

卓上形狭角度単一指向性

エレクトレットコンデンサマイクロホン WM-682

■概要

- フレキシブルシャフト形なので、原稿などの邪魔にならずにマイクロホンを口元に近づけられ、拡声レベルが向上できます。
- 音質を損なわず効果的にポップノイズを軽減させるローカットフィルタを内蔵しています。
- 指向性を鋭くし、ハウリングマージンを向上させています。
- マイクユニットをケースより下げて配置していますので、近接時と離れたときの音質差が少なくなっています。
- 48Vファンタム電源と、単三乾電池1本のどちらでも使用できます。(ファンタム電源優先自動切換式)
- LEDによる乾電池の電源チェックができます。

■定格

形式：バックエレクトレットコンデンサ形
 方式：二次音圧傾度形
 感度：-64dB(0dB=1V/0.1Pa 1kHz)
 周波数特性：70Hz~10kHz
 指向特性：狭角度単一指向性
 出力インピーダンス：250Ω 平衡形(1kHz)
 最大入力音圧：110dB SPL以上
 (全高調波ひずみ率3%, 1kHz)
 固有雑音：34dB SPL以下(0dB=2×10⁻⁴μbar)
 電源：単三乾電池(R6P)1.5V 1個
 ファンタム電源(P48)48V
 消費電流：25mA(R6P)
 5mA(ファンタム電源)

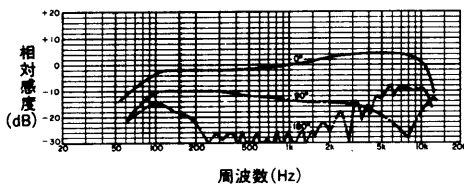
電池寿命：約30時間
 出力コード：φ3.5mm, 2芯シールド線約2m,
 ダークグレー色
 出力コネクタ：XLR-3-12Cタイプ(2番ホット)
 使用周囲温度：0℃~+40℃
 寸法：マイクロホン部 φ13.6×435mm
 ベース部
 104(幅)×47.5(高さ)×136(奥行)mm
 重量：約650g(出力コード除く)
 仕上げ：ニッケル梨地メッキ(マイクロホン部)
 ニッケル梨地色塗装(ベース部)

■付属品

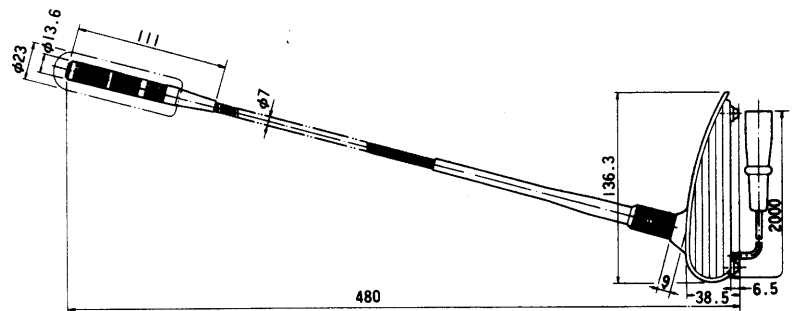
ウインドスクリーン…………… |
 レザーケース…………… |

取扱説明書…………… |
 保証書…………… |

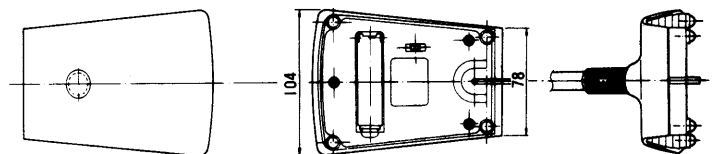
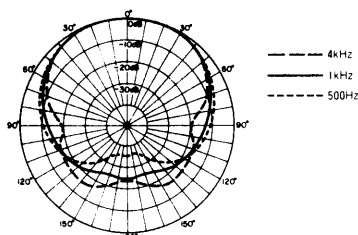
■周波数特性



■外觀寸法図



■指向特性



単位	mm
縮尺	1/5