

【主な仕様】

	AVN7500	AVN770HD	AVN660HD
--	---------	----------	----------

<共通部>

本体サイズ	180(W)×100(H)×165(D)mm		
質量	約 3.0kg		約 3.1kg
電源電圧	13.2V(10.5~15.8V)		
最大消費電流	13A		

<ディスプレイ部>

画面サイズ	7.0 型ワイド* 156(W)×83(H)mm		
液晶	ワイド TFT(EGA)	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	280,800 個	1,152,000 個	280,800 個

<ナビドライブ部>

容量	SD:8GB	HDD:40GB	
----	--------	----------	--

<DVD 部>

周波数特性	20Hz~20kHz		
SN 比 (IHF-A)	90dB		97dB
高調波歪み率	0.01% (0dB, 1kHz)		
ダイナミックレンジ	93dB		97dB
ワウフラッタ	測定限界以下		

<CD 部>

周波数特性	20Hz~20kHz		
SN 比 (IHF-A)	90dB		97dB
高調波歪み率	0.01% (0dB, 1kHz)		
ダイナミックレンジ	93dB		97dB
ワウフラッタ	測定限界以下		

<SD 部>

周波数特性	40Hz~16kHz		—
SN 比 (IHF-A)	90dB		—
高調波歪み率	0.01% (0dB, 1kHz)		—
ダイナミックレンジ	91dB		—

<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 $\mu$ V(S/N20dB)		
受信周波数	522~1629kHz		

<デジタルテレビチューナ部>

地デジチューナ内蔵	○		
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		

<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 $\Omega$			
タイムアライメント	マニュアル/オート	—	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	—	— $\infty$ 、-29~0dB	—
チャンネルデバイダ	—	SPレアウトによる自動設定		マニュアル
クロスポイント周波数	—	63Hz~200Hz(1/3oct ステップ)		
スロープ	—	-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)		マニュアル
調整中心周波数	—	63Hz~16kHz (AUTO: 20 Hz~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	—/—/—	2.3/2.3/2.7V	—/—/2.7V
-----------------------	-------	--------------	----------

<GPS アンテナ部>

受信方式(~チャンネル)	パラレル 12ch		
--------------	-----------	--	--