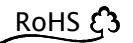


エレクトレットコンデンサーマイクロホン Electret Condenser Microphone EM235



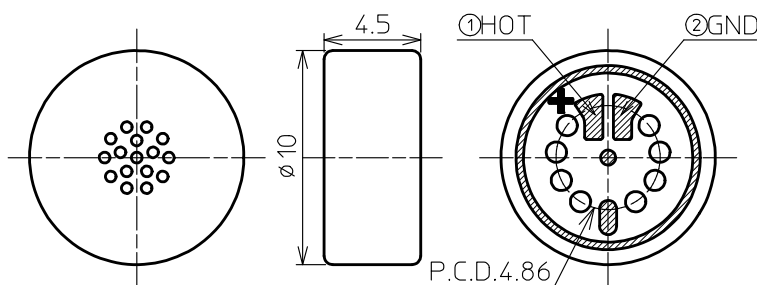
1. 特長 Features

Hi-Fi 録音、PA、VTR 等に使える一般用単一指向性エレクトレットコンデンサーマイクロホン。
Electret Condenser Microphone for general use, Hi-Fi recording, PA system, VTR, etc.

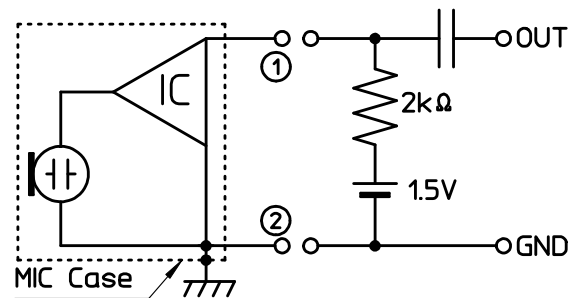
2. 仕様 Specifications

| | |
|---|--|
| 2-1) 指 向 性 Directional Characteristic | : 単一指向性 Uni-directional |
| 2-2) 感 度 Sensitivity | : -37 dB \pm 3 dB at 1 kHz (0 dB = 1 V/Pa) VCC = 1.5 V, RL = 2 k Ω |
| 2-3) インピーダンス Impedance | : 1.8 k Ω \pm 30 % at 1 kHz |
| 2-4) S/N 比 S/N Ratio | : 69 dB at 1 kHz (1 Pa, A weighted network) |
| 2-5) 動 作 電 圧 Operating Voltage | : 1.5 V |
| 2-6) 消 費 電 流 Current Consumption | : 400 μ A Max |
| 2-7) 最大入力音圧 Max. Input Sound Pressure Level | : 120 dB S. P. L. |
| 2-8) 重 量 Weight | : 0.9 g |

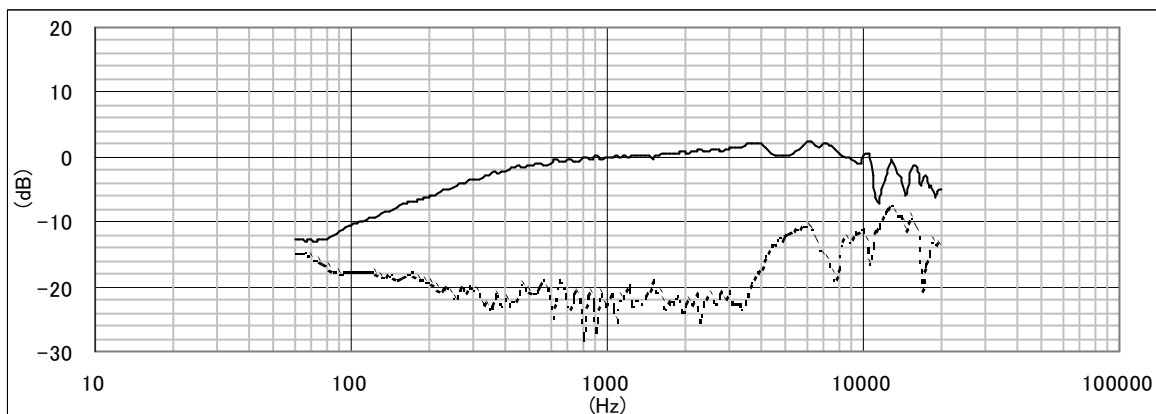
3. 外観図 Appearance Drawing [mm]



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

Dec. 2015