

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

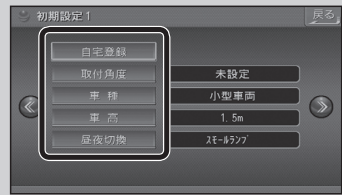
2 情報/設定 を選ぶ



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、**HOME** マークで表示されます。
- 郵便番号から自宅を設定すると、デジタルテレビの初期設定の自宅の郵便番号設定にも反映されます。

取付角度

取付角度を設定すると、SALAS^{サラス}取扱説明書「ナビ編」による立体駐車場での自転車位置精度が向上します。

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。

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。

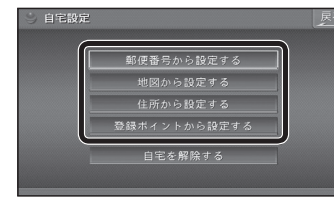
お知らせ

- 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。

昼夜切り換え

昼画面/夜画面の切り換えを、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する。切り換わる時刻は、月によって異なります。

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。

5 取付角度を設定し、**決定**を選ぶ



- 調整範囲(5° ステップ)
0° ~ +30° (CN-HDS940TD)
-30° ~ +30° (CN-HDS960TD/CN-HDS910TD)

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。)

5 車種を設定する



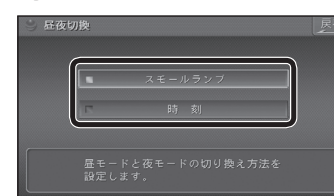
- 車種
ナンバープレート
軽自動車:「4*」[5*][4**][5**](黄色)
小型車両:「4*」[5*][6*][7*][4**][5**][6**][7**]
普通車両:「3*」[3**]
大型車両:「1*」[1**]
特定車両:小型車・普通車の「8*」[8**]
大型特定:大型車の「8*」[8**]

5 車高を設定し、**決定**を選ぶ



- 車高
0.8 m ~ 4.0 m

5 スモールランプ/時刻 を選ぶ



はじめて使うときの準備

初期設定する

1 MENU を押す

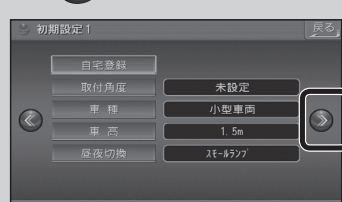
2 情報/設定 を選ぶ



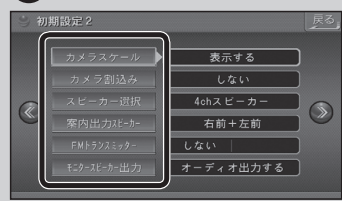
3 初期設定 を選ぶ



4 >> を選ぶ



5 設定する項目を選ぶ



お知らせ

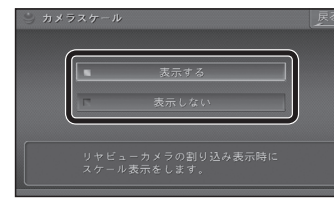
- シフトレバーをリバース(R)に入れると車載用カメラの電源がONになるように接続されている場合、以下の方法で設定してください。
 - カメラ割込みを「しない」に設定する。
 - サイドブレーキを引き、シフトレバーをリバースに入れ、カメラスケールを調整する。
 - 調整後、カメラ割込みを「する」に設定する。

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/しないを設定する。

- 別売のリヤビューカメラ (CY-RC50KD) を接続している場合に設定してください。

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

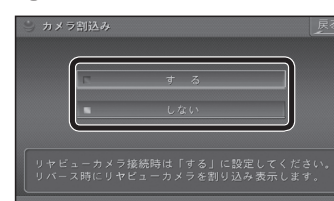
- 「初期状態」を選ぶと、お買い上げ時の設定に戻ります。

カメラ割込み

車のシフトレバーをリバース(R)に切り換えたときにカメラの映像を表示する/しないを設定する。

- 別売のリヤビューカメラ (CY-RC50KD) を接続している場合に設定してください。

6 する / しない を選ぶ



- 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 調整した内容に決定します。

スピーカー選択

- 16 cm以上 : 大型スピーカー
- 16 cm未満 : 小型スピーカー
- なし : スピーカーなし
- モニターSP : オンダッシュモニターのスピーカー (CN-HDS910TDのみ)

- あり : サブウーファーあり
- なし : サブウーファーなし

6 スピーカーを選択し、決定 を選ぶ



お知らせ

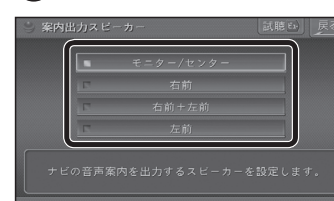
- 説明 で説明を表示します。
- 下記の組み合わせはできません。

| | | | |
|---------|-----------|---------|-----------|
| フロント | : 16 cm未満 | センター | : 16 cm以上 |
| リヤ | : 16 cm未満 | センター | : モニターSP |
| サブウーファー | : なし | リヤ | : なし |
| サブウーファー | : なし | サブウーファー | : なし |
- CN-HDS910TDのみ、フロントをなしに設定できません。その場合、下記の組み合わせのみになります。

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する。

6 モニター / センター※ / 右前 / 右前+左前 / 左前 を選ぶ



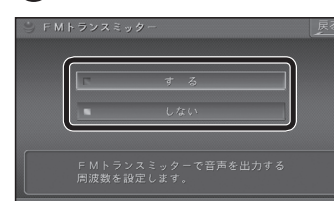
- ※ CN-HDS910TDで「スピーカー選択」のセンターを「モニターSP」に設定した場合のみ選択することができます。

FM トランスミッター **CN-HDS910TDのみ**

FMトランスミッターを使用する/しないを設定する。

- 取り付けの状態や使用状況により、音声に雑音(ノイズ)が入る場合があります。

6 する / しない を選ぶ



- 「する」を選んだ場合は、周波数(76.0~78.4 MHz)を設定してください。

モニタースピーカー出力 **CN-HDS910TDのみ**

オンダッシュモニターのスピーカーからオーディオの音声を出す/しないを設定する。

6 オーディオ出力する / オーディオ出力しない を選ぶ

