

# 新機能

**CN-HDS620<sub>D/RD</sub>**

**CN-HDS630<sub>D/RD</sub>**

# 基本操作

## ナビゲーションの音量を調整する

ナビゲーションの案内音量と案内出力スピーカーの設定は、別の画面から行うようになりました。(案内出力スピーカー 11ページ)

### 1 メニュー画面 情報 から ナビ案内音量 を選ぶ



- ナビ設定画面/AV設定画面から「ナビ案内音量」を選んでも、音量を調整できます。

### 2 音量を調整する



音声案内の音量を 音量を確認する。調整する。(調整範囲: 0~40)

- ナビゲーションの音声案内を出力するスピーカーは、初期設定から選択してください。(11ページ)
- ナビゲーションの音量は、VOL +/- では調整できません。

## モニターの角度調整

チルト/イジェクト画面表示中に、AUDIO/MENU 現在地 のいずれかを押し、チルト/イジェクト画面を消去し、AV画面・ツートップメニュー・現在地画面に切り換わります。従来どおり TILT を押してもチルト/イジェクト画面を消去できます。

# 初期設定

## 自宅登録

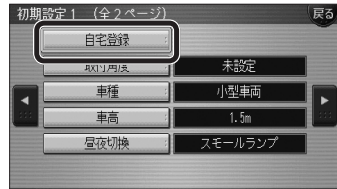
郵便番号からも、自宅を設定できるようになりました。

### 1 メニュー画面 情報 から 初期設定 を選ぶ

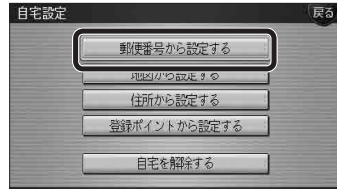


- 初期設定画面が表示されます。
- ナビ設定画面/AV設定画面からも「初期設定」を選べます。

### 2 自宅登録 を選ぶ



### 3 郵便番号から設定する を選ぶ



### 4 郵便番号を入力して、 完了 を選ぶ



- 地図が表示されます。

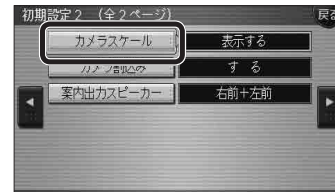
### 5 自宅の場所を確認し、 決定 を選ぶ

## カメラスケール

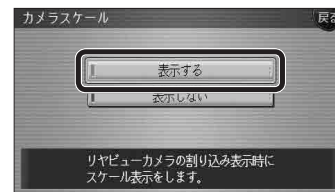
タッチ操作のみ

カメラスケールを、左右異なる角度に調整できるようにしました。

### 1 初期設定画面から カメラスケール を選ぶ



### 2 表示する を選ぶ



### 3 カメラスケールを調整する

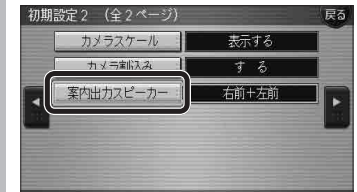


- 右角度 : 右側のカメラスケールの角度を設定する。
- 左角度 : 左側のカメラスケールの角度を設定する。
- 幅 : カメラスケールの幅を設定する。
- 中心 : カメラスケールの中心を設定する。
- 角度連動 : 片側のカメラスケールを調整すると、もう一方も連動して調整されます。
- 決定 : 調整した内容に決定します。
- 初期状態 : お買い上げ時の設定に戻ります。

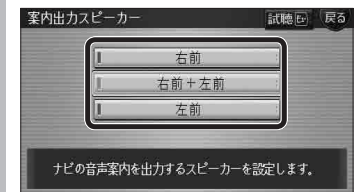
## 案内出力スピーカー

案内出力スピーカーの設定は、初期設定に移動しました。

### 1 初期設定画面から 案内出力スピーカー を選ぶ



### 2 右前 / 右前+左前 / 左前 を選ぶ



新機能 HDS620D/RD HDS630D/RD

# 地図の操作

## 地図の配色を変更する

地図配色を切り換える「カラー選択」(従来)が、「マップセレクト」に名称を変え、現在地画面から簡単に呼び出せるようになりました。

### 1 現在地画面表示中に **ピニ** を選ぶ



### 2 **マップセレクト** を選ぶ



- 2画面時の右画面で操作した場合、**マップセレクト** は表示されません。

### 3 地図の配色を選ぶ

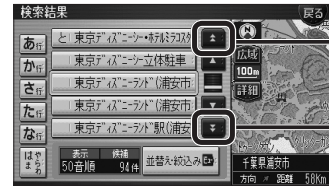


- 選んだ配色に切り換わります。
  - ・ **クルージング** : ルートが見やすい配色
  - ・ **トラフィック** : VICS情報が見やすい配色
  - ・ **タウン** : 市街区を色分けし、市街情報をより際立たせる配色
  - ・ **トワイライト** : 夕暮れや夜間、トンネル内など、暗い車中で見やすい配色
- 昼画面表示中は昼画面、夜画面表示中は夜画面の配色が切り換わります。

# 行き先を探す

## 50音順のリスト

施設名検索などで表示される50音順のリスト(あかさたなタッチキーが表示されるリスト)の操作が、一部変わりました。



前の画面にカーソルを送る

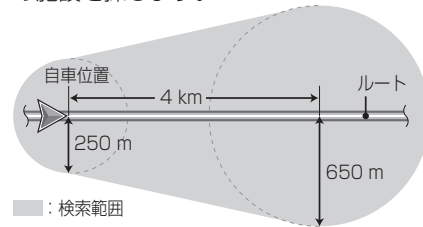
次の画面にカーソルを送る

## 周辺施設から探す

周辺検索する範囲が変わりました。

### ■ 周辺検索する範囲について

- ルートを設定していない場合  
自車位置を中心に、半径約2.5~5.5 km以内の施設を探します。
- 地図モード画面から探す場合  
カーソルの位置を中心に、半径約2.5~5.5 km以内の施設を探します。
- ルートを設定している場合(ルート案内中)  
自車位置を中心に半径約250 mから、案内ルート沿い約4 km先の半径約650 m以内の施設を探します。



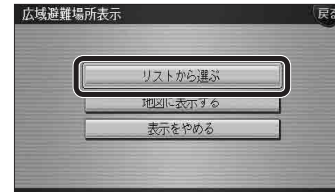
## 広域避難場所を探す

災害から一時的に避難するための場所(広域避難場所)を検索できるようになりました。

### 1 メニュー画面 **情報** から **広域避難場所** を選ぶ

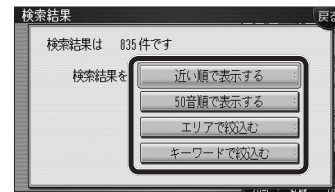


### 2 **リストから選ぶ** を選ぶ



- **地図に表示する** を選ぶと、すべての広域避難場所が赤の点滅で表示されます。
- **表示をやめる** を選ぶと、広域避難場所表示(赤の点滅)が消去されます。

### 3 リストを表示させる順番 または絞り込みの方法を選ぶ



- **近い順で表示する** : 近い順で表示。
- **50音順で表示する** : 50音順で表示。
- **エリアで絞込む** : 絞り込むエリアを選んでください。
- **キーワードで絞込む** : 絞り込むキーワードを入力してください。

### 4 リストから、**広域避難場所** を選ぶ



(検索結果画面)

- 広域避難場所の地図が表示されます。
- ハイブリッド検索で検索することもできます。



災害時は、安全な場所に駐車し、歩いて広域避難場所に避難してください。自動車では避難すると、事故・渋滞の原因になります。また、広域避難場所は、大地震の大火災時に一時的に避難する場所です。表示される場所が最適な避難場所とは限りません。実際の状況に応じて行動してください。

# 行き先を探す

## 以前に検索した地図から探す

検索履歴を1件ずつ消去できるようになりました。

### ■ 検索履歴を1件ずつ消去する

#### 1 行き先を探す から 検索履歴 を選ぶ



#### 2 ▲▼ (または ▲ ▼) で、消去したい検索履歴にカーソルを合わせる



#### 3 1件消去 を選ぶ



#### 4 はい を選ぶ



- 選んだ検索履歴が消去されます。

# 場所を登録する

## 登録ポイントのリストを並べ替える

登録ポイントのリストを、登録順、マーク順で並べ替えることができます。

#### 1 登録ポイントのリストから、並替え を選ぶ

##### リモコン操作

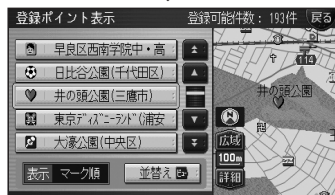
ヒューを押す



#### 2 並べ替えの順を選ぶ



- **登録順** : 登録日付順で表示。
- **マーク順** : マーク順で表示。



### お知らせ

- 登録ポイントから行き先を探す場合、**行き先を探す** → **登録ポイント** を選んだあと、リストから登録ポイントを選び際も、同様にリストを並べ替えることができます。

# 渋滞データバンク探索

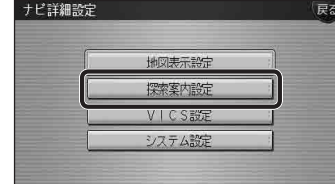
## 渋滞データバンク探索の設定

渋滞データバンク探索する/しないを設定できるようになりました。渋滞データバンク探索「する」に設定すると、地図モード画面、地点メニュー、詳細ルート設定画面から、現在時刻をもとに自動的に渋滞データバンク探索ができます。

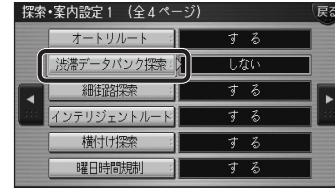
#### 1 ナビ設定画面から、ナビ詳細設定 を選ぶ



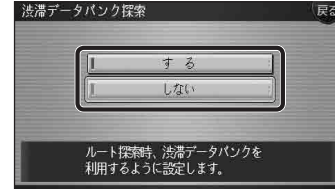
#### 2 探索案内設定 を選ぶ



#### 3 渋滞データバンク探索 を選ぶ



#### 4 する / しない を選ぶ



- **する** : 渋滞データバンクを考慮してルートが探索されます。
- **しない** : 渋滞データバンクはルート探索に反映されません。(太字はお買い上げ時の設定です)

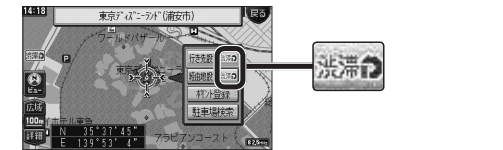
## 渋滞データバンク探索時の表示

渋滞データバンク探索「する」に設定されていると、下記のように表示されるようになりました。

### 地図モード画面

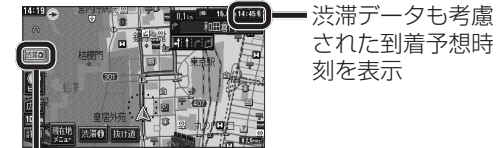


### 地点メニュー



- 経路地を設定したとき、渋滞データバンク探索の設定に関わらず、案内中のルートが渋滞データバンク探索されたルートの場合は、渋滞データバンク探索されます。

### ルート案内中



**渋滞** : 渋滞データバンク探索時に表示

### 詳細ルート設定画面



- 渋滞データバンク探索「しない」に設定してルート探索した場合、設定を「する」に変更しても、**渋滞** **探索開始** は表示されません。

# オートスケール

## 自動的に最適な縮尺に切り換える

ルート上の分岐交差点や目的地などに近づいたとき、自動的に縮尺が切り換わるようになります。(オートスケール)

また、オートスケール「する」に設定すると(※右記)、走行中の道路の種類が変わったときにも、下記の通り縮尺が切り換わります。

- ・ 細街路 (25 m) ・ 都市高速 (400 m)
- ・ 一般道路 (100 m) ・ 都市間高速 (800 m)

## 分岐交差点や目的地に近づくと...



- 縮尺表示が **100m AUTO** のように切り換わります。



- 交差点に近付くと、縮尺が詳細に切り換わります。



- さらに近付くと、さらに縮尺が詳細になります。

### お知らせ

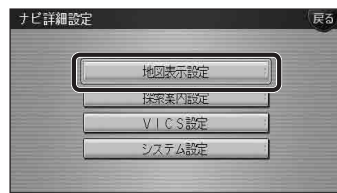
- オートスケールが動作中に縮尺を切り換えると、約5分経過するか、オートスケールの設定を変更するまでオートスケールは動作しません。

## オートスケールの設定

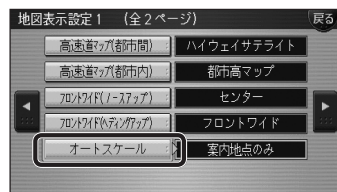
### 1 ナビ設定画面から、ナビ詳細設定を選ぶ



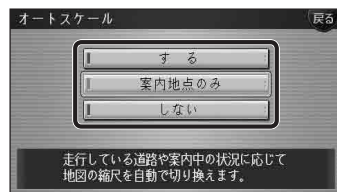
### 2 地図表示設定を選ぶ



### 3 オートスケールを選ぶ



### 4 する / 案内地点のみ / しないを選ぶ



- **する** : 自動的に縮尺が切り換わります。
- **案内地点のみ** : ルート上の分岐交差点や目的地に近づいたときのみ、自動的に縮尺が切り換わります。
- **しない** : 自動的に縮尺は切り換わりません。(オートスケール解除)  
(太字はお買い上げ時の設定です)

# オーディオの基本操作

## AV画面の切り換え

**AUDIO** を押したときの動作が変わりました。

- **ナビゲーション画面表示中**  
※ AV画面に切り換わります。
- **AV画面表示中**  
※ オーディオメニューが表示されます。
- **1秒以上押し続けると**  
※ オーディオOFFになります。

## 時計を表示させる

AV画面に現在時刻を表示できるようになりました。

- 時計表示設定を「地図/オーディオで表示する」に設定してください。(※18ページ)

時計の表示のされかたは、オーディオソースによって異なります。

DVD VCD TV デジタルTV 外部入力

例: DVDの場合



### お知らせ

- アスペクト切換を行うと、画面に表示される時計のサイズが、切り換えたアスペクトに合わせて変わります。

FM/AM CD MP3 HDD MUSIC iPod MD ※

例: CDの場合



- 時計が表示されるのは、再生情報が表示されている画面のみです。

※ MDはHDS630D/RDのみ。

## 時計を消去する

タッチ操作のみ

DVD VCD TV デジタルTV 外部入力

一時的に時計を消去することができます。

## 時計をタッチする



- 時計が消去されます。
- リモコンの **OSD** を押すと、再度時計が表示されます。
- メニュー画面、地図画面、他のAV画面などに切り換えると、再度時計が表示されます。
- タッチキーが表示されているときなど、時計を一時消去できない場合があります。

### お知らせ

- DVDメニュー/タイトルメニュー操作時、時計付近の項目を選ぶと、時計が消去され、項目が選ばれない場合があります。そのときは、そのまま再度項目を選んでください。再度時計を表示させる場合は、項目を選んだあとに、リモコンの **OSD** を押してください。
- ナビゲーションはGPSアンテナで受信した時刻を表示しているため、TV番組の時刻表示とは異なる時刻が表示される場合があります。

新機能 HDS620D/RD HDS630D/RD

# オーディオの基本操作

## 時計の表示のさせかたを設定する

AV画面で現在時刻を表示する / しないを設定できるようにになりました。

### 1 AV設定画面から

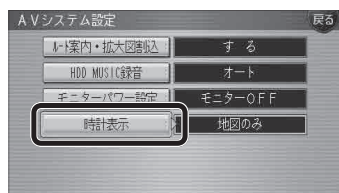
#### AV詳細設定を選ぶ



### 2 AVシステム設定を選ぶ



### 3 時計表示を選ぶ



### 4 地図のみで表示する / 地図 / オーディオで表示するを選ぶ



- **地図のみで表示する** : 地図画面でのみ現在時刻を表示します。
- **地図 / オーディオで表示する** : 地図画面とAV画面で現在時刻を表示します。

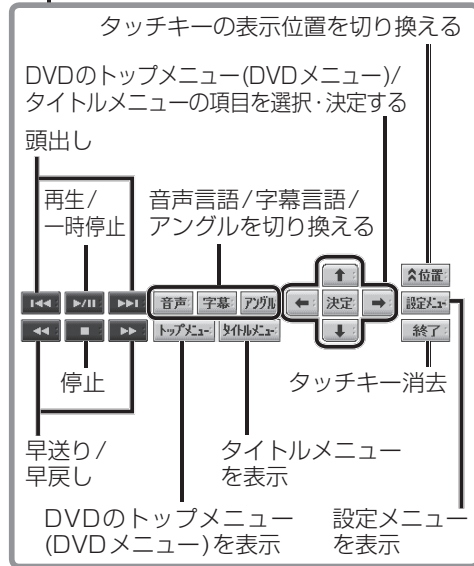
(太字はお買い上げ時の設定です)

# ディスクを再生する

## DVD/ビデオCDの基本操作

画面にタッチすると、タッチキーの全ボタンが表示されるようになりました。

画面にタッチすると、タッチキーが表示されます。



## 音楽CDの録音について

CDダイレクト録音中、録音状態表示に**書込中**が表示されるようになりました。

- **書込中**が表示されているときはナビゲーション(HDD)に音楽データを書き込んでいます。
- **書込中**が表示されているときに、エンジンを切らないでください。前の曲が消去される場合があります。
- 前の曲が消去された場合でも、次回エンジンをかけたときに、前の曲を録音せずに、次の曲から録音を開始する場合があります。
- ナビゲーション画面表示中は、地図上に録音状態が表示されます。

# HDD MUSIC を再生する

## アルバム・曲を消去する

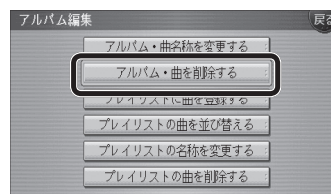
アルバム・曲を消去する際、アルバムをよみ順または録音日順に表示して検索できるようにになりました。

### 1 編集を選ぶ



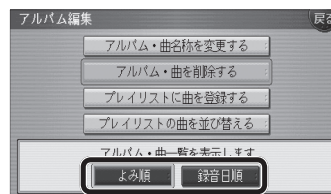
- アルバム編集画面が表示されます。

### 2 アルバム・曲を削除するを選ぶ



### 3 リストの表示順を選ぶ

- **よみ順** : アルバムのよみ順で表示します。
- **録音日順** : 録音日順で表示します。



- 再生している場合は再生を一時停止します。

### 4 削除したいアルバムを選ぶ



### 5 削除を選ぶ

- 選んだアルバムが消去されます。

曲を消去する場合は**曲表示**を選ぶ 手順6へ



### 6 曲を選ぶ



### 7 確認を選ぶ



- 曲が消去されます。

### お知らせ

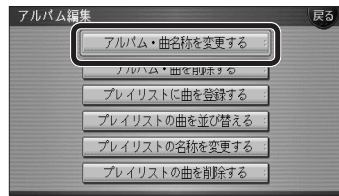
- プレイリスト再生時は消去できません。
- 消去した曲がプレイリストにも登録されている場合は、プレイリストからも消去されます。
- 消去したデータは、もとに戻せません。消去は、十分確認したうえで行ってください。
- 消去中はエンジンを切らないでください。ナビゲーションが正しく動作しなくなる場合があります。

# 音楽データの情報を編集する

## アルバム・曲の情報を見る

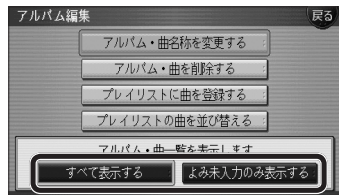
よみが未入力のアルバム\*のみを表示させることができるようになりました。  
\*アルバム名、アーティスト名、曲名のいずれかのよみの情報がない場合

### 1 アルバム編集画面から アルバム・曲名称を変更する



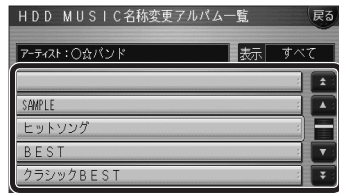
### 2 表示させるアルバムを選ぶ

- **すべて表示する** :  
すべてのアルバムが表示されます。
- **よみ未入力のみ表示する** :  
アルバム名、アーティスト名、曲名のいずれかのよみが未入力のアルバムのみ表示されます。



- 再生している場合は再生を一時停止します。

### 3 アルバムを選ぶ



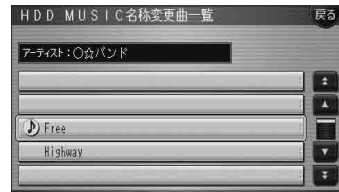
### 4 名称変更

アルバムの情報を編集する場合は  
● **名称変更** を選ぶ  
● アルバム情報編集画面が表示されます。

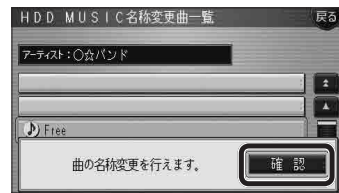
曲の情報を編集する場合は  
● **曲表示** を選ぶ 手順5へ



### 5 曲を選ぶ



### 6 確認



- 曲情報編集画面が表示されます。

#### お知らせ

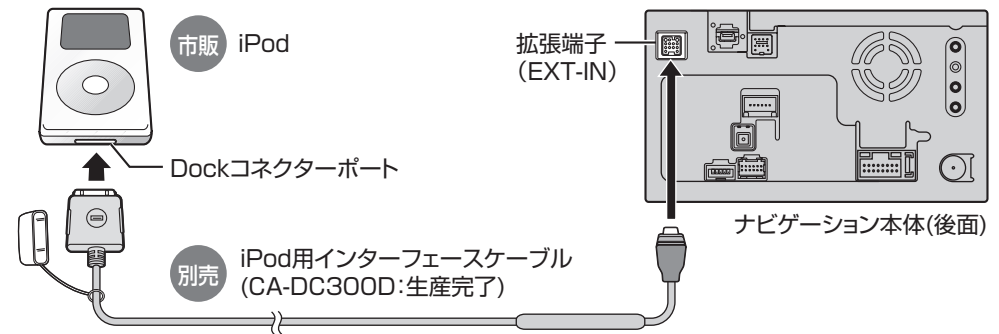
- プレイリスト再生時はアルバム・曲名称を変更できません。

# iPodを再生する

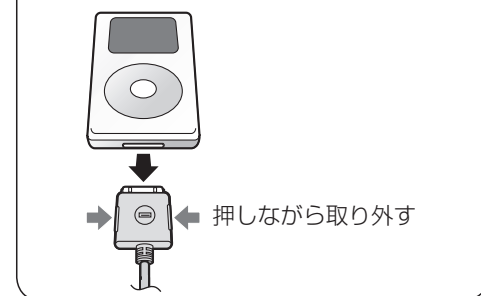
iPodとナビゲーションを接続して使用できるようになりました。

- 接続するには、別売のiPod用インターフェースケーブル(CA-DC300D:生産完了)が必要です。

## iPodをナビゲーションに接続する



### 取り外すには



- iPod本体では操作できなくなります。
- 接続後は、拡張ユニット情報画面で、iPodがON表示になっているかをご確認ください。(※22ページ)
- ナビゲーション本体と接続中は、iPodは充電されます。[iPodの機種/ソフトウェアによっては、充電されません。詳しくは、「iPodについて」(※68ページ)をご覧ください。]

#### お知らせ

- 接続可能なiPodおよびiPod再生時の制限については68ページをご覧ください。
- ナビゲーションと接続してiPodを使用中に、iPodのデータが消失した場合は、その補償はいたしかねますので、ご了承ください。
- iPodは、著作権のないマテリアル、または法的に複製・再生を許諾されたマテリアルを個人が私的に複製・再生するために使用許諾されるものです。著作権の侵害は法律上禁止されています。

#### お願い

- 配線・取り付けには専門の技術と経験が必要です。安全のため、必ずお買い上げの販売店に依頼してください。
- ナビゲーションと接続するときは、iPodのリモコンやヘッドホンなど、iPodのアクセサリを接続しないでください。正しく動作しない場合があります。
- オーディオがiPodのときに、iPodの取り付け・取り外しをしないでください。雑音が発生し、スピーカー破損の原因となる場合があります。
- 運転中にiPodが動かないようにホルダーなどでしっかりと固定してください。
- iPodを車内の温度が高くなる場所に長時間放置しないでください。
- 車のエンジンを切った(ACCをOFFにした)あとは、必ず、iPodを取り外してください。iPodの電源が切れるず、iPodの電池を消耗することがあります。
- iPodが正しく動作していないときは、iPodをナビゲーション本体から外してリセットし、再度接続してください。
- 接続するiPodやiPod用インターフェースケーブル(CA-DC300D:生産完了)の説明書も、併せてご覧ください。

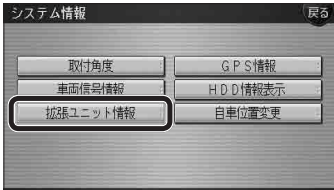
# iPodを再生する

## iPodの接続を確認する

### 1 メニュー画面「情報」からシステム情報を選ぶ



### 2 拡張ユニット情報を選ぶ



● 拡張ユニット情報画面が表示されます。

### 3 ON表示になっていることを確認する



● ON表示にならないときは、iPodの接続を確認してください。

## iPodに切り換える

### オーディオメニューからiPodを選ぶ



● iPodに切り換わります。

## iPodの基本操作

アーティストのリストを表示      曲のリストを表示  
 アルバムのリストを表示      プレイリストを表示      iPodの全曲を再生



繰り返し聞く      曲を探す      早送り      曲を頭出し  
 順不同に聞く      再生/一時停止

## 一時停止する

### 再生中に▶/||を選ぶ



● 再生を一時停止します。  
 ● 一時停止中に再度▶/||を選ぶと、通常の再生に戻ります。

## 曲を頭出しする

### ◀◀ ▶▶を選ぶ



## 早送りする

タッチ操作のみ

### ▶▶を選ぶ



● 早戻しはできません。  
 ● ▶/||を選ぶと、通常の再生に戻ります。

## 曲を探す(スキャン)

タッチ操作のみ

### スキャンを選ぶ



● 各曲を約10秒ずつ再生します。  
 ● アルバム順再生時 (25ページ)  
   ◻️ 選んだアルバム内の全曲をスキャン  
 ● アーティスト順再生時 (25ページ)  
   ◻️ 選んだアーティストの全曲をスキャン  
 ● プレイリスト順再生時 (25ページ)  
   ◻️ 選んだプレイリスト内の全曲をスキャン  
 ● 全曲再生時 (25ページ)  
   ◻️ 全曲をスキャンします。  
 ● ▶/||を選ぶと、通常の再生に戻ります。

## 曲のリストから曲を選ぶ

再生中のアルバム/アーティスト/プレイリスト/全曲から曲を選べます。

### 1 リスト表示を選ぶ

#### リモコン操作

ピュを押す



● 曲のリストが表示されます。

### 2 リストから、曲を選ぶ



● 選んだ曲の再生を開始します。  
 ● 再生中の曲には、🎵が表示されます。



# iPodを再生する

## 繰り返し再生する(リピート)

### リピートを選ぶ



- 選ぶごとに、下記のように切り換わります。  
 : 全曲を繰り返す。  
 : 再生中の曲を繰り返す。

### ALLについて

- **アルバム順再生時** (※25ページ)  
 ※ 選んだアルバム内の全曲を繰り返し再生
- **アーティスト順再生時** (※25ページ)  
 ※ 選んだアーティストの全曲を繰り返し再生
- **プレイリスト順再生時** (※25ページ)  
 ※ 選んだプレイリスト内の全曲を繰り返し再生
- **全曲再生時** (※25ページ)  
 ※ 全曲を繰り返し再生

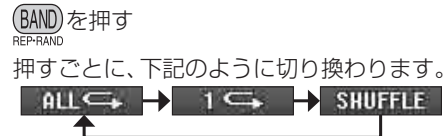
## 順不同に聞く(シャッフル)

### シャッフルを選ぶ



- **アルバム順再生時** (※25ページ)  
 ※ 選んだアルバム内の全曲を順不同に再生
- **アーティスト順再生時** (※25ページ)  
 ※ 選んだアーティストの全曲を順不同に再生
- **プレイリスト順再生時** (※25ページ)  
 ※ 選んだプレイリスト内の全曲を順不同に再生
- **全曲再生時** (※25ページ)  
 ※ 全曲を順不同に再生
- 再度選ぶと、通常の再生に戻ります。

### リモコン操作



## 再生する順を変更する

タッチ操作のみ

### ■ アルバム順に再生するには

#### 1 アルバムを選ぶ



- アルバムのリストが表示されます。

#### 2 リストから、アルバムを選ぶ



- 選んだアルバムの先頭から再生を開始します。

### ■ アーティスト順に再生するには

#### 1 アーティストを選ぶ



- アーティストのリストが表示されます。

#### 2 リストから、アーティストを選ぶ



- 選んだアーティストの先頭から再生を開始します。

### ■ プレイリスト順に再生するには

#### 1 プレイリストを選ぶ



- プレイリストが表示されます。

#### 2 リストから、プレイリストを選ぶ



- 選んだプレイリストの先頭から再生を開始します。

### ■ 全曲を再生するには

#### 曲を選ぶ



- iPodの全曲リストの先頭曲から再生を開始します。


### お知らせ


- アルバム、アーティスト、プレイリスト、曲の並び順は、iPodの仕様に準じます。

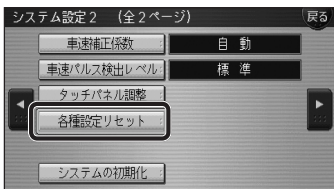
# 各種設定をリセットする

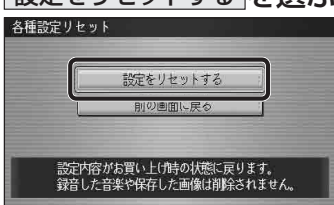
ナビ設定/DVD設定/AV設定/初期設定に限り、お買い上げ時の状態に戻すことができますようになりました。十分確認のうえ、行ってください。

- ### ナビ設定画面から、ナビ詳細設定を選ぶ

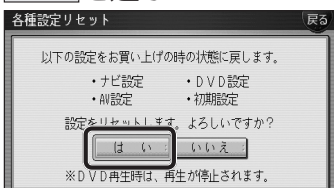

- ### システム設定を選ぶ


- ### ◀▶で2ページ目を表示させ、各種設定リセットを選ぶ


- ### 設定をリセットするを選ぶ



● **前の画面に戻る** : システム設定画面に戻ります。
- ### はいを選ぶ



- お知らせ**
- 下記の設定はお買い上げ時の状態には戻りません。
    - ・ 取付角度
    - ・ ランドマークカスタマイズ
    - ・ 車速補正係数
    - ・ 車速パルス検出レベル
    - ・ タッチパネル調整
  - 下記の情報は消去されません。
    - ・ 登録ポイント
    - ・ ルート設定メモリー
    - ・ 走行軌跡メモリー
    - ・ ドライブルート
    - ・ 音楽データ
    - ・ 静止画データ
    - ・ 動画データ
  - 頻繁にエラーが発生する場合は、まず各種設定リセットをしてください。それでも正常に戻らない場合は、ナビゲーションをリセットしてください。(ナビゲーションの取扱説明書をご覧ください。)

# 設定項目一覧

		設定項目	設定値	ページ	追加・変更		
初期設定		自宅登録	「郵便番号から設定する」 「地図から設定する」 「住所から設定する」 「登録ポイントから設定する」	10	<input type="checkbox"/>		
		取付角度	0° ~ 30° (5°ステップ)	—	<input type="checkbox"/>		
		車種	「軽自動車」「小型車両」「普通車両」 「大型車両」「特定車両」「大型特定」	—	<input type="checkbox"/>		
		車高	0.8m ~ 1.5m ~ 4.0m (0.1mステップ)	—	<input type="checkbox"/>		
		昼夜切換	「スモールランプ」「時刻」	—	<input type="checkbox"/>		
		カメラスケール	「表示する」「表示しない」	11	<input type="checkbox"/>		
		カメラ割込み	「する」「しない」	—	—		
		案内出力スピーカー	「右前」「右前+左前」「左前」	11	<input type="checkbox"/>		
		ナビ設定	ナビ基本設定	画面の明るさ(昼)	「1」「2」「3」「4」	—	—
				画面の明るさ(夜)	「1」「2」「3」「4」	—	—
マップセレクト(昼)	「クルージング」「トラフィック」 「タウン」「トワイライト」			12	<input type="checkbox"/>		
マップセレクト(夜)	「クルージング」「トラフィック」 「タウン」「トワイライト」			12	<input type="checkbox"/>		
ルート色(一般道)	「ピンク」「黄」「緑」			—	<input type="checkbox"/>		
ルート色(高速道)	「紫」「黄緑」「水色」			—	<input type="checkbox"/>		
ビーブ音	「シンプル」「クール」 「リラックス」「OFF」			—	<input type="checkbox"/>		
音声ガイド	「する」「しない」			—	—		
オープニング	「カスタマイズ」「標準に戻す」			—	—		
お気に入りジャンル	ジャンルを選ぶ 「駅」「ガソリンスタンド」「駐車場」 「ファーストフード」「ファミリーレストラン」 「郵便局」「病院・医院」「都市銀行」 「地方銀行」「コンビニエンスストア」			—	<input type="checkbox"/>		
ランドマークセレクト	表示したいランドマークを選ぶ 「おすすめ表示」「3Dランドマーク」		—	—			
ナビ詳細設定	地図表示設定		高速道マップ(都市間)	「ハイウェイサテライト」 「ハイウェイマップ」「表示しない」	—	—	
			高速道マップ(都市内)	「都市高マップ」「ハイウェイマップ」 「表示しない」	—	—	
			フロントワイド(ノースアップ)	「フロントワイド」「センター」	—	—	
			フロントワイド(ヘディングアップ)	「フロントワイド」「センター」	—	—	
			オートスケール	「する」「案内地点のみ」「しない」	16	<input type="checkbox"/>	
			走行軌跡	「表示する」「表示しない」	—	<input type="checkbox"/>	
			抜け道	「表示する」「表示しない」	—	—	
		スクロールモード	「2D」「3D」	—	—		
ランドマークカスタマイズ	—	—	—				

- : 追加された機能
- : 変更された機能
- : 変更なし

● 太字の項目は、各種設定リセット時に選択される設定です。

# 設定項目一覧

		設定項目	設定値	ページ	追加・変更	
ナビ詳細設定 (続き)	探索案内設定 (続き)	オートリルート	[する][しない]	—	—	
		渋滞データバンク探索	[する][しない]	15	○	
		細街路探索	[する][しない]	—	—	
		インテリジェントルート	[する][しない]	—	—	
		横付け探索	[する][しない]	—	—	
		曜日時間規制	[する][しない]	—	—	
		高速道路優先設定	[高レベル][標準]	—	—	
		新旧ルート比較	[する][しない]	—	—	
		残距離表示	[目的地][経由地]	—	—	
		到着予想時刻	[自動][手動]	—	—	
		目的地方向直線	[表示する][表示しない]	—	—	
		ルートスクロール	[する][しない]	—	—	
		ハイウェイ分岐案内	[表示する][表示しない]	—	—	
		ハイウェイ入口案内	[表示する][表示しない]	—	—	
		ETC拡大図	[表示する][表示しない]	—	—	
		交差点拡大図	[表示する][表示しない]	—	—	
		レーンガイド	[表示する][表示しない]	—	—	
		方面看板	[表示する][表示しない]	—	—	
		レーン看板	[表示する][表示しない]	—	—	
		ルートガイド	[表示する][表示しない]	—	□	
	カーブ案内	[する][しない]	—	—		
	分岐名称案内	[する][しない]	—	—		
	事故多発地点	マーク表示:[表示する][表示しない] 音声案内:[案内する][案内しない]	—	—		
	VICS設定	VICS経路探索	[する][しない]	—	—	
		文字情報	[表示する(10秒)][表示する(15秒)] [表示する(20秒)][表示しない]	—	—	
		図形情報	[表示する(10秒)][表示する(15秒)] [表示する(20秒)][表示しない]	—	—	
		渋滞情報	[渋滞・混雑・渋滞なし][渋滞・混雑・不明] [渋滞・混雑][表示しない]	—	—	
		事象・規制マーク	[表示する][表示しない]	—	—	
		駐車場マーク	[表示する][表示しない]	—	—	
		VICS受信案内	[音声][ビーブ音][案内しない]	—	—	
		VICSオートスケール	[する][しない]	—	—	
		FMインフォメーション	[自動表示する] [自動表示しない]	—	—	
		チューナー設定	[する][しない]	—	—	
		システム設定	ナビミュート	[フルミュート][ハーフミュート] [しない]	—	—
			トークバック	[する][しない]	—	—
	ETCカード未挿入警告		[する][しない]	—	—	
	車速補正係数		[自動][手動]	—	□	
	車速パルス検出レベル		[標準][低レベル]	—	—	
	タッチパネル調整		—	—	—	
	各種設定リセット		[設定をリセットする][前の画面に戻る]	26	○	
	システムの初期化		[初期化する][前の画面に戻る]	—	—	
	ナビ案内音量		0 ~ 20 ~ 40	10	□	

ナビ設定(続き)

		設定項目	設定値	ページ	追加・変更	
AV設定	サラウンド効果	SRS CS Auto	FOCUS	フロント : 0 ~ 5 ~ 10 リヤ : 0 ~ 5 ~ 10	—	□
			TruBass	フロント : 0 ~ 4 ~ 10 リヤ : 0 ~ 4 ~ 10 サブウーファー: 0 ~ 4 ~ 10	—	□
			RearMix	0 % ~ 40 % ~ 100 %	—	□
		Space Setting	スピーカーサイズ	フロント:[16 cm未満][16 cm以上] リヤ:[16 cm未満][16 cm以上]	—	□
				[CLUB][THEATER][HALL] [CHURCH][STADIUM] [BARN][CATHEDRAL]	—	□
		サラウンド効果OFF		—	—	□
	バランス/フェーダー		バランス(左右) LEFT:15 ~ CENTER ~ RIGHT:15 フェーダー(前後) FRONT:15 ~ CENTER ~ REAR:15	—	—	
	パラメトリックイコライザー*		レベル調整: 周波数帯域ごとのレベルを調整する 中心周波数: 中心周波数/効果を調整する	—	—	
	AV詳細設定	スピーカー設定	スピーカー出力レベル	-12dB ~ ±0dB ~ +12dB	—	—
			スピーカーディレイ	0 cm ~ 500 cm	—	—
		AVシステム設定	サブウーファー出力	60 Hz ~ 120 Hz ~ 200 Hz	—	—
			ルート案内・拡大図割込	[する][しない]	—	—
HDD MUSIC録音			[オート][マニュアル]	—	—	
モニターパワー設定	[モニター OFF][パワー OFF]	—	—			
時計表示	[地図のみで表示する] [地図/オーディオで表示する]	18	○			
ナビ案内音量		0 ~ 20 ~ 40	10	□		

○:追加された機能

□:変更された機能

—:変更なし

●太字の項目は、各種設定リセット時に選択される設定です。

※パラメトリックイコライザーの各種設定リセット時の設定は、下記の通りです。

BAND	中心周波数	レベル	効果
1	80 Hz	+6 dB	Normal
2	140 Hz	+4 dB	Normal
3	270 Hz	+1 dB	Normal
4	550 Hz	-2 dB	Normal
5	1.2 kHz	+1 dB	Normal
6	6.4 kHz	+5 dB	Wide
7	12 kHz	+4 dB	Normal

## お知らせ

- バージョンアップ後、サラウンド効果は「サラウンド効果OFF」に設定されています。
- SRS CS Auto、Space Settingは、同時に選ばれません。
- SRS CS Auto設定時に下記の設定をすると、サラウンド効果がOFFになります。
  - ・ バランス/フェーダー
  - ・ パラメトリックイコライザー
  - ・ スピーカー出力レベル
  - ・ スピーカーディレイ
  - ・ サブウーファー出力

新機能  
HDS620D/RD  
HDS630D/RD

# 画面の表示について

# ETC車載器と接続して使う

## ■ ボタン名称の変更

画面の下記のボタンの名称が変更になりました。

画面名	更新前	更新後
トップメニュー	AUDIO OFF	AUDIOをOFFする
	AUDIO ON	AUDIOをONする
	情報・設定	情報/設定
行き先メニュー (主な方法)	ルート編集・確認	ルート編集/確認
AUDIOメニュー	FM・AM	FM/AM
メニュー画面 「AV設定」	バランス・ フェーダー	バランス/ フェーダー
	SD読込・保存	SD読込/保存
	「AV詳細設定」 内の 「スピーカー 設定」	スピーカー出力 レベル
「AV詳細設定」 内の 「AVシステム 設定」	HDD MUSIC 録音設定	HDD MUSIC 録音
メニュー画面 「ナビ設定」	SD読込・保存	SD読込/保存
初期設定	取付角度設定	取付角度
	車種設定	車種
	車高設定	車高
	昼夜切替設定	昼夜切換
	カメラ割込設定	カメラ割込み

## ■ ボタンの移動

画面の下記のボタンが移動しました。

ボタン名	更新前	更新後
ETC料金表示	メニュー画面 「情報」内の 「システム情報」	メニュー画面 「情報」
SRS CS Auto	メニュー画面 「AV設定」	メニュー画面 「AV設定」内の 「サラウンド効果」
Space Setting	メニュー画面 「AV設定」	メニュー画面 「AV設定」内の 「サラウンド効果」

## 料金履歴の詳細を見る

- ETC料金表示は、メニュー画面「情報」に移動しました。
- 料金履歴の詳細を見ることができるようになりました。

### お願い

- 料金所付近では、料金履歴を確認しないでください。  
料金履歴画面表示中は、ETC車載器は路側アンテナと通信できません。料金所で開閉バーが開かず、事故の原因になります。

## 1 メニュー画面「情報」から ETC料金表示を選ぶ



## 2 詳細を見たい項目を選ぶ

