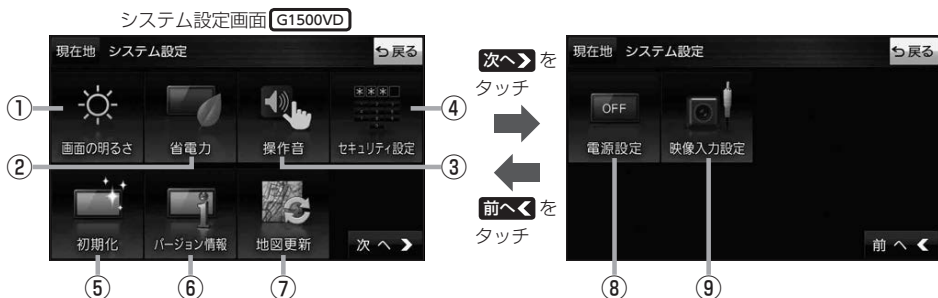


システム設定画面を表示する

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。[P.74]



① **画面の明るさ** ボタン

画面の明るさを調整します。[P.84]

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やテレビ視聴制限を設定します。[P.85、P.86]

⑤ **初期化** ボタン

お買い上げ時の状態に戻す、または自律航法学習結果の初期化を行います。[P.87]

⑥ **バージョン情報** ボタン

バージョン情報を表示します。[P.88]

⑦ **地図更新** ボタン

地図更新時に使用します。

通常は、この操作は必要ありません。

※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 **電源設定** ボタン

家庭動作時に通電がなくなったとき、自動的に本機の電源が切れるか、電源は切らず電池動作に切り換わるかを設定します。

⑨ **映像入力設定** ボタン [G1500VD]のみ

別売のリビューカメラや市販のビデオカメラなどを表示します。[P.89]

画面の明るさを調整する

画面の明るさを調整することができます。明るさ自動調整にすると周囲の明るさに応じて、画面の明るさが自動的に変わります。

1 システム設定画面で「画面の明るさ」をタッチする。

☞ P.83

：画面の明るさ設定画面が表示されます。

2 ナビモード／その他のモードそれぞれの明るさ自動調整(**する** / **しない**)を選択し、値を調整する。

ボタン	設定内容
する	周囲の明るさに応じて、画面の明るさが自動的に変わります。 - / + をタッチして、ナビモード／その他のモードそれぞれの最高輝度／最低輝度の値を設定してください。 最高輝度…周囲が明るいときの画面照明の明るさ。 最低輝度…周囲が暗いときの画面照明の明るさ。 ※最高輝度は最低輝度の値より一側へ、最低輝度は最高輝度の値より+側へは設定できません。
しない ☆	周囲の明るさに関係なく、設定した値の明るさになります。 - / + をタッチして、ナビモード／その他のモードそれぞれの値を設定してください。

☆はお買い上げ時の設定です。(設定値はナビモード／その他のモードそれぞれ31です。)

お知らせ

- 明るさ自動調整を **しない** にしても、昼夜切替の設定を自動にしている場合、周囲が暗くなれば夜画面に切り換わります。
- 設定できるモードについては下記のとおりです。
 - ・ナビモード : 地図画面や各メニュー画面、システム設定画面、AV 選択画面
 - ・その他のモード : テレビ(ワンセグ) / 音楽 / 動画 / 画像 / My ストッカー

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

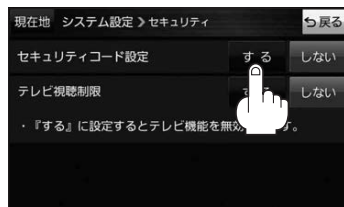
セキュリティコードを忘れた場合は有償による解除となります。本機、本機を購入されたご本人と確認できる書類(運転免許証、保険証など)、保証書をお近くの「修理相談窓口」までお持ちください。

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** →
セキュリティコード設定の **する** をタッチする。

☎ P.83

：セキュリティコード入力画面が表示されます。



- 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。

*第三者から推測されやすい文字列(例：生年月日、0000のような同じ文字の繰り返し、わかりやすい並びの文字など)を避けて設定してください。

*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。



お知らせ

- **セキュリティ設定** は、車動作時のみ操作できます。☎ P.32
- 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** → **セキュリティコード設定** の **しない** をタッチする。

☎ P.83

：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。

テレビ視聴制限について

テレビ(ワンセグ)の使用を制限することができます。設定したパスワードは忘れないようご注意ください。

※ AV 同時動作中は設定や解除の操作を行うことができません。

●パスワードを忘れた場合

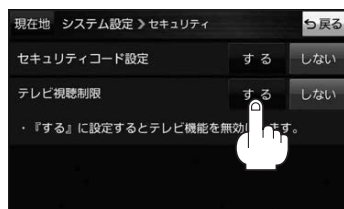
パスワードを忘れた場合は有償による解除となります。本機、本機を購入されたご本人と確認できる書類(運転免許証、保険証など)、保証書を近隣の「修理相談窓口」までお持ちください。

パスワードを設定する

- 1 システム設定画面で **セキュリティ設定** →
テレビ視聴制限の **する** をタッチする。

☞ P.83

：パスワード入力画面が表示されます。



- 2 パスワードを入力し、**決定** をタッチする。

：確認画面が表示されますので、再度同じパスワードを入力して **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。

※パスワードは3桁～8桁です。

※第三者から推測されやすい文字列(例：生年月日、0000のような同じ文字の繰り返し、わかりやすい並びの文字など)を避けて設定してください。

※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。



お知らせ

- **セキュリティ設定** は、車動作時のみ操作できます。☞ P.32
- 設定したパスワードを変更する場合は、一度解除して再度パスワードを設定してください。
- テレビ視聴制限を設定すると、AV 選択画面の **テレビ** が操作できなくなります。☞ P.74

パスワードを解除する

- 1 システム設定画面で **セキュリティ設定** → テレビ視聴制限の **しない** をタッチする。

☞ P.83

：パスワード入力画面が表示されます。

- 2 現在のパスワードを入力し、**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を初期化してお買い上げ時の状態に戻したり、自律航法学習結果のみ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。

出荷状態に戻す / 自律航法学習結果の初期化について

1 システム設定画面で **初期化** をタッチする。

☞ P.83

：初期化画面が表示されます。

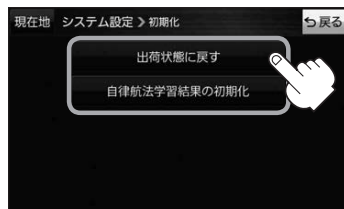
2 初期化する項目(**出荷状態に戻す** / **自律航法学習結果の初期化**) を選択し、タッチする。

：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.85

※初期化が完了するとメッセージが表示されますので、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。



ボタン	内容
出荷状態に戻す	本機で設定した内容と下記の情報を初期化し、お買い上げ時の状態に戻します。 ・地図表示(方位)、スケール ・情報のメニュー画面の各設定 ・設定のメニュー画面の各設定 ・AVモードの各設定 ・システム設定画面の各設定 ・自律航法学習結果 ・目的地履歴 ・自宅/登録地点 ・登録ルート ・ecoドライブの評価履歴/ 評価の連続回数カウント ・GPSログの保存データ ・走行軌跡の保存データ ・My ストッカー内のファイル
自律航法学習結果の初期化	自律航法学習結果のみを初期化します。 ※現在地が正しく表示されないときに操作してください。初期化後はGPS衛星電波をさえぎる障害物がない見晴らしの良い場所をしばらく走行してください。 ※本機で設定した内容や登録した情報、My ストッカー内のファイルなどは初期化されません。

システム設定をする

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など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。

☎ P.83

：バージョン情報画面が表示されます。

(例)バージョン情報画面

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	XXXXXXXXXX-XX	
地図データバージョン	ベース 20XX-XX / 道路 20XX-XX 市街図 20XX-XX / 機 体 20XX-XX 20XX 年 X 月版	
まっぷるコードバージョン	MCJXXX.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。通常は、この操作は必要ありません。

地図更新について

インターネットを利用して地図データを無料更新する

G1500VDのみ

CN-G1500VDでは、インターネットを利用して地図データを更新する「全地図更新/部分地図更新」を本機発売から最大3年間、無料で利用することができます。操作方法や有効期限については、下記Webサイトをご確認ください。

<http://www.zenrin.co.jp/go/updnavi>

※対応OSはWindowsのみです。

※道路地図(全国市街地図を除く)、音声案内、案内画像は年6回、逆走検知データは年3回更新されます。

※更新できる地図データは、道路地図、音声案内、案内画像、逆走検知データ、全国市街地図*、地点検索データ(施設情報、電話番号情報など)*、るぶDATA*です。

*印…「全地図更新」でのみ更新することができます。「全地図更新」は本機発売翌年から期間内に1回のみ利用することができます。

バージョンアップキットで地図データを更新する

別売のバージョンアップキット(JAPAN MAPシリーズ)を購入すれば、地図の全データを更新することができます。更新の手間が少ない「メディア版」と、お手頃価格の「ダウンロード版」の2つの更新方法があります。詳しくは下記URLよりホームページをご覧ください。



更新の手間が少ない
メディア版

or



お手頃な価格で更新
ダウンロード版

※対応OSはWindowsのみです。

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

お知らせ

- バージョンアップキット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
※お問い合わせ方法は株式会社ゼンリンのホームページをご確認ください。
https://www.zenrin.co.jp/product/support/contact_tel_fax/index.html
- 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。

リヤビューカメラ／ビデオ映像を表示する

G1500VDのみ

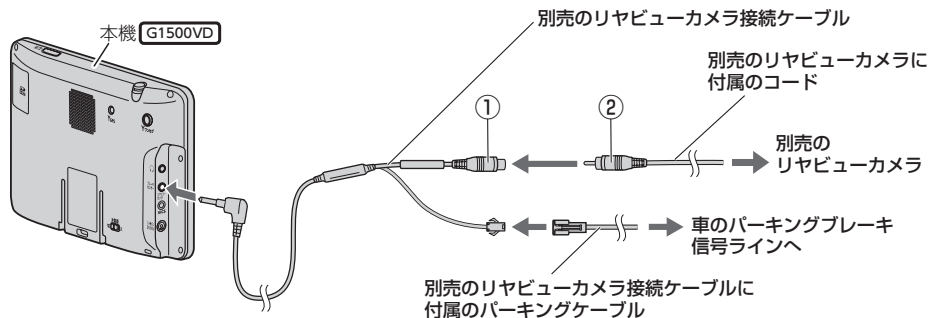
別売のリヤビューカメラ接続ケーブル(CA-PBCX2D)を接続すると、別売のリヤビューカメラ(CY-RC100KD)や市販のビデオカメラなどの映像を表示することができます。

※必ず停車した状態で接続や操作をしてください。

※電池動作時は表示できません。P.32

リヤビューカメラを接続する

※リヤビューカメラ(CY-RC100KD)以外は動作保証できません。



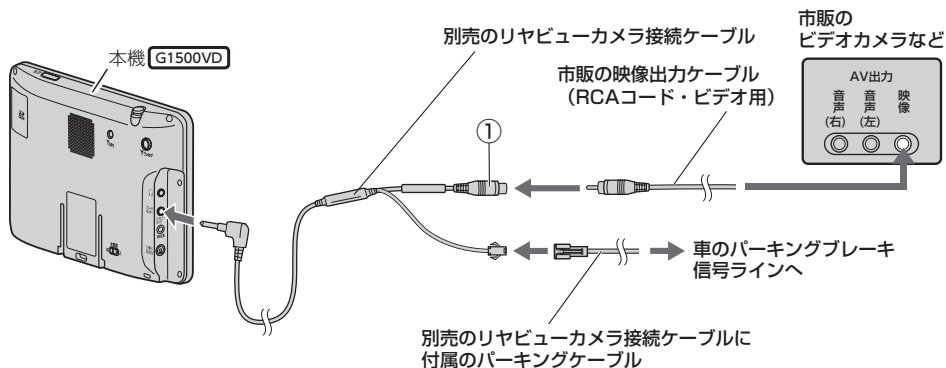
お知らせ

リヤビューカメラ側の電源をリバース信号ライン以外でとっているときに本機の映像入力切替(P.90)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、映像入力切替を**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。

システム設定をする

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.83

：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。



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信号ライン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。

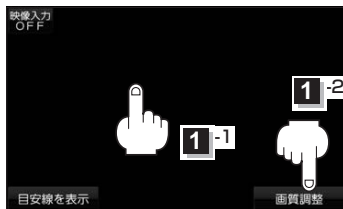
* 2印…**手動** の場合、ランチャーボタンに **リヤビューカメラ** を登録する必要があります。☞ P.40

* 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.90]



- 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。



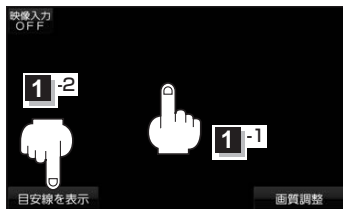
リヤビューカメラ映像の目安線を表示する

- 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.90]

: 目安線が表示されます。

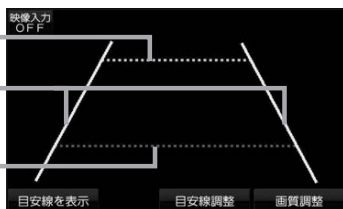
※再度 **目安線を表示** をタッチすると、目安線が消えます。



距離目安線

車幅目安線

距離目安線



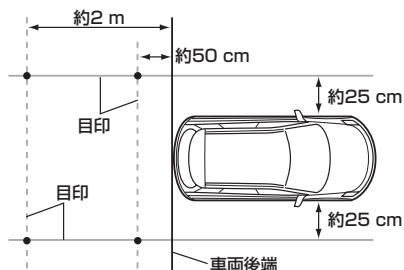
お願い リヤビューカメラの映像だけを見ての後退は絶対に行わないでください。

システム設定をする

リビューカメラ映像の目安線を調整する

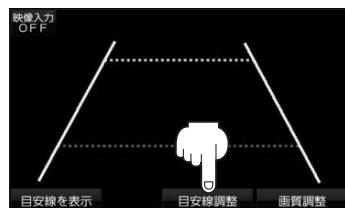
お知らせ 目安線表示機能があるレビューカメラを使用する場合は、レビューカメラ側の目安線と本機の目安線が二重に表示されるため、本機の目安線は表示しないでください。レビューカメラ側の目安線は本機では調整できません。

- 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.90

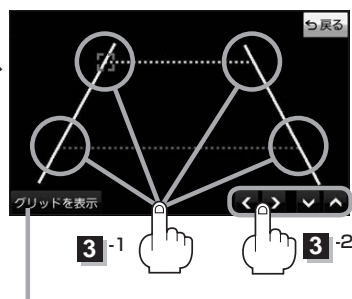


- 3** 調整したい目安線の端点(右図 **3**⁻¹)の任意の1点をタッチし、**←**/**→**/**▼**/**▲**で、手順 **1** でつけた目印に重なるように調整する。

※  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り付け場所によっては、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。