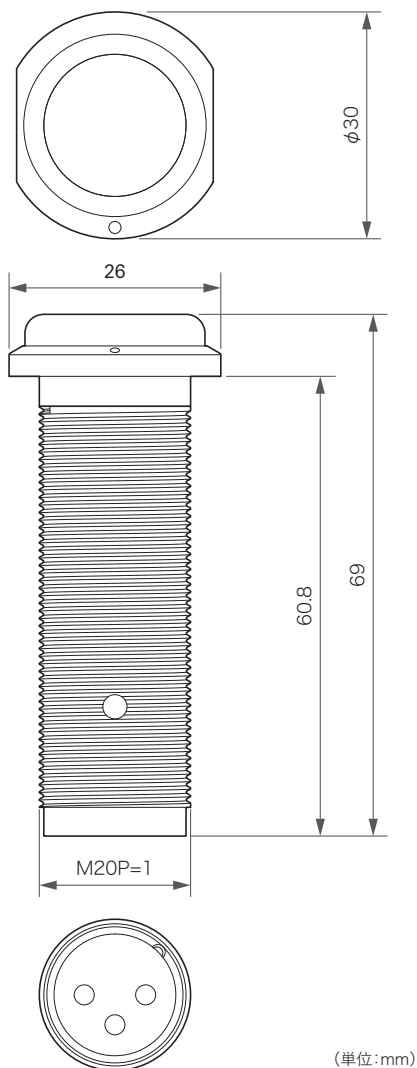
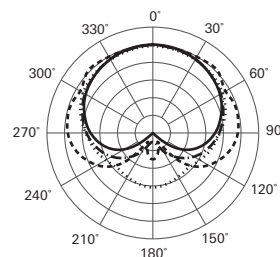




外形寸法図



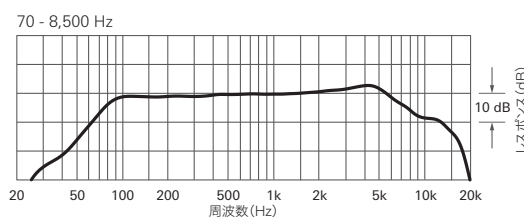
指向特性



凡例

200 Hz	--- · · · · ·	音圧スケールは1目盛5dB
1 kHz	—————	
5 kHz	·····	
8 kHz	--- · · · · ·	

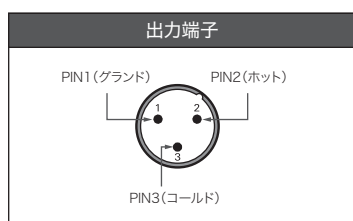
周波数特性



凡例

—————	0°, 50cm
-------	----------

接続のしかた



テクニカルデータ

- 型式 : バックエレクトレット・コンデンサー型
- 指向特性 : カーディオイド
- 周波数特性 : 70 ~ 8,500Hz
- 感度 : -37dB (0dB=1V/Pa, 1kHz)
- 出力インピーダンス : 100Ω
- 最大入力音圧レベル : 134dB SPL (1kHz THD1%)
- ダイナミックレンジ : 110dB (1kHz at Max SPL)
- SN比 : 70dB (1kHz at 1Pa, A 特性)
- ファントム電源 : DC11 ~ 52V, 2mA
- 質量 : 62g
- 寸法 : 26mm×30mm×69mm (W×D×H)
- 出力コネクター : 3ピン XLR-M タイプ
- 付属品 : 防振ゴム x2、ナット

• 1 Pascal = 10 dynes/cm² = 10 microbars = 94 dB SPL

製品の規格・仕様は改善などのため、予告なく変更することがあります。