

ONKYO®

目錄

CD 音響主機

CR-B8

使用手冊

謝謝閣下購買 Onkyo 的 CD 音響主機。
在連接各部件及接通電源之前，請先徹底閱讀本
手冊。
遵從本手冊內的各項指示，您的 CD 音響主機能
夠獲得最優秀表現以及從聆聽享受中，將使您獲
得最大樂趣。
請保留好此手冊以備將來參考之用。

使用前須知 2

連接 14

播放光碟片 22

收聽廣播 34

時鐘與定時器 44

其他 51

COMPACT
DISC
DIGITAL AUDIO

Ct

警告：

為減少火災或電擊的危險，不要將設備暴露在雨中或潮濕的環境中。

注意：

為減少電擊的危險，不要取下設備的外殼（或後蓋）。內部沒有用戶可用的組件。請向合格的技術服務人員諮詢，並尋求幫助。



等邊三角形內帶箭頭的閃電指示標識，用於警告用戶在產品內部有非絕緣的危險電壓存在，可能造成電擊的危險。

等邊三角形內帶驚歎號的指示標識，用於警告用戶存在與設備相關的重要的操作與維護（服務）指示信息。

重要的防護措施

1. 閱讀說明。
2. 保存好說明書。
3. 注意所有警告信息。
4. 按照說明進行操作。
5. 不要在靠近水的地方使用本設備。
6. 只能用乾布清潔。
7. 不要擋住通風口，根據廠家的指示說明進行安裝。
8. 不要將設備安裝在熱源附近，如電熱爐，散熱片，爐子，或其他產生熱能的設備。
9. 不要忽視帶極性指示的插頭與接地插頭的安全保護作用，帶極性指示的插頭有兩個插頭片，其中一個比另一個寬。接地插頭有兩個插頭片，和一個接地的插頭。寬插頭片與接地插頭都是為了您的安全設計的。如果隨機提供的插頭無法插入插座內，請求助於電工更換絕緣插座。
10. 防止踩踏電源線，或特別夾捏插頭，方便插頭或從設備接出的連接點。
11. 只使用廠商指定的附件或零件。
12. 只使用廠商指定的或與設備一起出售的推車，架子，三腳架，支架，或桌子。使用推車時，請小心移動裝有設備的推車，防止從車上跌下受損。
13. 閃電或長時間不使用時，請從插座上拔掉設備的插頭。
14. 請向合格的技術服務人員諮詢一切維修的情況，設備受損時要求提供技術服務，如電源線或插頭損壞，潑灑上液體，有物品墜落到設備上，設備淋雨或受潮，無法正常工作，或設備墜落。



S3125A

15. 需要維修服務的損壞

在以下的情況，請拔掉電源，由合格的維修服務人員進行維修：

- A 電源線或插頭已損壞。
- B 物體已掉進或液體已被倒瀉入設備。
- C 設備被淋雨。
- D 當設備按照如下指示不能正常操作，只能調整操作說明中包括的控制功能，因為如果調整不當可能導致設備損壞，就需要維修技工花費大量的工作時間將設備恢復到正常的狀態。
- E 設備曾被跌過或是外殼已被損毀。
- F 設備似乎不能正常操作，或者顯示出在性能上有明顯的改變。

16. 固體與液體進入機器

應該小心不要讓物體或是液體透過個洞孔倒瀉入外殼。因為可能接觸到電流或帶電部分，導致火災或電擊。

該設備不能置於雨淋或水濺之處，也不能將裝水容器，比如花瓶等置於其上。

17. 電池

注意環保，不要隨意丟棄用過的廢舊電池。

18. 如果設備是內置式安裝，如書櫃或架子上，請確保有足夠的通風。設備頂端和兩側保持 20cm (8") 的高度，後面各保持 10cm (4") 的寬度。設備支架或上方遮板的後邊緣應距離後面板或牆壁 10cm (4")，留出通風散熱的空間。

注意事項

1. **音像版權**—只允許私人使用，沒有經版權所有人許可的任何音像制品的複制與傳播都屬違法。

2. **交流電保險絲**—安裝在 CD 音響主機系列產品中的交流電保險絲是不針對用戶銷售的，如果用戶無法啓動機器，請與 Onkyo 產品經銷商聯繫。

3. **保養**—CD 音響主機系列產品有時需要用軟布擦拭除塵。如遇到頑固的污漬，可用軟布沾取柔和清潔劑的溶液擦拭。清潔後立刻用乾淨的布擦拭乾淨。請勿使用粘性布，稀釋劑，酒精或其他化學溶劑以免損害罩面漆或造成面板字體脫落。

4. 電源

警告

第一次接通電源之前，請仔細閱讀以下說明。因為各國之間交流電的電壓不同，請確認您所在地區的電壓與產品後面板上標明的要求相符（即：AC230V, 50Hz，或 AC120V, 60Hz）。

某些產品類型帶有電壓選擇開關，可與世界範圍內的電壓互相兼容。在接通此類產品電源前，請確認電壓選擇器已經設置為您所在地區的電壓指數。

將 [STANDBY/ON] 設置為 STANDBY (待機) 模式，並沒有完全關閉設備。如果長時間不使用設備，請拔掉電源線。

5. **嚴禁濕手觸摸機器**—濕手狀態下，嚴禁接觸機器或機器的電源連接線。如有水或其他液體進入機器，請與 Onkyo 的經銷商聯繫進行檢修。

6. 搬運注意事項

- 如需要運輸設備，請使用原包裝材料，按照購買時的包裝方式進行包裝。
- 不要將橡膠或塑料物品擋置在設備上時間過久，因為可能會在設備外殼上留下印記。
- 超長時間使用時，設備的頂部和後部面板會發熱，屬於正常情況。
- 如果長時間不使用設備，再次開機時可能會工作不正常，請保證定期使用。
- 設備使用結束後，請取出所有碟片，並關閉電源。

7. 安裝 CD 音響主機

- 將機器安裝在通風良好的地方。
- 確保設備周圍有足夠的通風，特別是如果將設備安裝在音響架上，如果通風不夠，設備過熱會導致功能失常。
- 不要將機器直接暴露在陽光或熱源下。由於機器內部溫度升高，會縮短光纖拾波器的壽命。

• 避免灰塵聚集的地方，和會受到揚聲器震動乾擾的地方。嚴禁將設備放置在或直接安放在揚聲器的頂部。

• 水平放置設備。嚴禁傾斜或側立，會導致功能失常。

• 如果設備安裝靠近 TV，收音機或 VCR，畫面或聲音的質量會受到影響。如發生此類情況，從 TV，收音機或 VCR 旁移走設備。

8. **獲得清晰畫面**—該設備是高科技精密儀器，如果光學拾波器上的透鏡或碟片驅動裝置變髒或磨損，畫面質量將會受到影響。為獲得最佳畫面，我們推薦：設備在一定環境下使用時間達到每 1,000 小時，您需要對設備進行定期檢查和維護（清潔或更換磨損部件）。詳細信息請與 Onkyo 的經銷商聯繫。

9. 受潮

受潮會損害設備。

請仔細閱讀以下部分。

濕氣也會在光學拾波器的透鏡上凝結，而透鏡是本設備中最重要的一個部件。

• 以下情況會發生受潮：

- 設備從一個較冷的地方移到一個較溫暖的地方。
 - 加熱器吹出的熱風或空調的冷風傳到了設備上。
 - 在夏天，設備從空調房間移到了一個既熱又潮濕的地方。
 - 設備在潮濕的地方使用。
- 有潮濕情況發生時請不要使用設備。如果堅持使用，將會損害您的碟片和設備內部構件。如果受潮情況發生，請取出所有碟片，將設備保持電源開啓狀態兩到三個小時。通過這段時間，設備受熱後，冷凝的水氣被蒸發掉了。為了減少受潮的危害，將設備與牆上的電源保持連接。

注意事項 - 繼

本機安裝了半導體鐳射系統，並歸類為“一級鐳射產品”。因此，為了合理使用此機型，請仔細閱讀本手冊。如遇到任何問題，請與購買商店聯繫。
為防止受到鐳射激光射線的傷害，請不要嘗試開啟設備的外殼。

危險：

如果開放或關閉機器外殼失敗，會造成可見與不可見的鐳射激光輻射。請不要直視激光射線。

注意：

本產品使用鐳射激光。對產品進行操縱，調整或性能的操作超出了指定範圍，可能會受到激光輻射的威脅。

右側的標籤貼在後面板上。

CLASS 1 LASER
PRODUCT

- 1.此設備是“一級鐳射產品”，在機殼內部使用了鐳射激光。
- 2.為避免鐳射激光暴露，不要取下機殼。請向相關技術人士諮詢有關事宜。

特色

放大器

- 每聲道 26 瓦放大至 4 歐姆，1kHz
- 廣範圍放大器技術 (WRAT)
- 高電流、低阻抗驅動
- 分離輸出級電路
- 最佳增益音量電路
- 3 個音頻輸入與 2 個輸出
- 音調控制（低音 / 高音）
- 兩段式超級低音控制
- 低音揚聲器 Pre Out (前級輸出)

CD 播放機

- 可播放 CD、MP3 CD、CD-R 與 CD-RW
- 光學數位輸出
- 單一位元數位 / 類比 (D/A) 轉換器
- 25 個音軌設定功能
- CD：3 個播放模式（正常 / 隨機 / 記憶）
- MP3 CD：4 個播放模式（正常 / 隨機 / 記憶 / 一個群組）
- 重播模式

調諧器與其他

- 4 種程式設定定時器（播放或錄音 / 單次或每週一次）
- 睡眠定時器
- 30 個 FM/AM 預設電台
- FM 自動掃瞄調諧功能
- 免用電池記憶體備份功能
- 頭戴式耳機插孔
- 與遠程交互基座相容的遙控器

附件

請確保您有收到以下的附件：



遙控器與兩顆電池 (AA/R6)



室內 FM 天線



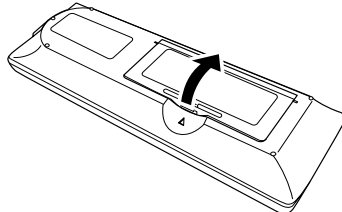
AM 迴圈天線

* 目錄和包裝上產品名稱後面的字母代表顏色的資訊。顏色或許各有不同，但規格和操作方式都一樣。

使用本機之前的注意事項

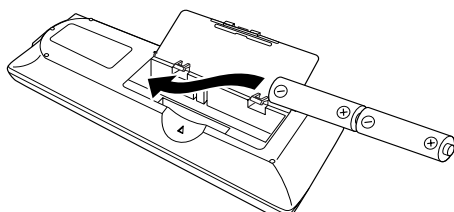
安裝電池

- 1 請按下小突片，然後將蓋子上拉，即可拆開電池蓋。

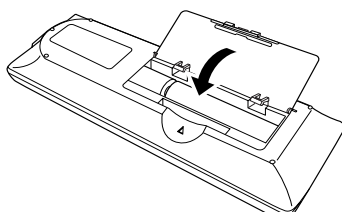


- 2 將兩顆 AA 電池裝入電池匣內。

請小心依照電池匣內的極性標示（正極為 +，負極為 -）來放置電池。



- 3 正確安裝電池之後，蓋上電池蓋。

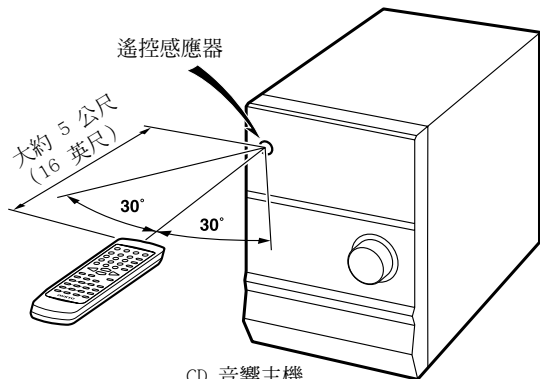


注意：

- 如果遙控器功能不正常，請嘗試更換電池。
- 請勿將不同類型的電池或新舊電池混裝。
- 如果您打算在長時間之內不使用電池，請取下電池，以避免因漏電或腐蝕而造成損壞。
- 過期的電池應盡快取下，以避免因漏電或腐蝕而造成損壞。

使用遙控器

使用遙控器時請將其對準 CD 音響主機的遙控感應器，如下圖所示。



注意：

- 若 CD 音響主機受到陽光或換流器類型熒光燈的直射，遙控器可能不會正常作用。在安裝時，請記住這點。
- 如果在同一房間內使用其他相同類型的遙控器，或 CD 音響主機係安裝在使用紅外線裝置的附近的話，遙控器可能無法正常作用。
- 不可將諸如書籍的東西放在遙控器上，因為這樣可能誤觸按鈕，因而導致電池電力的消耗。
- 若 CD 音響主機係安裝在有色玻璃門後面的架子上，遙控器可能不會正常作用。在安裝時，請記住這點。
- 如果在遙控器與 CD 音響主機遙控感應器之間有障礙物的話，遙控器將不會正常作用。

目錄

基本操作

使用前須知

重要的防護措施	2
注意事項	3
特色	4
附件	4
使用本機之前的注意事項	5
安裝電池	5
使用遙控器	5
目錄	6
零件名稱與功能	8
前面板	8
顯示屏	9
後面板	10
遙控器	11
光碟片應注意事项	12

連接

安裝天線	14
安裝揚聲器	16
安裝揚聲器	16
安置方式	16
連接電源線	21

播放光碟片

瞭解一般的操作	22
打開裝置電源並使其進入待機模式	22
調整音量大小	22
選擇訊號來源	22
使用頭戴式耳機來收聽	22
調整低音	23
使用遙控器來強化低端音質	23
調整高音	23
靜音	23
播放 CD	24
選擇要播放的音軌	24
在音軌中尋找特定點	24
使用遙控器	25
改變顯示資訊	25
選擇 MP3	26
顯示 MP3 光碟片的資訊	28

進階操作

連接外部裝置	17
連接說明	17
電纜線與插孔	17
連接低音揚聲器	17
電視音頻訊號的連線	18
連接 Onkyo 立體音卡帶錄音座	18
連接遠程交互基座	19
連接 Onkyo 光碟錄音機	20

不同的 CD 播放方式	29
記憶播放	29
隨機播放	30
重播 / 單一音軌重播	30
取消播放模式	31
MP3 偏好設定	32
設定 MP3 偏好設定	32

基本操作**收聽廣播**

設定廣播電台	34
逐一設定 FM/AM 電台 — 預設電台寫入	34
自動設定 FM 廣播電台 — Auto Preset (自動預設電台)	36
收聽 FM/AM 廣播電台	37
調整天線	37
使用遙控器	38
手動調諧廣播電台	38
切換顯示資訊	39

時鐘與定時器

設定時鐘	44
檢查時間與星期幾	44
在 12 小時制或 24 小時制之間切換	44
當裝置處於待機模式下，顯示或關閉目前的時間顯示	44
使用定時器功能	45
有關定時器	45
有關睡眠定時器	45
使用睡眠定時器	46
設定定時器	47
定時器的開與關之間切換	50
檢視定時器設定	50

其他

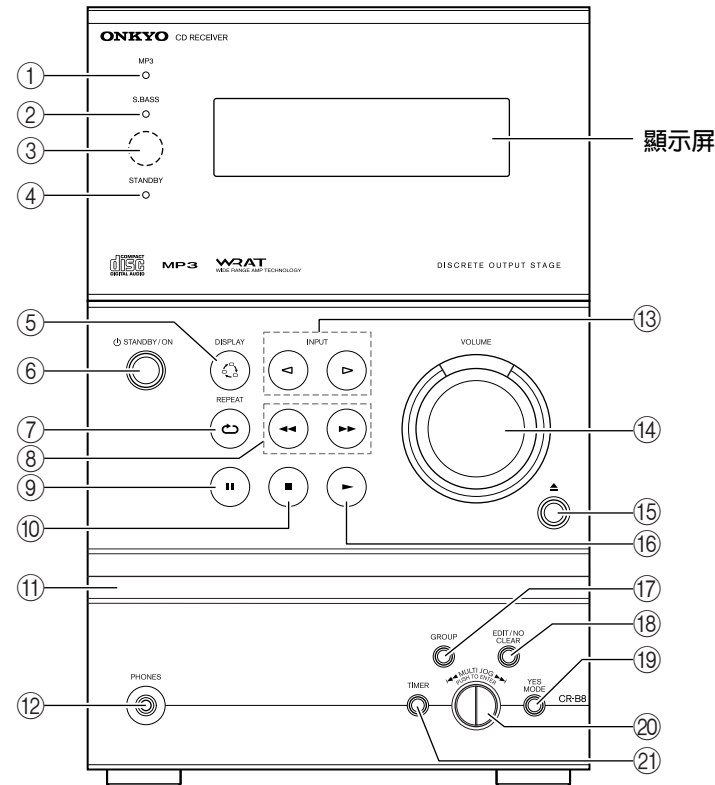
疑難排解	51
規格	54
備忘錄	55

進階操作

更改 FM/AM 預設頻道	40
更改預設頻道的小秘訣	40
複製預設頻道 — Preset Copy (預設複製)	40
清除預設頻道 — Preset Erase (預設清除)	41
為預設頻道命名	42
為預設頻道命名	42
輸入名稱	42
更正或清除一個字元	42
插入字元	43
清除已指定預設頻道的名稱	43
使用遙控器來輸入字元	43

零件名稱與功能

前面板



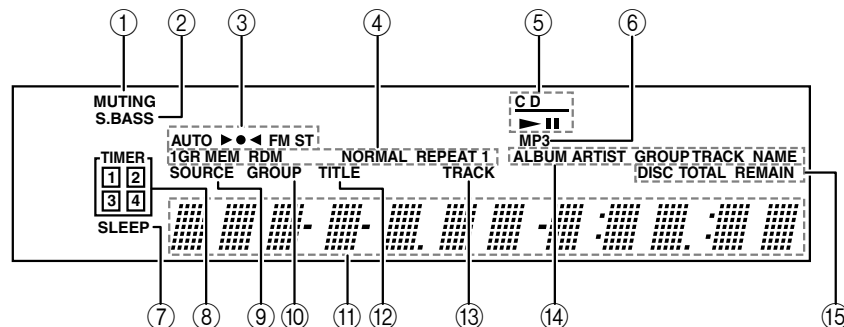
括弧內的頁次號碼係每一項目主要說明的頁次所在。

- ① **MP3 指示燈**
當置入 MP3 CD 時，本指示燈會亮起。
- ② **S.BASS（超級低音）指示燈**
當選取超級低音時，本指示燈會亮起。
- ③ **遙控感應器（5）**
接收從遙控器來的訊號。
- ④ **STANDBY（待機）指示燈（22）**
本指示燈於「待機」模式時會亮起。
- ⑤ **DISPLAY（顯示）按鈕（25、28、39、42）**
每次當您按下此按鈕時，顯示屏上的資訊會更改。此按鈕也可以讓您選擇輸入字元的類型。
- ⑥ **STANDBY/ON（待機 / 開啓）按鈕（21、22、49）**
按下本按鈕來打開本機的電源，或讓其進入「待機」模式。
- ⑦ **REPEAT（重播）按鈕（30、31）**
重複播放 CD。
- ⑧ **◀▶/▶▶ 按鈕（24、29、34）**
快速前轉或後轉正在播放的音軌。這些按鈕也可在調諧廣播電台時使用，或當您輸入字元時，用來移動游標。
- ⑨ **■ 按鈕（24）**
當您在 CD 播放期間按下此按鈕時，本機將進入「暫停」模式。
- ⑩ **■ 按鈕（24）**
停止播放 CD。
- ⑪ **CD 光碟片盒（24）**
在光碟片盒中放置 CD。
- ⑫ **PHONES（耳機）插孔（22）**
請在此插入頭戴式耳機插頭。
- ⑬ **INPUT（輸入）按鈕（22、34、36、37）**
本按鈕讓您選擇輸入訊號來源。
- ⑭ **VOLUME（音量）控制（22）**
調整音量大小。
- ⑮ **▲ 按鈕（24）**
取出已置入的 CD。
- ⑯ **▶ 按鈕（24）**
開始播放 CD。
- ⑰ **GROUP（群組）按鈕（26、27）**
使用本按鈕來選擇 MP3 光碟片上的一個群組。
- ⑱ **EDIT/NO/CLEAR（編輯 / 取消 / 清除）按鈕（29、32、34、35、36、40、41、42）**
此按鈕讓您在播放時調整設定值與選擇正編輯中的操作。也可以讓您取消所顯示的設定值。

零件名稱與功能 - 繼

- ⑯ YES/MODE (確認 / 模式) 按鈕 (29、30、31、35、38、42)
按下此按鈕以確認在播放與其他編輯操作時所顯示之設定。
當輸入源為 CD 時，本按鈕可用來在不同播放模式當中切換。
- ⑰ MULTI JOG (多重飛梭) 旋鈕 (24)
轉動此旋鈕以選擇預設的電台、播放音軌或群組。按下此旋鈕以確認目前的設定值。
- ⑱ TIMER (定時器) 按鈕 (44、46、47、50)
按下此按鈕以啓用定時器功能，或設定現在的時間。

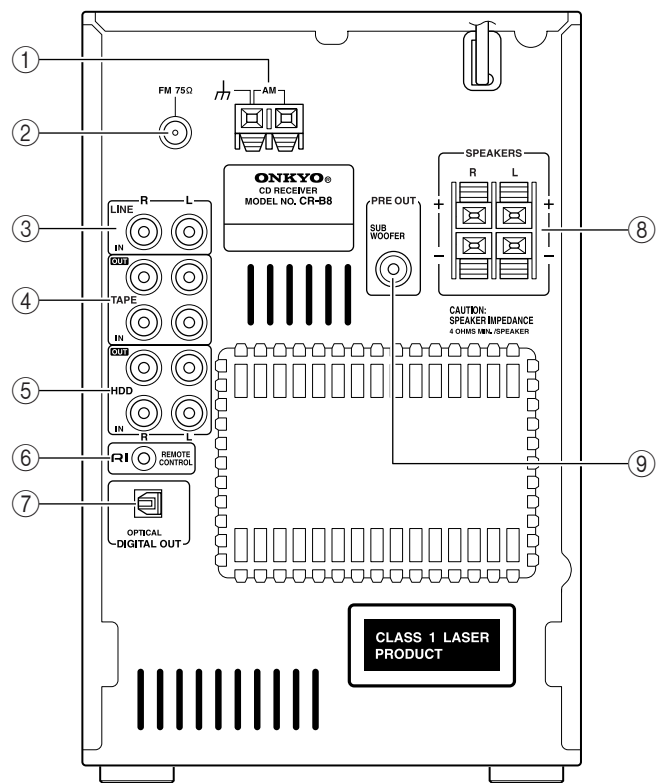
顯示屏



- ① MUTING (靜音) 指示燈
當 CD 音響主機靜音時，本指示燈會閃爍。
- ② S.BASS (超級低音) 指示燈
當選取超級低音時，本指示燈會亮起。
- ③ 調諧指示燈
▶●◀：當 CD 音響主機調諧到一個廣播電台時，本指示燈會亮起。
- AUTO (自動)：當選取「自動調諧」模式時，本指示燈會亮起；當選取「手動調諧」模式時，本指示燈會關閉。
- FM ST (立體聲 FM)：當 CD 音響主機調諧到一個立體聲 FM 電台時，本指示燈會亮起。
- ④ 「播放」模式指示燈
1GR (一個群組)：當選定一個播放群組時會亮起。
MEM (記憶)：當選定記憶播放時會亮起。
RDM (隨機)：當選定隨機播放時會亮起。
NORMAL (正常)：當選定正常播放時會亮起。
REPEAT (重播)：當為所有音軌選定重複播放時會亮起。
REPEAT 1 (重播單一音軌)：當為單一音軌選定重複播放時會亮起。
- ⑤ CD 操作指示燈
這些指示燈會顯示 CD 播放的狀態。
- ⑥ MP3 指示燈
當置入 MP3 CD 時，本指示燈會亮起。
- ⑦ SLEEP (睡眠) 指示燈
當設定「睡眠」功能時，本指示燈會亮起。
- ⑧ TIMER (定時器) 指示燈
這些指示燈會顯示定時器的狀態。
□：當設定錄音時間後，此指示燈會亮起。
數字 1-4：當設定某一定時器時，此指示燈會亮起。
- ⑨ SOURCE (訊號來源) 指示燈
當在播放期間顯示訊號來源時，本指示燈會亮起。
- ⑩ GROUP (群組) 指示燈
當 MP3 光碟片上的某一群組號碼顯示時，此指示燈會亮起。
- ⑪ 訊息區
數種資訊將顯示在這裡，包括預設電台號碼、調諧頻率、時間、音量大小、睡眠時間、模式設定等等。
- ⑫ TITLE (標題) 指示燈
當標題 (ID3 標籤) 顯示時，指示燈會亮起。
- ⑬ TRACK (音軌) 指示燈
當音軌號碼顯示時，此燈會亮起。
- ⑭ ALBUM/ARTIST/GROUP/TRACK NAME (專輯 / 演出者 / 群組 / 音軌名稱) 指示燈
當專輯標題 (ID3 標籤)、演出者姓名、群組名稱或音軌名稱顯示時，個別的指示燈會亮起。
- ⑮ DISC TOTAL/REMAIN (碟片總時間 / 剩餘時間) 指示燈
個別的指示燈會亮起，以顯示光碟片或音軌總時間或剩餘時間。

零件名稱與功能 - 繼

後面板



括弧內的頁次號碼係每一項目主要說明的頁次所在。

- ① **AM ANTENNA (AM 天線) (14、15)**
這些推入式端子係用於連接 AM 天線之用。
- ② **FM ANTENNA (FM 天線) (14、15)**
此插孔係用於連接 FM 天線之用。
- ③ **LINE IN (輸入) (18)**
這些端子是用來連接外部裝置（如電視或含內建 phono 等化器唱機）的音頻輸出。
- ④ **TAPE IN/OUT (磁帶輸入 / 輸出) (18)**
此類比音頻輸入和輸出是用來連接含類比音頻輸入和輸出的錄音機（卡式磁帶、Mini Disc（迷你光碟）等）。
- ⑤ **HDD IN/OUT (HDD 輸入 / 輸出) (19)**
您可以在此連接遠程交互基座或 CD 錄音機。
- ⑥ **RI REMOTE CONTROL (遙控器) (18-20)**
本 **RI**（遠程交互）插孔可用來連接至其他 Onkyo 組件上的 **RI** 插孔。CD 音響主機的遙控器因此可用來控制該組件。若要使用 **RI**，您必須在 CD 音響主機與其他組件之間，進行類比音頻連線（RCA），即使它們是用數位方式連線亦然。
- ⑦ **OPTICAL DIGITAL OUT (光學數位輸出) (20)**
光學輸出可用來連接 CD 錄音機，或其他含光學數位輸入的數位錄音機。CD 音響主機的 CD 訊號是從此端子輸出的。

⑧ SPEAKERS (揚聲器) (16)

這些端子係用於連接揚聲器之用。

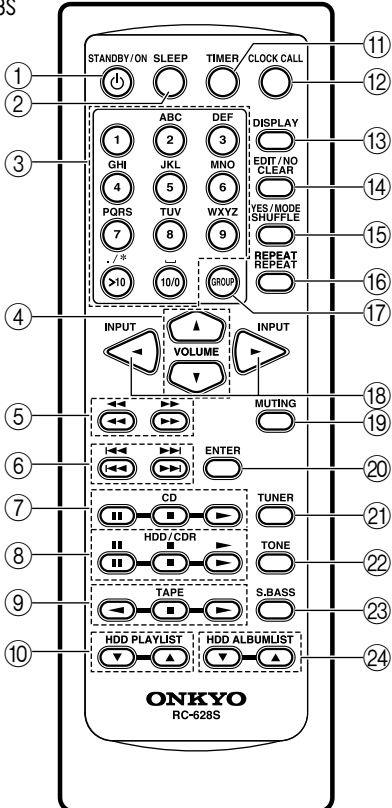
⑨ PRE OUT (前級輸出) (17)

SUBWOOFER (低音揚聲器) 插孔係用於連接主動式低音揚聲器之用。

有關連線的資訊，請參見 14-20 的內容。

遙控器

RC-628S



括弧內的頁次號碼係每一項目主要說明的頁次所在。

- ① STANDBY/ON (待機 / 開啓) 按鈕 (22、49)
在待機與開啓之間作切換。
- ② SLEEP (睡眠) 按鈕 (46)
可以用來設定「睡眠」定時器，以便在指定的時間關閉裝置的電源。
- ③ 數字按鈕 (25、27、38)
用來選擇一個音軌，或對音軌排序以進行「記憶」播放。也可使用它們來預先設定電台或為某一電台命名。
- ④ VOLUME ▲/▼ (音量) 按鈕 (23、25、38)
調整音量的大小。
- ⑤ ◀◀/▶▶ 按鈕 (25、29、34、38)
快速前轉或後轉正在播放的音軌。這些按鈕也可在調諧廣播電台時使用，或當您輸入字元時，用來移動游標。
- ⑥ ▶◀/▶▶ 按鈕 (25、29、38)
選擇前一個或下一個音軌。每一次您按下這些按鈕其中的一個，音軌號碼會向前或向後跳動。也可使用這些按鈕來選擇預先設定的電台。對 Onkyo 立體音卡帶錄音座 (另外選購) 而言，它們也可作為倒轉與快速前轉的按鈕。
- ⑦ CD 操作按鈕 (25)
 - :暫停播放。
 - :停止播放。
 - ▶ :開始播放。

- ⑧ Onkyo 遠程交互基座或 CD 錄音機的操作按鈕
 - :暫停播放或錄音。
 - :停止播放或錄音。
 - ▶ :開始播放或重新開始錄音。
- ⑨ Onkyo 立體音卡帶錄音座的操作按鈕
對於雙磁帶式錄音機，只能控制 Deck B。
 - ◀ :播放 B 面。
 - :停止播放、錄音、快速前轉或倒轉。
 - ▶ :播放 A 面。
- ⑩ HDD PLAYLIST (HDD 播放清單) 按鈕
當輸入訊號來源為 HDD 時，可在播放清單中上下跳動。
- ⑪ TIMER (定時器) 按鈕 (44、47)
按下此按鈕會啓用定時器功能，或設定現在的時間。
- ⑫ CLOCK CALL (時鐘呼叫) 按鈕 (44)
按下此按鈕以顯示目前的時間。
- ⑬ DISPLAY (顯示) 按鈕 (25、28、39、43)
每次當您按下此按鈕時，顯示屏上的資訊會更改。也可以讓您選擇字元輸入類型。
- ⑭ EDIT/NO/CLEAR (編輯 / 取消 / 清除) 按鈕 (29、32、34、35、36、40、41、43)
此按鈕讓您在播放時調整設定值與選擇來編輯操作。也可以讓您取消所顯示的設定值。
- ⑮ YES/MODE/SHUFFLE (確認 / 模式 / 隨機播放) 按鈕 (29、30、31、35、38、43)
按下此按鈕以確認在播放與其他編輯操作時所顯示之設定。
當輸入源為 CD 時，本按鈕可用來在不同播放模式當中切換。
- ⑯ REPEAT (重播) 按鈕 (30、31)
重複播放 CD。此按鈕亦可用來操作 Onkyo 的遠程交互基座、CD 錄音機與卡帶錄音座。
- ⑰ GROUP (群組) 按鈕 (26、27)
使用本按鈕來選擇 MP3 光碟片上的一個群組。
- ⑱ INPUT 輸入按鈕 (25、34、36、37、38)
每一次您按下這些按鈕，輸入來源會進行切換。
- ⑲ MUTING (靜音) 按鈕 (23)
暫時調降音量大小。
- ⑳ ENTER (輸入) 按鈕 (43)
按下此按鈕以確認目前的設定值。
- ㉑ TUNER (調諧器) 按鈕
將輸入訊號來源切換至調諧器。
- ㉒ TONE (音調) 按鈕 (23)
調整低音與高音。
- ㉓ S.BASS (超級低音) 按鈕 (23)
調整低音的低端範圍。
- ㉔ HDD ALBUMLIST (HDD 專輯清單) 按鈕
當輸入訊號來源為 HDD 時，可在專輯清單中上下跳動。

光碟片應注意事項

支援的光碟片

CD 音響主機支援以下的光碟片。

光碟片	標誌	格式或檔案類型
音頻 CD		PCM
CD-R		音頻 CD、MP3
		MP3
CD-RW		音頻 CD、MP3
		MP3
CD Extra		音頻 CD (Session 1)、MP3 (Session 2)

- 有些音頻 CD 使用不符合正式 CD 標準的複製保護規格。由於這些都不是標準的光碟片，它們可能無法在 CD 音響主機正常播放。
- CD 音響主機支援 CD-R 與 CD-RW 光碟片。然而某些 CD-R 與 CD-RW 光碟片可能因為以下的任何原因，而無法正常作用：燒錄機的特性、光碟片的特性，以及光碟片已損毀或骯髒。欲知更多資訊，請參閱您燒錄機的使用手冊。在光學讀取鏡頭上的水氣凝結或髒東西也會影響播放的效果。
- CD 音響主機支援 8 公分與 12 公分的光碟片。
- CD 音響主機不支援未列出的光碟類型。
- 請勿使用如以下所示非一般形狀的光碟片，因為它們可能會損壞 CD 音響主機。



- 請勿使用有黏性膠帶殘留物的光碟片、有脫落標籤的出租光碟片，或使用自製標籤或貼紙的光碟片。因為當您使用上述光碟片時，可能會損壞 CD 音響主機，而無法正確讀取出光碟片。

在個人電腦上製作的光碟片

在個人電腦上製作的光碟片（含那些具有相容格式的光碟片），可能因為燒錄軟體中不正確的設定，而無法在 CD 音響主機正常使用。請查閱您燒錄軟體的手冊，以獲得其他有關相容性的資訊。

MP3 相容性

- MP3 光碟片必須符合 ISO 9660 Level 1 或 Level 2、Romeo 或 Jo1jet 相符性的規定。支援的格式：Mode 1、Mode 2 XA Form 1。
- 資料夾可達八層深。
- MP3 檔案必須是 MPEG-1/MPEG-2 Audio Layer 3 格式，而其取樣率則介於 8 kHz 與 48 kHz 之間，而位元速率則介於 8 kbps 與 320 kbps（建議 128 kbps）。不能播放不相容的檔案。
- 建議使用固定位元速率的 MP3 檔案；然而，介於 8 kbps 與 320 kbps 的變動位元速率 (VBR) MP3 檔案是被支援的。（播放時間可能顯示錯誤。）
- MP3 檔案必須有「.mp3」或「.MP3」檔案副檔名。沒有正確副檔名的 MP3 檔案將無法辨識。要避免雜音與故障的情形，請勿將這些副檔名用在其他類型的檔案中。
- CD 音響主機最多支援 499 個 MP3 檔案與資料夾。超過此數目的檔案與資料夾將無法播放。請注意，如果檔案及資料夾是非常複雜的話，CD 音響主機可能無法讀取或播放在光碟片中的所有 MP3 檔案。
- 光碟、檔案與資料夾名稱可能最多包含 32 個字元。
- 單一音軌能夠顯示的最長時間為 99 分鐘與 59 秒。
- 當播放 MP3 檔案時，將無法顯示剩餘的時間。
- MP3 檔案與資料夾名稱（副檔名除外）會顯示在顯示屏上。
- 支援多區段 (Multisession) 光碟片，然而某些多區段光碟片可能需要很長的時間來載入，甚至有些根本就無法載入。當燒錄 CD 時，建議您使用單一區段光碟一次寫入 (disc-at-once)，並選擇「Disc Close」（關閉光碟片）。
- 通常 CD Extra 光碟片音頻區段的音樂會播放。然而，您可以設定讓 CD 音響主機在 CD-R/RW 光碟片的資料區段播放任何的 MP3 檔案。如果資料區段不含 MP3 音軌，則音頻區段將照常播放。「MP3 偏好設定」詳情，請見第 32 頁。
- 不支援重音效果。

光碟片應注意事項 - 繼

- 以下是支援的 ID3 標籤：版本 1.0/1.1 與 2.2/2.3/2.4。2.5 以及之後的版本並不支援。通常 2.2/2.3/2.4 版本的標籤有優先度，不論在 32 頁中所示的 ID3 VER 1 的喜好設定為何，這些標籤將會顯示。
- 對 ID3 版本 2 的標籤而言，辨識出的標籤資訊將是那些內嵌於檔案開頭的資訊。建議您只將標題、演出者姓名，以及專輯名稱資訊內含於 ID3 標籤。壓縮、加密與未同步的 ID3 標籤將無法顯示。

注意：

- 當使用包含許多檔案、資料夾，以及非 MP3 檔案的 CD-ROM、CD-R 與 CD-RW 光碟片時，讀取 CD 的時間可能很長。建議您在您的光碟片上，只包含 MP3 檔案，並使用約 20 個資料夾，並將資料夾巢狀層次限制於三個層次的深度。
- 在本使用手冊中，MP3 檔案係稱為音軌。同時，資料夾（目錄）係稱為群組。

光碟片內容組織

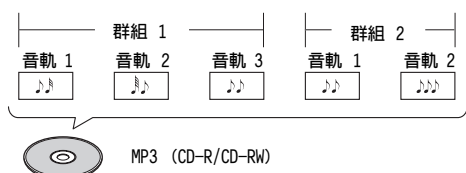
■ CD

CD 包含音軌。



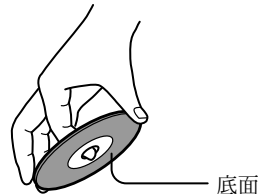
■ MP3

MP3 光碟片包含被安排置入群組的 MP3 音軌。



光碟片處理方式

- 千萬不要觸摸光碟片的底面。總是抓住光碟片的邊緣（如示）。

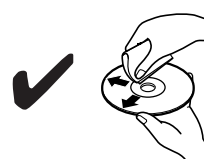


- 絕對不可將黏性膠帶或黏性標籤貼在光碟片上。



光碟片清潔方式

- 為了有最佳的播放效果，請保持光碟片的清潔。指印與灰塵會影響音質，必須依照以下所示的方式來清除。使用乾淨的軟布，從中心向外擦拭（如所示）。千萬不可依圓形的方向擦拭。



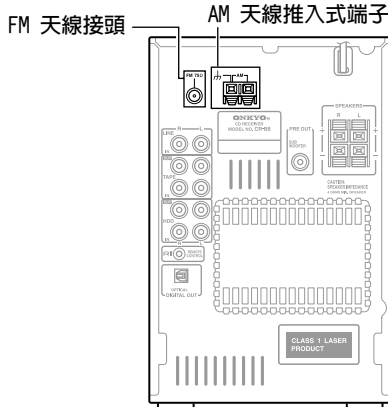
- 若要清除難以除去的灰塵或髒東西，請用沾濕的軟質布來擦拭光碟片，然後用乾布擦乾。
- 千萬不可使用溶劑類的清潔液，如：稀釋劑或揮發油、市售的清潔劑、或黑膠唱片所使用的抗靜電噴劑，因為這些東西都可能損壞光碟片。

光碟片的保存

- 請勿將光碟片儲存於太陽直曬或靠近熱源的地方。
- 請勿將光碟片儲存於有濕氣或灰塵的地方，如：浴室或加濕器。
- 務必將光碟片垂直儲存於盒子中。在未受保護的光碟片上堆放或放置物品可能造成光碟片的彎曲、刮痕或其他的損壞。

安裝天線

本單元將介紹如何安裝隨機附上的室內 FM 天線與 AM 遷圈天線，以及市售的室外 FM 與 AM 天線。若沒有安裝任何天線，CD 音響主機是無法接收任何廣播訊號，因此您必須安裝天線才可使用調諧器。



安裝室內 FM 天線

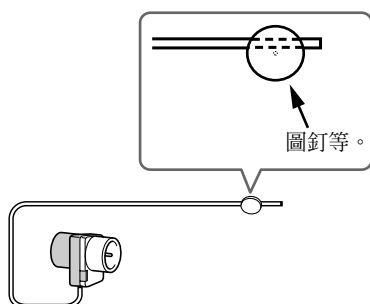
本機所附的室內 FM 天線僅限室內使用。

1 依所示的方式，接上 FM 天線。



一旦您的 CD 音響主機已經準備好使用，您需要先調諧至一個 FM 廣播電台，然後調整 FM 天線的位置，以獲得最佳的收訊。

2 請使用圖釘或類似的東西，將 FM 天線固定住。



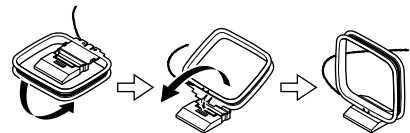
注意：使用圖釘時要特別小心，以免受到傷害。

如果隨機附上的室內 FM 天線無法給您良好的收訊效果，請嘗試使用市售的室外 FM 天線（參見 15 頁）。

安裝 AM 遷圈天線

本機所附的室內 AM 遷圈天線僅限室內使用。

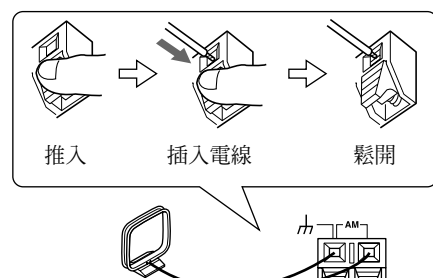
1 組裝 AM 遷圈天線，將突出的小片插入底座（如所示）。



2 將 AM 遷圈天線的兩條電線連接至 AM 推入式端子（如所示）。

（天線的電線是沒有極性之分的，所以可以用任一端將它們連接。）

請確保電線連接妥當，且推入式端子有壓住裸線，而非絕緣層。



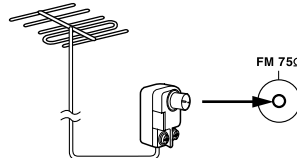
一旦您的 CD 音響主機已經準備好使用，您需要先調諧至一個 AM 廣播電台，然後調整 AM 天線的位置，以獲得最佳的收訊。

請盡可能讓您的天線遠離您的 CD 音響主機、電視、揚聲器電纜線以及電源線。

如果隨機附上的室內 AM 天線無法給您良好的收訊效果，請嘗試使用市售的室外 AM 天線（參見 15 頁）。

安裝室外 FM 天線

如果隨機附上的室內 FM 天線無法給您良好的收訊效果，請嘗試使用市售的室外 FM 天線。

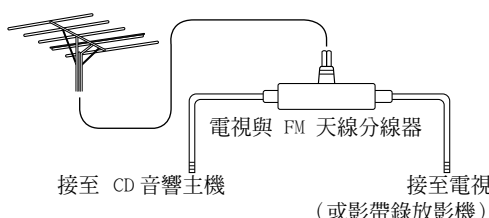


注意：

- 室外的 FM 天線在室外有最佳的收訊效果，但若安裝在頂樓或閣樓，有時才有良好的收訊效果。
- 若要獲得最佳的效果，請將室外 FM 天線安裝在遠離高聳建築物的地點，最好安裝在您 FM 電台訊號發射台的視線內。
- 室外天線應遠離可能的噪音源，如霓虹燈、交通流量大的馬路。
- 考慮安全的因素，室外天線應該遠離電力輸配線以及其他高電壓的設備。
- 室外天線必須依照當地法規的要求來進行接地的工作，以避免產生電擊的危險。

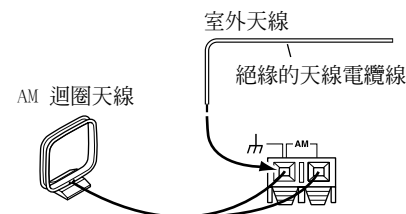
■ 電視與 FM 天線分線器

最好不要使用相同的天線來接收 FM 與電視的訊號，因為這樣可能造成干擾。如果因環境因素使然，則請使用電視與 FM 天線分線器（如所示）。



安裝室外 AM 天線

如果經使用所附的 AM 回圈天線仍無法獲致良好收訊的話，可在回圈天線之外，外加使用室外 AM 天線（如所示）。



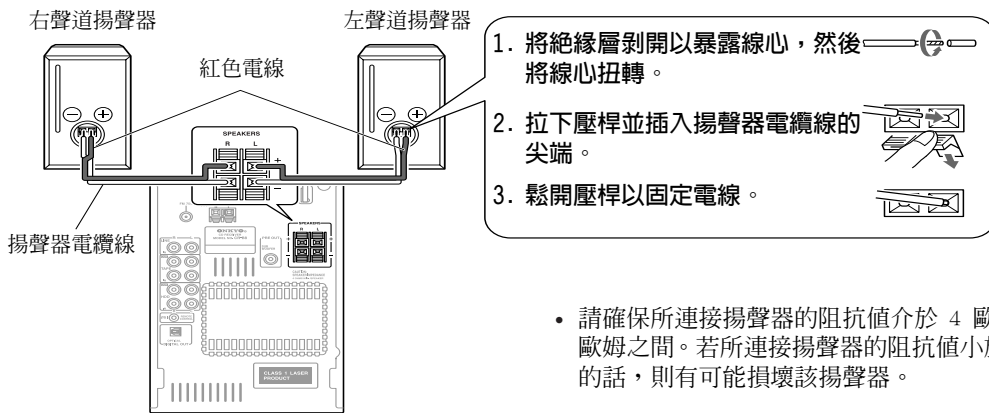
在室外以水平方式安裝室外 AM 天線會有最佳的效果，但若需安裝在室內的話，在窗戶之上以水平方式安裝，有時會有良好的收訊效果。請注意 AM 回圈天線應保持連接的狀態。

室外天線必須依照當地法規的要求來進行接地的工作，以避免產生電擊的危險。

安裝揚聲器

安裝揚聲器

- 將右聲道揚聲器接到 CD 音響主機的「R」揚聲器接頭，而左聲道揚聲器則接到「L」揚聲器接頭。
- 將每個揚聲器的「+」接頭接到 CD 音響主機的「+」接頭，將每個揚聲器的「-」接頭接到 CD 音響主機的「-」接頭。請使用紅色的揚聲器電纜線連接到「+」接頭。

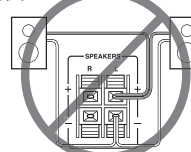


- 為了預防損壞線路，請確保不要讓揚聲器電纜線的正極 (+) 與負極 (-) 短路。

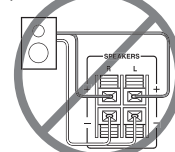


- 請確保所連接揚聲器的阻抗值介於 4 歐姆與 16 歐姆之間。若所連接揚聲器的阻抗值小於 4 歐姆的話，則有可能損壞該揚聲器。
- 請勿將揚聲器的電纜線同時連接至「L」與「R」接頭（範例 1）。請勿將超過兩個的揚聲器接頭接線同時連接至相同的揚聲器（範例 2）。

範例 1



範例 2



安置方式

視安裝揚聲器的房間構造與面積，以及家具的擺設與位置而定，揚聲器所能產生的音質會有很大的差異。欲獲得較佳的音質，請遵守以下注意事項。

- 若將揚聲器直接放置在地板上，可能會發出不想要的隆隆聲，也就是相當沈重的低音聲。將每一個揚聲器放在揚聲器支架、混泥土磚塊或堅固的書架上。
- 如果揚聲器沒有安置在穩固的支架或其他類型的基座，則無法獲得高品質的低音效果。
- 要獲得更深沈的低音效果，請將揚聲器安裝在較低的揚聲器支架，並將其放置在相當堅硬的牆面之前。
- 在很多的房間擺設中，家具和牆會影響重現的音質。請將揚聲器安置在相同的相對位置，以產生最佳的立體聲重現效果。如果將它們擺設在完全不同的地方，將對左、右聲道的平衡有不利的影響。
- 理想的揚聲器系統擺設方式如下所示：先想像一個等邊三角形，然後將左、右揚聲器放置在三角形底部的兩個端點。理想的聆聽位置是在三角形的頂點，或稍稍在該點之後。
- 若在揚聲器系統前面裝上有色玻璃的門或環繞的牆，可能因為反射的聲音，而在特定頻率範圍內產生共鳴。要消除此種共鳴現象，請在門或牆的

前面，放置一些會吸收聲音材質的東西，如：厚窗簾布幕。

秘訣：

- 音箱是以木材製造的，因此對極高的溫度與濕度是相當敏感的。請避免將揚聲器放置在太陽直曬、煙霧瀰漫或潮濕的環境當中。
- 將裝置放在堅硬且水平的平面。

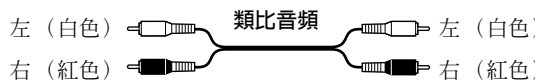
連接外部裝置

連接說明

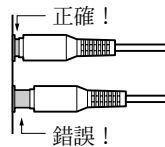
- 請在進行連接之前，詳細研讀隨其他組件所附的說明手冊。
- 在您完成連線並再次檢查所有連線之前，請不要接上電源。

連線的色碼標記

RCA 類型的音頻連線通常是使用色碼標記的。紅色與白色。使用紅色插頭來接上右聲道音頻輸入與輸出（一般都是標示為「R」）。使用白色插頭來接上左聲道音頻輸入與輸出（一般都是標示為「L」）。



- 將插頭插到底，以獲得最好的連線效果（鬆開的連線會產生噪音或故障）。
- 若要預防干擾，請讓音頻纜線遠離電源線與揚聲器電纜線。



光學數位插孔

CD 音響主機的光學數位插孔有活門遮罩式上蓋，當光學插頭插上之後，蓋子會開啟，而插頭移除之後，它將關閉。將插頭插到底。

注意：為避免活門遮罩受損，請在插入與拔出插頭時，保持光學插頭筆直。

注意：

◎ 請勿在裝置上面放置物品，因為這樣可能會使通風不良。

電纜線與插孔

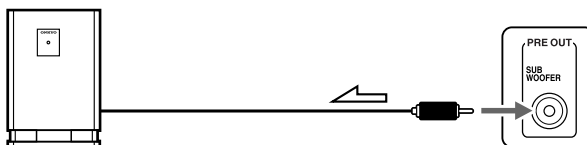
本裝置不提供連接電纜線。

電纜線	插孔	說明
光學數位音頻電纜線	OPTICAL	本電纜線傳輸數位音頻訊號。
類比音頻電纜線 (RCA)	R L	本電纜線傳輸類比音頻訊號。

連接低音揚聲器

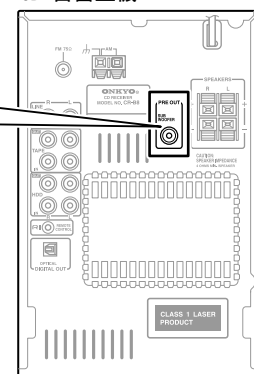
CD 音響主機有一個 SUBWOOFER PRE OUT (低音揚聲器前級輸出) 插孔。請連接一個主動式低音揚聲器（含放大器的低音揚聲器）。

主動式低音揚聲器
(含內建的放大器)



→ : 訊號流

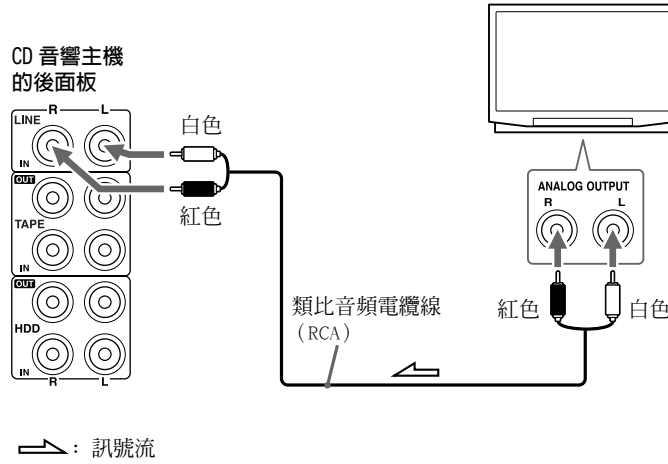
CD 音響主機



連接外部裝置 - 繼

電視音頻訊號的連線

將 CD 音響主機的 LINE IN (輸入) 端子與電視的音頻輸出端子連接。



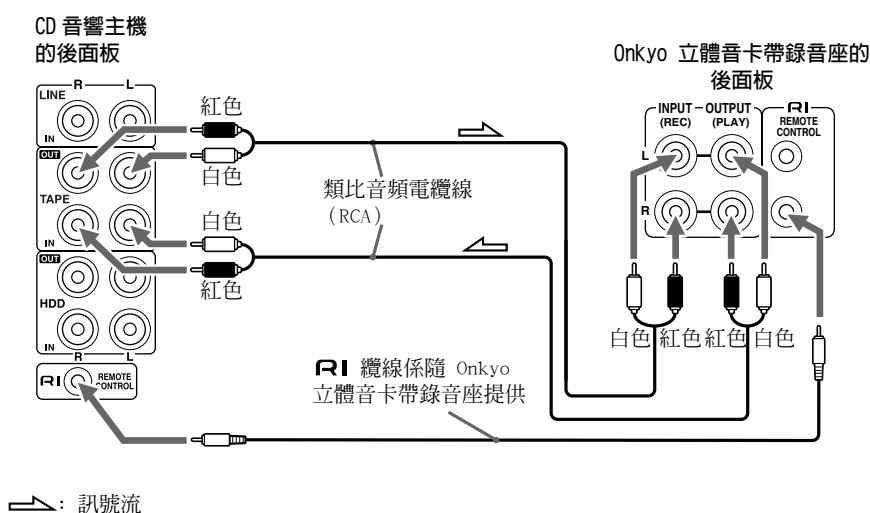
秘訣：

若要輸出電視的聲音，請將輸入選擇器切換至 LINE。

連接 Onkyo 立體音卡帶錄音座

下圖為選配的 Onkyo 立體音卡帶錄音座連接示意圖。

將 CD 音響主機的 TAPE OUT (卡帶輸出) 插孔與卡帶錄音座的 INPUT (REC) (輸入 (錄音)) 插孔連接；將 CD 音響主機 TAPE IN (卡帶輸入) 插孔與卡帶錄音座的 OUTPUT (PLAY) (輸出 (播放)) 插孔連接。
(以下圖示說明連線的範例。)



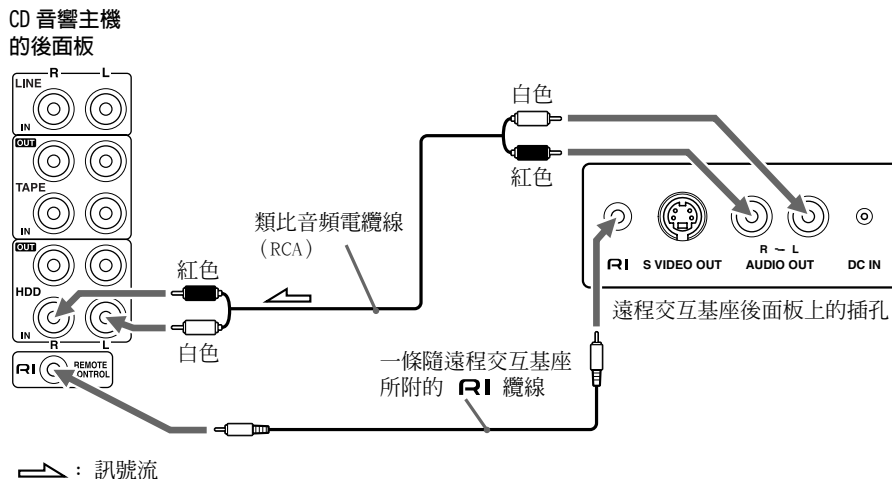
使用一條 RI 繩線來連接 Onkyo 立體音卡帶錄音座有什麼作用？

- 您可以使用隨附的遙控器來控制已連接的 Onkyo 立體音卡帶錄音座。您同時也需要連接類比音頻纜線。
- 當已連接 Onkyo 立體音卡帶錄音座播放時，在 CD 音響主機的輸入選擇器則會自動切換至 TAPE (卡帶)。
- 若某組件具有兩個 RI 端子，您可使用任何一個端子，連接至 CD 音響主機。另一個可用於與其它組件進行串連接。

連接遠程交互基座

下圖為連接 Onkyo 遠程交互基座（RI Dock）的示意圖。

將 CD 音響主機的 HDD IN (HDD 輸入) 插孔連接至遠程交互基座上的 AUDIO OUT (音頻輸出) 插孔。



RI 插孔連接電纜線讓您得以使用以下的功能：

- 您可以使用隨附的遙控器來控制已連接 Onkyo 遠程交互基座。您同時也需要連接類比音頻纜線。請參考隨遠程交互基座附上的使用手冊上的說明，來正確連線。
- 當已連接 Onkyo 遠程交互基座播放時，在 CD 音響主機的輸入選擇器則會自動切至 HDD。
- 如果指定給 HDD 插孔的訊號來源名稱為 CD-R，則它將被重置成 HDD (預設的設定)。
請遵循在第 20 頁所示的步驟，更改顯示屏上訊號來源名稱。在步驟 4 中為輸入來源選擇 HDD。
- 若某組件具有兩個 RI 端子，您可使用任何一個端子，連接至 CD 音響主機。另一個可用於與其它組件進行串連接。

連接外部裝置 - 繼

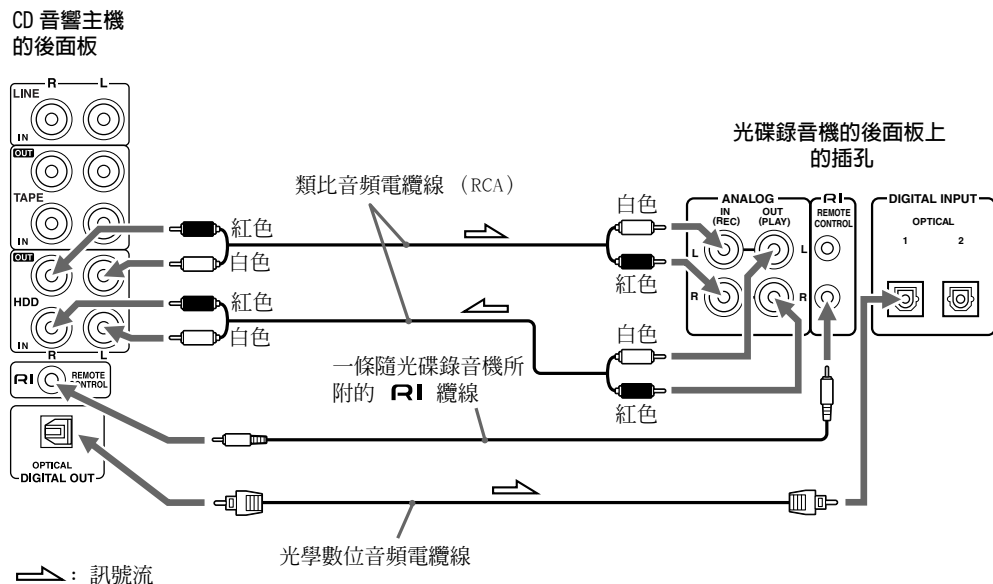
連接 Onkyo 光碟錄音機

下圖為選配的 Onkyo 光碟錄音機的連接示意圖。

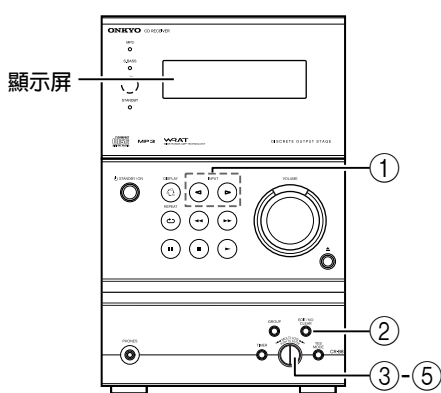
將 CD 音響主機的 HDD OUT (HDD 輸出) 插孔連接至光碟錄音機的 IN (REC) (輸入 (錄音)) 插孔。將 CD 音響主機的 HDD IN (HDD 輸入) 插孔連接至光碟錄音機的 OUT (PLAY) (輸出 (播放)) 插孔。

有關 OPTICAL DIGITAL OUT (光學數位輸出)

您可將具有光學數位音頻輸入的 CD 或 DAT 錄音機連接至 CD 音響主機以進行數位錄音。請使用標準的光學數位音頻電纜線來進行連線。僅能進行第一代的數位錄音。



如果接上任何含 RI 端子的 Onkyo CD 錄音機，您必須更改顯示屏上的訊號來源名稱，如此系統的「Direct Change」(直接更改) 等功能才可正常使用。

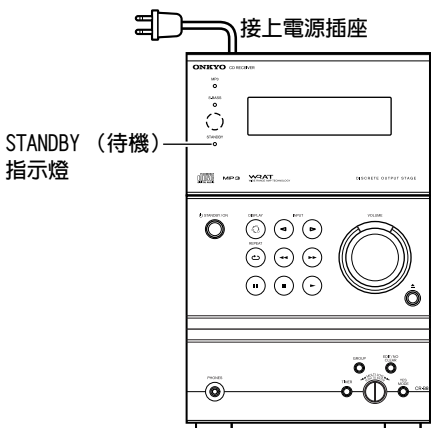


- ① 按下 INPUT (輸入) \blacktriangleleft / \triangleright 直到 HDD 出現在顯示屏上。
 - ② 重複按下 EDIT/NO/CLEAR (編輯 / 取消 / 清除) 按鈕直到「Name Select?」(選擇名稱？) 出現在顯示屏上。
 - ③ 按下 MULTI JOG (多重飛梭) 旋鈕。
 - ④ 旋轉 MULTI JOG (多重飛梭) 旋鈕來為訊號來源選擇 CD-R 名稱。
 - ⑤ 按下 MULTI JOG (多重飛梭) 旋鈕來確認輸入新的名稱。
- 您可以按下 YES/MODE (確認 / 模式) 而不是 MULTI JOG (多重飛梭) 旋鈕來獲致相同的結果。

RI 插孔的連線讓您得以使用以下的功能：

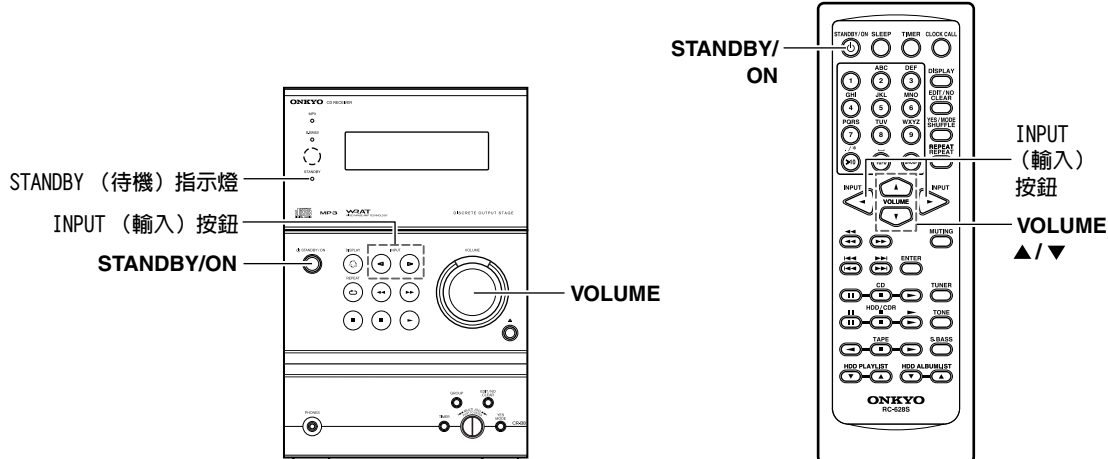
- 您可以使用隨附的遙控器來控制已連接的 Onkyo 光碟錄音機。您同時也需要連接類比音頻纜線。
- 當已連接的 Onkyo 光碟錄音機播放時，在 CD 音響主機的輸入選擇器則會自動切換至 CD-R。
- 當光碟錄音機和立體音卡帶錄音座兩者與 CD 音響主機相連接時，您也必須在兩部外部裝置之間，對 RI 端子做交互連接。
- 若某組件具有兩個 RI 端子，您可使用任何一個端子，連接至 CD 音響主機。另一個可用於與其它組件進行串連接。

連接電源線



當電源線接到交流電源插座時，CD音響主機會進入「待機」模式。STANDBY（待機）指示燈會亮起。

瞭解一般的操作



打開裝置電源並使其進入待機模式



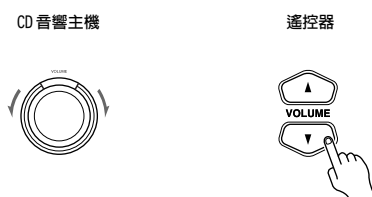
按下裝置或遙控器上的 STANDBY/ON (待機 / 開啓) 按鈕。

如果您再次按下相同的按鈕，此裝置將關閉，並進入「待機」模式。

秘訣：

- 當您開始播放 Onkyo 遠程交互基座（或開啓其電源）、CD 錄音機，或卡帶錄音座（係透過 RI 電纜線與類比音頻電纜線而連接至 CD 音響主機）時，CD 音響主機的電源會自動開啓。同時，如果您開啓或關閉 CD 音響主機的電源，則該裝置的電源也會自動開啓或關閉（待機）。

調整音量大小

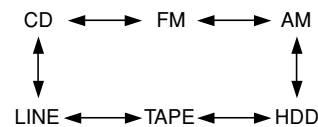


將 VOLUME (音量) 的旋鈕依順時針的方向旋轉，可增加裝置的音量，或依逆時針方向來調降音量。按下遙控器上的▲/▼ VOLUME (音量) 按鈕。

選擇訊號來源

您可以選擇 CD、FM、AM，或已連接的外部音頻與視頻裝置（HDD、TAPE、LINE）作為音頻訊號來源。

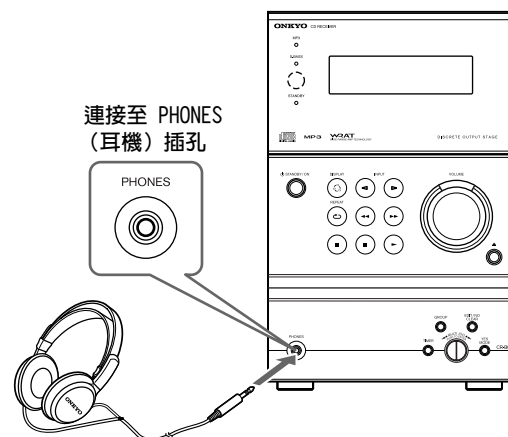
要選擇音頻訊號來源，請重複按下 INPUT ◀ 或 ▶ 按鈕。



使用頭戴式耳機來收聽

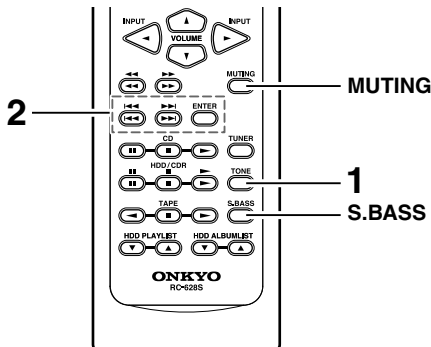
降低音量，然後將立體聲頭戴式耳機的迷你插頭插入 PHONES (耳機) 插孔。

您可以調整音量大小，並依照上述方式靜音。揚聲器在頭戴式耳機接上時，將不會發出聲音。



瞭解一般的操作 - 繼

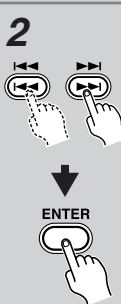
播放 CD 或廣播電台等等時，調整聲音品質。



調整低音



重複按下 TONE (音調) 以選擇「Bass」(低音)。



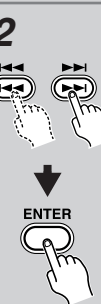
按下 $\blacktriangleleft/\triangleright$ 來調整，並按下 ENTER (輸入) 按鈕來確認設定。
• 出廠預設值為「 ± 0 」，您可以在 -10 與 $+10$ 之間以 2 個調整幅度為單位來加以調升或調降。
• 要調整高音，請按下 ENTER (輸入)。

注意：
如果您保持系統不動達 8 秒鐘，顯示屏將回復到先前的狀態。

調整高音



重複按下 TONE (音調) 以選擇「Treble」(高音)。



按下 $\blacktriangleleft/\triangleright$ 來調整，並按下 ENTER (輸入) 按鈕來確認設定。
• 出廠預設值為「 ± 0 」，您可以在 -10 與 $+10$ 之間以 2 個調整幅度為單位來加以調升或調降。
• 按下 ENTER (輸入) 以回到前一個顯示結果。

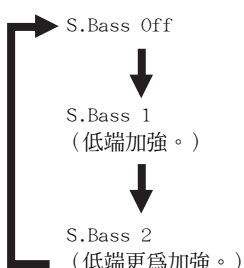
注意：
如果您保持系統不動達 8 秒鐘，顯示屏將回復到先前的狀態。

使用遙控器來強化低端音質



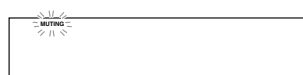
重複按下 S.BASS (超級低音) 按鈕。

當您重複按下 S.BASS (超級低音) 時，選項將會依照以下的順序更改。



靜音

按下搖控器上的 MUTING (靜音) 按鈕。MUTING (靜音) 指示燈與 VOLUME (音量) 指示燈會在顯示屏上閃爍。



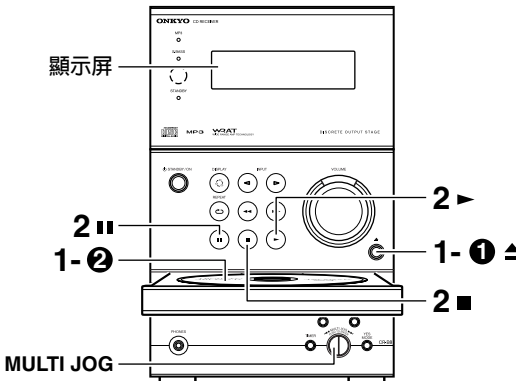
要恢復原來音量，請再按 MUTING (靜音) 按鈕一次。

秘訣：

靜音期間：

- 如果您按下搖控器上的 VOLUME (音量) 按鈕 $\blacktriangleleft/\triangleright$ ，音量將恢復。
- 如果您將裝置關機再開機一次，音量也將恢復。

播放 CD



1



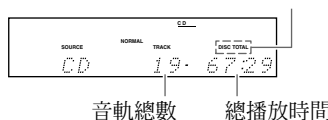
置入 CD (光碟片)。

- ① 按下 \triangle , 可推出碟片盤。
- ② 在碟片盒中放置 CD, 標籤面向上。

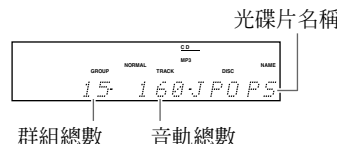
如果您使用 8 公分的 CD, 請將其放在盒子的中央圓圈處。

音頻 CD

「DISC TOTAL」(碟片總時間)
當光碟片資訊顯示時, 此燈會亮起。



MP3-CD



秘訣：

- 當裝置在「待機」模式時, 當您按下 \triangle 時, 它會自動開啓。

2



按下 \blacktriangleright 以開始播放。

碟片盤退回, 並開始播放。

要停止播放,

請按下 \blacksquare 。當最後一個音軌播放完畢後, 播放會自動停止。

要暫停,

按下 II 。「 II 」會在顯示屏上亮起。
要重新開始播放, 請按下 \blacktriangleright 。

要取出 CD,

按下 \triangle , 可推出碟片盤。

選擇要播放的音軌

若要找到播放中音軌的起點, 將 MULTI JOG (多重飛梭) 旋鈕稍稍依逆時針方向旋轉。



- 如果您繼續旋轉, 您可以依反方向, 選擇前一個音軌。
- 在 MP3 光碟片中, 您也可以選擇在其他群組中的音軌。
- 當裝置停止播放時, 依逆時針方向旋轉旋鈕, 以選擇前一個的音軌。

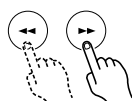
當裝置停止播放時, 按下旋鈕, 以開始播放。

- 當 CD 播放或停止播放時, 也可藉由按下 MULTI JOG (多重飛梭) 旋鈕, 來選擇並播放 CD 音軌。每按一次時, 就會向前跳一個音軌。



在音軌中尋找特定點

在播放或暫停時, 持續按下 $\blacktriangleright\blacktriangleright$ 或 $\blacktriangleleft\blacktriangleleft$, 快速前轉或倒轉, 直到您找到想要的播放點。



注意 :

- 當您快速前轉或後轉 CD 時, 裝置將以正常播放速度的十倍, 來尋找所要的點。如果您持續按下 $\blacktriangleleft\blacktriangleleft$ 或 $\blacktriangleright\blacktriangleright$ 並超過四秒鐘, 裝置會以 60 倍的速度尋找所要的播放點。
當您快速前轉或後轉 MP3 音軌時, 裝置總是以正常播放速度的十倍, 來尋找所要的播放點。
- 對 MP3 光碟片而言, 快速倒轉的功能, 僅能在正在播放的 MP3 音軌中使用。
此外, 視 MP3 的位元率而定, 快速前轉與倒轉功能可能無法順暢作用。

使用遙控器

如以下範例所示，使用數字按鈕來播放想要聽的音軌。

要播放的音軌 按下

8
10
34

($\times 10$) 代表十位數的數字。

對 MP3 光碟而言，可以選擇目前群組內的音軌。

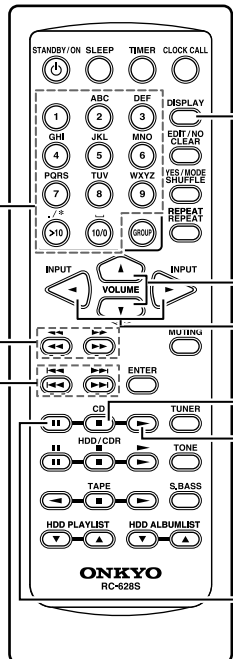
按下，在音軌中尋找特定的播放點。

在播放或暫停模式下，持續按下 $\blacktriangleright\blacktriangleright$ 或 $\blacktriangleleft\blacktriangleleft$ ，以分別快速前轉或倒轉，直到您找到想要的播放點。

按下以選擇要播放的音軌。

- 按下 $\blacktriangleleft\blacktriangleleft$ 以在播放中或暫停的音軌中尋找播放起點。重複按下 $\blacktriangleleft\blacktriangleleft$ ，反方向選擇前一個音軌。
- 重複按下 $\blacktriangleright\blacktriangleright$ 以選擇下一個音軌。

對 MP3 光碟片而言，您也可以選擇其他群組內的音軌。



按下以更改顯示資訊。

調整音量的大小。

按下 VOLUME \blacktriangle 來調升音量；按下 VOLUME \blacktriangledown 來調降音量。

按下，將訊號來源切換到 CD。

按下以停止播放。

按下以開始播放。

若裝置內有放置 CD，播放將開始。如果裝置是在「待機」模式時，它將自動開啓。

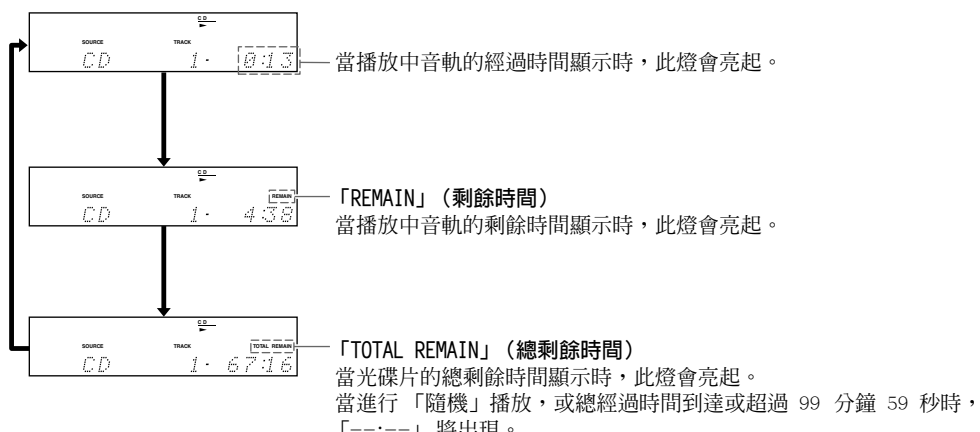
按下以暫停。

要重新開始播放，請按下 Pause (暫停) (II) 或 CD \blacktriangleright 。

改變顯示資訊

重複按下裝置上的 DISPLAY (顯示屏) 按鈕，以更改如下的顯示資訊：

- 在播放或暫停期間



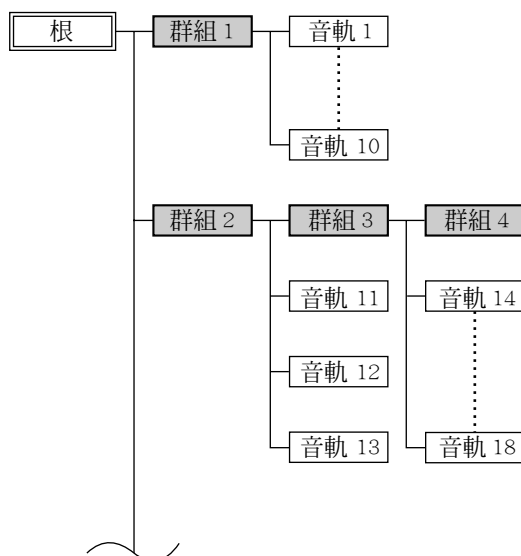
注意：

有關更多 MP3 光碟片的資訊，請參見 28 頁。

播放 CD- 繼

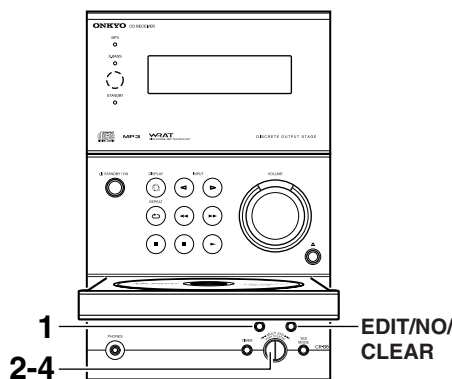
選擇 MP3

MP3 CD 可能會儲存包含數個跨層級群組的一個群組（如下插圖所示）。在使用 MP3 CD 時，您可用 Navigation（導覽）與 A11 Group（所有群組）模式來找到儲存於 CD 的音軌。當找到音軌時，Navigation（導覽）模式允許您在層級之間追蹤，而在 A11 Group（所有群組）模式時，您可直接選擇群組。



當您沒有選擇要播放的特定音軌或群組時，本裝置將播放 MP3 CD 的音軌，並從音軌 1 開始播放。剩餘的音軌則依照以上插圖所示的音軌號碼，依序播放。

在 Navigation（導覽）模式中選擇 MP3 音軌



在 Navigation（導覽）模式中，您可在群組層級中瀏覽，以選擇 MP3 音軌。此模式只可在播放停止時才可使用。

如果是在「隨機」模式，請按下 YES/MODE（確認 / 模式）按鈕以切換至「正常」模式。



當播放停止時，請按下 GROUP（群組）按鈕達 2 秒鐘。

CD 音響主機將進入 Navigation（導覽）模式。



按下 MULTI JOG（多重飛梭）旋鈕。

在根以下，下一層級的第一個群組名稱，將在顯示屏上出現。



如果光碟片沒有群組，則將顯示第一個音軌的名稱。



請使用 MULTI JOG（多重飛梭）旋鈕來選擇位於同一層級的其他群組與音軌。

無法選擇不含 MP3 音軌或群組的群組。



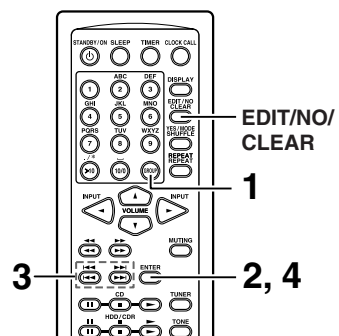
要存取其他群組內的音軌或群組，請選擇該群組，然後按下 MULTI JOG（多重飛梭）旋鈕。

請使用 MULTI JOG（多重飛梭）旋鈕來選擇該群組內的音軌與群組。

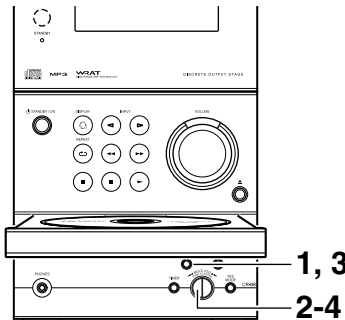


要向上移動一個層級，請按下 EDIT/NO/CLEAR（編輯 / 取消 / 清除）按鈕。

使用遙控器



在 All Group (所有群組) 模式中選擇 MP3 音軌



在 All Group (所有群組) 模式下，您不需在群組層級之間瀏覽以找到 MP3 音軌，這是因為凡包含 MP3 音軌的所有群組，都會出現在同一個層級。如果是在「隨機」模式，請按下 YES/MODE (確認/模式) 按鈕以切換至「正常」模式。

- | | |
|----------|---|
| 1 | 當播放停止時，請按下 GROUP (群組) 按鈕。
 |
| 2 | 使用 MULTI JOG (多重飛梭) 旋扭來選擇群組。
您可以選擇包含 MP3 音軌光碟片中的任何群組。
要播放所選群組的第一個音軌，請到步驟 4。
 |
| 3 | 要存取在群組內的音軌，請按下 GROUP (群組) 按鈕。
群組內第一個音軌的名稱將出現在顯示屏上。
使用 MULTI JOG (多重飛梭) 旋扭來選擇在該群組內的音軌。
 |
| 4 | 按下 MULTI JOG (多重飛梭旋鈕)，或按下 ►。
開始播放。
 |

如果您想要在播放時進行控制，請按下 GROUP (群組) 按鈕，然後使用 MULTI JOG (多重飛梭) 旋鈕來選擇群組，然後按下旋鈕。

播放已經切換至群組，現在您可使用 MULTI JOG (多重飛梭) 旋鈕來選擇任何音軌。

■暫停所選的音軌

要暫停所選擇的音軌，請按下 ■。

要重新開始播放，請按下 ►。

■取消 Navigation (導覽) 或 All Group (所有群組) 模式

當選擇 MP3 音軌時，若要取消 Navigation (導覽) 或 All Group (所有群組) 模式，請按下 ■。

■依號碼來選擇 MP3 群組與音軌

1 按下 GROUP (群組) 按鈕來進入 All Group (所有群組) 模式。

2 如以下範例所描述的方式，使用數字按鈕來播放想要聽的群組。

要播放的群組	按下
8	⑧
10	⑩①①
34	③④①①①①

① 代表十位數的數字。

含特定號碼的群組將開始播放。

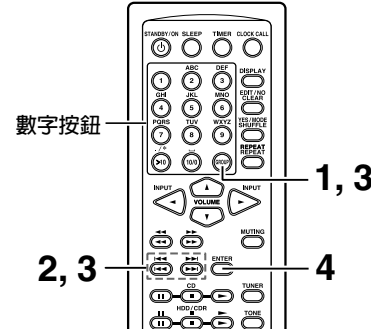
如果您在播放時已經進行上述之控制操作，請按下 ENTER (輸入)。

3 請按下數字按鈕來輸入音軌號碼。

播放將自動開始。

如果群組包含 100 個或以上的音軌，一位數或二位數音軌號碼的前面必須加上數字「0」。例如：要輸入音軌號碼 32，請依序按下 >10、0、3 與 2。

使用遙控器



播放 CD- 繼

在 1-Group (一個群組) 模式下選擇 MP3 音軌

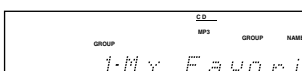
請執行以下的程序來選擇要播放的一個群組。
本操作僅在「正常」模式下可用。

1



當播放停止時，請按下 GROUP (群組) 按鈕。

CD 音響主機將進入 A11 Group (所有群組) 模式，第一個群組的名稱將出現在顯示屏上。



2



使用 MULTI JOG (多重飛梭) 旋扭來選擇群組。

您可以選擇包含 MP3 音軌光碟片中的任何群組。

3



按下 YES/MODE (確認 / 模式) 按鈕。

1GR (一個群組) 指示燈會亮起。



4



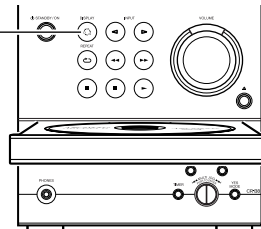
按下 MULTI JOG (多重飛梭) 旋鈕，或按下 ▶。

開始播放。

顯示 MP3 光碟片的資訊

本單元將介紹顯示不同資訊的方式，這些資訊包括：光碟片名稱、音軌名稱，與 MP3 音軌不同的 ID3 標籤（含標題名稱、演出者姓名等等）。

DISPLAY



在播放時，重複按下 DISPLAY (顯示屏) 按鈕，以輪流顯示以下的選項。

■ MP3 光碟

音軌經過時間長度：目前播放中音軌已經播放的時間長度（預設顯示資訊）。

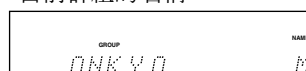
如果經過時間超過 99:59，‘--:--’ 將出現。



音軌名稱：目前音軌的名稱。



群組名稱：目前群組的名稱。



標題名稱：目前音軌的標題（如果有 ID3 標籤）。



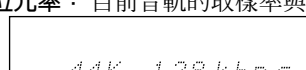
演出者姓名：演出者的姓名（如果有 ID3 標籤）。



專輯名稱：專輯的名稱（如果有 ID3 標籤）。



取樣率與位元率：目前音軌的取樣率與位元率。



注意：

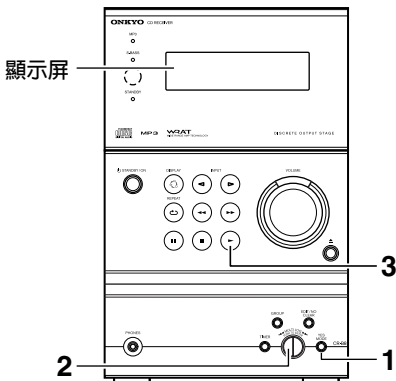
- 當播放停止時，若要顯示光碟片名稱，請按下 DISPLAY (顯示屏) 按鈕。
- 如果音軌或群組名稱中包含無法顯示的字元，則它們會顯示為「TRACK n」或「GROUP n」，而「n」係音軌或群組號碼。您可以設定 CD 音響主機使其把無法顯示的字元用底線來顯示。（參見 32 頁）。

不同的 CD 播放方式

除了正常的播放模式之外，仍有不同的播放模式。

記憶播放

您可依照想要的播放順序，來選擇與儲存音軌號碼（最多 25 個）。



- 僅在輸入訊號來源為 CD 且裝置已經停止時，您才可執行此功能。
- 有關更多 MP3 CD 來源的資訊，請參見第 12 頁。

1



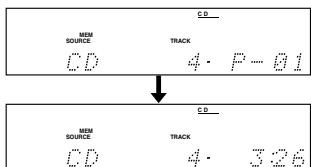
重複按下 YES/MODE（確認 / 模式）按鈕直到 MEM（記憶）指示燈在顯示屏上亮起。



2



旋轉 MULTI JOG（多重飛梭）旋鈕來選擇您要播放的第一個音軌，然後按下此旋鈕。



要儲存在記憶體的音軌號碼。已設定音軌的總時間

要選擇下一個擬播放的音軌，請重複此步驟。

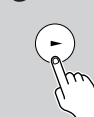
您也可使用遙控器上的數字按鈕來選擇音軌。

若要取消儲存在記憶體的音軌號碼：按下 EDIT/NO/CLEAR（編輯 / 取消 / 清除）按鈕。每按下按鈕一次時，儲存在記憶體的前一個音軌號碼將被清除。

注意：

- MP3 CD：
在 Navigation（導覽）模式時，請執行第 26 頁的步驟 1-4。在 A11 Group（所有群組）模式時，請執行第 27 頁的步驟 1-4。
• 當播放 MP3 CD 時，總播放時間將不會出現。
• 當經過時間到達或超過 99 分鐘 59 秒時，「--:--」將出現。
• 您可為一片 CD 設定多達 25 個音軌。如果您嘗試設定更多的音軌，裝置將顯示「Memory Full」（記憶已滿）。

3



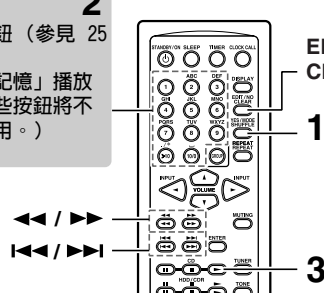
按下▶以開始「記憶」播放。



播放中的音軌號碼

使用遙控器

2 數字按鈕（參見 25 頁。）
(在「記憶」播放時，這些按鈕將不會有作用。)



若要在記憶體中選擇音軌號碼：

在「記憶」播放時，旋轉 MULTI JOG（多重飛梭）旋鈕，或重複按下遙控器上的 ▶◀/▶▶。

若要查看記憶體的音軌號碼：

當 CD 停止時，按下 ▶◀/▶▶。

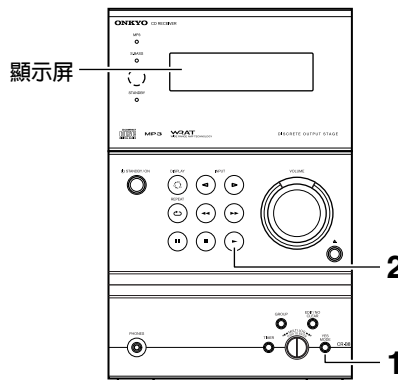
若要從記憶體清除音軌號碼：

- 在「記憶」播放模式中且當 CD 停止時，請按下 EDIT/NO/CLEAR（編輯 / 取消 / 清除）按鈕。每按下按鈕一次時，儲存在記憶體的前一個音軌號碼將被清除。
- 如果您更改播放模式，所有被儲存的記憶播放資料將被清除。
- 您也可以藉由移除光碟片或選擇待機模式來清除設定。

不同的 CD 播放方式 - 繼

隨機播放

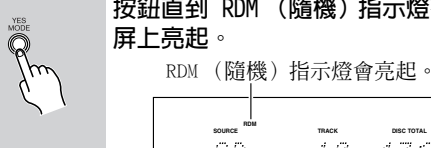
光碟片上所有的音軌會重新排列，然後播放。



- 僅在輸入訊號來源為 CD 且裝置已經停止時，您才可執行此功能。

1

重複按下 YES/MODE (確認 / 模式) 按鈕直到 RDM (隨機) 指示燈在顯示屏上亮起。



2

按下▶。隨機播放開始。

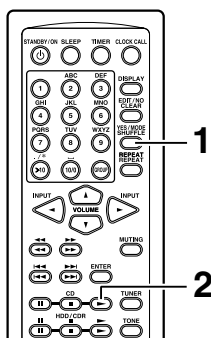


要取消設定：

請參見第 31 頁上的「取消播放模式」。

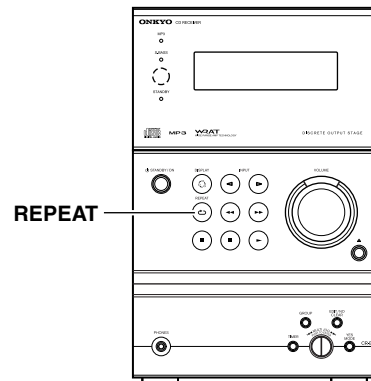
- 您也可以藉由移除光碟片或選擇待機模式來取消設定。

使用遙控器



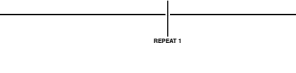
重播 / 單一音軌重播

- 在單一音軌重播模式中您可重複播放 CD 中的某一音軌。
- 您可將重播模式與記憶、單一群組（限 MP3 CD）或隨機播放等模式合併使用。而單一音軌重播模式只能與正常播放合併使用。

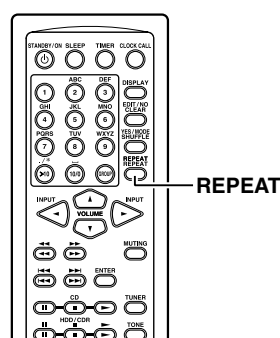


重複按下 REPEAT (重播) 按鈕直到 REPEAT (重播) 或 REPEAT 1 (重播單一音軌) 指示燈在顯示屏上亮起。重播或單一音軌重播模式設定完成。

REPEAT (重播) 或 REPEAT 1 (重播單一音軌) 指示燈會亮起。

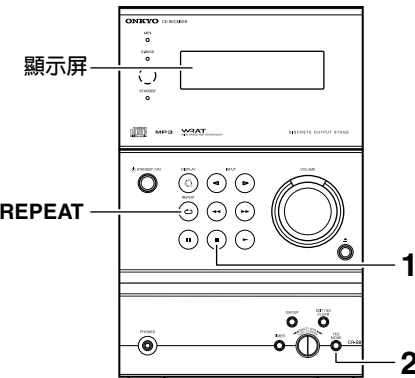


使用遙控器

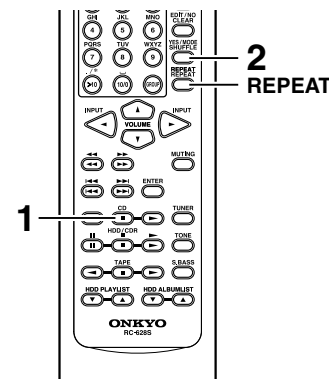


不同的 CD 播放方式 - 繼

取消播放模式



使用遙控器



取消「記憶」與「隨機」模式

- 僅在輸入訊號來源為 CD 且裝置已經停止時，您才可執行此功能。

1 按下 ■ 以停止播放。



2 重複按下 YES/MODE (確認 / 模式) 按鈕直到 NORMAL (正常) 指示燈在顯示屏上亮起。



取消重播或單一音軌重播模式

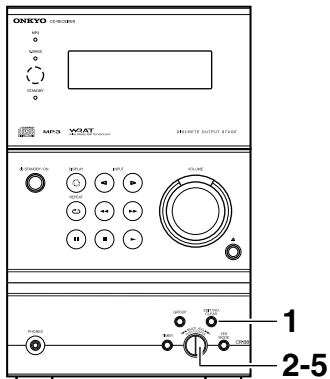


重複按下 REPEAT (重播) 按鈕直到 REPEAT (重播) 或 REPEAT 1 (重播一個音軌) 指示燈兩者都不在顯示屏上亮起。

MP3 偏好設定

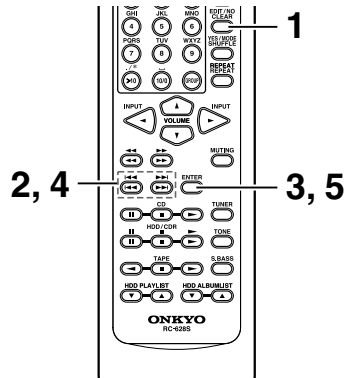
設定 MP3 偏好設定

本單元將說明設定 MP3 光碟片不同偏好設定的方式。



1
2-5

使用遙控器

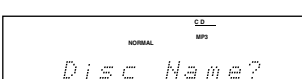


1
2, 4
3, 5

在正常播放模式下，當光碟片播放停止時，您可以設定 MP3 偏好設定。



1 按下 EDIT/NO/CLEAR (編輯 / 取消 / 清除) 按鈕。



2 旋轉 MULTI JOG (多重飛梭) 旋扭來選擇想要的項目。

有關更多的偏好設定細節，請看下一單元。



3 按下 MULTI JOG (多重飛梭) 旋鈕。



4 旋轉 MULTI JOG (多重飛梭) 旋扭來選擇您的偏好選項。



5 按下 MULTI JOG (多重飛梭) 旋鈕。裝置將回到正常的顯示。

一旦設定完成之後，您將在顯示屏上看見「Complete」(完成)。

項目

在此部分中，每一個偏好設定項目名稱後面都跟著其設定選項。預設的設定選項係以粗體字顯示。

Disc Name? (Display/Not Display)

本偏好設定將決定在讀取 MP3 光碟片時，是否顯示光碟片的名稱。

Track Name? (Scroll/Not Scroll)

本偏好設定將決定當選定某一 MP3 音軌時，是否讓音軌名稱在顯示屏上捲動。

音軌名稱會在 Navigation (導覽) 模式中捲動 (26 頁)，而不受本設定的影響。

Group Name? (Scroll/Not Scroll)

本偏好設定將決定當選定 MP3 群組時 (在 A11 Group (所有群組) 模式中)，是否讓群組名稱在顯示屏上捲動。

群組名稱會在 Navigation (導覽) 模式下捲動 (26 頁)，而不受本設定的影響。

Bad Name? (Replace/Not Replace)

本偏好設定將決定含有無法顯示字元的音軌或群組名稱，是否要以「TRACK n」或「GROUP n」，而「n」係音軌或群組號碼。當您設定為 Not Replace (不取代) 時，可顯示的字元將被顯示出來，而不可顯示的字元則以底線來顯示。

對於 ID3 標籤而言，不可顯示字元則一律用底線取代，而不受本偏好設定的影響。

ID3 Ver.1? (Read/Not Read)

本偏好設定將決定是否讀取並顯示版本 1.0/1.1 標籤。當設定成 Not Read (不讀取) 時，將不顯示版本 1.0/1.1 標籤。

ID3 Ver.2? (Read/Not Read)

本偏好設定將決定是否讀取並顯示版本 2.2/2.3/2.4 標籤。當設定成 Not Read (不讀取) 時，將不顯示版本 2.2/2.3/2.4 的 ID3 標籤。

如果您要在任何時候取消本程序，請按下 EDIT/NO/CLEAR (編輯 / 取消 / 清除) 按鈕。

MP3 偏好設定 - 繼

CD Extra? (Audio/MP3)

本偏好設定適用於 CD Extra 光碟片，並決定在音頻區段的音樂，或在資料區段的 MP3 音軌是否播放。

Joliet? (Use SVD/ISO9660)

本偏好設定適用於屬 Joliet 格式的 MP3 光碟片，並決定 CD 音響主機是否讀取 SVD 資料，或將該光碟片當成 ISO 9660 光碟片來使用。通常本偏好設定不需更改。

SVD (附屬冊區敘述) 支援長檔案名稱與群組名稱，並支援使用字母與數字以外的字元。有些 CD 燒錄軟體將 Joliet 格式當成「Windows 格式」。

Trk/Grp Num? (Display/Not Display)

當音軌或群組名稱出現在顯示屏上的時候，本偏好設定將決定在音軌或群組名稱開始的數字字元是否要省略。

如果您已經在個人電腦上製作 MP3 CD，您將無法指定播放檔案的順序。

然而，藉由指定一系列的數目，如：「01」、「02」等，則您可以指定播放順序。

如果您不打算將這些號碼當成檔案（音軌）名稱來顯示，請設定成「Not Display」（不顯示）。

檔案名稱	Display (顯示)	Not Display (不顯示)
01_Pops	01_Pops	Pops
10-Rock	10-Rock	Rock
16_Jazz	16_Jazz	Jazz
21th_Century	21th_Century	21th_Century
05-07-20_A1bum	05-07-20_A1bum	A1bum

Group Key? (All Group/Navigation)

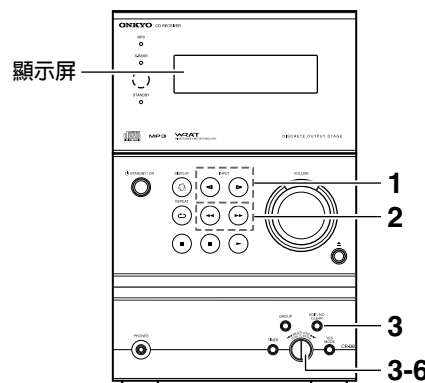
本偏好設定將決定 GROUP (群組) 按鈕的作用方式。「All Group」選項允許您，只需經由按下 GROUP (按鈕) 即可進入 All Group (所有群組) 模式，並且在持續按下本按鈕一段時間，即可進入 Navigation (導覽) 模式。「Navigation」選項允許您只需經由按下 GROUP (群組) 按鈕即可進入 Navigation (導覽) 模式，並且在持續按下本按鈕一段時間，即可進入 All Group (所有群組) 模式。

設定廣播電台

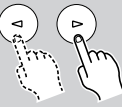
逐一設定 FM/AM 電台 — 預設電台寫入

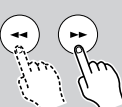
您可以手動方式，逐一將電台的頻率資訊儲存至預設記憶頻道中。此功能對希望能夠以自己喜歡的順序來設定電台的人來說，是很有用的。

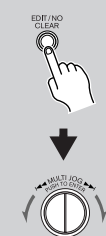
除了此種方式之外，FM 有「Auto Preset」（自動預設電台）的模式，自動儲存頻率資訊。



在您開始執行程序之前，請將裝置的電源打開。

- 1** 按下 INPUT（輸入）◀ / ▶以顯示「AM」。
 

再按一次以選擇「FM」並儲存一個FM 廣播電台。
- 2** 按下 ◀/▶以調諧至您想要預設的廣播電台。
 

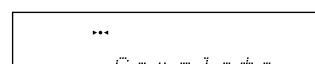
如果您持續按下兩個按鈕的其中一個，頻率將持續改變。
- 3** 按下 EDIT/NO/CLEAR（編輯 / 取消 / 清除）按鈕並旋轉 MULTI JOG（多重飛梭）旋鈕直到「Preset Write?」（預設電台寫入？）出現在顯示屏上。
 

Preset Write?

- 在進行自動預設之前**
- 您可預先設定多達 30 個頻道，包括 FM 與 AM 廣播電台。例如說：如果您已經將 FM 廣播電台儲存至 8 個頻道，您仍可使用 22 頻道來儲存預設的 AM 廣播電台。
 - 已經設定好的 FM 與 AM 廣播電台將分開顯示。因此預設 FM 廣播電台的其中一個與預設 AM 廣播電台的其中一個，都可使用相同的頻道號碼。
 - Preset Write（預設電台寫入）功能讓您將廣播電台頻率儲存至任何的頻道號碼。例如：您可將三個 AM 廣播電台設定至頻道 2、5 與 9。

- 4** 按下 MULTI JOG（多重飛梭旋鈕）。
 

擬預設電台的頻道號碼將閃爍。若要取消預設電台值，請按下 EDIT/NO/CLEAR（編輯 / 取消 / 清除）按鈕。
- 5** 如果您想要更改頻道號碼，請旋轉 MULTI JOG（多重飛梭）旋扭。
 
- 6** 按下 MULTI JOG（多重飛梭）旋鈕以確認設定值。
 

如果出現「Complete」（完成）
 

該廣播電台已經設定至此預設頻道。

如果出現「Overwrite?」(覆寫?)



...
Overwrite? 4

您所選定的頻道已經設定完成。

- 若要刪除現有的廣播電台，以設定新的廣播電台
按下 YES/MODE (確認 / 模式) 按鈕。
- 若要取消預設電台設定值
按下 EDIT/NO/CLEAR (編輯 / 取消 / 清除) 按鈕。

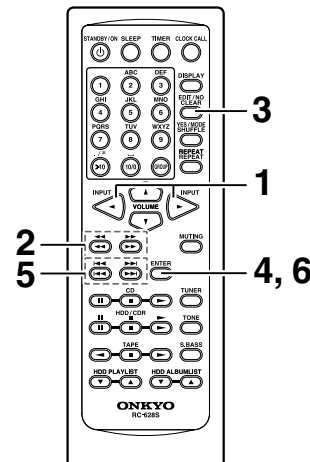
如果出現「Memory Full」(記憶已滿)

...
Memory Full

所有的 30 個頻道都已經有設定有 FM/AM 廣播電台。請刪除不必要之廣播電台 (41 頁) 並再試一次。

- 7** 重複步驟 2 至 6 以預設下一個頻道。

使用遙控器



個人化預設頻道

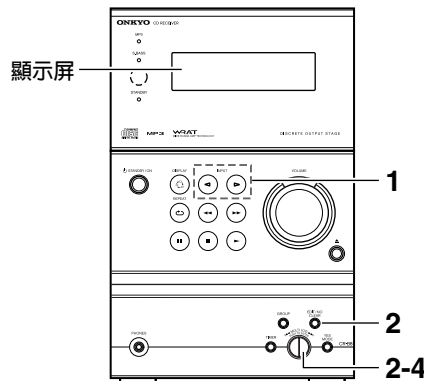
以下為額外可用的功能：

- 為預設頻道命名 (參見 42 頁)。
- 清除單一預設頻道 (參見 41 頁)。
- 將已選定頻道中的廣播電台複製到另一個頻道 (參見 40 頁)。

設定廣播電台 - 繼

自動設定 FM 廣播電台 — Auto Preset (自動預設電台)

「自動預設電台」功能可將廣播電台的頻率儲存至記憶體中，如此您便可以選擇喜愛的頻道，而不必手動調諧。廣播電台的訊號可自動找到，並加以儲存。本功能並不適用於 AM 廣播電台（參見 34 頁）。



在進行自動預設之前

如果在您執行自動預設電台程序之前，已經有預設的廣播電台的話，這些電台將被新的預設電台所取代。

在您開始執行程序之前，請將裝置的電源打開。

注意：

- 視您所在地點而定，自動預設的功能可能將雜訊，而非某些預設頻道的清楚訊號，儲存至記憶體中。在這種情況下，請以手動方式清除預設值（參見 41 頁）。

1 按下 INPUT (輸入) \blacktriangleleft / \triangleright 以顯示「FM」。

若要改善 FM 的收訊，請調整天線的位置。

2 按下 EDIT/NO/CLEAR (編輯 / 取消 / 清除) 按鈕，並旋轉 MULTI JOG (多重飛梭) 旋鈕以顯示「Auto Preset?」。

3 按下 MULTI JOG (多重飛梭) 旋鈕。「AutoPreset??」的確認訊息將出現在顯示屏上。

若要停止自動預設電台的操作，請按下 EDIT/NO/CLEAR (編輯 / 取消 / 清除) 按鈕。

4 按下 MULTI JOG (多重飛梭) 旋鈕。開始自動預設電台。

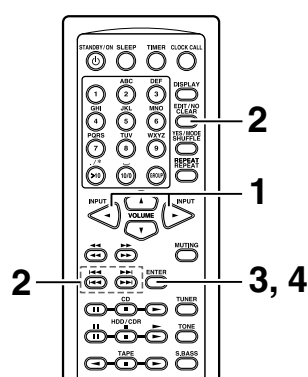
您可預先設定多達 20 個廣播電台。預設電台將以頻率的先後順序自動排序。

個人化預設頻道

以下為額外可用的功能：

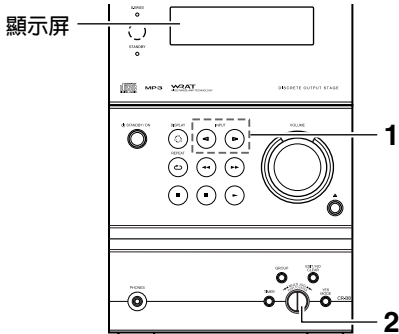
- 為預設頻道命名（參見 42 頁）。
- 清除單一預設頻道（參見 41 頁）。
- 將已選定頻道中的廣播電台複製到另一個頻道（參見 40 頁）。

使用遙控器

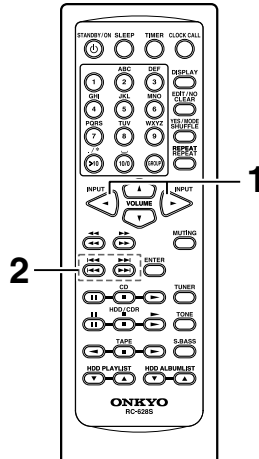


收聽 FM/AM 廣播電台

首先將電台設定至預設頻道當中（參見第 34 頁與第 36 頁）。



使用遙控器



在您開始執行程序之前，請將裝置的電源打開。



選擇 FM 或 AM。

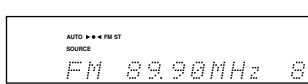
按下 INPUT（輸入）◀ 或 ▶ 按鈕以選擇 FM 或 AM。

最近選定之頻道將被喚回。



旋轉 MULTI JOG（多重飛梭）旋扭，或重複按下旋扭，以選擇想要的預設頻道。

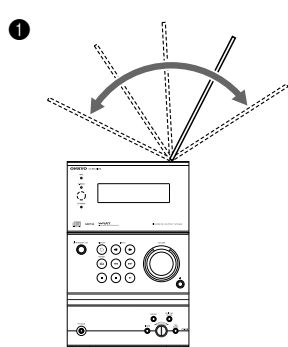
依逆時針方向旋轉旋鈕，來選擇較低的頻道號碼；或順時針旋轉，來選擇較高的頻道號碼。



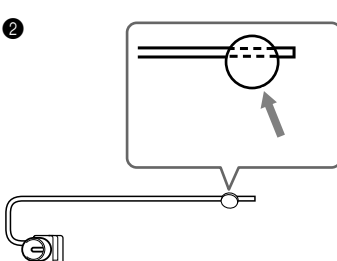
調整天線

安裝並調整 FM 天線

在收聽 FM 廣播時，調整 FM 天線的安裝位置。



更改天線的方向，以決定最佳的收訊方向。

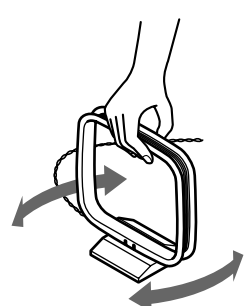


使用圖釘來固定天線。（請勿讓圖釘穿過天線。）

注意：請注意，不要截到您的手指！

調整 AM 天線

在收聽 AM 廣播時，調整 AM 天線的安裝位置及方位，以決定有最佳收訊效果的位置及方位。



收聽 FM/AM 廣播電台 - 繼

使用遙控器

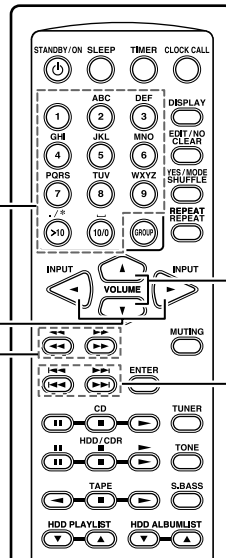
依照以下範例所描述的方式，按下數字按鈕來選擇想要聽的預設頻道。

預設 頻道 按下
8 8
10 10 0
22 2 2

(0) 代表十位數的數字。

選擇 FM/AM 廣播電台。

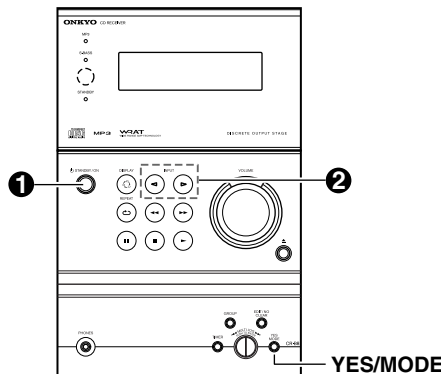
讓您手動調諧至廣播電台。
(請參照下一單元。)



以調整音量的大小。
(按下 VOLUME ▲ 來調升音量；
按下 VOLUME ▼ 來調降音量。)

選擇預設頻道。
(按下◀◀ 來選擇較低的頻道號碼；按下▶▶ 來選擇較高的頻道號碼。)

手動調諧廣播電台



- ① 打開 CD 音響主機的電源。
- ② 選擇 FM 或 AM。
- ③ 重複按下 ◀◀ 或 ▶▶，同時觀看顯示屏，以調諧至想要的頻率。

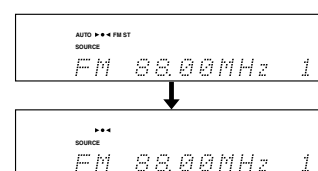
每按一次按鈕，頻率就會以 0.05 MHz (FM) 與 9 kHz (AM) 的幅度改變。若持續按下按鈕超過一秒鐘，則頻率會持續改變。

當選擇了 FM，若持續按下 ◀◀ 或 ▶▶ 一段時間，然後放開它，如此將自動調升 (或調降) 頻率。

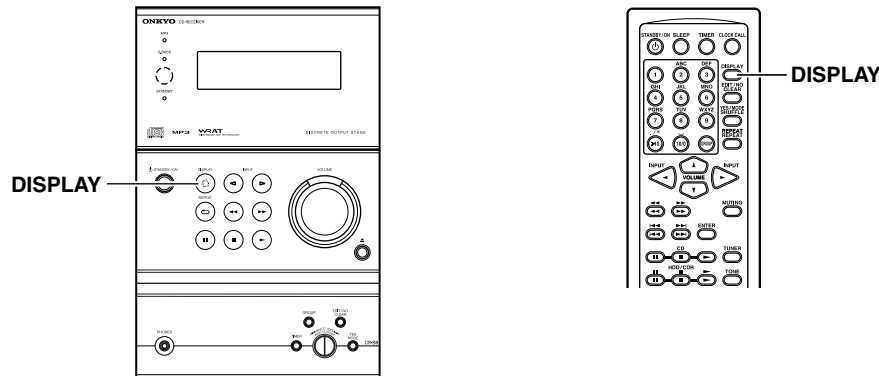
當您使用遙控器時，請按下 INPUT (輸入) ◀ / ▶ 以選擇 FM 或 AM，並按下 ◀◀ / ▶▶ 來調諧至想收聽的頻率。

如果 FM 收訊不佳

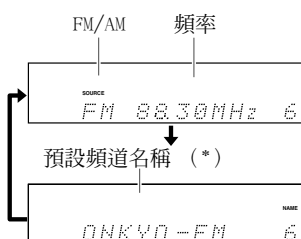
如果收訊不佳或聽到許多雜音，請按下 YES/MODE (確認 / 模式) 來關掉 AUTO (自動) 指示燈，並切換至單聲道收訊。如此，您可以降低雜音或減少失去的訊號。要回到 AUTO (自動) 調諧，請再次按下 YES/MODE (確認 / 模式)。



切換顯示資訊



重複按下遙控器或裝置上的 DISPLAY (顯示屏) 按鈕，以便在兩種資訊顯示類型之間做切換。



* 如果某一特定的預設頻道尚未命名，則裝置將顯示「No Name」(無名稱)，然後顯示頻率。請參照第 42 頁上的「為預設頻道命名」。

更改 FM/AM 預設頻道

使用刪除與複製功能，您可以刪除預設電台、將一個預設電台複製到其他頻道，或更改頻道號碼。

更改預設頻道的小秘訣

若要更改頻道號碼：

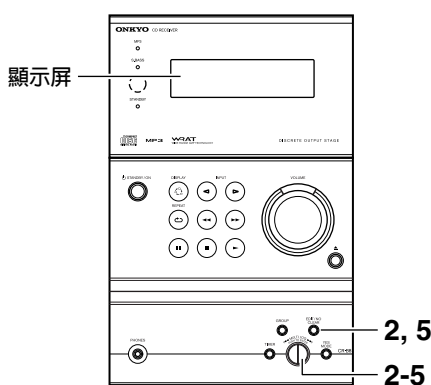
使用複製與刪除功能。

例如：如果您想要將頻道 4（已經設定了 FM 頻道）更改至頻道 6（未佔用的頻道）：

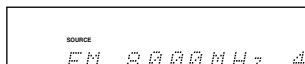
- ① 將頻道 4 的廣播電台複製到頻道 6。
- ② 刪除頻道 4 的廣播電台。

複製預設頻道 — Preset Copy (預設複製)

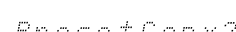
如果您將預設頻道複製到其他頻道，預設頻道的名稱（參見 42 頁）將複製到其他頻道。



- 1 叫出您想要複製的頻道。



- 2 按下 EDIT/NO/CLEAR (編輯 / 取消 / 清除) 按鈕，並旋轉 MULTI JOG (多重飛梭) 旋鈕直到「PresetCopy?」出現在顯示屏上。



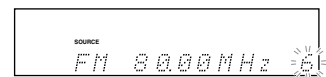
- 3 按下 MULTI JOG (多重飛梭) 旋鈕。



4



旋轉 MULTI JOG (多重飛梭) 旋鈕來選擇您要複製過去的目的預設頻道號碼。



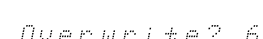
5



按下 MULTI JOG (多重飛梭) 旋鈕以確認設定值。

如果出現「Complete」(完成)：原廣播電台已經複製至此預設頻道。

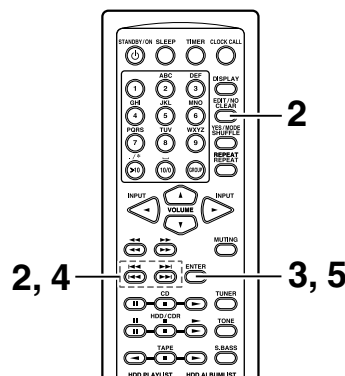
如果出現「Overwrite?」(覆寫？)：



您所要複製的頻道先前已被設定過。

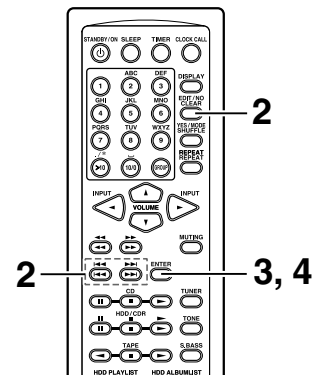
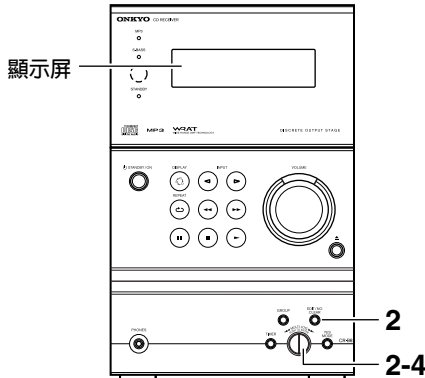
- 若要刪除現有廣播電台，以設定新的廣播電台：
按下 MULTI JOG (多重飛梭) 旋鈕。
- 若要取消複製：
按下 EDIT/NO/CLEAR (編輯 / 取消 / 清除) 按鈕。

使用遙控器



清除預設頻道 — Preset Erase (預設清除)

使用遙控器



- 1** 叫出您想要清除的頻道。

SOURCE
FM 88.00 MHz 4

- 2** 按下 EDIT/NO/CLEAR (編輯 / 取消 / 清除) 按鈕，並旋轉 MULTI JOG (多重飛梭) 旋鈕直到「PresetErase?」出現在顯示屏上。




PresetErase?
- 3** 按下 MULTI JOG (多重飛梭) 旋鈕。要求確認的訊息，將出現在顯示屏上。



Erase OK? 4

若要停止清除，請按下 EDIT/NO/CLEAR (編輯 / 取消 / 清除) 按鈕。
- 4** 按下 MULTI JOG (多重飛梭) 旋鈕。顯示屏上將出現「Complete」(完成) 訊息。預設頻道已清除。



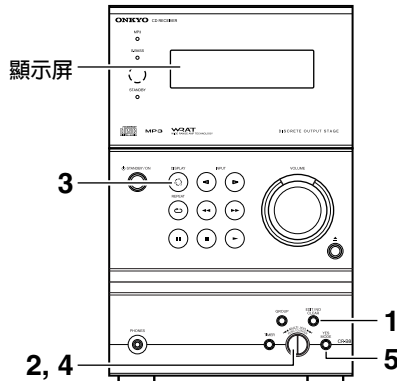
為預設頻道命名

您可為 FM/AM 預設頻道命名。

為預設頻道命名

在您選擇要命名的頻道之後，請執行「輸入名稱」動作，如下所示。

可為每個名稱最多輸入八個字元。



輸入名稱

1

按下 EDIT/NO/CLEAR (編輯 / 取消 / 清除) 按鈕，並旋轉 MULTI JOG (多重飛梭) 旋鈕直到「Name In?」(命名?) 出現在顯示屏上。

Name In?

2

按下 MULTI JOG (多重飛梭) 旋鈕。



3

重複按下 DISPLAY (顯示屏) 按鈕，直到您要輸入的字元類型出現在顯示屏上。

您可以選擇下列字元輸入模式之一：

- 大寫字母選「A」
- 小寫字母選「a」
- 數字及符號選「1」



字元類型將出現。

4

旋轉 MULTI JOG (多重飛梭) 旋鈕來選擇字元，然後按下，以輸入字元。為下個字元重複執行此步驟。如果您想要更改字元的類型，請重複步驟 3，然後繼續進行此步驟。



若要取消字元，請持續按下 EDIT/NO/CLEAR (編輯 / 取消 / 清除) 並超過兩秒鐘。

5

在您輸入所有的字元之後，按下 YES/MODE (確認 / 模式) 按鈕。您將看見「Complete」(完成) 訊息，表示字元的輸入已完成。

可輸入哪些字元？

您可以輸入以下字元：

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z
a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- @ ' < > # \$ % & * = ; :
+ - / () ? ! , " , .
_ (空格) ↵ (插入)

更正或清除一個字元

如果裝置不是在「Name In」(命名) 模式，請在「輸入名稱」中執行步驟 1 與 2，然後遵循以下的步驟執行。

① 重複按下 \blacktriangleleft / \triangleright 按鈕，直到您所要更正或清除的字元閃爍。

② 在更正的時候

請在左欄中遵循「輸入名稱」中的步驟 3 與 4 執行。

在清除時

請按下裝置上的 EDIT/NO/CLEAR (編輯 / 取消 / 清除) 按鈕。

注意：

- 如果您持續按下 EDIT/NO/CLEAR (編輯 / 取消 / 清除) 超過兩秒鐘的話，則 CD 音響主機會回到先前的顯示，而沒有清除字元。

- 若要繼續輸入字元，請執行左欄中的步驟 3。若要完成操作，請執行步驟 5。

插入字元

如果裝置不是在「Name In」（命名）模式，請在「輸入名稱」中執行步驟 1 與 2，然後遵循以下步驟執行。

- 重複按下 \blacktriangleleft / \triangleright 按鈕，直到您所要插入字元處後面的字元閃爍為止。



- 旋轉 MULTI JOG (多重飛梭) 旋鈕直到「 $\#$ 」出現，然後按下 MULTI JOG (多重飛梭) 旋鈕。



- 依照「輸入名稱」中的步驟 3 與 4 的說明，輸入所要的字元（或標題）。



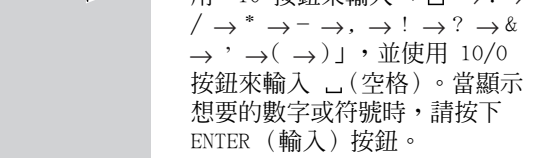
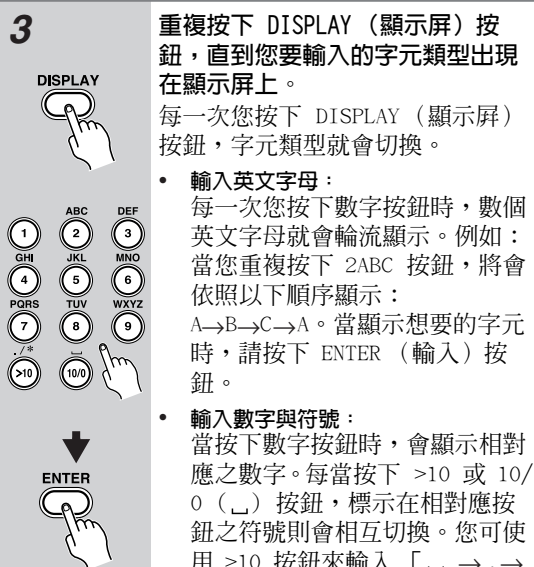
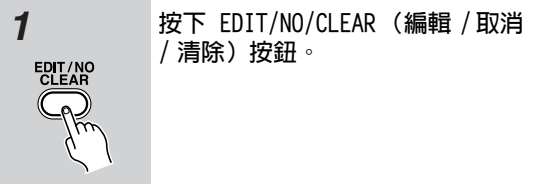
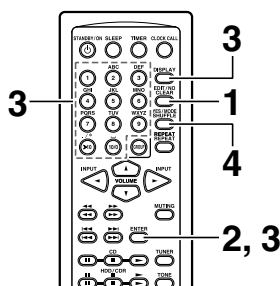
若要繼續輸入字元，請遵循前頁的「輸入名稱」的步驟 3 說明執行。若要完成操作，請遵循步驟 5 說明執行。

清除已指定預設頻道的名稱

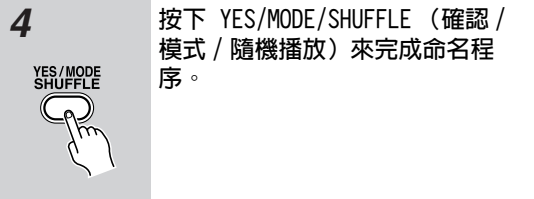
- 選擇 FM 或 AM 作為訊號來源。
- 旋轉 MULTI JOG (多重飛梭) 旋鈕，來選擇您想要清除的預設頻道名稱。
- 按下 EDIT/NO/CLEAR (編輯 / 取消 / 清除) 按鈕，並旋轉 MULTI JOG (多重飛梭) 旋鈕直到「Name Erase?」（刪除名稱？）出現在顯示屏上。
- 按下 YES/MODE (確認 / 模式) 按鈕。

將出現「Complete」（完成），名稱已被清除了。

使用遙控器來輸入字元

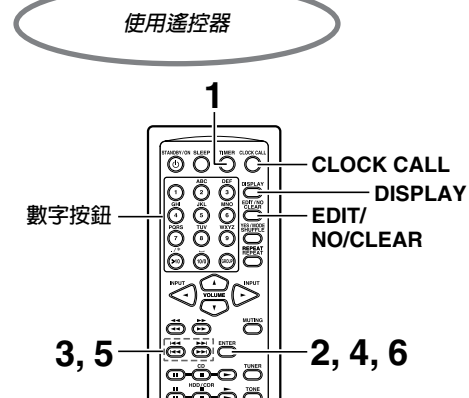
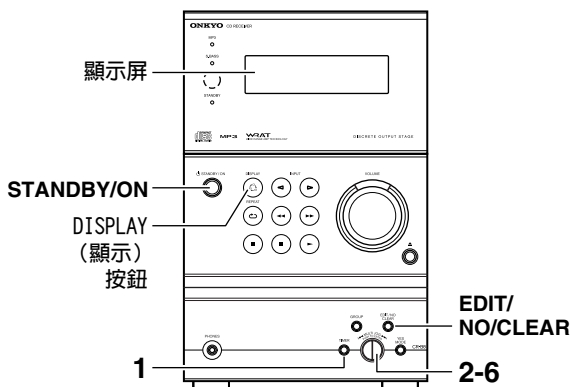


注意：
您無法從搖控器上的數字鈕來輸入所有符號。若要輸入符號，請使用遙控器的 \blacktriangleleft 或 \triangleright 按鈕來選擇想要的符號。



設定時鐘

您可以選擇以 12 小時制或 24 小時制的方式顯示時間。(本單元將說明設定 24 小時制時間顯示的方式。)



- 1** 重複按下 TIMER (定時器) 按鈕，直到「Clock」(時鐘) 出現在顯示屏上。



Clock

- 2** 按下 MULTI JOG (多重飛梭) 旋鈕。



SUN 0:00

您現在可以設定星期幾。

- 3** 旋轉 MULTI JOG (多重飛梭) 旋鈕來選擇今天星期幾。



SUN - 星期天	THU - 星期四
MON - 星期一	FRI - 星期五
TUE - 星期二	SAT - 星期六
WED - 星期三	

- 4** 按下 MULTI JOG (多重飛梭) 旋鈕以確認設定值。



THU 0:00

您現在可以設定時間。

- 5** 旋轉 MULTI JOG (多重飛梭) 旋扭來設定目前的時間。



您也可使用遙控器上的數字按鈕。

THU 19:03

要在上午 (AM) 與下午 (PM) 指示燈之間作切換，請按下遙控器上的 >10 按鈕。

- 6** 按下 MULTI JOG (多重飛梭) 旋鈕來啓動時鐘功能。
也可使用遙控器上的 ENTER (輸入) 按鈕。
若能夠與一個準確的時間源進行同步，將會很有益。



THU 19:03

時鐘開始啓用，且代表秒數的點會開始閃爍。

若要取消時鐘的設定

按下 EDIT/NO/CLEAR (編輯 / 取消 / 清除) 按鈕。

檢查時間與星期幾

要檢查時間與星期幾，請按下遙控器上的 CLOCK CALL (時鐘呼叫) 按鈕。

時鐘將在「待機」模式中出現，且長達八秒。

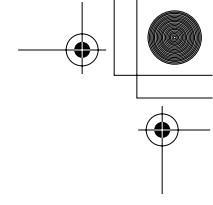
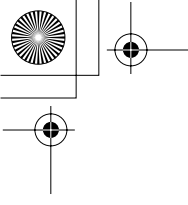
在 12 小時制或 24 小時制之間切換

當目前的時間顯示在顯示屏上的時候，請按下 DISPLAY (顯示) 按鈕。

當裝置處於待機模式下，顯示或關閉目前的時間顯示

首先打開裝置的電源，然後持續按下裝置上的 STANDBY/ON (待機 / 開啓) 按鈕不放，達兩秒鐘以上。

在「待機」模式下顯示目前時間會比不顯示時間，消耗更多的電力。



使用定時器功能

CD 音響主機有三種定時器功能：Sleep（睡眠）、Once（單次）與 Every（每週一次）定時器。

有關定時器

選擇一個定時器號碼

您至多可設定四組定時器。

定時器操作類型

- Timer Play（定時器播放）：指定的組件將在指定的時間開始播放。
- Timer Rec（定時器錄音）：指定的組件將在指定的時間開始錄音。
- Timer Rec（定時器錄音）操作讓使用者以 RI 接頭，將 CD 音響主機連接至 Onkyo 卡帶錄音座，並進行錄音。選擇正確的輸入信號源。

選擇定時器操作的媒體

您可以在 CD 音響主機上選擇 AM、FM 或 CD；或是在已連線的 Onkyo 組件，或具有定時器功能的外部組件上，選擇 DVD 或 CDR。（您必須設定裝置，讓組件的名稱在 CD 音響主機上正常顯示。）

針對 Timer Rec（定時器錄音）操作，您可選擇 AM、FM 或連接至 LINE 接頭，並有定時器功能的外部裝置。

選擇星期幾

Once（單次）定時器只會作用一次而已。Every（每週一次）定時器則會在指定之星期日數的指定時間每週作用一次。針對 Every（每週一次）定時器，您可選擇一星期中連續的天數，如：每一天、每週一至週五，或每週的六、日。

例如：

定時器 1：作為每天早上的鬧鐘。

Timer Play — Every — Everyday —
7:00-7:30

定時器 2：錄下每週的廣播節目。

Timer Rec — Every — MON - SAT —
15:10-15:30

定時器 3：僅在本週日錄下廣播節目。

Timer Rec — Once — SUN — 10:00-12:00

注意：

- 當定時器播放或錄音時，您無法更改時鐘設定，以及定時器操作的結束時間。
- 除非您已完成設定時鐘，不然，您是無法使用定時器功能的。請確保您已經設定時鐘了。
- 如果您為一個外部連接的組件設定定時器的話，請確保該組件安裝正確且連線牢靠。若連線不完全，您是無法使用定時器播放或錄音功能的。
- 在 Timer Rec（定時器錄音）操作時，靜音功能會被啓動，音量將會減至最小。要聆聽正在錄音的聲音，請按下按遙控器上的 MUTING（靜音）按鈕。

定時器指示燈



如果有任何一個定時器已經設定完成的話，TIMER 指示燈將亮起。如果一個數字指示燈亮起，則表示對應之定時器已經被設定了。如果數字指示燈在方塊內，則表示「定時器錄音」已經被設定。

如果已經設定的時間與其他的定時器的設定時間有重疊

- 有較早 On（開始）時間的定時器將會啓用。
- 如果兩個定時器同時啓動，編號較少的定時器將會啓用。

定時器 1 9:00 – 10:00

定時器 2 8:00 – 10:00

↑ 本定時器（有較早的 On（開始）時間），將會啓用。

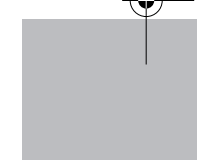
定時器 3 12:00 – 13:00

↑ 本定時器（編號較低）將會啓用。

定時器 4 12:00 – 12:30

有關睡眠定時器

當「睡眠」定時器設定完成後，裝置會在指定時間進入「待機」模式。

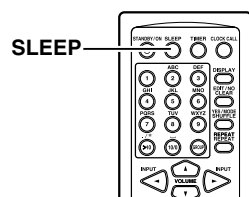


使用定時器功能 - 繼

使用睡眠定時器

使用遙控器

睡眠定時器的設定時間長度介於 10 至 90 分鐘，以 10 分鐘為增減幅度。



按下 SLEEP (睡眠) 按鈕。
「Sleep 90」將出現在顯示屏上，表示裝置將在 90 分鐘後關閉。
當您每次按下此按鈕時，剩餘的時間將減少 10 分鐘。



如果您想要以一分鐘的幅度，減少剩餘時間，請按下 $\blacktriangleleft/\triangleright$ 按鈕。
當睡眠定時器設定完成後，螢幕上出現 SLEEP 指示。設定的睡眠時間訊息也會顯示 8 秒，然後螢幕恢復以前的顯示訊息。

檢查剩餘時間

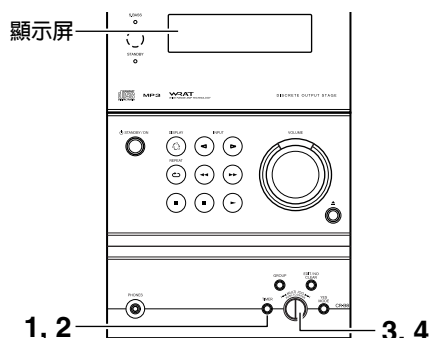
在「睡眠」定時器功能啟動時，按下 SLEEP (睡眠) 按鈕。如果您在剩餘時間顯示的時候按下 SLEEP (睡眠) 按鈕，剩餘時間將減少 10 分鐘。

取消睡眠定時器

重複按下 SLEEP (睡眠) 按鈕，直到 「Sleep Off」 (睡眠關閉) 出現在顯示屏上。

使用裝置

您可讓睡眠定時器的設定時間長度介於 10 至 90 分鐘之間，以 10 分鐘為增減幅度。同時，您也可以使用 MULTI JOG (多重飛梭) 旋鈕，將定時器設定介於 1 至 99 分鐘之間，以 1 分鐘為增減幅度。



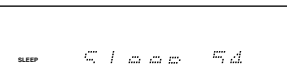
1 持續按下 TIMER (定時器) 達一秒以上。
「Sleep 90」將出現在顯示視窗上。
裝置將於 90 分鐘之後關閉。



2 如果您想要減少剩餘的時間，請按下 TIMER (定時器) 按鈕。
當您每次按下此按鈕時，剩餘的時間將減少 10 分鐘。
 $90 \rightarrow 80 \rightarrow \dots \rightarrow 10 \rightarrow off$



3 如果您想要以一分鐘的幅度，減少剩餘時間，請旋轉 MULTI JOG (多重飛梭) 旋鈕。
將 MULTI JOG (多重飛梭) 旋鈕依順時針的方向旋轉，可增加剩餘時間 (最多 99 分鐘)，或依逆時針方向旋轉，來減少剩餘時間 (最少 1 分鐘)。



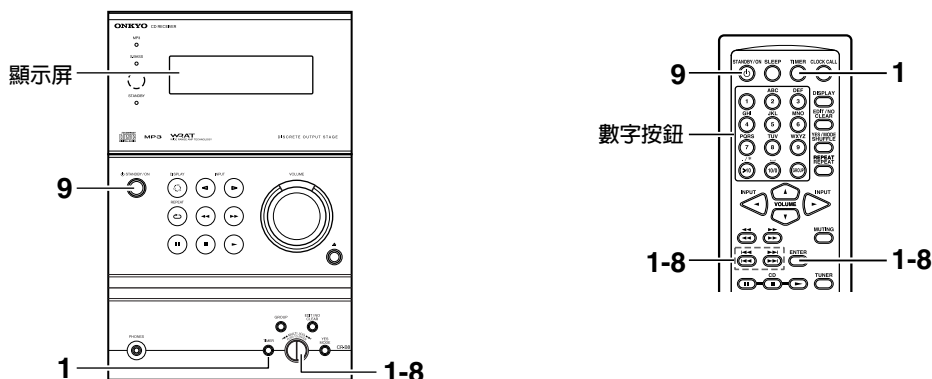
當睡眠定時器設定完成後，螢幕上出現 SLEEP 指示。設定的睡眠時間訊息也會顯示 8 秒，然後螢幕恢復以前的顯示訊息。

設定定時器

在為 AM/FM 廣播節目設定定時器之前，請先為想要的廣播電台設定預設頻道。（參見第 34 與第 36 頁。）

注意：

- 除非您已完成設定時鐘，不然，您是無法使用定時器功能的。
- 如果您在定時器設定期間，在 60 秒內沒有操作按鈕，裝置將回到正常顯示。
- 以下的程序是在本裝置上執行的。當您使用遙控器來執行這些程序時，請按下 **◀▶/▶▶**，而不是旋轉 MULTI JOG（多重飛梭）旋鈕，並按下 ENTER（輸入）按鈕而非 MULTI JOG（多重飛梭）旋鈕。



- | | |
|--|--|
| 1

CD 音響主機
遙控器
TIMER
MULTI JOG
ENTER | <p>重複按下 TIMER（定時器）按鈕，來選擇想要的定時器號碼。
從定時器 1 至 4 當中選擇，然後按下 MULTI JOG（多重飛梭）旋鈕。</p> <p style="text-align: center;">T i m e r 1</p> <p>如果僅有「Clock」（時鐘）顯示的話，星期幾與時間資訊則仍未設定。設定星期幾與時間。</p> |
| 2

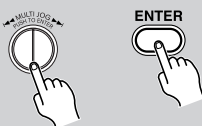
CD 音響主機
遙控器
MULTI JOG
◀▶
ENTER | <p>旋轉 MULTI JOG（多重飛梭）旋扭來選擇 Timer Play（定時器播放）或 Timer Rec（定時器錄音）。</p> <p>當想要的定時器操作顯示時，按下 MULTI JOG（多重飛梭）旋鈕。「定時器錄音」操作將在已連接的 CD 錄音機或卡帶錄音座上執行。在錄音的期間，靜音的功能是啓動的。</p> <p style="text-align: center;">Play</p> <p>或</p> <p style="text-align: center;">Rec</p> |
| 3

CD 音響主機
遙控器
MULTI JOG
◀▶
ENTER | <p>旋轉 MULTI JOG（多重飛梭）旋扭來選擇訊號來源。</p> <p>當想要的訊號來源顯示時，按下 MULTI JOG（多重飛梭）旋鈕。</p> <p>進行「定時器錄音」操作時，您可在 FM、AM、HDD、TAPE、LINE 或 CD 當中選擇。</p> <p>FM 或 AM 已選擇</p> <p>旋轉 MULTI JOG（多重飛梭）旋扭來選擇預設電台號碼。</p> <p>當想要的預設電台號碼顯示時，按下 MULTI JOG（多重飛梭）旋鈕。</p> <p style="text-align: center;">FM 87.50 MHz</p> |

使用定時器功能 - 繼

4

CD 音響主機



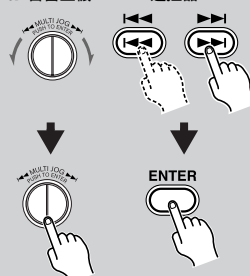
按下 MULTI JOG (多重飛梭) 旋鈕。

FM → TAPE

(限定時器錄音使用)

5

CD 音響主機



旋轉 MULTI JOG (多重飛梭) 旋扭來選擇「Once」(單次) 或「Every」(每週一次)。

「Once」(單次) 定時器只會作用一次而已。「Every」(每週一次) 定時器每週會作用一次。

選擇一項之後，按下 MULTI JOG (多重飛梭) 旋鈕。

↓
Every

如果您選擇「Once」(單次) 定時器，則它只會在特定的日子作用一次而已。

旋轉 MULTI JOG (多重飛梭) 旋鈕來選擇星期幾。

當想要的星期幾資訊顯示時，按下 MULTI JOG (多重飛梭) 旋鈕。

↓
SUN

如果您選擇「Every」(每週一次) 定時器，則它會在指定的星期日數作用。

旋轉 MULTI JOG (多重飛梭) 旋鈕來選擇星期幾。

當想要的星期幾資訊顯示時，按下 MULTI JOG (多重飛梭) 旋鈕。

MON ↔ TUE ↔ WED ↔ THU ↔ FRI

↔

↔

SUN ↔ Days Set ↔ Everyday ↔ SAT

Days Set (您可指定天數的範圍。)

如果您選擇「Days Set」(天數範圍)，則您可選擇週間任一長度的連續天數。

1. 旋轉 MULTI JOG (多重飛梭) 旋扭來選擇第一天。

當想要的星期幾資訊顯示時，按下 MULTI JOG (多重飛梭) 旋鈕。

↓
MON-SAT

↓
TUE

2. 旋轉 MULTI JOG (多重飛梭) 旋扭來選擇最後一天。

當想要的星期幾資訊顯示時，按下 MULTI JOG (多重飛梭) 旋鈕。

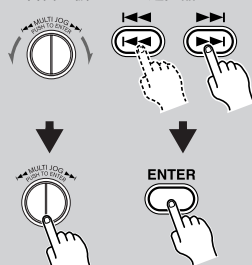
TUE ↓ SUN

在此範例中，定時器操作會在每週二至每週日，在指定的時間啓動。

使用定時器功能 - 繼

6

CD 音響主機



旋轉 MULTI JOG (多重飛梭) 旋扭來設定定時器操作的 On (開始) 時間。
您也可使用遙控器上的數字按鈕。
當想要的時間顯示時，按下 MULTI JOG (多重飛梭) 旋鈕。

On 7:29

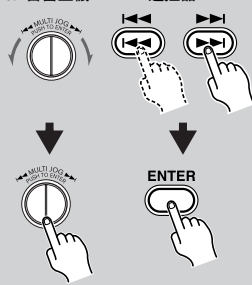
例如：要設定 7:29，請依序按下 10/0、7、2 與 9。

注意：

- 當您設定 On (開始) 時間時，Off (結束) 時間也就自動設定為一小時以後。
- 在定時器錄音時，前面的幾秒鐘可能不會被錄到。請將 On (開始) 時間提前一分鐘。

7

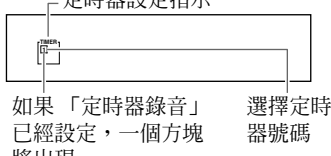
CD 音響主機



旋轉 MULTI JOG (多重飛梭) 旋扭來設定定時器操作的 Off (結束) 時間。
當想要的時間顯示時，按下 MULTI JOG (多重飛梭) 旋鈕。

Off 8:29

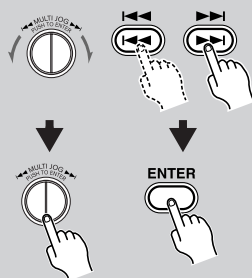
定時器設定指示



如果「定時器錄音」已經設定，一個方塊選擇定時器號碼將會出現。

8

CD 音響主機



旋轉 MULTI JOG (多重飛梭) 旋扭來設定音量。

預設音量值為 20。在選擇想要的音量之後，按下 MULTI JOG (多重飛梭) 旋鈕來確認目前的值。

Timer Vol. 10

(限定時器播放使用)

9

CD 音響主機



讓裝置進入「待機」模式。

按下 STANDBY/ON (待機 / 開啓) 按鈕，使裝置進入「待機」模式。

注意：

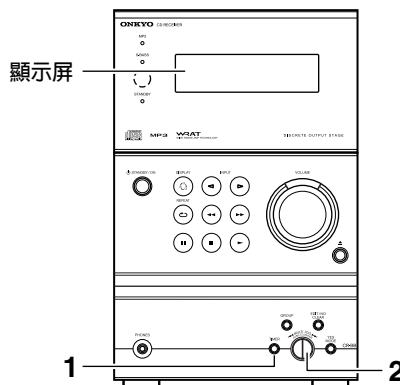
- 即使您已經爲了定時器播放設定記憶、隨機或 1GR 模式，CD 音響主機將在定時器 On (開始) 時間，進行正常的播放。
- 如果裝置不在「待機」模式，已設定的定時器操作，將不會在定時器的 On (開始) 時間啓動。務必使裝置進入「待機」模式，以便啓動定時器操作功能。
- 如果您嘗試要設定「睡眠」定時器，或在定時器操作期間按下 TIMER (定時器)，目前的定時器設定將被取消。
- 在「定時器播放」操作時的音量大小，是設定爲進入「待機」模式之前的音量大小。在將裝置進入「待機」模式之前，視需要調整音量大小。
- 在 Timer Rec (定時器錄音) 操作時，靜音功能會被啓動，且音量會減爲最小。要聆聽正在錄音的聲音，請按下按遙控器上的 MUTING (靜音) 按鈕。

若要重新設定定時器，按下 EDIT/NO/CLEAR (編輯 / 取消 / 清除)，並從頭依照程序執行。

使用定時器功能 - 繼

定時器的開與關之間切換

- 您可使用此功能來取消或重新開始已設定之定時器操作。
- 除非您已完成設定時鐘，不然，您是無法設定定時器。



1



重複按下 TIMER (定時器) 按鈕來選擇想要的定時器號碼。

Timer 1

如果定時器號碼亮起，則表示對應之定時器已經被設定。

2



旋轉 MULTI JOG (多重飛梭) 旋鈕來切換定時器的開與關。

Timer On

或

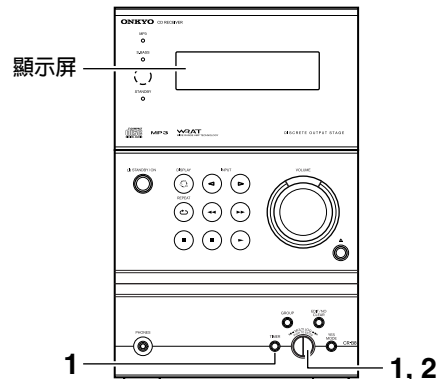
Timer Off

當切換定時器的開與關之後，裝置的顯示屏將顯示先前的螢幕。

秘訣：

您也可以經由使用遙控器上的 TIMER (定時器) 按鈕以及 **◀◀/▶▶** 按鈕來執行操作。

檢視定時器設定



1



重複按下 TIMER (定時器) 按鈕，來顯示想要的定時器號碼，然後按下 MULTI JOG (多重飛梭) 旋鈕。

Timer 1

2



按下 MULTI JOG (多重飛梭) 旋鈕以檢視接續的定時器設定值。

Timer 2

重複按下 MULTI JOG (多重飛梭) 旋鈕，讓您得以檢視接續的定時器設定值。

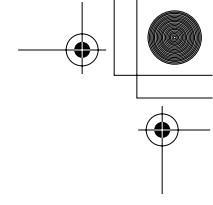
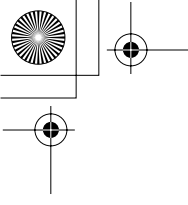
注意：

- 藉由旋轉 MULTI JOG (多重飛梭) 旋扭，您可更改設定值。
- 如果定時器被關閉，而您更改了設定值，則定時器將自動開啟。

檢查所有的設定值。如果您沒有更改任何設定，裝置將回到前一個顯示。要回到前一個顯示，請按下 EDIT/NO/CLEAR (編輯 / 取消 / 清除) 按鈕。

秘訣：

您也可以經由使用遙控器上的 TIMER (定時器)、ENTER (輸入) 以及 EDIT/NO/CLEAR (編輯 / 取消 / 清除) 按鈕來進行操作。



疑難排解

任何連接至本裝置的組件都可能讓本裝置產生問題。請查看下表資訊，並交叉參考其他組件的使用說明書。

電源

系統電源無法開啓。

- 請確認電源線有正確插入電源插座中。
- 從電源插座中拔出電源線插頭，等待至少 10 秒鐘，然後再次插入電源線插頭。

裝置在操作時，電源被關閉。

- 如果 SLEEP（睡眠）指示燈在顯示屏為亮起的話，則表示「睡眠」定時器正使用中。取消「睡眠」定時器。（參見 46 頁）
- 在定時器播放或錄音完成後，CD 音響主機將進入「待機」模式。（參見 49 頁）
- 如果 STANDBY（待機）指示燈閃爍的話，表示內建的保護電路已被啓動。請注意不要造成正、負極電線短路。

音效

無法聽到聲音。

- 請確認電源線插頭有正確插入電源插座中。
- 確認揚聲器的連線正確，且揚聲器的線心僅接觸到揚聲器接頭。（參見 16 頁）
- 請檢查以確認音量並沒有關至最小。（參見 22 頁）
- 請確認有正確選擇輸入訊號源。
- 請檢查並確認沒有啓用靜音功能。
如果 MUTING（靜音）指示燈閃爍，表示裝置係在靜音狀態。取消靜音功能。（參見 23 頁）
- 當頭戴式耳機插上時，揚聲器不會發出任何聲音。請拔開頭戴式耳機插頭。（參見 22 頁）

聲音品質不佳。

- 請確認揚聲器電纜線有正確連接。請檢查它們的極性 (+/-)。（參見 16 頁）
- 請將類比音頻電纜連接妥當。（參見 17 頁）
- 音質可能受到強力電磁場（如電視）的影響。請將該裝置放置於遠離 CD 音響主機的地方。
- 如果在靠近 CD 音響主機的地方，您有任何可發射高強度無線電波的裝置（如使用中的手機），則可能會產生噪音。
- CD 音響主機使用一種會轉動裝置，其精密的零組件在光碟播放或搜尋音軌的讀取時，會產生微弱的嘶嘶聲；您可能在很安靜的環境之下聽到這聲音。

聲音因震動而突然中斷。

- CD 音響主機是設計在固定的環境下使用的；請將其安置在震動影響較少的環境之下。

頭戴式耳機有噪音或不會發出聲音。

- 可能有接觸不良的情形。請清潔頭戴式耳機端子。欲知更多清潔方式的資訊，請參閱頭戴式耳機所附的使用手冊說明。否則，請檢頭戴式耳機的電線是否損壞。

音質

- 裝置的音質會在接上電源之後 10 至 30 分鐘變得較為穩定。若使用纜線綁帶將音頻纜線與揚聲器纜線捆綁在一起，將會降低音頻效能，因此請勿如此做。

CD

跳音。

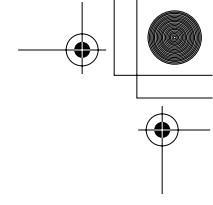
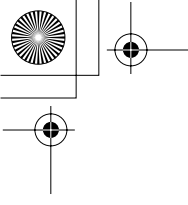
- 裝置可能吸收了一些震動，或光碟片有刮傷或已經骯髒。

當設定 MEMORY（記憶）播放時，音軌號碼無法儲存。

- 請確保光碟片已經置入，而您想設定的音軌已經包含在光碟片當中。

光碟片無法播放。

- 請確認已將光碟片正確置入碟片盒中。置入時，光碟片的播放面應朝下。
- 請檢查光碟片表面是否骯髒。
- 如果懷疑有水汽凝結的情形，請於開啓裝置電源後，等候一個小時，然後再播放光碟片。
- CD-R/RW 光碟片不是標準的碟片。請參照第 12 頁上的「光碟片應注意事項」。



疑難排解 - 續

需經過一段很長的時間後，播放才會開始。

- 若 CD 包含許多音軌，則 CD 音響主機將花很長的時間來載入與讀取該 CD。

調諧器

在收聽廣播時聽到噪音，或在收聽 FM 立體聲電台時，聽到白噪音。

您無法使用 Auto Preset (自動預設電台) 功能 (僅限 FM 電台使用)。

或 FM ST 指示燈在 FM 廣播時，沒有亮起。

- 請更改天線的位置。(參見 37 頁)
- 使裝置更加遠離電視或電腦。
- 汽車和飛機通過時，可能會產生干擾。
- 當混水泥牆擋到了訊號傳輸的路徑時，廣播電台的訊號可能變得微弱。
- 嘗試將 FM 模式設定成單聲道。(參見 38 頁)
- 在收聽 AM 電台且操作遙控器時，可能會聽到噪音。
- 如果無論什麼方法也無法改善收訊效果，請安裝室外天線。(參見 15 頁)

如果發生停電或電源線插頭被拔開。

- 記憶內容通常會保留兩週。如果預設廣播電台頻道設定不見的話，請重新進行設定。
- 時鐘資料消失。請再次設定時鐘與定時器。

無線電廣播頻率無法調整。

- 按下 **<</>>** 來調整無線電廣播頻率。

遙控器

遙控器功能無法正常使用。

- 請確認已按照正確的方向放入電池 (極性 +/−)。(參見 5 頁)
- 更換成兩顆新電池。(請勿將不同類型的電池或新舊電池混用。)
- 裝置與遙控器之間的距離可能太遠了，或中間可能有東西阻擋。
- 裝置上的搖控感應器可能受到亮光 (換流器類型熒光燈或陽光) 的直射。
- 該裝置係放置於音響架或多媒體娛樂中心的有色窗戶之後。

與外部裝置的連線

無法與其他的 Onkyo 外部裝置互通。

- 請確認 RI 繩線和類比音頻繩線有正確連接 (請參見第 17-20 頁)。僅連接一條 RI 繩線是不行的。
 - 請為外部的 Onkyo 裝置，指定其在顯示屏上顯示的訊號來源名稱。(參見 20 頁)
 - 如果已搭配任何 Onkyo 錄音裝置，以便在 CD 上進行 MP3 配音的話，當您按下已連接錄音裝置上的 CD DUBBING (CD 配音) 按鈕時，錄音動作將自動開始，而不執行峰值搜尋。
- 這並非故障。

無法從連線的裝置聽到任何聲音。

- 確認光學數位電纜線沒有彎曲或損壞。
- 將數位輸出設定成 PCM，因為 CD 音響主機僅支援 PCM 訊號。

唱機播放的聲音平寂。

- 請確保唱機有內建的 phono 等化器。
- 如果唱機沒有內建的 phono 等化器，則您必須另外提供。

定時器功能

定時器播放或錄音功能無法使用。

- 時鐘必須正確設定。
如果時鐘沒有設定，播放及錄音功能將無法使用。請確定您有設定現在的時間。（參見 44 頁）
- 如果裝置的電源是在定時器 On (開始) 時間之前開啓的話，定時器的操作將不會啓動。務必在定時器操作開始之前，讓裝置進入「待機」模式。（參見 49 頁）
- 已經設定的時間可能與其他的定時器的設定時間有重疊。請確定所設定的多個定時器，彼此的時間範圍不會重疊。（參見 45 頁）
- 如果您嘗試要設定「睡眠」定時器，或在定時器操作期間按下 TIMER (定時器) 按鈕，目前的定時器設定將被取消。
- 定時器操作時所使用的音量大小，係裝置進入「待機」模式之前所設定的音量。請在裝置進入「待機」模式之前，設定合適的音量。（參見 49 頁）
- 請確保 RI 繼線和類比音頻繼線有正確連接。
- 如果您選擇外部的 Onkyo CD 錄音機以用於定時器的操作，您必須指明訊號來源名稱。（參見 20 頁）

在待機模式時，無法看到時間顯示。

- 當裝置在「待機」模式時，請開啓現在時間的顯示功能。（參見 44 頁）

電視影像顏色有滲透出血的現象。

- 請將該揚聲器放置遠離電視的地方。

Onkyo 對於因裝置故障所導致的錄製失敗及所造成的損失（如 CD 租片費用）不承擔任何責任。請在錄製重要資料之前，確保資料的錄製方式是正確的。

本產品使用一部微電腦來執行數種進階的功能。然而，噪音、無線電波干擾，或靜電有時可能讓裝置故障。在這種情形之下，請從電源插座中拔出電源線插頭，等待至少 5 秒鐘，然後再次插入電源線插頭。

規格

一般

電源供應器：
AC 220V~230V, 50/60Hz,
AC 120V, 60Hz
功耗：
68W
最大功率消耗：
123W
待機功耗：
0.3W/0.2W
尺寸（寬 x 高 x 長）：
155 (寬) x 241 (高) x 354 (長) mm
重量：
4.6 kg

■ 音頻輸入

類比輸入：
LINE、TAPE、HDD

■ 音頻輸出

數位輸出：
光學：1
類比輸出：
TAPE、HDD
低音揚聲器前級輸出
(Pre Output)：
1
揚聲器輸出：
2
耳機：
1

放大器部分

功率輸出：
14W + 14W (8 Ω, 40Hz~20kHz THD, 0.4%)
動態功率：
THD (總諧波失真率)：
19W + 19W (4 Ω, 1kHz THD, 0.4%)
26W + 26W (4 Ω, JEITA)
0.4% (1kHz 功率輸出)
0.4% (40Hz~20kHz 功率輸出)
阻尼因子：
25 (8 Ω)
輸入靈敏度與阻抗：
150mV/50k Ω (LINE)
輸出等級和阻抗：
150mV/2.2k Ω (REC OUT)
頻率響應：
10Hz~100kHz/±3dB (LINE)
音調控制：
±10dB, 100Hz (低音)
±10dB, 10kHz (高音)
+4.5dB, 80Hz (S.BASS 1)
+7.5dB, 80Hz (S.BASS 2)
訊噪比：
100dB (LINE, IHF-A)
揚聲器阻抗：
4 Ω ~ 16 Ω

調諧器部分

■ FM

調諧頻率範圍：
87.5MHz~108MHz
可用的靈敏度：
立體聲：17.2dBf 2μV (75 Ω IHF)
單聲道：11.2dBf 1μV (75 Ω IHF)
訊噪比：
立體聲：65dB (IHF-A)
單聲道：67dB (IHF-A)
THD：
立體聲：0.5% (1kHz)
單聲道：0.4% (1kHz)
立體聲分離：
40dB (1kHz)

■ AM

調諧頻率範圍：
522kHz~1611kHz
可用的靈敏度：
30μV
訊噪比：
40dB
THD：
0.7% (1kHz)

CD

頻率響應：
10Hz~20kHz
音訊動態範圍：
92dB
THD (總諧波失真率)：
0.009%
顫抖率：
低於可測量的閾值 ($\pm 0.001\% W.PEAK$)
音頻輸出 (數位 / 光學)：
-22.5dBm
音頻輸出 / 阻抗 (類比)：
1.3V/2.2k Ω

規範及功能的更改將不另行通知。

備忘錄

ct-55

ONKYO CORPORATION

Sales & Product Planning Div. : 2-1, Nisshin-cho, Neyagawa-shi, OSAKA 572-8540, JAPAN
Tel: 072-831-8023 Fax: 072-831-8124

ONKYO U.S.A. CORPORATION

18 Park Way, Upper Saddle River, N.J. 07458, U.S.A.
Tel: 201-785-2600 Fax: 201-785-2650 <http://www.us.onkyo.com/>

ONKYO EUROPE ELECTRONICS GmbH

Liegnitzerstrasse 6, 82194 Groebenzell, GERMANY
Tel: +49-8142-4401-0 Fax: +49-8142-4401-555 <http://www.eu.onkyo.com/>

ONKYO EUROPE UK Office

Suite 1, Gregories Court, Gregories Road, Beaconsfield, Buckinghamshire, HP9 1HQ
UNITED KINGDOM Tel: +44-(0)1494-681515 Fax: +44(0)-1494-680452

ONKYO CHINA LIMITED

Units 2102-2107, Metroplaza Tower I, 223 Hing Fong Road, Kwai Chung,
N.T., HONG KONG Tel: 852-2429-3118 Fax: 852-2428-9039
<http://www.ch.onkyo.com/>



Printed in Japan
D0508-1



* 2 9 3 4 4 0 9 2 *