

仕様

		R330	R330W
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	2.0 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	抵抗感圧式アナログタイプ(フィルム+ガラス)		
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方式 1.0 Vp-p(75 Ω RCAピンジャック)		
ビデオ出力レベル	映像: NTSC方式 1.0 Vp-p(75 Ω RCAピンジャック)		
HDMI入力	・HDMI端子: 1系統(19ピン typeA端子) ・対応している映像信号: 720p, 1080i, 480p(16:9, 4:3) Field Rate: 59.94 Hz, 60 Hz ・対応している音声信号: リニアPCM(最大2 ch、サンプリング周波数 32 kHz/44.1 kHz/48 kHz)		
ナビゲーションユニット			
外形寸法(幅×高さ×奥行き)	178 mm×100 mm×183 mm (取付奥行き寸法 165 mm)	205 mm×104 mm×176 mm (取付奥行き寸法 161 mm)	
質量	約2.3 kg		
動作温度	-10℃~+60℃		
DVD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	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		
MP3 デコーダー	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~90.0 MHz
実用感度 (SN比, 30 dB)	19 dBf
SN比	60 dB
ステレオ分離度	35 dB
実用選択度 (±400 kHz)	90 dB以上
AMチューナー	
受信周波数	522 kHz~1 629 kHz
実用感度 (SN比, 20 dB)	29 dB μV
イメージ妨害比	80 dB以上
地上デジタルTVチューナー	
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
iPod/USB中継ケーブル接続端子	
通信方式	USB
出力電圧	5 V 1 000 mA
BLUETOOTH	
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
GPSアンテナ	
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)
地上デジタルアンテナ	
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。