

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

EM182



1. 特長 Features

Hi-Fi録音,ビデオカメラ,PA等に使える広帯域単一指向性エレクトレットコンデンサーマイクロホン。 弊社比4dBの感度の改善で、 ϕ 10mmの小口径でありながら多に類を見ない極めて高いS/N比を実現。 ダイナミックレンジも120dBを達成しました。

Wide Frequency Range Electret Condenser Microphone for, Hi-Fi recording, videocamera, PA, etc. Ultra low self noise, improved by 4dB lower than current high end product, higher S/N ratio, and a wide 120dB dynamic range.

2. 仕様 Specifications

2-1) 指 向 性 Directional Characteristic : 単一指向性 Uni-directional

2-2) 感 度 Sensitivity

2-3) インピーダンス Impedance

2-4) S/N 比 S/N Ratio

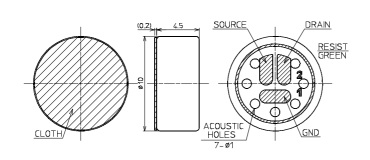
2-5) 動作電圧 Operating Voltage

2-6) 動作電流 Current Consumption

2-7) 最大入力音圧 Max Input Sound Level

2-8) 重 量 Weight

3. **外観図 Appearance Drawing** [mm]



136 dB S. P. L.

0.8 g

 $-41 \text{ dB} \pm 3 \text{ dB}$ at 1 kHz

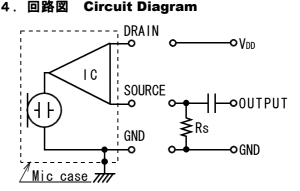
(1 Pa, A weighted network)

78 dB typ. at 1 kHz

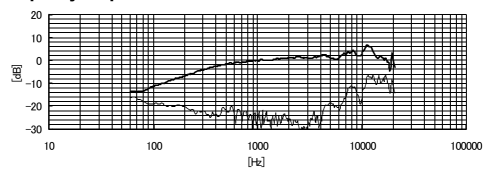
 $5 V (3 V \sim 10 V)$

600 μ A Max ($V_{DD} = 5 \text{ V}$)

(0 dB = 1 V/Pa) V_{DD} = 5 V, Rs = 5.6 k Ω 600 Ω \pm 30 % at 1 kHz (Rs = 5.6 k Ω)



5. 周波数特性 Frequency Response



株式会社 📂 🖅 💳 〒 190-1232 東京都西多摩郡瑞穂町長岡 2-3-5

PRIMO CO., LTD. 2-3-5 Nagaoka, Mizuho-Machi, Nishitama-Gun, Tokyo 190-1232, Japan

Tel. 042-556-8711 (営業課) +81-42-556-8712 (Foreign trade dept.) Fax. 042-556-8721

Tel. 042-556-8713 (営業推進課) e-mail: eigyo@primocorp.co.jp Mar. 2012