

ECM-778は、優れた収音性能と小型・軽量サイズを両立したハイエンドショットガンマイクロホンです。しっかりとした低域からナチュラルな中域、ハイレゾにも対応した明瞭で広がりのある高域の周波数特性により、解像度の高いフラットな音質での収音ができます。

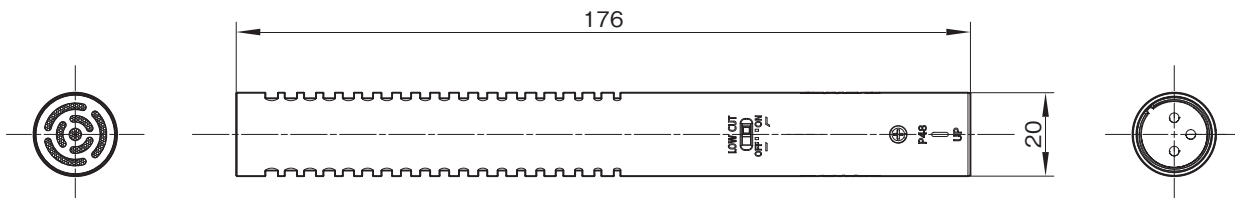
### 主な仕様

性能	
形式	エレクトレットコンデンサー型
指向特性	モノラル、鋭指向性
周波数特性	40Hz～40 000Hz
正面感度	-31dB(0dB = 1V/Pa, 1kHz)
S/N比	78dB SPL以上(IEC179A-weighted, 1kHz, 1Pa)
固有雑音	16dB SPL以下(0dB = $2 \times 10^{-5}$ Pa)
最大入力音圧レベル	133dB SPL <sup>*1</sup> 、136dB SPL <sup>*2</sup>
ダイナミックレンジ	117dB SPL以上
マイク出力端子	XLR 3ピン
出力インピーダンス	40 Ω
一般	
外形寸法(最大径×全長)	約 20 × 176mm(本体のみ)
質量	約 102g(本体のみ)
動作温度	0～60°C
電源	外部供給方式 DC44V-52V
消費電流	4mA 以下
付属品	
フォームウインドスクリーン(1)、ファー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(成型タイプ)(1)、マイクスペーサー(シートタイプ)(1)、マイクケーブル(1)、収納ケース(1)、スタンドアダプター(2)、印刷物一式	

\*1:マイクロホンの出力信号が1kHzで1%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 =  $2 \times 10^{-5}$ Pa)

\*2:マイクロホンの出力信号が1kHzで10%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 =  $2 \times 10^{-5}$ Pa)

### 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。