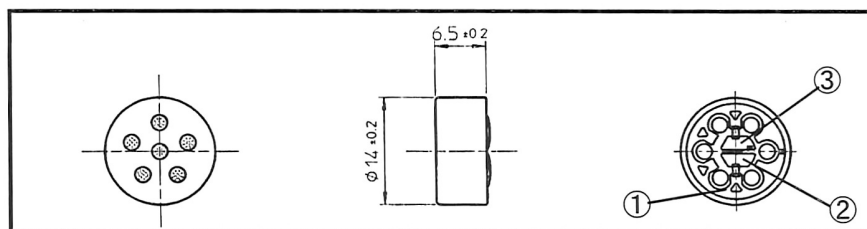


品番

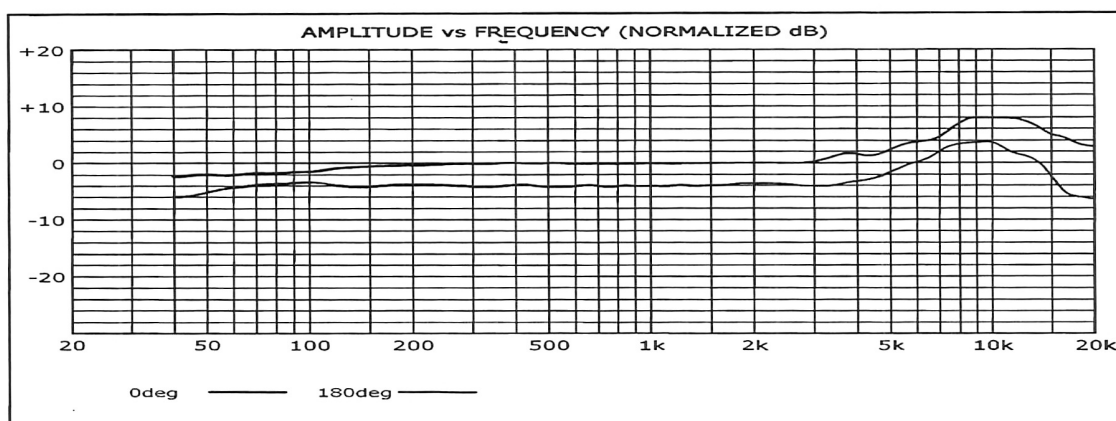
OEB-1451-069

1. 外観, 寸法

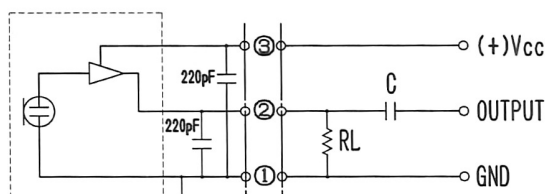


2. 電氣的規格

- 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  $-44\text{dB} \pm 3\text{dB}$  (0dB = 1V / Pa)
- 2-3 周波数特性 100Hz ~ 20kHz
- 2-4 出力インピーダンス  $1\text{k}\Omega$  MAX at 1kHz (RL = 2.2k $\Omega$ )
- 2-5 指向特性 オムニ単一指向性 (180° 指向性幅  $-5\text{dB} \pm 2\text{dB}$  以内)
- 2-6 動作電圧 1.3V ~ 12V 基準動作電圧 3V
- 2-7 消費電流 250  $\mu$ A MAX
- 2-8 最大入力音圧 114dB S. P. L (RL = 2.2k $\Omega$  at 1kHz 1% T. H. D)  
130dB S. P. L (RL = 10k $\Omega$  at 1kHz 1% T. H. D)
- 2-9 信号対雑音 66dB 以上 (at 1kHz/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



Four-Leaf Co. LTD.

May 2009 Allright Reserved Four-Leaf LTD.