

# 仕様書

ステレオグラフィックイコライザ

## SH-9034P

### 概要

- 16Hz～25kHzの広帯域をL・R各33ポイントで調整可能。
- フィルター回路にコンスタントQコントロールを採用。

### 定格

周波数特性	10Hz～50kHz, -1dB (BALANCED) 10Hz～70kHz, -1dB (UNBALANCED)	バンド巾 (Q)	4.5(constant)
最大出力電圧	+24dBm, 1kHz, 0.01% (BALANCED) +20dBm, 1kHz, 0.01% (UNBALANCED)	バンドレベルコントロール	+12dB～-12dB, 33素子連続可変
定格出力電圧	0dBm	中心周波数 (1/2oct)	16Hz, 20Hz, 25Hz, 31.5Hz, 40Hz, 50Hz, 63Hz, 80Hz, 100Hz, 125Hz, 160Hz, 200Hz, 250Hz, 315Hz, 400Hz, 500Hz, 630Hz, 800Hz, 1kHz, 1.25kHz, 1.6kHz, 2kHz, 2.5kHz, 3.15kHz, 4kHz, 5kHz, 6.3kHz, 8kHz, 10kHz, 12.5kHz, 16kHz, 20kHz, 25kHz
全高調波歪率	0.004% (1kHz) 0.008% (20Hz～20kHz)	バリエイブルイコライザ 中心周波数	20Hz～400Hz
最大入力電圧	+24dBm, 1kHz, 0.01% (BALANCED) +20dBm, 1kHz, 0.01% (UNBALANCED)	バンド幅 (Q)	0.7～7
入力感度	0dBm	バンドレベルコントロール	+12dB～-12dB
入力インピーダンス	20kΩ (BALANCED, UNBALANCED)	電源	AC 100V, 50Hz/60Hz
負荷適合インピーダンス	600Ω以上 (BALANCED, UNBALANCED)	消費電力	30W
挿入ロス(利得)	0±1dB	寸法(幅×高さ×奥行き)	483×153×362mm(把手付) 430×153×336mm(把手なし)
雑音レベル(IHF A)	-88dBm (BALANCED) -95dBm (UNBALANCED)	重量	7.2kg(把手付) 6.9kg(把手なし)
		総合	

### 外形寸法図

