

# 確認・設定する

## ハードディスクの使用状況を確認する

ハードディスクの空き領域などが知りたいときに、確認してください。

1 メニュー画面「情報・設定」から「システム情報」を選ぶ



2 HDD情報表示を選ぶ



「HDD状態表示画面」が表示されます。

3 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。

### お願い

ハードディスクの空き領域が少ないときは、不要なファイル(比較的容量が大きい音楽データ/動画データなど)を消去してください。  
 (P114ページ)  
 (AV編:「アルバム/曲を消去する」)

## ナビ本体の取付角度を設定する

SALAS(P140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、取付角度を設定してください。

お買い上げ時の設定  
未設定

1 メニュー画面「情報・設定」から「システム情報」を選ぶ



2 取付角度設定を選ぶ



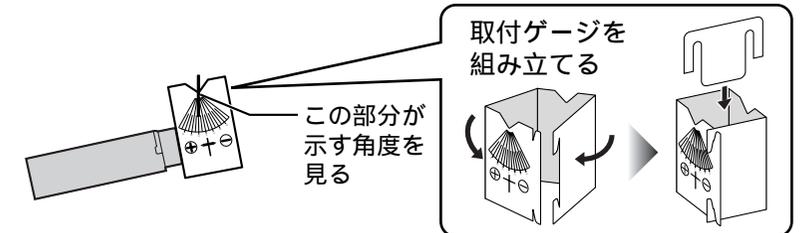
3 取付角度を設定する



調整範囲: 0度 ~ +30度  
(5度ステップ)

### 取付角度の測りかた

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



取付ゲージを組み立てる

この部分が示す角度を見る

## 車両情報を設定する

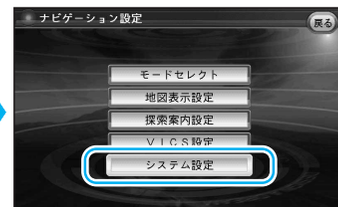
車種、車高を設定すると、周辺駐車場検索の際に、条件に合った駐車場を検索します。また、車種の情報をVICS情報と参照し、交通情報をもとにしたルート作成に役立ちます。

お買い上げ時の設定  
車種: 小型車両  
車高: 1.5 m

1 メニュー画面「情報・設定」から「ナビゲーション設定」を選ぶ



2 システム設定を選ぶ



3 「システム設定3画面」から、「車種設定」を選ぶ



4 車種を設定する



**車種**  
 「軽車両」: ナンバープレート「40」, 「50」(黄色)  
 「小型車両」: ナンバープレート「5」, 「5\*\*」, 「7」, 「7\*\*」  
 「普通車両」: ナンバープレート「3」, 「3\*\*」  
 「大型車両」: ナンバープレート「1」, 「1\*\*」  
 「特定車両」: 小型車・普通車の「8\*」  
 「大型特定」: 大型車の「8\*」  
**車高**  
 0.8 m ~ 4.0 mの間で設定できます。

3 「システム設定3画面」から、「車高設定」を選ぶ



4 車高を設定し、「決定」を選ぶ



### 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、条件に合った駐車場を検索できないことがあります。  
 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。  
 システム1234にタッチすると画面が切り替わります。  
 左右の矢印にタッチしても画面が切り替わります。