



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

オート エアコン -----	160
リヤ ヒーター-----	168

■ オーディオ

アンテナ-----	169
-----------	-----

■ 室内装備品

室内照明-----	170
シガー ライター -----	172
カーゴ ソケット -----	172
灰皿-----	173
サン バイザー-----	173
グローブ ボックス-----	175
リヤ シート アンダー ボックス-----	175
カップ ホルダー -----	176
アシスト グリップ-----	177
乗降用グリップ-----	177

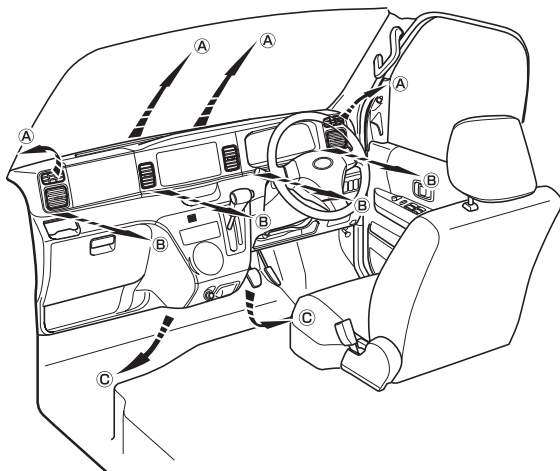


空調

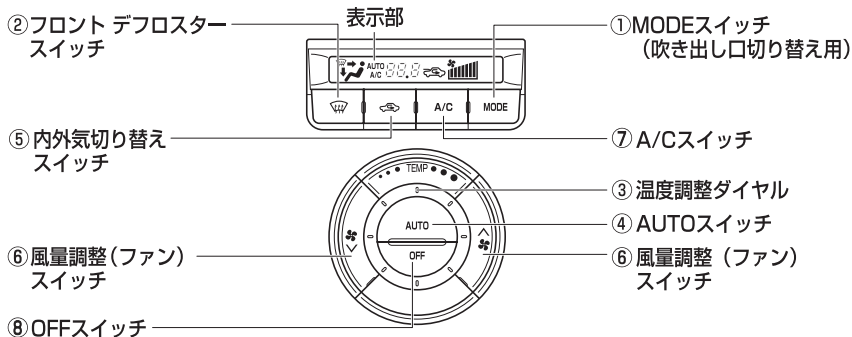
オート エアコン

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





○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「 → → →

⚠警告

ガラスの曇りを防止するために

- 湿度が高いときにエアコンを低い設定温度で作動させている場合は、吹き出し口を に切り替えしないでください。外気とガラスの温度差でガラスの外側が曇り、視界をさまたげるおそれがあります。

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

- スイッチを押すと自動的にエアコンが作動し、吹き出し口が切り替わります。同時に内外気切り替えが外気導入に切り替わり、表示部に“”が表示されます。
- もう一度スイッチを押すと“”が非表示になり、元の状態に戻ります。

⚠警告

ガラスの曇りを防止するために

- 湿度が高いときにエアコンを低い設定温度で作動させている場合は、スイッチを“ON”にしないでください。外気とガラスの温度差でガラスの外側が曇り、視界をさまたげるおそれがあります。



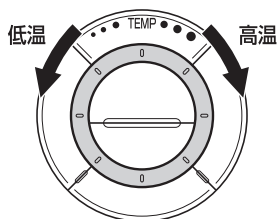


装備品の使いかた

空調

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。



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



外気をシャ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。

📌アドバイス

- 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。
- エアコン使用中に、室内外のさまざまな臭いがエアコン装置内に取り込まれて混ざり合うことにより、吹き出し口からの風に臭いがすることがあります。
エアコン始動時に発生する臭いを抑えるために、駐車時は外気導入にしておくことをおすすめします。

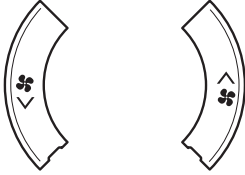


装備品の使いかた

空調

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。



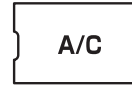
▼調整方法

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。

⑦A/C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→ 146 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。

風向きの調整

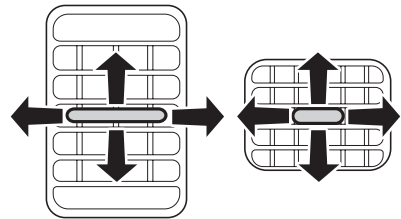
左右および中央の吹き出し口からの風向きの調整を行うことができます。

 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

ノブを動かして調整します。





装備品の使いかた

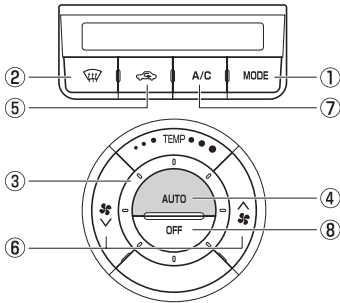
空調

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 |

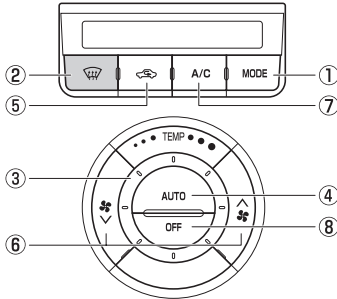
アドバイス

- 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。
- 設定温度は 25℃を目安に、お好みで調整してください。
乗車直後の室内温度が高い（または低い）ときに、設定温度を 25℃より極端に低く（または高く）調整しても、希望の室内温度になるまでの時間はほとんど変わりません。



○ ガラスの曇りを取るとき

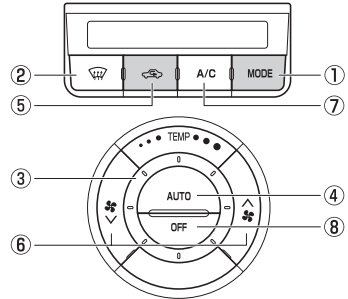
寒冷時や、雨のときなどガラスが曇ったときに使します。



- | | |
|----------|---------------|
| 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 |

○ 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 〃 | 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 |

⚠ 警告

ガラスの曇りを防止するために

- ③のダイヤルを最低温に操作しないでください。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





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。

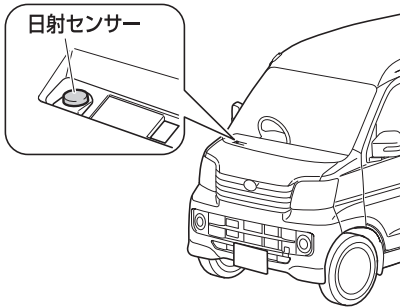
アドバイス

- 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。

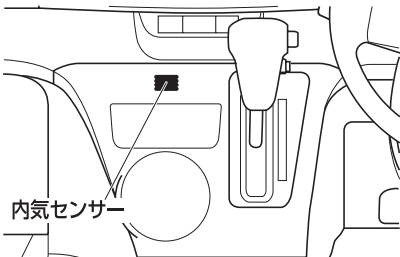
インストルメント パネル上部に取り付けられています。



○内気センサー

室内温度を検知します。

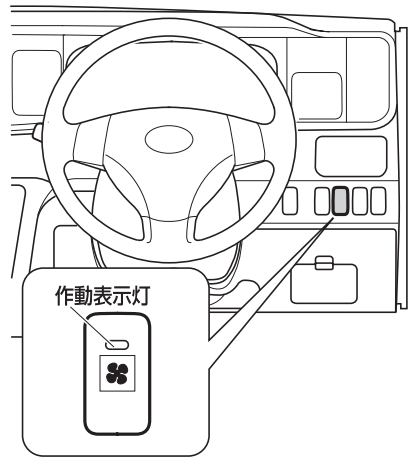
インストルメント パネル中央部に取り付けられています。



リヤ ヒーター

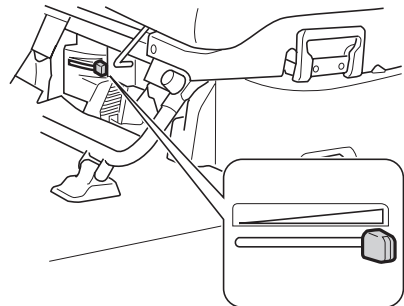
リヤ ヒーター スイッチ

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。





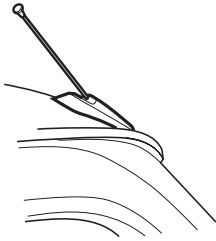
オーディオ

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。収納するときには、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。
- 下記のようなときは、アンテナを収納してください。破損したり、変形したりする場合があります。
 - 自動洗車機を使用するとき
 - ボディカバーをかけるとき
 - 立体駐車場など屋根の低いガレージなどに入れるとき
 - 降雪時に長時間駐車するとき



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。

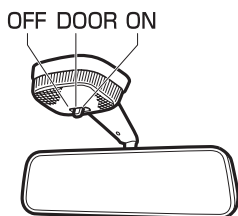
▼スイッチが“OFF” のとき

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→ 171 ページ)

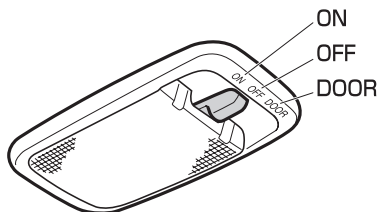
○フロント



○センター

オプション/グレード別装備

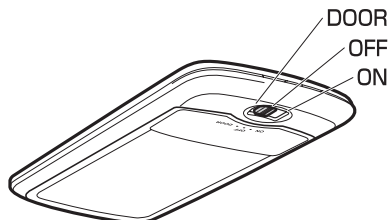
後席天井中央部にあります。



○大型カーゴ ルーム ランプ (LED)

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。



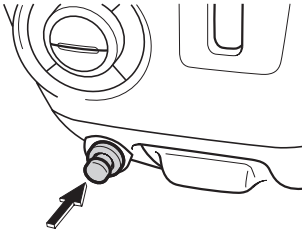
装備品の使いかた 室内装備品

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に触れないでください。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。

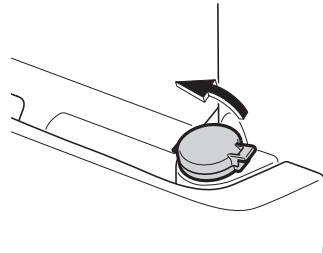
カーゴ ソケット

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。



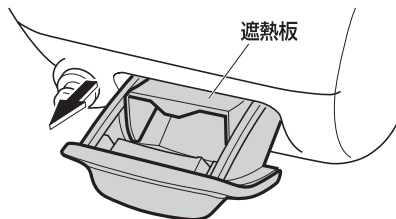
灰皿

▼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

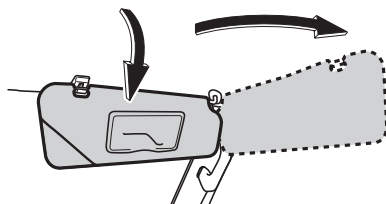
- タバコ、マッチなどは確実に火を消してから入れてください。また、紙くずなどの燃えやすい物を入れないでください。出火するおそれがあります。
- 灰皿を使ったあとは、必ず閉めてください。
- 吸いがらは、ためすぎないように注意してください。

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

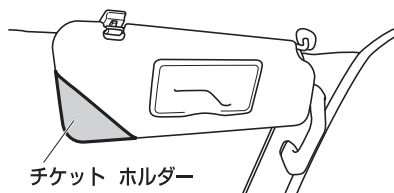
- サンバイザーと天井の間に物を挟まないでください。発進時などに物が落ちるおそれがあり危険です。



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

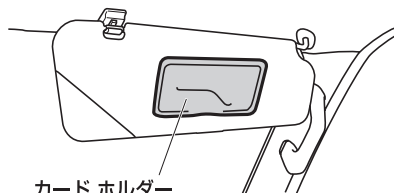
- チケットホルダーにチケット類以外の物を入れないでください。発進時などに物が落ちるおそれがあり、危険です。

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

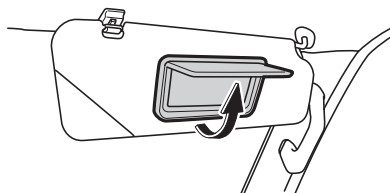
鏡として使用できます。

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。

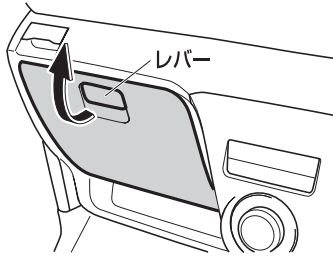


グローブ ボックス

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ことがあります。

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

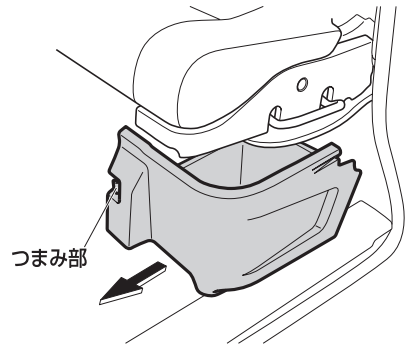
後席左側シートの下にあります。

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
→ 180 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。



装備品の使いかた 室内装備品

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。

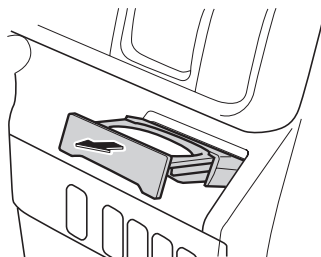
△注意

- 飲み物には、フタをするなどしてこぼさないように注意してください。振動で中身がこぼれるおそれがあります。特に温かい飲み物には、やけどを防ぐために必ずフタをしてください。
- 飲み物がこぼれたときはただちにふき取ってください。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。また、スイッチ類や電気部品にかかる、故障や車両火災の原因となるおそれがあります。
- 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
- 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。

前席用

▼使用方法

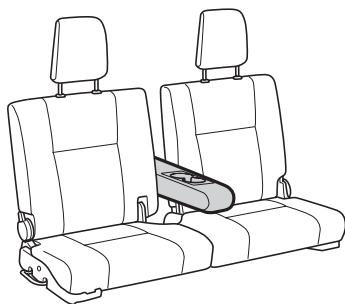
- 使用するときには、矢印の方向にトレイを引き出します。
- 収納するときには、そのままトレイを押し込みます。



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)



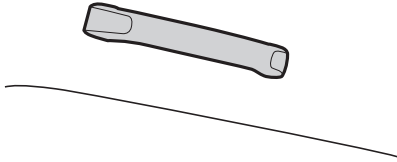
📖 アドバイス

- 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。

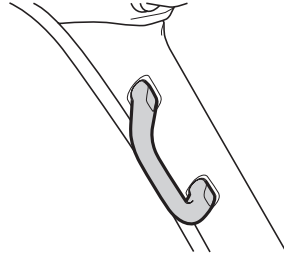


アドバイス

- 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。

