

ECM-530は、スピーチ、会議、アナウンスに適したデスクトップ型マイクロホンです。伸び縮みのできるスタンドポールを採用しており、テーブルスタンドタイプとしても、テーブルに固定しても使用できます。

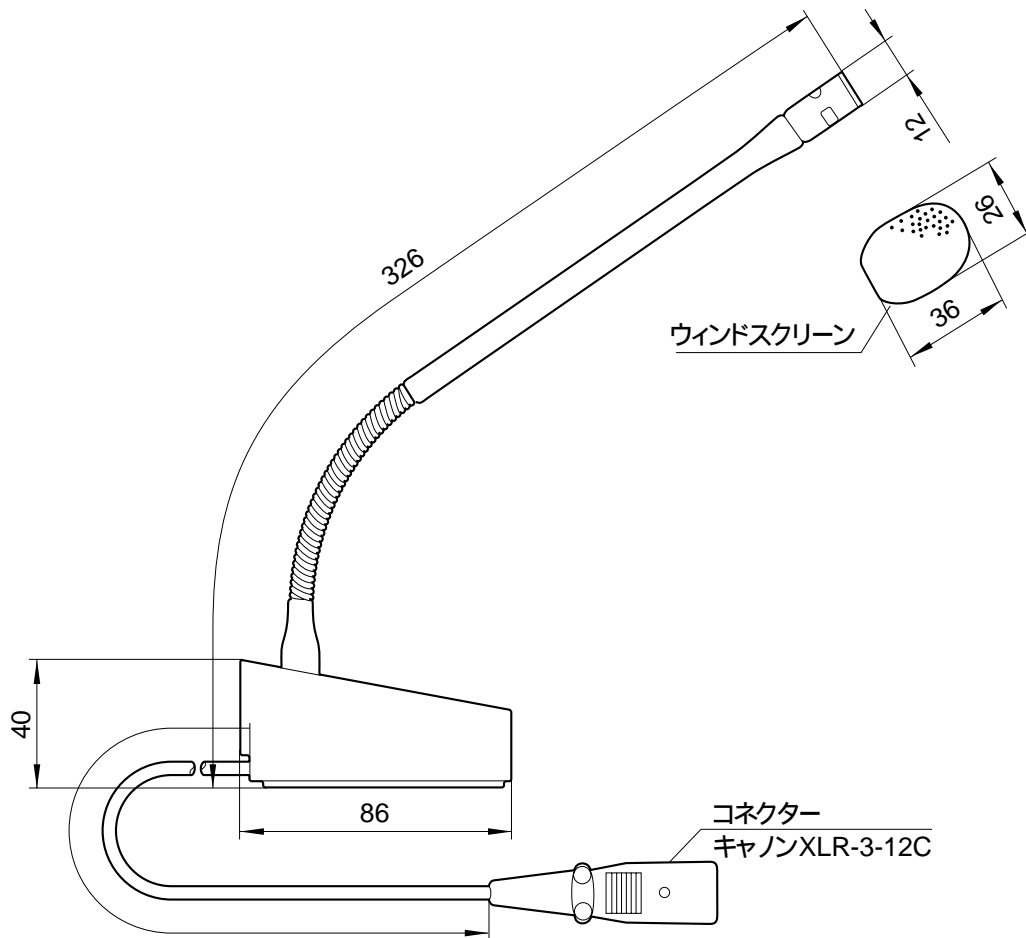
主な仕様

性能	
型式	: エレクトレットコンデンサー型
周波数特性	: 70Hz ~ 18kHz
指向特性	: 単一指向性
出力インピーダンス	: 150 ± 20%、平衡型
正面感度	: -49 ± 3dB(0dB=1V/Pa、1kHz)
信号対雑音比	: 63dB以上(1kHz、1Pa)
雑音	
固有雑音	: 31dB SPL以下
風雑音*1	: 55dB SPL以下(ウインドスクリーン装着時)
外部磁界の誘導雑音	: 5dB SPL/1 × 10 ⁻⁷ T(1mG)以下
最大入力音圧レベル	: 126dB SPL*2
ダイナミックレンジ	: 95dB SPL以上
許容動作温度	: 0 ~ +60
許容保存温度	: -20 ~ +60
一般	
電源	: 乾電池...DC1.5V(単3形乾電池1個使用) 外部電源...DC12 ~ 48V
乾電池持続時間	: 単3形アルカリ乾電池(ソニーアルカリ乾電池LR-6使用時)...約8,000時間 単3形マンガン乾電池(ソニーマンガン乾電池R-6P使用時)...約5,000時間
外形寸法	: 本体(最大径 × 全長)...約 12 × 326 ~ 448mm ベース部(最大径)...約 86mm
質量	: 約325g(ケーブル、電池を含まず)
コネクター	: XLR-3-12C相当(凸)
マイクケーブル	: 4.1mm、2芯シールド、長さ約2m
付属品	
ウインドスクリーン(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1%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



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。