

【主な仕様】

	AVN-Z01	AVN-V01	AVN-F01i
<b>&lt;共通部&gt;</b>			
本体サイズ	180(W)×100(H)×165(D)mm		
質量	約 2.7kg		約 2.3kg
電源電圧	DC13.2V(10.5~15.8V)		
最大消費電流	最大約 13A		最大約 12A
<b>&lt;ディスプレイ部&gt;</b>			
液晶パネル	7型ワイド TFT(VGA)		7型ワイド TFT(QVGA)
駆動方式	アクティブマトリクス方式		
画素数	1,152,000 個		391,680 個
<b>&lt;ナビドライブ部&gt;</b>			
容量	SD:16GB		SD:8GB
<b>&lt;DVD 部&gt;</b>			
周波数特性	20Hz~20kHz		—
SN比(IHF-A)	97dB(1kHz)		—
高調波歪み率	0.01%(0dB, 1kHz)		—
ダイナミックレンジ	93dB		—
ワウフラッタ	測定限界以下		—
<b>&lt;CD 部&gt;</b>			
周波数特性	20Hz~20kHz		
SN比(IHF-A)	97dB(1kHz)		99dB(1kHz)
高調波歪み率	0.01%(0dB, 1kHz)		0.06%(0dB, 1kHz)
ダイナミックレンジ	95dB		98dB
ワウフラッタ	測定限界以下		
<b>&lt;SD-AUDIO 部&gt;</b>			
周波数特性	40Hz~16kHz		—
SN比(IHF-A)	90dB(1kHz)		—
高調波歪み率	0.01%(0dB, 1kHz)		—
ダイナミックレンジ	91dB		—
<b>&lt;FM チューナ部&gt;</b>			
周波数特性	30Hz~15kHz		
実用感度	13dBf(S/N30dB)		12dBf(S/N30dB)
受信周波数	76.0~90.0MHz		
<b>&lt;AM チューナ部&gt;</b>			
実用感度	13dB $\mu$ V(S/N20dB)		10dB $\mu$ V(S/N20dB)
受信周波数	522~1,629kHz		
<b>&lt;地上デジタルテレビチューナ部&gt;</b>			
チューナ内蔵	12セグ/ワンセグ 自動切替可能・ネットワークフォロー付		ワンセグのみ
選局方式	PLL 周波数シンセサイザ方式		
受信チャンネル	UHF13~62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		
<b>&lt;オーディオ部&gt;</b>			
周波数特性	20Hz~20kHz		
SN比(IHF-A)	96dB		
高調波歪み率	0.01%(0dB, 1kHz)		0.08%(0dB, 1kHz)
最大出力	MOS-FET 49W×4		MOS-FET 48W×4
タイムアライメント	4 $\Omega$		
ダイナミックレンジ	—		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		
クロスホイト周波数	63Hz~200Hz(1/3oct ステップ)		—
スロープ	-6,-12,-18,-24dB/oct		—
PEQ(AVN-Z01・AVN-V01) /GEQ(AVN-F01i)	マニュアル		
調整中心周波数	63Hz~16kHz		80Hz~12.5kHz
バンド	7バンド		
Q	3段階		—
トーン変化量	$\pm$ 10dB		
その他	ラウドネス/フェダー/バランス		
<b>&lt;プリアウト部&gt;</b>			
プリアウト最大出力レベル C/F・R/SW	—/—/2.7V		—
<b>&lt;TV・GPS 一体型アンテナ部&gt;</b>			
デジタルTVアンテナ外形寸法	35(W)×14(H)×6.6(D)mm		
デジタルTVアンテナコード長	左3.5m/右4.5m		3.5m
受信方式(~チャンネル)	パラレル 12ch		
同梱商品	USB 接続コード(1.5m) ハンズフリーマイクコード(2.5m)		USB 接続コード(1.5m) ハンズフリーマイクコード(5.0m)