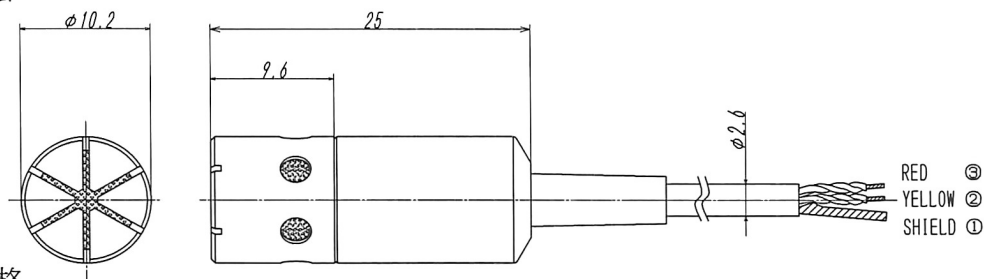


品番

FLP-U102

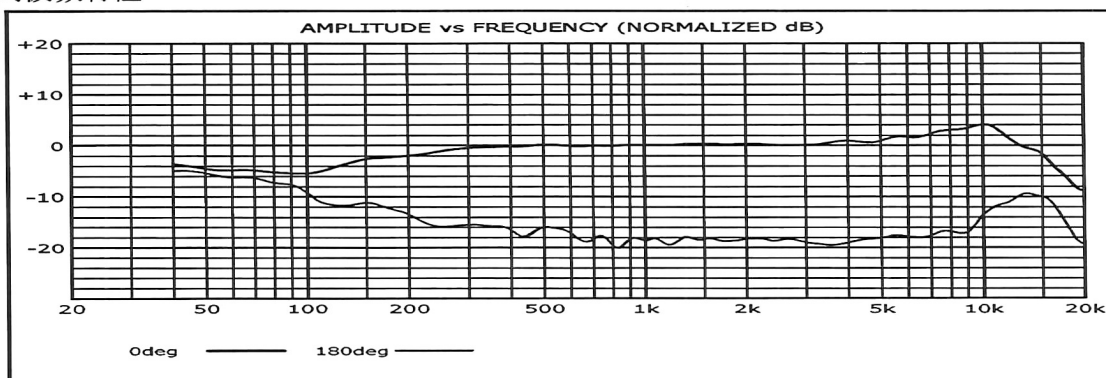
1. 外観, 寸法



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 (FET回路付)
- 2-2 感度 $-43.5\text{dB} \pm 3\text{dB}$ (0dB = 1V / 1Pa)
- 2-3 周波数特性 100Hz~18kHz
- 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 単一指向性
- 2-6 動作電圧 1.3V~10V 基準動作電圧 5V
- 2-7 消費電流 $500\mu\text{A}$ 以下
- 2-8 最大入力音圧 130dB S. P. L (DC 5V $R_L = 13\text{k}\Omega$ at 1kHz 1% T. H. D)
- 2-9 信号対雑音 67B 以上 (at 1kHz/Pa A-Weighted)
- 2-10 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

