

卓上形単一指向性コンデンサマイクロホン

WM-921B

■機器概要

マイクロホン部とスタンド部とで構成された、卓上形単一指向性コンデンサマイクロホンです。

■機器定格

形 式	コンデンサ形	ダイナミックレンジ	95dB (1 kHzにて)
感 度	-70dB ± 2dB (0 dB = 1 V/μ bar, 1 kHzにて)	音 質 切 替	V ₁ : -4 dB ± 2dB V ₂ : -8 dB ± 2dB (50HzにおけるMとの差)
周波数特性	20~15,000Hz	電 源	006P または S-006P 9V 1個 外部入力電源 (48V)
指向特性	単一指向性	電池寿命	連続 150時間以上 (S-006P-D 使用)
出力インピーダンス	ローインピーダンス: 600Ω ± 20% (1kHzにて), 平衡形	出力コード	φ4.2芯シールド線, 約3m (標準), グレー色
誘導雑音	0 dB SPL/m gauss以下 (0 dB = 2 × 10 ⁻⁴ μ bar)	出力コネクタ	キャノン XLR-3-11C
風 雑 音	50dB SPL以下, Aカーブ (ウインドスクリーン付) (0 dB = 2 × 10 ⁻⁴ μ bar)	周囲温度	0℃ ~ +40℃
固有雑音	31dB SPL以下, 1 kHz, Aカーブ (0 dB = 2 × 10 ⁻⁴ μ bar)	寸 法	φ122(最大径) × 277(最大高さ) mm
S N 比	43dB以上	重 量	約670g
最大入力音圧	126dB SPL以上	仕 上	マイク本体 } ニッケル製地メッキ フレキシブルシャフト部 } スタンド部カバー: ニッケルメッキ スタンド部ベース: 黒色塗装

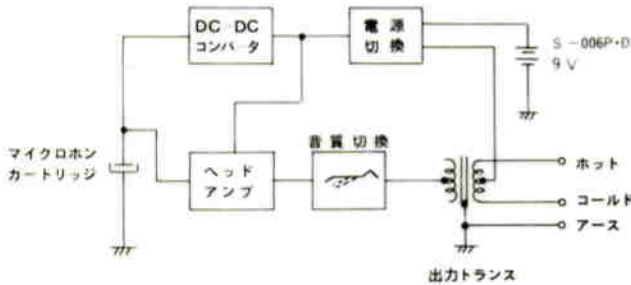
※出力コネクタをXLR-3-12CにすることによりWM-490を接続できます。

■付属品

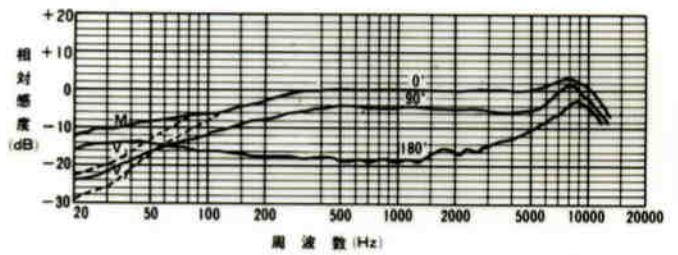
ウインドスクリーン..... 1
収納ケース..... 1

取扱説明書..... 1

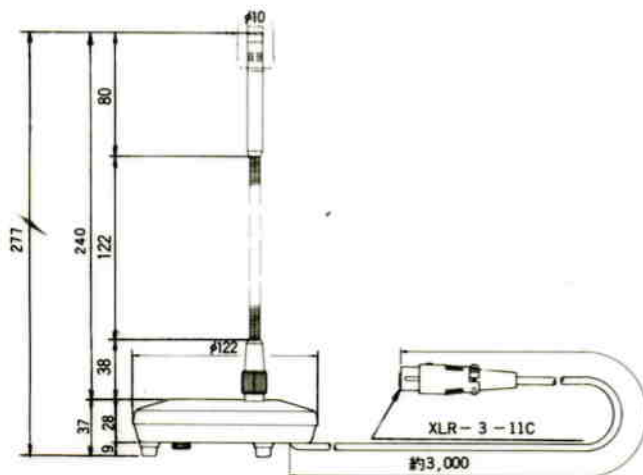
■ブロックダイアグラム



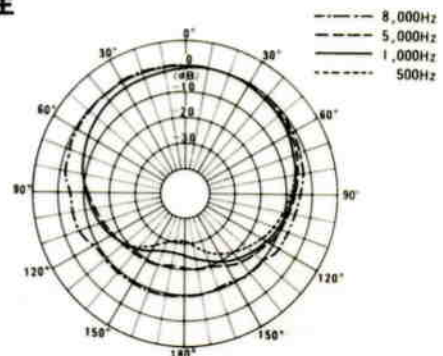
■周波数特性



■外観寸法図



■指向特性



単位	mm
縮尺	1/5