## 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

| 1 + 20 7         | 入力感度  |            | 入カインピー |
|------------------|-------|------------|--------|
| 入力端子             | 定格出力時 | EIA(1W出力時) | ダンス    |
| 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・コンペンセーター +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  | EIA S/N |
| 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・ヘッドフォーン 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

