

SONY®

2-318-320-84 (1)

D-NE20/NE20LS

使用説明書

ATRAC CD Walkman  
Portable  
CD Player 



<http://www.sony.net/>

Sony Corporation Printed in Malaysia



© 2004 Sony Corporation



## 警告

為防火災或觸電危險，切勿讓機器暴露於雨中或潮濕處。

別把機器安裝在諸如書櫥或壁櫥等密閉處。

為防止火災，請勿讓報紙、桌布、窗簾等蓋住裝置的通風孔。也不可把點燃的蠟燭放在裝置上。

為防火災或觸電危險，不可在裝置上擺飾花瓶等裝滿液體的物體。

一部分國家對於本產品的電源用電池可能規定有處置的標準。請洽詢當地有關當局。

僅適用於台灣



廢電池請回收

注意

- 開著時，將有看不見的雷射線
- 別凝視射線或直接觀看裡面的光學元件
- 開著時，將有看不見的 CLASS 1M 雷射線
- 別直接觀看裡面的光學元件

CE 標誌的有效性，僅限於那些有法律限制的國家，主要在 EEA（歐洲經濟區）國家。

# 目錄

製作個人 ATRAC CD .....	4
本 CD 隨身聽可播放哪些光碟? .....	5
注意事項 .....	7
關於安全措施 .....	7
關於 CD 隨身聽 .....	7
關於拿取 CD .....	7
關於耳機 .....	7

## 準備操作

檢查隨附配件 .....	8
零件與控制鈕指南 .....	9
準備電源 (充電電池) .....	11
使用乾電池 .....	13
檢查電池的剩餘電力 .....	14
使用 AC 變壓器 .....	15

## 播放

播放 CD .....	16
基本播放操作 (播放、停止、搜尋) .....	17
鎖定控制鈕 (HOLD) .....	18
搜尋最愛曲目/檔案 .....	18
透過檢視群組/檔案清單進行搜尋 (清單檢視) .....	18
在顯示幕上查看 CD 資訊 .....	19
變更播放選項 (播放模式) .....	20
播放選項 (播放模式) .....	21
播放群組 .....	22
播放您最愛的曲目 (書籤播放) .....	22
播放您最愛的播放清單 (m3u 播放清單播放) .....	22
以您最愛的順序播放曲目 (PGM 播放) .....	23
重複播放曲目 (重複播放) .....	23

變更音效品質 .....	24
選擇音效品質 .....	24
自訂音效品質 .....	24
音效項目 .....	25
變更可選設定 .....	26
設定各種功能 .....	26
選項項目 .....	27
連接其他裝置 .....	30

## 其他資訊

故障排除 .....	31
維護 .....	35
規格 .....	35
選購配件 .....	36

索引 .....	37
----------	----

此手冊內含 CD 隨身聽使用說明。  
有關隨附的 SonicStage 軟體說明，請參閱“安裝/使用指南”。

### 使用者注意事項

#### 隨附軟體事宜

視文字與字元的類型而定，顯示在 SonicStage 上的文字，可能無法正常顯示在此裝置上。原因如下：

- 連接的隨身聽本身的限制。
- 隨身聽並未正常運作。

本說明書主要說明線控上的控制鈕。

視您使用隨身聽的區域而定，顯示在線控上的標示，可能與本使用說明書上的標示略有差異。

ATRAC3plus 是 Sony 公司的商標。

“WALKMAN”是 Sony Corporation 的註冊商標，代表立體聲耳機產品。WALKMAN 是 Sony Corporation 的商標。

## 製作個人 ATRAC CD

除了播放一般音樂 CD 之外，您還可以使用隨附軟體 SonicStage 所建立的原始 CD：“ATRAC CD”。使用 SonicStage，您可以在一張 CD-R 或 CD-RW 光碟上錄製約 30 張音樂 CD\*。

下文將簡介如何聆聽 ATRAC CD 上的音樂。

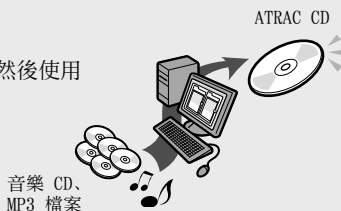
### 在電腦中安裝 SonicStage。

SonicStage 軟體可從電腦上的音樂 CD 下載音樂並建立原始 CD。請使用隨附的 CD-ROM 光碟加以安裝。



### 製作 ATRAC CD。

從電腦上儲存的音樂中選擇最喜愛的歌曲，然後使用 SonicStage 將歌曲錄製在 CD-R/CD-RW 上。



### 使用本 CD 隨身聽聆聽歌曲。

無論您走到哪裡，只要隨身攜帶一張原始光碟，就可以把許多歌曲帶著走。



請參閱隨附的“安裝/使用指南”，即可獲得如何安裝 SonicStage 與製作 ATRAC CD 的資訊。

\* 若一張 CD（專輯）的總播放時間預計為 60 分鐘，且以 ATRAC3plus 格式與 48 kbps 的速度在 700 MB CD-R/CD-RW 上錄製。

## 本 CD 隨身聽可播放哪些光碟？



### 音樂 CD:

CD-DA 格式的 CD

CD-DA (Compact Disc Digital Audio, 光碟數位音訊) 是音樂 CD 使用的錄製標準。



### ATRAC CD:

內含以 ATRAC3plus 格式壓縮、並以 SonicStage 錄製的音訊資料之 CD-R/CD-RW\*

ATRAC3plus (Adaptive Transform Acoustic Coding3plus, 自適應變換聲編碼3) 是一種符合高音質與高壓縮率要求的音訊壓縮技術。ATRAC3plus 能以 64 kbps 的速度將音訊檔案壓縮為原始大小的 1/20 左右。

本 CD 隨身聽可以播放的位元速率與取樣頻率如下:

	位元速率	取樣頻率
ATRAC3	66/105/132 kbps	44.1 kHz
ATRAC3plus	48/64/256 kbps	44.1 kHz

本 CD 隨身聽最多可以顯示 62 個字元。



### MP3 CD:

此 CD-R/CD-RW 使用非 SonicStage 軟體錄製以 MP3 格式壓縮的音訊資料\*

本 CD 隨身聽可以播放的位元速率與取樣頻率如下。另外，也可以播放變動位元速率 (VBR) 檔案。

	位元速率	取樣頻率
MPEG-1 Layer3	32 - 320 kbps	32/44.1/48 kHz
MPEG-2 Layer3	8 - 160 kbps	16/22.05/23 kHz
MPEG-2.5 Layer3	8 - 160 kbps	8/11.025/12 kHz

本 CD 隨身聽適用於 1.0/1.1/2.2/2.3/2.4 版的 ID3 標籤格式。ID3 標籤是將某些資訊 (曲名、專輯名稱、演出者姓名等) 加入 MP3 檔案的格式。本 CD 隨身聽最多可以顯示 64 個字元的 ID3 標籤資訊。



### CD-Extra 與 Mix-Mode CD:

同時錄製了 CD-DA 格式資料與 CD-ROM 格式資料的 CD-R/CD-RW。\*

如果無法播放 CD, 請變更“選項”功能表中的“CD-EXTRA”設定 (☞ 第 28 頁), 如此即可播放 CD。

ATRAC CD 若是使用非 SonicStage 軟體錄製以 MP3 格式壓縮的音訊資料, 也可進行播放。

使用 SonicStage, 則無法製作錄製了混合格式音訊資料的 CD。

\* 只能播放 ISO 9660 Level 1/2 與 Joliet 副檔名格式的光碟。

續 →

## 用版權保護技術編碼的音樂光碟

本產品設計用於播放符合 Compact Disc (CD) 標準的光碟。近來，許多錄製公司都出售各種用版權保護技術編碼的音樂光碟。請注意，這些光碟中可能會有不符合 CD 標準的光碟，且可能無法用本產品播放。

### 有關 DualDisc 的注意事項

DualDisc 為雙面光碟產品，一面錄製 DVD 資料，另一面錄製數位音訊資料。然而，由於 DualDisc 的音訊資料錄製面不符合 Compact Disc (CD) 標準，因此不保證能在本產品上播放。

### ATRAC CD 與 MP3 CD 的檔案結構差異處

ATRAC CD 與 MP3 CD 包含“檔案”與“群組”。“檔案”相當於音樂 CD 的“曲目”。“群組”是一組檔案，相當於“專輯”。

至於 MP3 CD，本 CD 隨身聽會將 MP3 資料夾識別為“群組”，因此，您可以用相同的方法操作 ATRAC CD 與 MP3 CD。

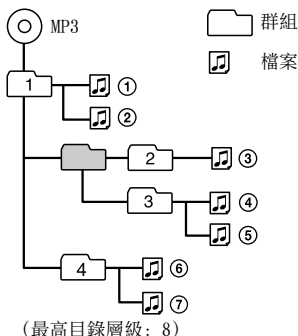
### 可用的群組數與檔案數

- 最大群組數：256
- 最大檔案數：999

### ATRAC CD 與 MP3 CD 的播放順序

至於 ATRAC CD，檔案會以 SonicStage 中選定的順序播放。

至於 MP3 CD，播放順序可能會視光碟錄製 MP3 檔案所用的方法而定。您也可以播放含有 MP3 檔案播放順序的“播放清單”。在下列範例中，檔案會按 ① 至 ⑦ 的順序播放。



### 註

- 如果 ATRAC3plus 檔案與 MP3 檔案錄製在相同的 CD 上，本 CD 隨身聽會先播放 ATRAC3plus 檔案。
- 本 CD 隨身聽的播放功能可能會視光碟品質與錄音裝置的條件而定。
- 可接受的字元為 A 至 Z、a 至 z、0 至 9 及 \_ (底線)。
- 在具有 ATRAC3plus/MP3 檔案的光碟上，請勿以其他格式儲存檔案，也不要建立不必要的資料夾。

### 關於 ATRAC CD

- 以 ATRAC3plus 格式錄製的 CD-R/CD-RW 無法在電腦上播放。

### 關於 MP3 CD

- 請務必在檔案名稱上加上“mp3”副檔名。然而，如果您在 MP3 以外的檔案加上“mp3”副檔名，隨身聽也無法正常識別檔案。
- 要在 MP3 檔案中壓縮來源，建議您將壓縮參數設定為“44.1 kHz”、“128 kbps”及“固定位元速率”。
- 要錄製到最大容量，請將寫入軟體設定為“終結寫入”。
- 要一次在未錄製任何內容的媒體上錄製到最大容量，請將寫入軟體設定為“一次寫入”。

## 注意事項

### 關於安全措施

- 萬一任何物體或液體倒在 CD 隨身聽上，請拔去隨身聽插頭，並請合格的專業人員進行檢查，然後才能再次操作隨身聽。
- 請勿在 DC IN 3V（外接式電源輸入）插孔中放置任何異物。

### 關於 CD 隨身聽

- 保持 CD 隨身聽鏡片的清潔並請勿碰觸。否則鏡片可能會損壞，使 CD 隨身聽無法正常操作。
- 請勿在 CD 隨身聽上放置任何重物。否則 CD 隨身聽與 CD 可能會損壞。
- 請勿將 CD 隨身聽擱置在靠近熱源的地方，或易遭受陽光直接照射、灰塵過多、潮濕、雨水、機械衝擊、表面凹凸不凸的地方，或擱置在車窗緊閉的汽車中。
- 如果 CD 隨身聽會干擾收音機或電視的接收，請關閉 CD 隨身聽電源，或使其遠離收音機或電視。
- 非標準外型的光碟（例如：心形、方形、星型）不能在本 CD 隨身聽上播放。嘗試播放這些光碟可能會損壞 CD 隨身聽。請勿使用這類光碟。

### 關於拿取 CD

- 為保持 CD 清潔，拿取 CD 時請拿著邊緣。請勿碰觸光碟表面。
- 請勿在 CD 上黏貼紙張或膠帶。
- 請勿將 CD 直接曝曬於陽光下，亦不可置於熱氣導管等熱源附近。請勿將 CD 擱置於停放在陽光直射下的汽車內。

## 關於耳機

### 交通安全

請勿在開車、騎車或駕駛任何車輛時使用耳機。否則可能會引發交通事故，而且這在部分地區是違法的。步行（特別是過馬路）時，以高音量使用耳機也會有潛在的危險。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。

### 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。

### 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。

## 檢查隨附配件

- AC 變壓器
- 充電底座
- 外接式電池盒 (附蓋)
- 充電電池
- 電池攜帶盒
- 攜帶套
- 耳機
- 線控 (僅限此 CD 隨身聽)



- CD-ROM 光碟 (SonicStage)  
請勿使用音樂 CD 播放機 (包括本隨身聽) 播放此 CD-ROM 光碟。

- 使用說明書 (本手冊)
- 安裝/使用指南
- AC 插頭變壓器 (隨附旅行機型)

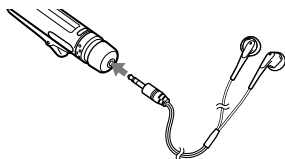
### 註

請僅使用隨附的線控。任何其他線控均無法操作此播放機。

電源輸出線上的一個鐵芯係抑制 EMC 電磁波干擾用，請勿任意移除。

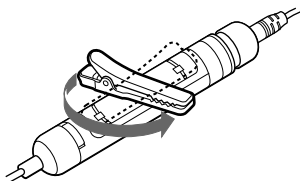
### 將耳機連接到線控

將耳機插頭穩固連接到線控。



### 使用線控上的夾子

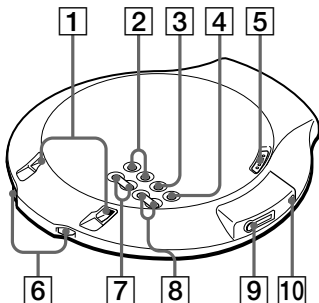
您可以改變夾子的方向。請按下圖所示轉動夾子。您也可以顛倒曲名等的方向 (參閱第 26、28 頁)。



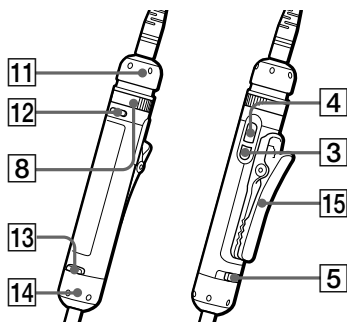


## 零件與控制鈕指南

### CD 隨身聽



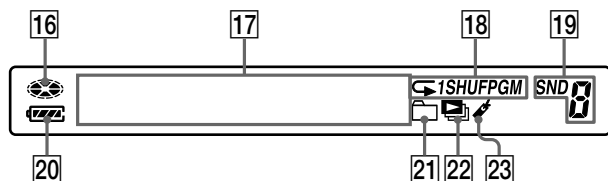
### 線控



- 1 充電底座/外接式電池盒的接端 (☞ 第 11、14、15 頁)
  - 2 ◀◀/▶▶ 按鈕 (☞ 第 17 頁)
  - 3 CD 隨身聽：
    - (停止)/CHG 按鈕 (☞ 第 12、17 頁)
    - 線控：
      - (停止) 按鈕 (☞ 第 17、23、25、27 頁)
  - 4 ▶|| (播放/暫停)\* 按鈕 (☞ 第 16-18、20、22-24 頁)
  - 5 HOLD 開關 (位於 CD 隨身聽的背面) (☞ 第 18 頁)
  - 6 OPEN 開關 (☞ 第 11、16 頁)
  - 7 𠄎 (群組) +/- 按鈕 (☞ 第 17 頁)
  - 8 CD 隨身聽：
    - VOL (音量) +/- 按鈕 (☞ 第 16 頁)
    - 線控：
      - VOL (音量) +/- 控制鈕 (☞ 第 16、23、24 頁)
  - 9 〇 (耳機)/LINE OUT (OPTICAL) 插孔 (☞ 第 16、30 頁)
  - 10 OPR (操作) 指示燈 (☞ 第 11-13、15、16、18 頁)
  - 11 操作撥盤 (☞ 第 17、18、22-24、26 頁)
  - 12 SEARCH 按鈕 (☞ 第 18 頁)
  - 13 功能按鈕 (☞ 第 19、20、23、24、26 頁)
  - 14 功能撥盤 (☞ 第 19、20、23、24、26 頁)
  - 15 夾子 (☞ 第 8 頁)
- \* 此按鈕具有觸摸點。

續 →

## 線控顯示幕



- 16 光碟標示 (☞ 第 16 頁)
- 17 文字資訊顯示幕 (☞ 第 19 頁)
- 18 播放模式標示 (☞ 第 21-23 頁)
- 19 音效標示 (☞ 第 24 頁)
- 20 電池標示 (☞ 第 11、14 頁)
- 21 群組標示 (☞ 第 21、22 頁)
- 22 播放清單標示 (☞ 第 21、22 頁)
- 23 書籤標示 (☞ 第 21、22 頁)

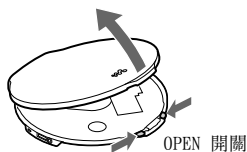
## 準備電源（充電電池）

在第一次使用充電電池之前或在電池的電量耗盡時，請為電池充電。

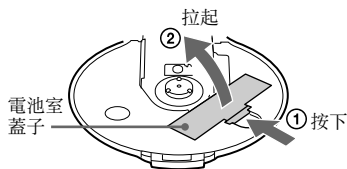
要讓電池原始電量維持比較久，請僅在電池的電量完全耗盡時才進行充電（顯示幕上會出現“電力不足”）。

隨附的充電底座只能用於本隨身聽，因此請勿使用此底座為其他機型充電。

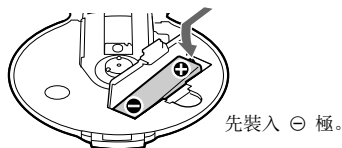
- 1 按壓 OPEN 開關的兩側，開啟隨身聽的蓋子。



- 2 開啟隨身聽內的電池室蓋子。




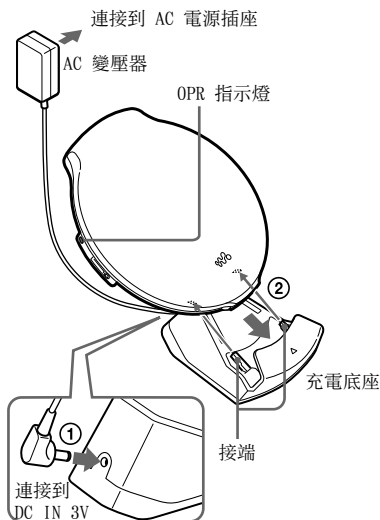
- 3 將 ⊕ 對準電池室內的對應圖示裝入 NH-14WM 充電電池（隨附），然後闔上蓋子，將蓋子卡入正確位置即可。



- 4 將 AC 變壓器連接到隨附的充電底座，然後將隨身聽插入充電底座。

CD 隨身聽上的 OPR 指示燈會閃爍，然後亮起。

如果已連接線控，“正在充電”會閃爍，且 （電池）會顯示在線控顯示幕上。



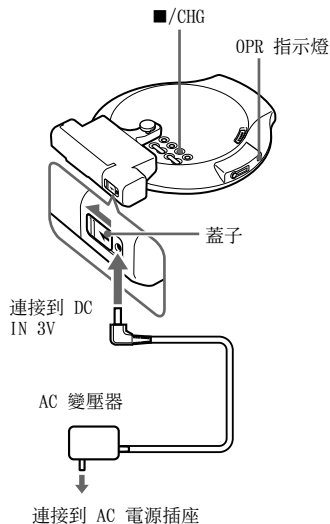
電池完全充電後，OPR 指示燈會熄滅，且“正在充電”會消失。


續 

## 註

- 除了 NH-14WM (隨附) 電池之外，請勿使用此充電底座為其他充電電池充電。
- 如果在充電時按下 ►||，充電將會停止，並開始播放 CD。
- 如果在播放時將隨身聽插入充電底座，播放將會停止並開始充電。
- 隨身聽與充電電池在充電時會變得比較燙，但這並不會產生危險。
- 然後將隨身聽穩固地插入充電底座。確定隨身聽上的 OPR 指示燈已經亮起。裝置錯誤會使充電或播放中斷。
- 請勿將硬幣或其他金屬物體放到充電底座上。如果充電底座上的接端意外接觸到金屬物體，將會造成短路並開始發熱。
- 長時間不使用隨身聽時，請將充電電池取出。
- 充電底座接端長度各有差異，但不會造成任何問題。

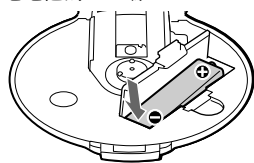
## 不使用隨附的充電底座為充電電池充電



- 1 執行“使用乾電池” (☞ 第 13、14 頁) 中的步驟 1-3，將外接式電池盒連接到隨身聽。
- 2 朝  方向滑動外接式電池盒上的蓋子然後按住，於此同時連接 AC 變壓器。
- 3 按下 ■/CHG。  
充電即開始。

## 取出充電電池

按下充電電池的 ⊖ 端。



### 有關充電電池使用壽命及更換時間的注意事項

如果電池是全新的或已經很久沒有使用，則可能未完全充電。

在此情況下，請為電池充電直到 OPR 指示燈熄滅為止，然後使用隨身聽直到電池電量完全耗盡（顯示幕上會出現“電力不足”）。重複此程序數次。

如果嘗試此程序後，電池壽命仍然只有一般充電的一半，請將電池更換為全新的充電電池。

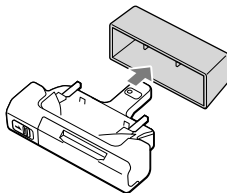
### 有關攜帶充電電池的注意事項

請使用隨附的電池攜帶盒，以免電池意外受熱。如果充電電池接觸到金屬物體，可能會因短路而發熱或起火。

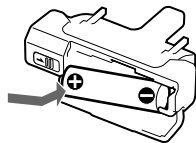
### 使用乾電池

要延長可用電力，可以使用乾電池，並連接外接式電池盒使用充電電池。隨身聽與外接式電池盒中的電池會同時放電。同時使用充電電池與乾電池來延長電力時，請使用完全充電的充電電池與全新的乾電池。

#### 1 移除電池盒的蓋子。

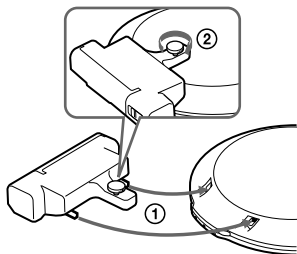


#### 2 將 ⊕ 對著電池盒內的相應圖示裝入 LR6 AA（三號）鹼性電池（未隨附），然後闔上電池盒的蓋子。



續 →

### 3 將電池盒穩固連接到隨身聽，並朝 LOCK 方向旋緊螺絲。

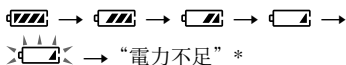


#### 註

如果在播放時將外接式電池盒上的蓋子朝 方向滑動，播放可能會停止。

### 檢查電池的剩餘電力

顯示幕上將會顯示電池剩餘電力，如下圖所示。隨著黑色指示格不斷減少，剩餘電力也逐漸減少。



\* 嗶聲響起。

電池的電量耗盡時，請為充電電池充電，或更換為新的乾電池。

#### 註

- 顯示幕會顯示電池的大約剩餘電力。例如，一格不一定都代表電池電力的四分之一。
- 視不同操作情況而定，顯示幕上顯示的電池電力與實際剩餘電力相比可能有誤差。

### 電池壽命 <sup>1)</sup>

使用一顆 NH-14MM 充電電池（大約充電 5 小時 <sup>2)</sup>）時

	G-PROTECTION	
	“1”	“2”
音樂 CD	18	17
ATRAC CD <sup>3)</sup>	40	40
MP3 CD <sup>4)</sup>	22	22

使用外接式電池盒（一顆鹼性電池 <sup>5)</sup>）時

	G-PROTECTION	
	“1”	“2”
音樂 CD	30	27
ATRAC CD <sup>3)</sup>	60	60
MP3 CD <sup>4)</sup>	33	33

使用一顆 NH-14MM 充電電池與外接式電池盒（一顆鹼性電池 <sup>5)</sup>）時

	G-PROTECTION	
	“1”	“2”
音樂 CD	48	44
ATRAC CD <sup>3)</sup>	100	100
MP3 CD <sup>4)</sup>	55	55

1) 依據 JEITA (Japan Electronics and Information Technology Industries Association, 日本電子與資訊科技產業協會) 標準所測量的值

所顯示的播放時間是指將隨身聽放在平坦穩定表面上使用、且“省電模式”設定為“2”（ 第 28 頁）時的大約小時數。此值的高低視隨身聽的使用方式而定。

2) 充電時間長短視充電電池的使用方式而定。

3) 以 48 kbps 的速度錄製

4) 以 128 kbps 的速度錄製

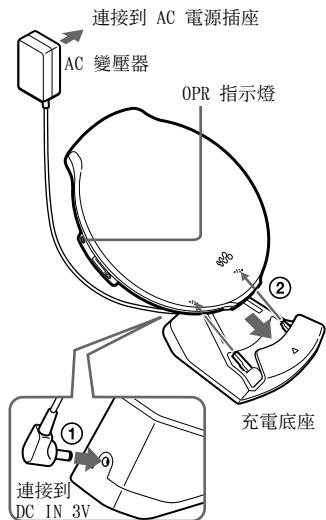
5) 使用 Sony LR6 (SG) 鹼性電池（日本製造）時。

## 有關充電電池與乾電池的注意事項

- 請勿為乾電池充電。
- 請勿將電池丟至火中。
- 請勿將電池和硬幣或其他金屬物體一起放在口袋中。如果電池正負極端子意外接觸到金屬物體，電池可能會發熱。
- 請勿將充電電池與乾電池混合使用。
- 請勿將新舊電池混合使用。
- 請勿將不同種類的乾電池混合使用。
- 長時間不使用電池時，請取出電池。
- 如果電池漏出電解液，請將電池室裡殘留的任何污漬擦掉，然後裝入新電池。如果皮膚沾到污漬，請清洗乾淨。

## 使用 AC 變壓器

不用電池的話，也可以使用 AC 電源變壓器為播放機供電。



## 1 將 AC 變壓器連接到充電底座。

## 2 然後將隨身聽插入充電底座。

確定 OPR 指示燈閃爍後亮起。

## 有關 AC 變壓器的注意事項

- 長時間不使用隨身聽時，請中斷所有電源。
- 請僅使用隨附的 AC 變壓器。如果您的隨身聽並未隨附 AC 變壓器，請使用 AC-E30HG AC 變壓器（未在澳洲銷售）。如果使用任何其他 AC 變壓器，可能會發生故障。



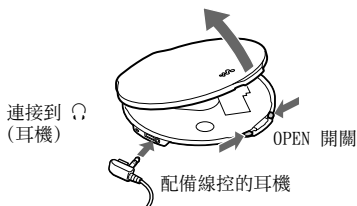
插頭的極性

- 潮濕著手不要去碰 AC 電源轉接器。
- 將 AC 電源轉接器接插到方便的 AC 電源插座。萬一發現 AC 電源轉接器有異常時，請立即從 AC 電源插座上拔下 AC 電源轉接器。

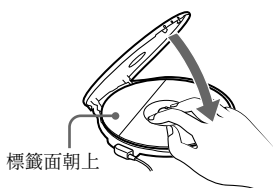
## 播放 CD

- 1** 按壓 OPEN 開關的兩側，開啟隨身聽的蓋子。

先將帶有線控的耳機連接到隨身聽。




- 2** 將 CD 放入隨身聽，然後闔上蓋子。

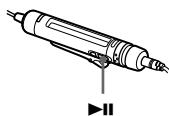


OPR 指示燈會按照紅色、綠色、橙色的順序重複亮起。

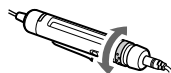
- 3** 按下線控上的 ►||。

 (光碟) 開始轉動，隨身聽隨即開始播放。

OPR 指示燈的顏色會按照要播放的音樂來源的格式類型而變更 (☞ 第 5 頁)。  
 紅色：CD-DA 格式；綠色：ATRAC3plus 格式；橙色：MP3 格式。



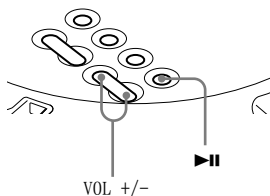
- 4** 轉動線控上的 VOL +/- 控制鈕來調整音量。



VOL +/- 控制鈕

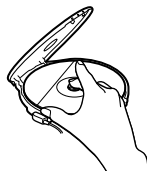
在 CD 隨身聽上

在步驟 2 中將 CD 放入隨身聽後，按下 ►||，並按下 VOL +/- 調整音量。



取出 CD

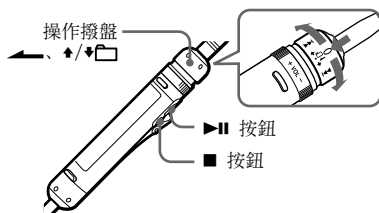
按下 CD 槽中心的樞軸取出 CD。





## 基本播放操作 (播放、停止、搜尋)

線控



動作	線控上的操作 (隨身聽上的操作會顯示在括號中)
播放	從第一首曲目開始播放 停止後，按住 ▶▶▶ 直到播放開始為止 (停止後，按住 ▶▶▶ 直到播放開始為止)。
停止	暫停/暫停後繼續播放 按下 ▶▶▶ (按下 ▶▶▶)。 停止播放 按下 ■ (停止) (按下 ■/CHG)。
搜尋	尋找目前曲目的起始處 <sup>1)</sup> 將操作撥盤朝 ◀◀◀ 方向轉一下。 (按一下 ◀◀◀)。 尋找上一首曲目的起始處 <sup>1)</sup> 將操作撥盤不斷朝 ◀◀◀ 方向轉動。 (重複按下 ◀◀◀)。 尋找下一首曲目的起始處 <sup>1)</sup> 將操作撥盤朝 ▶▶▶ 方向轉一下。 (按一下 ▶▶▶)。 尋找後續多首曲目的起始處 <sup>1)</sup> 將操作撥盤不斷朝 ▶▶▶ 方向轉動。 (重複按下 ▶▶▶)。 快速倒帶 <sup>1) 3)</sup> 將操作撥盤朝 ◀◀◀ 方向轉動並按住。 (按住 ◀◀◀)。 快轉 <sup>1) 3)</sup> 將操作撥盤朝 ▶▶▶ 方向轉動並按住。 (按住 ▶▶▶)。 跳至下一個群組 <sup>2)</sup> 將操作撥盤不斷朝 ▲◻ 方向轉動，在此同時朝 ◀ 方向按下撥盤。 (重複按下 ◻ [群組] +)。 跳至上一個群組 <sup>2)</sup> 將操作撥盤不斷朝 ▼◻ 方向轉動，在此同時朝 ◀ 方向按下撥盤。 (重複按下 ◻ [群組] -)。

1)可在播放與暫停的過程中進行操作。

2)可在播放 CD 的過程中進行操作，音樂 CD 除外。

3)使用以封包寫入格式錄製到 CD-R/CD-RW 的 MP3 檔案時，無法進行操作。

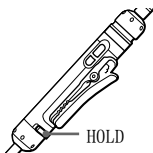
續 ◀

## 鎖定控制鈕 (HOLD)

您可以鎖定控制鈕以免攜帶隨身聽時不小心按下按鈕。啟用隨身聽上的 HOLD 功能後，按下任何按鈕時，OPR 指示燈都會閃爍。

### 1 朝箭頭所示方向滑動線控或隨身聽上 (位於背面) 的 HOLD 開關。

您可以分開使用線控與播放機的 HOLD 功能。例如：即使隨身聽上的 HOLD 功能已經啟用，仍可使用線控操作隨身聽，除非您也同時啟用線控上的 HOLD 功能。



## 解除鎖定控制鈕

朝箭頭所示相反方向滑動 HOLD 開關。

### 註

即使 HOLD 功能正在運作，線控顯示幕上也不會顯示“HOLD”。

## 搜尋最愛曲目/檔案

### 透過檢視群組/檔案清單進行搜尋 (清單檢視)

查看音樂來源的格式類型，以及群組名稱與檔案名稱，即可搜尋曲目/檔案。



### 1 按下線控上的 SEARCH。

### 2 轉動 VOL +/- 控制鈕選擇群組，然後按下 ►►。

當您藉由搜尋所有目錄，在 MP3 CD 上選擇群組時，請將操作撥盤朝 ◀◀ 或 ►► 轉動。

### 3 轉動 VOL +/- 控制鈕選擇檔案，然後按下 ►►。

選定的檔案即開始播放。

### 返回前一個畫面

將線控上的操作撥盤朝 ◀◀ 轉動，或在朝 ◀ 方向按住撥盤的同時，將操作撥盤朝 ◀◀ 轉動。

### 取消搜尋

按下線控上的 ■。

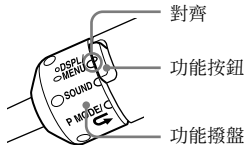
## 在顯示幕上查看 CD 資訊

您可以在線控顯示幕上查看 CD 資訊。視您購買 CD 隨身聽的區域而定，預設語言可能並非“英文”。如有必要，請變更“語言”設定（☞ 第 27 頁）。如果播放的 MP3 CD 中包含的檔案具有 ID3 標籤，則顯示幕上將會顯示 ID3 標籤資訊（如果沒有 ID3 標籤資訊，則會顯示檔案名稱或群組名稱）（☞ 第 5 頁）。

### 註

- 此隨身聽可顯示 A-Z、a-z、0-9 與 \_ 等字元。
- 播放檔案前，隨身聽會讀取 CD 中的所有檔案與群組（或資料夾）資訊。螢幕上將會顯示“讀取中”。視 CD 內容而定，也許需要一些時間才能完成讀取。
- 如果檔案不屬於任一群組，則顯示幕上會顯示“MP3 ROOT”。

## 在線控顯示幕上查看資訊



轉動線控上的功能撥盤，以選擇 DSPL/MENU，然後重複按下功能按鈕。

### 音樂 CD

曲目編號、經過的播放時間  
(曲名、演出者姓名)<sup>1)</sup>

001 01:02

CD 上的檔案總數、CD 上的剩餘時間  
(專輯名稱)<sup>1)</sup>

012 -63:42

動畫畫面



### ATRAC CD/MP3 CD

檔案編號、檔案名稱、演出者姓名、  
經過的播放時間

001 ♪ In Your H

檔案編號、專輯名稱、轉碼器資訊<sup>2)</sup>、  
目前檔案的剩餘時間

001 🎧 Green Tre

動畫畫面



- 1) 播放含有文字資訊（如 CD-TEXT）的音樂 CD 時，資訊會在括號中顯示。
- 2) 位元速率與取樣頻率將會顯示。播放以 VBR（變數位元速率）錄製的 MP3 檔案時，顯示幕上將顯示“VBR”而不是位元速率。在部分情況下，“VBR”會在播放中途顯示，而不是一開始就顯示。

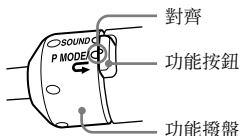
## 變更播放選項（播放模式）

您可以使用各種播放選項，如選擇要聽的歌曲，以及按照喜歡的順序播放歌曲。

如需播放選項的詳細資訊，請參閱

📖 第 21 頁。

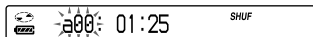
您也可以使用選擇的播放選項（重複播放，📖 第 23 頁）重複播放歌曲。



- 1 在播放過程中，轉動線控上的功能撥盤選擇 P MODE/➡，然後重複按下功能按鈕以選擇播放選項。

您選定的播放選項將會亮起或閃爍。

如果播放選項閃爍，請按下 ▶||。



### 返回一般播放

在線控上，將功能撥盤轉到 P MODE/➡，然後重複按下功能按鈕，直到播放選項消失。

## 播放選項 (播放模式)

線控顯示幕	說明
無顯示	按照曲目編號順序播放 CD 上的所有曲目。 至於 ATRAC CD/MP3 CD, 播放順序稍有不同, 此乃視“選項”功能中“播放順序”的設定而定。
	播放選定群組中或所有群組中的所有曲目 (僅限於 ATRAC CD/MP3 CD) (☞ 第 22 頁)。
1	只播放目前曲目一次。
SHUF	CD 上的所有曲目以隨機順序播放一次。
 SHUF	選定群組中的所有曲目以隨機順序播放一次 (僅限於 ATRAC CD/MP3 CD) (☞ 第 22 頁)。
	播放已新增書籤的曲目。按照曲目編號順序播放具有書籤的曲目, 而非按照您新增書籤的順序 (☞ 第 22 頁)。
	播放所選 m3u 播放清單*中的曲目 (僅限於 MP3 CD) (☞ 第 22 頁)。
a00	最常播放的 CD 曲目會從第 10 首開始播放到第一首。
a00 SHUF	按隨機順序播放多達 32 首曲目 (曲目是隨身聽自動記憶為最常播放的曲目)。
PGM	按您的最愛順序播放多達 64 首曲目 (☞ 第 23 頁)。
試聽	目前曲目之後所有曲目頭 10 秒鐘左右的內容均將播放一次。 如果您轉動功能撥盤, 選擇 P MODE/  , 並在“試聽”播放時按下功能按鈕, 則可聽完目前曲目。





\*m3u 播放清單是已對 MP3 檔案播放順序編碼的檔案。要使用播放清單功能, 請使用支援 m3u 格式的編碼軟體, 將 MP3 檔案錄製到 CD-R/CD-RW 中。


您可以播放 CD 隨身聽螢幕上的前 8 個清單 (按檔案名稱列出)。

續 

## 播放群組

---

- 1 在“變更播放選項 (播放模式)”的步驟 1 中 (☞ 第 20 頁)，選擇“”或“ SHUF”。
- 2 轉動 VOL +/- 控制鈕以選擇群組。  
當您藉由搜尋所有目錄，在 MP3 CD 上選擇群組時，請將操作撥盤朝  或  轉動。  
當您在相同的目錄內選擇群組時，請轉動 VOL +/- 控制鈕。





- 3 按住  2 秒鐘以上。  
隨身聽將開始播放選定群組內的所有曲目。

### 註



如果該群組內沒有曲目，顯示幕上會出現“無效”。

## 播放您最愛的曲目 (書籤播放)

---

- 1 播放曲目過程中，如果要在曲目上新增書籤，請按住線控上的 ，直到  緩慢閃爍。
- 2 如果要將書籤新增到兩個或兩個以上的曲目，請重複步驟 1。  
至於音樂 CD，您最多可將書籤新增到 10 張 CD 中 (每張 CD 最多 99 首曲目)；至於 ATRAC CD/MP3 CD，最多可將書籤新增到 5 張 CD (每張 CD 最多 999 首曲目)。
- 3 在“變更播放選項 (播放模式)”的步驟 1 中 (☞ 第 20 頁)，選擇  (書籤)。
- 4 按下 。

## 移除書籤





播放具有書籤的曲目時，按住線控上的 ，直到  消失為止。

### 註

- 如果嘗試在第 11 張 CD 的曲目上新增書籤 (如果是播放 ATRAC CD/MP3 CD，則是第 6 張 CD)，則第一張播放的 CD 的書籤將會遭到清除。
- 如果您中斷所有電源，或在“電力不足”顯示時繼續使用充電電池播放隨身聽，則記憶體中儲存的所有書籤將會被清除。

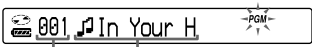
## 播放您最愛的播放清單 (m3u 播放清單播放)

---

- 1 在“變更播放選項 (播放模式)”步驟 1 中 (☞ 第 20 頁)，選擇  (播放清單)。
- 2 將線控上的操作撥盤朝  或  方向轉動，以選擇所需的播放清單。
- 3 按下 。

## 以您最愛順序播放曲目 (PGM 播放)

- 1 在隨身聽停止播放時，轉動線控上的功能撥盤，以選擇 P MODE/☞，然後重複按下功能按鈕，直到“PGM”（編排）閃爍為止。



播放順序 曲目或檔案名稱

- 2 轉動 VOL +/- 控制鈕，以選擇曲目，然後按住 ►|| 直到顯示幕變更為止。  
播放 ATRAC CD/MP3 CD 時：將操作撥盤朝 ▲ 或 ▼ 方向轉動，在此同時朝 ◀ 方向按下撥盤，即可選擇另一群組中的一個檔案。

- 3 重複步驟 2 以按您的最愛順序選擇曲目。

最多可以選擇 64 首曲目。  
完成輸入第 64 首曲目後，最先選定的曲目編號（音樂 CD）/檔案名稱（ATRAC CD/MP3 CD）會在顯示幕上出現。  
如果選擇了 65 首以上曲目，則最先選定的曲目會依次清除。

- 4 按下 ►||。

將以選定的順序開始播放。

### 檢查編排內容

- 1 在隨身聽停止播放時，轉動線控上的功能撥盤，選擇 P MODE/☞，然後重複按下功能按鈕，直到“PGM”閃爍，然後按住線控上的 ►||，直到顯示幕變更。
- 2 無論何時按住線控上的 ►|| 直到顯示幕變更，曲目都將以播放順序顯示。

### 取消 PGM 播放

按下線控上的 ■。

### 重複播放曲目（重複播放）

- 1 轉動線控上的功能撥盤，以選擇 P MODE/☞，然後重複按下功能按鈕，以選擇要重複的播放選項（☞ 第 21 頁）。


- 2 按住功能按鈕直到 ☞（重複）出現為止。

選定的播放選項將會重複。

### 返回一般播放

轉動線控上的功能撥盤以選擇 P MODE/☞，然後按住功能按鈕，直到 ☞ 消失。

## 變更音效品質

如需“音效”項目設定的詳細資訊，請參閱  第 25 頁。

## 選擇音效品質

您可以設定“等化器”設定與/或“強調低音”設定。如果您同時設定兩者，就能享受極佳的低音音效，以及您想要的音效品質。

**1** 轉動線控上的功能撥盤，選擇 SOUND。

**2** 重複按下功能按鈕，直到“等化器”或“強調低音”出現。

**3** 按下 **▶||**。

**4** 將操作撥盤朝 **◀◀** 或 **▶▶** 方向轉動，以選擇所需的音效品質。

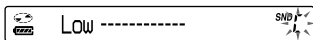
**5** 按下 **▶||**。

## 自訂音效品質

您可以分別調整每種頻率範圍的音效品質，在顯示幕上查看波形。

**1** 轉動線控上的功能撥盤，選擇 SOUND，然後重複按下功能按鈕，直到“等化器”出現，然後按下 **▶||**。

**2** 將操作撥盤不斷朝 **◀◀** 或 **▶▶** 方向轉動，以選擇“自訂”，然後按下 **▶||**。



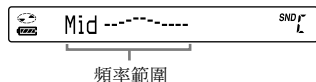
**3** 將操作撥盤朝 **◀◀** 或 **▶▶** 轉動並按住達 2 秒鐘以上，直到要設定的頻率範圍出現。

“Low”會先顯示。

有 3 種頻率範圍：“Low”（低音）、“Mid”（中音）、“Hi”（高音）。

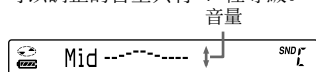
**4** 將操作撥盤不斷朝 **◀◀** 或 **▶▶** 方向轉動，以選擇波形。

記憶體為每種頻率範圍儲存了 3 種形狀。



**5** 重複轉動 VOL +/- 控制鈕，以選擇音量。


可以調整的音量共有 7 種等級。



**6** 重複步驟 3 至 5，調整其餘 2 種頻率範圍。

**7** 按下 **▶||**。

返回前一個畫面

按下線控上的 .

取消調整操作

按住線控上的  2 秒鐘以上。

### 註

- 如果音量調高後造成聲音失真，請調低音量。
- 如果覺得“自訂”音效設定與其他音效設定之間的音量有所不同，請根據您的喜好調整音量。



## 音效項目

要返回前一個畫面，請按下線控上的 **■**。要取消設定操作，請按住線控上的 **■** 2 秒鐘以上。


項目	選項 (●: 預設值)
等化器 (等化器設定)	● 關閉 一般音效品質
	柔和 強調歌聲的中音
	活潑 音效輕快活潑，強調高低音
	強勁 音效強而有力，比“活潑”音效更強調高低音
	自訂 自訂音效 (請參閱  第 24 頁以獲得詳細資料)
強調低音 (低音音效設定)	● 關閉 一般音效品質。
	低音 1 強化低音音效。
	低音 2 比低音 1 更強調低音音效。
	低音 3 比低音 2 更強調低音音效。

### 註

如果您在設定“強調低音”項目後，變更“等化器”項目的設定，則“等化器”項目的設定會被視為優先。

要設定“等化器”項目與“強調低音”項目兩者，請先設定“等化器”項目。




## 變更可選設定

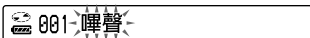
如需“選項”項目設定的詳細資訊，請參閱  第 27 頁。




### 設定各種功能

您可以設定各種功能，如功能表所用的語言，以及群組/檔案的播放順序。

- 1 將線控上的功能撥盤轉到 DSPL/MENU，然後按住功能按鈕，直到功能項目在顯示幕上閃爍為止。

- 2 將操作撥盤朝  或  方向轉動，以選擇要設定的項目，然後按下 。



- 3 將操作撥盤朝  或  方向轉動，以選擇選項，然後按下 。  
如果要設定“語言”或“播放順序”，請重複步驟 3。

## 選項項目

要返回前一個畫面，請按下 **■**。要取消設定操作，請按住 **■** 2 秒鐘以上。

項目	選項 (●: 預設值)				
語言 (功能表等的 語言)	功能表	● 英文	選擇功能表文字、警告訊息等的語言。		
		____ 法文			
		____ 德文			
		____ 義大利文			
		____ 日文*			
		____ 韓文*			
		____ 葡萄牙文			
		____ 俄文			
		____ 簡體中文*			
		____ 西班牙文			
		____ 繁體中文*		* 僅限於 D-NE20LS	
		文字 <sup>4)</sup>		● 自動	選擇 CD-TEXT、ID3 標籤等的語言。 如果選擇“自動”，即可閱讀下列語言 的文字。
				____ 英文	
____ 法文					
____ 德文					
____ 義大利文					
____ 日文*					
____ 韓文*					
____ 葡萄牙文					
____ 俄文					
____ 簡體中文*					
____ 西班牙文					
____ 繁體中文*	* 僅限於 D-NE20LS				
G-PROTECTION <sup>1) 4)</sup> (防止跳音)	● 1		為高品質的 CD 音效提供保護，防止跳音。		
	____ 2	提供增強保護，防止跳音。			
AVLS <sup>2)</sup> (限制音量)	● 關閉	將會變更音量而不限制音量。			
	____ 開啟	限制最大音量以保護您的聽覺。			

續 

項目	選項 (●: 預設值)		
計時器 (關閉定時)	● 關閉	計時器無法操作。	
	開啟	1-99 分鐘 重複轉動線控上的 VOL +/- 控制鈕, 可將時間長度增減 5 分鐘, 或者持續轉動 VOL +/- 控制鈕, 可增減 1 分鐘。預設值為“10 分鐘”。	
音訊輸出 <sup>4)</sup> (外部音訊輸出)	● 耳機	連接隨附的耳機時選擇此選項。	
	線路輸出	使用音源線連接其他裝置 (如主動式揚聲器) 時, 選擇此選項 (☞ 第 30 頁)。	
嗶聲 (操作的聲音)	● 開啟	操作隨身聽時會發出嗶聲。	
	關閉	嗶聲已關閉。	
優質 <sup>3) 4)</sup> (連續播放曲目)	● 關閉	按照光碟上 CD 錄製的情形播放 CD, 包含曲目之間間隔。	
	開啟	播放 CD 時, 曲目之間不會出現間隔。	
省電模式 <sup>4)</sup> (線控上的 LCD 背光與隨身聽上的 OPR 指示燈)	● 關閉	線控顯示幕會亮起約 10 秒, 然後熄滅。隨身聽上的 OPR 指示燈會一直亮起。	
	1	線控顯示幕或 CD 隨身聽上的 OPR 指示燈都不會亮起。	
	2	線控顯示幕或 CD 隨身聽上的 OPR 指示燈都不會亮起。此外, “音效” 設定未生效。	
播放順序 <sup>4)</sup> (播放順序)	曲目	● 一般	按錄製順序播放音樂來源。
		ID3TAG 曲目編號	按 ID3 標籤編號順序播放。
		檔案名稱	按檔案名稱的字母順序播放。
	群組	● 關閉	按錄製順序播放音樂來源。
開啟		按群組名稱的順序播放音樂來源。	
方向 (顛倒顯示幕上的字元方向)	● 一般	字元按一般方向出現在顯示幕上。	
	倒轉	顯示幕上的字元方向倒轉, 便於您從另一側查看。當您設定“等化器”設定的“自訂”項目, 線控上的 VOL +/- 會以反方向操作。	
CD-EXTRA <sup>4) 5)</sup> (按光碟格式播放)	● 關閉	只要能正常播放 CD, 就可以設定為“關閉”。	
	開啟	如果無法播放 CD-Extra, 請設定為“開啟”。如此即可進行播放。	

項目	選項 (●: 預設值)	
螢幕保護程式 (選擇動畫畫面)	● 關閉	當您在指定時間內未使用任何控制鈕後，將顯示一般播放畫面。
	開啟	當您在指定時間內未使用任何控制鈕後，將顯示動畫畫面。

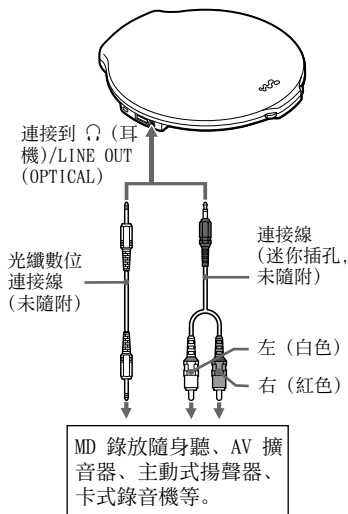
- 1) 視您購買的機型而定，線控上可能會顯示“G-PRO”。
- 2) AVLS 是 Automatic Volume Limiter (自動音量限制系統) 的縮寫。
- 3) 此功能僅適用於 ATRAC CD。
- 4) 僅在隨身聽停止時才能設定此選項。
- 5) 此功能僅適用於音樂 CD 和 CD-Extra CD。

#### 註

- 即使“G-PROTECTION”設定為“2”，在下列情況中仍有可能會出現跳音：
  - CD 隨身聽受到較強烈的連續震動，
  - 播放髒污或有刮痕的 CD，或
  - 使用 CD-R/CD-RW 時，所播放的光碟品質不佳，或是原始錄音裝置或應用程式軟體發生問題。
- 即使將“優質”設定為“開啟”，仍有可能無法連續播放曲目，此乃視來源音樂的錄製方式而定。

## 連接其他裝置

您可以透過立體聲音響來聆聽 CD，並可在 MD 或錄音帶上錄製 CD。請參閱要連接的裝置所隨附之使用說明書。請務必關閉所有裝置電源，再進行下文說明的連接與變更設定。



您必須變更“選項”功能表中的“音訊輸出”設定，才能將音效輸出到連接的裝置。“音訊輸出”的設定如下所示。要變更這些設定，請參閱 第 26、28 頁。

連接的裝置*	設定
耳機	耳機
使用連接線連接的裝置	線路輸出

連接另一個裝置時，請設為“線路輸出”。設定為“線路輸出”後，則無法使用隨身聽或線控來調整音量，並且無法使用音效功能。

\* 使用光纖數位連接線連接另一個裝置時，無需變更這些設定。這些設定將會自動變更。

### 註

- 播放 CD 前，請將連接裝置的音量調低，以免損壞連接喇叭。
- 請使用 AC 變壓器進行錄製。如果使用充電電池或乾電池作為電源，電池可能會在錄製中途完全耗盡。
- 本 CD 隨身聽使用連續複製管理系統 (Serial Copy Management System)，僅能進行第一代數位複製。
- 播放 ATRAC CD/MP3 CD 時，光纖數位訊號不是從 (耳機)/LINE OUT (OPTICAL) 插孔輸出。如果使用連接裝置錄製或播放 ATRAC CD/MP3 CD，請僅使用類比連接線。
- 如果使用的是光纖數位連接線，則在 MD、DAT 上開始錄製 CD 之前，請先確定 CD 隨身聽已暫停。
- 要錄製高品質的 CD 音效，請在“選項”功能表中，將“G-PRO (G-PROTECTION)”設定為“1”。

## 故障排除

如果您檢查了以下問題後仍有問題存在，請就近與 Sony 經銷商聯絡。

### 電源

問題	起因與/或更正措施
充電電池無法充電。	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ 充電電池尚未裝入電池室內。裝入充電電池 (☞ 第 11 頁)。</li> <li>→ 充電底座上的接端髒了。使用柔軟的乾布擦拭 (☞ 第 35 頁)。</li> <li>→ 正在播放 CD。停止播放 CD。(☞ 第 17 頁)。</li> <li>→ 沒有將 CD 隨身聽正確放在充電底座上。將隨身聽穩固地放在底座上，並確定 OPR 指示燈亮起 (☞ 第 11 頁)。</li> </ul>

### 音效

問題	起因與/或更正措施
即使將線控上 VOL +/- 控制鈕朝 + 方向重複轉動 (即使重複按隨身聽上的 VOL +)，音量也不會提高。	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ “AVLS” 設定為“開啟”。將其設定為“關閉” (☞ 第 27 頁)。</li> <li>→ “音訊輸出”設定為“線路輸出”。將其設定為“耳機” (☞ 第 28 頁)。</li> </ul>
聽不到聲音或雜音。	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ 連妥耳機。</li> <li>→ 插頭髒了。用柔軟的乾布定期清潔耳機插頭。</li> </ul>
無法調整音量。	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ “音訊輸出”設定為“線路輸出”。使用連接裝置上的音量控制鈕調整音量，或將“音訊輸出”設定為“耳機” (☞ 第 28 頁)。</li> </ul>
CD 中發出沙沙聲。	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ 穩固地闔上電池室蓋子 (☞ 第 11 頁)。</li> </ul>
使用與立體聲音響連接的隨身聽時，聲音失真或有雜音。	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ “音訊輸出”設定為“線路輸出”。調整連接裝置的音量 (☞ 第 28 頁)。</li> <li>→ “音訊輸出”設定為“耳機”。在隨身聽上調整音量 (☞ 第 28 頁)。</li> </ul>
無法設定“等化器”項目。	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ “省電模式”設定為“2” (☞ 第 28 頁)。</li> </ul>

續 →

## 操作/播放

問題	起因與/或更正措施
播放時間太短。CD 無法播放。	<ul style="list-style-type: none"><li>→ 檢查以確定您使用的是鹼性電池，而不是錳性電池。</li><li>→ 將乾電池更換為新的 LR6 AA (三號) 鹼性電池 (☞ 第 13 頁)。</li><li>→ 對充電電池進行多次充電與放電 (☞ 第 11 頁)。</li></ul>
無法播放某些曲目。	<ul style="list-style-type: none"><li>→ 您嘗試播放的檔案儲存格式與本隨身聽不相容 (☞ 第 5 頁)。</li><li>→ 在“選項”功能表中變更“CD-EXTRA”設定。如此即可播放 CD (☞ 第 28 頁)。</li></ul>
顯示幕上出現“電力不足”，且 CD 無法播放。	<ul style="list-style-type: none"><li>→ 充電電池的電量已耗盡。為電池充電 (☞ 第 11 頁)。</li><li>→ 將乾電池更換為新的 LR6 AA (三號) 鹼性電池 (☞ 第 13 頁)。</li></ul>
顯示幕上出現“高直流電輸入”。	<ul style="list-style-type: none"><li>→ 正在使用的 AC 變壓器額定電流高於隨附或建議採用的變壓器。僅使用隨附的 AC 變壓器，或“選購配件”中建議採用的車用電池線 (☞ 第 36 頁)。</li></ul>
CD 無法播放，或將 CD 放入隨身聽時顯示幕上出現“無光碟”。	<ul style="list-style-type: none"><li>→ CD 髒了或有缺陷。進行清潔或更換。</li><li>→ 檢查以確定 CD 是以標籤面朝上放入 (☞ 第 16 頁)。</li><li>→ 發生濕氣凝結。將 CD 隨身聽擱置幾小時，直至濕氣蒸發。</li><li>→ 穩固地闔上電池室蓋子 (☞ 第 11 頁)。</li><li>→ 確定電池已正確裝入 (☞ 第 11、13 頁)。</li><li>→ 將 AC 變壓器穩固地連接到 AC 電源插座 (☞ 第 15 頁)。</li><li>→ 連接 AC 變壓器一秒或數秒後，按下 ►  。</li><li>→ 隨身聽中的 CD-R/CD-RW 為空白。</li><li>→ CD-R/CD-RW 品質、錄音裝置或應用程式軟體發生問題。</li></ul>
按下隨身聽上的按鈕時，OPR 指示燈閃爍，CD 無法播放。	<ul style="list-style-type: none"><li>→ 按鈕已鎖定。將 HOLD 開關滑回原位 (☞ 第 18 頁)。</li></ul>



問題	起因與/或更正措施
從上次停止播放的位置開始播放 (繼續播放功能)。	→ 繼續播放功能正在運作。要從第一首曲目開始播放，請在隨身聽停止播放時按下 <b>▶  </b> ，直到第一首曲目開始播放，或打開隨身聽的蓋子 (☞ 第 17 頁)。或者，切斷所有電源，然後重新裝入電池或連接 AC 變壓器。
播放 ATRAC CD 或 MP3 CD 時，CD 沒有旋轉，但聽到的聲音正常。	→ 本隨身聽經過特殊設計，在播放 ATRAC CD 或 MP3 CD 時，CD 將停止旋轉以減少電源消耗。此時，隨身聽並沒有發生故障。
按下 <b>▶  </b> 或隨身聽蓋子闔上時，“無檔案”會出現在顯示幕中。	→ CD-R/CD-RW 中沒有 ATRAC3plus/MP3 檔案。 → 所用的 CD-R/CD-RW 中的資料已清除。 → CD 髒了。
LCD 顯示幕的顯示內容不清晰或顯示速度變慢。	→ 您在高溫 (40°C 以上) 或低溫 (0°C 以下) 的環境中使用 CD 隨身聽。在室溫下，顯示幕將恢復正常操作狀態。
✎ 在線控的顯示幕上快速閃爍，並且找不到曲目的開頭或曲目中的特定位置。	→ CD 隨身聽已進入書籤播放的準備階段。將“播放模式”設定變更為一般播放 (無顯示) (☞ 第 21 頁)。
雖然您沒有選擇“書籤”，但 ✎ (書籤) 會閃爍。	→ 如果您已經選擇“書籤”以外的播放選項，則 ✎ (書籤) 會閃爍。
播放突然停止。	→ 已設定關機計時器。將“計時器”設定變更為“關閉” (☞ 第 28 頁)。 → 充電電池或乾電池的電量已耗盡。為充電電池充電 (☞ 第 11 頁)，或將乾電池更換為新的 LR6 AA (三號) 鹼性電池 (☞ 第 13 頁)。
無法操作隨身聽，而且線控顯示幕上出現 8 位數字或字母。	→ 在使用部分類型的 CD 時可能會發生這個現象。請切斷所有電源，然後重新裝入電池或重新連接 AC 變壓器。重新嘗試操作隨身聽。如果問題仍然存在，請就近與 Sony 經銷商聯絡。

續 

## 其他

問題	起因與/或更正措施
使用光纖數位連線錄音時，無法正確錄製曲目編號。	→ 使用 MD 錄放隨身聽、DAT 錄音機等再次錄製曲目編號。 → 請參閱錄音裝置隨附的說明書。
闔上 CD 隨身聽的蓋子時，CD 開始旋轉。	→ 隨身聽正在讀取 CD 中的資訊，並非發生故障。
無法使用線控正常操作 CD 隨身聽。	→ 不小心按住了隨身聽上的按鈕。 → 線控連接不穩固。

## 維護

### 清潔外殼

請使用以清水或溫和清潔劑稍微沾濕的軟布。請勿使用酒精、汽油或稀釋劑。

### 清潔接端

如果充電底座上的接端變髒，可能無法為電池正常充電。請定期用棉花棒或乾布清潔接端，如下圖所示。

接端



## 規格

### 系統

光碟數位音訊系統

### 雷射二極管性質

材料: GaAlAs

波長:  $\lambda = 770 - 800 \text{ nm}$

發射持久性: 連續

雷射輸出: 小於  $44.6 \mu\text{W}$

(本輸出值是在距離 7 mm 光圈的光學拾音元件的物鏡鏡面 200 mm 處測得。)

### D-A 轉換

1 位元石英時軸控制

### 頻率響應

20 - 20 000 Hz  $\pm 2$  dB (由 JEITA 測得)

### 輸出 (3 V 輸入等級)

線路輸出 (立體聲迷你插孔)

輸出等級: 0.7 V rms, 47 k $\Omega$

建議的負載平衡阻抗: 大於 10 k $\Omega$

耳機 (立體聲迷你插孔)

約 5 mW + 約 5 mW, 16  $\Omega$

(約 1.5 mW + 約 1.5 mW, 16  $\Omega$ )\*

\*適用於歐洲客戶

光纖數位輸出 (光纖輸出連接器)

輸出等級: -21 - -15 dBm

波長: 630 - 690 nm, 峰值

### 電源需求

- Sony NH-14WM 充電電池: 1.2 V DC  $\times$  1
- LR6 AA (三號) 電池: 1.5 V DC  $\times$  1
- AC 變壓器 (DC IN 3 V 插孔)

### 操作溫度

5°C - 35°C

### 尺寸 (寬/高/厚) (不含突起部分和控制鈕)

約 127  $\times$  13.1  $\times$  132.5 公釐

### 重量 (不含配件)

約 116 公克

由 Dolby Laboratories 取得美國與其他國家之專利授權。

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

設計與規格如有變更，恕不另行通知。

## 選購配件







AC 變壓器	AC-E30HG*
主動式揚聲器系統	SRS-Z1 SRS-Z30
車用電池線	DCC-E345
配有車用連接套件的車用電池線	DCC-E34CP
車用連接套件	CPA-9C
連接線	RK-G129 RK-G136
耳機（法國客戶除外）	MDR-EX71SL MDR-Q55SL
耳機（適用於法國客戶）	MDR-E0931SP

\* 各區域的AC 變壓器規格不同。購買前請確認當地的電壓以及插頭的形狀。

並非所有經銷商均提供以上列出的配件。請向經銷商查詢有關您所在國家/地區中銷售的配件之詳細資訊。

## 索引

## 符號

-  (電池) 11, 14
-  (光碟) 16
- 1 21
- a00 21
- a00 SHUF 21
-  (書籤) 21, 22
-  (群組) 21
- PGM 21
-  (播放清單) 21
- SHUF 21
-  (重複播放) 23

## A

- AC 變壓器 8
- ATRAC3plus 5
- ATRAC CD 5
- AVLS 27

## C

- CD-Extra 5
- CD-EXTRA 29
- CD-ROM (SonicStage) 8
- CD-TEXT 19
- CDDA 格式 5

## G

- G-PROTECTION 27

## H

- HOLD 功能 18

## I

- ID3 標籤 19

## M

- m3u 播放清單播放 22
- Mix-Mode CD 5
- MP3 CD 5

## S

- SonicStage 4

## 四劃

- 文字 27
- 方向 29

## 五劃

- 充電底座 8, 11, 15, 35
- 充電電池 8, 11
- 功能表 27
- 外接式電池盒 8, 13

## 六劃

- 曲目 28
- 耳機 8, 28, 30
- 自訂 25

## 九劃

- 柔和 25
- 活潑 25
- 省電模式 28
- 計時器 28
- 重複播放 23
- 音效 25
- 音訊輸出 28, 30

## 十劃

- 書籤 22

## 十一劃

- 停止 17
- 強勁 25
- 強調低音 24, 25
- 清單檢視 18

## 十二劃

- 等化器 24, 25

## 十三劃

- 搜尋 17, 18
- 群組 6, 22, 28
- 試聽 21
- 電池室蓋子 11
- 電池壽命 14
- 電池攜帶盒 8

## 十四劃

- 嗶聲 28
- 語言 27
- 遙控器上的夾子 8

## 十五劃

- 播放 17
- 播放順序 28
- 播放模式 20
- 暫停 17
- 線控 8
- 線控顯示幕 19
- 線路輸出 28, 30

## 十六劃

- 螢幕保護程式 29
- 選購配件 36

## 十七劃

- 優質 28

## 二十一劃

- 攜帶套 8

