

[第1表] Heathkit IM-48 オーディオ・アナライザの特性

周波数特性

AC VTVM.....	10Hz~100kHz ± 1 dB
Watt-meter.....	10Hz~50Hz ± 1 dB
I.M. ハイパスフィルタ .....	2000kHz~12000Hz
I.M. ローパスフィルタ.....	10Hz~600Hz

感 度

AC VTVM.....	10mV フルスケール
Watt meten.....	0.15mW フルスケール
I.M. Analyzer...	0.04V min 高周波 0.17V 4:1 混合波

レンジ

AC・VTVM.....	0.01, 0.03, 0.1, 0.3, 10, 30, 100, 300V r.m.s. フルスケール
dBm.....	-40, -30, -20, -10, 0, +10, +20, +30, +40, +50 (-65~+52 dBm)
Watt meter.....	0.15mW, 1.5mW, 15mW, 150mW, 1.5W, 15W, 150W, 25W 連続

50W 斬時

I.M. Analyzer.....	1%, 3%, 10%, 30%, 100% フルスケール
--------------------	----------------------------------

入力インピーダンス

AC VTVM.....	1 MΩ or 4, 8, 16, 600 Ω
I.M. Analyzer.....	
Watt meter.....	4, 8, 16 Ω or 600 Ω, 10k Ω

出力インピーダンス

混合波出力.....	3 kΩ (600 Ω shunted with 750 Ω)
------------	---------------------------------

内蔵発振器

低周波.....	50/60Hz
高周波.....	約 6 kHz

精 度

AC VTVM or Watt meter.....	± 5% フルスケール
I.M. Analyer.....	± 10% フルスケール