

単一指向性ダイナミックマイクロホン WM-329

■機器概要

マイクロホン本体をグレーメタリックに仕上げた、トーンスイッチおよびローカットスイッチ付の単一指向性ダイナミックマイクロホンです。

■機器定格

形式	ダイナミック形	出力コネクタ	キャノンタイプコネクタ 大形単頭プラグ (金属製)
感度	-77dB ± 3dB (0dB = 1V/μbar, 1kHz)	周囲温度	-10°C ~ +50°C
周波数特性	50~15,000Hz	取付ねじ	PF1/2またはW3/8
指向特性	単一指向性	寸法	φ53(最大径)×160(長さ)mm
出力インピーダンス	400Ω ± 30% (平衡形)	重量	約240g (本体のみ)
風雑音	48dB SPL/2m/sec	仕上げ	前面ネット：ニッケル梨地色塗装 本体：グレーメタリック塗装
誘導雑音	6dB SPL/mGauss 以下		
音質切換	⌘ (ローカット)：-6dB ± 3dB (50Hz)		
出力コード	φ6, 2芯シールド線, 5m, 黒色		

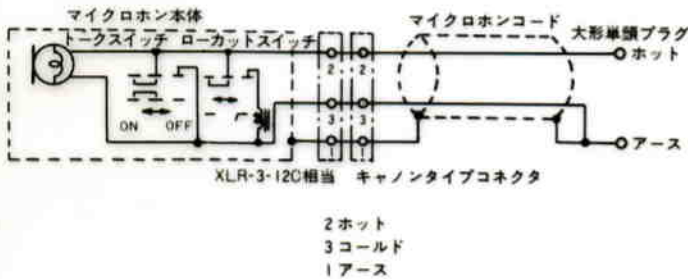
※大形単頭プラグ内で不平衡接続になっております。

■付属品

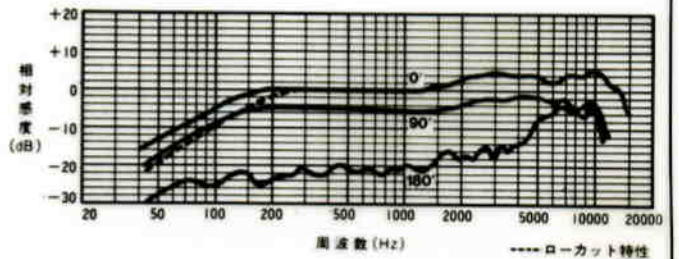
マイクロホンコード…………… 1
 マイクロホンアダプタ…………… 1
 交換ねじ (PF $\frac{1}{2}$ →W $\frac{3}{8}$)…………… 1

ソフトケース…………… 1
 取扱説明書…………… 1
 保証書…………… 1

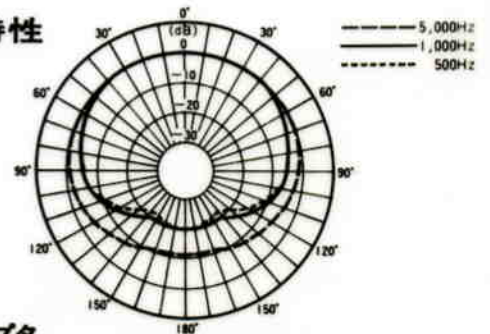
■回路図



■周波数特性

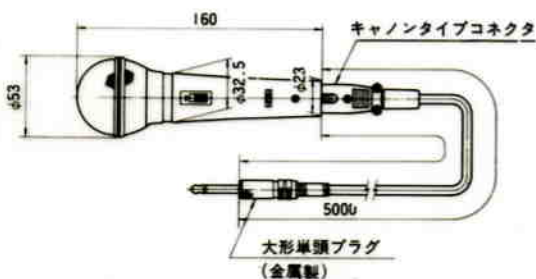


■指向特性

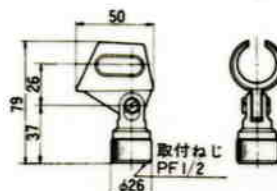


■外観寸法図

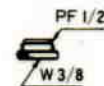
●マイクロホン



●マイクロホンアダプタ



●交換ねじ



単位	mm
縮尺	1/5