

仕 様

		CN-DS120D	CN-D050D
ナビゲーション本体			
電源電圧	DC 12 V (試験電圧 14.4 V) マイナスアース		
消費電流	2.0 A以下		
外形寸法(幅×高さ×奥行き)	176 mm × 137 mm × 46 mm		
質量	1 020 g	1 000 g	
液晶ディスプレイ部	画面寸法 (幅×高さ×対角)	7 V型ワイド 154 mm × 86 mm × 176 mm	
	映像入力	RGB(ナビゲーション画面)	
	画素数	336 960画素	
	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(L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	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)	
チューナー部	受信チャンネル	日本国内チャンネル VHF: 1 ~ 12 ch UHF: 13 ~ 62 ch(モノラル)	
	アンテナ入力	4 chダイバーシティ	
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 / MPEG 2 DVD-VIDEO 再生対応	—
接続端子	ビデオ入出力レベル (CN-D050Dは入力のみ)	NTSC方式 1.0 Vp-p (75 Ω ミニジャック)	
	音声入出力レベル (CN-D050Dは入力のみ)	ステレオ 2.0 Vrms MAX (ステレオミニジャック)	
	カメラ入力レベル	NTSC方式 1.0 Vp-p (75 Ω ミニジャック)	
	ヘッドホン端子	ステレオ 0.6 Vrms (32 Ωステレオミニジャック)	—
GPSアンテナ			
形式	マイクロストリップ方式		
コードの長さ	6 m		
外形寸法(幅×高さ×奥行き)	31 mm × 12 mm × 36 mm		
質量	113 g(コード含む)		
TV・FM多重アンテナ			
出力インピーダンス	75 Ω(ミニプラグ付)		
外形寸法(幅×高さ)	220 mm × 100 mm		
コードの長さ	5.5 m		
リモコン			
外形寸法(幅×高さ×奥行き)	44 mm × 40 mm × 142 mm		
質量	110 g(乾電池含む)		
使用電源	DC 3V(単3形乾電池 2個)		

● 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。

DVDビデオディスク再生時のデジタル音声出力(専用4ピンコネクタ)(CN-DS120Dのみ)

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)

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。
本書のイラストや画面はイメージであり、実際と異なる場合があります。

- 「NAVI」「ナビ」は登録商標です。
- VICIS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。