

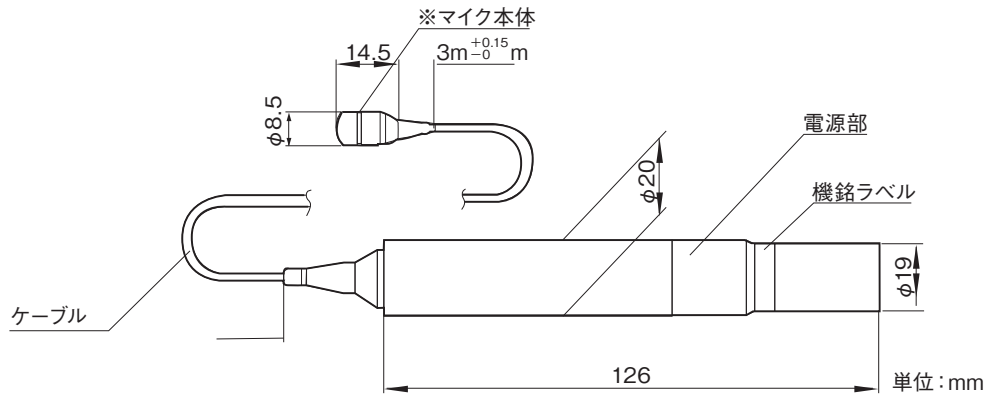
ECM-44B/9Xは、乾電池専用、全指向性タイプの仕込み用マイクロホンです。

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	：40Hz～15kHz
指向特性	：全指向性
出力インピーダンス	：250Ω ±20%、平衡型
正面感度	：-53 ±3dB(0dB=1V/Pa、1kHz)
信号対雑音比	：62dB 以上
雑音	
自己雑音	：32dB SPL*以下
風雑音	：40dB 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*/ $1 \times 10^{-7}T$
最大入力音圧レベル	：122dB SPL*
ダイナミックレンジ	：90dB 以上
出力端子	：XLR-3-12Cタイプ(凸)
許容動作温度	：0～60°C
許容保存温度	：-20～+60°C
一般	
電源	：DC1.5V(単3形乾電池1個使用)
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(径×長さ)	：マイク本体…約Φ8.5×14.5mm 電源部…約Φ20.0×126mm
質量	：マイク本体…約2g 電源部…約119g
マイクケーブル	：Φ2.3mm、2芯シールド、長さ約3m
外装仕上げ処理	：焼付塗装(黒色)
電源部仕上げ処理	：メッキ処理(サテンニッケル色)
付属品	
キャリングケース(1)、ホルダーリップ(横型)(1)、ウレタンウインドスクリーン(1)、取扱説明書(1)、保証書(1)、 ソニー業務用ご相談窓口のご案内(1)	

* : 0dB SPL = 20 μPa

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。