

単一指向性バックエレクトレットコンデンサマイクロホン

WM-661

■ 機器概要

ローカットスイッチ付の単一指向性バック(電極)エレクトレットコンデンサマイクロホンです。

■ 機器定格

形 式	バック(電極)エレクトレットコンデンサ形	ダイナミックレンジ	94dB (1kHz)
感 度	-72dB ± 3dB (0dB = 1V/μbar, 1kHz)	電 源	単三乾電池 UM-3 1.5V 1個
周波数特性	30Hz~16,000Hz	電池寿命	3,000時間以上
指向特性	単一指向性	出力コード	φ5, 2芯シールド線, 5m, ダークグレー
出力インピーダンス	600Ω ± 30% 平衡形 (1kHz)	出力コネクタ	マイク側: キャンノコネクタ XLRA-3-11 接続機器側: 大形単頭プラグ
誘導雑音	0dB SPL/m Gauss以下 (0dB = 2×10 ⁻⁴ μbar)	周囲温度	0°C ~ +40°C
風雑音	45dB SPL以下 (0dB = 2×10 ⁻⁴ μbar) ウインドスクリーン付の場合	取付ねじ	PF 1/2 または W 3/8
音質切換	V: -12dB ± 3dB (50HzにおけるMとの差)	寸 法	φ25.5(最大径)×192.3(長さ) mm
最大入力音圧	126dB SPL以上 (THD 1%, 1kHz)	重 量	135g (本体のみ)
S N 比	42dB 以上	仕 上	アルマイト処理

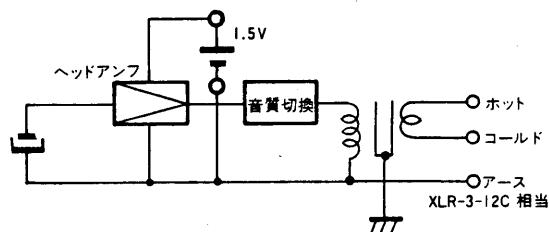
*THD: 全高調波歪率

■ 付属品

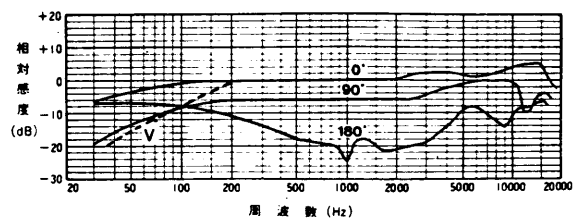
出力コード..... 1
 マイクロホンアダプタ..... 1
 変換ねじ (PF 1/2 → W 3/8)..... 1
 ウインドスクリーン..... 1

レーザーケース..... 1
 取扱説明書..... 1

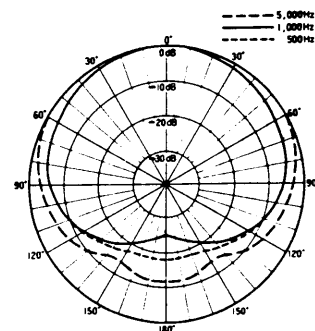
■ ブロックダイアグラム



■ 周波数特性

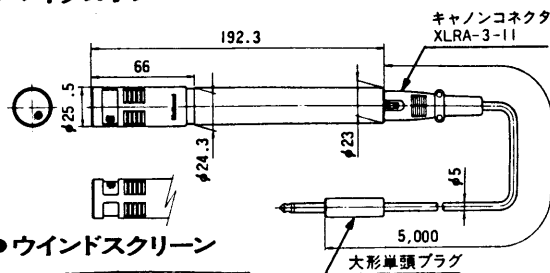


■ 指向特性

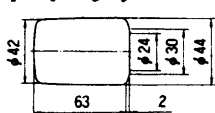


■ 外観寸法図

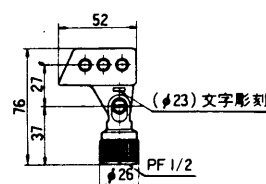
● マイクロホン



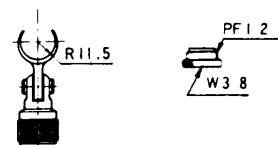
● ウインドスクリーン



● マイクロホンアダプタ



● 変換ねじ



単位	mm
縮尺	1/5