

単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、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ークスイッチを備えています。

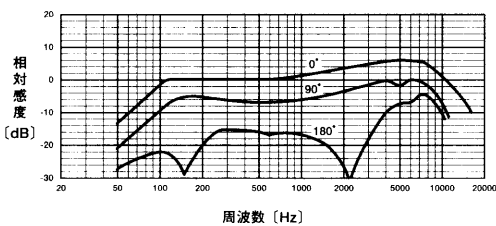
■定格

形 式	ダイナミック形	出力コネクター	キャノンタイプコネクター (XLR-3-12C相当)
感 度	-54 dB(600 Ω) ± 3 dB (0 dB = 1 V/Pa, 1kHz)	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
周 波 数 特 性	50 Hz～14 kHz	トークスイッチ	有り(ロック機構付き)
指 向 特 性	単一指向性	周 圍 温 度	-10℃～+50℃
出カインピーダンス	600 Ω ±30%(1 kHz,平衡形)	取 付 ね じ	PF1/2またはW3/8(変換ねじ使用)
風 雑 音	46 dB SPL / 2 m / 秒 (0 dB = 2×10 ⁻⁵ Pa・ウエイティングA)	寸 法	φ48.5(最大径)×174(長さ) mm
誘 導 雑 音	7 dB SPL / mGauss (0 dB = 2×10 ⁻⁵ Pa・ウエイティングA)	重 量	約260 g(本体のみ)
		仕 上 げ	インディゴブルー塗装

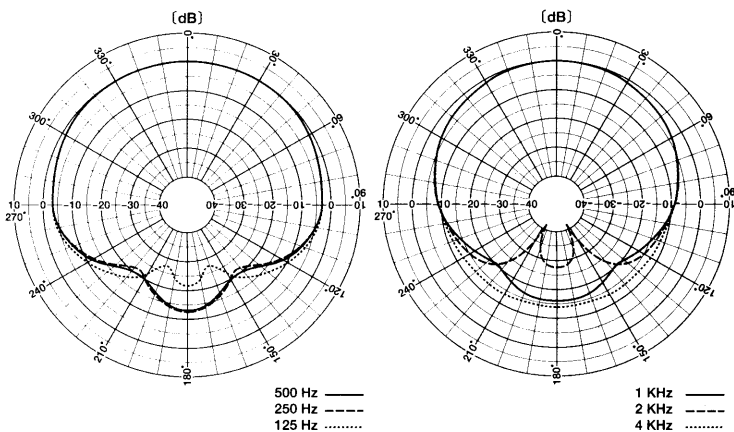
■付属品

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

■周波数特性

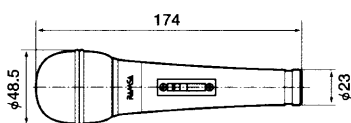


■指向特性

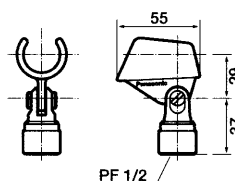


■外観寸法図

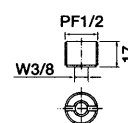
●マイクロホン



●マイクロホンアダプタ



●変換ねじ



単位	mm
縮尺	1/5