

単一指向性ダイナミックマイクロホン

WM-505

■ 機器概要

単一指向性ダイナミックマイクロホンで、プラグを複式あるいは3Pコネクタースることにより平衡形になります。

■ 機器定格

形式	ダイナミック形	出力コード	φ4, 2芯シールド線, 約5m, グレー色
感度	-75dB ± 3dB (0dB = 1V/μbar, 1kHzにて)	出力コネクタ	大形単頭プラグ (EIAJ 相当品)
周波数特性	50~12,000Hz	周囲温度	-10°C ~ +50°C
指向特性	単一指向性	スタンド取付ねじ	PF 1/2 または W 3/8
出力インピーダンス	ローインピーダンス: 200Ω ± 30% (1kHzにて), 不平衡形	寸法	φ40(最大径) × 176(長さ)mm
誘導雑音	12dB SPL/m Gauss以下 (0dB = 2 × 10 ⁻⁴ μbar)	重量	約260g (本体のみ)
風雑音	60dB SPL以下, Aカーブ (0dB = 2 × 10 ⁻⁴ μbar)	仕上	本体: ニッケル製地塗装 ネット: ニッケル製地メッキ

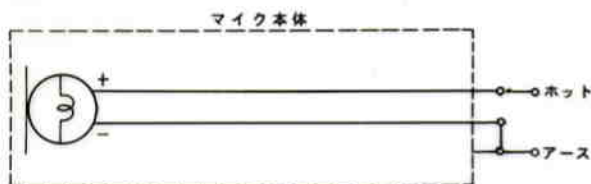
※大形単頭プラグを3Pコネクタまたは複式プラグにすることにより平衡形になります。

■ 付属品

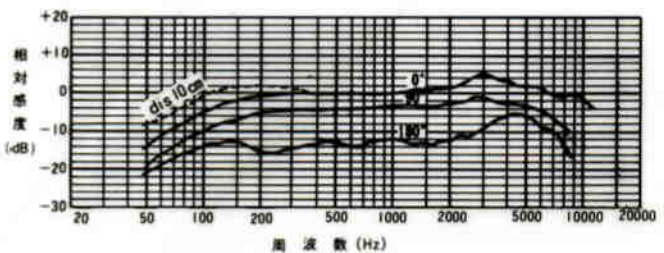
マイクロホンコード..... 1
 マイクロホンアダプター..... 1
 変換ねじ (PF 1/2 → W 3/8)..... 1

取扱説明書..... 1
 保証書..... 1

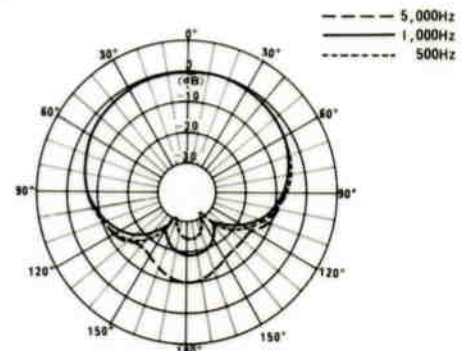
■ ブロックダイアグラム



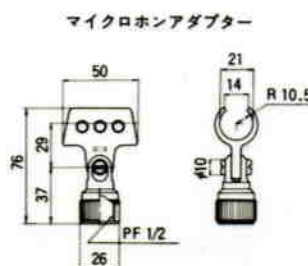
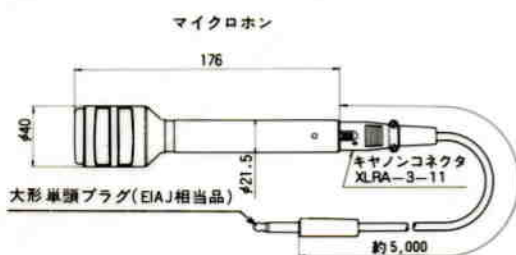
■ 周波数特性



■ 指向特性



■ 外観寸法図



単位	mm
縮尺	1/5