

# 確認・設定する

## 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。

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

- HDD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。(P.114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(P.140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



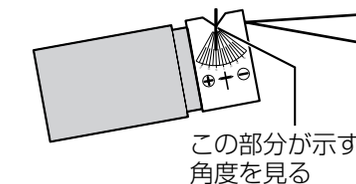
3 「取付角度を設定し、決定」を選ぶ



- 設定範囲: 0度~+30度 (5度ステップ)

### 取付角度の測りかた

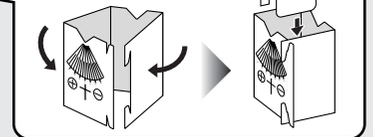
取付ゲージをナビゲーション本体にあてて測ってください。(詳しくは、取付説明書をご覧ください。)



### お願い

- -30度~-5度の範囲には設定しないでください。SALASが正しく動作しません。

### 取付ゲージを組み立てる



## 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



- 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、「車種設定」を選ぶ



4 車種を設定する



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。  
◀ ▶ にタッチしても画面が切り替わります。