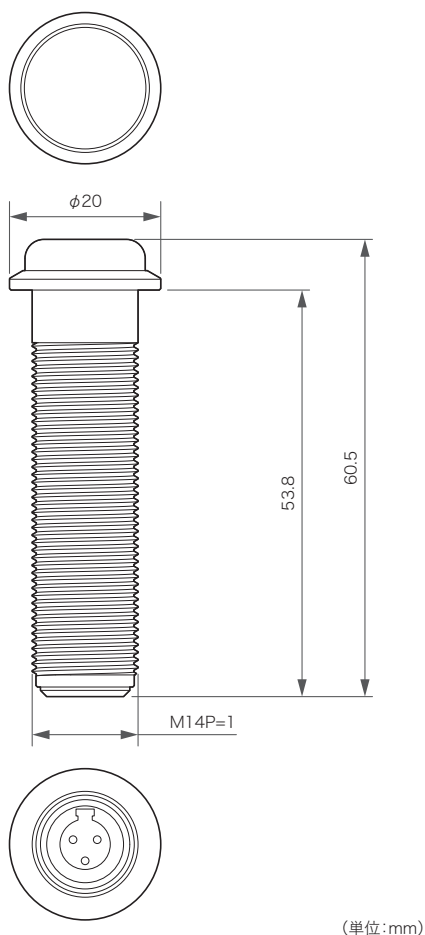
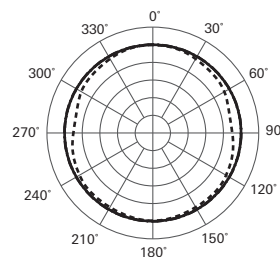




## 外形寸法図



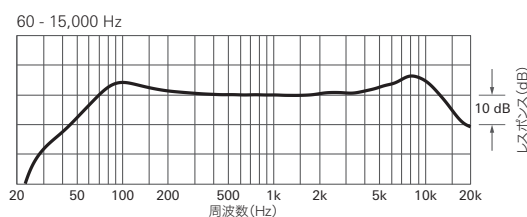
## 指向特性



### 凡例

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

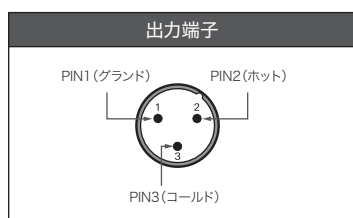
## 周波数特性



### 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	: 無指向性
周波数特性	: 60 ~ 15,000Hz
感度	: -33dB (0dB=1V/Pa, 1kHz)
出力インピーダンス	: 100Ω
最大入力音圧レベル	: 131dB SPL (1kHz THD1%)
ダイナミックレンジ	: 109dB (1kHz at Max SPL)
SN比	: 73dB (1kHz at 1Pa, A特性)
ファントム電源	: DC11 ~ 52V, 2mA
質量	: 31g
寸法	: 長さ 60.5mm, 直径 20mm
出カコネクター	: TB3M タイプ
付属品	: 防振ゴム x2, ナット、 7.6m マイクロホンケーブル (TA3F, XLR-M)

• 1 Pascal = 10 dynes/cm<sup>2</sup> = 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。