

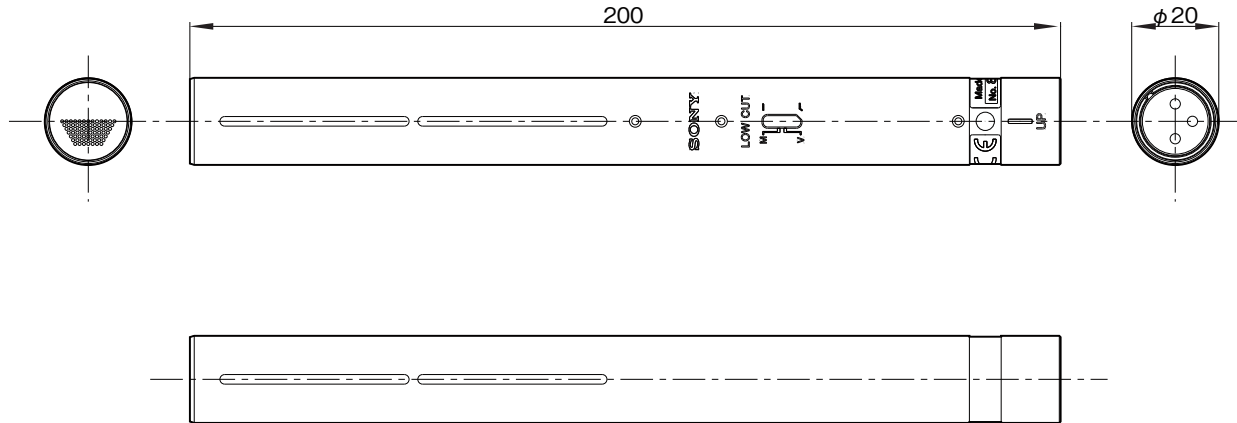
ECM-673/9Xは、HDV小型カムコーダーへの搭載に適した、銳指向性のエレクトレットコンデンサーマイクロホンです。

※対応機器：HVR-Z1J／V1J／A1J、DSR-PD170

主な仕様

定格	
形式	：バックエレクトレットコンデンサー型
性能	
周波数特性	：40Hz～20kHz
指向特性	：銳指向性
出力インピーダンス	：220Ω±20%、平衡型
正面感度	：-36±3dB(0dB=1V/Pa、1kHz)
信号対雑音比	：77dB以上(1kHz, 1Pa)
雑音	：固有雑音…17dB SPL以下(0dB=2×10 ⁻⁵ Pa) 風雑音*1…50dB SPL以下(ウインドスクリーン未装着時) 45dB 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	：124dB SPL*2
ダイナミックレンジ	：107dB SPL以上
許容動作温度	：0～50°C
許容保存温度	：-20～+60°C
一般	
電源	：外部電源…DC40～52V
コネクター	：XLR-3-12C相当(凸)
ケーブル	：φ5.0mm、2芯シールド、長さ約500mm
外形寸法(最大径×全長)	：約φ20×200mm
質量	：約135g
*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 ⁻⁵ Pa)	
*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 ⁻⁵ Pa)	
付属品	
ウインドスクリーン(1)、マイクホルダー(1)、マイクスペーサー(1)、接続コード(1)、取扱説明書(1)、保証書(1)	

外形寸法図



単位：mm

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。