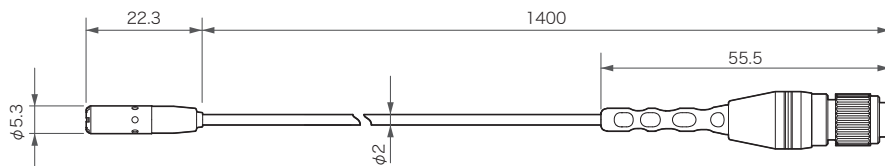




BP898cH

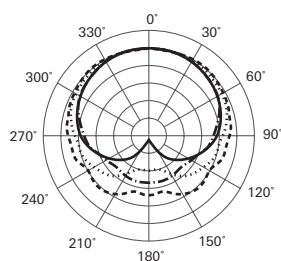
Specifications

外形寸法図



(単位:mm)

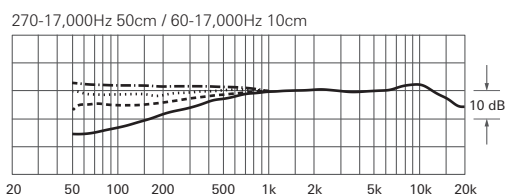
指向特性



凡例

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

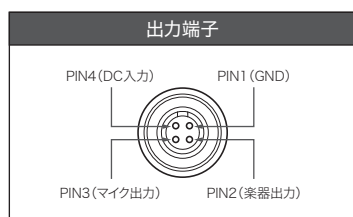
周波数特性



凡例

----	0°, 2 cm
.....	0°, 5 cm
- . - . - .	0°, 10 cm
————	0°, 50 cm

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	: 単一指向性
周波数特性	: 270 ~ 17,000Hz(50cm)、 60 ~ 17,000Hz(10cm)
ローカット *1	: 80Hz、18dB/oct.
感度	: -42dB(7.9mV) (0dB=1V/Pa、1kHz)
出力インピーダンス *1	: 250Ω
最大入力音圧レベル	: 140dB SPL(1kHz THD1%)
ノイズ	: 28dB SPL(A 特性)
ダイナミックレンジ	: 112dB(1kHz at Max SPL)
SN 比	: 66dB(1kHz at 1Pa、A 特性)
ファントム電源 *1	: 11V ~ 52VDC、2mA
スイッチ *1	: ローカット ON / OFF
質量	: 1.6g(マイクロホン本体)
寸法	: 長さ: 22.3mm、本体外径: 5.3mm(マイクロホン本体)
ケーブル長	: 1.4m
出力コネクター	: cH コネクター
付属品	: タイピンクリップ(AT8461a、AT8461a-TH)、 ウインドスクリーン(AT8151a、AT8151a-TH)、ケース

*1 パワーモジュール付き製品

• 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。