

単一指向性コンデンサマイクロホン

WM-931B

■機器概要

DC48V電源供給方式、音質切替スイッチ付の単一指向性コンデンサマイクロホンです。

■機器定格

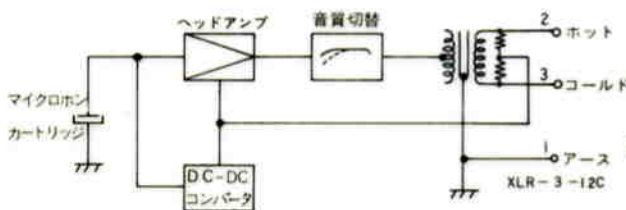
形 式	コンデンサ形	最大入力音圧	126 dB SPL 以上
感 度	-70dB ± 2 dB (0 dB = 1 V/μ bar, 1kHzにて)	ダイナミックレンジ	96 dB (1 kHzにて)
周波数特性	20~15,000Hz	音質切替	V: -8 dB ± 3 dB (50HzにおけるMとの差)
指向特性	単一指向性	電 源	DC 48V ファンタム電源 (WM-490使用)
出力インピーダンス	ローインピーダンス: 600 Ω ± 20% (1kHzにて) 平衡形	出力コード	φ4.8, 4芯シールド線, 約5m, グレー色
誘導雑音	0 dB SPL/mGauss 以下 (0 dB = 2 × 10 ⁻⁴ μ bar)	出力コネクタ	キャノンXLR-3-12C
風雑音	55dB SPL 以下, Aカーブ (0 dB = 2 × 10 ⁻⁴ μ bar)	周囲温度	-10°C ~ +40°C
固有雑音	30dB SPL 以下, 1 kHz, Aカーブ (0 dB = 2 × 10 ⁻⁴ μ bar)	スタンド取付ねじ	PF 1/2
S N 比	44dB 以上	寸 法	φ 21.5(最大径) × 170(長さ) mm
		重 量	約160g (本体のみ)
		仕 上	本体 } ニッケル梨地メッキ ネット }

※外部電源制御ですのでWM-490を接続してください。

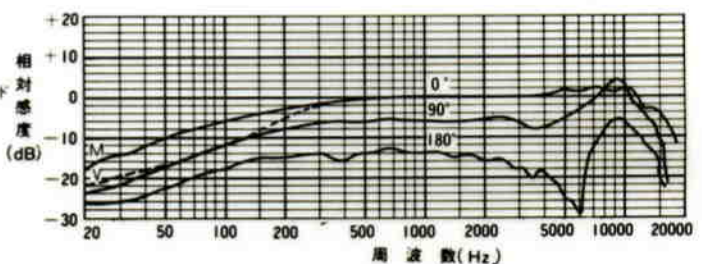
■付属品

マイクロホンコード.....	1	収納ケース.....	1
マイクロホンアダプター.....	1	取扱説明書.....	1
ウインドスクリーン.....	1		

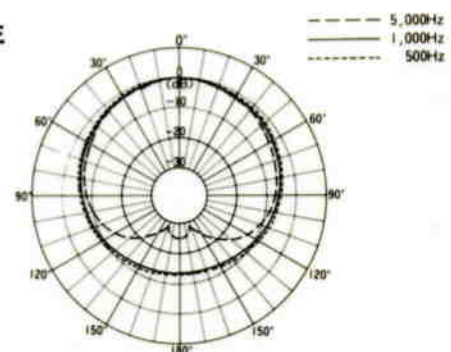
■ブロックダイアグラム



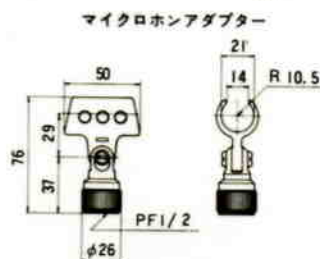
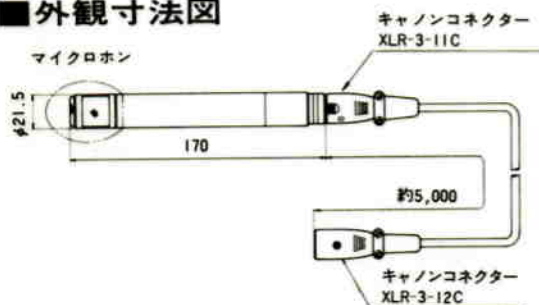
■周波数特性



■指向特性



■外観寸法図



単位	mm
縮尺	1/5