

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	: 1 550 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-DV150RD 映像 NTSC 1.0 Vp-p (75 ミニDIN8ピン) CN-DV150D 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
TVモニター部	
外形寸法	: 199 mm×117.2 mm×24.9 mm (幅×高さ×奥行き)
質量	: 460 g
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-DV150RD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。
「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。