

単一指向性ダイナミックマイクロホン WM-V003

■概要

- ハンド形ボーカル用単一指向性ダイナミックマイクロホンです。
 - ライブステージやカラオケなどのボーカル用に適しています。
 - 二重ウインドスクリーン構造の採用によるポップノイズ対策、また、広帯域にわたる鋭い指向性の実現を図りました。
- さらに、近接使用状態で、ひずみが少なく張りのある抜けの良い音質を得られます。
- トークスイッチ付きですので、不要な音を必要に応じて“OFF”にできます。

■定格・付属品

●定格

形 式：ダイナミック形
 感 度：-74dB±3dB
 (0dB=1V/μbar、1kHz)
 周波数特性：60Hz～14kHz
 指向特性：単一指向性
 出力インピーダンス：600Ω±30% (1kHz、平衡形)
 風雑音：46dB SPL/2m/sec
 (0dB=2×10⁻⁴μbar・ウエイテングA)
 誘導雑音：7dB SPL/mGauss
 (0dB=2×10⁻⁴μbar・ウエイテングA)
 出カコード：φ6、2芯シールド線5m、黒色
 出力コネクタ：キャノンタイプコネクタ
 大形単頭プラグ(金属製)

周囲温度：-10℃～+50℃

取付ねじ：PF1/2またはW3/8

寸 法：φ48(最大径)×174(長さ)mm

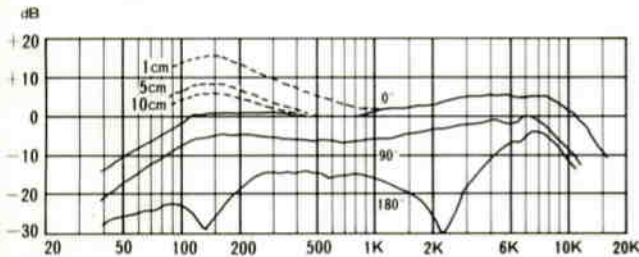
重 量：約290g(本体のみ)

仕 上 げ：ブラックメタリック(つや消し)

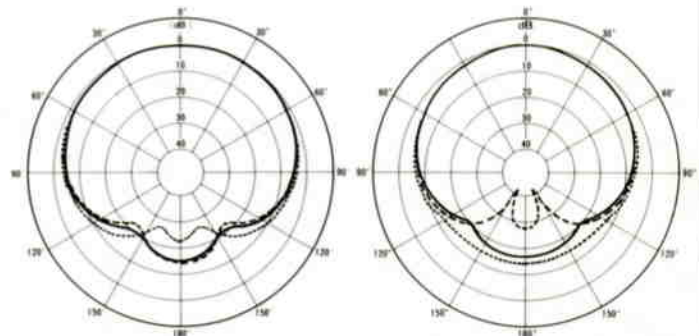
●付属品

マイクロホンコード…………… |
 マイクロホンアダプタ…………… |
 変換ねじ (PF1/2→W3/8) …… |
 ソフトケース…………… |

■周波数特性



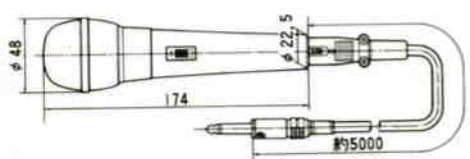
■指向特性



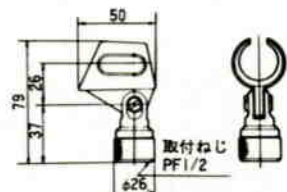
————— 500Hz
 - - - - - 250Hz
 - - - - - 125Hz
 ————— 1kHz
 - - - - - 2kHz
 - - - - - 4kHz

■外観寸法図

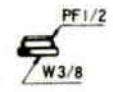
●ダイナミックマイクロホン



●マイクロホンアダプタ



●変換ねじ



単位	mm
縮尺	1/5