

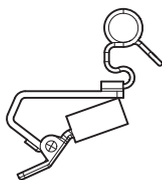
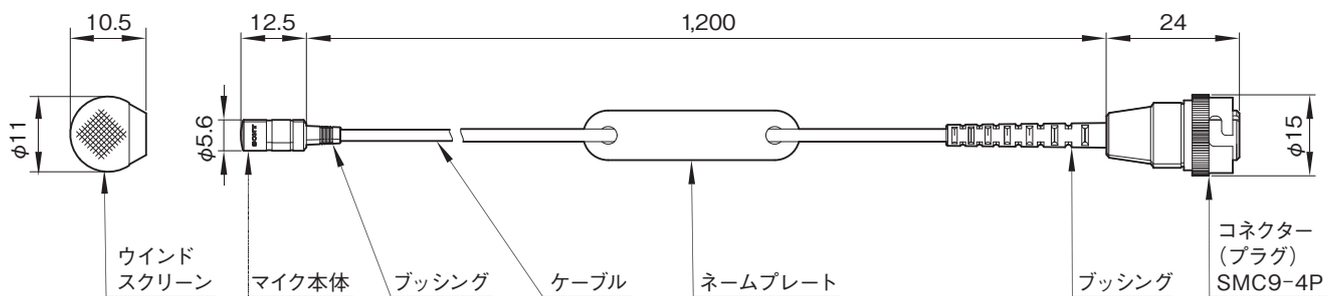
ECM-77BC/9Xは、全指向性タイプの小型・軽量仕込み用マイクロホンです。出力端子は、ソニーワイヤレスマイクロホン(トランスミッター型)用のSMC9-4P(凸)を採用しています。

## 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	: 40Hz~20kHz
指向特性	: 全指向性
正面感度	: -39dB(0dB=1V/Pa, 1kHz)
雑音	
自己雑音	: 30dB SPL*以下
風雑音	: 40dB SPL*以下(ウインドスクリーン装着時)
最大入力音圧レベル	: 120dB SPL*
ダイナミックレンジ	: 90dB 以上
出力端子	: SMC9-4P(凸)
許容動作温度	: 0~60℃
許容保存温度	: -20~+60℃
一般	
電源	: ワイヤレストランスミッターから供給
外形寸法(径×長さ)	: マイク本体…約φ5.6×12.5mm
質量	: マイク本体…約1.5g
マイクケーブル	: φ2.0mm、2芯シールド、長さ約1.2m
外装仕上げ処理	: メッキ処理(黒色)
付属品	
ホルダークリップ(横型)(1)、メタルウインドスクリーン(1)、取扱説明書(1)、ソニー業務用ご相談窓口のご案内(1)	

\* 0dB SPL = 20 μPa

## 外形寸法図



ヨコガタホルダークリップ

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。