


仕 様

		CN-HDS955MD	CN-HDS905D	CN-HDS935MD
電源	電源電圧	DC12 V(試験電圧 14.4 V) マイナスアース		
	消費電流	3.0 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 152 mm×91 mm×177 mm		6.5 V型ワイド 144 mm×78 mm×164 mm
	映像出力	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)		内部光(U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)		
	信号方式	NTSC 1.0 Vp-p		
	DVDプレーヤー	周波数特性	DVD	5 Hz ~ 22 kHz
CD			5 Hz ~ 20 kHz	
信号対雑音比(S/N比)	90 dB (IHF, A)			
ワウ・フラッター	測定限界以下			
DMP3	ビットレート	MPEG 1	32 k ~ 320 kbps	
		MPEG 2	8 k ~ 160 kbps	
	サンプリング周波数	MPEG 1	32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz	
		MPEG 2	16 kHz, 22.05 kHz, 24 kHz	
FMチューナー	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
	受信チャンネル	VHF 1~12 ch / UHF 13~62 ch (ステレオ)		
FMチューナー	実用感度	35 dB/μV		
	アンテナ入力	4 ch ダイバーシティ		
	受信周波数	76.0 MHz~89.9 MHz	-	76.0 MHz~89.9 MHz
FMチューナー	実用感度(S/N比、30 dB)	11.2 dBf	-	11.2 dBf
	SN比	70 dB	-	70 dB
	ステレオ分離度	35 dB	-	35 dB
	実用選択度(±400 kHz)	75 dB	-	75 dB
	AMチューナー	受信周波数	522 kHz~1 629 kHz	-
AMチューナー	実用感度(S/N比、20 dB)	27 dB/μV	-	27 dB/μV
	イメージ妨害比	65 dB	-	65 dB
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/カメラ入力レベル	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)		
	ビデオ出力レベル	映像: NTSC 1.0 Vp-p (75 Ω 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 Ω	-
	D2映像入力	Y信号: 1 Vp-p	Pb信号: 0.7 Vp-p	Pb信号: 0.7 Vp-p
	デジタル音声入力	ミニ光コネクタ		

		CN-HDS955MD	CN-HDS905D	CN-HDS935MD
本体ナビゲーション	外形寸法(幅×高さ×奥行き)	178 mm×50 mm×160 mm		178 mm×100 mm×184 mm
	質量	1.9 kg		3.4 kg
モニター	外形寸法(幅×高さ×奥行き)	178 mm×50 mm×165 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	590 g	-
ボックス	外形寸法(幅×高さ×奥行き)	-	178 mm×39 mm×164 mm	-
	質量	-	980 g	-
アンテナ	コードの長さ	4.2 m		
	外形寸法(幅×高さ)	左: 254 mm×95.5 mm 右: 255 mm×95.5 mm	左: 255 mm×58 mm 右: 300 mm×66 mm	左: 254 mm×95.5 mm 右: 255 mm×95.5 mm
	質量	240 g(コード含む)	192 g(コード含む)	240 g(コード含む)
	出力インピーダンス	75 Ω×4(ミニプラグ付)		
	形式	マイクロストリップ方式		
GPSアンテナ	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)	41 mm×38 mm×132 mm		
	質量	110 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		
	質量	37 g(コード含む)		

- 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。
-  vcs 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。
- SDロゴは、商標です。
- miniSD™は、SDアソシエーションの商標です。
- ETCI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。