

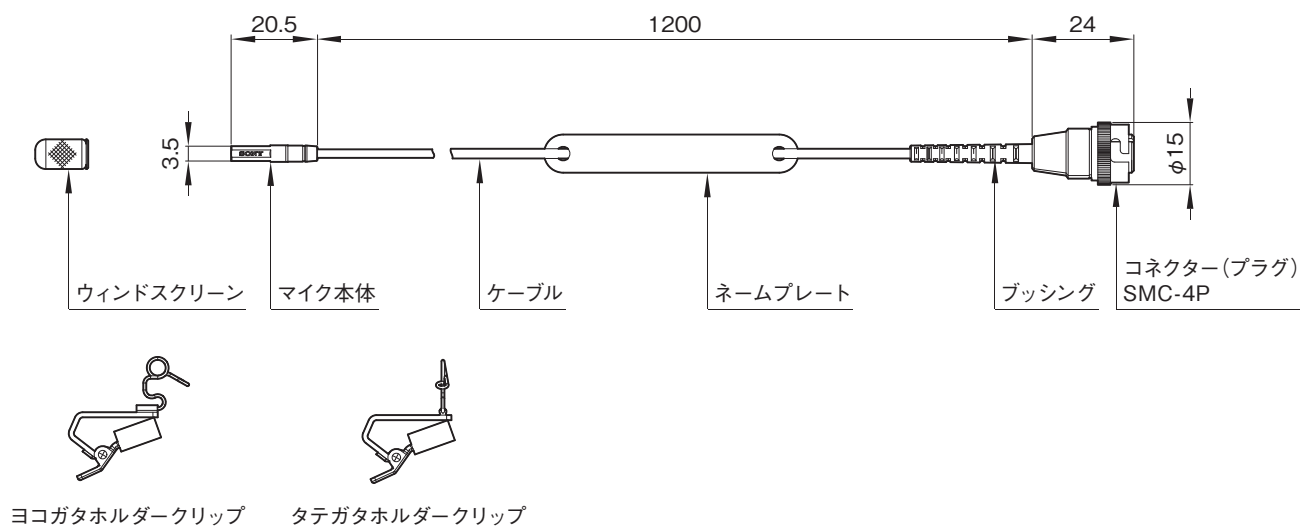
ECM-90BCは、ECM-88シリーズをベースとしたソニー製デジタルワイヤレストランスミッター対応の全指向性ラベリアマイクロホン（ソニー4-pinコネクター）です。

主な仕様

性能	
形式	: エレクトレットコンデンサー型
周波数特性	: 20Hz~20kHz
指向特性	: 全指向性
正面感度 (typ.)	: -38dB (12.6mV) (0dB=1V/Pa, 1kHz)
雑音	
固有雑音 (typ.)	: 26dB SPL* (A-weighted, 1kHz, 1Pa.)
風雑音	: 45dB SPL*以下(ウィンドスクリーン装着時)
最大入力音圧レベル (typ.)	: 125dB SPL*
出力インピーダンス	: 2.5kΩ±30% (不平衡型, 1kHz)
ダイナミックレンジ (typ.)	: 99dB
SN比 (typ.)	: 68dB (A-weighted, 1kHz, 1Pa.)
出力端子	: ソニー4-pinコネクター (SMC9-4P)
許容動作温度	: 0~60°C
許容保存温度	: -20~+60°C
一般	
電源	: DC3.0~10.0V 定格負荷抵抗 (DC5V時): 10kΩ
外形寸法 (マイク本体大きさ)	: 約3.5×3.5(角)×20.5(長さ)mm ホルダークリップ取り付け部: 約3.9mm
質量	: 約1g(マイク本体)、約22g(トータル)
マイクロホンケーブル	: φ2.0mm、長さ約1.2m
マイクロホン本体色	: 黒
付属品	
ホルダークリップ(縦型)(1)、ホルダークリップ(横型)(1)、ウィンドスクリーン(1)、取扱説明書(1)	

* 0dB SPL=20μ(マイクロ)Pa

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。