

単一指向性コンデンサマイクロホン

WM-730A

■機器概要

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

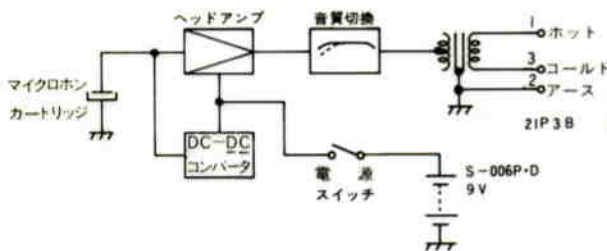
形 式	コンデンサ形	最大入力音圧	120 dB SPL 以上
感 度	-70dB ± 2 dB (0 dB = 1 V/μ bar, 1 kHzにて)	ダイナミックレンジ	92 dB (1 kHzにて)
周波数特性	20~15,000Hz	音質切替	V: -8 dB ± 3 dB (50HzにおけるMとの差)
指向特性	単一指向性	電 源	006P または S-006P 9V 1個
出力インピーダンス	ロー・インピーダンス: 600 Ω ± 20% (1 kHzにて) 平衡形	電池寿命	連続 150時間以上 (S-006P・D 使用)
誘導雑音	0 dB SPL/m Gauss 以下 (0 dB = 2 × 10 ⁻⁴ μ bar)	出力コード	φ 5.5, 3芯シールド線, 約 3m, グレー色
風雑音	48dB SPL 以下, Aカーブ (0 dB = 2 × 10 ⁻⁴ μ bar)	出力コネクタ	21P3B (BTS 相当品)
固有雑音	28dB SPL 以下, 1kHz, Aカーブ (0 dB = 2 × 10 ⁻⁴ μ bar)	周囲温度	-10℃ ~ +40℃
S N 比	46dB 以上	スタンド取付ねじ	PF 1/2
		寸 法	φ 40.5 (最大径) × 190 (長さ) mm
		重 量	約 400g (本体のみ)
		仕 上	本 体 } ニッケル梨地メッキ ネット }

■付属品

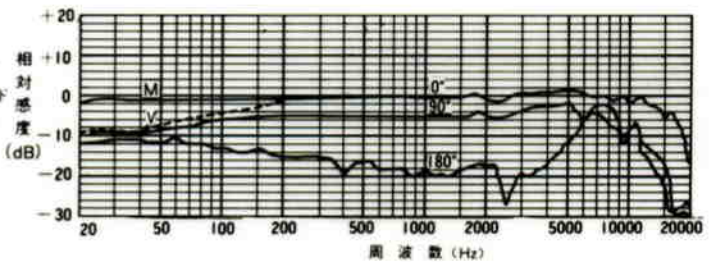
収納ケース..... 1
取扱説明書..... 1

保証書..... 1

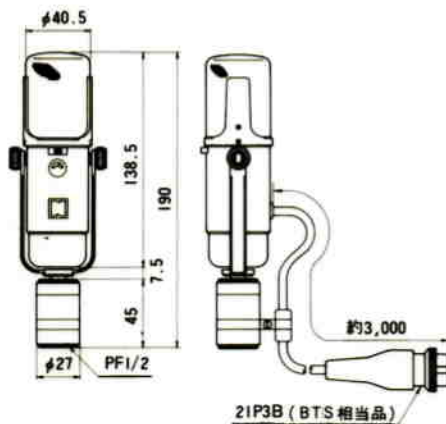
■ブロックダイアグラム



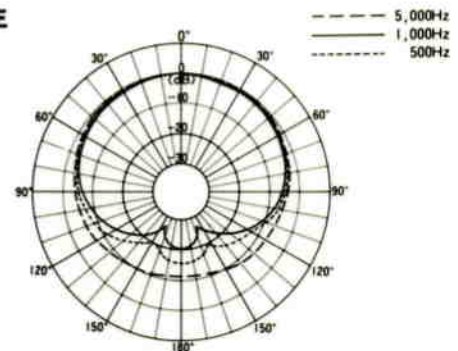
■周波数特性



■外観寸法図



■指向特性



単位	mm
縮尺	1/5