


# 仕 様

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。

		CN-HDS950MD/CN-HDS900D (共通部)		
本体・TVチューナー・DVDプレーヤー部	電源電圧	DC12 V (試験電圧14.4 V) マイナスアース		
	消費電流	2.0 A以下 (ナビゲーション単体)		
	外形寸法	178 mm×50 mm×160 mm (幅×高さ×奥行き)		
	質 量	1.9 kg		
	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)		
	受信符号	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		
	映像出力	RGB (ナビゲーション画面)		
	受信チャンネル	VHF1 ~ 12 ch、UHF13 ~ 62 ch (TVステレオ、音声多重)		
	実用感度	35 dB/μV		
	FMトランスミッター出力周波数	76.0 MHz ~ 78.4 MHz (CN-HDS900Dのみ)		
	ビデオ/カメラ入力端子	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 MAX (RCAピンジャック)		
	プリアウト出力電圧	1.6 Vrms (DVD)		
	プリアウト出力インピーダンス	600		
	DVDプレーヤー部	信号方式	NTSC 1 Vp-p	
DVD			5 Hz ~ 22 kHz	
周波数特性		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		
MP3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	
多重用アンテナ部	出力インピーダンス	75 Ω x 4 (ミニプラグ付)		
	コードの長さ	6 m		
	外形寸法	305 mm×106 mm (幅×高さ)		
	質 量	144 g (コード含む)		
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)		
	質 量	100 g (コード含む)		
ナビコン部	外形寸法	60 mm×15 mm×40 mm (幅×高さ×奥行き)		
	質 量	120 g (コード含む)		
リモコン部	外形寸法	40.5 mm×38 mm×132 mm (幅×高さ×奥行き)		
	質 量	110 g (乾電池含む)		
	使用電源	DC3 V (単3形乾電池2個)		
マナー部	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)		

		CN-HDS950MD	CN-HDS900D	
ディスプレイ・MDプレーヤー・ラジオチューナー・アンプ部	ディスプレイ部	外形寸法	178 mm×50 mm×165 mm (幅×高さ×奥行き)	188.4 mm×127 mm×32.5 mm (幅×高さ×奥行き)
		質 量	2.3 kg	590 g
		画面寸法	7V型ワイド152.4 mm×91.4 mm×177.7 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 (Lの字型冷陰極蛍光灯)	
		スピーカー	—	20 mm×35 mm角型1個
		音声出力	—	1.5 W以下 (8 )
	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	—	
FMチューナー部	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	—	
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	—	
FMチューナー部	実用選択度 (±400 kHz)	75 dB	—	
	受信周波数	522 kHz ~ 1 629 kHz	—	
	実用感度 (SN比、20 dB)	27 dB/μV	—	
FMチューナー部	イメージ妨害比	65 dB	—	
	ボックシング部	外形寸法	—	178 mm×39 mm×164 mm (幅×高さ×奥行き)
ボックシング部	質 量	—	980 g	

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。

「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。  
 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」「movia」「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