

# 単一指向性ダイナミックマイクロホン

# WM-323B

## ■機器概要

デュアルインピーダンス方式、トークスイッチ付の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コネクターにす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	風 雑 音	50dB SPL/2m/sec以下
感 度	-77dB ± 4 dB (400Ω)	出力コード	φ 4, 2芯シールド線, 約5m, グレー色
	-62dB ± 5 dB (20kΩ) (0 dB = 1V/μ bar, 1 kHzにて)	出カコネクター	大型単頭プラグ(EIAJ 相当品)
周波数特性	80~10,000Hz	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
出カインピーダンス	ローインピーダンス: 400Ω ± 30% (1kHzにて), 不平衡形(スイッチ)	寸 法	φ 48(最大径) × 175(長さ)mm
	ハイインピーダンス: 20kΩ ± 30% (1kHzにて), 不平衡形(切替式)	重 量	約235g(本体のみ)
誘導雑音	12dB SPL/m Gauss以下	仕 上	本 体 } ニッケル梨地塗装 ネット }

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

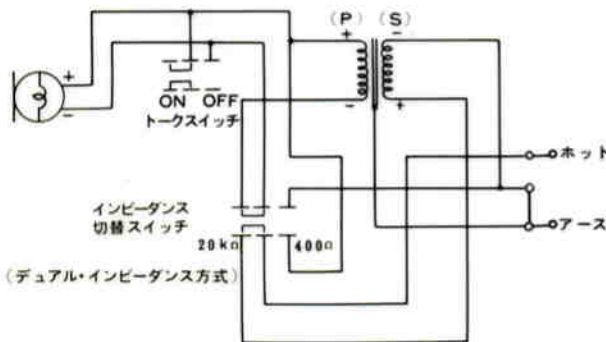
※このマイクロホンは、微鉄粉吸着防止装置付です。

## ■付属品

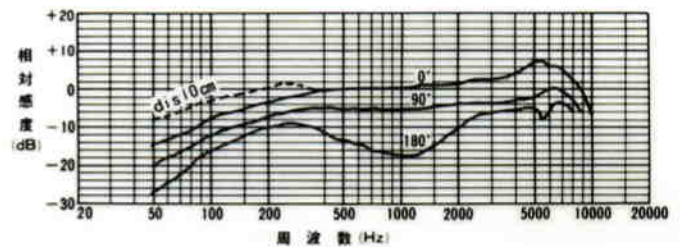
マイクロホンコード..... 1  
マイクロホンアダプター..... 1

変換ねじ (PF 1/2 → W 3/8)..... 1  
取扱説明書..... 1

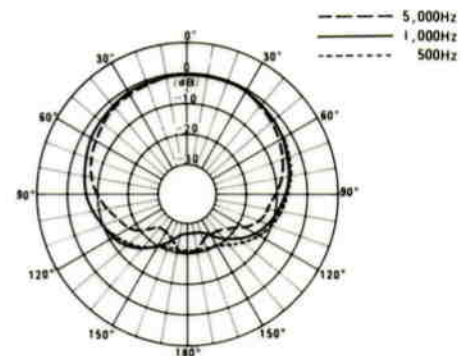
## ■回路図



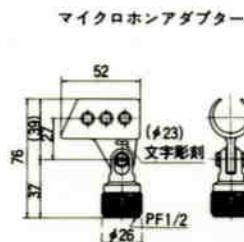
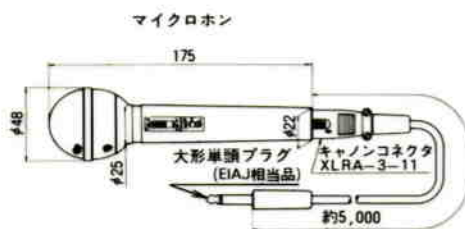
## ■周波数特性



## ■指向特性



## ■外観寸法図



変換ねじ



単位	mm
縮尺	1/5