

■ 刪除

- ！注意** 當記錄已被刪除後，您就無法將它找回。

一次刪除一個訊息

- 選擇您想要刪除的訊息。
- 選擇選單中的“ERASE A MSG>”，然後按 **▶||** 鍵。“ERASING.....”出現在螢幕上，表示訊息已刪除。

若要取消刪除
在步驟 2 前按 STOP 鍵。

刪除一個資料夾內的所有訊息

- 選擇您想要刪除訊息的資料夾。
- 選擇選單中的“ERASE ALL MSG>”，然後按 **▶||** 鍵。“ERASING.....”出現在螢幕上，表示資料夾內所有訊息已刪除。

若要取消刪除
在步驟 2 前按 STOP 鍵。

- ！注意** 如果資料夾內要刪除的訊息太多，則可能需要几分鐘來刪除訊息。

在個人電腦中使用數位錄音棒

系統要求

- IBM PC/AT*1 或相容機型
 - CPU：266 MHz Pentium*2 II 處理器或更高
 - RAM：64 MB 或更大
 - 硬碟空間：5 MB 或更大，視您打算儲存的聲音檔案的尺寸和數量而定
 - USB 連接埠
 - 音效卡：Sound Blaster 16 相容
 - 顯示器：高彩（16 位元）或更高，800 × 480 點或更高
- 作業系統：Microsoft® Windows® XP Media Center Edition 2005，Windows® XP Media Center Edition 2004，Windows® XP Media Center Edition，Windows® XP Professional，Windows® XP Home Edition，Windows® 2000 Professional，Windows® Millennium Edition*3，Windows® 98 Second Edition*3,*4（標準安裝）
- Windows Media Player：Ver. 6.4 或更高（您的電腦必須符合使用 Windows Media Player 的必要要求（作業環境））

*1 IBM、PC/AT 是 International Business Machines Corporation 的註冊商標。

*2 Pentium 是 Intel Corporation 的註冊商標。

*3 不包括中國機型。

*4 Microsoft® 和 Windows® 是 Microsoft Corporation 的註冊商標。

■ 將數位錄音棒連接到電腦

1 請使用隨附 CD-ROM 光碟片，將驅動程式軟體安裝於您的電腦（僅適用於 Windows 2000 Professional 或 Windows 98 Second Edition）。

請取下 IC 錄音筆的 USB 蓋，並將錄音筆連接至您電腦的 USB 接頭。請使用隨附 CD-ROM 光碟片安裝驅動程式軟體。若需了解詳細資訊，請參閱附件“隨附 CD-ROM 光碟片”。

2 請使用隨附 CD-ROM 光碟片將使用電腦播放檔案的外掛程式安裝於您的電腦。若需了解詳細資訊，請參閱附件“隨附 CD-ROM 光碟片”。

- ☆提示**
 - 適用於 Windows 2000 Professional 或 Windows 98 Second Edition 的驅動程式軟體以及使用電腦播放檔案的外掛程式軟體，也同樣安裝於 IC 錄音筆中。
 - 您也可以將數位錄音棒作為 USB 大容量存放裝置來使用。

！注意 只要 OPR 指示燈閃爍或顯示橘色，就表示數位錄音棒正在與電腦通訊。當數位錄音棒正在與電腦通訊時，請勿從電腦上取下數位錄音棒。

■ 使用數位錄音棒播放 MP3 檔案

1 將電腦中的 MP3 檔案拖放到數位錄音棒的 **♪**（MUSIC）資料夾。最多可以儲存 2 個資料夾目錄，300 個資料夾。**♪**（MUSIC）資料夾最多可以儲存 999 個檔案。

2 按 **⏏**/MENU 鍵選擇“**♪**”。

3 按控制鍵 **◀◀** 或 **▶▶** 選擇一個要播放的檔案，然後按 **▶||** 鍵。開始播放所選擇的檔案。

4 按 STOP 鍵停止播放。

MP3檔案的最長錄音時間*	
ICD-U50	
位元率	檔案的最長錄音時間
256 kbps	約 2 小時 10 分鐘
128 kbps	約 4 小時 20 分鐘
48 kbps	約 11 小時 35 分鐘

ICD-U60	
位元率	檔案的最長錄音時間
256 kbps	約 4 小時 20 分鐘
128 kbps	約 8 小時 40 分鐘
48 kbps	約 23 小時 10 分鐘

ICD-U70	
位元率	檔案的最長錄音時間
256 kbps	約 8 小時 40 分鐘
128 kbps	約 17 小時 25 分鐘
48 kbps	約 46 小時 30 分鐘

- * 當刪除 Windows Media Player 播放器外掛程式和 Windows® 2000 Professional、Windows® 98 Second Edition 驅動程式時。
- 如果數位錄音棒中儲存了非 MP3 檔案，則最長錄音時間會有不同。

- ！注意**
 - 如果您將 MP3 檔案複製到 A、B、C、D 或 E 其中一個資料夾，數位錄音棒將無法辨識檔案，因此無法播放檔案。
 - 如果 DPC 開關設定為 ON，播放聲音將改變，播放將變為非立體聲。
 - 播放 MP3 檔案時，可能不從停止位置重新開始播放。

選擇播放模式

選擇“MUSIC PL MODE>”選單中的播放模式（請參閱“選單設定”）。

■ 使用電腦播放訊息

1 將您想要複製的訊息（檔案）從數位錄音棒資料夾拖放到電腦上。

2 在電腦的檔案上按兩下開始播放。

將訊息從電腦複製到數位錄音棒

- 將您想要複製的訊息（檔案）從電腦拖放到數位錄音棒的 A、B、C、D 或 E 其中一個資料夾。

- ！注意** 如果您將訊息（檔案）複製到 **♪**（MUSIC）資料夾，數位錄音棒將無法辨識訊息（檔案），因此無法播放訊息（檔案）。

選單設定

■ 進行選單的設定

1 按住 **⏏**/MENU 鍵 1 秒以上進入選單模式。

2 按左右控制鍵選擇項目，然後按 **▶||** 鍵。

3 按 STOP 鍵離開選單模式。

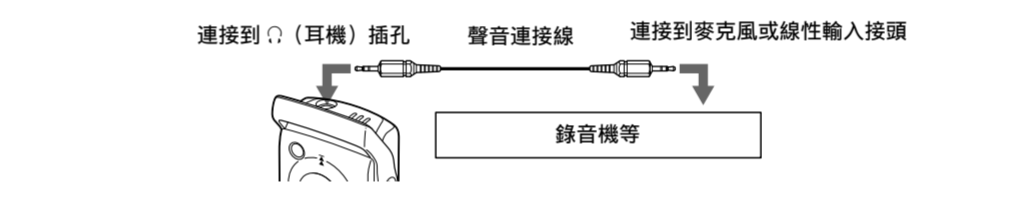
選單設定	
選單項目	設定（*：初始設定）
REC MODE:HQ	設定錄音模式。 <p>HQ*：您可以進行高音質錄音。</p> <p>SP：您可以進行標準錄音。</p> <p>LP：您可以進行長時間錄音。</p>
MIC SENS:H	設定麥克風靈敏度。 <p>H*（高）：在會議中或是安靜和/或寬敞的環境中錄音。</p> <p>L（低）：記錄口述或是在吵雜的環境中錄音。</p>
DISPLAY>	變更顯示模式。（播放/停止/錄音模式中顯示的項目） <p>COUNTER*：一個訊息已播放的時間/一個訊息已播放的時間/錄音時間</p> <p>REMAIN：一個訊息的剩餘時間/剩餘錄音時間</p> <p>REC DATE：錄音日期/錄音日期/目前日期</p> <p>REC TIME：錄音時間/錄音時間/目前時間</p>
VOR:OFF	設定 VOR 功能。 <p>ON： VOR 功能已啓動。當數位錄音棒偵測到聲音時會啓動錄音，當沒有聽到聲音時會停止錄音（顯示螢幕內“VOR PAUSE”閃爍），如此一來可以避免錄到無聲的內容。</p> <p>OFF*：不執行 VOR 功能。</p> <p>！注意 VOR 功能會受到您週遭的聲音所影響。請根據錄音狀況設定選單中的麥克風靈敏度。如果您對變更麥克風靈敏度後的音質感到不滿意，或是當您進行重要的錄音時，請將 VOR 功能設定為“OFF”。</p>
DPC:0%	當您將 DPC 開關設定為 ON 時，您可以將播放速度調整為正常速度的兩倍（+100%）至正常速度的一半（-50%）。+ 設定時以 10% 設定速度（出現“FAST PLAY”），- 設定時以 5% 設定速度（出現“SLOW PLAY”）。
VOICE PL MODE>	設定訊息資料夾的播放模式。 <p>I FILE PLAY*：當一個訊息結束播放時，數位錄音棒會在下一個訊息開始處停止。</p> <p>I FILE REPEAT：重複播放一個訊息。</p> <p>CONTINUED PLAY：連續播放一個資料夾內的所有訊息。</p> <p>！注意 選擇 ♪ 資料夾時，“VOICE PL MODE>”不顯示。</p>

選單項目	設定（*：初始設定）
MUSIC PL MODE>	設定 MP3 檔案的播放模式。 <p>I FILE PLAY：當一個檔案結束播放時，數位錄音棒會在下一個檔案開始處停止。</p> <p>I FILE REPEAT：重複播放一個檔案。</p> <p>CONTINUED PLAY*：連續播放一個資料夾內的所有檔案。</p> <p>ALL REPEAT：重複播放 ♪ 資料夾內的所有檔案。</p> <p>SHUFFLE：隨機重複播放 ♪ 資料夾內的所有檔案。</p> <p>！注意 選擇 A、B、C、D 或 E 資料夾時，“MUSIC PL MODE>”不顯示。</p>
FORMAT>	初始化快閃記憶體。 <p>！注意 若要初始化快閃記憶體，請使用數位錄音棒而不是電腦。</p>
DATE & TIME>	設定時鐘。（06Y1M1D*）
BEEP:ON	將嗶聲設定為有聲或靜音。 <p>ON*：嗶聲表示接收到一個操作。</p> <p>OFF：聽不到嗶聲。</p>
LED:ON	在操作期間開啓或關閉 OPR 指示燈。 <p>ON*：在錄音或播放期間，OPR 指示燈亮起或閃爍。</p> <p>OFF：即使在操作期間，OPR 指示燈也不會亮起。</p> <p>！注意 當數位錄音棒連接到電腦的 USB 接頭時，則無論選單設定如何，OPR 指示燈將始終閃爍。</p>
BACK LIGHT:ON	開啓或關閉顯示螢幕背光。 <p>ON*：顯示螢幕背光亮起。</p> <p>OFF：即使在操作期間，顯示螢幕背光也不會亮起。</p>
ERASE ALL MSG>	將刪除資料夾中的所有檔案。
ERASE A MSG>	將刪除一條訊息。

將其他設備連接到數位錄音棒

■ 用其他設備錄製數位錄音棒上的聲音

將數位錄音棒的 **⊖**（耳機）插孔連接到其他設備的麥克風或線性輸入接頭。



選購聲音連接線（未提供）

當連接到麥克風輸入接頭時，使用下表中有電阻的連接線。

連接到數位錄音棒	連接到其他設備
立體聲迷你插頭（有電阻）	迷你插頭（非立體聲）（有電阻）
立體聲迷你插頭（有電阻）	立體聲迷你插頭（有電阻）

當連接到線性輸入接頭時，使用下表中無電阻的連接線。

連接到數位錄音棒	連接到其他設備
立體聲迷你插頭（無電阻）	迷你插頭（非立體聲）（無電阻）
立體聲迷你插頭（無電阻）	立體聲迷你插頭（無電阻）

- ！注意** 歐洲不銷售選購聲音連接線。

■ 注意事項

- 電源**
 - 本機只能使用 1.5V DC 電源。請用一節 LR03（AAA 尺寸）鹼性電池。

- 安全**
 - 駕車、騎自行車或駕駛任何機動車時不要使用本機。

- 操作**
 - 不要把本機放在靠近熱源或受陽光直射、多塵或機械震動的地方。
 - 萬一固體或液體落入本機，則取出電池，再次使用前先請有資格人員檢查。

- 噪音**
 - 當本機靠近 AC 電源、熒光燈或移動電話進行錄音或播放時，可能會聽到噪音。
 - 錄音時若有物體（如手指等）刮擦本機，此噪音可能會被錄下。

- 維護**
 - 清潔外殼時使用稍蘸水的軟布。不要使用酒精、汽油或稀釋劑。

如果對本機有任何問題或疑問，請就近與 Sony 經銷商聯繫。

備份建議
為了避免因意外操作或數位錄音棒故障所引起的資料流失風險，我們建議您將訊息複製在電腦或其他設備上作為備份。

■ 規格

錄音媒體	內建快閃記憶體 256 MB（ICD-U50）、512 MB（ICD-U60）、1GB（ICD-U70）、非立體聲錄音由於內部韌體會佔用部分記憶體，所以格式化後的實際記憶體小於說明書和外箱上標出的容量。
錄音時間	ICD-U50 <p>HQ： 28 小時 40 分鐘</p> <p>SP： 76 小時 30 分鐘</p> <p>LP： 125 小時 15 分鐘</p> ICD-U60 <p>HQ： 57 小時 30 分鐘</p> <p>SP： 153 小時 25 分鐘</p> <p>LP： 251 小時 5 分鐘</p> ICD-U70 <p>HQ： 115 小時 10 分鐘</p> <p>SP： 307 小時 15 分鐘</p> <p>LP： 502 小時 45 分鐘</p>
頻率範圍	HQ： 160 - 6800 Hz <p>SP： 100 - 3400 Hz</p> <p>LP： 100 - 3400 Hz</p> MP3： 20 - 20000 Hz
MP3 檔案的位元率（kbps）	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>
MP3 檔案的取樣頻率（kHz）	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>
揚聲器	直徑約 10 mm
電源輸出	35 mW（使用內建揚聲器時）
輸出	8 – 300 歐姆耳機的耳機插孔（立體聲迷你插孔）
輸入/輸出	USB 接頭
電源要求	一節 LR03（AAA 尺寸）鹼性電池；1.5 V DC
尺寸（寬/ 高/ 深）	（不包含突出部分和控制器） <p>30.0 × 39.7 × 20.0 mm</p>
質量（包含電池）	64 g
選購配件	有源揚聲器 SRS-T88、SRS-T80

您的經銷商不一定會提供以上所有選購配件。詳細資訊請洽經銷商。

MPEG Layer-3 音頻編碼技術和專利由 Fraunhofer IIS 和 Thomson 授權。

雖然我們已經證實 ICD-U50/U60/U70 與 Windows® 98 Second Edition 和 Windows® Millennium Edition 作業系統之間的基本相容性，我們仍無法擔保錄音筆與上述作業系統往後的相容性。因為 Microsoft Corporation 已經不再支援上述作業系統，因此將不會提供解決 ICD-U50/U60/U70 與上述作業系統之間問題的支援方案。本公司將不再為改善支援 Windows® 98 Second Edition 和 Windows® Millennium Edition 而升級 ICD-U50/U60/U70。

設計與規格如有變更，恕不另行通知。