






仕様

		CN-HDS965TD	CN-HDS915TD	CN-HDS945TD	
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 %			
	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	抵抗方式アナログ (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			
	DMC3データ	ビットレート	MPEG1	32 kbps ~ 320 kbps	
		サンプリング周波数	MPEG2	8 kbps ~ 160 kbps	
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	—	
	サブウーファー出力電圧	1.6 V _{rms} (MAX)			
	サブウーファー出力インピーダンス	600 Ω			
	D2映像出力	Y=1.0 V _{p-p} Pb=Pr=0.7 V _{p-p}			
	AV出力電圧	1.0 V _{rms}			
	AV出力インピーダンス	600 Ω			
デザイン	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	—	
ボディ	外形寸法 (幅×高さ×奥行き)	—	178 mm × 39 mm × 164 mm	—	
	質量	—	1.0 kg	—	
リヤアンテナ	コードの長さ	7 m			
	外形寸法 (幅×高さ)	左: 20 mm × 197 mm		右: 20 mm × 197 mm	
	質量	180 g			
	出力インピーダンス	50 Ω			
FM	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	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			

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-HDS965TD	CN-HDS915TD	CN-HDS945TD
チューナー FM	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		
チューナー AM	受信周波数	522 kHz ~ 1 629 kHz		
	実用感度 (SN比, 20 dB)	27 dB μV		
	イメージ妨害比	65 dB		
多チャンネル	コードの長さ	7 m		
	外形寸法 (幅×高さ)	左: 250 mm × 92 mm		右: 250 mm × 92 mm
	質量	480 g		
	出力インピーダンス	アナログ: 75 Ω		デジタル: 50 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)		
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		
	質量	125 g (乾電池含む)		
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TVチューナー	質量	—		
	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	1.3 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登録商標です。
- 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」、「Pro Logic」およびダブルD記号は、ドルビーラボラトリーズの登録商標です。
- 「DTS」および「DTS DIGITAL SURROUND」はDTS社の登録商標です。
- 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、WOW HD、SRSと記号は、SRS Labs, Inc.の登録商標です。
- 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。
- 「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、登録商標です。
- miniSDロゴは、登録商標です。
- microSDロゴは、登録商標です。
- 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」「mova」「FOMA」は、株式会社NTTドコモの登録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。

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
必要ときに