

線性PCM錄音機
PCM-A10



當您有使用線性PCM錄音機方面的任何問題時，請使用本說明指南。
說明指南的內容可能因為產品規格更新而變更，恕不另行通知。

準備工作

[零件與控制按鈕](#)

[使用防風罩](#)

HOME選單/OPTION選單

[使用HOME選單](#)

[使用OPTION選單](#)

[OPTION選單項目清單](#)

[關於資料夾和檔案](#)

顯示視窗

[顯示HOME選單時的顯示視窗](#)

[錄音期間或待機時的顯示視窗](#)

[播放期間的顯示視窗](#)

- [錄音資訊顯示時的顯示視窗](#)
- [目前檔案資訊顯示時的顯示視窗](#)
- [檔案搜尋類別顯示時的顯示視窗](#)

電源

- [使用電腦對電池充電](#)
- [從電腦上取下線性PCM錄音機](#)
- [開啟電源](#)
- [關閉電源](#)

進行初始設定

防止意外操作

- [將線性PCM錄音機切換至HOLD狀態（HOLD）](#)
- [將線性PCM錄音機解除HOLD狀態](#)

保持音量（僅限歐洲機型）

- [保持適當音量（僅限歐洲機型）](#)

錄音

錄音

- [使用手動音量調整功能進行錄音（手動錄音）](#)
- [使用內建麥克風錄音（Auto Gain Ctrl錄音）](#)
- [關於峰值位準計](#)
- [監聽錄音](#)
- [錄音時可用的其他操作](#)
- [變更錄音檔的記憶儲存空間和儲存資料夾](#)

其他錄音操作/設定

- [充分利用可調整的麥克風](#)
- [選取適合每種情況的錄音場景](#)
- [自訂\[My Scene\]的錄音設定](#)
- [改善錄音品質的要點](#)
- [Scene Select功能的錄音場景預設設定](#)
- [使用microSD卡儲存錄音檔](#)
- [使用最佳錄音音量進行錄音（排練功能）](#)

[稍微提前開始錄音 \(PRE REC \)](#)

[使用錄音延遲功能](#)

[切換記憶儲存空間以繼續錄音 \(Cross-Memory REC \)](#)

[響應輸入音量開始自動錄音 – VOR功能](#)

使用其他裝置進行錄音

[用外接麥克風錄音](#)

[使用同步錄音功能 \(SYNC REC \) 從外部裝置進行錄音](#)

[不使用同步錄音功能錄音](#)

使用外部裝置進行錄音

[在外部裝置上錄製線性PCM錄音機的播放音訊](#)

播放

播放

[播放檔案](#)

[選取檔案](#)

[使用曲目標記清單找到播放點 \(Track Mark List \)](#)

[播放時可執行的各種操作](#)

其他播放操作/設定

[減少播放音訊中的雜訊，使人聲更清晰 – Clear Voice功能](#)

[使用轉錄播放模式](#)

[調整播放速度 – DPC \(Digital Pitch Control \) 功能](#)

[調整音調 \(Key Change \)](#)

[選取音質設定 \(Equalizer \)](#)

[選取播放模式](#)

[指定要重複播放的段落 \(A-B重播 \)](#)

[重複播放目前檔案 \(按住重播 \)](#)

[在已儲存檔案清單中指定播放範圍](#)

[聆聽高音量聲音](#)

[向前/向後搜尋 \(提示/倒帶 \)](#)

[快速找到您要的播放點 \(Easy Search \)](#)

以無線方式欣賞音樂 (使用Bluetooth音訊裝置聆聽音樂)

[可利用已連接Bluetooth音訊裝置進行的操作](#)

[登錄（配對）音訊裝置並建立Bluetooth連線](#)

[與已登錄（配對）的Bluetooth音訊裝置建立Bluetooth連線](#)

[使用單觸操作（NFC連線）建立Bluetooth連線](#)

[變更Bluetooth功能的設定](#)

[中斷Bluetooth連線](#)

[重新建立Bluetooth連線](#)

[檢視Bluetooth資訊](#)

[Bluetooth功能注意事項](#)

使用智慧型手機執行線性PCM錄音機操作（REC Remote）

[REC Remote的功能](#)

[開始使用REC Remote](#)

[在智慧型手機與線性PCM錄音機之間建立Bluetooth連線](#)

[使用單觸操作（NFC連線）建立Bluetooth連線](#)

[使用智慧型手機執行線性PCM錄音機操作](#)

[中斷Bluetooth連線](#)

[重新建立Bluetooth連線（Android）](#)

[重新建立Bluetooth連線（iOS）](#)

編輯

刪除

[刪除檔案](#)

[在搜尋資料夾或清單中刪除所有檔案](#)

[刪除資料夾](#)

整理檔案

[將檔案移到不同的資料夾](#)

[將檔案複製到不同的資料夾](#)

[建立資料夾](#)

使用曲目標記

[新增曲目標記](#)

[自動新增曲目標記](#)

- [刪除曲目標記](#)

- [一次刪除所選檔案中的所有曲目標記](#)

分割檔案

- [在播放點上分割檔案](#)

- [在所有的曲目標記點上分割檔案](#)

變更名稱

- [變更資料夾名稱](#)

- [變更檔案名稱](#)

保護檔案

設定選單

使用設定選單

- [Settings選單項目清單](#)

具有可選擇設定項目的選單項目

- [選取錄音模式 \(REC Mode \)](#)

- [選取內建麥克風的靈敏度 \(Built-In Mic Sensitivity \)](#)

- [錄音時減少噪音 \(Recording Filter \)](#)

- [調整輸入聲音的錄音音量以避免聲音失真 \(LIMITER \)](#)

- [選取音訊輸入類型及外接麥克風的靈敏度 \(Ext. Input Setting \)](#)

- [開啟或關閉錄音/峰值指示燈 \(LED \)](#)

- [選取背光設定 \(Backlight \)](#)

- [設定顯示語言 \(Language \)](#)

- [設定時鐘 \(Date&Time \)](#)

- [選取日期顯示格式 \(Date Display Format \)](#)

- [選取時鐘顯示格式 \(Time Display \)](#)

- [開啟或關閉嗶聲 \(Beep \)](#)

- [使用睡眠計時器 \(Sleep Timer \)](#)

- [設定自動關閉線性PCM錄音機前的間置時間 \(Auto Power Off \)](#)

- [將所有選單設定重設為預設設定 \(Reset All Settings \)](#)

- [記憶體格式化 \(Format Built-In Memory/Format SD Card \)](#)

- [檢查剩餘錄音時間 \(Available Rec. Time \)](#)

└ [檢查線性PCM錄音機的相關資訊 \(System Information \)](#)

電腦

[將線性PCM錄音機連接到電腦](#)

[資料夾和檔案的結構](#)

[將線性PCM錄音機上的檔案複製到電腦](#)

[將電腦上的音樂檔案複製到線性PCM錄音機](#)

[在線性PCM錄音機上播放從電腦複製的音樂檔案](#)

[將線性PCM錄音機當作USB儲存裝置](#)

軟體

[可利用Sound Organizer 2進行的操作 \(僅限Windows \)](#)

[Sound Organizer 2的系統需求](#)

[安裝Sound Organizer 2 \(僅限Windows \)](#)

[Sound Organizer 2視窗 \(僅限Windows \)](#)

規格

[相容的記憶卡](#)

[系統需求](#)

[技術規格](#)

[最長錄音時間](#)

[最長播放時間/音樂檔案數量](#)

[電池使用時間](#)

宣告

[商標](#)

支援網站

└ [客戶支援網站](#)

如有問題/疑難排除

[疑難排除](#)

[重新啟動線性PCM錄音機](#)

噪音

└ [錄製的檔案很吵雜、難以瞭解。](#)

[錄製的檔案很吵雜，並且您希望錄到較少的噪音。](#)

[已錄下沙沙聲。](#)

[錄下破音或破碎聲。](#)

[使用外接麥克風（未隨附）錄製時，會錄下噪音。](#)

[使用耳機（未隨附）播放時聽見噪音。](#)

[您從外部裝置錄製之音訊的音量太低，或透過內建喇叭收聽音訊時聽見嘎吱聲。](#)

[即使開啟Clear Voice功能，仍在播放期間聽見噪音。](#)

電源

[線性PCM錄音機未開啟或按下任何按鈕都無法運作。](#)

[無法關閉線性PCM錄音機。](#)

[線性PCM錄音機自動關機。](#)

[線性PCM錄音機的電池使用時間縮短。](#)

[不能透過將線性PCM錄音機連接至電腦以對電池充電。](#)

[電池指示燈未出現在顯示視窗上或在充電期間消失。](#)

[在電池指示燈應該顯示的位置看見充電錯誤指示燈閃爍。](#)

一般操作

[線性PCM錄音機不能正確運作。](#)

[操作指示燈不亮。](#)

錄音

[無法錄製檔案。](#)

[您無法在SD卡上儲存錄音內容。](#)

[錄音被中斷。](#)

[VOR功能無法作用。](#)

[從外部裝置錄音時，輸入音量太大或不夠大。](#)

[其他裝置的錄音自行停止。](#)

[輸入聲音失真。](#)

播放

[播放音量很小聲。](#)

[聽不見內建喇叭的聲音。](#)

[即使連接耳機（未隨附），還是聽見內建喇叭的聲音。](#)

[Equalizer功能不會變更音質。](#)

[播放速度太快或太慢。](#)

編輯

[無法分割檔案。](#)

[無法移動檔案。](#)

[無法將檔案複製到不同的資料夾。](#)

[未偵測到曲目標記。](#)

[您建立的資料夾或檔案沒有顯示。](#)

時鐘

[檔案錄製日期以\[---/--/--\]或\[--:--\]顯示。](#)

顯示

[顯示視窗上的剩餘錄音時間，比電腦上顯示的時間短。](#)

檔案

[\[Memory Full\]訊息顯示，且無法開始錄音。](#)

[\[File Full\]訊息顯示，且無法操作線性PCM錄音機。](#)

[未偵測到microSD卡。](#)

電腦

[資料夾或檔案名稱顯示為不可讀字元。](#)

[檔案複製時間太久。](#)

[電腦沒有偵測到線性PCM錄音機，因此您無法從電腦傳輸資料夾/檔案。](#)

[您從電腦傳送的檔案沒有出現在線性PCM錄音機上，且無法播放檔案。](#)

[電腦沒有啟動。](#)

Bluetooth音訊裝置

[您無法建立Bluetooth連線。](#)

[您無法使用單觸操作（NFC連線）建立Bluetooth連線。](#)

[您無法控制Bluetooth音訊裝置的音量。](#)

REC Remote

[您無法在線性PCM錄音機與其他裝置之間進行裝置登錄（配對）。](#)

[您無法建立Bluetooth連線。](#)

[您無法使用單觸操作（NFC連線）建立Bluetooth連線。](#)

軟體操作 (Sound Organizer 2)

[無法安裝Sound Organizer 2。](#)

[Sound Organizer 2無法偵測線性PCM錄音機。](#)

[電腦的播放音量太低，或聽不見電腦的聲音。](#)

[無法播放或編輯已儲存檔案。](#)

[計時器或滑桿移動不正確，或聽到噪音。](#)

[隨著檔案數量的增加，操作越來越慢。](#)

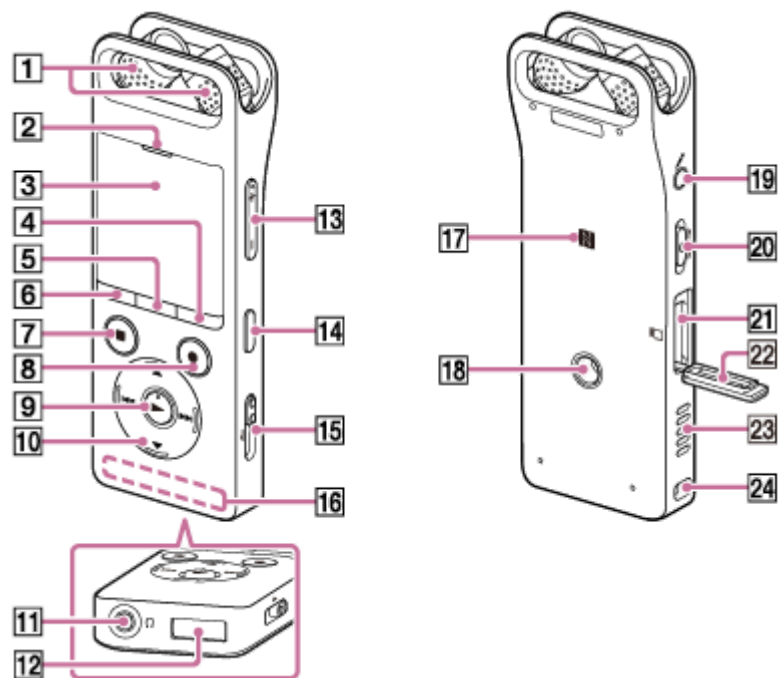
[儲存、新增或刪除檔案時，電腦似乎出現凍結情形。](#)

[Sound Organizer 2在啟動期間凍結。](#)


[訊息清單](#)

[系統限制](#)


零件與控制按鈕



1. 內建麥克風
2. 峰值指示燈
3. 顯示視窗
4. OPTION按鈕
5. T-MARK (曲目標記) 按鈕
6. BACK / ● HOME按鈕
7. ■ STOP按鈕
8. ● REC/PAUSE (錄製/暫停) 按鈕、錄音指示燈
9. ► (播放/輸入) 按鈕 (*1)
10. 控制按鈕 (▲ DPC (Digital Pitch Control)、▼ ↺ A-B (重播A-B)、◀◀ (倒帶/快倒)、▶▶ (提示/快進))
11. 🎧 (耳機) 插孔
12. USB接頭保護蓋 (您可將USB接頭收到保護蓋內。)
13. VOL -/+ (音量-/+) 按鈕 (*1)
14. REHEARSAL按鈕
15. USB滑桿
16. 內建的Bluetooth天線 (*2)

17.  (N標記) (將支援NFC的智慧型手機靠近此標記即可建立NFC配對。)

18. 三腳架安裝孔 (本線性PCM錄音機未隨附三腳架。)

19.  (麥克風) 插孔


20. HOLD•POWER開關 (*3)

21. microSD記憶卡插槽 (記憶卡插槽位在保護蓋下方。)

22. 插槽保護蓋

23. 內建喇叭

24. 腕帶孔 (線性PCM錄音機未隨附腕帶。)

*1  (播放/輸入) 按鈕和VOL + (音量+) 按鈕具有觸點。操作線性PCM錄音機時可以使用觸點作為參考。

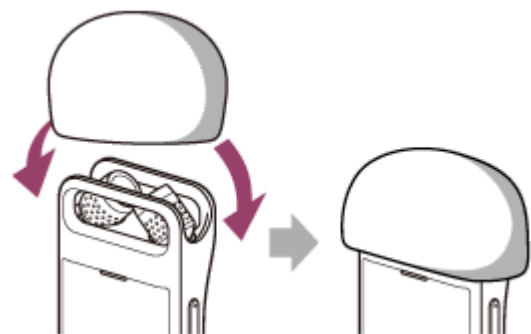
*2 天線可讓線性PCM錄音機與Bluetooth裝置進行連線。進行Bluetooth連線時不要遮住天線。否則連線可能會中斷。

*3 若要重新啟動線性PCM錄音機，請將HOLD•POWER開關滑向[POWER]並按住8秒以上。如需詳細資訊，請參閱[重新啟動線性PCM錄音機](#)。

線性PCM錄音機
PCM-A10

使用防風罩

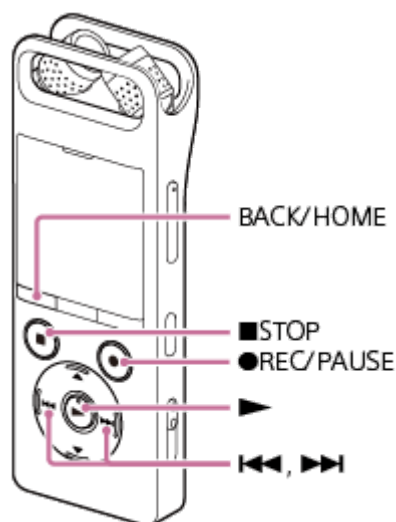
在戶外使用線性PCM錄音機時，將隨附的防風罩罩住內建麥克風能有效減少風噪聲。
確定防風罩緊密地貼合線性PCM錄音機。如果沒有，防風罩將無法發揮效用。



線性PCM錄音機
PCM-A10

使用HOME選單

在線性PCM錄音機上，HOME選單是所有功能的開始位置。
可利用HOME選單選取線性PCM錄音機上的功能、搜尋錄製檔案或變更設定。



1 按住BACK/HOME。

HOME選單會隨即顯示。



2 按◀◀或▶▶以選擇您要使用的功能，然後按▶。

您可選取以下功能：

🎵 Music：

您可選取從電腦匯入並用於播放的音樂檔案。

若要找到音樂檔案，您可選取其中一個檔案搜尋類別：[All Songs]、[Albums]、[Artists]及[Folders]。

匯入音樂檔案時，會將其匯入至MUSIC資料夾。

📁 Recorded Files：

您可選取透過線性PCM錄音機錄製的檔案並且播放。

若要找到錄製檔案，您可選取其中一個檔案搜尋類別：[Latest Recording]、[Search by REC Date]、[Search by REC Scene]及[Folders]。

🎤 Record：

您可顯示錄音待機畫面。若要開始錄音，請按●REC/PAUSE。

📶 Bluetooth：

您可顯示使用線性PCM錄音機的Bluetooth功能執行各項操作的選單畫面，例如：使用REC Remote、NFC功能及/或Bluetooth音訊裝置執行操作。

🔧 Settings：

您可顯示Settings選單並且變更線性PCM錄音機上的各種設定。

Back to XX (*) :

選取此功能可返回您顯示HOME選單前的畫面。

* 目前使用的功能以[XX]顯示。

提示

- 當HOME選單出現在顯示視窗上時，您可按 **■ STOP** 返回您顯示HOME選單前的畫面。

相關主題

- [使用OPTION選單](#)

4-740-912-41(2) Copyright 2018 Sony Corporation

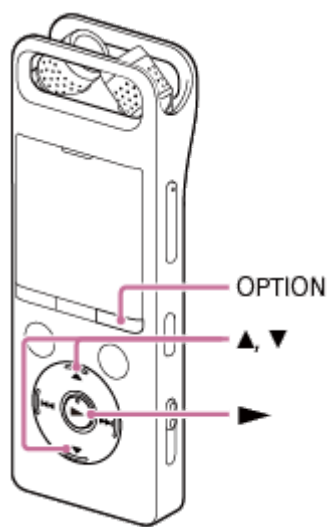
線性PCM錄音機
PCM-A10

使用OPTION選單

按OPTION即可顯示OPTION選單。OPTION選單項目根據線性PCM錄音機的所選功能而有不同。

注意

- 根據顯示視窗上的畫面，OPTION選單可能不會顯示。



- 1 在HOME選單中選取您要使用的功能，然後按**OPTION**。

與所選功能相關的OPTION選單會隨即顯示。



- 2 按 ▲ 或 ▼ 選取想要的選單項目，然後按 ►。

- 3 按 ▲ 或 ▼ 選取想要的設定，然後按 ►。

提示

- 若要返回上一個畫面，請在BACK/HOME選單出現在顯示視窗上時按OPTION。

相關主題

- [使用HOME選單](#)
- [OPTION選單項目清單](#)

OPTION選單項目清單

以下列出OPTION選單項目。若要顯示OPTION選單，請按OPTION。
根據操作或條件，某些項目可能不會顯示。

錄音

在以下情況中可以使用下列選單項目：

- 錄音期間。
- 錄音待機時。

- REC Information :
錄音資訊顯示時的顯示視窗
- Recording Folder :
變更錄音檔的記憶儲存空間和儲存資料夾
- Create Folder :
建立資料夾
- Scene Select :
選取適合每種情況的錄音場景
- Recording Delay :
使用錄音延遲功能
- REC Mode :
選取錄音模式 (REC Mode)
- Built-In Mic Sensitivity :
選取內建麥克風的靈敏度 (Built-In Mic Sensitivity)
- Ext. Input Setting :
選取音訊輸入類型及外接麥克風的靈敏度 (Ext. Input Setting)
- Recording Filter :
錄音時減少噪音 (Recording Filter)
- LIMITER :
調整輸入聲音的錄音音量以避免聲音失真 (LIMITER)
- PRE REC :
稍微提前開始錄音 (PRE REC)
- Cross-Memory REC :
切換記憶儲存空間以繼續錄音 (Cross-Memory REC)
- VOR :
響應輸入音量開始自動錄音 – VOR功能
- Delete a File :
刪除檔案

錄製的檔案

在以下情況中可以使用下列選單項目：

- 錄製的檔案列出時。
- 正在播放錄製檔案。
- 錄製檔案播放處於待機狀態。

- Transcription Playback Mode :
使用轉錄播放模式
- End Transcription Playback Mode :
使用轉錄播放模式
- Clear Voice :
減少播放音訊中的雜訊，使人聲更清晰 – Clear Voice功能
- Equalizer :
選取音質設定 (Equalizer)
- Key Change :
調整音調 (Key Change)
- Easy Search :
快速找到您要的播放點 (Easy Search)
- Set Easy Search Skip Time :
快速找到您要的播放點 (Easy Search)
- Play Mode :
選取播放模式
- Playback Range :
在已儲存檔案清單中指定播放範圍
- Delete a File :
刪除檔案
- Protect :
保護檔案
- Do Not Protect :
保護檔案
- Track Mark List :
使用曲目標記清單找到播放點 (Track Mark List)
- Delete Track Marks :
刪除曲目標記
- Divide :
在播放點上分割檔案
在所有的曲目標記點上分割檔案
- Delete All in List :
在搜尋資料夾或清單中刪除所有檔案
- Delete All Files :
在搜尋資料夾或清單中刪除所有檔案
- Move File :
將檔案移到不同的資料夾
- File Copy :
將檔案複製到不同的資料夾

- Change File Name :
[變更檔案名稱](#)
- File Information :
[目前檔案資訊顯示時的顯示視窗](#)
- Create Folder :
[建立資料夾](#)
- Delete Folder :
[刪除資料夾](#)
- Change Folder Name :
[變更資料夾名稱](#)

音樂

在以下情況中可以使用下列選單項目：

- 從電腦匯入的檔案正在播放。
- 從電腦匯入的檔案處於播放待機狀態。

- Transcription Playback Mode :
[使用轉錄播放模式](#)
- End Transcription Playback Mode :
[使用轉錄播放模式](#)
- Equalizer :
[選取音質設定 \(Equalizer \)](#)
- Key Change :
[調整音調 \(Key Change \)](#)
- Easy Search :
[快速找到您要的播放點 \(Easy Search \)](#)
- Set Easy Search Skip Time :
[快速找到您要的播放點 \(Easy Search \)](#)
- Play Mode :
[選取播放模式](#)
- Playback Range :
[在已儲存檔案清單中指定播放範圍](#)
- Delete a File :
[刪除檔案](#)
- Protect :
[保護檔案](#)
- Do Not Protect :
[保護檔案](#)
- Track Mark List :
[使用曲目標記清單找到播放點 \(Track Mark List \)](#)
- Delete Track Marks :
[刪除曲目標記](#)
- Delete All in List :
[在搜尋資料夾或清單中刪除所有檔案](#)

- Delete All Files :
[在搜尋資料夾或清單中刪除所有檔案](#)
 - File Information :
[目前檔案資訊顯示時的顯示視窗](#)
 - Delete Folder :
[刪除資料夾](#)
-

相關主題

- [使用OPTION選單](#)

4-740-912-41(2) Copyright 2018 Sony Corporation

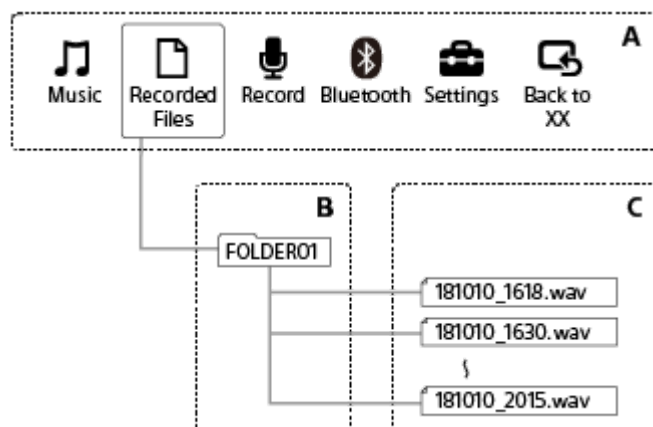
線性PCM錄音機
PCM-A10

關於資料夾和檔案

以下說明您可在線性PCM錄音機上查看的資料夾和檔案結構。

[Recorded Files]下方

[FOLDER01]：錄製檔案儲存於此。

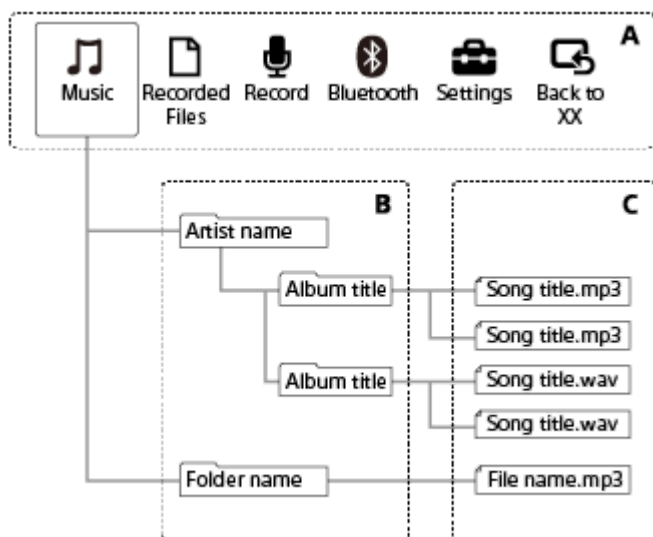


A：HOME選單

B：資料夾

C：檔案

[Music]下方



A：HOME選單

B：資料夾

C：檔案

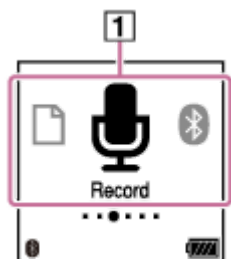
相關主題

- [將檔案移到不同的資料夾](#)
- [將檔案複製到不同的資料夾](#)

線性PCM錄音機
PCM-A10

顯示HOME選單時的顯示視窗

以下說明顯示視窗上的HOME選單。









注意

- 以上畫面僅用於說明。畫面可能與您在線性PCM錄音機上實際看見的略有不同。

1. HOME選單項目

您可選取下列其中一個項目：

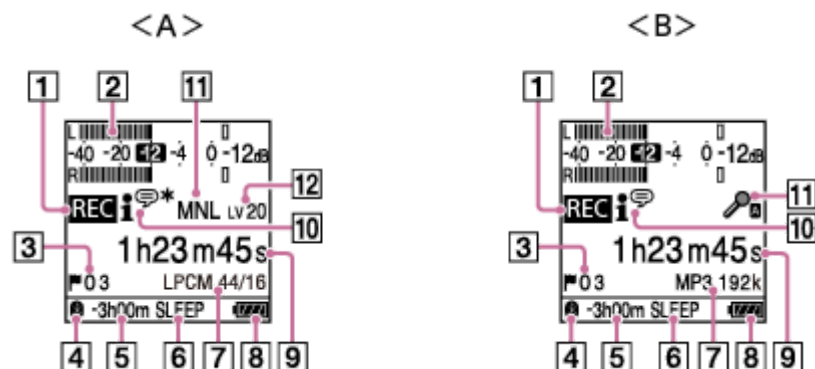
-  : Music
-  : Recorded Files
-  : Record
-  : Bluetooth
-  : Settings
-  : Back to XX (目前使用的功能以[XX]顯示。)

相關主題

- [使用HOME選單](#)

錄音期間或待機時的顯示視窗

以下說明錄音期間或待機時的顯示視窗。



- A：在錄音期間執行手動音量調整時
B：在錄音期間使用Auto Gain Ctrl功能時

注意

- 以上畫面僅用於說明。畫面可能與您在線性PCM錄音機上實際看見的略有不同。

1. 錄音狀態指示燈

指示線性PCM錄音機的目前錄音狀態。

- REC**：錄音中
- ⏸**：暫停（指示燈閃爍。）
- ：已停止

2. 峰值位準計

指示輸入聲音的目前及最佳錄音音量，供您參考。

如果錄音時偵測到音量太高，將會顯示[OVER]。

3. 曲目標記編號

指示已新增曲目標記的編號。

4. Bluetooth指示燈

指示Bluetooth功能已開啟。

5. 剩餘錄音時間

指示剩餘錄音時間（以小時、分鐘及秒為單位）。

10小時以上：無指示

10分鐘至10小時：以小時和分鐘指示

不到10分鐘：以分鐘和秒指示

6. 睡眠計時器指示燈

指示睡眠計時器啟用中。

7. REC Mode指示燈

指示目前選取的錄音模式。

LPCM 96/24、LPCM 48/24、LPCM 48/16、LPCM 44/24、LPCM 44/16：LPCM檔案

MP3 320k、MP3 192k、MP3 128k、MP3 48k：MP3檔案

8. 電池指示燈

9. 經過時間指示燈


指示目前錄音的經過時間。

10. Scene Select指示燈

指示目前選取的錄音場景。

 : Auto Voice Rec

 : Meeting


 : Lecture


 : Voice Notes

 : Interview

 : Soft Music


 : Loud Music


 : My Scene 1

 : My Scene 2


11. 麥克風靈敏度指示燈

指示目前選取內建麥克風或外接麥克風的靈敏度。


 : Auto

 : High

 : Medium

 : Low

 : High(Music)

 : Medium(Music)

 : Low(Music)

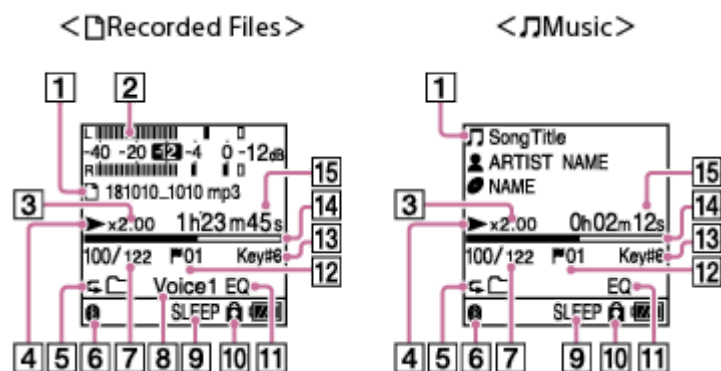
MNL : Manual

12. 錄音音量指示燈 (僅適用於手動錄音。)

指示透過按下 ▲ 或 ▼ 所選取的錄音音量。

播放期間的顯示視窗

以下說明播放期間的顯示視窗。



注意

- 以上畫面僅用於說明。畫面可能與您在線性PCM錄音機上實際看見的略有不同。

1. 檔案資訊

指示目前播放檔案的相關資訊。

使用本線性PCM錄音機錄製的檔案顯示如下：

📁：檔案名稱：錄音日期_錄音時間.檔案格式 (例如181010_1010.wav)

🎵：音樂檔案如下所示：

🎵：歌曲標題

👤：演出者姓名

📀：專輯標題

2. 峰值位準計 (僅針對[📁 Recorded Files]中的檔案顯示)

指示目前錄音中檔案的錄音音量。

3. DPC (Digital Pitch Control)

指示修改的播放速度。

4. 播放狀態指示燈

指示線性PCM錄音機的目前播放狀態。

▶：播放中

◀▶：倒帶 (快倒) / 提示 (快進)

5. Play Mode/Playback Range指示燈

無指示：Normal (Play Mode)

🔄：Repeat (Play Mode)

1：1 File Play (Play Mode)

🔄1：1 File Repeat (Play Mode)

🔄：Shuffle (Play Mode)

🔄🔄：Shuffle Repeat (Play Mode)

📁：Selected Range (Playback Range)

6. Bluetooth指示燈

指示Bluetooth功能已開啟。

7. 檔案編號資訊

以 (目前檔案編號) / (播放檔案總數) 格式表示播放檔案的檔案編號。

8. Clear Voice指示燈（僅針對[📁 Recorded Files]中的檔案顯示）
指示在OPTION選單上將[Clear Voice]設為下列其中一個項目。

Voice1：Clear Voice 1

Voice2：Clear Voice 2

9. 睡眠計時器指示燈

指示睡眠計時器功能啟用中。

10. 保護指示燈

指示目前播放的檔案受保護。

11. Equalizer指示燈

指示在OPTION選單上的[Equalizer]中選取的音質設定。

12. 曲目標記編號

指示目前播放點的曲目標記編號（若有新增）。

13. 調號指示燈

指示在OPTION選單上的[Key Change]中選取的音調（調號）。

14. 播放進度條

指示檔案的播放進度。

15. 經過時間

指示目前播放的經過時間。

線性PCM錄音機
PCM-A10

錄音資訊顯示時的顯示視窗

您可檢視線性PCM錄音機的錄音資訊，包括剩餘錄音時間、錄製檔案的記憶儲存空間及儲存資料夾設定。
若要顯示錄音資訊，當錄音處於待機狀態時，選取OPTION選單上的[REC Information]，然後按 **▶**。



以下是提供的錄音資訊：

Available Rec. Time:

剩餘錄音時間。

Recording Memory:

錄製檔案的記憶儲存空間 ([Built-In Memory]或[SD Card])。

Recording Folder:

錄製檔案的儲存資料夾。

Scene Select:

目前選取的錄音場景。

如果選取場景並修改錄音設定，[*]將會出現在已修改設定的左側。

如需預設設定的詳細資訊，請參閱[Scene Select功能的錄音場景預設設定](#)。

REC Mode:

目前選取的錄音模式。

Input:

目前選取的音訊輸入類型。

Sensitivity setting:

目前選取的麥克風靈敏度。

Recording Filter:

目前選取的錄音過濾器。

LIMITER:

目前選取的限制器設定。

PRE REC:

目前選取的預錄設定。

VOR:

目前選取的VOR (Voice Operated Recording) 設定。

SYNC REC:

目前選取的同步錄音設定。

Auto Track Marks:

目前選取的自動曲目標記設定。

Time Stamps for Auto Track Marks:

目前選取的自動曲目標記設定的時間戳記。

Cross-Memory REC:

目前選取的跨記憶體讀取設定。

提示

- 錄音處於待機狀態時，您可按 **■ STOP**以檢視線性PCM錄音機的錄音資訊。

目前檔案資訊顯示時的顯示視窗

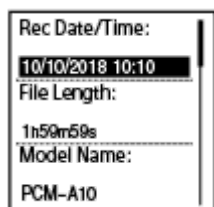
您可檢視所選錄音檔案的相關資訊（檔案長度、錄音模式、錄音日期和時間等）。

注意

- 以下畫面僅用於說明。畫面可能與您在線性PCM錄音機上實際看見的略有不同。

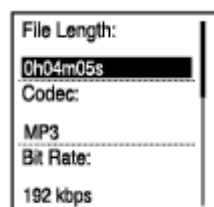
若要檢視特定檔案的相關資訊，請選取您使用線性PCM錄音機所錄製的檔案或選取一個音樂檔，然後在OPTION選單上選取[File Information]。接著您可按下 ▲ 或 ▼ 向上或向下捲動以檢視下列資訊：

有關錄製檔案的資訊



- Rec Date/Time: 檔案的錄製日期和時間（日/月/年/時間）。
- File Length: 檔案的錄製長度（以小時、分鐘及秒為單位）。
- Model Name: 檔案的錄製裝置。
- Scene Select: 錄音時選取的錄音場景。
- REC Mode: 錄音時選取的錄音模式。
- Sensitivity setting: 錄音時選取的靈敏度。
- Recording Filter: 錄音時選取的錄音過濾器。
- LIMITER: 錄音時選取的限制器設定。
- VOR: 錄音時選取的VOR（Voice Operated Recording）設定。
- Input: 錄音時選取的音訊輸入類型（[Built-In Mic]、[External Mic]或[Audio IN]）。
- Location: 已錄製檔案的記憶儲存空間。
- File Path: 檔案路徑。



有關音樂檔案的資訊



- **File Length:**檔案的錄製長度（以小時、分鐘及秒為單位）。
- **Codec:**音樂檔案的編碼器類型。
- **Bit Rate:**音樂檔案的位元率。
- **Sample Rate:**音樂檔案的取樣率。
- **Bit Depth:**音樂檔案的位元深度。
- **Location:**已錄製檔案的記憶儲存空間。
- **File Path:**檔案路徑。

4-740-912-41(2) Copyright 2018 Sony Corporation

檔案搜尋類別顯示時的顯示視窗

當您在HOME選單上選取[ Recorded Files]或[ Music]時，已儲存檔案的搜尋類別會出現在顯示視窗上。

注意

- 以下畫面僅用於說明。畫面可能與您在線性PCM錄音機上實際看見的略有不同。

選取[Recorded Files]時



您可選取下列其中一個搜尋類別：

Latest Recording：

開始播放最新錄音。

Search by REC Date：

錄製檔案會依照錄音日期排序。

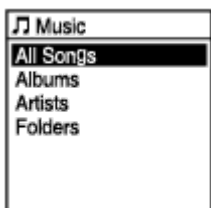
Search by REC Scene：

錄製檔案會依照錄音場景排序。

Folders：

所選資料夾中的錄製檔案會列出。

選取[Music]時



您可選取下列其中一個搜尋類別：

All Songs：

所有音樂檔案會列出。

Albums：

音樂檔案會依照專輯標題排序。

Artists：

音樂檔案會依照演出者姓名排序。

Folders：

所選資料夾中的音樂檔案會列出。

線性PCM錄音機
PCM-A10

使用電腦對電池充電

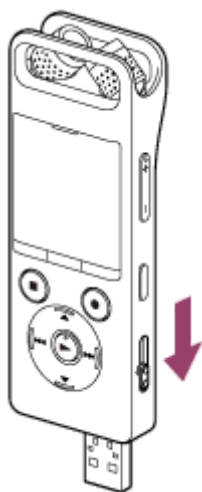
您可使用電腦為電線性PCM錄音機的電池充電。

首次使用線性PCM錄音機，或線性PCM錄音機已長時間未使用時，請對充電電池充電，直到**FULL**指示燈出現在顯示視窗上。

約需3小時（*）才能完全充滿耗盡的電池。

* 在室溫下充電電力耗盡電池所需的約略時間。根據剩餘電量或電池狀態而有所不同。

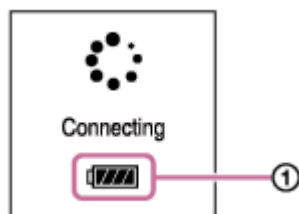
- 1 依箭頭方向滑動USB滑桿。



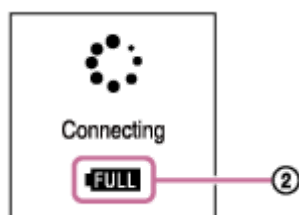
- 2 將USB接頭插入正在運行的電腦的USB連接埠。



電池充電時，電池指示燈動畫（①）會出現在顯示視窗上。



電池完全充滿時，電池指示燈會顯示**FULL**（②）。



注意

- 如果您的線性PCM錄音機連接到目前未執行或處於省電模式（待機或睡眠）的電腦，電池將會不充電。

相關主題

- [從電腦上取下線性PCM錄音機](#)
- [將線性PCM錄音機連接到電腦](#)

4-740-912-41(2) Copyright 2018 Sony Corporation

從電腦上取下線性PCM錄音機

務必依照以下步驟，否則可能因資料損毀而無法播放儲存在線性PCM錄音機上的檔案。

1 確定[Accessing]訊息沒有出現在顯示視窗。

2 在電腦上進行以下操作。

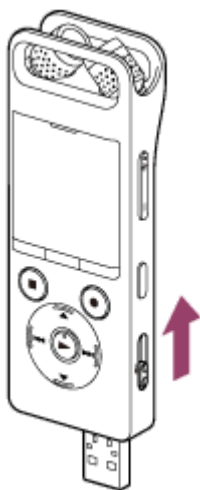
- 在桌面右下方的Windows工作列上，按一下下列圖示。



接著按一下[退出PCMRECORDER]。在不同作業系統上，所顯示的圖示和選單會有所不同。視電腦設定而定，圖示可能不會一直顯示在工作列上。

- 在Mac畫面上，按一下出現在Finder側欄的[PCMRECORDER]移除圖示。

3 從電腦的USB接頭取下線性PCM錄音機，並按箭頭方向滑動USB滑桿，即可收回USB接頭。



提示

- 有關從電腦上取下USB裝置的詳細操作，請參閱電腦隨附的手冊。

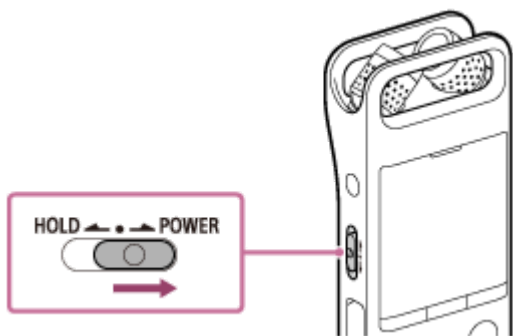
相關主題

- [使用電腦對電池充電](#)
- [將線性PCM錄音機連接到電腦](#)

線性PCM錄音機
PCM-A10

開啟電源

- 1 將HOLD•POWER開關滑向[POWER]並按住，直到顯示視窗開啟為止。



提示

- 為了節省電池電量，線性PCM錄音機上的Auto Power Off功能預設為[30min]。如果線性PCM錄音機持續30分鐘沒有使用，將會自動關閉。
- 如果睡眠計時器啟用中，您的線性PCM錄音機將會在指定時間自動關閉。
- 如果在距離上次關機後的4小時內再次開機時，電源會快速開啟。

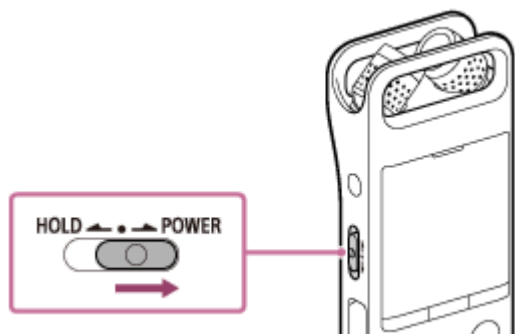
相關主題

- [關閉電源](#)
- [設定自動關閉線性PCM錄音機前的閒置時間 \(Auto Power Off \)](#)

線性PCM錄音機
PCM-A10

關閉電源

- 1 將HOLD•POWER開關滑向[POWER]並按住，直到[Power Off]出現在顯示視窗上為止。



注意

- 若要重新啟動線性PCM錄音機，請將HOLD•POWER開關滑向[POWER]並按住8秒以上。如果在線性PCM錄音機運作時重新啟動，線性PCM錄音機中儲存的資料或線性PCM錄音機設定可能被刪除。

提示

- 為了節省電池電量，線性PCM錄音機上的Auto Power Off功能預設為[30min]。如果線性PCM錄音機持續30分鐘沒有使用，將會自動關閉。
- 如果睡眠計時器啟用中，您的線性PCM錄音機將會在指定時間自動關閉。

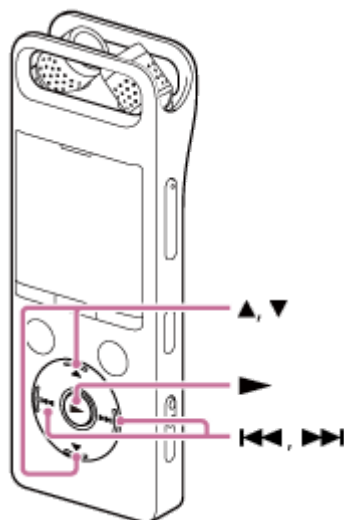
相關主題

- [開啟電源](#)
- [設定自動關閉線性PCM錄音機前的閒置時間 \(Auto Power Off \)](#)
- [重新啟動線性PCM錄音機](#)

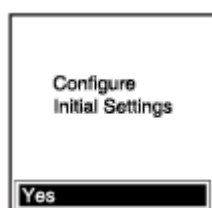
線性PCM錄音機
PCM-A10

進行初始設定

首次啟動線性PCM錄音機時，Configure Initial Settings畫面會出現在顯示視窗上。請進行初始設定，例如：選取顯示語言、設定時鐘，以及開啟/關閉嗶聲。



- 1 按 ► 選取[Yes]。



- 2 按 ▲ 或 ▼ 選取顯示語言，然後按 ►。

您可選取以下語言：

Deutsch (德語)、English (英語)、Español (西班牙語)、Français (法語)、Italiano (義大利語)、Русский (俄語)、Türkçe (土耳其語)、한국어 (韓語)、简体中文 (簡體中文)、繁體中文。

- 3 設定目前日期和時間。

按 ▲ 或 ▼ 設定項目，然後按 ►。

重複動作可設定所有項目。

若要向後或向前移動焦點，請按 ◀◀ 或 ▶▶。您也可按BACK/HOME，將焦點移至上一個項目。

設定好最後一個項目時，按 ► 將設定套用至時鐘。

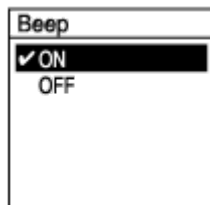


- 4 按 ▲ 或 ▼ 選取[Next]，然後按 ►。



開啟或關閉嗶聲的設定視窗會隨即顯示。

- 5 按 ▲ 或 ▼ 選取[ON]或[OFF]以開啟或關閉嗶聲，然後按 ► 。



初始設定完成時，完成訊息及HOME選單會依序顯示。

注意

- 預設日期顯示格式視購買本產品的國家或地區而定。
- 根據Settings選單上的時鐘顯示格式 (Time Display) 而定，您可以使用12時制 (加上[AM]或[PM]) 或24時制來顯示時鐘的時間。此外，預設時鐘顯示格式視購買本產品的國家或地區而定。
- 視購買本產品的國家或地區而定，可選取的語言選項數量和預設設定各有不同。

提示

- 您之後隨時可以變更時鐘設定及嗶聲設定，方法是從HOME選單選取[ Settings] - [Common Settings]。
- 完成初始設定時，將線性PCM錄音機切換至HOLD狀態即會在顯示視窗上顯示目前日期和時間。

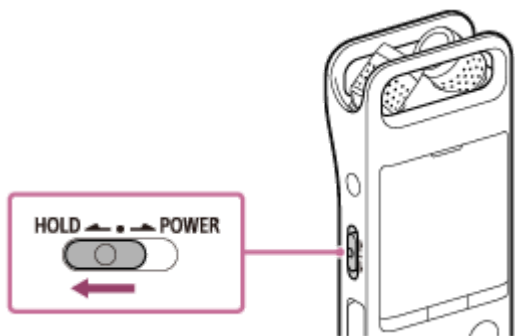
相關主題

- [設定顯示語言 \(Language \)](#)
- [設定時鐘 \(Date&Time \)](#)
- [選取日期顯示格式 \(Date Display Format \)](#)
- [選取時鐘顯示格式 \(Time Display \)](#)
- [開啟或關閉嗶聲 \(Beep \)](#)
- [顯示HOME選單時的顯示視窗](#)

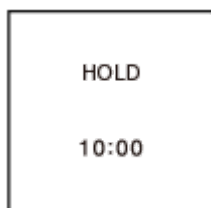
將線性PCM錄音機切換至HOLD狀態（HOLD）

您可停用線性PCM錄音機上的所有按鈕（HOLD），以防止在攜帶線性PCM錄音機時發生意外操作。

- 1 將HOLD•POWER開關滑向[HOLD]。



當線性PCM錄音機開啟時，將HOLD•POWER開關滑向[HOLD]會在顯示視窗上顯示[HOLD]及目前時間大約3秒，表示線性PCM錄音機的所有按鈕已停用。



注意

- 將線性PCM錄音機切換至HOLD狀態會停用所有按鈕。在重新使用線性PCM錄音機前，務必先解除HOLD狀態。
- 根據Settings選單上的時鐘顯示格式（Time Display）而定，您可以使用12時制（加上[AM]或[PM]）或24時制來顯示時鐘的時間。此外，預設時鐘顯示格式視購買本產品的國家或地區而定。

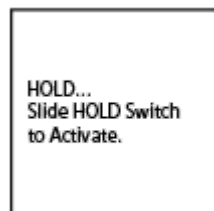
相關主題

- [將線性PCM錄音機解除HOLD狀態](#)

線性PCM錄音機
PCM-A10

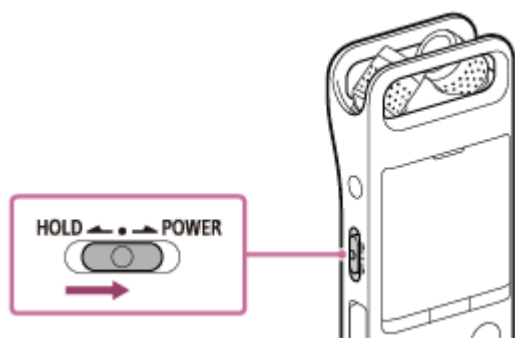
將線性PCM錄音機解除HOLD狀態

當線性PCM錄音機切換至HOLD狀態時，按下任何按鈕會在顯示視窗上顯示[HOLD... Slide HOLD Switch to Activate.]。



使用前，請將線性PCM錄音機解除HOLD狀態。

- 1 將HOLD•POWER開關滑向中間位置。



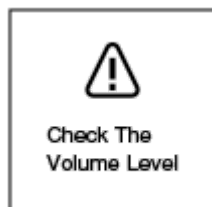
相關主題

- [將線性PCM錄音機切換至HOLD狀態 \(HOLD \)](#)

線性PCM錄音機
PCM-A10

保持適當音量（僅限歐洲機型）

線性PCM錄音機可限制最高音量，讓您在使用耳機時以適當音量聆聽聲音。若您嘗試將音量調整為超過指定的音量大小，便會出現[Check The Volume Level]訊息。



使用手動音量調整功能進行錄音（手動錄音）

您可手動將音源設為理想的錄音音量。

注意

- 在錄音期間，如果不小心碰到線性PCM錄音機或讓線性PCM錄音機接觸到物體，可能錄下沙沙聲或刮擦聲。

提示

- 開始錄音之前，建議先試錄，或者監聽錄音。如需監聽錄音的詳細說明，請參閱[監聽錄音](#)。
- 根據預設，錄製的檔案會儲存在[ Recorded Files]下方的[FOLDER01]中。若要將錄音檔儲存在[FOLDER01]以外的資料夾內，請參閱[變更錄音檔的記憶儲存空間和儲存資料夾](#)。

1 選取HOME選單上的[Record]，接著按▶。

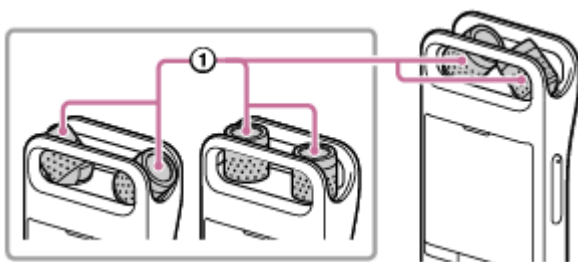
錄音待機畫面會出現在顯示視窗上。

2 選取您要儲存錄音檔的記憶儲存空間（內建記憶體或SD卡）和儲存資料夾。

若要在microSD卡中儲存錄音檔，您必須變更記憶儲存空間。在錄音待機時從HOME選取[Recording Folder]，接著在Memory Selection畫面上選取[SD Card]，然後再開始錄音。

3 變更線性PCM錄音機內建麥克風（①）的角度可調整麥克風的指向性。

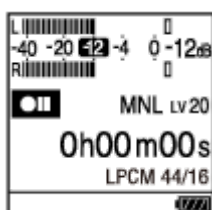
您可用指尖變更角度。



4 轉動線性PCM錄音機，使內建麥克風朝向目標音源。

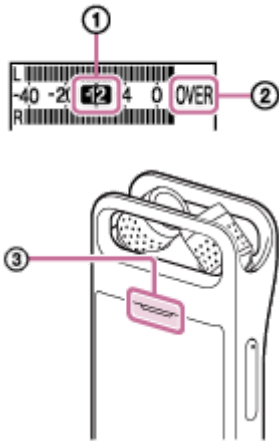
5 按住 ● REC/PAUSE。

線性PCM錄音機上的錄音指示燈會閃爍紅色，且錄音機會暫停錄音。當內建麥克風收音時，峰值位準表的指示條長度會根據錄音音量而改變。



6 按 ▲ 或 ▼ 將音源設為理想的錄音音量。

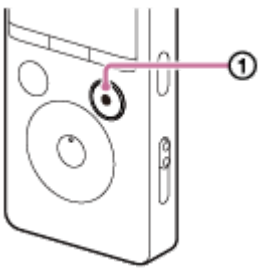
您可在峰值位準表上查看目前錄音音量。調整錄音音量，將錄音音量保持在大約-12 dB (①) 的理想範圍內。如果錄音時偵測到音量太高，[OVER] (②) 會出現在顯示視窗上且峰值指示燈 (③) 會亮起。這時，請按 ▼ 直到 [OVER] 消失且峰值指示燈熄滅來降低錄音音量，以避免聲音失真。



如果您可事先檢查錄音音量，則使用排練功能來調整錄音音量，是更容易的做法。

7 按 ● REC/PAUSE。

REC 會出現在顯示視窗，表示錄音正在進行，且錄音指示燈 (①) 會亮起紅色。



8 若要停止錄音，請按 ■ STOP。

[Saving...]及錄音待機畫面會隨即出現。
現在您可按 ► 播放剛錄製的檔案。

注意

- 手動錄音期間，VOR功能沒有作用。

提示

- 建議您將耳機 (未隨附) 連接到 ㊚ (耳機) 插孔，即可監聽目前的錄音。不過，您無法使用Bluetooth耳機監聽錄音。
- 在播放期間或選單出現在顯示視窗上時，您仍可按 ● REC/PAUSE開始錄音。
- 當選單出現在顯示視窗上時，您仍可按 ● REC/PAUSE暫停目前錄音。
- 錄製的檔案會命名為[(錄音日期) _ (錄音時間. (檔案格式)] (例如181010_1010.wav)。
- 如果錄音期間檔案大小達到上限 (LPCM檔案為4 GB，MP3檔案為1 GB)，將會分割檔案，而分割點附近的某些錄音可能遺失。關於單一檔案的最長錄音時間，請參閱[最長錄音時間](#)。

相關主題

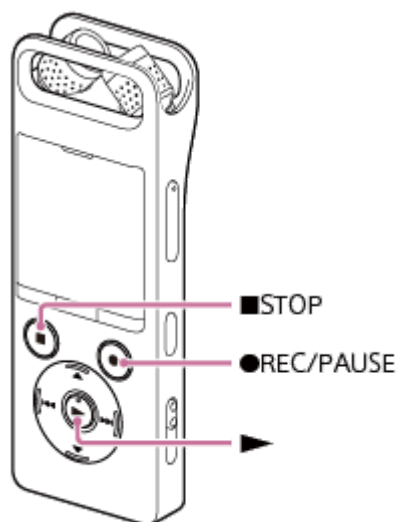
- [使用最佳錄音音量進行錄音（排練功能）](#)
- [響應輸入音量開始自動錄音 – VOR功能](#)

4-740-912-41(2) Copyright 2018 Sony Corporation

線性PCM錄音機
PCM-A10

使用內建麥克風錄音 (Auto Gain Ctrl錄音)

您可使用所選內建麥克風靈敏度與錄音模式進行錄音。



注意

- 在錄音期間，如果不小心碰到線性PCM錄音機或讓線性PCM錄音機接觸到物體，可能錄下沙沙聲或刮擦聲。

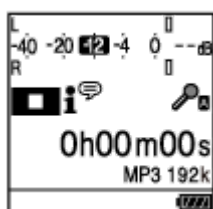
提示

- 開始錄音之前，建議先試錄，或者監聽錄音。如需監聽錄音的詳細說明，請參閱[監聽錄音](#)。
- 根據預設，錄製的檔案會儲存在[Recorded Files]下方的[FOLDER01]中。若要將錄音檔儲存在[FOLDER01]以外的資料夾內，請參閱[變更錄音檔的記憶儲存空間和儲存資料夾](#)。

1 選取HOME選單上的[Record]，接著按 。

錄音待機畫面會出現在顯示視窗上。

當線性PCM錄音機可以開始手動錄音時，從OPTION選單選取[Built-In Mic Sensitivity] - [Auto Gain Ctrl]。

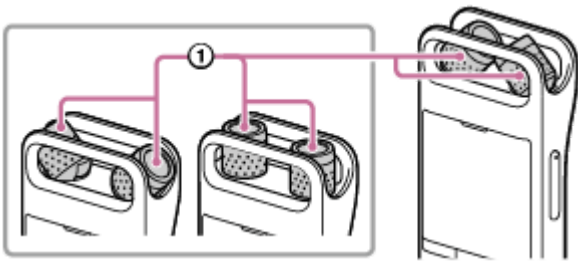


2 選取您要儲存錄音檔的記憶儲存空間 (內建記憶體或SD卡) 和儲存資料夾。

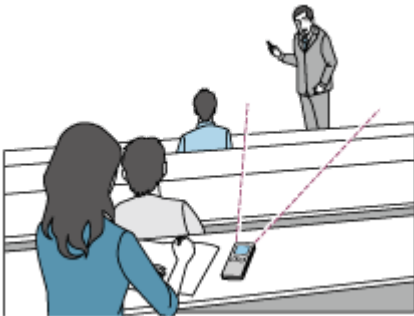
若要在microSD卡中儲存錄音檔，您必須變更記憶儲存空間。在錄音待機時從HOME選取[Recording Folder]，接著在Memory Selection畫面上選取[SD Card]，然後再開始錄音。

3 變更線性PCM錄音機內建麥克風 (①) 的角度可調整麥克風的指向性。

您可用指尖變更角度。

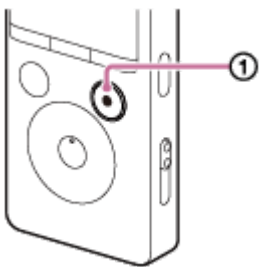


- 4 轉動線性PCM錄音機，使內建麥克風朝向目標音源。



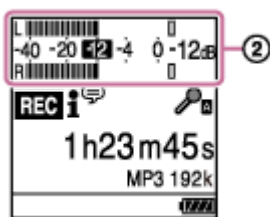
- 5 按 **● REC/PAUSE**。

REC 會出現在顯示視窗，表示錄音正在進行，且錄音指示燈 (①) 會亮起紅色。



錄音期間不需要一直按住 **● REC/PAUSE**。

錄音時，峰值位準 (②) 會出現在顯示視窗上，指示輸入聲音的錄音音量。調整內建麥克風的方向、距離音源的距離或麥克風靈敏度設定，以讓錄音音量保持在大約-12 dB的最佳範圍內，如下圖所示。



- 6 若要停止錄音，請按 **■ STOP**。

[Saving...]及錄音待機畫面會隨即出現。

現在您可按 **▶** 播放剛錄製的檔案。

注意

- 當[Saving...]出現在顯示視窗上時，線性PCM錄音機會將檔案儲存至記憶儲存空間。如果線性PCM錄音機目前使用交流電源，請勿取下USB交流電轉換器（未隨附）以免資料損毀。

提示

- 在播放期間或選單出現在顯示視窗上時，您仍可按 ● REC/PAUSE 開始錄音。
- 當選單出現在顯示視窗上時，您仍可按 ● REC/PAUSE 暫停目前錄音。
- 錄製的檔案會命名為 [(錄音日期) _ (錄音時間. (檔案格式))] (例如 181010_1010.wav)。
- 如果錄音期間檔案大小達到上限 (LPCM 檔案為 4 GB，MP3 檔案為 1 GB)，將會分割檔案，而分割點附近的某些錄音可能遺失。關於單一檔案的最長錄音時間，請參閱 [最長錄音時間](#)。
- 播放期間或處於待機狀態時，您可按住 ● REC/PAUSE 暫停線性 PCM 錄音機的錄音。這可讓您調整錄音音量，避免錄到不需要的音訊資料。

相關主題

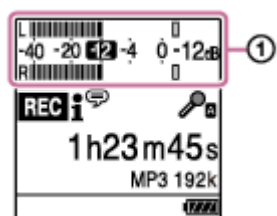
- [錄音時可用的其他操作](#)

4-740-912-41(2) Copyright 2018 Sony Corporation

線性PCM錄音機
PCM-A10

關於峰值位準計

在錄音期間，將會顯示左側和右側內建麥克風的峰值位準（①），指示輸入聲音的錄音音量。



請調整內建麥克風的方向、距離音源的距離或麥克風靈敏度設定，以讓錄音音量保持在大約-12 dB的最佳範圍內，如上圖所示。如需選取麥克風靈敏度的詳細資訊，請參閱[選取內建麥克風的靈敏度 \(Built-In Mic Sensitivity\)](#)。

提示

- 輸入音量低時，建議您將線性PCM錄音機移到音源附近，或提高麥克風的靈敏度。

相關主題

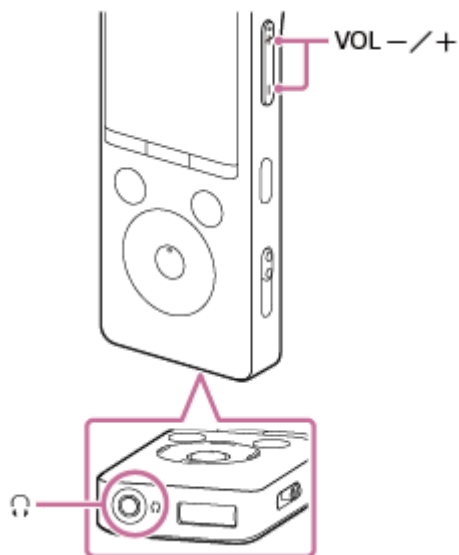
- [使用手動音量調整功能進行錄音 \(手動錄音\)](#)
- [使用內建麥克風錄音 \(Auto Gain Ctrl錄音\)](#)

線性PCM錄音機
PCM-A10

監聽錄音

建議您監聽目前的錄音。

您可將耳機（未隨附）連接到 Ω （耳機）插孔，即可監聽目前的錄音。



1 將耳機（未隨附）連接到 Ω （耳機）插孔。

2 按VOL -/+調整監聽音量。

變更監聽音量不會影響錄音音量。

注意

- 建議您將耳機（未隨附）連接到 Ω （耳機）插孔，即可監聽目前的錄音。不過，您無法使用Bluetooth耳機監聽錄音。

相關主題

- 使用手動音量調整功能進行錄音（手動錄音）
- 使用內建麥克風錄音（Auto Gain Ctrl錄音）


線性PCM錄音機
PCM-A10

錄音時可用的其他操作

錄音時，您可執行下列操作。

暫停錄音

按 **● REC/PAUSE**。

暫停錄音時，錄音指示燈會閃爍紅色，而且閃爍的  會出現在顯示視窗上。

重新開始暫停的錄音

再次按 **● REC/PAUSE**。

錄音會從暫停點重新開始。（若要在暫停錄音後完全停止錄音，請按 **■ STOP**。）

從頭查看目前錄音

錄音處於待機狀態時，按下 。

錄音會停止並從頭播放。

提示

- 您可開啟Cross-Memory REC功能，以便在內建記憶體或microSD卡的容量用完時，自動將檔案儲存目的地資料夾切換至替代記憶體儲存空間，並繼續錄音。

相關主題

- [使用手動音量調整功能進行錄音（手動錄音）](#)
- [使用內建麥克風錄音（Auto Gain Ctrl錄音）](#)
- [切換記憶儲存空間以繼續錄音（Cross-Memory REC）](#)

變更錄音檔的記憶儲存空間和儲存資料夾

根據預設，透過內建麥克風錄製的檔案會儲存在內建記憶體的[FOLDER01]下方。

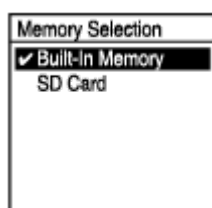
若要變更錄音檔的記憶儲存空間和儲存資料夾，請執行下列步驟：

- 1 錄音處於待機狀態時，選取OPTION選單上的[Recording Folder]，然後按 **▶**。



Memory Selection畫面會出現在顯示視窗上。

- 2 按 **▲** 或 **▼** 選取[Built-In Memory]或[SD Card]，然後按 **▶**。



- 3 按 **▲** 或 **▼** 選取想要的資料夾，然後按 **▶**。

提示

- 如需建立新資料夾的詳細說明，請參閱[建立資料夾](#)。

充分利用可調整的麥克風

您可根據錄音場景的需求，透過三種方式手動變更內建麥克風的位置。

使兩個麥克風朝向相同方向（變焦收音位置）

內建麥克風會收錄所指方向的大部分聲音。需要錄製來自特定方向的聲音時，例如錄製語音記事或採訪內容，建議使用此麥克風位置。

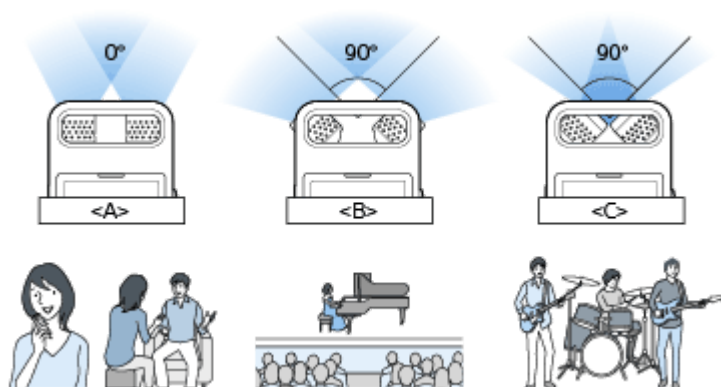
使兩個麥克風向外成90度（寬場立體聲位置）

右側的內建麥克風會收錄來自右側的聲音，左側的內建麥克風會收錄來自左側的聲音。需要錄製寬場立體聲聲源時，例如會議討論、音樂廳表演、研討會演講或大自然鳥叫聲，建議使用此麥克風位置。

使兩個麥克風向內成90度（X-Y位置）

右側的內建麥克風會收錄來自左側的聲音，左側的內建麥克風會收錄來自右側的聲音。需要錄製深沉而自然的聲音時，例如音樂演奏，建議使用此麥克風位置。

當內建麥克風設為X-Y位置時，請勿讓線性PCM錄音機過於靠近聲源，以免收錄的聲音左右相反。



- A：變焦收音位置
- B：寬場立體聲位置
- C：X-Y位置

線性PCM錄音機
PCM-A10

選取適合每種情況的錄音場景

根據特定錄音情況，只要選取其中一個錄音場景（Scene Select），便可變更某些錄音設定，包括錄音模式和內建麥克風的靈敏度。

在[My Scene 1]和[My Scene 2]中，您可根據您的喜好來自訂錄音設定。

- 1 錄音處於待機狀態時，選取OPTION選單上的[Scene Select]，然後按 **▶**。



- 2 按 **▲** 或 **▼**，即可選取想要的場景，然後按 **▶**。



選單項目說明

您可選取下列其中一個項目：

Scene Select Off：

適用於不需要選取任何錄音場景的情況（預設設定）。

Auto Voice Rec：

適用於錄製一般人聲。

Meeting：

適用於在寬敞空間錄製人聲，包括會議室。

Lecture：

適用於錄製研討會及演講。

Voice Notes：

適用於對著內建麥克風錄製語音記事。

Interview：

適用於錄製相距1至2公尺的人聲，例如採訪及小型會議。

Soft Music：

適用於錄製相距1至2公尺的現場音樂，例如合唱團或樂器課程。

Loud Music：

適用於錄製現場高音量音樂，例如樂團表演。

My Scene 1 / My Scene 2：

您可自訂錄音設定，包括錄音模式和內建麥克風的靈敏度，以設定專屬的錄音場景。

提示

- 對於歌曲和音樂，建議您手動錄音或使用排練功能進行錄音。

相關主題

- [使用手動音量調整功能進行錄音（手動錄音）](#)
- [Scene Select](#)功能的錄音場景預設設定
- [使用最佳錄音音量進行錄音（排練功能）](#)
- [Settings](#)選單項目清單
- [自訂\[My Scene\]的錄音設定](#)

4-740-912-41(2) Copyright 2018 Sony Corporation

自訂[My Scene]的錄音設定

您可在Scene Select功能的[My Scene 1]或[My Scene 2]中自訂錄音設定，根據您的喜好來設定錄音場景。

1 使用Settings選單設定以下項目：

可設定下列錄音選單項目。

- REC Mode
- Built-In Mic Sensitivity
- Ext. Input Setting
- Recording Filter
- VOR
- LIMITER

2 選取OPTION選單中的[Scene Select] - [My Scene 1]或[My Scene 2]，接著按 **▶**。

3 按 **▲** 或 **▼** 選取[Copy Current Settings]，然後按 **▶**。

[Copy Current Recording Setting?]會出現在顯示視窗上。

4 按 **▲** 或 **▼** 選取[Yes]，然後按 **▶**。

提示

- 當您已經在[Scene Select]選取錄音場景時，要是在步驟1中變更任何錄音設定，將會在所選場景圖示旁顯示[*]，接著顯示[Current Setting Not Saved. Save to My Scene?]訊息。如果您想儲存您所變更的錄音設定，請選取[Yes]，並在[Save to]中選取[My Scene 1]或[My Scene 2]。

相關主題

- [選取適合每種情況的錄音場景](#)
- [Scene Select功能的錄音場景預設設定](#)
- [選取錄音模式 \(REC Mode \)](#)
- [選取內建麥克風的靈敏度 \(Built-In Mic Sensitivity \)](#)
- [錄音時減少噪音 \(Recording Filter \)](#)
- [響應輸入音量開始自動錄音 – VOR功能](#)
- [調整輸入聲音的錄音音量以避免聲音失真 \(LIMITER \)](#)

線性PCM錄音機
PCM-A10

改善錄音品質的要點

在會議中錄音

將線性PCM錄音機移到會議演講者的附近。

將線性PCM錄音機放置在手帕等軟布上，便可減少噪音（桌子的振動等）。

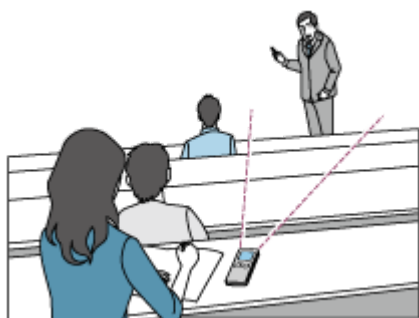
在會議中錄音時，適合選取Scene Select功能的[Auto Voice Rec]或[Meeting]。



錄製演講/簡報

將線性PCM錄音機的內建麥克風朝向演講者/簡報者。

錄製演講/簡報時，適合選取Scene Select功能的[Lecture]。



錄製語音記事

當您對著內建麥克風說話時，請讓線性PCM錄音機稍微離嘴部遠一點，避免內建麥克風錄到呼吸聲。

錄製語音記事時，適合選取Scene Select功能的[Auto Voice Rec]或[Voice Notes]。

注意

- 握住線性PCM錄音機時，請確定內建麥克風不會錄下沙沙聲。



錄製採訪內容

將線性PCM錄音機的內建麥克風朝向受訪者。
錄製採訪內容時，適合選取Scene Select功能的[Auto Voice Rec]或[Interview]。



錄製輕音樂表演

您可將線性PCM錄音機放在靠近樂器的地方，即可錄製身歷其境的立體聲。然而，如果錄製鋼琴演奏時將線性PCM錄音機放在鋼琴上，可能同時錄下鋼琴的振動噪聲與鋼琴演奏。請將線性PCM錄音機放在鋼琴旁，以避免錄到不想聽到的噪音。透過Sound Organizer 2，您還可使用錄製的音樂演奏檔案建立專屬的音樂CD。如需詳細資訊，請參閱[可利用Sound Organizer 2進行的操作（僅限Windows）](#)。

錄製輕音樂表演時，適合選取Scene Select功能的[Soft Music]。

如果錄製檔案的音訊失真，您可在HOME選單上選取[ Settings] - [Recording Settings] - [Built-In Mic Sensitivity] - [For Music] - [ Low(Music)]，以減少下次錄音的失真。如需詳細資訊，請參閱[選取內建麥克風的靈敏度（Built-In Mic Sensitivity）](#)。



錄製高音量音樂表演

將線性PCM錄音機放在距離演奏者1至2公尺的地方。

錄製高音量音樂表演時，適合選取Scene Select功能的[Loud Music]。

注意

- 如果錄製檔案的音訊失真，請將線性PCM錄音機放在遠一點的地方以錄製表演。








- 選取適合每種情況的錄音場景
- 錄音時減少噪音 (Recording Filter)
- 選取內建麥克風的靈敏度 (Built-In Mic Sensitivity)

4-740-912-41(2) Copyright 2018 Sony Corporation

Scene Select功能的錄音場景預設設定

根據預設，Scene Select功能的錄音場景設定如下：

	 Auto Voice Rec	 Meeting	 Lecture	 Voice Notes	 Interview
REC Mode	MP3 192kbps	MP3 192kbps	MP3 192kbps	MP3 192kbps	MP3 192kbps
Built-In Mic Sensitivity	Auto	Medium	High	Low	Medium
Ext. Input Setting (MIC IN)	Auto	Medium	High	Low	Medium
VOR	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
LIMITER	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
Recording Filter	NCF(Noise Cut)	NCF(Noise Cut)	NCF(Noise Cut)	LCF(Low Cut)	NCF(Noise Cut)

	 Soft Music	 Loud Music	 My Scene 1 /  My Scene 2	OFF
REC Mode	LPCM 44.1kHz/16bit	LPCM 44.1kHz/16bit	LPCM 44.1kHz/16bit	LPCM 44.1kHz/16bit
Built-In Mic Sensitivity	Medium(Music)	Low(Music)	Manual 錄音音量10	Manual 錄音音量10
Ext. Input Setting (MIC IN)	Medium(Music)	Low(Music)	Manual 錄音音量10	Manual 錄音音量10
VOR	OFF	OFF	OFF	OFF
LIMITER	OFF	OFF	ON	OFF
Recording Filter	OFF	OFF	OFF	OFF

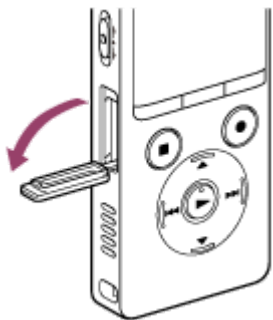
相關主題

- [選取適合各種情況的錄音場景](#)

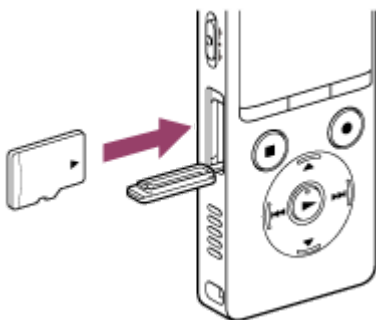
使用microSD卡儲存錄音檔

除了使用內建記憶體，也可以將檔案錄製在microSD卡（未隨附）中。

- 1 請確定線性PCM錄音機目前沒有執行任何操作，然後開啟microSD卡插槽的外蓋。



- 2 拿起microSD卡，將端子背對您的方向，將其插入microSD卡插槽，直到卡入定位為止。



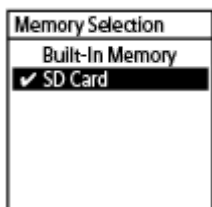
- 3 闔上microSD卡插槽的外蓋。

- 4 選取HOME選單中的[ Settings] - [Recording Settings] - [Recording Folder]，接著按 。



Memory Selection畫面會出現在顯示視窗上。

- 5 按  或  選取[SD Card]，然後按 。



6 按 ▲ 或 ▼ ，即可選取您要儲存錄音檔的資料夾，然後按 ► 。

如需建立新資料夾的詳細說明，請參閱[建立資料夾](#)。

注意

- 如果線性PCM錄音機沒有偵測到microSD卡，請從插槽取下記憶卡，然後重新插入。
- 避免任何液體及金屬或易燃物靠近microSD卡插槽，以免發生起火、觸電或導致線性PCM錄音機故障。
- 使用microSD卡錄音前，本公司建議您先將儲存在記憶卡的所有資料複製到電腦，然後在線性PCM錄音機上格式化microSD卡，使其不含任何資料。如需格式化microSD卡的詳細說明，請參閱[記憶體格式化 \(Format Built-In Memory/Format SD Card\)](#)。

提示

- 若要取出microSD卡，請將microSD卡推入插槽。當它彈跳出來時，將其從microSD卡插槽中取出。

使用最佳錄音音量進行錄音（排練功能）

如果您可事先檢查錄音音量，則使用排練功能來調整錄音音量，是更容易的做法。

- 1 錄音處於待機狀態時，或線性PCM錄音機暫停錄音時，按錄音機上的**REHEARSAL**。

[Rehearsal Mode]會出現在顯示視窗上，且錄音指示燈會閃爍紅色。

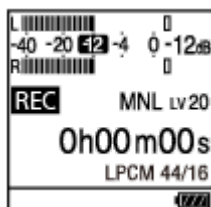


- 2 針對樂曲音量最高的部分進行排練。

錄音音量會自動調整，避免最高音量部分的声音失真。
排練大約1分鐘，包含音量最高的部分。

- 3 按 **● REC/PAUSE**。

錄音會隨即開始，且錄音指示燈會恆亮紅色。



- 4 若要停止錄音，請按 **■ STOP**。

注意

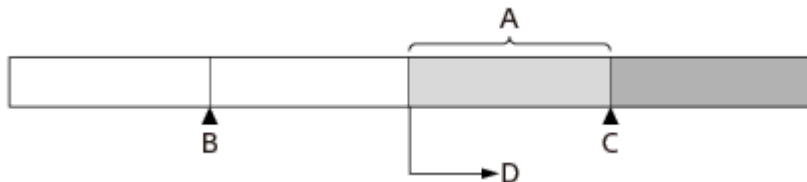
- 為避免因您誤碰線性PCM錄音機而調整到錄音音量，排練模式期間的一開始及最後3秒不會調整錄音音量。

提示

- 如果在線性PCM錄音機處於Rehearsal Mode時按BACK/HOME，將會結束Rehearsal Mode並暫停錄音。
- 如果在線性PCM錄音機處於Rehearsal Mode時按 **■ STOP**，將會結束Rehearsal Mode並進入錄音待機狀態。
- 在同步錄音期間，您無法使用排練功能。請關閉同步錄音功能。如需同步錄音功能的詳細資訊，請參閱[使用同步錄音功能（SYNC REC）從外部裝置進行錄音](#)。
- 當在[Built-In Mic Sensitivity]中選取[Auto Gain Ctrl]時，您無法使用排練功能。當[Change Sensitivity Setting to Manual to Start Rehearsal Mode?]出現在顯示視窗上時，請選取[Yes]。
- 您也可以智慧型手機應用程式REC Remote上使用排練功能。

稍微提前開始錄音 (PRE REC)

預錄功能可以在真正對音源開始錄音之前，預先錄製最多5秒的聲音。當您不想錯過開始錄音的機會時，例如採訪內容或戶外錄音，此功能十分方便。



- A：大約5秒的目前音訊串流會緩存。
- B：按住 ● REC/PAUSE可讓錄音機暫停錄音。
- C：按 ● REC/PAUSE。
- D：錄音開始。

- 1 錄音處於待機狀態時，選取OPTION選單上的[PRE REC]，然後按 ►。



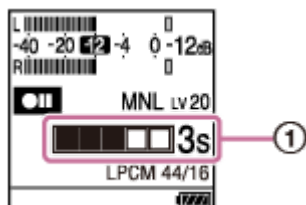
- 2 按 ▲ 或 ▼ 選取[ON]，然後按 ►。

[PRE REC]預設設為[OFF]。

- 3 選取您要儲存錄音檔的記憶儲存空間（內建記憶體或SD卡）和儲存資料夾。

- 4 按住 ● REC/PAUSE。

線性PCM錄音機會暫停錄音，並將最多5秒的目前音訊串流緩存於錄音機的記憶體內。
（ ① 表示緩存時間長度。）



- 5 若要開始正常錄音，請按 ● REC/PAUSE。

正常錄音隨即開始，並且會保留在步驟4緩存的音訊串流。

- 6 若要停止錄音，請按 ■ STOP。

提示

- 如果啟用預錄功能並使用內建麥克風進行錄音，則可能錄下按下 ● REC/PAUSE時的噪音。啟用預錄功能時，建議您使用外接麥克風進行錄音。
- 如果您停止預錄卻沒有開始正常錄音，則預錄期間緩存在錄音機記憶體內的內容將會被清除。
- 若要取消預錄功能，請依步驟2選取[OFF]。

4-740-912-41(2) Copyright 2018 Sony Corporation

使用錄音延遲功能

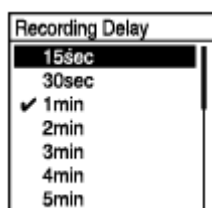
您可設定線性PCM錄音機在經過指定的時間後自動開始錄音。

- 1 錄音處於待機狀態時，選取OPTION選單上的[Recording Delay]，然後按▶。



- 2 按▲或▼選取想要的期間，然後按▶。

選取範圍介於[15sec]至[60min]。



倒數畫面會隨即顯示。



經過指定時間後，錄音會隨即開始。

注意

- 在倒數期間，OPTION、T-MARK、▶、■ STOP、▲、▼、◀◀及▶▶會停用。
- 在倒數期間，如果您關閉電源或睡眠計時器的指定時間到期，線性PCM錄音機將會關機。
- 在倒數期間，即使您為Auto Power Off功能所指定的期間到期，線性PCM錄音機也不會關機。

提示

- 若要取消錄音延遲功能設定程序，請在倒數期間按BACK/HOME、按▲或▼選取[Yes]，然後按▶。
- 如果在倒數期間按● REC/PAUSE，錄音延遲功能會被取消，且錄音會隨即開始。

相關主題

- [使用睡眠計時器 \(Sleep Timer \)](#)
- [設定自動關閉線性PCM錄音機前的閒置時間 \(Auto Power Off \)](#)

4-740-912-41(2) Copyright 2018 Sony Corporation

切換記憶儲存空間以繼續錄音（Cross-Memory REC）

您可開啟Cross-Memory REC功能，以便在內建記憶體或microSD卡的容量用完時，自動將錄音檔的儲存空間切換至替代記憶儲存空間，並繼續錄音。

- 1 錄音處於待機狀態時，選取OPTION選單上的[Cross-Memory REC]，然後按▶。



- 2 按▲或▼選取[ON]，然後按▶。
[Cross-Memory REC]預設設為[OFF]。

當目前記憶儲存空間的容量用完時，[Continue REC in Other Memory]訊息會出現在顯示視窗上，並在替代記憶儲存空間中建立用於Cross-Memory REC功能的[CROSS_MEM]資料夾，然後將目前錄音的剩餘部分以新檔案名稱儲存至新的檔案。

注意

- 如果替代記憶儲存空間沒有剩餘任何可用容量，將會顯示訊息並停止錄音。
- 如果在錄音期間插入microSD卡，Cross-Memory REC功能將不會作用。
- 當Cross-Memory REC功能開啟時，切換記憶儲存空間後可能會遺失某些錄音。

提示

- 若要關閉Cross-Memory REC功能，請依步驟2選取[OFF]。
- 若要連續播放使用Cross-Memory REC功能錄製的分割檔案，請在選取檔案搜尋類別時選取[Search by REC Date]或[Search by REC Scene]。分割的檔案將會逐一顯示。

相關主題

- [使用microSD卡儲存錄音檔](#)

響應輸入音量開始自動錄音 – VOR功能

您可設定線性PCM錄音機在輸入音量到達預設音量時自動開始錄音，以及音量降至指定音量以下時暫停錄音。

- 1 處於待機、錄音期間或暫停狀態時，選取OPTION選單上的[VOR]，然後按 **▶**。



- 2 按 **▲** 或 **▼** 選取[ON]，然後按 **▶**。
[VOR]預設設為[OFF]。

- 3 按 **● REC/PAUSE**。

REC 會出現在顯示視窗上。

當輸入音量降至預設音量以下時，閃爍的 **●||** 會出現且錄音會暫停。當音量再次到達指定音量時，錄音會重新開始。

注意

- VOR功能受您周遭聲音狀況的影響。請根據周遭聲音狀況，選取適合的內建麥克風靈敏度。如需選取靈敏度的詳細說明，請參閱[選取內建麥克風的靈敏度 \(Built-In Mic Sensitivity \)](#)。
如果所選靈敏度的運作不如預期，或您想進行重要的錄音，請依照上述步驟將[VOR]設為[OFF]。
- 手動錄音或同步錄音期間，VOR功能沒有作用。

提示


- 若要取消VOR功能設定程序，請依步驟2將[VOR]設為[OFF]。

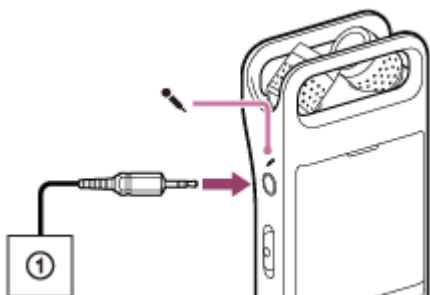
相關主題


- [使用同步錄音功能 \(SYNC REC \) 從外部裝置進行錄音](#)

用外接麥克風錄音

您可將外接麥克風連接到線性PCM錄音機，並用它來進行錄音。

- 1 目前沒有執行任何線性PCM錄音機操作時，將外接麥克風 (①) 連接到  (麥克風) 插孔。



[Ext. Input Setting]會出現在顯示視窗上。如果沒有，請從HOME選單選取[ Settings] - [Recording Settings] - [Ext. Input Setting]。

- 2 按  或  選取[MIC IN]，然後按 。

如果輸入音量不夠大，請從HOME選單選取[ Settings] - [Recording Settings] - [Ext. Input Setting]，並在[MIC IN]下方變更外接麥克風的靈敏度。如需變更靈敏度的詳細說明，請參閱[選取音訊輸入類型及外接麥克風的靈敏度 \(Ext. Input Setting \)](#)。


- 3 按  REC/PAUSE開始錄音。


內建麥克風會停用，並且會透過外接麥克風錄製音訊。
當連接插入電源式麥克風時，會自動從線性PCM錄音機供電給麥克風。

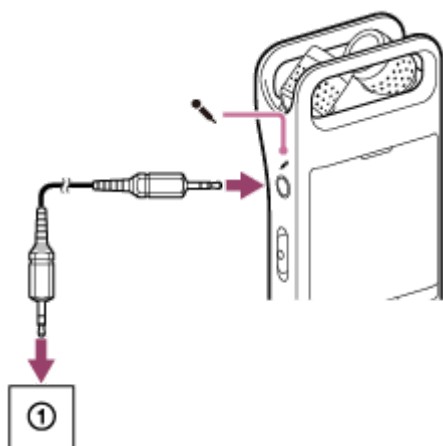
使用同步錄音功能（ SYNC REC ）從外部裝置進行錄音


從連接到線性PCM錄音機的裝置（卡帶式廣播錄音機、卡帶錄音機、電視等）錄製音訊/音樂，您即可製作音樂檔案而無須使用電腦。

同步錄音功能開啟時，線性PCM錄音機會在沒有音訊輸入的2秒後暫停。音訊輸入恢復時，將會重新開啟錄音（音訊會另存為新檔案）。

- 1 目前沒有執行任何線性PCM錄音機操作時，將外部裝置（①）連接到線性PCM錄音機上的 （麥克風）插孔。

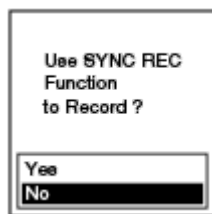
使用音訊連接電纜連接外部裝置上的音訊輸出插孔（立體聲迷你插孔）與線性PCM錄音機上的 （麥克風）插孔。



[Ext. Input Setting]會出現在顯示視窗上。如果沒有，請從HOME選單選取[ Settings] - [Recording Settings] - [Ext. Input Setting]。

- 2 按  或  選取[Audio IN]，然後按 。


[Use SYNC REC Function to Record?]會出現在顯示視窗上。



- 3 按  或  選取[Yes]，然後按 。


同步錄音功能會開啟。

- 4 按  REC/PAUSE。

閃爍的  會出現在顯示視窗上，且線性PCM錄音機會暫停。

- 5 在連接的外部裝置上開始播放。

REC 會顯示，且線性PCM錄音機會開始同步錄音。

在2秒內沒有收到任何音訊輸入時，閃爍的  會出現在顯示視窗上，且線性PCM錄音機會暫停。音訊輸入恢復時，將會重新開啟錄音（音訊會另存為新檔案）。

提示

- 如果輸入音量不夠大，請使用音訊連接電纜將線性PCM錄音機連接到外部裝置上的耳機插孔（立體聲迷你插孔）、調整外部裝置的音量，同時在線性PCM錄音機顯示視窗的峰值位準計上查看錄音音量。如需詳細資訊，請參閱[關於峰值位準計](#)。
- 如果嘗試在錄音期間開始同步錄音，線性PCM錄音機將會停止錄音。
請重複步驟4和5。
- 在同步錄音期間，您無法使用排練功能。請手動調整靈敏度。

相關主題

- [在外部裝置上錄製線性PCM錄音機的播放音訊](#)
- [不使用同步錄音功能錄音](#)



線性PCM錄音機
PCM-A10

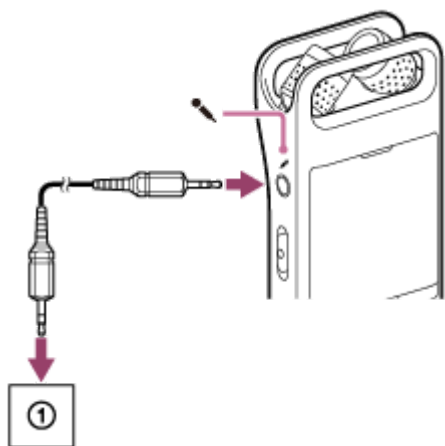
不使用同步錄音功能錄音


從連接到線性PCM錄音機的卡帶式廣播錄音機、卡帶錄音機等其他設備上錄製聲音/音樂，您即可製作音樂檔案而無需使用電腦。








提示

- 如果輸入音量不夠大，請使用音訊連接電纜將線性PCM錄音機連接到外部裝置上的耳機插孔（立體聲迷你插孔）、調整外部裝置的音量，同時在線性PCM錄音機顯示視窗的峰值位準計上查看錄音音量。如需詳細資訊，請參閱[關於峰值位準計](#)。

- 1 目前沒有執行任何線性PCM錄音機操作時，將外部裝置（①）連接到線性PCM錄音機上的 （麥克風）插孔。
使用音訊連接電纜連接外部裝置上的音訊輸出插孔（立體聲迷你插孔）與線性PCM錄音機上的 （麥克風）插孔。



[Ext. Input Setting]會出現在顯示視窗上。如果沒有，請從HOME選單選取[ Settings] - [Recording Settings] - [Ext. Input Setting]。

- 2 按  或  選取[Audio IN]，然後按 。
- [Use SYNC REC Function to Record?]會出現在顯示視窗上。
- 3 按  或  選取[No]，然後按 。
- 4 按  REC/PAUSE。
- 此時會從連接的裝置開始錄音，且 **REC** 會出現在顯示視窗上。
- 5 在連接的外部裝置上開始播放。

提示

- 若要停止錄音，請按  STOP。




- 在外部裝置上錄製線性PCM錄音機的播放音訊
- 使用同步錄音功能 (SYNC REC) 從外部裝置進行錄音

4-740-912-41(2) Copyright 2018 Sony Corporation

線性PCM錄音機
PCM-A10

在外部裝置上錄製線性PCM錄音機的播放音訊

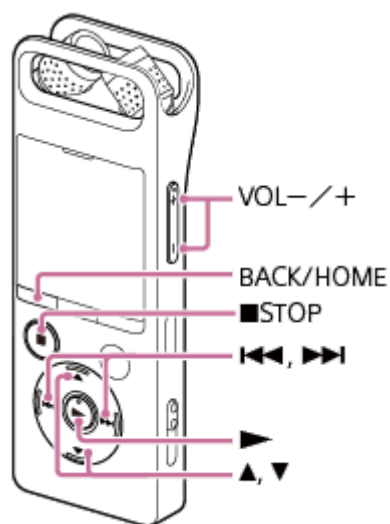
您可將外部裝置連接到線性PCM錄音機，並從線性PCM錄音機錄製播放音訊。
開始錄音之前，建議先進行試錄。

- 1 將音訊連接電纜的一端連接到線性PCM錄音機上的  (耳機) 插孔，再將另一端連接到外部裝置上的外部輸入插孔。
- 2 同時按線性PCM錄音機上的  與外部裝置上的錄音按鈕，在線性PCM錄音機上開始播放並在外部裝置上開始錄音。
線性PCM錄音機的播放音訊會在外部裝置上錄製。
- 3 按線性PCM錄音機上的  **STOP** 及外部裝置上的停止按鈕。

線性PCM錄音機
PCM-A10

播放檔案

您可從HOME選單選取要播放的檔案。



- 1 選取HOME選單上的[🎵 Music]或[📄 Recorded Files]，接著按 ▶。
- 2 搜尋並選取檔案。
如需搜尋檔案的詳細說明，請參閱[選取檔案](#)。
- 3 按 ▶。
播放隨即開始。
- 4 按VOL -/+調整播放音量。

注意

- 僅限歐洲客戶：
若您嘗試將音量調整為超過指定的音量大小，便會出現[Check The Volume Level]訊息。

提示

- 若要停止播放，請按 ■ STOP。
- 當您停止錄音且錄音待機畫面出現在顯示視窗上時，您可按 ▶ 播放剛錄製的檔案。

相關主題




- [播放時可執行的各種操作](#)
- [在線性PCM錄音機上播放從電腦複製的音樂檔案](#)


選取檔案


您可從HOME選單選取要播放或編輯的檔案。

- 1 選取HOME選單上的[ Music]或[ Recorded Files]，接著按  。

- 2 選取檔案搜尋類別。

按  或  選取其中一個檔案搜尋類別，然後按  。

 Music：[All Songs]、[Albums]、[Artists]及[Folders]



 Recorded Files：[Latest Recording]、[Search by REC Date]、[Search by REC Scene]及[Folders]



選取[Folders]作為檔案搜尋類別會顯示Memory Selection畫面。選取[Built-In Memory]或[SD Card]作為記憶儲存空間。

如果您插入之前在其他IC或線性PCM錄音機中用過的microSD卡，則會顯示[SD Card(Other Models)]，而不會顯示[SD Card]。

- 3 從搜尋結果中選取清單或資料夾，然後選取檔案。

按  或  選取清單或資料夾，然後選取檔案。

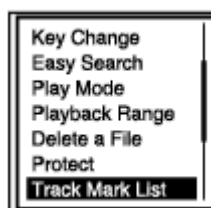
提示

- 根據預設，[ Recorded Files]具有[FOLDER01]。

使用曲目標記清單找到播放點 (Track Mark List)

在Track Mark List畫面上選取曲目標記，可找到播放點。

- 1 播放處於待機狀態或正在播放時，選取OPTION選單上的[Track Mark List]，然後按▶。



- 2 按 ▲ 或 ▼ 選取想要的曲目標記，然後按▶。

檔案會從選取的曲目標記點開始播放。

線性PCM錄音機
PCM-A10

播放時可執行的各種操作

播放時，您可執行下列操作。

若要在目前位置停止

按 **■ STOP**。

若要從該點繼續播放，請按 **▶**。

若要返回目前檔案的開頭

按 **◀◀** 一次。

如果新增曲目標記並關閉Easy Search功能，則會尋找指向檔案開頭的上一個曲目標記。

若要返回先前檔案

重複按 **◀◀**。

若要跳到下一個檔案

按 **▶▶** 一次。

如果新增曲目標記並關閉Easy Search功能，則會尋找指向檔案結尾的下一個曲目標記。

若要跳到隨後檔案

重複按 **▶▶**。

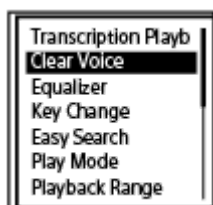
相關主題

- [新增曲目標記](#)
- [快速找到您要的播放點 \(Easy Search \)](#)
- [向前/向後搜尋 \(提示/倒帶 \)](#)

減少播放音訊中的雜訊，使人聲更清晰 – Clear Voice功能

Clear Voice功能可減少環境噪音，使人聲更明顯。播放音訊時，您可聽見更清晰的人聲。

- 1 播放處於待機狀態或正在播放時，選取OPTION選單上的[Clear Voice]，然後按▶。



- 2 按▲或▼選取[Clear Voice 1]或[Clear Voice 2]，然後按▶。

選單項目說明

您可選取下列其中一個項目：

OFF：

關閉Clear Voice功能（預設設定）。

Clear Voice 1：

減少環境噪音並調整人聲音量至最佳大小，使人聲更清晰。

Clear Voice 2：

比[Clear Voice 1]更進一步減少環境噪音，使人聲更加清晰。

注意

- 使用內建喇叭或Bluetooth音訊裝置播放時，或[🎵 Music]中的檔案正在播放時，Clear Voice功能不會作用。

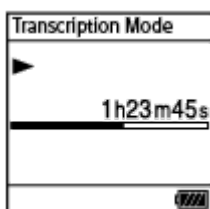
使用轉錄播放模式

在轉錄播放模式中，您可快進或快倒播放，以尋找特定的點，亦可使用DPC (Digital Pitch Control) 功能，以放慢播放速度。當要在會議等場合轉錄錄製的檔案時，此項功能很有用。

- 1 播放處於待機狀態時，選取OPTION選單上的[Transcription Playback Mode]，然後按 **▶**。



- 2 按 **▶** 開始播放。



線性PCM錄音機處於轉錄播放模式時，您可使用下列功能。

- DPC：您可變更播放速度，幫助您更容易瞭解目前收聽的內容。按 **▲** DPC (Digital Pitch Control) 顯示DPC設定畫面。
按 **▲** 或 **▼** 並選取[ON]，並且按 **◀◀** / **▶▶** 調整播放速度，接著按 **▶**。
- Easy Search：您可按 **◀◀** / **▶▶** 以快速搜尋檔案中想要的點。
- 提示/倒帶：您可按住 **◀◀** / **▶▶** 以搜尋檔案中想要的點。

注意

- 如果睡眠計時器啟用中且指定時間到期，即使啟用轉錄播放模式，線性PCM錄音機仍會自動關閉。
- 當線性PCM錄音機處於轉錄播放模式時，您無法：
 - 使用播放模式。
 - 開啟A-B重播功能。
 - 開啟按住重播功能。

提示

- 若要停止播放，請按 **■** STOP。
- 若要結束轉錄播放模式，請在線性PCM錄音機處於轉錄播放模式或播放處於待機狀態時，選取OPTION選單上的[End Transcription Playback Mode]。

- 若要收聽其他檔案，請按BACK/HOME顯示檔案清單，然後選取檔案。

相關主題

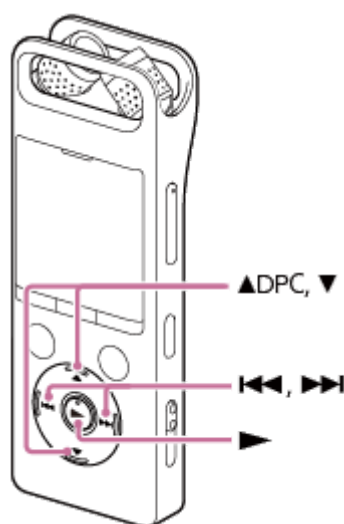
- [調整播放速度 – DPC \(Digital Pitch Control \) 功能](#)
- [快速找到您要的播放點 \(Easy Search \)](#)

4-740-912-41(2) Copyright 2018 Sony Corporation

調整播放速度 – DPC (Digital Pitch Control) 功能

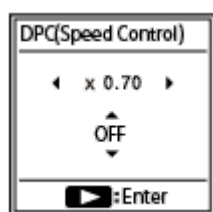
可以將播放速度調整成0.25倍到3.00倍範圍。變更播放速度不會影響播放音訊。透過數位處理功能，檔案能以自然音播放。

線性PCM錄音機處於轉錄播放模式時，您亦可變更播放速度。



- 1 播放處於待機狀態或正在播放時，按 **▲ DPC (Digital Pitch Control)**。

DPC設定畫面會隨即顯示。



- 2 按 **◀◀** 或 **▶▶** 以調整播放速度。

播放速度每按一下會減少0.05倍（從x 0.25到x 1.00）。

播放速度每按一下會增加0.10倍（從x 1.00到x 3.00）。

播放速度預設為[x 1.00]。

- 3 按 **▲** 或 **▼** 選取[ON]。

- 4 按 **▶**。

提示

- 若要恢復正常播放速度，請依步驟3選取[OFF]。
- 您可依下列說明選取播放速度：
 - 1.00 倍 - 0.25 倍：88.2 kHz或更高取樣頻率的FLAC檔案
 - 2.00 倍 - 0.25 倍：88.2 kHz以下取樣頻率的FLAC檔案、88.2 kHz或更高取樣頻率的LPCM檔案
 - 3.00 倍 - 0.25 倍：上述以外的檔案

相關主題

- [使用轉錄播放模式](#)

4-740-912-41(2) Copyright 2018 Sony Corporation

調整音調 (Key Change)

您可直接變更音調 (調號) ，無須改變音樂檔案或錄音檔的播放速度。

- 1 在播放期間，選取OPTION選單上的[Key Change]，然後按▶。

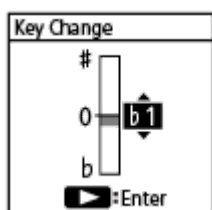


- 2 按 ▲ 或 ▼ 以調整音調。

將音調升高一個半音 (#1至#6)

將音調降低一個半音 (b1至b6)

根據預設，音調設定為[0]。

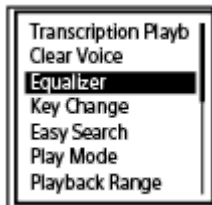


- 3 按▶。

選取音質設定 (Equalizer)

您可根據音樂類型選取音質設定。您也可以定義音質設定並新增為自訂設定。

- 1 播放處於待機狀態或正在播放時，選取OPTION選單上的[Equalizer]，然後按▶。



- 2 按▲或▼選取想要的音質設定，然後按▶。

選單項目說明

您可選取下列其中一個項目：

OFF：

關閉Equalizer功能（預設設定）。

Excited：

想要聆聽快節奏音樂來振奮精神並使情緒高昂亢奮，或聆聽音樂來獲得興奮感受時，適合使用此設定。

Relaxed：

想要在背景播放音樂來保持平靜時（例如，不想被音樂分散注意力或想聽音樂入睡時），適合使用此設定。

Vocal：

想加強音樂的人聲部分時，適合使用此設定。

Treble Boost：

想加強音樂的高音部分時，適合使用此設定。

Bass Boost：

想加強音樂的低音部分時，適合使用此設定。

Custom：

您可定義5種頻段的聲音等級。

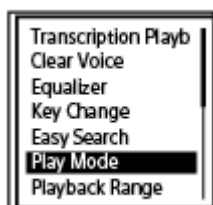
注意

- 使用內建喇叭或Bluetooth音訊裝置進行播放期間，Equalizer功能不會作用。

選取播放模式

您可選取適合您的需要的播放模式。

- 1 播放處於待機狀態或正在播放時，選取OPTION選單上的[Play Mode]，然後按 **▶**。



- 2 按 **▲** 或 **▼** 選取播放模式，然後按 **▶**。

選單項目說明

您可選取下列其中一個項目：

Normal：

逐一播放指定範圍內的檔案。



Repeat：

重複播放指定範圍內的檔案。



1 File Play：

播放目前檔案至結束為止。



1 File Repeat：

重複播放目前檔案。



Shuffle：

隨機播放指定範圍內的檔案。



Shuffle Repeat：

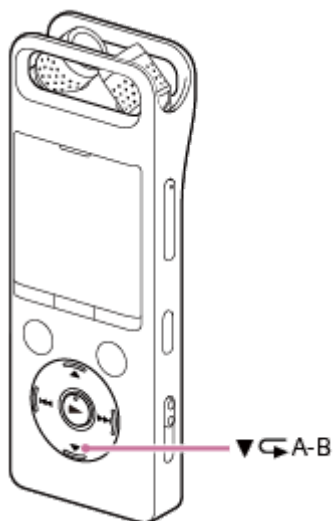
隨機重複播放指定範圍內的檔案。

相關主題

- [指定要重複播放的段落 \(A-B重播\)](#)
- [重複播放目前檔案 \(按住重播\)](#)

指定要重複播放的段落 (A-B重播)

您可在檔案中指定開始點A和結束點B，即可重複播放指定點之間的段落。



- 1 播放處於待機狀態或正在播放時，按 ▼ ➡ A-B 指定開始點A。

[A-B B?]會出現在顯示視窗上。

- 2 再次按 ▼ ➡ A-B，即可指定結束點B。

[➡A-B]會顯示，且指定的段落會重複播放。

注意

- 播放處於待機狀態時，您無法指定同一點作為開始點A和結束點B。指定結束點B會取消指定的開始點A。
- 當A-B重播功能正在使用時，您無法開啟按住重播功能。

提示

- 若要取消A-B重播功能，並恢復正常播放，請再次按 ▼ ➡ A-B。
- 若要變更A-B重播的指定段落，請恢復正常播放，然後重複步驟1和2。

相關主題


- [選取播放模式](#)
- [重複播放目前檔案 \(按住重播 \)](#)

線性PCM錄音機
PCM-A10

重複播放目前檔案 (按住重播)

您可利用簡單的操作重複播放目前的檔案。



- 1 在播放期間，按住 。

 會顯示在播放畫面上，目前檔案會重複播放。

注意

- 當A-B重播功能正在使用時，您無法開啟按住重播功能。

提示

- 若要取消按住重播功能，並恢復正常播放，請按下  或  STOP。
- 當線性PCM錄音機處於特定播放模式時，您可開啟按住重播功能。

相關主題

- [指定要重複播放的段落 \(A-B重播 \)](#)

在已儲存檔案清單中指定播放範圍

您可在播放檔案清單中指定播放範圍。播放範圍的內容根據錄製檔案或音樂的所選檔案搜尋類別而有不同。

- 1 選取HOME選單上的[ Recorded Files]或[ Music]，接著按▶。
- 2 按▲或▼選取檔案搜尋類別，然後按▶。
- 3 選取您要播放的檔案，然後按▶。
- 4 播放處於待機狀態或正在播放時，選取OPTION選單上的[Playback Range]，然後按▶。



- 5 按▲或▼選取[All Range]或[Selected Range]，然後按▶。

選單項目說明


您可選取下列其中一個項目：

All Range：

播放屬於您在[ Recorded Files]或[ Music]中選取之檔案搜尋類別的所有檔案。

Selected Range：

播放資料夾中包含的所有檔案（錄音日期、錄音場景、演出者姓名、專輯標題等），包含目前播放檔案。

選取[ Selected Range]會在播放畫面上顯示資料夾圖示。

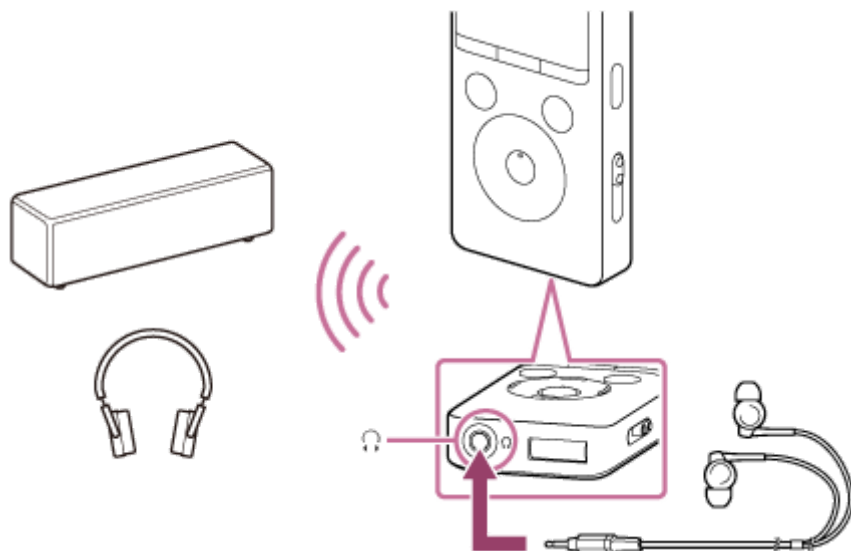
相關主題

- [選取檔案](#)

線性PCM錄音機
PCM-A10

聆聽高音量聲音

內建喇叭主要用於檢查錄製的音訊檔案。如果發現音量不夠大或聽不清楚內容，請使用耳機（未隨附）或主動式喇叭（未隨附）。



- 使用耳機：
將耳機連接到 ⓪（耳機）插孔。
- 使用外部喇叭：
將主動式喇叭連接到 ⓪（耳機）插孔。
- 使用Bluetooth音訊裝置：
透過Bluetooth連線連接Bluetooth音訊裝置。接著便可以無線方式聆聽音訊。

注意

- 將耳機或主動式喇叭連接到線性PCM錄音機會停用內建喇叭。

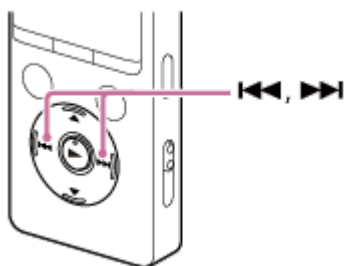
相關主題

- [登錄（配對）音訊裝置並建立Bluetooth連線](#)

線性PCM錄音機
PCM-A10

向前/向後搜尋（提示/倒帶）

若要找到要開始播放的點，請在播放處於待機狀態或正在播放時向前或向後搜尋。



- 向前搜尋（提示）：
播放處於待機狀態或正在播放時，按住 **▶▶** 並在您要恢復播放的點放開按鈕。
- 向後搜尋（倒帶）：
播放處於待機狀態或正在播放時，按住 **◀◀** 並在您要恢復播放的點放開按鈕。

向前或向後搜尋的開始速度較慢，方便您逐字查看檔案。如果繼續按住任一按鈕，將會以更快的速度繼續向前或向後搜尋。

相關主題

- [快速找到您要的播放點（Easy Search）](#)

快速找到您要的播放點 (Easy Search)

Easy Search功能可幫助您快速找到您要播放的點。

若要在長錄製檔案 (例如會議錄音) 中快速找到所需的部分，請指定向前/向後跳過的時間。

- 1 播放處於待機狀態或正在播放時，選取OPTION選單上的[Easy Search]，然後按 **▶**。



- 2 按 **▲** 或 **▼** 選取[Set Skip Time]，然後按 **▶**。

- 3 指定向前/向後跳過的時間。

按 **▲** 或 **▼** 選取[Forward Skip Time]或[Reverse Skip Time]，然後按 **▶**。

按下 **▲** 或 **▼** 選取向前/向後跳過的時間，然後按下 **▶**。

指定向前/向後跳過的時間時，Easy Search功能會開啟。

選單項目說明

您可選取下列其中一個項目：

OFF：

關閉Easy Search功能 (預設設定)。

ON：

在播放期間，按下 **▶▶** 會依指定的時間快進，按下 **◀◀** 會依指定的時間快倒。這有助於在長錄製檔案 (例如會議錄音) 中快速找到所需的部分

Set Skip Time：

- Forward Skip Time：選取按 **▶▶** 時要向前跳過的時間。選取[5sec]、[10sec] (預設設定)、[30sec]、[1min]、[5min] 或[10min]。
- Reverse Skip Time：選取按 **◀◀** 時要向後跳過的時間。選取[1sec]、[3sec] (預設設定)、[5sec]、[10sec]、[30sec]、[1min]、[5min]或[10min]。

提示

- 線性PCM錄音機處於轉錄播放模式時，向前/向後跳過的時間也會套用至Easy Search功能。如需轉錄播放模式的詳細資訊，請參閱 [使用轉錄播放模式](#)。

相關主題

- [向前/向後搜尋 \(提示/倒帶 \)](#)

可利用已連接Bluetooth音訊裝置進行的操作

在Bluetooth音訊裝置與線性PCM錄音機之間建立BLUETOOTH®連線後，您可以無線方式聆聽從Bluetooth音訊裝置播放的音訊，並執行下列操作：

- 從Bluetooth音訊裝置遙控線性PCM錄音機（播放、停止、快倒、快進及其他操作）
- 從線性PCM錄音機遙控Bluetooth音訊裝置的音量

注意

- 您無法透過Bluetooth音訊裝置監聽線性PCM錄音機的錄音。請使用連接至線性PCM錄音機 （耳機）插孔的耳機來監聽錄音。
- Bluetooth功能開啟時，會快速消耗電池電量。
- 根據線性PCM錄音機所連接的Bluetooth音訊裝置、通訊環境或環境條件，您可能聽見噪音或音訊中斷。
- 本線性PCM錄音機支援A2DP（Advanced Audio Distribution Profile）和AVRCP（Audio/Video Remote Control Profile）Bluetooth規範。若要從線性PCM錄音機與Bluetooth裝置建立Bluetooth連線，Bluetooth裝置必須支援A2DP。在支援AVRCP的Bluetooth音訊裝置上（如Bluetooth耳機），您可執行線性PCM錄音機的基本操作。
- 如果線性PCM錄音機的電源自動關閉功能生效，當線性PCM錄音機透過Bluetooth連線與裝置進行連線時，錄音機將會在指定時間關閉電源。為避免發生此情形，請根據您的需要變更電源自動關閉功能的時間。

提示


- Bluetooth無線技術可實現最遠10公尺的連線。然而，有效距離可能會因障礙物（人群、金屬、牆壁等）或訊號狀態而有不同。

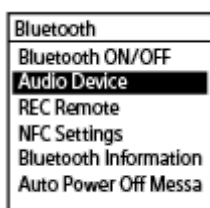
登錄（配對）音訊裝置並建立Bluetooth連線

若是第一次在Bluetooth音訊裝置之間建立無線連線，您必須先相互登錄裝置。此裝置登錄程序稱為[配對]。

- 1 將您要建立Bluetooth連線的Bluetooth音訊裝置切換至配對模式。

將線性PCM錄音機放在距離Bluetooth音訊裝置1公尺的範圍內。

- 2 錄音處於待機狀態時，從HOME選單選取[ Bluetooth] - [Audio Device]。



音訊裝置選單畫面會出現在顯示視窗上。

- 3 選取[Add Device (Pairing)]。



當線性PCM錄音機的Bluetooth功能關閉時，[Turn Bluetooth On?]會出現在顯示視窗上。選取[Yes]，然後按 。

當線性PCM錄音機與其他Bluetooth音訊裝置連接時，[Disconnect Connected Audio Device. Continue?]會出現在顯示視窗上。選取[Yes]。

- 4 按  開始搜尋Bluetooth音訊裝置。

這時會開始搜尋可用於裝置登錄的Bluetooth音訊裝置，已發現裝置的清單會出現在顯示視窗上。


- 5 選取您要與線性PCM錄音機進行登錄（配對）的Bluetooth裝置。

當裝置完成登錄（配對）時，Bluetooth連線會自動建立且[Connection Complete]會出現在顯示視窗上。

- 6 在線性PCM錄音機上開始播放。

現在，您可以從Bluetooth音訊裝置聆聽音訊。

在Bluetooth耳機與已連接線性PCM錄音機的耳機之間切換音訊輸出目的地

當Bluetooth連線建立時，音訊不會輸出至與線性PCM錄音機 （耳機）插孔相連接的耳機。

若要使用連接的耳機聆聽音訊，請中斷Bluetooth連線。

- 在以下情況下，裝置登錄（配對）資訊會被清除。您必須重新登錄（配對）裝置與線性PCM錄音機。
 - 因執行某些作業（例如：初始化）而使任一或兩部裝置的設定皆重設為預設設定。
 - 因經歷某些過程（例如：裝置送修）而使裝置登錄（配對）資訊被刪除。
- 如果從線性PCM錄音機刪除裝置登錄（配對）資訊後，Bluetooth音訊裝置仍有線性PCM錄音機的裝置登錄（配對）資訊，請刪除資訊並重新進行裝置登錄（配對）。
- Bluetooth功能開啟時，會快速消耗電池電量。
- 根據線性PCM錄音機所連接的Bluetooth音訊裝置、通訊環境或環境條件，您可能聽見噪音或音訊中斷。
- 本線性PCM錄音機支援A2DP（Advanced Audio Distribution Profile）和AVRCP（Audio/Video Remote Control Profile）Bluetooth規範。若要從線性PCM錄音機與Bluetooth裝置建立Bluetooth連線，Bluetooth裝置必須支援A2DP。在支援AVRCP的Bluetooth音訊裝置上（如Bluetooth耳機），您可執行線性PCM錄音機的基本操作。
- 在裝置登錄（配對）時，如果線性PCM錄音機的顯示視窗出現通行金鑰（*）輸入提示，請找到Bluetooth音訊裝置的通行金鑰並輸入該通行金鑰。
 - * 通行金鑰也可能稱為[通行碼]、[PIN代碼]、[PIN碼]或[密碼]。線性PCM的通行金鑰為[0000]。若要找到Bluetooth音訊裝置的通行金鑰，請參閱裝置隨附的操作說明。
- 您可在線性PCM錄音機一次登錄（配對）一台Bluetooth音訊裝置。若要登錄（配對）多台裝置，請從步驟1對各裝置執行上述程序。
- 如果線性PCM錄音機的電源自動關閉功能生效，當線性PCM錄音機透過Bluetooth連線與裝置進行連線時，錄音機將會在指定時間關閉電源。為避免發生此情形，請根據您的需要變更電源自動關閉功能的時間。

提示

- Bluetooth無線技術可實現最遠10公尺的連線。然而，有效距離可能會因障礙物（人群、金屬、牆壁等）或訊號狀態而有不同。
- 如果多次顯示相同的Bluetooth音訊裝置名稱，請檢查欲登錄（配對）裝置的裝置地址。若要找到Bluetooth音訊裝置的裝置地址，請參閱裝置隨附的操作說明。
- 如果Bluetooth音訊裝置支援NFC功能，您可登錄（配對）Bluetooth音訊裝置與線性PCM錄音機，並使用單觸操作在裝置之間建立Bluetooth連線。
- 您也可以從HOME選單選取[ Bluetooth] - [Bluetooth ON/OFF]以建立/中斷Bluetooth連線。

相關主題


- [與已登錄（配對）的Bluetooth音訊裝置建立Bluetooth連線](#)
- [使用單觸操作（NFC連線）建立Bluetooth連線](#)
- [變更Bluetooth功能的設定](#)
- [Bluetooth功能注意事項](#)

與已登錄（配對）的Bluetooth音訊裝置建立Bluetooth連線


當線性PCM錄音機與Bluetooth音訊裝置已經相互登錄（配對）時，您可輕鬆在裝置之間建立Bluetooth連線。

- 1 視需要開啟Bluetooth音訊裝置的Bluetooth功能。
- 2 在線性PCM錄音機上，從HOME選單選取[ Bluetooth] - [Audio Device] - [Connect]。
已登錄（配對）Bluetooth音訊裝置的清單會出現在顯示視窗上。
- 3 選取您要與線性PCM錄音機建立連線的Bluetooth音訊裝置。
Bluetooth連線會建立且 [Connection Complete] 會出現在顯示視窗上。
- 4 在線性PCM錄音機上開始播放。
現在，您可以從Bluetooth音訊裝置聆聽音訊。

取消登錄裝置

從HOME選單選取[ Bluetooth] - [Audio Device] - [Manage Added Devices]、選取所需的Bluetooth音訊裝置，然後在OPTION選單上選取[Delete Device]。
依照螢幕上的指示刪除所選Bluetooth音訊裝置的裝置登錄（配對）資訊。

在Bluetooth耳機與已連接線性PCM錄音機的耳機之間切換音訊輸出目的地

當Bluetooth連線建立時，音訊不會輸出至與線性PCM錄音機 （耳機）插孔相連接的耳機。
若要使用連接的耳機聆聽音訊，請中斷Bluetooth連線。

注意

- 在以下情況下，裝置登錄（配對）資訊會被清除。您必須重新登錄（配對）裝置與線性PCM錄音機。
 - 因執行某些作業（例如：初始化）而使任一或兩部裝置的設定皆重設為預設設定。
 - 因經歷某些過程（例如：裝置送修）而使裝置登錄（配對）資訊被刪除。
- 如果從線性PCM錄音機刪除裝置登錄（配對）資訊後，Bluetooth音訊裝置仍有線性PCM錄音機的裝置登錄（配對）資訊，請刪除資訊並重新進行裝置登錄（配對）。
- Bluetooth功能開啟時，會快速消耗電池電量。
- 根據線性PCM錄音機所連接的Bluetooth音訊裝置、通訊環境或環境條件，您可能聽見噪音或音訊中斷。
- 如果線性PCM錄音機的電源自動關閉功能生效，當線性PCM錄音機透過Bluetooth連線與裝置進行連線時，錄音機將會在指定時間關閉電源。為避免發生此情形，請根據您的需要變更電源自動關閉功能的時間。

提示

- Bluetooth無線技術可實現最遠10公尺的連線。然而，有效距離可能會因障礙物（人群、金屬、牆壁等）或訊號狀態而有不同。
- 如果多次顯示相同的Bluetooth音訊裝置名稱，請檢查欲登錄（配對）裝置的裝置地址。若要找到Bluetooth音訊裝置的裝置地址，請參閱裝置隨附的操作說明。

- 如果Bluetooth音訊裝置支援NFC功能，您可登錄（配對）Bluetooth音訊裝置與線性PCM錄音機，並使用單觸操作在裝置之間建立Bluetooth連線。
- 您也可以從HOME選單選取[ Bluetooth] - [Bluetooth ON/OFF]以建立/中斷Bluetooth連線。

相關主題

- [登錄（配對）音訊裝置並建立Bluetooth連線](#)
- [使用單觸操作（NFC連線）建立Bluetooth連線](#)
- [變更Bluetooth功能的設定](#)
- [Bluetooth功能注意事項](#)

使用單觸操作（NFC連線）建立Bluetooth連線

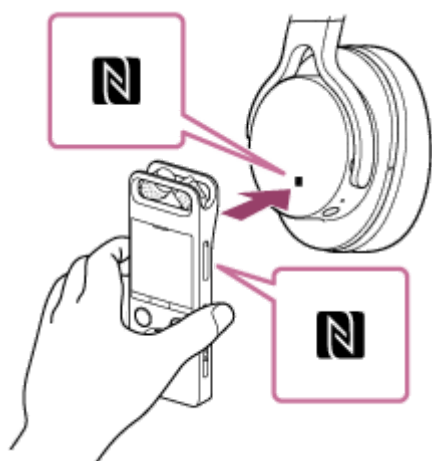
您可登錄（配對）相容於NFC的Bluetooth音訊裝置，只要將線性PCM錄音機置於裝置上方，便可與錄音機建立Bluetooth連線。

NFC（近場通訊）是一種允許進行短距離無線通訊的技術。

1 如果Bluetooth音訊裝置具有NFC開關，請開啟開關。

2 將線性PCM錄音機置於Bluetooth音訊裝置上方。

將線性PCM錄音機上的  標記對齊Bluetooth音訊裝置上的  標記，並保持碰觸，直到線性PCM錄音機的顯示視窗出現指示。



3 依照螢幕上的指示操作，直到建立Bluetooth連線。



4 在線性PCM錄音機上開始播放。

現在，您可以從Bluetooth音訊裝置聆聽音訊。

關閉NFC功能

NFC功能預設為開啟狀態。若要關閉NFC功能，請從HOME選單選取[ Bluetooth] - [NFC Settings] - [OFF]。

提示

- 如果Bluetooth連線沒有建立，請嘗試下列操作：
 - 讓線性PCM錄音機保持碰觸Bluetooth音訊裝置上的  標記，然後慢慢地前後左右移動錄音機。
 - 如果線性PCM錄音機是放入攜行包內，請取下攜行包並重新執行上述步驟。
 - 檢查線性PCM錄音機的NFC功能是否開啟。選取HOME選單中的[ Bluetooth] - [NFC Settings]，並確定已選取[ON]。

相關主題

- [變更Bluetooth功能的設定](#)
- [Bluetooth功能注意事項](#)


變更Bluetooth功能的設定

本主題說明如何：

- 選取Bluetooth串流的音訊品質優先順序。
- 變更Bluetooth串流的音量控制模式。

選取Bluetooth串流的音訊品質優先順序

您可選取Bluetooth串流的音訊品質優先順序。


1. 播放處於待機狀態時，從HOME選單選取[ Bluetooth] - [Audio Device] - [Wireless Audio Quality]。
2. 選取[Prioritize Connection]或[Prioritize Sound Quality]。

注意

- 在[Wireless Audio Quality]中選取的音訊品質優先順序將會在下次建立Bluetooth連線時啟用。
- 根據Bluetooth音訊裝置設定，在[Wireless Audio Quality]中選取的優先順序可能不會產生作用。

變更Bluetooth串流的音量控制模式

根據已連接的Bluetooth音訊裝置，您可能無法從線性PCM錄音機控制Bluetooth音訊裝置的音量。在此情況下，請變更Volume Control設定。

1. 播放處於待機狀態時，從HOME選單選取[ Bluetooth] - [Audio Device] - [Volume Control] - [Enhanced Mode]。

注意

- 在[Volume Control]中選取的模式將會在下次建立Bluetooth連線時啟用。

相關主題

- [登錄（配對）音訊裝置並建立Bluetooth連線](#)
- [與已登錄（配對）的Bluetooth音訊裝置建立Bluetooth連線](#)
- [使用單觸操作（NFC連線）建立Bluetooth連線](#)

線性PCM錄音機
PCM-A10


中斷Bluetooth連線

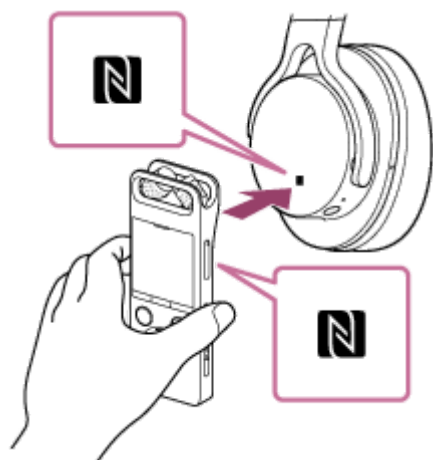
Bluetooth連線的中斷連接程序，視您在音訊裝置與線性PCM錄音機之間建立連線的方式而定。

如果您依[登錄（配對）音訊裝置並建立Bluetooth連線](#)中的步驟操作：

從線性PCM錄音機的HOME選單選取[Bluetooth] - [Audio Device] - [Disconnect]。

如果您依[使用單觸操作（NFC連線）建立Bluetooth連線](#)中的步驟操作：

將線性PCM錄音機靠近Bluetooth音訊裝置，並重新對齊兩部裝置的  標記。



Bluetooth連線中斷時，線性PCM錄音機的顯示視窗會顯示[Disconnected]。

相關主題

- [登錄（配對）音訊裝置並建立Bluetooth連線](#)

線性PCM錄音機
PCM-A10

重新建立Bluetooth連線

Bluetooth連線的重新建立程序，視您先前在音訊裝置與線性PCM錄音機之間建立連線的方式而定。

如果您依[登錄（配對）音訊裝置並建立Bluetooth連線](#)中的步驟操作：

依[與已登錄（配對）的Bluetooth音訊裝置建立Bluetooth連線](#)中的步驟操作：

如果您依[使用單觸操作（NFC連線）建立Bluetooth連線](#)中的步驟操作：

依[使用單觸操作（NFC連線）建立Bluetooth連線](#)中的步驟操作。

相關主題

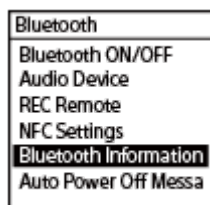
- [登錄（配對）音訊裝置並建立Bluetooth連線](#)

線性PCM錄音機
PCM-A10

檢視Bluetooth資訊

若要檢視Bluetooth功能的相關資訊，請執行下列步驟：

- 1 從線性PCM錄音機的HOME選單選取[ Bluetooth] - [Bluetooth Information]，然後按 。



Bluetooth功能注意事項

- 根據線性PCM錄音機所連接的Bluetooth音訊裝置、通訊環境或環境條件，您可能聽見噪音或音訊中斷。若要最佳化Bluetooth通訊，請注意以下事項。
 - 盡可能縮短線性PCM錄音機與Bluetooth音訊裝置的相隔距離（最遠10公尺，視Bluetooth標準而定）。
 - 使線性PCM錄音機的內建天線保持朝向連接的Bluetooth音訊裝置。
 - 不要用金屬物體擋住天線，例如袋子或保護殼。
 - 遠離天線，避免其受到阻礙。
 - 不要將線性PCM錄音機放在後背包、側肩包等行李內，以免內建天線受到阻礙。
 - 避免在人潮擁擠的地方使用Bluetooth功能。
 - 避免在會發射無線電波的裝置（微波爐、行動電話、具有通訊功能/無線LAN的攜帶型遊戲裝置等等）附近使用Bluetooth功能。
- 由於Bluetooth無線技術的特性，音訊播放可能出現稍微延遲情形。
- Bluetooth裝置發射的無線電波可能影響到電子醫療裝置等設備的運作。在以下地點，請關閉線性PCM錄音機和其他Bluetooth裝置，否則可能會造成意外危險。
 - 醫院內、列車博愛座附近、飛機上、存在易燃氣體的場所（例如：加油站）、自動門或火警警報器附近。
- 本線性PCM錄音機具有符合Bluetooth標準的安全功能。然而，Sony對使用Bluetooth連線造成的資訊外洩概不負責。
- 除非Bluetooth音訊裝置相容於Bluetooth標準，否則不保證Bluetooth連線及運作正常。
- 根據目標裝置而定，Bluetooth連線建立可能需要一些時間。
- Bluetooth無線技術可實現最遠10公尺的連線。然而，有效距離可能會因障礙物（人群、金屬、牆壁等）或訊號狀態而有不同。
- 若在無線LAN裝置附近使用Bluetooth通訊，由於Bluetooth和無線LAN（IEEE802.11b/g）裝置使用相同的頻率（2.4 GHz），因此可能發生訊號干擾，而導致通訊速度降低、產生雜訊或是無法連線。在這樣的情況下，請採取以下措施。
 - 將線性PCM錄音機和Bluetooth裝置進行連線時，請在距離無線LAN裝置至少10公尺遠的地方執行Bluetooth通訊。
 - 盡可能縮短線性PCM錄音機和Bluetooth裝置的相隔距離。
 - 在距離無線LAN裝置不到10公尺遠的地方執行Bluetooth通訊時，關閉無線LAN裝置。

REC Remote的功能

在智慧型手機上安裝REC Remote後，您可透過Bluetooth連線連接至線性PCM錄音機並執行以下操作：

- 開始/停止錄音
- 開啟/關閉排練功能
- 檢查/調整錄音音量
- 新增曲目標記
- 變更錄音設定



注意

- REC Remote是專為錄音而設計的應用程式。您無法在錄音期間將它用於播放或監聽聲音。若要播放錄製的音訊檔案，請使用線性PCM錄音機。
- 您無法使用REC Remote播放智慧型手機中儲存的音樂檔案，或將這些檔案傳送至線性PCM錄音機。
- 若要透過無線連線方式連接線性PCM錄音機和REC Remote，您必須安裝最新版本的REC Remote。當智慧型手機已經安裝REC Remote時，請將其更新至最新版本。

提示

- Bluetooth無線技術可實現最遠10公尺的連線。然而，有效距離可能會因障礙物（人群、金屬、牆壁等）或訊號狀態而有不同。
- Bluetooth連線建立時，如果在指定時間內沒有使用線性PCM錄音機，Auto Power Off功能仍會關閉線性PCM錄音機。若要變更Auto Power Off設定，請從HOME選單選取[ Settings] - [Common Settings] - [Auto Power Off]，然後選取想要的期間。
- 關於智慧型手機的Bluetooth設定，請參閱智慧型手機隨附的手冊。

相關主題

- [檢視Bluetooth資訊](#)
- [Bluetooth功能注意事項](#)

線性PCM錄音機
PCM-A10

開始使用REC Remote

若要使用REC Remote，您必須在智慧型手機上安裝REC Remote。

注意

- 若要透過無線連線方式連接線性PCM錄音機和REC Remote，您必須安裝最新版本的REC Remote。當智慧型手機已經安裝REC Remote時，請將其更新至最新版本。


1 在[REC Remote]搜尋Google Play或App Store。

2 依照螢幕上的指示將REC Remote安裝至智慧型手機。



安裝後第一次啟動REC Remote時，會出現要求您接受條款與條件的畫面。
詳閱條款與條件，然後點選[同意並開始]。

3 選取智慧型手機與線性PCM錄音機之間的連線方式。

先檢查智慧型手機是否具有NFC功能，這會決定您可連接線性PCM錄音機的方式。如果有，您將會在智慧型手機上看見N標記（）。如需詳細資訊，請參閱智慧型手機隨附的手冊。

- 如果智慧型手機沒有NFC功能，請參閱[在智慧型手機與線性PCM錄音機之間建立Bluetooth連線](#)。
- 如果智慧型手機具有NFC功能，請參閱[使用單觸操作（NFC連線）建立Bluetooth連線](#)。

線性PCM錄音機
PCM-A10

在智慧型手機與線性PCM錄音機之間建立Bluetooth連線

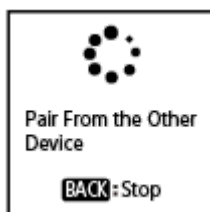
若要建立Bluetooth連線，您必須先在智慧型手機與線性PCM錄音機之間進行裝置登錄（配對）。
配對是指讓Bluetooth裝置相互登錄並初次建立無線連線的程序。

1 請在線性PCM錄音機上執行下列操作。

選取HOME選單中的[Bluetooth] - [REC Remote] - [Add Device (Pairing)]，接著按▶。
如果線性PCM錄音機的Bluetooth功能關閉，[Turn Bluetooth On?]會出現在顯示視窗上。選取[Yes]。



[Pair From the Other Device]會隨即顯示。

**2** 請在智慧型手機上執行下列操作：● **Android™：**

1. 開啟智慧型手機的Bluetooth功能。
2. 啟動REC Remote。
3. 在[新增裝置]畫面上點選[與錄音機配對]，並依照螢幕上的指示操作。
4. 在Bluetooth設定畫面上搜尋[PCM-A10]，並加入線性PCM錄音機，與智慧型手機進行Bluetooth配對。
5. 使用返回按鈕顯示[新增裝置]畫面，然後選取[PCM-A10]。
6. 選取[登錄]。

● **iOS：**

1. 開啟iPhone的Bluetooth功能。
2. 在Bluetooth設定畫面上搜尋[PCM-A10]，並加入線性PCM錄音機，與iPhone進行Bluetooth配對。
3. 按下Home按鈕關閉Bluetooth設定畫面，然後啟動REC Remote。

當REC Remote的操作畫面出現在智慧型手機上時，Bluetooth連線應已成功建立。
繼續使用智慧型手機執行線性PCM錄音機操作。

- 在以下情況下，裝置登錄（配對）資訊會被清除。您必須重新讓裝置相互登錄（配對）。
 - 因執行某些作業（例如：初始化）而使任一或兩部裝置的設定皆重設為預設設定。
 - 因經歷某些過程（例如：裝置送修）而使裝置登錄（配對）資訊被刪除。


如果從線性PCM錄音機刪除裝置登錄（配對）資訊後，智慧型手機仍有線性PCM錄音機的裝置登錄（配對）資訊，請刪除資訊並重新進行裝置登錄（配對）。

提示

- 如果[PCM-A10]沒有顯示在Android智慧型手機的Bluetooth設定畫面上，請選取畫面底部的[搜尋裝置]。
- 在Android智慧型手機的[藍牙配對要求]畫面上，將會顯示用於確認密碼的訊息。選取[配對]以繼續操作。
- 當您第一次在Android智慧型手機上啟動REC Remote時，進階裝置設定畫面會出現在步驟6。若要變更裝置名稱，請選取[編輯]並變更名稱，然後選取[登錄]。
- 變更的裝置名稱只會出現在Android智慧型手機的REC Remote應用程式中。此資訊不會顯示在智慧型手機的作業系統畫面或線性PCM錄音機的顯示視窗。
- 若要在Android智慧型手機與第二台及後續的線性PCM錄音機之間進行裝置登錄（配對），並建立Bluetooth連線，請在REC Remote的操作畫面上點選裝置名稱、點選畫面底部的 ，然後重新執行步驟3至6。

使用單觸操作（NFC連線）建立Bluetooth連線

如果智慧型手機具有NFC功能，請依照下列步驟在智慧型手機與線性PCM錄音機之間建立Bluetooth連線。



- 1 開啟線性PCM錄音機。
- 2 在智慧型手機上，開啟NFC功能。
- 3 啟動REC Remote。
- 4 將智慧型手機靠近線性PCM錄音機，並對齊兩部裝置的  標記。

將智慧型手機保持在線性PCM錄音機上方，直到智慧型手機上出現[藍牙配對要求]畫面，然後選取[配對]。



當REC Remote的操作畫面出現在智慧型手機上時，Bluetooth連線應已成功建立。
繼續[使用智慧型手機執行線性PCM錄音機操作](#)。

提示

- 在配對嘗試期間，[藍牙配對要求]可能顯示在智慧型手機的[通知]中。請檢視[通知]清單並點選[藍牙配對要求]，然後選取[配對]。
- 如果Bluetooth連線沒有建立，請嘗試下列操作：
 - 讓智慧型手機保持碰觸線性PCM錄音機上的  標記，然後慢慢地前後左右移動智慧型手機。
 - 如果智慧型手機有使用手機殼，請取下手機殼並重新執行上述步驟。
 - 檢查線性PCM錄音機的NFC功能是否開啟。選取HOME選單中的[ Bluetooth] - [NFC Settings]，並確定已選取[ON]。
 - 如果以上方法都沒有效，請嘗試在[智慧型手機與線性PCM錄音機之間建立Bluetooth連線](#)中的步驟。

什麼是NFC？

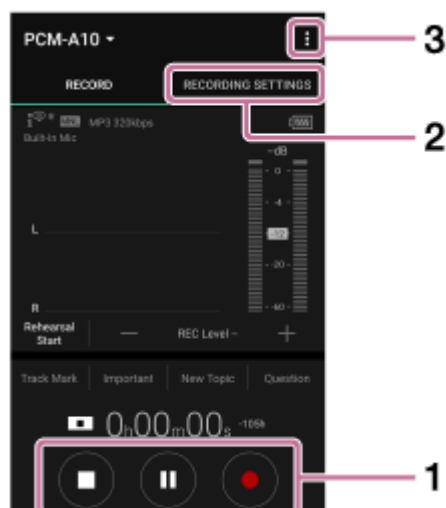
NFC（近場通訊）是一種允許多種裝置（包括行動電話和IC標籤）進行短距離無線通訊的技術。只要將裝置置於另一部裝置的指定區域上方，便可交換資料。


使用支援NFC的智慧型手機時，只要將其置於線性PCM錄音機的  標記上方，就能使用NFC功能配對兩部裝置並建立Bluetooth連線。您也可以透過相同方式中斷連接或切換Bluetooth連線。

線性PCM錄音機
PCM-A10

使用智慧型手機執行線性PCM錄音機操作

Bluetooth連線建立後，REC Remote畫面會顯示在智慧型手機上。



1. 使用錄音操作按鈕。
您可開始 (●) 、暫停 (||) 或停止 (■) 錄音。
2. 顯示設定畫面。
選取[RECORDING SETTINGS]標籤。接著，您可變更錄音設定及REC Remote設定。
3. 檢視說明。
點選  顯示REC Remote選單，然後點選選單上的[說明]。如需操作詳細資訊，請參閱REC Remote說明。

提示

- 沒有要進行錄音時，您可輕觸暫停按鈕 (||) 立即讓線性PCM錄音機暫停錄音。這可幫助您調整錄音音量。

線性PCM錄音機
PCM-A10


中斷Bluetooth連線

Bluetooth連線的中斷連接程序，視您在智慧型手機與線性PCM錄音機之間建立連線的方式而定。

如果您依[\[在智慧型手機與線性PCM錄音機之間建立Bluetooth連線\]](#)中的步驟操作：

從線性PCM錄音機的HOME選單選取[ Bluetooth] - [Bluetooth ON/OFF] - [OFF]。

如果您依[\[使用單觸操作（NFC連線）建立Bluetooth連線\]](#)中的步驟操作：

將智慧型手機靠近線性PCM錄音機，並重新對齊兩部裝置的  標記。



Bluetooth連線中斷時，線性PCM錄音機的顯示視窗會顯示[Disconnected]。

相關主題



- [在智慧型手機與線性PCM錄音機之間建立Bluetooth連線](#)

線性PCM錄音機
PCM-A10

重新建立Bluetooth連線（Android）

Bluetooth連線的重新建立程序，視您先前在智慧型手機與線性PCM錄音機之間建立連線的方式而定。

如果您依[\[在智慧型手機與線性PCM錄音機之間建立Bluetooth連線\]](#)中的步驟操作：

- 1 從線性PCM錄音機的HOME選單選取[ Bluetooth] - [Bluetooth ON/OFF] - [ON]，然後按 。
- 2 在智慧型手機上啟動REC Remote。

如果您依[\[使用單觸操作（NFC連線）建立Bluetooth連線\]](#)中的步驟操作：

重頭開始執行[\[使用單觸操作（NFC連線）建立Bluetooth連線\]](#)中的步驟。

相關主題

- [在智慧型手機與線性PCM錄音機之間建立Bluetooth連線](#)

線性PCM錄音機
PCM-A10

重新建立Bluetooth連線 (iOS)

若要重新建立iPhone與線性PCM錄音機的Bluetooth連線，請執行下列步驟：

- 1 從線性PCM錄音機的HOME選單選取[ Bluetooth] - [Bluetooth ON/OFF] - [ON]，然後按  。
- 2 在iPhone的Bluetooth設定畫面上選取[PCM-A10]。
- 3 在iPhone上啟動REC Remote。

相關主題

- [在智慧型手機與線性PCM錄音機之間建立Bluetooth連線](#)

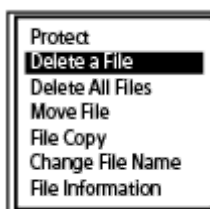
刪除檔案

您可選取並刪除檔案。

注意

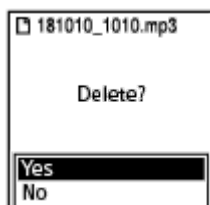
- 刪除檔案後，您將無法還原檔案。

- 1 選取要刪除的檔案。
- 2 選取OPTION選單上的[Delete a File]，接著按▶。



[Delete?]會隨即顯示，並播放指定的檔案以供確認。

- 3 按▲或▼選取[Yes]，然後按▶。



顯示視窗中顯示[Please Wait]，所選檔案將被刪除。

注意

- 您無法刪除受保護的檔案。若要刪除受保護的檔案，請先解除檔案保護，然後再刪除檔案。如需解除保護的詳細說明，請參閱[保護檔案](#)。

提示







- 若要取消刪除程序，請依步驟3選取[No]，然後按▶。
- 若要刪除檔案的某部分，請先將檔案分為兩個檔案、選取您要刪除的檔案，然後進行步驟2和3。如需分割檔案的詳細說明，請參閱[在播放點上分割檔案](#)。

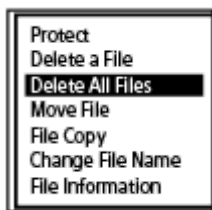
相關主題

- [選取檔案](#)
- [在搜尋資料夾或清單中刪除所有檔案](#)

在搜尋資料夾或清單中刪除所有檔案

您可從檔案搜尋結果中選取資料夾或清單，然後刪除所有包含的檔案。

- 1 選取HOME選單上的[ Music]或[ Recorded Files]，接著按  。
- 2 按  或  選取檔案搜尋類別，然後按  。
- 3 按  或  ，選取含有您想要刪除檔案的資料夾或清單，然後按  。
- 4 選取OPTION選單上的[Delete All Files]或[Delete All in List]，接著按  。



[Delete All Files in This Folder?][Delete All Files in This List?]會出現在顯示視窗上。


- 5 按  或  選取[Yes]，然後按  。

[Please Wait]會出現在顯示視窗上，所選資料夾或清單中的所有檔案將被刪除。

注意

- 您無法刪除受保護的檔案。若要刪除受保護的檔案，請先解除檔案保護，然後再刪除檔案。如需解除保護的詳細說明，請參閱[保護檔案](#)。

提示

- 若要取消刪除程序，請依步驟5選取[No]，然後按  。

相關主題

- [刪除檔案](#)
- [刪除資料夾](#)

刪除資料夾

您可選取並刪除資料夾。

- 1 選取HOME選單上的[🎵 Music]或[📁 Recorded Files]，接著按▶。
- 2 按▲或▼選取[Folders]，然後按▶。
- 3 按▲或▼選取想要的資料夾。
- 4 選取OPTION選單上的[Delete Folder]，接著按▶。



[Delete Folder?]會出現在顯示視窗上。

- 5 按▲或▼選取[Yes]，然後按▶。

所選資料夾會隨即刪除。

如果所選資料夾包含檔案，[Delete All Files in This Folder?]會隨即顯示。按▲或▼選取[Yes]，然後按▶刪除資料夾及其檔案。如果所選資料夾包含子資料夾，您無法刪除子資料夾及其檔案。

注意

- 如果所選資料夾包含受保護的檔案，任何刪除資料夾的嘗試都只會刪除未受保護的檔案，而該資料夾及受保護的檔案則不會被刪除。請先解除這類檔案的保護，然後再刪除資料夾。如需解除保護的詳細說明，請參閱[保護檔案](#)。

提示

- 若要取消刪除程序，請依步驟5選取[No]，然後按▶。
- 如果刪除錄製檔案的目前儲存資料夾，[Switch Recording Folder]會出現在顯示視窗上，且[FOLDER01]（預設儲存資料夾）會被指派為錄製檔案的新儲存資料夾。
- 如果刪除錄製檔案的所有儲存資料夾，[No Folders - Creating New Recording Folder]會出現在顯示視窗上且會自動建立[FOLDER01]。

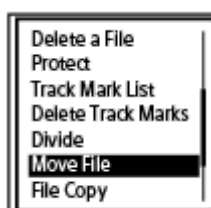
相關主題

- [刪除檔案](#)
- [在搜尋資料夾或清單中刪除所有檔案](#)

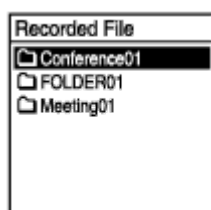
將檔案移到不同的資料夾

您可選取檔案並將其移到其他資料夾。

- 1 選擇要移動的檔案。
- 2 播放處於待機狀態時，選取OPTION選單上的[Move File]，然後按 **▶**。



- 3 按 **▲** 或 **▼** 選取[Move to Built-In Memory]或[Move to SD Card]，然後按 **▶**。
- 4 按 **▲** 或 **▼** 選取目的地資料夾，然後按 **▶**。



[Please Wait]會出現，檔案將從來源資料夾移至目的地資料夾。

注意

- 您無法移動受保護的檔案。若要移動檔案，請先解除保護，然後移動檔案。如需解除保護的詳細說明，請參閱[保護檔案](#)。
- 您無法移動音樂檔案。

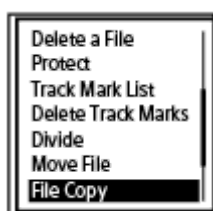
相關主題

- [選取檔案](#)
- [將檔案複製到不同的資料夾](#)

將檔案複製到不同的資料夾

您可選取檔案並將其複製到其他資料夾，方便您建立備份。

- 1 選擇想要複製的檔案。
- 2 播放處於待機狀態時，選取OPTION選單上的[File Copy]，然後按 **▶**。



- 3 按 **▲** 或 **▼** 選取[Copy to Built-In Memory]或[Copy to SD Card]，然後按 **▶**。
- 4 按 **▲** 或 **▼** 選取目的地資料夾，然後按 **▶**。

[Please Wait]會出現，檔案將以相同名稱從來源資料夾複製到目的地資料夾。


注意

- 您無法複製音樂檔案。

相關主題




- [選取檔案](#)
- [將檔案移到不同的資料夾](#)

建立資料夾


根據預設，錄製的檔案會儲存在[ Recorded Files]下方的[FOLDER01]中。您可建立新資料夾並變更此預設資料夾。

- 1 選取HOME選單上的[ Recorded Files]，接著按 。
- 2 按  或  選取[Folders]作為檔案搜尋類別，然後按 。
- 3 選取Folders畫面上的[Built-In Memory]或[SD Card]，接著按 。
- 4 選取OPTION選單上的[Create Folder]，接著按 。



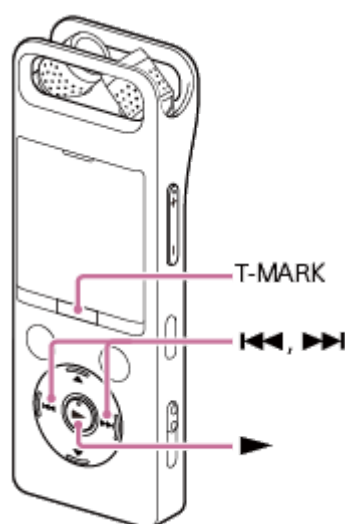
- 5 選取  或 ，從範本選取資料夾名稱，然後按 。
新資料夾會隨即建立。

注意

- 您無法在[ Music]中建立資料夾。

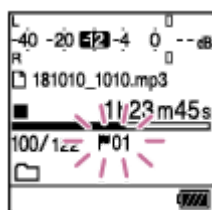
新增曲目標記

在稍後想要分割檔案或想在播放中尋找的點，您可新增曲目標記。每個檔案最多可以新增**98**個曲目標記。



- 1 錄音期間或待機時，或期間或待機時，在您想新增曲目標記的點按**T-MARK**。

🎵 (曲目標記) 指示燈會閃爍三次，之後曲目標記便新增完成。



注意

- 您無法將曲目標記新增至受保護的檔案。若要將曲目標記新增至受保護的檔案，請先解除檔案保護，然後新增曲目標記。如需解除保護的詳細說明，請參閱[保護檔案](#)。

提示

- 若要找出曲目標記，並從該曲目標記開始播放，請在播放處於待機狀態或正在播放時按 **◀◀** 或 **▶▶**。播放處於待機狀態時，等待 🎵 (曲目標記) 指示燈閃爍一次，然後按 **▶** 開始播放。
- 線性PCM錄音機處於轉錄播放模式時，您可新增曲目標記。
- 當HOME選單出現在顯示視窗上時，按**T-MARK**仍可在以下情況新增曲目標記：
 - 錄音期間或暫停。
 - 播放期間或處於待機狀態。
- 若要命名曲目標記，請使用專用軟體 (Sound Organizer 2)。不過，線性PCM錄音機的顯示視窗上最多只能顯示曲目標記名稱的前16個字元。
- 透過智慧型手機應用程式 (REC Remote)，您可選取4種要新增的曲目標記。

相關主題

- [自動新增曲目標記](#)
- [刪除曲目標記](#)

4-740-912-41(2) Copyright 2018 Sony Corporation

自動新增曲目標記

正常錄音時，您可在指定間隔自動新增曲目標記。

- 1 選取HOME選單中的[ Settings] - [Recording Settings] - [Auto Track Marks]，接著按  。



- 2 按  或  選取[Interval]，然後按  。

- 3 按  或  選取間隔長度，然後按  。

您可選取[5min]、[10min]、[15min]或[30min]。
Auto Track Marks功能開啟。

- 4 按  或  選取[Time Stamps]，然後按[Time Stamps On]。

曲目標記自動新增時，時間戳記會新增至曲目標記。
如果在進行長時間錄音（例如錄製長時間的談話）前設定[Auto Track Marks]，由於您可參考時間戳記，因此這有助於在播放中找到所需的曲目標記。
您可在OPTION選單上選取[Track Mark List]，即可檢視檔案中的所有曲目標記。

- 5 按住BACK/HOME返回HOME選單。

提示

- 若要取消Auto Track Marks功能設定程序，請依步驟2選取[OFF]。
- 當Auto Track Marks功能開啟時，您仍可在錄音期間按T-MARK，以在任何點新增曲目標記。

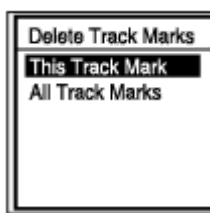
相關主題

- [新增曲目標記](#)
- [刪除曲目標記](#)
- [使用曲目標記清單找到播放點 \(Track Mark List\)](#)

刪除曲目標記

您可刪除停止播放點之前的最近曲目標記。

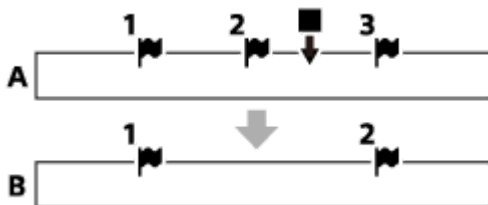
- 1 選取您要刪除曲目標記的檔案。
- 2 播放檔案，並在您要刪除曲目標記之後的點停止播放。
- 3 選取OPTION選單中的[Delete Track Marks] - [This Track Mark]，接著按 ►。



[Delete Track Mark?]會出現在顯示視窗上。

- 4 按 ▲ 或 ▼ 選取[Yes]，然後按 ►。

[Please Wait]會出現在顯示視窗上，所選的曲目標記將被刪除。



A. 刪除曲目標記之前：■ 指示您要停止播放的點。

B. 刪除曲目標記之後：在您停止播放點之前的最近曲目標記將被刪除。

注意

- 您無法從受保護的檔案刪除曲目標記。若要從受保護的檔案刪除曲目標記，請先解除檔案保護，然後刪除曲目標記。如需解除保護的詳細說明，請參閱[保護檔案](#)。
- 錄音處於待機狀態時，您無法使用OPTION選單刪除曲目標記。使用HOME選單選取含有您要刪除之曲目標記的檔案。

提示

- 若要取消刪除程序，請依步驟4選取[No]，然後按 ►。

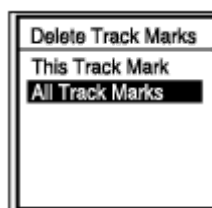
相關主題

- [選取檔案](#)
- [一次刪除所選檔案中的所有曲目標記](#)

一次刪除所選檔案中的所有曲目標記

您可刪除所選檔案的所有曲目標記。

- 1 選擇要刪除曲目標記的檔案。
- 2 選取OPTION選單中的[Delete Track Marks] - [All Track Marks]，接著按 **▶**。



[Delete All Track Marks?]會出現在顯示視窗上。

- 3 按 **▲** 或 **▼** 選取[Yes]，然後按 **▶**。

[Please Wait]會顯示，所有的曲目標記將被一次刪除。

注意

- 您無法從受保護的檔案刪除曲目標記。若要從受保護的檔案刪除曲目標記，請先解除檔案保護，然後刪除曲目標記。如需解除保護的詳細說明，請參閱[保護檔案](#)。
- 錄音處於待機狀態時，您無法刪除曲目標記。使用HOME選單選取含有您要刪除之曲目標記的檔案。

提示

- 若要取消刪除程序，請依步驟3選取[No]，然後按 **▶**。

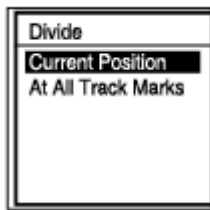
相關主題

- [選取檔案](#)
- [刪除曲目標記](#)

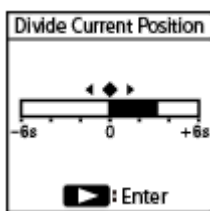
在播放點上分割檔案

可以將一個檔案分割成兩個檔案。分割檔案可讓您在長錄製檔案（例如會議錄音）中輕鬆找到要開始播放的點。您可進一步分割任一分割檔案。

- 1 選取您要分割的檔案，然後播放檔案並在您要分割檔案的點停止播放。
- 2 選取OPTION選單中的[Divide] - [Current Position]，接著按 **▶**。



- 3 在預覽畫面上，確定分割點是您要的位置，然後按 **▶**。



[Divide at Current Stop Position?]會出現在顯示視窗上。

- 4 按 **▲** 或 **▼** 選取[Yes]，然後按 **▶**。

[Please Wait]會出現，分割後的檔案將以序號作為名稱結尾（[01]為第一部分，[02]為第二部分）。

A	File 1	File 2	File 3
B	File 1	File 2_01	File 2_02
			File 3

A. 分割檔案之前：▲ 指示您要分割檔案的位置。

B. 分割檔案之後：分割檔案的檔案名稱都會加上附有序號的名稱結尾（[01]為第一部分，[02]為第二部分）。

注意

- 當檔案正在播放時，您無法分割檔案。
- 您無法分割受保護的檔案。若要分割受保護的檔案，請先解除檔案保護，然後再分割檔案。如需解除保護的詳細說明，請參閱[保護檔案](#)。

提示

- 若要取消分割程序，請依步驟4選取[No]，然後按 **▶**。

- 您無法在線性PCM錄音機上合併分割的檔案。
[Sound Organizer 2]可用於分割及合併檔案。
- 來源檔案開頭或結尾附近的曲目標記可能無法用於分割，而會保留在分割檔案中。

相關主題

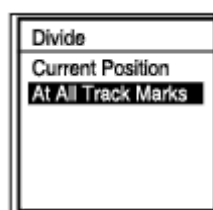
- [選取檔案](#)
- [在所有的曲目標記點上分割檔案](#)

4-740-912-41(2) Copyright 2018 Sony Corporation

在所有的曲目標記點上分割檔案

您可在所有曲目標記點上分割檔案。

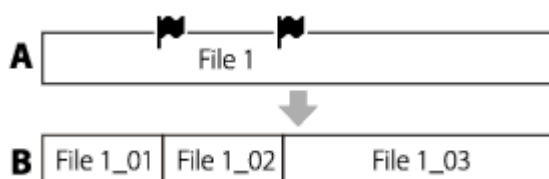
- 1 選取您要分割的檔案。
- 2 播放處於待機狀態時，選取OPTION選單中的[Divide] - [At All Track Marks]，然後按▶。



[Divide at All Track Marks?]會出現在顯示視窗上。

- 3 按▲或▼選取[Yes]，然後按▶。

[Please Wait]會出現，檔案將會在所有曲目標記點分割並刪除所有曲目標記。分割後的檔案將以序號作為名稱結尾（[_01]、[_02]，依此類推）。



A. 分割檔案之前：指示曲目標記點。

B. 清除曲目標記之後：檔案會在所有曲目標記點分割，且分割後的檔案將以序號作為名稱結尾（[_01]、[_02]，依此類推）。

注意

- 當檔案正在播放時，您無法分割檔案。
- 您無法分割受保護的檔案。若要分割受保護的檔案，請先解除檔案保護，然後再分割檔案。如需解除保護的詳細說明，請參閱[保護檔案](#)。
- 來源檔案開頭或結尾附近的曲目標記可能無法用於分割，而會保留在分割檔案中。

提示

- 若要取消分割程序，請依步驟3選取[No]，然後按▶。

相關主題


- [選取檔案](#)

- [在播放點上分割檔案](#)

4-740-912-41(2) Copyright 2018 Sony Corporation

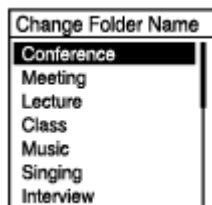
變更資料夾名稱

從範本中選取資料夾名稱，可變更線性PCM錄音機錄製檔案之儲存資料夾的名稱。

- 1 選取HOME選單上的[ Recorded Files]，接著按 **▶**。
- 2 按 **▲** 或 **▼** 選取[Folders]。
- 3 在資料夾畫面上，選取[Built-In Memory]或[SD Card]。
- 4 按 **▲** 或 **▼**，即可選取您想重新命名的資料夾。
- 5 選取OPTION選單上的[Change Folder Name]，接著按 **▶**。




- 6 按 **▲** 或 **▼** 選取想要的資料夾名稱，然後按 **▶**。



[Please Wait]會出現在顯示視窗上，同時資料夾名稱將更改完成。

注意

- 您無法在[ Music]中變更資料夾的名稱。

提示

- 序號（01至10）永遠添加至每個資料夾名稱結尾。如果您選取已經存在的資料夾名稱，則其他相同名稱的資料夾將以序號作為名稱結尾（02至10）。

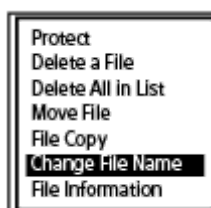
相關主題




- [變更檔案名稱](#)

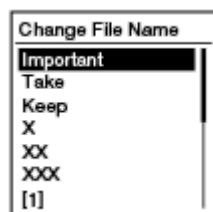
變更檔案名稱

您可在HOME選單的[ Recorded Files]下方變更已儲存檔案的名稱，方法是新增其中一個前置詞範本。

- 1 選取您想重新命名的檔案。
- 2 播放處於待機狀態時，選取OPTION選單上的[Change File Name]，然後按 。




- 3 按  或  選取想要的前置詞，然後按 。



[Please Wait]會出現在顯示視窗上，選取的前置詞和底線 (_) 將會加入檔案名稱。
範例 ([Important]會加入檔案181010_1010.wav)：Important_181010_1010.wav


注意

- 您無法變更受保護的檔案名稱。若要變更受保護檔案的名稱，請先解除檔案保護，然後再變更名稱。如需解除保護的詳細說明，請參閱[保護檔案](#)。
- 您無法在[ Music]中變更檔案的名稱。

相關主題


- [變更資料夾名稱](#)

保護檔案

若要防止檔案被意外刪除或編輯，可對重要的檔案施加保護。受保護的檔案會以 （保護）指示燈加以標記，並被視為無法刪除或編輯的唯讀檔案。

- 1 選取您想保護的檔案。
- 2 播放處於待機狀態時，選取OPTION選單上的[Protect]，然後按 。



[Please Wait]和[Protected]會依序出現在顯示視窗上，且檔案會受保護。
當您播放受保護的檔案時，（保護）指示燈會出現在播放畫面上。


提示

- 若要解除檔案保護，請選取受保護的檔案，然後在步驟2中選取[Do Not Protect]。

相關主題

- [選取檔案](#)

Settings選單項目清單

以下列出  Settings選單上的HOME選單項目。

Recording Settings

- Recording Folder :
變更錄音檔的記憶儲存空間和儲存資料夾
- Create Folder :
建立資料夾
- Scene Select :
選取適合各種情況的錄音場景
- REC Mode :
選取錄音模式 (REC Mode)
- Built-In Mic Sensitivity :
選取內建麥克風的靈敏度 (Built-In Mic Sensitivity)
- Ext. Input Setting :
選取音訊輸入類型及外接麥克風的靈敏度 (Ext. Input Setting)
- Recording Filter :
錄音時減少噪音 (Recording Filter)
- LIMITER :
調整輸入聲音的錄音音量以避免聲音失真 (LIMITER)
- PRE REC :
稍微提前開始錄音 (PRE REC)
- Cross-Memory REC :
切換記憶儲存空間以繼續錄音 (Cross-Memory REC)
- VOR :
響應輸入音量開始自動錄音 – VOR功能
- SYNC REC :
使用同步錄音功能 (SYNC REC) 從外部裝置進行錄音
- Auto Track Marks :
自動新增曲目標記

Playback Settings

- Clear Voice :
減少播放音訊中的雜訊，使人聲更清晰 – Clear Voice功能
- Equalizer :
選取音質設定 (Equalizer)
- Key Change :

[調整音調 \(Key Change \)](#)

- Easy Search :
[快速找到您要的播放點 \(Easy Search \)](#)
- Play Mode :
[選取播放模式](#)
- Playback Range :
[在已儲存檔案清單中指定播放範圍](#)

Common Settings

- LED :
[開啟或關閉錄音/峰值指示燈 \(LED \)](#)
- Backlight :
[選取背光設定 \(Backlight \)](#)
- Beep :
[開啟或關閉嗶聲 \(Beep \)](#)
- Language :
[設定顯示語言 \(Language \)](#)
- Date&Time :
[設定時鐘 \(Date&Time \)](#)
[選取日期顯示格式 \(Date Display Format \)](#)
[選取時鐘顯示格式 \(Time Display \)](#)
- Sleep Timer :
[使用睡眠計時器 \(Sleep Timer \)](#)
- Auto Power Off :
[設定自動關閉線性PCM錄音機前的閒置時間 \(Auto Power Off \)](#)
- Reset/Format :
[將所有選單設定重設為預設設定 \(Reset All Settings \)](#)
[記憶體格式化 \(Format Built-In Memory/Format SD Card \)](#)
- Available Rec. Time :
[檢查剩餘錄音時間 \(Available Rec. Time \)](#)
- System Information :
[檢查線性PCM錄音機的相關資訊 \(System Information \)](#)

相關主題

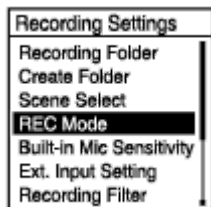
- [使用HOME選單](#)




線性PCM錄音機
PCM-A10

選取錄音模式 (REC Mode)

您可設定音訊的錄音模式。開始錄音之前，請設定此項選單項目。

- 1 選取HOME選單中的[ Settings] - [Recording Settings] - [REC Mode]，接著按 。



- 2 按  或  選取想要的錄音模式，然後按 。

- 3 按住BACK/HOME返回HOME選單。

若要返回您顯示HOME選單前的畫面，請按  STOP。

選單項目說明

您可選取下列其中一個項目：

LPCM 96kHz/24bit：

LPCM (未壓縮) 為立體聲高音質錄音模式

LPCM 48kHz/24bit：

LPCM (未壓縮) 為立體聲高音質錄音模式

LPCM 48kHz/16bit：

LPCM (未壓縮) 為立體聲高音質錄音模式

LPCM 44.1kHz/24bit：

LPCM (未壓縮) 為立體聲高音質錄音模式

LPCM 44.1kHz/16bit：

LPCM (未壓縮) 為立體聲高音質錄音模式 (預設設定)

MP3 320kbps：

MP3 (壓縮) 為立體聲高音質錄音模式

MP3 192kbps：

MP3 (壓縮) 為立體聲標準音質錄音模式

MP3 128kbps：

MP3 (壓縮) 為立體聲長時間錄音模式

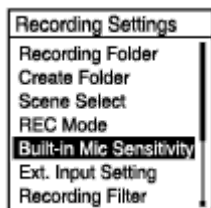
MP3 48kbps(MONO)：









MP3 (壓縮) 為單聲道標準錄音模式

選取內建麥克風的靈敏度 (Built-In Mic Sensitivity)

您可選取內建麥克風的靈敏度。您可降低麥克風靈敏度以減少錄下的噪音。靈敏度越低，錄下的環境或遙遠噪音就會越少。開始錄音之前，請設定此項選單項目。

- 1 選取HOME選單中的[ Settings] - [Recording Settings] - [Built-In Mic Sensitivity]，接著按 。







- 2 按  或  選取[Auto Gain Ctrl]或[Manual]，然後按 。
 - 如果選取[Auto Gain Ctrl]：
按  或  選取[For Voice]或[For Music]，然後按  繼續步驟3。
 - 如果選取[Manual]：
繼續步驟4。
在錄音期間或暫停時，按  或  調整錄音音量。
- 3 按  或 ，即可選取想要的麥克風靈敏度等級，然後按 。
- 4 按住BACK/HOME返回HOME選單。
若要返回您顯示HOME選單前的畫面，請按  STOP。

選單項目說明

您可在[Auto Gain Ctrl]選取下列其中一個項目：




For Voice：

為了錄製聲音，您可選取下列其中一個靈敏度。

-  Auto：會根據輸入人聲自動選取適當的靈敏度（預設設定）。
-  High：適用於在寬敞空間錄製遙遠或柔和人聲，包括會議室。
-  Medium：適用於錄製小型會議或採訪。
-  Low：適用於對著內建麥克風錄製語音記事，或錄製附近或嘈雜的人聲。

For Music：

為了錄製音樂，您可選取下列其中一個靈敏度。

-  High(Music)：適用於錄製小型合唱團表演及遠距離樂器聲音。
-  Medium(Music)：適用於錄製相距1至2公尺的現場音樂，例如合唱團或樂器課程。
-  Low(Music)：適用於錄製現場高音量音樂，例如樂團表演。

注意

- 正在從外部裝置錄音時，Ext. Input Setting功能會啟用，Built-In Mic Sensitivity功能會停用。

線性PCM錄音機
PCM-A10

錄音時減少噪音 (Recording Filter)

透過Recording Filter功能，您可減少錄音中的噪音。

- 1 選取HOME選單中的[ Settings] - [Recording Settings] - [Recording Filter]，接著按 。



- 2 按  或  選取[NCF(Noise Cut)]或[LCF(Low Cut)]，然後按 。



- 3 按住BACK/HOME返回HOME選單。

若要返回您顯示HOME選單前的畫面，請按  STOP。

選單項目說明

您可選取下列其中一個項目：

OFF：

關閉Recording Filter功能（預設設定）。

NCF(Noise Cut)：

消除人聲以外的高頻聲音以及低頻聲音（預設設定）。

LCF(Low Cut)：

消除低頻聲音，包括投影機噪音及呼嘯風聲。

注意

- 當在[Ext. Input Setting]中[Audio IN]選取時，Recording Filter功能不會作用。
- [NCF(Noise Cut)]最適合用於錄製人聲。當在[Built-In Mic Sensitivity]下方的[Manual]中選取[For Music]時，Recording Filter功能會停用。

提示

- 若要取消Recording Filter功能設定程序，請依步驟2選取[OFF]。

- [選取音訊輸入類型及外接麥克風的靈敏度 \(Ext. Input Setting \)](#)

4-740-912-41(2) Copyright 2018 Sony Corporation

調整輸入聲音的錄音音量以避免聲音失真 (LIMITER)

您可開啟LIMITER功能，即可在手動錄音期間出現突然過高的輸入聲音時，自動調整錄音音量，以避免聲音失真。

- 1 錄音處於待機狀態時，選取OPTION選單上的[LIMITER]，然後按▶。



- 2 按▲或▼選取[ON]，然後按▶。

選單項目說明

您可選取下列其中一個項目：

ON：

開啟LIMITER功能。

OFF：

關閉LIMITER功能（預設設定）。

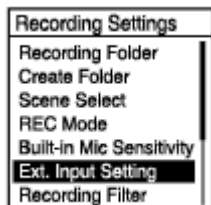
注意

- 在OPTION選單上，將[Built-In Mic Sensitivity]或[Ext. Input Setting]下方的任一音訊輸入類型設為[Manual]時，LIMITER功能就會作用。

選取音訊輸入類型及外接麥克風的靈敏度 (Ext. Input Setting)

您可選取  (麥克風) 插孔的音訊輸入類型 ([MIC IN]或[Audio IN]) 及靈敏度。

- 1 選取HOME選單中的[ Settings] - [Recording Settings] - [Ext. Input Setting]，接著按 。





如果外接麥克風未連接至  (麥克風) 插孔，[Only Activated When External Input Used]會隨即顯示。

- 2 按  或  選取想要的音訊輸入類型，然後按 。



- 若要選取音訊輸入類型並保持外接麥克風的靈敏度：

選取[MIC IN]或[Audio IN]。




MIC IN：當外接麥克風連接至  (麥克風) 插孔時，請在此音訊輸入類型下方選取[Auto Gain Ctrl]或[Manual]。

Audio IN：當麥克風以外的外部裝置連接至  (麥克風) 插孔時，請在此音訊輸入類型下方選取[Auto Gain Ctrl]或[Manual]。

- 若要選取音訊輸入類型及外接麥克風的靈敏度：

選取[MIC IN]或[Audio IN]下方的[Auto Gain Ctrl]，然後按 。按  顯示Auto Gain Ctrl選單畫面。繼續步驟3。

- 3 按  或  選取[For Voice]或[For Music]，然後按 。

- 4 按  或  選取想要的靈敏度，然後按 。

- 5 按住BACK/HOME返回HOME選單。





若要返回您顯示HOME選單前的畫面，請按  STOP。

[MIC IN]的Auto Gain Ctrl選單畫面上選單項目的說明

您可選取下列其中一個項目：




For Voice：

為了錄製聲音，您可選取下列其中一個靈敏度。

-  Auto：會根據輸入人聲自動選取適當的靈敏度（預設設定）。
-  High：適用於在寬敞空間錄製遙遠或柔和人聲，包括會議室。
-  Medium：適用於錄製小型會議或採訪。
-  Low：適用於對著內建麥克風錄製語音記事，或錄製附近或嘈雜的人聲。

For Music：

為了錄製音樂，您可選取下列其中一個靈敏度。



-  High(Music)：適用於錄製小型合唱團表演及遠距離樂器聲音。
-  Medium(Music)：適用於錄製相距1至2公尺的現場音樂，例如合唱團或樂器課程。
-  Low(Music)：適用於錄製現場高音量音樂，例如樂團表演。

[Audio IN]的Auto Gain Ctrl選單畫面上選單項目的說明

您可選取下列其中一個項目：

For Music：

為了錄製音樂，您可選取下列其中一個靈敏度。

-  High(Music)：適用於錄製小型合唱團表演及遠距離樂器聲音。
-  Low(Music)：適用於錄製現場高音量音樂，例如樂團表演。

提示

- 在播放處於待機狀態時，選取OPTION選單上的[Ext. Input Setting]，亦可選取音訊輸入類型及外接麥克風的靈敏度。
- 錄音音量可能根據外接麥克風而有不同。查看峰值位準計可變更麥克風靈敏度。



相關主題

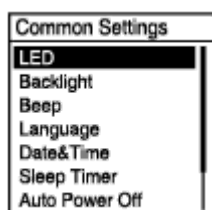
- [關於峰值位準計](#)

線性PCM錄音機
PCM-A10

開啟或關閉錄音/峰值指示燈 (LED)

您可設定在線性PCM錄音機操作期間開啟或關閉錄音/峰值指示燈。

- 1 選取HOME選單中的[ Settings] - [Common Settings] - [LED]，接著按 。



- 2 按  或  選取[ON]或[OFF]，然後按 。

- 3 按住BACK/HOME返回HOME選單。

若要返回您顯示HOME選單前的畫面，請按  STOP。

選單項目說明

您可選取下列其中一個項目：

ON：

錄音/峰值指示燈會根據線性PCM錄音機的操作亮起或閃爍（預設設定）。

OFF：

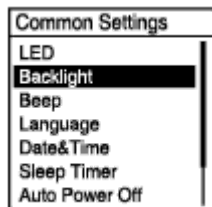
錄音/峰值指示燈會在線性PCM錄音機操作期間保持熄滅。




線性PCM錄音機
PCM-A10

選取背光設定 (Backlight)

您可選取顯示視窗的背光開啟時間，或選取保持背光熄滅。

- 1 選取HOME選單中的[ Settings] - [Common Settings] - [Backlight]，接著按 。



- 2 按  或  選取想要的設定，然後按 。

- 3 按住BACK/HOME返回HOME選單。

若要返回您顯示HOME選單前的畫面，請按  STOP。

選單項目說明

您可選取下列其中一個項目：

OFF：

背光會保持熄滅。

20sec：

操作線性PCM錄音機時，背光會亮起20秒（預設設定）。

1min：

操作線性PCM錄音機時，背光會亮起1分鐘。

Always-ON：

背光會保持亮起。

注意

- 選取[Always-ON]時，電池電量會很快耗盡。

提示

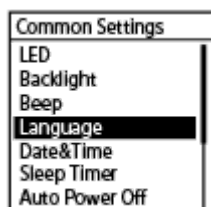
- 選取[Always-ON]時，如果線性PCM錄音機在播放或錄音處於待機狀態後保持閒置1分鐘，背光仍會熄滅以節省電池電量。

線性PCM錄音機
PCM-A10

設定顯示語言 (Language)

可選取用於訊息、選單、資料夾名稱等的語言。

- 1 選取HOME選單中的[ Settings] - [Common Settings] - [Language]，接著按▶。



- 2 按▲或▼以選擇您要使用的語言，然後按▶。

您可從Deutsch (德語)、English (英語)、Español (西班牙語)、Français (法語)、Italiano (義大利語)、Русский (俄語)、Türkçe (土耳其語)、한국어 (韓語)、简体中文 (簡體中文)、繁體中文選取語言。

- 3 按住BACK/HOME返回HOME選單。

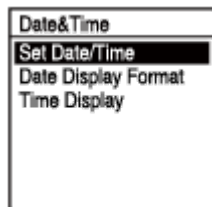
注意

- 視購買本產品的國家或地區而定，可選取的語言選項數量和預設設定各有不同。

設定時鐘 (Date&Time)




您可設定線性PCM錄音機的時鐘。開始錄音前，務必進行這項設定。

- 1 選取HOME選單中的[ Settings] - [Common Settings] - [Date&Time] - [Set Date/Time]，接著按 。






- 2 設定目前日期和時間。



按  或  設定項目，然後按 。

重複動作可設定所有項目。

若要向後或向前移動焦點，請按  或 。您也可按BACK/HOME，將焦點移至上一個項目。

設定好最後一個項目時，按  將設定套用至時鐘。

- 3 按住BACK/HOME返回HOME選單。

若要顯示目前時間，請將線性PCM錄音機切換至HOLD狀態。

注意

- 根據Settings選單上的時鐘顯示格式 (Time Display) 而定，您可以使用12時制 (加上[AM]或[PM]) 或24時制來顯示時鐘的時間。此外，預設時鐘顯示格式視購買本產品的國家或地區而定。
- 預設日期顯示格式視購買本產品的國家或地區而定。

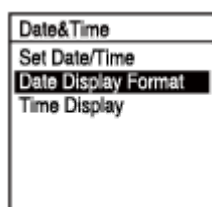
相關主題




- [將線性PCM錄音機切換至HOLD狀態 \(HOLD \)](#)

選取日期顯示格式 (Date Display Format)


您可根據您的喜好選取日期顯示格式。

- 1 選取HOME選單中的[ Settings] - [Common Settings] - [Date&Time] - [Date Display Format]，接著按 。



- 2 按  或  選取想要的格式，然後按 。

- 3 按住BACK/HOME返回HOME選單。

若要返回您顯示HOME選單前的畫面，請按  STOP。

選單項目說明

您可選取下列其中一個項目：

YYYY/MM/DD：

日期會以年/月/日格式顯示。

MM/DD/YYYY：

日期會以月/日/年格式顯示。

DD/MM/YYYY：

日期會以日/月/年格式顯示。

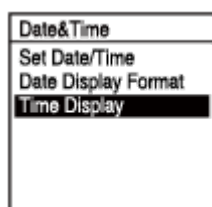
注意




- 視購買線性PCM錄音機的地區而定，預設設定各有不同。

選取時鐘顯示格式 (Time Display)

您可選取12時制或24時制。

- 1 選取HOME選單中的[ Settings] - [Common Settings] - [Date&Time] - [Time Display]，接著按 。



- 2 按  或  選取想要的格式，然後按 。

- 3 按住BACK/HOME返回HOME選單。

若要返回您顯示HOME選單前的畫面，請按  STOP。

選單項目說明

您可選取下列其中一個項目：

12-Hour：

12:00AM = 午夜，12:00PM = 正午

24-Hour：

00:00 = 午夜，12:00 = 正午



注意

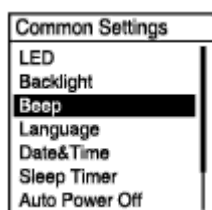
- 視購買的國家或地區而定，預設設定各有不同。

線性PCM錄音機
PCM-A10

開啟或關閉嗶聲（ Beep ）

您可開啟或關閉操作嗶聲。

- 1 選取HOME選單中的[ Settings] - [Common Settings] - [Beep]，接著按 。



- 2 按  或  選取[ON]或[OFF]，然後按 。

- 3 按住BACK/HOME返回HOME選單。

若要返回您顯示HOME選單前的畫面，請按  STOP。

選單項目說明

您可選取下列其中一個項目：

ON：

響起嗶一聲表示操作已被接受或發生錯誤（預設設定）。

OFF：

不會響起嗶聲。

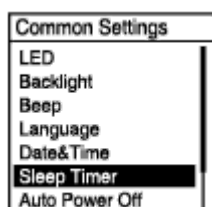
相關主題




- [監聽錄音](#)

使用睡眠計時器 (Sleep Timer)

如果您設定睡眠計時器，線性PCM錄音機將會在經過指定的時間後自動關機。

- 1 選取HOME選單中的[ Settings] - [Common Settings] - [Sleep Timer]，接著按 。



- 2 按  或  選取想要的期間，然後按 。

您可選取[OFF] (預設設定)、[15min]、[30min]、[60min]、[90min]或[120min]。

- 3 按住BACK/HOME返回HOME選單。

若要返回您顯示HOME選單前的畫面，請按  STOP。

睡眠計時器設定時，[SLEEP]會出現在播放/錄音待機畫面上。

注意

- 如果開啟Auto Power Off功能，您的線性PCM錄音機可能在睡眠計時器的指定時間到期前就關閉。
- 即使開啟錄音延遲功能，當睡眠計時器的指定時間到期後，線性PCM錄音機就會關閉。

提示

- 如果已經設定睡眠計時器，將會顯示指示睡眠計時器啟用中的畫面。若要關閉睡眠計時器功能，請選取[OFF]。

相關主題

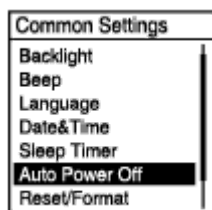
- [設定自動關閉線性PCM錄音機前的閒置時間 \(Auto Power Off \)](#)
- [使用錄音延遲功能](#)




線性PCM錄音機
PCM-A10

設定自動關閉線性PCM錄音機前的閒置時間 (Auto Power Off)

您可設定線性PCM錄音機在閒置一段時間後自動關閉。

- 1 選取HOME選單中的[ Settings] - [Common Settings] - [Auto Power Off]，接著按 。



- 2 按  或  選取想要的期間，然後按 。

- 3 按住BACK/HOME返回HOME選單。

若要返回您顯示HOME選單前的畫面，請按  STOP。

選單項目說明

您可選取下列其中一個項目：

OFF：

線性PCM錄音機不會自動關機。

5min：

線性PCM錄音機將在約5分鐘後關機。

10min：

線性PCM錄音機將在約10分鐘後關機。

30min：

線性PCM錄音機將在約30分鐘後關機（預設設定）。

60min：

線性PCM錄音機將在約60分鐘後關機。

注意

- 在錄音延遲倒數期間，即使您為Auto Power Off功能所指定的期間到期，線性PCM錄音機也不會關機。

提示

- Bluetooth連線建立時，Auto Power Off功能仍會啟用。線性PCM錄音機關閉時，Bluetooth連線會中斷。為避免發生此情形，請根據您的需要變更Auto Power Off功能的時間。

相關主題

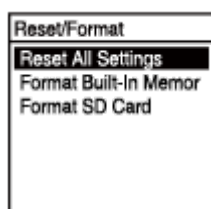
- [開啟電源](#)
- [將線性PCM錄音機解除HOLD狀態](#)
- [使用錄音延遲功能](#)

將所有選單設定重設為預設設定 (Reset All Settings)

您可將以下設定以外的所有選單設定重設為預設設定：

- 時鐘設定 (Date&Time)
- 顯示語言設定 (Language)

- 1 錄音或播放處於待機狀態時，選取HOME選單中的[ Settings] - [Common Settings] - [Reset/Format] - [Reset All Settings]，然後按 。



[Default Value?]會出現在顯示視窗上。

- 2 按  或  選取[Yes]，然後按 。

[Please Wait]會出現，並且所有選單設定將重設為預設設定。

- 3 按住BACK/HOME返回HOME選單。



若要返回您顯示HOME選單前的畫面，請按  STOP。

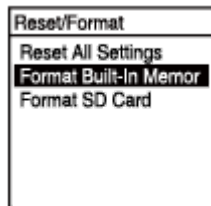
提示

- 若要取消重設程序，請依步驟2選取[No]。

記憶體格式化 (Format Built-In Memory/Format SD Card)

您可格式化線性PCM錄音機的內建記憶體或microSD卡。格式化內建記憶體將會刪除所有儲存資料，並還原成購買時的原始資料夾結構。

- 1 錄音或播放處於待機狀態時，選取HOME選單中的[ Settings] - [Common Settings] - [Reset/Format] - [Format Built-In Memory]或[Format SD Card]，然後按  。




[Delete All Data?]會隨即顯示。

- 2 按  或  選取[Yes]，然後按  。

[Please Wait]會出現，同時內建記憶體將被格式化。

- 3 按住BACK/HOME返回HOME選單。

若要返回您顯示HOME選單前的畫面，請按  STOP。

注意

- 務必使用線性PCM錄音機（而非電腦）格式化您要在線性PCM錄音機上使用的microSD卡。
- 請注意，格式化內建記憶體將會刪除所有儲存資料，包括受保護的檔案及Sound Organizer 2，且您將無法在格式化後還原任何資料。

提示

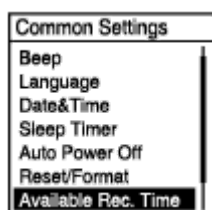
- 若要取消格式化程序，請依步驟2選取[No]。

線性PCM錄音機
PCM-A10

檢查剩餘錄音時間 (Available Rec. Time)

可以小時、分鐘和秒鐘顯示目前錄音模式的剩餘錄音時間。

- 1 選取HOME選單中的[ Settings] - [Common Settings] - [Available Rec. Time]，接著按 。



- 2 按住BACK/HOME返回 HOME 選單。

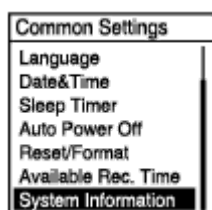
若要返回您顯示HOME選單前的畫面，請按  STOP。

線性PCM錄音機
PCM-A10

檢查線性PCM錄音機的相關資訊 (System Information)

您可顯示線性PCM錄音機的相關資訊，例如線性PCM錄音機的型號名稱及軟體版本號。

- 1 選取HOME選單中的[ Settings] - [Common Settings] - [System Information]，接著按 。



- 2 按住BACK/HOME返回HOME選單。

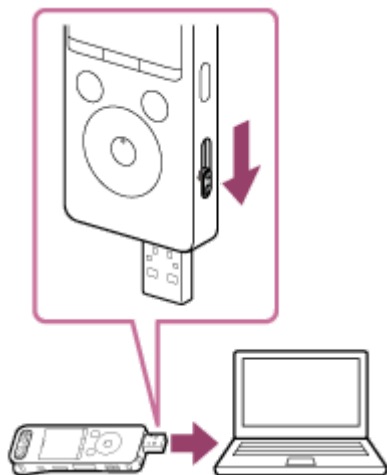
若要返回您顯示HOME選單前的畫面，請按  STOP。

線性PCM錄音機
PCM-A10

將線性PCM錄音機連接到電腦

若要在線性PCM錄音機和電腦之間交換檔案，請將線性PCM錄音機連接到電腦。

- 1 依箭頭方向滑動線性PCM錄音機背面的USB滑桿以推出USB接頭，並將其插入正在運行之電腦的USB連接埠。



- 2 確定電腦成功偵測到線性PCM錄音機。

- 在Windows電腦上，開啟[電腦]，確認[PCMRECORDER]或[MEMORY CARD]已被偵測。
- 在Mac上，確認[PCMRECORDER]或[MEMORY CARD]磁碟機已顯示在Finder上。

一旦連接完成，線性PCM錄音機即被電腦偵測。將線性PCM錄音機連接到電腦時，線性PCM錄音機的顯示視窗將顯示[Connecting]。

相關主題

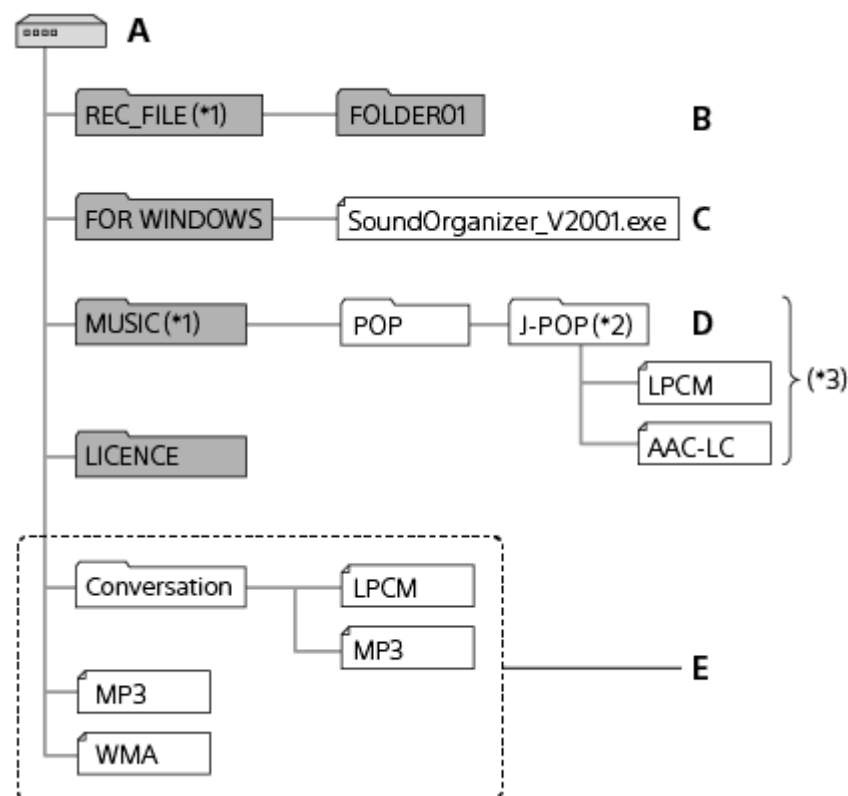
- [從電腦上取下線性PCM錄音機](#)

線性PCM錄音機
PCM-A10

資料夾和檔案的結構

您可使用電腦檢視線性PCM錄音機內建記憶體與microSD卡的資料夾和檔案結構。將線性PCM錄音機連接到電腦，並使用檔案總管（Windows）或Finder（Mac）開啟[PCMRECORDER]或[MEMORY CARD]。以下說明資料夾和檔案的結構：

內建記憶體



A：PCMRECORDER資料夾

B：用線性PCM錄音機錄製之檔案的資料夾

C：含有Sound Organizer 2安裝程式檔案的資料夾

D：用來儲存從電腦傳輸之檔案的資料夾

E：線性PCM錄音機無法偵測在這些資料夾結構層級中儲存的任何資料夾和檔案。

*1 REC_FILE資料夾中儲存的檔案會顯示在[📁 Recorded Files]，MUSIC資料夾中儲存的檔案則顯示在[🎵 Music]。傳輸檔案時，請確定您有將檔案放入REC_FILE資料夾或MUSIC資料夾內。

*2 含有音樂檔案的資料夾將會在線性PCM錄音機上以相同名稱顯示。使用易記的名稱來命名資料夾有助於辨識資料夾。上圖所示的資料夾名稱僅供參考。

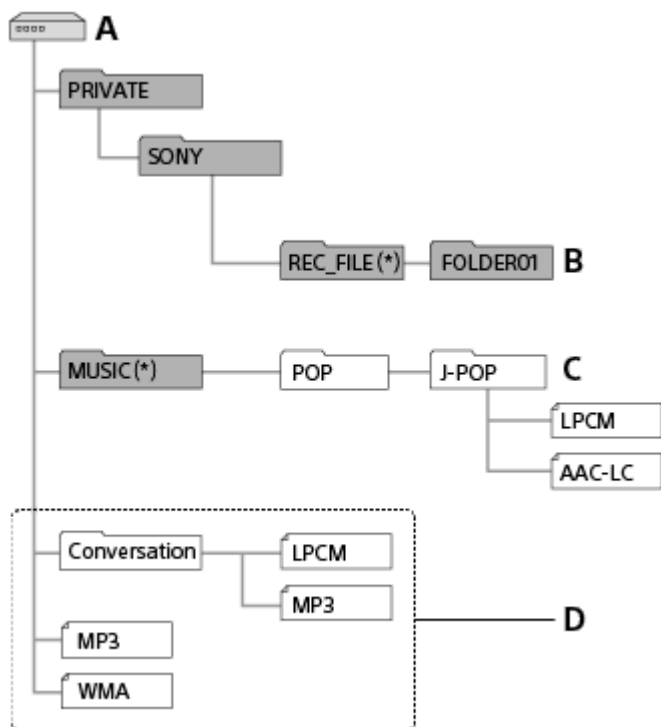
*3 線性PCM錄音機最多可偵測8層已傳輸音樂資料夾。

提示

- 將音樂檔案從電腦傳送至線性PCM錄音機時，建議您事先在電腦上登錄標題、演出者姓名等音樂檔案資訊。您之後便可顯示音樂檔案資訊，或用於在線性PCM錄音機上搜尋音樂檔案。
- 如果音樂檔案沒有指派標題，將會在線性PCM錄音機上顯示其檔案名稱。

microSD卡

microSD卡與線性PCM錄音機的內建記憶體具有不同的資料夾和檔案結構。



A : microSD記憶卡

B : 用線性PCM錄音機錄製之檔案的資料夾

C : 用來儲存從電腦傳輸之檔案的資料夾

D : 線性PCM錄音機無法偵測在這些資料夾結構層級中儲存的任何資料夾和檔案。

* REC_FILE資料夾中儲存的檔案會顯示在[📁 Recorded Files]，MUSIC資料夾中儲存的檔案則顯示在[🎵 Music]。傳輸檔案時，請確定您有將檔案放入REC_FILE資料夾或MUSIC資料夾內。

將線性PCM錄音機上的檔案複製到電腦

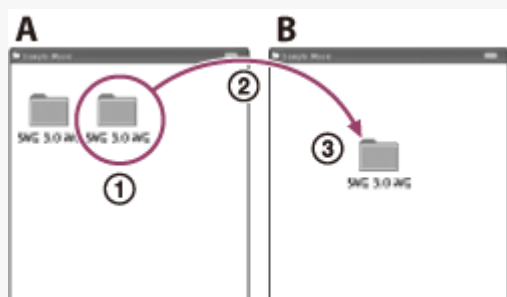
可以將線性PCM錄音機上的檔案和資料夾複製到電腦上進行儲存。



- 1 將線性PCM錄音機連接到電腦。
- 2 複製要傳輸到電腦上的檔案或資料夾。
將想要複製的檔案或資料夾從[PCMRECORDER]或[MEMORY CARD]拖放到電腦的本機磁碟上。
- 3 從電腦上取下線性PCM錄音機。

提示

- 若要複製檔案或資料夾（拖放），請按住檔案或資料夾（①），拖曳（②），然後放下（③）。



A：PCMRECORDER或MEMORY CARD
B：電腦

相關主題

- [將線性PCM錄音機連接到電腦](#)
- [從電腦上取下線性PCM錄音機](#)

線性PCM錄音機
PCM-A10

將電腦上的音樂檔案複製到線性PCM錄音機

您可透過拖放方式，將音樂和音訊檔案（FLAC（.flac）/ LPCM（.wav）/ MP3（.mp3）/ WMA（.wma）/ AAC-LC（.m4a））從電腦複製到線性PCM錄音機。



1 將線性PCM錄音機連接到電腦。

2 將含有音樂檔案的資料夾複製到線性PCM錄音機。

開啟檔案總管（Windows）或Finder（Mac），並將含有音樂檔案的資料夾拖放到REC_FILE資料夾或MUSIC資料夾。

線性PCM錄音機的每個資料夾最多儲存199個檔案，內建記憶體和microSD卡最多總共儲存5,000個資料夾和檔案。

3 從電腦上取下線性PCM錄音機。

相關主題

- [技術規格](#)
- [將線性PCM錄音機連接到電腦](#)
- [從電腦上取下線性PCM錄音機](#)

在線性PCM錄音機上播放從電腦複製的音樂檔案

您可在線性PCM錄音機上播放您從電腦複製的音樂檔案。

- 1 在HOME選單上選取[ Recorded Files]或[ Music]並按下 ，然後選取檔案。

您可在[ Recorded Files]搜尋您從電腦複製到REC_FILE資料夾的檔案，以及在[ Music]搜尋您複製到MUSIC資料夾的檔案。

如需選取檔案的詳細說明，請參閱[選取檔案](#)。

- 2 按  開始播放。

- 3 按  STOP停止播放。

相關主題

- [播放期間的顯示視窗](#)
- [技術規格](#)

線性PCM錄音機
PCM-A10

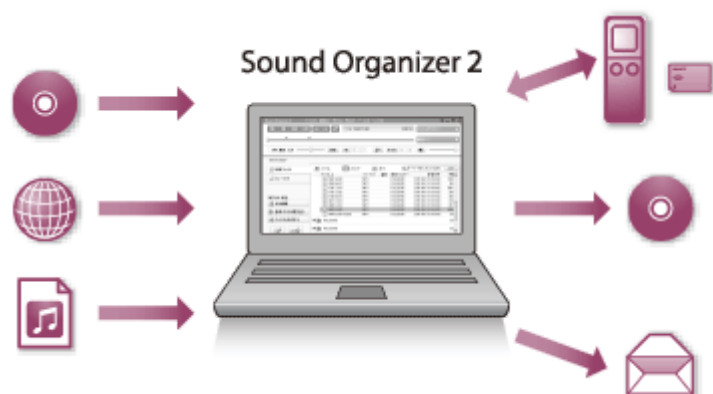
將線性PCM錄音機當作USB儲存裝置

您可將線性PCM錄音機連接到電腦並當作USB儲存裝置使用。

若要將線性PCM錄音機當作USB儲存裝置，您需要符合系統需求的電腦。如需詳細資訊，請參閱[系統需求](#)。

可利用Sound Organizer 2進行的操作（僅限Windows）

使用儲存在線性PCM錄音機內建記憶體的安装程式檔案（SoundOrganizer_V2001.exe），您可安裝Sound Organizer 2。Sound Organizer 2可讓您在線性PCM錄音機與電腦之間交換檔案。您可播放從其他媒體（音樂CD等）匯入的歌曲、在電腦上匯入的音訊檔案（MP3檔案等），並將其傳送到線性PCM錄音機。您可使用Sound Organizer 2針對已匯入檔案執行各種操作：播放、編輯、轉換成MP3檔案。Sound Organizer 2還可讓您進一步使用電腦的特殊功能，例如燒錄音樂CD、保存會議錄音、學習語言，以及透過電子郵件傳送音訊檔案。如需使用Sound Organizer 2的詳細資訊，請參閱Sound Organizer 2說明。



匯入透過線性PCM錄音機錄製的檔案

可以將透過線性PCM錄音機錄製的檔案匯入到Sound Organizer 2。
匯入的檔案會儲存到電腦。

從音樂CD匯入歌曲

可以將音樂CD的歌曲匯入到Sound Organizer 2。
匯入的歌曲會儲存到電腦。

匯入電腦上的歌曲

可以將儲存在電腦上的音樂和其他檔案匯入到Sound Organizer 2。

播放檔案

可以播放匯入到Sound Organizer 2中的檔案。

變更檔案資訊

可以變更在檔案清單中顯示之歌曲的資訊（標題、演出者姓名等）。

分割檔案

可以將一個檔案分割成多個檔案。

組合檔案

可以將多個檔案組合成一個檔案。

刪除線性PCM錄音機中的檔案

可以刪除儲存於線性PCM錄音機中的檔案。
當您想增加線性PCM錄音機的剩餘可用空間，或在線性PCM錄音機上找到不需要的檔案時，您可從Sound Organizer 2直接刪除檔案。

將檔案傳輸到線性PCM錄音機

您可將音樂和音訊檔案從Sound Organizer 2傳送到線性PCM錄音機的內建記憶體，在線性PCM錄音機中欣賞這些音樂。

燒錄音樂CD

可以從匯入到Sound Organizer 2的歌曲中選擇您喜愛的歌曲，然後燒錄成自己的原創音樂CD。

其他便利用途

您可啟動電子郵件軟體並將錄製檔案附加到電子郵件。

相關主題

- [安裝Sound Organizer 2 \(僅限Windows \)](#)

Sound Organizer 2的系統需求

以下列出Sound Organizer 2的系統需求。

作業系統

- Windows 10
- Windows 8.1
- Windows 7 Service Pack 1或更高版本

注意

- 本產品應該有預先安裝以上其中一個作業系統。不支援升級的作業系統或多重開機環境。

IBM PC/AT或相容

- CPU
Windows 7/Windows 8.1/Windows 10：1.66 GHz或更高速處理器
- 記憶體
Windows 7/Windows 8.1/Windows 10：至少1 GB (32位元版) /至少2 GB (64位元版)
- 可用硬碟空間
需要至少400 MB。
視Windows版本而定，可能使用400 MB以上。
此外，也需要處理音樂資料的可用空間。
- 顯示設定
畫面解析度：800×600畫素或更高 (建議使用1024×768畫素)。
畫面色彩：高彩 (16位元) 或更高
- USB連接埠
需要相容的USB連接埠才能使用裝置與媒體。
除已明確保證可順利操作的機型外，不保證能夠透過USB集線器進行操作。
- 光碟機
若要建立音樂CD，則需要CD-R/RW光碟機。

安裝Sound Organizer 2 (僅限Windows)

在電腦上安裝Sound Organizer 2。

注意

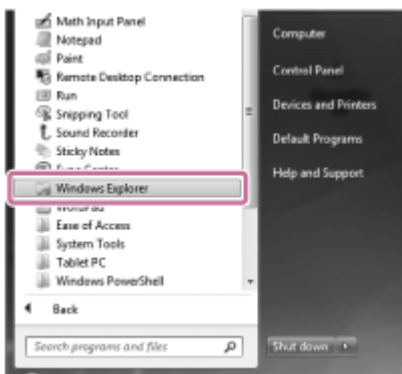
- 在已經安裝Sound Organizer (Ver. 1.6)的電腦上，同樣需要安裝Sound Organizer 2。
- 安裝Sound Organizer 2時，請以具有系統管理員權限的帳戶進行登入。
此外，如果使用的是Windows 7/Windows 8.1且出現[使用者帳戶控制]視窗，請確認視窗內容，然後按[是]。
- 安裝Sound Organizer 2會新增Windows Media Format Runtime模組。如果解除安裝Sound Organizer 2，新增的Windows Media Format Runtime模組將會保留。如果已預先安裝Windows Media Format Runtime，則可能無法安裝此模組。
- 解除安裝Sound Organizer 2不會刪除內容儲存資料夾中的資料。
- 如果您的電腦安裝多個Windows作業系統，請勿在每個作業系統上皆安裝Sound Organizer 2，以避免發生資料不一致情況。

1 將線性PCM錄音機連接到電腦。

2 在電腦上啟動檔案總管。

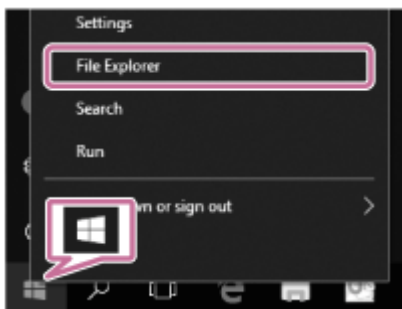
對於Windows 7

前往桌面左下角的[開始]選單，然後按[所有程式] - [附屬應用程式] - [Windows 檔案總管]。



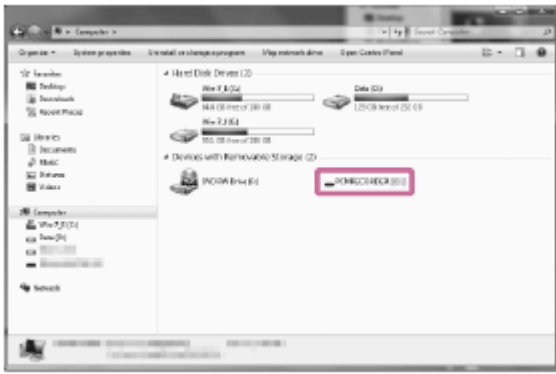
對於Windows 8.1/Windows 10

用滑鼠右鍵按一下桌面的左下角，然後按一下選單上的[檔案總管]。



電腦螢幕上的Windows外觀可能根據Windows的版本而有不同。

3 按兩下[PCMRECORDER] - [FOR WINDOWS]。



- 4 按兩下[SoundOrganizer_V2001] (或[SoundOrganizer_V2001.exe]) 。



視您使用的作業系統版本而定，很可能螢幕上未顯示任何通知，安裝準備程序（檔案擷取）即自動開始。
在此情況下，請依照螢幕上的指示進行操作。

- 5 出現[Welcome to Sound Organizer 2 Installer]視窗時，請按[Next]。
- 6 確定接受授權合約的條文之後，請選取[I accept the terms in the license agreement]，然後按一下[Next]。
- 7 出現[Setup Type]視窗時，請選擇[Standard]或[Custom]，然後按一下[Next]。
如果您選取[Custom]，請依照螢幕上的指示進行操作。
- 8 出現[Ready to Install the Program]視窗時，請按[Install]。
安裝會隨即開始。
- 9 當[Sound Organizer 2 has been installed successfully.]視窗出現時，請確定已選取[Launch Sound Organizer 2 Now]，然後按[Finish]。

注意

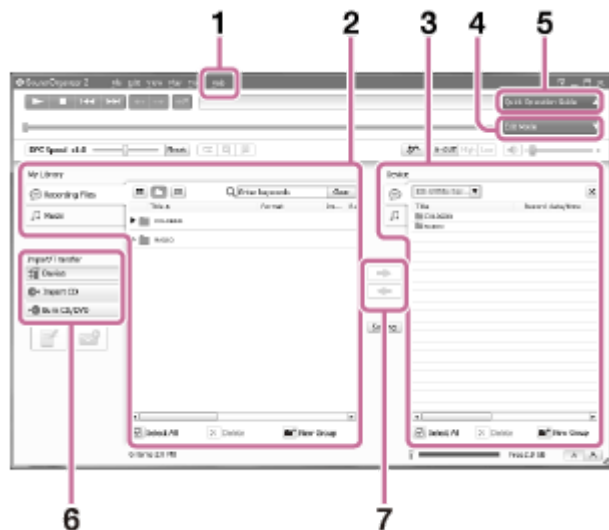
- 安裝Sound Organizer 2後，您可能需要重新啟動電腦。

相關主題

- [將線性PCM錄音機連接到電腦](#)

4-740-912-41(2) Copyright 2018 Sony Corporation

Sound Organizer 2視窗（僅限Windows）



1. 說明

顯示Sound Organizer 2的說明。有關操作的詳細資訊，請參閱各說明主題。

2. Sound Organizer 2的檔案清單（我的媒體櫃）

根據特定操作，顯示包含在Sound Organizer 2的我的媒體櫃中的檔案清單。

🗨 錄製檔案：顯示錄製檔案的清單。

如有匯入，用線性PCM錄音機錄製的檔案會出現在此媒體櫃中。

🎵 音樂：顯示音樂檔案清單。

從音樂CD匯入的歌曲會出現在此媒體櫃中。

3. 線性PCM錄音機的檔案清單

顯示儲存到相連之線性PCM錄音機內建記憶體上的檔案。

4. 編輯模式按鈕

顯示編輯區以供編輯檔案。

5. 簡易操作指南按鈕

顯示簡易操作指南以帶您瀏覽Sound Organizer 2的基本功能。

6. 邊欄（匯入/傳輸）

🔌 裝置：顯示傳輸視窗。隨即出現相連裝置的檔案清單。

📀 從 CD 匯入：顯示音樂CD內容匯入視窗。

🔥 燒錄 CD/DVD：顯示光碟燒錄視窗。

7. 傳輸按鈕

➡：將檔案從Sound Organizer 2傳送到相連之線性PCM錄音機的內建記憶體。

⬅：將檔案從相連之線性PCM錄音機的內建記憶體匯入至Sound Organizer 2的我的媒體櫃。

線性PCM錄音機
PCM-A10

相容的記憶卡

線性PCM錄音機可使用下列記憶卡。

- microSDHC卡 (4 GB至32 GB)
- microSDXC卡 (64 GB或更高容量)

由於線性PCM錄音機的規格，您可在microSD卡中儲存的播放檔案大小有以下限制：

- LPCM/FLAC檔案：每個檔案小於4 GB
- MP3/WMA/AAC-LC檔案：每個檔案小於1 GB

注意

- 不保證所有類型的支援microSD卡均可正常操作。

線性PCM錄音機
PCM-A10

系統需求

若要將線性PCM錄音機連接到電腦並當作USB儲存裝置使用，電腦必須符合以下系統需求。
若要在電腦上使用Sound Organizer 2，請參閱 [Sound Organizer 2的系統需求](#)。

作業系統

- Windows 10
- Windows 8.1
- Windows 7 Service Pack 1或更高版本
- macOS (10.10至10.13版)

注意

- 不支援以下系統：
 - 以上未提到的作業系統
 - 在自製電腦上安裝的任何作業系統
 - 升級過的作業系統
 - 多重開機環境
 - 多螢幕環境
- 關於支援作業系統的最新資訊，請造訪支援首頁（請造訪[客戶支援網站](#)）。

硬體需求

- 連接埠：USB連接埠
- 光碟機：若要建立音樂CD，則需要CD-R/RW光碟機。

技術規格

規格

容量 (使用者可用容量) (*1) (*2)	16 GB (約12.80 GB = 13743895347位元組)
錄製檔案最高數量 (資料夾)	199個檔案
檔案最高數量	5000個檔案 (包含資料夾)
頻率特性	<ul style="list-style-type: none"> ● LPCM 96kHz/24bit (STEREO) : 40 Hz - 40000 Hz (0至-3 dB) ● LPCM 48kHz/24bit (STEREO) : 40 Hz - 21000 Hz (0至-3 dB) ● LPCM 48kHz/16bit (STEREO) : 40 Hz - 21000 Hz (0至-3 dB) ● LPCM 44.1kHz/24bit (STEREO) : 40 Hz - 20000 Hz (0至-3 dB) ● LPCM 44.1kHz/16bit (STEREO) : 40 Hz - 20000 Hz (0至-3 dB) ● MP3 320kbps (STEREO) : 40 Hz - 20000 Hz (0至-3 dB) ● MP3 192kbps (STEREO) : 40 Hz - 18000 Hz (0至-3 dB) ● MP3 128kbps (STEREO) : 40 Hz - 16000 Hz (0至-3 dB) ● MP3 48kbps(MONO) : 40 Hz - 14000 Hz (0至-3 dB)
相容的檔案格式	MP3 (*3) (*4) <ul style="list-style-type: none"> ● 位元率 : 32 kbps - 320 kbps (支援動態位元率 (VBR)) ● 取樣頻率 : 16/22.05/24/32/44.1/48 kHz ● 副檔名 : .mp3
	WMA (*3) (*5) <ul style="list-style-type: none"> ● 位元率 : 32 kbps - 192 kbps (支援動態位元率 (VBR)) ● 取樣頻率 : 44.1 kHz ● 副檔名 : .wma
	AAC-LC (*3) (*6) <ul style="list-style-type: none"> ● 位元率 : 16 kbps - 320 kbps (支援動態位元率 (VBR)) ● 取樣頻率 : 11.025/12/16/22.05/24/32/44.1/48 kHz

	<ul style="list-style-type: none"> ● 副檔名：.m4a
	LPCM (*3) (*7) <ul style="list-style-type: none"> ● 量化位元率：24位元 ● 取樣頻率：192/176.4/96/88.2/48/44.1 kHz ● 副檔名：.wav
	LPCM (*3) (*7) <ul style="list-style-type: none"> ● 量化位元率：16位元 ● 取樣頻率：192/176.4/96/88.2/48/44.1/22.05 kHz ● 副檔名：.wav
	FLAC (*3) (*7) <ul style="list-style-type: none"> ● 量化位元率：24位元 ● 取樣頻率：192/176.4/96/88.2/48/44.1 kHz ● 副檔名：.flac
	FLAC (*3) (*7) <ul style="list-style-type: none"> ● 量化位元率：16位元 ● 取樣頻率：192/176.4/96/88.2/48/44.1/22.05 kHz ● 副檔名：.flac
最大聲壓 (內建麥克風)	123 dBSPL
Bluetooth	<ul style="list-style-type: none"> ● 通訊方式：Bluetooth標準版本4.0 ● 最大通訊範圍 (*8)：約10公尺 (33英尺) (視線範圍) ● 頻段：2.4 GHz頻段 (2.4000 GHz - 2.4835 GHz) ● 調變方式：FHSS ● 相容Bluetooth規範 (*9)：SPP 1.2 (Serial Port Profile)、A2DP 1.3 (Advanced Audio Distribution Profile)、AVRCP 1.3 (Audio Video Remote Control Profile) ● 可登錄的裝置數量上限：8 (已安裝REC Remote的裝置以及音訊裝置的總數) ● 支援的編碼器 (*10)：SBC (次頻帶編碼器)
內建喇叭	直徑約16 mm
輸入插孔 (立體聲迷你插孔)	<ul style="list-style-type: none"> ● MIC IN (支援插入電源式麥克風) 輸入阻抗：約3.9 kΩ

	額定輸入位準：約2.5 mV 最小輸入位準：約1 mV ● Audio IN 輸入阻抗：約4.7 kΩ 額定輸入位準：約2 V 最小輸入位準：約18 mV
輸出插孔 (立體聲迷你插孔)	耳機 ● 建議負載阻抗：16至32 Ω
USB接頭	A型，相容於High-Speed USB
卡插槽	microSD記憶卡插槽
播放速度控制 (DPC)	● 1.00倍 - 0.25倍：88.2 kHz或更高取樣頻率的FLAC檔案 ● 2.00倍 - 0.25倍：88.2 kHz或更高取樣頻率的LPCM檔案、88.2 kHz或更低取樣頻率的FLAC檔案 ● 3.00倍 - 0.25倍：上述以外的檔案
輸出功率	200 mW
電源需求	內建充電鋰離子電池：3.7 V直流電
環境條件	操作溫度：5°C - 35°C 操作濕度：25% - 75% 儲存溫度：-10°C - +45°C 儲存濕度：25 % - 75 %
尺寸 (寬/高/深) (不包括突出部分和控制鈕)	約39.2 mm × 109.5 mm × 16.0 mm (寬/高/深)
重量	約82 g
隨機附件	請參閱線性PCM錄音機隨附的使用說明書。

*1 部分內建記憶體用於檔案管理。

*2 當使用線性PCM錄音機對內建記憶體進行格式化時。

*3 不支援所有編碼器。

*4 亦支援使用線性PCM錄音機錄製之MP3檔案的播放。

*5 WMA Ver.9相容，但不支援MBR (Multi Bit Rate)、Lossless、Professional和Voice。

*6 無法播放受著作權保護的檔案。

*7 176.4 kHz和192 kHz會分別縮小取樣至88.2 kHz和96 kHz用於播放。

*8 根據通訊狀況而有不同。

*9 Bluetooth規範是用來標準化Bluetooth裝置個別特性的規格。

*10 音訊壓縮轉換方式









設計和規格如有變更，恕不另行通知。

線性PCM錄音機
PCM-A10









最長錄音時間

以下依錄音模式（錄音場景）列出每個記憶體的最長錄音時間（*1）（*2）。最長錄音時間是在使用記憶體中所有資料夾所預估的結果。











內建記憶體

REC Mode (REC場景) (*3)	最長錄音時間
LPCM 96kHz/24bit (STEREO)	6小時35分鐘
LPCM 48kHz/24bit (STEREO)	13小時15分鐘
LPCM 48kHz/16bit (STEREO)	19小時50分鐘
LPCM 44.1kHz/24bit (STEREO)	14小時25分鐘
LPCM 44.1kHz/16bit (STEREO) ( /  /  / )	21小時35分鐘
MP3 320kbps (STEREO)	95小時25分鐘
MP3 192kbps (STEREO) ( /  /  / )	159小時
MP3 128kbps (STEREO)	238小時
MP3 48kbps(MONO)	636小時

記憶卡

REC Mode (REC場景) (*3)	16 GB	32 GB	64 GB	128 GB
LPCM 96kHz/24bit (STEREO) (*4)	7小時25分鐘	14小時50分鐘	29小時40分鐘	59小時35分鐘
LPCM 48kHz/24bit (STEREO)	14小時50分鐘	29小時45分鐘	59小時35分鐘	119小時
LPCM 48kHz/16bit (STEREO)	22小時20分鐘	44小時40分鐘	89小時25分鐘	178小時
LPCM 44.1kHz/24bit (STEREO)	16小時10分鐘	32小時25分鐘	64小時55分鐘	124小時
LPCM 44.1kHz/16bit (STEREO) ( /  /  / )	24小時20分鐘	48小時40分鐘	97小時20分鐘	194小時
MP3 320kbps (STEREO)	107小時	214小時	429小時	858小時
MP3 192kbps (STEREO) ( /  /  / )	178小時	357小時	715小時	1431小時
MP3 128kbps (STEREO)	268小時	536小時	1073小時	2147小時
MP3 48kbps(MONO)	715小時	1431小時	2863小時	5726小時

各檔案的最長可錄音時間 (*4)

REC Mode (REC場景) (*3)	內建記憶體
LPCM 96kHz/24bit (STEREO)	2小時
LPCM 44.1kHz/16bit (STEREO) ( /  /  / )	6小時45分鐘
MP3 320kbps (STEREO)	7小時25分鐘
MP3 192kbps (STEREO) ( /  /  /  /  / )	12小時25分鐘

*1 若要長時間持續錄音，必須使用USB交流電轉換器（未隨附）。

如需電池使用時間的詳細資訊，請參閱[電池使用時間](#)。

*2 本主題中的最長錄音時間是預估值，可能根據記憶卡的規格而有差異。

*3 根據預設與錄音模式相關聯的錄音場景。

*4 如果錄音期間檔案大小達到上限（LPCM檔案為4 GB，MP3檔案為1 GB），將會因為系統限制而分割檔案。

線性PCM錄音機
PCM-A10

最長播放時間/音樂檔案數量

以下列出音樂檔案的最長播放時間及音樂檔案數量 (*) ，以位元率為單位。

位元率	播放時間	檔案數量
128 kbps	238小時	3570個檔案
256 kbps	119小時	1785個檔案

* 假使傳輸到線性PCM錄音機的MP3檔案長度皆為4分鐘。

電池使用時間

以下依照檔案格式列出內建充電電池的電池使用時間（*）。

此處提供的電池續航力為約略時間。

REC Mode	錄音	使用內建喇叭播放	使用耳機播放	使用REC Remote 錄音	透過Bluetooth連線 播放
LPCM 96kHz/24bit (STEREO)	15小時	9小時	18小時	10小時	14小時
LPCM 48kHz/24bit (STEREO)	15小時	9小時	20小時	10小時	18小時
LPCM 48kHz/16bit (STEREO)	15小時	9小時	20小時	10小時	18小時
LPCM 44.1kHz/24bit (STEREO)	20小時	9小時	22小時	12小時	18小時
LPCM 44.1kHz/16bit (STEREO)	20小時	9小時	22小時	12小時	18小時
MP3 320kbps (STEREO)	22小時	10小時	25小時	12小時	18小時
MP3 192kbps (STEREO)	22小時	10小時	25小時	12小時	18小時
MP3 128kbps (STEREO)	22小時	10小時	25小時	12小時	18小時
MP3 48kbps(MONO)	24小時	10小時	25小時	12小時	18小時
音樂檔案 (LPCM 192kHz/24bit)	—	7小時	13小時	—	10小時

* 測量值係根據本公司測量條件取得。根據線性PCM錄音機的操作情況，電池使用時間可能縮短。

電池充電時間

電量用盡的電池大約需要3小時才能完全充電。

線性PCM錄音機
PCM-A10

商標

- Microsoft、Windows和Windows Media是Microsoft Corporation在美國和/或其他國家的註冊商標或商標。
- Google Play和Android是Google LLC的商標。
- microSD、microSDHC和microSDXC標誌為SD-3C, LLC的商標。



- Apple、Apple標誌、iPhone、macOS、iOS和Mac是Apple Inc. (蘋果電腦公司) 在美國以及其它國家註冊的商標。App Store是Apple Inc.的服務標章。



- BLUETOOTH®文字商標和標誌為Bluetooth SIG, Inc.所有的註冊商標，且Sony Corporation擁有這類商標的使用授權。其他商標和商標名稱均為其各自所有者所有。



- N-Mark為NFC Forum, Inc.在美國和其他國家的商標或註冊商標。



所有其他商標和註冊商標是其各自所有者的商標或註冊商標。此外，本說明指南不會每次皆提到“™”和“®”。

線性PCM錄音機
PCM-A10

客戶支援網站

如需線性PCM錄音機的支援資訊，請造訪以下支援首頁：

歐洲客戶：

<https://www.sony.eu/DNA>

拉丁美洲客戶：

<https://www.sony-latin.com/index.crp>

美國客戶：

<https://www.sony.com/recordersupport>

加拿大客戶：

<https://www.sony.ca/ElectronicsSupport>

中國客戶：

<https://www.sony-asia.com/support>

其他國家/地區客戶：

<https://www.sony-asia.com/support>

請注意，錄製檔案可能會在服務或維修服務期間被刪除。

線性PCM錄音機
PCM-A10

疑難排除

送修線性PCM錄音機前，請依如下進行檢查。

- 請檢查[疑難排除]所列項目。
- 充電線性PCM錄音機。
對線性PCM錄音機的內建充電電池充電時，可能得以解決某些問題。
- 重新啟動線性PCM錄音機。
- 查看Sound Organizer 2說明。
如需Sound Organizer 2操作詳細資訊，請參閱Sound Organizer 2說明。

假如做了這些檢查之後，問題仍然存在，請向最近的Sony經銷商諮詢。

如需線性PCM錄音機的最新支援資訊，請造訪以下支援首頁：

歐洲客戶：

<https://www.sony.eu/DNA>

拉丁美洲客戶：

<https://www.sony-latin.com/index.crp>

美國客戶：

<https://www.sony.com/recordersupport>

加拿大客戶：

<https://www.sony.ca/ElectronicsSupport>

中國客戶：

<https://www.sony-asia.com/support>

其他國家/地區客戶：

<https://www.sony-asia.com/support>

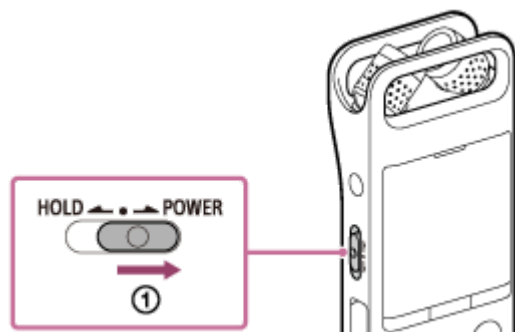
請注意，錄製檔案可能會在維修服務期間被刪除。

相關主題

- [使用電腦對電池充電](#)
- [客戶支援網站](#)
- [Sound Organizer 2視窗 \(僅限Windows \)](#)

線性PCM錄音機
PCM-A10

重新啟動線性PCM錄音機




在您進行[疑難排除]主題所列的修正方法後，若問題仍持續發生，則可以透過重新啟動線性PCM錄音機來解決問題。將 HOLD•POWER 開關滑向 [POWER] 並按住 8 秒以上 (①)。顯示視窗關閉時，重新啟動程序會隨即開始。解除 HOLD•POWER 開關。如果在線性PCM錄音機運作時重新啟動，線性PCM錄音機中儲存的資料或線性PCM錄音機設定可能被刪除。重新啟動前，請確定線性PCM錄音機目前沒有執行任何操作。

錄製的檔案很吵雜、難以瞭解。

- 同時錄下環境噪音與人聲。

如果使用Clear Voice功能（[Clear Voice 1]或[Clear Voice 2]）播放音訊，所有頻段中的環境噪音（投影機或冷氣機的噪音）將會降低，使人聲更明顯，讓您聽見更清晰的人聲。

使用內建喇叭或Bluetooth音訊裝置播放時，或[ Music]中的檔案正在播放時，Clear Voice功能不會作用。

相關主題

- [減少播放音訊中的雜訊，使人聲更清晰 – Clear Voice功能](#)

錄製的檔案很吵雜，並且您希望錄到較少的噪音。

- 透過Recording Filter功能 ([NCF(Noise Cut)]或[LCF(Low Cut)])，您可減少錄音中的噪音。
此外，您可使用Scene Select功能變更變更某些錄音設定，包括錄音模式和內建麥克風的靈敏度，只要選取其中一個錄音場景即可。

相關主題

- [錄音時減少噪音 \(Recording Filter \)](#)
- [選取適合每種情況的錄音場景](#)

線性PCM錄音機
PCM-A10

已錄下沙沙聲。

-
- 在錄音期間，如果不小心碰到線性PCM錄音機或讓線性PCM錄音機接觸到物體，可能錄下沙沙聲。請勿碰觸線性PCM錄音機，直到您完成錄音。

線性PCM錄音機
PCM-A10

錄下破音或破碎聲。

- 錄音或播放時，如果線性PCM錄音機過於靠近交流電源、螢光燈、電腦、行動電話或智慧型手機，可能會錄下破音或破碎聲。
錄音時，使線性PCM錄音機遠離該等裝置。

4-740-912-41(2) Copyright 2018 Sony Corporation

線性PCM錄音機
PCM-A10

使用外接麥克風（未隨附）錄製時，會錄下噪音。

- 相連外接麥克風的插頭不乾淨。
請清潔插頭。

線性PCM錄音機

PCM-A10


使用耳機（未隨附）播放時聽見噪音。

- 相連耳機的插頭不乾淨。
請清潔插頭。

您從外部裝置錄製之音訊的音量太低，或透過內建喇叭收聽音訊時聽見嘎吱聲。

- 如果您使用透過立體聲連接電纜連接到線性PCM錄音機的單聲道外部裝置進行錄音，錄製檔案的播放音量可能偏低，或在透過內建喇叭收聽音訊時聽見嘎吱聲。這是因為左右音訊信號輸出為反相，這並非表示故障。從單聲道外部裝置進行錄音時，務必使用具有單聲道插頭的音訊纜線。

即使開啟Clear Voice功能，仍在播放期間聽見噪音。

-
- 使用內建喇叭或Bluetooth音訊裝置播放時，或[ Music]中的檔案正在播放時，Clear Voice功能不會作用。

線性PCM錄音機
PCM-A10

線性PCM錄音機未開啟或按下任何按鈕都無法運作。

- 線性PCM錄音機的內建充電電池電量即將用盡。對內建充電電池充電。
- 線性PCM錄音機關機。
將HOLD•POWER開關滑向[POWER]並按住，直到顯示視窗開啟為止。
- 線性PCM錄音機處於HOLD狀態。
將HOLD•POWER開關滑向中間位置。

相關主題

- [開啟電源](#)
- [零件與控制按鈕](#)
- [將線性PCM錄音機解除HOLD狀態](#)

線性PCM錄音機
PCM-A10

無法關閉線性PCM錄音機。

- 將HOLD•POWER開關滑向[POWER]並按住，直到[Power Off]出現在顯示視窗上為止。

相關主題

- [關閉電源](#)
- [零件與控制按鈕](#)

線性PCM錄音機
PCM-A10

線性PCM錄音機自動關機。

- 為了節省電池電量，線性PCM錄音機上的Auto Power Off功能預設為[30min]。如果線性PCM錄音機持續30分鐘沒有使用，將會自動關閉。您可使用Settings選單變更目前設定。
- 當睡眠計時器的指定時間到期時，線性PCM錄音機會自動關閉。（根據預設，指示睡眠計時器設為[OFF]。）

相關主題

- [使用睡眠計時器 \(Sleep Timer \)](#)
- [設定自動關閉線性PCM錄音機前的閒置時間 \(Auto Power Off \)](#)

線性PCM錄音機的電池使用時間縮短。

- 本說明指南所列的電池使用時間值係根據本公司測量條件取得，根據線性PCM錄音機的使用情況，電池使用時間可能縮短。
- 線性PCM錄音機沒有進行操作時，仍會消耗些微電池電量。如果長時間不使用線性PCM錄音機，建議關閉電源。此外，建議您將[Auto Power Off]設為較短的時間。這有助於在您忘記關閉線性PCM錄音機的電源時節省電池電量。
- 如果您使用REC Remote或利用Bluetooth音訊裝置來播放音訊，電池使用時間會縮短。不使用Bluetooth功能時，請將[Bluetooth ON/OFF]設為[OFF]。
- 開始充電線性PCM錄音機的內建充電電池時，電池指示燈會快速出現在顯示視窗上。不過，這並非表示電池已完全充電。電池的電力即將用盡時，大約需要3小時才能完全充電。
- 長時間沒有使用線性PCM錄音機時，請重複充電及放電（透過操作線性PCM錄音機）數次。
- 您在溫度5 °C或以下的環境使用線性PCM錄音機，這類環境會快速消耗電池電量。這是因為電池特性所導致，並非表示故障。
- 內建充電電池已退化。
充電電池可充電大約500次，不過充電次數根據線性PCM錄音機的使用情況而有不同。如果完全充電電池的使用時間變成平常使用時間的一半，這表示電池已退化。請向最近的Sony經銷商諮詢。

相關主題

- [關閉電源](#)
- [設定自動關閉線性PCM錄音機前的閒置時間 \(Auto Power Off \)](#)
- [電池使用時間](#)

不能透過將線性PCM錄音機連接至電腦以對電池充電。

- 當您將線性PCM錄音機連接到目前未執行的電腦時，將不會對電池充電。電腦處於省電模式（待機或睡眠）時，也不會對電池進行充電。
- 請從電腦上取下線性PCM錄音機，然後重新連接。
- 檢查線性PCM錄音機的系統需求。
- 請在5°C - 35°C的環境中對電池充電。
- 如果使用USB集線器（市售）或USB延長線（市售）將線性PCM錄音機連接到電腦，請移除集線器或電纜，然後將線性PCM錄音機直接連接到電腦上的USB連接埠。


相關主題

- [使用電腦對電池充電](#)
- [系統需求](#)

電池指示燈未出現在顯示視窗上或在充電期間消失。

- 線性PCM錄音機的USB接頭連接鬆脫。

在電池指示燈應該顯示的位置看見充電錯誤指示燈閃爍。

- 如果  出現並閃爍時，而沒有顯示電池指示燈，表示周圍溫度超過電池充電的範圍。
請在5°C - 35°C的環境中對電池充電。

線性PCM錄音機
PCM-A10

線性PCM錄音機不能正確運作。

- 您可能使用電腦對線性PCM錄音機的內建記憶體進行了格式化。
務必使用線性PCM錄音機進行格式化。

相關主題

- [記憶體格式化 \(Format Built-In Memory/Format SD Card \)](#)

線性PCM錄音機
PCM-A10

操作指示燈不亮。

- [LED]設為[OFF]。
將[LED]設為[ON]。
-

相關主題

- [開啟或關閉錄音/峰值指示燈 \(LED \)](#)

線性PCM錄音機
PCM-A10

無法錄製檔案。

- 剩餘錄音時間不足。
-

相關主題

- [檢查剩餘錄音時間 \(Available Rec. Time \)](#)

線性PCM錄音機
PCM-A10

您無法在SD卡上儲存錄音內容。

- SD卡未選取作為錄音檔的記憶儲存空間。

相關主題

- [變更錄音檔的記憶儲存空間和儲存資料夾](#)

線性PCM錄音機
PCM-A10

錄音被中斷。

-
- VOR功能開啟。若要關閉VOR功能，將[VOR]設為[OFF]。
-

相關主題

- [響應輸入音量開始自動錄音 – VOR功能](#)

線性PCM錄音機
PCM-A10

VOR功能無法作用。

- 手動錄音或同步錄音期間，VOR功能沒有作用。

相關主題

- [響應輸入音量開始自動錄音 – VOR功能](#)

線性PCM錄音機

PCM-A10

從外部裝置錄音時，輸入音量太大或不夠大。

- 使用音訊連接電纜連接線性PCM錄音機與外部裝置上的耳機插孔，並在外部裝置上調整音量。
- 如果您使用高電阻的音訊連接電纜，錄音音量將會降低。請使用無電阻的音訊連接電纜。

線性PCM錄音機
PCM-A10

其他裝置的錄音自行停止。

- 同步錄音功能啟用中。請將其關閉。

相關主題

- [使用同步錄音功能 \(SYNC REC \) 從外部裝置進行錄音](#)

線性PCM錄音機
PCM-A10

輸入聲音失真。

- 輸入含有過高音量的聲音。請將錄音音量調整至適當大小，或降低輸入音量。
可能錄下突然過高的輸入聲音時，請在OPTION選單上將[LIMITER]設為[ON]。

相關主題

- [調整輸入聲音的錄音音量以避免聲音失真 \(LIMITER \)](#)

播放音量很小聲。

- 內建喇叭主要用於檢查錄製的音訊檔案。如果發現音量不夠大或聽不清楚內容，請使用耳機（未隨附）或主動式喇叭（未隨附）。
- 錄音音量可能太低。請在錄音時調整錄音音量。此外，檢查內建麥克風的靈敏度和Scene Select設定，查看是否適合錄音情況。

相關主題

- [選取內建麥克風的靈敏度（Built-In Mic Sensitivity）](#)
- [選取適合每種情況的錄音場景](#)
- [改善錄音品質的要點](#)

線性PCM錄音機
PCM-A10

聽不見內建喇叭的聲音。

- 耳機（未隨附）已連接到線性PCM錄音機。取下耳機。
- 當線性PCM錄音機連接到Bluetooth音訊裝置時，內建喇叭不會輸出聲音。請中斷Bluetooth連線。

即使連接耳機（未隨附），還是聽見內建喇叭的聲音。

-
- 耳機連接鬆脫時，您可能也會聽見內建喇叭的聲音。取下耳機並重新連接。

線性PCM錄音機

PCM-A10

Equalizer功能不會變更音質。

- 使用內建喇叭或Bluetooth音訊裝置進行播放期間，Equalizer功能不會作用。

4-740-912-41(2) Copyright 2018 Sony Corporation

線性PCM錄音機
PCM-A10

播放速度太快或太慢。

- DPC (Digital Pitch Control) 設定已設定為[ON]，並已變更播放速度。
設定DPC (Digital Pitch Control) 設定為[OFF]，或變更播放速度為正常速度。

相關主題

- [調整播放速度 – DPC \(Digital Pitch Control \) 功能](#)

線性PCM錄音機
PCM-A10

無法分割檔案。

- 內建記憶體中必須有一定的可用空間才能分割檔案。
 - 基於系統限制，不能在檔案開頭或結尾處分割檔案。
 - 除了透過線性PCM錄音機錄製的檔案以外，不能分割其他檔案（例如傳輸自電腦的檔案）。
 - 當檔案正在播放時，您無法分割檔案。
-

相關主題

- [刪除檔案](#)

線性PCM錄音機
PCM-A10

無法移動檔案。

-
- 您無法將[🎵 Music]中的檔案移至內建記憶體或microSD卡中的其他資料夾。
-

相關主題

- [保護檔案](#)

4-740-912-41(2) Copyright 2018 Sony Corporation

無法將檔案複製到不同的資料夾。

- 您無法將[🎵 Music]中的檔案複製到內建記憶體或microSD卡中的其他資料夾。

線性PCM錄音機
PCM-A10

未偵測到曲目標記。

-
- 您的線性PCM錄音機可能無法偵測PCM-A10以外的線性PCM錄音機型號所新增的曲目標記。使用Sound Organizer 2將這類檔案複製到線性PCM錄音機。

您建立的資料夾或檔案沒有顯示。

- 如果已在電腦上建立資料夾或檔案，根據建立的位置，線性PCM錄音機可能會無法偵測到。如需詳細資訊，請參閱[資料夾和檔案的結構](#)。

線性PCM錄音機

PCM-A10

檔案錄製日期以[----/--/--]或[--:--]顯示。

-
- 可能使用PCM-A10以外的線性PCM錄音機機型錄製檔案。日期與時間錄製格式根據機型而有不同。

顯示視窗上的剩餘錄音時間，比電腦上顯示的時間短。

- 由於顯示視窗上的剩餘錄音時間是將剩餘內建記憶體容量減去系統運作所需的記憶體容量所得到，因此可能與電腦上 Sound Organizer 2 顯示的時間不一致。

線性PCM錄音機
PCM-A10

[Memory Full]訊息顯示，且無法開始錄音。

- 內建記憶體已滿。
從內建記憶體刪除不需要的檔案，或將部分檔案複製到其他microSD卡或電腦，然後刪除檔案。
-

相關主題

- [刪除檔案](#)

線性PCM錄音機
PCM-A10

[File Full]訊息顯示，且無法操作線性PCM錄音機。

- 線性PCM錄音機的內建記憶體和microSD卡最多總共儲存5,000個資料夾和檔案。
從內建記憶體刪除不需要的檔案，或將部分檔案複製到其他microSD卡或電腦，然後刪除檔案。

相關主題

- [刪除檔案](#)

線性PCM錄音機
PCM-A10

未偵測到microSD卡。

- 取出microSD卡並以正確方向插入。
- 您可能使用線性PCM錄音機以外的裝置（如電腦）格式化microSD卡。
務必使用線性PCM錄音機格式化microSD卡。

線性PCM錄音機
PCM-A10

資料夾或檔案名稱顯示為不可讀字元。

- 線性PCM錄音機不支援您在Windows檔案總管或Mac Finder上使用的某些字元。含有這類字元的資料夾和檔案名稱會在線性PCM錄音機上顯示為不可讀字元。

檔案複製時間太久。

- 如果檔案大小很大，可能要耗費很長時間才能完成複製。請等待複製完成。

線性PCM錄音機
PCM-A10

電腦沒有偵測到線性PCM錄音機，因此您無法從電腦傳輸資料夾/檔案。

- 請從電腦上取下線性PCM錄音機，然後重新連接。
- 如果使用USB集線器（市售）或USB延長線（市售）將線性PCM錄音機連接到電腦，請移除集線器或電纜，然後將線性PCM錄音機直接連接到電腦上的USB連接埠。
- 如果使用不符合本說明指南所述系統需求的電腦，將無法保證可以正常操作。
- 視USB連接埠而定，電腦可能沒有偵測到線性PCM錄音機。嘗試電腦上的其他USB連接埠。

相關主題

- [從電腦上取下線性PCM錄音機](#)
- [將線性PCM錄音機連接到電腦](#)
- [系統需求](#)
- [Sound Organizer 2的系統需求](#)

您從電腦傳送的檔案沒有出現在線性PCM錄音機上，且無法播放檔案。

- 線性PCM錄音機最多顯示8個資料夾層級。
- 本線性PCM錄音機支援FLAC (.flac)、LPCM (.wav)、MP3 (.mp3)、WMA (.wma) 及AAC-LC (.m4a) 格式。線性PCM錄音機可能無法偵測到使用其他格式的檔案。請參閱線性PCM錄音機的技術規格。
- 線性PCM錄音機最多總共偵測5,000個資料夾和檔案。刪除不需要的檔案和資料夾，或將部分檔案複製到其他microSD卡或電腦，然後刪除檔案。
- 如果已在電腦上建立資料夾或檔案，根據建立的位置，線性PCM錄音機可能會無法偵測到。如需詳細資訊，請參閱[資料夾和檔案的結構](#)。

相關主題

- [技術規格](#)

線性PCM錄音機
PCM-A10

電腦沒有啟動。

- 如果您在線性PCM錄音機連接到電腦的情況下啟動電腦，電腦可能會凍結或無法正常啟動。
請從電腦上取下線性PCM錄音機，然後重新啟動電腦。

相關主題

- [從電腦上取下線性PCM錄音機](#)

您無法建立Bluetooth連線。

- 線性PCM錄音機關機。開啟線性PCM錄音機和Bluetooth音訊裝置，並確定Bluetooth功能已開啟。
- 線性PCM錄音機的電池電量不足或即將用盡。使用開機的電腦或USB交流電轉換器（未隨附）對電池充電。
- 在以下情況下，裝置登錄（配對）資訊會被清除。您必須重新登錄（配對）裝置與線性PCM錄音機。
 - 因執行某些作業（例如：初始化）而使任一或兩部裝置的設定皆重設為預設設定。
 - 因經歷某些過程（例如：裝置送修）而使裝置登錄（配對）資訊被刪除。



如果從線性PCM錄音機刪除裝置登錄（配對）資訊後，智慧型手機仍有線性PCM錄音機的裝置登錄（配對）資訊，請刪除資訊並重新進行裝置登錄（配對）。

- 您的線性PCM錄音機與Bluetooth音訊裝置相隔太遠。請縮短距離。線性PCM錄音機與Bluetooth音訊裝置相隔太遠時，Bluetooth連線的建立嘗試可能失敗，或建立的Bluetooth連線可能中斷。請靠近使用。

相關主題


- [使用電腦對電池充電](#)
- [在智慧型手機與線性PCM錄音機之間建立Bluetooth連線](#)

您無法使用單觸操作（NFC連線）建立Bluetooth連線。

- 線性PCM錄音機關機。請確定有開啟線性PCM錄音機的電源。
- 線性PCM錄音機的NFC功能關閉。播放處於待機狀態時，選取HOME選單中的[ Bluetooth] - [NFC Settings]，並確定已選取[ON]。
- 從HOME選單選取[ Bluetooth] - [NFC Settings] - [Advanced]，並查看是否選取[Audio Device Only]或[REC Remote Only]。您無法與未選取的裝置建立NFC連線。如果是因此造成問題，請選取[Auto(Preferred)]。
- Bluetooth音訊裝置的NFC功能關閉。根據智慧型手機而定，您可能需要開啟NFC功能或電源。如需詳細說明，請參閱Bluetooth音訊裝置隨附的手冊。

線性PCM錄音機
PCM-A10

您無法控制Bluetooth音訊裝置的音量。

- 根據已連接的Bluetooth音訊裝置，您可能無法從線性PCM錄音機控制Bluetooth音訊裝置的音量。
- 根據已連接的Bluetooth音訊裝置，可能不支援標準模式的音量控制。請中斷Bluetooth連線，並從HOME選單選取[ Bluetooth] - [Audio Device] - [Volume Control] - [Enhanced Mode]。然後，重新建立Bluetooth連線並重新控制音量。

您無法在線性**PCM**錄音機與其他裝置之間進行裝置登錄（配對）。

- 您的線性**PCM**錄音機與其他裝置相隔太遠。請縮短距離（保持在1公尺範圍內），然後再試一次。



您無法建立Bluetooth連線。

- 線性PCM錄音機關機。開啟線性PCM錄音機和其他裝置，並確定Bluetooth功能已開啟。
- 線性PCM錄音機的電池電量不足或即將用盡。使用開機的電腦或USB交流電轉換器（未隨附）對電池充電。
- 在以下情況下，裝置登錄（配對）資訊會被清除。您必須重新登錄（配對）裝置與線性PCM錄音機。
 - 因執行某些作業（例如：初始化）而使任一或兩部裝置的設定皆重設為預設設定。
 - 因經歷某些過程（例如：裝置送修）而使裝置登錄（配對）資訊被刪除。

如果從線性PCM錄音機刪除裝置登錄（配對）資訊後，智慧型手機仍有線性PCM錄音機的裝置登錄（配對）資訊，請刪除資訊並重新進行裝置登錄（配對）。

- 您的線性PCM錄音機與其他裝置相隔太遠。請縮短距離。線性PCM錄音機與其他裝置相隔太遠時，Bluetooth連線的建立嘗試可能失敗，或建立的Bluetooth連線可能中斷。請靠近使用。

您無法使用單觸操作（NFC連線）建立Bluetooth連線。

- 線性PCM錄音機關機。請確定有開啟線性PCM錄音機的電源。
- 線性PCM錄音機的NFC功能關閉。播放處於待機狀態時，選取HOME選單中的[ Bluetooth] - [NFC Settings]，並確定已選取[ON]。
- 從HOME選單選取[ Bluetooth] - [NFC Settings] - [Advanced]，並查看是否選取[Audio Device Only]或[REC Remote Only]。您無法與未選取的裝置建立NFC連線。如果是因此造成問題，請選取[Auto(Preferred)]。
- 解鎖智慧型手機螢幕。
- 智慧型手機的NFC功能關閉。根據智慧型手機而定，您可能需要開啟NFC功能或電源。如需詳細說明，請參閱智慧型手機隨附的手冊。
- 在嘗試配對智慧型手機以使用REC Remote期間，[藍牙配對要求]可能顯示在智慧型手機的[通知]中。請檢視[通知]清單並點選[藍牙配對要求]，然後選取[配對]。

線性PCM錄音機
PCM-A10

無法安裝Sound Organizer 2。

- 電腦硬碟的容量不足。
檢查硬碟容量。
 - 在搭載軟體所不支援的作業系統的電腦上，您無法安裝Sound Organizer 2。
在使用支援作業系統的電腦上安裝軟體。
 - 您已使用來賓帳戶登入Windows 7、Windows 8.1或Windows 10。
確認使用具有電腦系統管理員權限的使用者名稱登入。
-

相關主題

- [Sound Organizer 2的系統需求](#)

Sound Organizer 2無法偵測線性PCM錄音機。

- 確定軟體已正確安裝，並依照下列說明檢查線性PCM錄音機的連接：
 - 如果使用USB集線器（市售）或USB延長線（市售）將線性PCM錄音機連接到電腦，請移除集線器或電纜，然後將線性PCM錄音機直接連接到電腦上的USB連接埠。
 - 嘗試電腦上的其他USB連接埠。
- 電腦可能進入睡眠/休眠模式。
變更省電模式設定，使電腦保持在正常模式。
- 將線性PCM錄音機的內建記憶體或microSD卡中儲存的所有資料備份至電腦，然後使用線性PCM錄音機格式化內建記憶體和microSD卡。

相關主題

- [記憶體格式化（Format Built-In Memory/Format SD Card）](#)

線性PCM錄音機
PCM-A10

電腦的播放音量太低，或聽不見電腦的聲音。

- 電腦沒有音效卡。
- 電腦沒有內建喇叭或沒有連接外接喇叭。
- 電腦音量已關閉。
- 調高電腦的音量。（請參閱電腦的說明書。
- 您可使用Microsoft Sound Recorder的Increase Volume功能變更WAV檔案的音量並儲存檔案。

線性PCM錄音機
PCM-A10

無法播放或編輯已儲存檔案。

-
- Sound Organizer 2僅能以支援格式播放檔案。根據檔案格式的不同，可能無法使用軟體的部分編輯功能。請參閱 Sound Organizer 2的說明檔案。

相關主題

- [Sound Organizer 2視窗 \(僅限Windows \)](#)

計時器或滑桿移動不正確，或聽到噪音。

- 您可能嘗試播放其中一個分割檔案。
先將檔案儲存到電腦上 (*)，然後再將其傳送到線性PCM錄音機。檔案資料將會最佳化。
 - * 選取線性PCM錄音機支援的其中一種檔案格式以儲存檔案。

相關主題

- [技術規格](#)

隨著檔案數量的增加，操作越來越慢。

-
- 不論檔案的錄製長度，操作會隨著線性PCM錄音機上儲存的檔案總數而變慢。

儲存、新增或刪除檔案時，電腦似乎出現凍結情形。

- 複製或刪除大檔案時需要較長時間。
請等待複製或刪除完成。

線性PCM錄音機
PCM-A10

Sound Organizer 2在啟動期間凍結。

- 當電腦正在存取線性PCM錄音機時，請勿取下任何電腦，否則可能導致電腦運作不穩定或資料損壞。
- Sound Organizer 2和其他驅動程式或應用程式之間可能有衝突。

4-740-912-41(2) Copyright 2018 Sony Corporation

訊息清單

HOLD... Slide HOLD Switch to Activate.

因為線性PCM錄音機處於HOLD狀態，所以所有按鈕均已停用，以防止意外操作。將HOLD•POWER開關滑向中間位置，即可將線性PCM錄音機解除HOLD狀態。

(請參閱[將線性PCM錄音機解除HOLD狀態](#)。)

Low Battery Level

因電力不足，無法格式化記憶體或刪除資料夾中的所有檔案。將線性PCM錄音機的內建充電電池充電。

(請參閱[使用電腦對電池充電](#)。)

Charge Battery

電池電量用盡。將線性PCM錄音機的內建充電電池充電。

(請參閱[使用電腦對電池充電](#)。)

SD Card Error

將microSD卡插入microSD卡插槽時偵測到錯誤。取出microSD卡並重新插入。如果此訊息持續出現，請使用新的microSD卡。

Memory Full

內建記憶體的剩餘容量不足。刪除部分檔案並重新錄音。

(請參閱[刪除檔案](#)。)

File Full

資料夾和檔案的總和或檔案總數已達到限制。您無法繼續建立其他檔案。請先刪除部分檔案，然後再重新建立檔案。

(請參閱[刪除檔案](#)。)

Settings are Full

您選取的資料夾名稱已在使用中。變更資料夾名稱。

(請參閱[變更資料夾名稱](#)。)

Track Marks are Full

曲目標記數量已達到限制。您無法繼續新增其他曲目標記。請刪除一些不需要的曲目標記。

(請參閱[刪除曲目標記](#)。)

Built-In Memory Needs to be Formatted / SD Card Needs to be Formatted

- 已使用電腦格式化內建記憶體或microSD卡。您的線性PCM錄音機無法建立操作所需的管理檔案。請確定使用線性PCM錄音機（而非電腦）格式化內建記憶體或microSD卡。
(請參閱[記憶體格式化 \(Format Built-In Memory/Format SD Card \)](#)。)
- 內建記憶體或microSD卡不含REC_FILE資料夾。格式化內建記憶體或microSD卡會自動建立REC_FILE資料夾。
(請參閱[記憶體格式化 \(Format Built-In Memory/Format SD Card \)](#)。)

Process Error

- 將線性PCM錄音機的HOLD•POWER開關滑向[POWER]並按住8秒以上，即可重新啟動線性PCM錄音機。如果沒有作用，請備份必要的資料，然後格式化內建記憶體。
(請參閱[記憶體格式化 \(Format Built-In Memory/Format SD Card \)](#)。)

- 內建記憶體或microSD卡偵測到檔案系統錯誤。可能是透過電腦進行格式化。請使用線性PCM錄音機格式化內建記憶體或microSD卡。
(請參閱[記憶體格式化 \(Format Built-In Memory/Format SD Card \)](#) 。)
- 如果上述操作沒有作用，請向最近的Sony經銷商諮詢。

No folder

- 您可選作為移動/複製目的地的記憶儲存空間不含任何資料夾。請建立資料夾並重新執行操作。
(請參閱[建立資料夾](#) 。)
- REC_FILE資料夾不含任何資料夾。請建立資料夾並重新執行操作。
(請參閱[建立資料夾](#) 。)

No File

您選取的資料夾不含任何檔案。您沒有移動或複製任何檔案。

No Track Marks

您選取的檔案沒有任何可供刪除的曲目標記。使用OPTION選單在[Divide]選取[At All Track Marks]也不會起作用。

Cannot Format SD Card Because No SD Card Is Inserted

線性PCM錄音機沒有插入microSD卡。請插入microSD卡。
(請參閱[使用microSD卡儲存錄音檔](#) 。)

No SD Card

- 線性PCM錄音機沒有插入microSD卡。[Move File]操作的[Move to SD Card]和[File Copy]操作的[Copy to SD Card]沒有作用。
- 線性PCM錄音機沒有插入microSD卡。即使Cross-Memory REC功能已開啟，線性PCM錄音機仍無法切換記憶儲存空間以繼續錄音。

Cannot Add Additional Folders

- 資料夾和檔案的總和已達到限制。您無法繼續建立其他檔案。請先刪除部分資料夾或檔案，然後再重新建立資料夾。
(請參閱[刪除檔案](#) 。)
(請參閱[刪除資料夾](#) 。)
- 資料夾名稱的序號已達到限制。請先刪除不需要的資料夾，然後再重新建立資料夾。
(請參閱[刪除資料夾](#) 。)

Could Not Create Folder

內建記憶體或microSD卡偵測到檔案系統錯誤。可能是透過電腦進行格式化。請使用線性PCM錄音機格式化內建記憶體或microSD卡。
(請參閱[記憶體格式化 \(Format Built-In Memory/Format SD Card \)](#) 。)

Could Not Delete Folder

內建記憶體或microSD卡偵測到檔案系統錯誤。可能是透過電腦進行格式化。請使用線性PCM錄音機格式化內建記憶體或microSD卡。
(請參閱[記憶體格式化 \(Format Built-In Memory/Format SD Card \)](#) 。)

File Protected

您選取的檔案受到保護或為[唯讀]。您無法刪除檔案。使用線性PCM錄音機解除檔案保護，或使用電腦清除唯讀屬性。
(請參閱[保護檔案](#) 。)

Protected Files Not Deleted

您選取的檔案受到保護或為[唯讀]。使用線性PCM錄音機解除檔案保護，或使用電腦清除唯讀屬性，然後重新刪除檔案。
(請參閱[保護檔案](#) 。)

Some Data Not Deleted

如果所選資料夾包含子資料夾，將不會刪除子資料夾及其檔案。

Unknown Data

- 線性PCM錄音機不支援此資料的檔案格式。線性PCM錄音機支援FLAC (.flac)/LPCM (.wav)/MP3 (.mp3)/WMA (.wma)/AAC-LC (.m4a)檔案。
(請參閱[技術規格](#)。)
- 無法播放受著作權保護的檔案。
- 您選取的檔案已損毀。您無法進行播放或編輯。

File in Format That Does Not Allow Editing

- 您無法分割使用Sound Organizer 2以外應用程式編輯的檔案。
- 線性PCM錄音機不支援此資料的檔案格式。線性PCM錄音機支援FLAC(.flac)/LPCM(.wav)/MP3(.mp3)/WMA(.wma)/AAC-LC(.m4a)檔案。
(請參閱[技術規格](#)。)

Invalid Operation

- 內建記憶體或microSD卡偵測到檔案系統錯誤。可能是透過電腦進行格式化。請使用線性PCM錄音機格式化內建記憶體或microSD卡。
(請參閱[記憶體格式化 \(Format Built-In Memory/Format SD Card \)](#)。)
- 內建記憶體有毀損資料區。您無法在記憶體上寫入資料。您必須送修線性PCM錄音機。
- microSD卡有毀損資料區。您無法在記憶卡上寫入資料。您必須更換新的記憶卡。
- 內建記憶體或microSD卡的剩餘容量不足。您無法重新命名任何資料夾或檔案。請先刪除不需要的資料夾或檔案，然後再重新執行操作。
(請參閱[刪除資料夾](#)。)
(請參閱[刪除檔案](#)。)
- 資料夾或檔案名稱的序號已達到限制。請先刪除不需要的資料夾或檔案，然後再重新執行操作。
(請參閱[刪除資料夾](#)。)
(請參閱[刪除檔案](#)。)
- 檔案名稱超過字元數上限。您無法分割檔案。請縮短檔案名稱。
- 在您想分割檔案的位置之前或之後有一個曲目標記。使用OPTION選單在[Divide]選取[At All Track Marks]不會作用。
- 檔案的開頭或結尾附近有一個曲目標記。使用OPTION選單在[Divide]選取[At All Track Marks]不會作用。
- 您無法在靠近檔案開頭或結尾的位置分割檔案。
- 有一個相同名稱的檔案包含曲目標記。您無法移動、複製或分割檔案。

New File

錄製檔案已達大小上限 (LPCM檔案為4 GB，MP3檔案為1 GB)。將會自動分割檔案，並繼續錄製成新的檔案。

Cannot Divide - Exceeds Max Number of Files in Folder

資料夾中的檔案總和或檔案總數已達到限制。您無法分割檔案。請先刪除不需要的檔案，然後再重新分割檔案。
(請參閱[刪除檔案](#)。)

Same File Name Exists

有相同名稱的檔案存在。您無法建立超過一個具有相同名稱的檔案。

System Error

因某些原因偵測到系統錯誤。將HOLD•POWER開關滑向[POWER]並按住8秒以上，即可重新啟動線性PCM錄音機。如果錯誤持續發生，請向最近的Sony經銷商諮詢。
(請參閱[重新啟動線性PCM錄音機](#)。)

Only Activated When Built-In Microphone Used

當線性PCM錄音機已連接外接麥克風時，您嘗試變更內建麥克風的靈敏度。只有在內建麥克風作為輸入來源時，您才可對[Built-In Mic Sensitivity]進行變更。
(請參閱[選取內建麥克風的靈敏度 \(Built-In Mic Sensitivity \)](#)。)

Only Activated When External Input Used

當線性PCM錄音機沒有連接外接麥克風時，您嘗試變更外接麥克風的音訊輸入類型。只有在連接外接麥克風時，您才可對[Ext. Input Setting]進行變更。
(請參閱[選取音訊輸入類型及外接麥克風的靈敏度 \(Ext. Input Setting \)](#)。)

Operation Invalid While Playing

您已在OPTION或Settings選單上選取無法在播放期間執行的選單項目。停止播放，並重新選取項目。

Operation Invalid While Recording

您已在OPTION或Settings選單上選取無法在錄音期間執行的選單項目。停止錄音，並重新選取項目。

Deactivated When Audio IN Used

當[Ext. Input Setting]設為[Audio IN]時，您嘗試變更Recording Filter設定。選取[Audio IN]時，Recording Filter功能不會作用。
(請參閱[選取音訊輸入類型及外接麥克風的靈敏度 \(Ext. Input Setting \)](#)。)
(請參閱[錄音時減少噪音 \(Recording Filter \)](#)。)

Continue REC in Other Memory

如果Cross-Memory REC功能開啟，當目前記憶儲存空間的容量用完時，線性PCM錄音機會自動將檔案儲存目的地資料夾切換至替代記憶儲存空間，並繼續錄音。
(請參閱[切換記憶儲存空間以繼續錄音 \(Cross-Memory REC \)](#)。)

Manual Setting Only

在OPTION選單上，沒有將[Built-In Mic Sensitivity]或[Ext. Input Setting]下方的任一音訊輸入類型設為[Manual]。LIMITER功能無法作用。

Invalid in Manual Setting

在OPTION選單上，將[Built-In Mic Sensitivity]或[Ext. Input Setting]下方的任一音訊輸入類型設為[Manual]。VOR功能無法作用。

Pairing Unsuccessful. Try Again.

線性PCM錄音機與智慧型手機之間的裝置登錄 (配對) 嘗試失敗。開啟智慧型手機的Bluetooth功能，然後重新嘗試。
(請參閱[在智慧型手機與線性PCM錄音機之間建立Bluetooth連線](#)。)

Cannot Connect. Check the Other Device and Try to Reconnect to It.

Bluetooth連線建立嘗試失敗。開啟Bluetooth音訊裝置的Bluetooth功能，然後重新嘗試。

Cannot Add. Disconnect Connected REC Remote and Try Again.

當與已安裝REC Remote的智慧型手機建立連線時，您無法與其他智慧型手機進行裝置登錄 (配對)。中斷與目前智慧型手機的連線，然後重新嘗試。

Cannot Delete the Connected Bluetooth Device. Please Disconnect.

您無法刪除目前透過Bluetooth連線連接之音訊裝置或智慧型手機的裝置資訊。請中斷Bluetooth連線並重新嘗試。
(請參閱[中斷Bluetooth連線 \(Bluetooth功能 \)](#)。)
(請參閱[中斷Bluetooth連線 \(REC Remote \)](#)。)

No Devices Have Been Added. Add (Pair) a Device.

所要連接的已登錄（已配對）音訊裝置沒有Bluetooth連線。登錄（配對）音訊裝置。
（請參閱[登錄（配對）音訊裝置並建立Bluetooth連線](#)。）

No Connected Devices

所要中斷連接的音訊裝置沒有Bluetooth連線。

Operation Failed. Try Again.

在線性PCM錄音機與音訊裝置或智慧型手機之間建立NFC連線的嘗試失敗。重新嘗試單觸操作。
（請參閱[使用單觸操作（NFC連線）建立Bluetooth連線（Bluetooth功能）](#)。）
（請參閱[使用單觸操作（NFC連線）建立Bluetooth連線（REC Remote）](#)。）

Connection Already Established with the Selected Device

已經與所選Bluetooth音訊裝置建立Bluetooth連線。

Cannot Find Any Devices. Check the Other Device and Add It Again.

在Bluetooth音訊裝置的搜尋結果中，找不到可用於裝置登錄（配對）的Bluetooth音訊裝置。請確定有可以進行裝置登錄（配對）的其他裝置，然後重新嘗試。
（請參閱[登錄（配對）音訊裝置並建立Bluetooth連線](#)。）

Connection Unsuccessful. Try Connecting From the Other Device.

已經在REC Remote上完成與其他裝置的裝置登錄（配對），但與裝置建立連線的嘗試失敗。請從裝置建立Bluetooth連線。
（請參閱[在智慧型手機與線性PCM錄音機之間建立Bluetooth連線](#)。）

Cannot Start Rehearsal Mode When SYNC REC Is Turned On

當SYNC REC功能開啟且在[Ext. Input Setting]中選取[Audio IN]時，排練功能會停用。請手動調整靈敏度。

系統限制

由於線性PCM錄音機具有某些系統限制，因此您可能遇到以下並非表示故障的問題。

音樂檔案沒有依您預期的順序顯示，或無法依該順序播放檔案。


從電腦傳送至線性PCM錄音機的音樂檔案是依照中繼資料曲目標號或檔案名稱進行排序。

錄製檔案被自動分割。

如果錄音期間檔案大小達到上限（LPCM檔案為4 GB，MP3檔案為1 GB），將會分割檔案，而分割點附近的某些錄音可能遺失。

所有字元以大寫顯示。

根據字元組合，您在電腦上輸入的資料夾名稱可能在線性PCM錄音機上以大寫顯示。

不可讀字元或  出現在資料夾、標題、演出者或檔案名稱中。

您使用了線性PCM錄音機無法顯示的字元。請勿使用雙位元組字元。

您指定的A-B重播段落不在您要的位置。

此情況可能在某些檔案中發生。

分割檔案時剩餘錄製時間減少。

線性PCM錄音機會使用部分記憶體空間來管理分割檔案，而導致剩餘錄製時間減少。