

●ヒーター・クーラー・エアコンの使いかた .....	116
ヒーター・クーラー・エアコンを上手に使うために .....	116
吹き出し口について .....	117
吸い込み口の切り替え .....	121
ラジエーターシャッターの使いかた .....	122
ヒーター・クーラー・エアコンの種類 .....	123
フロントヒーター .....	124
リヤヒーター .....	127
クーラー .....	128
オートエアコン .....	129
換気扇 .....	132
●オーディオの使いかた .....	133
オーディオを上手に使うために .....	133
オーディオの種類 .....	136
AM/FM電子チューナーラジオ .....	137
CD一体AM/FM電子チューナーラジオ .....	140
運転席スピーカー .....	145
マイク .....	145
後席用モニター .....	146
●室内装備品の使いかた .....	147
サンバイザー .....	147
時計 .....	147
運転席パーソナルランプ .....	149
灰皿 .....	150
電源ソケット .....	151
カップホルダー .....	152
グローブボックス .....	153
運転席コンソールボックス .....	153
運転席ガードバー .....	153
ルームラック .....	154
傘立て .....	154
消火器 .....	154
冷蔵庫 .....	154
降車合図ブザー .....	155
バックビューモニター .....	157
フロアカーペット .....	162

# ヒーター・クーラー・エアコンの使いかた

ヒーター・クーラー・エアコンを上手に使うために

## ●ヒーター・クーラー・エアコンを使うとき

ヒーター・クーラー・エアコンを使用するときはエンジンをかけてください。



### 警告

- ・エンジンがかかっていないときにキーをONにしても送風できません。炎天下では車内が高温になり、生命にかかわるおそれがあり危険です。必ずエンジンをかけて使ってください。

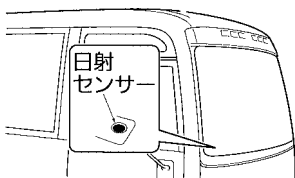
## ●自動温度調節 (オートエアコン)

自動温度調節は日射センサーと温度センサーで行っていますので、センサーを汚したりふさいだりしないでください。センサーの感度が低下すると、自動温度調節が正常に作動しなくなります。



### アドバイス

- ・フロントデフロスター部右端の日射センサーの上に物を置いたり、ガラスクリーナーなどを吹きかけたままにしないでください。



TSE0250Z

- 長期間冷房を使わないとき  
冷房装置のオイルの循環を切らないために、ときどき冷房運転をしてください。



### アドバイス

- ・クーラー・エアコンは、外気温や室内温度が低いと冷房装置が作動しないことがありますので、暖かい日に行ってください。

## ●クーラー・エアコンガス

本車両のクーラー・エアコンガスは新冷媒を使用しています。

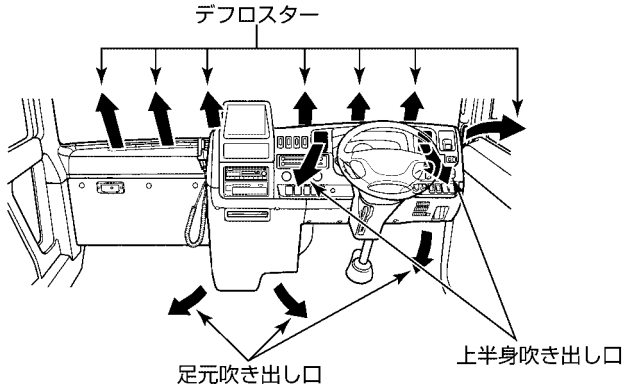


### アドバイス

- ・クーラー・エアコンガスは必ず新冷媒 HFC134a (R134a) を入れてください。
- ・地球温暖化防止のため大気放出はしないでください。
- ・クーラー・エアコンの冷え具合が悪いときは、日産販売会社にご相談ください。

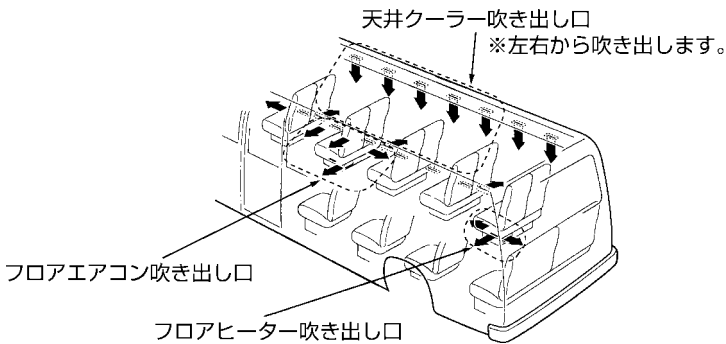
## 吹き出し口について

### ●フロントヒーター吹き出し口の位置



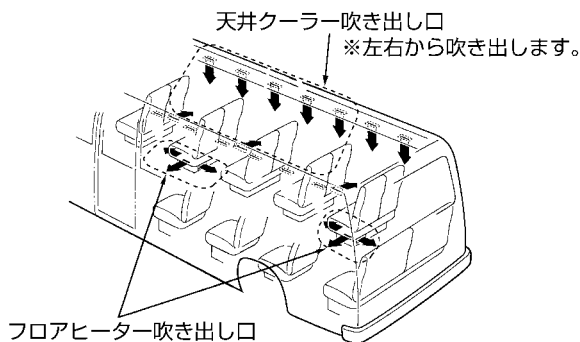
ZAA0908

### ●リヤ吹き出し口の位置★ 〈エアコン付車〉



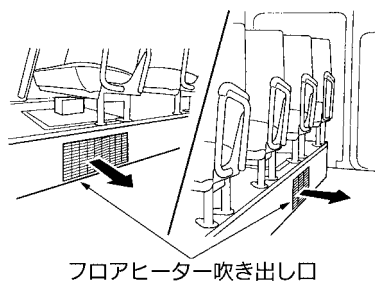
ZAA0917

## 〈クーラー付車〉



ZAA0918

## 〈幼児車〉



TSE0360Z

※車種により吹き出し口の数、吹き出し位置が異なります。



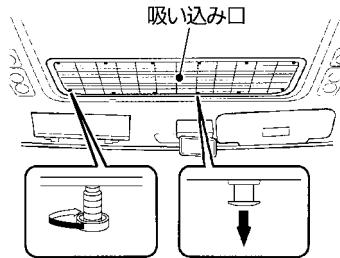
### 注意

- ・特に皮膚の弱い方、乳幼児、病人、お年寄り、身体の不自由な方などには、吹き出し風が長時間連続してあたらないように運転者が注意してください。低温やけどや思わぬ傷害を受けるおそれがあります。



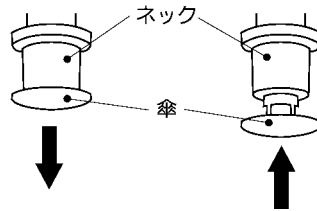
## アドバイス

- ・車両前方の天井にある吸い込み口にフィルターがあり、ゴミなどの吸い込みを防いでいます。
- ・クーラーの吹き出し風量が極端に減少したときは、フィルターの目づまりが考えられます。フィルターは、定期的に清掃してください。
- ・フィルターを清掃するときは、クリップとネジを外して吸い込み口のカバーを外します。



TSH0109Z

### 〈取り外すとき〉 〈取り付けるとき〉



ESC1103Z

### クリップの脱着

- ・取り外すときは、傘部を持って下に引きます。
- ・取り付けるときは、傘の部分が押し込まれていないことを確認し、クリップのネックの部分を持って穴に挿入し、傘の部分を押込みます。

## 4

室内装備の使いかた

### ●吹き出し風の調節

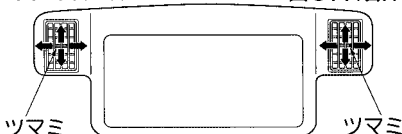
- ・吹き出し口の風向きと風量（天井吹き出し口のみ）を調節することができます。

#### 〈インスト吹き出し口〉

- ・吹き出し風の方向調節は、ツマミを上下又は左右に動かして調節します。

#### 〈上半身吹き出し口(左)〉

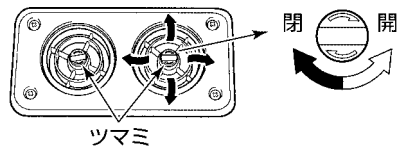
#### 〈上半身吹き出し口(右)〉



TSC0875Z

#### 〈天井吹き出し口〉

- ・吹き出し風の方向調節は、ツマミを前後又は左右に動かして調節します。
- ・吹き出し口の風量の調節は、ツマミを左右に回して調節します。



ZAA0107



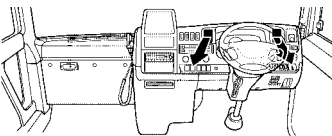
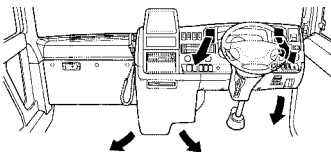


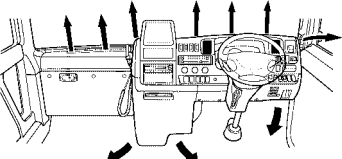
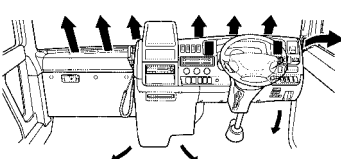


## 知識

- ・冷房時、吹き出し口から霧が吹き出したように見えますが、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、異常ではありません。



●フロントヒーター吹き出し口の切り替えと使用目的

使用目的に合わせて、吹き出し口切り替えレバーで切り替えます。

使用目的	上半身に送風したいとき	上半身、足元に送風したいとき
表 示	 TCC0115Z	 TCC0116Z
吹き出し口	 ZAA0909	 ZAA0910
使用目的	足元に送風したいとき	前面及び運転席ドアガラスのくもりを取りたいとき
表 示	 TCC0117Z	
吹き出し口	 ZAA0911	 ZAA0912

## 吸い込み口の切り替え

### ●内気循環、外気導入の切り替え 〈フロントヒーター〉

- ・外気を車内に入れないときは、内外気切り替えレバーを左側（側）に動かします。
- ・外気を車内に入れるときは、内外気切り替えレバーを右側（側）に動かします。

### 〈クーラー・オートエアコン〉

- ・外気を車内に入れないときは、内外気切り替えスイッチを押し、スイッチの表示灯を消灯させます。
- ・外気を車内に入れるときは、内外気切り替えスイッチを押し、スイッチの表示灯を点灯させます。



## 警告

- ・通常は外気導入で使い、内気循環は必要なときだけ使ってください。内気循環で長時間使った場合、排気管に腐食や損傷による穴や亀裂があると、排気ガスによる一酸化炭素中毒になる危険があります。
- ・内気循環で長時間使用すると、窓ガラスがくもりやすくなり視界が損われ危険ですので、一時的に使ってください。



## アドバイス



- ・外気導入にしていると、夏場など外気温が高いときは、冷房の効きが悪くなる場合があります。





## 知識

- ・クーラー、オートエアコンの換気扇のスイッチがONのときは、外気導入に固定されます。

### 〈フロントヒーター〉

レバー	使用目的
内気循環  TSC1041Z	トンネル内や渋滞などで外気が汚れているときや、早く暖房したいとき。
外気導入  TSC1042Z	外気を取り入れたいとき。タバコの煙などを外に出したいとき。

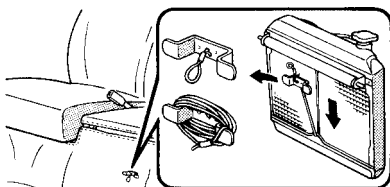
### 〈クーラー・オートエアコン〉

スイッチ	使用目的
内気循環  ESE0563Z 〈消灯〉	トンネル内や渋滞などで外気が汚れているときや、早く冷房したいとき。
外気導入  ESE0564Z 〈点灯〉	外気を取り入れたいときや、タバコの煙などを外に出したいとき。

### ラジエーターシャッターの使いかた (寒冷地仕様車)

- ・エンジン冷却水温が低く、ヒーターの効きが悪い場合にひもをいっぱいに引くとラジエーターの前面をシャッターが覆い暖房効果を高めます。
- ・水温に応じてシャッター開閉用のひもを引きフックに固定します。

ひもをいっぱいに引いて巻き上げたとき	全閉
ひもをたるむ状態に戻したとき	全開



TSC0884Z



### 注意

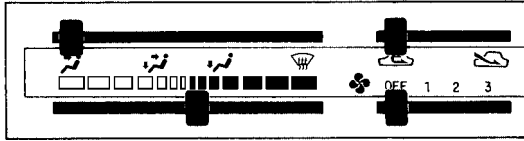
- ・長い登り坂や高速走行するときはオーバーヒートのおそれがありますので、安全な場所に停止し、ラジエーターシャッターを全開にしてください。
- ・水温計の指針が適温範囲を超えた場合は、すぐにシャッターを全開にしてください。また、冬期（11～3月、外気温が10℃以下）以外は全開にしてください。



## ヒーター・クーラー・エアコンの種類

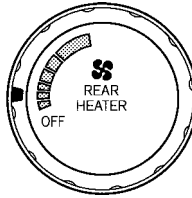
機種毎に説明してありますので、お車の機種に該当するページをお読みください。

### ●フロントヒーター ..... 124



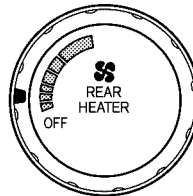
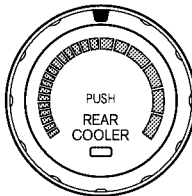
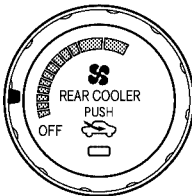
TSE0259Z

### ●リヤヒーター★ ..... 127



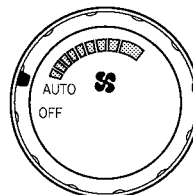
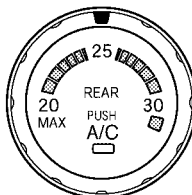
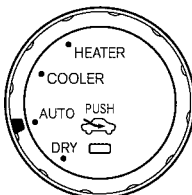
TSE0260Z

### ●クーラー★ ..... 128



TSE0261Z

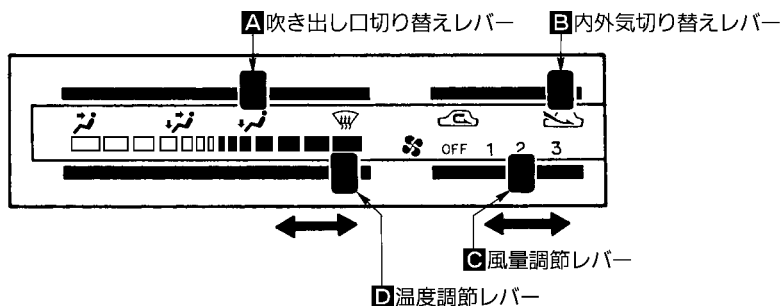
### ●オートエアコン★ ..... 129




TSE0262Z


## フロントヒーター

### ●暖房するとき



TSE0263Z

①吹き出し口切り替えレバー**A**を  
位置にします。

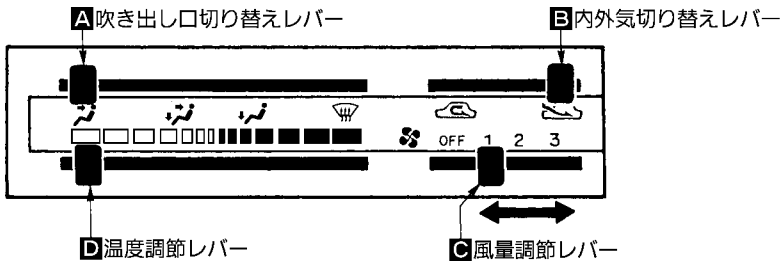
②内外気切り替えレバー**B**を側  
 (外気導入) にします。

③風量調節レバー**C**をお好みの位置  
 にします。  
 (1: 風量少ない～3: 風量多い)

④温度調節レバー**D**を右側のお好み  
 の位置にします。  
 (左側: 低温、右側: 高温)



\*止めるときは、風量調節レバー**C**を  
 OFFの位置にします。

## ●換気、又は換気と暖房を併用するとき





TSE0264Z

### 換気するとき

- ① 吹き出し口切り替えレバー **A** を  位置にします。
- ② 内外気切り替えレバー **B** を  側 (外気導入) にします。
- ③ 風量調節レバー **C** をお好みの位置にします。  
(1 : 風量少ない ~ 3 : 風量多い)
- ④ 温度調節レバー **D** を左側のお好みの位置にします。  
(左側 : 低温、右側 : 高温)

\* 止めるときは、風量調節レバー **C** を OFF の位置にします。

### 換気と暖房を併用するとき

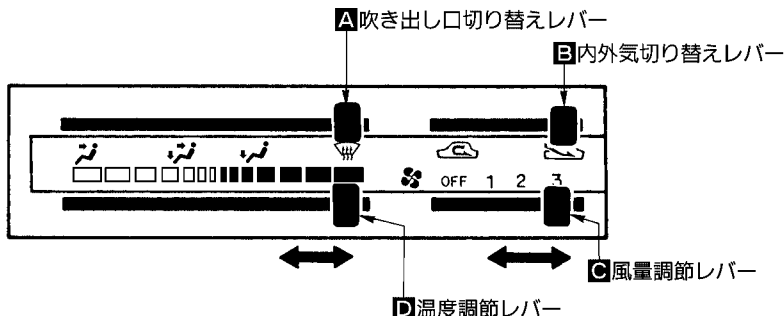
- ① 吹き出し口切り替えレバー **A** を  位置にします。
- ② 内外気切り替えレバー **B** を  側 (外気導入) にします。
- ③ 風量調節レバー **C** をお好みの位置にします。  
(1 : 風量少ない ~ 3 : 風量多い)
- ④ 温度調節レバー **D** を右側のお好みの位置にします。  
(左側 : 低温、右側 : 高温)

\* 止めるときは、風量調節レバー **C** を OFF の位置にします。

## 4

室内  
装  
備  
の  
使  
い  
か  
た

## ●窓ガラスのくもりを取るとき



TSE0265Z

①吹き出し口切り替えレバー**A**を  
☼位置にします。

②内外気切り替えレバー**B**を☼側  
(外気導入)にします。

③風量調節レバー**C**をお好みの位置  
にします。  
(1：風量少ない～3：風量多い)

④温度調節レバー**D**を右側のお好み  
の位置にします。  
(左側：低温、右側：高温)

\*止めるときは、風量調節レバー**C**を  
OFFの位置にします。

### アドバイス

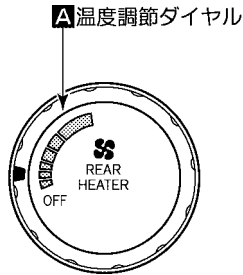
- ・くもりが取れにくいときは、内外気切り替えレバーが内気循環になっていないか確認してください。
- ・早くくもりを取りたいときは、吹き出し温度を高くし、吹き出し風量を多くします。

### 知識

- ・リヤウインドーガラスのくもりを取るときは、デフォッガースイッチを使用します。  
○デフォッガースイッチ…90ページをお読みください。

## リヤヒーター★

### ●暖房するとき



TSE0266Z

- ・風量調節ダイヤル▲をお好みの位置にすると、リヤヒーターが作動します。

左回転：風量少ない

右回転：風量多い

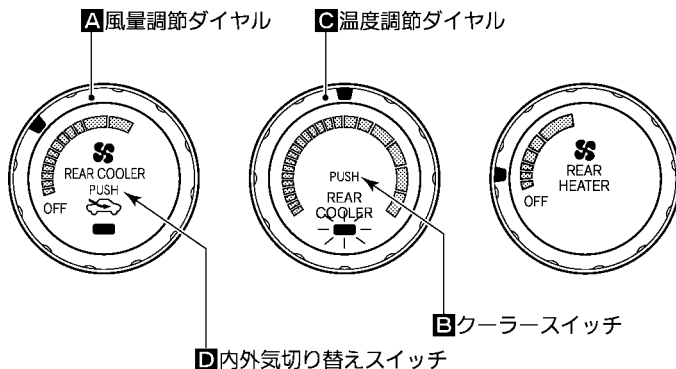
＊止めるときは、風量調節ダイヤルをOFFの位置にします。

## 4

室内装備の使いかた

## クーラー★

### ●冷房するとき



\*車種により表示が異なります。

TSE0267Z

①風量調節ダイヤル**A**をお好みの位置にすると、送風を行います。

左回転：風量少ない

右回転：風量多い

②温度調節ダイヤル**C**をお好みの位置に回します。

左回転：温度が上がる

右回転：温度が下がる

③クーラースイッチ**B**が消灯している場合は、クーラースイッチを押してクーラーを作動させます。  
(スイッチの表示灯が点灯)



#### 知識

- ・クーラースイッチをOFFにすると、クーラーは停止し、送風のみ行います。

\*止めるときは、風量調節ダイヤル**A**をOFFの位置にします。



#### 知識

- ・外気導入にする場合は内外気切り替えスイッチを押して、スイッチの表示灯を点灯させます。  
○吸い込み口の切り替え…121ページをお読みください。  
○ヒーターを使用する場合は…127ページをお読みください。

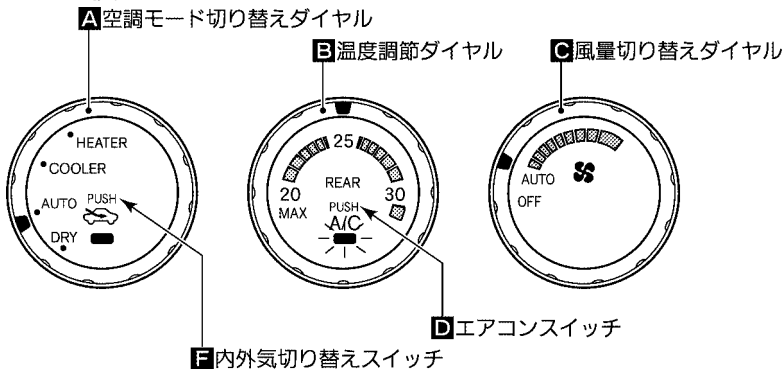


#### アドバイス

- ・外気温が0℃近くまで下がると、クーラースイッチの表示灯が点灯していてもクーラーが作動しないことがあります。

## オートエアコン★

### ●オートで使うとき



\*車種により表示が異なります。

TSE0270Z

### 通常の使いかた

以下の操作で、温度、風量が自動調節され、四季を通じて車内を常に快適な状態に保ちます。

①空調モード切り替えダイヤルAをAUTO位置にします。

②風量切り替えダイヤルCをAUTO位置にします。



#### 知識

- ・オートで使用中に、風量、空調モードをマニュアル操作しても、温度は自動調節されます。  
○任意に設定を変えて使うとき…131ページをお読みください。
- ・エアコンスイッチをOFF（スイッチの表示灯が消灯）にすると、エアコンは停止し、送風のみ行います。

③エアコンスイッチDの表示灯が消灯している場合は、エアコンスイッチを押してエアコンを作動させます。（スイッチの表示灯が点灯）

④温度調節ダイヤルBを回して希望温度にします。  
左回転：温度が下がる  
右回転：温度が上がる  
温度の調節範囲は19～31℃です。

\*止めるときは、風量切り替えダイヤルCをOFF位置にします。



#### 知識

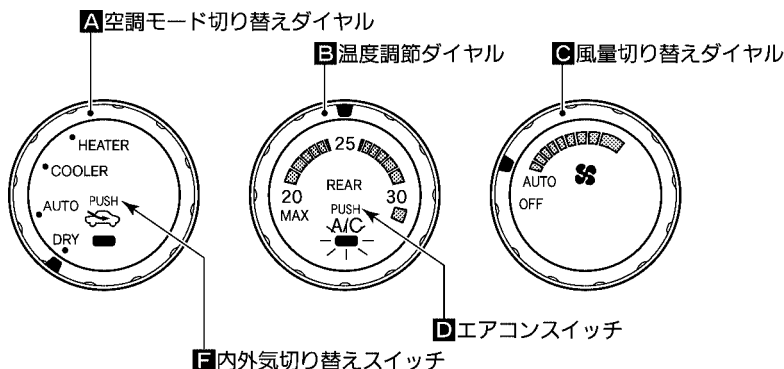
- ・外気導入にする場合は内外気切り替えスイッチを押して、スイッチの表示灯を点灯させます。  
○吸い込み口の切り替え…121ページをお読みください。



#### アドバイス

- ・外気温が0℃近くまで下がると、クーラースイッチの表示灯が点灯していてもクーラーが作動しないことがあります。

## ●後席窓ガラスのくもりを取るとき



\*車種により表示が異なります。

TSE0361Z

①空調モード切り替えダイヤル**A**を DRY位置にします。

②風量切り替えダイヤル**C**を AUTO 位置にします。

(エアコンスイッチの表示灯が点灯)  
天井吹き出し口、フロアエアコン吹き出し口、フロアヒーター吹き出し口から風が吹き出します。



### アドバイス

- DRY 位置で使用しているときは、除湿機能を優先させているため、暖房性能や冷房性能が低下する場合があります。
- 設定温度を低くすると、ウィンドーガラスの外側に露が付くことがあります。
- 早くくもりを取りたいときは、設定温度を高くし、吹き出し風量を多くします。
- 外気温が0℃近くまで下がると、エアコンスイッチの表示灯が点灯していても除湿機能が作動しないことがあります。

\*元に戻すときは、空調モード切り替えダイヤル**A**を AUTO 位置にします。

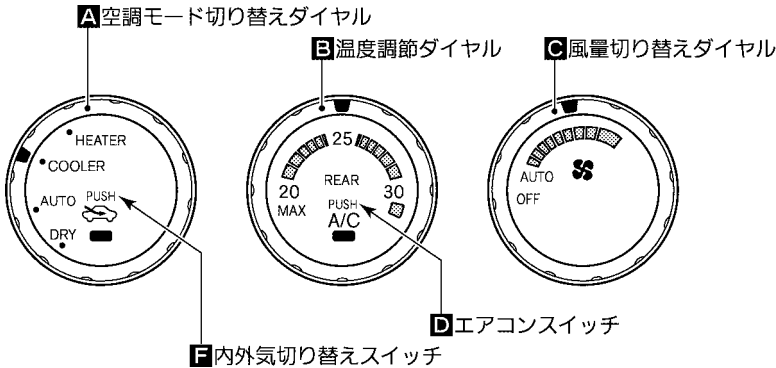


### 知識

- 外気導入にする場合は内外気切り替えスイッチを押して、スイッチの表示灯を点灯させます。  
○吸い込み口の切り替え…121 ページをお読みください。
- リヤウインドーガラスのくもりを取るときは、デフォッガースイッチを使用します。  
○デフォッガースイッチ…90 ページをお読みください。



## ●任意に設定を変えて使うとき



\*車種により表示が異なります。

TSE0271Z

お好みに合わせて風量、空調モードの設定を切り替えることができます。

### 知識

- ・風量、空調モードをマニュアル操作しても、温度は自動調節されます。
  - ・オート（自動調節）に戻したいときは、通常の使いかたの要領で操作します。
- 通常の使いかた…129 ページをお読みください。

### 風量を変更したいとき

- ・風量切り替えダイヤル**C**で切り替えます。
- 左回転：風量少ない  
右回転：風量多い

### 空調モードを変更したいとき

- ・ヒーターとして使う場合は、空調モード切り替えダイヤル**A**をHEATER位置にします。

### 知識

- ・車内温度は外気温度より低くなりません。
- ・外気温、湿度が低いときなどに使います。

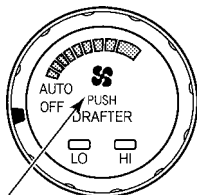
- ・クーラーとして使う場合は、空調モード切り替えダイヤル**A**をCOOLER位置にします。

### 知識

- ・エアコンスイッチをOFF（スイッチの表示灯が消灯）にすると、クーラーは停止し、送風のみ行います。
- ・クーラー作動中、エアコンスイッチの表示灯が点灯します。

## 換気扇★

車内の臭いやタバコの煙などを外に出したいときに使います。



換気扇スイッチ

TSE0272Z

＊車種により表示が異なります。

- ・換気扇スイッチを押してLO又はHIにします。(スイッチの表示灯が点灯)

LO：換気弱

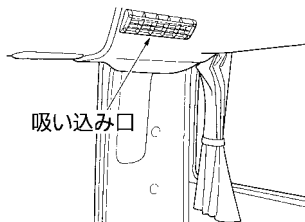
HI：換気強

- ＊止めるときは、換気扇スイッチをOFFにします。(スイッチの表示灯が消灯)



## 知識

- ・換気スイッチをLO又はHIにすると、外気導入に固定されます。
- ・換気の吸い込み口は車両後方に2箇所あります。



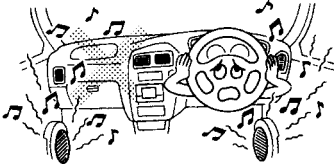
TSC1527Z

# オーディオの使いかた

## オーディオを上手に使うために

### ●安全運転のために

運転中は車外の音が聞こえる適度な音量でお聞きください。



TCA0123Z

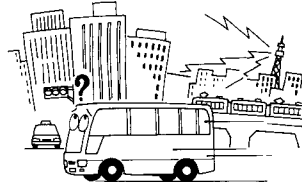


### 警告

- ・音量が大きすぎると車外の状況が判らないため、思わぬ事故につながるおそれがあります。また、走行中のオーディオ操作は前方不注意となるおそれがあります。十分注意して行ってください。

### ●ラジオの受信について

ラジオの受信は、車両の移動に伴う電波の変動、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できない場合があります。



TSC0898Z



### 知識

- ・オーディオを聞いているとき、車内、又は車の近くで携帯電話や無線機を使うと、ノイズ（雑音）が入ることがあります。

## ●CD（コンパクトディスク）を上手に使うために

- CDは規格に準じた下図のマークがついているものを使ってください。下図のマークがないものは使えません。

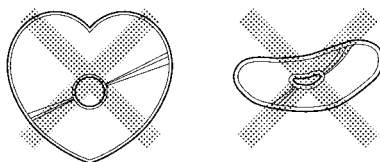


TCA0126Z

- コピーコントロールCDは規格に準拠していない特殊ディスクのため、再生できないことがあります。
- 寒いときや雨降りのときは、プレーヤー内に露が生じ、正常に作動しないことがあります。その場合はCDを取り出し、しばらくの間、除湿や換気をしてから使ってください。
- 炎天下に長時間駐車したときなどプレーヤーの温度が高いときは、正常に作動しないことがあります。温度を下げてから使ってください。
- 走行中に振動が激しいと、音とびすることがあります。
- CD-R (Compact Disc Recordable)、CD-RW (Compact Disc Rewritable) は再生できないことがあります。

- 次のようなCDは故障の原因となりますので使わないでください。

- \* ハート型や八角形などの特殊な形状のCD
- \* そったり、大きな傷があるCD
- \* 読み取り面が汚れているCD
- \* 内外周が荒く処理されたCD
- \* 個人でシールやラベルを貼ったり、タイトルや画像などを印刷したCD



TCA0501Z

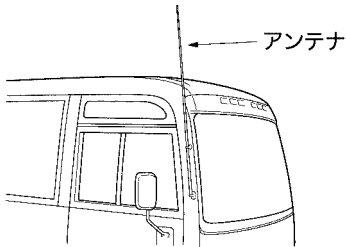


### アドバイス

- CDはケースに入れ、直射日光のあたる場所や高温多湿の場所を避けて保管してください。

### ●アンテナについて 〈マニュアルアンテナ〉

- ・運転席ドアの前側にあります。ラジオを聞くときはいっぱいに伸ばしてください。



TSC0899Z

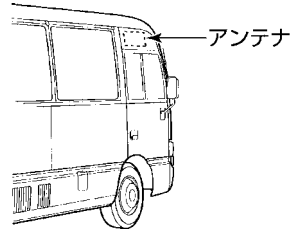


#### 知識

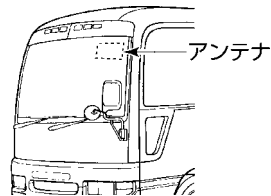
- ・アンテナが伸びていないと、ノイズ（雑音）が入ったり感度が悪くなります。

### 〈フィルムアンテナ〉〈ナビゲーションシステム付車〉

- ・運転席ドアの上方と助手席側フロントガラスの上方にあります。



ZAA0108

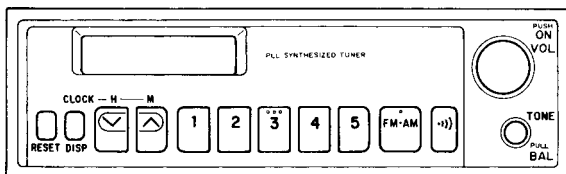


ZAA0109

## オーディオの種類

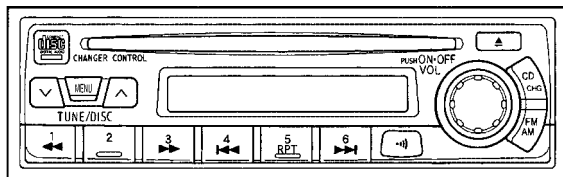
機種ごとに説明してありますので、お車の機種に該当するページをお読みください。

### ●AM/FM電子チューナーラジオ★ ..... 137



TSB0140Z

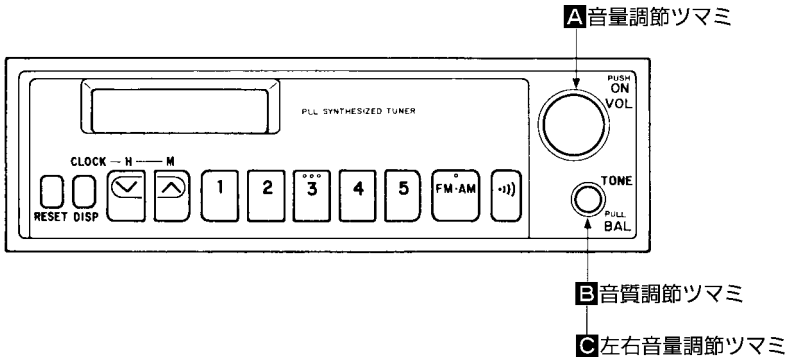
### ●CD一体AM/FM電子チューナーラジオ★ ..... 140



TSC1290Z

## AM/FM電子チューナーラジオ★

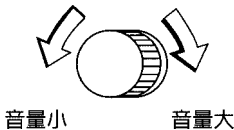
## 音量、音質、バランスの調節



TSB0141Z

## ●音量調節

- 音量調節ツマミ **A** を回して調節します。



TCA0366Z

## ●音質、バランスの調節

## ＜音質・バランスツマミの使いかた＞

- 通常は音質調節、引き出すとバランス調節となります。



TCA0274Z

## 音質調節（低音・高音）

- 音質調節ツマミ **B** を回して調節します。



TCB0052Z

## バランス調節（左右）

- 左右音量調節ツマミ **C** を回して調節します。

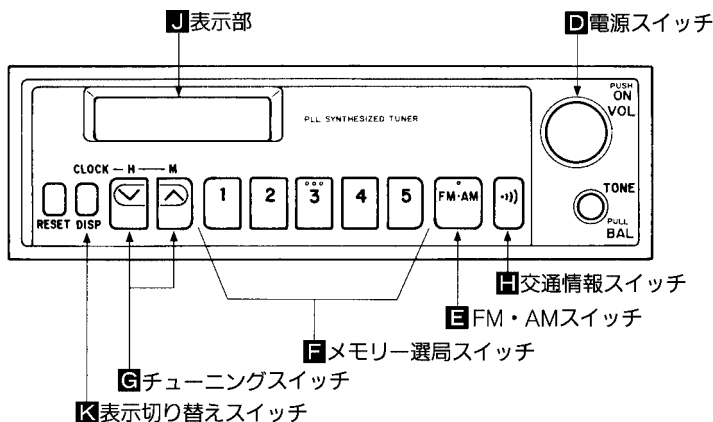


TCB0053Z

4

室内装備の使いかた

## ラジオの聞きかた



TSD0164Z

### ●ラジオ放送を聞くととき

#### ①電源を入れます。

キースイッチを Acc 又は ON にし、電源スイッチ **D** を押します。

#### ②放送の種類（FM又はAM）を選択します。FM・AMスイッチ **E** を押します。

押すごとに FM と AM が切り替わります。

（表示部に FM 又は AM と表示）

#### ③聞きたい放送局を選局します。

- ・あらかじめ記憶されている放送局を選局するときは、メモリー選局スイッチ **F** を押します。

（表示部に ch と番号を表示）

- ・記憶された以外の放送局を選局するときは、チューニングスイッチ **G** を押します。

（表示部に周波数を表示）


\*ラジオを止めるときは、電源スイッチ **D** を押します。

### 知識

- ・バッテリーを外したときは、放送局の記憶が消去されます。バッテリーを接続後、放送局の記憶をやり直してください。
- 放送局の選局のしかた、放送局の記憶のしかた…139 ページをお読みください。



## ●交通情報を聞くとき


- ・交通情報スイッチを押します。

\*止めるときは、もう一度スイッチを押します。


### 知識

- ・交通情報スイッチには、あらかじめAM放送の1620kHzが記憶されています。
- ・交通情報スイッチで受信中は、他の選局スイッチを押しても選局しません。交通情報スイッチをもう一度押すと元に戻ります。
- ・交通情報スイッチの周波数を変えて記憶させるときは、AM又はFM放送を受信し、交通情報スイッチを“ピッ”と音がするまで押し続けます。再度、交通情報スイッチに1620kHzを記憶させるときは、周波数を合わせてから交通情報スイッチを“ピッ”と音がするまで押し続けます。


## ●放送局の選局のしかた

- ・チューニングスイッチを押すと周波数が変わります。  
     △…周波数が上がる  
     ▽…周波数が下がる

### 〈自動選局〉

- ・チューニングスイッチの、▽側又は△側を1秒以上押すと、ラジオ放送を受信したところで止まります。


### 〈手動選局〉

- ・チューニングスイッチの、▽側又は△側を一瞬押すと、周波数が1ステップずつ変化します。

### 知識

- ・受信電波が弱く自動選局できないときは、チューニングスイッチを一瞬ずつ押して手動選局してください。

## ●放送局の記憶のしかた

- ・記憶させたい放送局を選局し、メモリー選局スイッチのいずれか（1～5）を表示部に“ch”表示が出るまで押し続けます。


### 知識

- ・メモリー選局スイッチ1つにつき、AM、FMの各1局ずつ記憶できません。
- ・バッテリーを外したときは、放送局の記憶が消去されます。バッテリーを接続後、放送局の記憶をやり直してください。

## ●表示部の表示内容

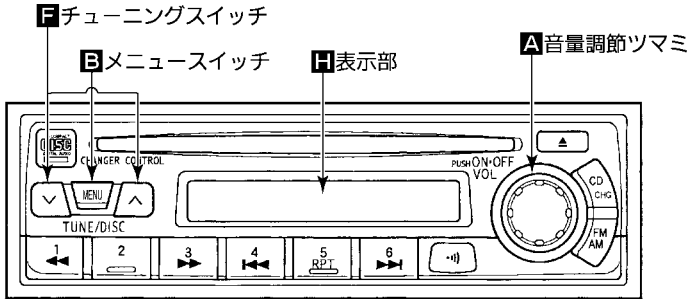
- ・受信中の周波数及び以下の表示をします。  
     AM…AM放送受信時  
     FM…FM放送受信時  
     ST …FMステレオ放送受信時  
         （感度がよいとき）  
     ch …メモリー選局チャンネル番号

## ●聞いている放送局の周波数を 知りたいとき

- ・DISP（表示切り替え）スイッチを押すと、受信中の周波数などを表示します。  
     表示した後、数秒で時計表示に戻ります。

CD一体AM/FM電子チューナーラジオ★

音量、音質、バランスの調節

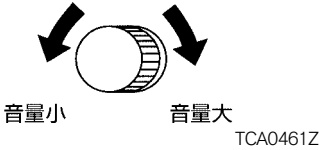


TSD0072Z

ラジオ、CDなどを聞かるときに調節してください。

●音量調節

音量調節ツマミAを回して調節します。



TCA0461Z

●音質、バランスの調節

メニュースイッチBを操作して、調節するモードを選択します。メニュースイッチBを押すごとに、“ピッ”という音がして以下の順で各モードに切り替わります。

BAS → TRE → FAD → BAL

←操作前表示 ←時計調整モード←



知識

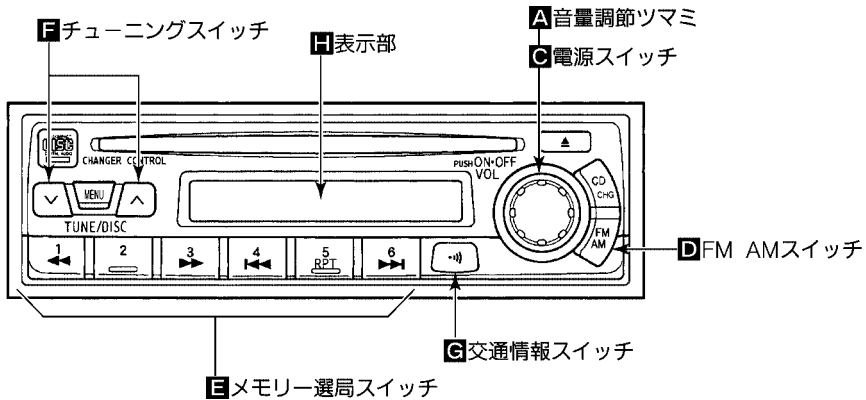
- ・調節時に10秒間操作しないと、自動的にメニュースイッチBを操作する前の表示に戻ります。

各モードごとの調節はチューニングスイッチFを押して調節します。

	チューニングスイッチ		表 示
	▼	▲	
音 質 調 節	低音弱 低音強	■■■■	BAS TCA0228Z
	高音弱 高音強	■■■■	TRE TCA0229Z
バ ラ ン ス 調 節	後側大 前側大	■■■■	FAD TCA0230Z
	左側大 右側大	■■■■	BAL TCA0231Z

- \*表示部の ■ は調節状態を示します。
- \*前後のバランス調節 (FAD) を後側大にすると、音が聞こえなくなります。通常は中央に合わせてください。
- 時計調整モードについては…148ページをお読みください。

## ラジオの聞きかた



TSD0073Z

## ●ラジオ放送を聞くととき

## ①電源を入れます。

- ・キースイッチを Acc 又は ON にし、FM AM スイッチ **D** 又は電源スイッチ **C** を押します。



## 知識

- ・電源スイッチ **C** で電源を入れたとき、CD などを再生し始めたときは FM AM スイッチ **D** を押します。

## ②放送の種類を選択します。

- ・FM AM スイッチ **D** を押します。押すごとに AM → FM1 → FM2 の順に切り替わります。  
(表示部に AM、FM1 又は FM2 と表示)

## ③聞きたい放送局を選局します。

- ・あらかじめ記憶されている放送局を選局するときは、メモリー選局スイッチ **E** を押します。  
(表示部に CH と番号を表示)
- ・記憶された以外の放送局を選局するときは、チューニングスイッチ **F** を押します。  
(表示部に周波数を表示)


\*ラジオを止めるときは、電源スイッチ **C** を押します。



## 知識

- ・バッテリーを外したときは、放送局の記憶が消去されます。バッテリーを接続後、放送局の記憶をやり直してください。
- 放送局の選局のしかた、放送局の記憶のしかた…142 ページをお読みください。


## ●交通情報を聞くとき

- ・交通情報スイッチを押します。


※止めるときは、もう一度スイッチを押します。



### 知識

- ・交通情報スイッチには、あらかじめAM放送の1620kHzが記憶されています。
- ・交通情報スイッチで受信中は、他の選局スイッチを押しても選局しません。交通情報スイッチをもう一度押すと、元に戻ります。
- ・交通情報スイッチの周波数を変えて記憶させるときは、AM 又は FM 放送を受信し、交通情報スイッチを“ピッ”と音がするまで押し続けます。(AM、FM、CHの表示はしません。)
- ・再度、交通情報スイッチに1620kHzを記憶させるときは、周波数を合わせてから交通情報スイッチを“ピッ”と音がするまで押し続けます。


## ●放送局の選局のしかた

チューニングスイッチを押すと周波数が変わります。


△…周波数が上がる

▽…周波数が下がる

### 〈自動選局〉


- ・チューニングスイッチの、▽側又は△側を“ピッ”と鳴るまで押すと、ラジオ放送を受信したところで止まります。

### 〈手動選局〉


- ・チューニングスイッチの、▽側又は△側を一瞬押すと、周波数が1ステップずつ変化します。



### 知識

- ・受信電波が弱く自動選局できないときはチューニングスイッチを一瞬ずつ押して、手動選局してください。


## ●放送局の記憶のしかた

- ・記憶させたい放送局を選局し、メモリー選局スイッチのいずれか(1～6)を“ピッ”と音がするまで押し続けます。

(表示部にCHと番号を表示)



### 知識

- ・メモリー選局スイッチ1つにつき、AM、FM1、FM2の各1局ずつ記憶できます。
- ・バッテリーを外したときは、放送局の記憶が消去されます。バッテリーを接続後、放送局の記憶をやり直してください。

## ●表示部の表示内容

受信中の周波数及び以下の表示をします。

AM ……AM放送受信時

FM1

FM2 ……FM放送受信時

ST ……FMステレオ放送受信時  
(感度がよいとき)

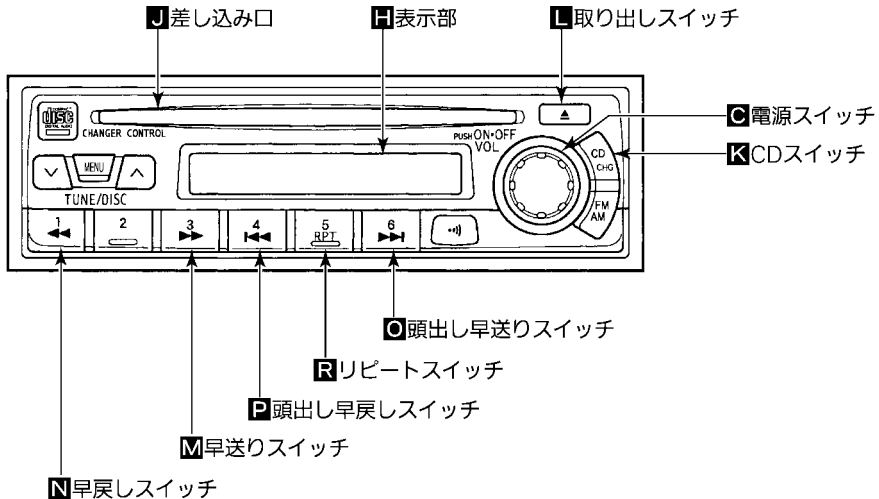
CH ……メモリー選局チャンネル  
番号



### 知識

- ・時計表示がONのときは、ラジオの周波数を数秒間表示したあと、時計表示に切り替わります。  
○時計…148ページをお読みください。

## CD（コンパクトディスク）の聞きかた



TSD0074Z

## ●CDを聞くとき

- ・キースイッチをAcc又はONにし、CDのラベル面を上にして差し込み口**J**に入れると再生を始めます。
- ・CDがすでに入っているときは、CDスイッチ**K**を押します。



## 知識

- ・CDが中に入っているときは、表示部**H**に**[CD IN]**が表示されます。

\*再生を止めたいときは、電源スイッチ**C**を押します。



## 知識

- ・もう一度電源スイッチ**C**を押すとCDの再生を始めます。



## アドバイス

- ・8センチ（シングル）CDもアダプターなしで使うことができます。アダプターは故障の原因になりますので使わないでください。

## ●CDを取り出すとき

- ・取り出しスイッチ**L**を押します。
- ・スイッチを続けて2回押すと、CDの押し出し量が増え、取り出しやすくなります。（8センチCDを除く）



## 知識

- ・押し出されたCDをそのままにすると、CD保護のため自動的に引き込まれます。（8センチCDを除く）ただし、取り出しスイッチ**L**を2回押したときは、引き込まれません。

### ●早送り、早戻しをするとき

- ・再生中、早送りスイッチ**M**を押すか、早戻しスイッチ**N**を押します。手を離すと、そこから再生を始めます。
- ・スイッチを押し続けると途中から速度が速くなります。



#### 知識

- ・1 曲目の最初に戻ると再生を始めます。

### ●曲をとばして聞くととき

- ・頭出し早送りスイッチ**O**を押すごとに曲番が進み、再生を始めます。
- ・頭出し早戻しスイッチ**P**を押すごとに曲番が戻り、再生を始めます。
- ・スイッチを押した回数分、曲を飛び越します。



#### 知識

- ・頭出し早戻しスイッチ**P**を1回押すと聞いている曲の最初に戻ります。

### ●曲の順番を変えて聞くととき

リピートスイッチ**R**を押すごとに表示が変わり、次のように再生します。

無表示……………全曲を曲順にくり返し再生します。

1 ……………同じ曲をくり返し再生します。

RANDOM …自動的に曲の順番を変えて再生します。



#### 知識

- ・RANDOM 演奏中は、同じ曲を続けて再生することもあります。

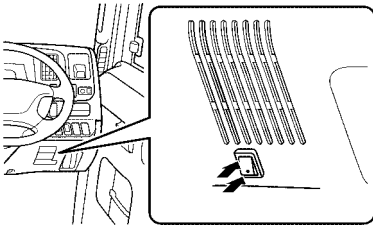
### ●表示部**H**の表示内容

CDの再生状態などを表示します。

T.No……………曲の番号

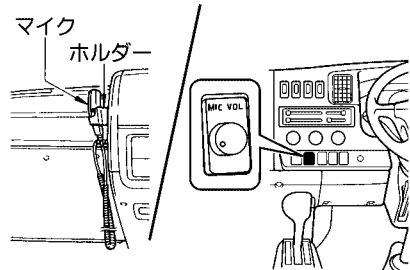
### 運転席スピーカー★

- スイッチの下側を押すと、運転席スピーカーのみで音声を聞くことができます。  
ステレオ放送受信時は、右チャンネルのみ出力されます。
- スイッチの上側を押すと、ナビゲーションシステム付車は全てのスピーカーから、ナビゲーションシステム無車は客席スピーカーのみで音声を聞くことができます。



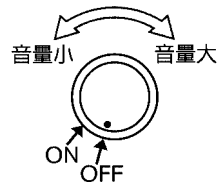
ZAA0916

### マイク★



TSE0277Z

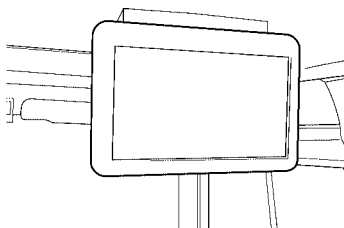
- ① マイクボリュームスイッチを時計周りに回すと“カチッ”という音がしてマイク本体の電源が入ります。
- ② マイクボリュームスイッチを回して音量を調節します。



TSC1894Z

## 後席用モニター★

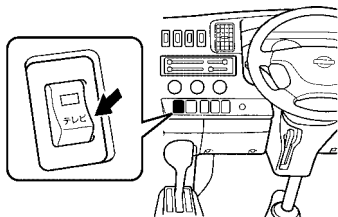
運転席後ろにあり、キースイッチがAcc又はONのときにナビゲーションシステムからの画像を映すことができます。



ZAA0112

### ●電源のON・OFF

- ・ONにするときは、スイッチの下側を押します。  
(スイッチの表示灯が点灯)
- ・OFFにするときは、スイッチの上側を押します。  
(スイッチの表示灯が消灯)



TSE0233Z



### アドバイス

- ・エンジン停止時に長時間使用しないでください。バッテリーが上がりエンジンの始動ができなくなります。



### 知識

- ・後席用モニターをONにしたままキースイッチをOFFにすると、後席用モニターもOFFになります。

### ●画面の切り替え、音量調節

後席用モニターはナビゲーションシステムで操作します。

- ナビゲーションシステム…別冊の取扱説明書をお読みください。

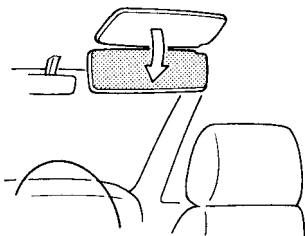


# 室内装備品の使いかた

## サンバイザー★

運転席は標準です。

- ・前方からの日差しを防ぐときは、下に下げて使います。



TSC0932Z

## 時計

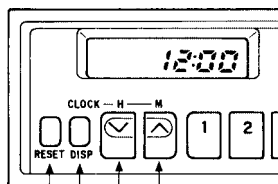
### 知識

- ・バッテリーを外したときは、時刻の記憶が消去されます。バッテリーを接続後、正しい時刻に調整してください。

## オーディオ内デジタル時計

キースイッチがAcc又はONのとき表示します。

### ④タイプ（AM/FM電子チューナーラジオ）



- M（分調整）スイッチ
- H（時調整）スイッチ
- 表示切り替えスイッチ
- リセットスイッチ

TSD0180Z

### ●時刻を合わせるとき

- ・表示切り替えスイッチを押しながら、V（時修正）スイッチ又はH（分修正）スイッチを押します。スイッチを押している間、数字が進みます。

### ●時報に合わせるとき

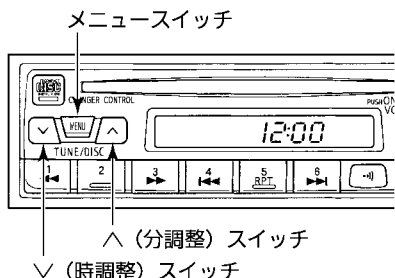
- ・合わせる時報の前後5分以内を表示しているときに合わせます。
- ・時報に合わせてリセットスイッチを押します。

例：11時55分～12時05分の間にボタンを押すと12時00分を表示します。

### ●表示の切り替え

- ・DISP（表示切り替え）スイッチを押すと、ラジオの周波数を約5秒間表示したあと時計表示に切り替わります。

## ⑧タイプ (CD一体AM/FM電子チューナーラジオ)



TSD0211Z

### ●時刻表示の切り替え

時計表示の ON/OFF を任意に切り替えることができます。

- ・メニュースイッチを押し、TIME モードにします。(“TIME” 表示後、ON又はOFFと表示)
- ・時計を表示させるときは、V スイッチ又は∧スイッチを押してONにします。
- ・時計を表示させないときは、V スイッチ又は∧スイッチを押してOFFにします。



### 知識

- ・時計表示中にオーディオのスイッチを操作したときは、約5秒後に時計表示に戻ります。

### ●時刻を合わせるとき

- ・メニュースイッチを押し“TIME” が ON の状態で、再度メニュースイッチを押します。  
(表示部の時計表示が点滅)  
V スイッチを押すと、“時” が、∧ スイッチを押すと“分” が早送りされます。  
スイッチを押している間、数字が進みます。

### ●時報に合わせるとき

- ・メニュースイッチを押し“TIME” が ON の状態で、再度メニュースイッチを押します。  
(表示部の時計表示が点滅)
- ・時報に合わせて、先にメニュースイッチを押しながらV スイッチ又は∧スイッチを同時に押します。  
例：12時01分～12時29分の間にスイッチを押すと、12時00分を表示します。  
12時30分～12時59分の間にスイッチを押すと、1時00分を表示します。

## 室内デジタル時計

キースイッチがAcc又はONのとき表示します。



**B**分修正スイッチ  
**C**セットスイッチ  
**A**時修正スイッチ

TSE0281Z

### ●時刻を合わせるとき

- ・時修正スイッチ**A**を押すと“時”が、分修正スイッチ**B**を押すと“分”が早送りされます。スイッチを押している間、数字が進みます。

### ●時報に合わせるとき

- ・時報に合わせてセットスイッチ**C**を押します。

(例)・10時01分～10時29分の間にセットスイッチを押すと、10時00分になります。  
・10時30分～10時59分の間にセットスイッチを押すと11時00分になります。



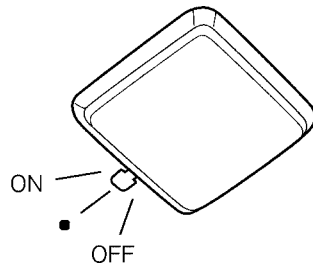
### 知識

- ・時刻を合わせるときは、先のがったものでスイッチを押してください。

## 運転席パーソナルランプ

キースイッチの位置に関係なく次のように点灯・消灯します。

スイッチ位置	点灯・消灯のしかた
ON	常時点灯
● (中立)	通常はこの位置で使います。運転席ドアを開けると点灯し、閉めると消灯します。
OFF	消 灯



TSC0938Z



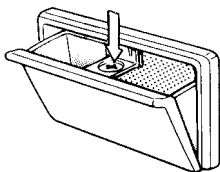
### アドバイス

- ・エンジン停止時に長時間点灯させないでください。バッテリーが上がりエンジンの始動ができなくなります。

## 灰皿★

### ●運転席用灰皿

- ・ふたを引いて開けます。
- ・清掃するときは、火消しの部分を押しさえながら引き出します。
- ・取り付けるときは、灰皿の下側を先に入れ、火消しの部分を押しさえながら押し込みます。



TSC0939Z



### 注意

- ・灰皿を使った後はマッチやタバコの火が消えていることを確認し、ふたを必ず閉めてください。また、紙くずなど燃えやすい物はいれないでください。出火するおそれがあります。

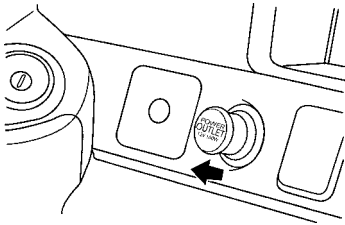
## 電源ソケット

キースイッチがAcc又はONのとき使えます。

カーアクセサリーの電源をとるときや、市販の車載電話及び携帯電話の車載キットの電源をとるときに使います。

- ・キャップを引き抜いて使います。
- ・使わないときは、キャップをしてください。

容量は12V（ボルト）、10A（アンペア）、120W（ワット）です。



ZAA0759

## ⚠ 注意

- ・2マタソケットなどでタコ足配線をしてください。
- ・安全のため、消費電力 120W 以下のものを使ってください。
- ・相手プラグをソケットの奥まできちんと挿入して使ってください。挿入が不完全になると、異常発熱し、車両のヒューズが切れる場合があります。
- ・相手プラグを挿入したり抜いたりするときは、使用機器側の電源スイッチをOFFにするか、キースイッチをLOCKにしてください。
- ・使用中や使用直後はソケットや相手プラグが熱くなっていることがあるため、注意してください。
- ・シガーライターをソケットに差し込まないでください。
- ・ソケットに水などがつかないようにしてください。
- ・ソケットには指や金属などを入れないでください。

## 👤 アドバイス

- ・バッテリーあがりを防止するため、エンジンをかけて使ってください。また、アイドリング状態で長時間使ったり、エアコン、ヘッドランプ、リヤウインドーデフォグガーなどを同時に使わないでください。

## カップホルダー

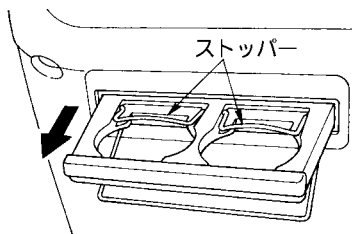


### 注意

- ・飲物をこぼさないように急発進、急ブレーキに注意してください。熱い飲物がこぼれると、やけどをするおそれがあります。

### ●前席用カップホルダー

- ・ホルダーを引き出して使います。
- ・使わないときは格納しておきます。
- ・ストッパーを飲物の大きさに合わせて起こします。



TSC0943Z

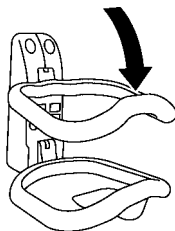


### 警告

- ・運転中は、信号待ちなどの停車中に使ってください。走行中に飲物を出し入れすると前方不注意となり、思わぬ事故につながるおそれがあります。

### ●客席用カップホルダー★

- ・ホルダーを手前に引きます。



ZAA0907



### 注意

- ・使わないときは、格納してください。また、使用中は物を引っ掛けたりしないように注意してください。思わぬケガをするおそれがあります。

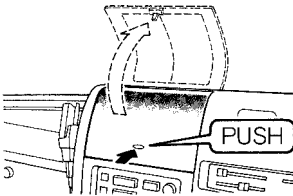


### 知識

- ・ホルダーが破損したときは、カップホルダーを使わないでください。また、外れたときは取り付けることができます。日産販売会社にご相談ください。

## グローブボックス★

- \*ナビゲーションシステム付車、バックビューモニター付車には、付きません。
- PUSH部を押すと開きます。
- 閉めるときは、ふたを押してロックさせます。



TSC0946Z

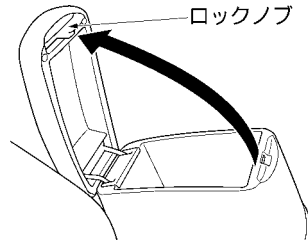


## 注意

- グローブボックスを開けたまま走行しないでください。収納した物が飛び出したり、ブレーキをかけたとき、ふたに当たるなどして、思わぬケガをするおそれがあります。

## 運転席コンソールボックス★

- ロックノブを押し上げ、ふたを開けます。
- ふたを閉じるとロックします。



ESE0567Z

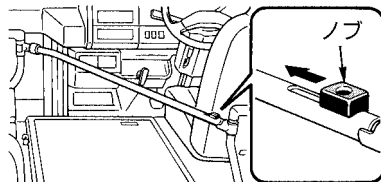


## 注意

- 開けたままにしないでください。開けたふたで思わぬケガをするおそれがあります。
  - エンジンカバーを開けるときは、運転席コンソールボックスを持って開けないでください。運転席コンソールボックスが破損するおそれがあります。
- エンジンカバー…42ページをお読みください。

## 運転席ガードバー★

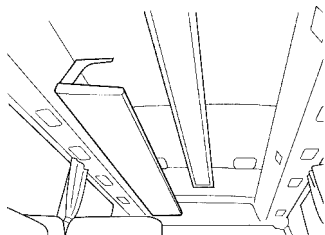
ノブを引くと運転席ガードバーは外れます。



TSC0950Z

### ルームラック★

衣類、雑誌等、軽量物の荷物置きとしてお使いください。



TSC0951Z

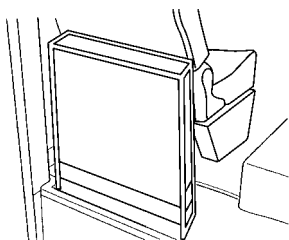


### 注意

- ・荷物重量は合計 30kg 以内で使用してください。
- ・走行時の振動等による落下のおそれがある積み込みは避けてください。

### 傘立て★

客席ドア横にあります。

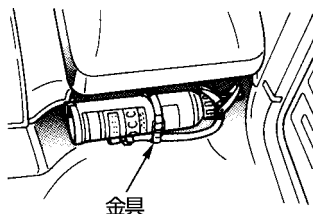


ZAA0919

### 消火器

助手席足元にあります。

- ・取り外すときは、金具を外します。
- ・使用方法是消火器のラベルに表示してあります。よく読んで万に備えてください。



TSC0952Z

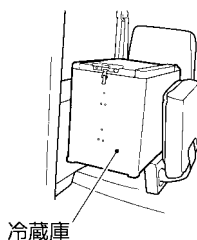


### 知識

- ・消火剤の有効期間は約5年です。ラベル表示にしたがって、維持管理をしてください。

### 冷蔵庫★

助手席後ろにあります。



冷蔵庫

TSE0364Z

- 取り扱いかたは、付属の取扱説明書をお読みください。

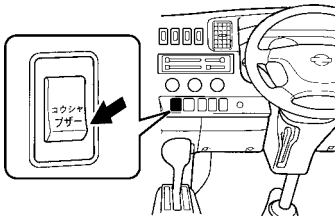


## 降車合図ブザー★

キースイッチがAcc又はONのとき使えます。

降車するときに、客席にある降車合図ブザーを押して運転者に知らせます。

- ①降車ブザースイッチの電源を入れておきます。
- ・スイッチの下側を押します。



TSH0110Z

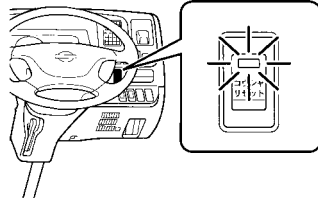
- ②客席にある降車合図ブザーを押すと、ブザーが鳴り、運転者に降車を知らせます。  
(降車合図ブザーが点灯します。)



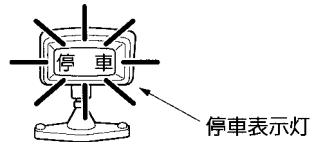
TSC0961Z

## 知識

- ・降車合図ブザーを押すと、降車リセットスイッチの表示灯と、助手席側の停車表示灯も同時に点灯します。



TSE0284Z



TSC0963Z

- ・降車合図ブザーが押されているときに、再度ブザーを押しても点灯したままの状態となります。

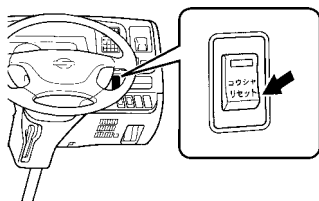
## 4

室内装備の使いかた

- ③客席ドアを開けると、客席の降車合図ブザーと降車リセットスイッチの表示灯及び停車表示灯が消灯します。

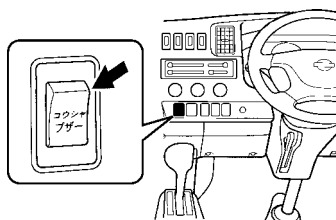
### 知識

- ・誤って降車合図ブザーを押されたときは、降車リセットスイッチを押すと、解除されます。（客席の降車ブザー、降車スイッチ内表示灯及び停車表示灯が消灯します。）



TSE0285Z

- ④降車ブザースイッチの電源を切るときは、スイッチの上側を押します。



TSH0111Z

## バックビューモニター★

- ナビゲーションシステム付車のバックビューモニターについては、別冊の取扱説明書をお読みください。

車を後退させるとき、後方の状況をモニター画面で確認することができます。

## ●バックビューモニターの取り扱いについて

バックビューモニターの画面は、液晶ですので取り扱いには十分ご注意ください。



### 注意

- ・バックビューモニターは絶対に分解しないでください。高い電圧の部分があり、感電する可能性があります。

### 特性について

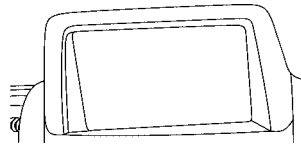
- ・車内の温度が低いとき、モニター画面の表示が暗くなったり、画像の動きが悪くなったりすることがありますが、故障ではありません。車内の温度が適温になれば、正常に作動するようになります。
- ・モニター画面の中に小さい黒点や輝点が現れる場合がありますが、これは液晶画面特有の現象で、故障ではありません。
- ・モニター画面に表示内容が残ることがありますが、これは液晶画面特有の現象（残像現象）で、故障ではありません。

## ●バックビューモニターの見かた

キースイッチがONのとき使えます。

- ・オートマチック車はセレクトレバーをRに、マニュアル車はシフトレバーをRにします。

（車の後方の映像が画面に表示されます。）



TSC1881Z



### 警告

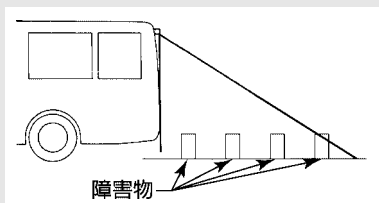
- ・バックビューモニターが映し出す範囲には限界があります。後退するときは、直接目で後方及び周囲の安全を確認しながら後退してください。
- ・バックビューモニターの映像は、後方確認の補助手段として使ってください。
- ・バックビューモニターの映像だけを見ながらの後退は、絶対に行わないでください。



## 注意

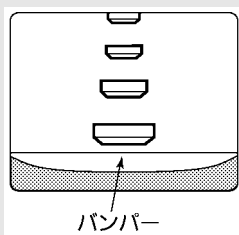
- ・バックビューモニターの映像は広角レンズを使用していますので、実際の距離と感覚が異なります。ゆっくり後退してください。

### ＜例＞



TSF0164Z

### ＜バックビューモニター映像＞



TSF0165Z

- ・バックビューモニターの映像は、ルームミラーやドアミラーで見るのと同じ左右反転させた鏡像となります。



## 知識

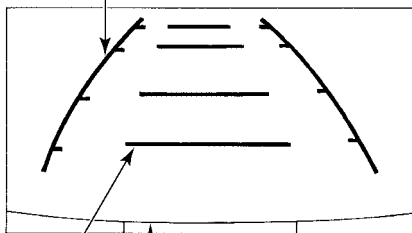
- ・セレクトレバーを**R**、又はシフトレバーをRに入れたときや、**R**又はRから他の位置にしたとき、バックビューモニターの画面の表示切り替えに多少時間がかかったり、一瞬映像が乱れたりすることがあります。
- ・温度が極端に高いときや低いときは、映りが悪くなることがありますが、故障ではありません。
- ・直接カメラに強い光が入ると、映像に影響が出ることがありますが故障ではありません。
- ・映像に白い縦線が出るがありますが、バンパーなどからの強い反射光が入ったため故障ではありません。
- ・蛍光灯の下では、画面にちらつきが出ることがありますが、故障ではありません。
- ・バックビューモニターの映像は、実際の色味とは多少異なることがあります。
- ・暗い所や夜間時は映りが悪くなることがありますが、故障ではありません。
- ・車のライトを点灯すると、バックビューモニターの画面が減光します。

### 表示線の見かた

モニター画面上の車幅感覚や障害物との距離を目安として線（緑色）が表示されます。

車幅表示線

車幅感覚の目安として表示します。



距離表示線

障害物との距離の目安として表示します。

表示されている線は、手前から約1m、約2m、約3m、約4m（いずれも緑線）を表します。

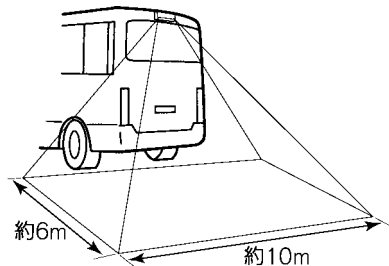
TSF0166Z



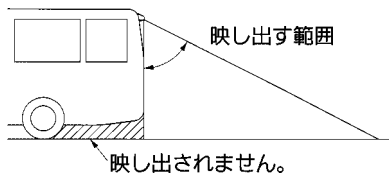
### 注意

- ・車幅線、距離線は目安表示です。バックビューモニターの映像だけを見ながらの後退は絶対に行わないでください。
- ・車幅線は進行方向上の車幅を表示しています。ハンドルをきりながらの後退する場合は、内輪差に注意してください。
- ・車幅線は実際より大きめに表示していますので、実際の感覚と異なることがあります。

### ●バックビューモニターの映し出す範囲



TSF0167Z



TSF0168Z



### 注意

- ・カメラは精密機械のため、強い衝撃は与えないでください。故障の原因となったり、破損して火災、感電の原因となります。

## 4

室内装備の使いかた



### アドバイス

- ・カメラレンズに傷をつけないでください。バックビューモニターの映像に影響が出ることがあります。
- ・カメラレンズに泥、雨滴、雪などが付着すると、バックビューモニターへの写りが悪くなります。その場合は、ぬれた柔らかい布で汚れをふき取ったあと、乾いた柔らかい布でふき取ってください。
- ・カメラレンズにワックスを付けないでください。ワックスが付いた場合は、中性洗剤を薄めて柔らかい布に含ませ、ふき取ってください。

## ●バックビューカメラクリーナー

キースイッチがONのとき使えます。

カメラレンズに付いた汚れや水滴を取るときに使います。

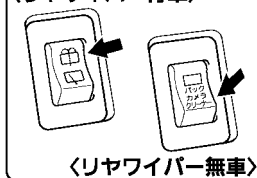
### 〈リヤワイパー付車〉

- ・スイッチの上側を押すと、押している間カメラレンズにウオッシャー液を噴射します。
- ・リヤワイパーを作動させているときは、スイッチの下側を強く押すと押している間カメラレンズにウオッシャー液を噴射します。

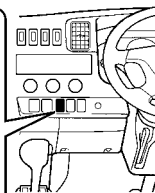
### 〈リヤワイパー無車〉

- ・スイッチの下側を押すと、押している間カメラレンズにウオッシャー液を噴射します。

### 〈リヤワイパー付車〉



### 〈リヤワイパー無車〉



TSF0169Z



### アドバイス

- ・ウオッシャー液がでないときは、そのまま30秒以上作動させないでください。モーターが故障する原因となります。
- ・ウオッシャー液を補給しても液がでないときは、日産販売会社にご相談ください。



### 知識

- ・バックビューカメラクリーナーのウオッシャータンクは、リヤワイパーのタンクを使用しています。バックビューカメラクリーナーのウオッシャー液が不足したときは、リヤウオッシャータンクへ補給してください。  
○ウオッシャー液の補給…179ページをお読みください。
- ・リヤワイパー付車は、バックビューカメラクリーナーを作動させると同時にリヤワイパー、リヤウオッシャーも作動します。  
○リヤワイパー…89ページをお読みください。

## ●故障かな?…と考える前に

症状	原因	処置方法
映像が映らない	オートマチック車はセレクトレバーがRに、マニュアル車はシフトレバーがRになっていない。	オートマチック車はセレクトレバーがRに、マニュアル車はシフトレバーがRになっているか確認してください。
映像の映りが悪い	カメラレンズ(表面)が汚れている。	水を含ませた柔らかい布などで軽くふいてください。
	雨、雪などの水滴が付着している。	柔らかい布などでふき取ってください。
	太陽光や後続車のヘッドライトの光が直接カメラレンズに当たっている。	カメラレンズに当たっている光が消えれば元に戻ります。

## ●お手入れ

### バックビューモニター

- ・硬い布やアルコール、ベンジン、シンナーなどの有機溶剤や化学ぞうきんは使用しないでください。傷がついたり、変質したりします。
- ・水や芳香剤などの液体をかけないでください。本体内部に液体が入り込むと、故障の原因になります。

### カメラレンズ

- ・カメラレンズに付いた汚れを落とすときは、薄めた中性洗剤をしみ込ませた布でふいてから、乾いた布でふいてください。
- ・カメラレンズをアルコール、ベンジン、シンナーなどでふかないでください。変色などの原因になります。

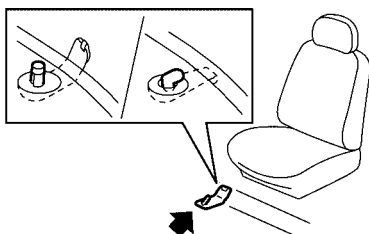
## フロアカーペット★

この車（年式）専用のフロアカーペットが設定されています。床の上にしっかりと固定して正しく使用してください。

### ●固定のしかた

床面には日産純正フロアカーペット用の固定クリップが付いています。

- ①フロアカーペットを床の形状に合わせて敷きます。
- ②フロアカーペットの取付穴に固定クリップのピンを通し、確実に固定します。



ZSS0043

※車種により、固定クリップ・ピンの形状や、各シートごとに設定されている数量は異なります。詳しい固定方法は、日産販売会社にお問い合わせください。

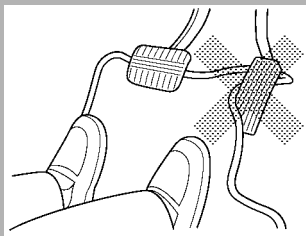


### 警告

- ・この車（年式）専用のフロアカーペットを、床の上にしっかりと固定して正しく使用してください。フロアカーペットがずれて各ペダルと干渉し、思わぬスピードが出たりブレーキが効きづらくなるなど、重大な傷害につながるおそれがあります。

#### 運転席にフロアカーペットを敷くときは

- ・日産純正品であっても、他車種及び異なる年式のフロアカーペットは使用しない。
- ・フロアカーペットでペダルを覆わない。
- ・フロアカーペットを重ねて敷かない。
- ・フロアカーペットがずれないように固定クリップで確実に固定する。
- ・運転席専用のフロアカーペットを使用する。
- ・フロアカーペットを前後逆さまにしたり、裏返して使用しない。



ESD0143Z

#### 運転する前に

- ・フロアカーペットが正しく固定されていることを定期的に確認し、洗車後は必ず確認する。
- ・エンジン停止時及びオートマチック車はセレクトレバーがPのときに、マニュアル車はシフトレバーがNのときに各ペダルをいっばいに踏み込み、フロアカーペットと干渉しないで運転に支障がないことを確認する。