



# 仕様

		CN-HW830D	CN-HW800D	
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 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		
	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 <sub>p-p</sub> (75 Ω RCAピンジャック) 音声: ステレオ 2.0 V <sub>rms</sub> MAX (RCAピンジャック)		
	カメラ入力レベル	映像: NTSC 1.0 V <sub>p-p</sub> (75 Ω RCAピンジャック)		
	ビデオ出力レベル	映像: NTSC 1.0 V <sub>p-p</sub> (75 Ω RCAピンジャック)		
	サブウーファー出力電圧	2.0 V <sub>rms</sub> (MAX)		
	サブウーファー出力インピーダンス	600 Ω		
	AV出力電圧	1.0 V <sub>rms</sub>		
	AV出力インピーダンス	600 Ω		
ナビゲーションユニット	外形寸法 (幅×高さ×奥行き)	178 mm × 100 mm × 180 mm (取付奥行き寸法 165 mm)		
	質量	3.5 kg		
DVDプレーヤー	信号方式	Y=1.0 V <sub>p-p</sub> Cb=Cr=0.7 V <sub>p-p</sub>		
	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		
	デコーダー	ビットレート	MPEG1	64 kbps ~ 320 kbps
			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チューナー	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		
携帯用iPod	通信方式	USB 2.0FS		
	出力電圧	5 V 500 mA		

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-HW830D	CN-HW800D
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)	31 mm × 12 mm × 36 mm	
	質量	113 g (コード含む)	
	受信周波数	1 575.42 MHz (C/Aコード)	
	受信感度	- 130 dBm	
カーナビ	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	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)	
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	
マイク	コードの長さ	6 m	
	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)	

● 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」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。
- SDHC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モーション」「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。
- 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。
- 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。