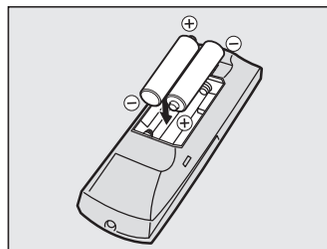
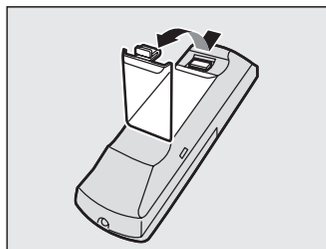


リモコンに電池を入れるには

ふたを開ける。

電池を入れて、ふたを閉める。



- 使用電池：
単3形乾電池 2個
- 電池寿命：
通常の使用状態（常温時）で
約5カ月
（マンガン乾電池）

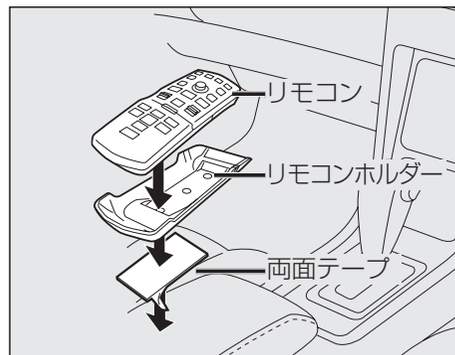
電池の取り扱いについては、取り扱いの注意書きをよくお読みください。（P11ページ）

リモコンホルダーの取り付けかた

付属の両面テープで取り付ける。

お知らせ

- 運転の妨げにならない位置に取り付けてください。
- 直射日光のあたるダッシュボードの上などには、取り付けないでください。高温により変形することがあります。
- リモコンホルダーから取り出して、操作してください。



リモコンの使用範囲について

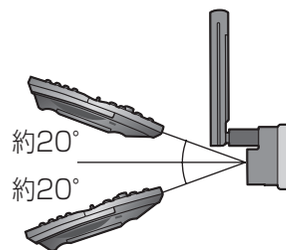
下図の範囲内でご使用ください。

CN-HDS960TD

正面図



側面図



お知らせ

- CN-HDS940TD、CN-HDS910TDのリモコン受信部は、下図のとおりです。
（使用範囲は、CN-HDS960TDと同じです。）

CN-HDS940TD



CN-HDS910TD



電源を入れるには

- 1 車のエンジンをかける。（またはACCに入れる。）
 - ナビゲーションの電源が入ります。
（画面が表示されるまで数秒かかります。）



CN-HDS960TDのみ

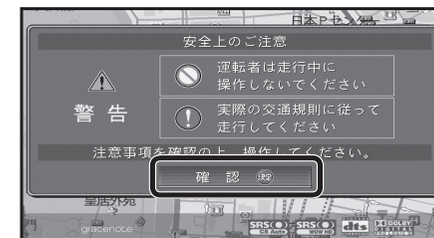
OPENを押す。

- モニターが立ち上がります。



- 2 警告画面の注意事項を確認して、**確認**にタッチする。

- 現在地画面（自車位置）が表示されます。
- リモコンで操作するときは、**決定**を押してください。
- 約10秒間何も操作しないと、警告画面は消去されます。



お知らせ

- オーディオ画面が表示されたときは、**現在地**を押すと、ナビゲーション画面（現在地）に切り換わります。
- 長時間ACCをONにしたままでエンジンをかけない場合、バッテリーがあがる原因になります。



お願い

- 現在地画面が表示されるまで、車を発進させないでください。システムを起動する準備をしています。

画面をOFFにするには

トップメニュー（P48ページ）から**画面OFF**を選ぶ。

- **画面OFF設定**（P192ページ）の内容によって下記のように動作します。
モニターOFF：音声を出したままで画面表示をOFFにする。
パワーOFF：画面表示と音声出力をOFFにする。
- イルミネーション（ボタン照明）などは、OFFになりません。



画面を表示するには

AUDIO **MENU** **現在地** のいずれかを押す。

自転車位置を確認するには

初めて電源を入れたときは、自転車位置と異なる地図が表示されますが、GPS衛星からの信号を受信し、しばらくすると自転車位置付近の地図(現在地画面)が表示されます。見通しの良い場所で確認してください。

自転車位置が正しく表示されない場合は、GPS受信状態を確認してください。(P.26ページ)

1 GPSマーク (GPS) が表示されていることを確認する。

- GPSマークが表示されないときや点滅が継続するときは、受信状態を確認してください。(P.26ページ)



2 現在地 を押して、現在地画面を表示させる。

3 見通しの良い道路を、そのまましばらく走行する。(60分以上)

- 地図画面上の自転車マークの位置と実際の自転車位置との誤差が補正されます。

ナビゲーションの音量を調整する

1 メニュー画面 情報 (P.48ページ) から ナビ案内音量 を選ぶ。

お知らせ

- ナビ設定画面またはAUDIO設定画面から「ナビ案内音量」を選んでも、音量を調整できます。



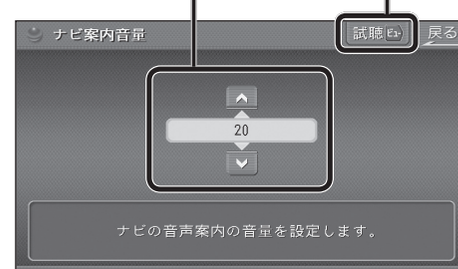
2 音量を調整する。

お知らせ

- ナビゲーションの音声案内を出力するスピーカーは、初期設定から選択してください。(P.30ページ)

音声案内の音量を調整する。(調整範囲: 0~40)

音量を確認する。



オーディオの音量を調整する

CN-HDS960TD



小 大 を回す

CN-HDS940TD

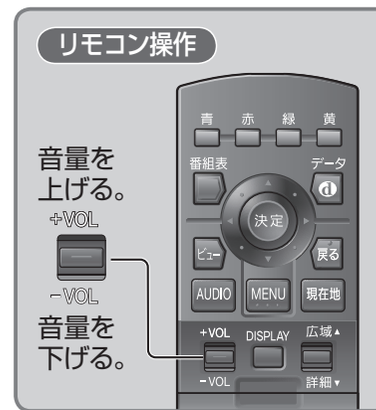


- VOL + を押す
小 大

CN-HDS910TD



- VOL + を押す
小 大



CN-HDS940TD・CN-HDS910TD

- 押すごとに、音量が1ステップ大きく(小さく)なります。
- + を押し続けると、1ステップ単位で連続して音量が大きくなります。
- - を押し続けると、2ステップ単位で連続して音量が小さくなります。

お知らせ

- 音量は、オーディオごとに記憶されます。

オーディオの音声を一時的に消音するには(ミュート)

CN-HDS960TDのみ

お知らせ

- 画面に「MUTE」が表示されます。
- 解除するには、もう一度押す。
- ミュート時の音量の上がりかたは、設定によって異なります。(P.192ページ)
- ナビゲーションの音声案内なども、ミュートされます。



を押し

モニターの角度を調整するには (TILT)

CN-HDS960TD

- 1** モニターが立ち上がった状態で **TILT** を 1 秒以上押す。
- 「モニターポジション調整画面」が表示されます。

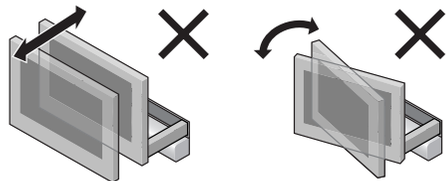
↓ ↑ を押して、調整する。

- 2**
- 角度は無段階で調整できます。(55°~95°)
 - 操作を終了するには、**TILT** を押してください。



お知らせ

- 次回モニターを立ち上げたとき、今回調整した角度で立ち上がります。
- より見やすくするには、画面の明るさを調整してください。(P.176、194ページ)
- 前後の位置調整や左右の角度調整はできません。



お願い

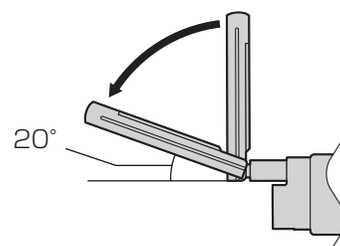
- モニターを手で無理に動かしたり、動作を妨げないでください。
- モニターに強い衝撃を与えないでください。(荷物の出し入れ時などに、気を付けてください。)

モニターを一時的に前に倒すには

モニターの背後にある車両側のスイッチなどを操作するとき、一時的にモニターを前に倒せます。

TILT を押す。

- 再度押すと、もとに戻ります。



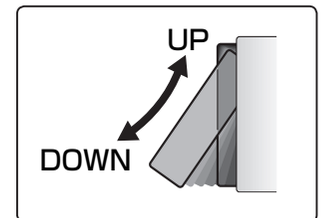
CN-HDS940TD

- 1** **TILT** を押す。
- 「チルト・イジェクト画面」が表示されます。



- 2** ↑ ↓ をタッチして、調整する。

- 角度は8段階で調整できます。
- 操作を終了するには、**TILT** を押してください。



お知らせ

- エンジンを切ると、全閉状態に戻ります。
- 次回エンジンをかけたとき、今回調整した角度まで開きます。
- より見やすくするには、画面の明るさを調整してください。(P.176、194ページ)

お願い

- モニターを手で無理に動かしたり、動作を妨げないでください。
- モニター開閉時に手や指をはさまないように気を付けてください。
- モニターに強い衝撃を与えないでください。(荷物の出し入れ時などに、気を付けてください。)
- モニターの角度を傾けると、モニターと本体のすき間からディスク挿入口が見える場合がありますが、必ずモニターを開いてからディスクを挿入してください。本機が故障したりディスクに傷がつく原因になります。

取り付け・配線を確認する

1 MENU を押す

2 情報/設定 を選ぶ

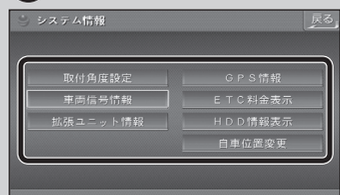


3 情報 → システム情報 を選ぶ



システム情報画面が表示されます。

4 設定する項目を選ぶ



車両信号情報

取り付け/配線の状態を確認します。

- 詳しくは取付説明書をご覧ください。

5 車両信号を確認する

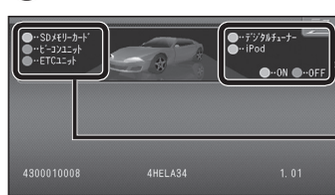


拡張ユニット情報

拡張ユニットの取り付け/配線の状態を確認します。

- 詳しくは取付説明書をご覧ください。

5 取り付けを確認する



GPS 情報

見通しの良い場所で、受信状態を確認してください。

- 3つ以上の衛星番号が受信中になっていることと緯度経度が表示されていることを確認してください。

5 受信状態を確認する



お願い

- 常に受信中になっていない場合は、GPSアンテナの接続および取り付け位置を確認してください。

HDD 情報表示

HDD の空き領域などが知りたいときに、確認してください。

5 HDD の容量を確認する



自転車位置変更

自転車がある地点と地図上の自転車位置が異なるときに調整してください。
通常、この操作は必要ありません。

5 位置を調整し、決定 を選ぶ



| | |
|-----------|----------------------------------|
| リバース | シフトレバーをR(リバース)に入れると、ON表示に変わりますか？ |
| サイドブレーキ | サイドブレーキを引くと、ON表示に変わりますか？ |
| スモールランプ | 車のスモールランプが点灯すると、ON表示に変わりますか？ |
| GPS アンテナ | ON表示になっていますか？ |
| AV 拡張ボックス | ON表示になっていますか？ |

| | |
|--------|--------------------------------|
| スピード | 自転車の速度を表示します。 |
| ACC 電圧 | 約 12 V (11 V ~ 16 V) になっていますか？ |

| | |
|-----------|---|
| 車速パルス | リセットすると「0」になります。走行後、数字が変化していますか？ |
| 学習レベル | リセットすると「レベル 1」になります。走行後、数字が変化していますか？(レベル 3 が最大) |
| ジャイロ角度補正 | リセットすると「未補正」になります。走行後、「補正完了」になっていますか？ |
| 3D センサー補正 | リセットすると「未補正」になります。走行後、「補正完了」になっていますか？ |

お知らせ

- 次の場合にも、「車速パルス」「学習レベル」「ジャイロ角度補正」「3Dセンサー補正」をリセットしてください。
 - 別の車に本機を載せかえた
 - タイヤを交換した
 - タイヤをローテーションした
- 市街地などで渋滞・停車を頻繁に繰り返すコースや右左折が多いコース、またGPS信号を受信しにくいコースでは補正処理に時間がかかり、学習内容に誤差が出ることがあります。
- 車種によっては、スピードをあげると自転車マークが動かなくなることがありますが、補正処理を行っている間は故障ではありません。

| | |
|------------|--|
| SD メモリーカード | 別売のSDメモリーカードを挿入すると、ON表示に変わりますか？ |
| ビーコンユニット | 別売のVICSビーコンユニット(CY-TBX55D)を接続している場合、ON表示になっていますか？ |
| ETC ユニット | 別売のETC車載器(CY-ET906D/KD、CY-ET806Dなど)を接続している場合、ON表示になっていますか？ |
| デジタルチューナー | 付属の地上デジタルチューナーを接続している場合、ON表示になっていますか？ |
| iPod | 市販のiPod®を接続している場合、ON表示になっていますか？ |

- ユーザー領域：ハードディスクのユーザー領域の総容量を表示します。
- 使用領域：使用中の領域の容量を表示します。
- 空き領域：使用していない領域の容量を表示します。
- 空き領域が少ないときは、不要なファイルを消去してください。(P.115ページ)

6 ↓ ↓ で自転車マークを進行方向に合わせて、決定 を選ぶ



お知らせ

- 手順5で「微調整」にタッチすると、位置の微調整ができます。

初期設定する

1 MENU を押す

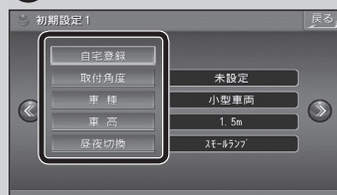
2 情報/設定 を選ぶ



3 初期設定 を選ぶ



4 設定する項目を選ぶ

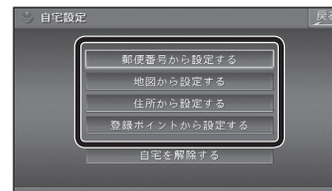


自宅登録

自宅を登録すると、現在地から自宅までのルート
を簡単に作れます。

- 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。
- 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。

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、^{サラス}SALAS(223 ページ)
による立体駐車場での自転車位置精度が向上します。

- システム設定画面(26 ページ)からも設定できます。

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。)

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。

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

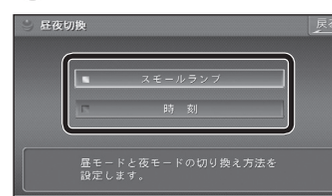


- 車高
0.8 m ~ 4.0 m

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する。
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



初期設定する

1 MENU を押す

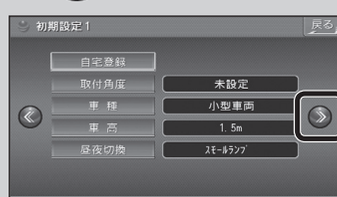
2 情報/設定 を選ぶ



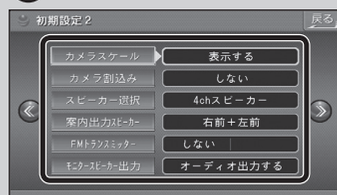
3 初期設定 を選ぶ



4 >> を選ぶ



5 設定する項目を選ぶ



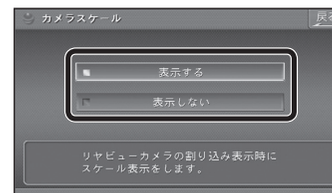
お知らせ

- 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。
- ① カメラ割込みを「しない」に設定する。
- 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。
- ③ 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



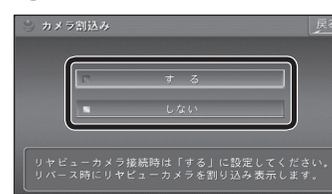
お知らせ

- 「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



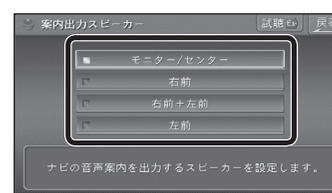
お知らせ

- 「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 またはなし、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す。その場合、下記の組み合わせのみに なります。センター : モニターSP、リヤ : なし、サブウーファー : なし

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出力する/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

