

はじめて使うときの準備

取り付け・配線が終わったら、使い始める前に必ず下記の設定を行ってください。

初期設定をする

1 MENUを押す

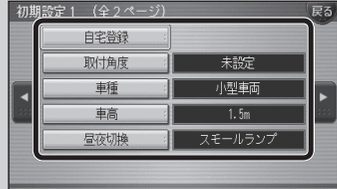
2 情報/設定を選ぶ



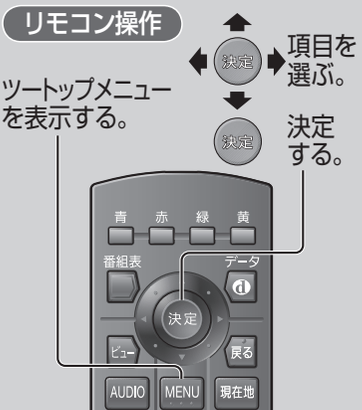
3 初期設定を選ぶ



4 設定する項目を選ぶ



引き続き、カメラ・音声の設定を行ってください。
(裏面)



自宅登録

自宅を登録すると、現在地から自宅までのルートが簡単に作れます。

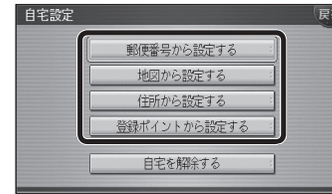
- すでに自宅が登録されている場合は、前の自宅は取り消され(解除※)、新しく登録しなおします。

- 登録した自宅は、マークで表示されます。

HDS635TD・HDS625TD

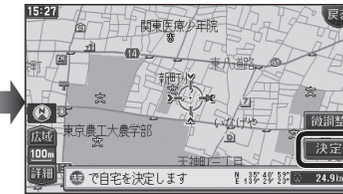
- 郵便番号から自宅を設定すると、デジタルTVの初期設定の、自宅の郵便番号設定にも反映されます。

5 設定方法を選ぶ



- 地図が表示されます。
- 自宅を解除する**を選ぶと、自宅が解除※されます。

6 自宅の場所を確認し、決定を選ぶ



- 自宅の場所が登録されます。

※自宅を解除しても、通常の登録ポイントとしては残ります。

取付角度

取付角度を設定すると、SALAS[®]取扱説明書「ナビ編」197ページ)による立体駐車場での自車位置精度が向上します。

5 取付角度を設定し、決定を選ぶ



- 調整範囲
0°～30° (5°ステップ)

お知らせ

- 取付ゲージをナビゲーション本体にあてて、取付角度を測ってください。(詳しくは、取付説明書をご覧ください。)

車種

車種を設定すると、車種の情報をVICS情報と参照し、交通情報をもとにしたルート作成に役立っています。

お知らせ

- 車種設定は、高速道路や有料道路の料金表示などには反映されません。(料金表示は普通車が対象です。)

5 車種を設定する



- 車種 ナンバープレート
軽自動車: 「4*」「5*」「4**」「5**」(黄色)
小型車両: 「4*」「5*」「6*」「7*」「4**」「5**」「6**」「7**」
普通車両: 「3*」「3**」
大型車両: 「1*」「1**」
特定車両: 小型車・普通車の「8*」「8**」
大型特定: 大型車の「8*」「8**」

車高

車高を設定すると、周辺駐車場検索の際に、条件に合った駐車場の検索に役立っています。

お知らせ

- 駐車場情報に制限や車高などの情報がない場合、設定した車種/車高に合った条件の駐車場を検索できない場合があります。

5 車高を設定し、決定を選ぶ



- 車高
0.8 m～4.0 m (0.1 mステップ)

昼夜切替

昼画面/夜画面の切替を、車のスモールランプに連動させるか、時刻に連動させるかを設定します。切り換わる時刻は、月によって異なります。

5 スモールランプ/時刻を選ぶ



- スモールランプ
車のスモールランプを点灯すると夜画面、消灯すると昼画面に切り換わります。
- 時刻
日中は昼画面、夜間は夜画面に切り換わります。

はじめて使うときの準備

初期設定をする

1 MENUを押す

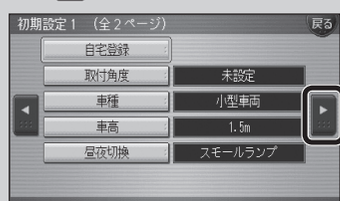
2 情報/設定を選ぶ



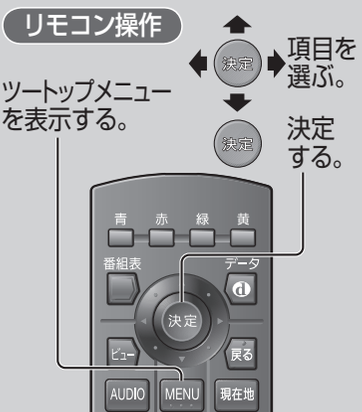
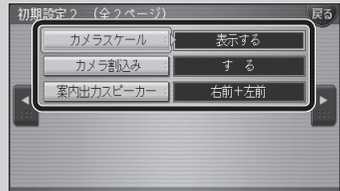
3 初期設定を選ぶ



4 を選ぶ



5 設定する項目を選ぶ



カメラスケール タッチ操作のみ

カメラ画面に、車幅や距離感の目安となるカメラスケールを表示する/しないを設定します。

- 付属または別売のレビューカメラを接続している場合に設定してください。

お知らせ

- 別売のレビューカメラで、車のシフトレバーをリバース(R)に入れると電源がONになるように接続されている場合、以下の方法で設定してください。

- ① カメラ割込みを「しない」に設定する。(下記)
- ② サイドブレーキを引き、シフトレバーをリバースに入れ、カメラスケールを調整する。(右記)
- ③ 調整後、カメラ割込みを「する」に設定する。(下記)

カメラ割込み

車のシフトレバーをリバース(R)に入れたときにカメラの映像を表示する/しないを設定します。

- 別売のレビューカメラを接続している場合に設定してください。

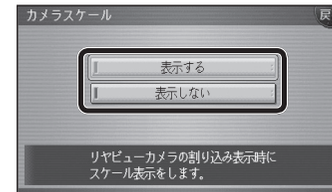
HDS635RD・HDS625RD

- 付属のレビューカメラを接続している場合、カメラ割込み設定が自動的に「する」に設定されます。(設定の変更はできません。)

案内出力スピーカー

ナビゲーションの音声案内を出力するスピーカーを設定します。

6 表示する / 表示しない
を選ぶ



7 表示するを選んだ場合は、
カメラスケールを調整する



お知らせ

- 初期状態を選ぶと、お買い上げ時の設定に戻ります。

- 「右角度」
右側のカメラスケールの角度を設定する。
- 「左角度」
左側のカメラスケールの角度を設定する。
- 「幅」
カメラスケールの幅を設定する。
- 「中心」
カメラスケールの中心を設定する。
- 「角度連動」
片側のカメラスケールを調整すると、もう一方も連動して調整されます。
- 「決定 決定」
調整した内容に決定します。

6 する / しないを選ぶ



6 右前 / 右前+左前 / 左前を選ぶ

