

Accuphase E-250

E-250 保証特性 [保証特性はEIA測定法RS-400に準ずる]

- 定格連続平均出力 (両チャンネル同時動作 20~20,000Hz間)

115W/ch	4Ω負荷
105W/ch	6Ω負荷
90W/ch	8Ω負荷
- 全高調波ひずみ率 (両チャンネル同時動作 20~20,000Hz間)

0.04%	4~16Ω負荷
-------	---------
- IMひずみ率 0.05%
- 周波数特性 HIGH LEVEL INPUT/POWER IN

定格連続平均出力時	: 20 ~ 20,000Hz	0	-0.2dB
1W出力時	: 3 ~ 150,000Hz	0	-3.0dB
- ダンピング・ファクター 100 (8Ω負荷 50Hz)
- 入力感度・入力インピーダンス

入力端子	入力感度		入力インピーダンス
	定格出力時	EIA(1W出力時)	
HIGH LEVEL INPUT	134mV	14.2mV	20kΩ
BALANCED INPUT	134mV	14.2mV	40kΩ
POWER IN	1.07V	113mV	20kΩ
- ゲイン HIGH LEVEL INPUT → OUTPUT : 46dB
POWER IN → OUTPUT : 28dB
- トーン・コントロール ターンオーバー周波数および可変範囲
低音: 300Hz ±10dB(50Hz)
高音: 3kHz ±10dB(20kHz)
- ラウドネス・コンベンセーター +6dB(100Hz)
- アッテネーター -20dB
- S/N・入力換算雑音

入力端子	入力ショート(A-補正)		EIA S/N
	定格出力時 S/N	入力換算雑音	
HIGH LEVEL INPUT	105dB	-123dBV	92dB
BALANCED INPUT	89dB	-107dBV	92dB
POWER IN	120dB	-120dBV	98dB
- パワーメーター 対数圧縮型ピークレベル表示、出力のdB/%表示
- 負荷インピーダンス 4~16Ω
- ステレオ・ヘッドフォン 適合インピーダンス 8~100Ω
- 電源 AC100V 50/60Hz
- 消費電力 46W 無入力時
245W 電気用品安全法
340W 8Ω負荷定格出力時
- 最大外形寸法 幅465mm × 高さ150mm × 奥行420mm
- 質量 19.9kg

