






# 仕様

		CN-HDS710TD	CN-HDS700TD	CN-HDS700D	
電源	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	4 A以下 (AUDIO OFF時)			
液晶ディスプレイ	画面寸法 (幅×高さ×対角)	7 V型ワイド 156 mm × 82 mm × 176 mm			
	映像入力	RGB (ナビゲーション画面)			
	画素数	336 960画素 (縦234 × 横480 × 3)			
	有効画素数	99.99 %			
	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)			
DVDプレーヤー	信号方式	NTSC 1.0 Vp-p			
	周波数特性	DVD	5 Hz ~ 22 kHz		
		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			
	デモコーダ	ビットレート	MPEG1	32 kbps ~ 320 kbps	
			MPEG2	8 kbps ~ 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		
アンプ	定格出力	18 W × 4			
	最大出力	50 W × 4			
	適合スピーカーインピーダンス	4 Ω			
接続端子	ビデオ入力レベル	映像: NTSC 1.0 Vp-p (75 Ω RCAピンジャック) 音声: ステレオ 2.0 Vrms MAX (RCAピンジャック)			
	カメラ入力レベル	映像: NTSC 1.0 Vp-p (75 Ω 専用5ピンコネクタ)			
	ビデオ出力レベル	映像: NTSC 1.0 Vp-p (75 Ω RCAピンジャック)			
	サブウーファー出力電圧	1.6 Vrms MAX (RCAピンジャック)			
	サブウーファー出力インピーダンス	600 Ω			
本体	外形寸法 (幅×高さ×奥行き)	178 mm × 100 mm × 189 mm (取付奥行き寸法 165 mm)			
	質量	3.4 kg	3.1 kg		
プレーヤー	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	-		
チューナー	受信チャンネル	VHF 1 ~ 12 ch / UHF 13 ~ 62 ch (ステレオ)			
	実用感度	36 dB μV			
	アンテナ入力	2 ch ダイバーシティ	4 ch ダイバーシティ		
FMチューナー	受信周波数	76.0 MHz ~ 89.9 MHz			
	実用感度 (SN比, 30dB)	11.2 dBf			
	SN比	70 dB			
	ステレオ分離度	35 dB			
	実用選択度 (±400 kHz)	75 dB			
チューナー	受信周波数	522 kHz ~ 1 629 kHz			
	実用感度 (SN比, 20dB)	27 dB μV			
	イメージ妨害比	65 dB			
多重アンテナ	コードの長さ	アナログ: 4 m	アナログ: 4 m		
	外形寸法 (幅×高さ)	デジタル: 7 m 251 mm × 93 mm			
	質量	430 g	350 g		
	出力インピーダンス	アナログ: 75 Ω	デジタル: 50 Ω	アナログ: 75 Ω	

		CN-HDS710TD	CN-HDS700TD	CN-HDS700D
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)		
	受信周波数	1 575.42 MHz (C/Aコード)		
リモコン	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)		
	外形寸法 (幅×高さ×奥行き)	48 mm × 35 mm × 154 mm	45 mm × 36 mm × 140 mm	
	質量	125 g (乾電池含む)	115 g (乾電池含む)	
	使用電源	DC 3 V (単3形乾電池 2個)		
デジタルTVチューナー	受信可能放送	地上デジタル (ワンセグ対応)	-	
	受信周波数	470 MHz ~ 770 MHz (13 ~ 62 ch)	-	
	入力信号レベル	-75 dBm ~ -20 dBm	-	
	入力インピーダンス	50 Ω	-	
	外形寸法 (幅×高さ×奥行き) 突起部除く	250 mm × 28 mm × 150 mm		
	質量	1.2 kg	-	

- 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。  
イラストはイメージであり、実際と異なる場合があります。  
画面表示などの色は印刷物ですので実際と異なる場合があります。

- 「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。
- 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。
- 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。
- MPEG Audio Layer3 音声圧縮技術は、Fraunhofer IIS および Thomsonからライセンスを受けています。
- CS Auto, SRSと記号は、SRS Labs, Inc.の商標です。
- CS Auto技術は、SRS Labs, Inc.からのライセンスに基づき製品化されています。
- 「着うたフル」は、株式会社ソニー・ミュージックエンタテインメントの登録商標です。
- SDロゴは、商標です。 
- miniSDロゴは、商標です。 
- microSDロゴは、商標です。 
- Bluetoothワードマークとロゴは、Bluetooth SIG 所有であり、ライセンス取得者「松下電器産業株式会社」のマーク使用は、許可を得ています。その他のトレードマーク及びトレードネームは各所有者のものであります。
- 「i-mode/アイモード」「iモード」「マルチナンバー」「movia」「FOMA」は、株式会社NTTドコモの商標または登録商標です。
- 「ZAURUS」「ザウルス」は、シャープ株式会社の登録商標です。
- QRコードは(株)デンソーウェブの登録商標です。
- 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, Apple, iPod, iPod mini, iPod photo, iPod nano, iPod shuffleは、米国およびその他の国で登録されたApple Inc.の商標です。
- 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。

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製品です。

仕様  
必要なときに