

仕様書

ステレオグラフィックイコライザ

SH-9033P

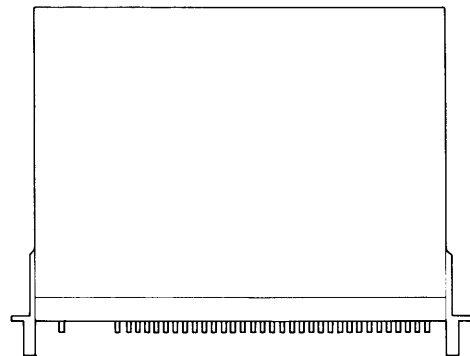
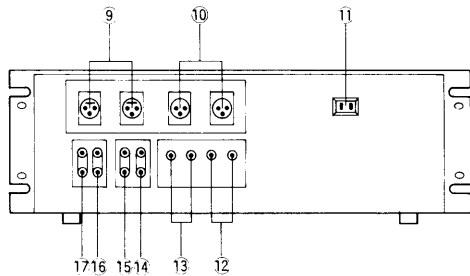
概要

- EIA 規格パネル、高信頼性パーツを使用した、業務用グラフィックイコライザ
- 16Hzから25kHzを、L・Rそれぞれ33分割した $\frac{1}{3}$ オクターブバンドのグラフィックイコライザ
- 音響システムの総合音質や、マイク、カートリッジ等の周波数のきめ細かい補正をすることが可能です
- オン（挿入）、オフ（解除）のイコライザスイッチにより、補正の確認ができます
- 半導体インダクタのバンドパスフィルタを使用した低歪率、高S/N設計です
- イコライザポジションスイッチにより、イコライザ補正録音が可能です
- キャラクターリスティックスイッチにより、イコライザ特性の反転ができます
- 端子はキャノン型（平衡型）、ホーン型ジャック（不平衡型）、ピン型ジャック（不平衡型）を備えています

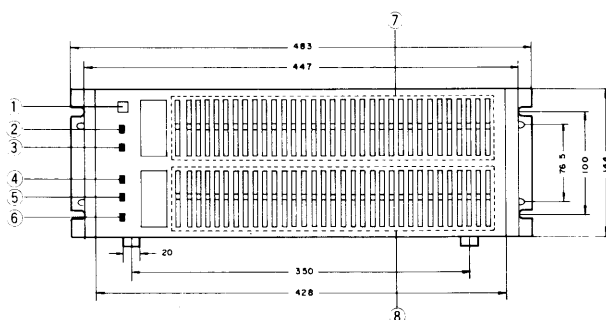
定格

周波数特性	10Hz~50kHz, -1dB (BALANCED) 10Hz~70kHz, -1dB (UNBALANCED)	中心周波数	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, 8kHz, 10kHz, 12.5kHz, 16kHz, 20kHz, 25kHz
最大出力電圧	+24dBm, 1kHz, 0.01% (BALANCED) +20dBm, 1kHz, 0.01% (UNBALANCED)	電源	AC100V, 50Hz/60Hz
定格出力電圧	0 dBm	消費電力	29W
全高調波歪率	0.01% (20Hz~20kHz)	寸法(幅×高さ×奥行き)	483×153×345mm (把手付) 430×153×330mm (把手なし)
最大入力電圧	+24dBm, 1kHz, 0.01% (BALANCED) +20dBm, 1kHz, 0.01% (UNBALANCED)	重量	7.2kg (把手付) 6.9kg (把手なし)
入力感度	0 dBm	付属品	ピンコード(0.8m) × 2 把手付サブパネル(展開図参照) × 2 六角穴付ボルト × 4 六角レンチ × 1 鉄ワッシャ × 4 ファイバーワッシャ × 4
入力インピーダンス	20k Ω (BALANCED, UNBALANCED)		
負荷適合インピーダンス	600 Ω 以上 (BALANCED, UNBALANCED)		
挿入ロス(利得)	0 \pm 1 dB		
録音レベル(1HF A)	-88dBm (BALANCED) -95dBm (UNBALANCED)		
バンド巾(Q)	5.0 (Volume max)		
バンドレベルコントロール	+12dB~-12dB, +3dB~-3dB 33素子連続可変		

外形寸法図



No.	名称
1	電源スイッチ
2	EQ on/offスイッチ
3	Tape monitorスイッチ
4	レンジ切替スイッチ
5	EQ Positionスイッチ
6	キャラクターリスティックスイッチ
7	CH1バンドレベルコントロール
8	CH2バンドレベルコントロール
9	入力端子(BALANCED-INPUT)
10	出力端子(BALANCED-OUTPUT)
11	電源コンセント(AC OUTLET)
12	出力端子(UNBALANCED-OUTPUT)
13	入力端子(UNBALANCED-INPUT)
14	テープ入力端子(PLAYBACK)
15	録音出力端子(REC OUT)
16	出力端子(UNBALANCED-OUTPUT)
17	入力端子(UNBALANCED-INPUT)



単位 mm

