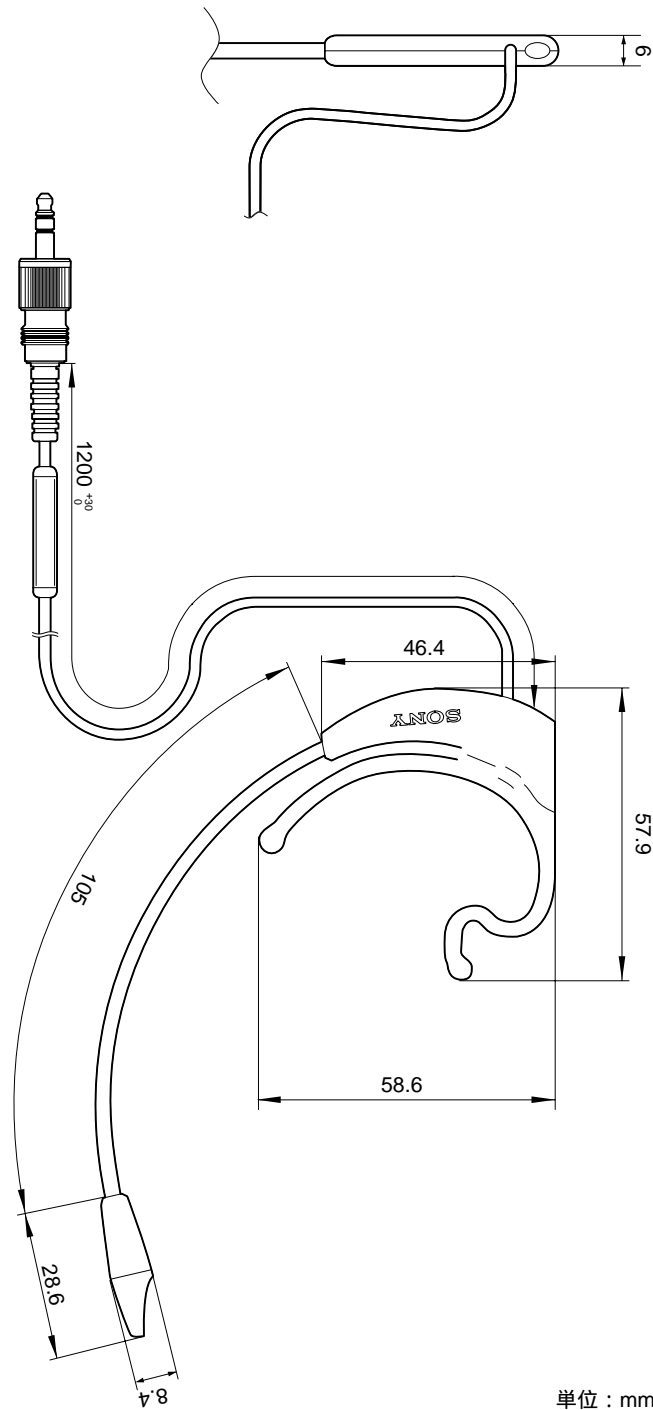


ECM-322BMPは、UHFワイヤレスマイクロホンシステムのトランスミッターWRT-824、UWP-C1、UWP-V1、UWP-X1、UWP-X7と組み合わせてイベントやセミナーなどでハンズフリーで使用できる、ヘッドセット型の全指向性エレクトレットコンデンサーマイクロホンです。

### 主な仕様

形式	: エレクトレットコンデンサー型
周波数特性	: 50 ~ 18kHz
指向特性	: 全指向性
出力インピーダンス	: 1.4k $\pm$ 30%、不平衡型
正面感度	: - 42.0dB(7.94mV) $\pm$ 3.0dB(0dB=1V/Pa, 1kHz)
固有雑音	: 34dB SPL以下(0dB=2 $\times$ 10 <sup>-6</sup> Pa)
許容動作温度	: 0 ~ 60
電源	: DC2 ~ 10V(ソニーワイヤレストランスミッターなど外部から供給)
消費電流	: 1.3mA以下(標準負荷回路による)
ケーブル	: 2.0mm、2芯シールド、長さ約1.2m
コネクタ	: 3極小型(3.5)単頭プラグ、ロック付き
質量	: 約10g(コネクタを除く)
外形寸法(最大径) $\times$ (長さ):	約 8.4(カプセルケース) $\times$ 168mm
付属品	ヘッドバンド(1)、クリップ(1)、キャリングケース(1)、取扱説明書(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。