

仕様

	CN-RX06D	CN-RX06WD
電源		
電源電圧	DC12 V (試験電圧 13.2 V) マイナスアース	
消費電流	2.5 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	静電容量方式	
アンプ		
定格出力	18 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 ~ 8 Ω 使用可能)	
接続端子		
ビデオ入力レベル	映像 : NTSC 方式 1.0 Vp-p (75 Ω 3.5φ 4 極ミニジャック) 音声 : ステレオ 2.0 Vrms MAX (3.5φ 4 極ミニジャック)	
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)	
オプションカメラ入力	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	1.0 Vrms (Vol MAX)	
HDMI 入力	<ul style="list-style-type: none"> ・ HDMI 端子 : 1 系統 (19 ピン typeA 端子) ・ 映像信号 : 720p, 1080i, 480p (16:9, 4:3) Field Rate : 59.94 Hz, 60 Hz ・ 音声信号 : リニア PCM (最大 2 ch, サンプリング周波数 32 kHz/44.1 kHz/48 kHz) 	
HDMI 出力	<ul style="list-style-type: none"> ・ HDMI 端子 : 1 系統 (19 ピン typeA 端子) ・ 映像信号 : 480i, 480p, 1080i, 720p, 1080p (60p/50p) ・ 音声信号 : リニア PCM, Bitstream 	
ナビゲーションユニット		
外形寸法 (幅×高さ×奥行)	178 mm×100 mm×185 mm (取付奥行寸法 165 mm)	206 mm×104 mm×176 mm (取付奥行寸法 161 mm)
質量	約 2.7 kg	
動作温度	-10 °C ~ +60 °C	
ブルーレイディスクプレーヤー		
信号方式	Y=1.0 Vp-p Cb=Cr=0.7 Vp-p (内部) NTSC 方式 1.0 Vp-p (出力)	
周波数特性	5 Hz ~ 22 kHz (サンプリング周波数 48 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	