

※施工上の注意とご使用上の注意はカタログ・取扱説明書をお読みください。

E27004

1 S57.9 (T) 119

2

3

4

5

6

7

8

図面番号
DRAWING NO.

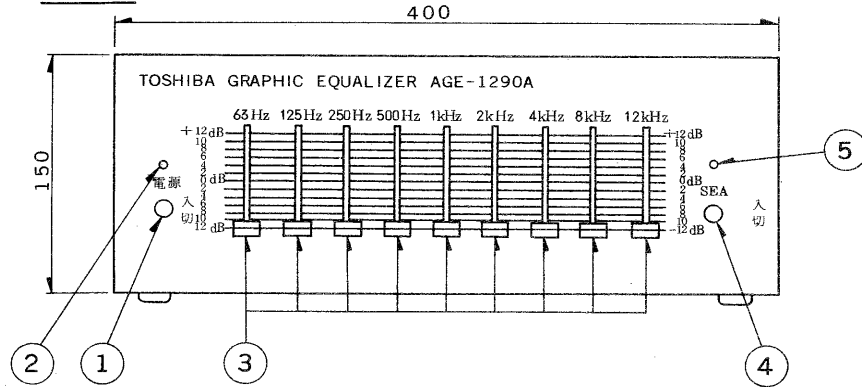
A

B

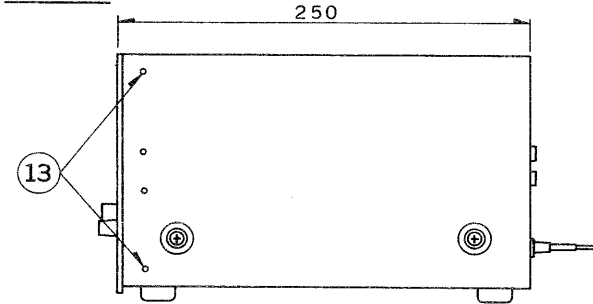
C

D

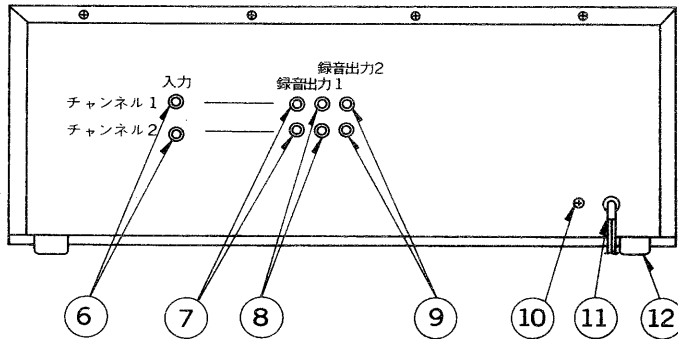
前面図



側面図



背面図



規格

- 使用電源 AC100V 50/60Hz
- 消費電力 11W
- ひずみ率 0.1%以下
- 周波数特性 40~20,000Hz
- 信号対雑音比 70dB以上
- SEA中心周波数 63, 125, 250, 500, 1K, 2K, 4K, 8K, 12K (Hz)
- 可変範囲 ±12dB (2dBステップ) 利得 0dB (フラット時)
- 入力回路 10kΩ 不平衡 2回路 最大入力+4dBs
- 出力回路
- ライン出力 600Ω 不平衡 2回路
- 録音出力1 10kΩ 不平衡 2回路 (SEA後出力)
- 録音出力2 10kΩ 不平衡 2回路 (SEA前出力)
- 外形寸法 400(幅)×150(高)×250(奥行)
- 塗装色 パネル オフブラックメタリック塗装
ケース ダークグレイ(ビニールラミネート鋼板)
- 使用温度範囲 0℃~40℃
- 付属品 ラック, デスク用取付金具(1組)シャーシレール(2ヶ)
ヒューズ(1ヶ)取扱説明書(1部)接続コード(3本)

番号	名称	番号	名称
1	電源スイッチ	9	録音出力2ジャック
2	電源表示	10	アースねじ
3	SEA調節つまみ	11	ACコード
4	SEAスイッチ	12	ゴム脚
5	SEA表示	13	ラック形、デスク形アンプ収納時 取付ねじ穴
6	入力ジャック		
7	ライン出力ジャック		
8	録音出力1ジャック		

承認 APPROVED BY 	検図 CHECKED BY 	名称 TITLE 東芝グラフィックイコライザー
設計 DESIGNED BY 	製図 DRAWN BY 	形名 AGE-1290A
TOKYO JAPAN 東芝ライテック株式会社 TOSHIBA LIGHTING & TECHNOLOGY CORP.		図面番号 A-NDH-002
保管 REGISTERED		第三角法 3RD ANGLE PROJECTION
		尺度 SCALE 単位 UNITS