

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.132ページ)

ナビ本体の取付角度を設定する

SALAS(P.264ページ)による、立体駐車場での自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: $-30^{\circ} \sim +30^{\circ}$ (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

- HDS935Mの場合は、 $-30^{\circ} \sim -5^{\circ}$ 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。

車両情報を設定する

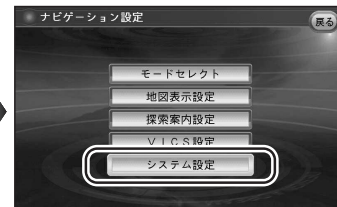
車種、車高を設定すると、周辺駐車場検索の際に、条件に合った駐車場を検索します。また、車種の情報をVICS情報と参照し、交通情報をもとにしたルート作成に役立ちます。

お買い上げ時の設定
車種: 小型車両
車高: 1.5m

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「4*」、「5*」、「4**」、「5**」(黄色)
 - 「小型車両」 : ナンバープレート「4*」、「5*」、「6*」、「7*」
「4**」、「5**」、「6**」、「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*」、「8**」
 - 「大型特定」 : 大型車の「8*」、「8**」
- 車高
0.8m~4.0mの間で設定できます。

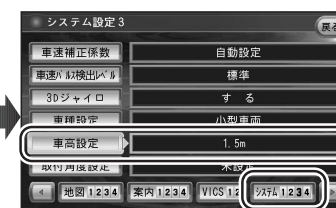
③ 「システム設定3画面*」から **車種設定** を選ぶ



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。