

ECM-FT5Bは、衣服の中への仕込みが容易なフラットラベリアマイクロホンです。【出力端子XLR-3-12Cタイプ】

### 主な仕様

形式	：バックエレクトレットコンデンサー型
周波数特性	：40Hz～20kHz
指向特性	：全指向性
出力インピーダンス	：150Ω±20% 平衡型
正面感度	：-56dB(0dB=1V/Pa, 1kHz)
雑音	
信号対雑音比	：65dB(typ) (IEC 179 A-weighted, 1kHz, 1Pa)
固有雑音	：29dB SPL(typ) (0dB=2×10 <sup>-5</sup> Pa)
風雑音*	：50dB SPL以下(ウインドスクリーン装着時)、70dB SPL以下(ウインドスクリーン未装着時)
最大入力音圧レベル	：123dB SPL(typ) (マイクロホンの出力信号が1kHzで3%の波形歪みを生じる入力レベルの等価入力音圧換算値、0dB=2×10 <sup>-5</sup> Pa)
ダイナミックレンジ	：94dB(typ)
電源	：DC1.5V(単3形乾電池1個使用) 外部電源…DC11V～52V
消費電流	：2mA以下(外部電源) / 0.2mA以下(乾電池)
出力端子	：XLR-3-12タイプ(凸)
許容動作温度	：0°C～50°C
許容保存温度	：-20°C～+60°C
外形寸法	：マイク本体…約4.9×7.6×14mm 電源部…約Φ20.0×133mm(最大径×全長) ケーブル長…約3m
質量	：マイク本体…約1.7g(ケーブル、電源部除く) 電源部…約130g(ケーブル含み、乾電池除く)
付属品	
	ウインドスクリーン(1)、ホルダークリップ(1)、テーピングマウントホルダー(1)、キャリングケース(1)、取扱説明書(1)
保証書	(1)

\*マイクロホンの各方向に風速2m/secの気流を当てたとき、マイクロホンに発生する雑音出力の平均値を等価入力音圧に換算した値。(0dB=2×10<sup>-5</sup>Pa)

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。