

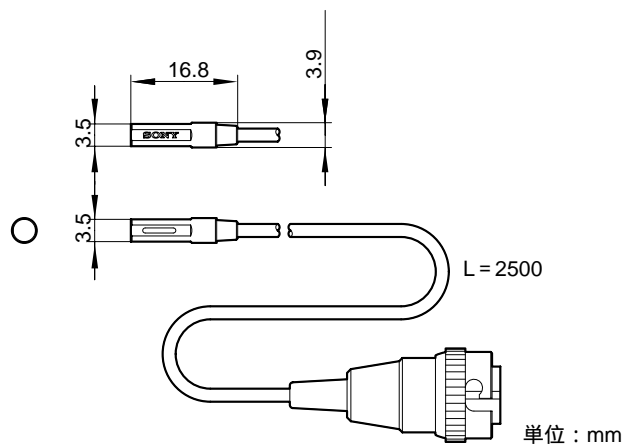
ECM-88Bは、3.5mm角の小型化を実現したエレクトレットコンデンサーラベリアマイクロホンです。きわめて小型ながら、高感度 / 低雑音で、とくにマイクケーブルから伝わる震動ノイズを大幅に低減しました。出力端子は、ソニーワイヤレスマイクロホン(トランスミッター型)用のSMC9-4P(凸)を採用。付属のDC-78(パワーサプライユニット)と組み合わせることで、有線マイクアプリケーションにも対応します。

主な仕様

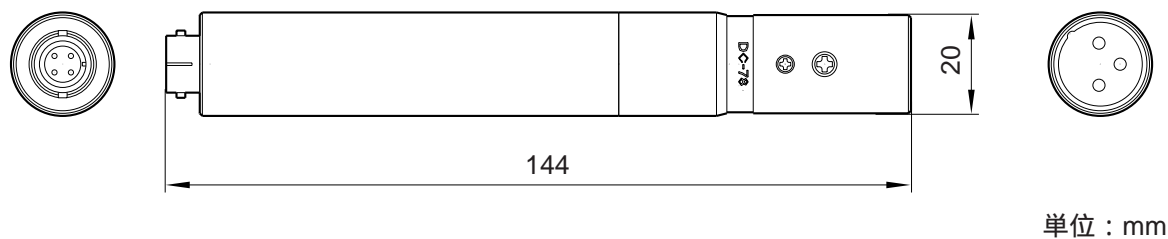
性能	
型式	: エレクトレットコンデンサー型
周波数特性	: 20Hz ~ 20kHz
指向特性	: 全指向性
出力インピーダンス	: 2.5k \pm 30%、不平衡型、DC-78装着時...100 \pm 20%
正面感度	: -32dB(12.6mV) DC-78装着時... -52 \pm 2dB(0dB=1V/Pa, 1kHz)
信号対雑音比	: 68dB以上
雑音	
自己雑音	: 26dB SPL *以下
風雑音	: 45dB SPL *以下(ウインドスクリーン装着時)
外部磁界の誘導雑音	: 5dB SPL */1 \times 10 ⁻⁷ T(DC-78装着時)
最大入力音圧レベル	: 125dB SPL *
ダイナミックレンジ	: 99dB以上
出力端子	: SMC9-4P(凸) DC-78装着時...XLR-3-12Cタイプ(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 DC-78装着時...DC1.5V(単3形乾電池1個使用) 外部電源(DC12 ~ 48V)
乾電池持続時間	: 単3形アルカリ乾電池(ソニーアルカリ乾電池LR6使用時) 約6,000時間 単3形マンガン乾電池(ソニーマンガン乾電池R6P使用時) 約5,000時間
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2.5m
外装仕上げ処理	: 焼付塗装(黒色)
付属品	
キャリングケース(1) ホルダークリップ(横型)(1) ホルダークリップ(縦型)(1) ホルダークリップ(ダブルタイプ横型)(1) DCパワーサプライDC-78(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) 保証書(1)	

*: 0dB SPL = 20 μ Pa

外形寸法図



DC-78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。