

仕様

CN-DV2200D/YD共通


本体		GPSアンテナ	
電源電圧	: DC12 V (試験電圧14.4 V) ⊖アース	形式	: マイクロストリップ方式
消費電流	: 2.0 A以下 (ナビゲーション単体)	外形寸法	: 34 mm×13 mm×38 mm (幅×高さ×奥行き)
外形寸法	: 178 mm×50 mm×165 mm (幅×高さ×奥行き)	質量	: 100 g (コード含む)
質量	: 1.9 kg	ビーコンアンテナ	
受信周波数	: 1575.42 MHz	外形寸法	: 60 mm×20 mm×40 mm (幅×高さ×奥行き)
受信感度	: -130 dBm	質量	: 120 g (コード含む)
受信方式	: パラレル8チャンネル (常時8衛星受信可能)	リモコン	
受信符合	: C/Aコード	外形寸法	: 44 mm×40 mm×142 mm (幅×高さ×奥行き)
チャンネル方式	: マルチチャンネル方式	質量	: 110 g (乾電池を含む)
チャンネル数	: 8 ch	使用電源	: DC 3 V (単3形乾電池2個)
受信可能衛星数	: 最大8衛星	マイク	
地図ディスク	: 松下オリジナルフォーマット DVD-ROM	外形寸法	: 15 mm×15 mm×20 mm (幅×高さ×奥行き)
映像出力	: RGB (ナビゲーション画面) NTSC 1.0 Vp-p (75 RCAピンジャック)	質量	: 57 g (コード含む)
アナログ音声出力:			
モノラル1 ch	1.5 Vrms (1 kHz, 0dB)		


CN-DV2200YDのみ

チューナー		ディスプレイ	
電源電圧	: DC12 V (11 V-16 V) ⊖アース、(試験電圧14.4 V)	外形寸法	: 162 mm×112 mm×30 mm (幅×高さ×奥行き)
消費電流	: 2.0 A (TV動作定格出力時)	質量	: 450 g
外形寸法	: 229 mm×37 mm×139 mm (幅×高さ×奥行き)	画面寸法	: 6.5型ワイド 143 mm×79 mm×164 mm (幅×高さ×対角)
質量	: 800 g	画素数	: 280 800画素 (縦234 × 横400 × 3)
受信チャンネル	: VHF1~12 ch、 UHF13~62 ch (TVステレオ、音声多重)	有効画素率	: 99.99 %以上
実用感度	: 34 dB/μV	表示方式	: 透過型カラーフィルター方式
FMトランスミッター出力周波数:	76.0 MHz~78.4 MHz	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
ビデオ入力端子		使用光源	: 内部光 (Lの字型冷陰極蛍光灯)
(VTR1/VTR2-IN): <映像> 1.0 Vp-p (75 RCAピンジャック)		スピーカー	: 40 mm丸型1個
(VTR1/VTR2-IN): <音声> 0.5 Vrms (RCAピンジャック)		音声出力	: 1 W以下 (8)
拡張AV出力端子		テレビアンテナ	
: <映像> 1.0 Vp-p (75 RCAピンジャック)		出力インピーダンス	: 75 Ω × 4 (ミニプラグ付)
: <音声> 0~0.5 Vrms (RCAピンジャック)		コードの長さ	: 6 m
(音声レベル調整で連続可変)		外形寸法	: 30 mm×28 mm×190 mm (幅×高さ×奥行き: 本体収納時)
		質量	: 250 g (本体片側、コードを含む)

仕様、画面表示および外観は改良の為、予告なく変更することがありますので、ご了承ください。

「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。

 GPlex は、株式会社衛星測位情報センターよりJFN系列のFM放送局を通じて供給される
ディファレンシャルGPSサービスの商標です。