

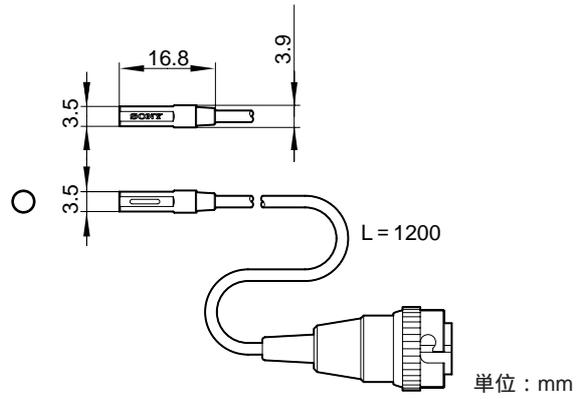
ECM-88BCは、3.5mm角の小型化を実現したエレクトレットコンデンサーラベリアマイクロホンです。きわめて小型ながら、高感度 / 低雑音で、とくにマイクケーブルから伝わる震動ノイズを大幅に低減しました。出力端子は、ソニーワイヤレスマイクロホン(トランスミッター型)用のSMC9-4P(凸)を採用。別売のDC-78(パワーサプライユニット)と組み合わせることで、有線マイクアプリケーションにも対応します。

主な仕様

性能	
型式	: エレクトレットコンデンサー型
周波数特性	: 20Hz ~ 20kHz
指向特性	: 全指向性
出力インピーダンス	: 2.5k \pm 30%、不平衡型
正面感度	: -32dB(12.6mV)
信号対雑音比	: 68dB以上
雑音	
自己雑音	: 26dB SPL*以下
風雑音	: 45dB SPL*以下(ウインドスクリーン装着時)
外部磁界の誘導雑音	: 5dB SPL*/ 1×10^{-7} T(別売のDC-78装着時)
最大入力音圧レベル	: 125dB SPL*
ダイナミックレンジ	: 99dB以上
出力端子	: SMC9-4P(凸)
許容動作温度	: 0 ~ 60
許容保存温度	: -20 ~ +60
一般	
電源	: ワイヤレストランスミッターから供給
外形寸法(角×長さ)	: マイク本体...約3.5×3.5(角)×16.8mm、 (ホルダークリップ取り付け部 3.9mm)
質量	: マイク本体...約0.5g
マイクケーブル	: 2.0mm、2芯シールド、長さ約1.2m
外装仕上げ処理	: 焼付塗装(黒色)
付属品	
ホルダークリップ(横型)×1、ホルダークリップ(縦型)×1、ウレタンウインドスクリーン(1)、フェライトクランプ(1)、 取扱説明書(1)	

*: 0dB SPL = 20 μ Pa

外形寸法図



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。