

# 卓上形単一指向性コンデンサマイクロホン

# WM-921A

## ■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 (0dB=1V/μ bar, 1kHzにて)	音質切替	V <sub>1</sub> : -4dB±2dB V <sub>2</sub> : -8dB±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 (3芯シールド線), グレー色
誘導雑音	0dB SPL/m gauss以下, (0dB=2×10 <sup>-4</sup> 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) (0dB=2×10 <sup>-4</sup> μ bar)	周囲温度	0℃~+40℃
固有雑音	31dB SPL以下, 1kHz, Aカーブ (0dB=2×10 <sup>-4</sup> 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 } ニッケル梨地メッキ 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

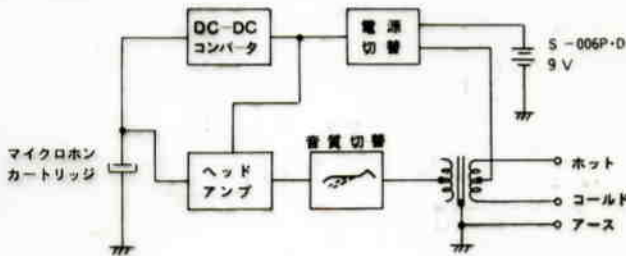
\*出力コネクタをXLR-3-12CにすることによりWM-490を接続できます。

## ■付属品

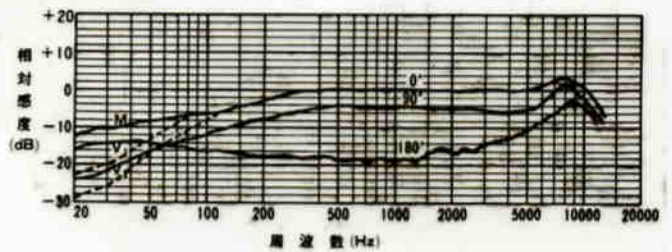
- ウインドスクリーン..... 1
- 収納ケース..... 1

取扱説明書..... 1

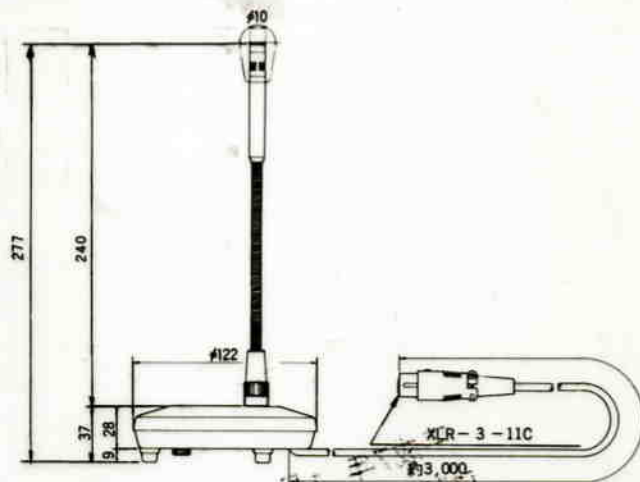
## ■ブロックダイアグラム



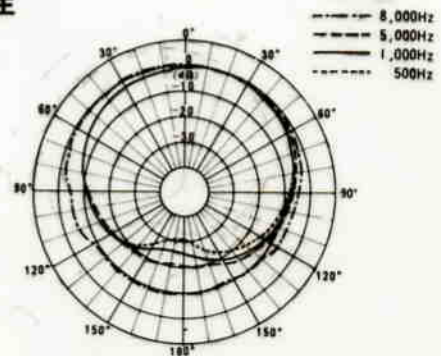
## ■周波数特性



## ■外觀寸法図



## ■指向特性



単位	mm
縮尺	1/5