

仕様

		CN-HDS960TD	CN-HDS910TD	CN-HDS940TD	
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 152 mm × 91 mm × 177 mm	7 V型ワイド 157 mm × 82 mm × 177 mm		
	映像入力	RGB (ナビゲーション画面)			
	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)			
	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 V _{p-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			
	デコーダー	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	—	18 W × 4	
	最大出力	50 W × 4	—	50 W × 4	
	センター最大出力	35 W	—	35 W	
	適合スピーカーインピーダンス	4 Ω	—	4 Ω	
接続端子	ビデオ入力レベル	映像: NTSC 1.0 V _{p-p} (75 Ω RCAピンジャック) 音声: ステレオ 2.0 V _{rms} MAX (RCAピンジャック)			
	カメラ入力レベル	映像: NTSC 1.0 V _{p-p} (75 Ω RCAピンジャック)			
	ビデオ出力レベル	映像: NTSC 1.0 V _{p-p} (75 Ω RCAピンジャック)			
	プリアウト出力電圧	—	1.6 V _{rms} (MAX)	—	
	プリアウト出力インピーダンス	—	600 Ω	—	
	RSE出力電圧	1.0 V _{rms}			
	RSE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 × 50 mm × 188 mm (取付奥行き寸法 160 mm)	178 mm × 100 mm × 187 mm (取付奥行き寸法 165 mm)		
	質量	1.8 kg	3.3 kg		
モニター	外形寸法 (幅×高さ×奥行き) 突起部除く	178 mm × 50 mm × 195 mm (インダッシュモニター)	189 mm × 127 mm × 33 mm (オンダッシュモニター)	—	
	質量	2.3 kg	610 g	—	
ボックス	外形寸法 (幅×高さ×奥行き)	—	178 mm × 39 mm × 164 mm	—	
	質量	—	1.0 kg	—	
ボックス拡張	外形寸法 (幅×高さ×奥行き) 突起部除く	155 mm × 30 mm × 88 mm			
	質量	490 g			
プレーヤー	周波数特性	5 Hz ~ 20 kHz	—	5 Hz ~ 20 kHz	
	SN比	90 dB (IHF, A)	—	90 dB (IHF, A)	
	ワウ・フラッター	測定限界以下	—	測定限界以下	

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。

		CN-HDS960TD	CN-HDS910TD	CN-HDS940TD
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	35 dB μV		
	アンテナ入力	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 AM	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	右: 5.5 m	左: 4 m	
	外形寸法 (幅×高さ)	右: 250 mm × 92 mm	左: 250 mm × 92 mm	
	質量	360 g (コード含む)		
	出力インピーダンス	75 Ω		
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)	34 mm × 13 mm × 38 mm		
	質量	113 g (コード含む)		
	受信周波数	1 575.42 MHz (C/Aコード)		
	受信感度	-130 dBm		
リモコン	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		
	質量	125 g (乾電池含む)		
(外付け)マイク	使用電源	DC 3 V (単3形乾電池 2個)		
	コードの長さ	—	6 m	
	外形寸法 (幅×高さ×奥行き)	—	13 mm × 13 mm × 38 mm	
デジタルチューナー	質量	—	37 g (コード含む)	
	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	75 Ω		
外形寸法 (幅×高さ×奥行き) 突起部除く	197 mm × 38 mm × 168 mm			
質量	1.0 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。

- 「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」、「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。
- CS Auto, WOW HD, SRSと記号は、SRS Labs, Inc.の商標です。
- CS AutoとWOW HD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。
- 「DTS」および「DTS DIGITAL SURROUND」はDTS社の登録商標です。
- 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, Apple, iPod, iPod mini, iPod photo, iPod nanoは、米国およびその他の国で登録されたApple Computer, Inc.の商標です。
- 「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。

仕様
必要ときに