

線性PCM錄音機
PCM-D10



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。

PCM-D10的功能

[可利用PCM-D10進行的操作](#)

準備工作

[檢查隨附物品](#)

[零件與控制按鈕](#)

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](#)

[播放時的顯示視窗](#)

[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

[插入電池](#)

[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](#)

錄音

錄音前的準備

[安置線性PCM錄音機](#)

[調整內建麥克風的位置及輸入靈敏度](#)

[使用攝影機三腳架 \(市售 \) 安置線性PCM錄音機](#)

[使用防風罩](#)

錄音

[使用內建麥克風錄音](#)

[關於指示錄音音量的峰值位準計](#)

[關於指示錄音音量的峰值位準指示燈](#)

[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

[使用SD卡儲存錄音檔](#)

[稍微提前開始錄音 \(PRE REC \)](#)

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

使用其他裝置進行錄音

- [用連接到MIC IN/LINE IN插孔的外接麥克風進行錄音](#)
- [用連接到XLR/TRS插孔的外接麥克風進行錄音](#)
- [立即調低麥克風音量（ Microphone衰減 ）](#)
- [透過LINE輸入從連接到MIC IN/LINE IN插孔的外部裝置進行錄音](#)
- [透過LINE輸入從連接到XLR/TRS插孔的外部裝置進行錄音](#)

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 ）](#)
- [說明播放時可執行的各種操作。](#)

其他播放操作/設定

- [調整播放速度 – DPC\(Speed Control\)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](#)
- [向前/向後搜尋（ 提示/倒帶 ）](#)
- [快速找到您要的播放點（ Easy Search ）](#)

連接外部裝置進行播放

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](#)

[透過單觸操作建立Bluetooth連線（ NFC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 \(REC Mode \)](#)

[選取立體聲或單聲道錄音 \(Stereo/Monaural \)](#)

[選取重設峰值指示的方式 \(Peak Hold \)](#)

[錄音時減少噪音 \(LCF\(Low Cut\) \)](#)

[調整輸入聲音的錄音音量以避免聲音失真 \(LIMITER \)](#)

[使用高S/N比錄音 \(High S/N Mode \)](#)

[從線性PCM錄音機供電給連接的麥克風 \(Plug In Power \)](#)

[開啟或關閉指示燈 \(LED \)](#)

[選取背光設定 \(Backlight \)](#)

[開啟或關閉嗶聲 \(Beep \)](#)

[設定顯示語言 \(Language \)](#)

[設定時鐘 \(Set Date/Time \)](#)

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

[選取時鐘顯示格式 \(Time Display \)](#)

[設定線性PCM錄音機進入低功耗模式前的間置時間 \(Auto Standby \)](#)

[選取要使用的電池類型 \(Battery Setting \)](#)

[將功能登錄到自訂鍵 \(C1/C2 \) \(Custom Key Settings \)](#)

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

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

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

[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](#)

[從電腦上取下線性PCM錄音機](#)

[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](#)

規格

[相容的SD卡](#)

[系統需求](#)

[技術規格](#)

[最長可錄音時間](#)

[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](#)

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。](#)
- └ [有錄下噪音。](#)
- └ [錄音期間發出嘯叫聲（聲學回授）。](#)

電源

- └ [線性PCM錄音機未開啟或按下任何按鈕都無法運作。](#)
- └ [線性PCM錄音機的電池使用時間縮短。](#)

一般操作

- └ [線性PCM錄音機不能正確運作。](#)
- └ [指示燈未亮起或閃爍。](#)

錄音

[錄音失敗。](#)

[您無法在SD卡上儲存錄音內容。](#)

[從外部裝置錄音時，輸入音量太大或不夠大。](#)

[輸入聲音失真。](#)

播放

[內建喇叭沒有聲音。](#)

[連接的耳機沒有聲音。](#)

[連接的Bluetooth音訊裝置沒有聲音。](#)

[無法透過線性PCM錄音機變更連接的Bluetooth音訊裝置的音量。](#)

[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。](#)

[無法播放檔案。](#)

編輯

[無法刪除檔案。](#)

[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

[檔案錄製日期會以\[--y--m--d--:\]顯示。](#)

顯示

[OPTION選單上的選單項目較少。](#)

[資料夾或檔案名稱顯示為不可讀字元。](#)

[\[Please Wait\]訊息未消失。](#)

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SD卡。](#)

電腦

[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。](#)

[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。](#)

訊息清單

系統限制

線性PCM錄音機
PCM-D10

可利用PCM-D10進行的操作

用於錄製現場表演



- PCM-D10的內建麥克風可讓您輕鬆錄製音樂表演，無需複雜的麥克風設定。
- 智慧型手機上安裝的智慧型手機應用程式REC Remote可讓您遙控PCM-D10，例如開始或停止錄音。
- 您可將攝影機三腳架（市售）連接到PCM-D10。
- Cross-Memory REC功能允許您透過自動將錄音檔的儲存空間從內建記憶體切換到記憶卡來進行長時間錄音。

關於用外接麥克風錄製樂器演奏



- 您可將具有XLR或TRS插孔（市售）的外接麥克風連接到線性PCM錄音機上的XLR/TRS插孔。
- 您可將附有立體聲小型插頭的市售外接麥克風連接到線性PCM錄音機上的MIC IN/LINE IN插孔。
- 使用四顆LR6（尺寸AA）鹼性電池，電池使用時間長。可用連接到MIC IN/LINE IN插孔的外接麥克風錄音約44小時（錄音模式：LPCM 44.1kHz/16bit）；或用連接到XLR/TRS插孔的外接麥克風錄音約6小時（錄音模式：LPCM 44.1kHz/16bit，附有幻象電源供應器）。
- 可在錄音或播放期間獨立監聽左右聲道的音訊。

相關主題

- [REC Remote的功能](#)
- [切換記憶儲存空間以繼續錄音（Cross-Memory REC）](#)
- [用連接到XLR/TRS插孔的外接麥克風進行錄音](#)
- [用連接到MIC IN/LINE IN插孔的外接麥克風進行錄音](#)
- [監聽錄音](#)

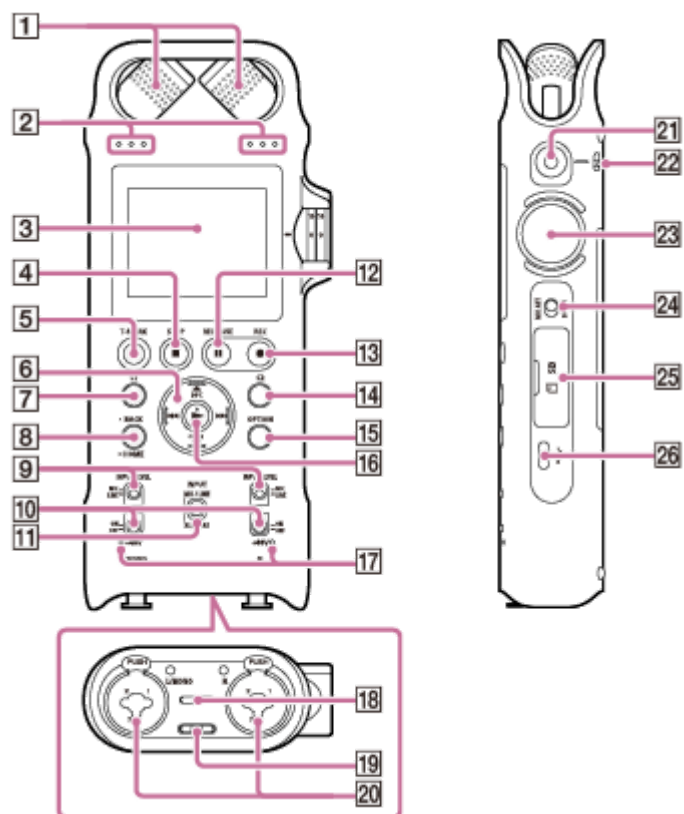
線性PCM錄音機
PCM-D10

檢查隨附物品

- 線性PCM錄音機 (1)
- USB Type-C™ 連接線 (USB-A至USB-C) (1)
- 攜行包 (1)
- 防風罩 (1)
- Sony LR6 (尺寸AA) 鹼性電池 (4)
- 使用說明書
- SOUND FORGE Audio Studio 12 安裝指南 (1)

零件與控制按鈕

正面/右側

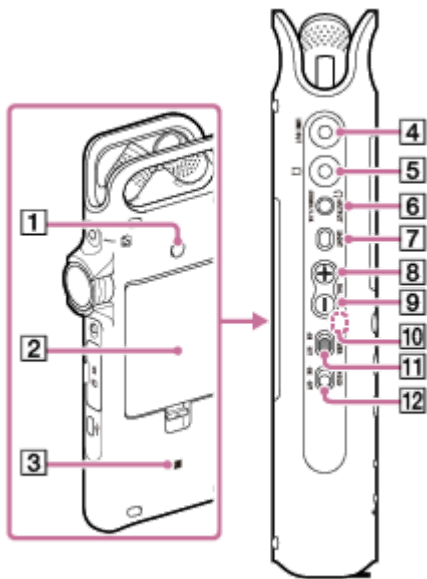





1. 內建麥克風
2. 峰值位準指示燈 (L/R)
3. 顯示視窗
4. ■ STOP按鈕
5. T-MARK (曲目標記) 按鈕
6. 控制按鈕 (▲ DPC (Speed Control) 、 ▼ ↺ (重播) A-B 、 ⏮ (快倒) 、 ⏭ (快進))
7. C1 (自訂1) 按鈕
8. BACK/ ● HOME按鈕
9. XLR/TRS INPUT LEVEL (XLR/TRS輸入類型選擇) 開關 (L/R)
10. 幻象電源開關 (L/R)
11. INPUT (輸入選擇) 開關
12. ⏸ REC PAUSE (暫停錄音) 按鈕/指示燈
13. ● REC (錄音) 按鈕/指示燈

14. C2 (自訂2) 按鈕
15. OPTION按鈕
16. ► (播放/輸入) 按鈕 (*)
17. 幻象電源指示燈 (L/R)
18. 內建喇叭
19. 腕帶孔 (線性PCM錄音機未隨附腕帶。)
20. XLR/TRS插孔 (L/R)
21. MIC IN/LINE IN插孔 (直徑3.5釐米的立體聲插孔)
22. MIC/LINE INPUT LEVEL (MIC/LINE輸入類型選擇) 開關
23. REC LEVEL (錄音位準) 撥盤
24. MIC ATT (麥克風衰减器) 開關
25. SD卡插槽 (位於插槽保護蓋後面。)
26. USB Type-C™連接埠

* 有一個觸點。使用此點作為操作或辨識按鈕的參考點。

背面/左側



1. 三腳架安裝孔
(線性PCM錄音機未隨附三腳架。)
2. 電池槽保護蓋
3.  (N標記)
(將NFC相容智慧型手機或Bluetooth音訊裝置放到此標記上以建立Bluetooth連線。)
4. LINE OUT (線路輸出) 插孔
5.  (耳機) 插孔
6.  OUTPUT (耳機輸出選擇) 按鈕

7. LIGHT按鈕

8. VOL + (音量+) 按鈕 (*1)

9. VOL - (音量-) 按鈕

10. 內建的Bluetooth天線 (*2)

11. POWER開關

12. HOLD開關

*1 有一個觸點。使用此點作為操作或辨識按鈕的參考點。

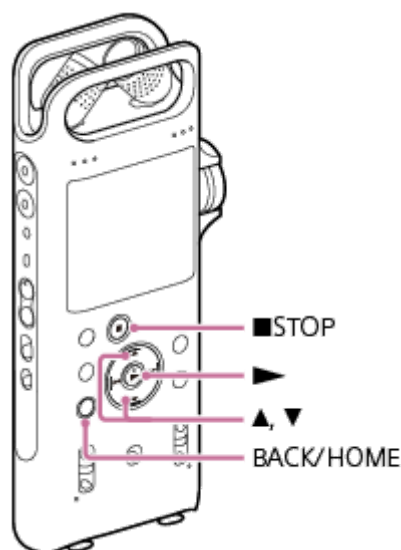
*2 天線可讓線性PCM錄音機與Bluetooth裝置進行連線。進行Bluetooth連線時不要遮住天線。否則連線可能會中斷。

4-744-529-31(2) Copyright 2018 Sony Corporation

線性PCM錄音機
PCM-D10

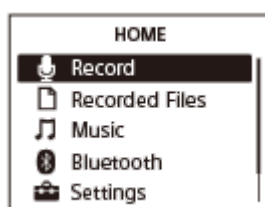
使用HOME選單

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：

Record：

您可顯示錄音待機畫面。若要開始錄音，請按下線性PCM錄音機上的其中一個按鈕。

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]及[Folders]。

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。

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。

* 目前使用的功能顯示在[XX]中。

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](#)

4-744-529-31(2) Copyright 2018 Sony Corporation

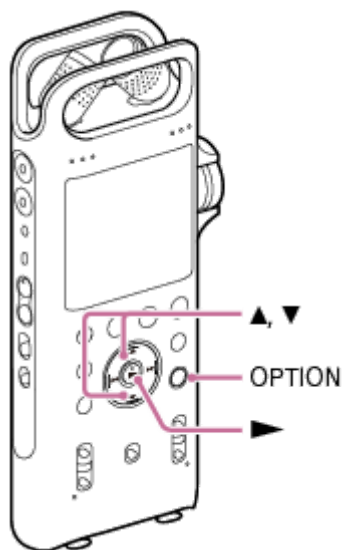
線性PCM錄音機
PCM-D10

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。

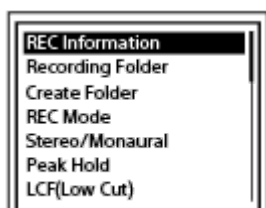
注意

- 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
- REC Mode :
選取錄音模式 (REC Mode)
- Stereo/Monaural :
選取立體聲或單聲道錄音 (Stereo/Monaural)
- Peak Hold :
選取重設峰值指示的方式 (Peak Hold)
- Reset Peak Data :
選取重設峰值指示的方式 (Peak Hold)
- LCF(Low Cut) :
錄音時減少噪音 (LCF(Low Cut))
- LIMITER :
調整輸入聲音的錄音音量以避免聲音失真 (LIMITER)
- High S/N Mode :
使用高S/N比錄音 (High S/N Mode)
- 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)
- 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。

- Go to REC :
選取此選單項目可返回錄音待機畫面。
- 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
- Delete a File :
刪除檔案
- 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
- 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
- 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。

- **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](#)
- **Delete a File :**
[刪除檔案](#)
- **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](#)
- **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](#)
- **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](#)

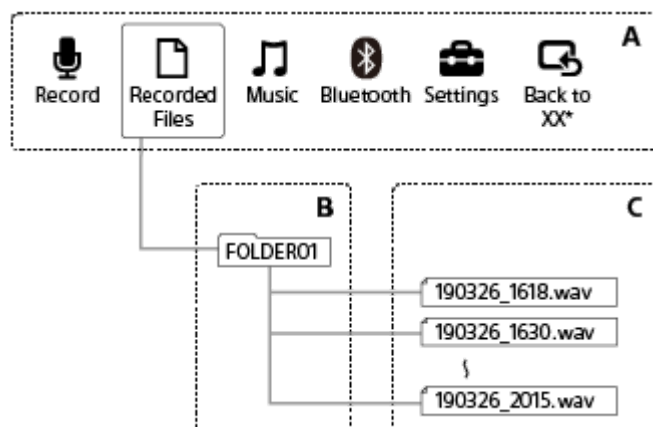
線性PCM錄音機
PCM-D10

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。



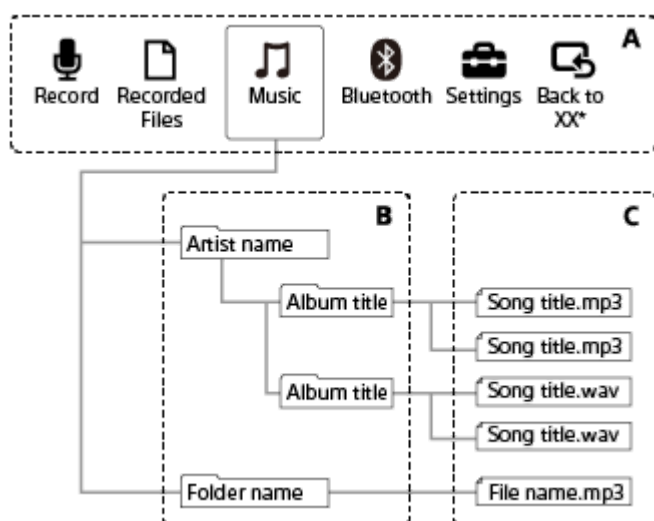
A：HOME 選單

B：資料夾

C：檔案

* 目前使用的功能顯示在[XX]中。

[Music]下方



A：HOME 選單

B：資料夾

C：檔案

* 目前使用的功能顯示在[XX]中。

相關主題

- [將檔案移到不同的資料夾](#)

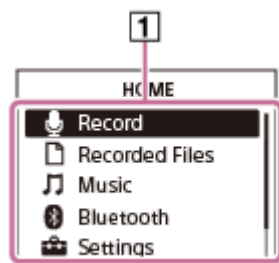
- 將檔案複製到不同的資料夾
- 資料夾和檔案的結構

4-744-529-31(2) Copyright 2018 Sony Corporation

線性PCM錄音機
PCM-D10

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：

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

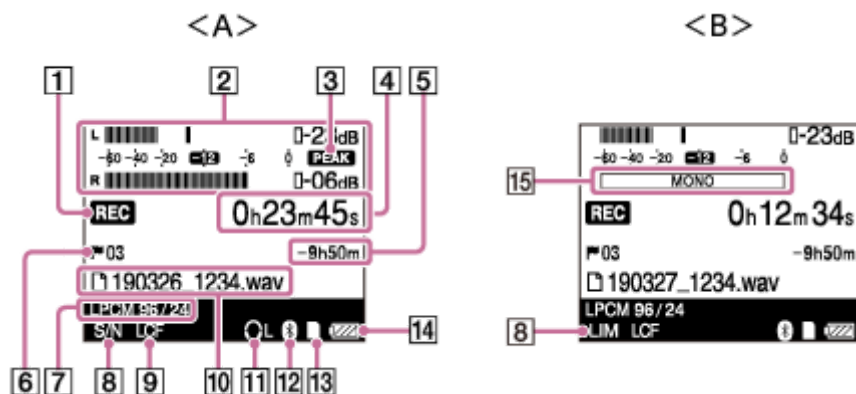
相關主題

- [使用HOME選單](#)

線性PCM錄音機
PCM-D10

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：進行立體聲錄音時的顯示視窗

B：進行單聲道錄音時的顯示視窗

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. 錄音狀態

指示線性PCM錄音機的目前錄音狀態。

REC：錄音期間。

||：錄音暫停。（當線性PCM錄音機暫停錄音時，指示燈會閃爍。）

2. 峰值位準計/峰值

峰值位準表和峰值會顯示。輸入音量過高時，**OVER** 會顯示。

當選單上的[Stereo/Monaural]設定為[Monaural (L)]時，不會顯示頂部峰值位準計左側的標題（L）和底部峰值位準計及其（R）標題。

3. PEAK圖示

選單上的[Peak Hold]設定為[Manual]時出現。

4. 經過時間指示燈

指示目前錄音的經過時間。

5. 剩餘可錄音時間

指示剩餘錄音時間（以小時、分鐘及秒為單位）。

10小時以上：以小時為單位

介於10分鐘與10小時之間：以小時和分鐘為單位

不到10分鐘：以分鐘和秒鐘為單位

6. 曲目標記

指示已新增曲目標記的編號。

7. 錄音模式

指示選單上指定的錄音模式。

LPCM 192/24、LPCM 176/24、LPCM 96/24、LPCM 96/16、LPCM 88/24、LPCM 88/16、LPCM 48/24、LPCM 48/16、LPCM 44/24、LPCM 44/16：線性PCM檔案
MP3 320kbps、MP3 128kbps：MP3檔案

8. LIMITER/High S/N Mode

[LIMITER]或[High S/N Mode]啟用時出現。

9. LCF設定

[LCF(Low Cut)]啟用時出現。

10. 檔案名稱/資料夾名稱

在錄音期間或暫停時，檔案名稱會顯示。

錄音處於待機狀態或線性PCM錄音機暫停錄音時，會出現資料夾名稱（例如FOLDER01）。

11. 輸出聲道指示燈

指定輸出到耳機的左（L）或右（R）聲道音訊時出現。當立體聲音訊輸出到耳機時，不出現任何內容。

12. Bluetooth標記

啟用Bluetooth功能時出現。

13. 記憶卡指示燈

在[Recording Folder]下方的[Memory Selection]中選取[SD Card]時出現。

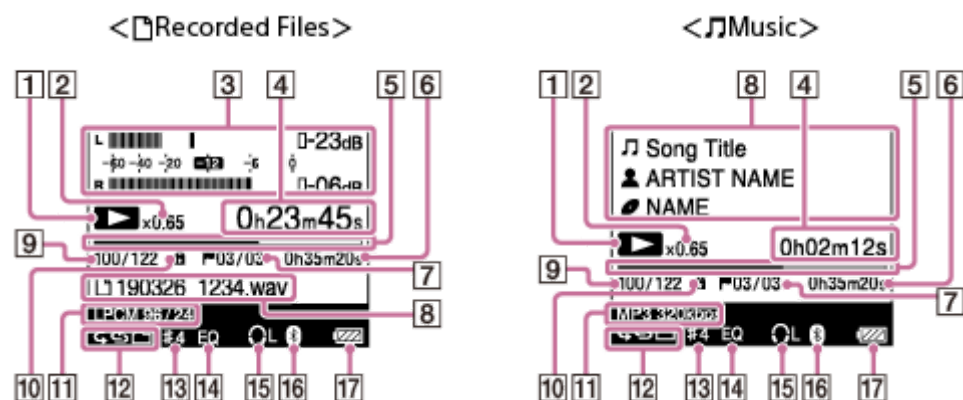
14. 剩餘電池電量

15. 單聲道圖示

選單上的[Stereo/Monaural]設定為[Monaural (L)]時出現。

播放時的顯示視窗

以下說明播放期間時的顯示視窗。



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. 播放狀態

指示線性PCM錄音機的目前播放狀態。

- ▶：播放期間。
- ◀▶：快倒/快進執行中。
- ◻：播放處於待機狀態。

2. DPC速度指示

修改播放速度時出現。

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

峰值位準表和峰值會顯示。

4. 經過時間

指示目前播放的經過時間。

5. 進度條

指示播放進度。

6. 檔案長度

指示檔案長度。

7. 曲目標記

指示目前位置的曲目標記編號。僅在設定曲目標記時才顯示。

8. 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191010_1010.wav）

🎵：音樂檔案如下所示：

- 🎵：歌曲標題
- 👤：演出者姓名
- 📀：專輯標題

9. 檔案位置資訊

以格式 (目前檔案編號) / (檔案總數) 表示播放檔案的檔案編號。
分子顯示所選檔案的檔案數量，而分母顯示檔案總數。
當檔案總數達到4位數時，僅顯示檔案數量。

10. 保護指示燈

檔案受保護時出現。


11. 錄音模式


指示播放中檔案的錄音模式。


12. Play Mode/Playback Range

無指示：Normal (Play Mode)


 : Repeat (Play Mode)

 : 1 File Play (Play Mode)

 : 1 File Repeat (Play Mode)

 : Shuffle (Play Mode)

 : Shuffle Repeat (Play Mode)

 : Selected Range (Playback Range)

13. 播放音調指示燈

修改播放音調時出現。

14. Equalizer指示燈

選單上啟用[Equalizer]時出現。

15. 輸出聲道指示燈

指定輸出到耳機的左 (L) 或右 (R) 聲道音訊時出現。當立體聲音訊輸出到耳機時，不出現任何內容。

16. Bluetooth標記

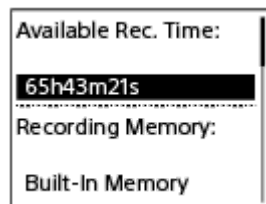
啟用Bluetooth功能時出現。

17. 剩餘電池電量

線性PCM錄音機
PCM-D10

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，包括剩餘可錄音時間、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。

REC Mode:

目前選取的錄音模式。

Stereo/Monaural:

目前選取用於錄音的音訊輸入 (Stereo/Monaural) 設定。

Input:

目前選取的音訊輸入類型。

LCF(Low Cut):

目前選取的LCF(Low Cut)設定。

LIMITER:

目前選取的LIMITER設定。

High S/N Mode:

目前選取的High S/N Mode設定。

PRE REC:

目前選取的PRE REC設定。

Plug In Power:

目前選取的Plug In Power設定。

Auto Track Marks:

目前選取的Auto Track Marks設定。

Time Stamps for Auto Track Marks:

目前選取的Auto Track Marks設定的Time Stamps。

Cross-Memory REC:

目前選取的Cross-Memory REC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。

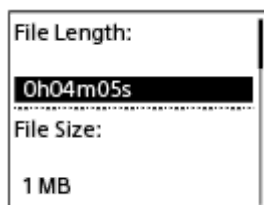
若要檢視特定檔案的相關資訊，請選取您使用線性PCM錄音機所錄製的檔案或選取一個音樂檔，然後在OPTION選單上選取[File Information]。接著您可按下 ▲ 或 ▼ 向上或向下捲動以檢視下列資訊：

有關錄製檔案的資訊



- Rec Date/Time: 檔案的錄製日期和時間（年/月/日/時間）（*）。
 - * 預設日期和時間顯示格式視購買本產品的國家或地區而定。
- File Length: 檔案的錄製長度（以小時、分鐘及秒為單位）。
- File Size: 檔案的大小。
- Model Name: 檔案的錄製裝置。
- REC Mode: 錄音時選取的錄音模式。
- Number of Input Channels: 錄音時的輸入聲道數量。
- LCF (Low Cut): 錄音時選取的錄音過濾器。
- LIMITER: 錄音時選取的LIMITER設定。
- High S/N Mode: 錄音時選取的High S/N Mode設定。
- Input: 錄音時選取的音訊輸入類型（Built-In Mic、External Mic、LINE IN、XLR/TRS）
- 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）。
- **File Size:**檔案的大小。
- **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。

4-744-529-31(2) Copyright 2018 Sony Corporation

線性PCM錄音機
PCM-D10

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。

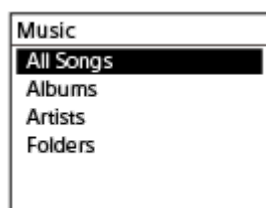
Search by REC Date：

錄製檔案會依照錄音日期排序。

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。

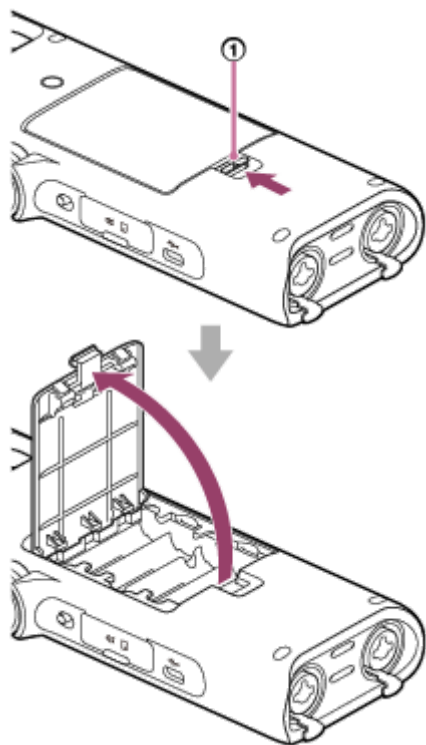
Folders：

所選資料夾中的音樂檔案會列出。

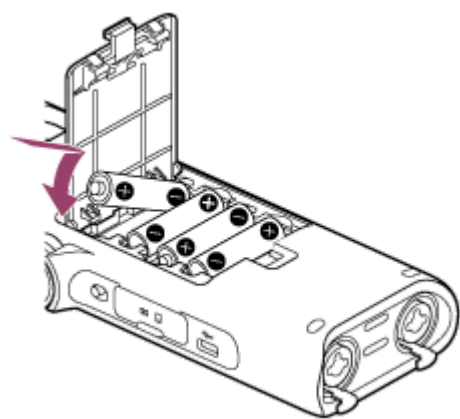
線性PCM錄音機
PCM-D10

插入電池

- 1 按箭頭方向拉動線性PCM錄音機背面的電池槽保護蓋的卡舌 (①) 並將其拉起以打開保護蓋。



- 2 插入四顆隨附的LR6 (尺寸AA) 電池。
務必將電池的+和-端插入正確位置。



- 3 闔上電池槽保護蓋。

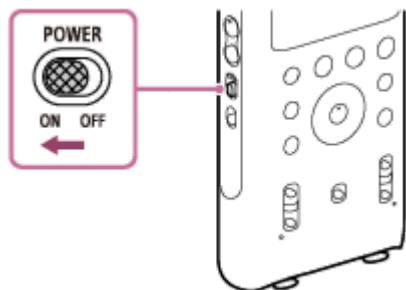
相關主題

- [選取要使用的電池類型 \(Battery Setting \)](#)

線性PCM錄音機
PCM-D10

開啟電源

- 1 將**POWER**開關滑向[ON]。



提示

- 為了節省電池電量，線性PCM錄音機上的Auto Standby功能預設為[30min]。如果線性PCM錄音機持續30分鐘沒有使用，將會進入低功耗模式。
- 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

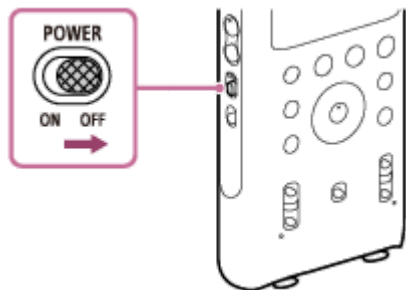
- [關閉電源](#)
- [設定線性PCM錄音機進入低功耗模式前的閒置時間 \(Auto Standby \)](#)

線性PCM錄音機
PCM-D10

關閉電源

- 1 將**POWER**開關滑向[OFF]。

顯示視窗上出現[Power Off]，然後電源關閉。



提示

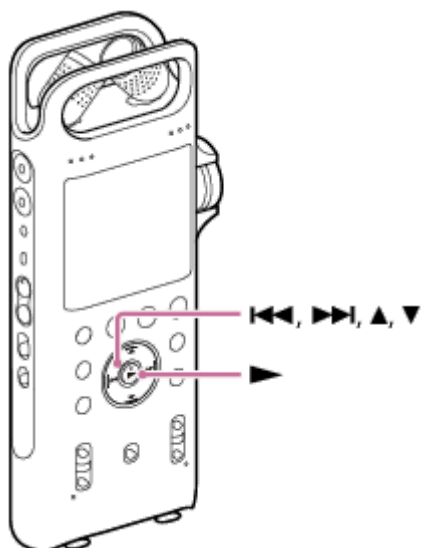
- 為了節省電池電量，線性PCM錄音機上的Auto Standby功能預設為[30min]。如果線性PCM錄音機持續30分鐘沒有使用，將會進入低功耗模式。

相關主題

- [開啟電源](#)
- [設定線性PCM錄音機進入低功耗模式前的閒置時間 \(Auto Standby \)](#)

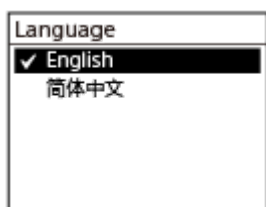
進行初始設定

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、設定日期和時間，以及開啟/關閉嗶聲。



1 按 。







Language畫面會隨即顯示。
如果未顯示Language畫面，請進行步驟3。

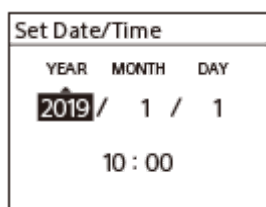


2 按 或 選取顯示語言，然後按 。

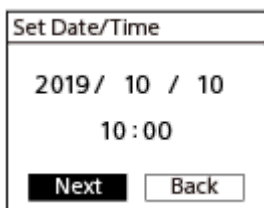
您可選取以下語言：
English (英文)、简体中文 (簡體中文)、繁體中文。
Set Date/Time畫面會隨即顯示。

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。

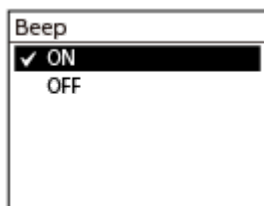


- 4 按 ◀◀ 或 ▶▶ 選取[Next]，然後按 ▶。



Beep畫面會隨即顯示。

- 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

- 根據在Settings選單上選取的日期顯示格式（Date Display Format），日期會以年/月/日、月/日/年或日/月/年格式顯示。此外，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，您可能無法選取語言。即使可以使用，可用語言的數量和預設語言視國家或地區而有不同。

提示

- 如果取出電池並在2分鐘以上間隔後將電池插回原位，或如果更換新電池，則Date&Time畫面會隨即顯示。此畫面顯示您取出電池前最後一次使用線性PCM錄音機的日期和時間。將日期和時間變更為目前的日期和時間。
- 您之後隨時可以變更語言設定、日期和時間設定，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。

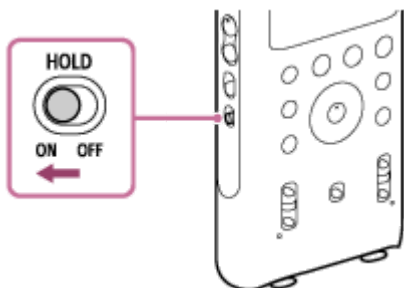
相關主題

- [設定顯示語言（Language）](#)
- [設定時鐘（Set 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](#)

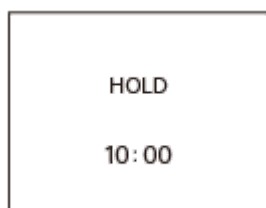
將線性PCM錄音機切換至HOLD狀態（HOLD）

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開關滑向[HOLD]。



當線性PCM錄音機開啟時，將HOLD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。

提示

- HOLD功能作用時，仍可操作以下控制鈕：
 - REC LEVEL撥盤
 - POWER開關
 - INPUT開關
 - MIC/LINE INPUT LEVEL開關
 - 幻象電源開關
 - XLR/TRS INPUT LEVEL開關
 - MIC ATT開關

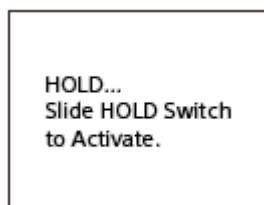
- 將線性PCM錄音機解除HOLD狀態

4-744-529-31(2) Copyright 2018 Sony Corporation

線性PCM錄音機
PCM-D10

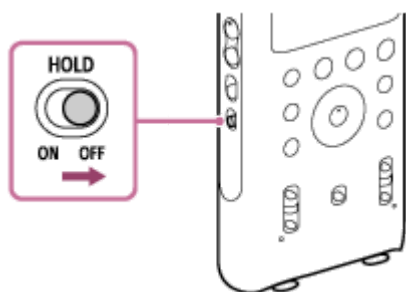
將線性PCM錄音機解除HOLD狀態

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開關滑向[OFF]。



相關主題

- [將線性PCM錄音機切換至HOLD狀態 \(HOLD \)](#)

安置線性PCM錄音機

安置線性PCM錄音機時，使麥克風指向音源。

為了準確錄製左右音源，請使線性PCM錄音機的正面朝上。

線性PCM錄音機的位置和麥克風的方向取決於音源、麥克風、線性PCM錄音機的設定等。建議您在嘗試用各種線性PCM錄音機位置和設定錄音時，同時考量內建麥克風的特性。

使用內建麥克風錄製音樂演奏的放置範例

在考量內建麥克風特性的同時，調整線性PCM錄音機的方向及麥克風的角度。

關於內建麥克風的特性，請參閱[調整內建麥克風的位置及輸入靈敏度](#)。

相關主題

- [使用內建麥克風錄音](#)

線性PCM錄音機
PCM-D10

調整內建麥克風的位置及輸入靈敏度

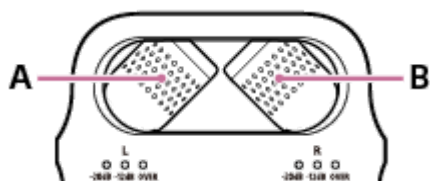
關於內建麥克風的方向性

內建麥克風是單向的。可根據錄音場景變更麥克風的方向。

將麥克風的兩個膠囊旋轉到面向內側（X-Y位置）時

右邊的麥克風從左邊收音；左邊的麥克風從右邊收音。可取得自然而深刻的立體聲錄音。建議使用此位置錄製近距離音源，例如單人演奏或兩人或三人的會議。

然而，如果將麥克風放置得離音源太近，請注意麥克風可能會反向收音。

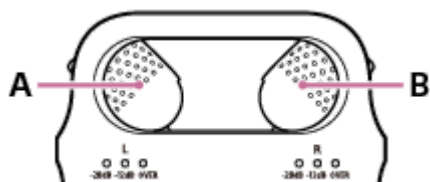


A：從右側收音。

B：從左側收音。

將麥克風的兩個膠囊旋轉到面向外側（寬立體聲位置）時

右側的麥克風從右側收音；左側的麥克風從左側收音。您可進行動態立體聲錄音。建議使用此位置錄製遠距音源，例如合唱、管弦樂、或其他多人演奏。



A：從左側收音。

B：從右側收音。

切換麥克風輸入靈敏度

使用MIC ATT開關。

通常將其滑至[0]。錄製高音量聲音時，將其滑至[20]。如需詳細資訊，請參閱[立即調低麥克風音量（Microphone衰減）](#)。

相關主題

- [安置線性PCM錄音機](#)
- [使用內建麥克風錄音](#)

線性PCM錄音機
PCM-D10

使用攝影機三腳架（市售）安置線性PCM錄音機

透過將攝影機三腳架（市售）接到線性PCM錄音機背面的孔內，可更精確地調整線性PCM錄音機和麥克風的角度。這也會防止手持線性PCM錄音機時產生的噪音。

如果相機三腳架的附件螺絲不適合線性PCM錄音機上的安裝孔，請使用螺絲轉接頭（市售）。



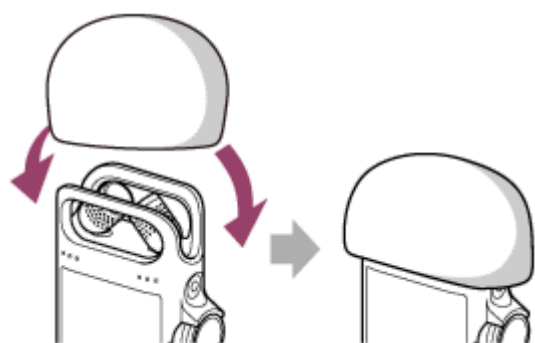
線性PCM錄音機
PCM-D10

使用防風罩

透過將防風罩裝到內建麥克風，可降低風或呼吸直接吹向麥克風所產生的噪音。

務必裝妥防風罩，將峰值位準指示器蓋好。

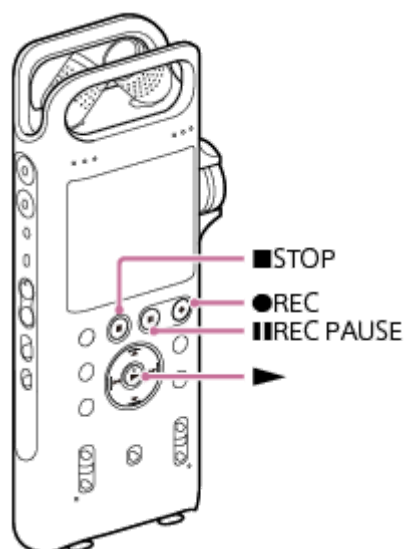
如果防風罩未裝妥，則不會有任何效果。



線性PCM錄音機
PCM-D10

使用內建麥克風錄音

您可使用選取的錄音模式進行錄音。



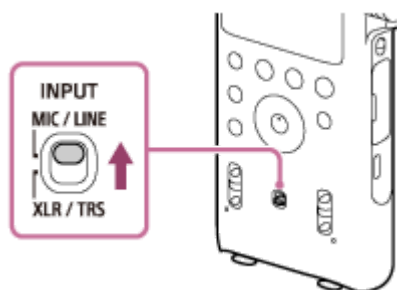
注意

- 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。

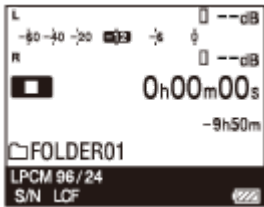
提示

- 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 安置線性PCM錄音機並調整內建麥克風的方向。
- 2 將線性PCM錄音機的INPUT開關滑向[MIC/LINE]。

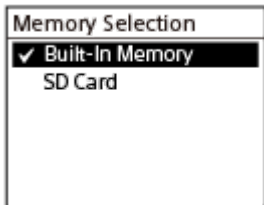


- 3 選取HOME選單上的[Record]，接著按▶。
- 錄音待機畫面會隨即顯示。



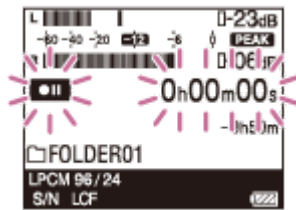
4 選取您要儲存錄音檔的記憶儲存空間（內建記憶體或SD卡）和儲存資料夾。

若要在SD卡中儲存錄音檔，您必須變更記憶儲存空間。當錄音處於待機狀態時，從OPTION選取[Recording Folder]，接著在Memory Selection畫面上選取[SD Card]，然後再開始錄音。



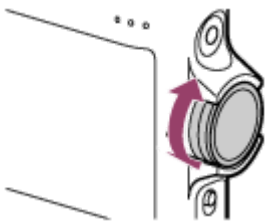
5 按 ● REC。

線性PCM錄音機暫停錄音，並且顯示視窗上會閃爍 ● II 和經過的時間。

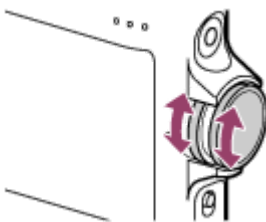


6 轉動REC LEVEL撥盤以調整錄音音量，同時監看顯示視窗上的峰值位準計。

轉動REC LEVEL撥盤時，同步調整左右聲道的音量。

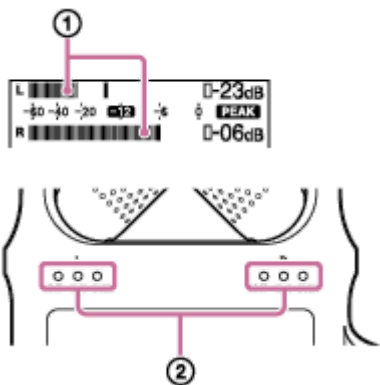


若要變更右聲道和左聲道的錄音音量平衡，請拉出外撥盤使其與內撥盤分開，然後轉動外撥盤以調整右聲道的音量。若要調整左聲道的音量，請轉動內撥盤。



在錄音期間，峰值位準計會指出錄音音量 (①)。

您可查看顯示視窗上的峰值位準計或峰值位準指示燈 (②)，以瞭解錄音音量。將音量調整到接近-12 dB，適合所錄音源的適當範圍內。



7 若要開始錄音，請按 **REC PAUSE** (或 **▶**)。

解除錄音暫停，並且開始錄音。

錄音過程中，顯示視窗上出現 **REC**。

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

- 當內建麥克風設為X-Y位置時，轉動REC LEVEL外撥盤可調整左聲道的錄音音量，轉動內撥盤可調整右聲道的音量。
- 錄音過程中或暫停錄音時，請勿取出SD卡以免資料損毀。

提示

- 也可使用OPTION選單變更錄音模式。錄音處於待機狀態時，在OPTION選單上選擇[REC Mode]，然後選擇想要的錄音模式。根據預設，選擇LPCM 44.1 kHz/16 bit。
- 在播放期間或選單出現在顯示視窗上時，您仍可按 **REC**開始錄音。
- 如果一段時間未使用線性PCM錄音機，線性PCM錄音機將自動進入睡眠模式。然而，錄音機在低功耗模式下仍會耗電。如果不打算使用線性PCM錄音機，請關閉電源。暫停錄音不會使錄音機進入低功耗模式。
- 請勿在錄音期間將電腦連接到線性PCM錄音機。這樣做會自動停止錄音（因為與電腦的連接具有優先權）。
- 錄製的檔案會命名為[（錄音日期）_（錄音時間.（檔案格式））]（例如191010_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可錄音時間，請參閱[最長可錄音時間](#)。
- 在錄音期間，您可按下 **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。若要重新開始錄音，務必再次按下 **REC PAUSE**。

相關主題

- [安置線性PCM錄音機](#)
- [調整內建麥克風的位置及輸入靈敏度](#)
- [錄音時可用的其他操作](#)
- [開啟電源](#)
- [將線性PCM錄音機解除HOLD狀態](#)

- [選取檔案](#)
- [關於指示錄音音量的峰值位準指示燈](#)

4-744-529-31(2) Copyright 2018 Sony Corporation

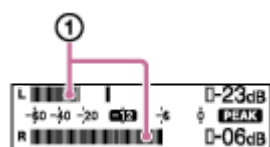
線性PCM錄音機
PCM-D10

關於指示錄音音量的峰值位準計

在錄音期間，峰值位準計會指出錄音音量 (①) 且峰值會出現在顯示視窗上。

如果 **OVER** 與峰值同時顯示，可能有失真。

錄製尖銳聲音 (例如敲擊聲) 時，請查看峰值位準計的錄音音量。



請調整內建麥克風的方向或距離音源的距離，或使用REC LEVEL撥盤調整錄音音量，使輸入聲音的錄音音量保持在峰值位準計上大約-12 dB的最佳範圍內，如上圖所示。

提示

- 輸入音量低時，建議您將線性PCM錄音機移到音源附近，或使用REC LEVEL撥盤提高錄音音量。

相關主題

- [使用內建麥克風錄音](#)
- [安置線性PCM錄音機](#)
- [調整內建麥克風的位置及輸入靈敏度](#)
- [關於指示錄音音量的峰值位準指示燈](#)

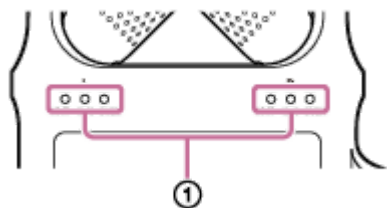
線性PCM錄音機
PCM-D10

關於指示錄音音量的峰值位準指示燈

在錄音期間，左右聲道的峰值位準指示燈 (①) 根據輸入信號位準亮起。

當-20 dB指示燈亮起綠色 (錄音音量為-20 dB) 或-12 dB指示燈亮起橙色 (錄音音量為-12 dB) 時，將不會發生失真情形。

如果OVER指示燈亮起紅色 (錄音音量超過-1 dB)，可能有失真情形。在此情況下，請降低錄音音量。




相關主題


- [使用內建麥克風錄音](#)
- [安置線性PCM錄音機](#)
- [調整內建麥克風的位置及輸入靈敏度](#)
- [關於指示錄音音量的峰值位準計](#)

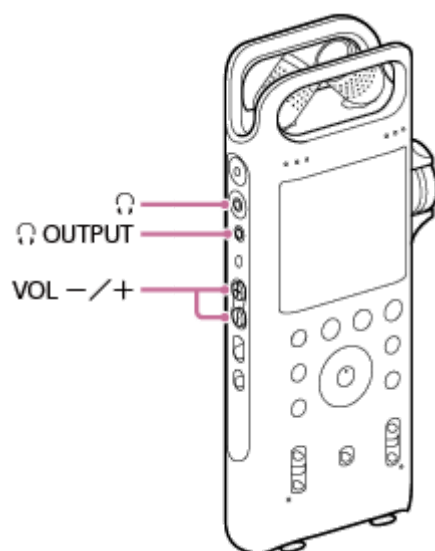
線性PCM錄音機
PCM-D10



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 （耳機）插孔，即可監聽目前的錄音。

此外，您可按下  OUTPUT以變更音訊輸出的聲道設定。



- 1 將耳機（未隨附）連接到 （耳機）插孔。
- 2 按VOL -/+（音量）調整監聽音量。
變更監聽音量不會影響錄音音量。
- 3 若要變更音訊輸出的聲道設定，請按下  OUTPUT。

每按一次按鈕，聲道設定將依照以下方式切換：

- STEREO：輸出立體聲音訊。
- L：僅輸出左聲道音訊。左右兩耳機部件送出的左聲道音訊都可監聽。
- R：僅輸出右聲道音訊。左右兩耳機部件送出的右聲道音訊都可監聽。

注意

- 如果過度調高音量或將耳機置於太靠近線性PCM錄音機，同時監聽正在進行的錄音，則內建麥克風可能會從耳機收音，從而產生聲學回授（嘯叫聲）。
- 為達最佳效果，請使用封閉式耳機，減少漏音。
- 無法用透過Bluetooth連線所連接的耳機監聽正在進行的錄音。

- 使用內建麥克風錄音

4-744-529-31(2) Copyright 2018 Sony Corporation

線性PCM錄音機
PCM-D10

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 **II REC PAUSE**。

暫停錄音時，**II REC PAUSE**指示燈會閃爍紅色，而且閃爍的 （錄音暫停）會出現在顯示視窗上。

重新開始暫停的錄音

再次按 **II 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 。

現在，您可從頭開始播放錄製的檔案。

提示

- 您可開啟Cross-Memory REC功能，以便在內建記憶體或SD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。

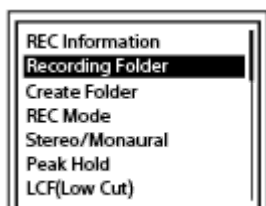
相關主題

- [使用內建麥克風錄音](#)
- [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

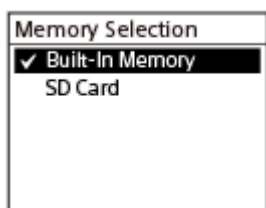
根據預設，透過內建麥克風錄製的檔案會儲存在內建記憶體的[FOLDER01]下方。
若要變更錄音檔的記憶儲存空間和儲存資料夾，請執行下列步驟：

- 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▶。



所選記憶儲存空間中資料夾的清單會顯示。

- 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](#)。

相關主題

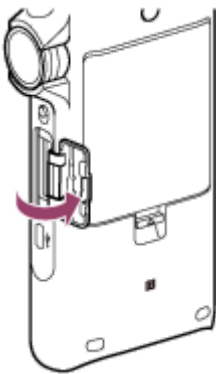
- [使用SD卡儲存錄音檔](#)
- [記憶體格式化 \(Format Built-In Memory/Format SD Card\)](#)

線性PCM錄音機
PCM-D10

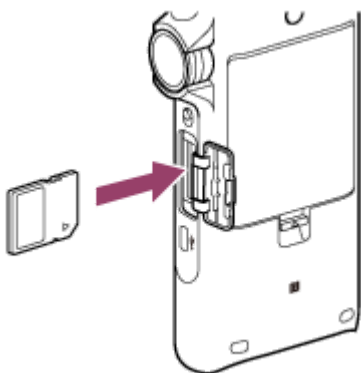
使用SD卡儲存錄音檔

除了使用內建記憶體，也可以將檔案錄製在SD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SD卡插槽的外蓋。



- 2 拿起SD卡，將端子朝向線性PCM錄音機的前方，將其插入SD卡插槽，直到卡入定位為止。



- 3 闔上SD卡插槽的外蓋。

顯示視窗上出現[Please Wait]，並且從錄音機的內建記憶體讀取操作所需的資訊。然後，[Change Recording Folder to SD Card?]會顯示。

- 4 按 ◀◀ 或 ▶▶ 選取[Yes]，然後按 ▶。

- 5 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](#)。

- 6 按 ● REC開始錄音。

注意

- 在插入SD卡之前，請確認目前並未錄製、播放、或編輯檔案。
- 如果線性PCM錄音機沒有偵測到SD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SD卡插槽，以免發生起火、觸電或導致線性PCM錄音機故障。
- 使用SD卡錄音前，本公司建議您先將儲存在SD卡的所有資料複製到電腦，然後在線性PCM錄音機上格式化SD卡，使其不含任何資料。如需格式化SD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SD卡，請確認顯示視窗上未顯示[Please Wait]，然後將SD卡推入錄音機。當它彈跳出來時，將其從SD卡插槽中取出。

相關主題

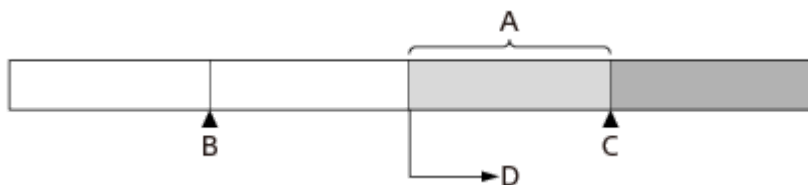
- [資料夾和檔案的結構](#)
- [相容的SD卡](#)
- [變更錄音檔的記憶儲存空間和儲存資料夾](#)

4-744-529-31(2) Copyright 2018 Sony Corporation

線性PCM錄音機
PCM-D10

稍微提前開始錄音 (PRE REC)

PRE REC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：按下 **● REC**可讓錄音機暫停錄音。
- C：按 **|| REC PAUSE** (或 **▶**)。
- D：開始錄音。

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

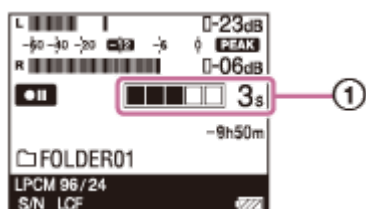


- 2 按 **▲** 或 **▼** 選取[ON]，然後按 **▶**。

[PRE REC]預設設為[OFF]。

- 3 按 **● REC**。

線性PCM錄音機暫停錄音並且顯示視窗上閃爍 **●||**。
預錄隨即開始，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。)



- 4 若要開始正常錄音，請按 **|| REC PAUSE** (或 **▶**)。

正常錄音隨即開始，並且會保留在步驟3緩存的音訊串流。

- 5 若要停止錄音，請按 **■ STOP**。

- 如果使用PRE REC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。使用PRE REC功能時，建議您使用外接麥克風或REC Remote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。

提示

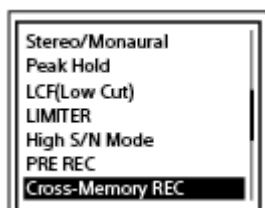
- 若要取消PRE REC功能，請依步驟2選取[OFF]。

4-744-529-31(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SD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SD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]。這些分割檔案將彼此相鄰顯示。

相關主題

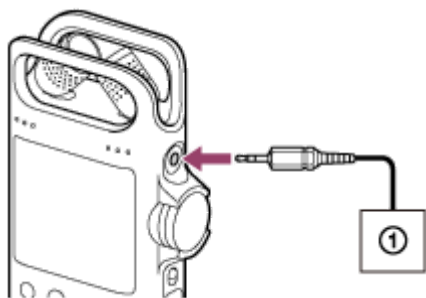
- [使用SD卡儲存錄音檔](#)

用連接到MIC IN/LINE IN插孔的外接麥克風進行錄音

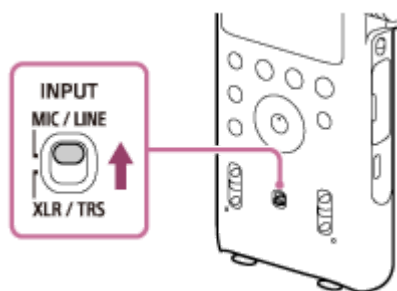
可將外接麥克風（市售）連接到線性PCM錄音機上的MIC IN/LINE IN插孔並將其用於錄音。

- 1 將外接麥克風（①）連接到線性PCM錄音機上的MIC IN/LINE IN插孔。

調整麥克風的位置。如需麥克風的特性，請參閱其隨附的操作說明。



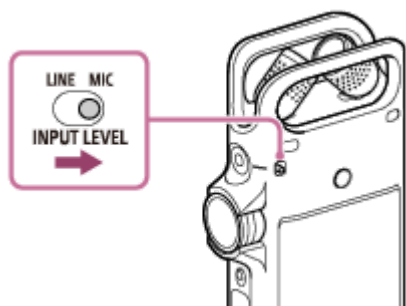
- 2 將INPUT開關滑向[MIC/LINE]。



- 3 將MIC/LINE INPUT LEVEL開關滑向[MIC]。

Plug In Power畫面會隨即顯示。

連接插入式電源麥克風時，選擇[ON]以從線性PCM錄音機供電給麥克風。如果選取[OFF]，Plug In Power將不會作用。



- 4 依照使用內建麥克風錄音中的步驟3至7開始錄音。

內建麥克風會自動停用，並且會透過外接麥克風錄音。

- 當外接麥克風連接到線性PCM錄音機上的MIC IN/LINE IN插孔時，內建麥克風無法用於錄音。

4-744-529-31(2) Copyright 2018 Sony Corporation

用連接到XLR/TRS插孔的外接麥克風進行錄音

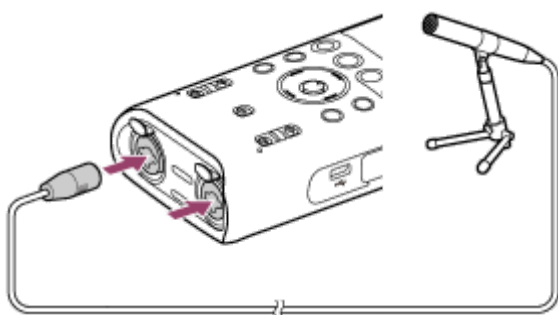
可將外接麥克風（市售）連接到線性PCM錄音機上的XLR/TRS插孔並將其用於錄音。

- 1 將幻像電源開關滑至[OFF]。

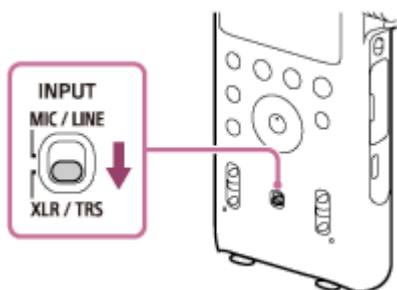
- 2 將外接麥克風連接到線性PCM錄音機上的XLR/TRS插孔。

若要錄製立體聲，請將麥克風連接到左（L）和右（R）兩聲道的XLR/TRS插孔。若要錄製單聲道，請將其連接到左（L）聲道的XLR/TRS插孔。

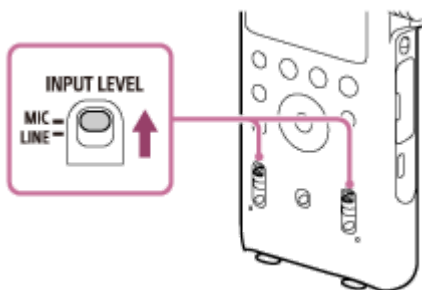
調整麥克風的位置。如需麥克風的特性，請參閱其隨附的操作說明。



- 3 將INPUT開關滑向[XLR/TRS]。



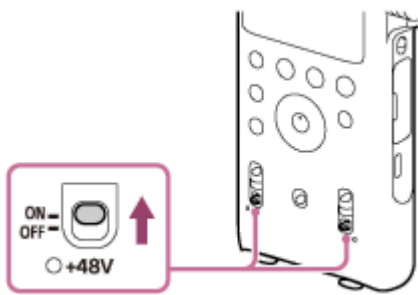
- 4 將XLR/TRS INPUT LEVEL開關滑向[MIC]。



當麥克風連接到左（L）和右（R）兩聲道的XLR/TRS插孔時，滑動左（L）和右（R）兩聲道的開關。

- 5 如果連接的外接麥克風支援幻象電源，請將幻象電源開關滑至[ON]。

供應電力至連接的麥克風。



- 6 依照[使用內建麥克風錄音](#)中的步驟3至7開始錄音。
- 7 若要錄製單聲道，請在錄音處於待機狀態時按下**OPTION**按鈕以顯示**OPTION**選單，選擇**[Stereo/Monaural]** - **[Monaural (L)]**，然後按下 **▶**。

注意

- 如果有裝置連接到XLR/TRS插孔，以及如果左邊、右邊、或左右兩邊的XLR/TRS INPUT LEVEL開關設定至**[LINE]**位置，則**LIMITER**和**LCF(Low Cut)**功能不起作用。
- 在連接或取下外接麥克風或裝置之前，請確認幻象電源開關處於**[OFF]**位置。如果在開關處於**[ON]**位置時插入或拔下所連接裝置的電纜，可能會產生很大噪音或造成裝置故障。
- 當幻象電源開關處於**[ON]**位置時，線性PCM錄音機消耗更多電量。如果不打算使用具有幻象電源支援的外接麥克風，請將開關滑至**[OFF]**。

線性PCM錄音機
PCM-D10

立即調低麥克風音量 (Microphone衰減)

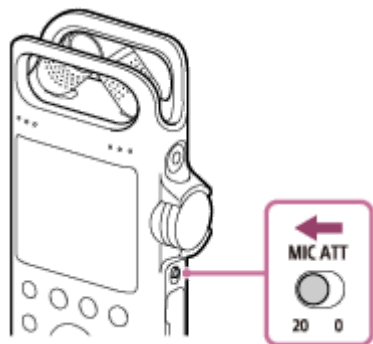
如果內建麥克風或外接麥克風的輸入位準偏高，請將MIC ATT開關滑至[20]。這會使輸入位準衰減約20 dB。

1 連接外接麥克風時，請隨麥克風滑動INPUT開關。

當麥克風連接到MIC IN/LINE IN插孔時，將開關滑至[MIC/LINE]。當麥克風連接到XLR/TRS插孔時，將其滑至[XLR/TRS]。

2 將MIC/LINE INPUT LEVEL或XLR/TRS INPUT LEVEL開關滑向[MIC]。

3 將MIC ATT開關滑向[20]。



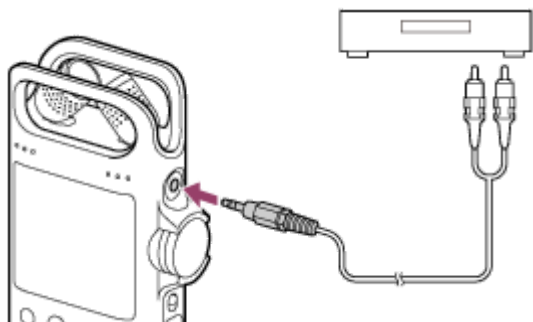
相關主題

- [用連接到MIC IN/LINE IN插孔的外接麥克風進行錄音](#)
- [用連接到XLR/TRS插孔的外接麥克風進行錄音](#)

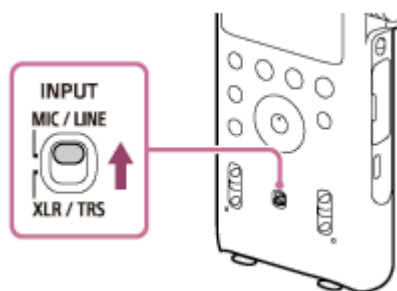
透過LINE輸入從連接到MIC IN/LINE IN插孔的外部裝置進行錄音

可將外部裝置（如CD播放器、MD播放器、或DAT錄音機）連接到線性PCM錄音機並錄製其播放聲音。

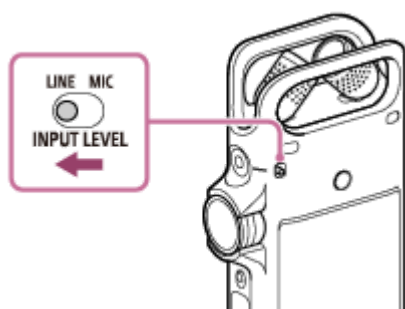
- 1 用音訊纜線（市售）連接外部裝置上的音訊輸出插孔與線性PCM錄音機上的MIC IN/LINE IN插孔。



- 2 將INPUT開關滑向[MIC/LINE]。



- 3 將MIC/LINE INPUT LEVEL開關滑向[LINE]。



- 4 依照使用內建麥克風錄音中的步驟3至6開始錄音。

- 5 在外部裝置上開始播放。

- 6 想要開始錄音時按下 **REC PAUSE**（或 **▶**）。

解除錄音暫停，並且開始錄音。

- 透過LINE輸入從連接到MIC IN/LINE IN插孔的外部裝置進行錄音時，LIMITER和LCF(Low Cut)功能不起作用。

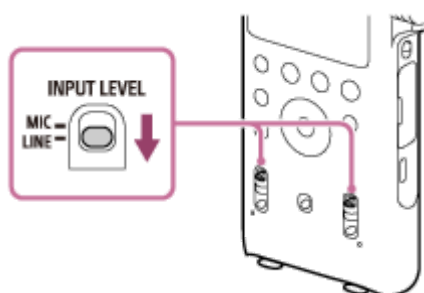
4-744-529-31(2) Copyright 2018 Sony Corporation

線性PCM錄音機
PCM-D10

透過LINE輸入從連接到XLR/TRS插孔的外部裝置進行錄音

可將外部裝置連接到線性PCM錄音機上的XLR/TRS插孔，並透過LINE輸入錄製出自裝置的音訊。

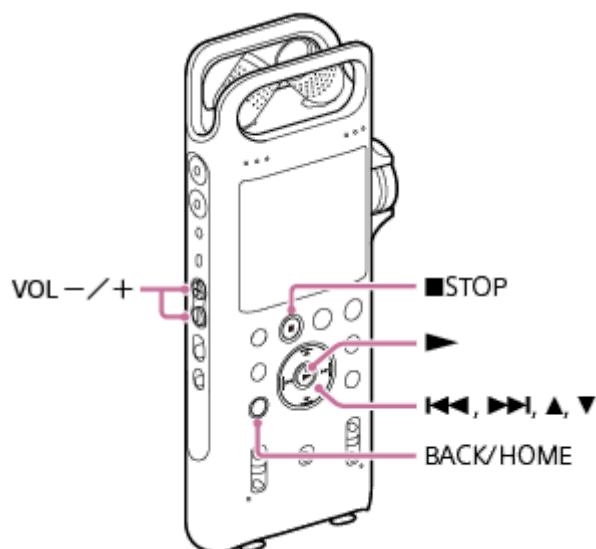
- 1 用音訊纜線（市售）連接外部裝置上的音訊輸出插孔與線性PCM錄音機上的XLR/TRS插孔。
- 2 將INPUT開關滑向[XLR/TRS]。
- 3 將XLR/TRS INPUT LEVEL開關滑向[LINE]。



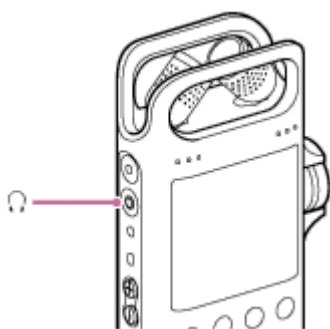
- 4 依照[使用內建麥克風錄音](#)中的步驟3至6開始錄音。
 - 5 在外部裝置上開始播放。
 - 6 想要開始錄音時按下 **REC PAUSE**（或 **▶**）。
- 解除錄音暫停，並且開始錄音。

播放檔案

您可連接耳機或聽筒（未隨附），並從HOME選單選取要播放的檔案。



- 1 將耳機或聽筒（未隨附）連接到線性PCM錄音機上的🎧（耳機）插孔。



- 2 選取HOME選單上的[🎵 Music]或[📁 Recorded Files]，接著按▶。

- 3 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](#)。

- 4 按▶。

播放隨即開始。

- 5 按VOL +/-（音量）調整播放音量。

透過內建喇叭聆聽播放

若要透過線性PCM錄音機的內建喇叭播放及聆聽檔案，請確認沒有耳機或聽筒連接至線性PCM錄音機，然後按照步驟2到5的指示操作。

在下列情況下，即使沒有連接耳機，內建喇叭也不會發出聲音：

- 外部裝置連接至LINE OUT插孔。
- 線性PCM錄音機透過Bluetooth連線連接至音訊裝置。

若要透過內建喇叭聆聽播放，請移除連接的外部裝置或中斷Bluetooth連線。

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




- [說明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]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SD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

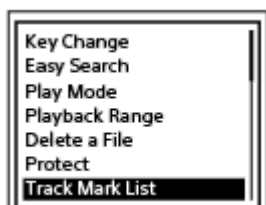
- 當播放處於待機狀態時，您可按下  或  選擇檔案。
- 根據預設，[ Recorded Files]具有[FOLDER01]。

線性PCM錄音機
PCM-D10

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-D10

說明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

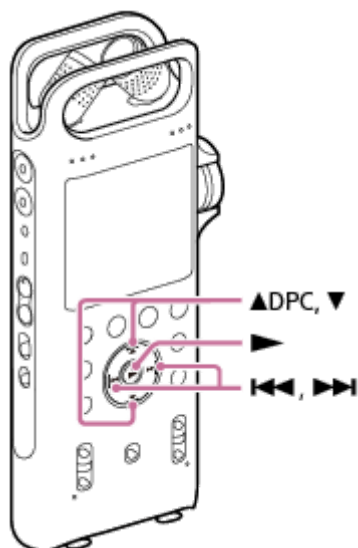
重複按 **▶▶**。

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 \(提示/倒帶 \)](#)

調整播放速度 – DPC(Speed 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。



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

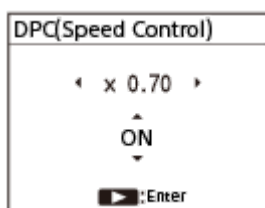
DPC設定畫面會隨即顯示。

- 2 按 **▲** 或 **▼** 並選取[ON]，並且按 **◀◀** 或 **▶▶** 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）。

根據預設，選擇[OFF]。



- 3 按 **▶**。

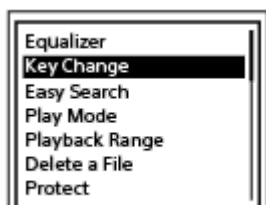
提示

- 若要恢復正常播放速度，請依步驟2選取[OFF]。
- 您可依下列說明選取播放速度：
 - 1.00倍至0.25倍：取樣頻率為88.2 kHz以上的FLAC檔案
 - 2.00倍至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倍至0.25倍：上述以外的檔案

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

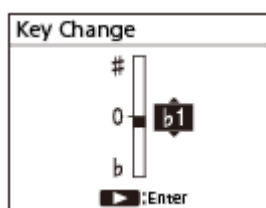


- 2 按 **▲** 或 **▼** 以調整音調。

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]。



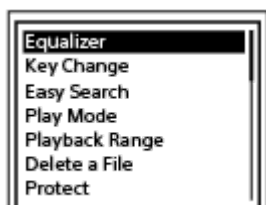
- 3 按 **▶**。

線性PCM錄音機
PCM-D10

選取音質設定 (Equalizer)

您可根據您的喜好選取音質設定。

- 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）。

ON：

開啟Equalizer功能。

Custom：

您可定義5種頻段的聲音等級。

按下◀◀或▶▶選取100 Hz、300 Hz、1 kHz、3 kHz或10 kHz的频段，然後按下▲或▼調整等級。

從-3到+3共有7段可調整。

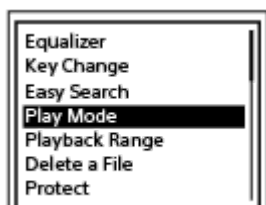
注意

- 在用內建喇叭、Bluetooth音訊裝置、或線性PCM錄音機上連接到LINE OUT插孔的外部裝置播放時，Equalizer功能不起作用。

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（預設設定）。



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：

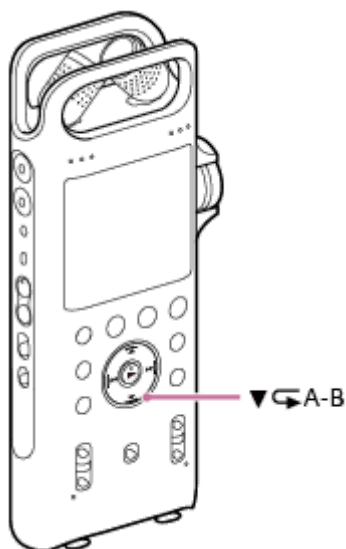
隨機重複播放指定範圍內的檔案。

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。

[Set End of A-B Repeat]會出現在顯示視窗上。

- 2 再次按 ▼ A-B，即可指定結束點B。

[Exit A-B Repeat]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 \(按住重播 \)](#)

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。

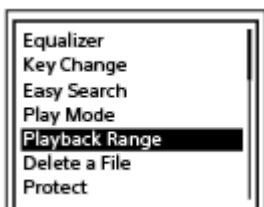
相關主題

- [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 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 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：

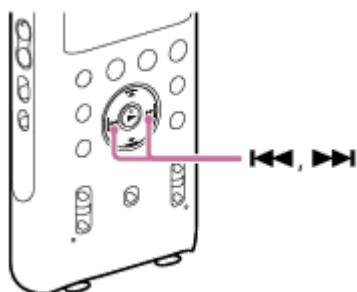
播放資料夾中包含的所有檔案（錄音日期、演出者姓名、專輯標題等），包含目前播放檔案。

選取[ Selected Range]會在播放畫面上顯示資料夾圖示。

線性PCM錄音機
PCM-D10

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

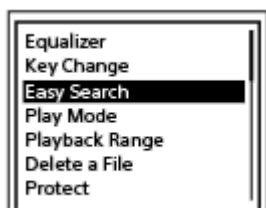
- [快速找到您要的播放點（Easy Search）](#)

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[ON]，然後按 **▶**。若要指定向前/向後跳過的時間，請先選取[Set Skip Time]，再按 **▶**。

- 3 如果已選取[Set Skip Time]，請指定向前/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 **▶**。

- 4 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：

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]。

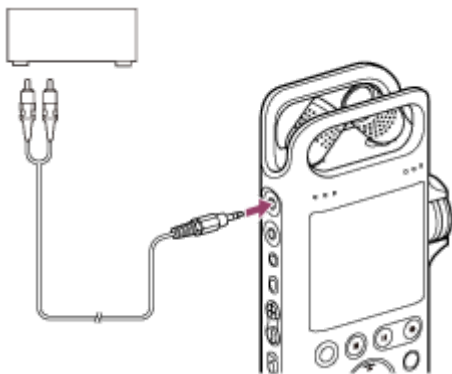
相關主題

- [向前/向後搜尋（提示/倒帶）](#)

連接外部裝置進行播放

您可選取要透過已連接外部裝置的喇叭進行播放的錄音檔。

- 1 用音訊纜線（市售）連接外部裝置上的音訊輸入插孔與線性PCM錄音機上的**LINE OUT**插孔。



- 2 選取HOME選單上的[🎵 Music]或[📁 Recorded Files]，接著按▶。

- 3 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](#)。

- 4 按▶。

播放隨即開始。

注意



- 透過連接到LINE OUT插孔的音訊纜線輸出音訊時，Equalizer功能不起作用。

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。
- 當外部裝置連接到線性PCM錄音機上的LINE OUT插孔時，連接的Bluetooth音訊裝置不會輸出聲音。若要監聽連接到LINE OUT插孔的裝置送出的輸出聲音，請使用連接到 （耳機）插孔的耳機。
- 開啟Bluetooth功能時，會大幅快速消耗電池電量。
- 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。
- 線性PCM錄音機支援A2DP（Advanced Audio Distribution Profile）和AVRCP（Audio/Video Remote Control Profile）作為Bluetooth規範。若要透過線性PCM錄音機與Bluetooth裝置建立Bluetooth連線，Bluetooth裝置必須支援A2DP。可在支援AVRCP的Bluetooth音訊裝置（如Bluetooth耳機）上執行線性PCM錄音機的基本操作。
- 如果線性PCM錄音機的Auto Standby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進入低功耗模式。為避免發生此情形，請根據您的需要變更Auto Standby功能的時間。

提示


- Bluetooth無線技術可實現最遠約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）或信號狀態而有不同。

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。

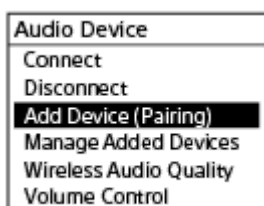
將線性PCM錄音機放在距離Bluetooth音訊裝置1公尺的範圍內。

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



顯示視窗上顯示音訊裝置的選單畫面。

- 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。

- 當外部裝置連接到線性PCM錄音機上的LINE OUT插孔時，連接的Bluetooth音訊裝置不會輸出音訊。若要監聽連接到LINE OUT插孔的裝置送出的輸出音訊，請將耳機連接到  (耳機) 插孔。
- 在以下情況下，裝置登錄 (配對) 資訊會被清除。必須再次將裝置與線性PCM錄音機登錄 (配對) 。
 - 因執行某些作業 (例如：初始化) 而使任一部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) ，但Bluetooth音訊裝置仍然具有線性PCM錄音機的裝置登錄 (配對) 資訊，則刪除該資訊並再次進行裝置登錄 (配對) 。
- 開啟Bluetooth功能時，會大幅快速消耗電池電量。
- 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。
- 線性PCM錄音機支援A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) 和AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile) 作為Bluetooth規範。若要透過線性PCM錄音機與Bluetooth裝置建立Bluetooth連線，Bluetooth裝置必須支援A2DP。可在支援AVRCP的Bluetooth音訊裝置 (如Bluetooth耳機) 上執行線性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Auto Standby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進入低功耗模式。為避免發生此情形，請根據您的需要變更Auto Standby功能的時間。

提示

- Bluetooth無線技術可實現最遠約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) 或信號狀態而有不同。
- 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](#)
- [透過單觸操作建立Bluetooth連線 \(NFC連線 \)](#)
- [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

- 當外部裝置連接到線性PCM錄音機上的LINE OUT插孔時，連接的Bluetooth音訊裝置不會輸出音訊。若要監聽連接到LINE OUT插孔的裝置送出的輸出音訊，請將耳機連接到 （耳機）插孔。
- 在以下情況下，裝置登錄（配對）資訊會被清除。必須再次將裝置與線性PCM錄音機登錄（配對）。
 - 因執行某些作業（例如：初始化）而使任一部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），但Bluetooth音訊裝置仍然具有線性PCM錄音機的裝置登錄（配對）資訊，則刪除該資訊並再次進行裝置登錄（配對）。
- 開啟Bluetooth功能時，會大幅快速消耗電池電量。
- 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Auto Standby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進入低功耗模式。為避免發生此情形，請根據您的需要變更Auto Standby功能的時間。

提示

- Bluetooth無線技術可實現最遠約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）或信號狀態而有不同。

- 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](#)
- [透過單觸操作建立Bluetooth連線（NFC連線）](#)
- [變更Bluetooth功能的設定](#)
- [Bluetooth功能注意事項](#)

透過單觸操作建立Bluetooth連線（NFC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  標記對齊，並保持碰觸，直到線性PCM錄音機的顯示視窗上出現指示為止。



3 依照螢幕上的說明繼續操作，直到建立Bluetooth為止。


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]。

注意

- 當攝影機三腳架（市售）接到孔內而接上線性PCM錄音機背面的三腳架時，三腳架會遮到錄音機上的  標記，導致難以用單觸操作建立連線。打算使用三腳架時，請務必先建立連線再接上。
- 當錄影過程正在進行（錄音期間或暫停，或線性PCM錄音機暫停錄音）時，無法用單觸操作建立連線。在建立連線之前，請確認錄音處於待機狀態。

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。
 - 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](#)

4-744-529-31(2) Copyright 2018 Sony Corporation


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](#)
- [透過單觸操作建立Bluetooth連線（NFC連線）](#)

線性PCM錄音機
PCM-D10


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[透過單觸操作建立Bluetooth連線（NFC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-D10

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[透過單觸操作建立Bluetooth連線（NFC連線）](#)中的步驟操作：

依[透過單觸操作建立Bluetooth連線（NFC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-D10

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、智慧型手機、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。在以下地點時，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約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）或信號狀態而有不同。
- 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。

線性PCM錄音機
PCM-D10

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Peak Hold功能
- 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約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）或信號狀態而有不同。
- 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 Standby功能仍會讓線性PCM錄音機進入低功耗模式。若要變更Auto Standby設定，請從HOME選單選取[ Settings] - [Common Settings] - [Auto Standby]，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](#)



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。

中國客戶

在以下網站搜尋[REC Remote]：

Android™：<https://www.sonymstyle.com.cn>


iPhone：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](#)。

在智慧型手機與線性PCM錄音機之間建立Bluetooth連線

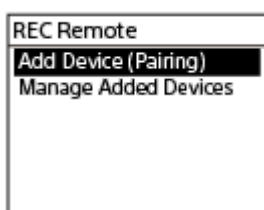
若要建立Bluetooth連線，您必須先在智慧型手機與線性PCM錄音機之間進行裝置登錄（配對）。

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-D10]，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-D10]。
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-D10]，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）而使任一部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-D10]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。

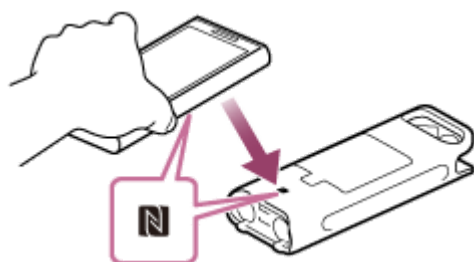
在錄音期間或暫停時，或線性PCM錄音機暫停錄音時，無法用單觸操作建立連線。在建立連線之前，請確認錄音處於待機狀態。

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。
 - 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。
 - 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？

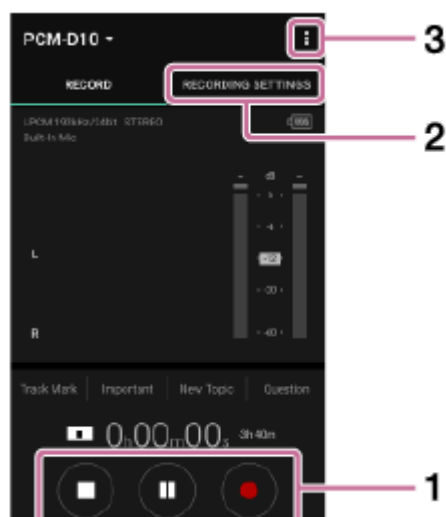
NFC（近場通訊）是一種允許多種裝置（包括行動電話和IC標籤）進行短距離無線通訊的技術。只要將裝置置於另一部裝置的指定區域上方，便可交換資料。

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-D10

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。**

您可按下 ● 讓線性PCM錄音機暫停錄音、按下 || 開始/暫停錄音，或按下 ■ 停止錄音。

若要在錄音處於待機狀態時開始錄音，請按下 ● 讓線性PCM錄音機暫停錄音，然後按下 ||。除非先按下 ●，否則無法按下 || 開始錄音。

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。

點選畫面右上角的 ■ 以顯示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。

注意

- REC Remote無法調整線性PCM錄音機的錄音音量。錄音前，務必先試錄並調整線性PCM錄音機的錄音音量。

線性PCM錄音機
PCM-D10


中斷Bluetooth連線

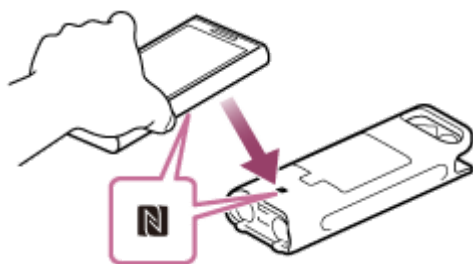
Bluetooth連線的中斷連接程序，視您在智慧型手機與線性PCM錄音機之間建立連線的方式而定。

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-D10

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-D10

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-D10]。
- 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](#)

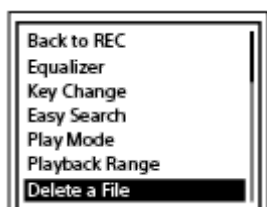
刪除檔案

您可選取並刪除檔案。

注意

- 刪除檔案後，您將無法還原檔案。

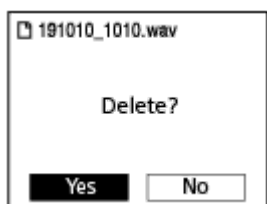
- 1 選取要刪除的檔案。
- 2 選取OPTION選單上的[Delete a File]，接著按▶。



[Delete?]
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](#)。

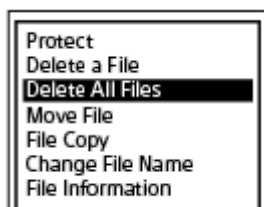
相關主題

- [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?]或[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 。

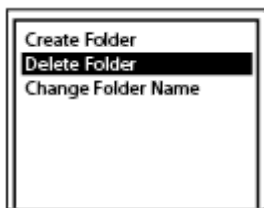
相關主題

- [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]。

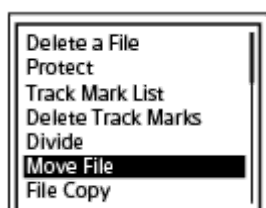
相關主題

- [刪除檔案](#)
- [在搜尋資料夾或清單中刪除所有檔案](#)

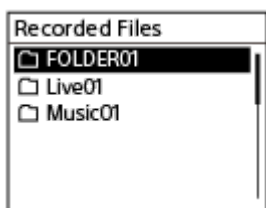
將檔案移到不同的資料夾

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 正在播放或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。

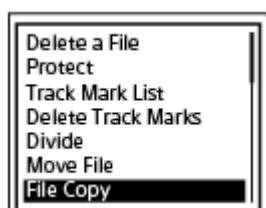
相關主題

- [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 正在播放或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 。



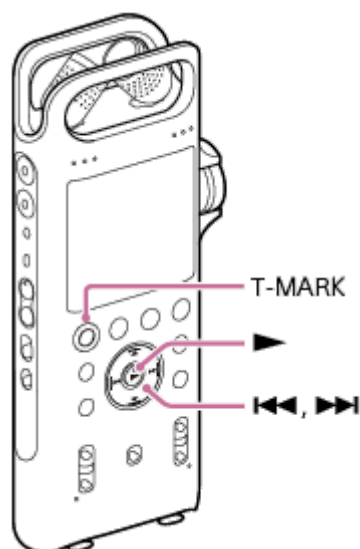
- 5 選取  或 ，從範本選取資料夾名稱，然後按 。
新資料夾會隨即建立。

注意

- 您無法在[ Music]中建立資料夾。

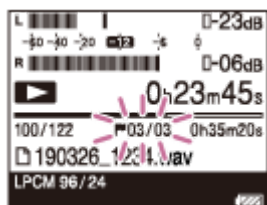
新增曲目標記

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。
- 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。
- 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

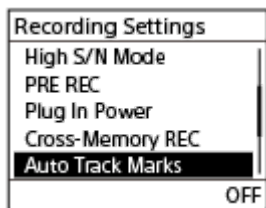
- [自動新增曲目標記](#)
- [刪除曲目標記](#)

4-744-529-31(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。

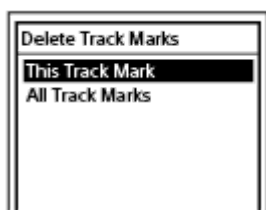
相關主題

- [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。

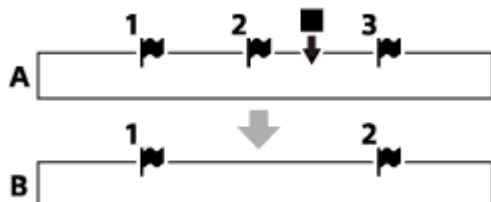
- 1 選取您要刪除曲目標記的檔案。
- 2 播放檔案，並在您要刪除曲目標記之後的點停止播放。
- 3 選取OPTION選單中的[Delete Track Marks] - [This Track Mark]，接著按 **▶**。



[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 **▶**。

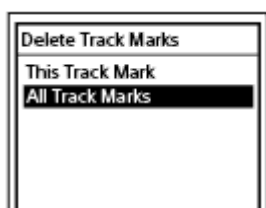
相關主題

- [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 **▶**。

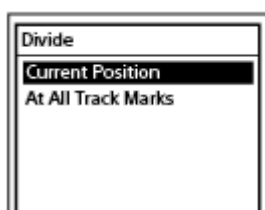
相關主題

- [選取檔案](#)
- [刪除曲目標記](#)

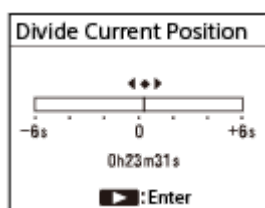
在播放點上分割檔案

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](#)。
- 以下情況無法分割檔案：
 - 檔案是藉由線性PCM錄音機以外的裝置來錄製。
 - 嘗試在離檔案開頭或結尾小於0.5秒的點分割檔案。

- 錄音檔總數達到可錄音檔的最大數量。([File Full]會出現在顯示視窗上。)
- 新檔案名稱超過字元數上限。
- 分割後的檔案名稱與資料夾中的現存檔案相同。
- 如果在分割位置的0.5秒內有曲目標記，則將透過刪除曲目標記繼續進行分割。
- BWF檔案與來源檔案具有相同的時間戳記資訊。
- 如果目前位置靠近檔案的開頭或結尾，檔案將保持不分割。

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 FORGE Audio Studio 12]可用於分割及合併檔案。

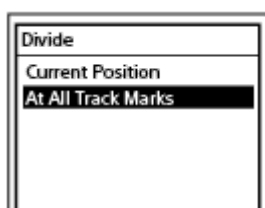
相關主題

- [選取檔案](#)
- [在所有的曲目標記點上分割檔案](#)

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。

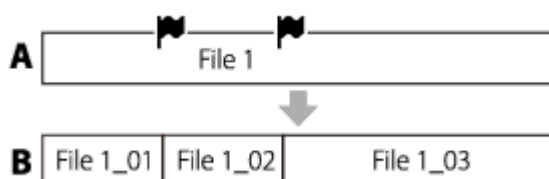
- 1 選取您要分割的檔案。
- 2 播放處於待機狀態時，選取OPTION選單中的[Divide] - [At All Track Marks]，然後按▶。



[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](#)。
- 以下情況無法分割檔案：
 - 檔案是藉由線性PCM錄音機以外的裝置來錄製。
 - 此為在分割位置0.5秒內的曲目標記。
 - 錄音檔總數達到可錄音檔的最大數量。（[File Full]會出現在顯示視窗上。）
 - 新檔案名稱超過字元數上限。
 - 分割後的檔案名稱與資料夾中的現存檔案相同。
- BWF檔案與來源檔案具有相同的時間戳記資訊。

提示

- 若要取消分割程序，請依步驟3選取[No]，然後按 ►。
- 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

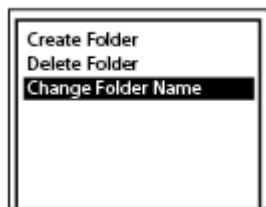
- [選取檔案](#)
- [在播放點上分割檔案](#)

4-744-529-31(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）。
- 也可使用電腦將資料夾或檔案名稱變更成任意名稱。

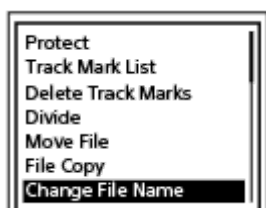
相關主題




- [變更檔案名稱](#)

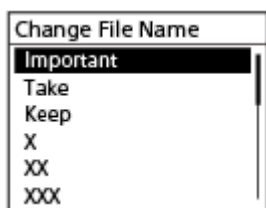
變更檔案名稱

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191010_1010.wav)：Important_191010_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。
- 也可使用電腦將資料夾或檔案名稱變更成任意名稱。

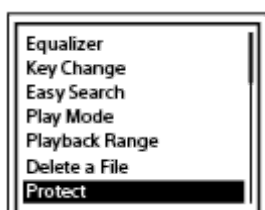
相關主題


- [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](#)

線性PCM錄音機
PCM-D10

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](#)
- REC Mode :
[選取錄音模式 \(REC Mode \)](#)
- Stereo/Monaural :
[選取立體聲或單聲道錄音 \(Stereo/Monaural \)](#)
- Peak Hold :
[選取重設峰值指示的方式 \(Peak Hold \)](#)
- LCF(Low Cut) :
[錄音時減少噪音 \(LCF\(Low Cut\) \)](#)
- LIMITER :
[調整輸入聲音的錄音音量以避免聲音失真 \(LIMITER \)](#)
- High S/N Mode :
[使用高S/N比錄音 \(High S/N Mode \)](#)
- PRE REC :
[稍微提前開始錄音 \(PRE REC \)](#)
- Plug In Power :
[從線性PCM錄音機供電給連接的麥克風 \(Plug In Power \)](#)
- Cross-Memory REC :
[切換記憶儲存空間以繼續錄音 \(Cross-Memory REC \)](#)
- Auto Track Marks :
[自動新增曲目標記](#)

Playback Settings

- 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 ([Set Date/Time](#))
選取日期顯示格式 ([Date Display Format](#))
選取時鐘顯示格式 ([Time Display](#))
- Auto Standby :
設定線性PCM錄音機進入低功耗模式前的閒置時間 ([Auto Standby](#))
- Battery Setting :
選取要使用的電池類型 ([Battery Setting](#))
- Custom Key Settings :
將功能登錄到自訂鍵 ([C1/C2](#)) ([Custom Key Settings](#))
- 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 :
檢查剩餘可錄音時間 ([Available Rec. Time](#))
- System Information :
檢查線性PCM錄音機的相關資訊 ([System Information](#))

相關主題

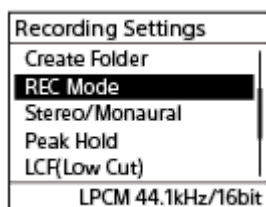
- 使用[HOME](#)選單




線性PCM錄音機
PCM-D10

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 192kHz/24bit：

LPCM (未壓縮) 為立體聲高音質錄音模式

LPCM 176.4kHz/24bit：

LPCM (未壓縮) 為立體聲高音質錄音模式

LPCM 96kHz/24bit：

LPCM (未壓縮) 為立體聲高音質錄音模式

LPCM 96kHz/16bit：

LPCM (未壓縮) 為立體聲高音質錄音模式

LPCM 88.2kHz/24bit：

LPCM (未壓縮) 為立體聲高音質錄音模式

LPCM 88.2kHz/16bit：

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 128kbps：

MP3 (壓縮) 為立體聲長時間錄音模式

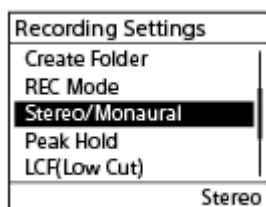
提示

- 以LPCM (WAV) 格式錄製的檔案與廣播波形格式 (BWF) 相容，因此具有指示記錄開始的時間戳記資訊。
- 取樣頻率是表示每秒類比信號轉換成數位信號 (A/D轉換) 多少次的值。取樣頻率值越大，音質越好，但也會增加資料量。44.1 kHz的音質相當於CD的音質，48 kHz相當於DAT的音質，96 kHz相當於DVD音訊。
- 量化位元數是表示1秒音訊資料量的值。位元數越大，資料量越大，而音質也越好。

選取立體聲或單聲道錄音 (Stereo/Monaural)


可根據供錄音的輸入聲音選擇[Stereo]或[Monaural (L)]。

- 1 選取HOME選單中的[ Settings] - [Recording Settings] - [Stereo/Monaural]，接著按 。



- 2 按  或  選取[Stereo]或[Monaural (L)]，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：

Stereo：

將輸入聲音錄成立體聲（預設設定）。

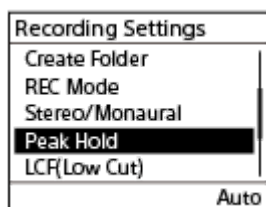
Monaural (L)：

將輸入聲音錄成單聲道。

選取重設峰值指示的方式 (Peak Hold)


可選擇是否保持輸入信號的最大值 (峰值) 。

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



- 2 按  或  選取[Auto]或[Manual]，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：

Auto：

峰值將定期重設 (預設設定) 。

Manual：

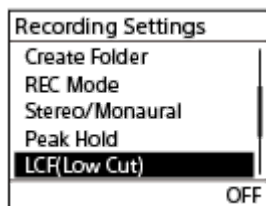
保持並顯示峰值，直到停止錄音或執行[Reset Peak Data]為止。




線性PCM錄音機
PCM-D10

錄音時減少噪音 (LCF(Low Cut))


透過LCF(Low Cut)功能，您可減少錄音中的噪音。LCF(Low Cut)功能能有效減少不必要的低音噪音，例如麥克風錄到的呼吸聲。

- 1 選取HOME選單中的[ Settings] - [Recording Settings] - [LCF(Low Cut)]，接著按  。



- 2 按  或  選取[On (75Hz)]或[On (150Hz)]，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LCF(Low Cut)功能（預設設定）。

On (75Hz)：

濾除75 Hz或更低頻率的聲音。

On (150Hz)：

濾除150 Hz或更低頻率的聲音。

注意

- 如果有裝置連接到XLR/TRS插孔，以及如果左邊、右邊、或左右兩邊的XLR/TRS INPUT LEVEL開關設定至[LINE]位置，則LCF(Low Cut)功能不起作用。
- 當外部裝置連接至MIC IN/LINE IN插孔且MIC/LINE INPUT LEVEL開關切換至[LINE]位置時，LCF(Low Cut)功能不起作用。

提示

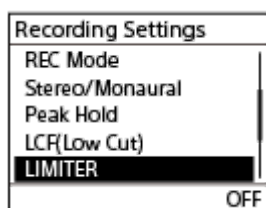
- 若要取消LCF(Low Cut)功能設定程序，請依步驟2選取[OFF]。
- [On (75Hz)]過濾器可能會稍微影響錄製的音質。如果發現設定不夠有效，請嘗試[On (150Hz)]。

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。

透過兩個用於1聲道的A/D轉換器，除了正常音訊信號以外，線性PCM錄音機始終保留比正常電路中所處理音訊低12 dB的音訊信號。如果發生過量輸入，則更換並補償從過量輸入開始點起記錄的資料。限制器使用限制器減去時間常數（不適用於類比）來防止聲音失真。

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



- 2 按  或 ，即可選取[On (150ms)]、[On (1sec)]或[On (1min)]，然後按  。

選單項目說明

您可選取下列其中一個項目：

On (150ms)：

輸入音訊音量會在約150毫秒內恢復正常。

On (1sec)：

輸入音訊音量會在約1秒內恢復正常。

On (1min)：

輸入音訊音量會在約1分鐘內恢復正常。

OFF：

關閉LIMITER功能（預設設定）。

注意

- 如果有裝置連接到XLR/TRS插孔，以及如果左邊、右邊、或左右兩邊的XLR/TRS INPUT LEVEL開關設定至[LINE]位置，則LIMITER功能不起作用。
- 當外部裝置連接至MIC IN/LINE IN插孔且MIC/LINE INPUT LEVEL開關切換至[LINE]位置時，LIMITER功能不起作用。
- 限制器電路作用在於使信號位準保持低於最大輸入位準。當突然輸入高音量聲音時，會自動將聲音的多餘部分設定在最大輸入位準範圍內，以防止失真。
- 當輸入音訊音量超過0 dB並達到+12 dB時，線性PCM錄音機的限制器電路不補償限幅。在這種情況下，聲音可能會失真。
- 開啟LIMITER功能後，如果峰值超過0 dB，則限制器電路會在運作時出現峰值。
- 恢復時間表示在輸入音訊音量超過0 dB時，線性PCM錄音機觸發限制器電路並恢復正常錄音音量所需的時間。在定期發生過量輸入的錄音中，錄音音量可能會頻繁變化而造成干擾。如果發生這種情況，請嘗試加長恢復時間設定。

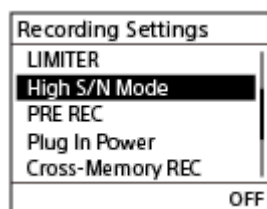
線性PCM錄音機
PCM-D10

使用高S/N比錄音 (High S/N Mode)

當無法提高錄音音量時，您可開啟High S/N Mode功能抑制低音量錄音時的噪音。


線性PCM錄音機具有兩個用於1聲道的A/D轉換器，會針對輸入信號自動選擇其中一個適合的轉換器，以達到高S/N比。即使以低音量錄音，High S/N Mode功能也有助於抑制噪音。

- 1 選取HOME選單中的[ Settings] - [Recording Settings] - [High S/N Mode]，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：

開啟High S/N Mode功能。

OFF：

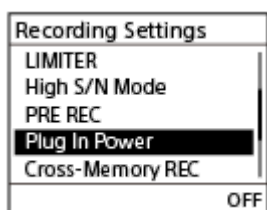
關閉High S/N Mode功能（預設設定）。

線性PCM錄音機
PCM-D10

從線性PCM錄音機供電給連接的麥克風（ Plug In Power ）


當插入式電源型麥克風連接到線性PCM錄音機上的MIC IN/LINE IN插孔時，您可開啟Plug In Power功能從線性PCM錄音機供電給連接的麥克風。

- 1 選取HOME選單中的[ Settings] - [Recording Settings] - [Plug In Power]，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：

開啟Plug In Power功能。



OFF：

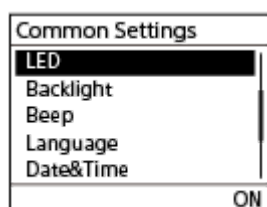
關閉Plug In Power功能（預設設定）。

線性PCM錄音機
PCM-D10

開啟或關閉指示燈（LED）

您可設定在線性PCM錄音機操作期間開啟或關閉 ● REC、▬ REC PAUSE及峰值位準指示燈。

- 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：

- REC、▬ REC PAUSE及峰值位準指示燈會根據線性PCM錄音機的操作亮起或閃爍（預設設定）。

OFF：

- REC、▬ REC PAUSE及峰值位準指示燈會在線性PCM錄音機操作期間保持熄滅。

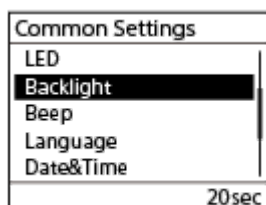
注意




- 即使[LED]設為[OFF]，幻象電源指示燈也不會熄滅。

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：

Only by LIGHT Key：

只有在按下LIGHT時，背光燈才會亮起或熄滅。

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

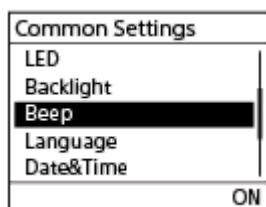
- 選取[Always-ON]時，電池電量會很快耗盡。

線性PCM錄音機
PCM-D10

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：

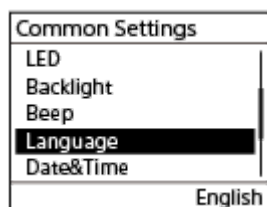
不會響起嗶聲。




線性PCM錄音機
PCM-D10

設定顯示語言 (Language)

可選取用於訊息、選單等的語言。

- 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English (英文)、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。

若要返回您顯示HOME選單前的畫面，請按  STOP。

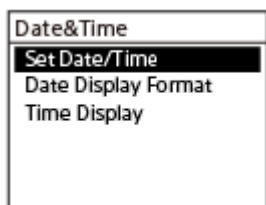
注意

- 視購買本產品的國家或地區而定，[Language]選項可能不會顯示在[Common Settings]下方。即使可以使用，可用語言的數量和預設語言視國家或地區而有不同。

設定時鐘 (Set 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。
- 根據在Settings選單上選取的日期顯示格式 (Date Display Format)，日期會以年/月/日、月/日/年或日/月/年格式顯示。此外，預設日期顯示格式視購買本產品的國家或地區而定。

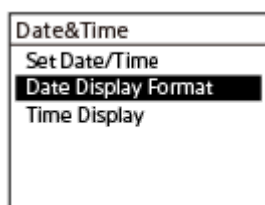
相關主題

- [將線性PCM錄音機切換至HOLD狀態 \(HOLD \)](#)
- [選取日期顯示格式 \(Date Display Format \)](#)
- [選取時鐘顯示格式 \(Time Display \)](#)

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。

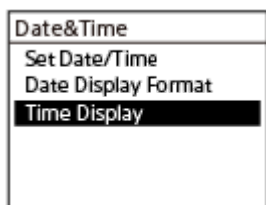
相關主題




- [設定時鐘 \(Set Date/Time \)](#)
- [選取時鐘顯示格式 \(Time Display \)](#)

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。

相關主題

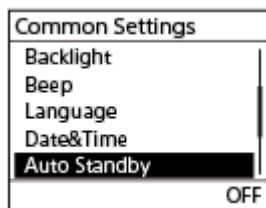
- [設定時鐘 \(Set Date/Time \)](#)
- [選取日期顯示格式 \(Date Display Format \)](#)




線性PCM錄音機
PCM-D10

設定線性PCM錄音機進入低功耗模式前的閒置時間 (Auto Standby)

您可設定線性PCM錄音機在閒置一段時間後進入低功耗模式。

- 1 選取HOME選單中的[ Settings] - [Common Settings] - [Auto Standby]，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：

關閉Auto Standby功能。

5min：

線性PCM錄音機約5分鐘進入低功耗模式。

10min：

線性PCM錄音機約10分鐘進入低功耗模式。

30min：

線性PCM錄音機約30分鐘進入低功耗模式 (預設設定)。

60min：

線性PCM錄音機約60分鐘進入低功耗模式。

提示

- Bluetooth連線建立時，Auto Standby功能仍會啟用。線性PCM錄音機進入低功耗模式時，Bluetooth連線會中斷。為避免發生此情形，請根據您的需要變更Auto Standby功能的時間。

相關主題

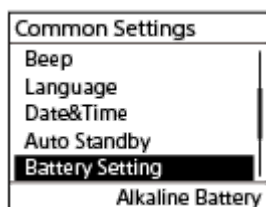
- [開啟電源](#)
- [將線性PCM錄音機解除HOLD狀態](#)

線性PCM錄音機
PCM-D10

選取要使用的電池類型 (Battery Setting)


為了使運作達到最佳狀態，可選擇用於線性PCM錄音機的電池類型。

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



- 2 按  或  選取[Alkaline Battery]或[NiMH Battery]，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：

Alkaline Battery：

選取此選項可使用鹼性電池（預設設定）。

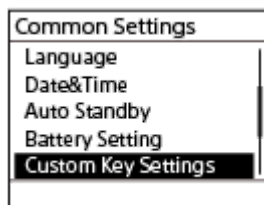
NiMH Battery：




選取此選項可使用可充電鎳氫電池。

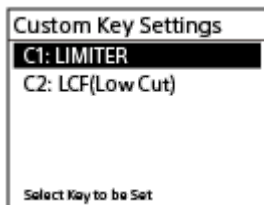
將功能登錄到自訂鍵（C1/C2）（Custom Key Settings）

透過將常用功能登錄到自訂鍵（C1/C2），按下自訂按鈕即可快速執行登錄的功能或顯示設定畫面。




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



- 2 按  或  選取[C1:]或[C2:]，然後按 。




列出可指派給所選自訂鍵的功能。

- 3 按  或  選取想要的功能，然後按 。

指派所選功能給自訂鍵。

- 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

您可選取下列其中一個項目：

C1：
LIMITER

C2：
LCF(Low Cut)

提示

- 對於C1和C2，可分配以下功能：
 - Recording Folder
 - Create Folder
 - REC Mode
 - Stereo/Monaural
 - Peak Hold

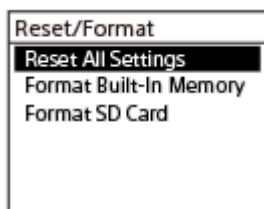
- Reset Peak Data
- LCF(Low Cut)
- LIMITER
- High S/N Mode
- PRE REC
- Equalizer
- Key Change
- Easy Search
- Play Mode
- Playback Range
- Protect
- Delete
- File Information

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。

注意



- 視購買本產品的國家或地區而定，[Language]選項可能不會顯示在[Common Settings]下方。即使可以使用，可用語言的數量和預設語言視國家或地區而有不同。

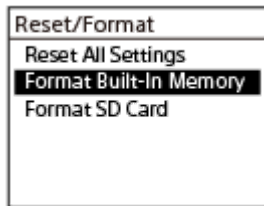
提示

- 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SD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SD卡。
- 請注意，格式化內建記憶體或SD卡將會刪除所有儲存資料，包括受保護的檔案，且您將無法在格式化後還原任何資料。

提示

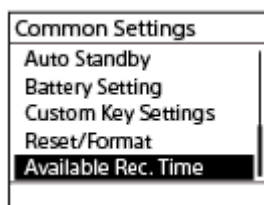
- 若要取消格式化程序，請依步驟2選取[No]。

線性PCM錄音機
PCM-D10


檢查剩餘可錄音時間 (Available Rec. Time)

可以小時、分鐘和秒鐘顯示目前錄音模式的剩餘可錄音時間，以及SD卡的剩餘容量。

- 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。

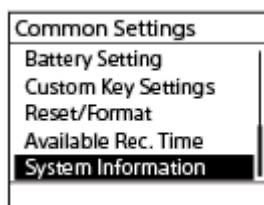
若要返回您顯示HOME選單前的畫面，請按  STOP。

線性PCM錄音機
PCM-D10


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。

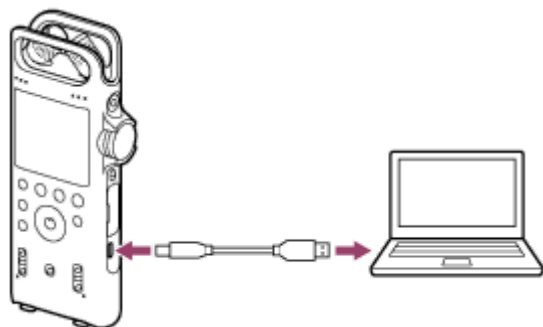
若要返回您顯示HOME選單前的畫面，請按  STOP。

線性PCM錄音機
PCM-D10

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 使用隨附的USB Type-C連接線將線性PCM錄音機的USB Type-C連接埠與正在執行的電腦的USB連接埠連接。



- 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]。

注意

- 無法透過連接電腦為線性PCM錄音機中的充電電池充電。

相關主題

- [從電腦上取下線性PCM錄音機](#)

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 在電腦上進行以下操作。

- Windows：
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。

- Mac：
按一下出現在Finder側欄的[PCMRECORDER]移除圖示。

2 確認顯示視窗未顯示[Accessing]。

3 從電腦的USB連接埠及線性PCM錄音機的USB Type-C連接埠拔除隨附的USB Type-C連接線。

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。

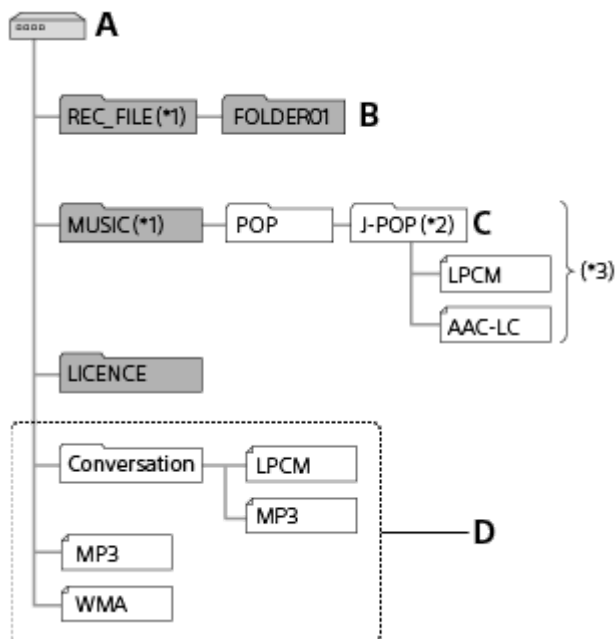
相關主題

- [將線性PCM錄音機連接到電腦](#)

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SD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：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。

*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。

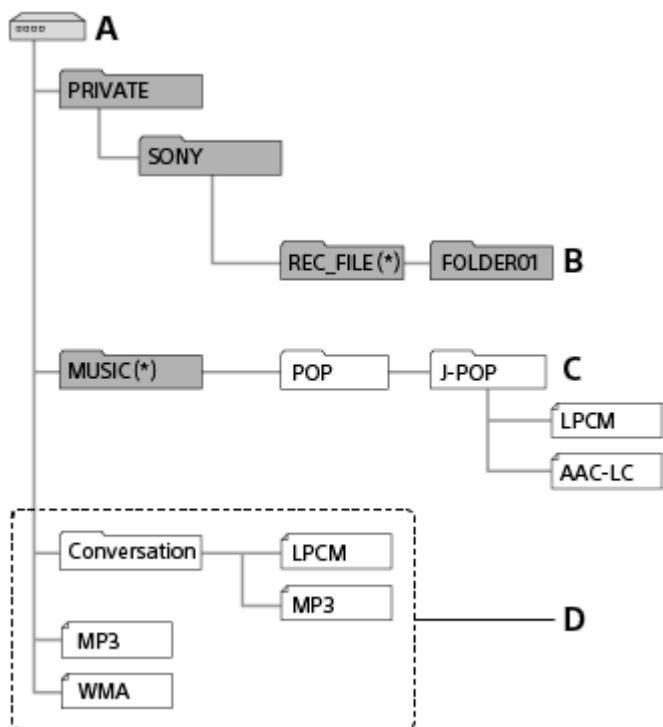
*3 線性PCM錄音機最多可偵測8層已傳輸音樂資料夾。

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。

SD卡

SD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 : SD 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。

線性PCM錄音機
PCM-D10

將線性PCM錄音機上的檔案複製到電腦

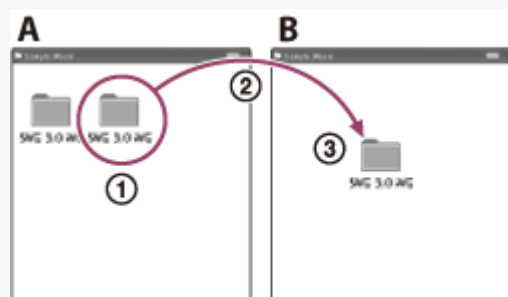
可以將線性PCM錄音機上的檔案和資料夾複製到電腦上進行儲存。



- 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-D10

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SD卡最多總共儲存5000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](#)

線性PCM錄音機
PCM-D10

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

- [播放時的顯示視窗](#)
- [技術規格](#)

線性PCM錄音機
PCM-D10

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](#)。

線性PCM錄音機
PCM-D10

相容的SD卡

線性PCM錄音機可使用下列SD卡。

- SD卡 (容量最高2 GB)
- SDHC卡 (4 GB至32 GB)
- SDXC卡 (48 GB或更高容量)

由於線性PCM錄音機的規格，您可在SD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SD卡均可正常操作。
- 在錄音或播放過程中，請勿取出/插入SD卡、取出電池或拔除/連接USB Type-C連接線。這樣做可能會使資料損毀。

線性PCM錄音機
PCM-D10

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。

作業系統

- Windows 10
- Windows 8.1
- Windows 7 Service Pack 1或更高版本
- macOS (10.10至10.14版)

注意

- 以上其中一個作業系統應已依預設預先安裝。不支援任何除上列所示以外的作業系統、升級過的作業系統或多重開機環境。
- 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。

線性PCM錄音機
PCM-D10

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 (包括SD卡中儲存的檔案)	5000個檔案 (包含資料夾)
頻率特性 (錄音/播放時LINE IN插孔的輸入、 LINE OUT插孔的輸出)	<ul style="list-style-type: none"> ● LPCM 192kHz/24bit (STEREO) : 20 Hz - 60000 Hz (0 dB - -3 dB) ● LPCM 176.4kHz/24bit (STEREO) : 20 Hz - 60000 Hz (0 dB - -3 dB) ● LPCM 96kHz/24bit (STEREO) : 20 Hz - 40000 Hz (0 dB - -3 dB) ● LPCM 96kHz/16bit (STEREO) : 20 Hz - 40000 Hz (0 dB - -3 dB) ● LPCM 88.2kHz/24bit (STEREO) : 20 Hz - 40000 Hz (0 dB - -3 dB) ● LPCM 88.2kHz/16bit (STEREO) : 20 Hz - 40000 Hz (0 dB - -3 dB) ● LPCM 48kHz/24bit (STEREO) : 20 Hz - 22000 Hz (0 dB - -3 dB) ● LPCM 48kHz/16bit (STEREO) : 20 Hz - 22000 Hz (0 dB - -3 dB) ● LPCM 44.1kHz/24bit (STEREO) : 20 Hz - 20000 Hz (0 dB - -3 dB) ● LPCM 44.1kHz/16bit (STEREO) : 20 Hz - 20000 Hz (0 dB - -3 dB) ● MP3 320kbps (STEREO) : 20 Hz - 20000 Hz (0 dB - -3 dB) ● MP3 128kbps (STEREO) : 20 Hz - 16000 Hz (0 dB - -3 dB)
可供播放的相容檔案格式	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

	<ul style="list-style-type: none"> ● 副檔名：.mp3 <p>WMA (*3) (*5)</p> <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 <p>AAC-LC (*3) (*6)</p> <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 ● 副檔名：.m4a <p>LPCM (*3)</p> <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 <p>LPCM (*3)</p> <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 <p>FLAC (*3)</p> <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 <p>FLAC (*3)</p> <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
<p>信號雜訊比 (S/N) (*7) (錄音/播放時LINE IN插孔的輸入、LINE OUT插孔的輸出)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 停用High S/N Mode時： 98 dB或以上 (1 kHz · IHF-A · 負載阻抗：22 kΩ) ● 啟用High S/N Mode時： 100 dB或以上 (1 kHz · IHF-A · 負載阻抗：22 kΩ)

總諧波失真 (*8) (錄音/播放時 LINE IN 插孔的輸入、 LINE OUT 插孔的輸出)	0.009%或以下 (1 kHz · 20 kHz LPF · 負載阻抗 : 22 k Ω)
最大聲壓 (內建麥克風)	123 dBSPL
固有噪音 (內建麥克風)	22 dBSPL(A) Typ
Bluetooth	<ul style="list-style-type: none"> ● 通訊方式 : Bluetooth標準版本4.0 ● 最大通訊範圍 (*9) : 約10公尺 (視線範圍) ● 頻段 : 2.4 GHz頻段 (2.4000 GHz - 2.4835 GHz) ● 調變方式 : FHSS ● 相容的Bluetooth規範 (*10) : SPP 1.2 (Serial Port Profile) A2DP 1.3 (Advanced Audio Distribution Profile) AVRCP 1.3 (Audio Video Remote Control Profile) ● 最大可登錄裝置數量 : 8 (安裝有REC Remote之裝置與音訊裝置的總數) ● 支援的編解碼器 (*11) : SBC (Subband Codec)
內建喇叭	直徑約16釐米
輸入插孔	<ul style="list-style-type: none"> ● MIC IN/LINE IN插孔 (立體聲迷你插孔) MIC (MIC ATT : 0) 輸入阻抗 : 2 kΩ 額定輸入位準 : -50 dBV 最小輸入位準 : -55 dBV LINE 輸入阻抗 : 8.2 kΩ 額定輸入位準 : +4 dBV 最小輸入位準 : -10 dBV 最大輸入位準 : +10 dBV ● XLR/TRS插孔 MIC (MIC ATT : 0) 輸入阻抗 : 32 kΩ (幻像電源 : OFF) 額定輸入位準 : -48 dBu 最小輸入位準 : -58 dBu LINE 輸入阻抗 : 12 kΩ 額定輸入位準 : +6 dBu 最小輸入位準 : -3 dBu 最大輸入位準 : +12 dBu
輸出插孔	<ul style="list-style-type: none"> ● 耳機插孔 (立體聲迷你插孔) 額定輸出位準 : 400 mV 最大輸出位準 : 35 mW + 35 mW或以上 (負載阻抗 : 16 Ω) 建議負載阻抗 : 16 Ω至32 Ω ● LINE OUT插孔 (立體聲迷你插孔) 輸出阻抗 : 220 Ω

	額定輸出位準：+4 dBV 建議負載阻抗：22 kΩ
USB連接埠	USB Type-C連接埠，相容於高速USB
卡插槽	SD卡插槽
播放速度控制 (DPC)	<ul style="list-style-type: none"> ● 1.00倍至0.25倍：取樣頻率為88.2 kHz以上的FLAC檔案 ● 2.00倍至0.25倍：取樣頻率為88.2 kHz以上的LPCM檔案、取樣頻率低於88.2 kHz的FLAC檔案 ● 3.00倍至0.25倍：以上未提到的
喇叭最大輸出功率	200 mW
電源需求	<ul style="list-style-type: none"> ● 四顆LR6 (尺寸AA) 鹼性電池 (隨附)：6 V直流電 ● 四顆鎳氫充電電池NH-AA (未隨附)：4.8 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 (不包括突出部分和控制鈕)	約80.2 mm × 197.6 mm × 37.4 mm (寬/高/深)
重量	約480 g (含電池)
隨機附件	請參閱 檢查隨附物品 。

*1 檔案管理必須使用少量的內建記憶體，因此這些記憶體無法供使用者儲存之用。

*2 當使用線性PCM錄音機對內建記憶體進行格式化時。

*3 並未支援所有編碼器。

*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 適用於以下錄音模式：

- LPCM 192 kHz 24 bit
- LPCM 176.4 kHz 24 bit
- LPCM 96 kHz 24 bit
- LPCM 88.2 kHz 24 bit
- LPCM 48 kHz 24 bit
- LPCM 44.1 kHz 24 bit

*8 適用於以下錄音模式：

- LPCM 192 kHz 24 bit
- LPCM 176.4 kHz 24 bit
- LPCM 96 kHz 16/24 bit
- LPCM 88.2 kHz 16/24 bit
- LPCM 48 kHz 16/24 bit
- LPCM 44.1 kHz 16/24 bit

*9 隨通訊條件而變。

*10 Bluetooth規範是一種用於對Bluetooth裝置各個特性的特徵進行標準化的規格。

*11 音訊壓縮轉換方法

設計和規格如有變更，恕不另行通知。

線性PCM錄音機
PCM-D10

最長可錄音時間

以下依錄音模式列出每個記憶體的最長可錄音時間（*1）（*2）。最長可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	最長可錄音時間
LPCM 192kHz/24bit (STEREO)	3小時15分鐘
LPCM 176.4kHz/24bit (STEREO)	3小時35分鐘
LPCM 96kHz/24bit (STEREO)	6小時35分鐘
LPCM 96kHz/16bit (STEREO)	9小時55分鐘
LPCM 88.2kHz/24bit (STEREO)	7小時10分鐘
LPCM 88.2kHz/16bit (STEREO)	10小時45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 128kbps (STEREO)	238小時

記憶卡

REC Mode	16 GB	32 GB	64 GB	128 GB	256 GB
LPCM 192kHz/24bit (STEREO)	3小時40分鐘	7小時25分鐘	14小時50分鐘	29小時45分鐘	59小時35分鐘
LPCM 176.4kHz/24bit (STEREO)	4小時	8小時5分鐘	16小時10分鐘	32小時25分鐘	64小時55分鐘
LPCM 96kHz/24bit (STEREO)	7小時25分鐘	14小時50分鐘	29小時45分鐘	59小時35分鐘	119小時
LPCM 96kHz/16bit (STEREO)	11小時10分鐘	22小時20分鐘	44小時40分鐘	89小時25分鐘	178小時
LPCM 88.2kHz/24bit (STEREO)	8小時5分鐘	16小時10分鐘	32小時25分鐘	64小時55分鐘	129小時
LPCM 88.2kHz/16bit (STEREO)	12小時10分鐘	24小時20分鐘	48小時40分鐘	97小時20分鐘	194小時
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	238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	357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	259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	389小時

REC Mode	16 GB	32 GB	64 GB	128 GB	256 GB
MP3 320kbps (STEREO)	107小時	214小時	429小時	858小時	1717小時
MP3 128kbps (STEREO)	268小時	536小時	1073小時	2147小時	4294小時

每個檔案的最長可錄音時間 (*3)

REC Mode	內建記憶體
LPCM 192kHz/24bit (STEREO)	1小時
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 128kbps (STEREO)	18小時30分鐘

*1 如需電池使用時間的詳細資訊，請參閱[電池使用時間](#)。

*2 本主題中的最長可錄音時間僅供參考。當使用記憶卡進行錄音時，最長可錄音時間可能根據卡片規格而有不同。

*3 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-D10

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。

線性PCM錄音機
PCM-D10

電池使用時間

以下依照檔案格式列出鹼性電池的電池使用時間（*）。

使用鹼性電池時（持續使用Sony鹼性電池LR6（SG））

REC Mode	錄音		錄音 (XLR麥克風的幻 像電源：ON)		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
	同時 監聽	未同 時監 聽	同時監 聽	未同時監 聽				
LPCM 192kHz/24bit (STEREO)	26 小時	32小 時	6小時	6小時	38小時	40小時	22小時	40小時
LPCM 96kHz/24bit (STEREO)	28 小時	36小 時	6小時	6小時	52小時	54小時	24小時	48小時
LPCM 48kHz/24bit (STEREO)	30 小時	44小 時	6小時	6小時	60小時	62小時	26小時	54小時
LPCM 44.1kHz/16bit (STEREO)	30 小時	44小 時	6小時	6小時	62小時	70小時	26小時	56小時
MP3 320kbps (STEREO)	30 小時	44小 時	6小時	6小時	64小時	74小時	26小時	60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。

線性PCM錄音機
PCM-D10

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。
- SDXC、SDHC、SD、microSDXC、microSDHC和microSD標誌為SD-3C, LLC的商標。



- Apple、Apple標誌、iPhone、Mac和macOS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。



- Android和Google Play是Google LLC的商標。
- 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。



- Sound Forge Audio Studio 12是MAGIX Software GmbH的註冊商標。
- N-Mark為NFC Forum, Inc.在美國和其他國家的商標或註冊商標。



- USB Type-C™和USB-C™為USB Implementers Forum的商標。

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“®”。

4-744-529-31(2) Copyright 2018 Sony Corporation

線性PCM錄音機
PCM-D10

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：

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，錄音檔可能會在服務或維修服務期間被刪除。

線性PCM錄音機
PCM-D10

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。
- 取出電池並將電池插回原位。
取出電池並將電池插回原位時，可能得以解決某些問題。
- 重新啟動線性PCM錄音機。
- 查看SOUND FORGE Audio Studio 12說明。
如需SOUND FORGE Audio Studio 12操作詳細資訊，請參閱SOUND FORGE Audio Studio 12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：

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，錄音檔可能會在服務或維修工作期間被刪除。

相關主題

- [插入電池](#)
- [客戶支援網站](#)

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。

線性PCM錄音機
PCM-D10

有錄下噪音。

- 使用內建麥克風錄音時，如果手指等物體不小心碰到線性PCM錄音機，可能錄下摩擦聲或刮擦聲。
- 如果目前記憶體中錄製許多小檔案，可能會錄下噪音。將檔案儲存在電腦的硬碟上，然後格式化記憶體。
- 在錄音或播放期間，線性PCM錄音機過於靠近交流電源、螢光燈、智慧型手機或行動電話。將線性PCM錄音機移離它們。
- 錄音時如果連接的外接麥克風的插頭骯髒，可能會錄下噪音。
請清潔插頭。如需如何清潔外接麥克風的詳細資訊，請參閱隨附的使用說明書。
- 如果您正在用來聆聽的耳機或聽筒的插頭骯髒，可能會錄下噪音。請清潔插頭。如需如何清潔外接麥克風的詳細資訊，請參閱隨附的使用說明書。

錄音期間發出嘯叫聲（聲學回授）。

- 監聽正在進行的錄音時，如果耳機離內建麥克風極為靠近，則可能會發出嘯叫聲（聲學回授）。調低耳機音量或將耳機移離內建麥克風。

線性PCM錄音機
PCM-D10

線性PCM錄音機未開啟或按下任何按鈕都無法運作。

- 將電池的+和-端重新插入正確位置。
 - 電池電量用盡。更換新電池。
 - 線性PCM錄音機關機。
將POWER開關滑向[ON]以開啟電源。
 - 線性PCM錄音機處於HOLD狀態。
將HOLD開關滑向[OFF]。
-

相關主題

- [插入電池](#)
- [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 Standby]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]。
- 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。

相關主題

- [關閉電源](#)
- [設定線性PCM錄音機進入低功耗模式前的閒置時間 \(Auto Standby \)](#)
- [電池使用時間](#)

線性PCM錄音機
PCM-D10

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-D10

指示燈未亮起或閃爍。

-
- [LED]設為[OFF]。
將[LED]設為[ON]。
-

相關主題

- [開啟或關閉指示燈 \(LED \)](#)

錄音失敗。

- MIC/LINE INPUT LEVEL開關或XLR/TRS INPUT LEVEL開關位置錯誤。使用內建麥克風或外接麥克風錄音時，將開關滑至[MIC]。使用連接的外部裝置錄音時，將開關滑至[LINE]。
- 如果開始錄音但沒有聽到播放聲音，則錄音音量可能太低。轉動REC LEVEL撥盤調整音量。
- 無法錄到[🎵 Music]下管理的資料夾中。
- 記憶體已滿，或已錄製的檔案數量已達上限（199個檔案）。無法繼續錄製其他檔案。選擇另一個資料夾或刪除一些檔案。或者將檔案儲存在電腦的硬碟上，然後將其從線性PCM錄音機刪除。也可使用有充足容量的SD卡來儲存錄音檔。
- 使用SD卡時，卡片的寫入保護開關處於[LOCK]位置。解除寫入保護設定。
- 如果使用連接到MIC IN/LINE IN插孔的外接麥克風，請檢查選單的[Plug In Power]設定。
- 如果使用的是連接到其中一個XLR/TRS插孔的幻象電源相容麥克風，請先連接麥克風，然後將幻象電源開關滑至[ON]。

相關主題

- [檢查剩餘可錄音時間 \(Available Rec. Time \)](#)
- [使用內建麥克風錄音](#)
- [從線性PCM錄音機供電給連接的麥克風 \(Plug In Power \)](#)

線性PCM錄音機
PCM-D10

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。
- SD卡的寫入保護開關處於[LOCK]位置。解除寫入保護設定。

相關主題

- [變更錄音檔的記憶儲存空間和儲存資料夾](#)

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。
- MIC/LINE INPUT LEVEL開關或XLR/TRS INPUT LEVEL開關位置錯誤。使用內建麥克風或外接麥克風錄音時，將開關滑至[MIC]。使用連接的外部裝置錄音時，將開關滑至[LINE]。
- 如果開始錄音但沒有聽到播放聲音，則錄音音量可能太低。轉動REC LEVEL撥盤調整錄音音量。

輸入聲音失真。

- MIC/LINE INPUT LEVEL開關或XLR/TRS INPUT LEVEL開關位置錯誤。將其設定為與音源和連接相對應的位置。
- 將錄音音量調整至適當大小。
- 如果使用內建麥克風或外接麥克風錄音時音源太大聲，請嘗試以下操作之一。
 - 轉動REC LEVEL撥盤調整錄音音量。
 - 將MIC ATT開關滑向[20]。
 - 將麥克風移離音源。
- 從連接的外部裝置進行錄音時，輸入音訊包含音量過高的段落。將已連接外部裝置的輸出音量降低至不會出現失真情形的大小。

相關主題

- [關於指示錄音音量的峰值位準計](#)
- [用連接到MIC IN/LINE IN插孔的外接麥克風進行錄音](#)
- [用連接到XLR/TRS插孔的外接麥克風進行錄音](#)
- [使用內建麥克風錄音](#)
- [立即調低麥克風音量 \(Microphone衰減 \)](#)

線性PCM錄音機

PCM-D10

內建喇叭沒有聲音。

- 裝置連接到耳機或LINE OUT插孔。請移除裝置。
- 線性PCM錄音機與Bluetooth音訊裝置連接時，內建喇叭沒有聲音。
請中斷Bluetooth連線。

線性PCM錄音機
PCM-D10

連接的耳機沒有聲音。


- 線性PCM錄音機與Bluetooth音訊裝置連接時，連接的耳機沒有聲音。
請中斷Bluetooth連線。

線性PCM錄音機
PCM-D10

連接的Bluetooth音訊裝置沒有聲音。

- 當外部裝置連接到LINE OUT插孔時，音訊裝置未透過Bluetooth連線發出聲音。將裝置從LINE OUT插孔拔下。
- 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。

無法透過線性PCM錄音機變更連接的Bluetooth音訊裝置的音量。

- 取決於連接的Bluetooth音訊裝置，無法透過線性PCM錄音機變更裝置的音量。
- 某些Bluetooth音訊裝置在Standard模式下不支援音量操作。請中斷Bluetooth連線。從線性PCM錄音機上的HOME選單選取[ Bluetooth] - [Audio Device] - [Volume Control] - [Enhanced Mode]、與裝置建立Bluetooth連線，然後變更音量。

線性PCM錄音機
PCM-D10

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-D10

Equalizer功能不會變更音質。

-
- Equalizer功能僅在使用耳機播放時作用。在用內建喇叭、Bluetooth音訊裝置、或線性PCM錄音機上連接到LINE OUT插孔的外部裝置播放時，此功能不會作用。

線性PCM錄音機

PCM-D10

播放速度太快或太慢。

-
- DPC(Speed Control)設定已設定為[ON]，並已變更播放速度。
將DPC(Speed Control)設定設為[OFF]，或將播放速度變更為正常速度。
-

相關主題

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

無法播放檔案。

-
- 線性PCM錄音機支援者除外的檔案可能無法播放。如需詳細資訊，請參閱線性PCM錄音機的規格。

無法刪除檔案。

- 使用SD卡時，卡片的寫入保護開關處於[LOCK]位置。解除寫入保護設定。
- 使用Windows電腦時，電腦上的檔案或包含該檔案的資料夾將設定為[唯讀]。使用Windows檔案總管顯示檔案或資料夾，並且將[內容]下[唯讀]的核取記號移除。
- 使用Mac電腦時，電腦上的檔案或包含該檔案的資料夾將設定為[已鎖定]。在Mac Finder上顯示檔案或資料夾，並且將[文件]的[簡介]下[已鎖定]的核取記號移除。
- 剩餘電池電量不足。更換新電池。
- 檔案受到保護。解除檔案保護。

相關主題

- [插入電池](#)
- [保護檔案](#)

線性PCM錄音機
PCM-D10


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。
 - 所選資料夾內已經錄製了199個檔案。刪除一些檔案或選擇另一個資料夾。
 - 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。
 - 您無法分割受保護的檔案。
-

相關主題

- [刪除檔案](#)

無法移動檔案。


- 您無法移動受保護的檔案。
- 您無法將[ Music]中的檔案移至內建記憶體或SD卡中的其他資料夾。

相關主題

- [保護檔案](#)

線性PCM錄音機
PCM-D10

無法將檔案複製到不同的資料夾

- 您無法複製受保護的檔案。
- 您無法將[ Music]中的檔案複製到內建記憶體或SD卡中的其他資料夾。

4-744-529-31(2) Copyright 2018 Sony Corporation

線性PCM錄音機
PCM-D10

未偵測到曲目標記。

-
- 您的線性PCM錄音機可能無法偵測PCM-D10以外的線性PCM錄音機型號所新增的曲目標記。

4-744-529-31(2) Copyright 2018 Sony Corporation

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-D10

檔案錄製日期會以[--y--m--d--:]顯示。

-
- 可能使用PCM-D10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。

線性PCM錄音機
PCM-D10

OPTION選單上的選單項目較少。

- 播放或錄音期間不顯示某些選單項目。

4-744-529-31(2) Copyright 2018 Sony Corporation

線性PCM錄音機
PCM-D10

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。

[Please Wait]訊息未消失。

- 如果需要線性PCM錄音機處理大量資料，則可能會長時間顯示該訊息。這並非線性PCM錄音機故障。請等待訊息消失。在這種情況下，請勿取出電池。

[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SD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-D10

[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SD卡最多總共儲存5000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SD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-D10

未偵測到SD卡。

- 取出SD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SD卡。
務必使用線性PCM錄音機格式化SD卡。

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-D10

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，然後使用隨附的USB Type-C連接線將線性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

- [將線性PCM錄音機連接到電腦](#)
- [從電腦上取下線性PCM錄音機](#)
- [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5000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SD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-D10

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](#)

線性PCM錄音機
PCM-D10

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。

4-744-529-31(2) Copyright 2018 Sony Corporation

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。更換新電池。
- 在以下情況下，裝置登錄（配對）資訊會被清除。必須再次將裝置與線性PCM錄音機登錄（配對）。
 - 因執行某些作業（例如：初始化）而使任一部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），但Bluetooth音訊裝置仍然具有線性PCM錄音機的裝置登錄（配對）資訊，則刪除該資訊並再次進行裝置登錄（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


- [登錄（配對）音訊裝置並建立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。取決於Bluetooth音訊裝置，必須開啟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。
- 當錄影過程正在進行（錄音期間或暫停，或線性PCM錄音機暫停錄音）時，無法用單觸操作建立連線。在建立連線之前，請確認錄音處於待機狀態。

線性PCM錄音機
PCM-D10

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。

線性PCM錄音機
PCM-D10

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。更換新電池。
- 在以下情況下，裝置登錄（配對）資訊會被清除。必須再次將裝置與線性PCM錄音機登錄（配對）。
 - 因執行某些作業（例如：初始化）而使任一部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。
- 當錄影過程正在進行（錄音期間或暫停，或線性PCM錄音機暫停錄音）時，無法用單觸操作建立連線。在建立連線之前，請確認錄音處於待機狀態。

線性PCM錄音機
PCM-D10

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開關滑向[OFF]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。更換新電池。

(請參閱[插入電池](#)。)

Low Battery

剩餘電池電量不足，無法操作線性PCM錄音機。更換新電池。

(請參閱[插入電池](#)。)

SD Card Error

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

This SD Card Not Supported

使用了不相容的SD卡。確定SD卡相容於線性PCM錄音機。

(請參閱[相容的SD卡](#)。)

Cannot Write to This SD Card

卡片的寫入保護開關處於[LOCK]位置。解除寫入保護設定。

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SD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SD卡。
(請參閱[記憶體格式化 \(Format Built-In Memory/Format SD Card \)](#)。)
- 內建記憶體或SD卡不含REC_FILE資料夾。格式化內建記憶體或SD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

- 從線性PCM錄音機取出電池、將電池插回原位，然後重新開啟電源。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SD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SD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SD卡。請插入SD卡。

(請參閱[使用SD卡儲存錄音檔](#)。)

No SD Card

- 線性PCM錄音機沒有插入SD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SD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SD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SD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SD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SD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

- 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SD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SD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。
- SD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SD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。從線性PCM錄音機取出電池、將電池插回原位，然後重新開啟電源。如果錯誤持續發生，請向最近的Sony經銷商諮詢。
(請參閱[客戶支援網站](#)。)

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。

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 \(Cross-Memory REC \)](#)。)

Cannot Use Phantom Power Because the Battery Is Low

剩餘電池電量不足，線性PCM錄音機無法供電至連接的外接麥克風。更換新電池。

Phantom Power Has Been Turned Off Because It Exceeds the Recorder's Power Capacity.

由於電量超過線性PCM錄音機供應至外接麥克風的容量，因此幻象電源關閉。

LIMITER and LCF are Available Only When MIC Is Selected For Both L/R

如果有裝置連接到XLR/TRS插孔，以及如果左邊、右邊、或左右兩邊的XLR/TRS INPUT LEVEL開關設定至[LINE]位置，則LCF(Low Cut)或LIMITER功能不起作用。

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 Add a Device While Connected to a Bluetooth Device. Please Disconnect.

建立Bluetooth連線時，您無法與其他音訊裝置或智慧型手機進行裝置登錄 (配對)。請中斷Bluetooth連線並重新嘗試。

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[透過單觸操作建立Bluetooth連線 \(NFC連線 \)](#) (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](#) 。)

To use this option reconnect to the Bluetooth audio device.

當線性PCM錄音機與Bluetooth音訊裝置連接時，進行了需要重新連線的變更。若要啟用設定，請中斷Bluetooth連線，然後重新建立Bluetooth連線。

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。

無法錄製長達最長可錄音時間的檔案。

如果使用混合錄音模式進行錄音，則最長可錄音時間取決於使用哪種錄音模式，因為最長可錄音時間因錄音模式而異。因此，計時器指示的總錄音時間（經過時間）和剩餘可錄音時間的總和可短於最長可錄音時間。

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，而導致剩餘可錄音時間減少。