

【主な仕様】

AVN687HD

<共通部>	
サイズ	180(W)×100(H)×165(D)mm
質量	約 3.2kg
電源電圧	13.2V (10.5 ~ 15.8V)
最大消費電流	15A
<HDD 部>	
容量	40GB
<DVD 部>	
ワウ・フラッタ	測定限界以下
周波数特性	20Hz ~ 20kHz
SN 比 (IHF-A)	85dB
ダイナミックレンジ	88dB
高調波歪み率	0.3% (1kHz, 0dB, 0.5W 出力時)
<CD 部>	
ワウ・フラッタ	測定限界以下
周波数特性	20Hz ~ 20kHz
SN 比 (IHF-A)	90dB
ダイナミックレンジ	88dB
高調波歪み率	0.01% (0dB, 1kHz)
<FM チューナ部>	
周波数特性	30Hz ~ 15kHz
実用感度	14dBf (新 IHF)
受信周波数	76.0 ~ 90.0MHz
<AM チューナ部>	
実用感度	22dB μ V (S/N20dB)
受信周波数	522 ~ 1629MHz
<オーディオ部>	
最大出力	MOS-FET 50W×4
適合負荷インピーダンス	4
<ディスプレイ部>	
画面サイズ	7.0 型ワイド 157.0(W)×82.0(H)mm
液晶	ワイド TFT (EGA)
駆動方式	アクティブマトリクス
ドット数	336,960 個
<デジタル TV チューナ部>	
選局方式	PLL 周波数シンセサイザ方式
受信チャンネル	UHF : 13 ~ 62 チャンネル
入力信号	アンテナ入力
プリセット	12 局メモリー
番組表	
字幕表示	
<TV アンテナ部>	
アンテナサイズ	320 (W) × 108 (H)
アンテナコード長	4.5m
出力インピーダンス	75
<DSP 部>	
周波数特性	20Hz ~ 20kHz
SN 比 (IHF-A)	90dB
高調波歪み率	0.01%
タイムアライメント	簡易タイムアライメント
チャンネルデバイダ	マニュアル
加減 1 周波数	63 ~ 200Hz (1/3oct ステップ)
スロープ	-6, -12dB/oct
PEQ	
調整中心周波数	63Hz ~ 16kHz
バンド	7 バンド
Q	3 段階
トーン変化量	± 10dB (1dB ステップ)
<プリアウト部>	
プリアウト最大出力レベル C/F・R/Non-F	- / - / 2.7V
<GPS レシーバ部>	
受信方式 (~ チャンネル)	パラレル 12ch
<ビデオ接続部>	
ビデオ入力レベル	1Vp - p (75)
ビデオ出力レベル	1Vp - p (75)