

●エアコンの使いかた.....	120		
エアコンを上手に使うために.....	120	オゾンセーフマニュアルエアコン...	126
吹き出し口について.....	122	オゾンセーフフルオートエアコン...	128
インテリジェントエアコン		インテリジェントエアコン	
システムについて.....	124	システム.....	128
●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	ディスプレイ付CD一体AM/FMラジオ...	136
●バックビューモニター.....	152		
バックビューモニターについて..	152		
●室内装備品の使いかた.....	158		
サンバイザー.....	158	グローブボックス.....	164
時計.....	158	コンソールボックス.....	165
マップランプ.....	159	可倒式アシストグリップ.....	165
ルームランプ.....	160	トノボード.....	166
オーバーヘッドコンソール.....	161	ラゲッジフック.....	166
センタークラスターボックス.....	161	リバーシブルフロアボード.....	166
電源ソケット.....	162	フロアカーペット.....	167
カップホルダー.....	163		
●インテリジェントキー.....	168		
キーについて.....	169	電池の交換のしかた.....	189
インテリジェントキー機能を		インテリジェントキー機能を	
使っての操作方法.....	172	使わない操作方法.....	191
ドアの施錠・解錠.....	172	リモートコントロール	
エンジンの始動.....	176	エントリー機能.....	191
インテリジェントキー機能の		メカニカルキー機能.....	192
作動範囲について.....	180	エンジンイモビライザー	
警報及び警告について.....	183	(盗難防止装置).....	194
こんなときは.....	188		

エアコンの使いかた

エアコンを上手に使うために

●エアコンを使うとき

エアコンは必ずエンジンをかけた状態で使ってください。



警告

- ・エンジンがかかっていないときに送風してもエアコン（冷房・除湿機能）は作動しません。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。

●内気循環、外気導入について

通常は吸い込み口を自動制御、又は外気導入で使い、内気循環は必要ときだけ使ってください。



警告

- ・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

- ・外気導入に固定していると、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。その場合は、一時的に内気循環にしてください。

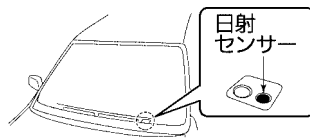
●自動温度調節（フルオートエアコン付車）

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

- ・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。



ESC0053Z

- ・シールを貼るなどして車内の温度センサー部の穴をふさがないでください。



ESE0629Z

●クリーンフィルター★

ほこり、花粉、粉じんなどを集じ
んするためのクリーンフィルターを
装着しています。集じん性能を維持
するため、メンテナンスは確実に
行ってください。

交換時期：

1年ごと又は12,000km走行ごと



アドバイス

- ・交換時期に満たない場合でも、エ
アコンやヒーターの吹き出し風量
が極端に減少したり、窓ガラスが
くもりやすくなった場合は交換し
てください。
- ・クリーンフィルターの取り付け、
交換などについては、日産販売会
社にご相談ください。

●長期間エアコン（冷房・除湿機 能）を使わないとき

エアコン（冷房・除湿機能）装置の
オイルの循環を切らさないために、
ときどき冷房又は除湿暖房運転を
してください。



アドバイス

- ・外気温が0℃近くまで下がるとエ
アコン（冷房・除湿機能）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。

●エアコンガス

本車両のエアコンガスは新冷媒を
使用しています。

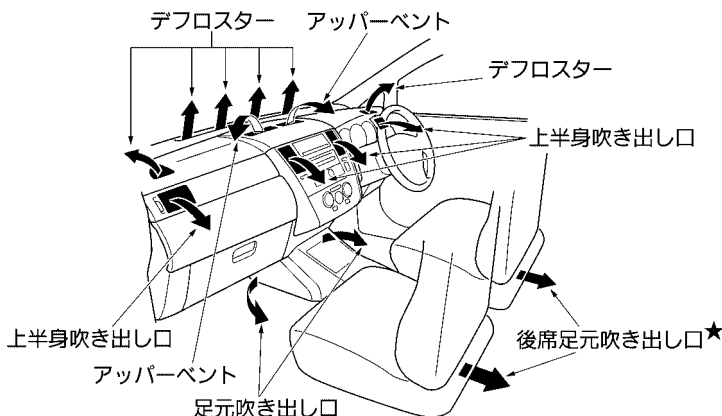


アドバイス

- ・エアコンガスは必ず新冷媒HFC 134a
（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。
- ・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

●吹き出し口の位置



ESE0630Z



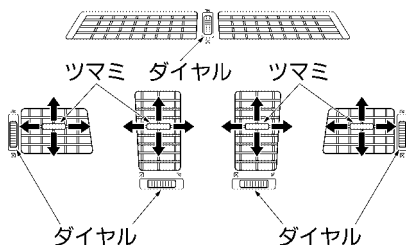
注意

- ・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。

●吹き出し風の調節

- ・吹き出し口のツマミを上下又は左右に動かして調節します。
- ・ダイヤルを回して風量の調節と開閉ができます。

(開：☞、閉：☒)



ESE0631Z





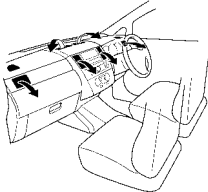
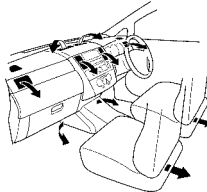


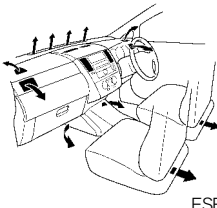
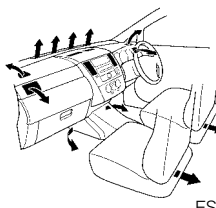

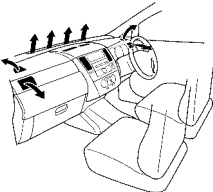
知識

- ・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。
- ・アッパーベントからの吹き出し風は、室内が冷えて直接冷風を身体に当てたくないときや、頭上を冷やしたいときなどに便利です。

★：車種、グレード、オプションなどにより、装着の有無が異なります。


●吹き出し口の切り替えと使用目的

使用目的に合わせて、吹き出し口を切り替えます。
マニュアルエアコン付車は、吹き出し口切り替えダイヤルを回して切り替えます。
○切り替えダイヤル位置は126ページをお読みください。
フルオートエアコン付車は、吹き出し口切り替えスイッチ又はデフロスター
スイッチを押して切り替えます。
○吹き出し口切り替えスイッチ位置は131ページ、デフロスタースイッチ位置は
130ページをお読みください。

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	 TCE0007Z	 TCE0008Z
吹き出し口	 ESE0632Z	 ESE0633Z
使用目的	足元に送風したいとき	足元への送風と窓ガラスのくもりを取りたいとき
表 示	 TCE0009Z	 ESC0145
吹き出し口	 ESE0634Z	 ESE0635Z
使用目的	前面及び側面ガラスのくもりを取りたいとき	
表 示		
吹き出し口	 ESE0636Z	

*車種により表示が異なります。

インテリジェントエアコンシステムについて★

プラズマクラスターイオン[®]フルオートエアコンと排出ガス検知式内外気自動切換え機構、高性能フィルターの働きにより、車内の空気をクリーンにする効果が得られます。エアコン操作部のクリーンスイッチ  を押すことにより、これらを同時に作動させることができます。(スイッチの表示灯が点灯)

●プラズマクラスターイオン[®]フルオートエアコン(除菌機能付き)

高濃度プラズマクラスターイオンをエアコンの吹き出し風に含ませ、除菌とともに内装に染みついたにおいを低減します。更に肌の保湿効果をプラスしました。



知識

- ・本商品には、シャープ株式会社のプラズマクラスターイオン技術を搭載しています。プラズマクラスター、プラズマクラスターイオン及びPlasmaclusterはシャープ株式会社の商標です。

- ・送風中は常時作動し、イオン発生モード表示灯が点灯します。

●排出ガス検知式内外気自動切換え機構

排気ガスの有害成分(CO、NO₂)を車両前部のセンサーで検知し、吸い込み口を切り替えるシステムです。

- ・作動後約5分間は、吸い込み口が内気循環に固定され、花粉などの侵入を防ぎながら車内をすばやく除菌します。
- ・5分以降は、排出ガス検知式センサーの働きにより、内気循環⇄外気導入を自動で切り替えます。



知識

- ・風向きによっては排気ガスを検知できない場合がありますが異常ではありません。また、家畜臭、工場の排気臭、煙、土埃は検知しないため、内気循環には切り替わりません。

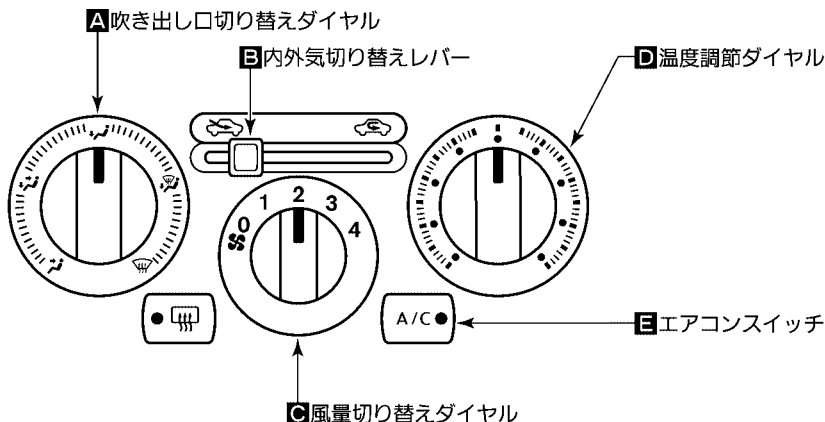
●高性能フィルター

- 通常のクリーンフィルターの機能に加え、花粉などを集じんし、ブドウポリフェノールによって除去します。

🔍メンテナンスや交換については、クリーンフィルター…121ページをお読みください。



オゾンセーフマニュアルエアコン★

●冷房、暖房するとき



ESF0357Z

- ①吹き出し口切り替えダイヤル**A**を回して吹き出し口を切り替えます。
(冷房：❧、暖房：❧)
- ②内外気切り替えレバー**B**を動かして外気導入と内気循環を切り替えます。

レバー	使用目的
外気導入  左側	通常はこの位置で使います。 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。
内気循環  右側	トンネル内や渋滞などで外気が汚れているときや、早く冷暖房したいとき。

- ③風量切り替えダイヤル**C**を回して風量を調節します。
(1：風量少ない～4：風量多い)

- ④温度調節ダイヤル**D**を回して温度を調節します。
(左側：低温、右側：高温)
- ⑤エアコンスイッチ**E**を押してONとOFFを切り替えます。
スイッチを押すごとに切り替わります。

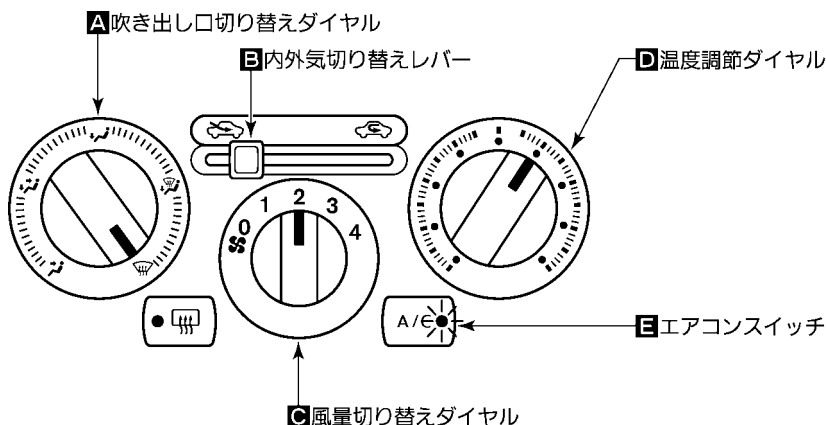
スイッチ	スイッチ表示灯	使用目的
ON	点灯	冷房・除湿暖房
OFF	消灯	暖房

*止めるときは、風量切り替えダイヤル**C**をOFF(0)の位置にします。


アドバイス

- ・外気温が0℃近くまで下がると、エアコンスイッチ**E**が点灯していてもエアコン（冷房・除湿機能）が作動しないことがあります。

●窓ガラスのくもりを取るとき



ESE0647Z

- ①吹き出し口切り替えダイヤル**A**をデフロスター位置にします。
- ②内外気切り替えレバー**B**を外気導入（左側）にします。
- ③風量切り替えダイヤル**C**を回して風量を調節します。
（1：風量少ない～4：風量多い）
- ④温度調節ダイヤル**D**を回して温度を高温側に調節します。
（左側：低温、右側：高温）
- ⑤エアコンスイッチ**E**をONにします。
（スイッチの表示灯が点灯）

*止めるときは、風量切り替えダイヤル**C**をOFF(0)の位置にします。



注意

- ・エアコンスイッチ**E**をONにし、温度を低温にすると、フロントウィンドーガラスの外側に露が付き、視界を妨げるおそれがあります。




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**B**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、温度を高温にし、風量を多くします。

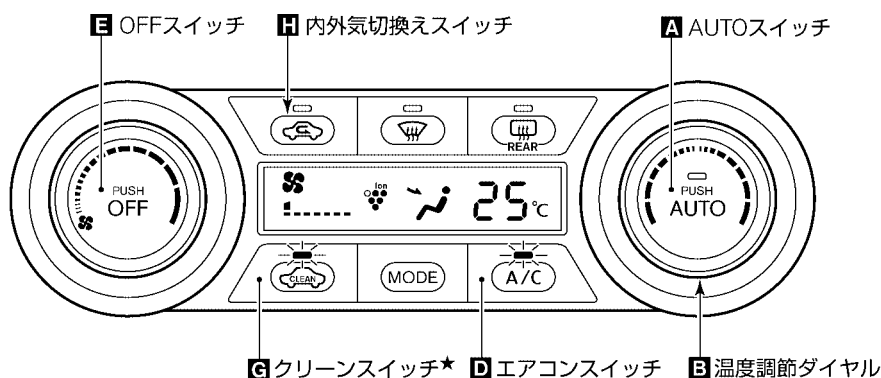


知識

- ・バックドアガラスのくもりを取るときは、リヤウインドーデフォッグスイッチを使用します。
○リヤウインドーデフォッグスイッチ…94ページをお読みください。
- ・窓ガラスのくもりを取りながら足元への送風をしたいときは、吹き出し口を位置にします。

オゾンセーフフルオートエアコン★ インテリジェントエアコンシステム★

●オートで使うとき



ZAA0764

＊車種により、スイッチや表示部の表示内容が異なります。

通常の使いかた

以下の操作で風量、吹き出し口（を除く）、内気循環・外気導入の切り替えが自動調節され、設定した温度に保ちます。

- ①AUTOスイッチ**A**を押します。
（スイッチの表示灯が点灯）

知識

- ・オートで使用中に、風量、吹き出し口をマニュアル操作しても操作したスイッチ以外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。

- ②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**D**を押してエアコン（冷房・除湿機能）を作動させます。

（スイッチの表示灯が点灯）

- ③温度調節ダイヤル**B**を回して希望温度にします。

温度の調節範囲は18～32℃です。

右回転…温度が上がる

左回転…温度が下がる

- ④吸い込み口を自動制御に切り替えます。

＜オゾンセーフフルオートエアコン付車＞

内外気切換えスイッチ**H**を約2秒間押します。

（スイッチの表示灯が2回点滅）

＜インテリジェントエアコンシステム付車＞

クリーンスイッチ**㊦**の表示灯が点灯している場合は、クリーンスイッチ**㊦**を押して吸い込み口を自動制御に切り替えます。
(スイッチの表示灯が点灯)

＊止めるときは、OFFスイッチ**㊥**を押します。



アドバイス

- ・外気温が0℃近くまで下がると、エアコンスイッチ**㊦**が点灯していてもエアコン（冷房・除湿機能）が作動しないことがあります。
- ・エンジン始動直後で冷却水温が低いときは、足元への吹き出し風量が少なくなります。
- ・外気温が低いときは、外気温に応じてフロントデフロスターへの風量が多くなります。



知識

- ・クリーンスイッチ**㊦**の表示灯を点灯させると、エアコンスイッチ**㊦**も同時に点灯し自動制御に切り替わります。

ヒーターとして使うとき

除湿を行わない自動調節のヒーターとして使えます。

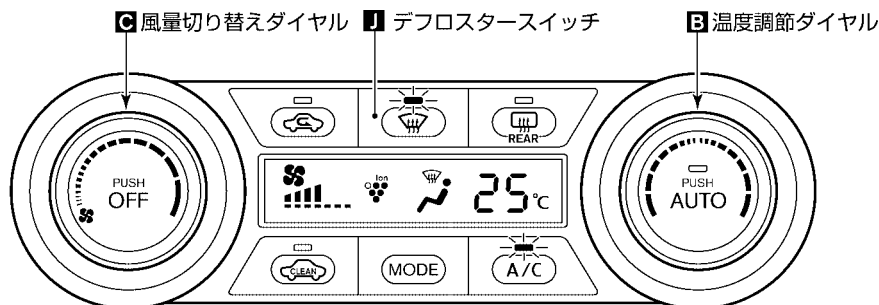
- ①AUTOスイッチ**㊦**を押します。
(スイッチの表示灯が点灯)
- ②エアコンスイッチ**㊦**の表示灯が点灯している場合は、エアコンスイッチ**㊦**を押します。
(スイッチの表示灯が消灯)
- ③温度調節ダイヤル**㊥**を回して希望温度にします。



知識

- ・ヒーターとして使うときは、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。
- ・除湿しながら暖房したいときは、エアコンスイッチ**㊦**を押してエアコン（冷房・除湿機能）を作動させてください。

●窓ガラスのくもりを取るとき



ZAA0765

＊車種により、スイッチや表示部の表示内容が異なります。

- ・デフロスタースイッチ**J**を押します。
(スイッチの表示灯が点灯)
デフロスターから風が吹き出し、吸い込み口が外気導入になります。

＊元に戻すときは、もう一度デフロスタースイッチ**J**を押します。



注意

- ・エアコンのセット温度を低くすると、フロントウィンドーガラスの外側に露が付き、視界を妨げるおそれがあります。



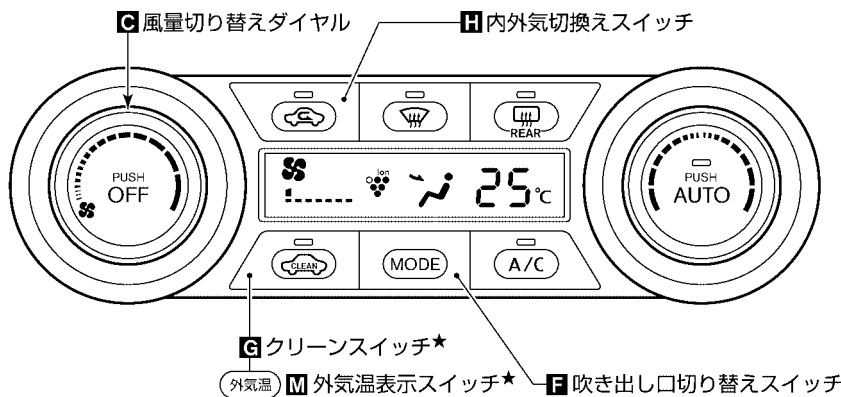
アドバイス

- ・デフロスタースイッチ**J**を押したときは、内気循環にしないでください。くもりが取れにくくなります。
- ・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。

知識

- ・バックドアガラスのくもりを取るときは、リヤウインドーデフォッガースイッチを使います。
○リヤウインドーデフォッガースイッチ…94ページをお読みください。
- ・エアコン（冷房・除湿機能）を作動させていないとき、デフロスタースイッチ**J**を押すと、エアコン（冷房・除湿機能）も作動します。
- ・窓ガラスのくもりを取りながら足元への送風をしたいときは、吹き出し口を 位置にします。
○吹き出し口を変更したいとき…131ページをお読みください。

●任意に設定を変えて使うとき



ZAA0766

＊車種により、スイッチや表示部の表示内容が異なります。

お好みに合わせて風量、吹き出し口、内気循環・外気導入の設定を切り替えることができます。



知識

- ・切り替え操作をしたスイッチ以外で、それまで自動調節されていた部位は、自動調節を継続します。
- ・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…128 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**A**で切り替えます。

右側…風量が多くなる

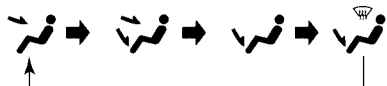
左側…風量が少なくなる



TCF0001Z

吹き出し口を変更したいとき

- ・吹き出し口切り替えスイッチ**F**を押すごとに切り替わります。



ESE1120Z

外気温を知りたいとき★

＜オゾンセーフフルオートエアコン付車＞

- ・外気温表示スイッチ**M**を押すと、外気温を表示部に表示します。
- ・約5秒間表示した後、操作する前の表示に戻ります。






知識

- ・渋滞中やエンジンをかけたままの停車中、日照りの強いときなどは実際の外気温より高めに表示されます。
- ・外気温表示は外気センサー取付部の温度を表示するため、実際の外気温とは異なることがあります。

内気循環・外気導入を切り替えたいとき
〈オゾンセーフフルオートエアコン付車〉




- ・内外気切換えスイッチ **H** を押すごとに内気循環、外気導入に切り替わります。
- ・自動制御にするときは、内外気切換えスイッチ **H** を約2秒間押し続けます。
(スイッチの表示灯が2回点滅)

スイッチ	使用目的
内気循環  点 灯	トンネル内や渋滞などで外気が汚れているときや、早く冷暖房したいとき。
外気導入  消 灯	外気を取り入れたいときや、たばこの煙などを外に出したいとき。
自動制御  □ ※	車内の温度に応じて、吸い込み口を自動制御させるとき。

※自動制御時は、制御に合わせて表示灯が点灯・消灯します。

〈インテリジェントエアコンシステム付車〉

- ・内外気切換えスイッチ **H** を押すごとに内気循環、外気導入に切り替わります。
- ・以下の条件を満たしているときにクリーンスイッチ **G** を押すと自動制御に切り替わります。
*吹き出し口がデフロスター位置以外のとき。
*外気温が約0℃以上のとき。

スイッチ	使用目的
内気循環  点 灯	トンネル内や渋滞などで外気が汚れているときや、早く冷暖房したいとき。
外気導入  消 灯	外気を取り入れたいときや、たばこの煙などを外に出したいとき。
自動制御  クリーンスイッチ点灯	車外の排気ガス濃度に応じて、吸い込み口を自動制御させるとき。

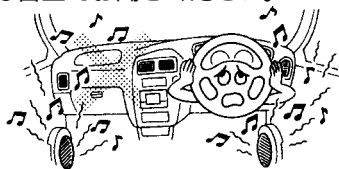
※自動制御時は、クリーンスイッチ **G** の表示灯が点灯し、内外気切換えスイッチ **H** の表示灯が制御に合わせて点灯・消灯します。

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。



TCA0196Z



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。

目次

安全・快適な
ライフのため

走行する前に

走行するとき

室内装備の
使いかた車との上手な
付き合い方

万のとき

付録

さくいん

●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。

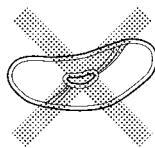
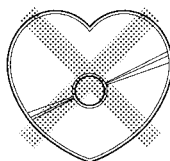


TCA0126Z

- 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



注意

- ・アンテナを調節するときや脱着するときは、周囲の安全を十分に確認してから行ってください。



アドバイス

- ・アンテナを調節するときや脱着するときは、アンテナの根元を持って行ってください。
- ・次のような場合には、必ずアンテナを取り外してください。破損するおそれがあります。
 - *洗車機を使うとき。
 - *ボディカバーを掛けるとき。
 - *降雪時に長時間駐車するとき。



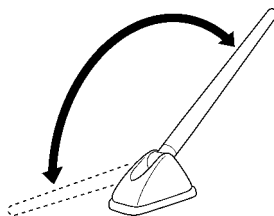
知識

- ・屋根の低い車庫や立体駐車場など、アンテナが当たるような場所ではアンテナを倒してください。

調節のしかた

ラジオを聞くときはイラストの位置でお使いください。

- ・アンテナの根元を持って動かします。

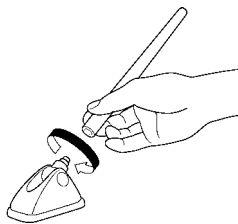


ESE1126Z

外しかた

洗車機を使うときなどに外します。

- ・アンテナの根元を持ち、矢印の方向に回して取り外します。



ESA1311Z

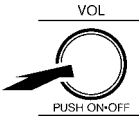
- *取り付けるときはアンテナの根元を持ち、逆方向に回します。

ディスプレイ付CD一体AM/
FMラジオ★

基本共通機能

●オーディオのON/OFF

PUSH ON・OFF スイッチを押すごとにON、OFFが切り替わります。



ZAA0237

●音量を調整する

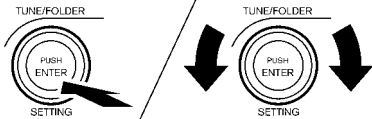
VOL スイッチを回します。



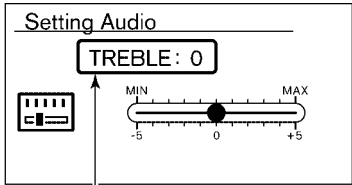
ZAA0238

●音質、画質の調整

- **SETTING** スイッチを押し、調整するモードを選択します。



ZAA0269



音質調整表示

ZAA0247

- **SETTING** スイッチを押すごとに次のように調整するモードが切り替わり、**TUNE/FOLDER** スイッチを回すと調整することができます。

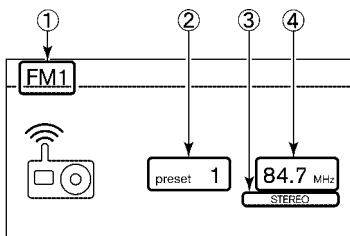
表示	機能
BASS	低音を調整します。
TREBLE	高音を調整します。
FADE	前後の音量バランスを調整します。
BALANCE	左右の音量バランスを調整します。
BRIGHTNESS	画面の明るさを調整します。
CONTRAST	画面のコントラスト（明暗）を調整します。
On-screen Clock	時計の表示／非表示を設定します。 Q158ページをお読みください。

ラジオの聞きかた

●FM・AMの聞きかた

- ① **FM・AM** スイッチを押します。
 - ・押すごとにAM→FM1→FM2と切り替わります。
- ②聞きたい放送局を選局します。
 - ・あらかじめ登録されている放送局を選局するときは、プリセットスイッチ **1** ～ **6** を押します。
 - 放送局の選びかた…137ページをお読みください。

●画面表示の見かた



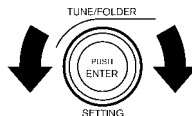
ZAA0248

- ①現在のオーディオモード（ソース）
FM1、FM2、AMのいずれかが表示されます。
- ②プリセットスイッチ番号
プリセットスイッチに放送局が登録されているときに表示されます。
- ③受信状態
FMステレオ放送受信時（感度がよいとき）、「STEREO」と表示されます。
- ④現在の周波数
現在放送中の周波数が表示されます。

●放送局の選びかた

＜手動で選ぶ（TUNE）＞

- ・**TUNE/FOLDER** スイッチを回します。
- 1ステップずつ周波数が変わります。



ZAA0249

＜自動で選ぶ（SEEK）＞

- ・**◀◀**、**▶▶** スイッチを押します。
- 自動的に感度の良い放送局を受信して表示します。ただし、電波状況により自動選択が難しい場合は、手動で選んでください。

SEEK/TRACK

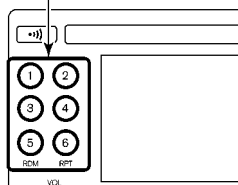


ZAA0251

＜登録済みの放送局から選ぶ＞

- ・登録されている放送局を選択する場合は、プリセットスイッチ **1** ～ **6** を押します。

プリセットスイッチ

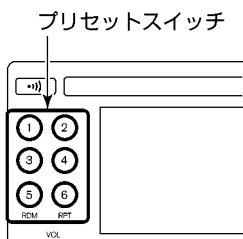


ZAA0253

●放送局を登録する

プリセットスイッチに放送局を登録します。FM1、FM2、AMそれぞれに6局まで登録できます。

- 登録したい放送局を受信し、プリセットスイッチ ① ～ ⑥ をプリセットスイッチ番号が画面に表示されるまで押します。



ZAA0253

●交通情報

交通情報として登録された放送局を受信します。

- (ラジオ) スイッチを押します。
再度 ●(ラジオ) スイッチを押すと、元に戻ります。



知識

- 初期設定は、AM放送の1620kHzが登録されています。

〈他の放送局を登録する〉

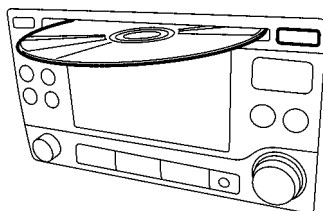
●(ラジオ) スイッチに任意の放送局を登録できます。

- ① 登録したい放送局を受信します。
- ② ●(ラジオ) スイッチを「交通情報」と画面に表示されるまで押します。

CDの聞きかた (MP3/WMA/AAC)

●CDの入れかた

- 挿入口にCDを入れます。



ZAA0266



知識

- CDはレーベル面を上にして挿入口に入れてください。
- 8センチ（シングル）CDは使えません。アダプターは故障の原因になるので使わないでください。

●再生のしかた

- CDを挿入すると自動的に再生します。
- CDがすでに入っているときは、**CD** スイッチを押してCDに切り替えます。



ZAA0272

●早送り／早戻し

早送りは **▶▶** スイッチ、早戻しは **◀◀** スイッチを押し続けます。



ZAA0251

●曲とばし

- **▶▶** スイッチを押すごとに曲番が進みます。
- **◀◀** スイッチを押すごとに曲番が戻ります。1回押すと聞いている曲の最初に戻ります。



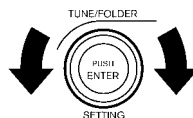
ZAA0251

●フォルダ、ファイルを選ぶ

MP3/WMA/AACのフォルダやファイルを選ぶことができます。

＜フォルダの選びかた＞

- **TUNE/FOLDER** スイッチを回します。ディスク内のフォルダが変更します。



ZAA0249

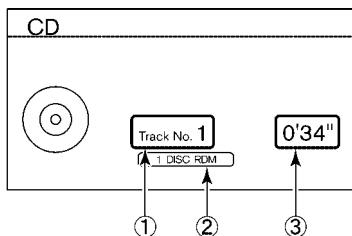
＜ファイルの選びかた＞

- **▶▶** スイッチを押すごとにファイル番号が進みます。
- **◀◀** スイッチを押すごとにファイル番号が戻ります。1回押すと聞いているファイルの最初に戻ります。



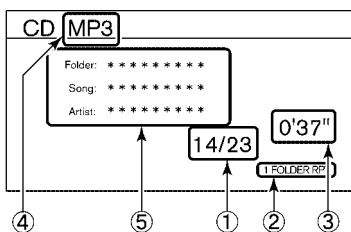
ZAA0251

●画面表示の見かた 〈CD再生時〉



ZAA0267

〈MP3/WMA/AAC再生時〉



ZAA0268

①曲番号

トラック番号／ファイル番号を表示します。

②再生モード

再生モードを表示します。

③再生時間

曲が始まってから現在までの時間を表示します。

④ファイルフォーマット

MP3／WMA／AACのディスクを挿入した場合、ファイルフォーマットが表示されます。

⑤タイトル名

タイトルが記録されているディスクの場合、以下のタイトルを表示します。

- ・ Folder (フォルダ名)
- ・ Song (曲名)
- ・ Artist (アーティスト名)

●再生モードの切り替えかた

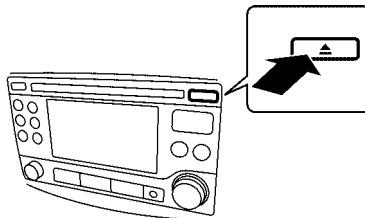
- ・ **RPT** スイッチ又は **RDM** スイッチを押すごとに、再生モードが切り替わります。

再生モード	再生方法
無表示	全曲を曲順に繰り返し再生します。
1 FOLDER RPT※	1つのフォルダ内の曲を繰り返し再生します。
1 TRK RPT	同じ曲を繰り返し再生します。
1 DISC RDM	1枚のCD全曲を自動的に順番を変えて再生します。
1 FOLDER RDM※	1つのフォルダ内の全曲を自動的に順番を変えて再生します。

※MP3/WMA/AACファイルを含むフォルダが複数ある場合のみ

●CDの取り出しかた

- ・ **△** スイッチを押します。



ZAA0270

●仕様表 (MP3/WMA/AACディスク)

対応メディア	CD-R、CD-RW
対応ファイルシステム	ISO9660 LEVEL1、ISO9660 LEVEL2、Romeo、Joliet ※ISO9660 LEVEL3 (バケットライト) には対応していません。 ※ライブファイルシステム形式で録音されたディスクには対応していません。(Microsoft Windows Vistaをご使用の際には設定をご確認ください。)
ビットレート	MP3 : 8kbps~320kbps/VBR、WMA : 32kbps~192kbps、AAC : 24kbps~320kbps/VBR
サンプリング周波数	MP3 : 8~48kHz、WMA : 32~48kHz、AAC : 8~48kHz
表示可能ID3/WMAタグ	Song Title、Album Title、Artist Nameを表示します。 ※MP3のID3タグはVER1.0、VER1.1、VER2.2、VER2.3、VER2.4に対応しています。
フォルダ階層	フォルダ階層 : 8、フォルダ : 255 (ルートフォルダ含む)、ファイル : 999
テキスト文字数制限 (表示)	半角英数・半角カタカナ26文字、全角13文字
表示可能文字コード	01 : ASCII、02 : ISO-8859-1、03 : UNICODE (UTF-16 BOM Big Endian)、04 : UNICODE (UTF-16 Non-BOM Big Endian)、05 : UNICODE (UTF-8)、06 : UNICODE (UTF-16 Non-BOM Little Endian)、07 : SHIFT-JIS

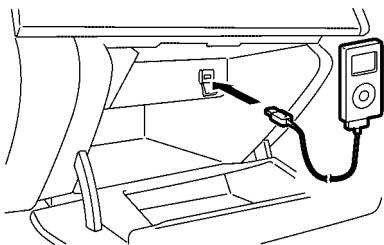
iPod®の聞きかた

お手持ちのiPod®を接続して再生したり、オーディオ本体で操作をすることができます。

* iPodは米国および他の国々で登録された、Apple Inc.の商標です。

●再生のしかた

- ① iPod®をUSBコネクタに接続します。
- ・ iPod®に付属の専用ケーブルで接続してください。
- ・ USBコネクタは、グローブボックス内にあります。



ZAA0433

- ② オーディオの電源を入れると再生を始めます。

- ・ 他のモードになっているときは、**iPod MENU** スイッチ 又は **AUX** スイッチを押してモードを切り替えてください。

iPod
MENU

ZAA0275

AUX

ZAA0374



注意

- ・ 接続するiPod®やiPod®付属ケーブルは、運転の妨げにならないようにグローブボックスに入れて使用してください。



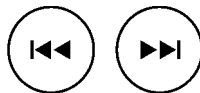
知識

- ・ 音楽ファイルのみ再生できます。動画や静止画表示には対応していません。
- ・ iPod®接続中、iPod®は充電されません。

●早送り／早戻し

早送りは **▶▶** スイッチ、早戻しは **◀◀** スイッチを押し続けます。

SEEK/TRACK



ZAA0251

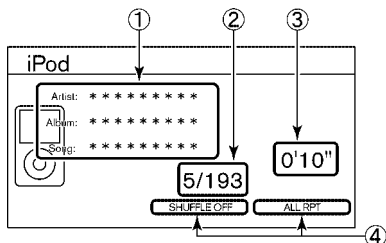
●曲とばし

- **▶▶** スイッチを押すごとに曲番が進みます。
- **◀◀** スイッチを押すごとに曲番が戻ります。1回押すと聞いている曲の最初に戻ります。



ZAA0251

●画面表示の見かた



ZAA0295

①タイトル名

タイトルが記録されているファイルの場合、以下のタイトルを表示します。

- Artist (アーティスト名)
- Album (アルバム名)
- Song (曲名)

②曲番号

ファイル番号を表示します。

③再生時間

曲が始まってから現在までの時間を表示します。

④再生モード

再生モードを表示します。

●再生モードの切り替えかた 〈SHUFFLE〉

- **RDM** スイッチを押すごとに切り替わります。

再生モード	再生方法
OFF	シャッフルをOFFにします。
TRK	自動的に順番を変えて再生します。
ALBUM	自動的にアルバムの順番を変えて再生します。

〈RPT〉

- **RPT** スイッチを押すごとに切り替わります。

再生モード	再生方法
OFF	リピートをOFFにします。
1TRK	同じ曲を繰り返し再生します。
ALL	選択されたリスト内の全曲を繰り返し再生します。

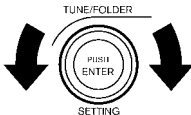
知識

- 再生モードは、シャッフルとリピートを組み合わせることができます。
- リピート状態が、「1 TRK RPT」の場合、シャッフル動作は OFF になります。
- オーディオブック再生時は、**RPT** スイッチを押すごとに再生速度が「SLOW」、「NORMAL」、「FAST」に切り替わります。

●色々な再生のしかた

聞きたいアルバム、アーティスト、曲など色々な方法で選曲して再生することができます。

- ① **iPod MENU** スイッチを押して、メニューを表示します。
- ② **TUNE/FOLDER** スイッチを回して、メニューを選びます。
- ・ 選んだメニューや曲がハイライトされ、再生が始まります。



ZAA0249



ZAA0276

- ③さらに下の階層のメニューがある場合は、**PUSH ENTER** スイッチを押すと次の画面が表示されます。



知識

- ・ **iPod MENU** スイッチを押すごとに、一階層ずつ前の画面に戻ります。

・ 以下の再生方法があります。

表示	選曲方法
Playlists	プレイリストから選曲します。
Artists	アーティストのリストから選曲します。
Albums	アルバムリストから選曲します。
Songs	曲名リストから選曲します。
Podcasts	ポッドキャストのリストから選曲します。
Genres	クラシック、ジャズなどのジャンルリストから選曲します。
Composers	作曲者のリストから選曲します。
Audiobooks	オーディオブックのリストから選曲します。
ShuffleSongs	iPod®内のすべての曲を、自動的に順番を変えて再生します。

●対象iPodモデルとファームウェアバージョン

iPodモデル	ファームウェアバージョン
第1世代 iPod nano	1.3.1
第2世代 iPod nano	1.1.3
第3世代 iPod nano	1.0.2
第5世代 iPod®	1.2.1
iPod classic	1.1
iPod touch	2.1

●サポートiPod対象メディア

iPodメディア	サポート可否
Music	○
PodCast (Chapter無)	○
AudioBook (Chapter有)	○
PodCast (Chapter有)	○
動画ファイル	△ (※)

※動画ファイルをPodcastから選択した場合は音声のみ再生します。



知識

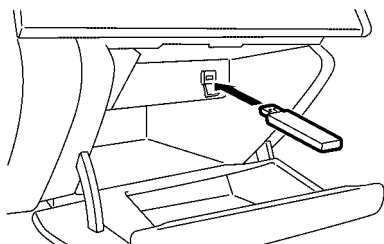
- ・上記ファームウェアのバージョン以前のiPodを再生する場合は、AUX端子をお使いください。
Q147ページをお読みください。
- ・いずれのモデルも最新のファームウェアにアップデートのうえ、ご使用ください。
- ・iPodの機種やファームウェアのバージョンによっては、一部機能の制限があります。
- ・対応可能なモデル・ファームウェアバージョンは変更になる可能性があります。最新状況は以下のURLでご確認ください。
http://www.nissan.co.jp/OPTIONAL-PARTS/NAVI_AUDIO/MOP/index.html

USBメモリの聞きかた

お手持ちのUSBメモリを接続し、USBメモリに収録された音楽ファイルを再生することができます。

●再生のしかた

- ①USBメモリをUSBコネクタに接続します。
- ・USBコネクタは、グローブボックス内にあります。



ZAA0434

- ②オーディオの電源を入れると再生を始めます。
- ・他のモードになっているときは、**AUX** スイッチを押してモードを切り替えてください。

AUX

ZAA0374



アドバイス

- ・ハードディスクドライブを接続したり、カードリーダーやメモリーリーダーなどでメモリを接続すると、機器やデータが破損するおそれがあるため、使用しないでください。



知識

- ・早送り／早戻しなどの操作方法は、CDの聞きかたと同じです。
Q139ページをお読みください。
- ・音楽ファイルのみ再生できます。ビデオや写真などには対応していません。
- ・本オーディオでは、USBメモリのフォーマットはできません。
- ・バッテリーが内蔵されているUSBメモリーオーディオを接続している場合、バッテリーは充電されません。

●仕様表

対応USB	USB2.0
対応ファイルシステム	FAT16、FAT32
フォルダ階層	フォルダ階層：8 フォルダ：255 ファイル：2,500
対応USBメモリの最大サイズ	4GB
テキスト文字数制限（表示）	半角英数・半角カタカナ26文字、全角13文字
対応ファイル拡張子	.mp3、.wma、.aac

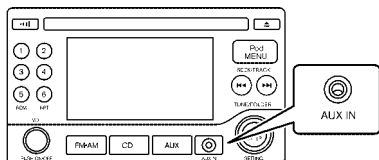


知識

- ・AACは、MPEG2-AACフォーマットによって作成された音楽ファイルを再生することができます。

AUX (外部入力)

ポータブルオーディオなど市販の外部機器を接続して再生することができます。



ZAA0273

- ① 外部機器に付属又は市販の接続ケーブルを外部機器に接続し、AUX (外部入力) 端子に接続します。
 - ・ 接続ケーブルはステレオミニプラグφ3.5mmに対応しています。
- ② AUXモードになっていない場合は、**AUX** スイッチを押して、外部入力 (AUX) に切り替えます。
 - ・ **AUX** スイッチを押すごとに、AUX⇄USBにモードが切り替わります。



注意

- ・ AUX (外部入力) 端子に接続したケーブルや外部機器は、運転の妨げにならないようにしてください。



知識

- ・ 接続する外部機器によっては、外部機器から聞くとときよりも大きな音量 (又は小さな音量) で再生される場合がありますので注意してください。
- ・ 接続ケーブルのプラグに触れると、雑音が入る可能性があります。
- ・ 接続している外部機器は、オーディオ本体で操作することはできません。(音量、音質調整のみ可能です。)
- ・ オーディオ表示部に、外部機器の曲名などを表示することはできません。
- ・ 外部機器の電源は、専用のバッテリーなどを使ってください。AUX端子で外部機器の充電はできません。また、車両の電源ソケットで充電しながら再生すると雑音が入る場合があります。

MP3/WMA/AACとは？

●MP3とは

国際標準化団体であるISOとIECの共同活動機関、MPEGが定めた圧縮規格です。正式には「MPEG AUDIO Layer3」と言って、高い圧縮率を誇る音声ファイルフォーマットです。人の耳には聞き取れないような情報を省略することにより、高圧縮化を実現します。CDの約1/10のデータにまで圧縮しても、デジタルならではの高音質を得ることができます。（サンプリング周波数44.1kHz、ビットレート128kbpsの場合）

MPEG Layer-3 audio coding technology licensed from Fraunhofer IIS and Thomson.

●WMAとは

正式には「Windows Media Audio」と言い、音声データを圧縮する方式です。WMAは音声データをMP3よりも高い圧縮率（約半分）で音楽ファイルを作成・保存することができます。さらに、デジタルならではの高音質を得ることができます。

＊Windows®、Windows Media®は米国マイクロソフトコーポレーションの米国及びその他の国における登録商標又は商標です。

●AACとは

正式には「Advanced Audio Coding」と言い、動画圧縮規格（MPEG）において規格化された音声圧縮方式です。MPEG-2 AACとMPEG-4 AACの種類があります。

●MP3/WMA/AACディスクを作成する方法

パソコンの専用ソフトや対応オーディオ機器を使って作成します。詳しくは、専用ソフト・機器の説明書を参照してください。

●ビットレートとは

1秒間に送受信できるデータ量（ビット数）を表します。音声データを圧縮するとき1秒あたりどのくらいのデータ量にするかということについての表現です。

●サンプリング周波数とは

アナログ信号からデジタル信号への変換（AD変換）を1秒間に何回行うかを表す数値です。

●マルチセッションとは

CD-ROMへのデータ書き込み方法の1つで、CD-ROMにデータを1回書き込む場合をシングルセッション、2回以上書き込む場合をマルチセッションといいます。

故障かな…と考える前に

●CD (MP3、WMA、AAC)

症状	原因・対処方法
再生できない。	ディスクの裏表が間違っ て挿入されていないか、 確認してください。
	ディスクに傷や汚れがつ いていないか確認し、汚 れている場合はふき取っ てください。
	傷がついている場合は、 再生できない場合があります。
	オーディオ本体に結露が生 じている場合は、結露が おさまるまでしばらく （約1時間程度）お待ち ください。
	オーディオ内部の温度が高 くなっている場合は、デ ィスクを取り出し、しば らく待ってください。温 度が常温に戻ると再生 可能になります。
	音楽CD（CD-DAデー タ）とMP3、WMA、AAC ファイルが混在している 場合、MP3、WMA、AAC ファイルは再生できませ ん。
再生が始まるまでに時 間がかかる。	ファイル名やフォルダ名 などが間違っている場合 は再生できません。 ファイル拡張子が「.mp3」 「.wma」「.MP3」「.WMA」 「.m4a」「.aac」である ことを確認してください。 また、ファイル名、フォル ダ名などは規格に準拠し た文字種、字数で入力し てください。
	ディスクに記録されてい るフォルダ数やファイル階 層が多い場合は、ファイ ルチェックに時間がかか る場合があります。
音質が悪い。	マルチセッションの場合 は再生までに時間がかか る場合があります。
音切れ、音飛びする。	ディスクに傷や汚れがつ いていないか確認し、汚 れている場合はふき取っ てください。
音飛びする。	ソフト／ハードの組み合 わせや書き込み速度、書 き込みの深さ、幅などの 規格が合わない可能性が あります。書き込み速度 を一番遅い速度にして書 き込んでみてください。
約5秒間、無音再生し次 の曲に移る。	高ビットレートで書き込 みしたデータの場合は、 音飛びすることがあり ます。
曲順が意図した順序に 再生されない。	MP3、WMA、AAC で はないファイルは再生で きません。
CDの再生時間は表示さ れているが音が出ない。	著作権保護により再生が 禁止されているファイル の場合は、再生できませ ん。
	ライティングソフトで書 き込まれた順序で再生さ れるため、意図した順序 で再生されない場合に あります。
	ミックスモードのディス クの場合は、音楽データ のトラックを選んで再 生してください。

● iPod®

症状	原因	処置方法
iPod®が認識されない。 ※「No iPod」又は「Check Device」と画面に表示される場合があります。	コネクタケーブルが正しく接続されていないか、iPod®が正しく動作していない。	コネクタケーブルを接続し直してください。 それでもiPod®が認識されない場合は、iPod®をリセットしてください。
	使用しているiPod®が、オーディオに対応していない	iPod®及び対応機種を確認してください。
	iPod®ファームウェアが最新でない。	iPod®を最新のファームウェアにバージョンアップしてください。
	USB延長ケーブルの接続状態が悪い。	USB延長ケーブルを使用しないでください。
	USB接続の際、すばやく抜き差しをした。	ゆっくり抜き差しをしてください。
iPod®を操作できない。	iPod®にヘッドフォンなどが接続されたまま、オーディオに接続した。	iPod®をオーディオから取り外し、iPod®からすべての機器を取り外してから接続し直してください。
	iPod®が正しく動作していない。	iPod®の接続を外し、iPod®をリセットしてから再度接続してください。
	特定のアルバムアートが存在するアルバム／曲を再生した。	iPod®の接続を外してiPod®をリセットし、合わせて対象のアルバムアートを使用しないでください。
レスポンスが悪くなった。	1つのカテゴリ内の曲数が多い。	1つのカテゴリ内の曲数が多くなると、レスポンスが悪くなることがあります。 特に、曲数が多くシャッフルをオンにしていると、iPod®の動作自体の反応が悪くなることがあります。
iPod®の曲を再生できない。	コネクタが正しく接続されていない。	“カチッ”と音がするまでしっかり接続してください。
音が歪む。	iPod®のEQ機能（イコライザー機能）がオンになっている。	オフにしてください。

症状	原因	処置方法
充電完了までに時間がかかる。	—	充電を目的とする場合は、iPod®の再生を停止することをおすすめします。
iPod®の充電ができない	オーディオの電源が入っていない。	オーディオの電源を入れてください。
オーディオに接続すると、iPod®の操作ができなくなる。	—	オーディオに接続中は、iPod®の操作はオーディオで行ってください。
音飛びする。	周辺環境（ノイズなど）や走行中の振動などにより、音が飛ぶことがあります。	iPod®を安定した場所に置き直して、USBコネクタとの接続を確認してください。
	USB延長ケーブルの接続状態が悪い。	USB延長ケーブルを使用しないでください。

●iPod®の制約事項について

症状	処置方法
iPod nano 3GでChapter分割されているPodcastを再生すると、プレイタイムの表示がずれる場合がある。	この機能には対応していません。
iPod nano 3GおよびiPod Classicでジャケット写真を再生すると、フリーズまたはリセットされる場合がある。	
iPod touchでPodcastを再生すると、Release dateが00/00/00と表示される。	

●USBメモリ接続

症状	原因	処置方法
USBメモリを認識しない。	USB延長ケーブルを使用している。	USB延長ケーブルを使用しないでください。
	HUBを使用している。	HUBを使用しないでください。
	使用しているUSBメモリが、オーディオに対応していない。	USBメモリの仕様を確認してください。
	USBメモリを接続する際、すばやく抜き差しをした。	ゆっくり抜き差しをしてください。

バックビューモニター★

🔊ナビゲーションシステム付車は、ナビゲーションシステム取扱説明書をお読みください。

バックビューモニターについて

イグニッションノブがONのとき、セレクトレバーを📁に入れると作動します。車の後方の状況を確認して後退させることができます。



警告

- ・バックビューモニターは、後退操作を補助するシステムです。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運転してください。



注意

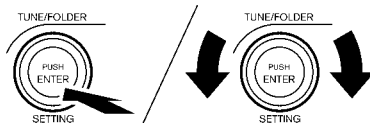
- ・バックビューモニターの映像はレンズの特性により、画面に映る人や障害物の感覚が実際の位置や距離と異なります。



知識

画質の調整

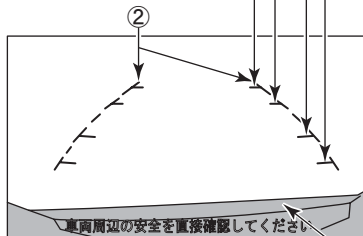
- ・カメラ画面表示中にオーディオの **SETTING** スイッチを押すと、明るさ (BRIGHTNESS) と明暗 (CONTRAST) 調整モードになります。
- ・スイッチを回して調整します。



ZAA0269

表示線の見かた

- ① 車両後端約0.5m (赤色)
- 車両後端約1m (黄色)
- 車両後端約2m (緑色)
- 車両後端約3m (緑色)



バンパー
ZAA0277

① 距離目安ライン

車両後方の距離の目安を示します。

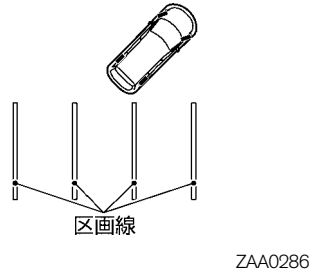
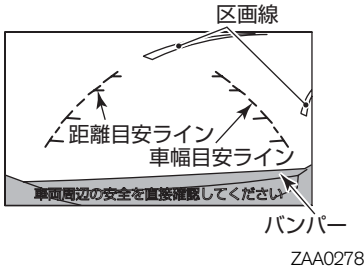
② 車幅目安ライン

後退したときの車幅の目安を示します。

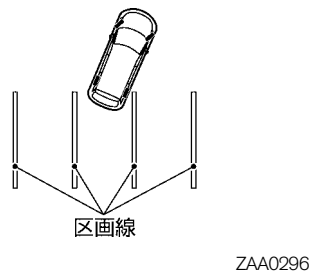
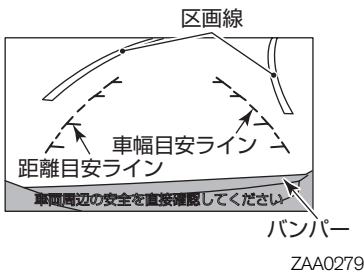
使いかた

画面に表示される目安ラインを利用して駐車する例を説明します。

- ①セレクトレバーを**R**にして、駐車スペースに入るようにゆっくりと後退します。



- ②車の後部が駐車スペースの中に入ったら、車幅目安ラインと駐車スペースの左右の区画線が平行になるようにハンドルを操作します。



- ③車幅目安ラインと駐車スペースの区画線が平行になったらハンドルをまっすぐ（直進状態）にして、ゆっくりと後退します。



知識

- ・画面では車幅目安ラインと駐車スペースの区画線が平行に見えても、実際には平行ではない場合があります。
- ・前記と逆方向の駐車スペースに駐車するときは、ハンドルの操作も左右逆になります。
- ・バックビューモニター使用時でもオーディオの一部の機能は操作することができます。

バックビューモニターの注意点

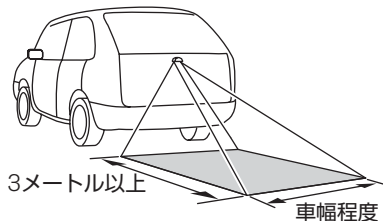


注意

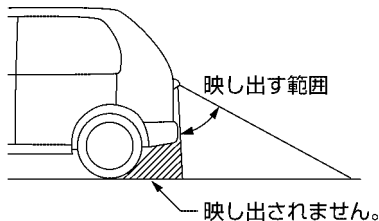
- ・絶対に画面の映像だけを見ながら後退しないでください。映像と実際の状況は異なることがあるため、車をぶついたり、思わぬ事故を起こすおそれがあります。後退するときは、後方や周囲の安全を目視やミラーなどで直接確認してください。
- ・バックビューモニターの映像は、ルームミラーやドアミラーで見ると同様に左右反転させた鏡像です。
- ・画面に表示される距離目安ライン、車幅目安ラインはあくまでも目安です。また、車両の乗車人数や燃料の容量、車両姿勢などによって距離目安ライン、車幅目安ラインの位置がずれます。実際のまわりの状況を直接目で確認してご使用ください。

●映し出す範囲

バンパー後端から車の後方を映します。



ZAA0280



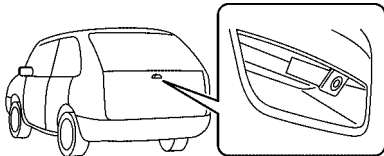
ZAA0281



アドバイス

- ・車や路面の状況により、映る範囲が異なることがあります。

●カメラ



ZAA0448



注意

- ・カメラ部は精密機械のため、強い衝撃を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。



アドバイス

- ・カメラレンズ部に泥、雨滴、雪などが付着すると、バックビューモニターの映りが悪くなりますので、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。
- ・カメラ部には傷をつけないでください。画面の映像へ影響が出ることがあります。

●カメラレンズのお手入れ…208
ページをお読みください。

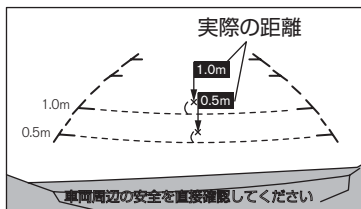
●映像と実際の路面との誤差について

次のような場合には、画面の映像と実際の路面状況（距離や進路など）に誤差が生じます。

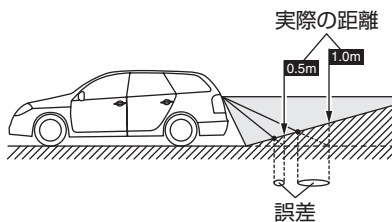
〈急な上り坂が後方にあるとき〉

後方に上り坂がある場合、距離目安ライン、車幅目安ラインは実際の距離よりも手前に表示されます。

- ・上り坂に障害物がある場合には、障害物が実際よりも遠くにあるように見えます。



ZAA0369

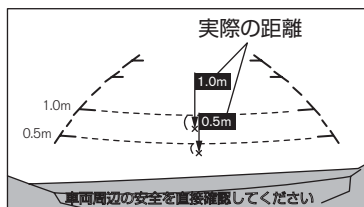


ZAA0283

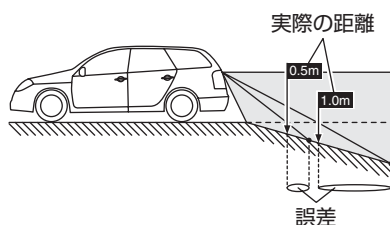
〈急な下り坂が後方にあるとき〉

後方に下り坂がある場合、距離目安ライン、車幅目安ラインは実際の距離よりも後ろに表示されます。

- ・下り坂に障害物がある場合には、障害物が実際よりも近くにあるように感じます。



ZAA0370



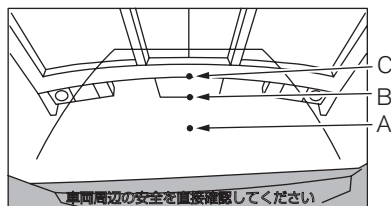
ZAA0284

立体物が近くにあるとき

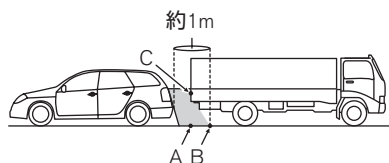
距離目安ライン、車幅目安ラインは平面物（道路など）を対象にしています。そのため、張り出し部分のある立体物が近くにある場合には実際の距離と異なって表示される場合があります。

例

- ・Cの位置はBの位置よりも遠くに見えるように見えますが、実際はAの位置と同じ距離です。Aの距離まで下がるとぶつかることがあります。



ZAA0371

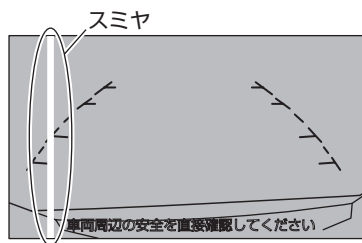


ZAA0285

故障かな…と考える前に

故障かな？	確認すること	対処方法
映像の映りが悪い	カメラレンズの前面ガラスが汚れていませんか？	カメラレンズを清掃してください。
	カメラレンズに雨、雪などの水滴が付着していませんか？	○208 ページをお読みください。
	太陽光や他車のヘッドランプの光が直接カメラレンズ面に当たっているため故障ではありません。当たっている光がなくなれば元に戻ります。	
	温度の急な変化によってカメラレンズ部が結露したため故障ではありません。しばらく走行すると元に戻ります。	
	暗い所や夜間時に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。	
映像にちらつきが出る	蛍光灯などの照明の下にいるため故障ではありません。	
実際の色味と異なる	カメラの特性のため故障ではありません。	
映像が映らない	セレクトレバーが R になっていますか？	セレクトレバーを R にしてください。
映像が正しい方向を向いていない	バックドアが開いていませんか？	バックドアを閉めてください。
映像が見づらい	カメラに強い光や反射光が入ったため故障ではありません。	
映像にスミヤ（※）が入る	バンパーなどから強い反射光が入ったため故障ではありません。	

※スミヤ：方向指示器の強い光が上下方向に光の帯のように出たもの。

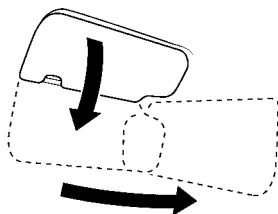


ZAA0372

室内装備品の使いかた

サンバイザー

- ・前方からの日差しを防ぐときは、下に下げて使います。
- ・横からの日差しを防ぐときは、下に下げ、左（助手席は右）のフックから外し、横にして使います。



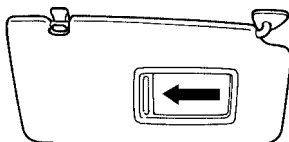
ESA1660Z



知識

パニティーミラー★

- ・サンバイザー裏側にパニティーミラー（鏡）が付いています。



TSE0373Z

時計

＊オーディオレス車には付きません。

●ナビゲーションシステム付車は、別冊の取扱説明書をお読みください。

キースイッチ（イグニッションノブ）がAcc又はONのとき、オーディオの表示部に表示します。



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。

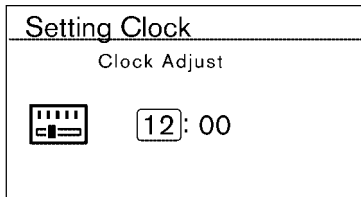
<ディスプレイ付CD一体AM/FMラジオ★>

●時計の表示／非表示を切り替えるとき

- ① **SETTING** スイッチを 7 回押し、時計設定画面にします。
（「Setting Clock」、「On-screen Clock」と表示）
- ② **TUNE/FOLDER** スイッチを回して「ON」又は「OFF」を選択します。
「ON」…表示
「OFF」…非表示

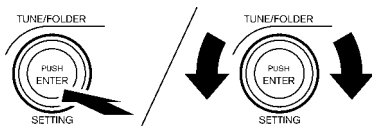
●時刻を合わせるとき

- ① **SETTING** スイッチを 8 回押し、時計調整画面にします。
 (「Setting Clock」、「Clock Adjust」と表示)



ZAA0271

- ② **TUNE/FOLDER** スイッチを左右に回して“時”を調整し、スイッチを押して決定します。



ZAA0269

- ③ **TUNE/FOLDER** スイッチを左右に回して“分”を調整し、スイッチを押して決定します。

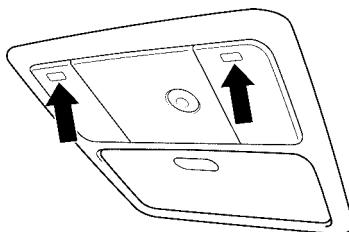
知識

- ・時計調整をする前に時計表示「ON」を選択していないと、時計調整をしても表示されません。

マップランプ

キースイッチ（イグニッションノブ）の位置に関係なく、ランプが次のように点灯・消灯します。

- ・点灯させたいランプを押すと点灯します。
- ・点灯させたランプをもう一度押すと消灯します。



ZAA0043

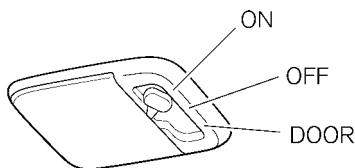
アドバイス

- ・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。

ルームランプ

キースイッチ（イグニッションノブ）の位置に関係なく、ランプが次のように点灯します。

スイッチ位置	点灯・消灯のしかた
DOOR	通常はこの位置で使います。ドア（バックドアを除く）を開けると点灯し、閉めると消灯します。 （キースイッチ（イグニッションノブ）にキーが差し込まれていないときは、運転席ドアを閉めると約30秒間点灯後、消灯します。）
OFF	消灯
ON	常時点灯



ESE0669Z



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。バッテリーがあがりエンジンの始動ができなくなります。
- ・スイッチが DOOR 位置にあるとき、ドアを開けたまま約 30 分以上放置した場合には、バッテリーあがり防止するためランプが消灯します。

キー連動室内照明システム

ドアの施錠・解錠に連動して、ルームランプが点灯・消灯します。
ルームランプスイッチが DOOR 位置にあり、キーが抜かれているときに作動します。

〈乗車時〉

- ・運転席ドアを解錠すると、ルームランプが約 30 秒間点灯後、消灯します。
- ・ルームランプ点灯中に、キースイッチ（イグニッションノブ）を ON にするか、運転席ドアを施錠すると消灯します。

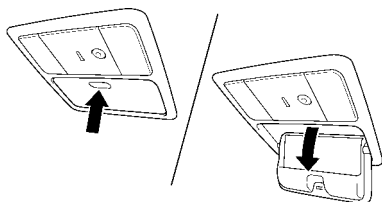
〈降車時〉

- ・キーをキースイッチ（イグニッションノブ）から抜きとると、ルームランプが約 30 秒間点灯後、消灯します。
- ・インテリジェントキー付車は、イグニッションノブにメカニカルキーを差し込んでいないとき、イグニッションノブを LOCK 位置に戻すとルームランプが約 30 秒間点灯後、消灯します。
- ・ルームランプ点灯中に運転席ドアを施錠すると消灯します。

オーバーヘッドコンソール

マップランプの前側にあります。サングラスなどを入れることができます。

- ふたの後ろ側を押すと開きます。
- 閉めるときは、ロックするまで押します。



ESE1018Z



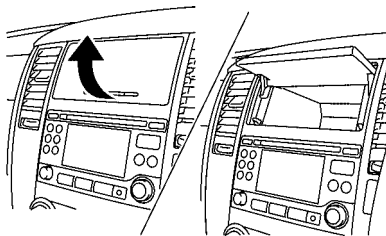
注意

- 開閉は停車中に行い、開けたまま走行しないでください。また、サングラス以外の重量のある物を入れないでください。落下して思わぬケガにつながるおそれがあります。
- 炎天下での駐車は大変高温になりますのでサングラス、メガネ、ライターなどを入れたままにしないでください。変形するおそれがあります。

センタークラスターボックス

*ナビゲーションシステム付車には付きません。

- ふたを上を開けます。
- 閉めるときはふたを下ろします。



ZAA0762

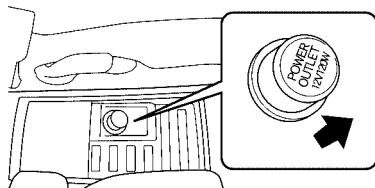
電源ソケット

運転席シート左側にあります。

キースイッチ（イグニッションノブ）がAcc又はONのときに使えます。

- ・カーアクセサリーの電源をとるときに、キャップを引き抜いて使います。

容量は12V（ボルト）、10A（アンペア）、120W（ワット）です。



ESE0673Z

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 以下のものを使用してください。
- ・相手プラグをソケットの奥まできちんと挿入して使用してください。
- ・挿入が不完全になると、異常発熱し、内部温度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（イグニッションノブ）を OFF にします。
- ・使用中及び使用直後はソケット及び相手プラグが熱くなっていることがありますので、注意してください。
- ・使用後はキャップをしてください。
- ・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用してください。エンジンを切った状態やアイドリング状態で長時間使用しないでください。また、エンジンをかけているときでも、同時にエアコン、ヘッドランプ、リヤウインドーデフォグガーなどの使用は避けてください。

カップホルダー

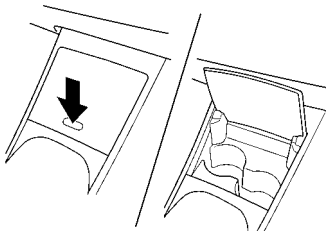


注意

- ・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。
- ・飲物の容器によっては確実に固定されないことがあるため、こぼさないように注意してください。

●前席用カップホルダー 〈センタークラスター下〉

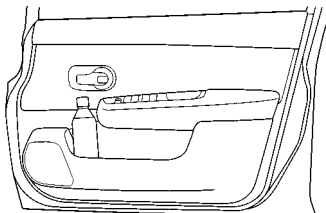
- ・ふたを押して開けます。
- ・閉めるときは、ふたを押し戻します。



ESE0674Z

〈フロントドアポケット〉

ドアポケットの前側が、ボトルホルダーになっています。



ESE0675Z



警告

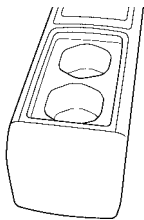
- ・運転中は、信号待ちなどの停車中に使ってください。走行中に飲物を出し入れすると前方不注意となり、思わぬ事故につながるおそれがあります。



注意

- ・ドアポケットのホルダーには、ふたのできない飲物を入れないでください。また、ドアの開閉時に飲物をこぼさないように注意してください。飲物が熱いと、こぼれてやけどするおそれがあります。

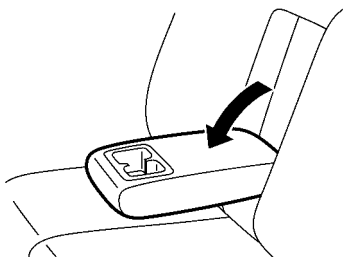
●後席用カップホルダー 〈コンソール部★〉



ESG0681Z

〈後席アームレスト部★〉

後席用アームレストを前に倒して
使います。



ZIC0013

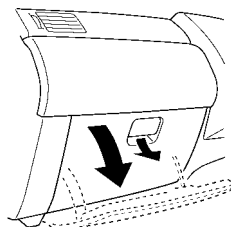


注意

- ・飲物を入れたまま背もたれを動かさないでください。飲物がこぼれてやけどをしたり、シートが汚れるおそれがあります。

グローブボックス

- ・ノブを手前に引いて開けます。
- ・閉めるときはふたの上部を押してロックさせます。



ESE0677Z

- ・500mlのペットボトルや、ティッシュボックス、CDなどが入ります。

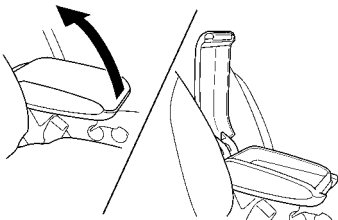


注意

- ・グローブボックスを開けたまま走行しないでください。中の物が飛び出したり、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。
- ・ふたを開けるときは、勢いよく開けないでください。ふたの開度が大きいいため、身体に当たるおそれがあります。

コンソールボックス★

- ・ふたの前側にあるノブを引いて開きます。



ESE0678Z

＊車種により、形状が異なります。



注意

- ・ふたを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。
- ・ふたは確実に閉めてください。また、コンソールボックスを立てているときには開けないでください。収納しているものが落ちて破損するおそれがあります。

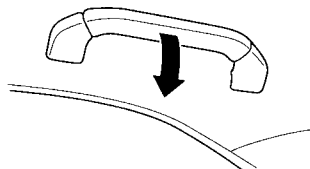


知識

- ・コンソールの上側は、アームレストとして使用できます。

可倒式アシストグリップ

助手席及び後席左右に付いています。



TSD0205Z

目次

安全・快適力
ライフのために

走行する前に

走行するとき

室内装備の
使いかたつ車との上手な
付き合い

万のとき

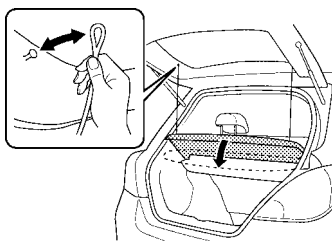
付
録

さくいん

トノボード★

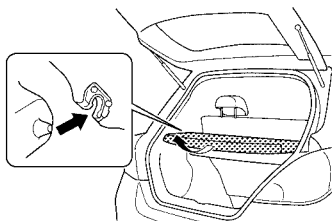
ラゲッジルームのボードを取り外すことができます。

- ①左右のストラップを外します。



ESE1435Z

- ②ボードの両端を上方に押し上げて取り外します。



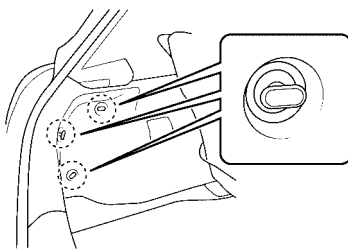
ZAA0029

＊取り付けるときは、操作した逆の手順で戻します。

ラゲッジフック

ラゲッジルームの内側にあります。

- ・買い物袋などを引っ掛けるときに使用します。



ZAA0117

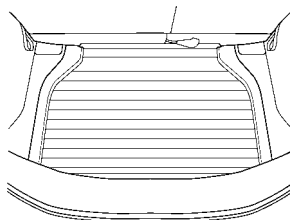
注意

- ・3kg以上の物を掛けしないでください。

リバーシブルフロアボード

ラゲッジフロアボードの裏側が、耐水トレイになっています。

ぬれた物や汚れた物を置くときに裏返して使います。



ESE0683Z

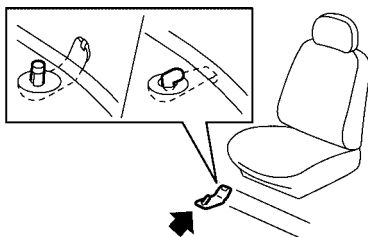
フロアカーペット★

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。

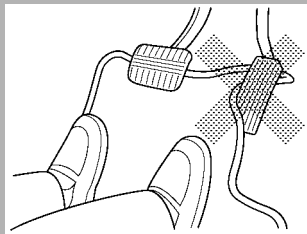


警告

- ・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を確認し、洗車後は必ず確認する。
- ・エンジン停止時及びセレクトレバーがP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。

インテリジェントキー★

インテリジェントキー機能とは、インテリジェントキーを携帯することにより、キーを取り出すことなくドアの施錠・解錠やエンジンの始動が可能になる大変便利なシステムです。従来通り、リモートコントロールエントリー機能も使えます。



注意

インテリジェントキーは運転者が必ず携帯してください。

- ・エンジンの始動やドアの施錠・解錠など、車を操作するためにはなくてはならないものです。大切に保管してください。



アドバイス

知っておいて頂きたいこと

インテリジェントキー機能は大変便利なシステムですが、使用する環境や条件によっては正しく作動しなかったり、使いかたによってはトラブルにつながる可能性もあります。以下の記載事項を必ずお読みになり、正しくお使いください。

- ・インテリジェントキーは微弱な電波を使用しています。
次のような使用環境では機能に障害が起こるため、インテリジェントキー機能やリモートコントロールエントリー機能が正常に作動しない場合があります。その場合には、メカニカルキーを使って操作を行ってください。
 - *近くにテレビ塔や発電所、放送局など強い電波を発生する設備があるとき
 - *無線機や携帯電話などの無線通信機器と一緒に携帯しているとき
 - *インテリジェントキーが金属性のものに接したり、覆われたりしているとき
 - *近くで電波式リモートコントロールエントリーを使用しているとき
 - *インテリジェントキーをパソコンなどの電化製品の近くに置いたとき
 - *コインパーキングに駐車したとき（車両検出用の電波の影響があるため）
 - *近くで電波式侵入警報装置を使用しているとき
- ・インテリジェントキーは車両との通信のために常時受信動作をしているため、常に電池を消耗しています。電池の寿命は使用状況によりますが約2年程度です。電池が切れた場合、新しい電池と交換してください。
○電池の交換のしかた…189ページをお読みください。
- ・インテリジェントキーは常時電波を受信しているため、強い電波を受信し続けた場合は電池を著しく消耗することがあります。テレビやパソコンなどの電化製品の近くに置かないでください。
- ・イグニッションノブは電気的な制御でロックしているため、イグニッションノブがLOCK位置のときにバッテリーがあがるとステアリングロックの解除が行えず、イグニッションノブを回せなくなります。（メカニカルキーも含む。）バッテリーあがりには特に注意してください。
- ・万が一バッテリーがあがったときは、必ずすみやかにバッテリーを充電してください。
○バッテリーがあがったときは…224ページをお読みください。

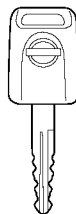
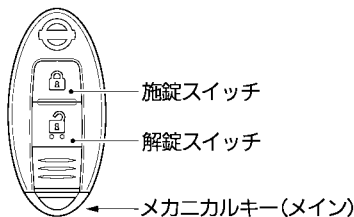
キーについて

以下のキーがついています。

- ・インテリジェントキー（イモビライザー機能付メカニカルキー（メイン）内蔵）
- ・メカニカルキー（スペア）（イモビライザー機能付）

インテリジェントキー

メカニカルキー（スペア）



キー番号タグ

0 00000

ESG0115Z

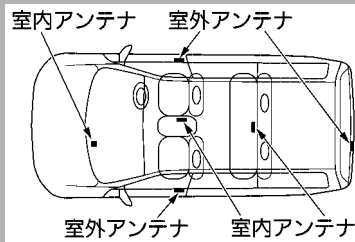
インテリジェントキーには以下の機能があります。

- インテリジェントキー機能…172ページをお読みください。
- リモートコントロールエントリー機能…191ページをお読みください。
- メカニカルキー機能…192ページをお読みください。

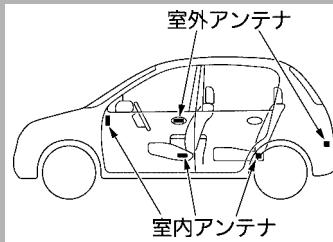


警告

- ・植え込み型心臓ペースメーカー及び植え込み型除細動器（ICD）を使用している方は、室内及び室外アンテナから約22cm以内の範囲に装着部位が近づかないようにしてください。ドア開閉時、各リクエストスイッチ操作時、エンジン始動時などにインテリジェントキーの電波が植え込み型心臓ペースメーカー及び植え込み型除細動器（ICD）の作動に影響を与えるおそれがあります。



ESG0150Z



ESG0151Z

- ・植え込み型心臓ペースメーカー及び植え込み型除細動器（ICD）以外の医療電気機器を使用している方は、インテリジェントキーの電波が医療電気機器の動作に影響を与える場合があるため、医療電気製造業者などへ影響を確認してからご使用ください。
- ・詳しくは、日産販売会社にお問い合わせください。



警告

- ・航空機内ではインテリジェントキーのスイッチを押さないでください。また、バッグなどに収納するときは、荷物などでスイッチが押されないようにしてください。万一スイッチが押されると電波が発信され、航空機の運航に支障をきたすおそれがあります。



アドバイス

- ・キー番号を打刻したタグは大切に保管してください。
- ・インテリジェントキーは発信機を内蔵している精密電子機器です。故障を防止するため、次のことをお守りください。
 - ＊長時間高温になる場所に置かないでください。
 - ＊分解しないでください。
 - ＊無理に曲げたり、落したり、強い衝撃を与えたりしないでください。
 - ＊インテリジェントキーは日常防水加工をしていますが、水にぬらすと故障の原因になります。水にぬらしたときはすぐにふき取ってください。
 - ＊洗濯機にかけたり、長時間水につけないでください。
 - ＊磁気を帯びたキーホルダーなどを付けしないでください。
 - ＊テレビ、オーディオなど、磁気を帯びた機器の近くに置かないでください。
 - ＊超音波洗浄機などにかけないでください。
 - ＊塩水（海水など）へ浸したりしないでください。
- ・インテリジェントキーはドアポケットに入れないでください。ドアを閉めるとき衝撃により破損するおそれがあります。またドアポケット内に一緒に入れておいた物がドアを閉めた衝撃で当たるなどして勝手にスイッチが入り、キーを車内に封じ込めるおそれがあります。



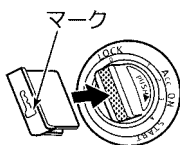
知識

- ・インテリジェントキーは同じ車両で最大 4 個まで使うことができます。ご購入やご使用開始方法については、日産販売会社にご相談ください。
- ・インテリジェントキーやメカニカルキーを紛失したときは、盗難などを防ぐため、ただちに日産販売会社にご相談ください。
- ・インテリジェントキーの施錠スイッチ又は解錠スイッチを押しても作動しないときは、電池の消耗又は故障が考えられます。日産販売会社にご相談ください。
○電池の交換については、189ページをお読みください。

●ノブキャップについて

イグニッションノブの穴にほこりなどが入るのを防ぐため、ノブキャップを取り付けます。

- ・取り付けるときは、ノブキャップのマークをイラストと同じ向きにして押し込みます。



ESH0920Z



アドバイス

- ・メカニカルキーを使ってエンジンをかけるときは、ノブキャップを取り外してください。
- メカニカルキーによるエンジンのかけかた…193ページをお読みください。



知識

- ・ノブキャップは、室内色に合った色をお使いください。

インテリジェントキー機能を使っでの操作方法

キーを取り出すことなく、インテリジェントキーを携帯することにより、ドア（バックドアを含む）の施錠・解錠、エンジンの始動が可能となります。

ドアの施錠・解錠



アドバイス

- ・ドアハンドル・リクエストスイッチで施錠した後は、ドアハンドルを引いて施錠されたことを確認してください。
- ・バックドア・リクエストスイッチで施錠した後は、電磁式バックドアオープナースイッチを押して施錠されたことを確認してください。
- ・インテリジェントキーの車内封じ込みを防止するため、施錠するときは必ずインテリジェントキーを携帯していることを確認してください。
○キー封じ込み防止機能…174ページをお読みください。



知識

- ・運転席ドアを解錠すると、ルームランプが約30秒間点灯します。
○詳しくはキー連動室内照明システム…160ページをお読みください。
- ・インテリジェントキーを検知しているリクエストスイッチでのみ施錠・解錠を行うことができます。
- ・ドアハンドルを引きながらリクエストスイッチを押して解錠しようとする、ドアが解錠できないことがあります。一度ハンドルを戻すと自動的に解錠し、再度ドアハンドルを引くとドアを開けることができます。

アンサーバック機能

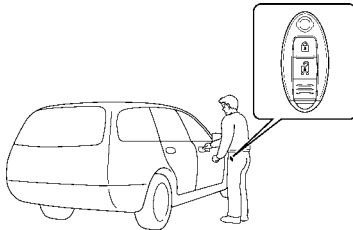
- ・ドア（バックドアを含む）の施錠・解錠時に、作動確認のためのアンサーバックブザーとアンサーバックハザードが作動します。（施錠時1回、解錠時2回）
- ・アンサーバック機能は停止することができます。日産販売会社にご相談ください。

オートロック機能

- ・リクエストスイッチを押して、解錠してから約30秒以内に以下の操作を行わなかった場合は、盗難防止のため自動的に全ドア（バックドアを含む）が施錠されます。
 - ※ドア（バックドアを含む）を開けなかったとき。
 - ※イグニッションノブが押されなかったとき。
 - ※メカニカルキーがイグニッションノブに差し込まれなかったとき。

●運転席及び助手席ドアからの施錠・解錠

キーを取り出すことなく施錠や解錠ができます。



ESE0205Z

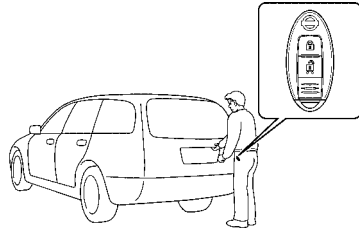
- ・インテリジェントキーを携帯しているとき、運転席ドア又は助手席ドアの施錠・解錠作動範囲内でドアハンドル・リクエストスイッチを押すと全ドア（バックドアを含む）が施錠又は解錠します。



ESE0684Z

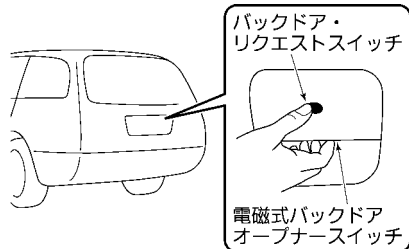
●バックドアからの施錠・解錠

運転席、助手席と同様にバックドアからもキーを取り出さずに施錠や解錠ができます。



ESE0207Z

- ・インテリジェントキーを携帯しているとき、バックドアの施錠・解錠作動範囲内でバックドア・リクエストスイッチを押すと（ドアも同時に）施錠又は解錠します。
- ・解錠後、電磁式バックドアオープナースイッチを押すとバックドアが開きます。
- ・施錠したいときは、バックドアを閉め、インテリジェントキーを携帯し、バックドア・リクエストスイッチを押します。



ESE0685Z

●インテリジェントキー機能が使えないとき

- ・次のような場合、インテリジェントキー機能によるドア（バックドアを含む）の施錠・解錠ができません。
 - *イグニッションノブが押し込まれているとき。（Acc、ONなどの位置にあるとき。）
 - *メカニカルキーがイグニッションノブに差し込まれているとき。
 - *ドアが完全に閉まっていないとき。
 - *インテリジェントキーが施錠・解錠作動範囲内にないとき。
- 181ページをお読みください。
- *インテリジェントキーが車内又はラゲッジルームにあるとき。（解錠のみできます。）
- *インテリジェントキーの電池が切れているとき。
- 189ページをお読みください。

キー封じ込み防止機能

インテリジェントキーが車内にあ
るにもかかわらず全ドア（バックド
アを含む）を施錠してしまったと
き、車から取り出せなくなることを
防ぐ機能です。

アドバイス

- ・次のような場所に置いているとき
は、キー封じ込み防止機能が作動
しないことがあります。
 - *インストルメントパネル上
 - *グローブボックス内
 - *ドアポケット内
 - *トノボード上
 - *スベアタイヤ付近
 - *金属製のバッグの中
 - *金属製のものの近く
- ・周囲の電波環境によってはキー封
じ込み防止機能が作動しないこと
があります。
- ・インテリジェントキーが車外に
あっても、ドアやドアガラス、リ
ヤバンパーなど車両に近づけすぎ
た場合、キー封じ込み防止機能が
作動することがあります。

目次

安全・快適
ライフのため走行する
前に走行する
とき室内装
備の
使いかた車と
上手な
付き合い万
一
の
とき付
録さ
く
い
ん**運転席ドアが開いているときの封じ
込み防止機能**

インテリジェントキーが車内にあ
るときは、運転席ドアを開けた状態
での運転席ロックノブ又はドア
ロックスイッチによる施錠ができ
ません。

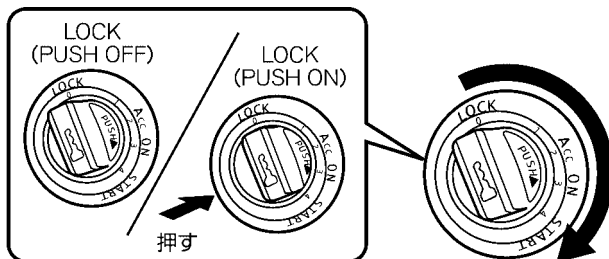
(施錠後、すぐに全ドア(バックドア
を含む)が解錠されます。)

ドアを閉めたときの封じ込み防止機能

いずれかのドアが開いている状態
で、運転席ドアのロックノブ又はド
アロックスイッチで全ドアをロッ
クし、車内にキーを置いたまま全ド
ア(バックドアを含む)を閉めると、
車外ブザーが“ピピピピ…”と鳴り
ます。

この場合、閉まったあとすぐに全ド
ア(バックドアを含む)が解錠され
ます。

エンジンの始動



ESH0942Z

●イグニッションノブの各位置の働き

LOCK (0)
(PUSH OFF)



LOCK (0)
(PUSH ON)

PUSH OFF⇒PUSH ON
車内のIDコードの照合が一致したとき、イグニッションノブのロックが解除され、ノブを回すことが可能になります。

イグニッションノブがロックされる位置。
(ハンドルがロックされます。)
メカニカルキーが抜き差しできる位置。

(OFF) (1)

電源が切れる位置。

Acc (2)

エンジン停止時、オーディオ、電動ミラーなどが使える位置。

ON (3)

エンジン回転中の位置。

START (4)

エンジンを始動する位置。
手を離せば自動的にON位置に戻ります。

ECF0031Z



アドバイス

- ・エンジンを止めた状態で、イグニッションノブをAcc、ONにしたまま長時間放置しないでください。バッテリーがあがりエンジンの始動ができなくなります。
- ・バッテリーがあがると、イグニッションノブのロックを解除することができなくなります。

●エンジンのかけかた

運転するときは、インテリジェントキーを運転者が必ず携帯してください。



警告

- ・換気の悪い車庫や屋内では、暖機運転をしないでください。排気ガスによる一酸化炭素中毒を起こすおそれがあります。



注意

- ・エンジンをかけるとき、イグニッションノブをSTART位置で10秒以上保持しないでください。バッテリーあがりやスターターが故障する原因になります。
- ・エンジンがかからないときは、イグニッションノブをAcc または (OFF) に戻し、10 秒以上待ってから再始動してください。

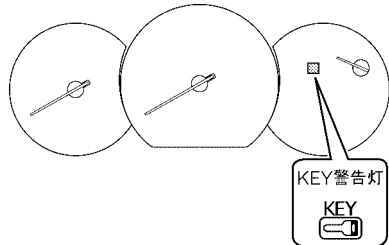


アドバイス

- ・始動直後はエンジンが暖まっていませんので、無用の空吹きや高回転運転はしないでください。エンジンのためによくありません。また、エンジンが暖機された後でも無用の空吹きはしないでください。

キーを取り出すことなくエンジンの始動ができます。

- ①インテリジェントキーを携帯し、ブレーキペダルをしっかりと踏みます。
- ②イグニッションノブをゆっくりと押し込みます。
 - ・メーター内の KEY 警告灯が緑点灯すると、イグニッションノブが回せます。



ZAA0032

- ③イグニッションノブをSTARTまで回し、エンジンを始動させます。



ESH0943Z

- ④エンジンがかかったら、イグニッションノブから手を離します。

エンジンがかかりにくいときは

ブレーキペダルを踏みながらアクセルペダルをいっばいに踏み込んでイグニッションノブをSTARTの位置まで約5秒間回し続けてください。

そのあと、再度①～③の操作をしてください。



注意

- ・窓越しなど車外からのエンジン始動は絶対に行わないでください。思わぬ事故につながるおそれがありますので、必ず運転席に座って行ってください。



アドバイス

- ・以下の場合にイグニッションノブを押すと、メーター内の KEY 警告灯が赤点灯し、イグニッションノブを回すことができません。
 - *インテリジェントキーを携帯していないとき。
 - *インテリジェントキーの電池が切れているとき。
 - *他車のインテリジェントキーを携帯しているとき。
- ・イグニッションノブを押してKEY警告灯が点灯しないときは、バッテリーあがりのおそれがあります。



知識

- ・イグニッションノブは、KEY 警告灯が緑点灯してから、ゆっくりと回してください。早回しすると途中で引っ掛かることがあります。
- ・インテリジェントキーをインストールメントパネルの上、グローブボックス内、ドアポケット、トノボード、ラゲッジルームなどに置かないでください。エンジン始動ができないことがあります。
- ・イグニッションノブが回りにくいときは、以下の操作をしてください。
 - *もう一度イグニッションノブを押し直して一旦左へ回し、その後ゆっくりと右へ回す。
 - *ハンドルを左右に軽く回しながらイグニッションノブを回す。

●エンジンの止めかた

- ①セレクトレバーをPにいます。
- ②イグニッションノブをAccまで回します。

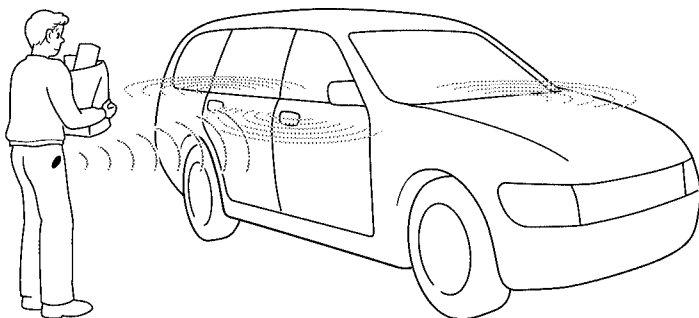


注意

- ・車から離れるときは以下のことを守ってください。
 - ＊セレクトレバーをPに入れてください。
 - （P以外ではイグニッションノブがLOCKまで戻りません。）
 - ＊イグニッションノブをLOCKまで確実に戻してください。

インテリジェントキー機能の作動範囲について

インテリジェントキー機能は、インテリジェントキーを携帯し、車内及び車外の作動範囲内で所定の操作をしたときのみ、操作が可能になります。



ESE0210Z

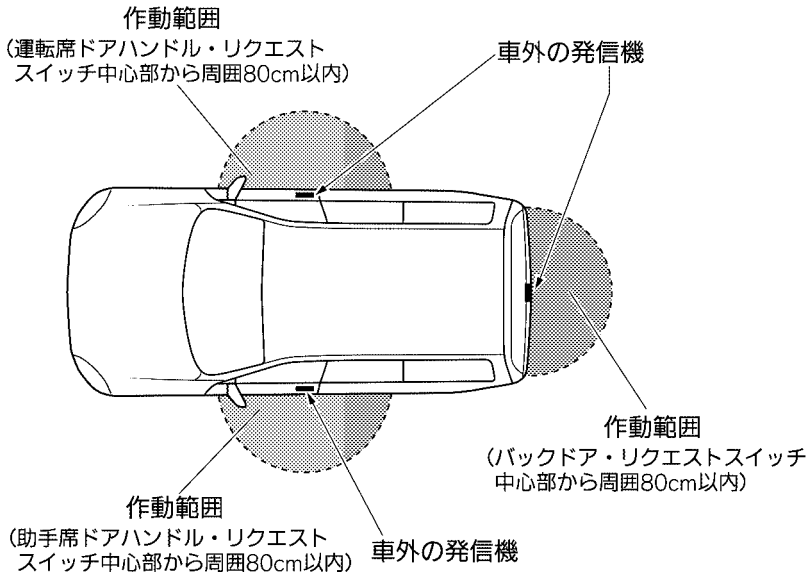


アドバイス

- ・インテリジェントキーの電池が消耗しているときや、強い電波、ノイズのある場所では、作動範囲が狭くなったり、作動しないことがあります。

●ドア施錠・解錠機能の作動範囲

- ・ドア（バックドアを含む）の施錠・解錠の作動範囲は、車両の運転席及び助手席側のドアハンドル・リクエストスイッチ、バックドア・リクエストスイッチから周囲約80cm以内です。



ESE0972Z



アドバイス

- ・ドアガラスやドアハンドル、リアバンパーなど車両に近づきすぎている場合などは作動しないことがあります。
- ・作動範囲はリクエストスイッチを中心に80cmの球状になっていますので、リクエストスイッチから80cm以内の距離でも地面近くや高い場所では作動しないことがあります。

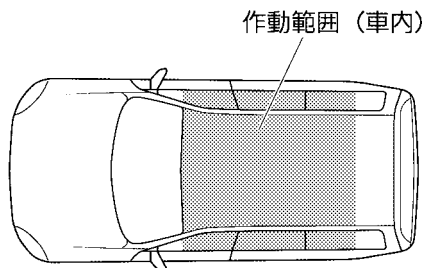


知識

- ・インテリジェントキーが作動範囲内にあれば、インテリジェントキーを携帯している人以外でも、リクエストスイッチを押してドア（バックドアを含む）の施錠・解錠ができます。

●エンジン始動機能の作動範囲

エンジン始動の作動範囲は、車両室内です。(ラゲッジルームは除きます。)



ESE0973Z

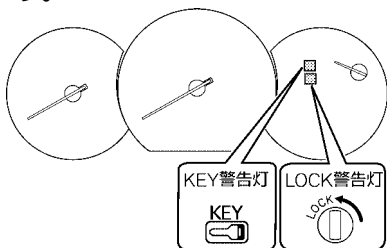


知識

- ・ラゲッジルーム内は作動範囲ではありませんが、エンジンの始動が可能になることもあります。
- ・車内でもインストルメントパネル上、グローブボックス内、ドアポケット内、トノボード上などにインテリジェントキーがあるときは、エンジンの始動ができないことがあります。
- ・車外でもドアやドアガラスに近づきすぎた場合は、エンジンの始動が可能になることがあります。

警報及び警告について

インテリジェントキー機能では、誤操作などによる予期せぬ車両の動き出しや、車両盗難などを防ぐため、車内外で警報ブザーを鳴らしたり、メーター内に警告灯を表示します。



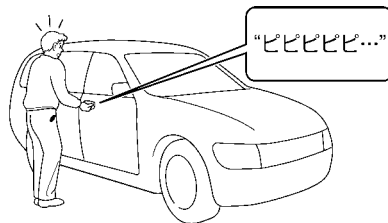
ZAA0033

- ・警報ブザーが鳴ったり、警告灯が表示されたりしたときは、必ず車両及びインテリジェントキーの確認を行ってください。

●ドアの施錠・解錠時の警報／警告

リクエストスイッチを押したときに、車外警報ブザーが“ピピピピ…”と鳴ったとき

- ⇒イグニッションノブが LOCK に戻っていますか？
確認してください。
- ⇒インテリジェントキーを車内又はラゲッジルーム内に置き忘れていませんか？
確認してください。
- ⇒いずれかのドアが半ドアになっていませんか？
確認してください。
- ⇒メカニカルキーがイグニッションノブに差し込まれていませんか？
確認してください。



ESE0214Z

知識

- ・警報ブザーが鳴ったときは、施錠・解錠されていません。原因を確認し、再度施錠又は解錠してください。
- ・半ドアになっているときは、インテリジェントキーの施錠スイッチを押しても警報が作動します。

●エンジン始動中の警報／警告
メーター内のKEY警告灯が赤点滅し、
 車外警報ブザーが“ピッピッピッ”と
 鳴ったとき

⇒インテリジェントキーが車外へ
 持ち出されていませんか？
 確認してください。



アドバイス

- ・インテリジェントキーをインストールメントパネル上、グローブボックス内、ドアポケット内、トノボード上、ラゲッジルーム内などに入れておくと警報が作動することがあります。



知識

- ・KEY 警告灯の赤点滅は、インテリジェントキーが車内に戻ってきてから約10秒以内に消灯します。再度エンジンをかけるときは赤点滅が確実に消灯していることを確認してください。

●エンジン停止時の警報／警告
メーター内の LOCK 警告灯が赤点滅し、車内警報ブザーが“ピピッ”と鳴ったとき

- ・セレクトレバーはPになっていませんか？
- ・イグニッションノブがLOCKに戻っていますか？

⇒セレクトレバーがPにあることを確認後、イグニッションノブをLOCKまで確実に戻してください。



知識

- ・LOCK 警告灯の赤点滅は、下記のいずれかの操作を行うと消灯します。
 ＊イグニッションノブを LOCK に戻す。
 ＊イグニッションノブを Acc にする。

メーター内のKEY警告灯が赤点滅し、 車外警報ブザーが“ピッピッピッ”と 鳴ったとき

⇒イグニッションノブが完全に
LOCKまで戻っていない状態で、
インテリジェントキーが車外へ
持ち出されていませんか？
確認してください。



アドバイス

- ・インテリジェントキーをインスト
ルメントパネル上、グローブボッ
クス内、ドアポケット内、トノ
ボード上、ラゲッジルーム内など
に入れておくと警報が作動するこ
とがあります。



知識

- ・KEY 警告灯の赤点滅は、インテリ
ジェントキーが車内に戻ってきて
から約10秒以内に消灯します。
再度エンジンをかけるときは赤点
滅が確実に消灯していることを確
認してください。

運転席ドアを開けたときに、車内警報 ブザーが“ビビビビッ、ビビビビッ…” と鳴ったとき

⇒イグニッションノブが LOCK に
戻っていますか？
確認してください。

⇒メカニカルキーがイグニッショ
ンノブに差し込まれていませんか？
確認してください。



知識

- ・車内警報ブザーは下記のいずれか
の操作を行うと停止します。
*イグニッションノブを LOCK に
戻す。
*メカニカルキーを抜く。
*ドアを閉める。

運転席ドアを閉めたときに、車外警報ブザーが“ピピピピ…”と鳴り、メーター内の LOCK 警告灯が赤点滅したとき

⇒イグニッションノブは LOCK に戻っていますか？
確認してください。



知識

- ・LOCK 警告灯の赤点滅は、下記のいずれかの操作を行うと消灯します。
 - *イグニッションノブを LOCK に戻す。
 - *イグニッションノブを Acc にする。

●電池切れが近いことを知らせる警告

メーター内の KEY 警告灯が緑点滅したとき

⇒インテリジェントキーの電池切れが近いことを知らせています。
新しい電池に交換してください。



●電池の交換のしかた…189ページをお読みください。



知識

- ・KEY 警告灯の緑点滅は、イグニッションノブを ON にしてから約 30 秒後に消灯します。
- ・電池交換は、日産販売会社での交換をおすすめします。

〈警報／警告 一覧表〉

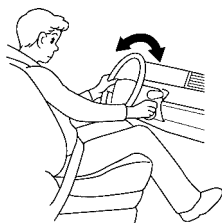
こんなときには？	確認しましょう	こうしましょう
リクエストスイッチを押したときに、車外警報ブザーが“ビビビ…”と鳴ったとき。	インテリジェントキーを車内に置き忘れていませんか？	インテリジェントキーを車内から取り出し、携帯した状態でリクエストスイッチを押してください。
	イグニッションノブはLOCKに戻っていますか？	イグニッションノブをLOCKまで戻し、インテリジェントキーを携帯した状態でリクエストスイッチを押してください。
	いずれかのドア（バックドアを含む）が半ドアになっていませんか？	全てのドア（バックドアを含む）を閉め、インテリジェントキーを携帯した状態でリクエストスイッチを押してください。
	ドアを閉める前にリクエストスイッチを押していませんか？	ドアを閉める前に施錠しようとして、ドアが閉まったことを確認してから施錠してください。
	メカニカルキーがイグニッションノブに差し込まれていませんか？	メカニカルキーをイグニッションノブから抜いてください。
運転席ドアを閉めたときに、車外警報ブザーが“ビビビ…”と鳴り、メーター内のLOCK警告灯が赤点滅したとき。	イグニッションノブはLOCKに戻っていますか？	イグニッションノブをLOCKまで戻し、インテリジェントキーを携帯した状態で運転席ドアを閉めてください。
メーター内のKEY警告灯が赤点滅し、車外警報ブザーが“ビッピッピ”と鳴ったとき。		
メーター内のLOCK警告灯が赤点滅し、車内警報ブザーが“ビビ”と鳴ったとき。	インテリジェントキーが車外へ持ち出されていませんか？	インテリジェントキーの所在を確認してください。インテリジェントキーは運転者が必ず携帯してください。
運転席ドアを開けたときに、車内警報ブザーが“ビビビッ、ビビビッ…”と鳴ったとき。	セレクトレバーはPになっていますか？	セレクトレバーをPまで確実に戻してください。
	イグニッションノブはLOCKに戻っていますか？	イグニッションノブをLOCKまで確実に戻してください。
メーター内のKEY警告灯が緑点滅したとき。	メカニカルキーがイグニッションノブに差し込まれていませんか？	メカニカルキーをイグニッションノブから抜いてください。
イグニッションノブを押したときに、メーター内のKEY警告灯が赤色に点灯したとき。	インテリジェントキーの電池切れが近いことを知らせています。	新しい電池に交換してください。 ○電池の交換…189ページ
	インテリジェントキーを携帯していますか？	携帯していても赤点灯するときは電池切れです。新しい電池に交換してください。 ○電池の交換…189ページ

こんなときは

ここでは、様々な「こんなときは」の場面を想定して、操作及び対処方法の例を記載しています。インテリジェントキーを扱う上での参考にしてください。

イグニッションノブが回りにくいときは

- ・もう一度イグニッションノブを押し直して、一旦左へ回し、その後ゆっくりと右へ回してください。
- ・ハンドルを軽く左右に回しながらイグニッションノブを回してください。



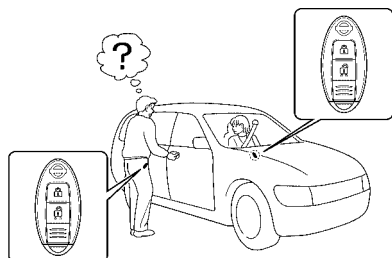
ESD0106Z

ガソリンスタンドやお店などで車から離れるときは

- ・セレクトレバーをPまで戻してください。
- ・イグニッションノブを LOCK まで戻してください。
- ・インテリジェントキーを携帯し、ドアを施錠してください。

正規の別のインテリジェントキーを携帯した人が乗車しているときは

- ・正規のインテリジェントキーが車内にあるときは、キー封じ込み防止機能が作動するためリクエストスイッチによるドア（バックドアを含む）の施錠はできません。
- ・施錠したいときは、リモートコントロールエントリー機能か、メカニカルキー機能を使って施錠してください。
- リモートコントロールエントリー機能…191ページをお読みください。
- メカニカルキー機能…192ページをお読みください。



ESE0216Z

電池の交換のしかた



注意

- ・電池及び取り外した部品は、お子さまが飲み込まないように注意してください。

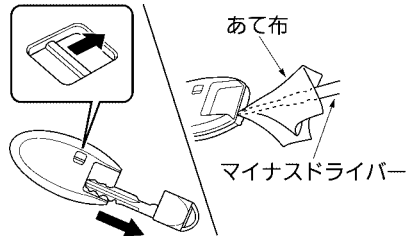


知識

- ・電池交換の際、キーを破損するおそれがあります。日産販売会社での交換をおすすめします。

使用電池：リチウム電池CR2025

- ①インテリジェントキーの裏側のロックを外しながら、メカニカルキー（メイン）を引き抜きます。
- ②スリットにマイナスの精密ドライバーを差し込み、ひねって上下に分解させます。



ECE0107Z



アドバイス

- ・本体に傷をつけるおそれがあるため、ドライバーに布などをあてて外してください。またドライバーを差し込む際には、奥に差しこみすぎて内部の基板を傷つけないように気をつけてください。

目次

安全・快適
ライフのため

走行する
前に

走行する
とき

室内装
備の
使いか
た

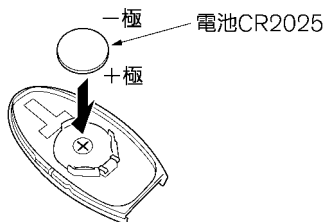
車との
上手な
付き合い
かた

万
一の時
き

付
録

さく
いん

- ③古い電池を取り外し、新しい電池の＋極を下側にしてはめ込みます。



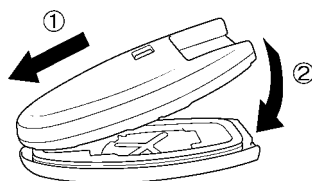
ECE0138Z



アドバイス

- ・電池の＋極と－極は必ず正しい向きにしてはめ込んでください。
- ・内部回路、電子端子などに触れないでください。故障の原因となります。
- ・電池交換は必ずメカニカルキー（メイン）を引き抜いた状態で行ってください。

- ④組み付けるときは、ふたの先端を合わせてから上下を組み付けます。



ECE0117Z



アドバイス

- ・電池交換後は、インテリジェントキーシステムの各機能が正常に作動するか必ず確認してください。

インテリジェントキー機能を使わない操作方法

リモートコントロール エントリー機能

インテリジェントキーの施錠スイッチ、解錠スイッチを押すと全ドア（バックドアを含む）の施錠・解錠ができます。

リモートコントロールエ ントリーの使いかた

離れたところ（約1m）から全ドア（バックドアを含む）の施錠・解錠ができます。

- ・車に近づき、インテリジェントキーのスイッチを押します。

スイッチ	作 動
施錠スイッチ	全ドア（バックドアを含む）を施錠します。
解錠スイッチ	全ドア（バックドアを含む）を解錠します。

- ・施錠したときは非常点滅表示灯が1回点滅し、ブザーが1回鳴ります。解錠したときは非常点滅表示灯が2回点滅し、ブザーが2回鳴ります。（アンサーバック機能）
- ・ドアが施錠されているときに解錠スイッチを押して、ドアが解錠してから約30秒以内に以下の操作を行わなかった場合は、盗難防止のため自動的に全ドアが施錠されます。（オートロック機能）
 - ＊ドアを開けなかったとき
 - ＊イグニッションノブが押されなかったとき
 - ＊メカニカルキーがイグニッションノブに差し込まれなかったとき



知識

- ・アンサーバック機能は停止することができます。日産販売会社にご相談ください。
- ・運転席ドアを解錠すると、ルームランプが約30秒間点灯します。
○詳しくはキー連動室内照明システム…160ページをお読みください。

- ・次のような場合は、インテリジェントキーの施錠スイッチ及び解錠スイッチを押しても作動しません。
 - ＊イグニッションノブが押し込まれているとき。（Acc、ONなどの位置にあるとき。）
 - ＊メカニカルキーがイグニッションノブに差し込まれているとき。
 - ＊ドアが完全に閉まっていないとき。（解錠のみできます。）
 - ＊車から離れすぎているとき。
 - ＊インテリジェントキーの電池が切れているとき。



アドバイス

- ・リモートコントロールエントリー機能で施錠した後は、ドアハンドルを引いて施錠されたことを確認してください。
- ・作動範囲は周囲の状況によって範囲が変わることがあります。確実に作動させるためには、ドアから約1mまで近づいてください。

メカニカルキー機能

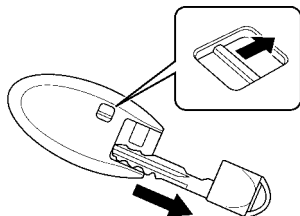
メカニカルキーには、インテリジェントキー内蔵用メカニカルキー（メイン）とメカニカルキー（スペア）があります。

インテリジェントキーの電池が切れたとき、通常のキーと同様にドアの施錠・解錠、エンジンの始動ができます。

メカニカルキーの使いかた

●メカニカルキー（メイン）の取り外しかた

- ・インテリジェントキー裏側のロックを外しながらメカニカルキー（メイン）を引き抜きます。
- ・元に戻すときは、ロックが戻るまで確実に差し込みます。



ESE0219Z



注意

- ・インテリジェントキーは必ずメカニカルキー（メイン）を内蔵した状態で携帯してください。



アドバイス

- ・元に戻したときは、メカニカルキー（メイン）が外れないように、ロックが確実に戻っていることを確認してください。インテリジェントキーを落としたりしたときなどにメカニカルキー（メイン）が外れてしまうおそれがあります。

●メカニカルキーによるドアの施錠・解錠

通常のキーと同様に、運転席ドアのキー穴にメカニカルキーを差し込み、車の前方に回すと施錠し、後方に回すと解錠します。

- ・運転席ドアを施錠・解錠すると、全ドア（バックドアを含む）が同時に、施錠・解錠します。

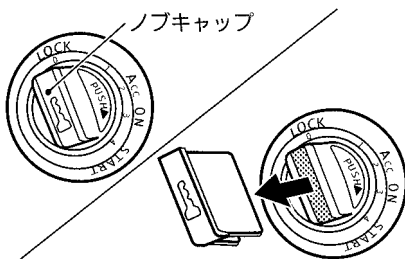


知識

- ・運転席ドアを解錠すると、ルームランプが約30秒間点灯します。
○詳しくはキー連動室内照明システム…160ページをお読みください。
- ・ドアハンドルを引きながらメカニカルキーで解錠しようとする、ドアが解錠できないことがあります。一度ハンドルを戻すと自動的に解錠し、再度ドアハンドルを引くとドアを開けることができます。

●メカニカルキーによるエンジンのかけかた

- ① イグニッションノブからノブキャップを外します。



ESH0929Z

- ② ブレーキペダルをしっかりと踏みます。

- ③ メカニカルキーをイグニッションノブに奥までしっかり差し込みます。

- ④ イグニッションノブを押し込みながら START まで回し、エンジンを始動します。

- ・エンジンがかかったら、ノブから手を離します。



アドバイス

- ・エンジンを止めた状態で、イグニッションノブを Acc、ON にしたまま長時間放置しないでください。バッテリーがあがりエンジンの始動ができなくなります。
- ・バッテリーがあがると、メカニカルキーを使用してもイグニッションノブのロックを解除することができなくなります。



知識

- ・メカニカルキーは奥までしっかり差し込み、ゆっくりと回してください。早く回すと途中で引っ掛かることがあります。

- ・イグニッションノブが回りにくいときは以下の操作をしてください。

- ＊もう一度メカニカルキーを奥まで差し込みイグニッションノブを押して一旦 LOCK 側へ回し、その後ゆっくりと ON 側へ回す。

- ＊ハンドルを左右に軽く回しながらイグニッションノブを回す。

- ・メカニカルキーは、エンジンモビライザー機能によりあらかじめ登録されているキー以外でのイグニッションノブのロック解除、及びエンジンの始動を禁止しています。

- エンジンイモビライザー…194 ページをお読みください。

- ・外したノブキャップは無くさないように保管してください。

- ・メカニカルキーを使わないときはノブキャップを取り付けてください。

- ノブキャップについて…171 ページをお読みください。

エンジンイモビライザー（盗難防止装置）

車両の盗難に対する防御性能を高めるために、キーに送信機を内蔵し、あらかじめ登録されているキー以外でのエンジンの始動を禁止するシステムです。



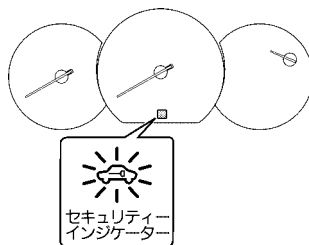
アドバイス

- ・キーは送信機を内蔵している電子部品です。故障を防止するため、次のことをお守りください。
 - ＊キーを無理に曲げたり、強い衝撃を与えたりしないでください。
 - ＊長時間高温になる場所に置かないでください。
 - ＊磁気を帯びたキーホルダーなどを付けしないでください。
 - ＊超音波洗浄機などにかけないでください。
 - ＊塩水（海水など）へ浸したりしないでください。
- ・次のような場合、キーからの信号を車両が正確に受信できず、エンジンの始動ができない場合があります。
 - ＊キーグリップが金属製のものと接触しているとき。
 - ＊キーが他の車両のイモビライザーシステム用のキー（送信機内蔵のもの）と接触しているとき。
 - ＊自車のキーどうしが接触しているとき。



知識

- ・キーに登録された信号は、キーごとに異なります。
- ・キーの登録は、同じ車両で最大4個まですることができます。詳しくは日産販売会社へご相談ください。
- ・エンジンが始動できない場合は、一度キーをOFFにして、5秒以上経過してから再始動してください。
- ・上記の操作を行ってもエンジンが始動できない場合は、日産販売会社で点検を受けてください。
- ・イグニッションノブをONにしたときセキュリティインジケーターが点灯し続ける場合は、システムの異常が考えられます。日産販売会社で点検を受けてください。
- ・エンジンイモビライザーが働いているときは、常時セキュリティインジケーターが点滅し、作動していることをお知らせします。



ESE0974Z