

仕様

電源			
電源電圧	DC 12 V(試験電圧 14.4 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 156 mm× 82 mm× 176 mm		
映像入力	RGB (ナビゲーション画面)		
画素数	336 960 画素 (横 480 × 縦 234 × 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	L字型冷陰極管 (CCFL)		
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		
接続端子			
ビデオ入力レベル	映像:NTSC方式 1.0 Vp-p (75 Ω RCAピンジャック) 音声:ステレオ 2.0 Vrms MAX (RCAピンジャック)		
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 mw200	映像:NTSC方式 1.0 Vp-p (75 Ω RCAピンジャック)		
ナビゲーション本体			
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)		
質量	mw200 2.6 kg mw100 2.3 kg		
DVDプレーヤー			
信号方式	NTSC方式 1.0 Vp-p		
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	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)	16 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)	27 dBμ V		
イメージ妨害比	80 dB以上		

デジタルTVチューナー	
受信可能放送	地上デジタル放送 (ISDB-T) mw200 ワンセグ対応 mw100 ワンセグ専用
受信周波数	470 MHz～ 770 MHz (13ch～ 62ch)
入力信号レベル	mw200 - 75 dBm～ - 20 dBm (フルセグ) - 88 dBm～ - 20 dBm (ワンセグ) mw100 - 88 dBm～ - 20 dBm
入力インピーダンス	50 Ω
iPod接続端子	
通信方式	USB
出力電圧	5 V 500 mA
GPSアンテナ	
形式	マイクロストリップ方式
コードの長さ	6 m
外形寸法 (幅×高さ×奥行き)	31 mm× 12 mm× 36 mm
質量	113 g (コード含む)
受信周波数	1 175.42 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)	94 mm× 137 mm
質量	mw200 170 g (コード含む) mw100 45 g (コード含む)
出力インピーダンス	50 Ω

●TVモニターのV型(7V型など)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。
- 本書に記載の寸法・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。