

# 仕様

		CN-HX910D	CN-HW890D	CN-HW860D
電源	電源電圧	DC12 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)	7V型ワイド 154 mm×87 mm×177 mm	7V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		
アンプ	使用光源	内部光 (Lの字型冷陰極蛍光灯)	内部光 (LED)	
	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	20 W×4		
接続端子	最大出力	50 W×4		
	適合スピーカーインピーダンス	4 Ω		
	ビデオ入力レベル	映像: NTSC 1.0 Vp-p (75 Ω RCAピンジャック) 音声: ステレオ 2.0 Vrms MAX (RCAピンジャック)		
	カメラ入力レベル	映像: NTSC 1.0 Vp-p (75 Ω RCAピンジャック)		
	ビデオ出力レベル	映像: NTSC 1.0 Vp-p (75 Ω RCAピンジャック)		
	サブウーファー出力電圧	2.0 Vrms (MAX)		
	サブウーファー出力インピーダンス	600 Ω		
	センター出力電圧	2.0 Vrms (MAX)		
	センター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	3.2 kg	
ユニット	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	2.1 kg	—	
DVDプレーヤー	信号方式	Y=1.0 Vp-p Cb=Cr=0.7 Vp-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		
	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		
FMチューナー	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		

		CN-HX910D	CN-HW890D	CN-HW860D
AMチューナー	受信周波数	522 kHz ~ 1629 kHz		
	実用感度 (SN比, 20 dB)	27 dB μV		
	イメージ妨害比	65 dB		
地上デジタル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		
接続端子	入力インピーダンス	50 Ω		
	通信方式	USB		
Bluetooth	出力電圧	5 V 500 mA		
	通信周波数	2402 MHz ~ 2480 MHz		—
	RF出力	-4 dBm (0.4 mW)		—
GPSアンテナ	通信方式	周波数ホッピングスペクトラム拡散		
	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	1575.42 MHz (C/Aコード)		
地上デジタル	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	4 m		
※マイク	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		
※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。  
※CN-HX910Dのマイクは、モニターユニットに内蔵されています。

- 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。
- 本書に記載の寸法・質量はおおよその数値です。
- 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。