

仕様

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	5 A以下(AUDIO OFF時)		
液晶ディスプレイ			
画面寸法 (幅×高さ×対角)	8V型ワイド 174 mm×104.4 mm×203 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	静電容量式タッチパネル(フィルム+ガラス)		
アンプ			
定格出力	20 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 Ω ~ 8 Ω使用可能)		
接続端子			
ビデオ入力レベル	映像:NTSC 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 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)		
サブウーファー出力電圧	2.0 Vrms (MAX)		
サブウーファー出力インピーダンス	600 Ω		
ナビゲーションユニット			
外形寸法(幅×高さ×奥行き)	375 mm×238 mm×188 mm		
質量	3.6 kg		
DVDプレーヤー			
信号方式	Y=1.0 Vp-p Cb=Cr=0.7 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 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 ~ 89.9 MHz		
実用感度(SN比、30 dB)	11.2 dBf		
SN比	70 dB		
ステレオ分離度	35 dB		
実用選択度(±400 kHz)	75 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)	27 dB/μV		
イメージ妨害比	65 dB		

地上デジタルTVチューナー	
受信可能放送	地上デジタル(ワンセグ対応)
受信周波数	470 MHz ~ 770 MHz (13~62 ch)
入力信号レベル	-75 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 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	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	1 575.42 MHz (C/Aコード)
受信感度	-130 dBm
受信方式	パラレル12チャンネル(常時12衛星受信可能)
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)	198 mm×33 mm
質量	114 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。
- 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。
- 当社サイトのURLは、予告なく変更することがあります。