

仕様書

ステレオグラフィックイコライザ

SH-8055

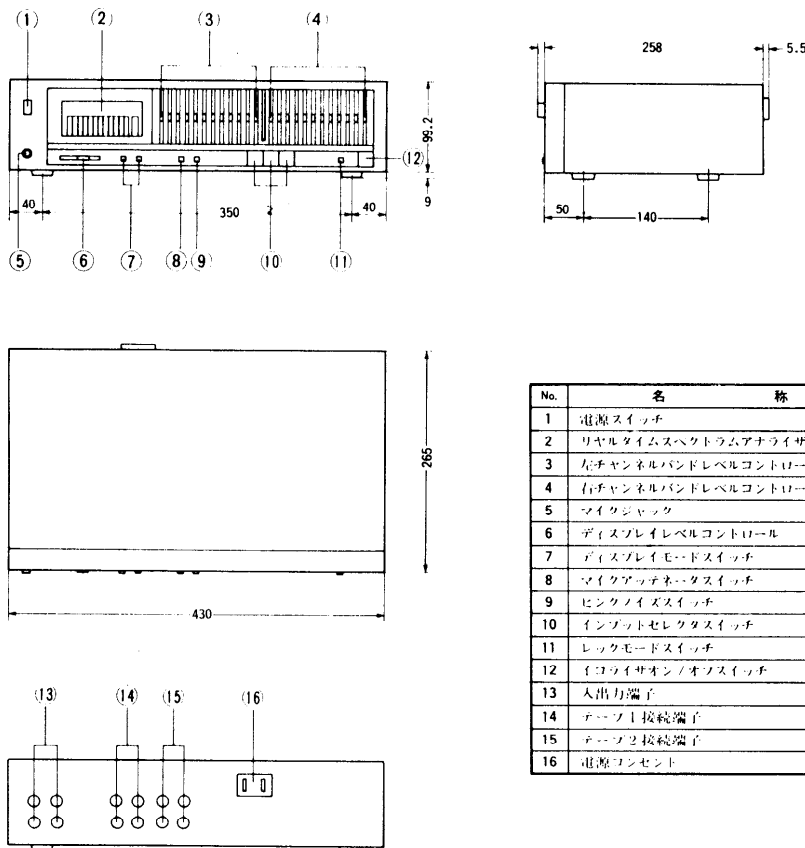
概要

- 25Hz～16kHzをL・R独立12分割で調整が可能。
- 高精度D.L.バーグラフディスプレイ採用のスペクトラムアナライザを搭載。
- 12ポイントの各周波数レベル及び総合レベルを表示。
- ピンクノイズ発生器とマイクアンプを内蔵。(別売の音場測定用マイクRP-3800E標準価格12,000円の使用により、音場補正が可能)

定格

周波数特性	5Hz～100kHz, 1dB	中心周波数	25Hz, 40Hz, 63Hz, 100Hz, 160Hz, 250Hz, 500Hz, 1kHz, 2kHz, 4kHz, 8kHz, 16kHz	
最大出力電圧	8V (1kHz, THD 0.01%)	ピンクノイズ出力電圧	50mV	
定格出力電圧	1V	適合マイク感度	-74dBV/ μ bar (1kHz)以上	
全高調波歪率	0.003% (20Hz～20kHz) 0.002% (1kHz)	マイクアッテネータ	-20dB	
入力感度	1V	総合 合	電源	AC 100V, 50Hz/60Hz
S/N比 (IHF, A)	110dB		消費電力	14W
最大入力電圧	8V (1kHz)		寸法(幅×高さ×奥行)	430×108×272mm
入力インピーダンス	47k Ω		重量	4.1kg
利得	0+1dB			
バンドレベルコントロール	+12dB～-12dB, 12素子連続可変			

外形寸法図



No.	名称
1	電源スイッチ
2	リアルタイムスペクトラムアナライザ
3	左チャンネルバンドレベルコントロール
4	右チャンネルバンドレベルコントロール
5	マイクジャック
6	ディスプレイレベルコントロール
7	ディスプレイモードスイッチ
8	マイクアッテネータスイッチ
9	ピンクノイズスイッチ
10	インプットセレクタスイッチ
11	ロックモードスイッチ
12	イコライザオン/オフスイッチ
13	入出力端子
14	テーフ1接続端子
15	テーフ2接続端子
16	電源コンセント

単位 mm