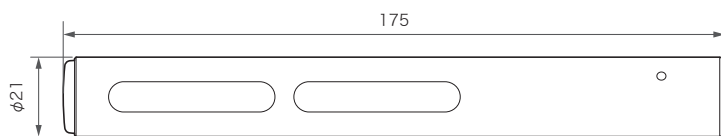




AT875R

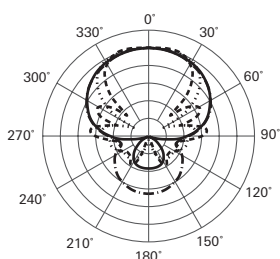
Specifications

外形寸法図



(単位:mm)

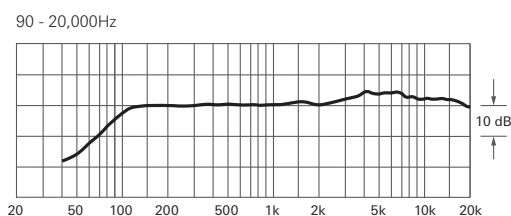
指向特性



凡例

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

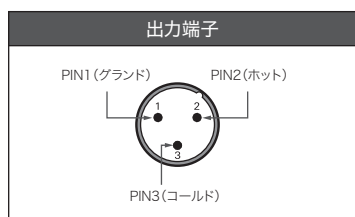
周波数特性



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 : 超指向性
- 周波数特性 : 90 ~ 20,000Hz
- 感度 : -30dB(31.6mV) (0dB=1V/Pa, 1kHz)
- 出力インピーダンス : 100Ω
- 最大入力音圧レベル : 127dB SPL(1kHz THD1%)
- ダイナミックレンジ : 107dB(1kHz at Max SPL)
- SN比 : 74dB(1kHz at 1Pa, A特性)
- ファントム電源 : DC11 ~ 52V, 2mA
- 質量 : 80g
- 寸法 : 長さ 175.0mm, 直径 21.0mm
- 出力コネクタ : 3ピン XLR-M タイプ
- アクセサリ対応コード : SG4
- 付属品 : マイクホルダー(AT8405a)、変換ねじ(5/8"-27 - 3/8"-16)、ウインドスクリーン(AT8133)、Oリング x2、ポーチ

• 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。