

Pioneer

多媒體播放機

XDJ-1000

<http://pioneerdj.com/support/>

上方顯示的先鋒DJ支援網站提供FAQ、軟體資訊及各式其他類型的資訊與服務，可讓您更方便的使用產品。

<http://rekordbox.com/>

如需各種有關rekordbox™的資訊及服務，請參閱以上先鋒網站。

<http://kuvo.com/>

操作手冊

目錄

閱讀本手冊的方式

- 感謝您購買先鋒產品。
務必閱讀本手冊及操作手冊(快速入門指南)。兩本手冊皆包含使用本產品前應瞭解的重要資訊。
閱畢手冊後，請妥善收藏以便未來參考。
- 在本文件中，顯示在電腦畫面上的畫面、選單及觸控鍵名稱，以及產品上的按鍵和端子名稱等，皆加上 [] 括號表示。
範例：
 - 觸碰 [SLIP]。
 - 按下 [CUE] 按鍵。
 - [UTILITY] 熒幕顯示。
 - 按一下 Windows [開始] 功能表按鍵，然後按一下 [所有程式] > [Pioneer] > [rekordbox 3. x. x] > [rekordbox 3. x. x]。
 - LAN 導線要妥當連接到 [LINK] 端子。

01 開始前

功能與特色..... 3

02 使用前

支援的來源..... 6
可用媒體..... 6
可播放的音樂檔案格式..... 6
準備軟體..... 7

03 連接

端子說明..... 9
基本方式..... 9
使用其他品牌的 DJ 軟體..... 12
用於接力播放的連接..... 13

04 零件名稱與功能

控制面板..... 14
後面板..... 16
正常播放畫面(顯示器部分)..... 16
正常播放畫面(觸控鍵)..... 17
效能畫面..... 19
緩動盤顯示部分..... 19

05 基本操作

開啟電源..... 20
關閉電源..... 20
連接及中斷連接 USB 裝置..... 20

播放..... 20
操作緩動盤..... 23

06 進階操作

設定指令..... 24
設定循環..... 24
設定熱指令..... 26
儲存指令點或循環點..... 26
刪除儲存的指令點或循環點..... 27
設定指令點以進行自動排列..... 27
使用節拍跳躍..... 27
使用循環移動..... 27
使用滑動模式..... 27
將從波形的觸碰位置開始播放..... 29
使用節拍同步功能..... 29
調整節奏格線..... 30
XDJ-1000 與其他設備的組合使用..... 30
瀏覽曲目..... 30
其他瀏覽操作..... 32
檢查播放經歷(HISTORY)..... 33
編輯標籤清單..... 33
顯示目前載入曲目的詳細資訊..... 35
變更曲目評分..... 36
顯示其他 DJ 播放機上裝載的曲目的詳情..... 36

07 變更設定

將設定儲存於 USB 裝置上..... 37
叫出儲存於 USB 裝置上的設定..... 37
變更在 USB 中設定的顏色..... 37
顯示 [UTILITY] 畫面..... 37
變更設定..... 38
複製設定至 PRO DJ LINK 連接的
DJ 播放機..... 40
安裝驅動程式軟體..... 40

08 使用其他品牌的 DJ 軟體

通過 MIDI 接口操作 DJ 軟體..... 42

09 其他資訊

故障排除..... 44
關於液晶顯示器..... 46
錯誤訊息..... 46
清除觸碰顯示幕..... 46
在主機顯示器上顯示的圖標..... 46
關於 iPod/iPhone..... 47
商標、授權等..... 47

開始前

功能與特色

本機為搭載先鋒 CDJ 系列技術的 DJ 播放機，是俱樂部播放機的全球標竿。您可使用儲存於 USB 裝置、電腦，甚至行動裝置（智慧型手機等）上的音樂，就像真正的 DJ 一樣播放音樂。本機不僅配備可供 DJ 支援各種來源進行表演的各式各樣功能，包括 PRO DJ LINK、量化及節拍同步功能，更具備高音質、高可靠性設計以及操作性高的面板配置，因此可針對各種形式的 DJ 表演提供強而有力的支援。

多媒體、多格式

您也可播放儲存於 USB 裝置（快閃記憶體裝置或硬碟）及行動裝置上的音樂檔案。支援的音樂檔案格式包括 MP3、AAC、WAV 及 AIFF。

隨附的 rekordbox (Mac/Windows) 音樂管理軟體可讓您先在家仔細準備要進行 DJ 表演的播放清單、指令、循環及節奏格線，以便在迪斯可／俱樂部時能輕鬆地專注於 DJ 表演上。從取得音樂檔案到實際的 DJ 表演，本裝置能讓您流暢地整合所有步驟的 DJ 循環。

rekordbox (Mac/Windows)

rekordbox 為一軟體程式，可讓購買支援 rekordbox 先鋒 DJ 播放機的使用者管理用於 DJ 表演的音樂檔案。

rekordbox 音樂管理軟體可用於管理（分析、設定、建立、儲存記錄）電腦上的音樂檔案。結合本機使用以 rekordbox 管理的音樂檔案可實現出色的 DJ 表演。

- rekordbox 的 Mac/Windows 版本在這些操作手冊中的稱呼為「rekordbox (Mac/Windows)」。「rekordbox」用於同時表示 rekordbox (Mac/Windows) 及 rekordbox (iOS/Android) 的版本，以及當直接稱呼 rekordbox 功能時。

rekordbox (iOS/Android)

rekordbox (iOS/Android) 為免費下載的智慧手機應用程式，可用於管理（分析、設定、建立、儲存記錄）行動裝置上的音樂檔案。結合本機使用以 rekordbox (iOS/Android) 管理的音樂檔案可實現出色的 DJ 表演。

- rekordbox 的行動裝置版本在這些操作手冊中的稱呼為「rekordbox (iOS/Android)」。

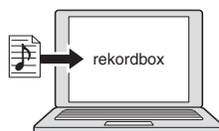
PRO DJ LINK

這些功能包括，使用 USB 設備（快閃記憶體和硬碟）的「USB Export」和使用安裝有 rekordbox 的電腦的「rekordbox LINK Export」。

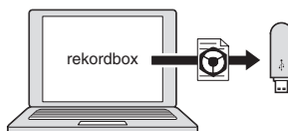
❖ USB Export

該功能可借助於 USB 設備來傳輸 rekordbox 音樂檔案和管理數據。這樣就不需要將電腦帶入迪斯可聽和夜總會。

在家中或工作室



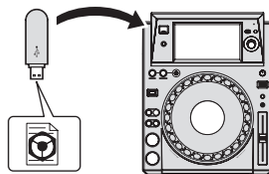
- 新增音樂檔案至收藏，然後進行分析。
- 在 rekordbox 進行準備工作。



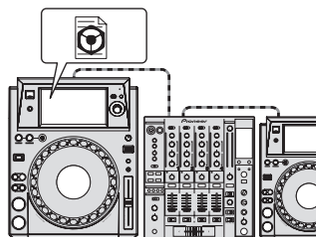
將 rekordbox 資料寫入 USB 裝置。



在迪斯可或俱樂部



連接 USB 裝置與 DJ 播放機。



- 使用適合表演的 rekordbox 資料。
- 使用 PRO DJ LINK 功能分享 rekordbox 資料。

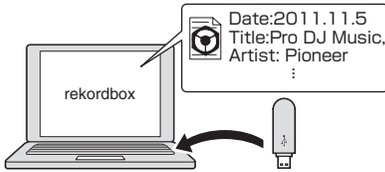
在迪斯科或俱樂部



播放記錄會儲存於 USB 裝置上。



在家中或工作室

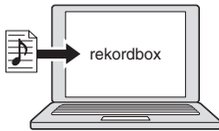


檢查並管理 rekordbox 的播放記錄。

❖ rekordbox LINK Export

本主機透過 LAN 連接線與電腦連接後，即可直接傳輸 rekordbox 音樂檔案與管理內容，免除了將檔案匯出至 USB 裝置的麻煩。本主機亦可使用無線 LAN 路由器（或無線 LAN 存取點）連接電腦。

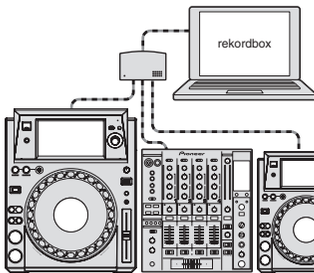
在家中或工作室



- 新增音樂檔案至收藏，然後進行分析。
- 在 rekordbox 進行準備工作。

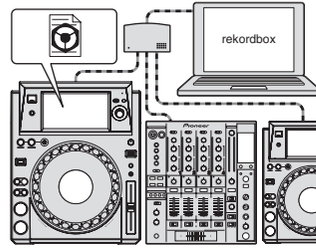


在迪斯科或俱樂部



連接電腦及 DJ 播放機。

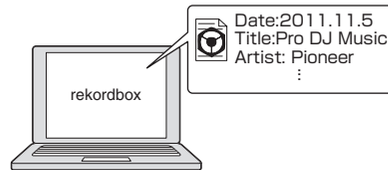
在迪斯科或俱樂部



- 使用適合表演的 rekordbox 資料。
- 使用 PRO DJ LINK 功能分享 rekordbox 資料。



在家中或工作室



檢查並管理 rekordbox 的播放記錄。

觸控顯示器

本機配備高解析度的大型全彩 LCD，方便觀看 DJ 表演所需的資訊。本機不僅能方便地顯示 DJ 表演所需的資訊，還能利用多樣化的功能（包括自動節拍循環或熱指令，以及節拍跳躍／循環移動），協助您呈現可靠、強力的 DJ 表演。

❖ BROWSE

音樂檔案的清單顯示可與易於操作的旋轉選擇器相結合，能讓您輕鬆選擇曲目。此外，您還可透過曲目專輯影像的顯示，以直覺找到所需的曲目。

❖ 關鍵字搜索

鍵盤顯示於觸控顯示器上，方便輸入關鍵字及執行搜尋。藉由這種方式，您可更快地搜尋目標音樂檔案。

❖ WAVE/WAVE ZOOM

畫面會顯示整體波形（「WAVE」），方便您透過目視來掌握曲目的整體組成。此外，頻帶均以色彩標示，且會顯示可縮放的放大版波形（「WAVE ZOOM」），讓您立即掌握曲目的進展。

❖ NEEDLE 搜索

只要用手指觸碰整體波形 (WAVE) 就能立即播放當前觸碰歌曲的下一首歌曲。透過直覺的操作方式，可實現快速點搜尋。

❖ 節拍跳躍／循環移動

您可利用指定的節拍數，立即移動播放位置。這可讓您即興創作出各式各樣的節拍，而不必變動音樂節奏。

❖ 熱指令

本機的熱指令功能可從事先設定的指令點立即播放。

❖ AUTO BEAT LOOP

自動節拍循環可以根據音樂的速度自動設定循環。

BEAT SYNC

本主機上所播放曲目的節拍 (BPM) 與節奏位置均可依據經 rekordbox 分析的曲目 GRID 資訊，自動與使用 PRO DJ LINK 連接的其他 DJ 播放機進行同步。節奏同步功能可協助您混合曲目以及創作混音與音效表演，大大拓展 DJ 的表演範疇。

量化

本主機配備量化功能，可在使用如循環、倒轉或滑移循環等功能時自動修正時間。即使進行反拍操作，只要曲目已透過 rekordbox 分析，也可自動修正時間。此可讓您精準按時地完成表演，不需中斷目前播放曲目的節奏。

滑動模式

本機具有睡眠模式功能，在執行循環／倒轉／刮盤／暫停／熱指令／節拍跳躍／循環移動操作時，仍可在背景中繼續播放曲目。因此，即使完成循環／倒轉／刮盤／暫停／熱指令／節拍跳躍／循環移動操作後，DJ 的表演也無需變更曲目進展。

KUVO

KUVO 服務利用「塑造新一代舞曲享樂空間」的概念，將俱樂部會員、DJ 及俱樂部串聯為一體，讓使用者在俱樂部內外都能享受俱樂部文化。

有關服務的詳細資訊，請參閱此處。

<http://kuvo.com/>

使用前

支援的來源

本機支援下列來源。

- USB 裝置
- 電腦 (第 21 頁)

可用媒體

本機支援 USB 大量儲存類的 USB 裝置 (外接式硬碟、可攜式快閃記憶裝置、數位音訊播放機等)。

資料夾層數	最多 8 層 (無法播放超過第 8 層以上資料夾中的檔案)
資料夾最大數目	無限制 (在 10 000 個以後的檔案夾不能顯示)
檔案最大數目	無限制 (在單個檔案夾中 10 000 個以後的檔案不能顯示)
支持的檔案系統	FAT16、FAT32 及 HFS+ (不支援 NTFS)。

- 只要使用 USB 連接已安裝 rekordbox (iOS/Android) 的行動裝置,就能播放受 rekordbox 管理的曲目。有關支援裝置的說明,請參閱先鋒 DJ 支援網站 (<http://pioneerdj.com/support/>)。有關 rekordbox (iOS/Android) 的說明,請參閱 rekordbox (iOS/Android) 使用手冊。
- 當資料夾或檔案數目過多時,碟片加載可能需要一些時間。
- 無法播放超出限制的資料夾及檔案。

無法使用的 USB 裝置

- 不支援如外接 DVD/CD 光碟機等光碟類型裝置。
 - USB 集線器不能使用。
 - iPod 無法使用 (只有在 iPod touch 或 iPhone 上的音樂資料已新增至 rekordbox (iOS/Android) 資料庫的情況下才能播放其音樂)。
- ➔ iPod 和 iPhone 皆可連接至本產品 (第 11 頁)

USB 設備使用警告

- 部分 USB 裝置可能無法正常操作。請注意,先鋒對於任何使用者儲存在 USB 裝置的資料遺失或其他因本機連線所造成之直接或間接問題一概不予負責。
- 當超過允許值的電流通過本機的 USB 裝置插槽時,USB 指示燈將會閃爍。只要中斷 USB 裝置的電源,便可停止通訊。若要還原正常操作,請中斷 USB 裝置與本機的連線。偵測到過剩電流時,請避免繼續使用 USB 裝置。若在執行以上步驟後未還原正常操作 (無法建立通訊),請嘗試先關閉本機電源,再重新開啟。
- 若在 USB 裝置上設定多個磁碟分割,則只能使用第一個磁碟分割。(出現 rekordbox 資料庫資訊時,含 rekordbox 資料庫資訊的磁碟分割擁有優先順序)。
- 裝載有快閃卡的 USB 設備可能無法使用。
- 對於您使用的某些 USB 設備,也許不能達到期望的效果。

可播放的音樂檔案格式

本機支援如下顯示的音樂檔案格式。

類型	檔案副檔名	相容格式	位元深度	位元率	取樣頻率	編碼方式
MP3	.mp3	MPEG-1 AUDIO LAYER-3	16 位元	32 kbps 至 320 kbps	32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz	CBR, VBR
		MPEG-2 AUDIO LAYER-3	16 位元	8 kbps 至 160 kbps	16 kHz, 22.05 kHz, 24 kHz	CBR, VBR

類型	檔案副檔名	相容格式	位元深度	位元率	取樣頻率	編碼方式
AAC	.m4a, .aac 和 .mp4	MPEG-4 AAC LC	16 位元	16 kbps 至 320 kbps	16 kHz, 22.05 kHz, 24 kHz, 32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz	CBR, VBR
		MPEG-2 AAC LC	16 位元	16 kbps 至 320 kbps	16 kHz, 22.05 kHz, 24 kHz, 32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz	CBR, VBR
WAV	.wav	WAV	16 位元、 24 位元	—	44.1 kHz, 48 kHz	未壓縮 PCM
AIFF	.aif, .aiff	AIFF	16 位元、 24 位元	—	44.1 kHz, 48 kHz	未壓縮 PCM

關於 MP3 檔案

MP3 檔案可以是固定位元率 (CBR) 或可變位元率 (VBR)。兩種類型的檔案都能在本機上播放，但 VBR 檔案的一般搜尋及超快速搜尋功能偏慢。若您的優先順序為操作性，建議以 CBR 格式錄製 MP3 檔案。

關於 AAC 檔案

- AAC 是「Advanced Audio Coding」的縮寫，是用于 MPEG-2 和 MPEG-4 的音頻壓縮技術的基本格式。
- AAC 數據的檔案格式和擴展名取決於產生該數據的應用軟體。
- 在本機上，除了以 iTunes® 編碼並有「.m4a」副檔名的 AAC 檔案外，也可播放「.aac」及「.mp4」的檔案。然而，受版權保護的 AAC 檔案如自 iTunes Store 購買的產品，皆無法播放。此外，視編碼檔案時的 iTunes 版本而定，有可能無法播放檔案。

關於 ID3 標籤

可從音樂檔案中登錄的標籤資訊類型為 ID3 標籤 (v1、v1.1、v2.2.0、v2.3.0 及 v2.4.0) 或中介標籤。

關於音樂檔案專輯封面影像

可新增至音樂檔案的專輯封面影像的檔案格式為 JPEG (副檔名：「.jpg」或「.jpeg」)。

- 大於 800 x 800 點的檔案不能顯示。

關於字元顯示

❖ MP3/AAC

顯示曲目名稱等項目時，如要顯示以非 Unicode 的本機代碼寫入的字元，請變更 [LANGUAGE] 設定。

- ➔ 改變語言 (第 39 頁)

準備軟體

音樂管理軟體 rekordbox 及驅動程式軟體皆未隨附。

若要使用 rekordbox 及驅動程式軟體，請存取 rekordbox 網站及 Pioneer DJ 支援網站，然後下載軟體。

- 使用者需負責準備連接網際網路所需的電腦、網路設備、及其他網際網路使用環境要素。

關於 rekordbox

rekordbox 為一軟體程式，可讓購買支援 rekordbox 先鋒 DJ 播放機的使用者管理用於 DJ 表演的音樂檔案。

透過使用音樂管理軟體 rekordbox 可使用多種方式管理音樂檔案（分析、設定、建立、儲存歷史）。使用由 rekordbox 結合本機一起管理的音樂檔案，即可實現優異的 DJ 表現。

❖ 取得 rekordbox (Mac/Windows)

1 開啟電腦上的網路瀏覽器，然後存取 rekordbox 網站。

<http://www.rekordbox.com>

2 按一下 rekordbox 網站中的 [Download]，然後下載下載頁面上的 rekordbox。

- 有關 rekordbox (Mac/Windows) 的問詢，可查看上文所示的支持網站。

❖ 關於 rekordbox (iOS/Android)

只要使用 USB 連接已安裝 rekordbox (iOS/Android) 的行動裝置，就能播放受 rekordbox 管理的曲目。有關支援裝置的說明，請參閱先鋒支援 DJ 網站 (<http://pioneerdj.com/support/>)。有關 rekordbox (iOS/Android) 的說明，請參閱 rekordbox (iOS/Android) 使用手冊。

- 有關安裝 rekordbox (iOS/Android) 的詳細資料，請參閱先鋒網站 (<http://www.rekordbox.com>)。

版權注意事項

rekordbox 限制版權保護音樂內容的播放和複製。

- 如果為了保護版權的加密數據等鑲嵌在音樂內容之中時，該程式也許不能正常操作。
- 如果 rekordbox 在音樂內容之中檢測到為了保護版權的加密數據時，會停止操作（播放、讀取等）。

為了自己個人娛樂而複製的某些內容，根據版權法在沒有得到版權持有者同意時也許不能使用。

- 來自 CD 的複製音樂受到各個國家或國際條約的保護。錄製音樂的人自己要對所錄製內容是否合法負全部責任。
- 處理從互聯網上下載的音樂時，下載音樂的人自己要對下載內容是否按照下載站點的契約使用負全部責任。

使用線上支援網站

詢問 rekordbox 操作程序或技術問題前，請詳閱 rekordbox (Mac/Windows) 操作手冊及線上手冊，然後再核對 rekordbox 線上支援網站上的 FAQ。

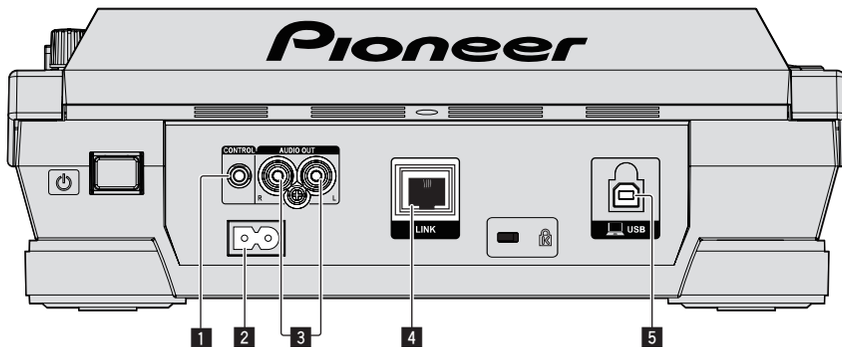
〈rekordbox 線上支援網站〉

<http://www.rekordbox.com>

連接

- 確定在每次接線或變更接線之前，關閉電源並從電源插座上拔下電源線。
 - 有關已連接元件，請參閱操作手冊。
 - 完成裝置之間的所有接線後，請連接電源線。
- 使用 LAN 連接線進行連接時，請確定使用本產品隨附的 LAN 連接線或 STP（遮蔽式雙絞線）連接線。
 - 當音樂檔案和 / 或資訊通過 PRO DJ LINK 共享時不要斷開 LAN 導線。

端子說明



1 CONTROL 端子

本端子用於互連 DJ 播放機與單聲道迷你耳機插頭 (Ø 3.5 mm) 連接線 (市售)，以傳送控制訊號進行中繼播放。

➡ 用於接力播放的連接 (第 13 頁)

2 AC IN

連接至電源插座。

完成裝置之間的所有接線後，請連接電源線。
請確定使用隨附電源線。

3 AUDIO OUT L/R 端子

在此連接音訊連接線 (隨附)。

4 LINK 端子

在此連接 LAN 連接線 (隨附)。

5 USB 連接埠

連接至電腦。

基本方式

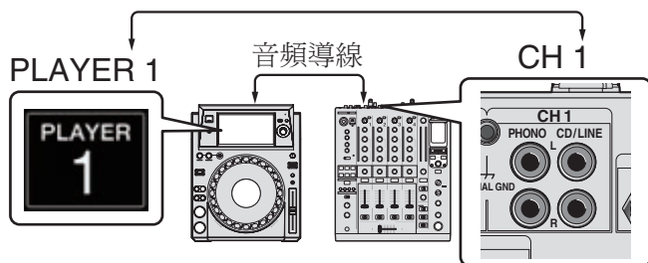
主要使用電腦上安裝的 rekordbox 來準備音軌以執行本機播放。

- 有關 rekordbox 操作的說明，請參閱 rekordbox (Mac/Windows) 使用手冊。您可從 rekordbox (Mac/Windows) 的 [說明] 選單中看見 rekordbox (Mac/Windows) 使用手冊。
- 此外，對於 DJ 播放機及 DJ 混音機，最多可有四部相容 PRO DJ LINK 的播放機使用 PRO DJ LINK 連線連接 LAN 連接線 (CAT5e)。
- 視使用機型的組合而定，可能需要使用交換集線器 (一般市售)。請使用 100 Mbps 或以上的交換集線器。部分交換集線器將無法正常操作。
- 交換集線器 (一般市售) 必須連接至配備唯一 LAN 連接埠的混音器。如為有足夠系統所有 DJ 播放機及電腦使用的 LAN 連接埠的混音器，請直接連接混音器背面板的 LAN 連接埠，無需使用集線器。
- 請使用具有足夠通訊速度 (例如 IEEE802.11n、IEEE802.11g 等) 的無線路由器 (市售) 及基地台 (市售)。視使用環境或無線路由器與基地台的訊號狀況而定，PRO DJ LINK 連線可能無法正常運作。

混音器只能連接至一組 LAN 連接埠

使用交換集線器連接至僅具有一個 LAN 連接埠的混音器時，如要有效使用 rekordbox 的音樂檔案管理功能，請將連接音訊連接線之混音器的頻道號碼設定為與顯示在主機顯示器左下方的播放機號碼相同。

(例如：音訊連接線連接至聲道 1 時)



若要變更播放機號碼，請依照以下程序執行。

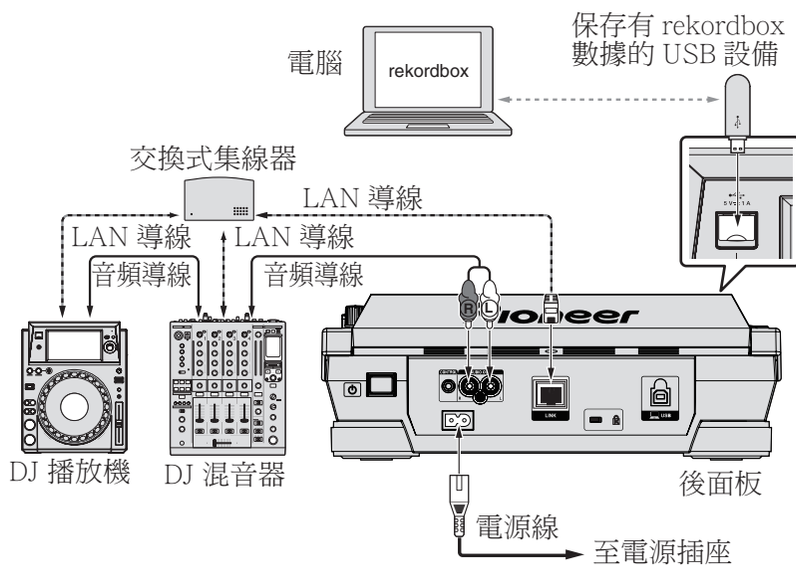
- ① 拔除 USB 裝置與 LAN 連接線。
- ② 觸碰 [MENU (UTILITY)] 至少 1 秒，以顯示 [UTILITY] 畫面。
- ③ 轉動旋轉選擇器以選擇 [PLAYER No.]，再按下旋轉選擇器。
- ④ 轉動旋轉選擇器並選擇播放機號碼，然後按下旋轉選擇器以進入。

UTILITY	
HISTORY NAME	HISTORY
PLAYER No.	▶ 1
LINK STATUS	CONNECTED
MIDI CHANNEL	8
AUTO STANDBY	OFF
LCD BRIGHTNESS	5
TOUCH DISPLAY CALIBRATION	

- ⑤ 觸碰 [MENU (UTILITY)] 以完成設定。

PRO DJ LINK (USB 匯出)

- 無需帶電腦到 DJ 台，只要使用記憶體裝置（快閃記憶體裝置、硬碟等），便可在本主機與記憶體裝置之間傳輸 rekordbox 音樂檔案及資料。如此，您便可使用事先以 rekordbox 設定的表演內容資訊，如播放清單、指令及循環等功能。



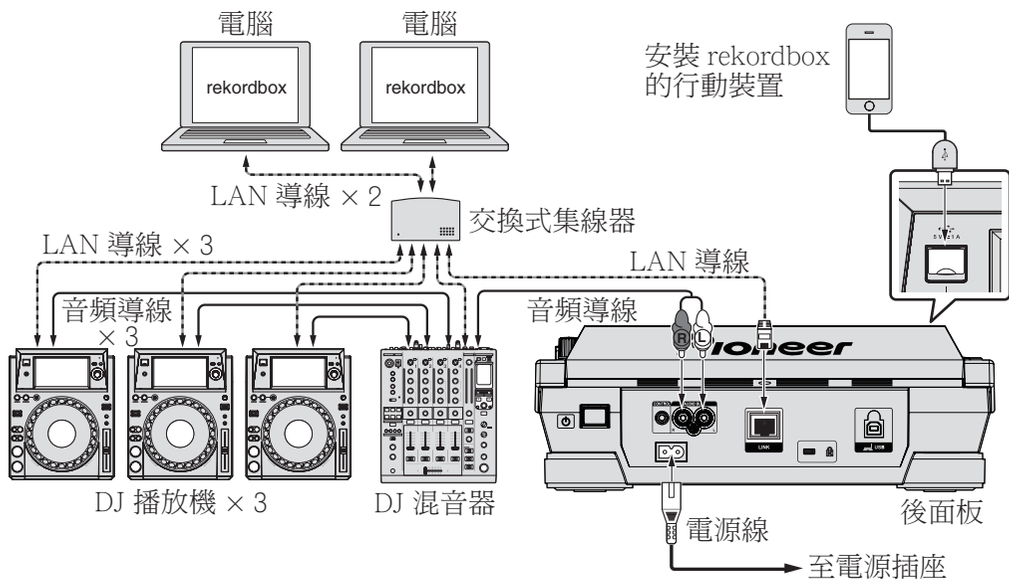
PRO DJ LINK (LINK 匯出)

- 您只需將安裝 rekordbox 的電腦帶到 DJ 台，用 LAN 連接線 (CAT5e) 或無線 LAN (Wi-Fi) 路由器連接本主機，即可選擇並播放 rekordbox 內的曲目。如此，您便可使用事先以 rekordbox 設定的表演內容資訊，如播放清單、指令及循環等功能。
- 使用 USB 連接線或無線 LAN (Wi-Fi) 路由器連接安裝 rekordbox (iOS/Android) 的行動裝置後，即可選擇並播放 rekordbox 內的曲目。如此，您便可使用事先以 rekordbox 設定的表演內容資訊，如播放清單、指令及循環等功能。
- 完成 LAN 連接後，最多可連接兩部安裝 rekordbox 的電腦。
- 建立無線 LAN (Wi-Fi) 連線後，最多可連接多達四部安裝 rekordbox 的電腦或行動裝置。

iPod 和 iPhone 皆可連接至本產品

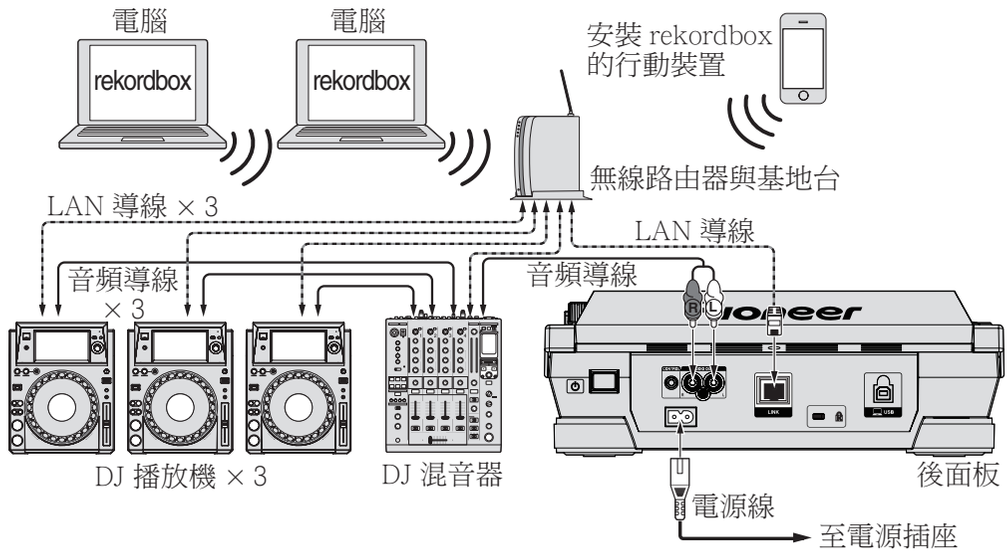
- 本產品相容於 iPhone 6 Plus、iPhone 6、iPhone 5s、iPhone 5c、iPhone 5、iPhone 4s、iPhone 4、iPhone 3GS 及 iPod touch (第 3 代、第 4 代、第 5 代)。
- 有關最新支援裝置的說明，請參閱以下先鋒支援 DJ 網站。
<http://pioneerdj.com/support/>

❖ 使用交換集線器



- 使用 iPod 連接線將本機連接至 iPod 或 iPhone。
- 交換集線器 (一般市售) 必須連接至配備唯一 LAN 連接埠的混音器。如為有足夠系統所有 DJ 播放機及電腦使用的 LAN 連接埠的混音器，請直接連接混音器背面板的 LAN 連接埠，無需使用集線器。

❖ 使用無線路由器及基地台



注意

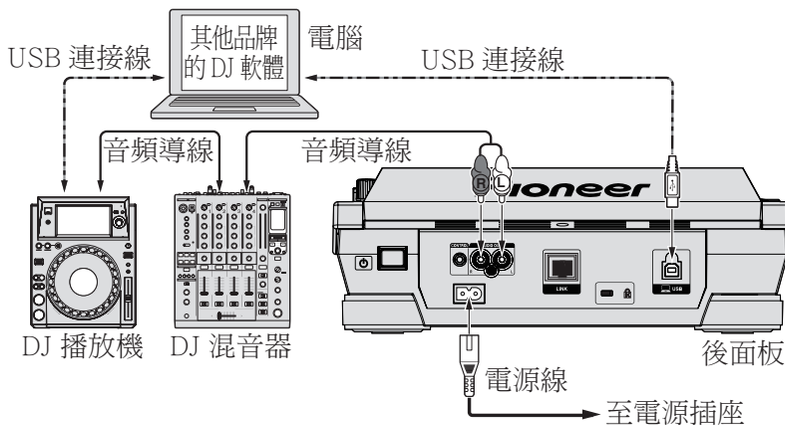
為了將 rekordbox 的音樂檔案管理功能效益發揮至最大，請將比對播放機編號與在混音器中輸入的音訊纜線頻道。

若播放機編號不同，請變更 [UTILITY] 畫面上的 [PLAYER No.] 設定。

- 儲存裝置連接本機時，[PLAYER No.] 會顯示為灰色且無法變更。中斷連接儲存裝置或 LAN 連接線以關閉連結，然後再變更設定。

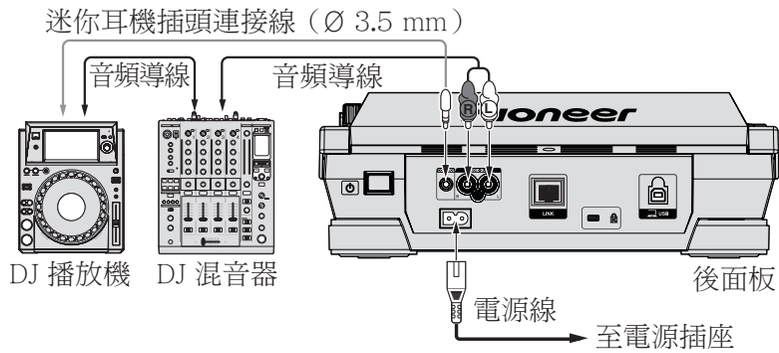
使用其他品牌的 DJ 軟體

使用本機時，按鍵、節奏調整旋鈕等操作資訊也可以通用 MIDI 格式輸出。使用 USB 連接線連接安裝有相容 MIDI 的 DJ 軟體電腦時，可在 XDJ-1000 上操作 DJ 軟體。在電腦上播放的音樂檔案聲音也可從 XDJ-1000 輸出。關於詳細資訊，請參閱第 40 頁上安裝驅動程式軟體及第 42 頁上使用其他品牌的 DJ 軟體。



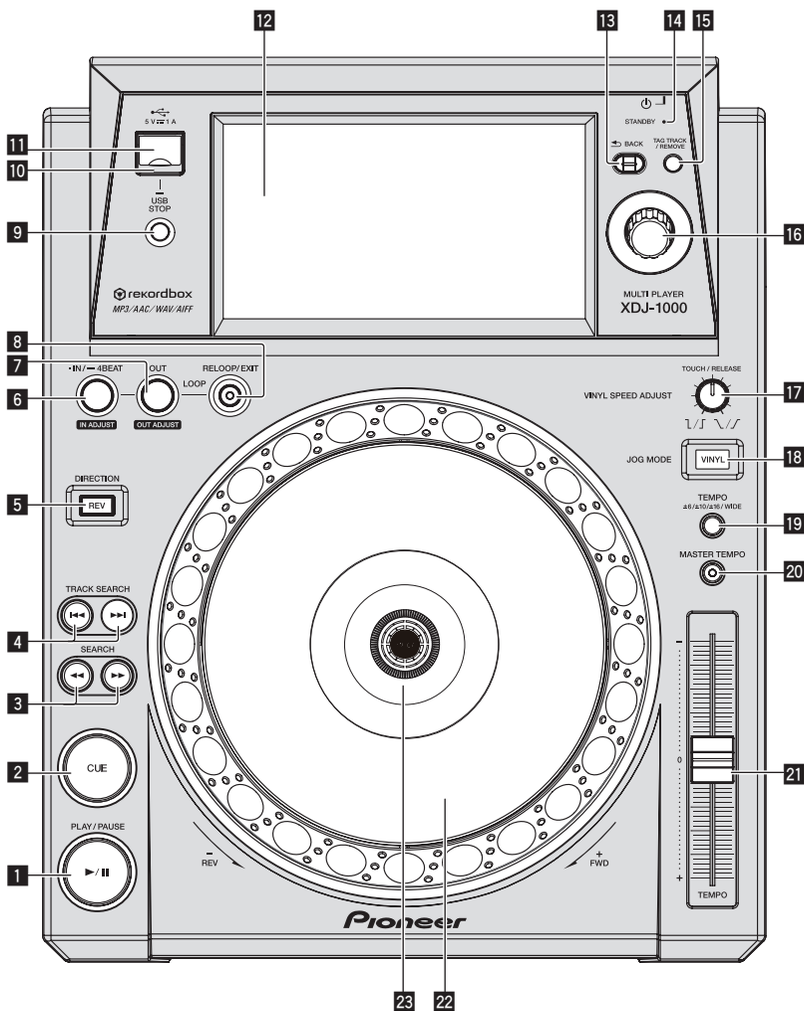
用於接力播放的連接

當本機和先鋒 DJ 播放機使用迷你耳機插頭連接線 (Ø 3.5 mm) 在 [CONTROL] 端子互連時，即可在兩部 DJ 播放機之間中繼播放 (第 30 頁)。



零件名稱與功能

控制面板



1 PLAY/PAUSE ►/|| 按鍵

播放曲目時點亮，暫停時閃爍。

➔ 暫停 (第 22 頁)

2 CUE 按鍵

指令點被設置時點亮（在曲目搜索時除外），在暫停模式下可以設置新的指令點時閃爍。

➔ 設定指令 (第 24 頁)

3 SEARCH ◀◀, ▶▶ 按鍵

音軌可在按住按鍵時快轉 / 倒轉。

➔ 正向和反向掃描 (第 22 頁)

4 TRACK SEARCH |◀◀, ▶▶| 按鍵

利用這些功能可搜尋音軌的開頭。

➔ 搜索曲目的開頭 (曲目搜索) (第 22 頁)

5 DIRECTION REV 按鍵

利用此功能可開啟及關閉倒轉播放。

➔ 反向播放 (第 22 頁)

6 IN/4BEAT (IN ADJUST)

利用此功能可設定及微調進入循環點。

➔ 設定循環 (第 24 頁)

7 OUT (OUT ADJUST) 按鍵

利用此功能可設定及微調離開循環點。

➔ 設定循環 (第 24 頁)

8 RELOOP/EXIT 按鍵

利用此功能可返回循環播放 (重新循環) 或取消循環播放 (離開循環)。

➔ 返回循環播放 (重新循環) (第 25 頁)

9 USB STOP 按鍵

在中斷 USB 裝置連接前按下至少 2 秒。

➔ 中斷 USB 裝置連接 (第 20 頁)

10 USB 指示燈

本機正在與 USB 裝置通訊時，此燈閃爍。

➔ 變更在 USB 中設定的顏色 (第 37 頁)

11 USB 裝置插槽

在此載入 USB 裝置。

➔ 連接及中斷連接 USB 裝置 (第 20 頁)

12 觸控顯示器

➔ 正常播放畫面 (顯示器部分) (第 16 頁)

13 BACK 按鍵

按下此按鍵可返回上一個畫面。

按下 1 秒以上即可移至頂層。

➔ 播放連接本機或插入本機的媒體 (第 20 頁)

14 STANDBY 指示燈

在待機模式下點亮。

➔ 設置自動待機模式 (第 39 頁)

15 TAG TRACK/REMOVE 按鍵

利用這些功能可新增及移除標籤清單中的音軌。

➔ 編輯標籤清單 (第 33 頁)

16 旋轉選擇器

在選擇曲目或設置項目時，旋轉此旋轉選擇器可以移動光標。按下旋轉選擇器以鍵入。

17 VINYL SPEED ADJUST**TOUCH/RELEASE 控制鍵**

➔ 當緩動盤頂面被按下後調節播放速度由慢到停，當緩動盤頂面被釋放後恢復正常播放。(第 23 頁)

18 JOG MODE VINYL 按鍵

每次按下此鍵時，模式即會在 VINYL 與 CDJ 之間切換。選擇 VINYL 模式時，指示燈便會亮起。

➔ 切換轉輪模式 (第 23 頁)

19 TEMPO ±6/±10/±16/WIDE 按鍵

利用此按鍵可切換播放速度調整範圍。

➔ 調節播放速度 (節拍控制) (第 22 頁)

20 MASTER TEMPO 按鍵

利用此按鍵可開啟及關閉主節拍功能。

➔ 調節播放速度而不改變音程 (主節拍) (第 22 頁)

21 TEMPO 滑桿

利用此按鍵可調整音軌播放速度。

➔ 調節播放速度 (節拍控制) (第 22 頁)

22 轉輪

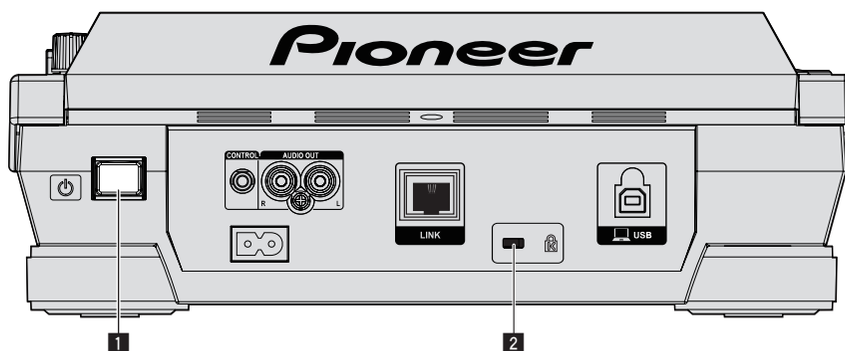
可用於如刮盤、移音等操作。

➔ 操作緩動盤 (第 23 頁)

23 緩動盤顯示部分

➔ 緩動盤顯示部分 (第 19 頁)

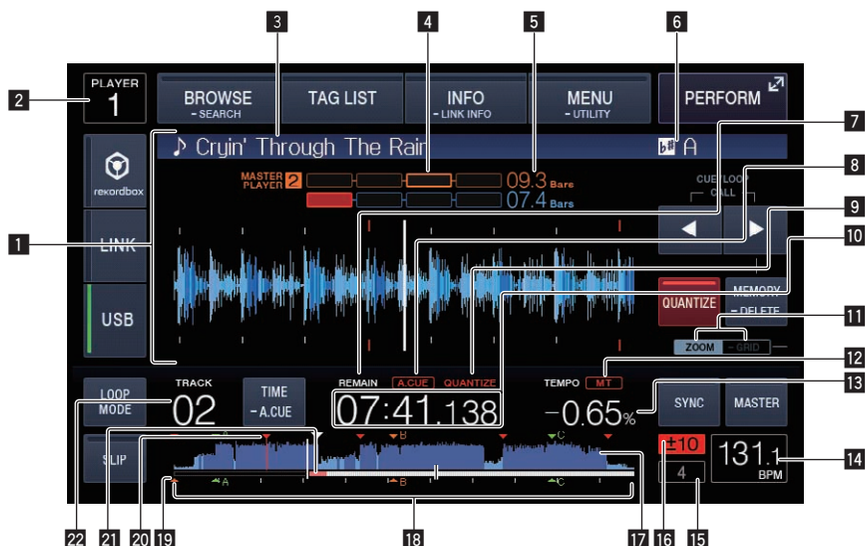
後面板



有關連線使用的端子資訊，請參閱第 9 頁上端子說明。

- 1 開關
開啟及關閉本機電源。
- 2 Kensington 安全槽

正常播放畫面（顯示器部分）



- 1 資訊顯示部分
使用 rekordbox 分析的放大波形會顯示在此。
- 2 播放機號碼 (1 至 4)
這代表指派至本機的播放機號碼 (1 至 4)。
- 3 曲目名稱
- 4 相位計量器
代表使用節奏同步化功能時長條及節奏與主要播放機分歧的數量。
- 5 節拍倒數
代表從目前播放位置到最近儲存指令點的長條或節奏數量。
- 6 音程
此處顯示曲目的音調。
- 7 REMAIN
當時間顯示設置為剩餘時間時點亮。
- 8 A. CUE
當自動指令點被設置時點亮。
➡ 設置自動指令點 (第 24 頁)
- 9 QUANTIZE
這會在量化功能開啟時顯示。
- 10 時間顯示 (分、秒和毫秒)
這會顯示剩餘時間或經過時間。

11 ZOOM 及 GRID ADJUST 模式顯示幕

按下旋轉選擇器超過 1 秒後，模式會在 [ZOOM] 模式及 [GRID ADJUST] 模式間切換。

- [ZOOM] 模式：波形會隨著旋轉選擇器轉動而放大或縮小。
 - [GRID ADJUST] 模式：轉動旋轉選擇器時，可調整節拍網格。
- ➔ 調整節奏格線（第 30 頁）

12 MT

設定主節拍後，此燈亮起。

- ➔ 調節播放速度而不改變音程（主節拍）（第 22 頁）

13 播放速度顯示

數值會依 [TEMPO] 滑桿的位置而變更。

14 BPM 顯示

顯示目前播放曲目的 BPM（每分鐘幾拍）。

- 由本機測量的 BPM 可能與音訊來源指示的 BPM 或先鋒 DJ 混音器等裝置上的不同。這是因為測量 BPM 的方式不同，並非故障。

15 循環節拍顯示

顯示在循環中設定的節拍數。

16 播放速度調節範圍顯示

相對於介質上錄製的原始播放速度，顯示播放速度可以調節的範圍。

17 波狀顯示

可將聲音顯示為波形。

18 播放位址顯示幕／範圍顯示幕（間隔為 1 分鐘）

曲目以棒條圖顯示。當前的播放位置以白色豎線表示。當顯示經過時間時，圖形從最左邊開始點亮。當顯示剩餘時間時，圖形從最左邊開始熄滅。當曲目剩餘時間小於 30 秒時，整個圖形緩慢閃爍；當剩餘時間小於 15 秒時快速閃爍。

19 指令點、熱指令點及循環點顯示

這會顯示已使用標記設定之指令點、熱指令點及循環點的位置。

20 指令／循環點記憶

記錄在 USB 設備上的指令點和循環點等位置有標記顯示。

21 快取計量器

代表目前記憶體中快取的播放曲目數量。

22 曲目編號顯示

顯示曲目號碼（01 至 999）。

正常播放畫面（觸控鍵）



1 SLIP

- ➔ 使用滑動模式（第 27 頁）

2 LOOP MODE

- ➔ 根據曲目速度設置自動循環（自動節拍循環）（第 25 頁）

3 USB

- 觸碰可播放儲存於 USB 裝置上的音樂檔案。
- ➔ 播放連接本機或插入本機的媒體（第 20 頁）

4 LINK

觸碰可播放某些其他 DJ 播放機上的音樂檔案。

- ➔ 播放其他 DJ 播放機上的音樂檔案 (第 21 頁)

5 rekordbox

觸碰可播放 rekordbox 上的音樂檔案。

- ➔ 播放電腦或行動裝置上的 rekordbox 資料庫 (第 21 頁)

6 BROWSE (SEARCH)

觸碰可顯示瀏覽器畫面。

觸碰 [BROWSE (SEARCH)] 超過 1 秒可搜尋歌曲。

- ➔ 切換為瀏覽畫面 (第 30 頁)
- ➔ 搜尋音軌 (第 32 頁)

7 TAG LIST

觸碰可顯示標籤清單畫面。

- ➔ 編輯標籤清單 (第 33 頁)

8 INFO (LINK INFO)

觸碰可顯示曲目詳細資訊。

如果觸碰並按住 [INFO (LINK INFO)] 超過 1 秒，將顯示載入其他 DJ 播放機中曲目的詳細資料。

- ➔ 顯示目前載入曲目的詳細資訊 (第 35 頁)

9 MENU (UTILITY)

觸碰可顯示選單畫面。

如果您觸碰超過 1 秒，可顯示 [UTILITY] 畫面。

- ➔ 顯示 [UTILITY] 畫面 (第 37 頁)

10 PERFORM

觸碰可顯示效能畫面。

11 CUE/LOOP CALL ◀ (LOOP 1/2X)、▶ (LOOP 2X)

使用這些按鍵可叫出儲存的指令及循環點。

- ➔ 叫出已儲存的指令或循環點 (第 27 頁)

在循環播放時按下後會截斷或延伸循環。

- ➔ 分割循環 (循環切斷) (第 25 頁)
- ➔ 延長循環 (循環加倍) (第 25 頁)

12 MEMORY (DELETE)

使用此鍵可將指令與循環點儲存在記憶體中。

如果繼續觸碰並按住超過 1 秒，將會刪除指令點或循環點。

- ➔ 儲存指令點或循環點 (第 26 頁)

13 QUANTIZE

觸碰可使用量化功能。

量化功能設為開啟時，即可在設好進入循環點、離開循環點或指令時，自動設定在最近的節拍位置。

此外，在使用循環、倒轉、滑移等，也無需中斷節奏。

- 量化功能設為開啟時，在主機顯示幕上會顯示 [QUANTIZE]。

當您播放未透過 rekordbox 分析的音樂檔案時，量化功能會停用 (以灰色顯示)。

14 BEAT SYNC

使用此項目可開啟節奏同步化功能。

- ➔ 使用節拍同步功能 (第 29 頁)

15 BEAT SYNC MASTER

使用此項目可設定載入本機中的曲目，作為節奏同步化功能的主要裝置。

- ➔ 使用節拍同步功能 (第 29 頁)

16 TIME (A. CUE)

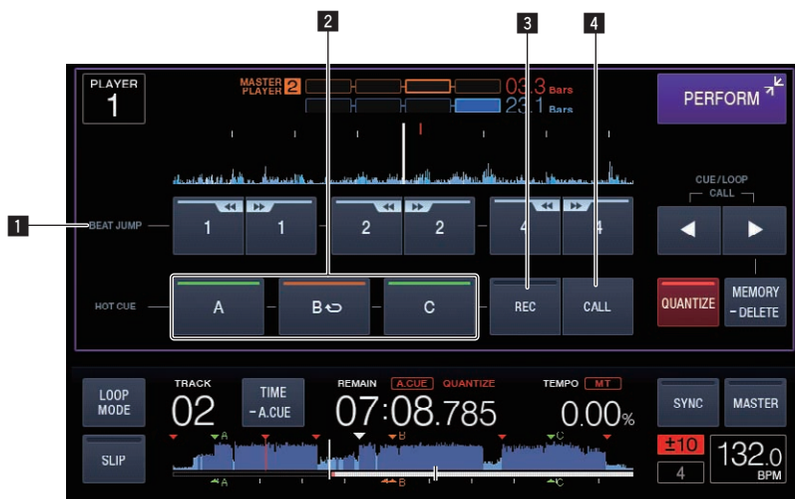
觸碰時，時間顯示 (剩餘時間顯示或經過時間顯示) 會開啟。

觸碰並按住超過 1 秒時，自動指令會開啟/關閉。

- ➔ 設置自動指令點 (第 24 頁)

17 波狀顯示

- ➔ 將從波形的觸碰位置開始播放 (第 29 頁)



1 BEAT JUMP (LOOP MOVE)

循環移動功能可在循環狀態中使用。

- ➔ 使用節拍跳躍 (第 27 頁)
- ➔ 使用循環移動 (第 27 頁)

2 HOT CUE (A,B,C)

- ➔ 播放熱指令點 (第 26 頁)

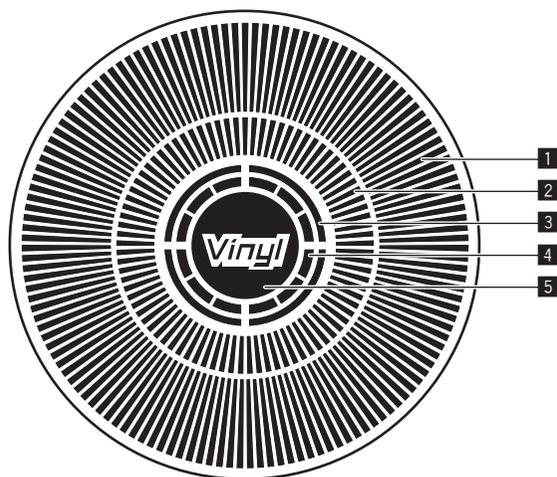
3 HOT CUE (REC)

- ➔ 設定熱指令 (第 26 頁)

4 HOT CUE (CALL)

- ➔ 叫出熱指令點 (第 26 頁)

緩動盤顯示部分



1 操作顯示

這會顯示含有 1 個循環 (長度為 1.8 秒) 的播放位置。這會在播放期間開啟，並在暫停模式中停止。

2 指令點顯示幕 / 滑動播放顯示幕

3 音頻記憶狀態顯示

當音頻記憶被寫入時閃爍。當寫入完畢時停止閃爍，繼續點亮。

寫入音訊記憶體時，無法執行即時指令點操作。

因為磨盤播放而造成記憶空間不足時也會閃爍。

4 緩動盤觸摸檢測顯示

當緩動盤模式設置為 VINYL 時，按下緩動盤的頂部使其點亮。

5 VINYL

Jog 模式設為 VINYL 後，此燈亮起。

- ➔ 切換轉輪模式 (第 23 頁)

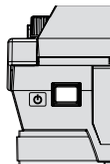
基本操作

開啟電源

1 完成所有連接，然後將電源線插入電源插座。
➔ 連接 (第 9 頁)

2 按下 [⏻] 開關。

本機的指示燈會亮起且電源開啟。



關閉電源

按下 [⏻] 開關。

本機的電源關閉。

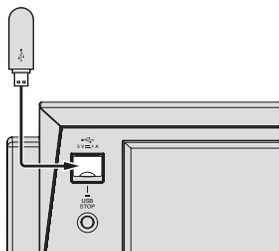
- USB 指示燈閃爍時，請勿移除 USB 裝置或關閉本機電源。否則，本機的管理資料可能會遭到刪除。此外，USB 裝置也有可能無法讀取。

連接及中斷連接 USB 裝置

連接 USB 裝置

1 按下 [⏻] 開關可開啟本機的電源。

2 打開 USB 裝置插槽的護蓋，並連接 USB 裝置。



指示燈會在通訊時閃爍。

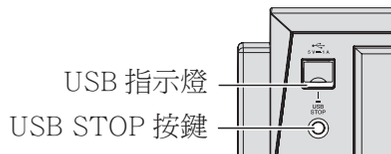
USB 指示燈的顏色會變成在 USB 裝置中設定的顏色。

- ➔ 變更在 USB 中設定的顏色 (第 37 頁)

中斷 USB 裝置連接

1 按住 [USB STOP] 按鍵，直到 USB 指示燈停止閃爍。

- USB 指示燈閃爍時，請勿移除 USB 裝置或關閉本機電源。否則，本機的管理資料可能會遭到刪除。此外，USB 裝置也有可能無法讀取。



2 斷開 USB 設備的連接。

3 關上 USB 裝置插槽的護蓋。

播放

本節說明基本音軌選擇操作，以及如何切換畫面。

- ➔ 播放其他 DJ 播放機上的音樂檔案 (第 21 頁)
- ➔ 播放電腦或行動裝置上的 rekordbox 資料庫 (第 21 頁)

播放連接本機或插入本機的媒體

1 在本機中裝入介質。

- ➔ 連接 USB 裝置 (第 20 頁)

2 觸碰 [USB]。

音軌或資料夾會顯示在清單上。



可切換顯示在主機顯示幕上的媒體內容。

- [USB]：顯示連接 USB 裝置及行動裝置的內容。
- 觸碰 [LINK] 後，將顯示 DJ 播放機中的其他音樂檔案。
- 觸碰 [rekordbox] 後，將顯示 rekordbox 中的音樂檔案。

- 若在 USB 設備上寫入 rekordbox 資料庫資訊，則會顯示 rekordbox 資料庫。

➔ 播放電腦或行動裝置上的 rekordbox 資料庫 (第 21 頁)

3 轉動旋轉選擇器。

移動游標並選擇該項目。



- 按下旋轉選擇器以移至資料夾中的下一層。按下 [BACK] 按鍵即可返回上一層。
- 按下 [BACK] 按鍵超過 1 秒或按下正在瀏覽媒體的媒體按鍵時，顯示幕會移至最上層。
- 目前播放音軌類別／資料夾中的音軌也可使用 [TRACK SEARCH ◀◀, ▶▶] 按鍵選擇。

4 選擇音軌，然後按下旋轉選擇器。

載入音軌時，畫面會切換為正常播放畫面。

➔ 正常播放畫面 (顯示器部分) (第 16 頁)

- 當 [UTILITY] 選單上的 [LOAD LOCK] 設為 [LOCK] 後，將無法在播放時載入其他音軌。請將 [LOAD LOCK] 設為 [UNLOCK]，或按下 [PLAY/PAUSE▶/II] 按鍵暫停播放，然後再載入音軌。
 - 開啟自動指令功能時，光碟會暫停在音訊開始的位置。在此情況下，請按下 [PLAY/PAUSE▶/II] 開始播放。
- ➔ 設置自動指令點 (第 24 頁)

播放其他 DJ 播放機上的音樂檔案

對於已安裝 rekordbox 的行動裝置，或安裝在其他播放機且該播放機連接至 PRO DJ LINK 的儲存裝置，其內容會顯示在主機畫面上。

1 當連接至 PRO DJ LINK 時，將儲存裝置或已安裝 rekordbox 的行動裝置設定至其他播放機。

2 觸碰 [LINK]。

此時會顯示連接另一台播放機的錄製媒體曲目及資料夾、或 rekordbox 所安裝的行動裝置的曲目及資料夾。

- 連接複數媒體時，會顯示選擇媒體的畫面。
- 若在 USB 設備上寫入 rekordbox 資料庫資訊，則會顯示 rekordbox 資料庫。

➔ 播放電腦或行動裝置上的 rekordbox 資料庫 (第 21 頁)

3 轉動旋轉選擇器。

移動游標並選擇該項目。



4 選擇音軌，然後按下旋轉選擇器。

載入音軌時，畫面會切換為正常播放畫面。

即載入曲目並開始播放。

➔ 正常播放畫面 (顯示器部分) (第 16 頁)

❖ 若媒體包含 rekordbox 資料庫

當 rekordbox 資料庫資訊寫入至在本機或其他 DJ 播放機 (已連接至本機或 PRO DJ LINK) 中設定的 USB 裝置時，會顯示 rekordbox 資料庫資訊。

- 使用 rekordbox 設定顯示在類別 (專輯、歌手等) 中的音樂檔案。
- 在 rekordbox 的偏好設置中，可以改變類別選單的項目的類型。

播放電腦或行動裝置上的 rekordbox 資料庫

使用 rekordbox 設定顯示在類別 (專輯、歌手等) 中的音樂檔案。

1 觸碰 [rekordbox]。

rekordbox 資料庫或顯示在本機的主機顯示幕上。

- 完成無線 LAN (Wi-Fi) 連接後，若在連接時 [請按下旋轉式選擇器以允許行動連線。] 出現在本機的主機顯示幕上，請按下旋轉選擇器連接。
- 當您想選擇連接至 USB 的行動裝置時，請觸碰 [USB]。
當您想選擇連接至其他 DJ 播放機 (已連接至 PRO DJ LINK) 的行動裝置時，請觸碰 [LINK]。

2 轉動旋轉選擇器。

移動游標並選擇該項目。

3 選擇音軌，然後按下旋轉選擇器。

載入音軌時，畫面會切換為正常播放畫面。

即載入曲目並開始播放。

➔ 正常播放畫面 (顯示器部分) (第 16 頁)

載入先前的曲目

可顯示最後播放的七首曲目名稱，並選擇這些曲目。

- 顯示正常播放畫面。
 - ➔ 正常播放畫面 (顯示器部分) (第 16 頁)
- 觸碰 [MENU (UTILITY)]。
- 轉動旋轉選擇器以選擇曲目，再按下旋轉選擇器以設定播放。
 - 如果觸碰 [MENU (UTILITY)] 或按下 [BACK] 按鍵，歌曲名稱顯示會關閉。

暫停

播放時，按下 [PLAY/PAUSE ►/II] 按鍵。[PLAY/PAUSE ►/II] 及 [CUE] 按鍵會閃爍。再次按下 [PLAY/PAUSE ►/II] 按鍵時，將繼續播放。

正向和反向掃描

按下其中一個 [SEARCH ◀◀、▶▶] 按鍵。按下其中一個 [SEARCH ◀◀、▶▶] 按鍵時，會向前或向後掃描曲目。

- 向前或向後掃描時，無法移至不同的類別或資料夾。

搜索曲目的開頭 (曲目搜索)

按下其中一個 [TRACK SEARCH I◀◀、▶▶I] 按鍵。按下 [▶▶I]，前進到下一曲目的開頭。按下 [I◀◀] 時，播放音軌會返回目前播放音軌的開頭。連按兩下後，播放音軌會返回前一音軌的開頭。

- 使用曲目搜尋功能時，無法移至不同的類別或資料夾。
- rekordbox (iOS/Android) 曲目會在單一模式下播放，因此無法搜尋其他曲目的開頭。

調節播放速度 (節拍控制)

按下 [TEMPO ±6/±10/±16/WIDE] 按鍵。每次按下此鍵都會切換 [TEMPO] 滑桿的調整範圍。主機顯示幕上會顯示調整範圍設定。

設定值	調整本機
±6	0.02 %
±10	0.05 %
±16	0.05 %
WIDE	0.5 %

[WIDE] 調整範圍為 ±100 %。設為 -100 % 時，播放停止。

- 當電源開啟時，調節範圍為 ±10 %。

向前或向後移動 [TEMPO] 滑桿。移動到 [+] 一側 (下) 時節拍增大；移動到 [-] 一側 (時) 節拍減小。播放速度改變的程度顯示在速度顯示器上。

調節播放速度而不改變音程 (主節拍)

- 按下 [MASTER TEMPO] 按鍵。主機顯示幕上的 [MASTER TEMPO] 按鍵及 [MT] 指示燈會亮起。
- 向前或向後移動 [TEMPO] 滑桿。即使在以 [TEMPO] 滑桿變更播放速度後，音高也不會變更。
 - 對聲音要進行數字處理，所以音質會降低。

反向播放

- 開啟量化功能後，操作此功能時可能會有些微延遲，以便同步化節奏。

按下 [DIRECTION REV] 按鍵。

- 按鍵會亮起並開始倒轉播放。
- 當音樂檔案以層次結構錄製時，僅在相同類別 / 檔案夾可進行反向播放。注意，反向播放可能不會立即開始。
 - 播放速度的增減與緩動盤的旋轉方向的關係也被反轉。
 - 當諸如曲目搜索以及循環播放等操作在反向播放進行時，緩動盤顯示部分的音頻記憶狀態將會閃爍，磨盤播放可能無法進行。

操作緩動盤

- 轉輪的頂部有一個內嵌開關。請勿在轉輪上放置物體或使其接受強大外力。
- 水或其他液體滲入機體內將造成故障。

切換轉輪模式

按下 [JOG MODE VINYL] 按鍵。

每次按下按鍵，模式會在 VINYL 及 CDJ 間切換。

- VINYL 模式：在播放時按下緩動盤頂面，播放停止；此時如果旋轉緩動盤，將根據轉動方向產生聲音。
- CDJ 模式：即使按下轉輪頂部，仍不會停止播放。無法執行如刮盤的操作。

滑音

播放時，旋轉轉輪外部而不觸碰轉輪頂部。

順時針旋轉時播放速度增加；逆時針旋轉時速度減小。當停止旋轉時，播放恢復到正常速度。

- 當緩動盤模式設置為 CDJ 時，可以旋轉緩動盤的頂面進行此操作。

刮盤

當緩動盤模式設置為 VINYL 時，可以按下緩動盤的頂面并旋轉，曲目的播放速度及方向取決於緩動盤的旋轉速度和方向。

1 按下 [JOG MODE VINYL] 按鍵。

設置緩動盤模式到 VINYL。

2 在播放模式，按緩動盤的頂面。

播放變慢然後停止。

3 按期望的速度和方向旋轉緩動盤。

按下緩動盤的頂面并旋轉，聲音的播放速度及方向根據緩動盤的旋轉速度和方向變化。

4 將手從緩動盤的頂面移開。

正常播放恢復。

訊框搜尋

在暫停模式，旋轉緩動盤。

曲目暫停的位置可以 0.5 幀為單位移動。

- 0.5 幀大約為 6.7 毫秒。
- 當轉輪以順時針方向旋轉時，位置向播放方向移動；如果以逆時針方向轉動，則向反方向移動。轉輪旋轉一圈，位置移動 1.8 秒。

超快速搜尋

按下其中一個 [SEARCH ◀◀、▶▶] 按鍵時轉動轉輪。

按緩動盤的旋轉方向，曲目快速正向 / 快速反向進行。

- 當釋放 [SEARCH ◀◀、▶▶] 按鈕後，該功能被取消。
- 當您停止旋轉緩動盤，正常播放恢復。
- 按緩動盤的旋轉速度，調節曲目快速正向 / 快速反向速度。

超快曲目搜索

按下其中一個 [TRACK SEARCH |◀◀、▶▶|] 按鍵時轉動轉輪。

音軌會依轉動轉輪的方向以高速移動。

當緩動盤頂面被按下後調節播放速度由慢到停，當緩動盤頂面被釋放後恢復正常播放。

旋轉 [VINYL SPEED ADJUST TOUCH/RELEASE]。

順時針旋轉時速度增加；逆時針旋轉時速度減小。

- 當緩動盤模式設置為 VINYL 時，當 [PLAY/PAUSE▶/||] 按下時，播放開始和停止的速度立即改變。

進階操作

設定指令

- 1 播放時，按下 [PLAY/PAUSE ▶/II] 按鍵。
即暫停播放。
- 2 按下 [CUE] 按鍵。
暫停音軌的時間點設為指令點。
[PLAY/PAUSE▶/II] 指示燈閃爍且 [CUE] 指示燈亮起。此時不會輸出任何聲音。
 - 當新的指令點被設置後，舊的指令點被取消。

調節指令點位置

- 1 在指令點暫停時按下 [SEARCH ◀◀, ▶▶] 按鍵。
[PLAY/PAUSE▶/II] 及 [CUE] 指示燈閃爍。
- 2 按下其中一個 [SEARCH ◀◀, ▶▶] 按鍵。
指令點可以按 0.5 幀的步長微調。
 - 使用緩動盤可以進行同樣的操作。
- 3 按下 [CUE] 按鍵。
按下按鍵的位置設為新的指令點。
 - 當新的指令點被設置後，舊的指令點被取消。

返回指令點（回到指令）

- 播放時，按下 [CUE] 按鍵。
本機立即返回當前設置的指令點并暫停。
- 按下 [PLAY/PAUSE ▶/II] 按鍵時，會從指令點開始播放。

檢查指令點（指令點取樣器）

- 在返回指令點後繼續按下 [CUE] 按鍵。
即從設定指令點處開始播放。按下 [CUE] 按鍵時即繼續播放。
- 若在取樣指令點時按下 [PLAY/PAUSE ▶/II] 按鍵，即使在放開 [CUE] 按鍵後仍會繼續播放。

播放時設定指令點（即時指令）

- 播放時，在您要設定指令點的時間點按下 [IN/4BEAT (IN ADJUST)] 按鍵。
按鈕按下的位置被設置為指令點。

設置自動指令點

當曲目加載或進行曲目搜索操作時，曲目開頭的沉寂部分被跳過，在聲音開始的位置自動設置指令點。

觸碰 [TIME (A. CUE)] 超過 1 秒。
[A. CUE] 亮起。

- 如果再次觸碰並按住 [TIME (A. CUE)] 超過 1 秒，自動指令會設為關閉。
- 即使本機電源關閉，自動指令點水平設置仍然保存在記憶之中。

設定循環

此功能可用於重複播放指定的部分。

- 開啟量化功能後，操作此功能時可能會有些微延遲，以便同步化節奏。
- 1 在播放期間於您要開始循環播放(進入循環點)的時間點按下 [IN/4BEAT (IN ADJUST)] 按鍵。
隨即設定進入循環點。
 - 若您想要設定目前設定指令點為循環進入點，將不必進行此項操作。
 - 2 在您要結束循環播放（離開循環點）的時間點按下 [OUT (OUT ADJUST)] 按鍵。
設定離開循環點，且開始循環點播放。

微調循環起點（循環起點調節）

- 1 在循環播放期間按下 [IN/4BEAT (IN ADJUST)] 按鍵。
[IN/4BEAT (IN ADJUST)] 按鍵開始快速閃爍，且 [OUT (OUT ADJUST)] 按鍵關閉。
循環起點的時間在主機上顯示。
- 2 按下其中一個 [SEARCH ◀◀, ▶▶] 按鍵。
循環起點可以按 0.5 幀的步長微調。
 - 使用緩動盤可以進行同樣的操作。
 - 進入循環點的調整範圍為 ±30 格訊框。
 - 進入循環點無法設為離開循環點之後的時間點。
- 3 按下 [IN/4BEAT (IN ADJUST)] 按鍵。
恢復循環點播放。
 - 如果 10 秒鐘不進行任何操作，也會恢復正常循環播放。

微調循環終點 (循環終點調節)

1 在循環播放期間按下 [OUT (OUT ADJUST)] 按鍵。

[OUT (OUT ADJUST)] 按鍵開始快速閃爍，且 [IN/4BEAT (IN ADJUST)] 按鍵關閉。

循環終點的時間在主機上顯示。

2 按下其中一個 [SEARCH ◀◀、▶▶] 按鍵。

循環終點可以按 0.5 幀的步長微調。

- 使用緩動盤可以進行同樣的操作。
- 離開循環點無法設為進入循環點之前的時間點。

3 按下 [OUT (OUT ADJUST)] 按鍵。

恢復循環點播放。

- 如果 10 秒鐘不進行任何操作，也會恢復正常循環播放。

取消循環播放 (離開循環)

在循環播放期間按下 [RELOOP/EXIT] 按鍵。

超出離開循環點仍會繼續播放，而不會返回進入循環點。

返回循環播放 (重新循環)

取消循環播放後，在播放時按下 [RELOOP/EXIT] 按鍵。

即返回之前設定的進入循環點播放，且恢復循環記憶播放。

根據曲目速度設置自動循環 (自動節拍循環)

已設定特定節奏數量的循環開始循環播放。

1 在播放期間觸碰 [LOOP MODE]。

節奏數量選擇畫面會出現在主機顯示幕上。

- 設定循環及開啟滑動功能時，也會顯示節奏選擇畫面。

2 觸碰您要設定的節拍。



循環播放會從選取的節拍開始。

3 觸碰 [LOOP MODE]。

節奏數量選擇畫面關閉。

- 在載入曲目後，節奏選擇畫面也會關閉。

• 播放未分析的曲目時，循環會依曲目的 BPM 進行設定。

• 如果不能檢測到曲目的 BPM，則設置 BPM 為 130。

❖ 4 拍循環

在播放時按下 [IN/4BEAT (IN ADJUST)] 按鍵超過 1 秒。

4 拍循環從按下該按鈕的位置開始，根據當前曲目的 BPM，立即開始循環。

- 如果不能檢測到曲目的 BPM，則設置 BPM 為 130。

分割循環 (循環切斷)

在循環播放期間觸碰 [LOOP 1/2X]。

每次觸碰觸控按鍵時，循環播放時間就會減半。

延長循環 (循環加倍)

在循環播放期間觸碰 [LOOP 2X]。

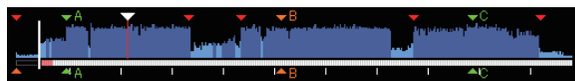
每次觸碰觸控按鍵時，循環播放時間就會加倍。

使用使用中的循環

載入已透過 rekordbox 設定的使用中循環曲目。

儲存在 rekordbox 中的一組循環可播放為使用中的循環。

波形顯示上會以紅線指出設定的使用中循環點，如下所示。



到達設定的時間點後，將自動設定循環並開始循環播放。

緊急循環

在本機中，若曲目無法再繼續播放，會自動設定 4 拍節奏以防止聲音中斷。

- 在緊急循環期間會限制 DJ 播放。若要取消緊急循環，請載入下一首曲目。

設定熱指令

設定熱指令點時，可叫出該指令點並立即播放。每個音樂曲目最多可設定 3 個熱指令點。

- 開啟量化功能後，操作此功能時可能會有些微延遲，以便同步化節奏。

1 觸碰 [PERFORM]。

2 觸碰 [HOT CUE (REC)]。

這會切換熱指令的錄製模式。[HOT CUE (A,B,C)] 指示燈亮紅色。

3 在播放或暫停期間，在熱指令中設定的任何位置觸碰 [HOT CUE (A,B,C)]。

觸碰的位置會設為熱指令，且 [HOT CUE (A,B,C)] 會開始閃爍。

- 在循環播放期間，循環會登錄為熱指令點。熱指令點不會記錄播放的方向。在記錄熱指令點後，便無法記錄其他的熱指令點，如要設定指令點，請向前或向後掃描或進行刮盤。
- 當在磨盤播放時設置熱指令點播放會停止片刻。

4 觸碰 [HOT CUE (REC)]。

這會取消熱指令的錄製模式，並回到播放模式。

播放熱指令點

關於 HOT CUE (A,B,C) 的顏色

指示燈顏色	記錄為熱指令點的內容
綠色	指令點
橘色	循環
未亮起	未記錄。

1 觸碰 [PERFORM]。

2 這會切換至熱指令播放模式。

處於熱指令的錄製模式時，觸碰 [HOT CUE (REC)]。處於熱指令的叫出模式時，觸碰 [HOT CUE (CALL)]。

3 在播放或暫停期間，觸碰任何 [HOT CUE (A,B,C)]。

已儲存的熱指令會叫出並開始播放。

- 儲存在 [HOT CUE (A,B,C)] 中的循環播放資訊，不同於使用 [IN/4BEAT (IN ADJUST)] 或 [OUT (OUT ADJUST)] 按鍵設定的循環播放。
- 在叫出儲存在 [HOT CUE (A,B,C)] 中的循環後，可以使用 [RELOOP/EXIT] 按鍵取消循環播放，以及使用 [IN/4BEAT (IN ADJUST)]

按鍵微調進入循環點或使用 [OUT

(OUT ADJUST)] 按鍵叫出離開循環點。調整後，將變更儲存在 [HOT CUE (A,B,C)] 中的資訊。

叫出熱指令點

1 裝載期望呼出其熱指令點的曲目。

2 觸碰 [PERFORM]。

3 觸碰 [HOT CUE (CALL)]。

[HOT CUE (A,B,C)] 錄製熱指令時會開始閃爍，並切換至熱指令叫出模式。

4 觸碰您要叫出熱指令的 [HOT CUE (A,B,C)]。叫出熱指令且 [HOT CUE (A,B,C)] 亮綠色或橘色。

- 如果不想叫出熱指令，請直接按下 [HOT CUE (CALL)]，而不要按下 [HOT CUE (A,B,C)]。當熱指令未叫出時，指示燈會熄滅。
- 如果不小心取消熱指令的叫出模式，請再次觸碰 [HOT CUE (CALL)]。
- 可預先設定 rekordbox，以便在載入曲目時自動叫出熱指令點。
- 設定載入自動熱指令的曲目時，曲目清單上會顯示「」。

❖ 取消熱指令點呼出模式

進行以下操作之一，可取消熱指令點呼出模式。

- 呼出熱指令點 A，B 和 C。
- 觸碰 [HOT CUE (CALL)]。

儲存指令點或循環點

1 設定指令點或循環點。

2 觸碰 [MEMORY (DELETE)]。

[ MEMORY] 會在主機顯示器上顯示數秒，接著播放點資訊即會儲存於 USB 裝置上。儲存的指令點及循環點即為波形顯示幕最上方的 [▼]。

- 您也可選擇以 PRO DJ LINK 連接至其他 DJ 播放機所連的媒體。
- 要儲存尋環點，請在循環播放期間觸碰 [MEMORY]。儲存的循環點會顯示在播放位址顯示幕上。

叫出已儲存的指令或循環點

- 1 裝載期望呼出其指令點或循環點的曲目。
- 2 觸碰 [CUE/LOOPCALL◀] 或 [CUE/LOOPCALL▶]。
若要叫出目前播放位置之前的任一位置，請觸碰 [CUE/LOOPCALL◀]。若要叫出目前播放位置之後的任一位置，請觸碰 [CUE/LOOPCALL▶]。
曲目會排序至叫出時間點並暫停。
 - 儲存多個時間點時，每次按下按鍵都會叫出不同的時間點。
 - 設為使用中循環的循環，也可透過 rekordbox 叫出作為已儲存循環。
- 3 觸碰 [PLAY/PAUSE▶/II]。
叫出開始正常或循環播放的時間點。

刪除儲存的指令點或循環點

- 1 裝載期望刪除其指令點或循環點的曲目。
- 2 觸碰 [CUE/LOOPCALL◀] 或 [CUE/LOOPCALL▶] 可叫出要刪除的點。
曲目會排序至叫出時間點並暫停。
 - 儲存多個時間點時，每次按下 [CUE/LOOPCALL◀] 或 [CUE/LOOPCALL▶] 按鍵都會叫出不同的時間點。
- 3 觸碰並按住 [MEMORY(DELETE)] 超過 1 秒。
[DELETE] 會在主機顯示器上顯示，然後刪除所選的播放點資訊。
 - 刪除設為使用中循環的儲存循環時，也會刪除使用中的循環。

設定指令點以進行自動排列

要設為自動排列的指令點可使用以下其中一種方式選擇。

透過識別為無聲部分的聲壓級（8 級）設定指令點

– 36 dB, – 42 dB, – 48 dB, – 54 dB,
– 60 dB, – 66 dB, – 72 dB 和 – 78 dB

自動設定儲存的指令為指令點

[MEMORY] 中最接近曲目開頭的儲存指令點會設為自動排列的指令點。

- 設定 [MEMORY] 後，主機顯示幕上的 [A. CUE] 會亮白色。

自動排列的指令點設定可利用以下其中一種方式變更。

- 1 觸碰 [MENU (UTILITY)] 超過 1 秒。
[UTILITY] 熒幕顯示。
- 2 轉動旋轉選擇器，然後再按下。
選擇 [AUTO CUE LEVEL]。
- 3 轉動旋轉選擇器，然後再按下。
選擇聲壓級或 [MEMORY]。

使用節拍跳躍

可移動的播放位置根據所選節拍的長度而定。

- 如果設定了循環，請取消循環。

- 1 觸碰 [PERFORM]。
- 2 選擇節拍長度並觸碰。
播放位置會根據所選節拍的長度移動。



- 如果不能檢測到曲目的 BPM，則設置 BPM 為 130。
- 開啟量化功能時，聲音會配合節拍，因此在功能操作上可能會稍有延遲。

使用循環移動

可移動的循環播放位置根據所選節拍的長度而定。

- 1 設定循環。
- 2 在循環播放期間觸碰 [PERFORM]。
- 3 選擇節拍長度並觸碰。
循環播放位置會根據所選節拍的長度移動。



- 如果不能檢測到曲目的 BPM，則設置 BPM 為 130。
- 開啟量化功能時，聲音會配合節拍，因此在功能操作上可能會稍有延遲。

使用滑動模式

開啟滑移模式時，背景中的原始節奏仍會繼續正常播放，您可在此同時操作暫停（在黑膠唱片模式下）、刮盤、播放循環或倒轉播放。取消滑移模式時，會從取消滑移模式時所到達的播放點繼續正常播放。

- 開啟量化功能後，操作此功能時可能會有些微延遲，以便同步化節奏。
（僅限滑移節拍循環、滑移反向、滑移熱指令、滑移節拍跳躍、滑移循環移動）

滑移模式中的畫面顯示



- 處於滑移模式時，畫面左下方的 [SLIP] 會亮起藍色。

滑動暫停

- 1 按下 [JOG MODE VINYL] 按鍵。
設置緩動盤模式到 VINYL。
 - ➔ 切換轉輪模式 (第 23 頁)
- 2 觸碰 [SLIP]。
切換到滑移模式。
- 3 播放時，按下 [PLAY/PAUSE ►/II] 按鍵。
即使在暫停模式時，也會在背景繼續正常播放。
- 4 按下 [PLAY/PAUSE ►/II] 按鍵可取消暫停模式。
 - 當滑移暫停模式被取消時，原來播放的背景聲音將恢復正常播放。此時，用 [VINYL SPEED ADJUST TOUCH/RELEASE] 控件調整的值無效，開始以正常速度播放。

滑動刮盤

- 1 按下 [JOG MODE VINYL] 按鍵。
設置緩動盤模式到 VINYL。
 - ➔ 切換轉輪模式 (第 23 頁)
- 2 觸碰 [SLIP]。
切換到滑移模式。
- 3 在播放模式，按緩動盤的頂面。
磨盤播放模式被設置。
即使在刮盤時，也會在背景繼續正常播放。
- 4 將手從緩動盤的頂面移開。
在背景進行的播放恢復到正常播放。

滑移循環

- 1 觸碰 [SLIP]。
切換到滑移模式。
- 2 按下 [IN/4BEAT (IN ADJUST)] 按鍵，然後再按 [OUT (OUT ADJUST)] 按鍵。
開始循環記憶播放。
即使在循環播放期間，也會在背景繼續正常播放。
 - 超過 8 秒的循環不能被設置。
 - 按下 [IN/4BEAT (IN ADJUST)] 按鍵超過 1 秒且設定循環時，將執行相同的操作。
- 3 按下 [RELOOP/EXIT] 按鍵。
循環被取消，在背景進行的播放恢復到正常播放。

滑移循環移動

- 在滑移循環期間觸碰節拍的長度，會啟動滑移循環移動模式。
- 1 觸碰 [SLIP]。
切換到滑移模式。
 - 2 觸碰 [PERFORM]。
 - 3 在滑移循環播放期間，選擇並繼續觸碰並按住節拍長度。
循環會開始移動。
即使在滑移循環移動模式時，也會在背景繼續正常播放。
 - 根據循環的長度，循環移動可能無法啟用。
 - 4 放開手指。
這會取消滑移循環移動，並返回播放滑移循環移動之前的滑移循環播放。

滑移反向

- 1 觸碰 [SLIP]。
切換到滑移模式。
- 2 播放時按下 [DIRECTION REV] 按鍵。
按鍵會亮起並開始倒轉播放。
即使在倒轉播放期間，也會在背景繼續正常播放。
 - 滑移反向播放按在按下 [DIRECTION REV] 按鍵所在位置起算的 8 個節拍後自動取消。在背景播放的音樂將會恢復正常播放。
 - 如果在 8 個節拍之前再次按下 [DIRECTION REV] 按鍵，則滑移反向播放將被取消，而原來在背景播放的聲音將恢復正常播放。

滑移節拍跳躍

- 1 觸碰 [SLIP]。
切換到滑移模式。
- 2 觸碰 [PERFORM]。
- 3 選擇並繼續觸碰並按住節拍長度。
節拍跳躍會隨即開始。
原來在背景播放的聲音，將在滑移節拍跳躍期間繼續正常播放。
- 4 放開手指。
這會取消滑移節拍跳躍，並恢復原來在背景播放的正常播放。

滑動熱指令點

- 1 觸碰 [SLIP]。
切換到滑移模式。
- 2 觸碰並按住任何 [HOT CUE (A,B,C)]。
熱指令點開始播放。
即使按下 [HOT CUE (A,B,C)]，原來在背景播放的聲音也會繼續正常播放。
 - 在熱指令點開始播放的 4 拍節奏點，將自動取消滑動熱指令點模式並恢復背景播放聲音的正常播放。
- 3 從 [HOT CUE (A,B,C)] 放開手指。
在從熱指令的開始位置經過 4 個節拍之前，從 [HOT CUE (A,B,C)] 放開手指，原來在背景播放的聲音將恢復正常播放。

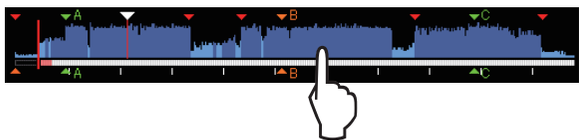
取消滑動模式

- 在滑移模式中觸碰 [SLIP]。
滑動模式已取消。
- 載入曲目時也會取消滑移模式。

將從波形的觸碰位置開始播放

使用手指觸碰波形，可輕鬆從觸碰位置開始播放音訊。持續觸碰波形，並將手指移至所需的位置。只有在以下情況中觸碰波形，才能執行曲目搜尋。

- 在暫停模式
 - 當緩動盤模式設置為 VINYL 時並按下緩動盤
- 在暫停期間觸碰波形。



目前在播放位址顯示幕上的播放位置會直接移至觸碰點的上方。

- 如果快速移動手指，播放地址顯示可能無法正常顯示。

使用節拍同步功能

開啟節拍同步時，在本機上播放曲目的 BPM 及節拍位置皆會自動與使用 PRO DJ LINK 連接並設為同步化主要裝置的 DJ 播放機同步處理。

- 節拍同步功能不會操作未使用 rekordbox 分析的曲目。

1 觸碰 DJ 播放機的 [BEAT SYNC MASTER] 可使用同步化主要裝置。

設定您要作為同步化主要裝置的 DJ 播放機。開啟節拍同步化功能時，設為同步化主要裝置的 DJ 播放機上的 BPM 顯示幕會變更為橘色。

- rekordbox 也可設為同步化主要裝置。
— 有關將 rekordbox 設為同步化主要裝置的步驟，請參閱 rekordbox (Mac/Windows) 使用手冊。

2 觸碰 [BEAT SYNC]。

目前播放曲目的 BPM 及節拍位置皆同步化為同步化主要裝置。

- 在同步化期間，將停用以節拍滑桿控制節拍，而播放速度顯示幕會切換為節拍滑桿位置的 BPM 顯示幕，並顯示為灰色。

變更設為同步化主要裝置的 DJ 播放機

如下所示，同步化主要裝置可變更為以 PRO DJ LINK 連接的其他 DJ 播放機。

- 變更或暫停設為同步化主要裝置 DJ 播放機上的曲目。
- 取消作為同步化主要裝置之 DJ 播放機的同步化主要裝置設定。
- 將不是同步化主要裝置的 DJ 播放機設為同步化主要裝置。

取消同步化

觸碰 [BEAT SYNC]。

- 若同步化播放節拍 (BPM) 及滑桿位置的節拍 (BPM) 不相符，則將維持同步化播放節拍並持續停用以節拍滑桿控制節拍。當節拍滑桿的位置移至同步化播放的節拍位置時，將還原正常操作。

調整節奏格線

放大波形會顯示有紅色線條的節拍網格。可透過下列程序調整節拍網格。

- 1 按下旋轉選擇器 1 秒鐘以上。
切換到 [GRID ADJUST] 模式。
 - 2 轉動旋轉選擇器時，可調整節拍網格。
 - 3 觸碰 [MENU (UTILITY)]。
- 以下操作可透過選單畫面處理。

- [reset]：重設調整的節奏格線。
- [snap grid (CUE)]：移動第一個節奏到目前設定指令的位置。
- [SHIFT GRID]：反應同步化（滑音等）期間在節奏格線上的調整結果。

- 4 按下旋轉選擇器 1 秒鐘以上。
返回 [ZOOM] 模式。

XDJ-1000 與其他設備的組合使用

使用 LAN 連接線連接先鋒 DJ 混音器時，可利用 DJ 混音器的推桿來控制在本機上開始播放的操作。

- 事先連接本機與先鋒 DJ 混音器。有關連線的說明，請參閱第 9 頁上[連接](#)。
- 有關播放機編號設定的詳細資訊，請參閱第 10 頁上[混音器只能連接至一組 LAN 連接埠](#)。
- 另請參閱先鋒 DJ 混音器操作手冊中有關滑桿啟動功能的說明。

使用 DJ 混響器的衰減器開始播放 (衰減器開始)

- 1 使用 LAN 連接線連接本機與先鋒 DJ 混音器。有關連接的說明，請參看第 9 頁上[基本方式](#)。
 - 若先鋒 DJ 混音器沒有 LAN 連接埠，請連接迷你耳機插頭線 (Ø 3.5 mm) 至 CONTROL 端子。
- 2 開啟 DJ 混響器的滑桿啟動功能。
- 3 設定本機上的指令點。
- 4 啟動 DJ 混響器的聲道衰減器或交叉衰減器。本機的暫停模式會取消，且立即播放音軌。
 - 當聲道衰減器或交叉衰減器設置到其原始位置時，播放返回到設置的指令點并設置暫停模式（返回指令點）。

兩臺 DJ 播放機的接力播放

- 1 連接本機與 DJ 混音器。
有關連接的說明，請參看第 13 頁上[用於接力播放的連接](#)。
- 2 設置 DJ 混響器的交叉衰減器到中央位置。
- 3 在兩臺 DJ 播放機上開啟自動指令點。
DJ 播放機的自動指令點指示燈點亮。
如果是本機，[A. CUE] 會亮起。
- 4 在本機開始播放。
本機的第一首曲目被播放，該曲目播放完畢後自動開始在另一臺 DJ 播放機播放。本機返回到下一曲目的開頭并暫停。這樣的接力播放操作在兩臺 DJ 播放機之間反復進行。
 - 如果兩臺 DJ 播放機沒有連接到相同的 DJ 混響器上，接力播放就不可能。
 - 如果一臺 DJ 播放機的電源被關閉，會自動開始在另一臺 DJ 播放機的播放。

瀏覽曲目

可瀏覽位在連接電腦上的多部裝置及 rekordbox 資料庫，以顯示曲目清單。

- 瀏覽不含 rekordbox 資料庫資訊的 USB 裝置時，會以樹狀結構清單顯示資料夾與曲目（音樂檔案）。

切換為瀏覽畫面

觸碰對應媒體的觸控鍵。
這會顯示每個來源的內容清單。



- [USB]：顯示連接 USB 裝置及行動裝置的內容。
- 觸碰 [LINK] 後，將顯示 DJ 播放機中的其他音樂檔案。
- 觸碰 [rekordbox] 後，將顯示 rekordbox 中的音樂檔案。
- 在顯示瀏覽畫面時按下 [BROWSE (SEARCH)] 後，瀏覽畫面會關閉且畫面切換至正常播放畫面。
如果再次觸碰 [BROWSE (SEARCH)]，則會開啟最後瀏覽畫面。

❖ 畫面說明



1 媒體選擇

對應至已按下媒體的指示燈（[USB]、[LINK]、[rekordbox]）會亮起。載入曲目的媒體會閃爍。

2 內容清單

選擇的介質上的內容顯示出來。

3 封套圖片

在 rekordbox 中登錄的部分專輯封面影像會顯示在此。觸碰 [INFO (LINK INFO)] 後封面相片會關閉且曲目名稱會沿左側邊緣顯示。如為播放清單及播放記錄清單，則會顯示序號。

4 上層

所表示項目的上層檔案夾或介質名稱顯示出來。

5 游標

轉動旋轉選擇器可以上下移動光標。

6 使用者自訂類別

可選擇在 rekordbox 中顯示的類別。觸碰 [INFO (LINK INFO)] 後將顯示以游標選擇的曲目詳細資料。若沒有 rekordbox 資料庫，將顯示以游標選擇的曲目詳細資料。

7 模式選擇

對應至已按下按鍵的指示燈（[BROWSE (SEARCH)]、[TAG LIST]、[INFO (LINK INFO)] 或 [MENU (UTILITY)]）會亮起。

瀏覽畫面的基本操作

❖ 選擇項目

- 1 顯示瀏覽畫面。
➡ 切換為瀏覽畫面（第 30 頁）
- 2 轉動旋轉選擇器以選擇項目。



按下旋轉選擇器超過 1 秒即可使用跳選功能。

➡ 使用跳選功能搜尋（第 32 頁）

- 3 按下旋轉選擇器可進入該項目。



有較低層時，該層會開啟。顯示選單等項目時，會進入所選的項目。

在游標置於曲目上時按下旋轉選擇器後，該曲目即會載入至本機。

❖ 向上移回至更高層

顯示瀏覽器畫面時按下 [BACK] 按鍵。畫面會移回上一層。

- 按下 [BACK] 按鍵超過 1 秒或觸碰正在瀏覽的媒體時，顯示畫面會移至最上層。
- 若要播放 USB 裝置上的曲目、或電腦或行動裝置上 rekordbox 資料庫內的曲目，可按下最上層的 [BACK] 按鍵來檢視以下資訊。
 - USB 裝置上無 rekordbox 資料庫資訊時：該媒體的可用空間與已使用空間
 - USB 裝置上有 rekordbox 資料庫資訊時：該媒體的可用空間與已使用空間、資料庫資訊的曲目數、播放清單數，以及上次修改日期
 - 電腦或行動裝置上的 rekordbox 資料庫資訊中的曲目及播放清單數量

其他瀏覽操作

重排曲目 (排序選單)

在瀏覽時，可使用排序選單來變更曲目的順序。

- 此功能僅適用於下列情形：
 - 瀏覽電腦或行動裝置上的 rekordbox 資料庫時
 - 瀏覽 USB 裝置上的 rekordbox 資料庫時

1 顯示 rekordbox 資料庫。

- ➡ 播放其他 DJ 播放機上的音樂檔案 (第 21 頁)
- ➡ 播放電腦或行動裝置上的 rekordbox 資料庫 (第 21 頁)

2 顯示曲目清單時，觸碰 [MENU (UTILITY)]。

畫面上會出現排序選單。

3 使用旋轉選擇器來選擇及進入排序項目。

清單上的曲目會根據所選項目進行排序。

- 排序選單上顯示的排序項目可在 rekordbox 設定內變更。USB 裝置上的 rekordbox 資料庫在變更設定後只要重新匯出，則可隨即反映該資料庫。

搜尋音軌

- 此功能僅適用於下列情形：
 - 瀏覽電腦或行動裝置上的 rekordbox 資料庫時
 - 瀏覽 USB 裝置上的 rekordbox 資料庫時

❖ 使用 [SEARCH] 類別搜尋

在資料庫瀏覽模式中，可使用 [SEARCH] 類別搜尋曲目。

1 顯示 rekordbox 資料庫。

- ➡ 播放其他 DJ 播放機上的音樂檔案 (第 21 頁)
- ➡ 播放電腦或行動裝置上的 rekordbox 資料庫 (第 21 頁)

2 使用旋轉選擇器來選擇及進入 [SEARCH] 類別。

主機上的顯示器的底部出現一個字符。

- 繼續觸碰並按住 [BROWSE (SEARCH)] 時，[SEARCH] 畫面會啟動。

3 使用觸控顯示器上的鍵盤輸入字元。

只會顯示有您輸入字元的音軌。

- 輸入多個字元時，只會顯示有您輸入字串的音軌。
- 按下 [BACK] 按鍵後，類別選項畫面將重新出現。

使用目前播放曲目的音調進行搜尋

顯示的類別為音調顯示時，若有某曲目的音調相當符合目前播放曲目的音調，其音調圖示便會轉成綠色。

使用跳選功能搜尋

跳越功能可用來立即跳轉到期望播放的曲目、類別或檔案夾。

跳越功能有以下兩種模式。

- 字母跳越：當曲目以字母順序排序時可使用。
- 頁面跳選：曲目不是以英文字母順序或未排序時，請使用此功能。

❖ 在字母跳越模式

1 顯示以英文字母順序排序的清單。

顯示以字母順序排序的清單，例如 USB 裝置上的 rekordbox 資料庫或曲目清單。

2 按下旋轉選擇器 1 秒鐘以上。

切換為字母跳選模式。曲目的第一個字母或以游標選擇的類別會放大。

3 轉動旋轉選擇器可選擇字元或符號。

游標移至曲目或所選字元或符號開頭的類別。

- 若清單上沒有曲目或以所選字元開頭的類別，游標不會移動。
字母跳躍模式中顯示的字元為字母 A 到 Z、數字 0 到 9 及特定符號。

❖ 在頁碼跳越模式

1 顯示未以英文字母順序排序的清單。

顯示未以字母順序排序的清單，例如 USB 裝置上的資料夾。

2 按下旋轉選擇器 1 秒鐘以上。

切換到頁碼跳越模式。

3 轉動旋轉選擇器以選擇頁面。

顯示移動到選擇的頁碼。

❖ 使用資訊跳越功能

選擇細節中的顯示項目即可顯示曲目所屬的類別。此功能對於搜尋與載入曲目相同類別的曲目、有類似 BPM 的曲目而言十分方便。

1 載入曲目。

2 在正常播放畫面上觸碰 **[INFO (LINK INFO)]**。曲目的詳情顯示出來。

➔ 顯示目前載入曲目的詳細資訊 (第 35 頁)

3 選擇及進入項目。

畫面會切換為瀏覽畫面，並顯示所選項目的類別。

- 觸碰 **[BROWSE (SEARCH)]** 可關閉瀏覽畫面。
- 有可能無法選擇項目，例如在瀏覽畫面上顯示空無一物的項目，此項目在細節中只會顯示圖示。
- 選擇曲目後，在載入曲目前會直接顯示瀏覽畫面。
- 只有在 USB 裝置沒有包含在 rekordbox 資料庫中時，才可從該裝置中選擇曲目。

檢查播放經歷 (HISTORY)

曲目播放記錄會儲存及顯示在瀏覽畫面上的 **[HISTORY]** 類別。

- 使用 rekordbox 可以根據 **[HISTORY]** 的播放經歷創建播放列表。詳情請參考 rekordbox (Mac/Windows) 的使用說明書。

排序播放記錄

1 將 USB 裝置連接至本主機。

2 播放曲目。

已播放約 1 分鐘的曲目會儲存在播放記錄清單。

- USB 裝置首次連接至本主機或重新連接至本主機時，便會在 USB 裝置上自動建立新的播放記錄。
- 播放記錄清單的名稱可在 **[UTILITY]** 預先設定。
 - ➔ 設定播放記錄清單名稱 (第 39 頁)
- 播放相同的曲目連續兩次或以上，將可能無法儲存在記錄中。
- 可儲存在播放記錄清單的最大曲目數量為 999。從第 1 000 首曲目開始，會刪除播放記錄中最舊的項目以供新曲目使用此空間。最多可建立 999 筆播放記錄清單。
- 在播放記錄清單上登錄曲目時，曲目名稱等會顯示為綠色 (代表已經播放)。

- **[PLAYLIST]** 類別中的曲目的曲目名稱等，可使用 **[MENU (UTILITY)]** 變更為綠色 (已播放)。變更時，曲目會登錄至播放記錄清單。

刪除播放記錄

1 將 USB 裝置連接至本主機。

2 顯示 rekordbox 資料庫。

➔ 播放其他 DJ 播放機上的音樂檔案 (第 21 頁)

➔ 播放電腦或行動裝置上的 rekordbox 資料庫 (第 21 頁)

3 使用旋轉選擇器來選擇及進入 **[HISTORY]** 類別。

此時會顯示播放記錄清單。

4 轉動旋轉選擇器並選擇要刪除的播放記錄清單。

5 觸碰 **[MENU (UTILITY)]**。

顯示移除選單。

6 轉動旋轉選擇器，以選擇和進入要刪除的範圍。

- **[DELETE]**：刪除目前選擇的播放記錄清單。
- **[ALL DELETE]**：刪除所有播放記錄清單。
- 將 USB 裝置的播放記錄作為 rekordbox 播放清單載入時，即會從 USB 裝置刪除之前載入的播放清單。
- 對於 **[PLAYLIST]** 類別中的曲目，可使用 **[MENU (UTILITY)]** 將曲目從綠色 (已播放) 變更為白色 (未播放)。完成此變更時，曲目會從播放記錄清單刪除。

7 使用旋轉選擇器來選擇及進入 **[OK]**。

編輯標籤清單

可根據 DJ 狀況在清單上標記及收集以播放下一首曲目或選擇曲目。此收集曲目的清單稱為「標籤清單」。這些標籤清單可在 PRO DJ LINK 連接的多部 DJ 播放機間即時分享。

- 每部裝置最多可有 100 首曲目新增至標籤清單。
- 每個 USB 裝置可建立一份標籤清單。不可建立包含不同 USB 裝置的曲目之標籤清單。
- 無法在相同資料夾中登錄相同的曲目兩次。



- | | | |
|---|---------|---|
| 1 | 內容清單 | 標籤列表的內容在這裡顯示出來。 |
| 2 | 媒體名稱 | 記錄有曲目的介質名稱在此顯示出來。 |
| 3 | 封套圖片 | 在 rekordbox 中登錄的部分專輯封面影像會顯示在此。觸碰 [INFO (LINK INFO)] 時，封面相片會關閉並顯示序號。 |
| 4 | 游標 | 轉動旋轉選擇器可以上下移動光標。 |
| 5 | 使用者自訂類別 | 可選擇在 rekordbox 中顯示的類別。觸碰 [INFO (LINK INFO)] 後，將顯示以游標選擇的曲目詳細資料。 |

給標籤列表添加曲目

❖ 選擇曲目並新增

- 1 切換至瀏覽畫面並顯示曲目清單。
 - 2 將游標移至曲目上，然後按 [TAG TRACK/REMOVE] 按鍵。
- 在曲目的左方顯示，且曲目會新增至媒體的標籤清單。
- 使用 rekordbox 可以事先將曲目記錄到標籤列表。
 - 有關詳細的操作步驟，請參閱 rekordbox (Mac/Windows) 使用手冊。

❖ 新增載入的曲目

- 1 載入曲目。
- 2 按下 [TAG TRACK/REMOVE] 按鍵。載入本機的曲目可新增至標籤清單中。

❖ 新增整個類別或資料夾

在所選類別或資料夾中的所有曲目皆可新增至標籤清單。

- 1 切換至瀏覽畫面並選擇所屬的類別或資料夾。曲目清單會顯示在資訊顯示畫面的右半部。
- 2 將游標移至類別或資料夾上，然後按 [TAG TRACK/REMOVE] 按鍵。類別或資料夾名稱會閃爍，且該類別或資料夾中的所有曲目都會新增至標籤清單。

- 在資料夾瀏覽模式中新增資料夾時，尚未在單次載入有 ID3 等標籤的曲目，可使用檔案名稱作為曲目名稱來登錄。歌手姓名未登錄。
- 曲目新增至標籤清單後，瀏覽畫面的曲目清單上顯示登錄曲目或載入播放機和 ID3 標籤時，檔案名稱會切換為曲目名稱，也會登錄歌手姓名。

❖ 從播放清單新增曲目

在所選播放清單的所有曲目皆可新增至標籤清單。

- 1 切換至瀏覽畫面並選擇及進入 [PLAYLIST] 類別。顯示播放清單，且曲目清單顯示在資訊顯示畫面的右半部。
- 2 將游標移至播放清單上，然後按 [TAG TRACK/REMOVE] 按鍵。播放清單名稱閃爍，且所有播放清單上的曲目都會新增至標籤清單。

從標籤列表裝載曲目

- 1 觸碰 [TAG LIST]。標籤列表被顯示出來。



- 有多種媒體連接至 DJ 播放機時，會在媒體名稱的前方顯示連接該媒體的播放機編號及 rekordbox 圖示。

2 使用旋轉選擇器選擇並進入媒體。
選擇媒體時，便會顯示該媒體的標籤清單。

3 請使用旋轉選擇器來選擇及進入要載入的曲目。
曲目加載且播放開始。

從標籤列表刪除曲目

曲目可從標籤清單中移除。

- 如果要從標籤列表刪除添加到 標籤列表的曲目，但是該曲目正被播放，則該曲目會播放完畢，然後進入停止模式。下一曲目不被播放。

❖ 一次移除一個曲目

1 觸碰 [TAG LIST]。

標籤列表被顯示出來。

2 使用旋轉選擇器選擇並進入媒體。

選擇媒體時，便會顯示該媒體的標籤清單。

3 請使用旋轉選擇器來設定要移除曲目的游標。

4 按下 [TAG TRACK/REMOVE] 按鍵超過 1 秒。
按下畫面中的 [TAG TRACK/REMOVE] 按鍵和進入下述狀況時，可移除標籤清單中的曲目。

- 游標設為瀏覽畫面上標籤清單中登錄的曲目時
- 顯示正常播放畫面或曲目的細節畫面時載入標籤清單中登錄的曲目

❖ 移除所有曲目

1 觸碰 [TAG LIST]。

標籤列表被顯示出來。

2 使用旋轉選擇器選擇並進入媒體。

選擇媒體時，便會顯示該媒體的標籤清單。

3 觸碰 [MENU (UTILITY)]。

顯示 [LIST MENU]。

4 使用旋轉選擇器來選擇及進入 [TAGLIST MENU]。

顯示 [TAGLIST MENU]。

5 使用旋轉選擇器來選擇及進入 [REMOVE ALL TRACKS]。

6 使用旋轉選擇器來選擇及進入 [OK]。

將標籤清單轉換為播放清單

在標籤清單中收集的曲目可轉換至播放清單。

- 轉換的播放清單會顯示為 [PLAYLIST] 類別中的項目。

1 觸碰 [TAG LIST]。

標籤列表被顯示出來。

2 使用旋轉選擇器選擇並進入媒體。

選擇媒體時，便會顯示該媒體的標籤清單。

3 觸碰 [MENU (UTILITY)]。

顯示 [LIST MENU]。

4 使用旋轉選擇器來選擇及進入 [TAGLIST MENU]。

顯示 [TAGLIST MENU]。

5 使用旋轉選擇器來選擇及進入 [CREATE PLAYLIST]。

6 使用旋轉選擇器來選擇及進入 [OK]。

標籤清單的內容會轉換成含 [TAG LIST XXX] 名稱的播放清單。

- 若媒體上未儲存任何 rekordbox 資訊庫資訊，則無法將標籤清單轉換成播放清單。
- 標籤清單包括用 rekordbox 管理及未用 rekordbox 管理的曲目，而只有用 rekordbox 管理的曲目可轉換為播放清單。

顯示目前載入曲目的詳細資訊

可檢查目前載入曲目的詳細資訊。



- | | | |
|---|----------|---------------------------|
| 1 | 音軌詳細資料 | DJ 播放機上裝載的曲目的詳情在此顯示。 |
| 2 | 媒體／播放機編號 | 曲目資訊的保存地點在此顯示。 |
| 3 | 封面照片及註解 | DJ 播放機上裝載的曲目的封面圖片和注釋在此顯示。 |
| 4 | 來源指示燈 | 代表目前載入曲目的位置。 |

載入已放入本機的媒體時，來源指示燈 (4) 沒有顯示。

- 1 載入曲目。
- 2 在正常播放畫面上觸碰 [INFO (LINK INFO)]。曲目的詳情顯示出來。

變更曲目評分

曲目的評分可進行變更。

- 1 載入曲目。
- 2 在正常播放畫面上觸碰 [INFO (LINK INFO)]。曲目的詳情顯示出來。
- 3 選擇要顯示在詳細資訊中的評分（顯示範例：☆☆☆☆☆）。
- 4 按下旋轉選擇器超過 1 秒，然後再順時針或逆時針轉動旋轉選擇器。載入曲目的評分已變更。
- 5 按下旋轉選擇器並輸入評分。

顯示其他 DJ 播放機上裝載的曲目的詳情



使用 PRO DJ LINK 連接其他 DJ 播放機後，即可檢查其他 DJ 播放機上載入曲目的詳細資訊。

- 1 使用 PRO DJ LINK 連接本機到其他 DJ 播放機。
- 2 觸碰 [INFO (LINK INFO)] 超過 1 秒。[LINK INFO] 熒屏出現。
- 3 請使用旋轉選擇器來選擇及進入要查看曲目詳細資訊的 DJ 播放機。所選擇的 DJ 播放機上裝載的曲目的詳情顯示出來。

變更設定

將設定儲存於 USB 裝置上

[UTILITY] 設定及其他設定可儲存於 USB 裝置上。儲存設定可匯出至 rekordbox。

您亦可在使用 rekordbox 建立設定後，將本主機的設定儲存於 USB 裝置上，然後將這些設定載入另一台播放機。

- 儲存的設定顯示如下。
 - [UTILITY] 設定
PLAY MODE, LOAD LOCK, AUTO CUE LEVEL, SLIP FLASHING, ON AIR DISPLAY, LANGUAGE, LCD BRIGHTNESS
 - 其他設定
TIME MODE (時間如何顯示在主機顯示幕上)、AUTO CUE、JOG MODE、TEMPO RANGE、MASTER TEMPO、QUANTIZE、BEAT SYNC

1 連接您要將設定儲存於其上的 USB 裝置。

2 觸碰 [USB]。

若想把要儲存設定的 USB 裝置連接至另一台 PRO DJ LINK 相連的 DJ 播放機，請觸碰 [LINK] 以選擇儲存裝置。

3 觸碰 [MENU (UTILITY)]。

4 使用旋轉選擇器來選擇及進入 [MY SETTINGS] 的 [SAVE]。

設定已儲存。

叫出儲存於 USB 裝置上的設定

可叫出儲存於 USB 裝置上的 [UTILITY] 設定及其他設定。

1 設定 USB 裝置以叫出設定詳細資訊。

2 觸碰 [USB]。

若想把要儲存設定的 USB 裝置連接至另一台 PRO DJ LINK 相連的 DJ 播放機，請觸碰 [LINK] 以選擇記錄媒體。

3 觸碰 [MENU (UTILITY)]。

4 使用旋轉選擇器來選擇及進入 [MY SETTINGS] 的 [LOAD]。

設定已叫出。

變更在 USB 中設定的顏色

當 USB 裝置設為本機時，USB 指示燈或部分顯示畫面可能以預設顏色亮起並可能閃爍。

- 本機正在與 USB 裝置通訊時，將會亮起、閃爍。
- 只會顯示包含從 rekordbox([BACKGROUND COLOR]) 匯出音訊檔案或管理資料的 USB 裝置。

1 設定 USB 裝置，以變更 USB 指示燈的顏色。

2 觸碰 [USB]。

3 觸碰 [MENU (UTILITY)]。

4 轉動旋轉選擇器以選擇 [MY SETTINGS] 的 [BACKGROUND COLOR]。

5 使用旋轉選擇器選擇並決定要設定的顏色。

顯示 [UTILITY] 畫面

觸碰 [MENU (UTILITY)] 超過 1 秒。
[UTILITY] 螢幕顯示。

畫面說明



1 選項設定 本機的設定項目會顯示在此。

2 設置 各個項目的設置在此顯示。

變更設定

- 1 觸碰 [MENU (UTILITY)] 超過 1 秒。
[UTILITY] 螢幕顯示。
- 2 請使用旋轉選擇器選擇設定項目。
- 3 將游標置於您要變更的項目上，然後再按下旋轉選擇器。
光標移動到該設置。
- 4 轉動旋轉選擇器並變更設定。
- 5 按下旋轉選擇器可進入該設定。
光標返回到該設置。
 - 在進入設定前按下 [BACK] 按鍵後，變更將中止。
- 6 觸碰 [MENU (UTILITY)]。
回到觸碰 [MENU (UTILITY)] 前的最後畫面。

設定喜好設定

選項設定	設置範圍	說明
PLAY MODE	CONTINUE*/ SINGLE	變更播放載入本機曲目的方式。 關於詳細資訊，請參閱第 39 頁上變更播放模式。
LOAD LOCK	LOCK/ UNLOCK*	設定是否停用或啟用播放時載入新曲目。
AUTO CUE LEVEL	-36 dB / -42 dB / -48 dB / -54 dB / -60 dB / -66 dB / -72 dB / -78 dB / MEMORY*	詳情請參考第 27 頁上設定指令點以進行自動排列。
SLIP FLASHING	ON*/OFF	設定觸碰 [SLIP] 時已啟動滑移功能之按鍵等的指示燈是否閃爍。

選項設定	設置範圍	說明
ON AIR DISPLAY	ON*/OFF	設定是否要在主機顯示器上顯示曲目的 ON AIR 狀態。以 PRO DJ LINK 連接至支援 ON AIR DISPLAY 功能（如 DJM-2000nexus）的混音器時，可顯示與操作混音器的頻道音量滑鈕與交叉音控器相關的 ON AIR 狀態。亦請參閱支援 ON AIR DISPLAY 功能的混音器操作手冊。
LANGUAGE	—	設定主機顯示幕的語言。
HISTORY NAME	—	詳情請參考第 39 頁上設定播放記錄清單名稱。
PLAYER No.	AUTO*, 1 至 4	設置本機的播放機號碼。當有介質加載到本機時不能改變播放機號碼。
LINK STATUS	—	當進行 PRO DJ LINK 連接時，連接狀態在此顯示。
MIDI CHANNEL	1* 至 16	關於詳細資訊，請參閱第 42 頁上改變 MIDI 通道設置。
AUTO STANDBY	ON*/OFF	關於詳細資訊，請參閱第 39 頁上設置自動待機模式。
LCD BRIGHTNESS	1 至 3* 至 5	設置主機顯示器的亮度。

選項設定	設置範圍	說明
TOUCH DISPLAY CALIBRATION	—	如需詳細資訊，請參閱第 40 頁上修正觸控顯示器的對齊狀態。
SCREEN SAVER	ON*/OFF	當設置為 [ON] 時，在以下情形螢幕保護會啟動： <ul style="list-style-type: none"> 無曲目載入本機上超過 5 分鐘時 如果暫停模式下，指令點暫停時或當 [END] 在主機顯示器上出現時，如果 100 分鐘不進行任何操作。
DUPLICATION	DEFAULT*, ALL, PLAYER1 - 4	詳情請參考第 40 頁上複製設定至 PRO DJ LINK 連接的 DJ 播放機。
VERSION No.	—	顯示本機的軟體版本。

*: 購買設定

變更播放模式

- 顯示 [UTILITY] 畫面。
➔ 顯示 [UTILITY] 畫面 (第 37 頁)
- 使用旋轉選擇器來選擇及進入 [PLAY MODE]。
- 使用旋轉選擇器來選擇及進入 [CONTINUE] 或 [SINGLE]。
CONTINUE：可在所有模式中移至上一首或下一首曲目。
SINGLE：主機顯示幕上的字母 [TRACK] 切換為 [SINGLE] 且無法再用非曲目搜尋及搜尋按鍵移至上一首或下一首曲目。

設置自動待機模式

- 顯示 [UTILITY] 畫面。
➔ 顯示 [UTILITY] 畫面 (第 37 頁)
- 使用旋轉選擇器來選擇及進入 [AUTO STANDBY]。
- 使用旋轉選擇器來選擇及進入 [ON] 或 [OFF]。
[AUTO STANDBY] 設為 [ON] 後，會啟動自動待機功能且在如下狀況中設為待機模式。
 - 在 4 小時後完全沒有進行任何操作，也未連接 USB 裝置、無 PRO DJ LINK 連接，或無電腦連接至 USB 端子 (在本機的後面板上)。
 - 操作本機時，將取消待機模式。
 - 開啟本機配備的自動待機功能。若您不想要使用自動待機功能，請將 [AUTO STANDBY] 設為 [OFF]。

設定播放記錄清單名稱

您可預設儲存於 USB 裝置上的播放記錄名稱。

- 顯示 [UTILITY] 畫面。
➔ 顯示 [UTILITY] 畫面 (第 37 頁)
- 使用旋轉選擇器來選擇及進入 [HISTORY NAME]。
- 使用顯示在觸控顯示器上的鍵盤輸入字元。
- 按下旋轉選擇器以鍵入。
名稱會變更為您輸入的名稱。
 - 變更播放記錄清單名稱後，播放記錄清單名稱後的號碼會回復為 001。每次記錄播放建立清單時都此號碼都會遞增。
 - [HISTORY] 名稱最長可達 32 個字符，包括字母、數字以及符號。

改變語言

- 選擇用於顯示曲目名稱及畫面上訊息的語言。
- 變更語言後，主機顯示幕上的訊息會以所選語言顯示。
 - 顯示曲目名稱等項目時，如要顯示以非 Unicode 的本機代碼寫入的字元，請變更 [LANGUAGE] 設定。
- 顯示 [UTILITY] 畫面。
➔ 顯示 [UTILITY] 畫面 (第 37 頁)
 - 使用旋轉選擇器來選擇及進入 [LANGUAGE]。
 - 使用旋轉選擇器來選擇及輸入語言。
在屏顯示的語言被改變。

修正觸控顯示器的對齊狀態

- 1 顯示 [UTILITY] 畫面。
 - ➔ 顯示 [UTILITY] 畫面 (第 37 頁)
- 2 使用旋轉選擇器來選擇及進入 [TOUCH DISPLAY CALIBRATION]。
- 3 依序觸碰畫面上顯示的 [+]
觸碰全部 16 個位置。
- 4 按下旋轉選擇器以鍵入。
已儲存變更的設定。
 - 本機於出廠時已完成校正。如果無法正確觸碰，請設定校正。
 - 設定校正時，請勿使用原子筆等尖銳物品。

複製設定至 PRO DJ LINK 連接的 DJ 播放機

[UTILITY] 及其他設定可複製到 PRO DJ LINK 連接的 DJ 播放機上。

- 複製的設定顯示如下。
 - [UTILITY] 設定
PLAY MODE, LOAD LOCK, AUTO CUE LEVEL, SLIP FLASHING, ON AIR DISPLAY, LANGUAGE, LCD BRIGHTNESS
 - 其他設定
TIME MODE (時間如何顯示在主機顯示幕上)、AUTO CUE、JOG MODE、TEMPO RANGE、MASTER TEMPO、QUANTIZE、BEAT SYNC

- 1 選擇 [DUPLICATION] 然後進入。
- 2 停止您要反映設定的 DJ 播放機播放。
- 3 使用旋轉選擇器來選擇及進入 [PLAYER X] 或 [ALL]。
 - [PLAYER1] - [PLAYER4] : 複製指定的 DJ 播放機設定。無法選擇目前播放的 DJ 播放機。
 - [ALL] : 複製所有 PRO DJ LINK 連接的 DJ 播放機設定。無法複製目前播放 DJ 播放機的設定。
 - [DUPLICATED] 會顯示在指定播放機的顯示幕上，而本機的 [UTILITY] 設定及其他設定則會複製到指定的播放機。
 - [DEFAULT] : 還原本機的設定回購買時的設定。

安裝驅動程式軟體

關於驅動程式軟體 (Windows)

驅動軟體是一款專用的 ASIO 驅動程式，用來從電腦中輸出音頻信號。

- 使用 Mac OS X 時，不需要安裝驅動程式軟體。

❖ 取得驅動程式軟體

- 1 啟動電腦上的網路瀏覽器，然後存取以下的 Pioneer DJ 支援網站。
<http://pioneerdj.com/support/>
- 2 按一下 Pioneer DJ 支援網站上 [XDJ-1000] 下的 [Software Download]。
- 3 按一下驅動程式軟體的圖示，以從下載頁面中下載驅動程式軟體。
 - 如需安裝驅動程式軟體的資訊，請參閱 Pioneer DJ 支援網站。

使用 USB 連接線連接本機與電腦

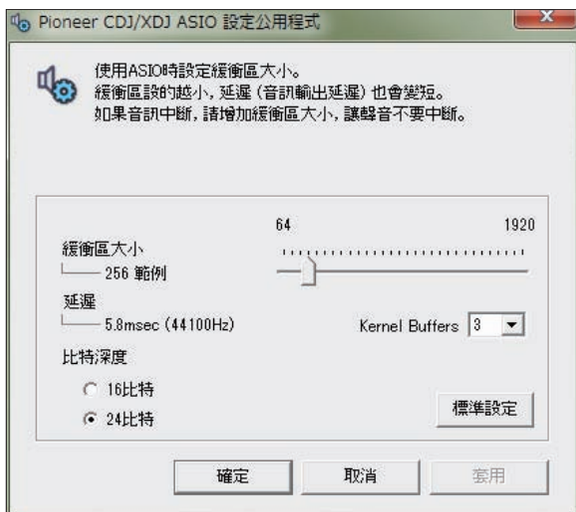
- 1 使用 USB 連接線連接本裝置與電腦。
有關連接的說明，請參看第 12 頁上使用其他品牌的 DJ 軟體。
- 2 按下 [⏻] 開關。
開啟本裝置的電源。
 - 當本機優先連接電腦或連接至電腦上的不同 USB 連接埠時，可能會出現 [正在安裝裝置驅動程式] 訊息。請稍待片刻直到 [您的裝置已可使用] 訊息出現。

調整緩衝區大小 (Windows)

本裝置功能運作有如符合 ASIO 標準的音訊裝置。

- 若應用程式將本機當作正在運作的預設音訊裝置 (DJ 軟體等) 使用，在調整緩衝區大小前請離開這些應用程式。

按一下 Windows [開始] 功能表 > [所有程式] > [Pioneer] > [CDJXDJ] > [CDJXDJ ASIO 設定公用程式]。



- 夠大的緩衝區大小可降低音效遺失（音效中斷）的機會，但卻會增加音訊訊號傳輸延遲（等待時間）。
- 至於位元數，請在 ASIO 播放時指定比特深度。
- 請參考以下程序操作，調整緩衝區大小及核心緩衝區。

❖ 若使用預設值未發生聲音中斷

- 1 逐漸減少緩衝區大小，並設為不會發生聲音中斷的最小值。
- 2 將緩衝區大小設為 [2]，並檢查聲音是否中斷。
 - 若發生聲音中斷，請將核心緩衝區大小設為 [3]。

❖ 若使用預設值發生聲音中斷

將核心緩衝區大小設為 [4]。然後將緩衝區大小設為不會發生聲音中斷的最小值。

檢查驅動程式軟體的版本

- 您可在畫面上檢查本裝置的韌體版本。

按一下 Windows [開始] 功能表 > [所有程式] > [Pioneer] > [CDJXDJ] > [CDJXDJ 版本顯示公用程式]。

- 本機未連接電腦或本機與電腦未正確通訊時，不會顯示韌體版本。

使用其他品牌的 DJ 軟體

通過 MIDI 接口操作 DJ 軟體

本主機亦以 MIDI 格式輸出按鍵與控制的操作資料。若您是透過 USB 連接線連接內建 MIDI 相容 DJ 軟體的電腦，您可以操作本主機上的 DJ 軟體。於電腦上播放的音樂檔案的聲音也可從 XDJ-1000 輸出。

若要將本機當成音訊裝置使用，請事先在電腦上安裝驅動程式軟體（第 40 頁）。在 DJ 軟體的音訊輸出裝置設定中也必須選擇本機。有關詳細資料，請參閱 DJ 軟體的操作手冊。

1 連接本機 USB 連接埠與電腦。

有關連接的說明，請參看第 12 頁上*使用其他品牌的 DJ 軟體*。

2 觸碰 [BROWSE (SEARCH)]，然後觸碰 [LINK]。CONTROL MODE] 及 [USB MIDI] 會顯示在選單畫面上。

3 選擇 [CONTROL MODE] 並輸入。
連接螢幕顯示。

4 選擇 [USB MIDI] 並輸入。
本機切換為控制模式。

5 啟動 DJ 軟體。
與 DJ 軟體的通訊開始。

- 可使用本機上的按鍵及旋轉選擇器來操作電腦上的 DJ 軟體。
- 有些按鈕也許不能用來操作 DJ 軟體。
- 在本機上載入曲目時可取消控制模式。
- 有關本機輸出的訊息，請參閱第 42 頁上 *MIDI 訊息清單*。

改變 MIDI 通道設置

1 觸碰 [MENU (UTILITY)] 超過 1 秒。
[UTILITY] 螢幕顯示。

2 選擇 [MIDI CHANNEL] 並鍵入。

3 轉動旋轉選擇器。
選擇 MIDI 通道並改變設置。設置可以在 1 至 16 之間選擇。

4 按下旋轉選擇器以鍵入。

5 觸碰 [MENU (UTILITY)]。
前一螢幕出現。

MIDI 訊息清單

SW 名稱	SW 類型	MIDI 訊息 MSB	注意
JOG (TOUCH)	—	Bn 10 dd	數字與速度有關，從停止到 4X:64 是停止，65 (0.06X) 至 127 (4X) 為正方向，63 (0.06X) 至 0 (4X) 為反方向。
TEMPO SLIDER	VR	Bn 1D dd	0 至 127，0 在一側，127 在 + 側
TOUCH/RELEASE	VR	Bn 1E dd	0 至 127，0 (最小) 在左側，127 (最大) 在右側
JOG RING	—	Bn 30 dd	一個與速度相關的從 0.5X 至 4X 的線性數值：當停止時為 64 (0.49X 以下)；正方向為 65 (0.5X) 至 127 (4X)；反方向為 63 (0.5X) 至 0 (4X)。
ENCODER	通用控制 器	Bn 4F dd	98 至 127，1 至 30 與上次的計數差值被發送 (±1 至 ±30) 當超過 ±30，設置為 ±30
PLAY/PAUSE	SW	9n 00 dd	OFF=0, ON=127
CUE	SW	9n 01 dd	OFF=0, ON=127
SEARCH FWD	SW	9n 02 dd	OFF=0, ON=127
SEARCH REV	SW	9n 03 dd	OFF=0, ON=127

SW 名稱	SW 類 型	MIDI 訊息 MSB	注意
TRACK SEARCH NEXT	SW	9n 04 dd	OFF=0, ON=127
TRACK SEARCH REV	SW	9n 05 dd	OFF=0, ON=127
LOOP IN	SW	9n 06 dd	OFF=0, ON=127
LOOP OUT	SW	9n 07 dd	OFF=0, ON=127
RELOOP	SW	9n 08 dd	OFF=0, ON=127
QUANTIZE	GUI 按 鍵	9n 09 dd	OFF=0, ON=127
MEMORY	GUI 按 鍵	9n 0A dd	OFF=0, ON=127
CALL NEXT	GUI 按 鍵	9n 0B dd	OFF=0, ON=127
CALL PREV	GUI 按 鍵	9n 0C dd	OFF=0, ON=127
DELETE	GUI 按 鍵	9n 0D dd	OFF=0, ON=127
TIME/ A. CUE	GUI 按 鍵	9n 0E dd	OFF=0, ON=127
TEMPO RANGE	SW	9n 10 dd	OFF=0, ON=127
MASTER TEMPO	SW	9n 11 dd	OFF=0, ON=127
JOG MODE	SW	9n 12 dd	OFF=0, ON=127
HOT CUE A	GUI 按 鍵	9n 18 dd	OFF=0, ON=127
HOT CUE B	GUI 按 鍵	9n 19 dd	OFF=0, ON=127
HOT CUE C	GUI 按 鍵	9n 1A dd	OFF=0, ON=127
HOT CUE REC	GUI 按 鍵	9n 1C dd	OFF=0, ON=127
HOT CUE CALL	GUI 按 鍵	9n 1D dd	OFF=0, ON=127
MASTER	GUI 按 鍵	9n 1E dd	OFF=0, ON=127
SYNC	GUI 按 鍵	9n 1F dd	OFF=0, ON=127
JOG TOUCH	SW	9n 20 dd	OFF=0, ON=127

SW 名稱	SW 類 型	MIDI 訊息 MSB	注意
REVERSE	SW	9n 21 dd	OFF=0, ON=127
BEAT LOOP 1/2	GUI 按 鍵	9n 27 dd	OFF=0, ON=127
BEAT LOOP 1	GUI 按 鍵	9n 28 dd	OFF=0, ON=127
BEAT LOOP 2	GUI 按 鍵	9n 29 dd	OFF=0, ON=127
BEAT LOOP 4	GUI 按 鍵	9n 2A dd	OFF=0, ON=127
BEAT LOOP 8	GUI 按 鍵	9n 2B dd	OFF=0, ON=127
BEAT LOOP 16	GUI 按 鍵	9n 2C dd	OFF=0, ON=127
SLIP	GUI 按 鍵	9n 2D dd	OFF=0, ON=127
TAG TRACK	SW	9n 30 dd	OFF=0, ON=127
BACK	SW	9n 32 dd	OFF=0, ON=127
ENCODER PUSH	SW	9n 33 dd	OFF=0, ON=127
JUMP/ SHIFT 1 FWD	GUI 按 鍵	9n 38 dd	OFF=0, ON=127
JUMP/ SHIFT 2 FWD	GUI 按 鍵	9n 39 dd	OFF=0, ON=127
JUMP/ SHIFT 4 FWD	GUI 按 鍵	9n 3A dd	OFF=0, ON=127
JUMP/ SHIFT 1 REV	GUI 按 鍵	9n 3B dd	OFF=0, ON=127
JUMP/ SHIFT 2 REV	GUI 按 鍵	9n 3C dd	OFF=0, ON=127
JUMP/ SHIFT 4 REV	GUI 按 鍵	9n 3D dd	OFF=0, ON=127
針	GUI	Bn 1C dd	OFF = 0 1 至 127，從左到右 的位置數據

n 是通道號碼。

其他資訊

故障排除

- 不正確的操作往往是促成錯誤或故障的原因。若認為此裝置有問題，請至先鋒 DJ 支援網站上檢查以下重點，以及確認 [XDJ-1000] 的 [FAQ]。
<http://pioneerdj.com/support/>
有時問題可能是其他裝置所產生。請檢查其他裝置和使用的電源設備。若無法修正問題，請就近洽詢先鋒授權維修中心，或要求經銷商進行維修。
- 本機可能會因靜電或其他外在影響導致無法操作。此時，關閉電源，等待 1 分鐘後再開啟，即可還原正常操作。

問題	檢查	解決方法
無法播放檔案。	檔案是否受到 DRM 防拷保護？	無法播放防拷的檔案。
沒有聲音，或者聲音失真或有噪音。	相連的 DJ 混音器操作妥當嗎？	檢查 DJ 混音器的操作。
	本機是否放置在電視附近？	關閉電視電源或遠離電視安裝本機。
檔案資訊不能妥當顯示。	[LANGUAGE] 是否設置妥當？	設置 [LANGUAGE] 到妥當的語言。
	本機是否不支援錄製資訊的語言？	使用 DJ 軟體建立檔案時，請錄製本機支援語言的資訊。
曲目搜索花費時間過長。	自動指令點功能啟動了嗎？	曲目之間如果有過長的沉寂部分，搜索就會花費一些時間。
	—	如果搜索在 10 秒鐘之內不能完成，則在曲目的開頭也許設置有指令點。
反向指令點功能無效。	設置了指令點嗎？	設置指令點（第 24 頁）。
循環播放功能無效。	循環點是否設定？	設定循環點（第 24 頁）。
設置沒有保存在記憶中。	設置改變後是否直接關閉了電源？	設置改變後，關閉電源要等待至少 10 秒鐘。
USB 設備不被識別。	USB 設備的連接是否妥當？	牢牢地連接裝置，並一直到底。
	是否用 USB 集線器連接 USB 裝置？	USB 集線器不能使用。
	是否為本機支援的 USB 裝置？	本播放機僅支援 USB 大量儲存裝置。 本播放機支援可攜式隨身碟和數位音訊播放裝置。
	是否為本機支援的檔案格式？	檢查已連接 USB 裝置的檔案格式。關於本機支援的檔案格式，請參閱第 6 頁上 <i>可用媒體</i> 。
—	—	關閉電源，然後再重新開啟。

問題	檢查	解決方法
指令點或循環未儲存於 USB 裝置上。	是否嘗試儲存超過限制的時間點？	在 USB 裝置上，每一曲目可儲存十組指令點或循環點。 若您嘗試儲存比限制更多的時間點，則會顯示 [CUE/LOOPPOINT FULL] 且無法儲存時間點。在此情況下，請在儲存新的時間點前刪除一些時間點。
	USB 裝置是否為防寫？	若 USB 裝置已啟用寫入保護，則會顯示 [USB FULL]，且這些點無法儲存。請停用寫入保護，然後再次儲存指令點或循環點。
	USB 設備可用空間夠嗎？	若 USB 裝置無足夠的可用的空間，則會顯示 [USB FULL]，且這些點無法儲存。請釋放一些空間，然後再次儲存指令點或循環點。
記錄在 USB 設備的曲目的指令點或循環點不能顯示。	上次中斷 USB 裝置連接前是否正確停止？	如果在不停止或不關閉裝置電源的情形下移除裝置，可能不會顯示內容。 在拔除 USB 裝置、關閉本主機的電源之前，請確認 USB 指示燈已完全熄滅。
按下按鍵重新循環或倒轉播放之後，未立即開始播放。	量化功能是否開啟？	量化功能開啟時，將會從按下按鍵時最近的節拍位置開始播放。若要在按下按鍵時立即進行操作，請關閉量化功能。
剩餘時間模式下播放地址顯示不出現。	—	當播放以 VBR 記錄的檔案時，本機也許不能立即檢測到曲目的長度，所以播放地址出現需要一定時間。
讀取 USB 設備（快閃記憶體和硬碟）需要時間。	USB 設備中保存有大量的資料夾或檔案嗎？	當資料夾或檔案數目過多時，碟片加載可能需要一些時間。
	USB 設備中保存了音樂檔案以外的檔案嗎？	若在資料夾中儲存了非音樂檔案，在讀取時需要額外的時間。不要在 USB 設備中儲存音樂檔案以外的檔案或資料夾。
不能進行資料庫瀏覽。	所裝載的介質記錄有資料庫資訊嗎？	只有當記錄有資料庫資訊的介質被裝載時才能進行資料庫瀏覽。所裝載的介質沒有記錄資料庫資訊時，使用檔案夾瀏覽模式。
[HISTORY] 不顯示。	裝載 USB 設備了嗎？	只有裝載了 USB 設備的 DJ 播放機才能使用 [HISTORY] 功能。
不顯示任何資訊。	是否已啟動自動待機功能？	本機自動待機功能在販售時已設為開啟。若您不想使用自動待機功能，請將 [UTILITY] 選單上的 [AUTO STANDBY] 設為 [OFF]。（第 39 頁）
未顯示音階。	曲目長度是否超過 15 分鐘？	播放時間超過 15 分鐘的曲目未顯示音階。（第 17 頁）
PRO DJ LINK 異常。	播放機號碼設置妥當嗎？	設置 [PLAYER No.] 到 [AUTO] 或設置一個與當前設置不同的號碼。（第 38 頁）
	LAN 導線的連接是否妥當？	LAN 導線要妥當連接到 [LINK] 端子。
	交換式集線器的電源開啟了嗎？	開啟交換式集線器的電源。
	交換式集線器上是否連接有不必要的設備？	從交換式集線器上去掉不必要的設備。

問題	檢查	解決方法
觸碰畫面沒有反應或反應不良時。與實際觸碰位置的反應位置不同。	觸碰顯示幕的校正調整偏離。	使用 [UTILITY] 畫面中的 [TOUCH DISPLAY CALIBRATION] 設定以調整觸碰處瀑顯示幕。 電源為關閉時，使用者可藉開啟電源同時按住 [OUT(OUT ADJUST)] 按鍵來檢視 [TOUCH DISPLAY CALIBRATION] 設定畫面。

關於液晶顯示器

- 液晶顯示器上會出現黑色的或閃亮的小點。這是液晶的特性所導致的現象，不是故障。
- 在寒冷處使用時，開啟本機的電源後，液晶顯示器可能會變暗一段時間。請等候一段時間，待顯示器達到正常亮度。
- 當液晶置於直射陽光時，因為其反射陽光，不容易看見。請遮斷直射陽光。

錯誤訊息

當本機無法正常操作時，顯示幕上會顯示錯誤代碼。請核對下表並採取指定措施應對。若顯示不在下表中的錯誤代碼，或在採取指示操作後再次出現相同的錯誤代碼，請聯絡購買本產品的商店或附近的先鋒維修站。

錯誤編碼	錯誤類型	錯誤描述	原因和對策
E-8302	CANNOT PLAY TRACK(****)	無法正確讀取 USB 中的曲目資料（檔案）。	曲目資料（檔案）可能損毀。→ 請檢查是否可在其他可播放與本機相同格式的播放機上播放曲目（檔案）。
E-8304 E-8305	UNSUPPORTED FILE FORMAT	不能播放的音樂檔案被裝載。	格式錯誤。→ 更換為妥當格式的檔案。

清除觸碰顯示幕

請勿使用有機溶劑、酸性或鹼性液體清潔觸控顯示器表面。擦拭時，請使用乾燥軟布或以中性清潔劑浸濕且擰乾的布。

在主機顯示器上顯示的圖標

	流派		播放機號碼 (1 至 4)		電腦		關閉檔案夾		等待
	藝術家		編輯評分		年		混音器		rekordbox
	曲集		登記在標籤列表		標籤		原創藝術家		混音器
	曲目／檔案名稱		節拍 (BPM)		音程		搜索		熱指令
	播放列表		顏色		位元率		DJ 播放計數		
	經歷								
	熱指令點列表								
	評級		USB		播放中		資料庫追加日		
	時間		SD		打開檔案夾		注釋		

關於 iPod/iPhone

- 本產品業已依照先鋒支援 DJ 網站提供之 iPod/iPhone 軟體版本開發及測試。(http://pioneerdj.com/support/)
- 若在 iPod/iPhone 上安裝非先鋒支援 DJ 網站指示之版本，可能無法相容於本產品。
- 請注意，先鋒對於 iPod/iPhone 的操作不提供任何保證。
- 先鋒對於在使用期間 iPod/iPhone 資料的遺失概不負責。
- 使用 iPod/iPhone 時，無版權資料或可合法複製及播放的資料得由個人之私人用途進行複製及播放。侵害版權屬違法行為。

商標、授權等

- 先鋒 rekordbox 及 KUVU 皆為日本先鋒公司的商標或註冊商標。
- Windows 是 Microsoft Corporation 於美國及其他國家的註冊商標。
- Adobe 及 Reader 皆為 Adobe Systems Incorporated 在美國及／或其他國家的商標或註冊商標。
- ASIO 為 Steinberg Media Technologies GmbH 的商標。
- 「Made for iPod」(專為 iPod 製造) 及 「Made for iPhone」(專為 iPhone 製造) 表示該電子配件是專為連接至 iPod 或 iPhone 而設計，而且已通過開發廠商的認證以符合 Apple 的效能標準。對於本裝置的操作或是否符合安全與規範標準，Apple 概不擔負任何責任。請注意，此配件與 iPod 或 iPhone 一起使用會影響無線電的性能。



- iPhone、iPod、iPod touch、Mac 及 Mac OS 皆為 Apple Inc. 在美國及其他國家註冊的商標。
- Android™ 是 Google 公司的商標。
- iOS 是 Cisco 在美國及某些國家持有商標權的商標。
- This software is based in part on the work of the Independent JPEG Group.
本主機內的軟體部分採用 Independent JPEG Group 之軟體。

關於使用 MP3 檔案

本產品已獲非營利使用之授權。本產品未獲商業用途之授權（供營利使用），如播送（無線電視、衛星、有線電視或其他類型的播送方式）、網際網路串流、內部網路（公司網路）或其他類型之網路，或散佈電子資訊（線上數位音樂傳輸服務）。您必須取得有關此類使用的授權。如需詳細資料，請瀏覽 <http://www.mp3licensing.com>。

此處提及之公司及產品名稱皆為個別擁有者所有之商標。

- 音樂管理軟體 rekordbox 不包含在保固指定的免費維修項目中。在使用 rekordbox 之前，請詳閱 rekordbox「軟體授權協議」中的條款。
- 本產品規格及設計如有變更，恕不另行通知。
- ©2014 日本先鋒公司。
版權所有。
<DR11246-A>