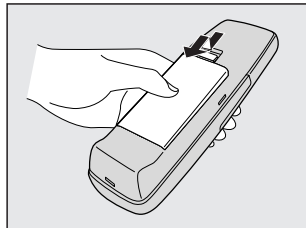


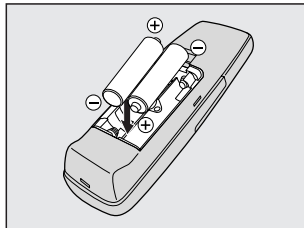
# 準備・確認

## 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)

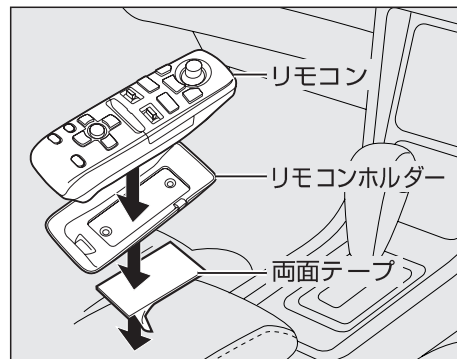
電池の取り扱いについては、取り扱いの注意書きをよくお読みください。(P.11ページ)

## 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

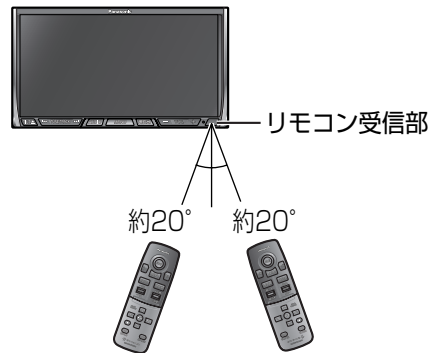
- 運転の妨げにならない位置に取り付けてください。
- 直射日光のあたるダッシュボードの上などには、取り付けしないでください。高温により変形することがあります。
- リモコンホルダーから取り出して、操作してください。



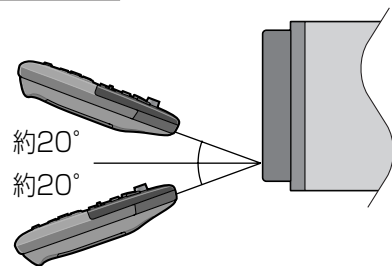
## リモコンの使用範囲について

下図の範囲内でご使用ください。

### 正面図



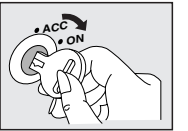
### 側面図



## 電源を入れるには

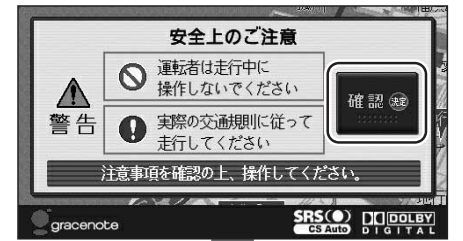
1 車のエンジンをかける。(またはACCに入れる。)

- 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。)



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

- AV画面(テレビ画面など)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) に切り替わります。
- 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。



## 自車位置を確認するには

初めて電源を入れたときは、自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.22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.22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)

- 地図画面上の自車マークの位置と実際の自車位置との誤差が補正されます。

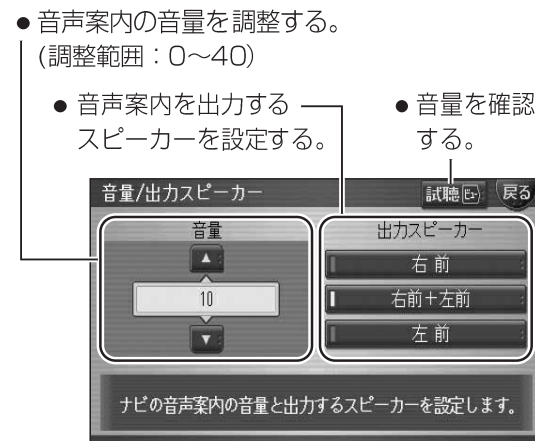
## 音量を調整する

ナビゲーションの音量を調整するには

**1** ナビ設定画面 (P.45ページ) から  
**ナビ案内音量・スピーカー** を選ぶ。



**2** 音量/出力スピーカーを設定する。



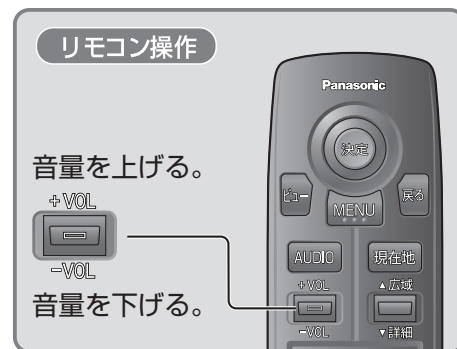
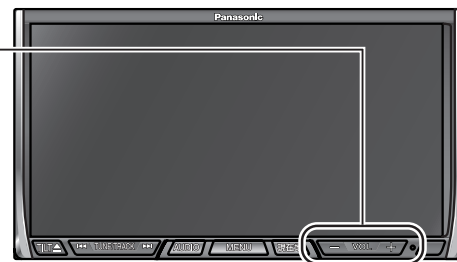
### お知らせ

- ナビゲーションの音量調整は、**— VOL +** ではできません。

ソース(CDなど)の音量を調整するには

**— VOL +** を押す。

- 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。
- 音量は、ソースごとに記憶されます。

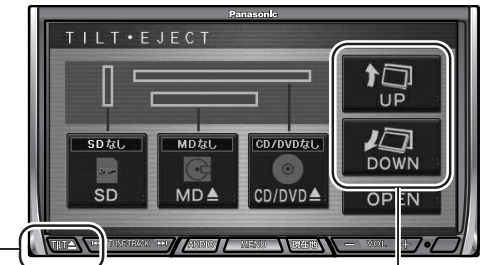


## モニターの角度を調整するには (TILT)

取付位置に応じて見やすい角度に調整してください。

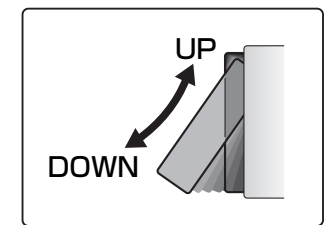
**1** **TILT▲** を押す。

- 「チルト/イジェクト画面」が表示されます。
- TV/DVD/VCD/外部入力の画面を表示中は、アスペクト (P.174ページ) によって、チルト/イジェクト画面のアスペクトもかわります。



**2** **UP** **DOWN** 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

- エンジン进行すると、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.152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。
- モニターの上に物を置かないでください。
- 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。)

## 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。

### 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。

### 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。

#### 4 車両信号情報 を選ぶ



#### 5 車両信号を確認する



GPS アンテナ	ON表示になっていますか？
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？

### 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。

#### 4 拡張ユニット情報 を選ぶ



#### 5 取り付けを確認する



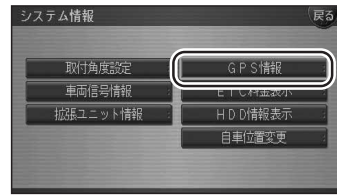
スピード	自車の速度を表示します。
ACC電圧	約12V(11V~16V)になっていますか？

### GPS受信情報

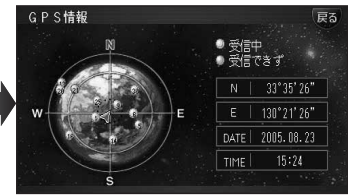
見通しの良い場所で、受信状態を確認してください。

- 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。

#### 4 GPS情報 を選ぶ



#### 5 受信状態を確認する



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」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」になっていますか？

### 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。

### 自車位置を変更する

自車がいる地点と地図上の自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。

#### 4 自車位置変更 を選ぶ



#### 5 位置を調整し、決定 を選ぶ



#### 6 自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。

### ハードディスク(HDD)の使用状況を確認する

HDDの空き領域などが知りたいときに、確認してください。

#### 4 HDD情報表示 を選ぶ



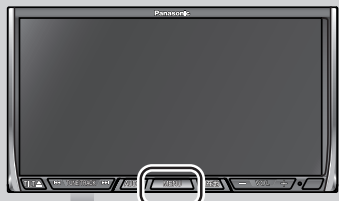
#### 5 HDDの容量を確認する



- 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。(※100ページ)

## 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



### 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。
- メニュー画面「情報・設定」→「ナビ設定」→「登録ポイント」→「自宅を登録する」でも設定できます。

### 取付角度設定

サラス  
SALAS (P.202ページ)による立体駐車場での自転車  
位置精度を向上させるため、本体の取付角度を設定する。

### 車種設定

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てるために設定する。

### 車高設定

周辺駐車場検索の際に条件に合った駐車場の検索に  
役立てるために設定する。

### 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。  
切り替わる時刻は、月によって異なります。

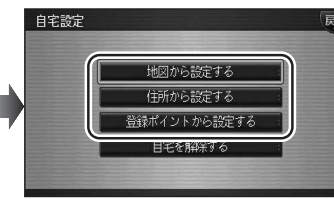
#### お知らせ

- 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。
- 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。

### 4 自宅登録 を選ぶ

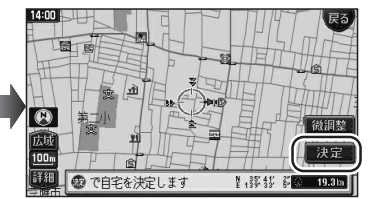


### 5 設定方法を選ぶ



- 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。

### 4 取付角度設定 を選ぶ



### 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。)

### 4 車種設定 を選ぶ



### 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\*\*」

### 4 車高設定 を選ぶ

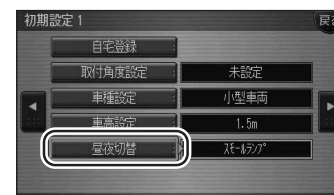


### 5 車高を設定し、決定 を選ぶ

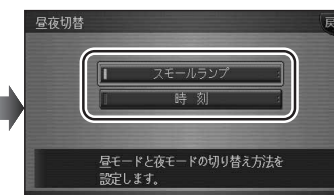


- 車高  
0.8 m ~ 4.0 m

### 4 昼夜切替 を選ぶ



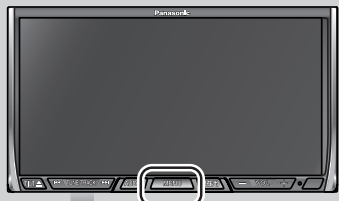
### 5 スモールランプ / 時刻 を選ぶ



## リヤビューカメラの設定

CN-HDS630RDおよびCN-HDS620RDをお使いの場合や、別売の車載用カメラを接続している場合は、必ず下記の設定を行ってください。

### 1 MENU を押す



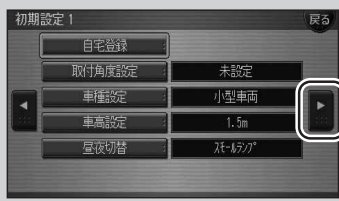
### 2 情報・設定 を選ぶ



### 3 初期設定 を選ぶ



### 4 を選ぶ



• 「初期設定2」が表示されます。

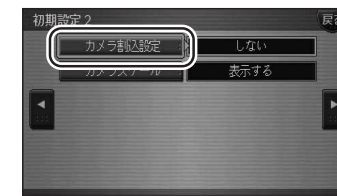
### カメラ割込設定

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

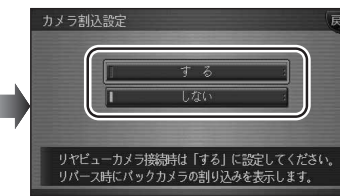
### カメラスケール

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。「表示する」に設定した場合は、カメラスケールを調整してください。

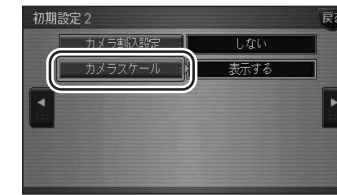
### 5 カメラ割込設定 を選ぶ



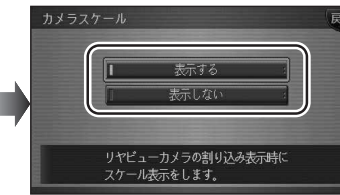
### 6 する / しない を選ぶ



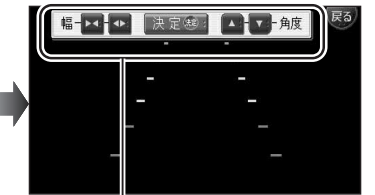
### 5 カメラスケール を選ぶ



### 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



• 幅と角度を調整し、「決定」を選ぶ。

### お知らせ

- 別売の車載用カメラで、シフトレバーをリバース(R)に切り替えると電源が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 カメラ割込設定を「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、カメラ割込設定を「する」に設定する。