

仕様

	RS01	RS01W
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	2.0 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 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	・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2ch, 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2.5 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	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)	
フワ・フラッター	測定限界以下	

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)	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
AMチューナー	
受信周波数	522 kHz~1 629 kHz
実用感度(SN比, 20 dB)	37 dB μV以下
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
マイク	
コードの長さ	4 m
外形寸法(直径×奥行き)	φ11.6 mm×35.9 mm
質量	約32 g(コード含む)

●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。