

機器を利用する

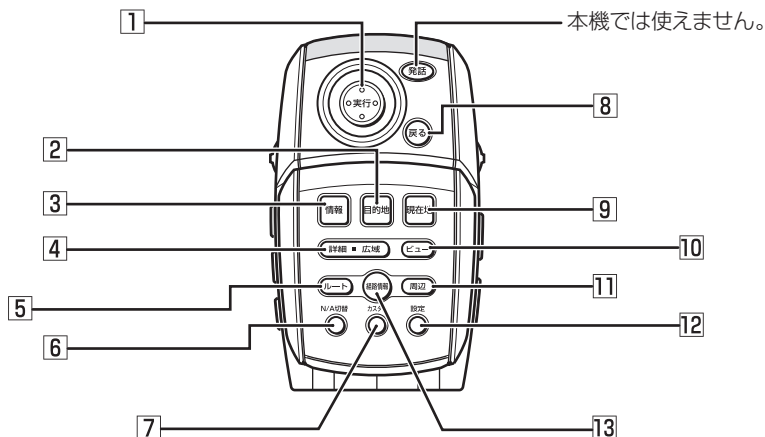
その他の便利な機器 を使う

別売の便利な機器の使い方について説明しています。

| | |
|---------------------------------|-----|
| リモコン（別売）を使う…………… | 394 |
| ビデオを見る…………… | 400 |
| リア席モニター（別売）を使う…………… | 402 |
| フロントカメラ／コーナーカメラシステム（別売）を使う…………… | 403 |
| リアカメラシステム（別売）を使う…………… | 410 |

リモコン（別売）を使う

各部の名称とはたらき



1 ジョイスティック(実行)ボタン
地図ではスクロールや地点登録、メニューでは項目を選んだり決定するときに使います。

2 (目的地)ボタン
行き先を設定するための目的地メニューが表示されます。

3 (情報)ボタン
VICSなど、各種情報を見るための情報メニューが表示されます。

4 (詳細)ボタン／(広域)ボタン
地図の表示スケールを切り替えます。押し続けると拡大／縮小を細かく切り替えられます（フリースケール）。

5 (ルート)ボタン
ルートを編集するためのルートメニューが表示されます。

6 (N/A切替)ボタン
ナビゲーションモード、オーディオモードを切り替えます。

7 (カスタム)ボタン
自由に設定できる10個の機能を簡単に呼び出せます。

8 (戻る)ボタン
前の画面に戻ります。

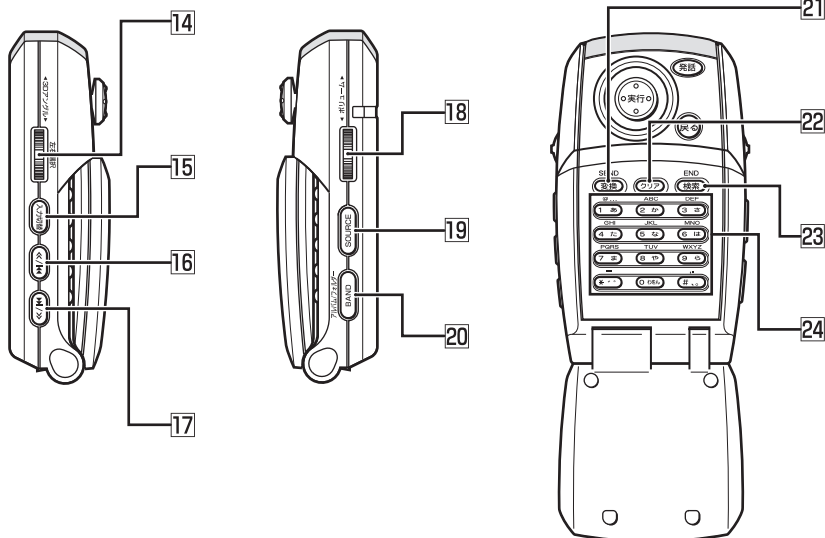
9 (現在地)ボタン
現在地地図画面が表示されます。

10 (ビュー)ボタン
地図の表示方法を変えます。

11 (周辺)ボタン
現在地周辺の施設を探します。

12 (設定)ボタン
各種設定を行うための設定メニューが表示されます。

13 (経路情報)ボタン
ルート上の各種情報が表示します。

**14 3Dアングルダイヤル**

回転すると、立体地図の視点が変わります。押すと、2画面表示時に左右どちらの画面を選ぶかが切り替わります。

15 入力切替 ボタン

入力文字種を切り替えます。

16 << ボタン

ワンセグ/ラジオ時：
プリセットチャンネルアップ
CD / MP3ディスク / DVD* / SD
カード / MUSIC RACK / iPod時：
トラックアップ、トラックのサーチ
アップ

17 >> ボタン

ワンセグ/ラジオ時：
プリセットチャンネルダウン
CD / MP3ディスク / DVD* / SD
カード / MUSIC RACK / iPod時：
トラックダウン、トラックのサーチ
ダウン

18 ボリュームダイヤル

回転すると、音量が調整されます。

19 SOURCE ボタン

オーディオモードのソースを切り替えます。

20 BAND ボタン

ワンセグ、ラジオのバンド切り替えなどを行います。

21 変換 ボタン

入力されたかなを漢字に変換します。

22 クリア ボタン

入力された文字を消します。

23 検索 ボタン

文字入力検索時は検索を開始します。
編集時は入力された文字を決定します。

24 10キー

文字や数字を入力します。

※ DVD の操作では、リモコンで操作できないメニューがあります。本機のタッチパネルで操作してください。

リモコンを操作する

文字を入力する

リモコンの10キーを使って文字を入力できます。

■基本的な操作

| 操作内容 | リモコンの操作 |
|---------------|---------------------|
| カーソルを右に移動する | 3Dアングルダイヤルを上方向に回転する |
| カーソルを左に移動する | 3Dアングルダイヤルを下方向に回転する |
| 文字を消す | クリア ボタンを押す |
| 入力文字の種類を切り替える | 入力切替 ボタンを押す |
| 文字を変換する | 変換 ボタンを押す |

※画面上のタッチキーをジョイスティックで選び、**実行** ボタンを押しても同じ操作ができます。

※目的地を探すときは、文字入力後に**検索** ボタンを押して探せます。

■入力文字と10キーの対応

| モード ボタン | かな漢字入力 | カタカナ入力 | 英字入力 | 数字入力 |
|------------|------------|---------------|-----------------|-------------------|
| 1 | あいうえおあいうえお | アイウエオアイウエオ | @ ; : / . ~ - _ | 1 @ ; : / . ~ - _ |
| 2 | かきくけこ | カキクケコ | A B C a b c | 2 |
| 3 | さしすせそ | サシスセソ | D E F d e f | 3 |
| 4 | たちつとっ | タチツテトツ | G H I g h i | 4 |
| 5 | なにぬねの | ナニヌネノ | J K L j k l | 5 |
| 6 | はひふへほ | ハヒフヘホ | M N O m n o | 6 |
| 7 | まみむめも | マミムメモ | P Q R S p q r s | 7 |
| 8 | やゆよやゆよ | ヤユヨヤユヨ | T U V t u v | 8 |
| 9 | らりるれろ | ラリルレロ | W X Y Z w x y z | 9 |
| 0 | わをんわ | ワランワ | | 0 |
| * | * * | * * | - + x = | - + x = |
| # | - | 、。ー～・!? () 「」 | ..~!?() 「」 | ..~!?() 「」 |

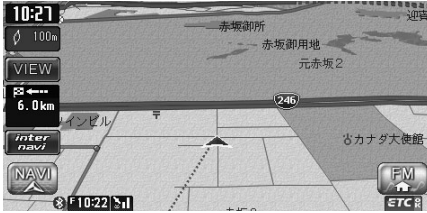
※地図画面で**0** ボタンを押すと、電話番号検索画面が表示されます。

立体地図の視点を変える

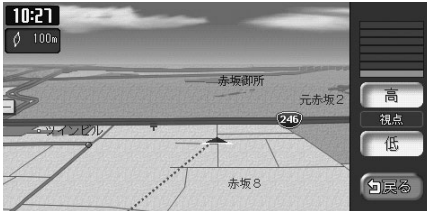
立体地図表示時にリモコンを使って視点の高さを変えられます。

1

立体地図表示中に3Dアングルダイヤルを回転する



下方向に回転すると、低い視点になります。



上方向に回転すると、高い視点になります。

その他の便利な機能を使う

電池を交換する

電池の交換方法を説明しています。

！ 注意

電池に関するご注意

- 指定された電池以外は使用しない

電池の破裂や液漏れにより、火災やケガ、周囲を汚染する原因となることがあります。

- リモコン内に電池を入れるときは、極性（⊕極と⊖極）に注意し、指示どおりに入れる
指示どおりに入れないと、電池の破裂や液漏れにより、ケガや周囲を汚染する原因となることがあります。

- 加熱・分解したり、火・水の中に入れない

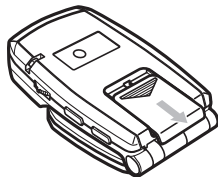
電池の破裂や液漏れにより、火災やケガの原因となることがあります。

- 金属製のボールペン・ネックレス・コインなどと一緒に携帯または保管しない

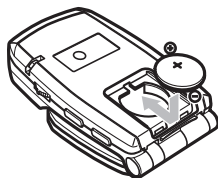
電池の破裂や液漏れにより、火災やケガの原因となることがあります。

- 使用済みの電池は定められた方法および場所に廃棄する

1 電池カバーを開ける





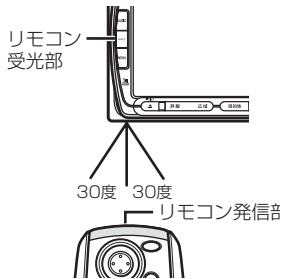
2 リチウム電池（CR2032）を⊕表示を上にして入れる




3 電池カバーを閉める

リモコン操作時の注意

- リモコンをお使いになるときは、以下にご注意ください。
- 本機のリモコン受信部（基-P.22）に直射日光があたっていると、操作ができないことがあります。このような場合は、直射日光をさえぎって操作してください。
- リモコンは、直射日光の当たるダッシュボードの上など、高温になる場所に放置しないでください。本体の変形や電池の液漏れなど、故障の原因となります。
- リモコンの発信距離が短くなったり、操作可能範囲が狭くなった場合は、リモコンの電池を交換してください（P.398）。
- リモコンの発信部は、上下左右30度の範囲で、リモコン受光部に向けて操作してください。



- リモコンを1ヶ月以上使用しないときは、液漏れ防止のため、電池をリモコンから取り出してください。液漏れした場合は、液をよく拭き、電池を交換してください（P.398）。

ビデオを見る

お手持ちのVTR機器／ポータブルオーディオを本機に接続して、ビデオを観られます。本機との接続には、別売のVTRコードをお使いください。

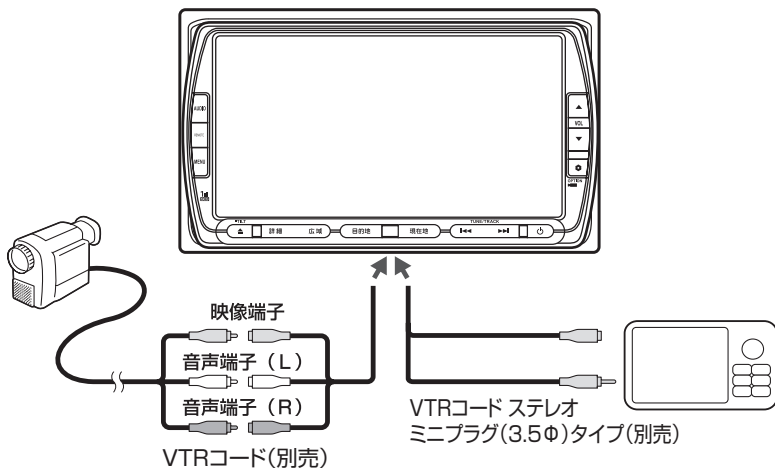
！ お願い

- ・運転者がビデオを観るときは、必ず安全な場所に車を停車させてください。
- ・本機は安全のため、停車時のみビデオの映像が見れます。走行中は、音声だけ聴けます。

1 別売のVTRコードで、本機とお手持ちのVTR機器／ポータブルオーディオを接続する

お知らせ

- ・接続したVTR機器／ポータブルオーディオの取扱説明書を併せてお読みください。



💡 アドバイス

- ・オーディオ・ビジュアル映像入力端子と音声入力端子を正しく確実に接続してください。

2 AUDIO ➡ VTR をタッチする

3 VTR機器／ポータブルオーディオを操作する

VTR映像が再生されます。

ビデオの画面サイズを切り替える

再生中のビデオ映像の画面サイズを切り替えられます。



お知らせ

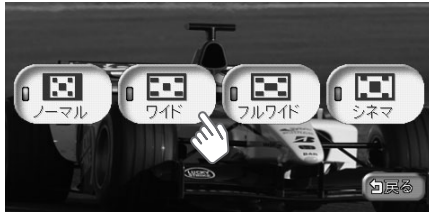
- 画面サイズを切り替えると、オリジナルの映像と見え方が異なる場合があります。

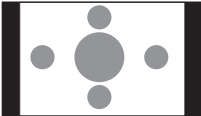
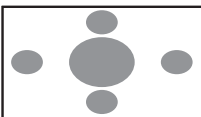
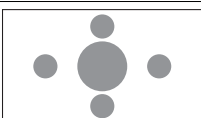
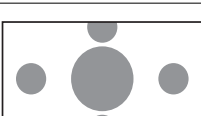
1

画面切替 をタッチする

2

画面の表示方法をタッチする



| 設定項目 | 設定内容 | |
|-------|---|---|
| ノーマル |  | 映像が縦横の比率を変えずに中央に表示されます。映像と画面のサイズが異なる場合、画面の余った部分が黒く表示されます。 |
| フルワイド |  | 映像が画面いっぱいに表示されます。映像と画面のサイズが異なる場合、映像の比率が変わって表示されます。 |
| ワイド |  | 映像の左右部分が横に広がって画面いっぱいに表示されます。映像と画面のサイズが異なる場合に違和感を少なく表示できます。 |
| シネマ |  | 通常のテレビでシネスコサイズやビスタサイズの映像を表示するときに使います。映像と画面のサイズが異なる場合、映像の横部分と画面の横縦部分の大きさを合わせて表示されます。上下の余った部分が黒く表示されます。 |

3

戻る をタッチする

選んだサイズで画面が表示されます。

その他の便利な機能を使う

リア席モニター（別売）を使う

車の後席に別売のリア席モニターを増設すれば、後席で映像をお楽しみいただけます。

！ お願い

- リア席モニターは、運転者が走行中に映像を見ることができない場所に設置してください。

お知らせ

- リア席モニターを本機に接続するには、リア席モニターとリア席モニター取付アタッチメントが必要です。
- 「再生状態の表示を設定する」(P.274) で状態表示を設定すると、リア席モニターにも再生状態の情報が表示されます。なお、映像を本機の画面からリア席モニターに切り替えたときに、本機の画面の再生情報の一部がリア席モニターに残る場合があります。

リア席モニターに表示できる映像

リア席モニターに表示できる映像は、以下のとおりです。リア席モニターにオーディオコントロールバーなどは表示されません。走行中／停車中に関係なく映像が表示されます。

- DVD VIDEO、DVD-R/RW（VRモード）
- 地上デジタル放送（ワンセグ）
- ビデオ
- iPodビデオ

アドバイス

- DVD、地上デジタル放送（ワンセグ）、ビデオ（VTR）、iPodビデオ以外のソース（音源・映像源）を選んでも、リア席モニターには何も表示されません。
- 本機の画面でナビゲーション画面を表示中でも、リア席モニターには、再生中の映像が表示されます。

フロントカメラ／コーナークメラシステム（別売）を使う

ここでは、コーナークメラを例にあげて説明しています。

！ 警告

モニター画面だけを見て車を運転することは、絶対にしないでください。必ず直接目で車の周囲の安全を確認して、ゆっくりとした速度（徐行）でお使いください。


！ 注意

- フロントカメラ／コーナークメラはあくまで運転の補助手段としてお使いください。安全のためカメラ使用時も目視による安全確認を行いながら運転してください。
- 雨滴などがカメラ部に付着すると、映りが悪くなるおそれがあります。
- 画質の調整やガイド表示の調整などをするときは、必ず安全なところに停車してから操作を行ってください。

車速判定機能により、停車が予測されると自動的にカメラ映像が映し出されます。また、動作する地点を登録しておいても、自動的にカメラ映像を映し出せます。




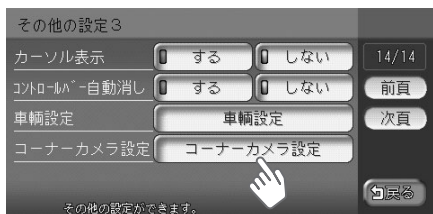
アドバイス

- を押すことでカメラ映像を映し出すように設定できます（P.418）。

フロントカメラ／コーナカメラ映像を自動的に表示させる

あらかじめ登録しておいた地点を通過するとき、停車が予測された場合には、カメラが自動で表示するよう設定できます。カメラを自動で表示させる地点の設定については、「フロントカメラ／コーナカメラ自動表示の動作地点を登録する」(P.405)をご覧ください。

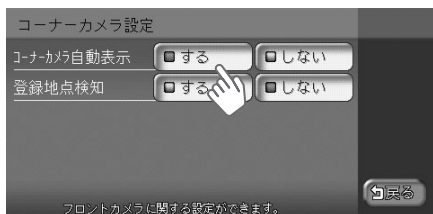
- 1  ⇒ **各種設定** ⇒ **ナビ設定** ⇒ **その他** をタッチする
- 2 **次頁** ⇒ **次頁** をタッチする
- 3 「コーナカメラ設定」の **コーナカメラ設定** をタッチする



アドバイス

- ・フロントカメラ接続時には、「フロントカメラ設定」の**フロントカメラ設定**をタッチしてください。

- 4 「コーナカメラ自動表示」の **する** をタッチする



*は、工場出荷時の初期設定です。

| 設定項目 | 設定内容 | 設定値 |
|------------|---|---------|
| コーナカメラ自動表示 | 停車が予測されたとき、カメラ映像を自動で表示するかどうかを選べます。 | する／しない* |
| 登録地点検知 | 自動表示の登録地点通過時に停車が予測されたとき、カメラ映像を自動で表示するかどうかを選べます。 | する*/しない |

フロントカメラ／コーナカメラの設定が行われます。

フロントカメラ／コーナカメラ自動表示の動作地点を登録する

あらかじめカメラ映像を自動的に表示されるよう地点を登録しておく、該当地点を通過して、停車が予測されたときに、フロントカメラまたはコーナカメラの映像が自動的に表示されます。登録リストに登録した地点に自動表示を設定する方法を説明しています。



アドバイス

- 地点を登録するには、「登録リストに登録する」(P.132) をご覧ください。
- 地点の編集については、「登録地を編集する」(P.136) をご覧ください。

1
2

目的地 ➡ **登録リスト** をタッチする

編集したいグループ をタッチする

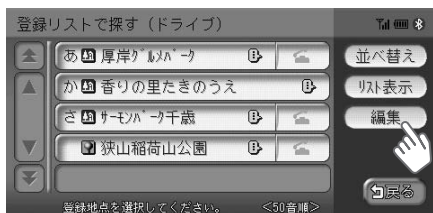


アドバイス

- グループを設定していない場合は、手順3に進んでください。

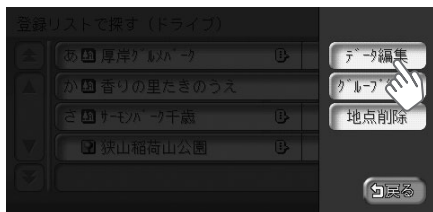
3

編集 をタッチする



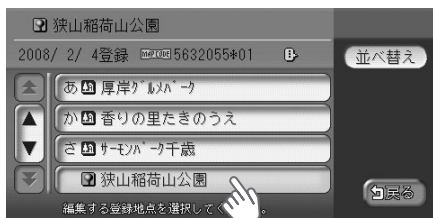
4

データ編集 をタッチする

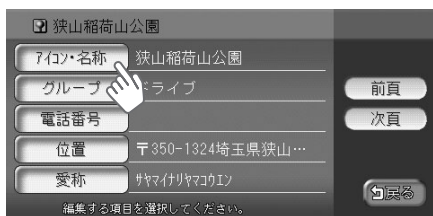


その他の便利な機能を使う

5 フロントカメラまたはコーナカメラを自動表示させたい登録地をタッチする



6 アイコン・名称 をタッチする



7 カメラを選んで、決定 をタッチする



アドバイス

- カメラをタッチするごとにオン／オフが切り替わります。カメラをオンの状態にすると、登録地点に対してカメラを自動表示させる機能が有効になります。

8 必要があれば、登録地の名前を編集し、決定 をタッチする



フロントカメラ／コーナカメラの自動表示動作地点として登録されます。

フロントカメラ／コーナカメラの画質を調整する

フロントカメラ／コーナカメラの映像表示中に画質を設定する方法を説明しています。

1  を押す

2 各タッチキーをタッチして、画質を調整する



| 設定項目 | 設定内容 |
|--------|---|
| コントラスト | + をタッチすると明るさと暗さの差がはっきりします。 - をタッチすると明るさと暗さの差が少なくなります。 |
| 色濃度 | 濃 をタッチすると、色が濃くなります。 薄 をタッチすると、色が薄くなります。 |
| 色合い | 緑 をタッチすると、緑がかかった色合いになります。 赤 をタッチすると、赤がかかった色合いになります。 |
| 明るさ | 明 をタッチすると、画面が明るくなります。 暗 をタッチすると、画面が暗くなります。 |

その他の便利な機器を使う

コーナーカメラのガイド表示を設定する

コーナーカメラにガイドを表示させると発車、停車時に安全を確認しやすくなり、便利です。

1  を押す

2 **ガイドON** をタッチする




ガイドが表示されます。



アドバイス

- **ガイドOFF** をタッチすると、ガイドが消えます。

すばやくフロントカメラ／コーナカメラの映像を呼び出す

すばやくフロントカメラ／コーナカメラ映像を呼び出すために、 にフロントカメラ／コーナカメラの映像表示をオン／オフする機能を割り付けます。


■フロントカメラ／コーナカメラの表示をOPTIONボタンに割り付ける

1
2

 を押し続ける

以下の画面が表示されたら、**フロントカメラ (ON/OFF)** をタッチする



フロントカメラをオン／オフする機能が、 に設定されます。




アドバイス


- **アイコン表示** をタッチしてチェックマークを付けると、アイコンが表示されます。
- 他の機能も割り付けられます (P.418)。

その他の便利な機能を使う

■すばやくカメラ映像を呼び出す

 に割り付けたフロントカメラ／コーナカメラの映像表示機能をすばやく呼び出す方法を説明しています。

1

 を押す

フロントカメラ／コーナカメラの映像が表示されます。



リアカメラシステム（別売）を使う

リアカメラシステム接続時は、車の後方をモニターで確認できます。

リアカメラシステムを本機に接続するには、別売のリアカメラシステムとリアカメラシステム取付アタッチメントが必要です。

！ 警告

モニター画面だけを見ながら車を後退させることは、絶対にしないでください。必ず直接目で車の周囲の安全を確認して、ゆっくりとした速度（徐行）でご使用ください。

！ 注意

- ・リアカメラシステムは、障害物などの確認のための補助手段として使用してください。雨滴などがカメラ部に付着すると、映りが悪くなるおそれがあります。
- ・画質の調整やガイド表示の調整などをするときは、必ず安全なところに停車してから操作を行ってください。

リアカメラの映像について

リアカメラの映像について、知っておいていただきたいことを説明しています。

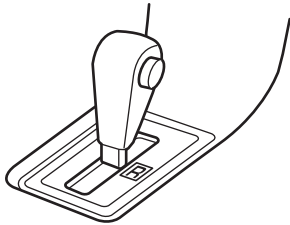
- ・カメラの映像は広角レンズを使用しているため、実際の距離と感覚が異なります。
- ・リアカメラの映像は鏡像です。鏡像とは映し出される画像が車輻のバックミラーやサイドミラーで見るのと同じ左右反転させた画像です。
- ・夜間または暗所ではリアカメラの映像が見えない、または見にくいことがあります。
- ・リアカメラは、レンズの結露防止のため防滴密閉構造となっています。カメラ本体のネジを緩めたり、分解することは絶対にやめてください。防滴性能の劣化をまねき、故障などの原因となります。
- ・レンズ前面のカバーが汚れていると鮮明な画像が得られません。水滴、雪、泥などが付着したときは、水を含ませた柔らかい布などで拭き取ってください。ゴミなどが付いた状態で、乾いた布などで強くこするとレンズカバーにキズが付くことがあります。

リアカメラ映像を表示する

リアカメラを起動して、映像を表示させる方法について説明しています。

1 エンジンをかける

2 シフトレバーを(R)（リバース）にする







リアカメラの映像に切り替わります。

リアカメラの映像は、DVDビデオ／テレビ／ナビゲーション画面よりも優先して映し出されます。




お知らせ

-
- カメラ表示中に操作できるのは、本体の 、、、、、別売のリモコンです。
-

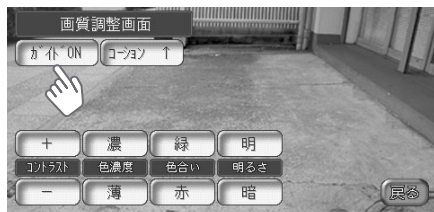
リアカメラのガイドラインを表示する

リアカメラ映像にガイドラインを表示させると、駐車位置の目安になって便利です。初期状態では、ガイドラインは表示されています。

1
2

 を押す

ガイドON をタッチする



ガイドラインが表示されます。

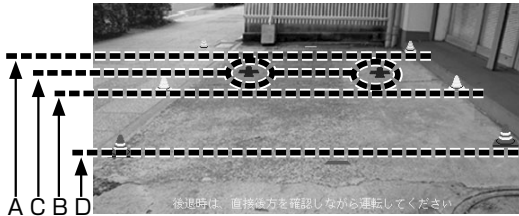


アドバイス

- **ガイドOFF** をタッチすると、ガイドラインが消えます。
- コーションを画面下部に表示すると、車輛の後端が見えなくなる場合があります。[コーション↑] をタッチすると、コーション（注意事項表示）の位置が画面上部に切り替わります。[コーション↓] をタッチすると、コーションの位置が画面下部に切り替わります。

■ ガイドライン表示について

ガイドラインの表示について説明しています。



A：バンパー後端より約2mの位置を示します。

B：バンパー後端より約1mの位置を示します。

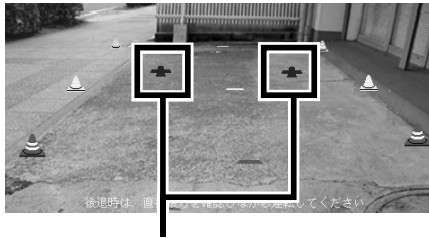
C：テールゲートなどの開閉に必要な距離を示します。

D：バンパー後端より約0.5mの位置を示します（車種により位置は異なります）。

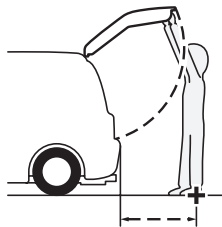


お知らせ

- ・テールゲートなどの開閉に必要な距離は各販売店にて設定されます。
- ・設定の変更などについては、各販売店にご相談ください。



テールゲートなどの開閉に必要な距離マーク




テールゲートなどの開閉に必要な距離

リアカメラ映像の画質を調整する

リアカメラ映像の画質を調整できます。

1

 **を押す**

リアカメラ映像が表示されます。



2

各タッチキーをタッチして、画質を調整する



| 設定項目 | 設定内容 |
|--------|---|
| コントラスト | + をタッチすると明るさと暗さの差がはっきりします。 - をタッチすると明るさと暗さの差が少なくなります。 |
| 色濃度 | 濃 をタッチすると、色が濃くなります。 薄 をタッチすると、色が薄くなります。 |
| 色合い | 緑 をタッチすると、緑がかかった色合いになります。 赤 をタッチすると、赤がかかった色合いになります。 |
| 明るさ | 明 をタッチすると、画面が明るくなります。 暗 をタッチすると、画面が暗くなります。 |

画質が調整されます。