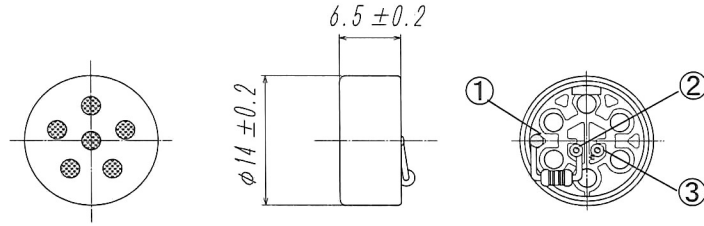


品番

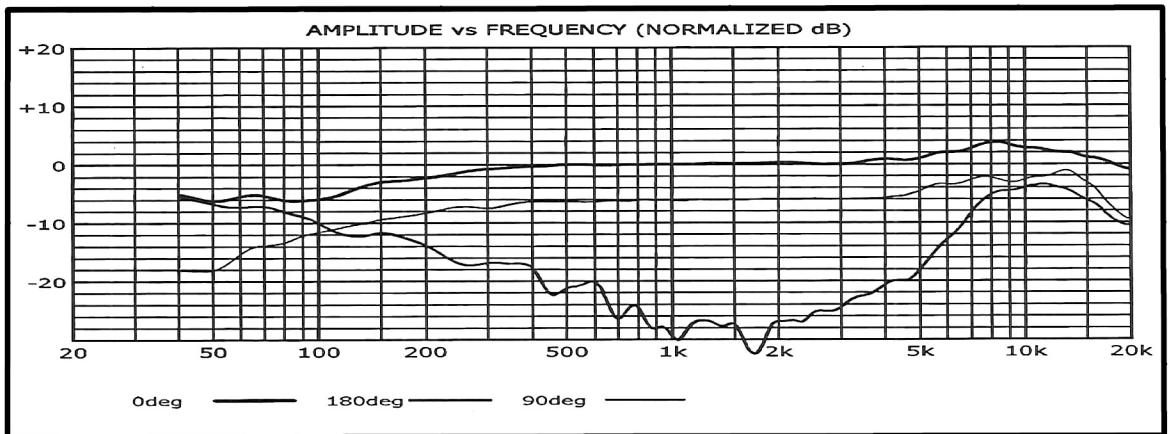
UEB-1402

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 | -44dB ± 3dB (0dB=1V/1Pa) |
| 2-3 周波数特性 | 100Hz~20KHz |
| 2-4 出力インピーダンス | 1KΩ MAX at 1KHz (RL=2.2KΩ) |
| 2-5 指向特性 | 単一指向性 |
| 2-6 動作電圧 | 1.3V~12V 基準動作電圧 3V |
| 2-7 消費電流 | 500 μA MAX |
| 2-8 最大入力音圧 | 114dB SPL (at 1kHz 1% T. H. D Typical DC3V RL=2.2Ω)
130dB SPL (at 1kHz 1% T. H. D Typical DC3V RL=10kΩ) |
| 2-9 信号対雑音 | 66dB 以上 (at 1KHz/Pa) |
| 2-10 接地方式 | (-) 接地 |
| 2-11 極性 | ダイヤ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

