

# さくいん(メニュー画面から)

## トップメニュー



- AUDIOショートカット… 28
- 行き先ショートカット… 28
- AUDIOをOFF(ON)する… 62
- 画面OFF… 16,130
- LINK… 28,114
- 情報/設定… 28
- 案内をやめる… 32

## LINK



- ライフィニティ\*1… 114
- かえる通知\*1… 114
- ホームネットワークカメラ\*2… 114

## 行き先メニュー(主な方法)



- 登録ポイント… 32
- 主要施設… 32
- 周辺ジャンル… 32
- 名称… 34
- おでかけストラーダ… 38
- 住所… 34
- 電話番号… 34
- 自宅… 34
- 目的地を消す… 44
- よく使うボタンを設定する… 28

## 行き先メニュー(他の方法)



- 目的地履歴… 36
- 郵便番号… 36
- 緯度経度… 36

## オーディオメニュー



- デジタルTV… 84,86
- HDD MUSIC… 66,68
- Music Stylist\*1… 69
- DISC(DVD・CD・MP3/WMA)… 62,63,94
- FM/AM… 100
- SD-Audio… 81
- Bluetooth® Audio\*2… 78,80
- iPod… 82
- PHOTO… 98
- VTR… 123
- ハンズフリー\*2… 106~111
- よく使うボタンを設定する… 28

## 情報/設定

### 情報



- VICS 情報… 55
- VICS 設定
- FM 多重放送… 58
- 渋滞データバンク… 57
- 広域避難場所… 59
- ナビ案内音量… 17
- ETC 料金表示… 122
- システム情報… 18
- 取付角度設定
- 車両信号情報
- 拡張ユニット情報
- GPS 情報
- HDD 情報表示
- 自車位置変更
- お知らせ… 29

### データ



- 登録ポイント… 52
- 迂回メモリー… 54
- SD 読込/保存… 124
- SDメモリーカードから読み込む
- SDメモリーカードへ保存する
- データ消去… 36,40,49,124 (基本編NAVI P.7)
- 走行軌跡データ消去
- 目的地履歴消去
- インテリジェントルート消去
- SDメモリーカード初期化
- ナビ案内音量… 17

### 設定



- サラウンド効果… 132
- バランス/フェーダー… 131
- イコライザー… 131
- Tuned by MIXER'S LAB
- ユーザー設定
- 各種設定… 126~130
- 画面の明るさ
- 地図表示設定
- 探索設定
- 案内設定
- VICS 設定
- オーディオ設定
- 通信設定\*2
- 初期設定
- システム設定
- ナビ案内音量… 17

### 初期設定



- 初期設定 1… 20
- 自宅登録
- 取付角度
- 車両情報
- 昼夜切換



- 初期設定 2… 21
- カメラスケール表示
- カメラ割込み
- カメラ画質調整
- スピーカー選択
- 案内出力スピーカー

# 仕様

	CN-HX900D	CN-HW880D CN-HW850D
電源	電源電圧 DC 12V(試験電圧 14.4V) マイナスアース	
	消費電流 5A以下(AUDIO OFF時)	
液晶ディスプレイ	画面寸法 (幅×高さ×対角) 7V型ワイド154mm×87mm×177mm / 7V型ワイド157mm×82mm×177mm	
	映像入力 RGB(ナビゲーション画面)	
	画素数 1152000画素(縦480×横800×3)	
	有効画素数 99.99%	
	表示方式 透過型カラーフィルター方式	
アンフ	駆動方式 TFT(薄膜トランジスタ)アクティブマトリックス方式	
	使用光源 内部光(L字型冷陰極蛍光灯)	
	タッチパネル 抵抗感圧式アナログタイプ(フィルム+ガラス)	
	定格出力 20W×4	
	最大出力 50W×4	
接続端子	センター最大出力 35W	
	適合スピーカーインピーダンス 4Ω	
	ビデオ入力レベル 映像:NTSC 1.0Vp-p (75Ω RCAピンジャック) 音声:ステレオ 2.0Vrms MAX (RCAピンジャック)	
	カメラ入力レベル 映像:NTSC 1.0Vp-p (75Ω RCAピンジャック)	
	ビデオ出力レベル 映像:NTSC 1.0Vp-p (75Ω RCAピンジャック)	
	サブウーファー出力電圧 2.0Vrms(MAX)	
	サブウーファー出力インピーダンス 600Ω	
	AV出力電圧 1.0Vrms	
	AV出力インピーダンス 600Ω	
	外形寸法 (幅×高さ×奥行き) 178mm×50mm×188mm (取付奥行き寸法160mm) / 178mm×100mm×180mm (取付奥行き寸法165mm)	
モニター	外形寸法 (幅×高さ×奥行き) 178mm×50mm×194mm (取付奥行き寸法165mm)	
	質量 2.4kg	
DVDレコーダー	信号方式 Y=1.0Vp-p Cb=Cr=0.7Vp-p	
	周波数特性 DVD 5Hz ~ 22kHz	
	CD 5Hz ~ 20kHz	
	信号対雑音比(SN比) 90dB(IHF, A)	
	ワウ・フラッター 測定限界以下	
	デジビットレート MPEG1 64kbps ~ 320kbps	
	MPEG2 64kbps ~ 160kbps	
	アップサンプリング MPEG1 32kHz, 44.1kHz, 48kHz	
	周波数 MPEG2 16kHz, 22.05kHz, 24kHz	
	受信周波数 76.0MHz ~ 89.9MHz	
チューナー	実用感度(SN比, 30dB) 11.2dBf	
	SN比 70dB	
チューナー	ステレオ分離度 35dB	
	実用選択度(±400kHz) 75dB	
チューナー	受信周波数 522kHz ~ 1629kHz	
	実用感度(SN比, 20dB) 27dB μV	
チューナー	イメージ妨害比 65dB	
	受信可能放送 地上デジタル(ワンセグ対応)	
チューナー	受信周波数 470MHz ~ 770MHz(13~62ch)	
	入力信号レベル -75dBm ~ -20dBm	
チューナー	入力インピーダンス 50Ω	

	CN-HX900D	CN-HW880D CN-HW850D
接続端子	通信方式 USB 2.0FS	
	出力電圧 5V 500mA	
	形式 マイクロストリップ方式	
	コードの長さ 6m	
	外形寸法 (幅×高さ×奥行き) 31mm×12mm×36mm	
GPSアンテナ	質量 113g(コード含む)	
	受信周波数 1575.42MHz(C/Aコード)	
	受信感度 -130dBm	
	受信方式 並列12チャンネル(常時12衛星受信可能)	
	コードの長さ 2m	
カーナビディスプレイ	外形寸法 (幅×高さ×奥行き) 111mm×19mm×72mm	
	質量 180g	
	コードの長さ 4m	
ディスプレイ	外形寸法 (幅×高さ) 94mm×137mm	
	質量 170g(コード含む)	
ディスプレイ	出力インピーダンス 50Ω	
	外形寸法 (幅×高さ×奥行き) 48mm×35mm×154mm	
ディスプレイ	質量 125g(乾電池含む)	
	使用電源 DC3V(単3形乾電池2個)	
ディスプレイ	通信周波数 2402MHz ~ 2480MHz	
	RF出力 -4dBm(0.4mW)	
	通信方式 周波数ホッピングスペクトラム拡散	
	質量 37g(コード含む)	
ディスプレイ	コードの長さ 6m	
	外形寸法 (幅×高さ×奥行き) 13mm×13mm×38mm	
	質量 37g(コード含む)	

- TVモニターはV型(7V型)などは、有効画素の対角寸法を基準とした大きさの目安です。
- 本製品の仕様、画面表示、外観は、改良のため予告なく変更することがあります。
- イラストはイメージであり、実際と異なる場合があります。
- 画面表示などの色は印刷物ですので実際と異なる場合があります。

- 本機はMicrosoft® Windows® Automotiveで動作します。Microsoft、Windows、Windows Vista、Windows Automotive、Windows Mediaは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- VICSは、財団法人道路交通情報通信システムセンターの登録商標です。
- ETCは、財団法人道路システム高度化推進機構の登録商標です。
- 本機は、ドルビーラボラトリーズからの実施権に基づき製造されています。「Dolby」、「ドルビー」、「ProLogic」およびダブルD記号は、ドルビーラボラトリーズの登録商標です。
- CS Auto、WOW HD、SRSと(●)記号は、SRS Labs, Inc.の登録商標です。
- CS AutoとWOW HD技術は、SRS Labs, Inc.からのライセンスに基づき製品化されています。
- SDHCロゴは登録商標です。
- microSDロゴは登録商標です。

- Bluetoothワードマークとロゴは、Bluetooth SIG所有であり、ライセンス取得者「パナソニック株式会社」のマーク使用は、許可を得ています。その他のトレードマーク及びトレードネームは各所有者のものです。
- 「iモーション」は、株式会社NTTドコモの登録商標です。
- QRコードは(株)デンソーウェブの登録商標です。
- iPod、iPod mini、iPod photo、iPod nano、iPod shuffle、iPod classic、iPod touch、iPhoneは、米国およびその他の国で登録されたApple Inc.の登録商標です。
- MCDBは株式会社メディアクリックの登録商標です。
- ミュージックソムリエ ロゴは、パナソニック株式会社の登録商標です。
- ACCESS、NetFrontは、株式会社ACCESSの日本およびその他の国における登録商標または商標です。
- Google、およびGoogleのロゴはGoogle Inc.の登録商標です。
- 本機の説明書に記載されている各種名称、会社名、商品名などは、各社の登録商標または商標です。

さくいん 仕様のその他の情報

\*1 CN-HX900Dのみ  
\*2 CN-HX900D/CN-HW880Dのみ