

無指向性ダイナミックマイクロホン WM-216

■機器概要

ハンド形の無指向性ダイナミックマイクロホンです。

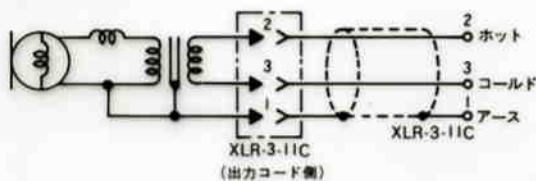
■機器定格

形 式	ダイナミック形	出力コード	φ4.8, 4芯シールド線, 約5m, グレー色
感 度	-77dB ± 2 dB (0 dB = 1 V/μ bar, 1 kHzにて)	出力コネクタ	キャノン XLR-3-11C
		周囲温度	-10°C ~ +40°C
周波数特性	20~15,000Hz	スタンド取付ねじ	PF 1/2
指向特性	無指向性	寸 法	φ37(最大径)×165(長さ)mm
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	重 量	約230g (本体のみ)
誘導雑音	0 dB SPL/m Gauss以下 (0 dB = 2 × 10 ⁻⁴ μ bar)	仕 上	本 体 } ニッケル梨地メッキ ネット }
風 雑 音	40dB SPL 以下, Aカーブ (0 dB = 2 × 10 ⁻⁴ μ bar)		

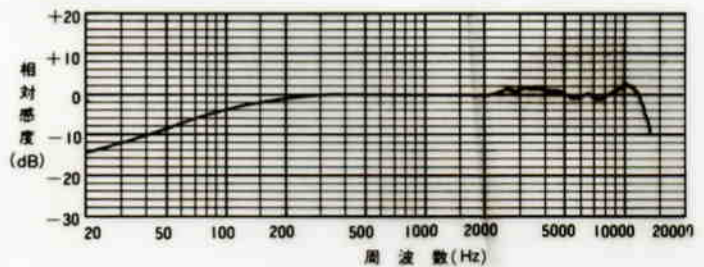
■付属品

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

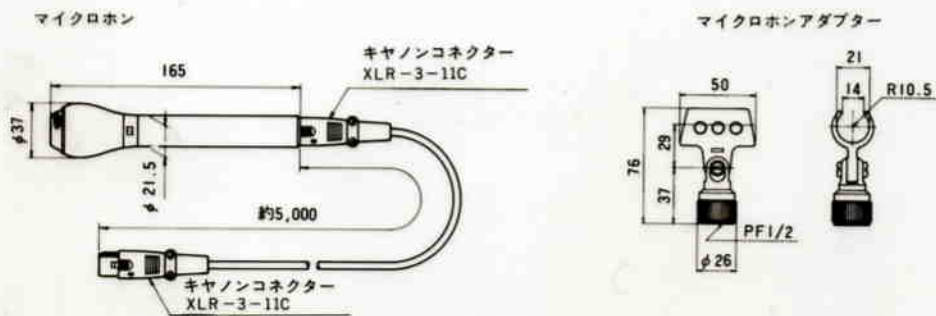
■回路図



■周波数特性



■外観寸法図



単位	mm
縮尺	1/5