

超指向性ダイナミックマイクロホン WM-590

■機器概要

ライン形の超指向性ダイナミックマイクロホンで、周囲の雑音をひろいにくく、すぐれた取音ができます。ローカットが付いていますので状況に応じてご使用になれます。

■機器定格

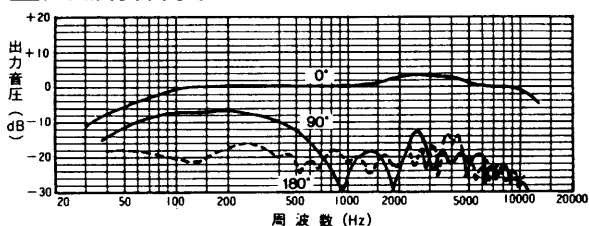
形 式	ライン形ダイナミックマイクロホン	出力コネクタ	XLR-3-12C 相当
感 度	-70dB ± 3dB (0dB=1V/μbar, 1kHz)	周囲温度	-10°C ~ +40°C
周波数特性	50~12,000Hz	スタンド取付ねじ	PF ½ または U-¼-20 UNC
指向特性	超指向性	寸 法	φ33.5(最大径) × 456(長さ) mm
出力インピーダンス	600Ω ± 30% 平衡形 (1kHz)	重 量	約 350g
誘導雑音	0dB SPL/mgauss 以下 (0dB=2×10 ⁻⁴ μbar)	仕 上	ダークグレー色塗装
風雑音	45dB SPL/2m/sec (別売ウインドスクリーン付)		
音質切換	V ₁ : -4dB } (50HzにおけるMとの差) V ₂ : -8dB }		

■付属品

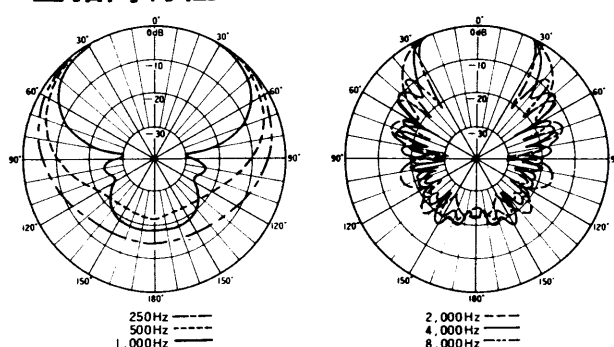
マイクロホンアダプタ..... 1
 変換ねじ (PF ½ → U-¼-20 UNC) 1
 取扱説明書..... 1

工事説明書..... 1
 保証書..... 1

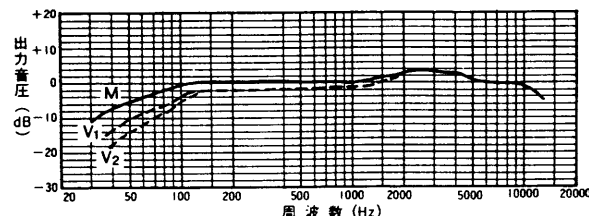
■周波数特性



■指向特性

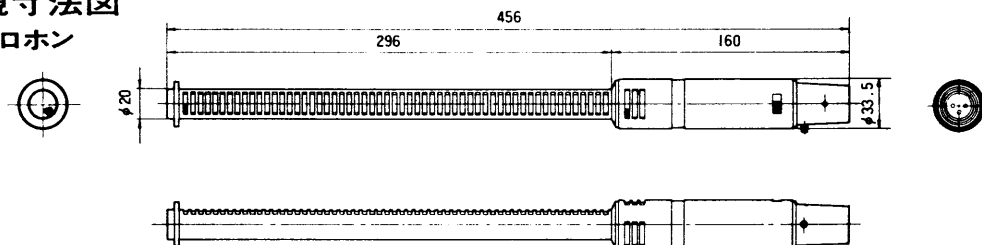


■音質特性

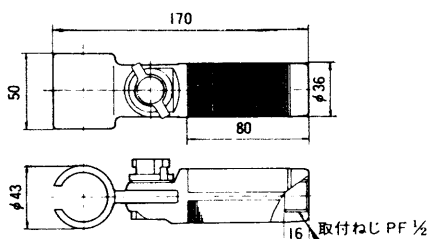


■外観寸法図

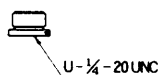
●マイクロホン



●マイクロホンアダプタ



●変換ねじ



単位	mm
縮尺	1/5