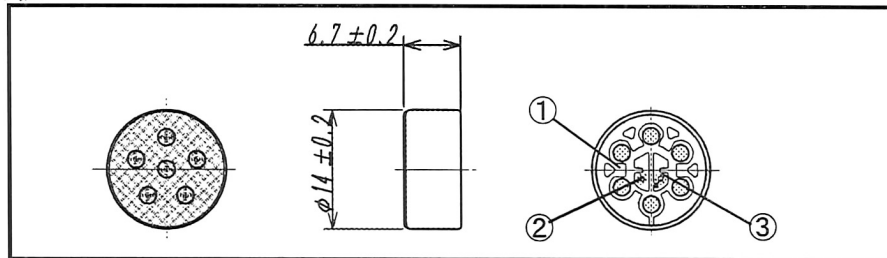


品番

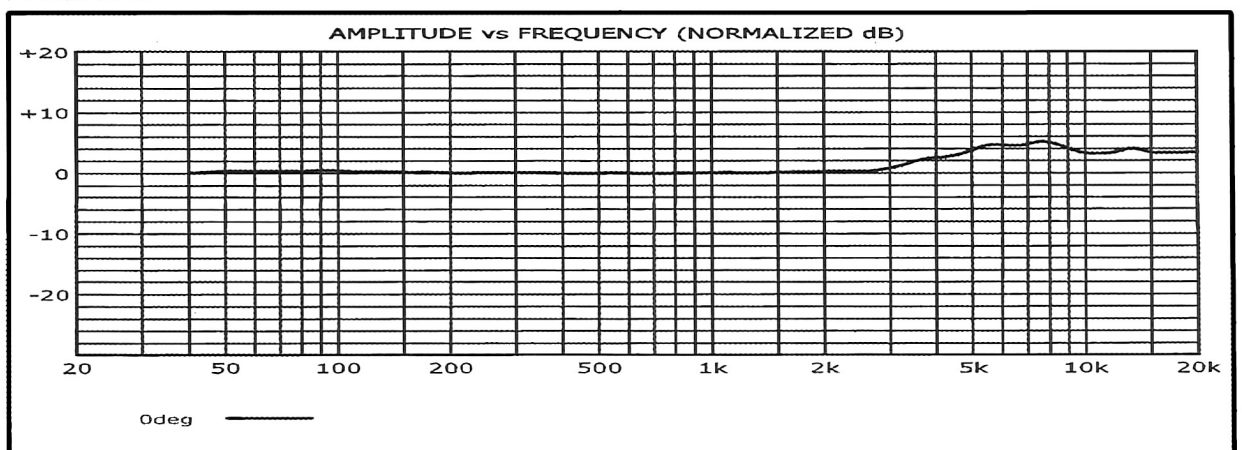
EB-1461

1. 外観, 寸法



2. 電氣的規格

- 2-1 型式 バックエレクトレットコンデンサー型
- 2-2 感度 $-44\text{dB} \pm 3\text{dB}$ ($0\text{dB} = 1\text{V} / \text{Pa}$)
- 2-3 周波数特性 $50\text{Hz} \sim 20\text{kHz}$
- 2-4 出力インピーダンス $1\text{k}\Omega \pm 30\%$ at 1kHz ($R_L = 10\text{k}\Omega$)
- 2-5 指向特性 無指向性
- 2-6 動作電圧 1. $3\text{V} \sim 12\text{V}$ 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 130dB S. P. L ($\text{DC}3\text{V}$ $R_L = 10\text{k}\Omega$ at 1kHz 1% T. H. D)
 112dB S. P. L ($\text{DC}3\text{V}$ $R_L = 2.2\text{k}\Omega$ at 1kHz 1% T. H. D)
- 2-9 信号対雑音 69dB 以上 (at $1\text{kHz} / \text{Pa}$ A-Weighted)
- 2-10 位相・極性 ダイアフラムに正の音圧が印加された時
出力端子に、正相の電圧が発生する。
- 2-11 周波数特性



測定回路

