

仕様

共通

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 (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 (横480 × 縦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		
	フォーマット	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)		
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	HDS635TD/RD/D 3.4 kg	HDS625TD/RD/D 3.1 kg	
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		
多重アンテナ	コードの長さ	HDS635TD・HDS625TD 右: 5.5 m 左: 4.0 m	HDS635RD/D・HDS625RD/D 左右: 4.0 m	
	外形寸法 (幅×高さ)	右: 250 mm × 92 mm (フィルム含む) 左: 250 mm × 92 mm (フィルム含む)	右: 270 mm × 100 mm (フィルム含む) 左: 270 mm × 100 mm (フィルム含む)	
	質量	360 g (コード含む) 260 g (コード含む)		
	出力インピーダンス	75 Ω 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)	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)		
	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)		

共通

リモコン	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)
	使用電源	DC 3 V (単3形乾電池 2個)

HDS635TD/RD/D

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

HDS635TD・HDS625TD

アンテナ分配ボックス	電源電圧	DC 12 V
	消費電流 (デジタルTVチューナー含む)	1 A以下
	外形寸法 (幅×高さ×奥行き) 突起部除く	101 mm × 30 mm × 65 mm
デジタルTVチューナー	質量	340 g
	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

HDS635RD・HDS625RD

リヤビューカメラ	コードの長さ	8 m
	外形寸法 (幅×高さ×奥行き)	23 mm × 21 mm × 20 mm (背面突出部を除く)
	質量	128 g (コード含む)
	出力レベル	NTSC 1.0 Vp-p (75 Ω)

- TVモニター(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。
- 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、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。
- SDロゴは、商標です。
- miniSDロゴは、商標です。
- microSDロゴは、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、iPod shuffle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。
- 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。
- 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の米国および外国特許に基づく許諾製品です。