
ウォッシャー液	タンク容量	2.5ℓ			
フロント デフレクション オイル(4WD)	指定液	ホンダ純正ウルトラHGO-II			
	規定量 (交換時)	0.5ℓ			

項目	タイヤ空気圧 kPa(kgf/cm <sup>2</sup> )	リムサイズ*	
		前輪	後輪
タイヤサイズ			スチールホイール
標準タイヤ	145R12-3PR LT	200 (2.0)	450 (4.5)
			12×3.50B

タイヤの溝の深さ	1.6 mm 以上
位置交換時期(タイヤローテーション)	5,000 km ごと

※：この車専用のホイールをお使いください。

専用以外のホイールを使うと、走行装置やブレーキ装置に支障をきたすおそれがあります。  
ホイール交換に際しては、必ずホンダプリモ店にご相談ください。

最大積載重量 (kg)	350
-------------	-----

名称	排気量 (cm <sup>3</sup> )	車体形状	乗員定員 (人)	タイプ
アクティ	656	トラック	2	STD
				SDX
				TOWN
				ATTACK
				SDX
				TOWN
				2WD
				4WD

# さくいん

## ア

雨の日の運転	188
アンチロックブレーキシステム(ABS)	
警告灯	101
装置について	100
取り扱いについて	101
アンテナ	116

## イ

イグニッション(エンジン)	
キー	30
スイッチ	62

## ウ

ウインカー	
スイッチ	65
電球の交換	163・165
表示灯	54
W(ワット)数	194
ウォッシュ液	
スイッチ	67
タンクの容量	196
冬期の手入れ	187
運転のしかた	70

## エ

エアコン	106
インデックス	107
AM/FMラジオ一体式カセットステレオ	118
AMラジオ	125
SRSエアバッグシステム	
SRSエアバッグシステムのしくみ	90
お子さまを乗せるときは	95
警告灯	97
作動しないとき	93
作動するとき	92
取り扱いについて	96
エレクトリックパワーステアリング(EPS)	
警告灯	61
エンジンオイル	
オイル量	195
冬期の手入れ	186
エンジンキー(キー)	30
エンジンスイッチ	62
エンジンのかけかた	70
エンジンブレーキ	16
エンジンルームリッド	37

## オ

追越合図	65
オーディオ	114
インデックス	117
オートマチックトランスミッション	
運転のしかた	81
オイル	196
セレクトレバー	78
オーバーヒートしたとき	152
オドメーター	51

## カ

カードホルダー	131
外套の手入れ	171
カップホルダー	131
ガラスの手入れ	172
換気	13
寒冷時の取り扱い	178

## キ

キー	30
キー抜き忘れ警告ブザー	63
キックダウン	18

## ク

曇り取り(デフロスター)	111
クラッチ・スタートシステム	71
クリーブ現象	18
車にあった部品の使用	176
グローブボックス	130

## ケ

警告灯	
警告灯類	56
電球切れの点検	61
経済走行	191
けん引	
けん引されるとき	140
故障車をけん引するとき	143

## コ

工具(ツール)	
格納場所	134
種類	135
高水温警告灯	60
高速道路で故障したとき	136
後退灯(バックランプ)	
電球の交換	165
W(ワット)数	194
後輪差動制限装置(リヤデフロック)	
作動表示灯	55
装置について	76
故障したとき	136
故障の修理について	137
小物入れ	130

## サ

サービスデータ	192
サンバイザー	130

## シ

シート	38
シートベルト	44
警告灯	59
シートベルトプリテンショナー	
警告灯	99
装備について	98
取り扱いについて	99
シガレットライター	128
事故が起きたとき	138
室内灯(ルームランプ)	
使いかた	128
電球の交換	166
W(ワット)数	194
シフトロック装置	21・83
霜取り・曇り止め	111
ジャッキの取り扱い	144
車幅灯(ポジションランプ)	
電球の交換	164
W(ワット)数	194
充電警告灯	59
樹脂塗装部品	172
ジュニアシート	14・47
純正部品	176

## ス

水温	
高水温警告灯	60
低水温表示灯	55
スイッチの使いかた	62
スノータイヤ(冬期タイヤ)	180
スパークプラグ(点火プラグ)	193
スピードメーター	51
スペアタイヤ	
格納場所	134
空気圧	197
サイズ	197
スペアタイヤ	146

## セ

制動灯(ブレーキランプ)	
電球の交換	165
W(ワット)数	194
積雪・寒冷時の取り扱い	
運転するとき	180
運転するまえ	178
駐車するとき	185
冬期の手入れ	186
セレクトレバー	
操作	78
ポジション表示灯	54
洗車	171
前照灯(ヘッドライト)	
上向きと下向きの切り換え	65
上向き表示灯	54
追い越し合図(パッシング)	65
スイッチ	64
電球の交換	162
W(ワット)数	194

## ソ

速度計	51
速度範囲	75・80
その他の安全装備	103



## タ

## タイヤ

位置交換(ローテーション) .....	175
空気圧 .....	197
交換 .....	148
サイズ .....	197
スノータイヤ .....	180
チェーン .....	182

## チ

チェーン .....	182
チェンジレバーの操作 .....	74
チャイルドシート .....	14・47
駐車	
坂道 .....	23
積雪・寒冷時の取り扱い .....	185
駐車ブレーキ(パーキングブレーキ)	
警告灯 .....	58
積雪・寒冷時の取り扱い .....	185
操作 .....	72

## テ

低水温表示灯 .....	55
デフアレンシャル	
オイルの容量 .....	196
デフロスター .....	111
点火プラグ .....	193
電気系統が異常のとき .....	154
電気装置が作動しないとき .....	158
電球(バルブ)	
交換 .....	160
W(ワット)数 .....	194
点検・整備について .....	168

## ト

## ドア

施錠・解錠 .....	30
積雪・寒冷時の取り扱い .....	179
ドアミラー .....	42
冬期の手入れ .....	186
道路で動けなくなったとき .....	137
時計 .....	124・125
トランスミッション	
オイルの容量 .....	196
トリップメーター .....	51

**ナ**

内装の手入れ	173
夏場の取り扱い	190

**ニ**

荷台ゲート	34
荷台作業灯	
スイッチ	68
電球の交換	166
W(ワット)数	194

**ネ**

燃料(ガソリン)	
使用燃料	36・196
タンク容量	36・196
燃料計	51
補給口	36

**ハ**

パーキングブレーキ	
警告灯	58
積雪・寒冷時の取り扱い	185
操作	72
灰皿	129
ハイドロブレーニング現象	188
ハイビーム表示灯	54
ハザードランプ(非常点滅表示灯)	
スイッチ	66
電球の交換	163・165
発炎筒	
格納場所	134
発炎筒について	135
バックミラー(後写鏡)	
使いかた	42
パッシング	65
バッテリー	
冬期の手入れ	186
バッテリーあがり	154
容量	194
バルブ(電球)交換	160
バンク	
バンクしたとき	144
番号灯(ライセンスランプ)	
電球の交換	165
W(ワット)数	194

## ヒ

PGM-FI警告灯	59
ヒーター・マニュアル式エアコン	108
吹き出し風の調節	106
非常点滅表示灯(ハザードランプ)	
スイッチ	66
電球の交換	163・165
尾灯	
電球の交換	165
ヒューズ	158
表示灯	52

## フ

吹き出し風の調節	106
踏切で動けなくなったとき	136
フェーエルキャップ	37
プラグ	193
ブレーキ	
警告灯	58
積雪・寒冷時の取り扱い	181
倍力装置	16
ブレーキランプ	
電球の交換	165
W(ワット)数	194

## ヘ

ヘッドライト	
上向きと下向きの切り換え	65
上向き表示灯	54
追い越し合図(バッシング)	65
スイッチ	64
電球の交換	162
W(ワット)数	194
ベビーシート	14・47
ペンホルダー	131

## ホ

ホーンスイッチ	68
ホイールサイズ	197
芳香剤	173
方向指示器	
スイッチ	65
電球の交換	163・165
表示灯	54
W(ワット)数	194
ボンネット	32

<b>マ</b>	
万のとき .....	133
<b>ミ</b>	
ミラー	
ドアミラー .....	42
ルームミラー .....	42
<b>ム</b>	
無線装置 .....	25
<b>メ</b>	
メーター(計器類) .....	50
<b>ユ</b>	
油圧警告灯 .....	58
<b>ヨ</b>	
四輪駆動機構(4WD) .....	102

<b>ラ</b>	
ライト消し忘れ警告ブザー .....	64
ライトスイッチ .....	64
ライト類が点灯しないとき .....	158
<b>リ</b>	
リムサイズ .....	197
<b>ル</b>	
ルームミラー .....	42
<b>レ</b>	
冷却水(ラジエーター液)	
水量 .....	196
冬期の手入れ .....	187
レザークリーナー .....	173

 **ワ**

ワイパー	
スイッチ .....	66
積雪・寒冷時の取り扱い .....	179・185
ワックスかけ .....	172

**A**

ABS(アンチロックブレーキシステム)	
運転のしかた	100
ABSのしくみ	100
警告灯	101
取り扱いについて	101
A/C(エアコン)	
ヒーター・マニュアル式エアコン	108
吹き出し風の調節	106
ベルト	194
AT(オートマチックトランスミッション)	
運転のしかた	81
オイル	196
セレクトレバー	78

**E**

EPS(エレクトリックパワーステアリング)	
警告灯	61

**H**

HFC-134a(エアコン冷媒)	190
------------------	-----

**I**

INT(間欠ワイパー)	66
-------------	----

**M**

MT(マニュアルトランスミッション)	
オイル	196
チェンジレバー	74

**P**

PGM-FI警告灯	59
PRESS(シートベルトバックル)	48

**S**

## SRSエアバッグシステム

- SRSエアバッグシステムのしくみ …… 90
- お子さまを乗せるときは …… 95
- 警告灯 …… 97
- 作動しないとき …… 93
- 作動するとき …… 92
- 取り扱いについて …… 96

**W**

- W数(ライト類の電球のワット数) …… 194



お問い合わせ、ご相談は、お買い求めのプリモ店もしく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がお受け致します。

フリーダイヤル	0120-112010
FAXインフォメーション	03-5412-2388

本田技研工業株式会社 お客様相談センター

受付時間 9:00~12:00 13:00~17:00

〒107-8556 東京都港区南青山2-1-1

・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。

販売店のご案内、カタログのご注文、車の手続き、税金、保険、車種別主要諸元、装備、価格についてはホンダ24時間FAXインフォメーションをご用意しておりますのでご利用ください。



# こんなことでお困りのとき

## ●キーが回せない

### “0”から“1”に回らないとき

- ・ハンドルを左右に動かしながらキーを回してください。

エンジンスイッチ →62ページ

### “1”から“0”に回らないとき **オートマチック車**

- ・セレクトレバーが回に入っていますか。

キーを抜くとき →62ページ

## ●エンジンがかからない

- ・オートマチック車は、セレクトレバーが回か回に入っていますか。
- ・ガソリンが入っていますか。(メーター内の燃料計で確認してください。)
- ・バッテリーがあがっていませんか。

バッテリーあがりのとき →154ページ

- ・マニュアル車はクラッチペダルをいっばいに踏み込んでいますか。

クラッチ・スタートシステム →71ページ

## ●セレクトレバーが回から動かさない **オートマチック車**

- ・ブレーキペダルを踏んでから操作していますか。  
(操作できないときは、キーをシフトロック解除穴に差し込み、押しながらセレクトレバーを動かしてください。)

セレクトレバーが動かないとき →83ページ

- ・エンジンスイッチを“II”にしてから操作していますか。

シフトロック装置の正しい理解を →21ページ

## ●ドアを開けるとブザーが鳴る

- ・キーをエンジンスイッチに差し込んだままになっていませんか。

キー抜き忘れ警告ブザー →63ページ

- ・ライトを消し忘れたままになっていませんか。

ライト消し忘れ警告ブザー →64ページ

## ●キーを閉じ込めてしまった

- ・ホンダ販売店またはJAFへご連絡ください。

## ●高水温警告灯が点灯した

## ●フロントコンパートメントルームやエンジンルームから蒸気が立ちのぼっている

- ・オーバーヒートのおそれがあります。  
(安全な場所に停車して、エンジンを冷やしてください)

オーバーヒートしたとき →152ページ

## ●走行中にブレーキを踏むと金属的な摩擦音がる

- ・ブレーキパッドが摩耗して使用限界になっているおそれがあります。  
(ホンダプリモ店で点検を行ってください。)

