

【主な仕様】

AVN978HDTV	AVN078HD	AVN778HD	AVN668HD	AVN558HD
------------	----------	----------	----------	----------

<共通部>

サイズ	本体：180(W)×50(H)×165(D)mm DTV部：180(W)×50(H)×162(D)mm	180(W)×50(H)×165(D)mm	180(W)×100(H)×165(D)mm	
質量	本体約 2.3 kg DTV部：約 0.9 kg	約 2.3 kg	約 3.2kg	約 3.0kg
電源電圧	13.2V (10.5～15.8V)			
最大消費電流	15A			

<HDD部>

容量	40GB×1基
----	---------

<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)	90dB
ダイナミックレンジ	88dB
高調波歪み率	0.01% (0dB, 1kHz)

<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	50W×4 (MOS-FET)
適合負荷インピーダンス	4 Ω

<ディスプレイ部>

画面サイズ	7.0型ワイド 156.0(W)×89.0(H)mm	7.0型ワイド 156.0(W)×83.0(H)mm	7.0型ワイド 156.0(W)×83.0(H)mm
液晶	ワイドTFT (VGA)		ワイドTFT (EGA)
駆動方式	アクティブマトリクス		
ドット数	1,152,000個		280,800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	PLL周波数 シンセサイザ方式	PLL周波数シンセサイザ方式	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	UHF：13～62 チャンネル	UHF：13～62チャンネル	UHF：13～62 チャンネル
フルセグ放送受信	○	—	○	—
ワンセグ放送受信	○	○	○	○
シームレス切替	○	—	○	—
入力信号	アンテナ入力	アンテナ入力	アンテナ入力	アンテナ入力
プリセット	12局メモリー	8局メモリー	12局メモリー	8局メモリー
チューナ数	4チューナ	1チューナ	4チューナ	1チューナ

AVN978HDTV	AVN078HD	AVN778HD	AVN668HD	AVN558HD
------------	----------	----------	----------	----------

<TV アンテナ部>

フルセグアンテナサイズ	左 : 115 (W) × 75 (H) 左中 / 右中 : 112 (W) × 98 (H) 右 : 133 (W) × 70 (H) mm	-	左 : 115 (W) × 75 (H) 左中 / 右中 : 112 (W) × 98 (H) 右 : 133 (W) × 70 (H) mm	-
ワンセグアンテナサイズ	-	115 (W) × 75 (H) mm	-	115 (W) × 75 (H) mm
アンテナコード長	4.5m			
出力インピーダンス	75Ω			
アンテナ可変マッチ	○	-	○	-

<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	マニュアル or オート (別売マイク接続時)	簡易タイムアライメント	
ファンクション	フロントL/R、リアL/R、センター、ウーファ		
タイム	0.0~10.0msec (0.1msec ステップ)		
レベル	-∞、-29~0dB		
チャンネルデバイダ	SP レイアウトによる自動設定		
クロス イト周波数	100Hz (ウーファ)		63~200Hz(1/3oct ステップ)
スロープ	-6dB/oct	-6,-12,-18,-24 (dB/oct)	-6,-12(dB/oct)
PEQ	マニュアル and オート(別売マイク接続時)		
調整中心周波数	63Hz~16kHz(AUTO : 20~20kHz)		63Hz~16kHz
バンド	7バンド (AUTO : 5バンド)		7バンド
Q	3段階 (AUTO : 5段階)		3段階
トーン変化量	±10dB		

<プリアウト部>

プリアウト最大出力レベル C/F・R/SW	2.4/-/2.8V	2.3/2.3/2.7V	-/-/2.7V
--------------------------	------------	--------------	----------

<GPS アンテナ部>

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 (75Ω)
ビデオ出力レベル	1Vp-p (75Ω)