

# Electret Condenser Microphone

## 驻极体电容麦克风

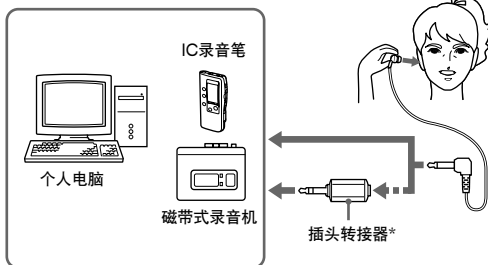
### 使用说明书

## ECM-TL1

©2008 索尼公司 泰国印刷

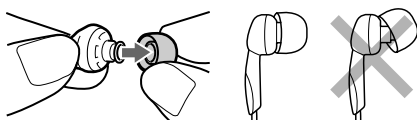
**A**

本麦克风需要插入式供电系统



\* 使用自带的插头转接器连接至立体声麦克风输入或个人电脑上的麦克风输入。本麦克风无法用在Macintosh电脑上。

**B**



操作系统前，请通读本说明书并保留以备将来参考。

### 使用麦克风 (参见图 A)

- 1 通过麦克风插孔连接至磁带式录音机或类似设备 (MIC (插入式供电))。
- 2 将耳塞放入耳朵中。
- 3 开始录音。

#### 插入式供电系统

麦克风由相连的设备供电。

#### 注意

无法将本产品用作耳机。

### 如何正确安装耳塞套 (参见图 B)

若要以足够的音量录制您的声音，请将耳塞套正确装入耳朵。出厂前，麦克风上安装的是M尺寸的耳塞套。如果您感觉耳塞套不适合您的耳朵，或录音监听音量不足，请调节耳塞套位置以便舒适放入耳朵内，或换上其它尺寸的耳塞套，S尺寸或L尺寸 (附带)。当您更换耳塞套时，请将耳塞套牢固安装到麦克风上，以防止耳塞套脱落或残留在耳朵里。

### 注意事项

- 本麦克风是精密仪器。请勿拆卸。
- 请使麦克风远离极度高温 (60 °C以上) 和高湿的地方。
- 如果麦克风放置在靠近扬声器的地方，可能会听到尖锐的噪声 (啸叫效果)。该噪声是由于麦克风反复从扬声器拾音造成的。在这种情况下，请将麦克风尽量放在远离扬声器的地方。
- 在室外使用时，请勿让麦克风被雨水或盐水打湿。
- 当本麦克风或插头变脏时，请用干布擦干净。
- 在断开连接时，请务必抓着插头。拉拽导线可能会使其断裂。
- 用温和的洗涤剂手清洗耳塞套。当您清洗耳塞套时，请将其取下来。清洗后，请将耳塞套完全晾干后再使用。
- 由于长期存放或使用，耳塞套性能可能会下降。
- 耳塞套是一次性的。必要时，请更换耳塞套。
- 将耳塞套牢固安装到麦克风上。如果不小心将耳塞套脱落并残留在耳朵里，则可能会造成人身伤害。

### 规格

类型	驻极体电容麦克风
佩戴方式	入耳式
电源	插入式供电系统
方向性	任意方向
灵敏度	开路输出电压电平 -35 dB (0 dB = 1 V/Pa)
频率响应	20 - 20000 Hz
导线	1.5 m, L形单声道微型插头
质量	约8 g (包括导线)
附件	耳塞套 (S × 1, M × 1, L × 1), 插头转接器 (微型插孔 ↔ 立体声微型插头) (1)

设计和规格如有变更，恕不另行通知。

#### 关于售后服务的提示：

在产品主机出现性能故障需修理时，索尼公司有权视情况单方决定仅为用户提供更换式维修服务，即直接通过为用户更换质量合格的产品的方式进行修理，而不再采取其他修理方式。

#### For China Market Only:

制造商: 索尼公司  
地址: 日本国东京都港区港南1-7-1  
总经销商: 索尼(中国)有限公司  
地址: 中国北京市朝阳区东三环北路  
霞光里18号佳程大厦A座25层  
原产地: 泰国

### 产品中有毒有害物质或元素的名称及含量



部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
内置线路板	×	○	○	○	○	○
外壳	×	○	○	○	○	○
个人电脑	×	○	○	○	○	○

○: 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 SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求以下。

×: 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 SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求。

出版日期: 2008年9月