

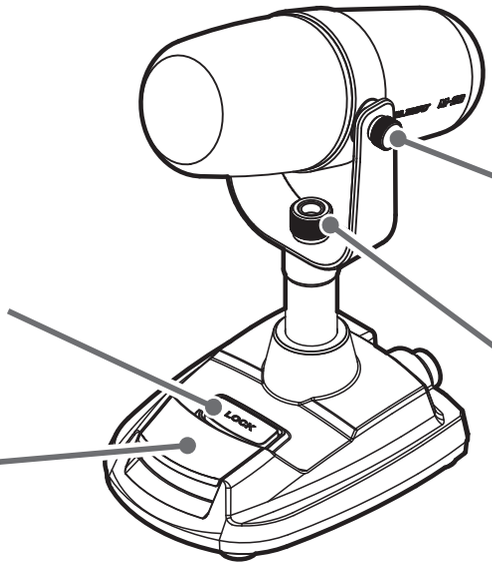
M-90D デスクトップマイクロフォン

LOCK キー

ワンタッチ操作のロック機能付 PTT キーです。
 押すと送信状態を維持し、もう一度押すと受信状態に戻ります。

PTT キー

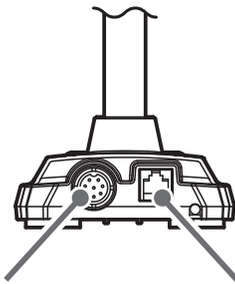
押し続けている間だけ送信状態になります。
 放すと受信状態に戻ります。



角度調節ネジ

反時計(左)方向にまわして緩めると、マイクの角度をお好みの角度に調節することができます。
 調節が終わりましたら、時計(右)方向にまわして固定してください。

角度を調節をする場合は、反時計(左)方向にまわして緩めてから調節します。調節後は時計(右)方向にまわして固定してください。

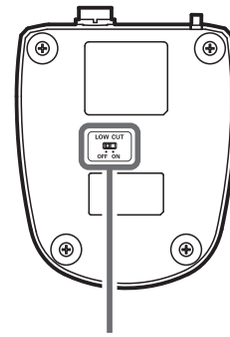


マイク端子(8ピン端子)

付属のマイクロフォンケーブルで、マイク端子が“モジュラー端子”の無線機と接続します。

マイク端子(モジュラー端子)

付属のマイクロフォンケーブルで、マイク端子が“8ピン端子”の無線機と接続します。



LOW CUT スイッチ

このスイッチを“ON”側にすると、低域周波数カット用のローカットフィルター(カットオフ周波数 340Hz、-6dB/oct)が動作します。

定格

電源電圧： DC5.0V ± 10%
 消費電流： 15mA (TYP)
 マイクロフォン型式： ダイナミック型
 周波数特性： 30 ~ 17000Hz
 感度： - 60dB (1kHz OdB=1V/Pa)
 マイクインピーダンス： 600 Ω
 外形寸法(突起物を除く)： 106(幅) × 192(高さ) × 126.5(奥行き)(mm)、高さはマイクロフォン水平時の最大
 重量： 約 530g (マイクケーブル除く)

使用できる無線機について

M-90D は下記の無線機で使用することができます。

FT-817/ND FT-818ND FT-857/D FT-891 FT-897/D
 FT-450/D FT-900 FT-991/A FT-847 FT-920
 FT-950 FT-1000MP FT-1000MP MARK-V FT-2000/D
 FTDX1200 FTDX3000D FTDX5000 FTDX9000
 FTDX101D FTDX101MP FTDX10
 FT-747* FT-840* FT-850* FT-1000* FT-1011*
 FT-1021*

※別売の“オプション電源キット”が必要です。

2021年7月現在

名称	有害有毒物質及元素					
	鉛(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬(Cr(VI))	多溴联苯(PBB)	多溴二苯醚(PBDE)
MIC-UNIT	×	○	○	○	○	○
JACK-UNIT	×	○	○	○	○	○
MAIN-UNIT	×	○	○	○	○	○
CONNECT-UNIT	×	○	○	○	○	○
CT-CABLE	○	○	○	○	○	○

本表格依据SJ/T11364的规定编制

○: 表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572标准规定的限量以下。

×: 表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572标准规定的限量要求。

※本产品含铅量超过限量要求的理由是因为下列的科学, 技术原因无法去除及替代。

- 高熔点焊锡所含的铅(铅含量超过85%的锡铅合金焊锡)
- 陶瓷电子部品含有铅
- 阴极射线管, 电子部品及发光管含有的玻璃成分中的铅
- 倒装芯片内部的半导体台和载置子的焊锡中含有的铅
- 铜合金所含有的4wt%以下的铅

