

## 運転装置, 室内装備の使い方

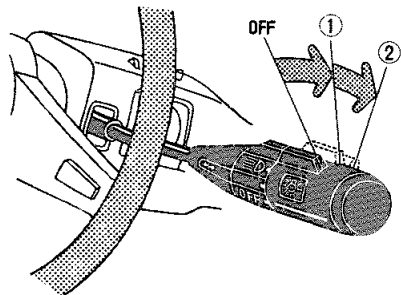
スイッチの使い方	20
ライト・スイッチ	20
方向指示レバー	20
フロント・ワイパー／ウォッシャー・スイッチ	21
前照灯クリーナー	21
リヤ・ワイパー／ウォッシャー・スイッチ	22
リヤ・ウィンドウ・ガラス曇り取りスイッチ	22
計器照度調整ツマミ	23
駐車灯スイッチ	23
非常点滅灯スイッチ	24
<b>運転装置の操作</b>	<b>24</b>
エンジン・スイッチ	24
エンジン始動	25
エンジン・ヒーター	27
チェンジ・レバー	28
オーバードライブ・スイッチ	30
駐車ブレーキ・レバー	31
チルト・ステアリング(上下調整式ハンドル)の調整	32
ミラー調整	32
オート・ドライブ(自動定速走行装置)	33
<b>シートの調整</b>	<b>34</b>
フロント・シートの位置調整	34
シート上下位置調整装置	36
ランパー・サポート(腰部当たり調整)	36
ヘッド・レストの位置調整	37
中央アーム・レスト(ひじかけ)	38
リヤ・シート	38

シート・ベルトの装着	40
フロント・シート・ベルト	41
リヤ・シート・ベルト	42
<b>室内装備の使い方</b>	<b>44</b>
時計	44
エンジン・キー照明	46
室内灯とドアの関係	46
フロント・スポット・ライト	46
リヤ・スポット・ライト	47
バック・ドア灯	47
シガレット・ライター	47
灰皿	48
グローブ・ボックス(小物入れ)	48
化粧ミラー付きサン・バイザー(日よけ)	48
フタ付きコンソール・ボックス(小物入れ)	49
荷物固定ベルト	49
クォーター・トリム・ボックス(小物入れ)	49
クルーズ・コンピューター(走行情報表示装置)	50
<b>車体各部の開閉</b>	<b>58</b>
フロント・ドア	58
リヤ・ドア	59
電磁式ドア施錠装置	59
チャイルド・プロテクター(安全施錠装置)	59
電動ウィンドウ	60
ボンネット	61
燃料タンク・キャップ	61
トランク	62
バック・ドア	63
サン・ルーフ	64



# スイッチの 使い方

## ■ ライト・スイッチ

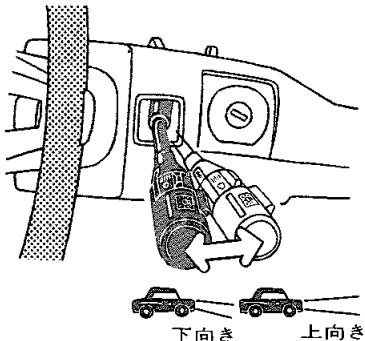


エンジン・スイッチに関係なく、ランプが点灯します。

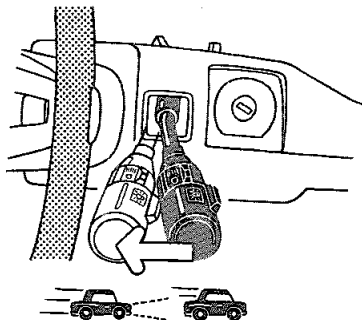
ツマミを回すと①, ②の位置で、次の○印のランプが点灯します。

灯 火 名	①	②
前 照 灯	○	○
車 幅 灯, 尾 灯	○	○
番 号 灯	○	○
計 器 照 明 灯	○	○

## ＜前照灯の上下切り替え＞

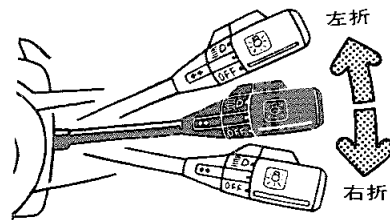


## ＜追い越し合図灯＞

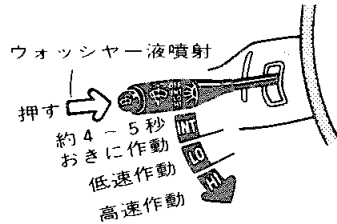


レバーを手前に引くと前照灯が点灯し手をはなすと、もとの位置にもどります。高速道路などで先行車を追い越すときなどの合図に使用します。

## ■ 方向指示レバー



■フロント・ワイパー／ウォッシャー・スイッチ



スタンダード車は、LOとHIの2段切り替えです。

▶ウォッシャー連動式ワイパー

スタンダード車を除く

ウォッシャー・スイッチを0.5秒以上押すとウォッシャー液を噴射し、約1秒後にワイパーが2～3回作動します。

★ウォッシャー・タンクがカラのときは、ウォッシャー・スイッチを使用しないでください。ポンプを痛めることがあります。

★からぶきはガラスを傷つけることがあります。必ず、ウォッシャー液を噴射してからワイパーを作動させてください。

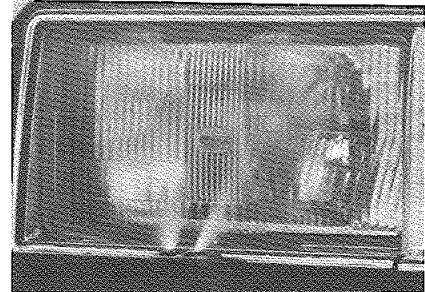
★寒冷時は、ワイパーを作動させる前に、ワイパー・ゴムがガラスに張りついていないことを点検してください。

凍結したまま作動させるとモーターが故障することがあります。

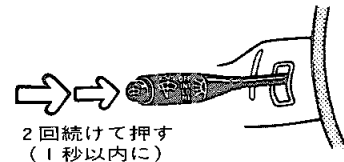


寒冷時にウォッシャー液を使用するときはガラスに放射された液が凍結し、視界不良を起こすことがありますので先にウインドウ・ガラスを暖めてください。

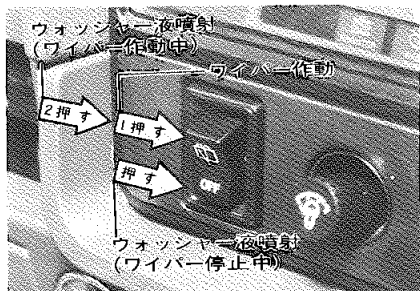
■前照灯クリーナー \*





エンジン・スイッチがONで、ライト・スイッチをONにしたとき、フロント・ウォッシャー・スイッチを2回続けて（1秒以内に）押すとウォッシャー液が約0.5秒噴射されます。



### ■ リヤ・ワイパー／ウォッシャー・スイッチ \*

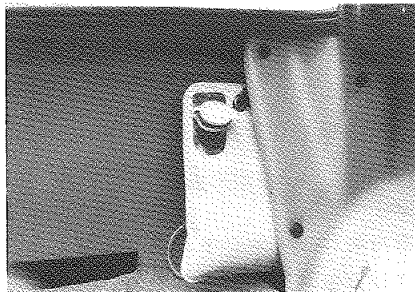


エンジン・スイッチがON のとき使えます。

1. スイッチのOFF側を押すと、ウォッシャー液が噴射します。
2. スイッチの  側を押すとワイパーが作動します。ワイパー作動中にウォッシャー液を噴射させるには、  側をさらに押します。

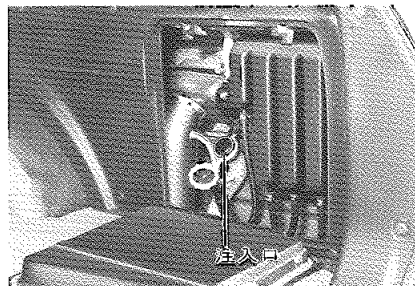
### ▶ リヤ・ウォッシャー・タンク

セダン/ハードトップ



トランク左側に取り付けてあります。

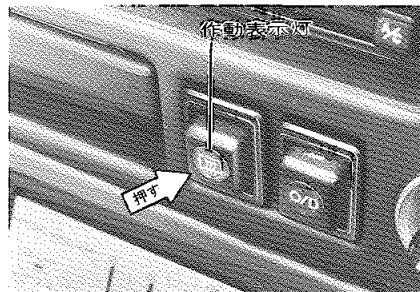
ワゴン/バン



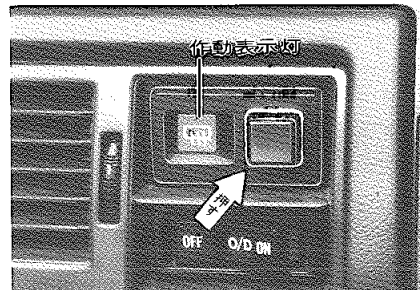
荷台右側に取り付けてあります。

### ■ リヤ・ウインドウ・ガラス曇り取りスイッチ

ハードトップおよびスタンダード車を除く



ハードトップ



リヤ・ウインドウ・ガラスが曇ったとき、ガラスの表面を暖めて、曇りを取ります。

スイッチを押すとONになり、作動表示灯が点灯し作動していることを示し

ます。

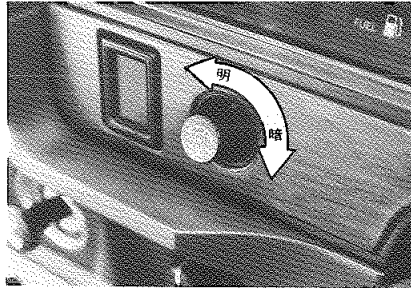
★リヤ・ウインドウ・ガラスの曇りが消えたら、スイッチは必ず切ってください。曇り取り装置は消費電力が大きいので、スイッチを入れたままにしておくと、バッテリーあがりの原因になります。

★曇り取り以外には、使用しないでください。雨水の乾燥や雪などを溶かすことはできません。

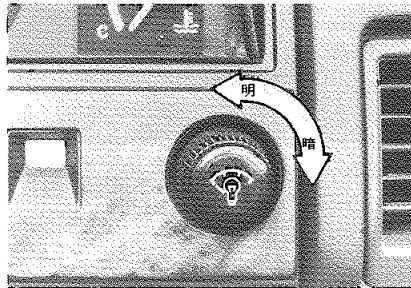
★熱線入りガラスの清掃は、ぬらした布で熱線にそって、軽くふいてください。ガラス・クリーナーなどは使用しないでください。

### ■計器照度調整ツマミ \*

ハードトップを除く



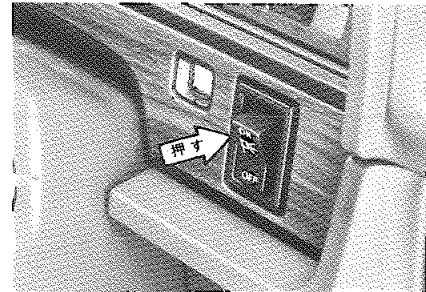
ハードトップ



ヒーター・コントロール、計器照明の光度を4段階に調整します。

ツマミを右に回すと暗くなり、左に回すと明るくなります。

### ■駐車灯スイッチ

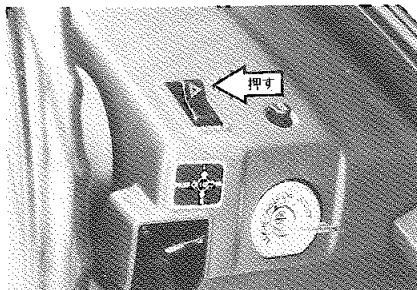


路上駐車時に使用します。

スイッチをONにすると、前後左右の駐車灯が点灯します。

\*印のついているものは巻末の装備品一覧表をご覧ください。

### ■非常点滅灯スイッチ

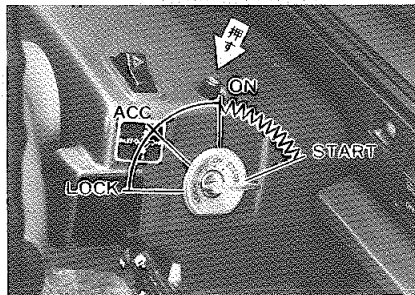


故障などで、やむをえず路上駐車する場合、他車に知らせるために使用します。スイッチを押すと、すべての方向指示燈が点滅します。

走行中、異常がないのに使用すると他車の誤解をまねき危険です。

## 運転装置の操作

### ■エンジン・スイッチ



**LOCK** ..... キーを抜き差しできる位置。キーを抜くと、ハンドルがロックされます。

**ACC** ..... エンジン停止時、ラジオ、ステレオの間ける位置。およびシガレット・ライターの使用できる位置。

**ON** ..... エンジン回転中の位置。

ディーゼル車は始動時予熱プラグを予熱します。

**START** ..... エンジン始動をする位置。手をはなせば、自動的にONにもどります。

#### ▶ ロックするとき

ボタンを押しながらキーを**LOCK**の位置に回します。キーを抜くとハンドルがロックされ車両盗難防止に役立ちます。

★キーが**LOCK**から**ACC**に回らないときは、ハンドルを軽く左右に動かしながら、キーを**ACC**に回してください。

★バッテリーあがりを起こさないために、下記の事項を必ず守ってください。

1. エンジン停止時は、スイッチを**LOCK**または**ACC**にする。

長時間停止する場合は、LOCKの位置にする。

2. エンジンがかからないとき、15秒（ディーゼル車は30秒）以上STARTの位置へ回したままにしない。
3. エンジンを止めた状態（ON, ACC）で、ラジオやステレオを長時間つけたままにしない。
4. クルーズ・コンピューターおよびエレクトロニック・スピーク・モニター付き車は、消費電力が大きいのでエンジン停止時は必ずスイッチをOFFにする。

### ■エンジン始動

始動するときは必ず駐車ブレーキ・レバーを引いてからチェンジ・レバーの位置をマニュアル・トランスミッション車は④、オートマチック・トランスミッション車は⑤にします。

ガソリン車（13T-U, 13T-J, 21R-U エンジンとう載車）

＜エンジンが冷えているとき＞

1. アクセル・ペダルを次表にしたがって踏み込みます。

外 気 温	踏 む 回 数
+5℃以上	軽く1回
+5℃～-10℃	いっぱい1～2回
-10℃以下	いっぱい2～3回

2. アクセル・ペダルから足をはなし、エンジンを始動します。
3. しばらく暖機運転をします。  
自動チョークが働いていますのでエンジン回転は徐々に高くなります。
4. 回転が高くなったときは、アクセル・ペダルを軽く踏んでから足をはなし回転を下げてください。



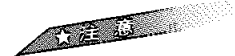
エンジンが暖機されると自動的に回転は下がりますが、暖機運転中は回転が高くなりすぎることがあります。外気温によってこととなりますが約20℃のときであれば、エンジン始動後約30秒でアクセル・ペダルを軽く踏んではなし回転を下げてください。

＜エンジンが暖まっているとき＞

アクセル・ペダルを半分程度に踏み込んだままエンジンを始動してください。

ガソリン車（18R-GEU, 1G-EU, M-TEU, 5M-EUエンジンとう載車）

1. アクセル・ペダルから足をはなしたままエンジンを始動します。
2. そのままで、しばらく暖機運転をします。暖機が終われば自動的にアイドル回転になります。



M-TEUエンジンとう載車は、ターボ機能を損うおそれがあるため下記事項を

必ず守ってください。

- 寒冷時の始動直後は、エンジンの急激な空ぶかしまたは急加速をしない。
- 高速走行、登坂走行直後にエンジンを停止するときは、運転状況に応じて約20秒から2分程度アイドル運転する。

〔参考〕

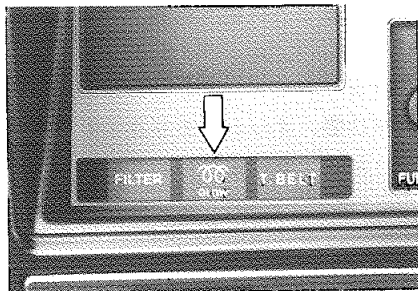
エンジン停止前のアイドル運転時間

運転状況		アイドル運転時間
市街地、郊外などの一般走行		必要なし
高速走行	約80km/h定速	約20秒
	約100km/h定速	約1分
山岳ドライブ・ウェイなどの急な登坂路走行およびレース場など100km/h以上の連続走行		約2分

ディーゼル車（Lエンジンとう載車）

ディーゼル車の始動はガソリン車と異なり、予熱プラグの加熱が必要です。

1. エンジン・スイッチをONにすると予熱表示灯が点灯します。



2. 予熱プラグの加熱が完了し、表示灯が消灯したらアクセル・ペダルを半分程度踏み込みスターターを回します。

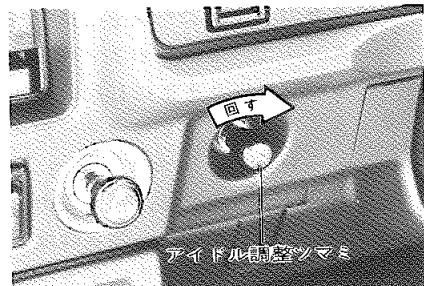
予熱時間は、エンジン冷却水温により自動的に制御され、冷却水温の低いとき、および寒冷時には多少長くなります。

3. エンジンの回転が完全に持続するまで、スターターを回してください。

★スターターを回し続けて約30秒経過しても始動できない場合は、いったんエンジン・スイッチをACCの位置にもどし、少し間をおいてから1～3をくりかえしてください。

★エンジンが暖まっているときは、予熱表示灯に関係なく始動できます。

4. エンジン始動後は、アイドル調整ツマミを右方向に回してエンジンが安定して回る所まで回転をあげ、十分暖機運転をしてください。



5. 暖機後は、アイドル調整ツマミを左にいっぱい回し、標準のアイドル回転にもどしてください。

寒冷時エンジンが冷えている状態では、アイドル回転数が下がりますので始動前にアイドル調整ツマミを右に回してください。始動後、暖機が終わりましたらアイドル調整ツマミを左に回してください。

## ■エンジン・ヒーター

### 寒冷地仕様のディーゼル車に注文装備

寒冷時電熱ヒーターにより冷却水を暖めて始動性を良くします。

通電時間は気温や周囲の状態などにより異なりますが、およそ次の時間を目安にご使用ください。

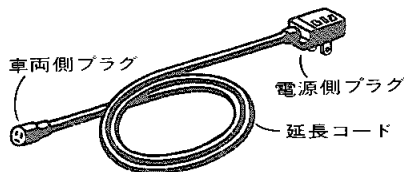
外気温	通 電 時 間	
	マニュアル・ トランスミッション車	オートマチック・ トランスミッション車
-20℃	30分以上	60分以上
-25℃	60分以上	90分以上
-30℃	90分以上	120分以上

なお、通電時間が長い程暖機運転時間の短縮およびヒーターの速効性に効果があります。

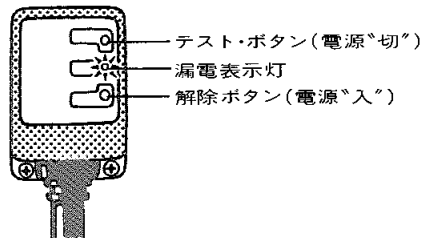
また、長時間通電しても過熱の心配はありません。

### ▶使用方法

1. 冷却水の量が適正であることを確認します。(101ページの「冷却水の量」の項目を参照してください。)
2. 延長コードの電源側プラグを電源コンセント (AC100V) に差し込み、テスト・ボタンを押して漏電表示灯が点灯することを確認します。次に解除ボタンを押して (表示灯は消灯) コードをコンセントからはずします。

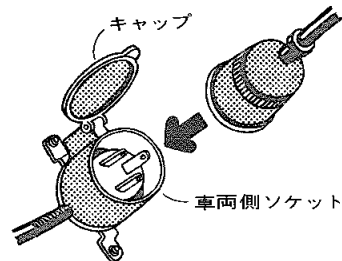


電源側プラグ (漏電保護プラグ)



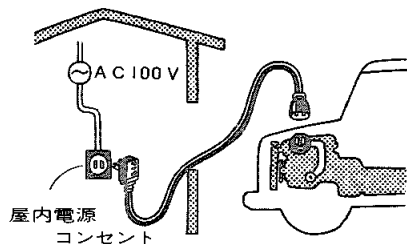
使用前と月1回以上、上記のテストを行なってください。万一、テスト・ボタンを押しても正常に作動しない場合はトヨタ販売店にご相談ください。

3. 延長コードを車両側ソケットに確実に差し込み、ボンネットを軽くしめます。



コードを損傷させないようにボンネットはロックするまでしめないこと。

4. 延長コードのもう一方をAC100Vコンセントに差し込みます。これでエンジン・ヒーターに通電されます。



通電中に漏電表示灯が点灯(電源“切”)した場合、一度解除ボタンを押してください。解除後も点灯するときはトヨタ販売店で点検を受けてください。

5. コードの取りはずしは電源側から行ない、車両側ソケットのキャップをしめます。

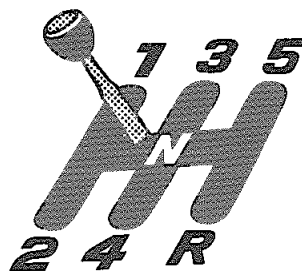
エンジンを始動する前に必ず延長コードを取りはずし、車両側ソケットのキャップをしめてください。

### ■チェンジ・レバー

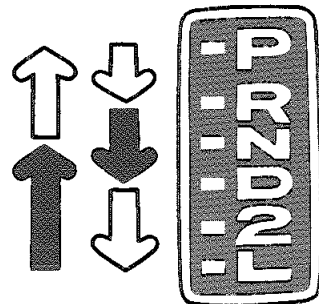
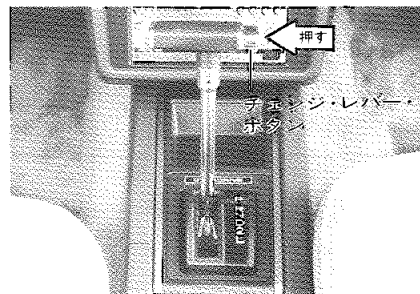
▶マニュアル・トランスミッション  
〈4速フロア・チェンジ〉



〈5速フロア・チェンジ〉



▶オートマチック・トランスミッション  
〈フロア・チェンジ〉

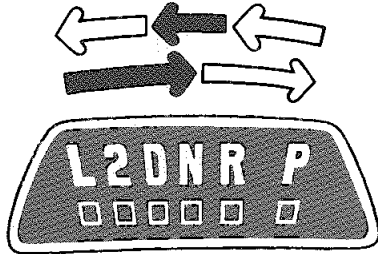
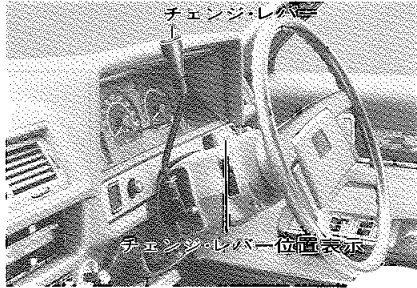



➡ そのまま動かします。


➡ チェンジ・レバー・ボタンを押して動かします。

無断複製禁止

<ハンドル・チェンジ>



 そのまま動かします。

 チェンジ・レバーを手前に引いて動かします。

<各位置の働き>

- ① パーキング（駐車）  
駐車およびエンジン始動の位置。
- ② リバース（後退）  
バックさせるときの位置。
- ③ ニュートラル（中立）  
この位置でもエンジンを始動することができますが、安全のために①位置で始動しましょう。
- ④ ドライブ（通常走行）  
通常走行の位置。
- ⑤ セカンド（2速）  
加速する場合またはエンジン・ブレーキが必要な場合に位う位置。
- ⑥ ロー（1速）  
強力な加速または強力なエンジン・ブレーキが必要な場合に使う位置。  
55km/h以上（ディーゼル車は45km/h以上）では使用しないでください。

<運転のしかた>

1. 通常は⑥で発進すると、ロー・ギヤからスピードによりセカンド・ギヤ、トップ・ギヤにと自動的に切り替わります。
2. マニュアル・トランスミッション車と同様に、⑥から発進し、②から⑥へと手動の操作でも運転できます。
3. 急坂路を下るときは、路面状態やスピードに応じて⑥または②に入れて、エンジン・ブレーキをかけます。
4. 追い越しなど急加速をしたいときは、アクセル・ペダルをいっぱい踏み込むと、レバーは⑥でも、ギヤはトップからスピードによりセカンド、またはロー・ギヤに切り替わって急加速ができます。

（キック・ダウン操作）

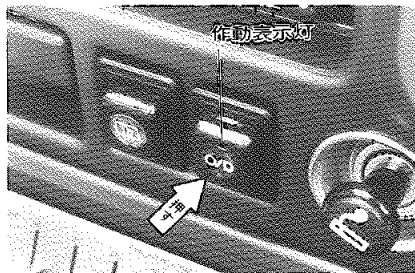
★ 注 意

1. エンジンを始動するときは、必ず駐車ブレーキ・レバーを引いてから行なってください。
2. ㊶と㊷へは、車が完全に止まってから入れてください。
3. 停車中、㊶以外では、エンジンを高回転にしないでください。
4. アクセル・ペダルを踏み込んだまま、㊶から㊷または㊸へ切り替えないでください。また、停車中にチェンジ・レバーを切り替えるときは、ブレーキをかけた状態で行なってください。
5. 駐車時は、必ず駐車ブレーキをかけ、チェンジ・レバーを㊶にしてください。
6. ㊶から㊷へ完全にチェンジ・レバーを入れてから（1秒たって）アクセル・ペダルを踏み込み発進してください。
7. ㊶、㊷以外で停車しているときはブレーキを踏むか、駐車ブレーキ・レバーを引いてください。

■ オーバードライブ・スイッチ

〈オーバードライブ付き4速オートマチック・トランスミッション車〉  
 オーバードライブ装置付き車は3速オートマチック・トランスミッションにオーバードライブ装置を加え4速オートマチック・トランスミッションとしての機能を持たせたものです。

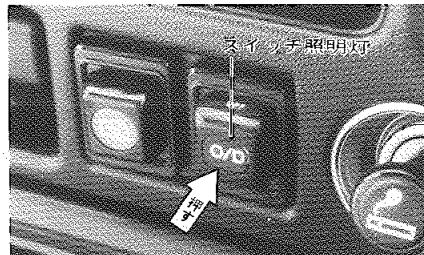
ハードトップを除く



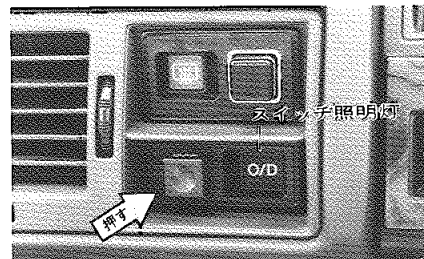
ハードトップ



セダンのターボ車



ハードトップのターボ車



1. 通常走行時はオーバードライブ・スイッチをONにしておいてください。4速オートマチック・トランスミッションとして働きます。ただし、冷却水が冷えている場合にはオーバードライブ装置が作動せず（ディーゼル車を除く）、3速オートマチック・トランスミッシ

ョンとして働きます。

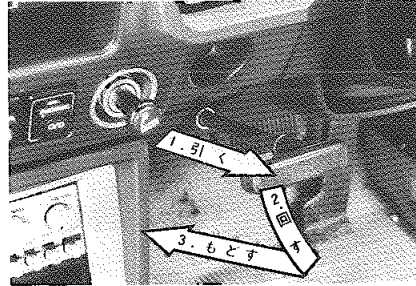
2. オーバードライブが作動しているときは、スイッチ内の作動表示灯が点灯します。ただしターボ車は装置の作動に関係なく、ライト・スイッチをONにするとスイッチ照明灯が点灯します。
3. オーバードライブ・スイッチをOFFにしておけば3速オートマチック・トランスミッションとして働きます。

★注意

1. 登山道など長坂路を上り下りするときは、スイッチをOFFにしておいてください。
2. 強いエンジン・ブレーキが必要なときは、スピードに応じて②または③に入れてください。  
ただし、すべりやすい路面では、タイヤがスリップして危険ですので急激なエンジン・ブレーキをかけることはさけてください。

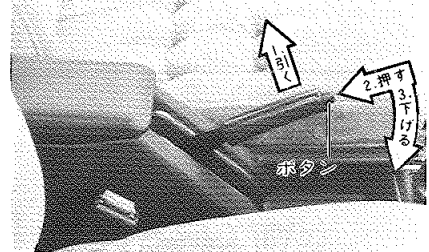
■駐車ブレーキ・レバー

▶ハンドル・チェンジ車



駐車時いっぱい引いて使います。もどすときはレバーを軽く引きながら下に約60°回してもどします。走行前にレバーをもどして必ず駐車ブレーキ警告灯が消灯したことを確かめてください。

▶フロア・チェンジ車

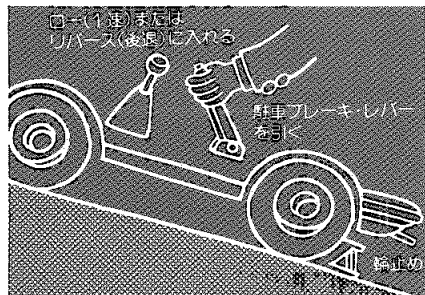


1. 駐車するときは、ボタンを押さずにレバーをいっぱい引いてください。
2. もどすときはレバーを少し引き上げながら先端のボタンを押えてもどします。

★注意

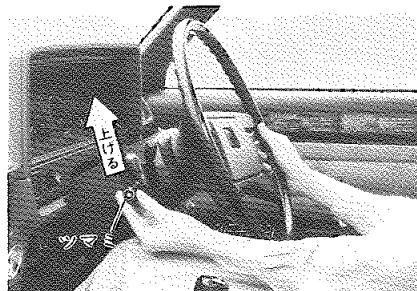
駐車ブレーキ・レバーを引いたまま走行するとブレーキの効が悪くなるおそれがあります。

▶ 駐車のかた



駐車ブレーキ・レバーを引き、チェンジ・レバーの位置をマニュアル・トランスミッション車はロー（1速）またはリバース（後退）、オートマチック・トランスミッション車はⓂにし、坂道では輪止めを忘れずにしてください。なお、急な坂道での駐車はなるべくさけてください。

■チルト・ステアリング（上下調整式ハンドル）の調整 ＊



ツマミを押し上げている間、ハンドル位置を上下に変えることができます。

1. 適切な位置でツマミをはなせば、ハンドルはその位置で固定されます。
2. 調整後は、ハンドルを上下に動かして固定されたことを確認してください。

★ 注意

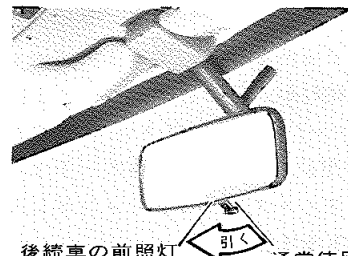
ハンドルの位置調整は、走行前に行なってください。車が動いているときの調整は、危険です。

■ミラー調整

走行前に後方視野が十分確認できる位置に調整してください。

▶ 防眩式ルーム・ミラー

スタンダード車は除く



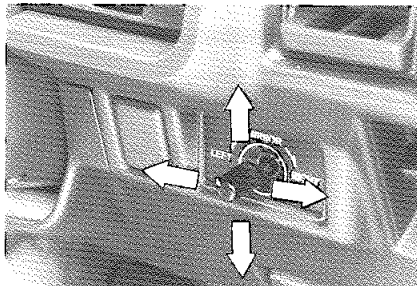
後続車の前照灯がまぶしいとき 通常使用位置

後続車の前照灯がミラーに反射してまぶしいとき、ミラーの下にあるレバーを手前に引くと後続車の前照灯の確認が楽になります。

分割可倒式リヤ・シート車（38ページ参照）の場合、夜間に仕切り板をひらいた状態で走行するとミラーに後退灯、尾灯などの光が映ることがあります。その場合は通常的位置（レバーを前側に倒した位置）にしてください。

\*印のついているものは巻末の装備品一覧表をご覧ください。

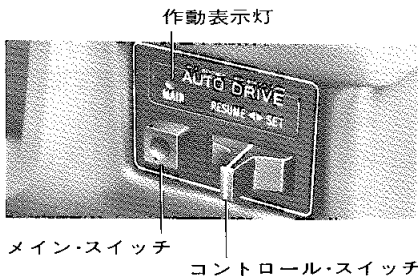
▶ 電動フェンダー・ミラー \*



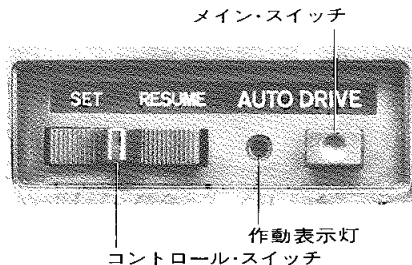
ツマミをRIGHTの位置に回して、上下左右に動かすと右側のフェンダー・ミラーの位置調整ができます。LEFTの位置に回せば、左側のミラーも同様に調整できます。

■ オート・ドライブ(自動定速走行装置) \*

ハードトップを除く



ハードトップ



オート・ドライブはアクセル・ペダルを踏まなくても車速を一定に保つ装置です。40~100km/hの任意の速度で定速走行することができます。

▶ 希望速度にセットするとき

1. メイン・スイッチを押します。  
作動表示灯が点灯し、オート・ドライブが作動していることを示します。
2. 希望速度になったとき、コントロール・スイッチのSET側を押します。手をはなすとそのときの速度にセットされます。

▶ 一時的に増速したいとき

(オート・ドライブ走行中)  
そのままアクセル・ペダルを踏み込んでください。  
アクセル・ペダルをはなせば再びもとの設定速度にもどります。

▶ 設定速度の変更

(オート・ドライブ走行中)  
 <増速したいとき>  
 アクセル・ペダルを踏み込み、希望車速に達したらコントロール・スイッチのSET側を押してセットします。  
 <減速したいとき>  
 ブレーキ・ペダルを軽く踏んでオート・ドライブを解除し、希望車速まで減速

させてコントロール・スイッチのSET側を押してセットします。

▶オート・ドライブ状態を解除するとき次の場合に解除されます。

- ①ブレーキ・ペダルを踏んだとき
- ②チェンジ・レバーを $\textcircled{N}$ にしたとき  
(オートマチック・トランスミッション車)
- ③クラッチ・ペダルを踏んだとき  
(マニュアル・トランスミッション車)
- ④駐車ブレーキ・レバーを引いたとき
- ⑤車速が40km/h以下になったとき
- ⑥メイン・スイッチをOFFにしたとき

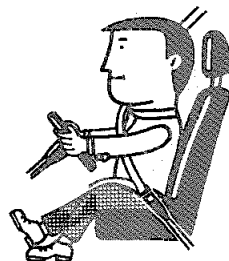
▶解除前の設定速度にもどしたいとき前記の①, ②, ③, ④の方法で一度オート・ドライブが解除されても、車速が40km/h以上であればコントロール・スイッチのRESUME側を押すことにより、自動的に解除される前の設定速度までもどり、その後定速走行を維持します。



1. メイン・スイッチをOFFにすれば、オート・ドライブの全作動を停止、解除できます。
2. オート・ドライブを使用しないときは、安全のためメイン・スイッチをOFFにしておいてください。
3. ブレーキ・ペダルの操作により解除するときは後続車に注意して行ってください。
4. オート・ドライブ走行時、急な登坂路になると走行車速は設定車速より低下します。
5. マニュアル・トランスミッション車の場合、オート・ドライブ走行中クラッチ・ペダルを踏まずにチェンジ・レバーを $\textcircled{N}$ の位置にしないでください。
6. 下記のような道路状況では、安全のためオート・ドライブは使用しないでください。
  - 交通量の多い道路
  - 急カーブ
  - 凍結路
  - 積雪路

## シートの調整

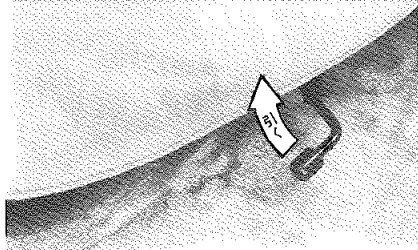
### ■フロント・シートの位置調整



ペダルを十分踏み込むことができる、ゆとりある位置に調整しましょう。位置調整は必ず走行前に行なってください。

## ▶ 前後位置調整

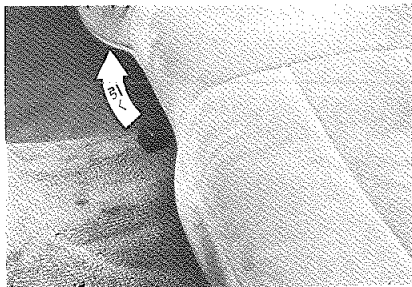
セミ・セパレート・シート車を除く



レバーを引き上げている間、前後の位置調整ができます。

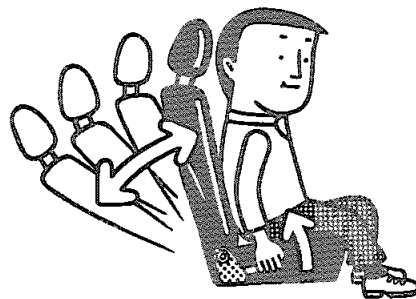
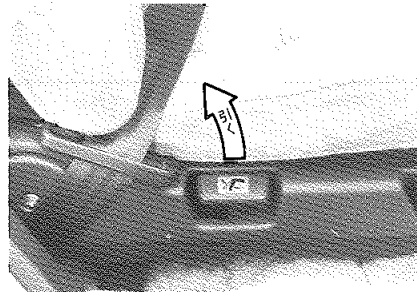
調整後はシートが固定されたことを確認してください。

## セミ・セパレート・シート車



シート中央のレバーを内側に引いている間、前後の位置調整ができます。走行中、助手席の人がレバーを操作することがないようにご注意ください。

## ▶ リクライニング(背もたれ角度)調整

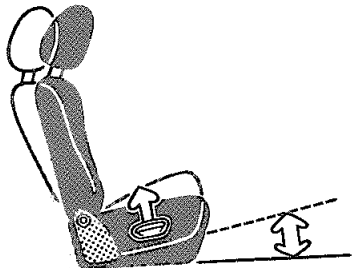
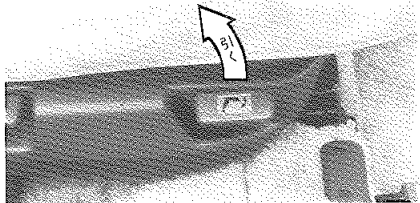


レバーを引き上げると、背もたれの角度が調整できます。

調整後は背もたれが固定されたことを確認してください。

■シート上下位置調整装置 \*

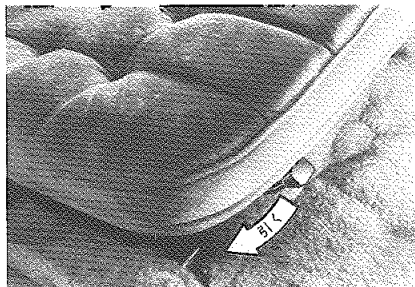
セパレート・シート車



運転席右横のレバーを引いてシート・クッション前部の高さを4段階に調整することができます。

適切な高さにした後、レバーをはなすとシート・クッションは固定されます。調整後はシートが固定されたことを確認してください。

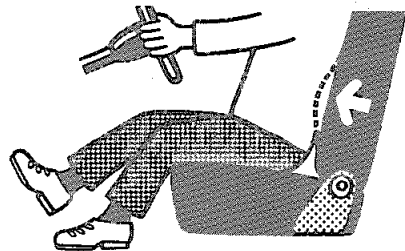
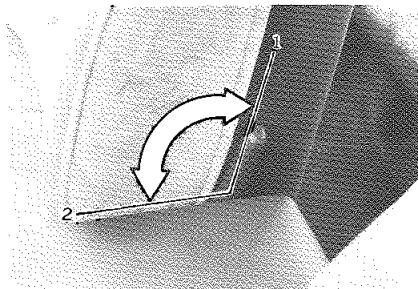
セミ・セパレート・シート車



運転席右前のレバーを引いて、シート・クッション前部の高さを2段階に調整することができます。

調整後はシートが固定されたことを確認してください。

■ランバー・サポート(腰部当たり調整) \*



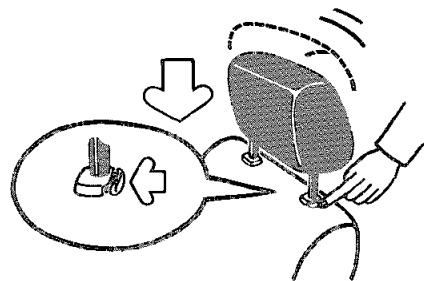
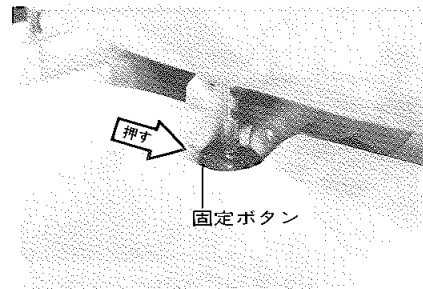
レバーを1～2へ動かすごとに背もたれの腰部の硬さを変えることができます。硬さは3段階の調整ができます。

## ■ヘッド・レストの位置調整

## ▶フロント・シート側

## &lt;上下調節式&gt;

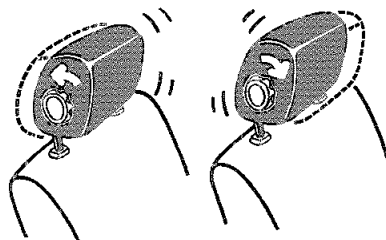
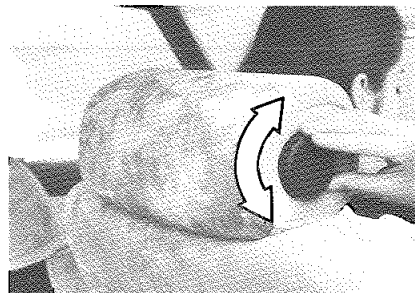
グラnde車を除く



上げるときはそのまま引き上げ、下げるときは固定ボタンを押しながら下げます。ヘッド・レストの高さが耳の後方になるように調整位置を選んでください。

## &lt;前後・上下調節式&gt;

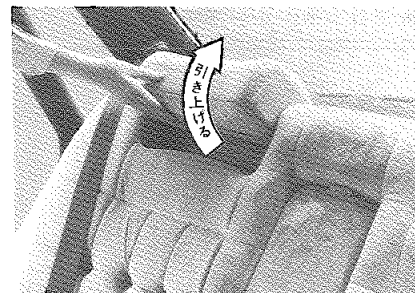
グラnde車



ツマミを前に回せば前方へ、うしろに回せば後方に移動します。高さ調節は、上下調節式と同じです。

## ▶リヤ・シート側

グラnde車



ヘッド・レストの下部を引き上げると、ヘッド・レストの位置が上がると同時に前へ出ます。



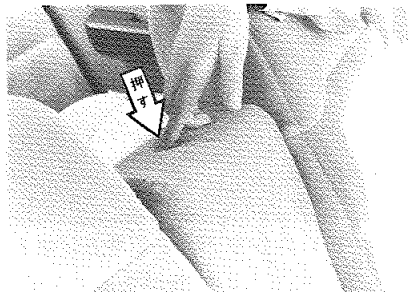
1. 正しい位置で使用してください。
2. 背もたれと背中の上に厚いクッションなどを入れると危険防止に役立ちません。

■ 中央アーム・レスト(ひじかけ)

前へ倒して、ひじかけとしてご利用ください。

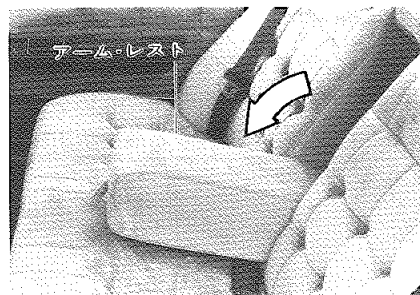
▶ フロント・シート側

セミ・セパレート・シート車



ボタンを押して倒します。

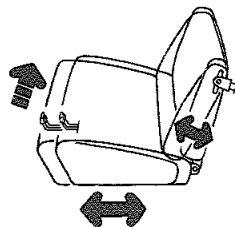
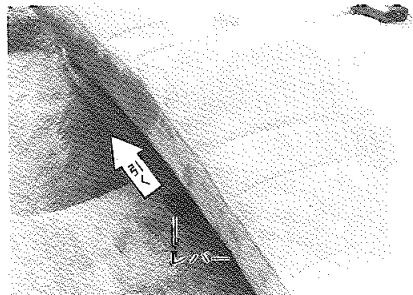
▶ リヤ・シート側 \*



■ リヤ・シート

▶ リヤ・シート・リクライニング (背もたれ角度調整)

セダンのグランデ車

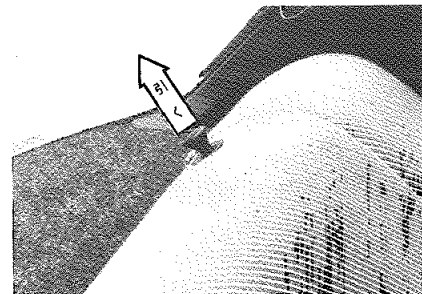


レバーを引いている間、シート・クッションを前方へ3段階移動させることができます。同時に背もたれ下部が前方へ移動し、角度が変わります。

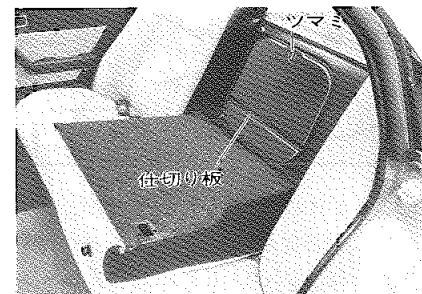
調整後はシートが固定されたことを確認してください。

▶ 分割可倒式リヤ・シート \*

ハードトップ



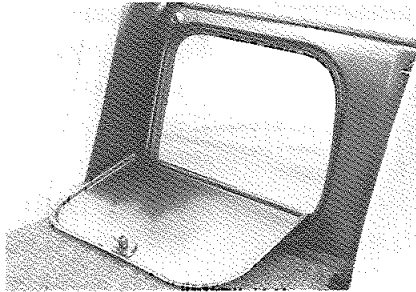
1. シート上部左側の背もたれ固定ボタンを上側にいっぱい引けば、背もたれ左側部を前に倒すことができます。



2. ツマミを回して仕切り板をはずせば、長い物(スキー板など)も積

むことができます。

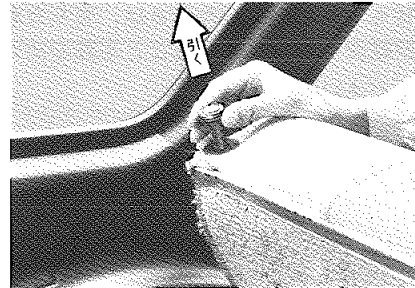
また室内からトランク内の荷物を取り出すこともできます。



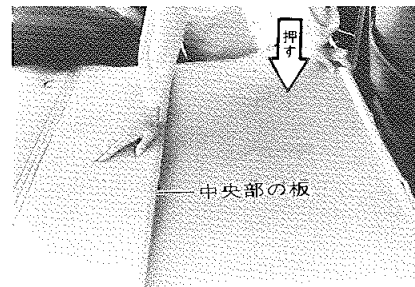
3. 背もたれを起こすときは、持ち上げてうしろに押えつくと自動的に固定されます。

### ▶ 荷室の作り方

#### ワゴン



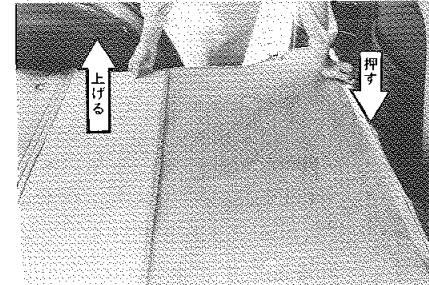
1. シート上部左右にある背もたれ固定ボタンの一方を上側にいっぱい引けば、背もたれを前に倒すことができます。



2. 倒した背もたれを押すと、中央部の板がセットされます。

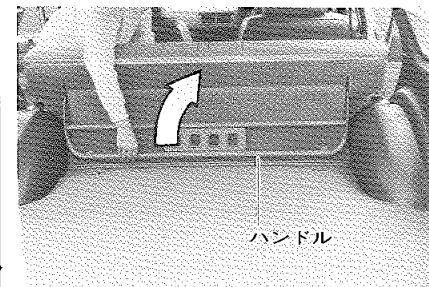
＜背もたれを起こすときは＞

背もたれを押し、中央部の板を持ち上げてから起こしてください。

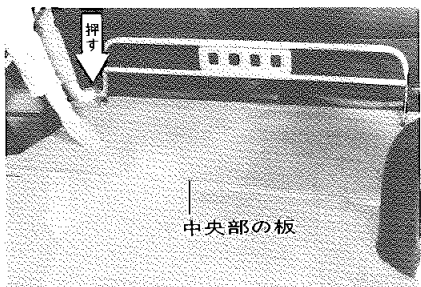


うしろに押えつくと自動的に固定されます。

#### バン



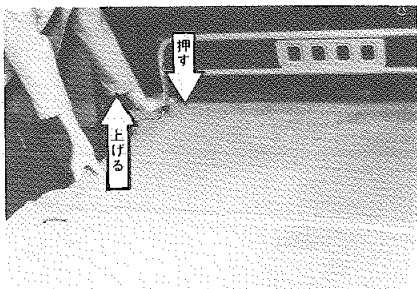
1. 背もたれのうしろにあるハンドルを引き上げてから前に倒します。



2. 倒した背もたれを押すと、中央部の板がセットされます。

〈背もたれを起こすときは〉

1. ハンドルを倒します。
2. 背もたれを押して中央部の板を持ち上げます。



3. 背もたれを起こし、うしろに押えつくと自動的に固定します。



背もたれを起こしたときは、背もたれが確実に固定していることを確かめてください。

## シート・ベルト の装着

ドライバーと同乗者の安全を守るために、フロント・シートおよびリヤ・シートにシート・ベルトが装備されています。

シート・ベルトは正しく装着しないと効果が半減したり、危険な場合があります。次の使用方法、注意にしたがってベルトの正しい取り扱いを身につけてください。

★走行前に必ずシート・ベルトを装着してください。

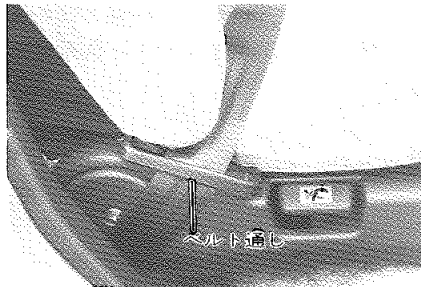
★腰部ベルトは、必ず腰骨の位置に装着してください。軟らかい腹部にかけると万一のとき強い圧迫をうけ危険な場合があります。

## ■フロント・シート・ベルト

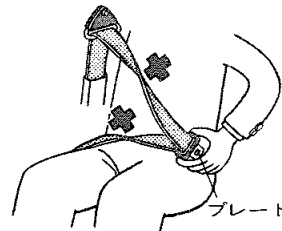
### ▶緊急時固定式シート・ベルト 〈装着のしかた〉

通常は引き出し、巻き取りが自由なため、ベルトの長さを調節する必要はありません。ただし、緊急時には自動的にロックされます。

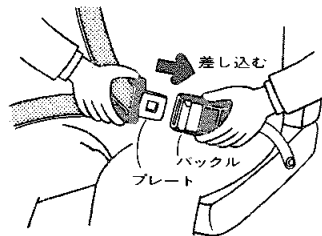
1. シートを調整し、正しい姿勢ですわります。
2. ベルトをベルト通しに通してください。



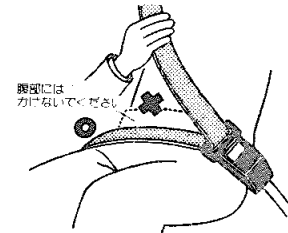
3. 巻き取り装置からプレートを持ってゆっくり引き出し、ねじれていないことを確かめます。



4. プレートをカチッと音がするまで確実にバックルに差し込みます。

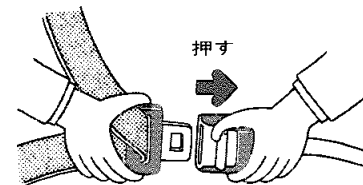


5. 腰部ベルトは必ず腰骨の位置にかかるようにします。



### 〈取りはずしかた〉

バックルのボタンを押すとはずれます。



プレート側のベルトは自動巻き取り式ですので、ベルトをはずすと自動的に格納されます。

### ■ リヤ・シート・ベルト

バン・のスタンダード、デラックス車を除く

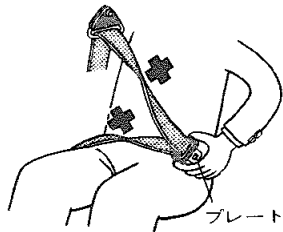
▶ 緊急時固定式(3点)シート・ベルト

セダンのグランデ車

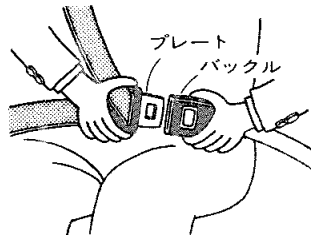
〈装着のしかた〉

通常は引出し、巻取りが自由なため、ベルトの長さを調節する必要はありません。ただし、緊急時には自動的にロックされます。

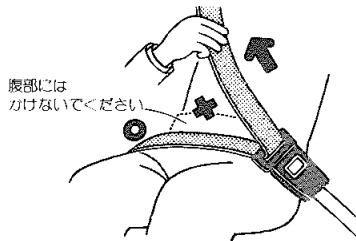
1. 巻き取り装置からプレートを持ってゆっくり引き出し、肩ベルトが正しくねじれていることを確かめます。



2. プレートをカチッと音がするまで確実にバックルに差し込みます。

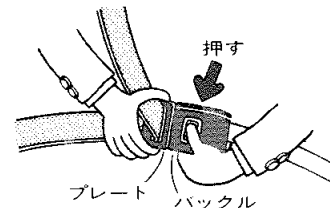


3. 腰部ベルトは必ず腰骨の位置にかかるようにし、肩ベルトを少し引いて腰部のゆるみがないようにします。



〈取りはずしかた〉

バックルのボタンを押すとはずれます。



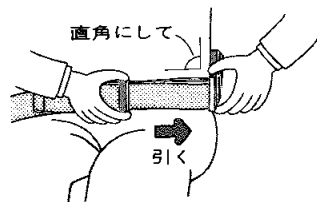
プレート側のベルトは自動巻き取り式ですので、ベルトをはずすと自動的に格納されます。

## ▶長さ調整式(2点)シート・ベルト

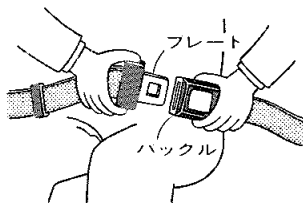
セダンのグランデ車を除く

## 〈装着のしかた〉

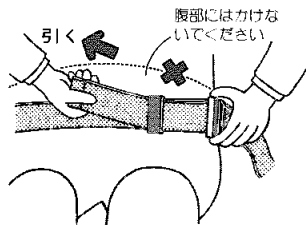
1. 正しい姿勢ですわりプレート側のベルトを少し長めにしてベルトがねじれていないことを確かめます。



2. プレートをかちっつと音がするまで確実にバックルに差し込みます。

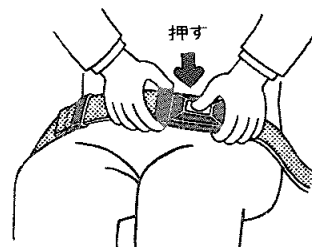


3. ベルトが必ず腰骨の位置にかかるようにし、腰部のゆるみをプレート側のベルトを引いてなくします。



## 〈取りはずしかた〉

バックルのボタンを押すとはずれます。



はずしたベルトは、プレートをバックルにはめておいてください。

## ★注意

1. フロント・シート・ベルトを装着した状態で、肩ベルトが首、あご、顔などに当たるようなお子様の場合は万一のとき危険ですから、リヤ・シートにすわり、リヤ・シート・ベルト(2点式)を装着してください。

また1人ですわることができない乳幼児の場合はシート・ベルトを

使用しないでください。

2. ベルトは1人用です。2人以上で1本のベルトを使用しないでください。
3. 妊娠中の女性や疾患のある方のシート・ベルト装着は、万一の場合腹部などに強い圧力を受けるおそれがありますので医師に相談のうえご使用ください。
4. ベルトのよごれは、中性洗剤を溶かしたぬるま湯を使いブラシをかけて落としてください。
5. ドアへのはさみ込み、よごれなどを防ぐため使用しないベルトは所定の位置に格納してあることを確認してください。
6. ベルト各部の損傷、作動状態を点検してください。

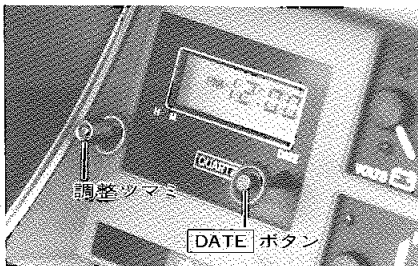
ほつれ、すり切れが起きたり、金具部などが正常に作動しなくなった場合は、ベルトを交換してください。

## 室内装備の 使い方

### ■時計 \*

▶ 日づけ/曜日付き水晶式デジタル

ハードトップを除く



ハードトップ



エンジン・スイッチの位置に関係なく時刻が表示され、**DATE** ボタンを押すと約6秒間月日および曜日を表示します。

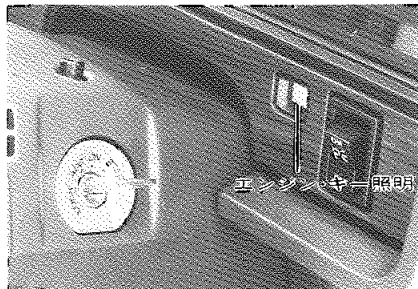
1. AMは午前、PMは午後を表わします。
2. ライト・スイッチがONのときは、表示部が照明されます。

### 〈時刻調整〉

1. 時報に合わせるとき  
調整ツマミを引くと時報に合わせるができます。  
● 0～29分は切り下げて表示されます。  
(例) 1:29のときにツマミを引くと1:00に調整されます。  
● 30～59分は切り上げて表示されます。  
(例) 1:30のときにツマミを引くと2:00に調整されます。
2. “時” 調整  
ツマミを押したまま左へ回すと“時”表示が早送りされます。



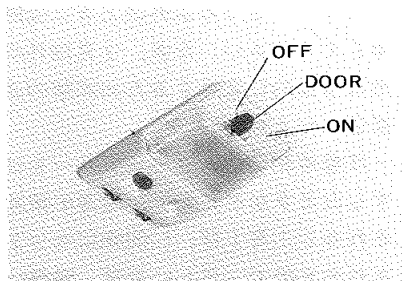
■エンジン・キー照明 \*



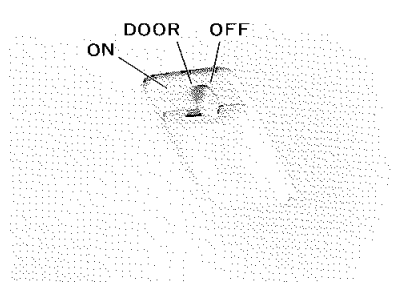
ドアをあけると計器盤内にあるライトが、エンジン・スイッチを照らします。ただし、ドアをとじてから約5秒後に消灯します。

■室内灯とドアの関係 \*

グラブデ車



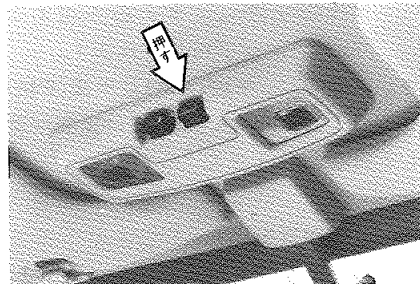
グラブデ車を除く



- ON.....ドアの開閉に関係なく点灯します。
- DOOR.....ドアをあけ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。

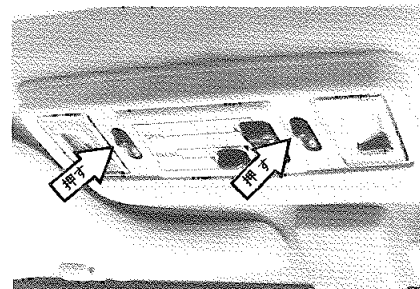
■フロント・スポット・ライト \*

サン・ルーフ付き車を除く



スイッチ右側を押すと右側のライトが点灯します。もう一度押しすと消灯します。左側も同様です。

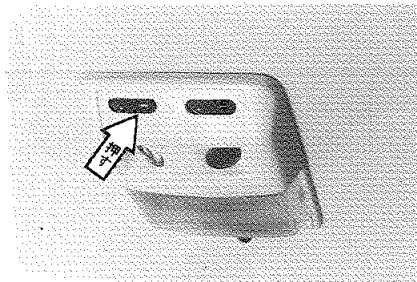
サン・ルーフ付き車



スイッチを押すとライトが点灯します。

## ■リヤ・スポット・ライト

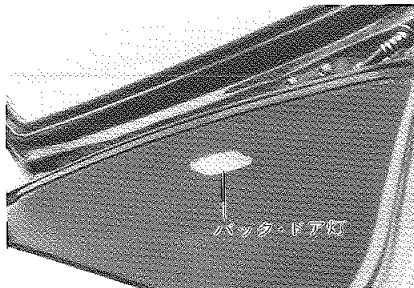
グラデ車(サン・ルーフ付き車を除く)



スイッチを押すとライトが点灯します。

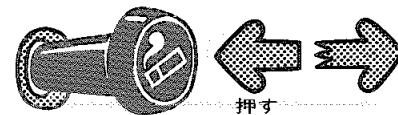
## ■バック・ドア灯

ワゴン/バン



バック・ドアよりの天井にあります。  
どのドアをあけたときにも点灯します。

## ■シガレット・ライター



エンジン・スイッチがACCかONのとき使用できます。

ツマミを押し込んだら、すぐ手をはなし、とび出すまで待ちます。



1. 押えつけたままにすると、シガレット・ライターが過熱し非常に危険です。
2. ソケットに他車のシガレット・ライターを差し込まないでください。
3. ソケットからは、湯わかし器など、トヨタ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。

## ■灰皿

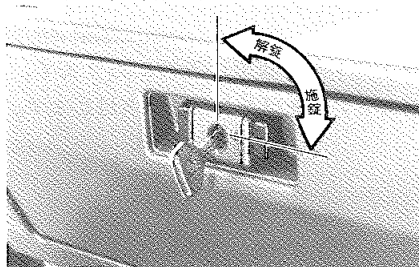
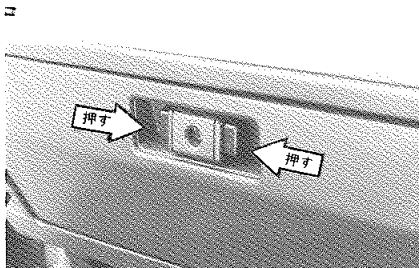


掃除するときは下へ押しながら引き出してください。

### ★注意

1. 使用後は確実にしめてください。あけたままにするとタバコの火が他の吸いがらに燃えひろがり火災になるおそれがあります。
2. 灰皿には吸いがらをためすぎないでください。
3. 灰皿の中に紙くずなどの燃えやすいものを入れないでください。
4. マッチ、タバコなどの火は消してから灰皿の中に入れてください。

## ■グローブ・ボックス(小物入れ)



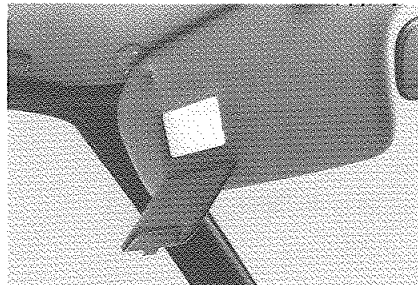
キーを差し込んで右へ回せば施錠できます。サブ・キーは使用できません。グローブ・ボックスをあけたまま走行すると危険です。必ずしめてください。

### ▶グローブ・ボックス・ランプ

スタンダード、デラックス車を除く

ライト・スイッチがONのときにフタをあけるとグローブ・ボックス内のランプが点灯します。

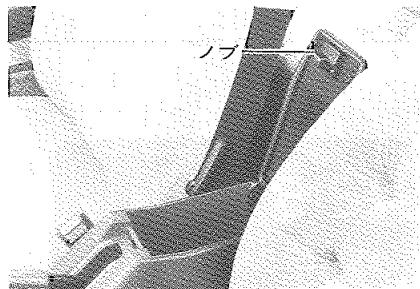
## ■化粧ミラー付きサン・バイザー (日よけ) \*



助手席側サン・バイザーの裏側に、ミラーがついています。

■フタ付きコンソール・ボックス  
(小物入れ)

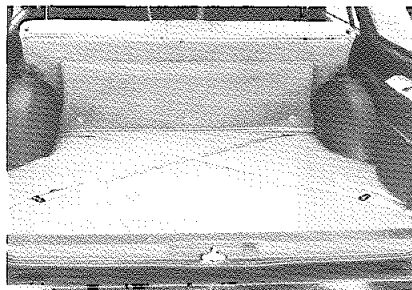
スタンダード、デラックス車を除く



ノブを引くとフタをあけることができます。

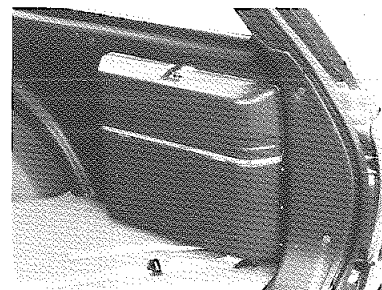
■荷物固定ベルト \*

ワゴン/バン



長尺物および移動しやすい荷物を固定するのに便利です。急停車などのとき荷物が移動せず安全です。長さを調整することもできます。

■クォーター・トリム・ボックス  
(小物入れ) \*

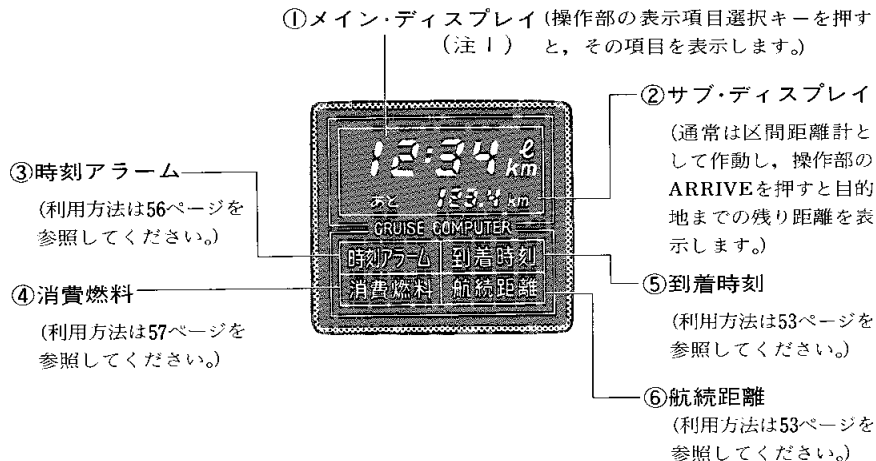


荷台右側に備えられています。クォーター・トリム・ボックス専用のキーで施錠できます。

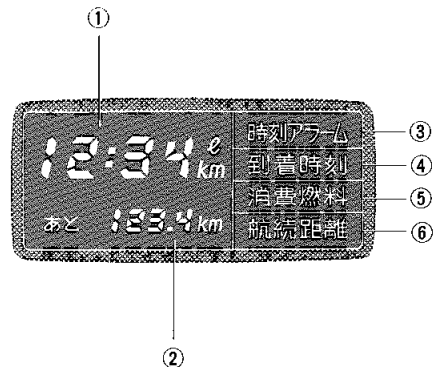
■ クルーズ・コンピューター(走行情報表示装置) グランデ車のみ注文装備

▶ 表示部(計器盤内)

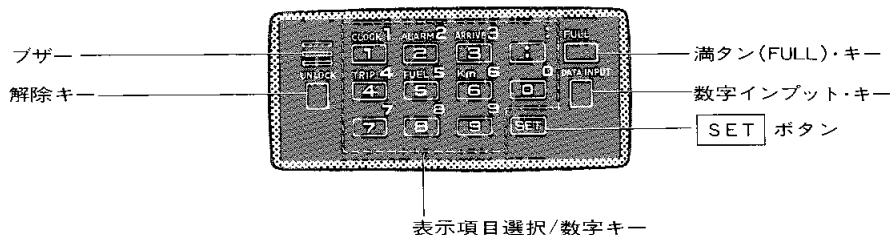
〈セダン〉



〈ハードトップ〉



▶ 操作部—表示項目の選択と数字キーを兼ねています。



(注1) エンジン・スイッチを1度OFFにしてからONにすると、OFFにする前に表示されていた項目が表示されます。

クルーズ・コンピューターは、マイクロ・コンピューターによって、消費燃料、到着時刻などの情報を表示します。

1. エンジン・スイッチがACCかONのとき作動します。
2. 操作部はライト・スイッチONのときカバーをあけると、照明されます。
3. 表示部は、ライト・スイッチがONのとき、減光して表示されます。
4. クルーズ・コンピューターを使用しないときは、誤操作を防ぐため操作部のカバーはとじてください。



クルーズ・コンピューターを正しく作動させるため、必ず下記事項を守ってください。

1. 燃料補給のときは、必ず満タンにし、満タン(FULL)・キーを忘れずに押してください。航続距離を知るために欠かせない条件です。
2. 走行中は数字のインプット（コンピューターに数字を記憶させる）

は行なえません。必ず車を停止させて行なってください。

ただし、走行中でも解除キーを押している間は数字インプットが可能となりますが、操作は必ず助手席の人が行なうようにしてください。

3. キーを操作するときは、ピツという音が聞こえるまで、確実に押してください。

また、満タン・キーの場合は、キーを押すとブザーが約3秒間鳴り続けます。このブザーが鳴り終わるまで、キーを押し続けてください。

4. エンジンを止めて長時間駐車する場合などは、必ずエンジン・キーをOFFにしてください。ACCのままにしておくと表示部が点灯し続け、バッテリーあがりの原因になります。
5. バッテリーを一度はずすと、コンピューターに記憶されている情報は消滅します。

### ▶ 数字インプット・キーの使い方

クルーズ・コンピューターのキーは、

1. 表示項目の選択キーとして
2. 数字キーとして

の2つの機能をもっています。

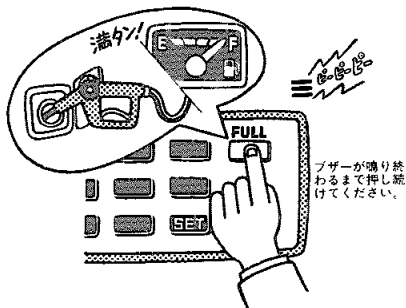
数字インプット・キーを押すことによりキーは数字キーとして働き、数字をインプット（コンピューターに数字を記憶させる）することができます。数字のインプットを必要とするのは次の項目です。

CLOCK (時刻)	時刻を修正するとき (時報合わせを除く)
ALARM (時刻アラーム)	覚えておきたい時刻 をセットするとき
ARRIVE (到着時刻)	目的地までの距離を セットするとき

また、インプット後 **SET** ボタンを押すことにより、コンピューターはインプットが完了したことを認知し、キーは表示項目の選択キーに変わります。走行中は数字のインプットは行なえません。必ず車を停止させて行なってください。

ただし、走行中でも解除キーを押している間は数字インプットが可能となりますが、操作は必ず助手席の方が行なうようにしてください。

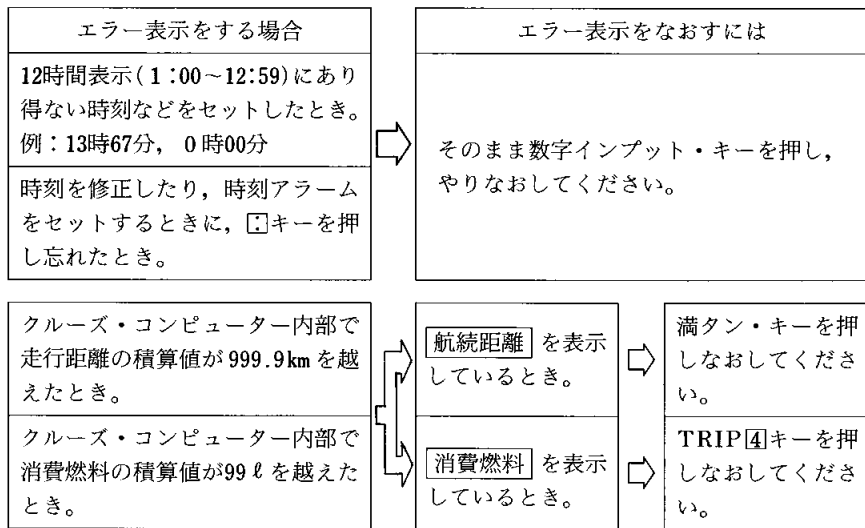
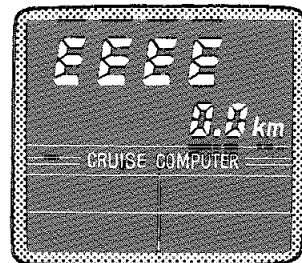
▶ 満タン(FULL)・キーについて



燃料を満タン補給したときに必ずこのキーを3秒以上押してください。コンピューターが満タンを認知し、しばらく表示が消えた後、**航続距離**が表示されます。

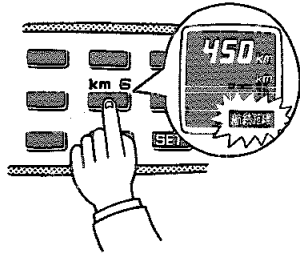
▶ エラー・チェック

クルーズ・コンピューターは、エラー・チェック機構を内蔵しています。誤った数字インプットを行なった場合や、積算値が表示機能の限度を越えたときは右図のように表示されます。右図のような表示をする場合と、その処置方法は次の通りです。



## ▶ 航続距離を知りたいときは

1. km [6] キーを押してください。



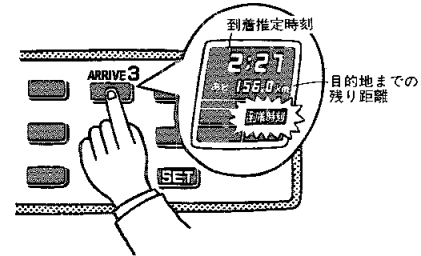
★新車を受けとった際に、航続距離として表示される数字は、正しい数値を示していないことがあります。燃料を満タンにし、満タン・キーを押してからご利用ください。これによりコンピューターが燃料残量、燃費率などからあと何km走行できるかを計算します。

★航続距離がまだ十分走行可能な表示をしていても、燃料計がEに近づくか、燃料残量警告灯が点灯したら、早目に燃料を補給してください。

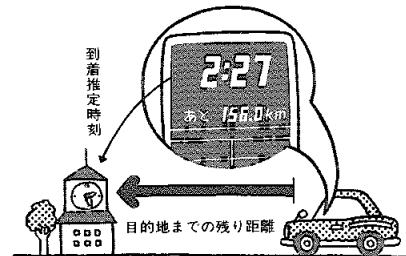
★表示される航続距離は、運転方法、道路状況などにより増減することがあります。

## ▶ 目的地への到着時刻および目的地までの残り距離を知りたいときは

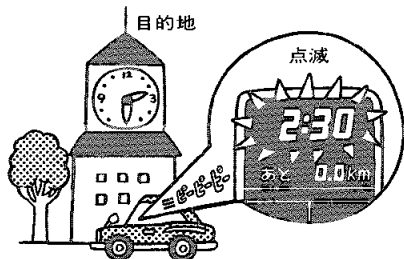
1. ARRIVE [3] キーを押してください。



2. セットされた目的地までの距離と車速から、到着時刻を推定し表示します。このときサブ・ディスプレイには目的地までの残り距離が表示されます。

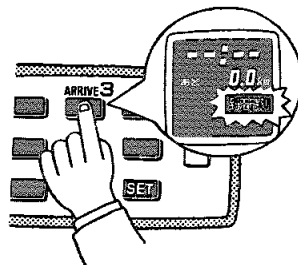


3. 残り距離が0になると、到着時刻を点滅し、ブザーが鳴ります。また、このとき他の項目を表示していても、**到着時刻**表示に自動的に切り替わります。
- なお、到着推定時刻の表示は、車速によって順次修正されます。



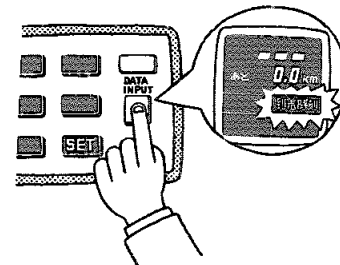
〈目的地までの距離のセット〉  
 (例：目的地までの距離が156kmある場合)

1. **ARRIVE** キーを押し、**到着時刻**を表示させます。

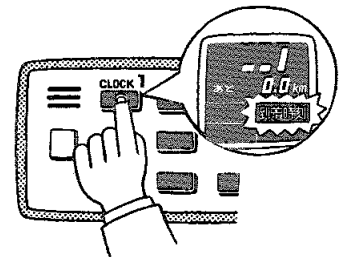


---:---の表示は、コンピューター内に、その表示項目のデータがセットされていない状態を示します。

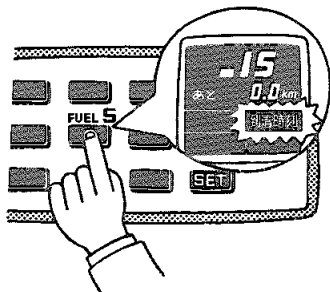
2. 数字インプット・キーを押します。  
 ---の表示は、数字インプットOKのサインです。



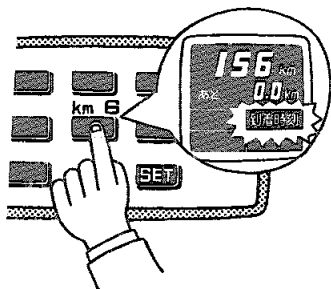
3. **CLOCK** キーを押します。



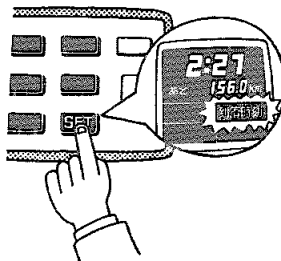
4. FUEL [5] キーを押します。



5. km [6] キーを押します。



6. [SET] ボタンを押すと、コンピューターが作動します。



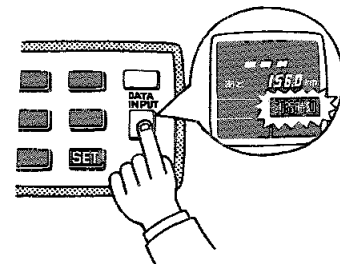
この場合は2:27に到着することを表示しています。

目的地までの距離は999kmまでセットできます。

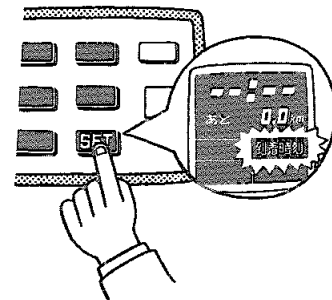
〈目的地までの距離を0にするとき〉

——途中で機能を解除する場合

1. ARRIVE [3] キーを押します。
2. 数字インプット・キーを押します。

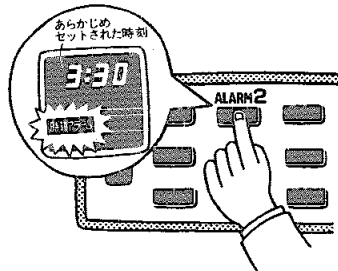


3. [SET] ボタンを押します。

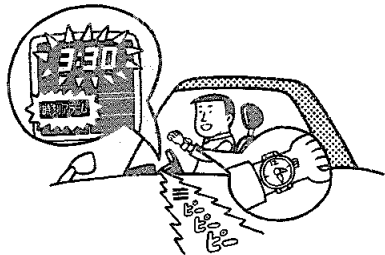


▶時刻アラームを利用するときは

1. ALARM[2]キーを押すと、あらかじめ覚えておきたい時間をセットしておくことができ、その時刻を表示します。



2. セットした時刻になると、他の項目を表示していても、時刻アラーム表示に自動的に切り替わり、約10秒間ブザーが鳴ります。



3. 以降、時刻アラームを解除するかセットしなおさない限り、12時間ごとにアラームを続けます。

＜時刻アラームのセット＞

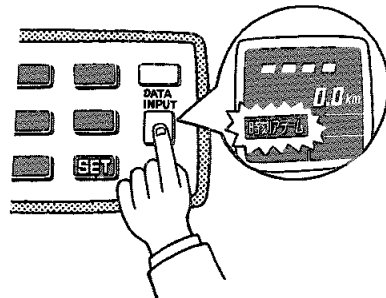
時刻アラームは、1:00～12:59の範囲でセットすることができます。

(例：3時30分をセットする場合)

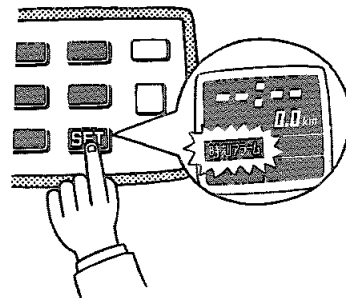
操作キー	メイン・ディスプレイ	表示項目表示盤
ALARM [2]	-- : --	時刻アラーム
DATA INPUT [ ]	-- _	↑
ARRIVE [3]	-- _3	↑
[ : ]	3 : _	↑
ARRIVE [3]	3 : _3	↑
[ 0 ]	3 : 30	↑
[ SET ]	3 : 30	↑

＜時刻アラームの解除＞

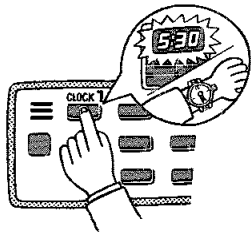
1. ALARM[2]キーを押します。
2. 数字インプット・キーを押します。



3. [ SET ] ボタンを押します。



## ▶時計として利用するとき



CLOCK [1] キーを押します。

1:00~12:59までの12時間表示を行います。

## &lt;時刻修正のしかた&gt;

(例：11時33分を1時3分に修正する場合)

操作キー	メインディスプレイ	表示項目表示盤
CLOCK [1]	11:33	なし
DATA INPUT [ ]	-- --	↑
CLOCK [1]	-- _1	↑
[:]	1: _ _	↑
ARRIVE [3]	1: _3	↑
[SET]※	1:03	↑

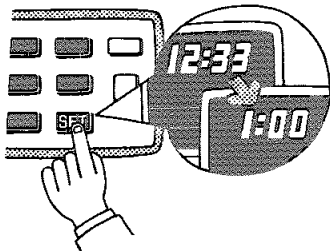
※時計は [SET] ボタンを押した時点

で、コロン(:)が点滅を始め、1時3分00秒から作動します。

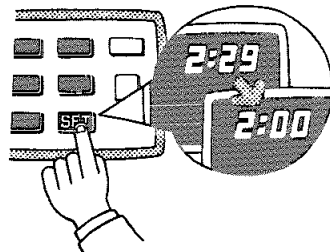
## &lt;時報合わせのしかた&gt;

時報に合わせるときは、CLOCK [1] を押したあと [SET] ボタンを押します。

1. 30~59分は切り上げて表示されます。

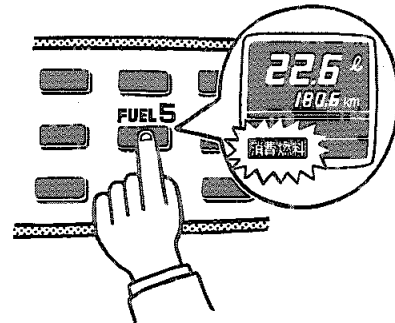


2. 0~29分は切り下げて表示されます。

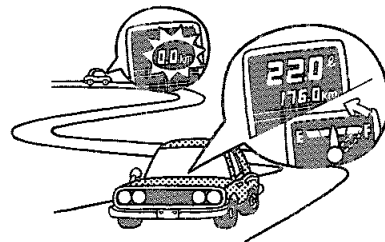


## ▶消費燃料量を知りたいときは

1. FUEL [5] キーを押します。



2. クルーズ・コンピューターの区間距離計を0にセットした時点から後の燃料消費量を表示します。

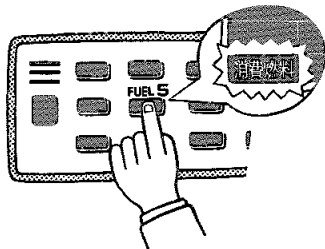


消費燃料の数値が表示されるのは、燃料を0.1ℓ以上消費した時点からです。

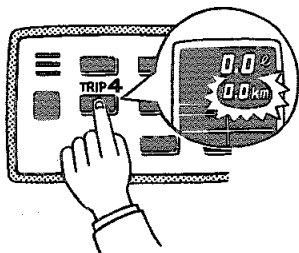
無断複製禁止

<区間距離計を0にもどすには>

1. FUEL[5]キーを押し、消費燃料を表示させます。

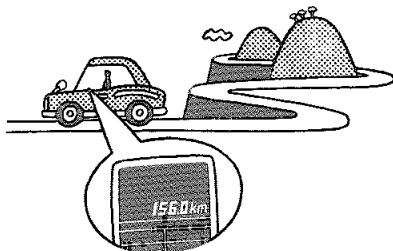


2. TRIP[4]キーを押します。



区間距離計を0にもどすと、同時に前回0にしてからの消費燃料の記憶も消えます。

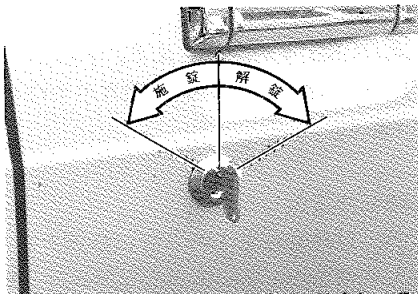
▶ 区間距離計として利用するときは



到着時刻表示以外のとき、サブ・ディスプレイに積算距離が表示されます。

## 車体各部の開閉

### ■ フロント・ドア



前へ回すと施錠、うしろへ回すと解錠になります。

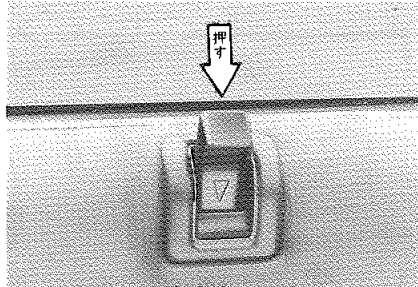
★車からはなれるときはエンジンを切ってドアを施錠してください。

法的にも義務づけられています。

★ドアをしめるときは確実にしめてください。

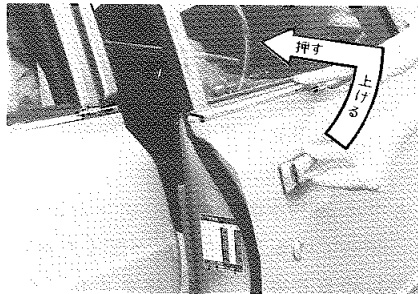
半ドアは危険です。

▶ 施錠するには  
 <車内から>



施錠ボタンを押します。

<車外から>——キーを使用しないとき



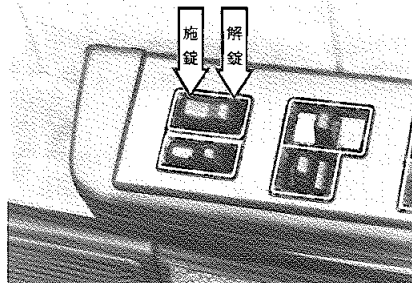
施錠ボタンを押し、ドア・ハンドルを  
 引き上げたままドアをしめます。

### ■ リヤ・ドア

施錠ボタンを押し、ドアをしめると施錠できます。

### ■ 電磁式ドア施錠装置

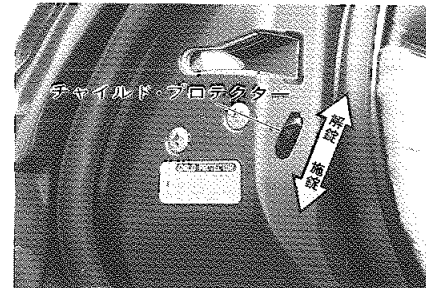
GLエクストラ、LG、グランデ車



1. 運転席側のドアにスイッチがついています。
2. スwitchのDOOR LOCK(施錠)側を押すと全ドアが施錠されます。
3. UN LOCK(解錠)側を押すと運転席以外のドアが解錠されます。運転席ドアは、ドア・レバーを引けば解錠されます。
4. スwitchを押し続けると作動しないことがあります。いったんスwitchをはなして再度押してください。

### ■ チャイルド・プロテクター

(安全施錠装置)



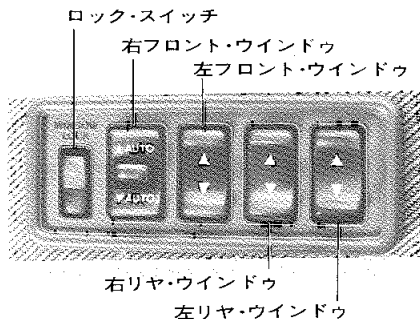
安全をはかるためにリヤ・ドアにはチャイルド・プロテクターがついています。お子様を乗せるときなどにご利用ください。

1. 施錠の位置にしてドアをとじると、施錠ボタンの位置(施錠または解錠)には関係なくドアは車内からはあきません。
2. ドアをひらく場合は、施錠ボタンを引き出したうえ、車外からドア・ハンドルを引きます。
3. 室内からあけたい場合は、施錠ボタンを引き出しドア・ガラスを下げ、窓から手を外に出しドア・ハンドルを引いてください。

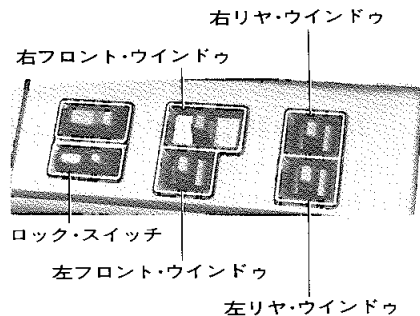
無断複製禁止

■電動ウインドウ \*

LGツーリング車, ワゴンのLE車



GLエクストラ, LG, グランデ車



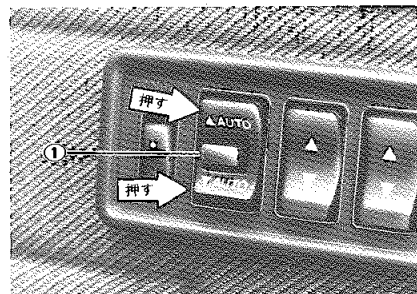
運転席側には、全ドアのウインドウ・ガラスを開閉できるスイッチが取り付けられています。

その他のドアにもそれぞれのウインドウ・ガラスを開閉できるスイッチがついています。

なお、運転席側スイッチについているロック・スイッチを「LOCK」にすると、運転席スイッチ以外のスイッチではウインドウ・ガラスの開閉はできません。

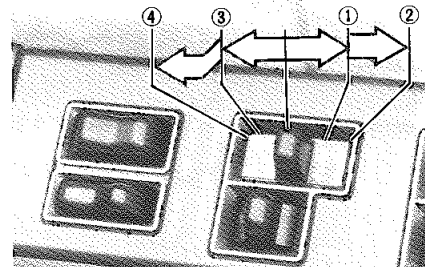
▶右フロント・ウインドウの開閉

LGツーリング車, ワゴンのLE車



上側のAUTO を押しと全閉, 下側のAUTO を押しと全開します。途中で止めたいときは、①のスイッチを逆方向に押ししてください。

GLエクストラ, LG, グランデ車



1. ①押ししている間下降します。
2. ②自動で全開します。
3. ③押ししている間上昇します。
4. ③の位置でスイッチをいったん下に押し、④の位置まで動かすと自動で全閉します。

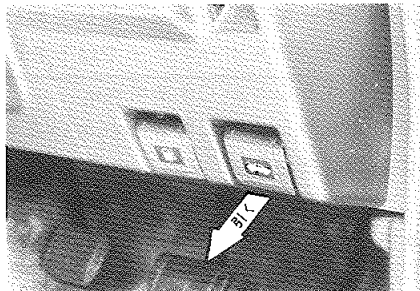
自動開閉を途中で止めるには、スイッチを③または①の位置にしてください。

- ★ウインドウの開閉は、エンジンがかかっているときに行なってください。
- ★しめるとき手などをはさまないように注意してください。
- ★運転席側スイッチと他のスイッチを同時に逆方向に動かさないでください。

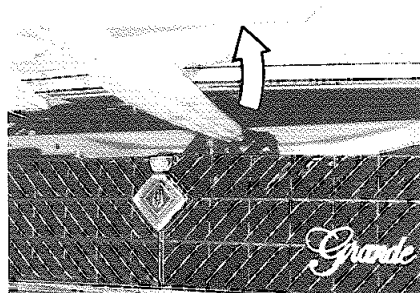
\*印のついているものは巻末の装備品一覧表をご覧ください。

## ■ボンネット

1. 計器盤右下のレバーを引きます。



2. ボンネットのすき間に手を入れ、ボンネット・ロックをはずしてボンネットをいっぱいあけます。



3. とじるときは、ボンネットを下げ、前端を押えつけ、しっかりロックしてください。

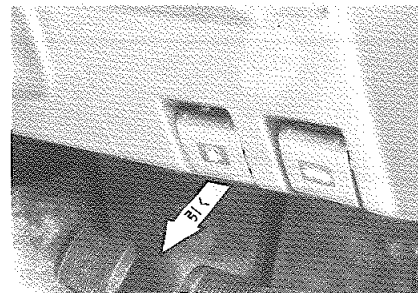


ボンネットが、半ロックのままで走行すると非常に危険です。確実にロックしていることを確かめてください。

## ■燃料タンク・キャップ

<車内から>——燃料補給口オープナーで

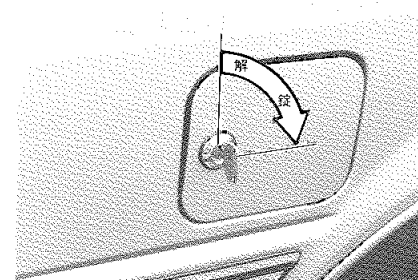
スタンダード車を除く

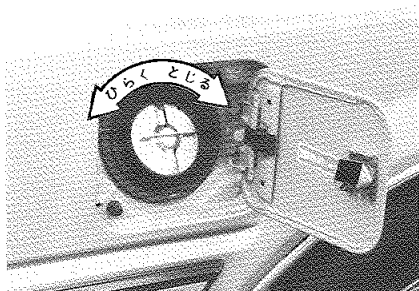


計器盤右下のレバーを引くとカバーがひらきます。

エンジン・キーをLOCKの位置にしてからレバーを引くようにしてください。

<車外から>——キーを使って





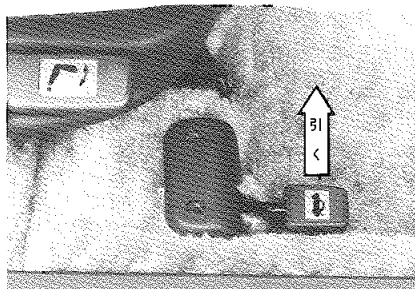
キーを右に回したまま手前に引き、燃料補給口のふたをあけます。キャップは左に回すとはずれます。

燃料補給のときは、必ずエンジンを停止してください。

### ■トランク

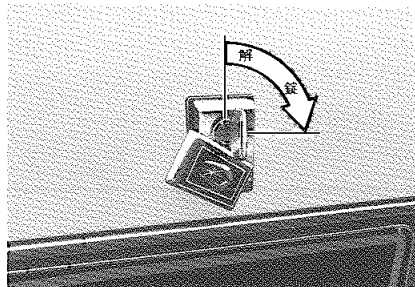
<車内から>——トランク・オープナーで

スタンダード車を除く



運転席のシート右下にある、レバーを引き上げてください。

<車外から>——キーを使って



キーを差し込み、右に回します。

サブ・キーは使用できません。

とじるときは、上から手で押えつけて

ロックしてください。

また、キーを差し込み左に回しておけば、トランク・オープナーではトランクをあけることができません。

キーをトランク内に置き忘れないようにしてください。

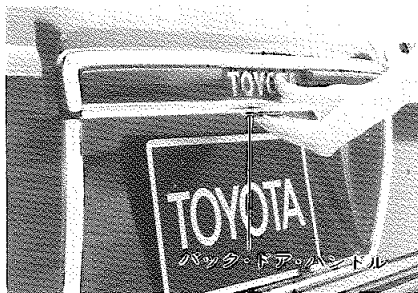
### ▶トランク灯

スタンダード、デラックス車を除く

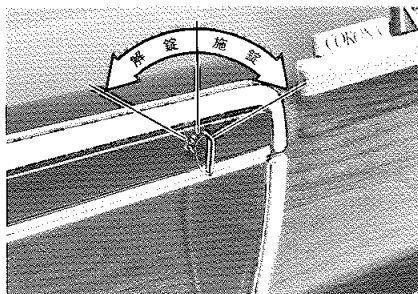
トランクをあけると点灯します。

■バック・ドア

ワゴン/バン

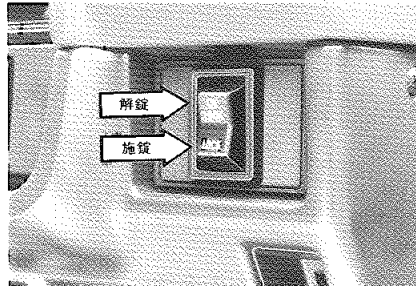


1. バック・ドア・ハンドルの内側を引き上げます。
2. ひらくと、バック・ドア灯がつかます。
3. とじるときは、バック・ドアをそのままおろし、上から押えつけます。



4. キーを差し込み、左へ回すと施錠できます。

▶ 電磁式バック・ドア施錠装置 \*



1. 計器盤右側にスイッチがついています。
2. スイッチのLOCK (施錠) 側を押すとバック・ドアが施錠されます。
3. UN LOCK (解錠) 側を押すとバック・ドアが解錠され、バック・ドア・ハンドルの内側を引き上げると、バック・ドアをあけることができます。
4. スイッチを押し続けると作動しないことがあります。  
いったんスイッチをはなして再度

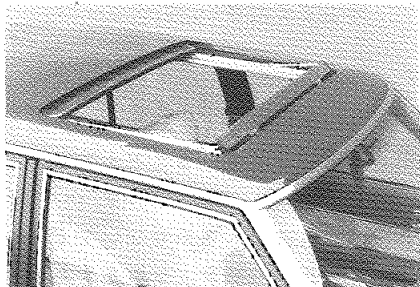
押してください。



1. 走行中にひらくと危険です。確実に施錠されていることを確かめてください。
2. 荷台には、人を乗せないでください。万一の場合、ケガをするおそれがあります。
3. バック・ドアは、いっぱい上に持ち上げて降下しないことを確認してください。
4. バック・ドアをしめるとき、他の人の手などをはさまないように注意してください。

\*印のついているものは巻末の装備品一覧表をご覧ください。

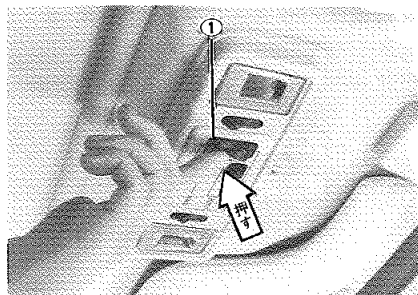
### ■サン・ルーフ \*



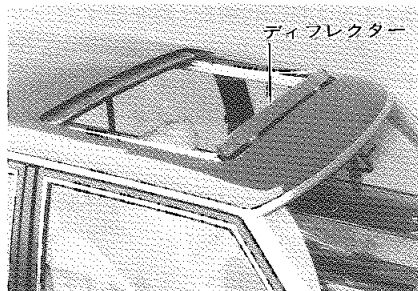
エンジン・スイッチがONのときフロント・スポット・ライトについている作動スイッチで開閉できます。万一、電動で動かない場合には手動でも操作することができます。

#### ▶あけるとき

1. エンジン・スイッチをONにします。
2. ①のスイッチのOPEN側を押します。

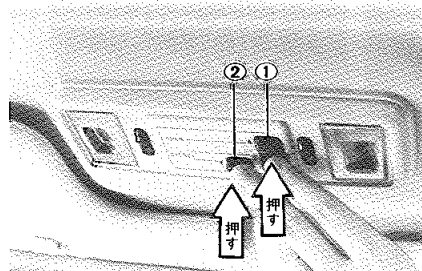


3. スイッチから手をはなすと作動は停止します。
4. サン・ルーフをあけると室内への風の巻き込みを防ぐディフレクター(整流板)が自動的に上がります。



#### ▶とじるとき

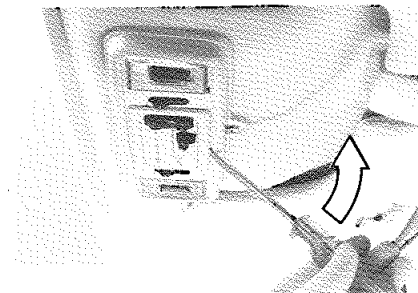
1. エンジン・スイッチをONにします。
2. ②のスイッチを押したまま、①のスイッチのCLOSE側を押します。



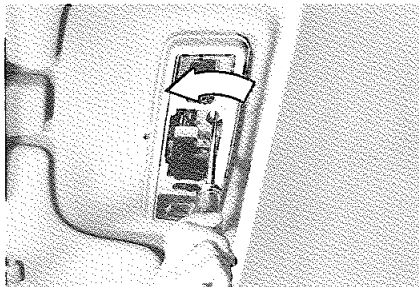
3. スイッチから手をはなすと作動は停止します。

▶スイッチを押してもサン・ルーフが作動しないとき

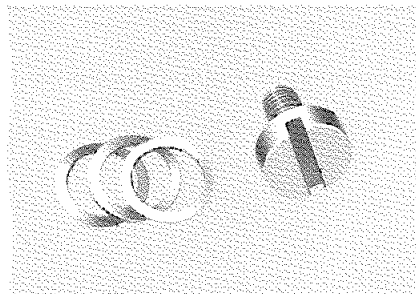
1. サン・ルーフ・スイッチのカバーを⊖ドライバーを使用して取りはずします。



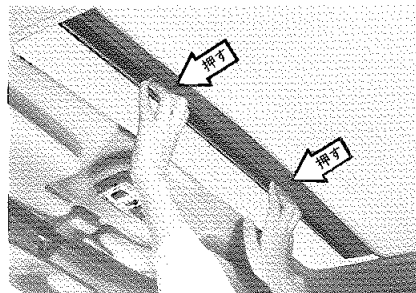
2. 駆動軸下端のネジを取りはずします。



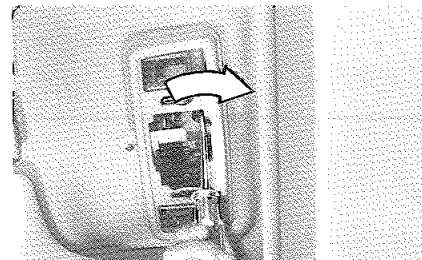
ネジを取りはずすときに、ワッシャーおよびシムを紛失しないようにしてください。



3. サン・ルーフを手でディフレクター付近まで動かします。



4. 全閉するときには、⊖ドライバーで駆動軸を矢印方向に回します。



1. サン・ルーフが全開、全閉したときは、スイッチから手をはなしてください。押し続けると故障の原因になります。
2. 走行中は危険ですから、開口部から頭や手などを出さないでください。
3. ルーフ開口部には腰をかけないでください。
4. 車からはなれるときは、サン・ルーフが完全にしまっていることを確認してください。
5. スイッチを操作するときは、サン・ルーフで手などをはさまないように十分注意してください。

