

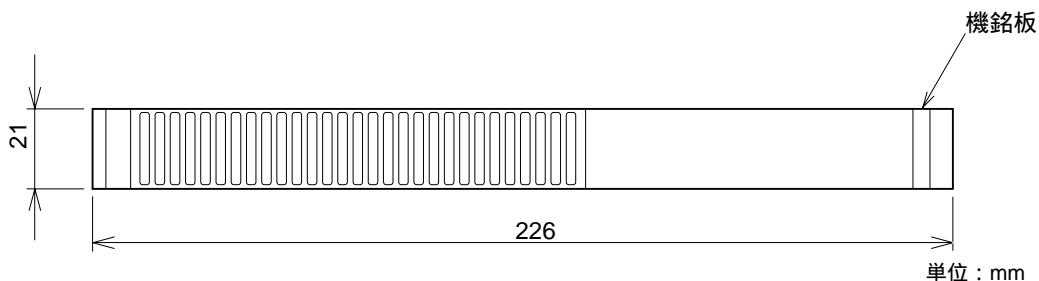
ECM-670は、業務用ビデオカメラへの取り付けに適した、小型・軽量の鋭指向性マイクロホンです。直流12～48Vの駆動電源に対応しており、カメラなどからの電源供給が容易です。

主な仕様

性能	
型式	: バックエレクトレットコンデンサー型
周波数特性	: 70Hz～16kHz
指向特性	: 鋭指向性
出力インピーダンス	: 200 ±20%、平衡型
正面感度	: -44 ±3dB(0dB=1V/Pa、1kHz)
信号対雑音比	: 70dB以上(1kHz、1Pa)
雑音	
固有雑音	: 24dB SPL以下
風雑音*1	: 60dB SPL以下(ウインドスクリーン未装着時) 50dB SPL以下(ウインドスクリーン装着時)
外部磁界の誘導雑音	: 0dB SPL/1 × 10 ⁻⁷ T(1mG)以下
最大入力音圧レベル	: 125dB SPL*2
ダイナミックレンジ	: 101dB SPL以上
許容動作温度	: 0～+60
許容保存温度	: -20～+60
一般	
電源	: 外部電源:DC12～48V
外形寸法(最大径×全長)	: 約 21×226mm(最大径×全長)
質量	: 約100g
コネクター	: XLR-3-12C相当(凸)
付属品	
ウインドスクリーン(1)、マイクホルダー(1)、マイクスパーサー(1)、スタンドネジアダプター(SAD-34、SAD-35〔各1〕)、取扱説明書(1)、保証書(1)	

*1: マイクロホンの各方向に風速2m/秒の気流を当てたとき、マイクロホンに発生する雑音出力の平均値を等価入力音圧に換算した値。(0dB=2×10⁻⁵Pa)
*2: マイクロホンの出力信号が1kHzで3%の波形ひずみを生じる入力レベルの等価入力音圧換算値(0dB=2×10⁻⁵Pa)

外形寸法図



仕様および外観は、改良のため予告なく変更されることがありますのであらかじめご了承ください。