

ECM-MS2は、コストパフォーマンスに優れたステレオマイクロホンです。

## 主な仕様

形式	: バックエレクトレットコンデンサー型
ステレオ方式	: MS (Mid-Side) ステレオ型
周波数特性	: ステレオ時…80 ~ 20,000Hz モノラル時…70 ~ 20,000Hz
指向特性	: 単一指向性
出力インピーダンス	: 30 Ω ± 20% 平衡型
正面感度 (偏度 ± 3dB)	: ステレオ時…-32dB (0dB=1V/Pa, 1kHz) モノラル時…-36dB (0dB=1V/Pa, 1kHz)
雑音	
信号対雑音比	: 69dB 以上 (IEC 179 A-weighted, 1kHz, 1Pa)
固有雑音	: 25dB SPL 以下 (0dB SPL=2 × 10 <sup>-5</sup> Pa)
風雑音	: 45dB SPL 以下 (ウインドスクリーン装着時) 65dB SPL 以下 (ウインドスクリーン未装着時)
外部磁界の誘導雑音	: 0dB SPL/1 × 10 <sup>-7</sup> T (1mG) 以下
最大入力音圧レベル	: 125dB SPL 以上 (マイクロホンの出力信号が1kHzで1%の波形ひずみを生じる入力レベルの等価入力音圧換算値) (0dB SPL=2 × 10 <sup>-5</sup> Pa)
ダイナミックレンジ	: 100dB 以上
電源	: 外部供給方式、DC40 ~ 52V (IEC61938 P48)
消費電流	: ステレオ時…3mA 以下 × 2チャンネル モノラル時…3mA 以下
出力端子	: XLR-3-12Cタイプ × 2
許容動作温度	: 0 ~ 50°C
許容保存温度	: -20 ~ +60°C
外形寸法 (直径 × 長さ)	: 約 φ 24 × 137mm
質量	: 約 160g
付属品	
	: ウインドスクリーン (1)、ケーブル留め (1)、取扱説明書 (1)、保証書 (1)

仕様および外観は、改良のため予告なく変更されることがありますのであらかじめご了承ください。