

仕 様

ナビゲーション本体	電源電圧		DC12 V (試験電圧14.4 V) マイナスアース		
	消費電流		3.5 A以下		
	外形寸法		178 mm×100 mm×184 mm (幅×高さ×奥行き)		
	質 量		3.4 kg		
	映像出力		RGB (ナビゲーション画面)		
	モニター部	画面寸法		6.5V型ワイド 144 mm×78 mm×164 mm (幅×高さ×対角)	
		画素数		1 152 000画素 (縦480×横800×3)	
		有効画素数		99.99 %以上	
		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 (Uの字型冷陰極蛍光灯)	
		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)	
	GPS部	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)	
	DVDプレーヤー部	信号方式		NTSC 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	
		デコーダー	ビットレート	MPEG1	32 k ~ 320 kbps
				MPEG2	8 k ~ 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	
	MDプレーヤー部	周波数特性		5 Hz ~ 20 kHz	
		SN比		90 dB (IHF, A)	
		ワウ・フラッター		測定限界以下	
チューナー部	受信チャンネル		VHF1 ~ 12 ch/UHF13 ~ 62 ch (ステレオ)		
	受信感度		35 dB/μV		
	アンテナ入力		4 ch ダイバーシティ		
FMチューナー部	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		
チューナー部	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		
アンプ部	定格出力		18 W×4		
	最大出力		50 W×4		
	センター最大出力		35 W		
	適合スピーカーインピーダンス		4 Ω		
接続端子	ビデオ/カメラ入力レベル		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)		
	ビデオ出力レベル		映像：NTSC 1.0 Vp-p (75 Ω RCAピンジャック) 音声：ステレオ 1.6 Vrms MAX (RCAピンジャック)		
	プリアウト出力電圧		1.6 Vrms (DVD)		
	プリアウト出カインピーダンス		600 Ω		

アンテナ	出カインピーダンス		75 Ω×4 (ミニプラグ付)
	コードの長さ		4.2 m
	外形寸法		左：300 mm×66 mm (幅×高さ) 右：255 mm×58 mm (幅×高さ)
GPSアンテナ	質 量		192 g (コード含む)
	形 式		マイクロストリップ方式
	コードの長さ		6 m
リモコン	外形寸法		34 mm×13 mm×38 mm (幅×高さ×奥行き)
	質 量		100 g (コード含む)
	外形寸法		40.5 mm×38 mm×132 mm (幅×高さ×奥行き)
マイク	質 量		110 g (乾電池含む)
	使用電源		DC3 V (単3形乾電池2個)
	コードの長さ		6 m
	外形寸法		15 mm×15 mm×20 mm (幅×高さ×奥行き)
質 量		57 g (コード含む)	

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。

※ モニターのV型 (6.5V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。

- 「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」、「Pro Logic」、「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。
- 本機は、ドルビーラボラトリーズの米国および外国特許に基づく許諾商品です。
- 「DTS」および「DTSデジタルサラウンド」は、DTS社の商標です。
- 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。
- スーパーマッブル・デジタル、Super Mapple Digitalは株式会社昭文社の登録商標です。
- Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。
- Macintosh、Macは、米国アップルコンピュータ社の米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- 「i-mode/アイモード」「iアプリ」「mova」「FOMA」は、株式会社NTTドコモの商標または登録商標です。
- 「DIM2」およびDIM2ロゴマークは、ITナビゲーションシステム研究会によって商標登録出願済です。
- 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。

● 仕 様

必要なときに