

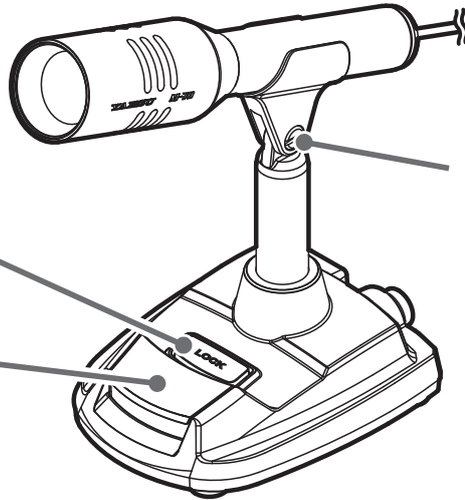
# M-70 Desktop Microphone

## 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。

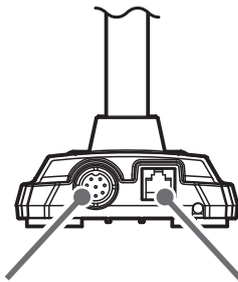
## PTT キー

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。

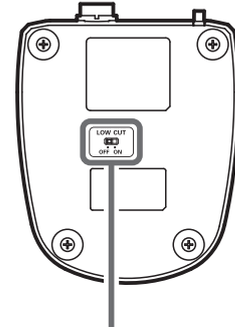


## マイク端子 (8 ピン端子)

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)  
マイクロホン型式： エレクトレットコンデンサー型  
周波数特性： 30 ~ 17000Hz  
感度： - 60dB (1kHz 0dB=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) × 170 (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 450g (マイクケーブル除く)

### 使用できる無線機について

M-70 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2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)
MAIN-UNIT	×	○	○	○	○	○
MIC-UNIT	×	○	○	○	○	○
CONNECT-UNIT	×	○	○	○	○	○
CT CABLE	○	○	○	○	○	○

本表格依据SJ/T11364的规定编制

○: 表示该有害有毒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。  
×: 表示该有害有毒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流子的焊锡中含有的铅
- 铜合金所含有的4wt%以下的铅

