

单一指向性ダイナミックマイクロホン WM-D120SW-K

■概要

- ハンド形单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、および、広帯域にわたる鋭い指向性の実現を図りました。また、ボイスコイルには無酸素銅線を採用しており、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。
- ロック機構付きのトクスイッチを備えています。

■定格

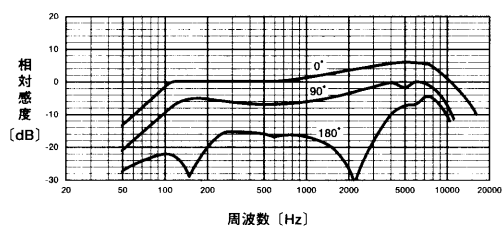
形 式：ダイナミック形
 感 度：-54 dB(600 Ω) ± 3 dB
 (0 dB = 1 V/Pa, 1kHz)
 周 波 数 特 性：50 Hz～14 kHz
 指 向 特 性：単一指向性
 出力インピーダンス：600 Ω ± 30 %(1 kHz, 平衡形)
 風 雜 音：46 dB SPL / 2 m / 秒
 (0 dB=2×10⁻⁵ Pa・ウェイティングA)
 誘導雑音：7 dB SPL / mGauss
 (0 dB=2×10⁻⁵ Pa・ウェイティングA)

出力コネクター：キャノンタイプコネクター
 (XLR-3-12C相当)
 マイクロホンコード：φ6 mm、2芯シールド線5 m、
 先端大型単頭プラグ
 トクスイッチ：有り(ロック機構付き)
 周 囲 温 度：-10 °C～+50 °C
 取 付 ね じ：PF1/2またはW3/8(変換ねじ使用)
 尺 法：φ48.5(最大径)×174(長さ) mm
 重 量：約260 g(本体のみ)
 仕 上 げ：インディゴブルー塗装

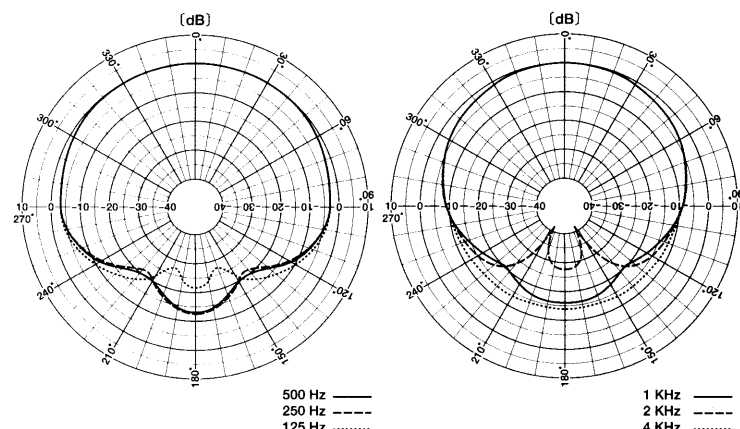
■付属品

マイクロホンコード	1
マイクロホンアダプター	1
変換ねじ(PF1/2→W3/8)	1
ソフトケース	1
取扱説明書	1
保証書	1

■周波数特性

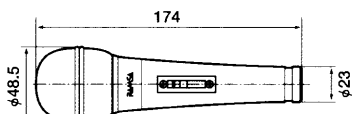


■指向特性

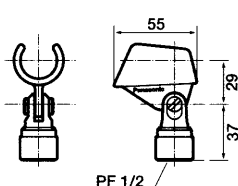


■外観寸法図

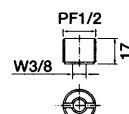
●マイクロホン



●マイクロホンアダプタ



●変換ねじ



単位	mm
縮尺	1/5