

■機器概要

本機はカラーテレビカメラWV-555・888シリーズをENG(取材)用として使用するとき
 組み合わせる単一指向性エレクトレットコンデンサマイクロホンです。

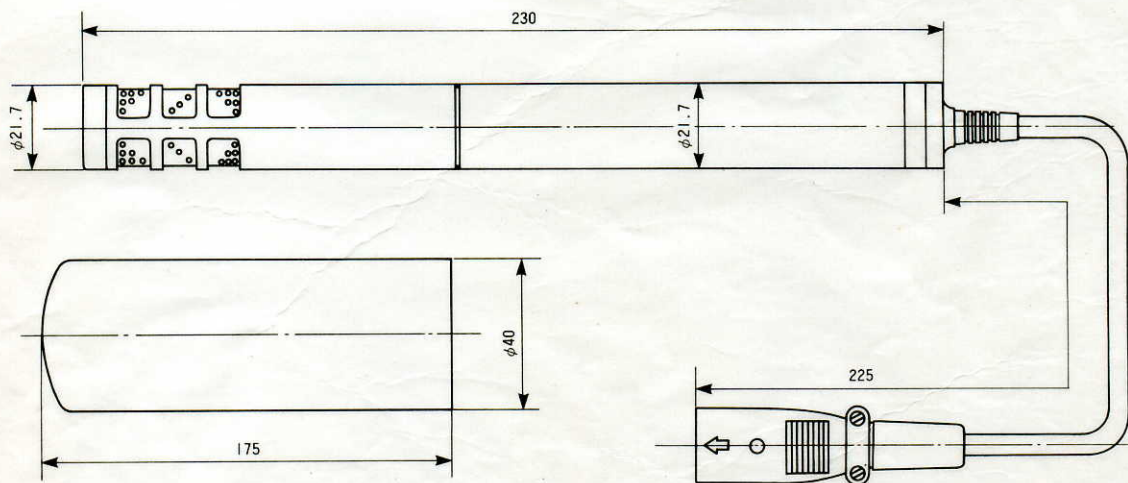
■機器定格

電源	DC1.5V(単三乾電池1個)	最大入力音圧	118dB SPL以下(THD3%、1kHz)
消費電流	270 μ A以下	固有雑音	34dB SPL以下(0dB=2 \times 10 ⁻⁴ μ bar)
電池寿命	4000時間以上[SUM-3(NG)使用にて]	ダイナミックレンジ	86dB以上(1kHzにて)
形式	エレクトレットコンデンサ形	出力プラグ	XLR-3-12C相当
感度	-70dB \pm 3.5dB(0dB=1V/ μ bar、1kHzにて)	使用周囲温度	0 $^{\circ}$ C \sim +40 $^{\circ}$ C
指向特性	単一指向性	寸法	ϕ 21.7(径) \times 230(長さ)mm
出力インピーダンス	600 Ω \pm 30% 不平衡	重量	約110g(但しコードは含み、乾電池は含まず)
誘導雑音	6dB SPL/mGauss以下(0dB=2 \times 10 ⁻⁴ μ bar)	仕上	アルマイトヘヤーライン仕上

■付属品

ウレタン風防..... 1

■外観寸法図



単位	mm
縮尺	1/2