

グースネックタイプ狭角度単一指向性コンデンサマイクロホン

WM-C40

■概要

- マイクユニットを軸方向に2個配列し、指向性を鋭くしていますので、ハウリングマージンを向上させることができます。また口元に近づけることにより、より高品位な拡声が可能になります。
- ローカットフィルターの内蔵で、音質を損なわず、効果的にポップノイズを軽減します。
- 振動系質量の小さいバックエレクトレット形コンデンサユニットの採用で、振動雑音に強くなっています。
- ファンタム電源と単三乾電池の2ウェイ電源供給方式になっています。
- バッテリーチェック用LEDで、乾電池の消耗をチェックできます。
- キャノンタイプコネクタに直接接続できますので、テーブルや床などへ直付けが可能です。また、専用マイクホルダとの組み合わせにより、幅広い用途に対応できます。

■定格

形 式：バックエレクトレットコンデンサ形
 感 度：-52 dB(0 dB=1V/Pa, 1 kHz)
 周 波 数 特 性：70 Hz~11 kHz
 指 向 特 性：狭角度単一指向性(二次音圧傾度形)
 出力インピーダンス：250 Ω, 平衡形(1 kHz)
 最大入力音圧：120 dB SPL
 (ファンタム電源使用時・1 kHz)
 固 有 雑 音：34 dB SPL
 ダイナミックレンジ：86 dB(1 kHz)
 電 源：単三乾電池(R6P)1個(1.5 V)
 消 費 電 流：30 mA以下(R6P使用時)
 5 mA以下(ファンタムP48使用時)

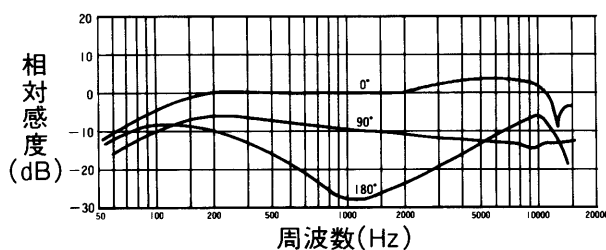
電 池 寿 命：30時間以上
 (ナショナルネオハイトップ使用時)
 出力コネクタ：キャノンタイプコネクタ(XLR-3-12C相当)
 1番ピン：アース
 2番ピン：ホット
 3番ピン：コールド
 使用周囲温度：0℃~40℃
 取 付 ね じ：PF1/2またはW3/8(変換ねじ使用)
 寸 法：φ23 mm(最大径)×505 mm(全長)
 マイク部：径φ13 mm
 質 量：約270 g
 仕 上 げ：マイク部：ニッケル梨地メッキ
 電 源 部：ニッケル梨地色塗装

■付属品

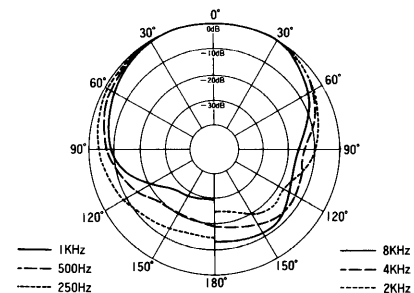
専用マイクホルダ..... 1
 延長パイプ..... 1
 変換ねじ(PF1/2→W3/8)..... 1

ウインドスクリーン..... 1
 取扱説明書..... 1
 保証書..... 1

■周波数特性

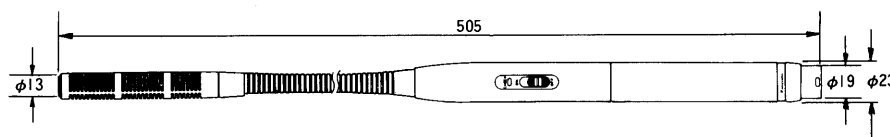


■指向特性

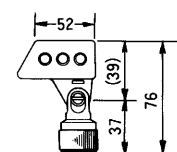


■外観寸法図

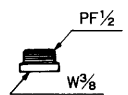
●マイクロホン



●マイクホルダ



●変換ねじ



単位	mm
縮尺	1/5