

仕様書

ステレオグラフィックイコライザ

SH-9033P-K

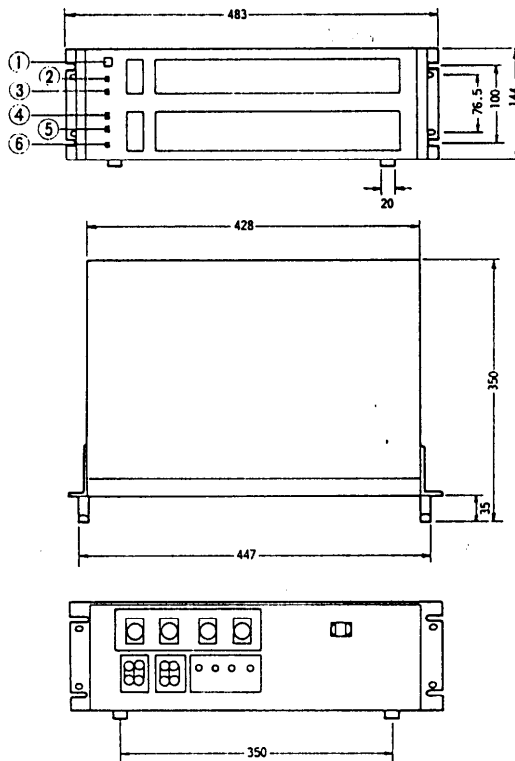
概要

- 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 犬々33分割した $\frac{1}{2}$ 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。

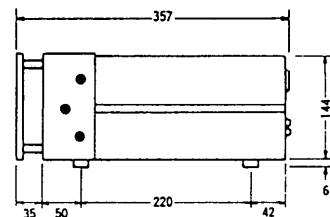
定格

電源	AC 100V 50Hz/60Hz	入力インピーダンス	BAL 20k Ω UNBAL 20k Ω
消費電力	29W	出力適合インピーダンス	BAL 600 Ω 以上 UNBAL 600 Ω 以上
周波数特性	BAL 10Hz~50kHz (-1dB) UNBAL 10Hz~70kHz (-1dB)	挿入ロス (利得)	0 \pm 1dB
最大許容入力電圧	BAL +24dBm (1kHz0.01%) UNBAL +20dBm (1kHz0.01%)	中心周波数	16Hz~25kHz $\frac{1}{2}$ oct
定格出力電圧	0dBm	録音レベル (IHF)	BAL -88dBm UNBAL -95dBm (104dBm)
全高調波歪率	0.01% (20Hz~20kHz)	外形寸法	483(幅)×150(高さ)×350(奥行)mm取手付 430(幅)×150(高さ)×315(奥行)mm取手無
最大出力電圧	BAL +24dBm (1kHz0.01%) UNBAL +20dBm (1kHz0.01%)	重量	7.2kg (取手付)、6.9kg (取手無)

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	キャラクタリスティックスイッチ



単位 mm