

## 仕様

	CN-RE06D/CN-RA06D	CN-RE06WD/CN-RA06WD
<b>電源</b>		
電源電圧	DC12 V (試験電圧 13.2 V) マイナスアース	
消費電流	2.0 A 以下 (AUDIO OFF 時)	
<b>液晶ディスプレイ</b>		
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	抵抗感圧式アナログタイプ(フィルム+ガラス)	
<b>アンプ</b>		
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)	
<b>接続端子</b>		
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)	
<b>ナビゲーションユニット</b>		
外形寸法 (幅×高さ×奥行)	178 mm×100 mm×184 mm (取付奥行き寸法 165 mm)	205 mm×104 mm×177 mm (取付奥行き寸法 161 mm)
質量	約 2.5 kg	
動作温度	-10 °C ~ +60 °C	
<b>DVD プレーヤー</b>		
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	
<b>FM チューナー</b>		
受信周波数	76.0 MHz ~ 99.0 MHz	
実用感度 (SN 比、30 dB)	15 dBμV 以下	
SN 比 (入力 54 dBμV)	50 dB 以上	
ステレオ分離度 (入力 60 dBμV)	35 dB	