



仕様




		CN-HX1000D	CN-HW1000D
電源	電源電圧	DC 12 V (試験電圧 14.4 V) マイナスアース	
	消費電流	5 A以下 (AUDIO OFF時)	
液晶ディスプレイ	画面寸法 (幅×高さ×対角)	7 V型ワイド 154 mm × 87 mm × 177 mm	7 V型ワイド 157 mm × 82 mm × 177 mm
	映像入力	RGB (ナビゲーション画面)	
	画素数	1 152 000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	
	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の字型冷陰極蛍光灯)	
	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)	
アンプ	定格出力	20 W × 4	
	最大出力	50 W × 4	
	センター最大出力	35 W	
	適合スピーカーインピーダンス	4 Ω	
接続端子	ビデオ入力レベル	映像: NTSC 1.0 V _{p-p} (75 Ω RCAピンジャック) 音声: ステレオ 2.0 V _{rms} MAX (RCAピンジャック)	
	カメラ入力レベル	映像: NTSC 1.0 V _{p-p} (75 Ω RCAピンジャック)	
	ビデオ出力レベル	映像: NTSC 1.0 V _{p-p} (75 Ω RCAピンジャック)	
	サブウーファー出力電圧	2.0 V _{rms} (MAX)	
	サブウーファー出力インピーダンス	600 Ω	
	D2映像出力	Y=1.0 V _{p-p} Pb=Pr=0.7 V _{p-p}	
	AV出力電圧	1.0 V _{rms}	
	AV出力インピーダンス	600 Ω	
ユニット	外形寸法 (幅×高さ×奥行き)	178 mm × 50 mm × 188 mm (取付奥行き寸法 160 mm)	178 mm × 100 mm × 180 mm (取付奥行き寸法 165 mm)
	質量	1.9 kg	3.6 kg
モニター	外形寸法 (幅×高さ×奥行き) 突起部除く	178 mm × 50 mm × 194 mm (取付奥行き寸法 165 mm)	—
	質量	2.4 kg	—
DVDプレーヤー	信号方式	Y=1.0 V _{p-p} Cb=Cr=0.7 V _{p-p}	
	周波数特性	DVD	5 Hz ~ 22 kHz
		CD	5 Hz ~ 20 kHz
	信号対雑音比 (SN比)	90 dB (IHF, A)	
	ワウ・フラッター	測定限界以下	
	デコード	ビットレート	MPEG1
MPEG2			64 kbps ~ 160 kbps
サンプリング周波数		MPEG1	32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz
		MPEG2	16 kHz, 22.05 kHz, 24 kHz
チューナー FM	受信周波数	76.0 MHz ~ 89.9 MHz	
	実用感度 (SN比, 30 dB)	11.2 dBf	
	SN比	70 dB	
	ステレオ分離度	35 dB	
	実用選択度 (±400 kHz)	75 dB	
チューナー AM	受信周波数	522 kHz ~ 1 629 kHz	
	実用感度 (SN比, 20 dB)	27 dB μV	
	イメージ妨害比	65 dB	
デジタルTV	受信可能放送	地上デジタル (ワンセグ対応)	
	受信周波数	470 MHz ~ 770 MHz (13 ~ 62 ch)	
	入力信号レベル	- 75 dBm ~ - 20 dBm	
	入力インピーダンス	50 Ω	

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。

		CN-HX1000D	CN-HW1000D
接続端子 iPod	通信方式	USB 2.0FS	
	出力電圧	5 V 500 mA	
	対応iPod	5G/nano Version 1.2.0以上 2G nano Version 1.1.2以上	
Bluetooth®	通信周波数	2402 MHz ~ 2480 MHz	
	RF出力	- 4 dBm (0.4 mW)	
	通信方式	周波数ホッピングスペクトラム拡散	
GPSアンテナ	形式	マイクロストリップ方式	
	コードの長さ	6 m	
	外形寸法 (幅×高さ×奥行き)	34 mm × 13 mm × 38 mm	
	質量	113 g (コード含む)	
	受信周波数	1 575.42 MHz (C/Aコード)	
マイク	受信感度	- 130 dBm	
	受信方式	パラレル12チャンネル (常時12衛星受信可能)	
	コードの長さ	—	6 m
マイク	外形寸法 (幅×高さ×奥行き)	—	13 mm × 13 mm × 38 mm
	質量	—	37 g (コード含む)
	カードリーダー BCAS	コードの長さ	2 m
外形寸法 (幅×高さ×奥行き)		111 mm × 19 mm × 72 mm	
質量		180 g	
地上デジタルアンテナ	コードの長さ	4 m	
	外形寸法 (幅×高さ)	94 mm × 137 mm	
	質量	170 g (コード含む)	
	出力インピーダンス	50 Ω	
リモコン	外形寸法 (幅×高さ×奥行き)	48 mm × 35 mm × 154 mm	
	質量	125 g (乾電池含む)	
	使用電源	DC 3 V (単3形乾電池 2個)	

● TVモニターの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。

- 本機はMicrosoft® Windows® Automotiveで動作します。Microsoft、Windows、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。
- 「NAVI」「ナビ」は登録商標です。
-  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」、「Pro Logic」およびダブルD記号は、ドルビーラボラトリーズの商標です。
- MPEG Audio Layer3 音声圧縮技術は、Fraunhofer IIS および Thomsonからライセンスを受けています。
- CS Auto、WOW HD、SRSと記号は、SRS Labs, Inc.の商標です。
- 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。
- 「着うたフル」は、株式会社ソニー・ミュージックエンタテインメントの登録商標です。

- SDロゴは、商標です。 
- miniSDロゴは、商標です。 
- microSDロゴは、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「松下電器産業株式会社」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あります。
- 「i-mode/アイモード」「iモード」「iモード」「マルチナンバー」「mova」「FOMA」は、株式会社NTTドコモの商標または登録商標です。
- QRコードは(株)デンソーウェブの登録商標です。
- Macintosh、Mac、Apple、iPod、iPod mini、iPod photo、iPod nano、iPod shuffle、iPod classic、iPod touchは、米国およびその他の国で登録されたApple Inc.の商標です。
- 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、松下電器産業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。
- 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。

仕様
必要ときに