

# 仕様

		CN-HDS630D	CN-HDS630RD	CN-HDS620D	CN-HDS620RD
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	3 A以下			
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480 × 横234 × 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 <sub>p-p</sub>			
	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			
	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 V <sub>p-p</sub> (75 Ω RCAピンジャック) 音声: ステレオ 2.0 V <sub>rms</sub> MAX (RCAピンジャック)			
	カメラ入力レベル	映像: NTSC 1.0 V <sub>p-p</sub> (75 Ω 専用5ピンコネクタ)			
	ビデオ出力レベル	映像: NTSC 1.0 V <sub>p-p</sub> (75 Ω RCAピンジャック)			
本体	外形寸法 (幅×高さ×奥行き)	178 mm × 100 mm × 193.5 mm (取付寸法 165 mm)			
	質量	3.6 kg		3.3 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	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	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			

		CN-HDS630D	CN-HDS630RD	CN-HDS620D	CN-HDS620RD
アンテナ	コードの長さ	4.2 m			
	外形寸法 (幅×高さ)	右: 270 mm × 100 mm (フィルム含む) 左: 270 mm × 100 mm (フィルム含む)			
	質量	260 g (コード含む)			
	出力インピーダンス	75 Ω × 4 (ミニプラグ付)			
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)	45 mm × 36 mm × 140 mm			
	質量	115 g (乾電池含む)			
リヤビューカメラ	使用電源	DC 3V (単3形乾電池 2個)			
	コードの長さ	—	8 m	—	8 m
	外形寸法 (幅×高さ×奥行き)	—	23mm × 21mm × 20mm (背面突出部を除く)	—	23mm × 21mm × 20mm (背面突出部を除く)
	質量	—	128 g (コード含む)	—	128 g (コード含む)
出力レベル	—	NTSC 1.0 V <sub>p-p</sub> (75 Ω)	—	NTSC 1.0 V <sub>p-p</sub> (75 Ω)	

- 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。  
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。
- 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。
-  SRS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。
- 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」「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  
必要なときに