



## 删除

- ！注意** 当记录已被删除后，您就无法将它找回。

### 逐一删除信息

- 选择您想要删除的信息。
- 选择菜单中的“ERASE A MSG>”，然后按 **▶||**。“ERASING.....”出现在屏幕上，表示信息已删除。

### 若要取消删除

在步骤 **2** 前按 STOP。

### 删除一个文件夹内的所有信息

- 选择您想要删除信息的文件夹。
- 选择菜单中的“ERASE ALL MSG>”，然后按 **▶||**。“ERASING.....”出现在屏幕上，表示文件夹内所有信息已删除。

### 若要取消删除

在步骤 **2** 前按 STOP。

- ！注意** 如果文件夹内要删除的信息太多，则可能需要几分钟来删除信息。

# 在个人计算机中使用数码录音棒

### 系统要求

- IBM PC/AT\*1 或兼容机
  - CPU: 266 MHz Pentium\*2 II 处理器或更高
  - RAM: 64 MB 或更大
  - 硬盘空间: 5 MB 或更大，视您要存储的声音文件的尺寸和数量而定
  - USB 端口
  - 声卡: Sound Blaster 16 兼容
  - 显示器: 高彩色 (16 位) 或更高, 800 × 480 点或更高
- 操作系统: Microsoft®Windows®XPMediaCenter Edition 2005, Windows® XP Professional, Windows® XP Home Edition, Windows® 2000 Professional
- Windows Media Player: Ver. 6.4 或更高（您的计算机必须符合使用 Windows Media Player 的基本要求（操作环境））
  - \*1 IBM、PC/AT 是 International Business Machines Corporation 的注册商标。
  - \*2Pentium 是 Intel Corporation 的注册商标。

## 将数码录音棒连接到计算机

- 使用附送的 CD-ROM 在您的电脑中安装驱动程序软件（适用于 Windows 2000 Professional）。取下 IC 录音笔上的 USB 盖，然后将录音笔连接至电脑的 USB 接口。使用附送的 CD-ROM 安装驱动程序软件。详细说明，请参阅附带的“关于附送的 CD-ROM”。
- 使用附送的 CD-ROM 在您的电脑中安装电脑播放的插件程序。详细说明，请参阅附带的“关于附送的 CD-ROM”。

- ☆提示**
  - 同时也在 IC 录音笔中安装了适合 Windows 2000 Professional 的驱动程序软件，以及用于电脑播放的插件程序软件。
  - 您也可以将数码录音棒作为 USB 大容量储存设备来使用。

- ！注意** 只要 OPR 指示灯闪烁或显示橙色，就表示数码录音棒正在与计算机通信。当数码录音棒正在与计算机通信时，请勿从计算机上取下数码录音棒。

## 使用数码录音棒播放 MP3 文件

- 将计算机中的 MP3 文件拖放到数码录音棒的 **♪** (MUSIC) 文件夹。最多可以储存 2 个文件夹目录，300 个文件夹。**♪** (MUSIC) 文件夹最多可以储存 999 个文件。
- 按 **☰**/MENU 选择“**♪**”。
- 按**控制键** **◀◀** 或 **▶▶** 选择一个要播放的文件，然后按 **▶||**。开始播放所选择的文件。

- 按 STOP 停止播放。

**MP3 文件的最长录音时间\***

| ICD-U50  |               |
|----------|---------------|
| 比特率      | 文件的最长录音时间     |
| 256 kbps | 约 2 小时 10 分钟  |
| 128 kbps | 约 4 小时 20 分钟  |
| 48 kbps  | 约 11 小时 35 分钟 |

| ICD-U60  |              |
|----------|--------------|
| 比特率      | 文件的最长录音时间    |
| 256 kbps | 约 4 小时 20 分钟 |
| 128 kbps | 约 8 小时 40 分钟 |
| 48 kbps  | 约 23 小时 10分钟 |

| ICD-U70  |               |
|----------|---------------|
| 比特率      | 文件的最长录音时间     |
| 256 kbps | 约 8 小时 40 分钟  |
| 128 kbps | 约 17 小时 25 分钟 |
| 48 kbps  | 约 46 小时 30 分钟 |

- \*当删除 Windows Media Player 播放器插件程序和 Windows® 2000 Professional 驱动程序时。
- 如果数码录音棒中储存了非 MP3 文件，则最长录音时间会有不同。

- ！注意** 如果您将 MP3 文件复制到 A、B、C、D 或 E 其中一个文件夹，数码录音棒将无法识别文件，因此无法播放文件。
- 如果 DPC 开关设定为 ON，播放声音将改变，播放将变为非立体声。
- 播放 MP3 文件时，可能不从停止点重新开始播放。

### 选择播放模式

选择“MUSIC PL MODE>”菜单中的播放模式（请参阅“菜单设定”）。

## ■ 使用计算机播放信息

**①** 将您想要复制的信息（文件）从数码录音棒文件夹拖放到计算机上。

**②** 双击计算机上的文件开始播放。

### 将信息从计算机复制到数码录音棒

- 将您想要复制的信息（文件）从计算机拖放到数码录音棒的 A、B、C、D 或 E 其中一个文件夹。

- ！注意** 如果您将信息（文件）复制到 **♪** (MUSIC) 文件夹，数码录音棒将无法识别信息（文件），因此无法播放信息（文件）。

# 菜单设定

## ■ 进行菜单的设定

- 按住 **☰**/MENU 1 秒以上进入菜单模式。
- 再按左右控制键选择项目，然后按 **▶||**。
- 按 STOP 退出菜单模式。

### 菜单设定

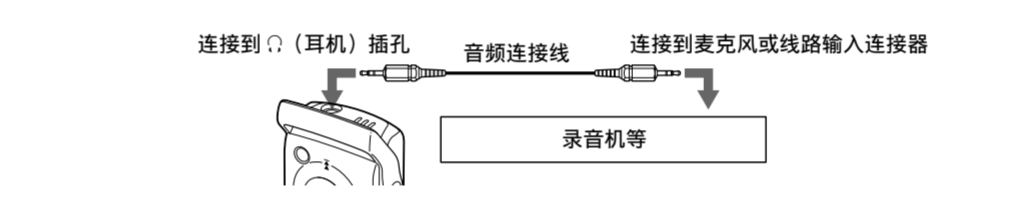
| 菜单项目           | 设定（*：初始设定）  |
|----------------|---|
| REC MODE:HQ    | 设定录音模式。 <p>HQ*： 您可以进行高音质录音。</p> <p>SP： 您可以进行标准录音。</p> <p>LP： 您可以进行长时间录音。</p>  |
| MIC SENS:H     | 设定麦克风采灵敏度。 <p>H*（高）： 在会议中或是安静和/或宽敞的环境中录音。</p> <p>L（低）： 记录口述或是在吵杂的环境中录音。</p>   |
| DISPLAY>       | 改变显示模式。（播放/停止/录音模式中显示的项目） <p>COUNTER*： 一条信息已播放的时间/一条信息已播放的时间/录音时间</p> <p>REMAIN： 一条信息的剩余时间/剩余录音时间/剩余录音时间</p> <p>REC DATE： 录音日期/录音日期/当前日期</p> <p>REC TIME： 录音时间/录音时间/当前时间</p>  |
| VOR:OFF        | 设定 VOR 功能。 <p>ON： VOR 功能已激活。当数码录音棒检测到声音时会开始录音，当没有听到声音时会停止录音（显示窗内“VOR PAUSE”闪烁），这样可以避免录到无声内容。</p> <p>OFF*： 不执行 VOR 功能。</p> <p><b>！注意</b> VOR 功能会受到您周围声音的影响。请根据录音状况设定菜单中的麦克风采灵敏度。如果您对改变麦克风采灵敏度后的音质感到不满意，或是当您进行重要的录音时，请将 VOR 功能设定为“OFF”。</p> |
| DPC:0%         | 当您将 DPC 开关设定为 ON 时，您可以将播放速度调整为正常速度的两倍（+100%）至正常速度的一半（-50%）。+ 设定时以 10% 设定速度（出现“FAST PLAY”），- 设定时以 5% 设定速度（出现“SLOW PLAY”）。  |
| VOICE PL MODE> | 设定信息文件夹的播放模式。 <p>I FILE PLAY*： 当一条信息结束播放时，数码录音棒会在下一条信息开始处停止。</p> <p>I FILE REPEAT： 重复播放一条信息。</p> <p>CONTINUED PLAY： 连续播放一个文件夹内的所有信息。</p> <p><b>！注意</b> 选择 <b>♪</b>文件夹时，“VOICE PL MODE&gt;”不显示。</p>  |

| 菜单项目           | 设定（*：初始设定）  |
|----------------|---|
| MUSIC PL MODE> | 设定 MP3 文件的播放模式。 <p>I FILE PLAY： 当一个文件结束播放时，数码录音棒会在下一个文件开始处停止。</p> <p>I FILE REPEAT： 重复播放一个文件。</p> <p>CONTINUED PLAY*： 连续播放一个文件夹内的所有文件。</p> <p>ALL REPEAT： 重复播放 <b>♪</b>文件夹内的所有文件。</p> <p>SHUFFLE： 随机重复播放 <b>♪</b>文件夹内的所有文件。</p> <p><b>！注意</b> 选择 A、B、C、D 或 E 文件夹时，“MUSIC PL MODE&gt;”不显示。</p> |
| FORMAT>        | 初始化闪存。 <p><b>！注意</b> 若要初始化闪存，请使用数码录音棒而不是计算机。</p>  |
| DATE & TIME>   | 设定时钟。（06Y1M1D*）   |
| BEEP:ON        | 将提示音设定为有声或静音。 <p>ON*： 提示音表示接收到一个操作。</p> <p>OFF： 听不到提示音。</p>   |
| LED:ON         | 在操作期间开启或关闭 OPR 指示灯。 <p>ON*： 在录音或播放期间，OPR 指示灯亮起或闪烁。</p> <p>OFF： 即使在操作期间，OPR 指示灯也不会亮起。</p> <p><b>！注意</b> 当数码录音棒连接到电脑的 USB 接口时，无论菜单设定如何，OPR 指示灯将始终闪烁。</p>  |
| BACK LIGHT:ON  | 开启或关闭显示窗背光。 <p>ON*： 显示窗背光亮起。</p> <p>OFF： 即使在操作期间，显示窗背光也不会亮起。</p>  |
| ERASE ALL MSG> | 将删除文件夹中的所有文件。   |
| ERASE A MSG>   | 将删除一条信息。  |

# 将其他设备连接到数码录音棒

## ■ 用其他设备录音数码录音棒上的声音

将数码录音棒的 **⊖** (耳机) 插孔连接到其他设备的麦克风或线路输入连接器。



### 选购音频连接线（未提供）

当连接到麦克风输入连接器时，使用下表中有电阻的连接线。

| 连接到数码录音棒     | 连接到其他设备         |
|--------------|-----------------|
| 立体声迷你插头（有电阻） | 迷你插头（非立体声）（有电阻） |
| 立体声迷你插头（有电阻） | 立体声迷你插头（有电阻）    |

当连接到线路输入连接器时，使用下表中无电阻的连接线。

| 连接到数码录音棒     | 连接到其他设备         |
|--------------|-----------------|
| 立体声迷你插头（无电阻） | 迷你插头（非立体声）（无电阻） |
| 立体声迷你插头（无电阻） | 立体声迷你插头（无电阻）    |

- ！注意** 欧洲不销售选购音频连接线。

## ■ 注意事项

### 电源

- 本机只能使用 1.5 V DC 电源。请用一节 LR03 (AAA 尺寸) 碱性电池。

### 安全

- 驾车、骑自行车或驾驶任何机动车时不要使用本机。

### 操作

- 不要把本机放在靠近热源或受阳光直射，多尘或机械震动的地方。
- 万一固体或液体落入本机，则取出电池，再次使用前先请有资格人员检查。

### 噪音

- 当本机靠近 AC 电源、荧光灯或移动电话进行录音或播放时，可能会听到噪音。
- 录音时若有物体（如手指等）刮擦本机，此噪音可能会被录下。

### 维护

- 清洁外壳时使用稍蘸水的软布。不要使用酒精、汽油或稀释剂。

如果对本机有任何问题或疑问，请就近与 Sony 经销商联系。

|   |
|---|
| <p><b>备份建议</b></p> <p>为了避免因意外操作或数码录音棒故障所引起的数据丢失风险，我们建议您将信息复制到计算机或其他设备上作为备份。</p> |
|---|

## ■ 规格

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>录音媒体</b>              | 内置闪存 256 MB (ICD-U50)、512 MB (ICD-U60)、1GB (ICD-U70)、非立体声录音由于内部固件会占用部分内存，所以格式化后的实际内存小于说明书和外箱上标出的容量。   |
| <b>录音时间</b>              | ICD-U50 <p>HQ: 28 小时 40 分钟</p> <p>SP: 76 小时 30 分钟</p> <p>LP: 125 小时 15 分钟</p> ICD-U60 <p>HQ: 57 小时 30 分钟</p> <p>SP: 153 小时 25 分钟</p> <p>LP: 261 小时 5 分钟</p> ICD-U70 <p>HQ: 115 小时 10 分钟</p> <p>SP: 307 小时 15 分钟</p> <p>LP: 502 小时 45 分钟</p> |
| <b>频率范围</b>              | HQ: 160 – 6800 Hz <p>SP: 100 – 3400 Hz</p> <p>LP: 100 – 3400 Hz</p> MP3: 20 – 20000 Hz  |
| <b>MP3 文件的比特率 (kbps)</b> | MPEG Ver. 1 Layer 3: <p>32, 40, 48, 56, 64, 80, 96, 112, 128, 160, 192, 224, 256, 320</p> MPEG Ver. 2 Layer 3: <p>32, 40, 48, 56, 64, 80, 96, 112, 128, 144, 160</p>  |
| <b>MP3 文件的采样频率 (kHz)</b> | MPEG Ver. 1 Layer 3: <p>32.0, 44.1, 48.0</p> MPEG Ver. 2 Layer 3: <p>16.0, 22.05, 24.0</p>  |
| <b>扬声器</b>               | 直径约 10 mm   |
| <b>电源输出</b>              | 35 mW（使用内置扬声器时）   |
| <b>输出</b>                | 8 – 300 欧姆耳机的耳机插孔（立体声迷你插孔）  |
| <b>输入/输出</b>             | USB 连接器   |
| <b>电源要求</b>              | 一节 LR03 (AAA 尺寸) 碱性电池：1.5 V DC  |
| <b>尺寸 (宽/高/深)</b>        | （不包含突出部分和控制器） <p>30.0 × 99.7 × 20.0 mm</p>  |
| <b>质量 (包含电池)</b>         | 64 g  |
| <b>选购配件</b>              | 有源扬声器 SRS-T88、SRS-T80   |

您的经销商不一定会提供以上所有选购配件。详细信息请咨询经销商。

MPEG Layer-3 音频编码技术和专利由 Fraunhofer IIS 和 Thomson 授权。

设计和规格如有更改，恕不另行通知。