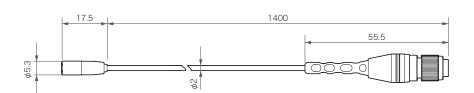


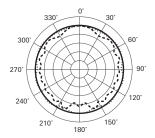
BP899LcH / BP899LcH-TH Specifications

外形寸法図



(単位:mm)

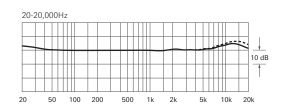
指向特性



凡例

1 kHz ______ 音圧スケールは1目盛5dB
12 kHz .------

周波数特性





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 : 20~20,000Hz ローカット*¹ : 80Hz、18dB/oct.

感度 : -48dB(3.9mV)(0dB=1V/Pa、1kHz)

出力インピーダンス*1 : 250Ω

最大入力音圧レベル : 146dB SPL(1kHz THD1%)
ノイズ : 34dB SPL(A 特性)
ダイナミックレンジ : 112dB(1kHz at Max SPL)
SN 比 : 60dB(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 : 1.2g(マイクロホン本体)サキ : 長さ:17.5mm 本体が終:5.3mm(マイク)

 寸法
 : 長さ:17.5mm、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)、 レゾナンスキャップ (AT8150a、AT8150a-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。

141317482-01-01 ver.1 2021.11.15 audio-technica