

システム設定画面を表示する

1

メニュー → 設定 → 次へ → システム設定 をタッチする。

：システム設定画面が表示されます。

※ AV 選択画面で **システム設定** をタッチして表示することもできます。[書 P.71]



① **画面の明るさ** ボタン

画面の明るさを調整します。

② **省電力** ボタン

電池動作時の省電力設定をします。

③ **操作音** ボタン

ボタンをタッチしたときなどのキー操作音を設定します。

④ **セキュリティ設定** ボタン

セキュリティコードを設定します。[書 P.89]

⑤ **初期化** ボタン

お買い上げ時の状態に戻します。[書 P.90]

⑥ **バージョン情報** ボタン

バージョン情報を表示します。[書 P.91]

⑦ **地図更新** ボタン

地図更新時に使用します。
通常お使いの場合は使用しません。

※誤ってタッチし、バージョンアップ画面が表示された場合は、本機の主電源スイッチを切り、10秒過ぎてから再度本機の電源を入れてください。

⑧ **映像入力設定** ボタン

別売のリヤビューカメラや市販のビデオカメラなどを表示します。[書 P.92]

セキュリティコードについて

万一盗難にあった場合でも、セキュリティコードを設定していれば、盗難後の使用や個人情報の漏洩を防ぐことができます。設定したセキュリティコードは忘れないようご注意ください。

●セキュリティコードを忘れた場合

セキュリティコードを忘れた場合は有償による解除となります。本機、本機を購入されたご本人と確認できる書類(運転免許証、保険証など)、保証書をお近くの「サービスご相談窓口」までお持ちください。

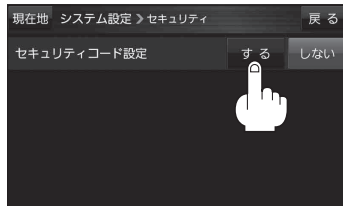
セキュリティコードを設定する

1 システム設定画面で

セキュリティ設定 → **する** をタッチする。

 P.88

：セキュリティコード入力画面が表示されます。



システム設定をする

2 セキュリティコードを入力し、

決定 をタッチする。

：確認画面が表示されますので、再度同じセキュリティコードを入力して **決定** をタッチすると、メッセージが表示され、セキュリティ設定画面に戻ります。

※セキュリティコードは3桁～8桁です。

※印…入力した文字を削除します。


長くタッチすると全ての文字を削除します。



2-1

2-2

お知らせ

- セキュリティコードの設定・解除および変更は、車動作時のみ操作できます。 P.88
- 設定したセキュリティコードを変更する場合は、一度解除して再度セキュリティコードを設定してください。
- セキュリティコードを設定すると、本機の電源を入れたときや、お買い上げ時の状態に戻るときなどに、セキュリティコード入力画面が表示されます。

セキュリティコードを解除する

1 システム設定画面で **セキュリティ設定** → **しない** をタッチする。

 P.88

：セキュリティコード入力画面が表示されます。

2 現在のセキュリティコードを入力し、**決定** をタッチする。

：メッセージが表示され、セキュリティ設定画面に戻ります。

お買い上げ時の状態に戻す(初期化)

本機で設定した内容や登録した情報(登録地点など)、My ストッカー内のファイルを初期化することができます。

※ AV 同時動作中や GPS ログ記録中は、初期化の操作を行うことができません。

お願い

- 本機を他人に譲り渡したり処分などされる場合はプライバシー保護のため、お客様の責任において本機の情報を消去してください。
- 初期化中に本機の電源を切る、本機に接続しているシガーライターコードまたは AC アダプターを外す、車動作時に車のキースイッチを OFF にするなどの行為は絶対に行わないでください。故障の原因となります。

1 システム設定画面で **初期化** をタッチする。

 P.88

: 初期化画面が表示されます。

2 **出荷状態に戻す** をタッチする。

: メッセージが表示されるので、**はい** → **はい** をタッチしてください。

※セキュリティコードを設定している場合は、セキュリティコード入力画面が表示されます。セキュリティコードを入力し、**決定** をタッチしてください。

 P.89

※初期化が完了するとメッセージが表示されますので、メッセージに従い本機の主電源スイッチを切り、10 秒過ぎてから再度本機の電源を入れてください。



初期化される項目について

初期化される項目は下記のとおりです。

- 画面表示(地図表示(方位)、スケール)
- ランドマーク
- ガイドブック地点
- 案内設定
- 案内音量
- 地図カスタマイズ
(地図基本表示/地図の設定/右画面設定/
カーマーク選択)
- 地図ボタン表示(メイン地図/右地図)
- ランチャーボタン
- 到着予想
- 探索条件
- ecoドライブ
(評価履歴/評価の連続回数カウント/設定)
- FM多重(VICS)
- BLUETOOTH設定
- GPSログ(保存データ/設定)
- 走行軌跡(保存データ/設定)
- システム設定
(画面の明るさ/省電力/操作音/セキュリティ設定
/映像入力設定)
- 目的地履歴
- 自宅/登録地点
- 登録ルート
- 音量調整
- テレビ(ワンセグ)/音楽/動画/画像の設定
- My ストッカー内のファイル
- カメラユニット設定

バージョン情報を見る

現在のプログラム/地図ソフト/まっぷるコード(MGコード)のバージョンや、地図更新ID、ナビIDを見ることができます。

1 システム設定画面で「バージョン情報」をタッチする。

(例)バージョン情報画面

☎ P.88

:バージョン情報画面が表示されます。

現在地 システム設定 > バージョン情報		戻る
アプリケーションバージョン	XXXXXXXXXXXX	
地図データバージョン	ベース 20XX-XX 更新 20XX-XX	
まっぷるコードバージョン	MCJMX. XXXX	
地図更新ID: XXXXXXXXXXXX	ナビID: XXXXXXXX	
地図更新用SDの作成	アプリケーションバージョンアップ	

お知らせ

地図更新用SDの作成

アプリケーションバージョンアップ

は地図更新/アプリケーションバージョンアップを行うときに使用します。通常お使いの場合は使用しません。

システム設定をする

地図更新について


本機では下記の方法で地図更新を行うことができます。

バージョンアップキットで地図を更新する

別売のバージョンアップキットに付属のSDメモリーカードを本機に挿入して地図更新を行います。発売時期、販売方法については、決定次第下記サイトにてご案内します。

<http://www.zenrin.co.jp/go/s-navi/>

お知らせ

- 地図の年度更新は株式会社ゼンリンで取り扱っています。詳しくは下記にお問い合わせください。
株式会社ゼンリン カスタマーサポートセンター
 0120-210-616 受付時間: 月~土 9:30~17:30(祝日・弊社指定休日は除く)
※携帯・PHSからのご利用いただけます。
※IP電話等の一部電話機では、ご利用いただけない場合がございます。
商品の詳しい情報は <http://www.zenrin.co.jp/go/s-navi/>
- 地図更新はACアダプター(別売)を使用し、家の中で行ってください。

インターネットを利用して地図を更新する(Web地図更新)

機種によっては、インターネットを利用して地図を更新する「Web地図更新」を利用することができます。対応機種や操作方法については、下記Webサイトをご確認ください。

http://store.zenrin.co.jp/ext/carnavi_update/index.html

リヤビューカメラ／ビデオ映像を表示する

別売のリヤビューカメラ接続ケーブル(CA-PBCX2D)を接続すると、別売のリヤビューカメラ(CY-RC90KD)や市販のビデオカメラなどの映像を表示することができます。

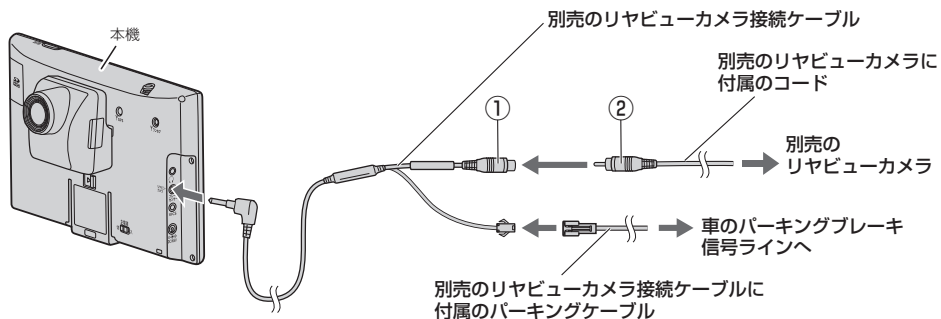
※必ず停車した状態で接続や操作をしてください。

※リヤビューカメラ／ビデオ映像は、車動作時のみ表示することができます。〔P.34〕

リヤビューカメラを接続する

※リヤビューカメラ(CY-RC90KD)以外は動作保証できません。

システム設定をする

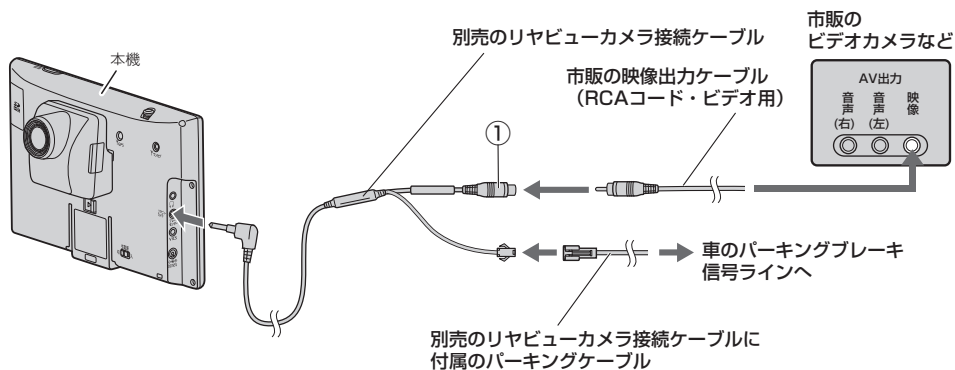


お知らせ

リヤビューカメラ側の電源をリバース以外でとっているときに本機の映像入力切換〔P.93〕を**自動**に設定した場合は、リヤビューカメラ映像が本機に表示されたままとなり、映像を止めることができません。
この場合、上記図①と②を外し、映像入力切換を**手動**に設定して、再度①と②を接続してください。

ビデオカメラなどを接続する

※接続の前にビデオカメラなどの電源を切ってください。



お知らせ

- 音声は接続できません。音声を出力するには他の機器へ接続してください。
- 本機の映像入力切換〔P.93〕を**自動**に設定した場合は、ビデオ映像が本機に表示されたままとなり、映像を止めることができません。映像の止めかたについては、〔P.93〕をご覧ください。

映像入力設定と表示について

1 システム設定画面で **映像入力設定** をタッチする。

P.88

: 映像入力設定画面が表示されます。

2 映像入力選択と映像入力切換を設定する。

: メッセージを確認し、**OK** をタッチしてください。



システム設定をする

映像入力選択	映像入力切換	映像を表示する	映像を止める
カメラ *1☆	OFF ☆ 映像を表示しません。	—	—
	手動 *2 手動でリヤビューカメラ映像に切り換えます。	① 現在地の地図画面で LAUNCHER → リヤビューカメラ をタッチする。 ② 車のシフトレバーをリバースに入れる。	① リヤビューカメラ映像を表示中に画面をタッチし、 映像入力OFF をタッチする。
	自動 自動でリヤビューカメラ映像に切り換えます。	① 車のシフトレバーをリバースに入れる。	① 車のシフトレバーをリバース以外に入れる。
ビデオ *3	OFF 映像を表示しません。	—	—
	手動 *2 手動でビデオ映像に切り換えます。	① 現在地の地図画面で LAUNCHER → リヤビューカメラ をタッチする。 ② ビデオカメラなどの電源を入れて再生する。	① ビデオ映像を表示中に画面をタッチし、 映像入力OFF をタッチする。
	自動 自動でビデオ映像に切り換えます。	① ビデオカメラなどの電源を入れて再生する。	① ビデオカメラなどの再生を止めて電源を切る。

☆はお買い上げ時の設定です。

* 1 印…リヤビューカメラ側の電源をリバース以外でとっている場合は、映像入力切換を **手動** に設定してください。

* 2 印…**手動** を選択する場合は、ランチャーボタンに **リヤビューカメラ** を登録する必要があります。

* 3 印…安全上の配慮から車を完全に停車した場合のみビデオ映像を見ることができます。

リヤビューカメラ／ビデオ映像の画質調整をする

- 1 リヤビューカメラまたはビデオ映像を表示し、画面をタッチして **画質調整** をタッチする。

☞ P.93



- 2 調整したい項目をタッチし、**-** / **+** をタッチして値を調整する。

※ **初期値** をタッチすると画質がお買い上げ時の設定 (明るさ: 31 / コントラスト: 16 / 色の濃さ: 16 / 色合い: 16) に戻ります。



システム設定をする

リヤビューカメラ映像の目安線を表示する

- 1 リヤビューカメラ映像を表示し、画面をタッチして **目安線を表示** → **OK** をタッチする。

☞ P.93

：目安線が表示されます。

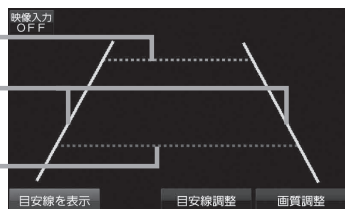
※再度 **目安線を表示** をタッチすると、目安線が消えます。



距離目安線

車幅目安線

距離目安線

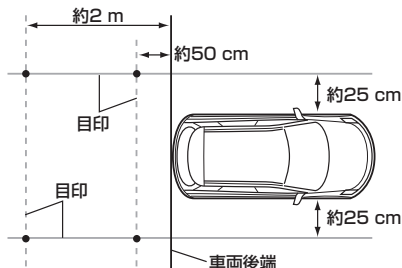


お願い リヤビューカメラの映像だけを見ての後退は絶対に行わないでください。

リビューカメラ映像の目安線を調整する

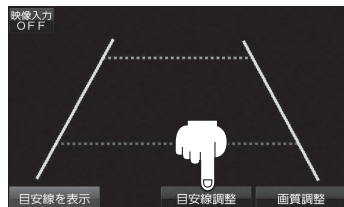
お知らせ 目安線表示機能があるレビューカメラを使用する場合は、レビューカメラ側の目安線と本機の目安線が二重に表示されるため、本機の目安線は表示しないでください。レビューカメラ側の目安線は本機では調整できません。

- 1** 車両の幅+両側約25 cm、車両後端から後側へ+約50 cmと+約2 mの位置にガムテープなどで目印をつける。



- 2** リビューカメラ映像を表示し、画面をタッチして **目安線を表示** → **OK** → **目安線調整** をタッチする。

[P.93]

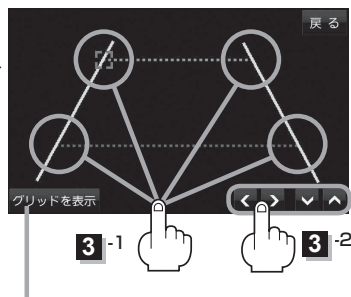


- 3** 調整したい目安線の端点(右図 **3-1**)の任意の1点をタッチし、**←**/**→**/**▼**/**▲**で、手順 **1** でつけた目印に重なるように調整する。

※ [] マーク(橙色)が表示されている部分の調整ができません。

※ 目安線の調整をして **戻る** をタッチすると確定されます。

※ 車種やレビューカメラの取付場所によっては、目印どおりに調整できない場合があります。



画面にグリッド線を表示できます。