



# 装備品の使いかた

車の装備品の使いかたについて説明しています。

## ■ 空調

リヤ ヒーター -----	146
オート エアコン -----	147

## ■ オーディオ

アンテナ -----	155
------------	-----

## ■ 室内装備品

室内照明 -----	156
シガー ライター -----	158
カーゴ ソケット -----	158
灰皿 -----	159
サン バイザー -----	159
グローブ ボックス -----	161
リヤ シート アンダー ボックス -----	162
カップ ホルダー -----	162
アシスト グリップ -----	163
乗降用グリップ -----	164



## 空調

### リヤ ヒーター

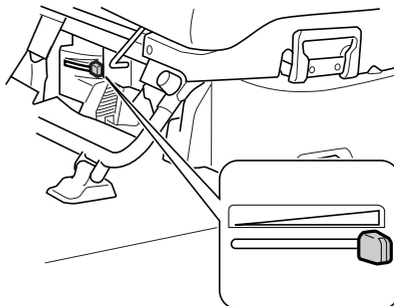
#### リヤ ヒーター スイッチ

リヤ ヒーター スイッチは運転席インストルメント パネル右側にあります。エンジン スイッチが“ON”の位置のとき、リヤ ヒーター スイッチを押すと、作動表示灯が点灯し、ファンが作動します。



### レバーの位置

後席足元のコントロール レバーで吹き出し温度を調整します。



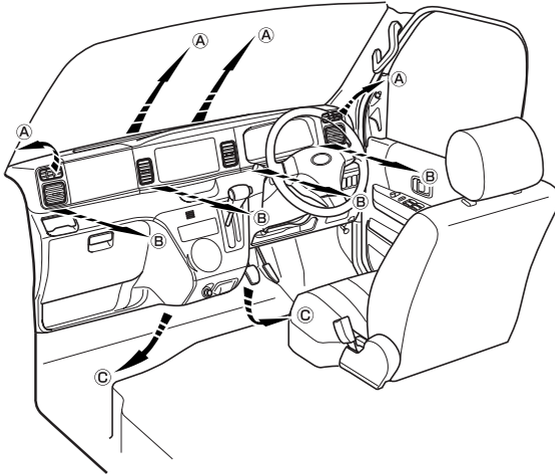


## オート エアコン

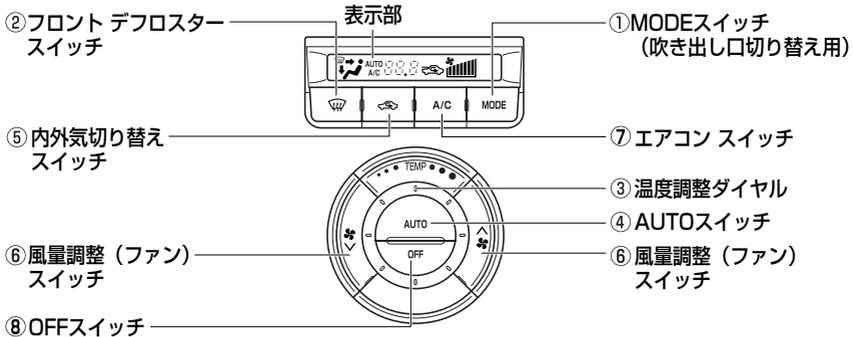
室内の冷暖房、除湿、曇り取りなどを行うことができます。

コントロール パネルの操作により、吹き出し口から冷風、または温風が吹き出します。

### ▼ 吹き出し口の位置



## オート エアコン コントロール パネル





## 装備品の使いかた

### 空調

#### ○各ダイヤル／スイッチの使いかた

##### ①MODE（吹き出し口切り替え用）

###### スイッチ

吹き出し口を選択します。

選択された吹き出し口が表示部に表示されます。

選択された表示の方へ風が出てきます。

風量は吹き出し口によって異なります。



表示				
吹き出し口	(B)	(B) (C)	(C) (A)	(A) (C)

( ) は特に風量の少ないものを示します。

##### ▼操作方法

スイッチを押すごとに、吹き出し口が「 → → → 」の順に切り替わります。

##### ②フロント デフロスター スイッチ ガラスの曇りを取ります。



##### ▼操作方法

スイッチを押すと作動し、もう一度押すと元の状態に戻ります。

- ファンが停止中のとき、スイッチを押すと、ファンが自動的に作動し、内外気切り替えが外気導入になります。
- エアコンが自動的に“ON”になります。
- “ON” のときは表示部に“”が表示されます。

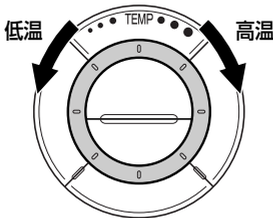
##### ⚠警告

- 湿度が高いときにエアコンを作動させている場合は、フロント デフロスター スイッチを押さないでください。外気とウインドウの温度差でウインドウ外側表面が曇り、視界をさまたげる場合があります。



### ③ 温度調整ダイヤル

室内の温度を調整します。  
設定温度が表示部に表示されます。



#### ▼ 操作方法

ダイヤルを左右に回して調整します。



#### アドバイス

- 設定温度を 18℃～32℃の間で調整することができます。最大冷房にすると“LO”、最大暖房にすると“HI”の表示になります。

### ④ AUTOスイッチ

スイッチを押すと、吹き出し口の位置と風量が自動的に調整され、エアコンが“ON”になります。



#### ▼ 操作方法

スイッチを押すと“ON”になります。

“ON”のときは表示部に“AUTO”・“A/C”が表示されます。



#### アドバイス

- AUTOスイッチが“ON”のときは、下記のようになります。
  - 吹き出し口、または風量を手動で調整すると、表示部の“AUTO”が表示されなくなりますが、調整した機能以外は自動調整のままとなります。すべての機能を自動調整に戻すときは、再度AUTOスイッチを押してください。
  - 吹き出し口が❖または❖で、冬場などの寒いときには、温風の準備が出来るまで、中央、左右、足元吹き出し口から風は出ません。
  - 吹き出し口が❖または❖で、夏場などの暑いときには、冷風の準備ができるまで、数秒間ファンが“弱”で作動します。





## 装備品の使いかた

### 空調

#### ⑤内外気切り替えスイッチ

内気循環、外気導入の切り替えを行います。



##### ● 内気循環

外気をしゃ断している状態です。トンネルや渋滞など外気が汚れているときや早く冷暖房したいとき、外気温度が高いときの冷房効果を高めたいときにお使いください。

##### ● 外気導入

外気を導入している状態です。通常はこの位置でお使いください。

#### ▼操作方法

スイッチを押して内気循環、外気導入を切り替えます。

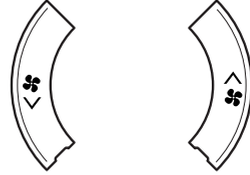
- 内気循環のとき表示部に“”が表示されます。
- 外気導入のとき表示部に“”が表示されます。

#### ⚠注意

- “内気循環”を長時間使用しないでください。ガラスが曇りやすくなります。通常は、“外気導入”を使用してください。
- 渋滞に巻き込まれたときや、トンネル内は、“内気循環”にして付近の排気ガスが室内に入るのを防いでください。
- 設定温度や室内温度などにより、自動的に“内気循環”または“外気導入”へ切り替わることがあります。

#### ⑥風量調整（ファン）スイッチ

吹き出し口からの風の強さを調整します。風量が表示部に表示されます。



#### ▼調整方法

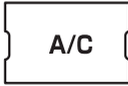
スイッチを押して調整します。

- 風量を強くするには△側のスイッチ、弱くするには▽側のスイッチを押します。
- ファンを停止させたいときは、OFFスイッチを押します。



⑦エアコン スイッチ

冷房、除湿機能の作動と停止を行います。



▼操作方法

ファンが作動中のとき、スイッチを一度押すと“ON”になり、表示部に“A/C”が表示されます。

もう一度押すと“OFF”になります。

 **アドバイス**

- 停車時の冷房効果を向上させるために、エンジン アイドリング回転を少し高くするアイドル アップ装置が付いています。アイドル アップ装置作動中の発進、停止時の運転操作に注意してください。

特に、冷房中に一時停止する場合はブレーキ ペダルをしっかりと踏んでください。

(オートマチック車の運転→ 133 ページ)

- 外気温が 0℃近くまで下がると、エアコンの除湿機能が作動しない場合があります。

⑧OFFスイッチ

空調機能の停止を行います。



▼操作方法

スイッチを押します。



## 装備品の使いかた 空調

### 風向きの調整

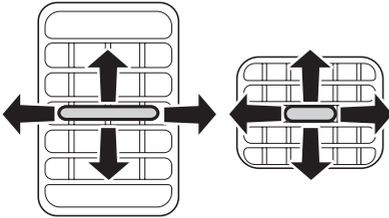
左右および中央の吹き出し口からの風向きの調整を行うことができます。

#### アドバイス

- 冷房時、まれに吹き出し口から霧が吹き出したように見えることがありますが、これは湿った空気が急に冷やされたときに発生するものであり異常ではありません。

#### ▼ 操作方法

ツマミを動かして調整します。

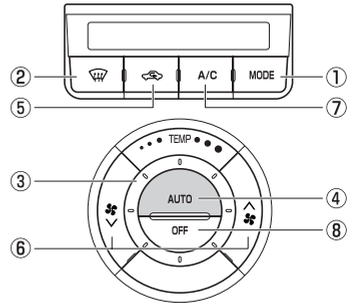


### オート エアコンの使いかた

代表的な使用例におけるダイヤル、スイッチのセット位置を説明します。

#### ○ 通常の使いかた

室内温度を一定に保ちたいときに使用します。



- |          |        |
|----------|--------|
| ① 操作不要   | ⑤ 操作不要 |
| ② OFF    | ⑥ 操作不要 |
| ③ お好みの位置 | ⑦ 操作不要 |
| ④ ON     | ⑧ 操作不要 |



## 👉 アドバイス

- ④のスイッチを“ON”にすることにより、状況に応じて①のスイッチが最適な状態に自動的に選択されます。

### 急速に冷房したいときは

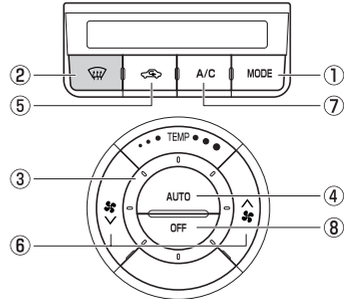
- ①のスイッチを🔌に、③のダイヤルを低温側に、⑤のスイッチを“内気循環”に、⑦のスイッチを“ON”にしてください。ただし“内気循環”で長時間使用すると車内の空気が汚れます。換気のためときどき“外気導入”にしてください。冷えてきたら④のスイッチを“ON”にして、③のダイヤルを高温側に回し好みの温度に調整してください。

### 急速に暖房したいときは

- ①のスイッチを🔌に、③のダイヤルを高温側に、⑤のスイッチを“内気循環”にしてください。ただし“内気循環”で長時間使用すると、ガラスが曇りやすくなりますので一時的にご使用ください。暖かくなってきたら④のスイッチを“ON”にして、③のダイヤルを低温側に回し好みの温度に調整してください。

## ○ ガラスの曇りを取るとき

寒冷時や、雨のときなどガラスが曇ったときに使用します。



- |          |               |
|----------|---------------|
| ① 操作不要   | ⑤ 操作不要 (外気導入) |
| ② ON     | ⑥ お好みの位置      |
| ③ お好みの位置 | ⑦ 操作不要        |
| ④ OFF    | ⑧ 操作不要        |

## ⚠️ 注意

- ③のダイヤルを最低温にしないでください。冷風がガラスに当たるとガラスの外側が曇ることがあります。

## 👉 アドバイス

- 外気温が 0℃近くまで下がると、エアコンの除湿機能が作動しない場合があります。

### 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。

### より早くガラスの曇りを取る場合

- ガラスの曇りを取る操作と併せて、下記の操作を行います。
  - ⑥のスイッチを操作して、風量を増す
  - ③のダイヤルを操作して、設定温度を上げる

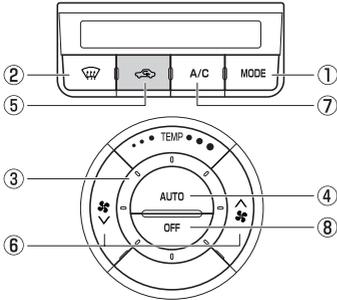


## 装備品の使いかた

### 空調

#### ○換気するとき

導入された外気が中央および左右の吹き出し口から吹き出します。



- |          |          |
|----------|----------|
| ① 風      | ⑤ 外気導入   |
| ② OFF    | ⑥ お好みの位置 |
| ③ お好みの位置 | ⑦ OFF    |
| ④ OFF    | ⑧ 操作不要   |

#### 温度調節センサー

オート エアコンには、自動的に温度調節を行うために、日射センサーと内気センサーが取り付けられています。

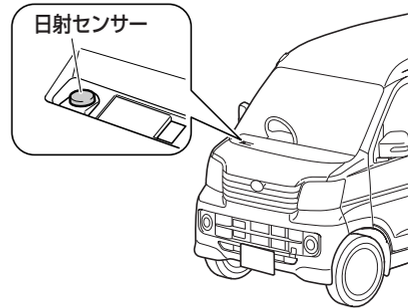
#### 👉 アドバイス

- 日射センサーの上に物を置いたり、内気センサーをシールなどでふさぐなどすると、センサーが正常に作動しなくなることがあります。

#### ○日射センサー

日射量を検知します。

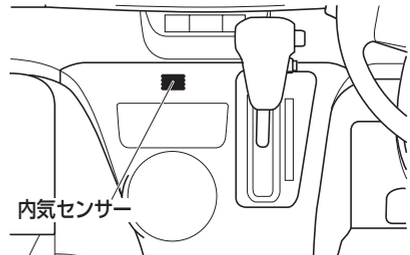
インストルメント パネル上部に取り付けられています。



#### ○内気センサー

室内温度を検知します。

インストルメント パネル中央部に取り付けられています。





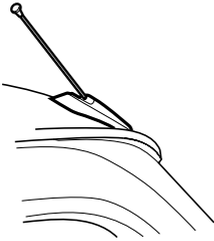
# オーディオ

## アンテナ

アンテナは、伸縮ができます。

### ▼使用方法

使用するときには、アンテナの先を持って  
いっぱい引き出します。収納するとき  
は、アンテナの根元を持って少しずつ収  
納してください。



### ⚠注意

- 走行中に引き出し、収納などの操作を  
しないでください。運転のさまたげに  
なるほか車外の物に当たったり、急ブ  
レーキをかけたときけがをするおそれ  
があり危険です。

### 📌アドバイス

- 自動洗車機にかけるときや、屋根の低  
いガレージに入れるとき、またポデー  
カバーを使用する場合は、アンテナを  
収納してください。



## 室内装備品

### 室内照明

#### ルーム ランプ

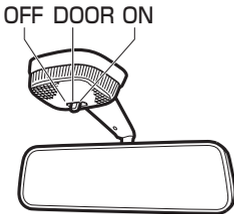
スイッチの位置によって、点灯、消灯の切り替えができます。

▼スイッチが“ON” のとき  
ドアの開閉に関係なく点灯します。

▼スイッチが“OFF” のとき  
ドアの開閉に関係なく消灯します。

▼スイッチが“DOOR” のとき  
ドア連動機能により、点灯・消灯します。  
(ドア連動機能→ 157 ページ)

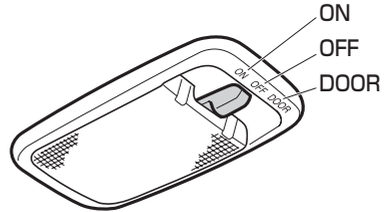
#### ○フロント



#### ○センター

オプション/グレード別装備

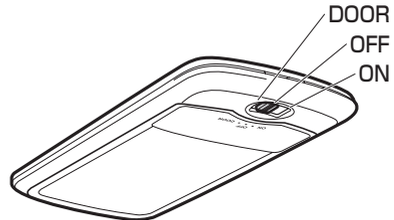
後席天井中央部にあります。



#### ○大型カーゴ ルーム ランプ (蛍光灯)

オプション/グレード別装備

後席天井中央部にあります。





## ドア連動機能

ルーム ランプのスイッチが“DOOR” のとき、ドア連動機能により、点灯・消灯します。

### ○タイマー機能\*

#### ▼ドアの開閉

ドア	エンジンスイッチ	室内照明
全閉 ↓ いずれか開	—	消灯 ↓ 点灯
いずれか開 ↓ 全閉	ON	点灯 ↓ すぐに消灯
	ON以外	点灯 ↓ 約15秒後消灯

#### ▼ドアの施錠・解錠

エンジン スイッチが“LOCK” の位置で、すべてのドアが閉まっているとき、下記の作動になります。

運転席 ドアロック	室内照明
解錠 ↓ 施錠	点灯 ↓ 減光し、その後消灯
施錠 ↓ 解錠	消灯 ↓ 約15秒間点灯

#### ▼エンジン スイッチの操作

すべてのドアが閉まっているとき、下記の作動になります。

エンジン スイッチ	室内照明
ACC ↓ ON	点灯 ↓ すぐに消灯
ON / ACC* ↓ LOCKにしてキーを抜く	消灯 ↓ 約15秒間点灯

\*ONからACCにしたときの経過時間により、点灯しないことがあります。

### ○バッテリーあがり防止機能

バッテリーあがり防止のため、自動的に室内照明を消灯する機能です。

- エンジン スイッチが“LOCK” または“ACC” の位置で、ドアを開けたまま約 10 分が経過すると、自動的に消灯します。
- 再度、点灯させるには、すべてのドアを閉めるか、エンジン スイッチを“ON” の位置にしてください。

\* 実際には、いくつかの条件が同時に成立することにより、表中の作動と異なることがあります。



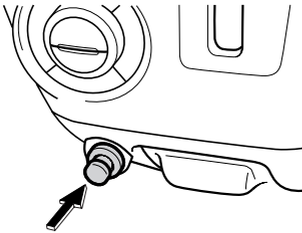
## 装備品の使いかた 室内装備品

### シガー ライター

エンジン スイッチが“ACC”または“ON”の位置のとき使用できます。

#### ▼使用方法

押し込んで手を離し、自動的に戻るまで待ちます。



#### ⚠注意

- 手で押し込んだままにしないでください。過熱して非常に危険です。
- シガー ライターの金属部分を触らないでください。やけどをするおそれがあります。
- 30 秒以上たっても自動的に戻らないときは、故障が考えられます。手で引き出したあと、スバル販売店で点検を受けてください。
- 故障の原因となりますので、下記のことをお守りください。シガー ライターを使用したとき、赤熱したシガーライターが飛び出したり、押し込んだまま戻らなくなることがあります。
- 他車のシガー ライターを差し込まないでください。
- スバル指定部品以外の電気製品の電源として使用しないでください。

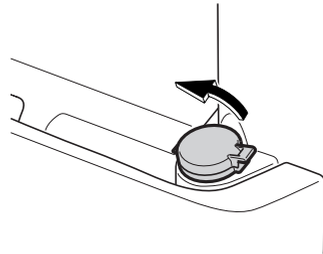
### カーゴ ソケット

#### オプション/グレード別装備

電気製品の電源用ソケットとして利用することができます。

#### ▼使用方法

カバーを外し、電気製品の電源プラグを差し込んで使用します。



#### ⚠注意

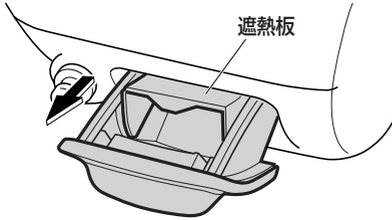
- 電気容量は、DC12Vで最大電流 5A（最大消費電力 60W）です。この容量以上の電化製品を使用しないでください。最大電気容量を超える電化製品を使用すると、ヒューズが切れるおそれがあります。
- エンジンを停止した状態で使用しないでください。バッテリーあがりのおそれがあります。また、エンジンがかかっても、アイドリング状態で長時間使用すると、バッテリーがあがることがあります。
- カーゴ ソケットを使用しないときは、カバーを閉めておいてください。異物がソケットに入ったり、飲料水などがかかると、故障したり、ショートするおそれがあります。



## 灰皿

▼使用するとき  
手前に引き出し使用します。

▼清掃するとき  
遮熱板を押し下げながら引き抜きます。



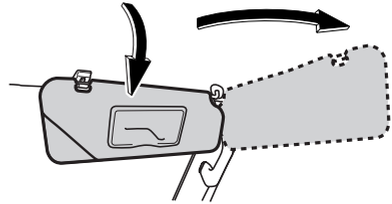
### ⚠注意

- タバコ、マッチなどは確実に火を消してから入れてください。また、紙くずなどの燃えやすい物を入れないでください。出火するおそれがあります。
- 灰皿を使ったあとは、必ず閉めてください。
- 吸いがらは、ためすぎないように注意してください。

## サンバイザー

直射日光などでまぶしいときに使用します。側面に移動させて使用することもできます。

▼使用するとき  
図中の矢印の方向に動かします。



### 📌アドバイス

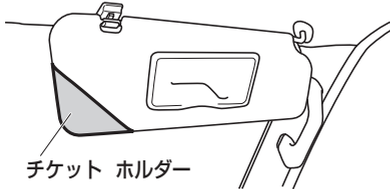
- サンバイザーと天井の間に物を挟まないでください。発進時などに物が落ちるおそれがあり危険です。



## 装備品の使いかた 室内装備品

### チケットホルダー

チケット類を収納することができます。



チケットホルダー

### アドバイス

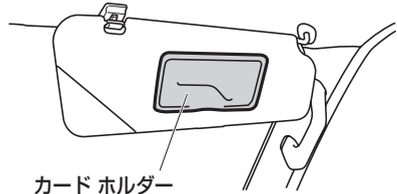
- チケットホルダーにチケット類以外の物を入れないでください。発進時などに物が落ちるおそれがあり、危険です。

### カードホルダー

カード類を収納することができます。

### アドバイス

- カードホルダーにカード類以外の物を入れないでください。発進時などに物が落ちるおそれがあり、危険です。



カードホルダー



## バニティー ミラー

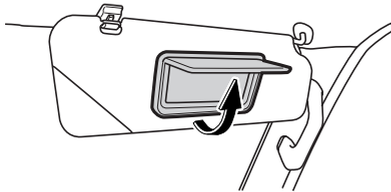
鏡として使用できます。

### ⚠注意

- 走行中は使用しないでください。思わぬ事故につながるおそれがあります。

### ▼使用方法

カバーを矢印の方向に開けます。



### ⚠注意

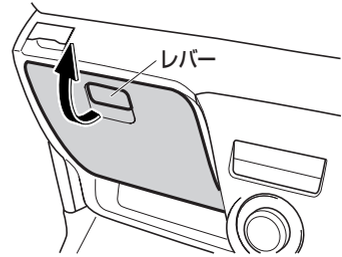
- カバーを開けたままサンバイザーを側面に移動させると、カバーが損傷するおそれがありますので、サンバイザーを側面に移動させるときは、カバーを閉めてください。

## グローブ ボックス

物入れとして利用できます。

### ▼開閉方法

- レバーを引いて開けます。
- 閉めるときはそのまま閉めます。



### ⚠注意

- 走行中はグローブボックスを必ず閉めておいてください。急ブレーキなどの激しい運転の際に開いたフタに体が当たるなど思わぬけがをするおそれがあります。



## リヤ シート アンダー ボックス

### オプション/グレード別装備

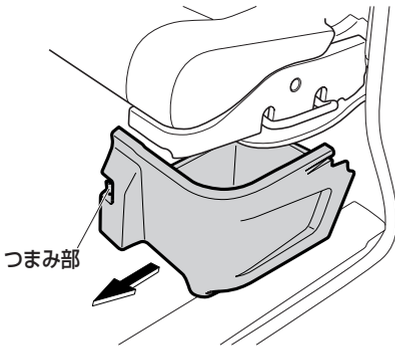
後席左側シートの下にあります。

小物入れとして利用できます。

#### ▼使用方法

サイド カバーのつまみ部をつまみながら  
矢印の方向へ動かします。

(サイド カバーの外しかた→  
168 ページ)



### ⚠注意

- 走行中に引き出し、戻し操作をしないでください。思わぬ事故につながるおそれがあります。
- 走行時はボックスを一番奥まで確実に戻してください。

## カップ ホルダー

缶ジュースやカップなどを置くのに便利です。

### ⚠注意

- 使用しないときは、カップ ホルダーを必ず収納してください。急ブレーキなどの激しい運転の際に、カップ ホルダーに体が当たるなど、思わぬけがをするおそれがあります。
- やけどを防ぐために温かい飲み物にはフタをしてください。
- カップ ホルダーには、カップや飲料缶以外の物を置かないでください。急ブレーキをかけたときや、衝突したときなどに置いていた物が飛び出し、けがをするおそれがあります。また、下記のような異物が入ると、カップ ホルダーの開閉機構が損傷するおそれがあります。
- 爪楊枝・ヘアピン等の小さいもの、細かいもの
- タバコの灰
- 芳香剤の液体
- ジュースをこぼしたときは、ただちにふき取ってください。カップ ホルダー開閉機構が損傷するおそれがあります。

### 👉アドバイス

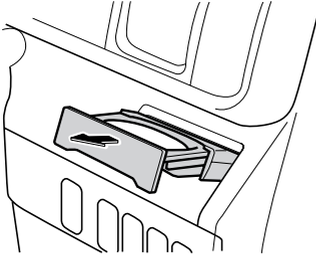
- カップ ホルダーに缶ジュースなどを置いているとき、振動などで中身がこぼれるおそれがあります。注意してください。



## 前席用

### ▼使用方法

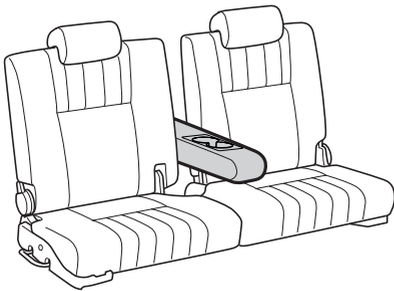
- 使用するとき、矢印の方向にトレイを引き出します。
- 収納するとき、そのままトレイを押し込みます。



## 後席用

アームレストに装着されています。

(アームレスト→43ページ)

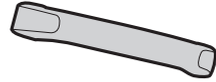


### 👉アドバイス

- カップホルダーに飲み物を入れているとき、シートのリクライニング調整やスライド調整を行うと、アームレストも同時に動きますので、飲み物がこぼれるおそれがあります。

## アシスト グリップ

走行中、車体がゆれたときなどにご使用ください。



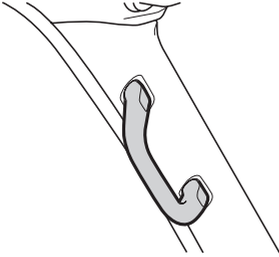
### 👉アドバイス

- 特に重たい物や、大きな物をアシストグリップにかけないでください。アシストグリップが折れたり、走行中に外れたりするおそれがあります。



## 乗降用グリップ

車両に乗り降りするときなどにご使用ください。



### アドバイス

- 特に重たい物や、大きな物を乗降用グリップにかけないでください。乗降用グリップが折れたり、走行中に外れたりするおそれがあります。



# MEMO

A series of horizontal dotted lines for writing.