

単一指向性ダイナミックマイクロホン WM-327

■機器概要

マイクロホン本体をワインレッドに仕上げた、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。

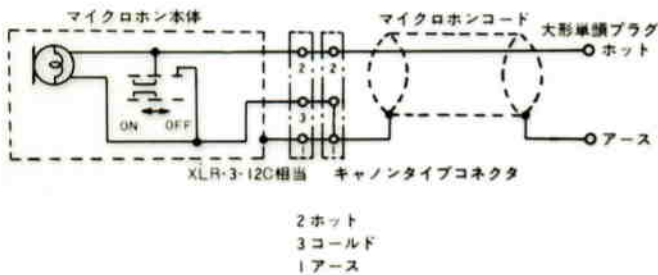
■機器定格

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	-78dB ± 3dB (0dB = 1V/μbar, 1kHz)	周囲温度	-10°C ~ +50°C
周波数特性	50 ~ 15,000Hz	寸 法	φ53.5(最大径) × 154(長さ)mm
指向特性	単一指向性	重 量	約190g (本体のみ)
出力インピーダンス	400Ω ± 30% (平衡形)	仕 上 げ	前面ネット：クローム梨地色塗装 本 体：ワインレッド塗装
風雑音	50dB SPL/2m/sec		
誘導雑音	10dB SPL/mGauss 以下		
出力コード	φ6, 単芯シールド線 5m, 黒色		

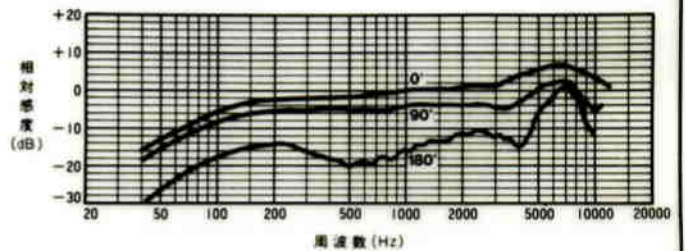
■付属品

マイクロホンコード..... 1

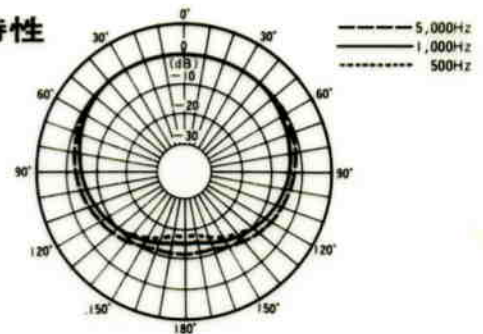
■回路図



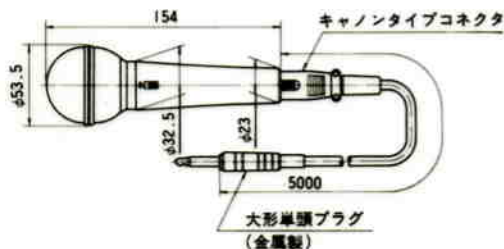
■周波数特性



■指向特性



■外観寸法図



単位	mm
縮尺	1/5