

ECM-FT5BC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。

## 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	: 1.2kΩ±20% 不平衡型
正面感度	: -43dB(0dB=1V/Pa、1kHz)
雑音	
信号対雑音比	: 68dB(typ)(IEC 179 A-weighted、1kHz、1Pa)
固有雑音	: 26dB SPL(typ)(0dB=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)
最大入力音圧レベル	: 134dB 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	: 108dB(typ)
電圧	: 1.1-10V
消費電流	: 0.2mA以下
出力端子	: ソニー SMC9-4P型
許容動作温度	: 0°C~ 50°C
許容保存温度	: -20°C~+60°C
外形寸法	: 約4.9×7.6×14mm(マイク本体)
質量	: 約1.7g(ケーブル、コネクタを除く)

### 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)

\*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。