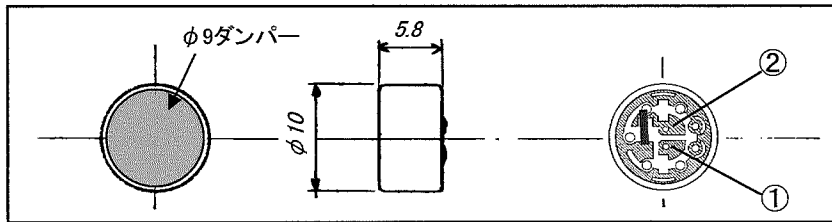


品番

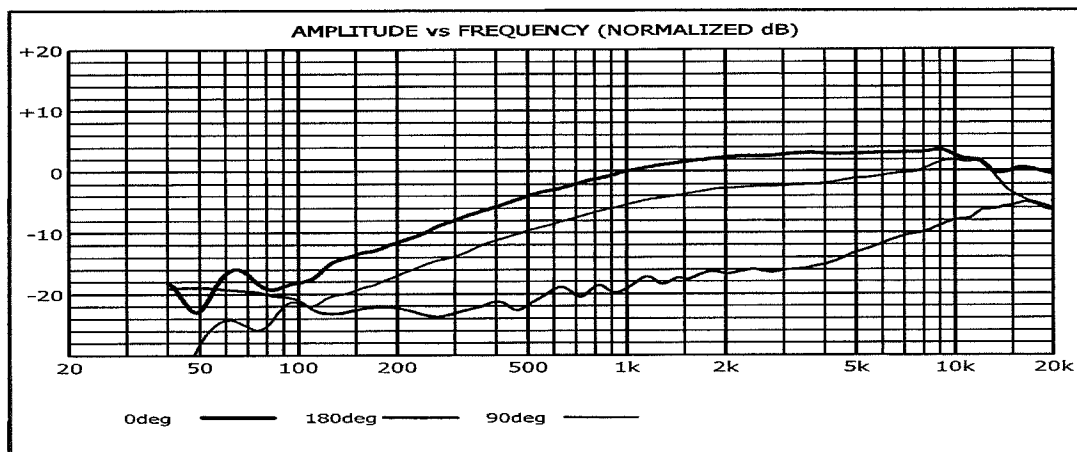
UEB-5200-JC078

1. 外観, 寸法

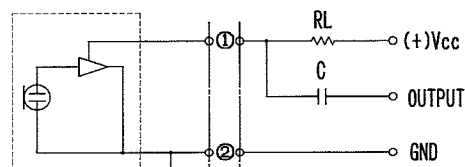


2. 電氣的規格

- 2-1 型式 バックエレクトレットコンデンサーマイクロホン
- 2-2 感度 $-42\text{dB} \pm 3\text{dB}$ ($0\text{dB} = 1\text{V} / 1\text{Pa}$)
- 2-3 周波数特性 $100\text{Hz} \sim 20\text{kHz}$
- 2-4 出力インピーダンス $2\text{k}\Omega$ MAX at 1kHz ($R_L = 2.2\text{k}\Omega$)
- 2-5 指向特性 単一指向性
- 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 $500\mu\text{A}$ MAX
- 2-8 最大入力音圧 105dB SPL ($R_L = 2.2\text{k}\Omega$ at 1kHz 1% T. H. D)
- 2-9 信号対雑音 63dB 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、逆相の電圧が発生する。
- 2-11 周波数特性



測定回路



Four-Leaf Co. LTD.