

Panasonic

HDDカーナビゲーションシステム

取扱説明書

品番 **CN-HDX300D**



ご使用前に、ナビゲーションの操作編の「安全にお使いいただくために」と「使用上のお願い」を必ずお読みください。

使う前の準備

地図の見かたと操作

ルートを作る

テレビを見る
音楽を聞く

Panasonic

HDDカーナビゲーションシステム

CN-HDX300D

かんたんガイド

この説明書は、再生紙を使用しています。



この取扱説明書の印刷には、植物性大豆油インキを使用しています。

松下電器産業株式会社
松下通信工業株式会社 カーシステムビジネスユニット

〒224-8539 横浜市都筑区佐江戸町600番地

お客様相談センター 電話 ☎ 0120-50-8729

FAX 045-939-1939

受付9:00～17:00（土・日・祝日・弊社休日を除く）

YEFM261381

F1002-0

この説明書と別冊の「ナビゲーションの操作編」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
(詳しい操作方法は、別冊の「ナビゲーションの操作編」をお読みください。)



かんたんガイド (本書)

準備から基本操作までと
本機の見かたをかんたんに説明しています。

初めてお使いになるときや、
すぐに使いたいときにお読みください。



ナビゲーションの操作編 (操作編)

カーナビゲーションの操作方法
テレビの見かた
SDメモリーカードの使いかた
音楽データの聞きかた
を説明しています。

読みたいところを探すときに、ご利用ください。
もくじ 3~5
さくいん (メニュー一覧から) 168
さくいん (50音順) 170



設置と接続 (取付説明書)

取り付けかた
配線のしかた
取り付け・配線の確認
別売品について
を説明しています。

安全のため、取り付けと配線は、
専門技術者に依頼してください。

準備

主な特長 (上手に使って快適なドライブを)	4
各部のなまえとはたらき	6
リモコンの準備	8
電源を入れる	10
自車位置を確認する	11

使う前の準備

基本

地図を操作する	12
メニュー画面の操作を覚えよう	16
サブメニューの操作を覚えよう	18

地図の見かたと操作

すぐ使う

詳しくは、「操作編」を
ご覧ください。

行き先までのルートを作るには	20
行き先を探す (代表例)	22
経由地を設定・修正する	28
走行中の案内について	30
FM VICSを受信すると	31
自宅へ帰る	32

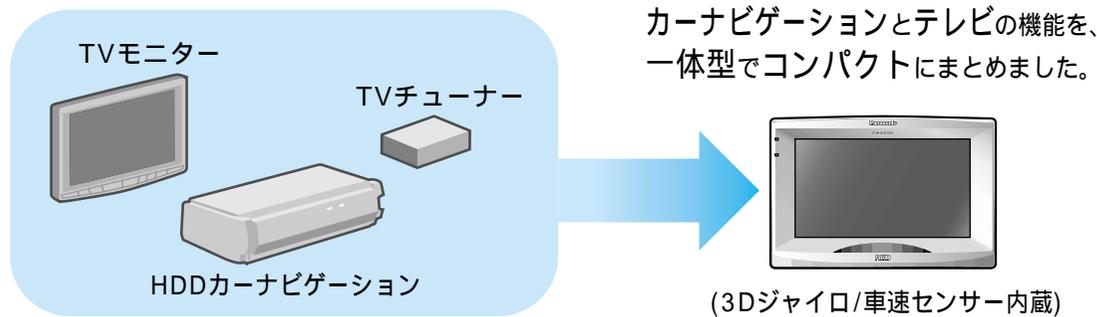
ルートを作る

テレビを見る	34
音楽を聞く	36
メニュー一覧表	38

テレビを見る
音楽を聞く

主な特長 (上手に使って快適なドライブを)

コンパクトな一体型HDDカーナビゲーションシステム!



音楽データ (MP3ファイル) が再生できます!



本機に保存できる容量：最大約900 MB (1曲約4.5 MBとして、約200曲)
画像データやマップルデータなどを保存している場合は、音楽データを保存できる容量がその分減少します。

ダウンロードデータを利用する

ランドマーク情報データ

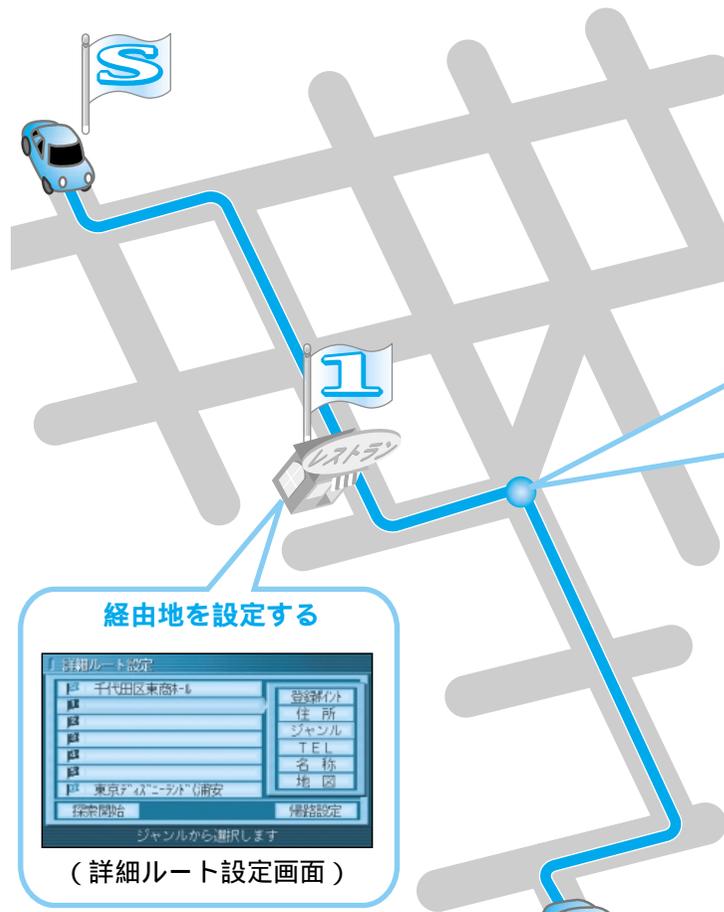
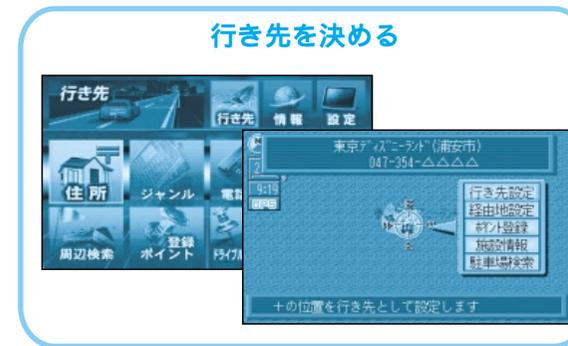
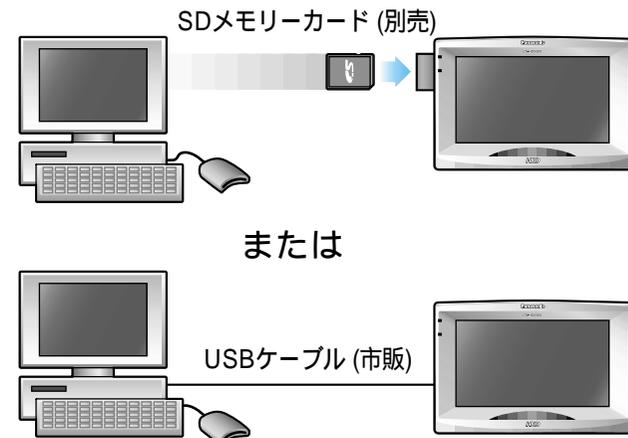
店舗の新規出店・閉店などに対応して、
企業ランドマークが更新できます。

プログラムデータ

新機能対応のプログラムデータです。
USB接続でパソコンとデータのやり取り
ができる「PCリンク機能」をリリース
する予定です。

SDメモリーカードスロットが内蔵されてい
ないパソコンでは、別売のPCカードアダプター
またはUSBリーダーライターが必要です。
USBケーブルは、市販のMINI B規格のUSB
コネクタ仕様をご使用ください。

パソコンでダウンロードしたデータで
HDDカーナビゲーションをバージョンアップ!!



使う前の準備

主な特長 (上手に使って快適なドライブを)

交差点や高速道路の入口、
分岐点などを、拡大図で
わかりやすく表示します。

一般道では
交差点拡大図



交差点をわかりやすく表示

3Dレーンガイド



通るべき車線を拡大表示

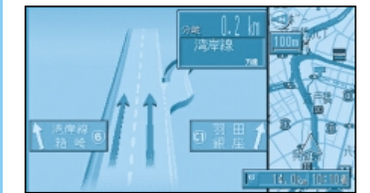
高速道路では

3Dハイウェイ入口案内



都市高速の入口をリアルに表示

3Dハイウェイ分岐案内



高速道路の分岐点を立体的に表示

各部のなまえとはたらき

本体

ハードディスクアクセスランプ (HDD)
ハードディスクの読み出し/書き込み時に点灯する。

SDメモリーカードランプ (SD)
別売のSDメモリーカードが挿入されているときに点灯する。

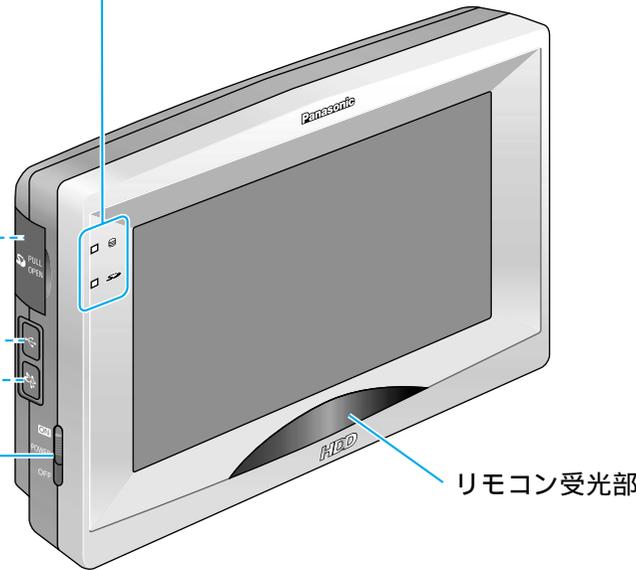
SDメモリーカード挿入口 (SD)
別売のSDメモリーカードを挿入する。

USB接続端子 (USB)
市販のUSBケーブルを使ってパソコンと接続する。

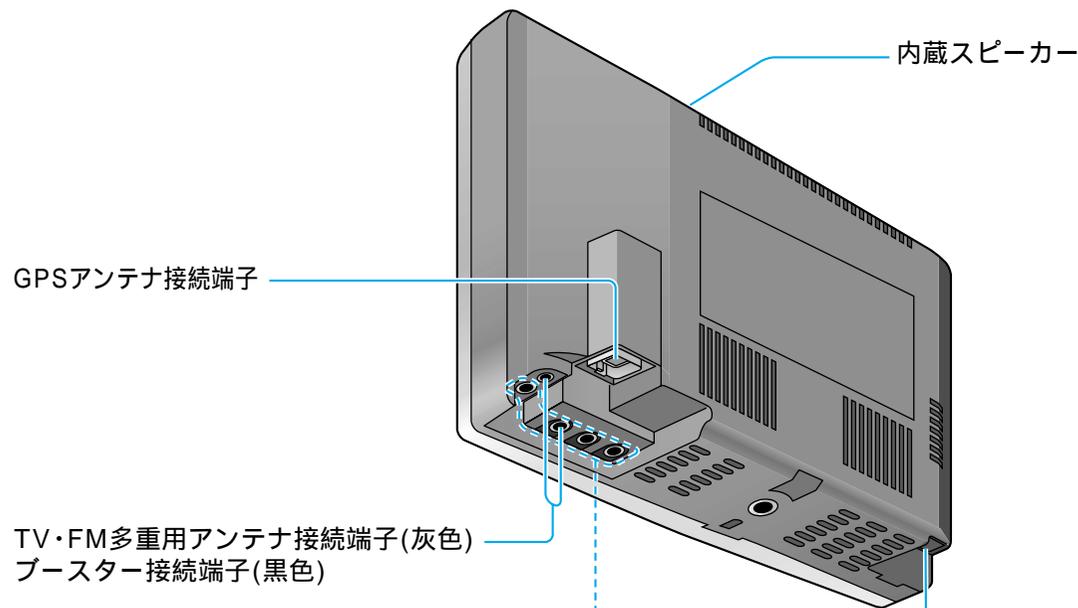
パソコンにPCリンク用ソフト
(将来、弊社のダウンロードサイトからダウンロードできるようになる予定です。)をインストールしてください。
パソコン以外の機器とは接続できません。

ビーコンアンテナ接続端子 (VICS)
別売のVICSビーコンユニットを接続する。

電源スイッチ (POWER)
電源をON/OFFする。



リモコン受光部



内蔵スピーカー

GPSアンテナ接続端子

TV・FM多重用アンテナ接続端子(灰色)
ブースター接続端子(黒色)

ダイバーシティアンテナ接続端子
別売のダイバーシティアンテナを接続する。

電源コード接続端子
電源コードまたは別売のACアダプターを接続する。

リモコン

操作切り替えスイッチ
リモコンの機能を「ナビゲーション/テレビ」用と「音楽再生」用に切り替える。

戻る
ひとつ前の状態に戻す。
拡大図を消去/再表示する。

広域/詳細
地図の縮尺を切り替える。

渋滞/抜け道
渋滞情報(VICS情報)を表示する。
抜け道探索する。

オートメモリー
テレビのチャンネルを切り替える。(テレビ操作時)

ナビ/TV
「ナビ画面」/「テレビ画面」/
「VTR画面」を切り替える。
「VTR画面」は、別売のシステムアップ電源コード使用時のみ表示されます。

二画面
1画面/2画面を切り替える。

スライドカバーを開けると



リモコン送信部
本体のリモコン受光部に向けて操作する。

ジョイスティック/決定
地図をスクロールする。
項目を選択、決定する。
サブメニューを表示する。
テレビのチャンネルを切り替える。(テレビ操作時)

行き先/メニュー
メニュー画面を表示する。

現在地
自車位置(現在地)を表示する。

音量
音量を調整する。

ビュー
地図の種類を切り替える。

ASPECT
画面の比率(アスペクト)を切り替える。
(テレビ操作時)

操作画面
2画面時、操作する画面を切り替える。

10キー (1~0)
数字や文字を入力する。

3Dキー
地図を傾ける。
地図を回転させる。

ワンタッチ探索画面を表示する。

電話番号検索
電話番号検索画面を表示する。

検索
メニュー画面(行き先:他の方法)を表示する。

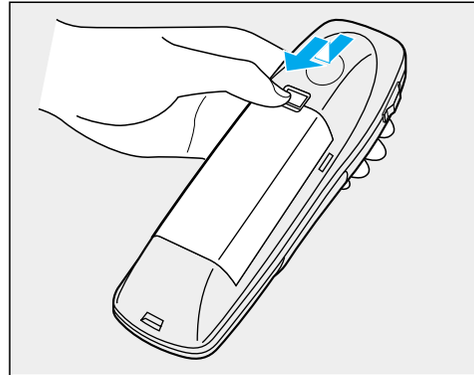
使う前の準備

各部のなまえとはたらき

リモコンの準備

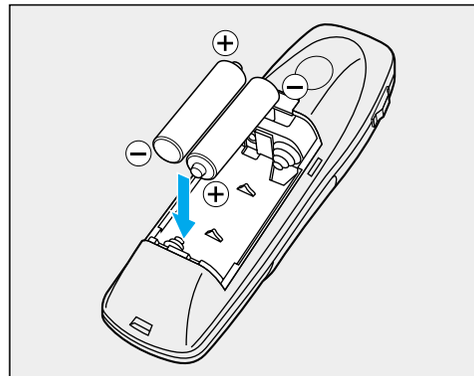
電池の入れかた

1 ふたを開ける。



2 電池を入れて、ふたを閉める。

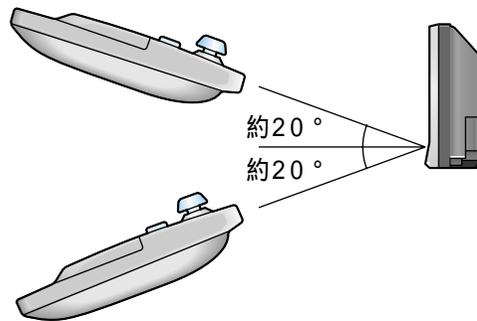
使用電池：単3形乾電池（R6PU）2個
電池寿命：通常の使用状態（常温時）で約5カ月（マンガン乾電池）



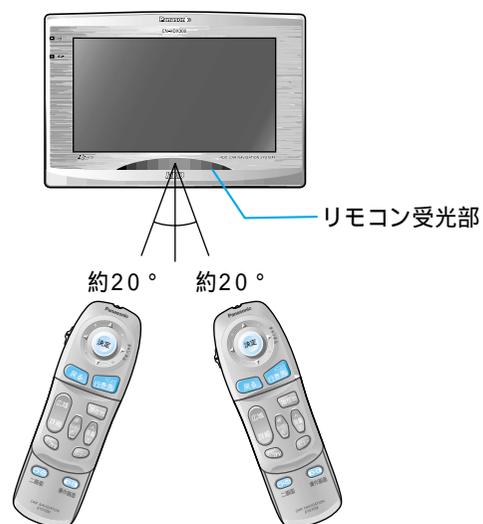
電池の取り扱いについては、取り扱いの注意書きをよくお読みください。（「操作編」）

リモコンの使用範囲について

側面図



正面図



お願い

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「ナビゲーション/テレビ」と「音楽再生」用に切り替える。

NAVI・TV：ナビゲーションを操作したり、テレビを見るとき

MUSIC：本機（HDD）に保存した音楽データ（MP3ファイル）を聞くとき

テレビ画面表示中は、音楽データを聞くことはできません。

NAVI・TV
MUSIC



使う前の準備

リモコンの準備

リモコンホルダーの取り付けかた

両面テープで取り付ける。

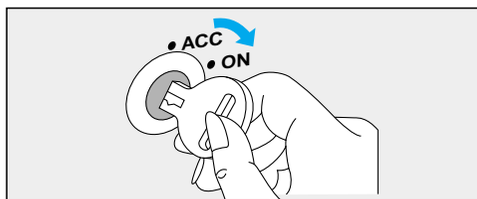
お願い

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。

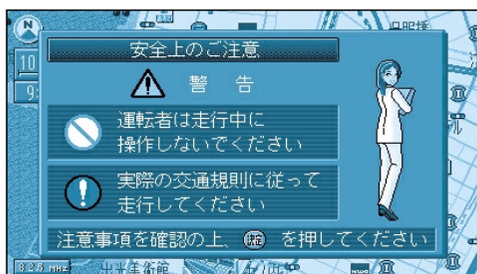
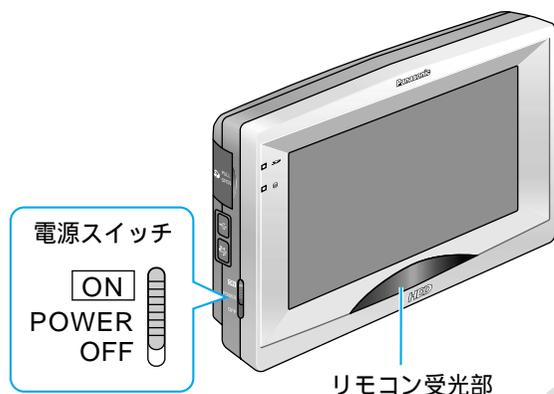


電源を入れる

1 車のエンジンをかける。
または、ACCに入れる。



2 電源を入れる。
警告画面が表示されます。



注意事項を確認して
[決定] を押す。



音量が大きくなる
音量が小さくなる



自車位置とその周辺の地図（現在地画面）が表示されます。

テレビ画面が表示されたときは、
[テレビ] を押して、ナビゲーション画面に切り替えてください。

自車位置を確認する

本機は、GPS衛星から信号を受信して、自車位置を表示します。
見通しの良い場所で確認してください。

使う前の準備

1 [現在地] を押して、
現在地画面を表示させる。



自車位置を確認する
電源を入れる

2 現在地画面でGPSマーク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するときは、GPS衛星からの受信状態を確認してください。
(☞「操作編：確認する」)



3 見通しの良い道路を、そのまましばらく走行する。
(約30分間)

地図画面上的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。

別の車に本機を載せ替えた/同じ車でタイヤをローテーションした・交換した
距離補正をリセットしてください。(☞「操作編：確認する」)