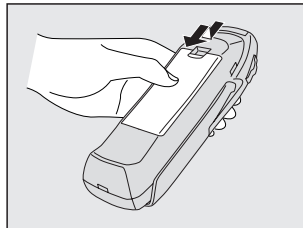


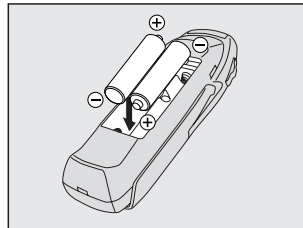
準備・確認

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)

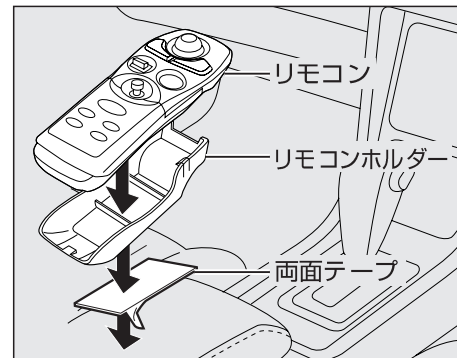
電池の取り扱いについては、取り扱いの注意書きをよくお読みください。(P.11ページ)

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。



操作切り替えスイッチについて

リモコンの機能を切り替える。

ナビ NAVI：通常は「NAVI」側で使用してください。

エーバイ AV：ナビゲーション画面を表示させたまま、AV (DVD再生など) の操作をするとき。



リモコンの使用範囲について

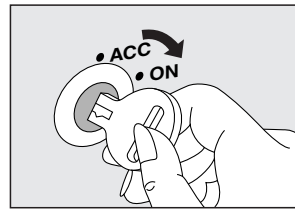
下図の範囲内でご使用ください。

	正面図	側面図
HD5005M		
HD5005M		
HD5005		

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。)



■ HDS955Mの場合のみ

OPEN を押して、
モニターを立ち上げてください。

途中で止まったときは

OPEN を押してモニターを収納して、
もう一度立ち上げなおしてください。



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8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。



画面表示をOFFにするには

AV を1秒以上押す。

- 画面表示が「切」(モニタOFF)になります。[イルミネーション(ボタン照明など)は、OFFになりません。]
- ONにするには、もう一度押す。

お知らせ

- 設定によって、画面表示と音声出力を同時に「切」(OFF)にできます。
(※230ページ)

自車位置を確認するには

GPS衛星から信号を受信して、自車位置が表示されます。見通しの良い場所で確認してください。

- 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。

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。
(※28ページ)



2 **現在地** を押して、 現在地画面を表示させる。

- リモコンで操作するには、**現在地** を押してください。

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。

自車位置が正しく表示されないときは

以下のような原因が考えられます。

■ ビルの谷間などを走行した。(GPS衛星から信号を十分に受信できなかった。)

→ GPS衛星からの受信状態を確認のうえ、見通しの良い道路を走行してください。

■ GPSアンテナを車内に取り付けている。

→ 車内にGPSアンテナを取り付けると、受信しにくくなり、電波状態によっては自車位置を誤って表示することがあります。受信状態が良くない場合は、車外に取り付けてください。

■ 別の車に本機を載せかえた/同じ車でタイヤをローテーションした・交換した。

→ 車両信号情報をリセットしてください。(※28ページ)

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 メニュー画面 **情報・設定** から、**ナビゲーション設定** を選ぶ。

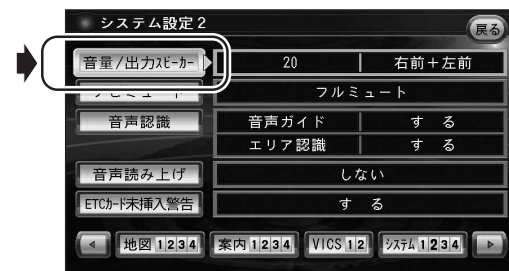


2 **システム設定** を選ぶ。



3 「システム設定2※」画面から **音量/出力スピーカー** を選ぶ。

※システム1234にタッチすることにより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。



4 音量/出力スピーカーを設定する。

- 音声案内の音量を調整する。(調整範囲：0～40)
- 音声案内を出力するスピーカーを設定する。
- 音量を確認する。

ナビの音声案内の音量と出力するスピーカーを設定します。

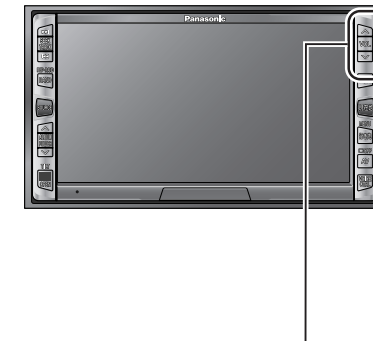
AVの音量を調整するには

HDS955M



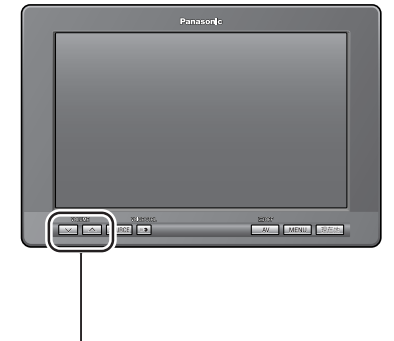
回す。

HDS935M



を押す。

HDS905



を押す。

- 音量は、ソースごとに記憶されます。
- 動画再生(※180ページ)の音量も、この方法で調整してください。

AVの音声を一時的に消音するには (ミュート)

HDS955M



を押す。

HDS935M



を押す。

お知らせ

- 画面右下に「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下がりかたは、設定によって異なります。(※230ページ)
- ナビゲーションの音声案内などは、ミュートされません。
- HDS905には、ミュート機能はありません。

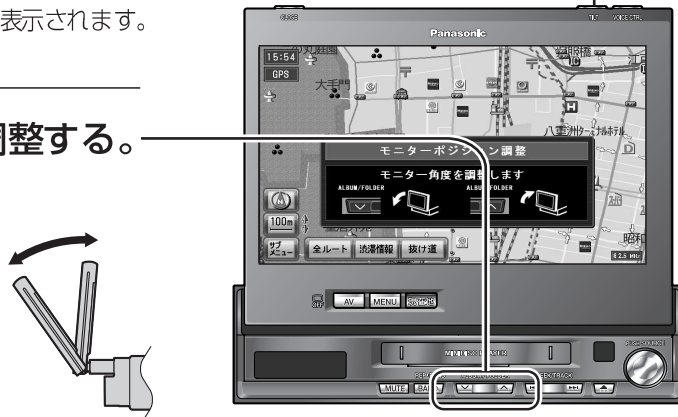
モニターの角度を調整するには (TILT)

HDS955M

- 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。

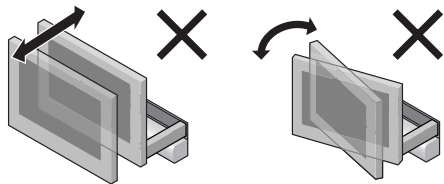
- 2** **ALBUM/FOLDER** を押して、調整する。

- 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。
- 前後の位置調整や左右の角度調整はできません。



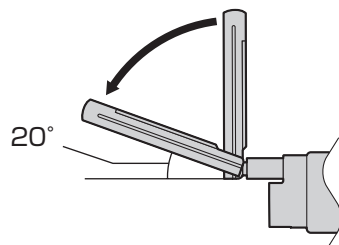
モニターを一時的に前に倒すには

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。

HDS955M

TILT を押す。

- 再度押すと、もとに戻ります。

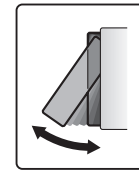


HDS935M

- 1** **TILT OPEN** 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。

- 2** **ALBUM/FOLDER** を押して、調整する。

- 角度は8段階で調整できます。(0°~35°)
- 操作を終了するには、**TILT** を押してください。



お知らせ

- 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。
- エンジンを切ると、0°(全閉)に戻ります。

お知らせ

取付位置に応じて見やすい角度に調整してください。
 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。

- ナビ/CD/HDD MUSIC/FM・AM/MDの明るさを調整するには：**明るさ調整(昼)** / **明るさ調整(夜)** (☞ 204ページ)
- TV/DVDビデオ/ビデオCD/VTR/デジタルチューナーの明るさを調整するには：**明るさ設定** (☞ 226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。)
- HDS935Mは、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。

取り付けを確認する

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。

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。

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。

① メニュー画面「情報・設定」から「システム情報」を選ぶ



● 「システム情報画面」が表示されます。

② 「車両信号情報」を選ぶ



③ 車両信号を確認する



- 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・停車を頻り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。

② 「拡張ユニット情報」を選ぶ



③ 取り付けを確認する



② 「GPS情報」を選ぶ



③ 受信状態を確認する



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？
GPS アンテナ	ON表示になっていますか？
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？
リバース	チェンジレバーをR(リバース)に入れると、ON表示に変わりますか？
スピード	自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？
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-ET900D/KD/CY-ET805D)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	別売のデジタルチューナー(TU-DTV100)を接続している場合、ON表示になっていますか？
チューナ・アンプ(HDS905)	別売のAVマスターユニット(CA-TA900D)を接続している場合、ON表示になっていますか？

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。

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。

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

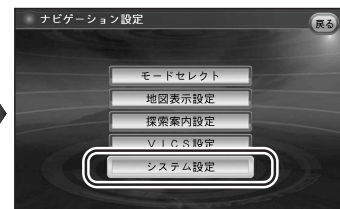
車種、車高を設定すると、周辺駐車場検索の際に、条件に合った駐車場を検索します。また、車種の情報をVICS情報と参照し、交通情報をもとにしたルート作成に役立ちます。

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。

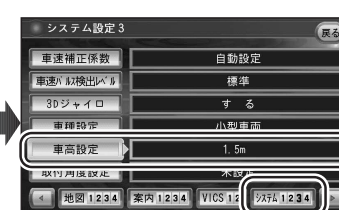
③ 「システム設定3画面*」から「車種設定」を選ぶ



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。

タッチパネルの位置を調整する

タッチ操作で項目をうまく選べない場合に調整してください。

- タッチパネル調整のメニュー操作は、リモコンで行うことをお奨めします。

通常、この操作は必要ありません。

- 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



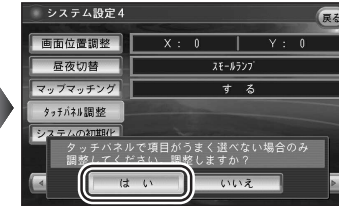
- 2 「システム設定」を選ぶ



- 3 「システム設定4画面」から、「タッチパネル調整」を選ぶ



- 4 「はい」を選ぶ



- 5 画面下の「+」印を順にタッチする(4カ所)



- 6 「完了」を選ぶ



- 左下から順に、四隅に「+」印が表示されます。

お願い

- 「+」印を正確にタッチしてください。正確にタッチしないと、タッチパネルで項目をうまく選べなくなる場合があります。
- 「設定を変更しています。電源を切らないでください。」と表示されている間（設定保存中）は、電源を切らないでください。設定が正常に保存されない場合があります。

画面位置を調整する

画面の表示位置が気になる場合に調整してください。

通常、この操作は必要ありません。

お買い上げ時の設定
X:0、Y:0

- 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4画面」から、「画面位置調整」を選ぶ



- 4 画面位置を調整し、「決定」を選ぶ



- 5 「はい」を選ぶ



- 調整後、約10秒間何も操作しないと、設定は取り消されます。

自転車位置を変更する

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。

- 1 メニュー画面「情報・設定」から「システム情報」を選ぶ



- 2 「自転車位置変更」を選ぶ



- 3 位置を調整し、「決定」を選ぶ



- 4 方向キーで自転車マークを進行方向に合わせて、「決定」を選ぶ



- 「低速スクロール」にタッチすると、位置の微調整ができます。