

# 仕様

	CN-RA03D	CN-RA03WD
<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×奥行き)	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℃~+60℃	
<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 dB μV以下	
SN比 (入力54 dB μV)	50 dB以上	
ステレオ分離度 (入力60 dB μV)	35 dB	

<b>AMチューナー</b>	
受信周波数	522 kHz~1 629 kHz
実用感度 (SN比、20 dB)	37 dB μV以下
<b>地上デジタルTVチューナー</b>	
受信可能放送	地上デジタル放送 (ワンセグ対応)
受信周波数	470 MHz~710 MHz (13CH~52CH)
入力信号レベル	-75 dBm~-20 dBm
入力インピーダンス	50 Ω
<b>iPod/USB中継ケーブル接続端子</b>	
通信方式	USB
出力電圧	5 V 2 100 mA
<b>BLUETOOTH</b>	
通信周波数	2 402 MHz~2 480 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
<b>GPSアンテナ</b>	
形式	マイクロストリップ方式
コードの長さ	4 m
外形寸法(幅×高さ×奥行き)	26 mm×14 mm×30 mm
質量	約50 g (コード含む)
受信周波数	1 575.42 MHz (C/Aコード)
受信感度	-155 dBm
受信方式	パラレル12チャンネル(最大追尾衛星数20基)
<b>地上デジタルアンテナ</b>	
コードの長さ	4 m
外形寸法(幅×高さ)	118 mm×81 mm
質量	約170 g (コード含む)
出力インピーダンス	50 Ω

●液晶ディスプレイのV型は、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。
- 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。
- URLは、予告なく変更になることがあります。