

※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 S. 62.7 (D) 121 2

3

4

5

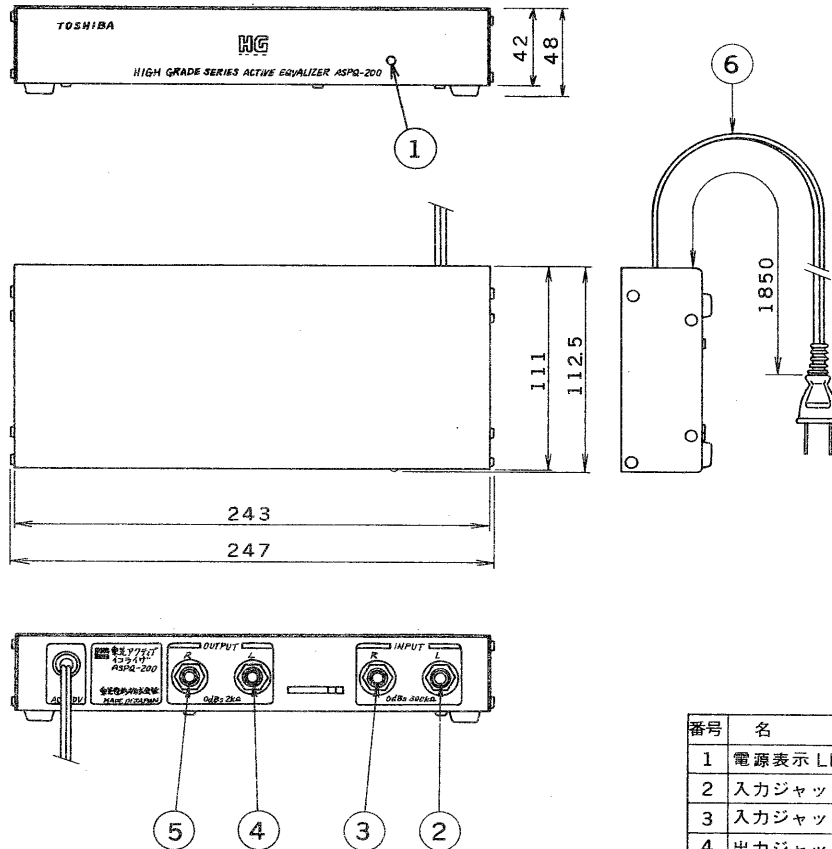
6

7

8

図面番号
DRAWING NO.

外觀寸法図



番号	名称
1	電源表示 LED
2	入力ジャック (Lch)
3	入力ジャック (Rch)
4	出力ジャック (Lch)
5	出力ジャック (Rch)
6	AC電源コード

仕様

使用電源	AC100V 50/60Hz
定格消費電力	Ⓘ 2W
消費電流	AC15mA
定格出力	0dBs 不平衡 (2回路)
出力負荷	2kΩ以上
インピーダンス	2kΩ以上
ひずみ率	0.01%
最大出力レベル	+16dBs (10kΩ負荷時1kHz)
周波数特性	60Hzに於いて+13dB
入力感度及びインピーダンス	0dBs 500kΩ 不平衡 (2回路)
信号対雑音比	90dB以上
チャンネルセパレーション	85dB以上
動作表示	電源：発光ダイオード 赤
使用温度範囲	0℃～+40℃
外装	パネル (鋼板) 黒色塗装 (マンセルN-1近似色、半ツヤ) ケース (鋼板) 黒色塗装 (マンセルN-1近似色、半ツヤ)
寸法	247mm (幅) × 48mm (高さ) × 112.5mm (奥行)
重量	約840g
付属品	取扱説明書 (1)、サービスステーション一覧表 (1)
特徴・用途	このイコライザを接続することにより、スピーカASP-S200の低域をほぼ1オクターブ広げ、豊かな低音になり全帯域の音圧レベルも上昇します。

承認 APPROVED BY 	検図 CHECKED BY 	名称 TITLE 東芝アクティブイコライザ (定指向性スピーカASP-S200専用)	
設計 DESIGNED BY 	製図 DRAWN BY 	形名 ASPQ-200	
TOKYO JAPAN 東芝ライテック株式会社 TOSHIBA LIGHTING & TECHNOLOGY CORP.		図面番号 A-NDH-004	
		第三角法 3RD ANGLE PROJECTION	尺度 SCALE 単位 UNITS
保管 REGISTERED		7	8