

仕様

		CN-H500D	CN-H500WD
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 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 (LED)	
	タッチパネル	静電容量式タッチパネル (ガラス+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 (4 Ω ~ 8 Ω使用可能)	
接続端子	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	
	外形寸法 (幅×高さ×奥行き)	178 mm×100 mm×182 mm (取付奥行き寸法 165 mm)	205 mm×104 mm×174 mm (取付奥行き寸法 161 mm)
質量	3.1 kg	3.1 kg	
DVBレシーバー	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	
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	
	入力インピーダンス	50 Ω	

		CN-H500D	CN-H500WD
接続端子	通信方式	USB	
	出力電圧	5 V 500 mA	
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)	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	
	外形寸法 (幅×高さ)	94 mm×137 mm	
質量	質量	170 g (コード含む)	
	出力インピーダンス	50 Ω	

●TVモニターのV型(7V型)などは、有効画素数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。
- 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。