

単一指向性コンデンサマイクロホン WM-353

■ 機器概要

スピーチ用として開発した単一指向性ダイナミックマイクロホンです。

トークスイッチにプッシュ・スライド兼用スイッチを採用しておりますので呼び出し等に便利です。

また、アンプのマイク入力に合わせて出力インピーダンスを切換えることができ、幅広い使用ができます。

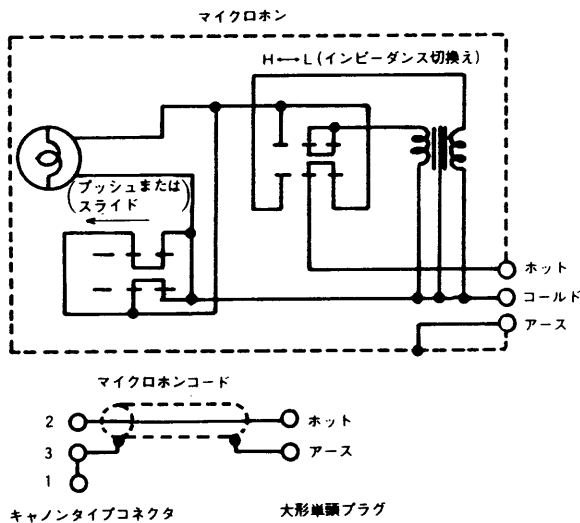
■ 機器定格

形 式	ダイナミック形	出力コード	φ 5、単芯シールド線、5m ダークグレー色
感 度	インピーダンスL: -78 dB ± 3.5 dB	出力コネクタ	キャノンタイプコネクタ、大形単頭プラグ
	インピーダンスH: -63 dB ± 4.5 dB (0 dB = 1 V/μ bar, 1 kHz)	スタンド取付ねじ	PF 1/2 または W 3/8
		周囲温度	-10°C ~ +50°C
周波数特性	70 ~ 14,000 Hz	寸 法	φ 36 (最大径) × 173 (長さ) mm
指向特性	単一指向性	重 量	約 220g (本体のみ)
出力インピーダンス	インピーダンスL: 400Ω ± 30% 1 kHz	仕 上 げ	本体: ニッケル梨地色塗装 前面ネット: ニッケル梨地色塗装
	インピーダンスH: 20kΩ ± 40% 1 kHz (マイクロホン本体は平衡形ですが付属の出力コードを接続することにより不平衡形となります。)		

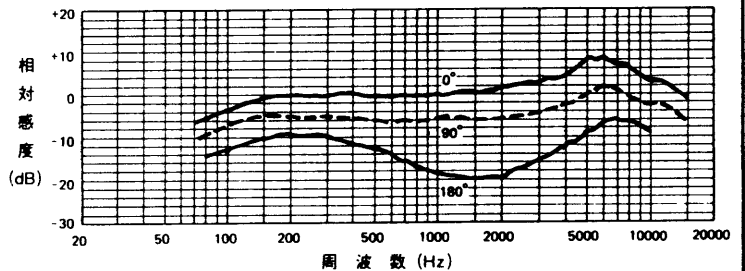
■ 付属品

マイクロホンコード..... 1	変換ねじ (PF1/2 → W3/8) 1
マイクロホンアダプタ..... 1	取扱説明書..... 1

■ 回路図

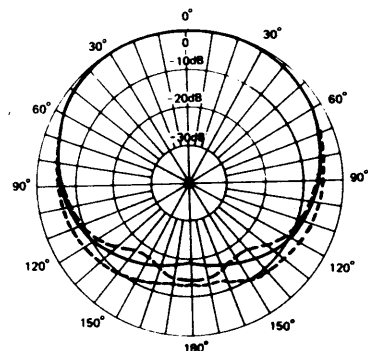


■ 周波数特性



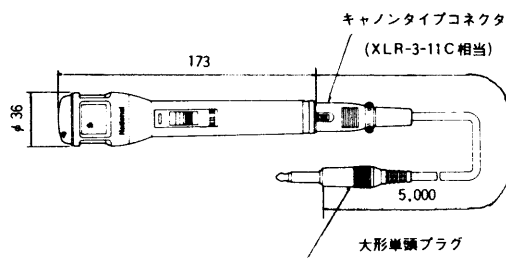
■ 指向特性

--- 5,000 Hz
— 1,000 Hz
--- 500 Hz

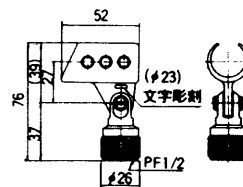


■ 外観寸法図

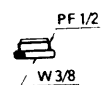
● マイクロホン



● マイクロホンアダプタ



● 変換ねじ



単位	mm
縮尺	1/5