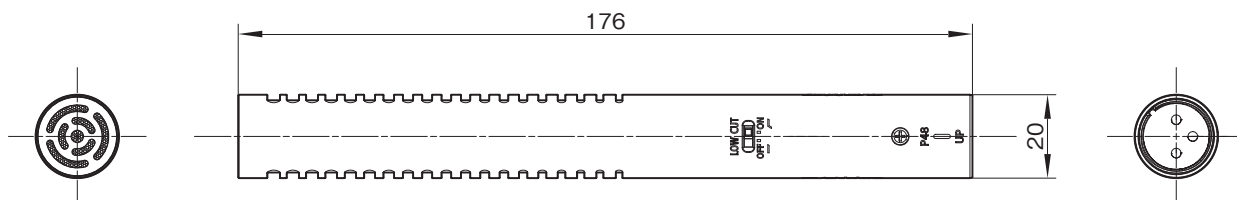


ECM-778は、優れた收音性能と小型・軽量サイズを両立したハイエンドショットガンマイクロホンです。しっかりとした低域からナチュラルな中域、ハイレゾにも対応した明瞭で広がりのある高域の周波数特性により、解像度の高いフラットな音質での收音ができます。

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 = 2×10^{-5} Pa) |
| 最大入力音圧レベル | : 133dB SPL *1、136dB SPL *2 |
| 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℃ |
| 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 = 2×10^{-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 = 2×10^{-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。