# 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



- 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。
- (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。
- (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)。
- 「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。
- 現在地)ボタン
   現在地地図画面が表示されます。
- ビュー)ボタン
   地図の表示方法を変えます。
- (周辺)ボタン
   現在地周辺の施設を探します。
- (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。
- <u>経路情報</u>)ボタン ルート上の各種情報が表示します。







- ③ 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回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。
- (入力切替)ボタン
   入力文字種を切り替えます。
- 「<<)ボタン</li>
   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
- アンセグ/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
- IB ボリュームダイヤル
   回転すると、音量が調整されます。

- ID SOURCE ボタン オーディオモードのソースを切り替え ます。
- 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。

人力された文子を消します。

- (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+-

23

文字や数字を入力します。

で便利な機器を使う

その他

の

※ 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。

395

# 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	3Dアングルダイヤルを上方向に回転する
する	
カーソルを左に移動	3Dアングルダイヤルを下方向に回転する
する	
文字を消す	(クリア)ボタンを押す
入力文字のの種類を切	(入力切替)ボタンを押す
り替える	
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	かな漢字入力	カタカナ入力	英字入力	数字入力
1	あいうえおぁぃぅぇぉ	アイウエオァィゥェォ	@ : ; / . ~	1@:;/.~ <b>—</b>
2	かきくけこ	カキクケコ	ABCabc	2
3	さしすせそ	サシスセソ	DEFdef	3
4	たちつてとっ	タチツテトッ	GHlghi	4
5	なにぬねの	ナニヌネノ	JKLjkI	5
6	はひふへほ	ハヒフヘホ	MNOmno	6
7	まみむめも	マミムメモ	PQRSpqrs	7
8	やゆよゃゅょ	ヤユヨヤユヨ	TUVtuv	8
9	らりるれろ	ラリルレロ	W X Y Z w x y z	9
0	わをんゎ	ワヲンヮ		0
*	ŵ 0	× 0	- + × =	- + × =
#	_	、。 <del>─</del> ~·!?() []	$,.\sim\cdot!?() \ \lceil ]$	,. $\sim \cdot$ !?() []

※地図画面で(〇)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
	10-21 赤塚御所 グ 100m VIEW 第 
	● *1022 NII 下方向に回転すると、低い視点になります。 10:21 ∮ 100m
	赤城朝所 元赤坂2 210 - 34インビルレ 
	上方向に回転すると、高い視点になります。

その他の便利な機器を使う



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(ΩP.398)。



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 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。



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 2	画面切替 をタッチする 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。
2	戻る を	タッチする	

選んだサイズで画面が表示されます。

# 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」(CAPP.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。



・ ● 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 (ΩP.418)。

## フロントカメラ/コーナー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/コーナーカメラ自動表示の動作地点を登録する」(QQP.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	「コーナーカメラ	ラ設定」の コーナーカメラ設定 をタ	ッチする
	その他の設定3 カーソル表示 0 3 コントロール・「自動消し 0 3 車輛設定 1 コーナーカメラ設定 コ その他の設定ができます。	る しない 車輛設定 -ナーカメラ設定 () () () () () () () () () ()	続時には、「フロン <b>フロントカメラ設定</b> さい。
4	「コーナーカメラ設定 コーナーカメラ設定 ユーナーから自動表示 (日本) 登録地点検知 (日本) フロントカメラに関する数	5自動表示」の する をタッチする	
	※は、工場と		荷時の初期設定です。
	設定項目	設定内容	設定値
	コーナーカメラ自動 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/	コーナーカメラの設定が行われます。	

.....

# フロントカメラ/コーナー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と、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ー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	(目的地) 🖬 登録リスト をタッチす	3	
2	編集したいグループをタッチする		N.
	1.生活園     15件       2.飲食店     2件       3.会社     1件       4.ドライブ     4件       5.観光地     2件       クループを選択してください。     2件	<ul> <li>アドバイス</li> <li>・グループを設定していない場合は、</li> <li>手順3に進んでください。</li> </ul>	の他の何利ため
3	編集 をタッチする		言名を
	登録リストで探す(ドライブ)     Time 8       あ団厚岸>* b/x^・-ク     ひ       か団香りの里たきのうえ     リスト表示       ご サーモンパーク干蔵     い       マ 狭山稲荷山公園     い       ビ 狭山稲荷山公園     い       ビ 鉄地棺を道根してください。     <50音川>		個二
4	データ編集)をタッチする		
	<ul> <li>査録リスト C探す(ドライワ)</li> <li>▲ あ国 厚岸/ มง∧ -/</li> <li>● か園 香りの生たきのうえ</li> <li>○ 団 + もパ - ) 千歳</li> <li>● 秋山稲荷山公園</li> <li>● 御戻る</li> </ul>		



### フロントカメラ/コーナーカメラの画質を調整する

フロントカメラ/コーナー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。



その他の便利な機器を使う







すばやくフロントカメラ/コーナーカメラ映像を呼び出すために、 ● にフロントカメラ/ コーナー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/コーナーカメラの表示をOPTIONボタンに割り付 ける



### ■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/コーナー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。



# 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。

#### 

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。

# 1)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輌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。



VXS - 092CVi

その他の便利な機器を使う

# 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。



# ■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)。





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。



画質が調整されます。