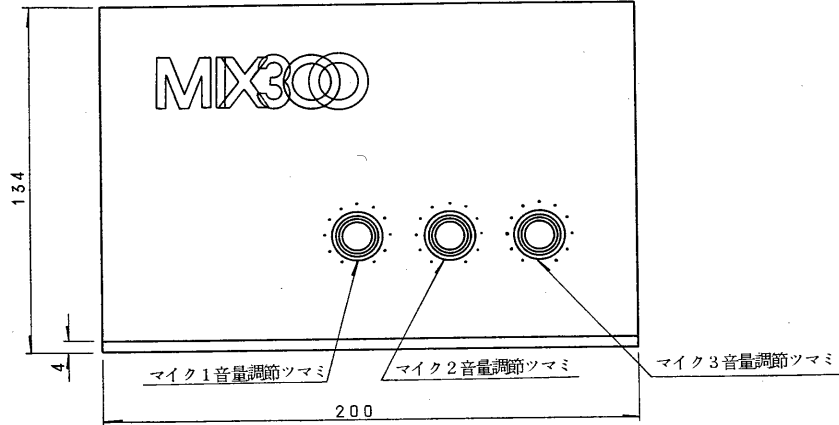


図面番号 DRAWING NO. A-NDB-002

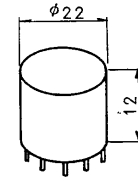
外觀寸法図



規格

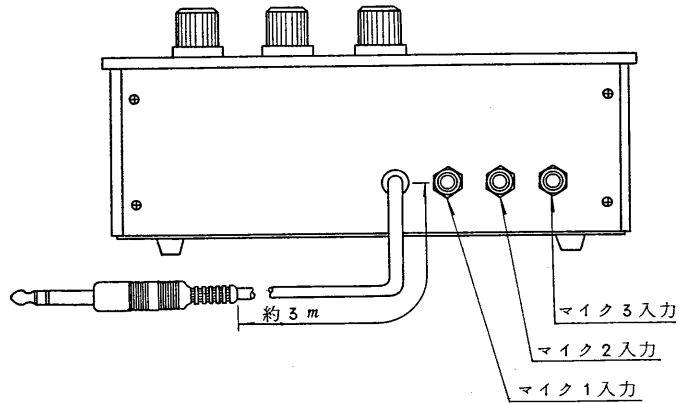
入力回路	RC-708 φ6.3単頭 不平衡 3回路
出力回路	RC-707 φ6.3単頭 不平衡 1回路 (トランス使用時 600Ω 平衡)
混合損失	8dB 以内
コード	2芯シールド 約3m φ6.3単頭 3Pプラグ付
塗装色	パネル シャンペンゴールド 筐体 黒色
重量	約1.5kg
その他	適合マイクロホン 200Ω ~ 50kΩ, 平衡, 不平衡のいずれのマイクロホンも使用可能 別売トランス FB-1342 を使用することにより平衡送り可能

〔別売品〕
マッチングトランス (FB-1342)

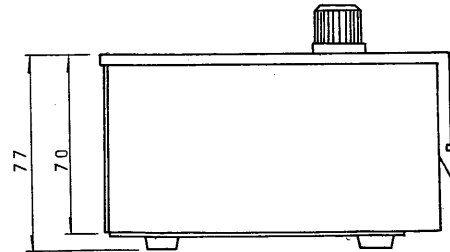


規格

インピーダンス	600Ω : 600Ω
外形寸法	φ22 × 12
その他	機器内部に収納して使用 MT管用7Pソケットに適合



〔背面図〕



承認 APPROVED BY 	検図 CHECKED BY 	名称 TITLE マイクロホンミキサ	
設計 DESIGNED BY 	製図 DRAWN BY 	形名 MIX-300	
TOKYO JAPAN 東芝ライテック株式会社 TOSHIBA LIGHTING & TECHNOLOGY CORP.		図面番号 A-NDB-002	
		第三角法 3RD ANGLE PROJECTION	尺度 SCALE 単位 UNITS
保管 REGISTERED		7	8