

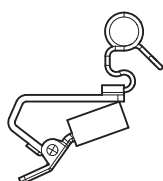
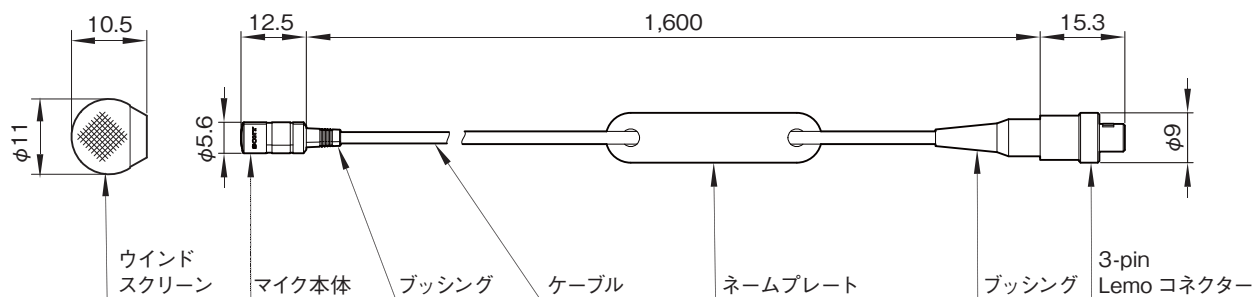
ECM-77LMは、ECM-77BCをベースに、DWT-B03Rに接続可能な3-pin Lemoコネクターを採用したラベリアマイクロホンです。

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 | |
| 固有雑音 | : 32dB 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 | : 127dB SPL* |
| ダイナミックレンジ | : 95dB 以上 |
| 出力端子 | : 3-pin Lemoコネクター |
| 許容動作温度 | : 0~60℃ |
| 許容保存温度 | : -20~+60℃ |
| 一般 | |
| 電源 | : DC3.0~10.0V |
| 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(コード含まず) |
| マイクケーブル | : 約φ2.0mm、長さ約1.6m |
| マイクホロン本体色 | : 黒 |
| 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) | |

* 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。