

仕様


本体部		
電源電圧	DC12 V (使用可能電圧範囲 11 V~16 V) マイナスアース (試験電圧14.4 V)	
消費電流	2.0 A以下	
外形寸法	176 mm×137 mm×46 mm (幅×高さ×奥行き)	
質量	1020 g	
映像出力	RGB (ナビゲーション画面)	
内蔵スピーカー	40 mm×20 mm 角型1個 実用再大出力 1W (EIAJ)	
TV受信チャンネル	VHF:1~12 ch UHF:13~62 ch (モノラル)	
FMトランスミッター出力周波数	FM 76.0 MHz~78.4 MHz	
ディスプレイ	画面寸法	7V型ワイド※ 画素数 336 960画素
	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 (Lの字型冷陰極管)
GPS	受信周波数	1575.42 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)
対応ディスク	地図ディスク	松下オリジナルフォーマット DVD-ROM
	DVD ビデオ	2層 DVD-ROM再生対応/MPEG2 DVD-VIDEO再生対応
接続端子	ビデオ入出力端子	NTSC 1.0 Vp-p (75 Ω ミニジャック)
	音声入出力端子	ステレオ2.0 Vrms MAX (ステレオミニジャック)
	デジタル出力端子	ミニ光コネクタ
	ヘッドホン端子	ステレオ2.0 Vrms MAX (ステレオミニジャック)
	カメラ入力端子	NTSC 1.0 Vp-p (75 Ω ミニジャック)
GPSアンテナ部		
形式	マイクロストリップ方式	
外形寸法	34 mm×13 mm×38 mm (幅×高さ×奥行き)	
コードの長さ	6 m	
質量	25 g (コード、コネクタ除く)	
TV・FM多重アンテナ部		
出力インピーダンス	75 Ω (ミニプラグ付)	
外形寸法	220 mm×100 mm (幅×高さ)	
コードの長さ	5.5 m	
リモコン部		
外形寸法	44 mm×40 mm×142 mm (幅×高さ×奥行き)	
質量	110 g (乾電池を含む)	
使用電源	DC 3 V (単3形乾電池2個)	

※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。

デジタル音声出力

ディスク	音声記録方式	デジタル出力される信号
DVDビデオ	ドルビーデジタル	ドルビーデジタルビットストリーム (1~5.1 ch)
	リニアPCM (48 kHz, 16/20/24 bit)	リニアPCM (2 ch) (48 kHz, 16 bitのみ)

- 「NAVI」「ナビ」は登録商標です。
-  vicsは、財団法人道路交通情報通信システムセンターの商標です。
- 本機は、ドルビーラボラトリーズからの実施権に基づき製造されています。「DOLBY」「ドルビー」およびダブルD記号は、ドルビーラボラトリーズの商標です。
- SDロゴは、商標です。
- miniSD™は、SDアソシエーションの商標です。
- ETCは、財団法人道路システム高度化推進機構の登録商標です。
- 「ZAURUS」「ザウルス」は、シャープ株式会社の登録商標です。
- 「i-mode/アイモード」「mova」「FOMA」は、株式会社NTTドコモの商標または登録商標です。
- 本機の説明書に記載されている各種名称、会社名、商品名などは、各社の登録商標または商標です。