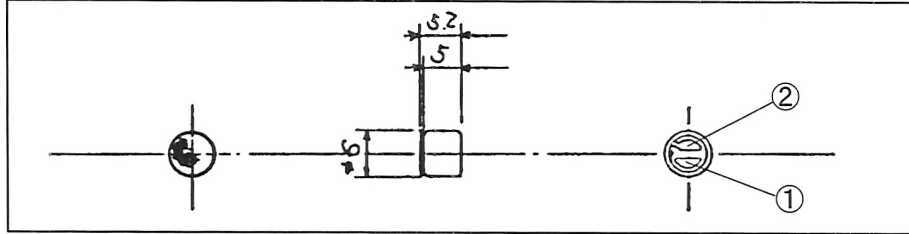


品番

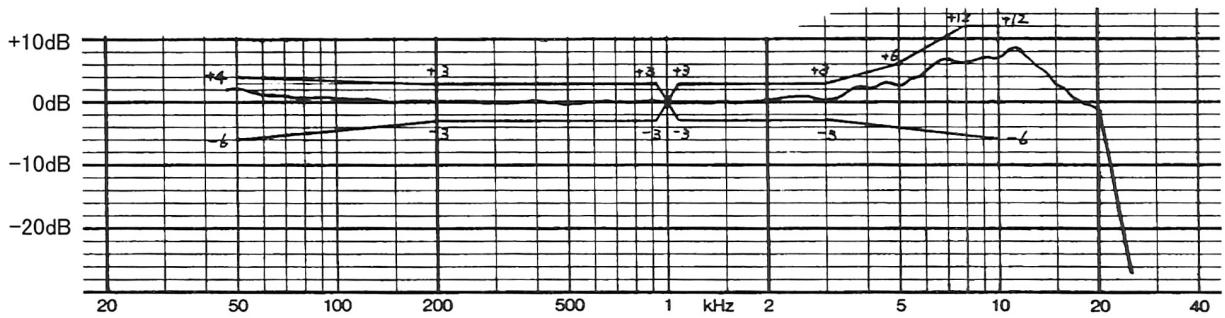
EC-H600

1. 外観, 寸法



2. 電氣的規格

- 2-1 型式 エレクトレットコンデンサーマイクロホン
- 2-2 感度 $-43\text{dB} \pm 4\text{dB}$ (0dB=1V/1Pa)
- 2-3 周波数特性 50Hz~10KHz
- 2-4 出力インピーダンス $2\text{K}\Omega$ MAX at 1KHz (RL=2.2K Ω)
- 2-5 指向特性 無指向性
- 2-6 動作電圧 1.3V~12V 基準動作電圧 3V
- 2-7 消費電流 $250\mu\text{A}$ MAX
- 2-8 最大入力音圧 110dB SPL (at 1KHz 1% T. H. D Typical)
- 2-9 信号対雑音 56dB 以上 (at 1KHz/Pa)
- 2-10 接地方式 (-) 接地
- 2-11 極性 ダイアフラムに正の音圧がかかった時、①側に(+)が出力される。
- 2-12 周波数特性



測定回路

