

ECM-674/9Xは、鋭い指向性を持ち、卓上での収音をはじめ、屋外での狭角度収音やビデオカメラへの搭載など、中距離収音に適したエレクトレット・コンデンサーマイクロホンです。2ウェイ方式の電源供給により、単三形乾電池（1本）と、外部電源のどちらでも使用できます。

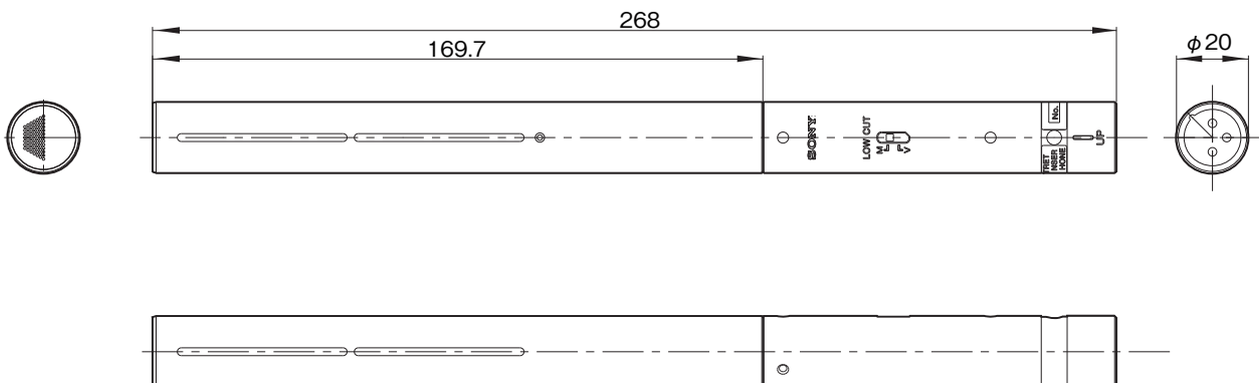
### 主な仕様

形式	: バックエレクトレットコンデンサー型
周波数特性	: 40 ~ 20,000Hz
指向特性	: 鋭指向性
出力インピーダンス	: 220 Ω ± 20% 平衡型
正面感度 (偏度 ± 3dB)	: -36dB (0dB = 1V/Pa, 1kHz)
雑音	: SN比...77dB SPL以上 (IEC 179A-weighted, 1kHz, 1Pa) 固有雑音...17dB SPL以下 (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) 50dB SPL以下 (ウインドスクリーン未装着時)
外部磁界の誘導雑音	: 0dB SPL / 1 × 10 <sup>-7</sup> T (1mG) 以下
最大入力音圧レベル	: 124dB SPL (マイクロホンの出力信号が1kHzで3%の波形ひず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	: 107dB SPL 以上
電源	: 単三形乾電池 (1本) / 外部供給方式 DC40 ~ 52V
消費電流	: 0.6mA 以下 (乾電池) / 2mA 以下 (外部電源)
出力端子	: キャノンXLR-3-12Cタイプ
動作温度	: 0 ~ +50°C
保存温度	: -20 ~ +60°C
外形寸法	: 約φ20 (直径) × 268 (長さ) mm
質量	: 約185g (本体のみ) / 約208g (乾電池含む)

\*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)

**付属品**  
ウインドスクリーン(1)、マイクホルダー(1)、マイクスペーサー(1)、接続コード(1)、取扱説明書(1)、保証書(1)

### 外形寸法図



単位 : mm

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。