

【主な仕様】

	AVN887HD	AVN777HD	AVN667HD	AVN557HD
< 共通部 >				
サイズ	180(W) × 100(H) × 165(D)mm			
質量	約 3.3kg		約 3.1kg	
電源電圧	13.2V (10.5 ~ 15.8V)			
最大消費電流	15A			
< HDD 部 >				
容量	40GB × 1 基			
使用温度範囲	-10 ~ +60			
保存温度範囲	-20 ~ +80			
< 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% (1kHz, 0dB)			
< 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)			
< MS 部 >				
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 μV (S/N20dB)			
受信周波数	522 ~ 1629kHz			
< 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			
< ディスプレイ部 >				
画面サイズ	7.0 型ワイド* 156.0(W) × 82.0(H)mm		7.0 型ワイド* 157.0(W) × 82.0(H)mm	
液晶	ワイド* TFT(フル)	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		336,960 個	
< TV チューナ / ダイバシティ部 >				
選局方式	PLL 周波数シンセサイザ* 方式			
受信チャンネル	VHF : 1 ~ 12 チャンネル / UHF : 13 ~ 62 チャンネル			
入力信号	アンテナ入力 (3 本ダ* 対応)		アンテナ入力 (4 本ダ* 対応)	
プリセット	8 局メモリー			
テレビ音声多重受信	対応			

音声信号処理方式	スプリットキャリア方式	
<ワンセグチューナ部>		
選局方式	PLL 周波数シフト方式	-
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	8 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 (D)	
アンテナコード長	4.4m	
出カインピーダンス	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	マニュアル or オート (別売りマイ接続時)	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		
加算イン周波数	100Hz (ウーファ)	63 ~ 200Hz (1/3oct ステップ)
スロープ	-6dB/oct	-6、-12dB/oct
PEQ		
調整中心周波数	AUTO : フロント L/R、リア L/R、センター、63Hz ~ 16kHz ウーファ 25 ~ 100 Hz	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 (Vol60)	2.3/2.3/2.1V	- / - / 2.1V
<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 (75)	
ビデオ出力レベル	1Vp - p (75)	

	FEC107	BEC107
--	--------	--------

外形寸法 高さエイト	35(W) × 28(H) × 50(D)mm	27(W) × 22(H) × 24(D)mm (突出部除く)
質量	50g (ケーブル除く)	35g (ケーブル除く)
撮像素子	1/4 インチ カラー CCD	1/4 インチ カラー CCD
CCD 画素数	約 27 万画素	約 27 万画素
カメラ画角 (水平・垂直)	片側 26° / 42°	135° / 105°
TV 方式	NTSC 準拠 (正像)	NTSC 準拠 (鏡像)
電源電圧	DC6.0V ± 0.3V	DC6.0V ± 0.3V
消費電力	190mA (MAX)	150mA (MAX)
ケーブル長	5.0m	12.0m

DTV107

< 共通部 >

サイズ	198(W) × 27(H) × 163(D)mm
質量	約 1.2kg
電源電圧	13.2V (10.0 ~ 15.5V)
最大消費電流	1.2A
動作温度範囲	-30 ~ +65
受信チャンネル	470 ~ 770MHz (UHF 帯 : 13 ~ 62ch)

< テレビアンテナ部 >

インピーダンス	75
---------	----

ETC107

サイズ	本体 : 72(W) × 17(H) × 97(D)mm アンテナ : 28(W) × 10(H) × 29(D)mm
質量	本体 : 111g アンテナ : 63g
電源電圧	DC12V/24V (10 ~ 32V)
最大消費電流	0.5A

IPC107

ケーブル長	2.5m
-------	------

XA4000

XA2000

	XA4000	XA2000
サイズ	400(W) × 59(H) × 259(D)mm	250(W) × 59(H) × 259(D)mm
タイプ	デジタル 4/3/2 チャンネル	デジタル 2//1 チャンネル
最大出力(10%THD 2)	840W	360W
定格出力		
@2	175W × 4	150W × 2
@4	125W × 4	100W × 2
@2 Bided	350W × 2	300W × 1
SN 比	> 100dB	
再生周波数帯域	20Hz ~ 20kHz	
ハイパスフィルター	30 ~ 500Hz (-18dB/oct)	
ローパスフィルター	50 ~ 500Hz (-18dB/oct)	
サブソニックフィルター	18Hz (-18dB/oct)	