

SONY®




操作指南

NW-S603 / S605 / S703F / S705F / S706F

關於本手冊

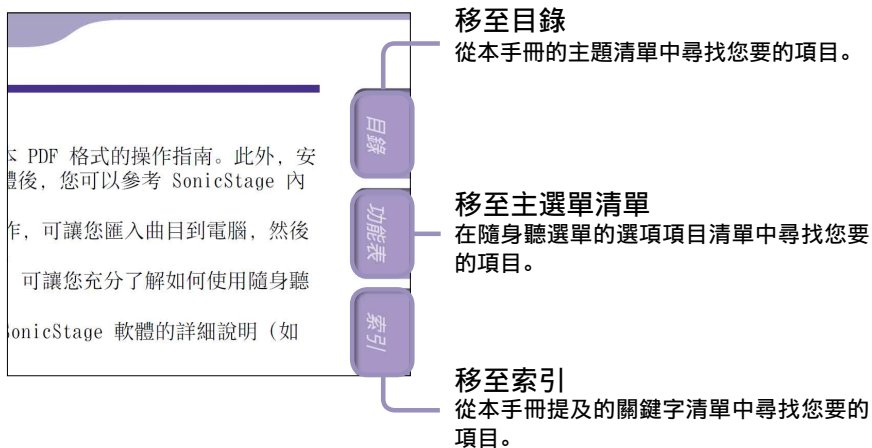
隨身聽包裝內含有快速入門指南以及本 PDF 格式的操作指南。此外，安裝隨附 CD-ROM 上的 SonicStage 軟體後，您可以參考 SonicStage 內的說明。

- 快速入門指南內說明設定和基本操作，可讓您匯入曲目到電腦，然後再傳輸該曲目到隨身聽上進行播放。
- 本操作指南內說明標準和進階功能，可讓您充分了解如何使用隨身聽以及故障排除的問題。
- SonicStage 說明講述了有關使用 SonicStage 軟體的詳細說明（ 第 3 頁）。




瀏覽操作指南

若要使用操作指南中的按鈕

按一下位於本手冊右上方的按鈕，移至“目錄”、“主選單清單”或“索引”。



提示

- 您可以按一下目錄、主選單清單或是索引中的頁碼，跳到該頁。
- 您可以透過按一下各頁上的參考頁指示（如  第 3 頁）跳到所指示的頁面。
- 若要以關鍵字搜尋參照頁，按一下 Adobe Reader 的“編輯”選單，選擇“搜尋”顯示瀏覽框，在搜尋文字方塊內輸入關鍵字後，再按一下“搜尋”。
- 您可以按一下 Adobe Reader 畫面下方的  和  鈕，跳到上一頁或下一頁。

續 

若要變更頁面的版面

Adobe Reader 畫面下方的按鈕可讓您選擇如何顯示該頁面。



單頁

一次只顯示一頁。
當您捲動時，畫面會移至上一頁或下一頁。



連續 - 對頁

兩頁並排顯示，每對頁面連續捲動。當您捲動時，前後每對頁面會向上或向下連續捲動顯示。



連續

畫面顯示連續的頁面。
當您捲動時，頁面會向上或向下連續捲動顯示。



對頁

兩頁並排顯示。
當您捲動時，畫面會移至上個對頁或下個對頁。

使用 SonicStage 說明

有關使用 SonicStage 的詳細內容，例如將歌曲匯入您的電腦並傳送至隨身聽等，請參閱 SonicStage 說明。

- 1 當 SonicStage 正在運行時，按一下“說明”－“SonicStage 說明”。
將出現說明。

註

- 在 SonicStage 說明中，隨身聽被稱作“ATRAC Audio Device”。

目錄

主選單清單	6
隨附配件	7
各部件和控制器	8

播放歌曲

播放歌曲 (All Songs)	12
播放歌曲清單 (Playlist Select)	13
播放於 SonicStage 中建立的歌曲清單 (Playlists)	13
播放最喜愛的 100 首歌曲 (Favorite 100)	15
播放最近傳送專輯中的歌曲 (Recent Transfers)	16
隨機播放歌曲 (Intelligent Shuffle)	17
隨機播放最喜愛的 100 首歌曲 (My Favorite Shuffle)	17
隨機播放與演出者音樂類別類似的歌曲 (Artist Link Shuffle)	18
隨機播放同一年發行的歌曲 (Time Machine Shuffle)	19
在限定時間裡隨機播放歌曲 (Sports Shuffle)	20
搜尋歌曲 (Search)	21
依歌曲名稱搜尋歌曲 (Song)	21
依演出者搜尋歌曲 (Artist)	22
依專輯搜尋歌曲 (Album)	23
依類型搜尋歌曲 (Genre)	24
依發行年份搜尋歌曲 (Release Year)	25
依封套圖像搜尋專輯 (Jacket Search)	26
變更播放模式 (PLAY MODE)	27
降低周圍噪音 (Noise Canceling) (僅限 NW-S703F/S705F/S706F)	28

設定

設定音質	30
選擇音質	30
變更音質 (Equalizer)	31
設定 EQ Custom 值	33
讓聲音更響亮 (VPT)	35
聆聽清晰立體聲 (Clear Stereo)	36

調整音量等級 (Dynamic Normalizer)	37
調整噪音消除功能的效果 (Noise Cancel Control) (僅限 NW-S703F/S705F/S706F)	38
變更歌曲順序 (Sort)	39
變更顯示模式	41
變更顯示模式	42
選擇顯示幕類型 (Display Screen)	43
設定封套圖像顯示開啟/關閉 (Jacket Mode)	44
設定音量等級 (Volume Mode)	45
設定預設音量 (Preset Volume)	45
設定預設音量	46
設定為手動模式音量 (Manual Volume)	47
限制音量 (AVLS)	48
關閉操作音 (Beep)	49
設定目前時間 (Set Date-Time)	50
選擇目前的時間設定	50
手動設定目前的時間	52
設定日期格式 (Date Disp Type)	53
設定時間格式 (Time Disp Type)	54
顯示隨身聽資訊 (Information)	55
重置為出廠設定 (Reset All Settings)	56
格式化記憶體 (Format)	57
變更 USB 連接設定 (USB Bus Powered)	59
設定為省電模式畫面 (Power Save Mode)	60

續 ↓

收聽 FM 收音機 (僅限 NW-S703F/S705F/S706F)

享受收聽 FM 收音機的樂趣.....	61
1 切換至 FM 調諧器.....	61
2 自動預設廣播電台 (FM Auto Preset)...	62
3 選擇廣播電台.....	63
預設想要的廣播電台.....	65
刪除預設的廣播電台.....	65
設定接收 (Scan Sens).....	66
變更單聲道/立體聲 (Mono/Auto).....	67

錄製

錄製 (Rec).....	68
為歌曲設定錄製位元速率 (Rec Mode).....	70
變更同步化錄製設定 (Sync Rec).....	71
播放錄製歌曲 (Rec Data).....	72
變更錄製歌曲的播放模式 (PLAY MODE).....	73
刪除錄製的歌曲.....	74
刪除錄製的歌曲 (Delete 1 Track).....	74
刪除錄製的資料夾 (Delete Folder).....	76
刪除所有錄製的歌曲 (Delete All Rec Data).....	77

進階功能

為隨身聽充電.....	78
最大化電池壽命.....	79
什麼是格式和位元速率?.....	80
連續播放歌曲.....	82
歌曲資訊是如何匯入隨身聽的? ...	83
儲存音訊檔案以外的資料.....	84
更新隨身聽的韌體.....	85

故障排除

故障排除.....	86
訊息.....	95
解除 SonicStage 的安裝.....	99

其他資訊

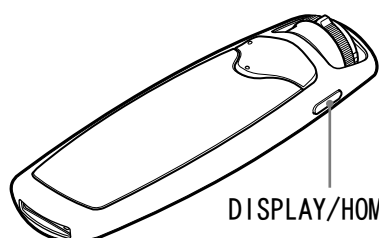
注意事項.....	101
有關版權.....	105
規格.....	106
索引.....	110

註

- 視您購買隨身聽的國家/地區而定，有些機型可能不供應。

主選單清單

您可以藉由按住隨身聽的 DISPLAY/HOME 鈕顯示 HOME 畫面。HOME 畫面是播放音訊、搜尋歌曲、變更以下設定等等的開始位置。



DISPLAY/HOME 鈕

HOME 畫面*1



*1 顯示幕上出現 10 個圖示中的 5 個圖示，目前的選擇在中間。目前的圖示將視您使用的功能而變化。您可以藉由旋轉往復開關選擇圖示，然後按 ►■ 鈕進行確認。

🔍 (Search) 21

- Song.....21
- Artist.....22
- Album.....23
- Genre.....24
- Release Year.....25

📁 (Jacket Search) 26

🔊 (Noise Canceling)*4 28

🎵 (Rec Data)*2 72

● (Rec)*3 68

🎵 (All Songs)..... 12

📻 (FM)*4 61

📁 (Playlist Select)..... 13

- Playlists.....13
- Favorite 100.....15
- Recent Transfers.....16

🔄 (Intelligent Shuffle) 17

- My Favorite Shuffle.....17
- Artist Link Shuffle.....18
- Time Machine Shuffle.....19
- Sports Shuffle.....20

⚙️ (Settings)

- Sound
 - Equalizer.....31
 - VPT.....35
- Clear Stereo.....36
- Sort.....39
- Jacket Mode.....44
- Display Screen.....43
- Scan Sens*4.....66
- Mono/Auto*4.....67
- FM Auto Preset*4.....62
- Rec Mode*3.....70
- Sync Rec*3.....71
- Delete Rec Data*2
 - Delete 1 Track.....74
 - Delete Folder.....76
 - Delete All Rec Data.....77
- Advanced Settings
 - Date-Time
 - Set Date-Time.....50
 - Date Disp Type.....53
 - Time Disp Type.....54
 - Power Save Mode.....60
 - Dynamic Normalizer.....37
 - AVLS.....48
 - Volume Mode.....45
 - Beep.....49
 - Noise Cancel Control*4.....38
 - Information.....55
 - Initialize
 - Reset All Settings.....56
 - Format.....57
 - USB Bus Powered.....59

*2 當隨身聽中錄製了資料時，🎵 (Rec Data) 會出現。

*3 當用於錄製的選購配件與隨身聽連接時，● (Rec) 會出現。

*4 僅限 NW-S703F/S705F/S706F。

隨附配件

請查看包裝內的配件。

- 耳機 (1)
- 耳機延長線 (1)
- 耳塞 (S、L 尺寸) (1)
- USB 電纜 (1)
- 附件 (1)
 - 將隨身聽連接至選購的支架 (BCR-NWU3)*¹ 等時使用。
- CD-ROM*² (1)
 - SonicStage 軟體
 - 操作指南 (PDF 檔案)
- 快速入門指南 (1)

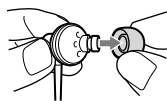
*¹ 即將上市。

視您購買隨身聽的國家/地區而定，有些選購配件可能無法使用。

*² 切勿試圖在音訊 CD 播放器內播放此 CD-ROM。

如何正確安裝耳塞

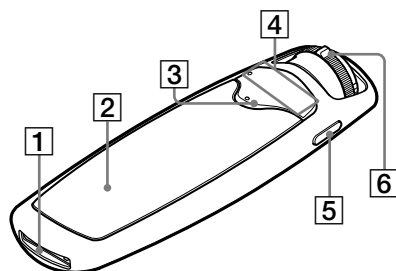
如果耳塞無法正確貼合您的耳朵，可能無法聽到小音量的低音或無法使用噪音消除功能 (☞ 第 28 頁) (僅限 NW-S703F/S705F/S706F)。為了享受更好的音質，請調整耳塞位置以便舒適佩戴在耳朵內，或將耳塞按入耳朵，使耳塞緊貼耳朵。購買時，已安裝 M 尺寸的耳塞。如果耳塞不符合您的耳形，請嘗試使用隨附的 S 或 L 尺寸耳塞。



關於序號

顧客註冊時需要提供本隨身聽的序號。序號顯示在隨身聽的背面。您也可以在本隨身聽上查看序號。詳細內容，請參閱第 55 頁。

各部件和控制器



1 WM-PORT

連接至隨附 USB 電纜、如選購的隨身聽錄製配件等 WM-PORT 配件，或週邊裝置。

2 顯示幕

請參閱 第 11 頁。

3 鈕

開始播放歌曲。開始播放時， 會出現在顯示幕上，如果再按一次 鈕，則出現 並停止播放。

顯示幕上出現選單時，使用此按鈕確認選單項目。

提示

- 隨身聽沒有電源鈕。當您按 鈕停止播放歌曲或收聽 FM 廣播（僅限 NW-S703F/S705F/S706F）時，約數秒後，顯示幕自動消失且隨身聽進入睡眠狀態。隨身聽消耗的電力很少。

4 VOL +*/- 鈕

調節音量。

- * 有觸覺點。用它們來輔助進行按鈕操作。

5 DISPLAY/HOME 鈕

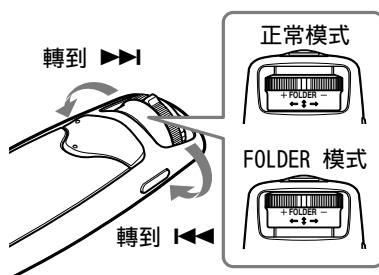
當隨身聽處於播放或停止模式時按住此按鈕，可以變更顯示幕（ 第 41 頁）。

按此按鈕以顯示 HOME 畫面。當出現選單時，如果再按一次此按鈕，則返回上一個畫面，如果按住此按鈕，則畫面返回 HOME 畫面。

6 往復開關

您可以藉由旋轉往復開關選擇選單項目、跳至歌曲開頭，或快速前轉/快速倒轉（ 第 9 頁）。

您也可以藉由推動往復開關設定到 FOLDER 模式或正常模式。



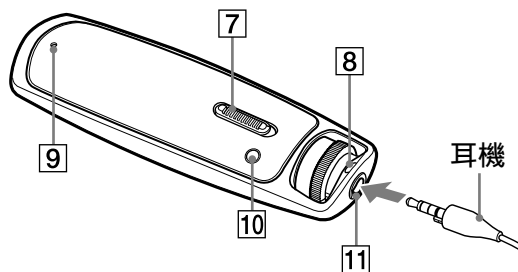
續

若要用往復開關操作隨身聽

正常模式	
若要	操作
在播放模式中	
跳至下一首歌曲的開頭。	將往復開關短暫地旋轉至 ▶▶ 。
跳至目前歌曲的開頭。	將往復開關短暫地旋轉至 ◀◀ 。
快速前轉目前歌曲。	將往復開關旋轉至 ▶▶ 並在想要的位置鬆開。
快速倒轉目前歌曲。	將往復開關旋轉至 ◀◀ 並在想要的位置鬆開。
在停止模式中	
選擇下一首歌曲的開頭，如果按住更長時間，則將繼續跳至下一（幾）首歌曲。	將往復開關旋轉至 ▶▶ 並按住。
選擇目前歌曲的開頭，如果按住更長時間，則將繼續跳至上一（幾）首歌曲。	將往復開關旋轉至 ◀◀ 並按住。

FOLDER 模式	
若要	操作
在播放模式中/在停止模式中	
跳至以歌曲順序設定的下一個分類類別中的第一首歌曲 (☞ 第 39 頁)。	將往復開關短暫地旋轉至 ▶▶ 。
跳至以歌曲順序設定的目前分類類別中的第一首歌曲 (☞ 第 39 頁)。	將往復開關短暫地旋轉至 ◀◀ 。
選擇下一個分類類別的第一首歌曲，如果按住更長時間，則將繼續跳至以歌曲順序設定的下一個分類類別 (第 39 頁)。	將往復開關旋轉至 ▶▶ 並按住。
選擇目前分類類別的第一首歌曲，如果按住更長時間，則將繼續跳至以歌曲順序設定的上一個分類類別 (第 39 頁)。	將往復開關旋轉至 ◀◀ 並按住。

續 ↓




7 HOLD 開關

您可在攜帶隨身聽時應用 HOLD 開關保護機器，以防意外操作。將 HOLD 開關推至 HOLD 位置，所有操作按鈕都將無效。如果您在 HOLD 功能啟動狀態下按鈕或旋轉往復開關，則顯示幕上會出現“HOLD”。如果將 HOLD 開關推回相反位置，則 HOLD 功能將被解除。


8 掛繩孔

用於連接掛繩（另售）。

9 RESET 鈕

以小別針等物品按下 RESET 鈕來重置隨身聽。詳細內容，請參閱  第 86 頁。

10 PLAY MODE/SOUND 鈕

切換播放模式（ 第 27 頁）。按住此按鈕以變更音質設定。

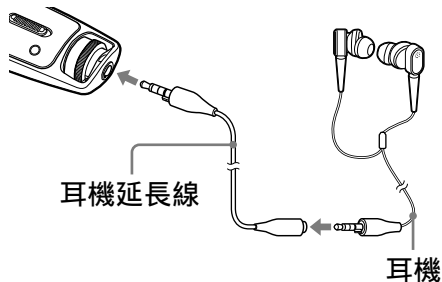
11 耳機插孔

用來連接耳機。
連接到位直至發出喀嗒聲。
如果未正確連接耳機，則耳機可能無法正常發出聲音。

適用於 NW-S703F/S705F/S706F 的使用者

根據耳機插頭的形狀、方向標誌（○）及耳機延長線插頭的形狀，穩固地連接耳機插頭。

使用耳機延長線時



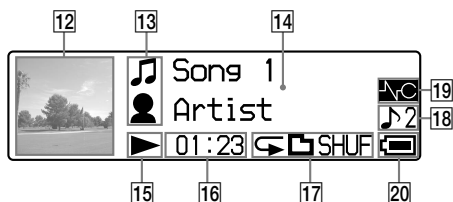
有關噪音消除功能（僅限 NW-S703F/S705F/S706F）

只有在使用隨附耳機時才可使用噪音消除功能。
即使使用隨附耳機，不具噪音消除功能（NW-S603/S605）的機型仍無法使用噪音消除。

續 ↓

顯示幕

當選擇封套模式－開（預設設定）



12 封套圖像顯示幕

在您登錄封套並從 SonicStage 傳送歌曲後，將會顯示專輯的封套圖像。您可以設定不顯示封套圖像（☞ 第 44 頁）。

13 圖示指示

在正常模式中，第一行顯示 🎵，第二行根據歌曲順序設定（☞ 第 39 頁）顯示 ⏪ 或 ⏩。在 FOLDER 模式中，第一行顯示在歌曲順序（☞ 第 40 頁）中設定的類別圖示，第二行顯示 ⏪ 或 ⏩。

如果在播放清單（☞ 第 13 頁）播放時選擇 FOLDER 模式，將在第一行顯示選擇的播放清單

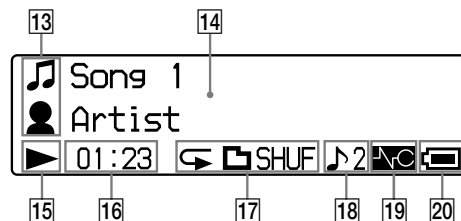
（▶：在 SonicStage 中建立的播放清單，💖：最喜愛的 100 首歌曲，以及 📁▶：最近傳送的專輯）。

14 文字/影像資訊顯示幕

顯示專輯標題、演出者姓名、歌曲標題、目前的日期和時間、訊息以及選單。

若要變更顯示幕模式，按 DISPLAY/HOME 鈕（☞ 第 42 頁）。當您有一段時間不操作隨身聽時，請切換顯示幕至省電模式（☞ 第 60 頁）。

當選擇封套模式－關



15 播放狀態指示

顯示目前播放模式（▶：播放，■：停止，◀▶（▶▶）：快速倒轉（快速前轉），◀◀（▶▶）：跳至目前（或下一首）歌曲的開頭）。

16 已播放時間指示

顯示已播放時間。

17 播放模式指示 (PLAY MODE)

顯示目前播放模式的圖示（☞ 第 27 頁）。如果播放模式設定為“Normal”，則不出現圖示。

18 音質設定指示

顯示目前音質的圖示（☞ 第 30 頁）。如果未設定音質，則不出現圖示。

19 噪音消除指示（僅限 NW-S703F/S705F/S706F）

噪音消除功能設定時，顯示 NC（☞ 第 28 頁）。

20 剩餘電量指示

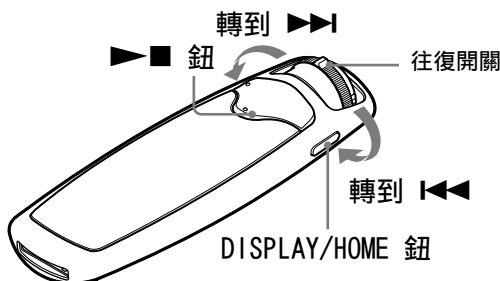
顯示剩餘電池電力。

💡 提示

- 關於 FM 調諧器（僅限 NW-S703F/S705F/S706F）的資訊，請參閱“享受收聽 FM 收音機的樂趣”（☞ 第 61 頁）。

播放歌曲 (All Songs)

播放傳送到隨身聽內的歌曲。



- 1 按住 DISPLAY/HOME 鈕，直至出現 HOME 畫面。
- 2 旋轉往復開關選擇 🎵 (All Songs)，然後按 ▶■ 鈕進行確認。出現傳送到隨身聽中的全部歌曲，並從您最後聽過的歌曲開始播放。如果您未播放過任何歌曲，則從頭開始播放。按順序連續播放到最後一首歌曲，然後停止。

若要跳至歌曲的開頭

藉由在播放或停止模式時將往復開關短暫地旋轉至 I◀◀ (▶▶I)，隨身聽便跳至目前（或下一首）歌曲的開頭。

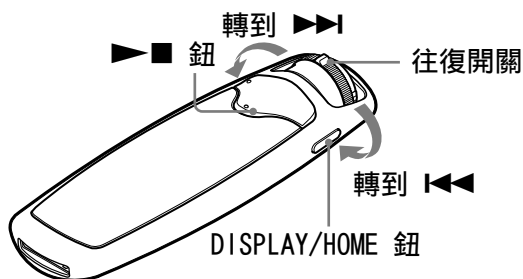
如果在播放或停止模式中推動往復開關，然後短暫地旋轉至 I◀◀ (▶▶I)，隨身聽便跳至以歌曲順序 (🔍 第 39 頁) 設定的目前（或下一個）分類類別中的第一首歌曲開頭。

💡 提示

- 您可以藉由按 PLAY MODE/SOUND 鈕，將播放模式變更為隨機、重複等等 (🔍 第 27 頁)。
- 歌曲按照分類選單中設定的順序出現 (🔍 第 39 頁)。在預設設定中，歌曲按照專輯順序出現。

播放歌曲清單 (Playlist Select)

您可以播放“Playlists created in SonicStage”、“Albums recently transferred”與“Your 100 favorite songs”中的歌曲。



註

- 選擇 (Playlist Select) 時， (Search) 與 (Jacket Search) 不會出現在 HOME 畫面上。

播放在 SonicStage 中建立的歌曲清單 (Playlists)

您可以播放在 SonicStage 中建立的歌曲清單 (Playlists)。如果在 SonicStage 中變更了名稱，則隨身聽中將出現變更後的名稱。詳細內容，請參閱 SonicStage 說明。

- 1 按住 DISPLAY/HOME 鈕，直至出現 HOME 畫面。
- 2 旋轉往復開關選擇 (Playlist Select)，然後按 鈕進行確認。
播放清單選單出現。
- 3 旋轉往復開關選擇“Playlists”，然後按 鈕進行確認。
出現傳送到隨身聽中的全部歌曲，並從您最後聽過的歌曲開始播放。如果您未播放過任何歌曲，則從在 SonicStage 中建立的歌曲清單的開頭開始播放。按順序連續播放到最後一首歌曲，然後停止。


續 ↓

若要跳至歌曲的開頭

藉由在播放或停止模式時將往復開關短暫地旋轉至 **⏮(⏭)**，隨身聽便跳至目前（或下一首）歌曲的開頭。

若在播放或停止模式中推動往復開關，然後短暫地旋轉至 **⏮(⏭)**，隨身聽便跳至目前（或下一個）播放清單的開頭。




提示

- 您可以藉由按 PLAY MODE/SOUND 鈕，將播放模式變更為隨機、重複等等（ 第 27 頁）。

續 

播放最喜愛的 100 首歌曲 (Favorite 100)

您可以自動播放在 SonicStage 中建立的歌曲清單。當連接至 SonicStage 時，100 首最常播放的歌曲將會更新，並按照播放次數和頻率的順序顯示。

- 1 按住 DISPLAY/HOME 鈕，直至出現 HOME 畫面。
- 2 旋轉往復開關選擇  (Playlist Select)，然後按  鈕進行確認。
播放清單選單出現。
- 3 旋轉往復開關選擇“Favorite 100”，然後按  鈕進行確認。
出現傳送到隨身聽中的全部歌曲，並從您最後聽過的歌曲開始播放。如果您未播放過任何歌曲，則從頭開始播放。按順序連續播放到最後一首歌曲，然後停止。



提示

- 每次當您連接隨身聽至 SonicStage 時，100 首最常播放的歌曲將會更新。



續 




播放最近傳送專輯中的歌曲 (Recent Transfers)

您可以播放最近傳送專輯中的歌曲。

- 1 按住 DISPLAY/HOME 鈕，直至出現 HOME 畫面。
- 2 旋轉往復開關選擇  (Playlist Select)，然後按  鈕進行確認。
播放清單選單出現。
- 3 旋轉往復開關選擇 “Recent Transfers”，然後按  鈕進行確認。
出現傳送到隨身聽中的全部歌曲，並從您最後聽過的歌曲開始播放。如果您未播放過任何歌曲，則從頭開始播放。按順序連續播放到最後一首歌曲，然後停止。

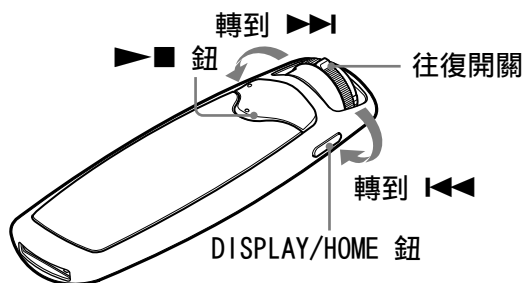
若要跳至歌曲的開頭

藉由在播放或停止模式時將往復開關短暫地旋轉至  ()，隨身聽便跳至目前（或下一首）歌曲的開頭。

如果在播放或停止模式中推動往復開關，然後短暫地旋轉至  ()，隨身聽便跳至以歌曲順序 ( 第 39 頁) 設定的目前（或下一個）分類類別中的第一首歌曲開頭。

隨機播放歌曲 (Intelligent Shuffle)

本隨身聽具有 4 種隨機和重複播放模式（又稱為“隨機播放”）（Intelligent Shuffle）。



註

- 使用智能隨機播放時，播放模式將自動切換到隨機模式。

隨機播放最喜愛的 100 首歌曲 (My Favorite Shuffle)

隨身聽選擇 100 首最常播放的歌曲並重複隨機播放。

- 1 按住 DISPLAY/HOME 鈕，直至出現 HOME 畫面。
- 2 旋轉往復開關選擇  (Intelligent Shuffle)，然後按  鈕進行確認。
智能隨機播放模式選單出現。
- 3 旋轉往復開關選擇“My Favorite Shuffle”，然後按  鈕進行確認。
最常播放的 100 首歌將隨機重複播放。

提示

- 如果您推動並旋轉往復開關，100 首最常播放的歌曲將會從第一首歌曲開始重新隨機播放。
- 每次當您連接隨身聽至 SonicStage 時，100 首最常播放的歌曲將會更新。
- 如果傳送到隨身聽內的歌曲總數少於 100 首，則傳送到隨身聽內的所有歌曲將會以隨機的方式播放。

續 ↓

隨機播放與演出者音樂類別類似的歌曲 (Artist Link Shuffle)

隨身聽隨機選擇一位演出者、搜尋與演出者音樂類別類似的歌曲 (Artist Link Shuffle)，並重複隨機播放。

- 1 按住 DISPLAY/HOME 鈕，直至出現 HOME 畫面。
- 2 旋轉往復開關選擇  (Intelligent Shuffle)，然後按  鈕進行確認。
智能隨機播放模式選單出現。
- 3 旋轉往復開關選擇 “Artist Link Shuffle”，然後按  鈕進行確認。
隨機選擇一位演出者，重複隨機播放與演出者音樂類別類似的歌曲。




提示

- 如果您推動並旋轉往復開關，將會隨機選出一位演出者，與演出者音樂類別類似的歌曲將會從第一首歌曲開始重新隨機播放。

續 

隨機播放同一年發行的歌曲 (Time Machine Shuffle)

隨身聽隨機選擇發行年份，並重複隨機播放在該年份傳送的所有歌曲。

- 1 按住 DISPLAY/HOME 鈕，直至出現 HOME 畫面。
- 2 旋轉往復開關選擇  (Intelligent Shuffle)，然後按  鈕進行確認。
智能隨機播放模式選單出現。
- 3 旋轉往復開關選擇 “Time Machine Shuffle”，然後按  鈕進行確認。
隨機選擇發行年份，重複隨機播放該年份的歌曲。





提示

- 如果您推動並旋轉往復開關，將會隨機選出一個發行年份，在該年份發行的歌曲將會從第一首歌曲開始重新隨機播放。

續 

在限定時間裡隨機播放歌曲 (Sports Shuffle)

隨身聽從所有傳送的歌曲中隨機選擇歌曲，並重複隨機播放（1 到 99 分鐘）。

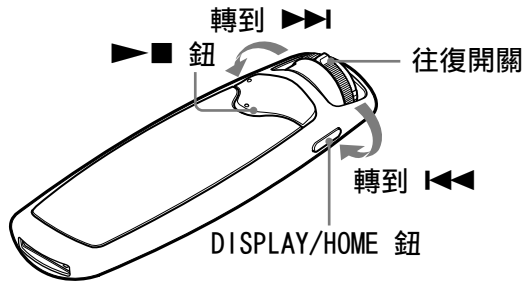
- 1 按住 DISPLAY/HOME 鈕，直至出現 HOME 畫面。
- 2 旋轉往復開關選擇  (Intelligent Shuffle)，然後按  鈕進行確認。
智能隨機播放模式選單出現。
- 3 旋轉往復開關選擇 “Sports Shuffle”，然後按  鈕進行確認。
選擇播放時間的畫面出現。
- 4 旋轉往復開關選擇播放時間，然後按  鈕進行確認。
出現選擇的播放時間，從所有傳送的歌曲中隨機選擇歌曲並播放。
播放歌曲時，將會出現已播放時間。

提示

- 如果您推動並旋轉往復開關，歌曲將會從所有傳送的歌曲中再隨機選擇一次，並從第一首歌曲開始重新隨機播放。

搜尋歌曲 (Search)

您可以依“歌曲名稱”、“演出者姓名”或“專輯名稱”等等來搜尋歌曲。



依歌曲名稱搜尋歌曲 (Song)

- 1 按住 DISPLAY/HOME 鈕，直至出現 HOME 畫面。
- 2 旋轉往復開關選擇 (Search)，然後按 鈕進行確認。
- 3 旋轉往復開關選擇“Song>”，然後按 鈕進行確認。
出現歌曲清單。
- 4 旋轉往復開關選擇歌曲，然後按 鈕進行確認。
開始播放所選擇的歌曲。按順序連續播放到最後一首歌曲，然後停止。

提示



- 當啟動 (Search) 時，播放模式 (第 27 頁) 並不會變更。

續 ↓

依演出者搜尋歌曲 (Artist)

- 1 按住 DISPLAY/HOME 鈕，直至出現 HOME 畫面。
- 2 旋轉往復開關選擇  (Search)，然後按  鈕進行確認。
- 3 旋轉往復開關選擇 “Artist>”，然後按  鈕進行確認。
出現演出者清單。
- 4 旋轉往復開關選擇想要的演出者，然後按  鈕進行確認。
出現所選演出者的專輯清單。
- 5 旋轉往復開關選擇想要的專輯，然後按  鈕進行確認。
出現所選演出者的專輯歌曲清單。
- 6 旋轉往復開關選擇歌曲，然後按  鈕進行確認。
開始播放所選擇的歌曲。按順序連續播放到最後一首歌曲，然後停止。

提示


- 當啟動  (Search) 時，播放模式 ( 第 27 頁) 並不會變更。

續 ↓

依專輯搜尋歌曲 (Album)














- 1 按住 DISPLAY/HOME 鈕，直至出現 HOME 畫面。
- 2 旋轉往復開關選擇  (Search)，然後按   鈕進行確認。
- 3 旋轉往復開關選擇 “Album>”，然後按   鈕進行確認。
出現專輯清單。
- 4 旋轉往復開關選擇想要的專輯，然後按   鈕進行確認。
出現所選專輯的歌曲清單。
- 5 旋轉往復開關選擇歌曲，然後按   鈕進行確認。
開始播放所選擇的歌曲。按順序連續播放到最後一首歌曲，然後停止。

提示



- 當啟動  (Search) 時，播放模式 ( 第 27 頁) 並不會變更。

續 

依類型搜尋歌曲 (Genre)

- 1 按住 DISPLAY/HOME 鈕，直至出現 HOME 畫面。
- 2 旋轉往復開關選擇  (Search)，然後按   鈕進行確認。
- 3 旋轉往復開關選擇 “Genre>”，然後按   鈕進行確認。
出現類型清單。
- 4 旋轉往復開關選擇想要的類型，然後按   鈕進行確認。
出現所選類型的演出者清單。
- 5 旋轉往復開關選擇想要的演出者，然後按   鈕進行確認。
出現選自此類型的演出者專輯清單。
- 6 旋轉往復開關選擇想要的專輯，然後按   鈕進行確認。
出現所選演出者的專輯歌曲清單。
- 7 旋轉往復開關選擇歌曲，然後按   鈕進行確認。
開始播放所選擇的歌曲。按順序連續播放到最後一首歌曲，然後停止。

提示

- 當啟動  (Search) 時，播放模式 ( 第 27 頁) 並不會變更。

續 

依發行年份搜尋歌曲 (Release Year)

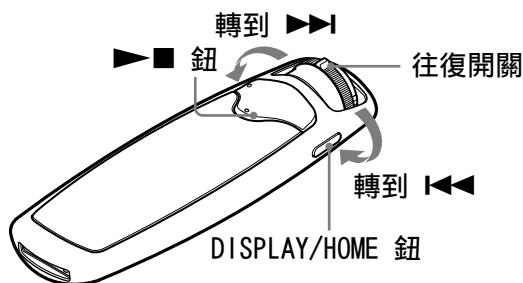
- 1 按住 DISPLAY/HOME 鈕，直至出現 HOME 畫面。
- 2 旋轉往復開關選擇  (Search)，然後按   鈕進行確認。
- 3 旋轉往復開關選擇 “Release Year>”，然後按   鈕進行確認。
出現發行年份清單。
- 4 旋轉往復開關選擇想要的發行年份，然後按   鈕進行確認。
出現所選發行年份的演出者清單。
- 5 旋轉往復開關選擇想要的演出者，然後按   鈕進行確認。
出現選自此發行年份的演出者的歌曲清單。
- 6 旋轉往復開關選擇歌曲，然後按   鈕進行確認。
開始播放所選擇的歌曲。按順序連續播放到最後一首歌曲，然後停止。

提示


- 當啟動  (Search) 時，播放模式 ( 第 27 頁) 並不會變更。




依封套圖像搜尋專輯 (Jacket Search)

在登錄專輯封套圖像並從 SonicStage 傳送歌曲後，您可以依專輯封套圖像搜尋歌曲。



註

- 必須設定“Jacket Mode On”才能顯示封套圖像 (☞ 第 44 頁)。
- 當依  (Jacket Search) 搜尋歌曲時，歌曲順序總是依專輯順序列出。
- 如果沒有登錄封套圖像，將會出現隨身聽預先安裝的影像。

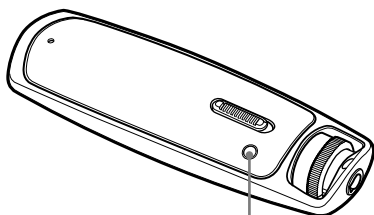
- 1 按住 DISPLAY/HOME 鈕，直至出現 HOME 畫面。
- 2 旋轉往復開關選擇  (Jacket Search)，然後按  鈕進行確認。
出現封套清單，同時監聽所選專輯的第一首歌曲。
藉由旋轉往復開關，在正常模式中您可以一次前轉或後轉一張封套圖像，在 FOLDER 模式中您可以一次前轉或後轉三張封套圖像。
- 3 旋轉往復開關選擇想要的專輯，然後按  鈕進行確認。
開始播放所選專輯的第一首歌曲。按順序連續播放到最後一首歌曲，然後停止。

提示

- 當啟動  (Jacket Search) 時，播放模式 (☞ 第 27 頁) 並不會變更。

變更播放模式 (PLAY MODE)

本隨身聽具有多種播放模式，包括隨機播放和選擇重複播放。



PLAY MODE/SOUND 鈕

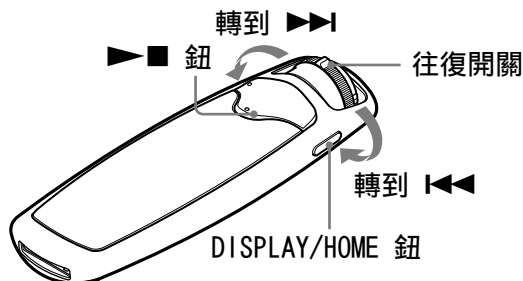
- 1 重複按 PLAY MODE/SOUND 鈕來選擇想要的播放模式。

播放模式清單

播放模式類型/圖示	說明
Normal/無圖示	將目前歌曲之後的所有傳送的歌曲播放一遍，然後停止播放。（預設設定）
Folder/☐	將某個依歌曲順序 (☞ 第 39 頁) 設定的分類類別中所有傳送的歌曲，包括目前歌曲播放一遍，然後停止播放。
Repeat All (全部重複)/☞	反覆播放目前歌曲之後的所有傳送的歌曲。
Repeat Folder (資料夾重複)/☞☐	重複播放某個依歌曲順序 (☞ 第 39 頁) 設定的分類類別中所有傳送的歌曲，包括目前歌曲。
Repeat 1 Song (重複一首歌曲)/☞1	反覆播放目前歌曲。
Repeat Shuffle All (隨機重複全部歌曲)/☞SHUF	播放目前歌曲，然後隨機播放所有傳送的歌曲。
Repeat Shuffle Folder (隨機重複資料夾)/☞☐SHUF	播放目前歌曲，然後隨機播放某個依歌曲順序 (☞ 第 39 頁) 設定的分類類別中所有傳送的歌曲，包括目前歌曲。

降低周圍噪音 (Noise Canceling) (僅限 NW-S703F/S705F/S706F)

耳機的內部麥克風可捕捉周圍的噪音。它能藉著輸出與噪音相位相反的聲音而降低噪音。




註

- 只有在使用隨附耳機時才可使用此功能。
- 只有在隨附耳機連接至隨身聽時才會出現此功能的設定畫面。
- 只有在播放或停止模式，或使用 FM 調諧器時（僅限 NW-S703F/S705F/S706F），才能進行以下操作。但是在停止模式時無法使用此功能。

- 1 按住 DISPLAY/HOME 鈕，直至出現 HOME 畫面。
- 2 旋轉往復開關選擇 **NC** (Noise Canceling)，然後按 **▶■** 鈕進行確認。
NC 出現在基本顯示幕上，噪音消除功能已設定。

💡 提示

- 您可以調整噪音消除功能的效果。詳細內容，請參閱  第 38 頁。

若要設定為關閉

當 **NC** 出現在基本畫面上時，重複上述步驟。

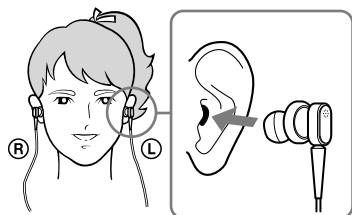
若要返回上一個選單

按 DISPLAY/HOME 鈕。

續 ↓

註

- 如果隨附耳機使用不當，噪音消除功能可能無效。為了享受更好的音質，請調整耳塞位置以便舒適佩戴在耳朵內，或將耳塞按入耳朵，使耳塞緊貼耳朵。



- 噪音消除功能主要是降低低頻率波段的噪音，對高頻率波段的噪音並沒有效果。對某些聲音也沒有效果。
- 切勿使用手等遮住麥克風部分，否則噪音消除功能可能無效。



- 視您使用耳機的方法而定，噪音消除功能可能無效。
- 當噪音消除功能啟動時，您可能聽見輕微的噪音。這是噪音消除功能操作時的噪音，不是故障。
- 在安靜的環境中，或視噪音而定，您可能會覺得噪音消除功能並未起作用或噪音更響。在此情況下，請取消噪音消除功能。
- 手機可能會影響噪音。在此情況下，請將隨身聽遠離手機。

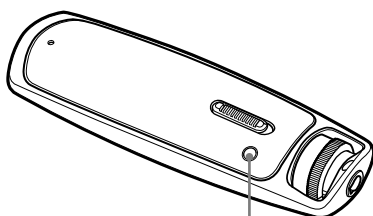
設定音質

您可以根據音樂類型等設定音質。有兩個預設設定，任一設定可在播放或停止模式時按 PLAY MODE/SOUND 鈕來選擇。

選擇音質

預設設定

音質 (指示)	Sound1 (聲音 1) (♪ 1)	Sound2 (聲音 2) (♪ 2)	Sound OFF (聲音 關閉) (無)
Clear Bass (清晰低音)	+1	+3	0
均衡器	自訂 (0, 0, 0, 0, 0)	自訂 (0, 0, 0, 0, 0)	關閉



PLAY MODE/SOUND 鈕

註

- 您無法在使用 FM 調諧器 (僅限 NW-S703F/S705F/S706F) 時選擇音質設定。

1 按住 PLAY MODE/SOUND 鈕。

每當按該鈕時，音質設定變更如下：

♪1 → ♪2 → 無 (聲音關閉)
 ↑
 └──────────┘

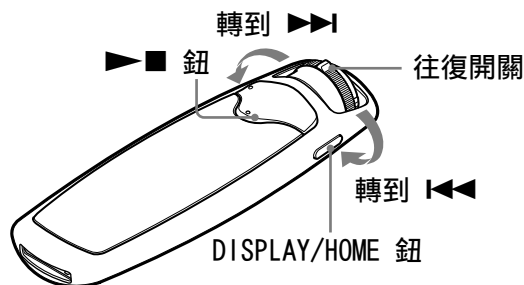
若要返回正常音質

選擇“無 (聲音關閉)”。

續 ↓

變更音質 (Equalizer)

您可以從“EQ Heavy”、“EQ Pop”、“EQ Jazz”或“EQ Unique”中選擇 Sound1 (聲音 1) 與 Sound2 (聲音 2) 的音質。您可以藉由選擇與調整“EQ Custom”，以您最喜愛的音質來聆聽音樂。



註


- 您無法在使用 FM 調諧器 (僅限 NW-S703F/S705F/S706F) 時變更音質。

- 1 按住 DISPLAY/HOME 鈕，直至出現 HOME 畫面。
- 2 旋轉往復開關選擇  (Settings)，然後按  鈕進行確認。
- 3 旋轉往復開關選擇“Sound>”，然後按  鈕進行確認。
- 4 旋轉往復開關選擇“Equalizer>”，然後按  鈕進行確認。
- 5 旋轉往復開關選擇顯示在 Sound1 (聲音 1) 或 Sound2 (聲音 2) 下的“ Edit>”，然後按  鈕進行確認。
- 6 旋轉往復開關選擇想要的 Equalizer (均衡器) 設定 ( 第 32 頁)，然後按  鈕進行確認。

若要返回上一個選單
按 DISPLAY/HOME 鈕。

續 ↓

Equalizer (均衡器) 設定清單

設定項目	說明
EQ OFF	不啟動音質設定。(預設設定)
EQ Heavy	強調強勁聲音的高低音範圍。
EQ Pop	強調中音範圍音訊，適合唱歌。
EQ Jazz	強調輕快聲音的高低音範圍。
EQ Unique	強調高低音範圍，因此容易聆聽微弱的聲音。
EQ Custom	使用者可以自訂的聲音設定。關於設定的詳細內容，請參閱  第 33 頁。

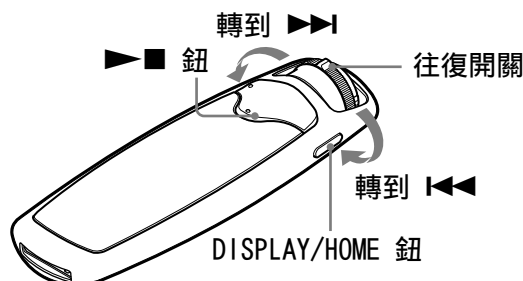
註

- 當您調高音量時，如果您選擇的音質設定失真，請將音量調低。
- 如果儲存為“EQ Custom”的個人設定看似產生了與其他設定不同的音量，則您可能需要手動調整音量進行補償。

續 ↓







設定 EQ Custom 值



您可以將“Clear Bass”（清晰低音）（4 段式）與 5 波段 Equalizer（均衡器）（7 段式）的值預設為音質設定的 Sound1（聲音 1）或 Sound2（聲音 2），以作為“EQ Custom”。



註

- 如果在設定選單的 Equalizer（均衡器）中設定了“EQ Custom”值，“EQ Custom”設定會套用於聲音。
- 您無法在使用 FM 調諧器（僅限 NW-S703F/S705F/S706F）時設定“EQ Custom”值。

- 1 按住 DISPLAY/HOME 鈕，直至出現 HOME 畫面。
- 2 旋轉往復開關選擇  (Settings)，然後按  鈕進行確認。
- 3 旋轉往復開關選擇“Sound>”，然後按  鈕進行確認。
- 4 旋轉往復開關選擇“Equalizer>”，然後按  鈕進行確認。
- 5 旋轉往復開關選擇顯示在 Sound1（聲音 1）或 Sound2（聲音 2）下的“L Edit>”，然後按  鈕進行確認。
- 6 旋轉往復開關選擇顯示在“EQ Custom”下的“L Edit>”，然後按  鈕進行確認。
“Clear Bass”（清晰低音）的滾動條出現反白。
- 7 旋轉往復開關來設定清晰低音值，然後按  鈕進行確認。
Equalizer（均衡器）數值的滾動條出現反白。

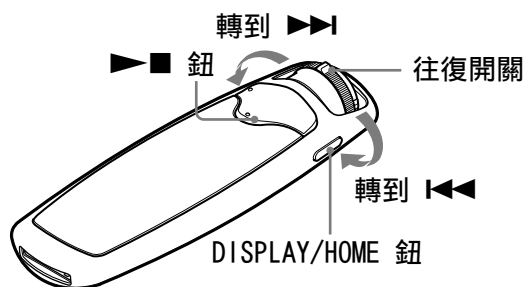
-
- 8 旋轉往復開關選擇 Equalizer (均衡器) 值, 然後按   鈕進行確認。
-

若要返回上一個選單

按 DISPLAY/HOME 鈕。

讓聲音更響亮 (VPT)

您可以選擇“VPT Studio”、“VPT Live”、“VPT Club”或“VPT Arena”，讓聲音更響亮。



註

- 使用 FM 調諧器 (僅限 NW-S703F/S705F/S706F) 時無法進行此設定。

- 1 按住 DISPLAY/HOME 鈕，直至出現 HOME 畫面。
- 2 旋轉往復開關選擇  (Settings)，然後按  鈕進行確認。
- 3 旋轉往復開關選擇“Sound>”，然後按  鈕進行確認。
- 4 旋轉往復開關選擇“VPT>”，然後按  鈕進行確認。
- 5 旋轉往復開關選擇想要的 VPT 設定，然後按  鈕進行確認。

若要返回上一個選單

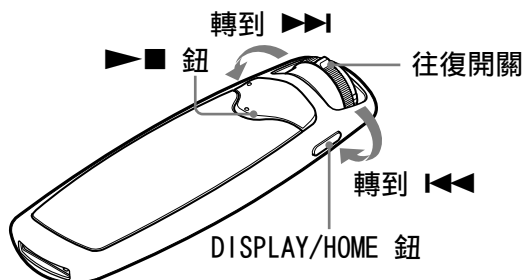
按 DISPLAY/HOME 鈕。

VPT 設定清單

設定項目	說明
VPT OFF	不啟動 VPT 設定。(預設設定)
VPT Studio	營造錄音室的聲音。
VPT Live	營造音樂廳的聲音。
VPT Club	營造俱樂部的聲音。
VPT Arena	營造劇場的聲音。





聆聽清晰立體聲 (Clear Stereo)

清晰立體聲能分別數位處理左右聲音。



註

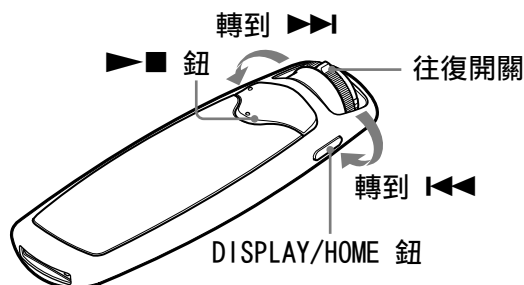
- 使用 FM 調諧器 (僅限 NW-S703F/S705F/S706F) 時無法進行此設定。
- 清晰立體聲功能的設定目的在於使隨附耳機獲得最大的效果。其他耳機可能無法獲得清晰立體聲的效果。在此情況下，請將清晰立體聲功能設定為關閉。

- 1 按住 DISPLAY/HOME 鈕，直至出現 HOME 畫面。
- 2 旋轉往復開關選擇  (Settings)，然後按  鈕進行確認。
- 3 旋轉往復開關選擇 “Clear Stereo>”，然後按  鈕進行確認。
- 4 旋轉往復開關選擇想要的設定，然後按  鈕進行確認。
 - Clear Stereo ON：從左右耳機播放清晰的聲音。(預設設定)
 - Clear Stereo OFF：取消清晰立體聲功能，播放正常聲音。

若要返回上一個選單
按 DISPLAY/HOME 鈕。


調整音量等級 (Dynamic Normalizer)

您可以進行設定來降低歌曲之間的音量等級。藉由此設定，在以隨機播放模式聆聽專輯歌曲時，將對歌曲之間的音量等級進行調和，使各自錄音電平的差異減到最小。



註

- 您無法在使用 FM 調諧器 (僅限 NW-S703F/S705F/S706F) 時調整音量等級。

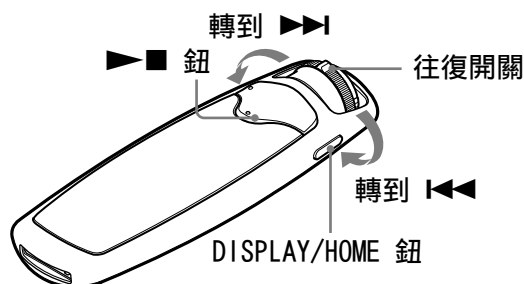
- 1 按住 DISPLAY/HOME 鈕，直至出現 HOME 畫面。
- 2 旋轉往復開關選擇  (Settings)，然後按  鈕進行確認。
- 3 旋轉往復開關選擇 “Advanced Settings>”，然後按  鈕進行確認。
- 4 旋轉往復開關選擇 “Dynamic Normalizer>”，然後按  鈕進行確認。
- 5 旋轉往復開關選擇想要的設定，然後按  鈕進行確認。
 - D. Normalizer ON: 將歌曲之間的音量等級差異降到最低。
 - D. Normalizer OFF: 以歌曲傳送的原始音量等級來播放歌曲。

若要返回上一個選單
按 DISPLAY/HOME 鈕。

調整噪音消除功能的效果 (Noise Cancel Control) (僅限 NW-S703F/S705F/S706F)

隨身聽的設計目的在於獲得最大的噪音消除功能效果（☞ 第 28 頁），但您可以根據您的耳型或使用環境，或透過增加（或減少）安裝在耳機上的麥克風敏感度來提升效果。

您可以透過噪音消除功能來調整麥克風敏感度。當噪音消除效果不佳時，調整此功能。



註

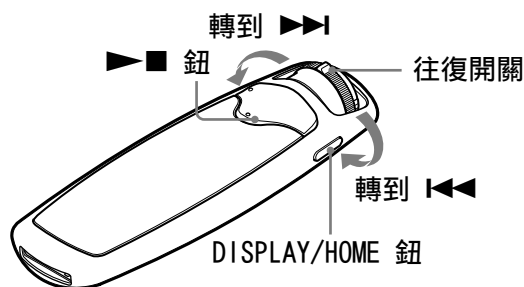
- 只有在使用隨附耳機時才可使用此功能。
- 只有在隨附耳機連接至隨身聽時才會出現此功能的設定畫面。
- 只有在播放或停止模式，或使用 FM 調諧器時（僅限 NW-S703F/S705F/S706F），才能進行以下操作。但是在停止模式時無法使用此功能。

- 1 按住 DISPLAY/HOME 鈕，直至出現 HOME 畫面。
- 2 旋轉往復開關選擇  (Settings)，然後按  鈕進行確認。
- 3 旋轉往復開關選擇 “Advanced Settings>”，然後按  鈕進行確認。
- 4 旋轉往復開關選擇 “Noise Cancel Control>”，然後按  鈕進行確認。
- 5 旋轉往復開關選擇想要的值，然後按  鈕進行確認。

若要返回上一個選單
按 DISPLAY/HOME 鈕。

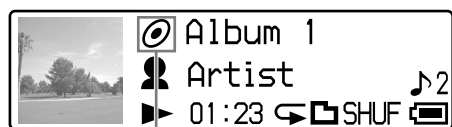
變更歌曲順序 (Sort)

您可以依“專輯順序”、“演出者的專輯順序”、“演出者順序”、“類型順序”或“發行年份順序”設定歌曲順序。



- 1 按住 DISPLAY/HOME 鈕，直至出現 HOME 畫面。
- 2 旋轉往復開關選擇  (Settings)，然後按  鈕進行確認。
- 3 旋轉往復開關選擇“Sort>”，然後按  鈕進行確認。
- 4 旋轉往復開關選擇歌曲順序 ( 第 40 頁)，然後按  鈕進行確認。

推動往復開關切換至 FOLDER 模式，歌曲順序會以圖示出現。



分類狀態指示

若要返回上一個選單
按 DISPLAY/HOME 鈕。

續 ↓

歌曲順序清單

設定項目/圖示	說明
Sort Album (專輯順序) / 	歌曲依專輯順序出現。在專輯中，歌曲依歌曲編號順序出現。 在 FOLDER 模式中，依專輯跳過歌曲。 (預設設定)
Sort Artist/Album (依演出者的專輯順序) / 	歌曲依演出者的專輯順序出現。在此專輯中，歌曲依歌曲編號順序出現。 在 FOLDER 模式中，依專輯跳過歌曲。
Sort Artist (演出者順序) / 	歌曲依演出者順序出現。同一位演出者的歌曲依每張專輯的歌曲編號順序出現。 在 FOLDER 模式中，依演出者跳過歌曲。
Sort Genre (類型順序) / 	歌曲依演出者類型順序出現。同一位演出者的歌曲依專輯順序出現，在專輯中，歌曲依歌曲編號順序出現。在 FOLDER 模式中，依類型跳過歌曲。
Sort Release Year (發行年份順序) / 	歌曲依發行年份的演出者順序出現。同一位演出者的歌曲依歌曲標題順序出現。在 FOLDER 模式中，依發行年份跳過歌曲。

變更顯示模式

您可以變更想要的播放或停止模式顯示畫面。按 DISPLAY/HOME 鈕來變更畫面。

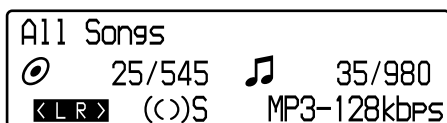
以下顯示畫面類型。您可以預先在設定選單裡選擇要使用的畫面（☞ 第 43 頁）。

- Basic: 基本顯示幕（預設設定）

- Property: 歌曲資訊

顯示目前播放模式、播放範圍的目前類別* 編號/類別總數*、播放範圍的目前歌曲編號/歌曲總數、清晰立體聲圖示（☞ 第 36 頁）、VPT 圖示（☞ 第 35 頁）、codec（壓縮類型）和位元速率。

- * 根據歌曲順序設定的分類類別而變更（☞ 第 39 頁）。



- Clock: 時間資訊

顯示年份、月份、日期以及目前時間。關於設定時間的資訊，請參閱“設定目前時間 (Set Date-Time)”（☞ 第 50 頁）。

- Breath: 顯示動畫。

💡 提示

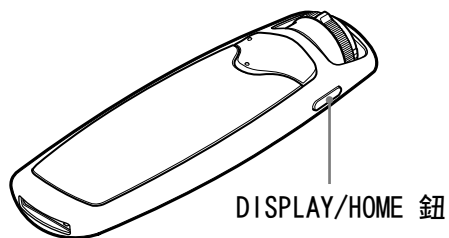
- 將省電模式設定（☞ 第 60 頁）設為“Save OFF”，以便始終顯示畫面。

註

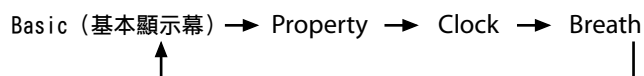
- 當清晰立體聲功能（☞ 第 36 頁）或 VPT 功能（☞ 第 35 頁）設定為“Clear Stereo OFF”或“VPT OFF”時，“Property”畫面不會出現圖示。

續 ↓

變更顯示模式



- 1 在播放或停止模式時，按 DISPLAY/HOME 鈕。
每當按此鈕時，顯示模式變更如下：



註

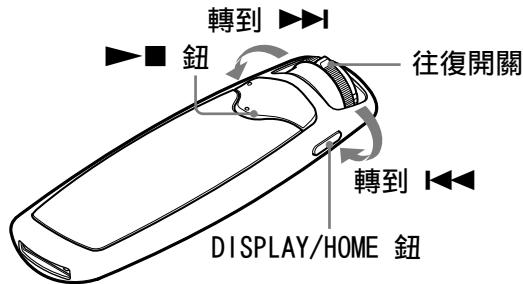
- 上圖顯示當所有顯示幕類型在“Display Screen”選單 (☞ 第 43 頁) 內都設定為開啟 (有核取標誌) 時的順序。顯示幕類型設定為關閉時 (沒有核取標誌) 將不會出現。在預設設定下，所有顯示幕類型都設定為開啟 (有核取標誌)。





續 ↓

選擇顯示幕類型 (Display Screen)

當按 DISPLAY/HOME 鈕時，您可以選擇是否顯示下列畫面：“Basic”、“Property”、“Clock”與“Breath”。

您只能檢視在“Display Screen”選單內設定為開啓（有核取標誌）的畫面。

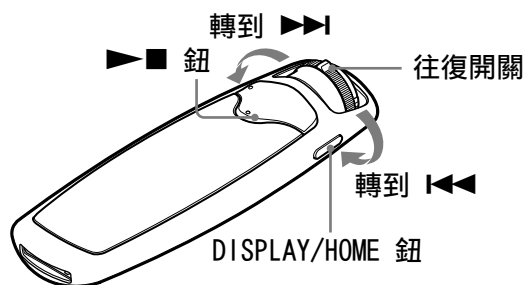


- 1 按住 DISPLAY/HOME 鈕，直至出現 HOME 畫面。
- 2 旋轉往復開關選擇  (Settings)，然後按  鈕進行確認。
- 3 旋轉往復開關選擇 “Display Screen>”，然後按  鈕進行確認。
- 4 旋轉往復開關選擇想要的顯示幕類型，然後按  鈕進行確認。
如果已有核取標誌“✓”，上述步驟將會取消核取“✓”。

若要返回上一個選單
按 DISPLAY/HOME 鈕。





設定封套圖像顯示開啟/關閉 (Jacket Mode)

您可以在登錄封套並從 SonicStage 傳送歌曲後，顯示封套圖像。關於登錄封套圖像的詳細內容，請參閱 SonicStage 說明。



註

- 如果沒有登錄封套圖像，將會出現隨身聽預先安裝的影像。

- 1 按住 DISPLAY/HOME 鈕，直至出現 HOME 畫面。
- 2 旋轉往復開關選擇  (Settings)，然後按  鈕進行確認。
- 3 旋轉往復開關選擇 “Jacket Mode>”，然後按  鈕進行確認。
- 4 旋轉往復開關選擇想要的設定，然後按  鈕進行確認。
 - Jacket Mode ON：顯示專輯封套圖像。（預設設定）
 - Jacket Mode OFF：不顯示專輯封套圖像。

若要返回上一個選單

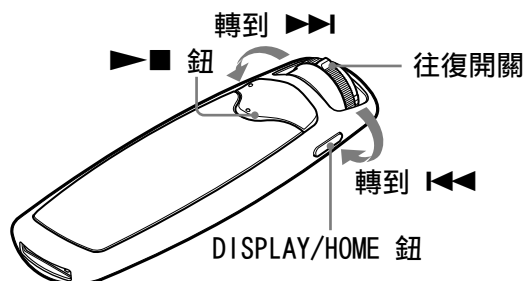
按 DISPLAY/HOME 鈕。

設定音量等級 (Volume Mode)

有 2 種調節音量等級的模式。

Manual Volume: 按 VOL +/- 鈕，在 0 至 30 範圍內調節音量等級。

Preset Volume: 按 VOL +/- 鈕將音量設定成以下三種預設等級中的一種：“Low”、“Mid”或“Hi”。




設定預設音量 (Preset Volume)

- 1 按住 DISPLAY/HOME 鈕，直至出現 HOME 畫面。
- 2 旋轉往復開關選擇  (Settings)，然後按  鈕進行確認。
- 3 旋轉往復開關選擇 “Advanced Settings>”，然後按  鈕進行確認。
- 4 旋轉往復開關選擇 “Volume Mode>”，然後按  鈕進行確認。
- 5 旋轉往復開關選擇 “Preset Volume”，然後按  鈕進行確認。
使用此設定，您可透過按 VOL +/- 鈕來選擇音量等級（“Low”、“Mid”或“Hi”）。

若要返回上一個選單



按 DISPLAY/HOME 鈕。

註

- 如果 AVLS ( 第 48 頁) 已設定，則實際音量可能低於設定值。
關閉 AVLS (AVLS OFF) 可使音量返回至預設等級。

續 ↓


設定預設音量

- 1 按住 DISPLAY/HOME 鈕，直至出現 HOME 畫面。
- 2 旋轉往復開關選擇  (Settings)，然後按   鈕進行確認。
- 3 旋轉往復開關選擇 “Advanced Settings>”，然後按   鈕進行確認。
- 4 旋轉往復開關選擇 “Volume Mode>”，然後按   鈕進行確認。
- 5 旋轉往復開關選擇顯示在 “Preset Volume” 下的 “ Edit>”，然後按   鈕進行確認。
“Low” 數值出現反白。
- 6 旋轉往復開關來設定 “Low”、“Mid” 或 “Hi” 的值，然後按   鈕進行確認。
使用此設定，您可透過按 VOL +/- 鈕來選擇音量等級的設定值（“Low”、“Mid” 或 “Hi”）。

若要返回上一個選單

按 DISPLAY/HOME 鈕。

註

- 如果 AVLS ( 第 48 頁) 已設定，則實際音量可能低於設定值。
關閉 AVLS (AVLS 關閉) 可使音量返回至預設等級。

續 

設定為手動模式音量 (Manual Volume)

- 1 按住 DISPLAY/HOME 鈕，直至出現 HOME 畫面。
- 2 旋轉往復開關選擇  (Settings)，然後按  鈕進行確認。
- 3 旋轉往復開關選擇 “Advanced Settings>”，然後按  鈕進行確認。
- 4 旋轉往復開關選擇 “Volume Mode>”，然後按  鈕進行確認。
- 5 旋轉往復開關選擇 “Manual Volume”，然後按  鈕進行確認。
使用此設定，您可透過按 VOL +/- 鈕在 0 至 30 範圍內調節音量等級。

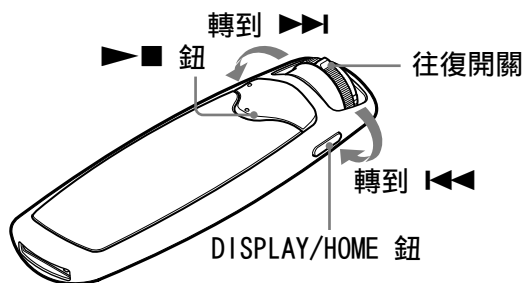
若要返回上一個選單






按 DISPLAY/HOME 鈕。

限制音量 (AVLS)

您可以設定 AVLS (Automatic Volume Limiter System) 來限制最大音量，以防止聽覺干擾或分心。使用 AVLS，您可以以舒適的音量欣賞音樂。

預設設定為“AVLS OFF”。



- 1 按住 DISPLAY/HOME 鈕，直至出現 HOME 畫面。
- 2 旋轉往復開關選擇  (Settings)，然後按  鈕進行確認。
- 3 旋轉往復開關選擇“Advanced Settings>”，然後按  鈕進行確認。
- 4 旋轉往復開關選擇“AVLS>”，然後按  鈕進行確認。
- 5 旋轉往復開關選擇“AVLS ON”，然後按  鈕進行確認。
音量保持中等。

若要設定為關閉

在步驟 5 中選擇“AVLS OFF”，然後按  鈕。

若要返回上一個選單

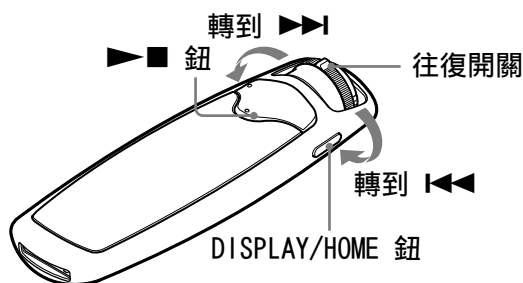
按 DISPLAY/HOME 鈕。

提示

- 如果 AVLS 設定為“AVLS ON”，透過按下 VOL +/- 鈕，“AVLS”會出現。


關閉操作音 (Beep)

您可以關閉隨身聽的操作音。
預設設定為“Beep ON”。



- 1 按住 DISPLAY/HOME 鈕，直至出現 HOME 畫面。
- 2 旋轉往復開關選擇  (Settings)，然後按  鈕進行確認。
- 3 旋轉往復開關選擇“Advanced Settings>”，然後按  鈕進行確認。
- 4 旋轉往復開關選擇“Beep>”，然後按  鈕進行確認。
- 5 旋轉往復開關選擇“Beep OFF”，然後按  鈕進行確認。

若要將設定改變為開啟

在步驟 5 中選擇“Beep ON”，然後按  鈕。

若要返回上一個選單

按 DISPLAY/HOME 鈕。

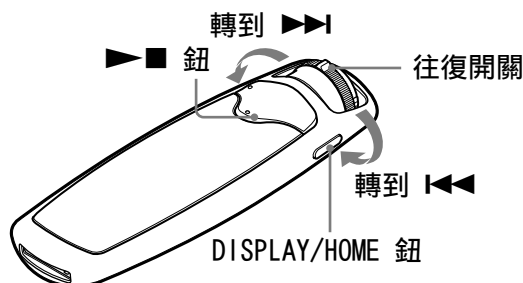
設定目前時間 (Set Date-Time)

您可以設定並顯示目前時間。






有 2 種調節目前時間的模式。

Date-Time Automatic: 您可以透過同步化電腦自動設定隨身聽的日期和時間。

Date-Time Manual: 您可以在隨身聽上手動設定隨身聽的日期和時間。




選擇目前的時間設定

- 1 按住 DISPLAY/HOME 鈕，直至出現 HOME 畫面。
- 2 旋轉往復開關選擇  (Settings)，然後按  鈕進行確認。
- 3 旋轉往復開關選擇 “Advanced Settings>”，然後按  鈕進行確認。
- 4 旋轉往復開關選擇 “Date-Time>”，然後按  鈕進行確認。
- 5 旋轉往復開關選擇 “Set Date-Time>”，然後按  鈕進行確認。

續 ↓



6 旋轉往復開關選擇想要的設定，然後按 鈕進行確認。

- Date-Time Automatic: 當您將隨身聽與電腦連接，然後啟動 SonicStage 軟體後，隨身聽的日期和時間會與電腦同步化。（預設設定）
- Date-Time Manual: 手動設定日期和時間。詳細內容，請參閱“手動設定目前的時間”（ 第 52 頁）。



若要返回上一個選單

按 DISPLAY/HOME 鈕。


若要顯示目前的時間

在歌曲播放時或在停止模式時，重複按 DISPLAY/HOME 鈕，直到“Clock”出現在顯示幕上（ 第 41 頁）。然而，當“Display Screen”選單的“Clock”設定為關閉時（ 第 43 頁），無法依上述步驟顯示目前的時間。

提示

- 您可以從“年/月/日”、“日/月/年”和“月/日/年”中選擇日期格式。此外，您可以選擇 12 或 24 小時制的時間格式顯示。詳細內容，請參閱“設定日期格式 (Date Disp Type)”（ 第 53 頁）或“設定時間格式 (Time Disp Type)”（ 第 54 頁）。

註

- 若隨身聽長時間不用，您可能需要重置日期和時間。
- 如果沒有設定目前的時間且顯示幕設定為“Clock”（ 第 41 頁）時，出現“---”。

續 

手動設定目前的時間

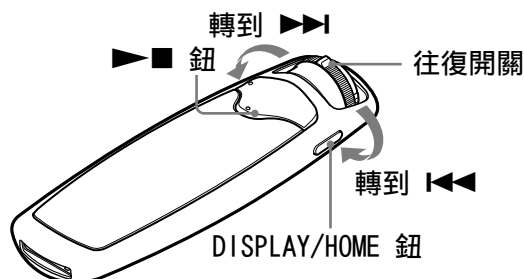
若要手動設定目前的時間，預先在目前時間設定裡選擇“Date-Time Manual”（☞ 第 50 頁）。

- 1 按住 DISPLAY/HOME 鈕，直至出現 HOME 畫面。
- 2 旋轉往復開關選擇  (Settings)，然後按  鈕進行確認。
- 3 旋轉往復開關選擇“Advanced Settings>”，然後按  鈕進行確認。
- 4 旋轉往復開關選擇“Date-Time>”，然後按  鈕進行確認。
- 5 旋轉往復開關選擇“Set Date-Time>”，然後按  鈕進行確認。
- 6 旋轉往復開關選擇“Date-Time Manual>”，然後按  鈕進行確認。
年份數值出現反白。
- 7 旋轉往復開關調節年份設定，然後按  鈕進行確認。
月份數值出現反白。
- 8 如同在步驟 7 中的操作，調整月份、日期、小時和分鐘的設定。
旋轉往復開關調節年份設定後，按  鈕進行確認。

若要返回上一個選單
按 DISPLAY/HOME 鈕。

設定日期格式 (Date Disp Type)

您可以從“年/月/日”、“日/月/年”和“月/日/年”中選擇顯示目前時間的日期格式 (☞ 第 41 頁)。



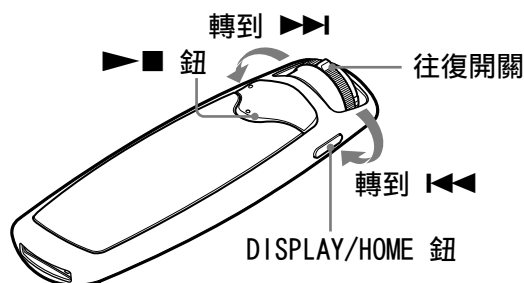
- 1 按住 DISPLAY/HOME 鈕，直至出現 HOME 畫面。
- 2 旋轉往復開關選擇  (Settings)，然後按  鈕進行確認。
- 3 旋轉往復開關選擇“Advanced Settings>”，然後按  鈕進行確認。
- 4 旋轉往復開關選擇“Date-Time>”，然後按  鈕進行確認。
- 5 旋轉往復開關選擇“Date Disp Type>”，然後按  鈕進行確認。
- 6 旋轉往復開關選擇想要的格式，然後按  鈕進行確認。
您可以從下列 3 種類型中選擇日期。
 - Date yy/mm/dd: 日期顯示為“年/月/日”。(預設設定)
 - Date dd/mm/yy: 日期顯示為“日/月/年”。
 - Date mm/dd/yy: 日期顯示為“月/日/年”。







若要返回上一個選單

按 DISPLAY/HOME 鈕。

設定時間格式 (Time Disp Type)

您可以從“12 h”或“24 h”顯示幕中選擇顯示目前時間的時間格式
(☞ 第 41 頁)。

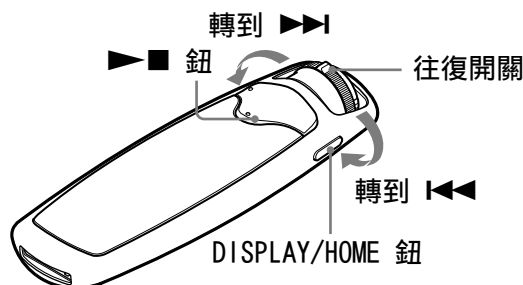


- 1 按住 DISPLAY/HOME 鈕，直至出現 HOME 畫面。
- 2 旋轉往復開關選擇  (Settings)，然後按  鈕進行確認。
- 3 旋轉往復開關選擇“Advanced Settings>”，然後按  鈕進行確認。
- 4 旋轉往復開關選擇“Date-Time>”，然後按  鈕進行確認。
- 5 旋轉往復開關選擇“Time Disp Type>”，然後按  鈕進行確認。
- 6 旋轉往復開關選擇想要的設定，然後按  鈕進行確認。
 - Time 12h: 以 12 小時的格式顯示目前的時間。
 - Time 24h: 以 24 小時的格式顯示目前的時間。(預設定)

若要返回上一個選單
按 DISPLAY/HOME 鈕。

顯示隨身聽資訊 (Information)

可以顯示產品名稱、內建快閃記憶體容量、序號和韌體或 WM-PORT 版本等資訊。

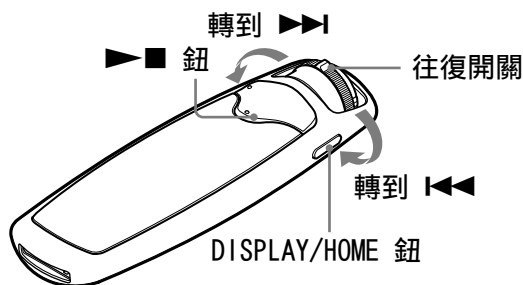


- 1 按住 DISPLAY/HOME 鈕，直至出現 HOME 畫面。
- 2 旋轉往復開關選擇  (Settings)，然後按  鈕進行確認。
- 3 旋轉往復開關選擇 “Advanced Settings>”，然後按  鈕進行確認。
- 4 旋轉往復開關選擇 “Information>”，然後按  鈕進行確認。
旋轉往復開關顯示以下資訊。
 - 1: 產品名稱
 - 2: 內建快閃記憶體容量
 - 3: 序號
 - 4: 隨身聽的韌體版本資訊
 - 5: WM-PORT 的版本資訊
- 5 按住 DISPLAY/HOME 鈕，直至顯示改變。

若要返回上一個選單
按 DISPLAY/HOME 鈕。







重置為出廠設定 (Reset All Settings)

您可以將隨身聽重置為預設設定。重置隨身聽不會刪除已經傳送到隨身聽中的樂曲。



註

- 只有在停止模式時，才能使用此功能。

- 1 在停止模式中按住 DISPLAY/HOME 鈕，直至出現 HOME 畫面。
- 2 旋轉往復開關選擇  (Settings)，然後按  鈕進行確認。
- 3 旋轉往復開關選擇 “Advanced Settings>”，然後按  鈕進行確認。
- 4 旋轉往復開關選擇 “Initialize>”，然後按  鈕進行確認。
- 5 旋轉往復開關選擇 “Reset All Settings>”，然後按  鈕進行確認。
- 6 旋轉往復開關選擇 “OK”，然後按  鈕進行確認。
重置完成時，將顯示 “COMPLETE”。

若要取消恢復出廠設定

在步驟 6 中選擇 “Cancel”，然後按  鈕。

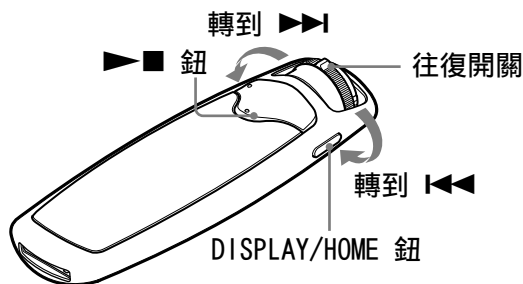
若要返回上一個選單

按 DISPLAY/HOME 鈕。

格式化記憶體 (Format)







您可以格式化隨身聽的內建快閃記憶體。

如果格式化記憶體，所有音樂資料、其他已儲存的資料與登錄的封套圖像將會被刪除。請務必在格式化之前確認記憶體中儲存的資料，並將必要的資料輸出至 SonicStage 或電腦上的硬碟。



註

- 只有在停止模式時，才能使用此功能。

- 1 在停止模式中按住 DISPLAY/HOME 鈕，直至出現 HOME 畫面。
- 2 旋轉往復開關選擇  (Settings)，然後按  鈕進行確認。
- 3 旋轉往復開關選擇 “Advanced Settings>”，然後按  鈕進行確認。
- 4 旋轉往復開關選擇 “Initialize>”，然後按  鈕進行確認。
- 5 旋轉往復開關選擇 “Format>”，然後按  鈕進行確認。
- 6 旋轉往復開關選擇 “OK”，然後按  鈕進行確認。
“FORMATTING...” 顯示並開始格式化。
格式化完成時，將顯示 “COMPLETE”。

續 ↓

若要取消格式化

在步驟 ⑥ 中選擇“Cancel”，然後按 ►■ 鈕。

若要返回上一個選單

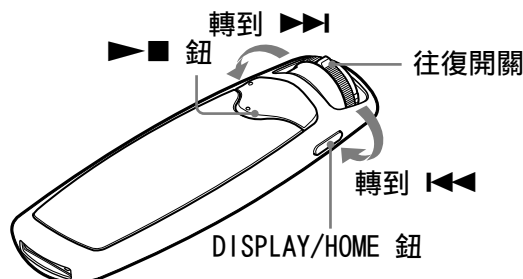
按 DISPLAY/HOME 鈕。

註

- 切勿使用 Windows Explorer 格式化隨身聽的內建快閃記憶體。






變更 USB 連接設定 (USB Bus Powered)

視您使用電腦的方式而定，如果電源（USB 匯流排供電）不足，從電腦傳送到隨身聽的資料可能不完整。在此情況下，將 USB 連接 (USB Bus Powered) 設定為 “Low-Power100mA” 可能會改善資料傳送。



註

- 處於 USB 連接時無法設定此項目。

- 1 按住 DISPLAY/HOME 鈕，直至出現 HOME 畫面。
- 2 旋轉往復開關選擇  (Settings)，然後按  鈕進行確認。
- 3 旋轉往復開關選擇 “Advanced Settings>”，然後按  鈕進行確認。
- 4 旋轉往復開關選擇 “USB Bus Powered>”，然後按  鈕進行確認。
- 5 旋轉往復開關選擇想要的設定，然後按  鈕進行確認。
 - Low-Power 100mA：將電腦的額定功率設定為 100mA。
 - High-Power 500mA：將電腦的額定功率設定為 500mA。（預設設定）

若要返回上一個選單

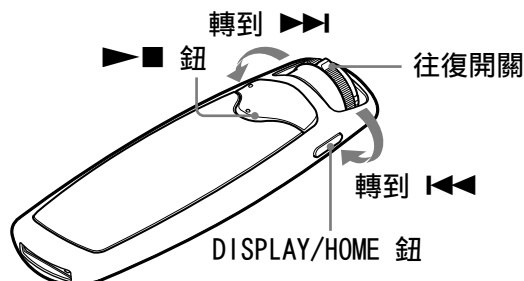
按 DISPLAY/HOME 鈕。

提示

- 當您將隨身聽連接到筆記型電腦時，建議您將筆記型電腦與電源連接。
- 如果 “USB Bus Powered” 設定為 “Low-Power100mA”，則充電時間將會延長。

設定為省電模式畫面 (Power Save Mode)

未操作隨身聽約 15 秒鐘時，畫面便會變更為省電模式畫面。



- 1 按住 DISPLAY/HOME 鈕，直至出現 HOME 畫面。
- 2 旋轉往復開關選擇  (Settings)，然後按  鈕進行確認。
- 3 旋轉往復開關選擇 “Advanced Settings>”，然後按  鈕進行確認。
- 4 旋轉往復開關選擇 “Power Save Mode>”，然後按  鈕進行確認。
- 5 旋轉往復開關選擇省電設定，然後按  鈕進行確認。

若要返回上一個選單
按 DISPLAY/HOME 鈕。

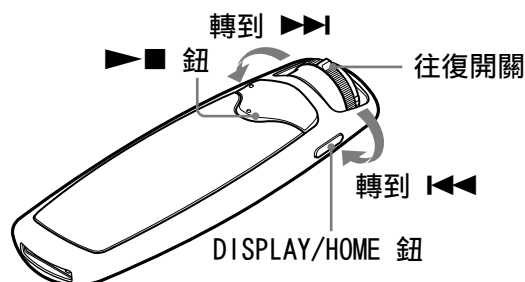
省電設定清單



設定項目	說明
Save ON Normal	未操作隨身聽約 15 秒鐘時，省電模式畫面會出現在顯示幕中。（預設設定）
Save ON Super	未操作隨身聽約 15 秒鐘時，畫面會消失。此設定的電池消耗量最小。
Save OFF	播放歌曲或收聽 FM（僅限 NW-S703F/S705F/S706F）時，圖示或文字始終出現在顯示幕中。

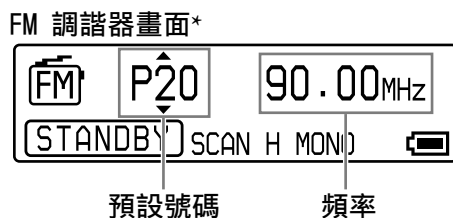
享受收聽 FM 收音機的樂趣

您可以收聽 FM 收音機。請在使用隨身聽之前先對內建充電電池進行充電 (☞ 第 78 頁)，並將耳機連接至耳機插孔。

1 切換至 FM 調諧器



- 1 按住 DISPLAY/HOME 鈕，直至出現 HOME 畫面。
- 2 旋轉往復開關選擇  (FM)，然後按  鈕進行確認。顯示 FM 調諧器畫面。





* 圖中所示的 FM 調諧器畫面可能與您的機型顯示不同。

續 ↓



若要停止 FM 調諧器並返回音訊隨身聽

按住 DISPLAY/HOME 鈕，直至出現 HOME 畫面，然後在選單畫面中選擇  (All Songs)、 (Playlist Select)、 (Intelligent Shuffle) 或  (Rec Data)，最後按  鈕進行確認。
如果播放清單或錄製日期中沒有任何歌曲，請選擇  (All Songs)。

若要暫時關閉 FM 調諧器的音量

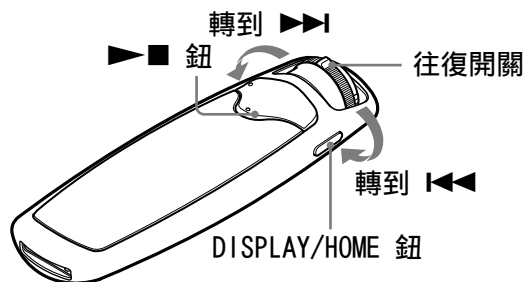
按住  鈕，則 FM 調諧器停止輸出聲音。FM 調諧器會在約幾秒鐘後進入睡眠狀態，並且關閉顯示幕。再按一次  鈕，則 FM 調諧器再次輸出聲音。

註

- 如果隨身聽在睡眠狀態中旋轉往復開關至  ()，將選擇上一個（或下一個）預設號碼或頻率。此時，不管 VOL +/- 鈕的設定如何，均不輸出聲音。




2 自動預設廣播電台 (FM Auto Preset)

您可以藉由選擇“FM Auto Preset”，自動預設在您的地區可接收的廣播電台（最多 30 個電台）。當您第一次使用 FM 調諧器或到新的地區時，建議藉由選擇“FM Auto Preset”預設可接收的廣播電台。



註

- “FM Auto Preset” 操作將刪除已預設的廣播電台。

- 1 按住 DISPLAY/HOME 鈕，直至出現 HOME 畫面。
- 2 旋轉往復開關選擇  (Settings)，然後按  鈕進行確認。
- 3 旋轉往復開關選擇“FM Auto Preset>”，然後按  鈕進行確認。

- 4 旋轉往復開關選擇“OK”，然後按 **▶■** 鈕進行確認。
按照頻率從低到高的順序預設可接收的廣播電台。
預設完成時出現“COMPLETE”，然後接收第一個預設電台。

若要停止自動預設

在步驟 4 中選擇“Cancel”，然後按 **▶■** 鈕。

若要返回上一個選單

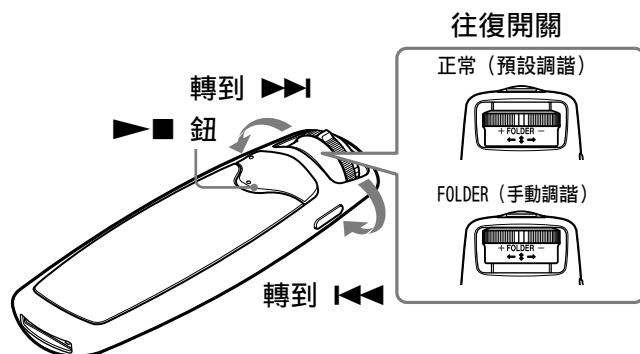
按 DISPLAY/HOME 鈕。

如果接收到數個不需要的電台

如果干擾嚴重或接收訊號太過靈敏，請變更接收設定（☞ 第 66 頁）至“Scan Sens Low”。

3 選擇廣播電台

有 2 種方法（手動或預設調諧）選擇廣播電台。



推動往復開關進入手動調諧模式。將往復開關推回正常位置進入預設調諧模式。

● 手動調諧

在手動調諧模式中，您可以依頻率選擇廣播電台。

● 預設調諧

在預設調諧模式中，您可以依預設號碼選擇廣播電台。

續 ↓

手動調諧

出現上下帶 ▲ 與 ▼ 的頻率。

若要	操作
選擇上一個頻率	將往復開關短暫地旋轉至 ◀◀◀。
選擇下一個頻率	將往復開關短暫地旋轉至 ▶▶▶。
選擇上一個可接收的廣播電台*	將往復開關旋轉至 ◀◀◀ 並按住。
選擇下一個可接收的廣播電台*	將往復開關旋轉至 ▶▶▶ 並按住。

* 收聽 FM 時，藉由旋轉往復開關至 ◀◀◀ (▶▶▶) 並按住，即可找到上一個 (或下一個) 廣播電台。若廣播電台在可接收狀態，便可接受所接收的訊號。

如果干擾嚴重或接收訊號太過靈敏，請變更接收設定 (☞ 第 66 頁) 至 “Scan Sens Low”。

如果在睡眠狀態中旋轉往復開關至 ◀◀◀ (▶▶▶)，頻率會下降 (或上升)，並且找不到上一個 (或下一個) 廣播電台，也不輸出聲音。

預設調諧

出現上下帶 ▲ 與 ▼ 的預設號碼。

若要	操作
選擇上一個預設號碼	將往復開關短暫地旋轉至 ◀◀◀。
選擇下一個預設號碼	將往復開關短暫地旋轉至 ▶▶▶。

註

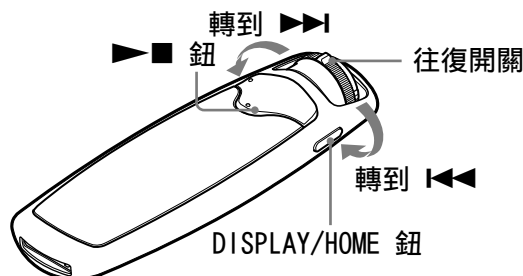
- 如果未輸入預設電台，將無法選擇廣播電台。使用 “FM Auto Preset” 預設可接收的電台 (☞ 第 62 頁)。

💡 改善接收效果

- 耳機線具備天線的作用，因此盡可能將其展開。

預設想要的廣播電台

您可以預設“FM Auto Preset”遺漏的廣播電台（☞ 第 62 頁）。



1 藉由手動調諧模式選擇想要的頻率（☞ 第 63 頁）。

2 按住 ►■ 鈕。

預設您在步驟 1 中選擇的頻率，而預設號碼會顯示在頻率的左方。

💡 提示

- 您可以最多預設 30 個電台（P01 至 P30）。

註

- 預設號碼始終按照頻率從低到高的順序排序。

刪除預設的廣播電台

1 選擇要刪除的頻率預設號碼。

2 按住 ►■ 鈕。

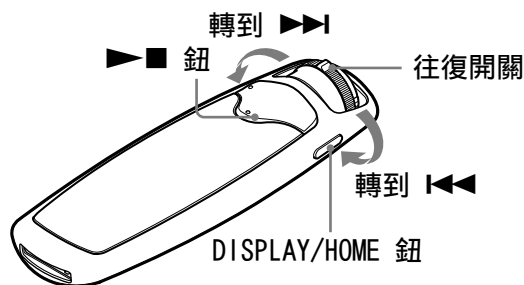
3 旋轉往復開關選擇“OK”，然後按 ►■ 鈕進行確認。
預設的廣播電台被刪除，並顯示下一個電台。

若要取消刪除預設廣播電台

在步驟 3 中選擇“Cancel”，然後按 ►■ 鈕。

設定接收 (Scan Sens)

當您設定“FM Auto Preset” (☞ 第 62 頁) 或“手動調諧” (☞ 第 63 頁) 時，可能會因為收訊太過靈敏而接收到許多不需要的廣播電台。在此情況下，請將接收設定為“Scan Sens Low”。預設設定為“Scan Sens High”。



- 1 按住 DISPLAY/HOME 鈕，直至出現 HOME 畫面。
- 2 旋轉往復開關選擇  (Settings)，然後按 ▶■ 鈕進行確認。
- 3 旋轉往復開關選擇“Scan Sens>”，然後按 ▶■ 鈕進行確認。
- 4 旋轉往復開關選擇“Scan Sens Low”，然後按 ▶■ 鈕進行確認。

若要設定回原來的接收

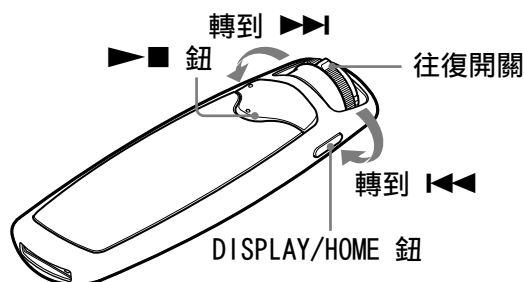
在步驟 4 中選擇“Scan Sens High”，然後按 ▶■ 鈕。

若要返回上一個選單

按 DISPLAY/HOME 鈕。


變更單聲道/立體聲 (Mono/Auto)

在收聽 FM 時如果產生噪音，請設定至單聲道“Mono”。如果設定為“Auto”，則將根據接收狀況自動設定立體聲/單聲道接收。預設設定為“Auto”。



- ① 按住 DISPLAY/HOME 鈕，直至出現 HOME 畫面。
- ② 旋轉往復開關選擇  (Settings)，然後按  鈕進行確認。
- ③ 旋轉往復開關選擇“Mono/Auto>”，然後按  鈕進行確認。
- ④ 旋轉往復開關選擇“Mono”，然後按  鈕進行確認。

若要返回自動設定

在步驟 ④ 中選擇“Auto”，然後按  鈕。

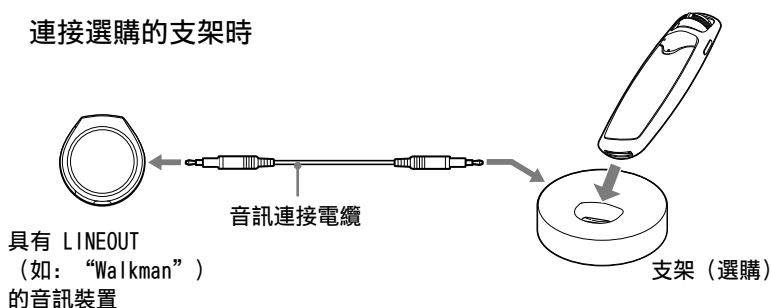
若要返回上一個選單

按 DISPLAY/HOME 鈕。

錄製 (Rec)

您可以藉由將隨身聽與音訊裝置連接至選購的隨身聽錄製配件，在不需要電腦的情況下用隨身聽錄製歌曲。支架 (BCR-NWU3) * 和錄製電纜 (WMC-NWR1) * 為搭配隨身聽使用的選購配件。

連接選購的支架時

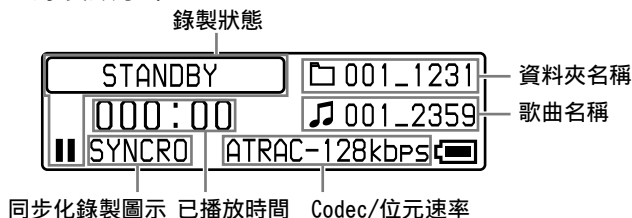


* 即將上市。

視您購買隨身聽的國家/地區而定，有些選購配件可能不供應。

- 1 將音訊裝置連接至選購的隨身聽錄製配件。
詳細內容，請參閱選購的隨身聽錄製配件隨附的操作指南。
- 2 將隨身聽連接至選購的隨身聽錄製配件。
- 3 按住 DISPLAY/HOME 鈕，直至出現 HOME 畫面。
- 4 旋轉往復開關選擇 ● (Rec)，然後按 ►■ 鈕進行確認。
隨身聽進入預備錄製模式，您可以藉由隨附耳機來監聽聲源。您可透過按 VOL +/- 鈕調節監聽聲音等級，但不影響錄製聲音等級。計算錄製的剩餘時間時出現動畫。出現動畫時無法進行操作。

錄製顯示幕




續 ↓

5 按隨身聽的 鈕，然後開始播放音訊裝置。

同步化錄製設定完成後，當隨身聽從音訊裝置中偵測到聲音時，自動開始錄製。

如果偵測不到聲音，隨身聽將暫停錄製，當再次偵測到聲音時，再作為下一首歌曲開始錄製聲音。



如果超過 5 分鐘偵測不到聲音，隨身聽進入預備錄製模式。



錄製的歌曲名稱標示為“NNN_hhmm”（序號_時/分），資料夾名稱標示為“NN_mmdd”（序號_月/日）。當隨身聽未設定目前時間時，會出現“NNN_0000”（序號_0000）。建議設定目前的時間（ 第 50 頁）。

若要停止錄製

按   鈕。

若同步化錄製設定為關閉

在 5 步驟中按   鈕開始錄製。隨身聽無法從音訊裝置中偵測到聲音。

按   鈕停止錄製。

提示

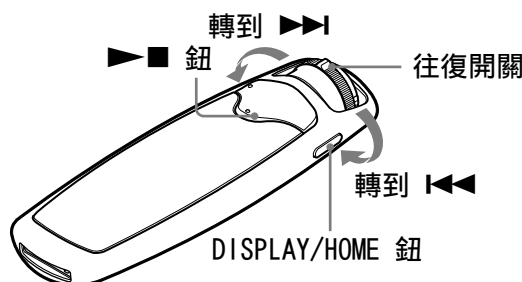
- 若要啟動/關閉同步化錄製設定，請參閱“變更同步化錄製設定”（ 第 71 頁）。
- 若要切換至錄製的剩餘時間畫面，按 DISPLAY/HOME 鈕。

註

- 2 GB 是一首歌曲最大的錄製容量。如果歌曲超過 2 GB，超過 2 GB 的部分將錄製成下一首歌曲。
- 根據音訊裝置的音訊輸出等級，您可能無法以適當的音質進行錄製。對於具有錄製等級切換開關的配件，您可以藉由調整錄製等級切換開關達到適當的錄製等級。
詳細內容，請參閱選購的隨身聽錄製配件隨附的操作指南。

為歌曲設定錄製位元速率 (Rec Mode)

您可以為歌曲選擇錄製位元速率。



註

- 當連接至選購的隨身聽錄製配件時，將會顯示錄製功能。

- 1 遵循“錄製”（☞ 第 68 頁）的步驟 1 至 4，則隨身聽進入預備錄製模式。
- 2 按住 DISPLAY/HOME 鈕，直至出現 HOME 畫面。
- 3 旋轉往復開關選擇  (Settings)，然後按  鈕進行確認。
- 4 旋轉往復開關選擇“Rec Mode>”，然後按  鈕進行確認。
- 5 旋轉往復開關選擇想要的位元速率，然後按  鈕進行確認。

若要返回上一個選單

按 DISPLAY/HOME 鈕。

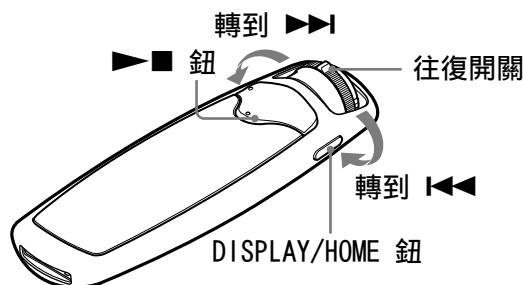
位元速率設定清單

設定項目	說明
ATRAC 256kbps	以 ATRAC 256 kbps 錄製。
ATRAC 128kbps	以 ATRAC 128 kbps 錄製。（預設設定）
ATRAC 64kbps	以 ATRAC 64 kbps 錄製。
PCM	Linear-PCM 1411 kbps 的速度錄製。

變更同步化錄製設定 (Sync Rec)

您可以選擇同步化錄製設定。錄製時，如果超過 2 秒鐘沒有聲音* 持續出現，隨身聽將自動暫停錄製，當聲音再出現時，再開始錄製。

* 沒有聲音意指低於本隨身聽的約 4.8mV 輸入音量。



註

• 當連接至選購的隨身聽錄製配件時，將會顯示錄製功能。

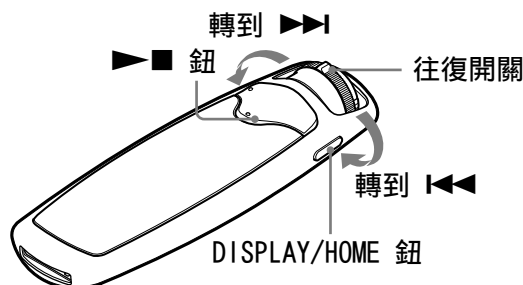
- 1 遵循“錄製”（☞ 第 68 頁）的步驟 1 至 4，則隨身聽進入預備錄製模式。
- 2 按住 DISPLAY/HOME 鈕，直至出現 HOME 畫面。
- 3 旋轉往復開關選擇  (Settings)，然後按  鈕進行確認。
- 4 旋轉往復開關選擇“Sync Rec>”，然後按  鈕進行確認。
- 5 旋轉往復開關選擇想要的設定，然後按  鈕進行確認。
 - Sync Rec ON：啟動同步化錄製。（預設設定）
 - Sync Rec OFF：關閉同步化錄製。

若要返回上一個選單

按 DISPLAY/HOME 鈕。

播放錄製歌曲 (Rec Data)

播放利用隨身聽錄製的歌曲。



註

- 分類 (☞ 第 39 頁)、Q (搜尋) (☞ 第 21 頁)、 (封套搜尋) (☞ 第 26 頁) 和 (智能隨機播放) (☞ 第 17 頁) 對於錄製的歌曲無法使用。如果您將錄製的歌曲輸出至 SonicStage，再傳送至隨身聽，這些功能就可使用。詳細說明，請參閱 SonicStage 說明。

- 1 按住 DISPLAY/HOME 鈕，直至出現 HOME 畫面。
- 2 旋轉往復開關選擇 (Rec Data)，然後按 鈕進行確認。
根據所選的播放模式開始播放第一首歌曲 (☞ 第 73 頁)。

若要跳至歌曲的開頭

藉由在播放或停止模式中將往復開關短暫地旋轉至 ()，隨身聽便跳至目前 (或下一首) 歌曲的開頭。

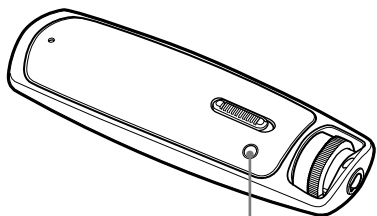
如果在播放或停止模式中推動往復開關，然後短暫地旋轉至 ()，隨身聽便跳至目前 (或下一個) 資料夾中第一首歌曲的開頭。

若要返回上一個選單

按 DISPLAY/HOME 鈕。

變更錄製歌曲的播放模式 (PLAY MODE)

本隨身聽具有多種播放模式，包括隨機播放和選擇重複播放。無法連續播放傳送到隨身聽的歌曲。



PLAY MODE/SOUND 鈕

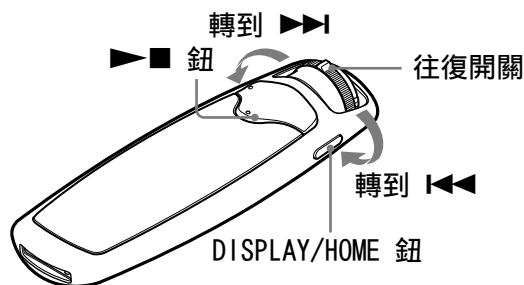
- 1 重複按 PLAY MODE/SOUND 鈕來選擇想要的播放模式。

播放模式清單

播放模式類型/圖示	說明
Normal/無圖示	從目前歌曲開始將所有錄製的歌曲播放一遍，然後停止播放。（預設設定）
Folder/☐	將包括目前歌曲的資料夾中的所有歌曲播放一遍，然後停止播放。
Repeat All (全部重複)/↶	從目前歌曲開始反覆播放所有錄製的歌曲。
Repeat Folder (資料夾重複)/↶☐	反覆播放包括目前歌曲的資料夾中的所有歌曲。
Repeat 1 Song (重複一首歌曲)/↶1	反覆播放目前歌曲。
Repeat Shuffle All (隨機重複全部歌曲)/↶SHUF	播放目前歌曲，然後隨機播放所有錄製的歌曲。
Repeat Shuffle Folder (隨機重複資料夾)/↶☐SHUF	播放目前歌曲，然後隨機播放包括目前歌曲的資料夾中的所有歌曲。

刪除錄製的歌曲

您可以用隨身聽刪除錄製的歌曲。只能刪除以隨身聽錄製的歌曲。當您刪除以隨身聽錄製的歌曲時，您無法再將它們復原。請小心刪除歌曲。



刪除錄製的歌曲 (Delete 1 Track)


- 1 播放要刪除的歌曲時，按 ►■ 鈕。
- 2 按住 DISPLAY/HOME 鈕，直至出現 HOME 畫面。
- 3 旋轉往復開關選擇  (Settings)，然後按 ►■ 鈕進行確認。
- 4 旋轉往復開關選擇 “Delete Rec Data>”，然後按 ►■ 鈕進行確認。
- 5 旋轉往復開關選擇 “Delete 1 Track”，然後按 ►■ 鈕進行確認。
開始播放將刪除的歌曲以進行確認。
- 6 旋轉往復開關選擇 “OK”，然後按 ►■ 鈕進行確認。
刪除歌曲後出現 “COMPLETE”。

註

- 當您選擇 “Delete 1 Track” 並刪除資料夾內所有的歌曲時，資料夾也將會自動刪除。

續 ↓

若要停止刪除歌曲

在步驟 ⑥ 中選擇“Cancel”，然後按  鈕。

若要返回上一個選單







按 DISPLAY/HOME 鈕。

續 ↓


刪除錄製的資料夾 (Delete Folder)

註

- 如果有許多歌曲，可能需要一點時間完成刪除的動作。

- 1 播放要刪除的資料夾中歌曲的同時，按  鈕。
- 2 按住 DISPLAY/HOME 鈕，直至出現 HOME 畫面。
- 3 旋轉往復開關選擇  (Settings)，然後按  鈕進行確認。
- 4 旋轉往復開關選擇 “Delete Rec Data>”，然後按  鈕進行確認。
- 5 旋轉往復開關選擇 “Delete Folder”，然後按  鈕進行確認。
- 6 旋轉往復開關選擇 “OK”，然後按  鈕進行確認。
刪除歌曲後出現 “COMPLETE”。

若要停止刪除專輯

在步驟 6 中選擇 “Cancel”，然後按  鈕。

若要返回上一個選單

按 DISPLAY/HOME 鈕。

續 ↓


刪除所有錄製的歌曲 (Delete All Rec Data)

註

- 如果有許多歌曲，可能需要一點時間完成刪除的動作。

- 1 播放錄製歌曲的同時，按  鈕。
- 2 按住 DISPLAY/HOME 鈕，直至出現 HOME 畫面。
- 3 旋轉往復開關選擇  (Settings)，然後按  鈕進行確認。
- 4 旋轉往復開關選擇 “Delete Rec Data>”，然後按  鈕進行確認。
- 5 旋轉往復開關選擇 “Delete All Rec Data”，然後按  鈕進行確認。
- 6 旋轉往復開關選擇 “OK”，然後按  鈕進行確認。
刪除歌曲後出現 “COMPLETE”。

若要停止刪除歌曲

在步驟 6 中選擇 “Cancel”，然後按  鈕。

若要返回上一個選單

按 DISPLAY/HOME 鈕。

為隨身聽充電

隨身聽連接至電腦時即可進行充電

當您將隨身聽連接到電腦時，使用隨附 USB 電纜。

當顯示幕上的剩餘電量指示顯示如下時：**FULL**，充電已完畢（充電時間約 120 分鐘*）。

首次使用前或是您很久未使用隨身聽時，請對隨身聽完全充電（直至顯示幕中的剩餘電量指示出現 **FULL**）。

* 此時間是在室溫下，電池電量低且“USB Bus Powered”設定（☞ 第 59 頁）為“High-Power500mA”時的大約充電時間。充電時間將視剩餘電池電量和電池狀況而變化。如果在低溫環境中對電池充電，則充電時間將更長。如果在充電過程中將音訊檔案傳送到隨身聽，則充電時間也將變長。

關於電池剩餘電量指示

顯示幕上的電池圖示（☞ 第 11 頁）如下所示改變。關於電池持續使用時間，請參閱 ☞ 第 108 頁。



電池電量如電池圖示中所示變低。若出現“LOW BATTERY”，您將無法使用隨身聽進行播放。這時，請連接至電腦對電池進行充電。

註

- 請在環境溫度為 5 至 35°C 時對電池進行充電。
- 當隨身聽存取電腦時，顯示幕中出現“DATA ACCESS”。在顯示“DATA ACCESS”時切勿中斷隨身聽的連接，否則可能會損壞正在傳送的資料。
- 有些與電腦相連的 USB 設備可能會干擾隨身聽的正確操作。
- 當與電腦連接時，隨身聽上的控制鈕都將無效。

最大化電池壽命

依照以下的簡單步驟，您便可以延長電池電力的可用播放時間。

畫面顯示自動關閉

設定顯示幕在未使用隨身聽一段時間後（約 15 秒）關閉可節省電池電量。

請參閱“設定為省電模式畫面（Power Save Mode）”（🔍 第 60 頁）的設定方法。

調整歌曲格式和位元速率

由於電池電力會受到所播放音訊檔案的格式和位元速率的影響，因此播放時間會有所不同。

例如，完全充電的電池可提供 ATRAC 格式 132 kbps 位元速率的歌曲約 50 小時的播放時間，但在 WMA 格式 128 kbps 位元速率下，只有大約 40 小時的歌曲播放時間（對於 NW-S603/S605，或當 NW-S703F/S705F/S706F 的噪音消除功能設定為“OFF”）。詳細內容，請參閱“電池壽命（連續播放）”（🔍 第 108 頁）。完全充電電池的精確播放時間，會因隨身聽的操作條件和環境而有所不同。

若要進入睡眠狀態

如果您按 **▶■** 鈕來停止播放歌曲或 FM 廣播（僅限 NW-S703F/S705F/S706F），約數秒後，顯示幕自動消失且隨身聽進入睡眠狀態。電池在睡眠狀態中所消耗的電力很少。

註

- 請勿讓隨身聽與未連接至 AC 電源的筆記型電腦連接過久，因為隨身聽可能會消耗電腦電池的電量。

什麼是格式和位元速率？

什麼是格式？

歌曲的格式是指當歌曲從網際網路或音訊 CD 匯入至 SonicStage 時，SonicStage 所用來儲存歌曲音訊資訊的方法。

一般的格式包括 MP3、WMA 和 ATRAC 等。

MP3: MP3 (MPEG-1 Audio Layer3) 是 ISO (International Organization for Standardization) 的 MPEG 工作小組所發展出的一般音訊壓縮技術。

MP3 可將音訊檔案壓縮至標準 CD 音訊檔案大小的 1/10 左右。

WMA: WMA (Windows Media Audio) 是由 Microsoft Corporation 研發的一般音訊壓縮技術。WMA 格式將產生與 MP3 格式相同的聲音品質，並具有更小的檔案大小。

ATRAC: ATRAC (Adaptive Transform Acoustic Coding) 是用來指稱 ATRAC3、ATRAC3plus 和 ATRAC Advanced Lossless 格式的一般用語。ATRAC3 是一種符合高音質與高壓縮率要求的音訊壓縮技術。ATRAC3 可將音訊檔案壓縮至標準 CD 音訊檔案大小的 1/10 左右。ATRAC3plus 是 ATRAC3 的進階版本，可壓縮音訊檔案約至標準 CD 音訊檔案大小的 1/20。

“ATRAC Advanced Lossless”是不會失真的錄製音訊壓縮技術。為了維持傳統裝置的播放相容性，此技術結合了音訊壓縮技術“ATRAC3”或“ATRAC3plus”，將音訊檔案壓縮至 CD 音訊檔案大小的 30-80%* 左右以錄製資料。

* 壓縮率依歌曲而有所不同。

AAC: AAC (Advanced Audio Coding) 是 ISO (International Organization for Standardization) 的 MPEG 工作小組所開發出的一般音訊壓縮技術。AAC 格式將產生與 MP3 格式相同的聲音品質，並具有更小的檔案大小。


Linear-PCM: Linear-PCM 是不需數位壓縮的音訊錄製格式。您可藉由以此格式錄製，聆聽與 CD 音訊相同音質的聲音。

什麼是位元速率？

位元速率是指儲存每秒音訊的資料量。一般而言，較高的位元速率可提供較佳的音質，但相同的音訊長度卻需要更多儲存空間。

續 ↓

位元速率、音效品質和儲存空間之間的關係是什麼?

一般而言，較高的位元速率可提供較佳的音質，但相同的音訊長度卻需要更多儲存空間，因此您能夠儲存在隨身聽上的歌曲便會減少。較低的位元速率可讓您儲存更多的歌曲，但音效品質較差。更多有關支援的音訊格式和位元速率的詳細內容，請參閱  第 106 頁和第 107 頁。

註

- 若您以較低的位元速率從 CD 匯入歌曲至 SonicStage，您便無法在從 SonicStage 將歌曲傳送至隨身聽時，選擇高位元速率來改善歌曲的音效品質。

連續播放歌曲

若您以 ATRAC* 格式將歌曲匯入 SonicStage，並傳送這些歌曲至隨身聽，則您可以在隨身聽上不間斷地連續播放這些歌曲。

例如，歌曲之間不間斷的長時間現場表演錄製的一個專輯可以 ATRAC* 格式匯入 SonicStage，再傳送至隨身聽之後，便可以不間斷地播放。

註

- 若要不間斷地播放歌曲，您必須將單張專輯中的所有歌曲以相同的 ATRAC* 格式不間斷地一次匯入 SonicStage 軟體。

* ATRAC Advanced Lossless 例外。

歌曲資訊是如何匯入隨身聽的?

當您匯入 CD 歌曲至 SonicStage 時，SonicStage 會自動從網際網路上的免費 CD 資料庫服務 (CDDB, the Gracenote CD DataBase) 中，擷取有關歌曲的資訊 (例如專輯標題、演出者姓名和歌曲名稱)。當歌曲傳送至隨身聽時，歌曲資訊便會隨著該歌曲一起傳送。這些隨附在歌曲上的資訊可讓您使用隨身聽上多種的進階搜尋功能。


註

- 您可能無法從網際網路上取得部分 CD 的歌曲資訊。針對不存在於網際網路資料庫內的歌曲，您可以在 SonicStage 中手動輸入並編輯歌曲資訊。有關編輯歌曲資訊的詳細內容，請參閱 SonicStage 說明。

儲存音訊檔案以外的資料

您可以使用 Windows Explorer，將儲存在電腦上的資料傳送並儲存到隨身聽的內建快閃記憶體中。如果將隨身聽連接電腦，則內建快閃記憶體在 Windows Explorer 中顯示為抽取式磁碟。

註

- 使用 Windows Explorer 與隨身聽的快閃記憶體進行交互時，請勿使用 SonicStage。
- 請始終利用 SonicStage 傳送您想要播放的音訊檔案至隨身聽。您無法使用隨身聽播放利用 Windows Explorer 所傳送的音訊檔案。
- 在電腦和隨身聽之間傳送資料時，切勿中斷隨附 USB 電纜的連接，否則會損壞正在傳送的資料。
- 切勿使用 Windows Explorer 格式化內建快閃記憶體。若您要格式化內建快閃記憶體，請用隨身聽上的“Format”選單進行格式化（ 第 57 頁）。

更新隨身聽的韌體

在隨身聽安裝最新的韌體後，您可以升級隨身聽的韌體，從而使用新增的最新功能。有關最新韌體資訊和如何進行安裝的詳細說明，請造訪以下網站：

美國地區的顧客：<http://www.sony.com/walkmansupport>

加拿大地區的顧客：<http://www.sony.ca/ElectronicsSupport/>

歐洲地區的顧客：<http://www.support-nwalkman.com>

拉丁美洲的顧客：<http://www.sony-latin.com/pa/info/>

其他國家/地區的顧客：<http://www.twsupport.css.ap.sony.com/>

購買海外機型的顧客：<http://www.sony.co.jp/overseas/support/>

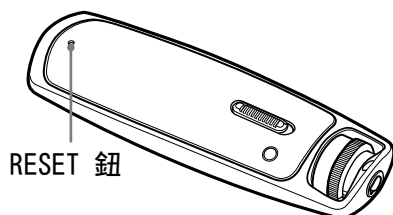
- 1** 從網站上下載更新程式到您的電腦。
 - 2** 將隨身聽連接至電腦，然後啓動更新程式。
 - 3** 按照畫面上的指示更新隨身聽的韌體。
韌體更新完成。
-

故障排除

若隨身聽功能運作不如預期，請試用以下的步驟解決問題。

1 用小別針等物品按下 RESET 鈕來重置。

即使您重置隨身聽，所有儲存在隨身聽上的歌曲和設定都不會被刪除。



2 在以下故障排除表中找出問題的故障現象，並嘗試所有列出的解決方法。

3 查看 SonicStage 說明中相關問題的資訊。

4 在支援網站上尋找相關問題的資訊。

美國地區的顧客，請造訪：<http://www.sony.com/walkmansupport>

加拿大地區的顧客，請造訪：

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

歐洲地區的顧客，請造訪：<http://www.support-nwwalkman.com>

拉丁美洲的顧客，請造訪：<http://www.sony-latin.com/pa/info/>

其他國家/地區的顧客，請造訪：

<http://www.twsupport.css.ap.sony.com/>

購買海外機型的顧客，請造訪：

<http://www.sony.co.jp/overseas/support/>

5 若以上列出的方法仍無法解決問題，請向附近的 Sony 經銷商諮詢。

操作

故障現象	原因/糾正方法
沒有聲音。	<ul style="list-style-type: none"> ● 音量等級設定為零。 → 將音量提高 (☞ 第 8 頁)。 ● 未正確連接耳機插孔。 → 將耳機正確連接至耳機插孔 (☞ 第 10 頁)。 ● 耳機插頭變髒。 → 用柔軟的乾布清潔耳機插頭。 ● 內建快閃記憶體中沒有儲存任何音訊檔案。 → 如果顯示“NO DATA”，請從電腦傳送音訊檔案。

操作 (續)

故障現象	原因/糾正方法
產生噪音。	<ul style="list-style-type: none"> ● 在安靜的地方設定噪音消除。 <ul style="list-style-type: none"> → 在安靜的地方或視噪音的種類而定，噪音會變得更顯著。取消噪音消除 (☞ 第 28 頁)。 再者，NW-S703F/S705F/S706F 所隨附的耳機具有高靈敏度設計，可在諸如戶外或火車內的吵雜地方發揮最大的噪音消除功能。因此，即使您取消噪音消除，也可能在安靜的地方聽見白噪聲。 ● 有發出無線電訊號的設備，例如隨身聽旁有行動電話正在使用。 <ul style="list-style-type: none"> → 使用行動電話等設備時，請將其遠離您的隨身聽。
噪音消除功能無效。	<ul style="list-style-type: none"> ● 耳塞無法正確貼合您的耳朵。 <ul style="list-style-type: none"> → 調整耳機以貼合您的耳朵 (☞ 第 29 頁)。 ● 隨身聽處於停止模式。 <ul style="list-style-type: none"> → 只有在播放模式或收聽 FM 時，才能使用此功能。 ● 在安靜的地方使用隨身聽。 <ul style="list-style-type: none"> → 在安靜的環境中，或視噪音的種類而定，噪音消除功能可能無效。
VPT 設定或清晰立體聲功能無效。	<ul style="list-style-type: none"> ● 當利用選購的支架輸出至外部音效揚聲器時，VPT 設定與清晰立體聲功能可能無效，因為隨身聽專為相容的耳機設計。這並非故障。
按鈕無效。	<ul style="list-style-type: none"> ● HOLD 開關設定在 HOLD 的位置。 <ul style="list-style-type: none"> → 將 HOLD 開關推到相反位置 (☞ 第 10 頁)。 ● 隨身聽內有濕氣凝結。 <ul style="list-style-type: none"> → 請稍候數小時讓隨身聽乾燥。 ● 電池剩餘電量低或不足。 <ul style="list-style-type: none"> → 連接電腦進行電池充電 (☞ 第 78 頁)。 → 即使進行電池充電後狀態仍然不變，按下 RESET 鈕來重置隨身聽 (☞ 第 86 頁)。
隨身聽無法運作。	<ul style="list-style-type: none"> ● 電池剩餘電量不足。 <ul style="list-style-type: none"> → 連接電腦進行電池充電 (☞ 第 78 頁)。 → 即使進行電池充電後狀態仍然不變，按下 RESET 鈕來重置隨身聽 (☞ 第 86 頁)。
無法找到傳送的歌曲。	<ul style="list-style-type: none"> ● 使用 Windows Explorer 格式化了隨身聽的內建快閃記憶體。 <ul style="list-style-type: none"> → 若要格式化內建快閃記憶體，請用隨身聽上的“Format”選單進行格式化 (☞ 第 57 頁)。 ● 傳送資料時隨附 USB 電纜與隨身聽的連接被斷開。 <ul style="list-style-type: none"> → 將可用的檔案傳送回您的電腦，並使用隨身聽上的“Format”選單格式化內建快閃記憶體 (☞ 第 57 頁)。

操作 (續)

故障現象	原因/糾正方法
音量不夠響亮。	<ul style="list-style-type: none"> ● 啟動了 AVLS。 → 關閉 AVLS (☞ 第 48 頁)。
耳機右聲道沒有聲音。或從耳機的兩邊聽到右聲道的聲音。	<ul style="list-style-type: none"> ● 沒有完全插入耳機插孔。 → 如果未正確連接耳機，則耳機可能無法正常輸出聲音。將耳機插入插孔，直至聽到喀嗒聲 (☞ 第 10 頁)。
播放突然中斷。	<ul style="list-style-type: none"> ● 電池剩餘電量不足。 → 連接電腦進行電池充電 (☞ 第 78 頁)。
隨身聽無法格式化。	<ul style="list-style-type: none"> ● 電池剩餘電量不足或耗盡。 → 對電池進行完全充電。

顯示幕

故障現象	原因/糾正方法
標題顯示為“□”。	<ul style="list-style-type: none"> ● 含有隨身聽無法顯示的字元。 → 請使用隨附的 SonicStage 將標題用正確的字元重新命名。

對電池充電

故障現象	原因/糾正方法
電池壽命變短。	<ul style="list-style-type: none"> ● 操作溫度低於 5°C。 → 電池壽命由於其特性而變短。這並非故障。 ● 電池充電時間不夠。 → 如果 USB 連接 (USB Bus Powered) 設定至 “Low-Power100mA” (☞ 第 59 頁)，請延長電池充電時間。 ● 藉由調整設定或適當管理電源供應，可能節省電池電量並可延長使用隨身聽的時間 (☞ 第 79 頁)。 ● 需要更換電池。 → 請向附近的 Sony 經銷商諮詢。
隨身聽無法進行電池充電。	<ul style="list-style-type: none"> ● USB 電纜未正確連接至電腦上的 USB 埠。 → 斷開 USB 電纜的連接，然後再重新連接。 → 使用隨附 USB 電纜。 ● 在 5°C 至 35°C 範圍以外的環境溫度下對電池進行充電。 → 請在環境溫度為 5°C 至 35°C 時對電池進行充電。

續 ↓

連接至電腦 / SonicStage

故障現象	原因/糾正方法
無法安裝 SonicStage 軟體。	<ul style="list-style-type: none">● 電腦的作業系統軟體與 SonicStage 不相容。 → 請參閱系統要求 (☞ 第 109 頁)。● 未關閉所有的 Windows 應用程式。 → 若您在其他程式仍在執行時開始進行安裝，可能會發生錯誤。當執行需要大量系統資源的程式，例如防毒軟體時，尤其如此。● 您電腦上的可用硬碟空間不足。 → 您需要 200 MB 以上的剩餘空間。刪除您電腦上任何不需要的檔案。● 您未以“Administrator”的身份登入。 → 若您未以“Administrator”的身份登入，可能無法成功安裝 SonicStage。請確定您是以有“Administrator”權限的帳號登入。
當安裝軟體時，電腦顯示幕上的進度長條圖沒有移動。您電腦上的存取指示燈已有數分鐘未亮起。	<ul style="list-style-type: none">● 安裝正常進行中。請稍候。根據您的系統環境而定，安裝可能需要 30 分鐘以上的時間。
SonicStage 未啟動。	<ul style="list-style-type: none">● 您電腦的系統環境可能是因為 Windows 作業系統的更新而發生了變更。


續 ↓

連接至電腦 / SonicStage (續)

故障現象	原因/糾正方法
用隨附 USB 電纜連接至電腦時未出現“USB CONNECT”。	<ul style="list-style-type: none"> ● USB 電纜未正確連接至電腦上的 USB 埠。 → 斷開 USB 電纜的連接，然後再重新連接。 → 使用隨附 USB 電纜。 ● 正在使用 USB 集線器。 → 隨身聽透過 USB 集線器連接可能會無法運作。請將隨身聽直接連接至電腦。 ● 請等待 SonicStage 軟體的驗證。 ● 電腦正在執行其他應用程式。 → 斷開 USB 電纜連接並稍候數分鐘，然後再重新連接。如果問題仍然存在，請斷開 USB 電纜連接，重新啟動電腦，然後重新連接 USB 電纜。 ● 隨身聽的 USB 連接 (USB Bus Powered) 設定為“High-Power500mA”。 → 請將“USB Bus Powered”設定為“Low-Power100mA” (☞ 第 59 頁)。 ● 安裝 SonicStage 軟體失敗。 → 中斷隨身聽和電腦間的連接，然後再使用隨附的 CD-ROM 重新安裝軟體 (☞ “快速入門指南”)。上次安裝時註冊的音訊檔案在重新安裝 SonicStage 後仍然可用。
隨身聽連接到電腦時，沒有被電腦識別。	<ul style="list-style-type: none"> ● USB 電纜未正確連接至電腦上的 USB 埠。 → 斷開 USB 電纜的連接，然後再重新連接。 ● 正在使用 USB 集線器。 → 隨身聽透過 USB 集線器連接可能會無法運作。請將隨身聽直接連接至電腦。

續 ↓

連接至電腦 / SonicStage (續)

故障現象	原因/糾正方法
無法從您的電腦傳送音訊資料至隨身聽。	<ul style="list-style-type: none"> ● USB 電纜未正確連接至電腦上的 USB 埠。 → 斷開 USB 電纜的連接，然後再重新連接。 ● 內建快閃記憶體的剩餘空間不足。 → 將所有不需要的歌曲傳回電腦以增加剩餘空間。 ● 您已經傳送超過 65535 首歌曲或超過 8192 個播放清單至內建快閃記憶體，或是您正在傳送的播放清單含有超過 999 首的歌曲。 ● 由於版權所有者的限制設定，有播放期限或播放次數限定的歌曲可能無法傳送。關於每個音訊檔案設定的詳細內容，請與銷售商聯絡。
只能傳送少數的歌曲至隨身聽。 (可供錄製時間短。)	<ul style="list-style-type: none"> ● 內建快閃記憶體的剩餘空間不足。 → 將所有不需要的歌曲傳回電腦以增加剩餘空間。 ● 內建快閃記憶體儲存有非音訊資料。 → 將非音訊資料傳回電腦以增加剩餘空間。
無法將音訊資料從隨身聽傳回至您的電腦。	<ul style="list-style-type: none"> ● 您正在傳入歌曲的電腦並非該歌曲原先傳出時的電腦。 → 歌曲只能傳回原先傳出這些歌曲的電腦。如果無法將歌曲傳回電腦並且您想刪除隨身聽上的歌曲，請在 SonicStage 軟體中選擇歌曲並按一下  將其刪除。 ● 音訊資料已從您原先用來傳送到隨身聽的電腦上刪除。 → 若歌曲已從原先用來傳送到隨身聽的電腦上刪除，您便無法將音訊資料傳回電腦。
連接至電腦上時，隨身聽不穩定。	<ul style="list-style-type: none"> ● 正在使用 USB 集線器或 USB 延長線。 → 隨身聽透過 USB 集線器或延長線連接可能會無法運作。請將隨附 USB 電纜直接連接至電腦。

續 ↓

FM 調諧器 (僅限 NW-S703F/S705F/S706F)

故障現象	原因/糾正方法
您無法很好地收聽 FM 廣播。	<ul style="list-style-type: none"> ● 接收頻率沒有被完全調入。 → 手動選擇頻率以改善接收 (☞ 第 63 頁)。
接收訊號弱，且聲音品質差。	<ul style="list-style-type: none"> ● 收音機訊號弱。 → 由於建築物或車輛內訊號可能微弱，請在窗戶附近收聽 FM 廣播。 ● 耳機線沒有充分展開。 → 耳機線起到天線的作用。盡可能展開耳機線。
FM 廣播受干擾。	<ul style="list-style-type: none"> ● 有發出無線電訊號的設備，例如行動電話正在隨身聽旁使用。 → 使用行動電話等設備時，請將其遠離您的隨身聽。

錄製

故障現象	原因/糾正方法
錄製時產生噪音。	<ul style="list-style-type: none"> ● 如果選購的隨身聽錄製配件具有錄製等級切換開關，則此開關未正確設定。 → 將開關設定為與連接音訊裝置對應的位置。詳細內容，請參閱選購的隨身聽錄製配件的操作指南。
即使還有剩餘空間，錄製的剩餘時間卻顯示為“0:00:00”且無法錄製。	<ul style="list-style-type: none"> ● 系統需要約 6 MB 的預備容量。
未錄製到歌曲的前幾秒。	<ul style="list-style-type: none"> ● 預備錄製模式設定前，開始錄製。 → 確認“Rec Standby”已顯示後，開始錄製。 ● 設定同步化錄製時，視所錄製的歌曲而定，可能無法偵測到歌曲的聲音，例如，歌曲可能會出現音樂逐漸出現或逐漸消失的情況。 → 請關閉同步化錄製設定，並開始錄製歌曲 (☞ 第 71 頁)。

續 ↓

操作 (續)

故障現象	原因/糾正方法
顯示“TRACK FULL”，即使尚未達到最大錄製時間。	<ul style="list-style-type: none"> ● 隨身聽可錄製的最大歌曲數是 4000 首。超過最大歌曲數則無法錄製。 → 刪除不需要的歌曲 (☞ 第 74 頁)。 → 將錄製的歌曲輸出至個人電腦。
即使已刪除歌曲，錄製的剩餘時間仍維持不變。	<ul style="list-style-type: none"> ● 由於系統限制，錄製剩餘時間可能無法回復，即使已刪除部分短的歌曲。
無法錄製。	<ul style="list-style-type: none"> ● 隨身聽並未連接至選購的隨身聽錄製配件，例如支架。 → 連接至選購的隨身聽錄製配件，例如支架 (☞ 第 68 頁)。 ● 隨身聽記憶體不足。 → 刪除不需要的歌曲 (☞ 第 74 頁)。 → 將錄製的歌曲輸出至電腦。 ● 您可在隨身聽錄製的最大歌曲數是 4000 首。您無法錄製超過 4000 首的歌曲。 → 刪除不需要的歌曲 (☞ 第 74 頁)。 → 將錄製的歌曲輸出至電腦。 ● 隨身聽並未適當連接至聲源。 → 使用選購的隨身聽錄製配件進行適當連接。 ● 並未使用對應隨身聽的連接電纜。 → 將對應的連接電纜連接至隨身聽。 ● 隨身聽連接至電腦。 → 中斷電腦的連接。 ● 錄製時，電源線中斷。 → 錄製的資料將會遺失。再從第一首歌曲開始錄製。
總錄製時間與剩餘時間之和不符合最大的錄製時間。	<ul style="list-style-type: none"> ● 當您錄製許多短的歌曲時，由於系統的限制，歌曲之間可能會自動插入空白。這會造成總錄製時間的增加，導致不符的情況。
錄製的聲音低。	<ul style="list-style-type: none"> ● 聲源的輸出等級低。 → 根據選購的隨身聽錄製配件操作指南來調節等級。

續 ↓

操作 (續)

故障現象	原因/糾正方法
切換至預備錄製模式需要時間。	<ul style="list-style-type: none"> 檔案碎片化。 → 將隨身聽錄製的歌曲輸出至 SonicStage 後，在隨身聽的“Format”選單下格式化內部快閃記憶體 (☞ 第 57 頁)。
錄製的歌曲無法刪除。	<ul style="list-style-type: none"> 無法刪除的歌曲或資料夾，在電腦上被設定為“唯讀”。 → 在 Windows Explorer 上顯示資料，取消核取檔案或資料夾內“內容”的“唯讀”。 電池剩餘電量低。 → 對電池進行完全充電 (☞ 第 78 頁)。
即使已刪除所有的錄製歌曲，資料夾仍未刪除。	<ul style="list-style-type: none"> 除了錄製歌曲以外的其他檔案，內含於資料夾內。 → 打開 Windows Explorer 內的資料，並刪除隨身聽錄製歌曲以外的檔案。

其他

故障現象	原因/糾正方法
操作隨身聽時沒有操作音。	<ul style="list-style-type: none"> 操作音設定在“Beep OFF”。 → 將“Beep”選單設定至“Beep ON” (☞ 第 49 頁)。
隨身聽變熱。	<ul style="list-style-type: none"> 充電中，隨身聽可能會稍微變熱。

訊息

若顯示幕上出現訊息，請按以下說明操作。

訊息	涵義	糾正方法
ACCESS	中斷 USB 電纜與電腦的連接，或重置隨身聽（ ☞ 第 86 頁）之後將出現此訊息。	這不是出錯訊息。請等待至訊息消失。
AVLS（閃爍）	AVLS 開啟時，音量等級超出了額定值。	將音量開小或關閉 AVLS（ ☞ 第 48 頁）。
CANNOT PLAY	<ul style="list-style-type: none"> 隨身聽無法播放部分不相容格式的檔案。 傳送被強行中斷。 	如果不需要這個無法播放的歌曲，您可將其從內建快閃記憶體中消除。詳細說明，請參閱“若要從內建快閃記憶體中刪除異常資料”（ ☞ 第 98 頁）。
CHARGE ERROR	電源異常。	使用其他電腦重新嘗試。
DATA ACCESS	正在存取內建快閃記憶體。	請等待存取結束。正在存取內建快閃記憶體時出現此訊息。
DRM ERROR	為了版權保護，檢測出一個未經授權的發布檔案。	將正常音訊檔案傳回電腦，然後格式化內建快閃記憶體。詳細說明，請參閱“若要從內建快閃記憶體中刪除異常資料”（ ☞ 第 98 頁）。
EXPIRED	您正試圖播放有播放時間限制的歌曲。	如果不需要這個無法播放的歌曲，您可將其從內建快閃記憶體中消除。詳細說明，請參閱“若要從內建快閃記憶體中刪除異常資料”（ ☞ 第 98 頁）。

續 

訊息	涵義	糾正方法
FILE ERROR	<ul style="list-style-type: none"> 不能讀取檔案。 檔案不正常。 	將正常音訊檔案傳回電腦，然後格式化您的隨身聽。詳細說明，請參閱“若要從內建快閃記憶體中刪除異常資料”（☞ 第 98 頁）。
FOLDER FULL	您已達到可錄製的最大資料夾數。	您可在隨身聽錄製的最大資料夾數是 255 個。刪除不需要的資料夾（☞ 第 76 頁），並再開始錄製一次。
FORMAT ERROR	內建快閃記憶體已在電腦上格式化。	使用“Format”選單格式化隨身聽。詳細說明，請參閱“若要從內建快閃記憶體中刪除異常資料”（☞ 第 98 頁）。
HOLD	因為 HOLD 開關設定到 HOLD 位置，所以不能操作隨身聽。	若要操作隨身聽，將 HOLD 開關推到相反位置（☞ 第 10 頁）。
LOW BATTERY	電池電量低。	您必須對電池進行充電（☞ 第 78 頁）。
MEMORY ERROR	內建快閃記憶體有故障。	將正常音訊檔案傳回電腦，然後用“Format”選單格式化您的隨身聽。詳細說明，請參閱“若要從內建快閃記憶體中刪除異常資料”（☞ 第 98 頁）。如果仍然出現此訊息，請與附近的 Sony 經銷商聯絡。
MEMORY FULL	<ul style="list-style-type: none"> 錄製時，隨身聽用盡記憶體。 您在記憶體不足時開始錄製。 	錄製時間是根據內建記憶體的剩餘空間而定。刪除不需要的歌曲（☞ 第 74 頁），並再開始錄製一次。另外，如果訊息一直出現，按住 DISPLAY/HOME 鈕來解除錄製模式。

訊息	涵義	糾正方法
NO DATA	內建快閃記憶體中沒有音訊檔案。	如果內建快閃記憶體中沒有音訊檔案，請使用 SonicStage 傳送音訊檔案。
NO DATABASE	傳送音訊檔案時隨身聽與電腦的连接被斷開。	透過電腦啓動 SonicStage，資料可能復原。 如果資料無法復原，將正常音訊檔案傳回電腦，然後格式化您的隨身聽。詳細說明，請參閱“若要從內建快閃記憶體中刪除異常資料”（☞ 第 98 頁）。
NO ITEM	所選擇項目中沒有歌曲。	使用 SonicStage 傳送音訊檔案。
PRESET FULL	已經預設了 30 個廣播電台。	您最多可以預設 30 個廣播電台。如果您想預設更多的電台，則先刪除不需要的電台（☞ 第 65 頁），然後預設您要的電台。
READ ONLY	您嘗試刪除“唯讀”的歌曲。	在電腦上，取消資料夾或歌曲內“唯讀”的核取。
SIMPLE MODE	當 SonicStage 的智能功能關閉時，隨身聽與電腦之間為連接或中斷。	這不是出錯。請等待至訊息消失。
SYSTEM ERROR	硬體有故障。	請向附近的 Sony 經銷商諮詢。
TRACK FULL	<ul style="list-style-type: none"> ● 您嘗試在資料夾裡錄製超過 255 首的歌曲。 ● 您嘗試錄製超過 4000 首的歌曲。 	您可在資料夾內錄製的最大歌曲數是 255 首，最大歌曲數是 4000 首。刪除不需要的歌曲後再錄製一次。

續 ↓

訊息	涵義	糾正方法
UPDATE ERROR	隨身聽更新韌體失敗。	請遵循電腦畫面的指示並再次更新。
USB CONNECT	隨身聽連接至電腦。	這並非故障。您可以使用 SonicStage 操作隨身聽，但您無法操作隨身聽的控制器。
USE ORIGINAL HEADPHONE (僅限 NW-S703F/S705F/S706F)	未連接對應噪音消除功能的耳機時，使用下列功能。 <ul style="list-style-type: none"> • 噪音消除 (☞ 第 28 頁) • 噪音消除控制功能設定 (☞ 第 38 頁) 	連接隨附耳機或對應噪音消除功能的耳機。

若要從內建快閃記憶體中刪除異常資料

如果顯示“CANNOT PLAY”、“DRM ERROR”、“EXPIRED”、“FILE ERROR”、“FORMAT ERROR”、“MEMORY ERROR”或“NO DATABASE”，則表示內建快閃記憶體中儲存的全部或部分資料有問題。請按照以下步驟消除不能播放的資料。

- 1 將隨身聽連接至電腦，並開啟 SonicStage。
- 2 如果您已經找到有問題的資料，請用 SonicStage 刪除該資料。
- 3 如果問題仍存在，請在隨身聽連接到電腦時，使用 SonicStage 將所有沒有問題的資料傳回電腦。
- 4 將隨身聽與電腦斷開連接，然後使用“Format”選單對內建快閃記憶體進行格式化 (☞ 第 57 頁)。

解除 SonicStage 的安裝

若要從您的電腦上解除隨附軟體的安裝，請依照以下程序。

-
- 1 按一下“開始”－“控制台”。¹⁾
 - 2 連接兩下“新增/移除程式”。²⁾
 - 3 在“目前安裝的程式”清單中，按一下“SonicStage X.X”，然後按一下“移除”。
遵循顯示的指示，然後重新啟動電腦。
電腦重新啟動之後，就已解除程式安裝。
-

¹⁾ 在 Windows 2000 Professional 作業系統下為“設定”－“控制台”。

²⁾ 在 Windows 2000 Professional 作業系統下為“變更/移除”。

註

- 當安裝 SonicStage 時，也會同時安裝“OpenMG Secure Module”。請勿刪除“OpenMG Secure Module”，因為其他軟體可能也會用到它。

僅適用於台灣



廢電池請回收

注意事項

關於安全措施

- 切勿使用其他金屬物體造成隨身聽的端子短路。
- 如果電池有液體外流，請勿手觸摸充電電池。如果電池有液體外流，請就近與 Sony 經銷商聯絡，因為電池液體可能會殘留在隨身聽內。如果液體流入眼睛，請勿揉眼睛，否則可能造成失明。請用清水沖洗眼睛，並且就醫。
此外，如果液體接觸到您的身體或衣服，請立即沖洗乾淨。否則可能造成燙傷或傷害。如果您因為接觸電池液體而造成燙傷或傷害，請就醫。
- 請勿使水或任何異物進入隨身聽內。否則可能造成火災或觸電。如果發生此情況，請立即關閉隨身聽，中斷 USB 電纜與隨身聽的連接，並且就近與 Sony 經銷商或 Sony 維修中心聯絡。
- 請勿將隨身聽放進火裡。
- 請勿拆卸或重組隨身聽。否則可能造成觸電。請就近與 Sony 經銷商或 Sony 維修中心詢問更換充電電池、內部檢查或修理等事宜。

安裝

- 請勿在隨身聽上擺放任何重物，或是重擊隨身聽。否則可能造成隨身聽故障或損壞。
- 請勿在易受強光、高溫、濕氣或振動影響的環境中使用隨身聽。隨身聽可能褪色、變形或損壞。
- 切勿將隨身聽暴露在高溫下，例如在日照下的車內或直接曝曬在日光下。
- 請勿將隨身聽放在多塵的地方。
- 請勿將隨身聽放在不穩定的表面或是傾斜面上。
- 如果隨身聽對無線電或電視接收產生干擾，請關閉隨身聽，並且將隨身聽遠離無線電或電視。

續 ↓

- 用隨身聽時，務必遵守以下注意事項，以免造成機殼變形或隨身聽故障。
 - 背後褲袋裡放有隨身聽時切勿坐下。



- 小心不要將耳機線纏繞的隨身聽放進袋子裡，然後使袋子受到強力碰撞。
- 耳塞可能因長時間儲存或使用而變形。
- 若您在使用隨身聽後感到不適，請立即停止使用。

熱量積聚

如果使用隨身聽的時間過長，在充電時熱量就會積聚在隨身聽內部。

耳機

交通安全

請勿在開車、騎車或駕駛任何機動車輛時使用耳機。否則可能會引發交通事故，而且這在多數地區是違法的。步行（特別是過馬路）時，以高音量播放隨身聽也會帶來潛在危險。在可能有潛在危險的情況下，必須格外小心或暫停使用耳機。步行時使用隨身聽，必須注意交通和道路的狀況。

使用噪音消除功能（僅限 NW-S703F/S705F/S706F）可以隔絕周圍的聲音，所以當你在馬路上或是工地等地方時，可能很難聽到警告的聲音。請避免在不允許聽力不良的環境中使用耳機收聽。

防止聽覺損害

避免以高音量使用耳機。聽覺專家建議，不要連續、高音量及長時間使用耳機。如果發生耳鳴現象，請調低音量或暫停使用。

請勿突然將音量調高，特別是使用耳機時。
慢慢調高音量，以免高音量造成聽覺受損。

顧及他人

請維持適當的音量。使您可以聽見外界的聲音，並且也可顧及周圍的人。

警告

如果使用隨身聽時出現閃電，請立即取下耳機。
如果隨附耳機使您產生過敏反應，請立即停止使用，並且就醫。

關於使用

- 使用掛繩（另售）時，請小心不要讓掛繩勾到您經過的物品上。
- 在飛機起飛或降落時，請遵照機上廣播停止使用隨身聽。

關於清潔

- 請使用柔軟的布清潔隨身聽的外殼，例如眼鏡的清潔布。
- 若隨身聽的外殼變得非常髒污，請用柔軟的布稍微浸濕清水或清潔劑進行擦拭。
- 請勿使用任何類型的磨砂紙，磨砂粉或溶劑，例如酒精或苯類，以免損傷外殼的亮漆。
- 請小心不要讓隨身聽接頭附近的開口進水。
- 定期清潔機插頭。
- 若要清潔耳塞，請先從耳機上取出耳塞，然後用溫和的清潔劑進行手洗。清洗後，等耳塞變乾再使用。

如有關於本隨身聽的任何疑問，請就近與 Sony 經銷商聯絡。

軟體

- 版權法規定，未經版權所有者許可，不得完全或部分複製軟體或軟體隨附的手冊，或者出租軟體。
- 對於因使用本隨身聽隨附軟體而造成的財產損失或利潤虧損，包括第三方的索賠，SONY 公司恕不負責。
- 如果發生因為製造缺陷而導致的軟體相關問題，SONY 公司將予以更換。但是，SONY 公司不承擔其他責任。

續 ↓

- 除明確指出的設備之外，本隨身聽隨附的軟體不能用於其他設備。
- 請注意由於我們致力於不斷提高產品品質，因此軟體規格如有更改，恕不另行通知。
- 本擔保不適用於使用隨附軟體以外的其他軟體操作本隨身聽。
- 在 SonicStage 上顯示語言的功能取決於電腦上安裝的作業系統。為了呈現最佳結果，請確定安裝的作業系統與您要顯示的語言相容。
 - 我們並不保證 SonicStage 可順利顯示所有語言。
 - 使用者建立的字元及部分特殊字元可能無法顯示。
- 本手冊的說明已假設您對 Windows 作業系統具備基本的操作常識。欲知如何使用電腦及作業系統，請參考相關手冊說明。

關於音樂資料範本

本隨身聽中已預先安裝音樂範本，您馬上就可試聽。如欲刪除本音訊資料，請利用 SonicStage 把它刪除。

- 錄製的音樂僅限個人使用。在此限制之外使用這些音樂需獲得版權所有者的允許。
- Sony 對因隨身聽或電腦出現問題而導致的錄製/下載不全或資料損壞不承擔責任。
- 視文字和字元的類型而定，隨身聽上顯示的文字可能無法在設備上正確顯示。這是由於：
 - 所連接的隨身聽的容量。
 - 隨身聽工作不正常。
 - 歌曲的 ID3 TAG 資訊是以隨身聽不支援的語言或字元寫入的。

關於顧客支援網站

若您有任何有關本產品的疑問或問題，請造訪以下的網站。

美國地區的顧客：<http://www.sony.com/walkmansupport>

加拿大地區的顧客：<http://www.sony.ca/ElectronicsSupport/>

歐洲地區的顧客：<http://www.support-nwwalkman.com>

拉丁美洲的顧客：<http://www.sony-latin.com/pa/info/>

其他國家/地區的顧客：<http://www.twsupport.css.ap.sony.com/>

購買海外機型的顧客：<http://www.sony.co.jp/overseas/support/>

有關版權

- SonicStage 和 SonicStage 標誌是 Sony Corporation 的商標或註冊商標。
- OpenMG、ATRAC、ATRAC3、ATRAC3plus、ATRAC Advanced Lossless 及其標誌均是 Sony Corporation 的商標。
- “WALKMAN” 和 “WALKMAN” 標誌是 Sony Corporation 的商標或註冊商標。
- Microsoft、Windows、Windows NT 及 Windows Media 是 Microsoft Corporation 在美國及/或其他國家的商標或註冊商標。
- Adobe 與 Adobe Reader 是 Adobe Systems Incorporated 在美國及/或其他國家的商標或註冊商標。
- MPEG Layer-3 音頻編碼技術和專利由 Fraunhofer IIS 和 Thomson 授權。
- IBM 與 PC/AT 是 International Business Machines Corporation 的註冊商標。
- Macintosh 是 Apple Computer, Inc. 的商標。
- Pentium 是 Intel Corporation 的商標或註冊商標。
- CD and music-related data from Gracenote, Inc., copyright © 2000–2006 Gracenote. Gracenote Software, copyright © 2000–2006 Gracenote. This product and service may practice one or more of the following U.S. Patents: #5,987,525; #6,061,680; #6,154,773, #6,161,132, #6,230,192, #6,230,207, #6,240,459, #6,330,593, and other patents issued or pending. Some services supplied under license from Open Globe, Inc. for U.S. Patent: #6,304,523. Gracenote and CDDB are registered trademarks of Gracenote. The Gracenote logo and logotype, and the “Powered by Gracenote” logo are trademarks of Gracenote.
- 所有其他商標與註冊商標是其相關所有者的商標或註冊商標。在本手冊中，未標明™ 與® 標誌。

程式版權所有 ©2006 Sony Corporation

文件版權所有 ©2006 Sony Corporation

規格

音訊壓縮技術

- MPEG-1 Audio Layer-3 (MP3)
- Windows Media Audio (WMA)*
- Adaptive Transform Acoustic Coding (ATRAC)
- Advanced Audio Coding (AAC)*
- Linear-PCM (PCM)

* 受版權保護的 WMA/AAC 格式的檔案無法播放。

可錄製的最大歌曲數和最長時間 (近似值)

大約時間是以傳送或錄製的 4 分鐘 ATRAC*、MP3 或線性-PCM 格式的歌曲為基礎計算。其他可播放的音訊檔案格式可能與 ATRAC 或 MP3 格式不同。

* ATRAC Advanced Lossless 例外。ATRAC Advanced Lossless 的壓縮率因歌曲而異。例如：一張 CD (含有 15 首 4 分鐘的歌曲) 約 200 至 500 MB。

NW-S603/S703F			NW-S605/S705F	
位元速率	歌曲	時間	歌曲	時間
48 kbps	685	45 小時 40 分鐘	1350	90 小時 00 分鐘
64 kbps	510	34 小時 00 分鐘	1000	66 小時 40 分鐘
66 kbps	500	33 小時 20 分鐘	995	66 小時 20 分鐘
96 kbps	340	22 小時 40 分鐘	680	45 小時 20 分鐘
128 kbps	255	17 小時 00 分鐘	515	34 小時 20 分鐘
132 kbps	250	16 小時 40 分鐘	495	33 小時 00 分鐘
160 kbps	205	13 小時 40 分鐘	410	27 小時 20 分鐘
192 kbps	170	11 小時 20 分鐘	340	22 小時 40 分鐘
256 kbps	125	8 小時 20 分鐘	255	17 小時 00 分鐘
320 kbps	100	6 小時 40 分鐘	205	13 小時 40 分鐘
352 kbps	94	6 小時 10 分鐘	185	12 小時 20 分鐘
1411 kbps (Linear-PCM)	23	1 小時 30 分鐘	47	3 小時 00 分鐘

NW-S706F		
位元速率	歌曲	時間
48 kbps	2700	180 小時 00 分鐘
64 kbps	2000	133 小時 20 分鐘
66 kbps	2000	133 小時 20 分鐘
96 kbps	1350	90 小時 00 分鐘
128 kbps	1000	66 小時 40 分鐘
132 kbps	1000	66 小時 40 分鐘
160 kbps	820	54 小時 40 分鐘
192 kbps	685	45 小時 40 分鐘
256 kbps	515	34 小時 20 分鐘
320 kbps	410	27 小時 20 分鐘
352 kbps	375	25 小時 00 分鐘
1411 kbps (Linear-PCM)	94	6 小時 10 分鐘

容量（使用者可用容量）*

NW-S603/S703F: 1 GB (約 968 MB = 1015726080 個位元組)

NW-S605/S705F: 2 GB (約 1.89 GB = 2035974144 個位元組)

NW-S706F: 4 GB (3.79 GB = 4075716608 bytes)

- * 隨身聽的可用儲存容量可能有變化。
記憶體的一部分容量會用於資料管理功能。

支援的位元速率

MP3: 32 至 320 kbps, 與可變式位元速率相容

WMA: 32 至 192 kbps, 與可變式位元速率相容

ATRAC: 48/64/66 (ATRAC3) */96/105 (ATRAC3) */128/132 (ATRAC3) /160/192/256/320/
352 kbps

* 無法用 SonicStage 軟體以 ATRAC3 格式、66/105 kbps 錄製 CD。

ATRAC Advanced Lossless*: 64/128/132 (ATRAC3 基礎層)/256/352 kbps

* ATRAC Advanced Lossless 的位元速率說明顯示使得可快速傳送至 ATRAC 相容的裝置或媒體的內容的位元速率。

AAC: 16 至 320 kbps, 與可變式位元速率相容*

* 非標準位元速率或非保證位元速率視抽樣頻率而定列入計算。

Linear-PCM: 1411 kbps

抽樣頻率*

MP3: 32, 44.1, 48 kHz

WMA: 44.1 kHz

ATRAC: 44.1 kHz

AAC: 11.025, 12, 16, 22.05, 24, 32, 44.1, 48 kHz

Linear-PCM: 44.1 kHz

* 可能不是所有編碼器都與抽樣頻率相符。

頻率響應

20 至 20000 Hz (單一訊號測量)

FM 頻率範圍 (僅限 NW-S703F/S705F/S706F)

87.5 到 108.0 MHz

中頻 (FM)

375 kHz

天線

耳機線天線

介面

耳機: 立體聲迷你

WM-PORT (多連接端子): 22 孔

高速 USB (與 USB 2.0 相容)

操作溫度

5°C 到 35°C

電源

- 內建充電式鋰離子電池
- USB 電源 (從電腦經由隨附 USB 電纜)

電池壽命 (連續播放) *

* 此時間為當省電模式 (☞ 第 60 頁) 設定為 “Save ON Super”，且均衡器 (☞ 第 32 頁)、VPT (☞ 第 35 頁)、清晰立體聲 (☞ 第 36 頁) 或動態正規化 (☞ 第 37 頁) 設定為 “OFF” 時的值。電池持續使用時間將視溫度和用途而異。

NW-S603/S605	
以 ATRAC 132 kbps 播放	約 50 小時
以 ATRAC 128 kbps 播放	約 45 小時
以 ATRAC 48 kbps 播放	約 48 小時
以 ATRAC Advanced Lossless 64 kbps 播放	約 35 小時
以 MP3 128 kbps 播放	約 47 小時
以 WMA 128 kbps 播放	約 40 小時
以 AAC 128 kbps 播放	約 47 小時
以 Linear-PCM 1411 kbps 播放	約 42 小時
錄製	約 10 小時

NW-S703F/S705F/S706F		
	噪音消除功能開啓	噪音消除功能關閉
以 ATRAC 132 kbps 播放	約 43 小時	約 50 小時
以 ATRAC 128 kbps 播放	約 40 小時	約 45 小時
以 ATRAC 48 kbps 播放	約 43 小時	約 48 小時
以 ATRAC Advanced Lossless 64 kbps 播放	約 32 小時	約 35 小時
以 MP3 128 kbps 播放	約 42 小時	約 47 小時
以 WMA 128 kbps 播放	約 36 小時	約 40 小時
以 AAC 128 kbps 播放	約 42 小時	約 47 小時
以 Linear-PCM 1411 kbps 播放	約 38 小時	約 42 小時
收聽 FM 廣播播放	約 16 小時	約 18 小時
錄製	-	約 10 小時

尺寸 (寬/高/深)

87.2 × 27.4 × 14.9 mm

(寬/高/深, 不包括突出部分)

質量

約 47 g

續 ↓

最低系統要求 (適用於隨身聽)

- 電腦

預先安裝以下 Windows 作業系統的 IBM PC/AT 或相容電腦:

- Windows 2000 Professional (Service Pack 3 或更新版本)
- Windows XP Home Edition
- Windows XP Professional
- Windows XP Media Center Edition
- Windows XP Media Center Edition 2004
- Windows XP Media Center Edition 2005

上述作業系統以外的作業系統不予支援。

- CPU: Pentium III 450 MHz 或更高

- RAM: 128 MB 或更大

- 硬碟: 有效空間 200 MB 或更大 (建議 1.5 GB 或更大)。

視作業系統的版本而定, 可能需要更多的空間。儲存音樂資料需要額外的空間。

- 顯示幕:

- 螢幕解析度: 800 × 600 像素 (或更高) (建議 1024 × 768 或更高)

- 色彩: 高彩 (16 位元) (或更高) (色彩設定為 256 色或更低時, SonicStage 可能無法正確運作。)

- CD-ROM 光碟機 (使用 WDM 時支援 Digital Music CD 播放功能)

若要建立原始 CD 或備份音訊 CD, 將需要 CD-R/RW 光碟機。

- 音效卡

- USB 埠 (建議使用高速 USB)

- 需要安裝 Internet Explorer 5.5 或更新的版本。

- 使用 CD Data Base (CDDb) 或 Electronic Music Distribution (EMD) 需要連線網際網路。

即使所有電腦符合以上系統要求, 我們仍不擔保其能夠正常運作。

以下環境不支援:

- 自行構建的電腦或作業系統
- 原始製造商安裝的作業系統的升級環境
- 多系統環境
- 多顯示器環境
- Macintosh

設計和規格如有變更, 恕不另行通知。

美國和國外專利由 Dolby Laboratories 許可。

索引

符號

- 🎧 (Album) 40
- 👤 (Artist) 40
- 🎧 (Artist/Album) 40
- 📖 (Favorite 100) 11
- 📁 (Folder) 27, 73
- 🎵 (Genre) 40
- 📀 (Playlists) 11
- 📁 (Recent Transfers) 11
- 📅 (Release year) 40
- ↺1 (Repeat 1 Song) 27, 73
- ↺ (Repeat All) 27, 73
- ↺ 📁 (Repeat Folder) ... 27, 73
- ↺SHUF (Repeat Shuffle All) 27, 73
- ↺SHUF 📁 (Repeat Shuffle Folder) 27, 73

A

- AAC 80, 107
- Adobe Reader 3
- Album 23
- All Songs 12
- Artist 22
- Artist Link Shuffle 18
- ATRAC 80, 107
- AVLS (限制音量) 48

B

- Beep (操作音) 49
- 播放 8, 12
- 播放範圍 27, 73

C

- Clear Bass 33
- Clear Stereo 36
- Clock 41
- 充電 78
- 傳送 3

D

- Date Disp Type 53
- Date-Time 50, 53, 54
- DISPLAY 鈕 8
- Dynamic Normalizer 37
- 電池 11, 78, 79, 108
- 電源鈕 8
- 電腦 3, 109

E

- Explorer 84
- 耳塞 7
- 耳機 7, 10, 29, 102
- 耳機延長線 10

F

- Favorite 100 15, 17
- FM 61
- FM Auto Preset 62
- FOLDER (模式) 8, 63
- Format 57
- 附件 7
- 封套圖像 11, 26, 44

G

Genre.....	24, 40
格式.....	80
故障排除.....	86
歌曲順序.....	39
歌曲資訊.....	83

H

HOLD switch.....	10
HOME 鈕.....	8

I

Initialize (初始化).....	56, 57
Intelligent Shuffle.....	17
Artist Link Shuffle	18
My Favorite Shuffle	17
Sports Shuffle	20
Time Machine Shuffle	19

J

Jacket Search.....	26
均衡器.....	31, 33
記憶體容量.....	107
解除安裝.....	99

K

快速前轉.....	9
快速倒轉.....	9

L

Linear-PCM.....	80, 107
錄製.....	68
播放	72
配件	68
刪除	74
同步化錄製	69, 71
位元速率	70

M

Manual Volume.....	47
Mono/Auto.....	67

MP3.....	80, 107
My Favorite Shuffle.....	17

N

Noise Canceling.....	10, 28, 38
----------------------	------------

P

Play Mode.....	27, 73
Playlist Select.....	13
Playlists.....	13
Power Save Mode.....	60
Preset (Volume).....	45, 46, 47
配件.....	7, 68

R

Rec.....	68
Rec Data.....	72
Rec Mode.....	70
Recent Transfers.....	16
Release Year.....	25, 40
Repeat.....	27, 73
RESET (隨身聽).....	86
Reset All Settings.....	56
韌體.....	85

S

Scan Sens.....	66
Search.....	21
依專輯	23
依發行年份	25
依歌曲名稱	21
依演出者	22
依類型	24
Set Date-Time.....	50
Settings.....	6
SonicStage.....	3, 99
Sort.....	39
Sports Shuffle.....	20
升級.....	85

手動調諧.....	63
收音機.....	61
刪除.....	74
歌曲.....	74
所有資料.....	77
資料夾.....	76
時間設定.....	50
時間資訊.....	41
設定目前時間.....	50
剩餘電量.....	78
聲音預設.....	30
睡眠狀態.....	8, 64, 79
說明.....	3
隨機播放.....	17, 27, 73
聲音.....	30

T

Time Disp Type.....	54
Time Machine Shuffle.....	19
同步化錄製 (Sync Rec)...	69, 71
跳至歌曲開頭.....	9
調諧器.....	61

U

USB Bus Powered (USB 連接設定).....	59
USB 電纜.....	8

V

VOL +/- 鈕.....	8
Volume Mode.....	45
VPT.....	35

W

往復開關.....	8
位元速率.....	80, 107
Windows Explorer.....	84
WMA.....	80, 107
WM-PORT.....	8, 55

X

序號.....	7, 55
訊息.....	95
顯示畫面.....	43
顯示幕.....	11

Y

音量.....	8, 45
音質.....	31, 33
預設調諧.....	63
預設自訂.....	33

Z

噪音消除.....	10
主選單 (HOME).....	6
資料.....	84
資訊.....	55