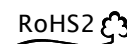


エレクトレットコンデンサーマイクロホン
Electret Condenser Microphone
EM415N



1. 特長 Features

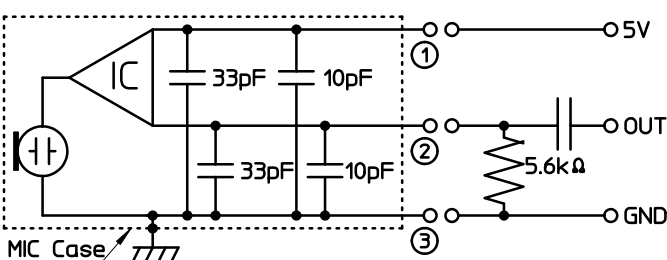
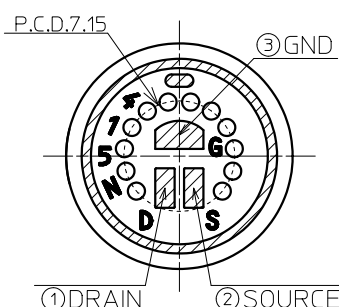
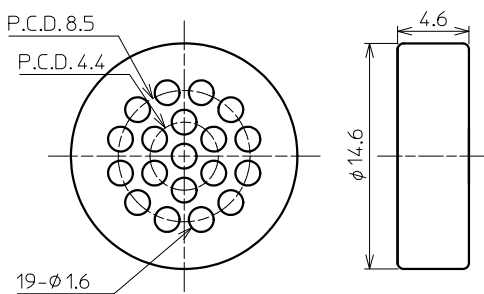
Hi-Fi 録音、PA 等に使える、高 S/N 比 単一指向性エレクトレットコンデンサーマイクロホン。
High S/N Ratio Uni-Directional Electret Condenser Microphone for Hi-Fi recording, PA system, etc.

2. 仕様 Specifications

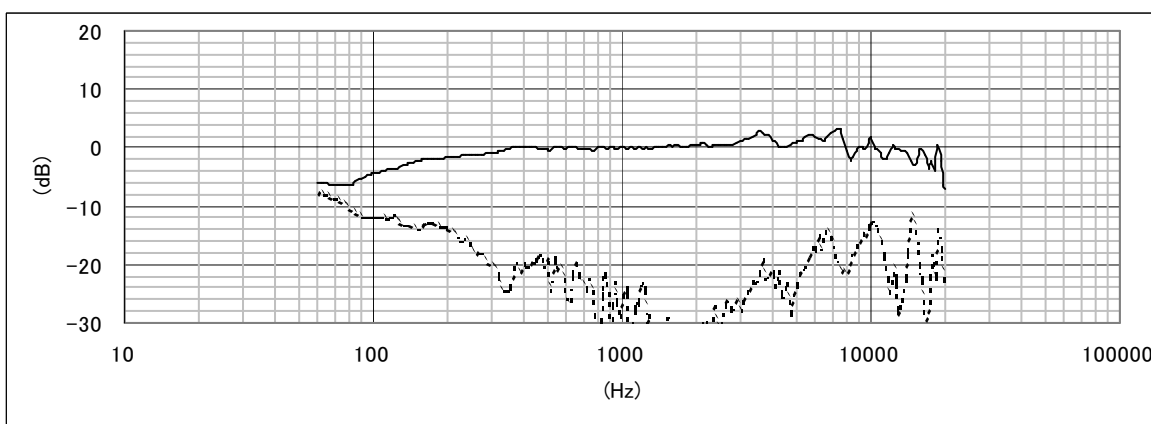
2-1) 指向性 Directional Characteristic	: 単一指向性 Uni-directional
2-2) 感度 Sensitivity	: -42 dB ± 3 dB at 1 kHz (0 dB = 1 V/Pa , VCC = 5 V, RS = 5.6 kΩ)
2-3) インピーダンス Impedance	: 0.6 kΩ ± 30 % at 1 kHz
2-4) S/N 比 S/N Ratio	: 78 dB at 1 kHz (1 Pa, A weighted network)
2-5) 動作電圧 Operating Voltage	: 5 V
2-6) 消費電流 Current Consumption	: 600 μA Max
2-7) 最大入力音圧 Max Input Sound Pressure Level	: 136 dB S.P.L.
2-8) 重量 Weight	: 1.73 g

3. 外観図 Appearance Drawing [mm]

4. 回路図 Circuit Diagram



5. 周波数特性 Frequency Response



株式会社 **PRIMO**

PRIMO CO., LTD.

〒 190-1232 東京都西多摩郡瑞穂町長岡 2-3-5

2-3-5 Nagaoka, Mizuho-Machi, Nishitama-Gun, Tokyo 190-1232, Japan

Tel. 042-556-8711 (営業課) +81-42-556-8711 (Sales dept.) Fax. 042-556-8721

e-mail : eigyo@primocorp.co.jp

Nov. 2022