

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 : 178 mm×50 mm×165 mm (幅×高さ×奥行き) 質量 : 2 400 g 受信周波数 : 1 575.42 MHz 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) 受信符合 : C/Aコード チャンネル方式 : マルチチャンネル方式 チャンネル数 : 12 ch 受信可能衛星数 : 最大12衛星 スピーカー : 3.6 cm丸型1個 ビデオ入力端子 : 映像 NTSC 1.0 Vp-p (75 RCAピンジャック) 音声 ステレオ 2.0 Vrms MAX (RCAピンジャック) ビデオ出力端子 : 映像 NTSC 1.0 Vp-p (75 RCAピンジャック) 音声 ステレオ 1.6 Vrms (RCAピンジャック) 1 kHz、0 dB カメラ入力端子 : CN-DV250RD 映像 NTSC 1.0 Vp-p (75 ミニDIN8ピン) CN-DV250D 映像 NTSC 1.0 Vp-p (75 RCAピンジャック)	
アンテナ : ミニジャック 75 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多重用アンテナ部 出力インピーダンス : 75 (ミニプラグ付) 外形寸法 : 30 mm×28 mm×190 mm (幅×高さ×奥行き) コードの長さ : 6 m 質量 : 250 g (アンテナ本体片側、アンテナベース、コード含む)	
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)	
カメラ部 (CN-DV250RDのみ) 出力映像 : 広角鏡像 (後方確認用) 外形寸法 : 89 mm×30 mm×37 mm (幅×高さ×奥行き) コードの長さ : 6.5 m 延長コード : 2 m 質量 : 225 g (本体)	

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)
ビデオCD	MPEG1	MPEG1ビットストリーム
	リニアPCM	リニアPCM (2 ch)(44.1 kHz、16 bit)
音楽CD	リニアPCM	リニアPCM (2 ch)(44.1 kHz、16 bit)
MP3	MP3	リニアPCM (2 ch)(32/44.1/48 kHz、16 bit)

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。

本機は、ドルビーラポ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、ドルビーラポラトリーズの商標です。
 「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。
 SDロゴは商標です。
 「ZAURUS」「ザウルス」は、シャープ株式会社の登録商標です。
 Macintosh、Macは米国アップルコンピューター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。
 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。

仕様
必要ときに