

DENON

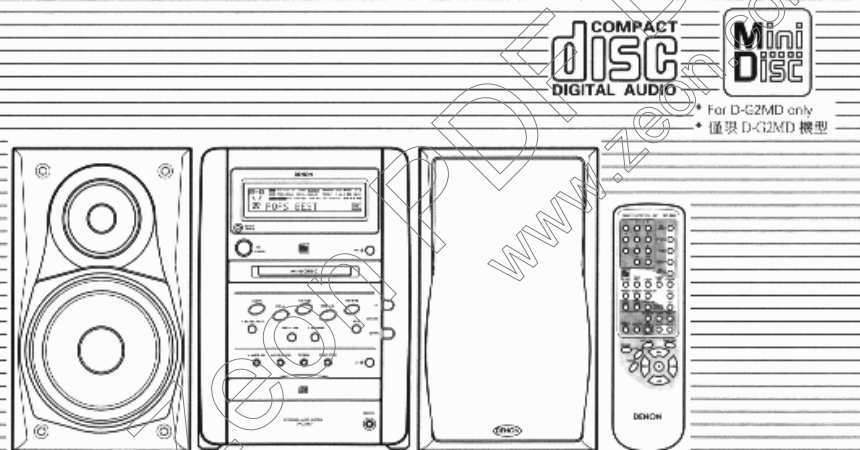
PERSONAL AUDIO SYSTEM D-G2MD/D-G2

音響組合 D-G2MD/D-G2

Unit No. USR-G2MD/USR-G2 (Center Unit) (主機)
Unit No. USC-M2 (Speaker Unit) (揚聲器)

OPERATING INSTRUCTIONS

操作說明書



- The left illustration shows the D-G2MD model.
- 左圖表示 D-G2MD 機型。



"SERIAL NO. _____"

PLEASE RECORD UNIT SERIAL NUMBER ATTACHED TO THE REAR OF THE CABINET FOR FUTURE REFERENCE"

"序列表 _____"

請記下機殼后面所附的機器序列表以備后用"

■ NOTE ON USE / 使用注意事項

 <ul style="list-style-type: none"> • Avoid high temperatures. Allow for sufficient heat dispersion when installed on a rack. • 防止高溫裝於機架時應允許充分散熱。 	 <ul style="list-style-type: none"> • Keep the set free from moisture, water, and dust. • 勿將本機放置於溫度很高或多塵的位置。 	 <ul style="list-style-type: none"> • Do not let foreign objects in the set. • 勿讓雜物掉入機內。
 <ul style="list-style-type: none"> • Handle the power cord carefully. Hold the plug when unplugging the cord. • 留意電源線從插座撥出插頭時應該抓住插頭將其撥出。 	 <ul style="list-style-type: none"> • Unplug the power cord when not using the set for long periods of time. • 長時間不使用本機時須將插頭撥離電源插座。 	 <ul style="list-style-type: none"> • Do not let insecticides, benzene, and thinner come in contact with the set. • 避免在本機附近噴灑殺蟲劑，也勿用汽油、天拿水或其它溶劑抹拭機箱。
 <ul style="list-style-type: none"> • (For sets with ventilation holes) * (備有通風孔的機殼) • Do not obstruct the ventilation holes. • 勿堵塞機殼的通風孔。 	 <ul style="list-style-type: none"> • Never disassemble or modify the set in any way. • 勿打開或隨意修理本機。 	

Irregularities

- If the system should smoke or produce strange smells, immediately set the power operation switch to the STANDBY position, unplug the power cord, and contact your store of purchase.

異常情況

- 如本系統冒煙或產生異味，請立即將電源操作開關置于候用 (STANDBY) 位置，拔出電源線，并與購入商號聯系。

■ SAFETY PRECAUTIONS

WARNING:
TO PREVENT FIRE OR SHOCK HAZARD, DO NOT EXPOSE THIS APPLIANCE TO RAIN OR MOISTURE.



CAUTION
RISK OF ELECTRIC SHOCK
DO NOT OPEN



CAUTION: TO REDUCE THE RISK OF ELECTRIC SHOCK, DO NOT REMOVE COVER (OR BACK). NO USER-SERVICEABLE PARTS INSIDE. REFER SERVICING TO QUALIFIED SERVICE PERSONNEL.



The lightning flash with arrowhead symbol, within an equilateral triangle, is intended to alert the user to the presence of uninsulated "dangerous voltage" within the product's enclosure that may be of sufficient magnitude to constitute a risk of electric shock to persons.



The exclamation point within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of important operating and maintenance (servicing) instructions in the literature accompanying the appliance.

■ 安全注意事項

警告：

為防止火災或電擊，請勿將本機暴露於雨中或潮濕的處所。



CAUTION
RISK OF ELECTRIC SHOCK
DO NOT OPEN



注意：為防電擊，請勿打開機蓋（或後蓋）。本機內部無可供使用者使用的部件。請委托有資格的技術人員進行修理、安裝。



等邊三角形中有箭頭閃電標號的圖形表示警告使用者在產品內有導電體及高電壓，可能會對人體造成很大的電擊危險。

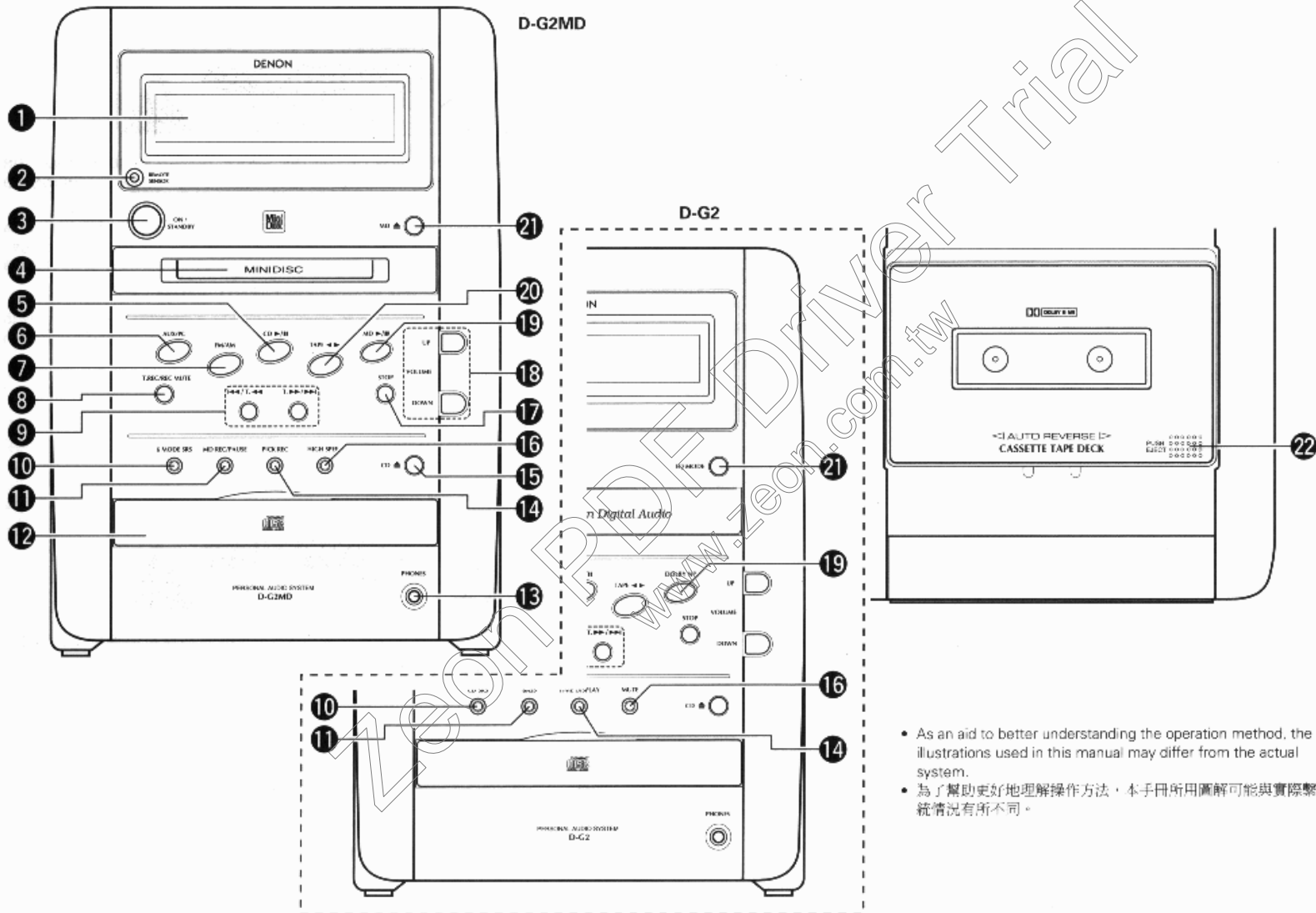


等邊三角形中有感嘆號的圖形表示，欲警告使用者該設備在操作與保養（服務）方面應嚴格按照所附設備說明書。

FRONT PANEL / 正面

CENTER UNIT / 主機

See Page 8.
參閱第 48 頁。



- As an aid to better understanding the operation method, the illustrations used in this manual may differ from the actual system.
- 為了幫助更好地理解操作方法，本手冊所用圖解可能與實際系統情況有所不同。

SAFETY IMPORTANT

WARNING:

TO PREVENT FIRE OR SHOCK HAZARD, DO NOT EXPOSE THIS APPLIANCE TO RAIN OR MOISTURE.

安全須知

警告：

為防止起火或發生電擊，請勿將本機置于潮濕處或淋雨。

Line Voltage Selection

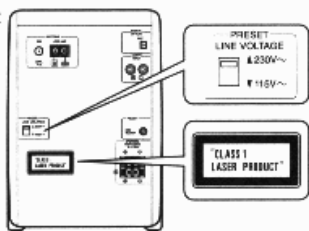
- * The desired voltage may be set with the voltage selector switch on the rear panel, using a screwdriver.
- * Do not twist the voltage selector switch with excessive force as this may cause damage.
- * If the voltage selector switch does not turn smoothly, please contact a qualified serviceman.

線壓選擇

- * 使用旋鑿對背面的電壓選擇開關進行調節，以便選擇最合適電壓。
- * 切勿使用過大外力彎曲電壓選擇開關，以免造成傷害。
- * 若電壓選擇開關切換不靈活，請求助於合格的服務人員。

(The voltage is set 230 V upon shipment from the factory.)
(出廠時電壓是設定於230伏)。

D-G2MD/G2



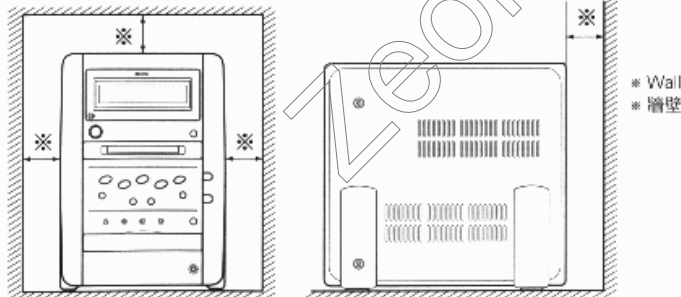
INSTALLATION PRECAUTIONS

For heat dispersal, leave at least 10 cm of space between the top, back and sides of this unit and the wall or other components.

安裝須知

有關散熱措施，請將本機的頂部、背部和兩側邊與牆或其他物體至少離 10 cm 放置。

* 10 cm or greater
* 10 cm
或以上



DEMO MODE

- To turn the demo mode on:
With the power turned off, press the three buttons in the order shown below within about 2 seconds.
(This will only work with the buttons on the main unit.)
① CD (OPEN/CLOSE) button
② 6 MODE SRS button (CD SRS button for the D-G2 model)
③ Power operation switch (ON/STANDBY)
The power turns on and the display is set to the demo mode in which it changes automatically.
- To turn the demo mode off:
With the power turned off, press the three buttons in the order shown below within about 2 seconds.
(This will only work with the buttons on the main unit.)
① VOLUME UP button
② VOLUME DOWN button
③ STOP button

NOTES:

- If a button on the main unit or the remote control unit is pressed when the demo mode is on and the demo screen is displayed, the demo screen is canceled, but the demo mode remains on.
If no operation is performed for 3 minutes when in any input mode other than AUX/PC, the demo screen automatically reappears. In this case, the auto power off function does not work.
- To use the auto power off function, be sure to turn the demo mode off.

試聽模式 (DEMO MODE)

- 打開試聽模式
關閉電源，如下所示在2秒內依次按以下三個鍵。
(隻有主機上的組鍵起作用。)
① CD (開啟/關閉 (OPEN/CLOSE) 鍵
② 6 模式SRS (MODE SRS) 鍵 (D-G2機型使用CD SRS鍵)
③ 電源操作擊 (開啟/候用 (ON/STANDBY))
電源開啟，顯示自動切換至試聽模式。
- 關閉試聽模式：
關閉電源，如下所示在2秒內依次按以下三個鍵。
(隻有主機上的組鍵起作用。)
① 音量加大 (VOLUME UP) 鍵
② 音量減小 (VOLUME DOWN) 鍵
③ 停止 (STOP) 鍵

注意事項：

- 試聽模式下試聽屏顯示時若按下主機或遙控器上的一個鍵鈕，試聽顯示將被取消但仍然保持試聽模式狀態。
若在除了AUX/PC之外的其他輸入模式下3分鐘內無任何操作，則試聽模式自動重現。若此狀況發生，自動電源關閉功能不起作用。
- 要使用自動電源關閉功能，需確定已關閉試聽模式。

目錄

1 主要特點	45	14 錄制卡式錄音帶	60-61
2 使用之前	45	15 播放鐳射唱碟 (CDs)	62-65
3 連接隨附的天線	45	16 錄放迷你磁碟 (MDs) 之前	(僅限 D-G2MD 機型) 66-70
4 連接方法	46	17 錄制迷你磁碟 (僅限 D-G2MD 機型)	71
5 聲音調節	47	18 選擇錄音功能 (僅限 D-G2MD 機型)	72-73
6 均衡器操作	47	19 編輯 (僅限 D-G2MD 機型)	73-79
7 部件名稱, 功能及顯示	48-49	20 簡便錄音功能 (僅限 D-G2MD 機型)	80, 81
8 遙控器	50-51	21 訊息 (僅限 D-G2MD 機型)	82
9 收聽電臺節目	52	22 繫統局限 (僅限 D-G2MD 機型)	82
10 收聽外接音響繫統	53	23 故障診斷	83
11 使用定時器	53-57	24 其它訊息	84
12 錄放磁帶之前	58	25 規格	84
13 播放卡式錄音帶	59		

請確認以下部件隨主機包裝。

- **USR-G2MD / G2 (主機)**
 - 遙控器 (RC-888 或 RC-887) 1
 - RC3 / AAA 電池 2
 - (FM) 廣播天線 1
 - (AM) 調幅環形天線 1
 - 操作說明書 1

- **USC-M2 (揚聲器)**
 - 揚聲器線纜 2

1 主要特點

多種錄音功能

- **6 模式 SRS (同步錄音繫統)** (僅限 D-G2MD 機型) 僅按一個鍵便可設定以下 6 種錄音模式：
 - 在迷你磁碟 (MD) 上錄制鐳射唱碟 (CD)
 - 在迷你磁碟 (MD) 上以雙倍速錄制鐳射唱碟 (CD)
 - 在迷你磁碟 (MD) 及磁帶上同步錄制鐳射唱碟 (CD)
 - 在磁帶 (*) 上錄制鐳射唱碟 (CD)
 - 在磁帶上錄制迷你磁碟 (MD)
 - 在迷你磁碟 (MD) 上錄制磁帶
- 對於 D-G2 機型, 僅能在磁帶上錄制鐳射唱碟 (CD)。

聲音控制

- **低音**
 - 請盡情欣賞渾厚的低音音效。

自動電源開啟 (AUTO POWER ON) 功能

- 在候用模式下按下輸入選擇 (INPUT SELECTOR) (功能) 組鍵中的一個鍵時, 電源開啟。

自動電源關閉 (AUTO POWER OFF) 功能

- 若 10 分鐘內無任何操作, 電源將自動關閉。(CD、MD、TAPE)
- 試驗模式下電源自動關閉功能不能動。

2 使用之前

使用繫統之前請閱讀以下內容。

- **打開電源之前**
 - 請再次查看所有連接正確無誤且連接線無損。
 - 請確認在連線或斷開連接線之前拔出電池蓋。
- **交流聲**
 - 如果本繫統靠近電扇機或其他音響繫統位置時會產生交流聲, 一旦發生, 請試著改變繫統位置或連接線。
- **搬移繫統**
 - 搬移繫統前, 請確認取出迷你磁碟或常見磁碟, 並從排線上撥出電源線纜, 請檢查是否所有與其它音響設備等相連的線纜已斷開。搬動繫統時如在主機內留有磁碟, 則磁碟有可能跌入機內損壞主機。

調諧器

- **帶 30 個預設電臺的數碼合成調諧器：**
 - 允許繫統迅速多達 30 個您所鐘愛的電臺。

鐳射唱碟 (CD) 播放機

- **20 首曲目編序播放**
 - 您可對鐳射唱碟 (CD) 上約 20 首曲目按所需順序編序播放。

迷你磁碟錄音 (僅限 D-G2MD 機型)

- D-G2MD 配備僅有數碼信號機能傳得的高音質效果的迷你磁碟 (MD) 錄音機, 利用該機您可方便地複製鐳射唱碟 (CD)。D-G2MD 還能提供各種多樣化的功能, 包括給磁碟或曲目命名, 顯示磁碟列表及重新排列曲目順序等。

卡式錄音座

- **全邏輯自動反向卡座**
- **自動磁帶選擇器**
 - 自動檢測磁帶類型並選擇播放或錄音的最佳位置。
- **杜比 B NR 降噪功能**

可編程定時器及時鐘

- **定時播放/定時錄音**
- **睡眠定時：**可自動關閉繫統。

揚聲器繫統

- **2 路揚聲器繫統**

全功能遙控

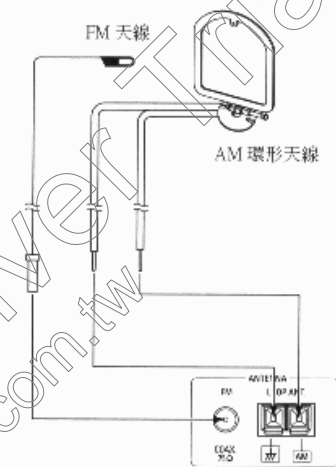
結霜 (露水)

- 以下情況會在繫統全部光學鏡頭或唱盤上結霜 (水漬)：
 - 直接打開加熱器。
 - 繫統在多霧汽或潮濕的房間。
 - 繫統突然從寒冷的地方 (場所) 移到溫暖的室內。
- 一旦發生結霜：
 - 無法讀取碟片上的信號且繫統會不正常工作。取出碟片並將繫統接著電源, 約一小時後露水就會蒸發, 且繫統恢復正常工作。
- **本手冊中的圖解**
 - 請注意本手冊中所用供註釋用的圖解或許與實際繫統有所不同。

3 連接隨附的天線

安裝 FM 室內天線

調入一 FM 電臺 (參閱第 52 頁), 調整天線位置使失真的雜音最小, 再用膠帶或圖釘將天線末端固定。



連結 FM 室外天線

如採用附送的 FM 天線無法達到較好的接收效果, 請使用 FM 室外天線。將 F 型連接器接至同軸電纜並將天線連至 FM COAX (75 Ohms) 端子。

選擇合適的場所安裝 FM 室外天線

- 將天線對準廣播電臺發射天線的方向。若地處建築物或山脈之後, 請將天線架在接收效果最佳的方向, 並試著調整天線方向。
- 請勿將天線架設在電源線下方。
- 這樣做是極其危險的, 因為電線可能會碰到天線。
- 天線架設應遠離公路或鐵路, 以免汽車或火車的噪音干擾。
- 請勿將天線架設過高, 免遭雷擊。

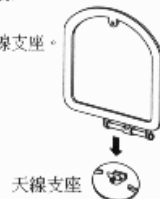
安裝 AM 環形天線

調入一 AM 電臺 (參閱第 52 頁), 將天線盡量架設在遠離本音響繫統並且雜音和失真都最小的地方。有時最好調整極性。如未連接環形天線或天線靠近金屬物件時則無法較好地收聽 AM 廣播。

組裝 AM 環形天線

如圖所示組裝 AM 環形天線。

- ① 移去夾子。
- ② 將 AM 環形天線插入天線支座。



連接 AM 環形天線

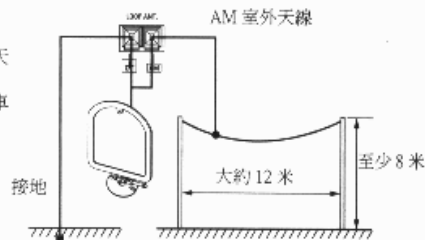
如圖所示把隨附 AM 環形天線與天線端子相連。

- ① 鬆開紅杆夾。
- ② 插入天線。
- ③ 合攏紅杆夾。



安裝 AM 室外天線

將 AM 室外天線引入的信號線接至天線端子。請確認將天線接地並將接地線與 GND 終端相連。另請確認連接附送的天線。



4 連接方法

注：

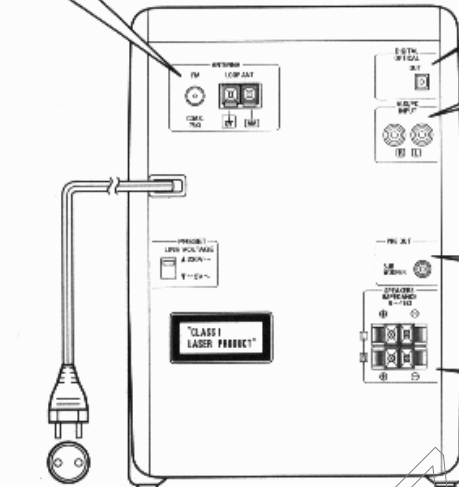
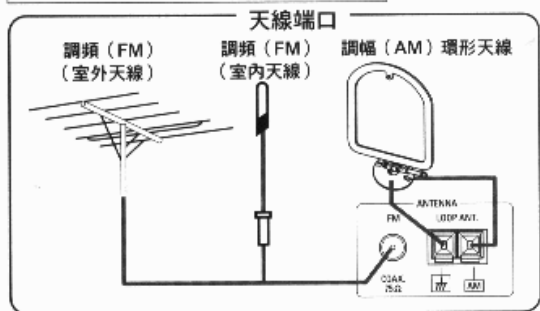
本機統合的數碼電路會對電視機造成色彩斑紋或變色干擾。遇此情況，請使本系統與電視機的擺設位置盡可能遠離。

連接揚聲器系統

將左聲道揚聲器連至“L”端（從正面看的左端），將右聲道揚聲器連至“R”端。請注意揚聲器的阻抗必須是 6 Ω/ohms 或更大。

警告：

雖然電源開關設在“候用（STANDBY）”位置，主機仍與市電線路連通。所以當您離家時，如度假，請確認撥出電源線。



電源插頭

注意事項：

- 請勿在完成所有連線之前將電源線撥入電源插座。
- 請插緊插頭。不完全的連接會產生雜音。
- 請確認揚聲器端及揚聲器系統間的揚聲器連接線纜按同極性相連（+與+，-與-）。如果極性接反，則中間位置的聲音會變輕，各樂器的位置會變得模糊不清，並失去立體音效。
- 撥出電源線後，請稍候 5 秒再插上插頭。

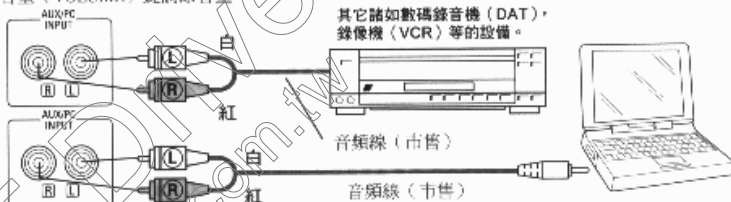
數碼光學輸出插口（數碼輸出）

- 數碼數據從該口以光學信號形式輸出。
- 當該插口連至數碼處理器或 D/A 設備的數碼輸入（光學）插口時，則 D-G2MD 或 D-G2 播放的樂曲可通過揚聲器播放出來。
- 有關連接用的光纖線纜，請聯繫最近的天龍銷售商。

輔助設備（AUX / PC）輸入插口

連接於個人電腦

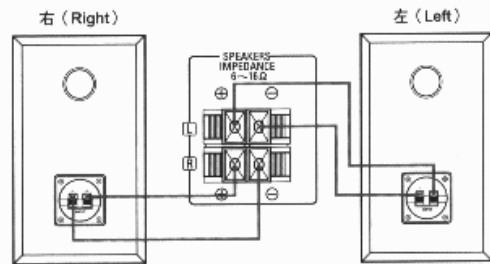
1. 在本設備的輔助設備（AUX / PC）插口處插入一市售音頻線的針式插口端。
2. 連接音頻線的小插口至個人電腦的線路輸出（LINE OUT）端。
3. 使用設備的音量（VOLUME）鍵調節音量。



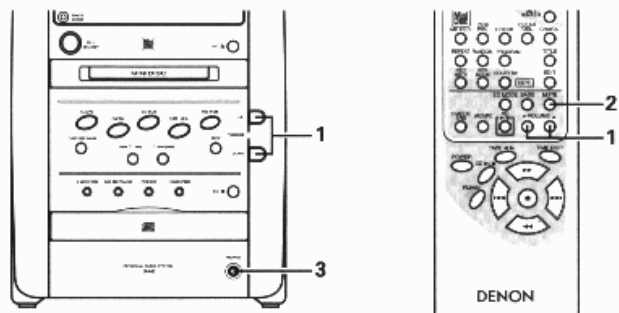
前置輸出插口



揚聲器端口（USC-M2）



5 聲音調節



音量調節

1	<p>按下音量 (VOLUME) 鍵。 音量大小如下所示改變： 最小聲 • 1 • 2 • 3... • 62 • 63 • 最大聲</p>	
---	--	--

- 音量大小設定值及打開電源時的音量值：
 - 如果將音量設為 35 或更小，則當打開電源時音量即設為該值。
 - 如果將音量設為大於 35，則當打開電源時音量自動設為 35。
- 音量大小在出廠時即設為 “35”。

靜音

2	<p>按靜音 (MUTE) 鍵。 取消該模式。 再按靜音 (MUTE) 鍵。 按音量 (VOLUME) 鍵。</p>	
---	--	--

- 關閉繫統即取消靜音模式

用耳機收聽

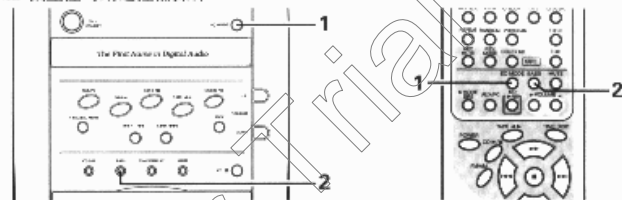
3	<p>將耳機插入耳機 (PHONES) 插口後可獨自欣賞音樂。 一旦插入耳機，揚聲器不 發聲。</p>	
---	---	--

- 請避免長時間高音量用耳機收聽音樂，這樣會影響聽力。

6 均衡器操作

EQ (均衡器) 模式

根據聆聽的音樂您可以選擇合適的均衡器模式。
D-G2MD 機型僅可用遙控器操作。



<p>按下均衡器模式 (EQ MODE) 鍵選擇合適 的模式。</p> <p>1</p>	
--	--

- 注：
- 繫統出廠時將模式設為 “搖滾 (ROCK)”。
 - 錄音時不加入均衡效果。
 - 當均衡頻率設為較大值時，如果過份提高音量會使聲音失真。一旦發生失真，請將音量調小到更合適的水平。
 - 設定為 “平坦 (FLAT)” 模式時，可打開及關閉低音模式。
 - 如在設定除 “平坦 (FLAT)” 模式外的其它模式時按下低音 (BASS) 鍵，則繫統顯示當前均衡器 (EQ) 模式並打開低音模式。

低音模式

您可通過選擇低音模式來提升低頻範圍的音量級。

2	<p>按低音 (BASS) 鍵。 顯示屏上亮起 “低音 (BASS)” 指示燈。 再按一次低音鍵取消該模式。</p>	
---	--	--

- 注：
- 繫統出廠時將低音模式設為 “關閉 (OFF)”。
 - 欲打開低音模式，請將均衡器 (EQ) 模式設為 “平坦 (FLAT)”。如果均衡器 (EQ) 模式沒有設為 “平坦 (FLAT)” 則無法打開低音模式。
 - 低音模式開啟時按下均衡器模式 (EQ MODE) 鍵，顯示 “平坦 (FLAT)” 字樣，且均衡器 (EQ) 模式不進行切換。

7 部件名稱，功能及顯示

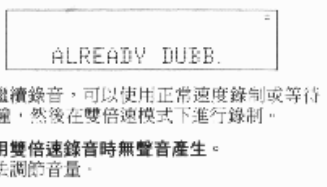
操作說明書中，**T**、**D**、**C** 和 **M** 的意義如下：

- T**：調諧器 (TUNER)
- D**：卡座 (TAPE)
- C**：鐳射唱碟 (CD) 播放機
- M**：迷你磁碟機 (MD) (僅限 D-G2MD 機型)

雙倍速錄音

■ 當使用該產品從 CD 到 MD 進行雙倍速錄音，且錄音模式停止後，從第一次錄音起 80 分鐘內不能再次繼續從該 CD 進行雙倍速錄音。

- 若在 CD 錄制過程中停止，則無法再繼續從該 CD 進行雙倍速錄音。
- 若您欲繼續雙倍速錄音，則顯示屏如下顯示。



如欲繼續錄音，可以使用正常速度錄制或等待 80 分鐘，然後在雙倍速模式下進行錄制。

- 使用雙倍速錄音時無聲音產生。
 - 無法調節音量。

- 顯示屏**
- 遙控感應窗 (REMOTE SENSOR)**
 - 操作遙控器時，對準該窗。
- 電源操作開關 (開啟/候用) (ON / STANDBY)**
 - 按下並設為“開啟 (ON)”位置時，電源打開。再按一次設為“候用 (STANDBY)”。
- 磁碟插入槽 (僅限 D-G2MD 機型)**
 - 當在此處插入磁碟，磁碟會被自動送入主機內。
 - 請確認按正確方向插入磁碟。

■ 退出磁碟時的注意事項

- 按下退出鍵後請勿當磁碟正在退出時將磁碟推回。欲再次插入磁碟，請稍候至磁碟完全退出後，再推入磁碟。

- 鐳射唱碟 (CD) ▶/|| (播放/暫停) 鍵**
 - 按該鍵切換輸入為鐳射唱碟 (CD) 播放機並開始播放。
 - 正在播放鐳射唱碟 (CD) 時按下該鍵，則設為暫停模式。
- 輔助設備 (AUX/PC) 鍵**
 - 用該鍵聆聽連接到 AUX (模擬外部輸入) 插口的輸入音源。

- 調頻/調幅 (FM/AM) 鍵**
 - 按該鍵切換輸入為調諧器並選擇接收波段。
- 卡座錄音/錄音靜音 (T.REC / REC MUTE) 鍵**
 - 用該鍵錄制磁帶以及在曲目間留出空白。
- T 向上預設 (▶▶) 及向下預設 (◀◀) 組鍵**
 - 按該組鍵選擇預設 AM 及 FM 電臺。
- C, M ◀◀ (自動反向搜索) 鍵**
 - 用該鍵移至指定曲目的起始處。
 - 在播放或暫停時按該鍵，按鍵次數與唱頭向後移動曲目數一致。
- C, M ▶▶ (自動向前搜索) 鍵**
 - 用該鍵移至指定曲目的起始處。
 - 在播放或暫停時按該鍵，按鍵數與唱頭則向前移動曲目數一致。
- D T. ◀◀ (回卷) 鍵**
 - 按該鍵回卷磁帶正面 (對磁帶反面則是快速回卷)。也可用該鍵在向前 (▶) 播放樂曲時搜索到當前播放曲目的起始處，或在反向 (◀) 播放樂曲時搜索到下一首曲目的起始處。
- D T. ▶▶ (快速前卷) 鍵**
 - 按該鍵快速前卷磁帶正面 (對磁帶反面則是快速回卷)。也可用該鍵在向前 (▶) 播放樂曲時搜索到下一首曲目的起始處，或在反向 (◀) 播放樂曲時搜索到當前播放曲目的起始處。

- 6 模式 SRS (同步錄音繫統) 鍵 (僅限 D-G2MD 機型)**
 - 僅按該鍵即可設定以下 6 種錄音模式：
 - 從鐳射唱碟 (CD) 錄到迷你磁碟 (MD) 上
 - 使用雙倍速從鐳射唱碟 (CD) 錄到迷你磁碟 (MD) 上
 - 同時從鐳射唱碟 (CD) 錄到迷你磁碟 (MD) 及磁帶上
 - 從鐳射唱碟 (CD) 錄到磁帶上
 - 從迷你磁碟 (MD) 錄到磁帶上
 - 從磁帶錄到迷你磁碟 (MD) 上

同步錄音繫統 (CD SRS) 鍵

(僅 D-G2 配備該功能)

- 用該鍵同步錄制鐳射唱碟 (CD)
- MD 錄音/暫停 (REC / PAUSE) 鍵 (僅限 D-G2MD 機型)**
 - 用該鍵錄制 MD。
 - 錄制 MD 過程中按該鍵，則設為錄音暫停模式。

低音 (BASS) 鍵 (僅限 D-G2 機型)

按該鍵選擇低音模式。

- 碟盤**
 - 在此處裝入磁碟
- 耳機 (PHONES) 耳機插口**
 - 在該口插入耳機
 - 插入耳機後揚聲器不發聲。

- 選擇錄音 (PICK REC) 鍵 (僅限 D-G2MD 機型)**
 - 選擇該鍵使用選擇錄音 (PICK REC) 功能。
- 時間顯示 (TIME DISPLAY) 鍵 (僅限 D-G2 機型)**
 - 按該鍵查看曲目剩餘時間或口播放時間。

- ▲ 開啟/收合 (OPEN / CLOSE) 鍵**
 - 按該鍵開啟/收合碟盤。
 - 按一下，碟盤打開，再按一下，收合碟盤。

- 快速 (HIGH SPEED) 鍵 (僅限 D-G2MD 機型)**
 - 按該鍵使用雙倍速從 CD 錄制到 MD 上。

- 靜音 (MUTE) 鍵 (僅限 D-G2 機型)**
 - 按該鍵暫時關閉聲音。

- 停止 (STOP) 鍵**
 - 按該鍵停止播放或錄音。
 - 當持續按下 2 秒，磁帶計數器將重設。

- 音量 (VOLUME) 組鍵**
 - 用該組鍵調節所有音量。按 ▲ 鍵提高音量，按 ▼ 鍵降低音量。

- MD ▶/|| (播放/暫停) 鍵 (僅限 D-G2MD 機型)**
 - 按該鍵切換輸入到迷你磁碟播放機並開始播放。
 - 接收迷你磁碟 (MD) 時按該鍵，則設為暫停模式。

杜比降噪 (DOLBY NR) 鍵

(僅限 D-G2 機型)

- 用該鍵選擇杜比降噪模式 (關閉 (OFF) 或 B)。
- 播放磁帶時，按磁帶錄制時所用模式設定杜比降噪模式。



- 磁帶 (◀▶) 鍵**
 - 按該鍵切換輸入到卡式錄音機並開始播放。
 - 播放時按該鍵，切換磁帶走帶方向。
- 退出 (EJECT) (▲) 鍵 (僅限 D-G2MD 機型)**
 - 按該鍵退出磁碟。
- 均衡器模式 (EQ. MODE) 鍵 (僅限 D-G2 機型)**
 - 按該鍵選擇一個顯示均衡模式：搖滾 (ROCK)、平坦 (FLAT)。
- 插入退出 (PUSH EJECT) 磁帶倉門**
 - 按該鍵打開及關閉磁帶倉門。

顯示屏

在操作說明書中，**T**、**D**、**C**及**M**的意義如下：

- T**：調諧器 (TUNER)
- D**：卡座 (TAPE)
- C**：雷射唱盤 (CD) 播放機
- M**：迷你磁碟播放機 (MD) (僅限 D-G2MD 機型)

- 低音 (BASS)
選中低音時亮起。
- 編序 (PROG)
C、**M** 編序播放時，亮起該指示燈。
- 記憶 (MEMO)
• 按下編序鍵時亮起。

指示錄音模式。
用磁碟，磁帶標記及鍵頭來表示錄音模式。

C **M** 播放磁碟時 ▶ (播放指示燈) 亮起，設定暫停模式時 || (暫停指示燈) 亮起。

按下靜音 (MUTE) 鍵時亮起。

- T** 此處顯示接收波段，接收頻率，時間及定時器設置。
- D** 磁帶計數器 (TAPE COUNTER)
- C** 此處顯示曲號及播放時間。
- M** 此處顯示曲號，播放時間，標題，及各種操作及訊息。(僅限 D-G2MD 機型)

在自動 (AUTO) 模式下接收到立體聲廣播時，顯示 "STEREO"。

調入電臺後亮起。

C **M** 隨機播放模式下亮起。
(**M**：僅限 D-G2MD 機型)

單曲播放模式下該組指示燈亮起。
C **M** 單曲重播模式下：重播 (REPEAT)
1
全碟重播模式下：全碟重播 (REPEAT ALL)

該組鍵顯示當前定時器模式：
無顯示：定時器模式關閉。
"0"：當定時器設為播放模式時亮起。
"0 REC"：當定時器設為錄音模式時亮起。

此處顯示磁帶反向模式。
開啟電源時反向模式指示燈總是亮著。

此處指示杜比降噪模式。

- 此處指示磁帶操作模式：
- 播放 (PLAY) 模式：▶ 或 ◀
 - 錄音 (REC) 模式：●▶ 或 ●◀
 - 錄音暫停 (REC PAUSE) 模式：●|| 或 ●||
 - 手動搜索模式：▶▶ 或 ◀◀

C **M**：按下時間顯示 (TIME DISPLAY) 鍵時亮起。
(**M**：僅限 D-G2MD 機型)

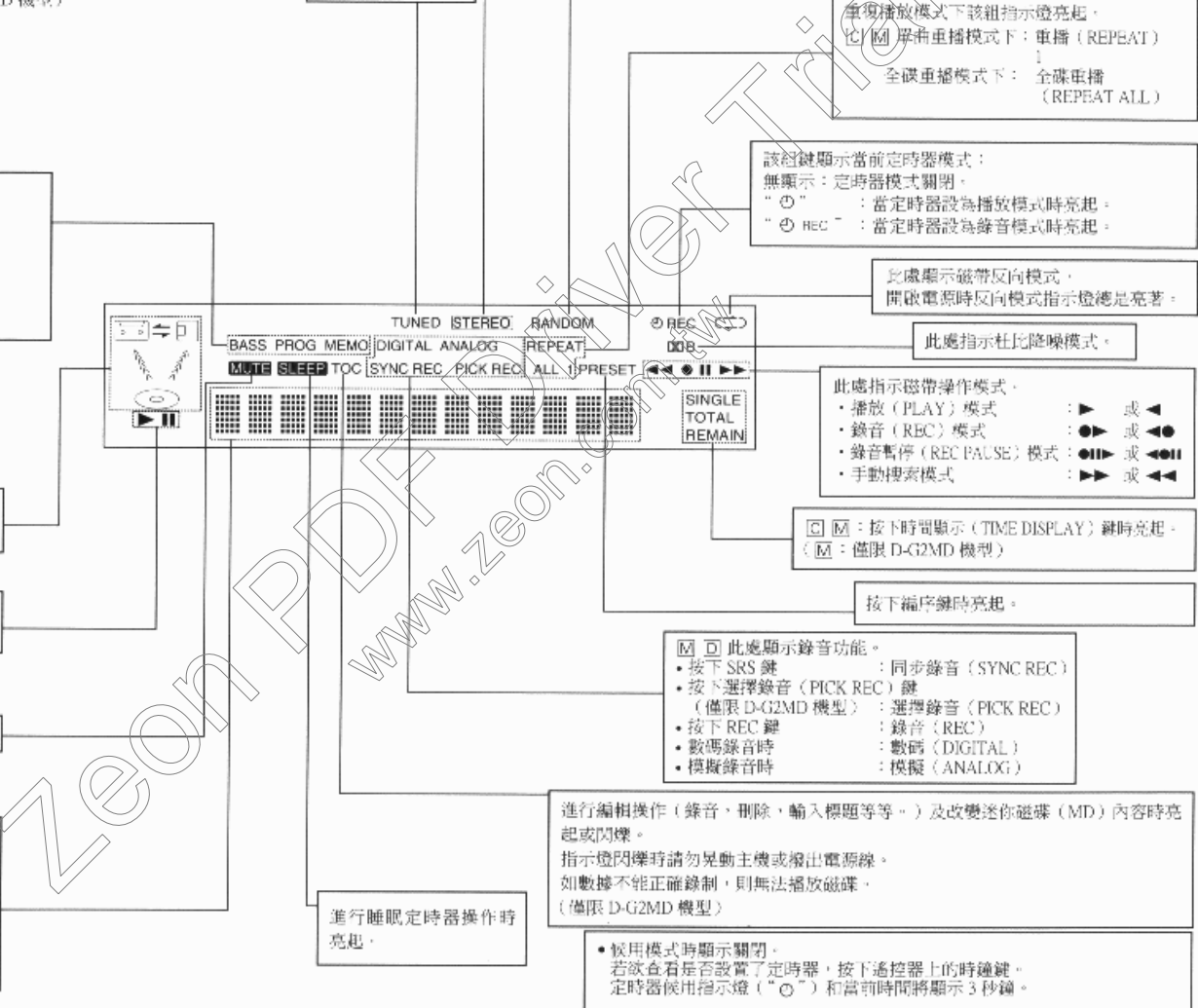
按下編序鍵時亮起。

- M** **D** 此處顯示錄音功能。
- 按下 SRS 鍵：同步錄音 (SYNC REC)
 - 按下選擇錄音 (PICK REC) 鍵
(僅限 D-G2MD 機型)：選擇錄音 (PICK REC)
 - 按下 REC 鍵：錄音 (REC)
 - 數碼錄音時：數碼 (DIGITAL)
 - 模擬錄音時：模擬 (ANALOG)

進行編輯操作 (錄音，刪除，輸入標題等等) 及改變迷你磁碟 (MD) 內容時亮起或閃爍。
指示燈閃爍時請勿晃動主機或撥出電源線。
如數據不能正確錄制，則無法播放磁碟。
(僅限 D-G2MD 機型)

- 候用模式時顯示關閉。
若欲查看是否設置了定時器，按下遙控器上的時鐘鍵。
定時器候用指示燈 ("0") 和當前時間將顯示 3 秒鐘。

進行睡眠定時器操作時亮起。



8 遙控器

D-G2MD 附有一個繫統遙控器 (RC-888)

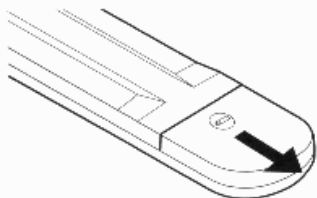
D-G2 附有一個繫統遙控器 (RC-887)

插入電池

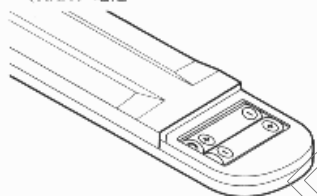
注：

- 本遙控器使用 R03 (AAA) 電池。
- 每年約需換一次新電池，視遙控器的使用頻率而定。
- 如果遙控器在近距離無法操作主機時，應盡早調換電池。(隨附電池僅供檢測操作使用。請盡快更換新電池。)
- 裝電池時要對準電池匣內的 + 和 - 符號正確擺放。
- 遙控器長時間不用時須將電池取出。
- 為防止電池爆炸及漏液：
 - 勿將新舊電池一起混用。
 - 勿使用兩節不同型號的電池。
 - 勿讓電池短路，拆開，受熱或投入火中。
- 一旦電池漏液，須小心地將電池匣內的液體抹淨，再插入新電池。

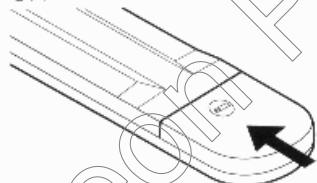
① 請將遙控器背面的電池匣蓋打開，如箭頭所示方向移下匣蓋。



② 根據電池匣內的 + 和 - 符號，放入兩節 R03 (AAA) 電池。



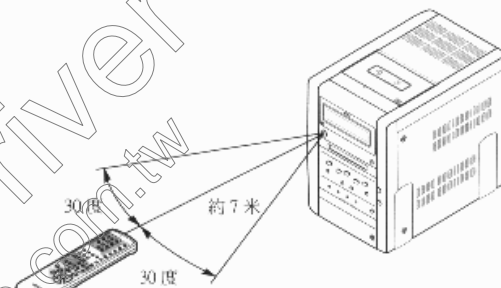
③ 關上電池匣蓋。



使用遙控器

使用注意事項

- 遙控感應窗若受陽光直射或強烈燈光照射，或遙控器與遙控感應窗之間有障礙物時遙控器可能無法操作。
- 請勿同時按遙控器和主機上的鍵鈕，否則會造成繫統工作失當。
- 若在連續操作期間 (例如在增減音量時) 將遙控器離手點移離遙控感應窗，操作就會停止。這時，須將遙控器瞄準遙控感應窗並再按鍵。
- 操作時如圖所示將遙控器對準感應窗。遙控器可從直線距離約 7 米處進行操作，但若中間有障礙物或從斜角方式操作，則操作距離就會縮短。
(本遙控器在偏離正中左右 30 度內都可操作。)



遙控器各部件名稱及功能

■ 此處未說明的鍵的功能如同主機上相應的鍵。

數字組鍵

按下調頻 / 調幅 (FM/AM) 鍵後按該組鍵呼出預設電臺。播放雷射唱碟 (CD)、迷你磁碟 (MD) 時, 按下編序 (PROG) 鍵後再按該組鍵指定所需曲目。

迷你磁碟錄音 / 暫停 (MD REC / PAUSE) 鍵
選擇錄音 (PICK REC) 鍵

清除刪除鍵 (CLEAR DELETE)
☐, ☒ 用來清除編序曲目。
☒ 用於清除輸入標題中的一個字符。

查看 (CHECK) 鍵
☐, ☒ 每按一次編序曲目按順序顯示。

重播 (REPEAT) 鍵
隨機 (RANDOM) 鍵

編序 (PROGRAM) 鍵
☐, ☒ 用來編序。
☐ 按該鍵預設 FM 和 AM 電臺。

錄音靜音 (REC MUTE) 鍵
該鍵與主板上的卡座錄音 / 錄音靜音 (T.REC / REC MUTE) 鍵的功能一致。
反向模式 (REV. MODE) 鍵
杜比降噪 (DOLBY NR) 鍵

6 模式 (MODE) SRS 鍵

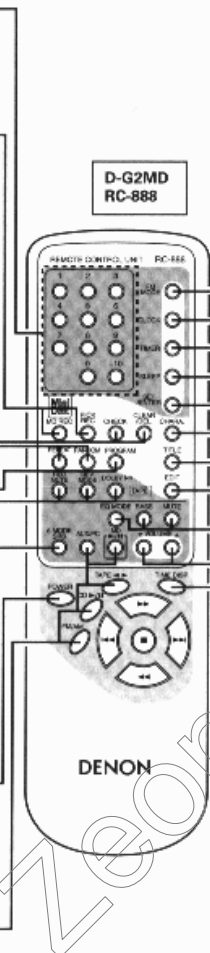
電源 (POWER) 操作開關

用該開關開啟整個系統的電源或將系統設為候用模式。

輸入選擇開關 (INPUT SELECTOR) (功能) 組鍵

候用模式下按該組鍵, 開啟電源。

調頻 / 調幅 (FM/AM) 鍵
磁帶 ◀ ▶ 鍵
雷射唱碟 (CD) ▶ / || 鍵
迷你磁碟 (MD) ▶ / || 鍵 (僅限 RC-888)
輔助設備 (AUX/PC) 鍵



FM 模式 (單聲道 / 立體聲選擇器) 鍵

- 自動 (AUTO) 模式:
 - 該模式下顯示屏亮起 "立體聲" (STEREO) 字樣。接收立體聲廣播時, "立體聲" ("STEREO") 字樣被紅框框起。
 - 當接收到立體聲廣播時調諧器自動切換為立體聲模式。當接收到單聲道廣播時調諧器切換為單聲道模式。
- 單聲道 (MONO) 模式:
 - 該模式下顯示屏上不亮起 "立體聲" (STEREO) 字樣, 且不管接收的是單聲道或立體聲廣播, 均以單聲道模式接收。當接收立體聲廣播時有大量雜音或信號微弱時 (顯示屏指示 [STEREO]), 按該鍵將接收模式變為單聲道 (MONO)。

定時器 / 時鐘 (TIMER / CLOCK) 組鍵

- 定時器 (TIMER) 鍵
設定並打開定時器時按該鍵以使繫統在設定的時間運作。
定時器設置完後按下該鍵, 顯示屏上出現定時器換用標誌 ("o")。
- 時鐘 (CLOCK) 鍵
按該鍵調節當前時間。

睡眠 (SLEEP) 鍵

按該鍵設定睡眠定時器。

設置 / 確認 (SET / ENTER) 鍵

設置當前時間的定時器時使用。
☒ 用來進行迷你磁碟 (MD) 編輯設置 (僅限 D-G2MD 機型)。

字符 (CHARACTER) 鍵

輸入標題時按該鍵。可在大小寫字母及特殊字符間切換。

標題 (TITLE) 鍵

該鍵將 MD 時間顯示切換至標題顯示。
欲返回時間顯示, 按時間顯示 (TIME DISPLAY) 鍵。

編輯 (EDIT) 鍵

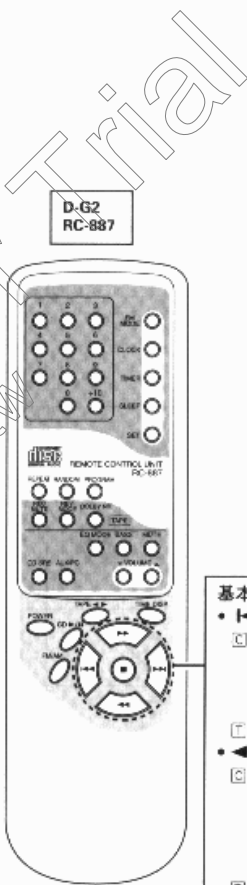
用來執行編輯操作 (刪除, 分割, 合並及移動)。
按該鍵清除編輯操作。

靜音 (MUTE) 鍵

低音 (BASS) 鍵
均衡器模式 (EQ. MODE) 鍵

音量 (VOLUME) 組鍵

時間顯示 (TIME DISP.) 鍵



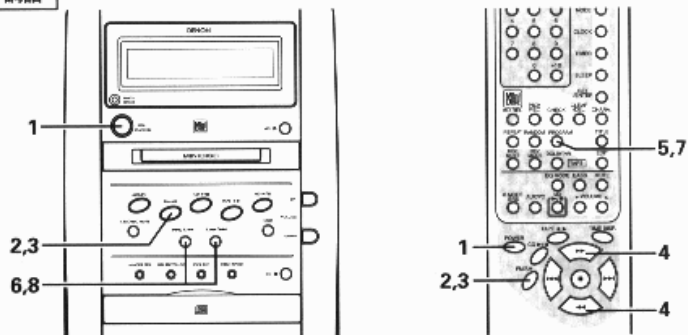
基本操作組鍵

- ◀ ◁ ▷ ▶ 組鍵
☐, ☒ : 用來跳播曲目。
也用來編序迷你磁碟 (MD), 選擇字符等等。
- ☐ : 用來調入預設電臺。
- ▶ ◁ ▶ ▶ 組鍵
☐, ☒, ☒ : 用來快速前卷及快速回卷。
輸入迷你磁碟 (MD) 標題時用來移動光標。
- ☒ : 用來選擇電臺。
- ■ 鍵

9 收聽電臺節目

(請查閱第 45 頁及第 46 頁上的連接方法。)

調諧



實例：調入 FM 87.50 MHz
(用同樣方法調入 AM 電臺)

1	按電源操作開關打開電源。		
2	按輸入選擇組鍵的調頻 / 調幅 (FM / AM) 鍵。(選中的鍵閃爍。) 主機設為調諧器時請執行操作 3。		
3	按下調諧器上的調頻 / 調幅 (FM / AM) 鍵選擇波段。		
4	用向上調諧 (TUNING UP) (▶▶) 及向下調諧 (DOWN) (◀◀) 鍵調入 87.50。一旦調入該波段，請用音量 (VOLUME) 組鍵調節到所需音量大小。		

自動調諧

- 當按下某一調諧 (TUNING) 組鍵 (◀◀, ▶▶) 時，頻率在調頻波段以 50 kHz 的步長，在調幅波段以 9 kHz 的步長改變。
- 當按住某一調諧 (TUNING) 組鍵 (◀◀, ▶▶) 超過 1 秒時，頻率持續改變 (甚至在釋放該鍵後) 直至一個電臺被調入頻率變化纔自動停止。(自動調諧)
- 如果天線的輸入電平很弱調諧會自動停止 (如果 "TUNED" 指示燈不亮起)。
- 欲停止自動調諧功能，再按一次向上調 (UP) (▶▶) 或向下調 (DOWN) (◀◀) 鍵即可。

預設 AM (調幅) 和 FM (調頻) 電臺

實例：把 FM 87.50 MHz (已調入) 預設為預設頻道 3。

5	按編序 (PROGRAM) 鍵。 "記憶 (MEMO)" 指示燈閃爍 8 秒。		
6	用向上調 (UP) (▶▶) 和向下調 (DOWN) (◀◀) 鍵換出您想要預設為電臺 3 的頻道數碼或者直接在遙控器上按數字鍵 "3"。		
7	在 "記憶 (MEMO)" 指示燈亮起時按下編序 (PROGRAM) 鍵。		

多至 30 個調幅 (AM) 或調頻 (FM) 的電臺可以用此步驟預設。

注：

- 如果一電臺預設的數碼已有預設電臺占用，則先前的電臺將被新的電臺替換。
- 電臺插進木柱時，預設記憶，會立即被抹去。但若長時間未插回插座則會清除預設記憶。一旦發生上述情況，請再預設電臺。

收聽預設電臺

實例：收聽預設在頻道 3 的電臺

8	按向上預設 (UP) (▶▶) 或向下預設 (DOWN) (◀◀) 組鍵或按遙控器上的數字鍵 "3"。		
---	---	--	--

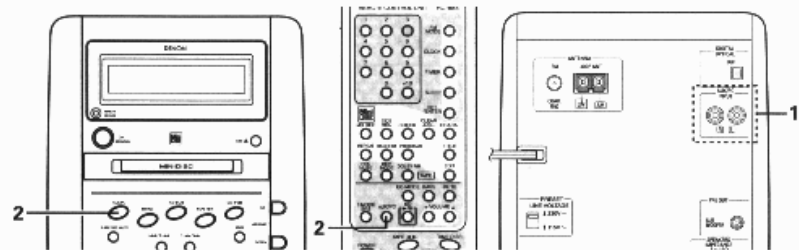
接收立體聲 FM 節目

- 按下調頻模式 (FM MODE) 鍵 (單聲道 / 立體聲 (MONO / STEREO) 選擇器)，點亮 "立體聲" (STEREO) 指示燈。接收到立體聲廣播節目時，"STEREO" 指示燈亮起且收到立體聲節目。
- 如果接收效果較差且立體聲信號中含大量雜音，請按下調頻模式 (FM MODE) 鍵 (單聲道 / 立體聲 (MONO / STEREO) 選擇器) 設定單聲道模式。

注：

- 接收 AM 節目時如在附近使用電視機，則會聽到交流聲，一旦發生上述情況，請盡量將本機遠離電視機欣賞。

10 收聽外接音響系統



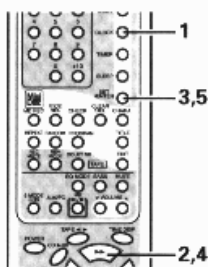
- 1 將其它諸如數碼錄音機、錄像機等輸出端與“模擬外部輸入”(AUX/PC)端連接。如欲連接密紋唱機，請注意僅有配合均衡放大器的設備纔能連到“模擬外部輸入”(AUX/PC)端，本級無法與不帶前置放大器的密紋唱機相連。
- 2 按模擬外部輸入(AUX/PC)鍵。



11 使用定時器

時間按 24 小時顯示模式顯示

設置當前時刻



實例：設定時間 19:30 (下午 7:30)

1	按住時鐘 (CLOCK) 鍵。		時鐘位閃爍。 (如果時鐘位已經設定，則數字閃爍)
2	用向上調諧 (▶▶) 鍵和向下調諧 (◀◀) 鍵設定小時。		19:00 時鐘位閃爍
3	按下設置/確認 (SET/ENTER) 鍵。		19:30 分鐘位閃爍 (如果分鐘位已經設定，則數字閃爍)

4	用向上調諧 (▶▶) 鍵和向下調諧 (◀◀) 鍵設定分鐘。		19:30 分鐘位閃爍。
5	按下設置/確認 (SET/ENTER) 鍵。時間顯示閃爍停止並且時鐘開始工作。		顯示停止閃爍，時鐘便從 00 秒開始工作

- 即使電源設定為候用狀態時也可設置當前的時刻。
- 電源開啟後在顯示屏上查看時鐘。
按時鐘鍵。當前時刻顯示 3 秒鐘。
- 更新時鐘設置
按住時鐘鍵直至時鐘位在顯示屏閃爍。然後重複第 2 至第 5 步。
- 時鐘每月可能有 1 或 2 分鐘的誤差。若此發生，請重設時間。

定時設置

■ 定時設置類型

- 定時器：用來在每天同一時間開啟/關閉電源。
- 睡眠定時器：(用來在 10 至 90 分鐘後關閉電源，以 10 分鐘為單位遞增。(用途控制器操作)。

■ 定時器設置的注意事項

- 請確認事先設置當前時間。
- 欲用定時器收聽或錄制電臺節目 (“空中載體”)，請確認事先鎖匙電臺 (請參閱第 50 頁上的 “預設 AM 及 FM 電臺”。

電源故障

- 一旦發生電源故障或檢出電源線，請重置當前時間。
- 也請檢查定時器及調諧器預設值，如果已被清除也請重置。

檢查設置

- 完成 “定時器” (TIMER) 程序設置後，按下 “定時器” (TIMER) (並在一秒內松開) 鍵使 “定時器” (TIMER) 操作指示 “⊙” 閃爍不停。
- 定時器關閉時按下 TIMER 鍵會打開定時器 (“⊙” 標志亮起) 並檢查定時器程序內容。

改變設置

- 重置定時器設置操作可刪除以前的設置並設定新的設置。

關閉定時器

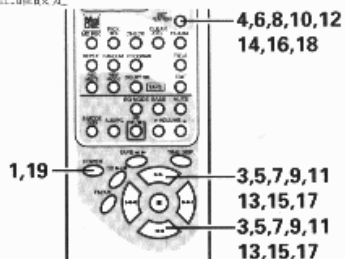
- 按 TIMER 鍵熄滅 “⊙” 標志。

注：

- 定時器補放僅在調諧器 (TUNER)，鐳射唱碟 (CD)，磁帶 (TAPE) 及迷你磁碟 (MD) 模式下有效。輔助設備 (AUX/PC) 模式下無法進行定時播放。

設置定時器

可編程定時器能在您指定的時間開啟和關閉所需音源，也可以在指定時間錄制電臺廣播。設置定時器之前，請確認時鐘已正確設定。



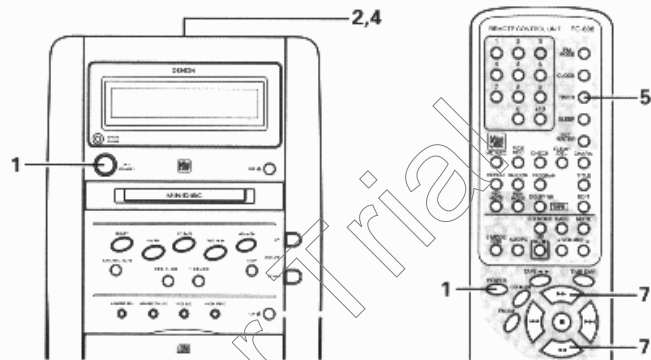
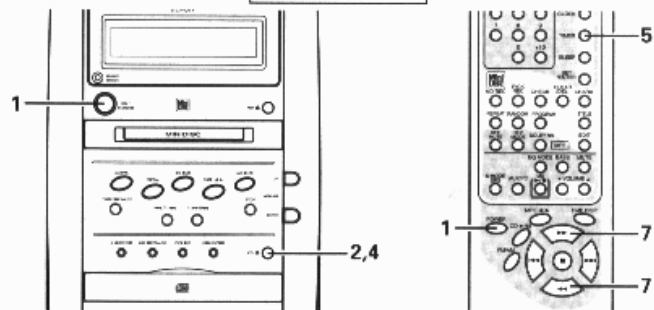
實例：設置調諧器在 12 : 30 開啟在 12 : 56 關閉 (FM 87.50 MHz 在預設頻道 “3”)

1	按電源操作開關打開電源。		
2	按住定時器 (TIMER) 鍵至少 2 秒設定定時器設置模式。		
3	用向上調諧 (TUNING UP) (▶▶) 及向下調諧 (DOWN) (◀◀) 組鍵來設定定時器啟動的時位。		
4	按下設置 / 確認 (SET / ENTER) 鍵。		
5	用向上調諧 (TUNING UP) (▶▶) 及向下調諧 (DOWN) (◀◀) 組鍵來設定定時器啟動的分位。		
6	按下設置 / 確認 (SET / ENTER) 鍵。		
7	用向上調諧 (TUNING UP) (▶▶) 及向下調諧 (DOWN) (◀◀) 組鍵來設定定時器關閉的時位。		
8	按下設置 / 確認 (SET / ENTER) 鍵。		

9	用向上調諧 (TUNING UP) (▶▶) 及向下調諧 (DOWN) (◀◀) 組鍵來設定定時器關閉的分位。		
10	按設置 / 確認 (SET / ENTER) 鍵。		
11	用向上調諧 (TUNING UP) (▶▶) 及向下調諧 (DOWN) (◀◀) 組鍵設定 “播放” (PLAY) 模式： 播放 調諧器 → 下至 新頻道 → 連你聽廣播 播放		
12	按設置 / 確認 (SET / ENTER) 鍵。		
13	用向上調諧 (TUNING UP) (▶▶) 及向下調諧 (DOWN) (◀◀) 組鍵設定 “調諧器” (TUNER) 模式： 調諧器 新頻道 新電台 連你聽廣播		
14	按設置 / 確認 (SET / ENTER) 鍵。		
15	用向上調諧 (TUNING UP) (▶▶) 及向下調諧 (DOWN) (◀◀) 組鍵設定預設頻道號。		
16	按設置 / 確認 (SET / ENTER) 鍵。		
17	用向上調諧 (TUNING UP) (▶▶) 及向下調諧 (DOWN) (◀◀) 組鍵調節所選音量大小。		
18	按設置 / 確認 (SET / ENTER) 鍵。		
19	按電源操作開關並將電源設為候用模式。確保本機設為候用模式。		

- 欲關閉定時器，再按一次定時器 (TIMER) 鍵關閉 “⊖” 標誌。
- 在候用模式下欲查看是否設定定時器，可按遙控器上的時鐘鍵，定時器候用指示燈 ⊖ 和當前時間將顯示 3 秒鐘。

各種定時器操作



實例 1：用定時器播放雷射唱碟

1	按電源操作開關開啟電源。		
2	按雷射唱碟 (CD) 播放機的開啟 / 收合 (OPEN / CLOSE) (▲) 鍵開收碟盤。		
3	將磁碟裝入碟盤。 參閱第 62 頁。		
4	按開啟 / 收合 (OPEN / CLOSE) 鍵收合碟盤。		
5	按住定時器 (TIMER) 鍵至少 2 秒。		
6	按 54 頁上“設置定時器”的第 3 至 12 步進行操作。		
7	用向上調諧 (TUNING UP) (▶▶) 及向下調諧 (DOWN) (◀◀) 組鍵設定“雷射唱碟 (CD)”模式。		
8	按 54 頁上“設置定時器”的第 16 至第 19 步進行操作。		

注：

- 未裝入碟片而進行編序操作時，主機會設為調諧器模式。

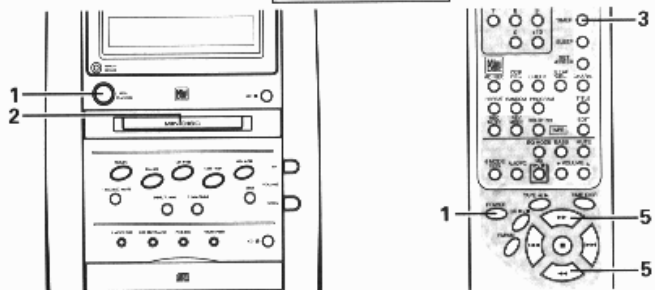
實例 2：用定時器播放卡式錄音帶

1	按電源操作開關開啟電源。		
2	按卡座的插入退出 (PUSH EJECT) 鍵打開磁帶倉門。		
3	裝入磁帶。 參閱第 58 頁。		
4	按卡座的插入退出 (PUSH EJECT) 鍵關閉磁帶倉門。		
5	按住定時器 (TIMER) 鍵至少 2 秒。		
6	按第 54 頁上“設置定時器”的第 3 至 12 步進行操作。		
7	用向上調諧 (TUNING UP) (▶▶) 及向下調諧 (DOWN) (◀◀) 組鍵設定“TAPE”模式。		
8	按第 54 頁上“設置定時器”的第 16 至 19 步進行操作。		

注：

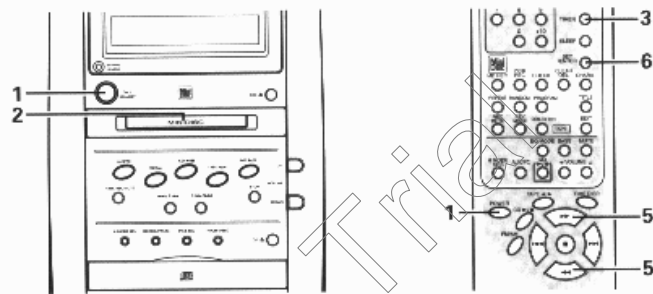
- 請檢查是否需要反向模式或杜比降噪模式。
- 未裝入磁帶而進行編序時，主機會設為調諧器模式。

各種定時器操作



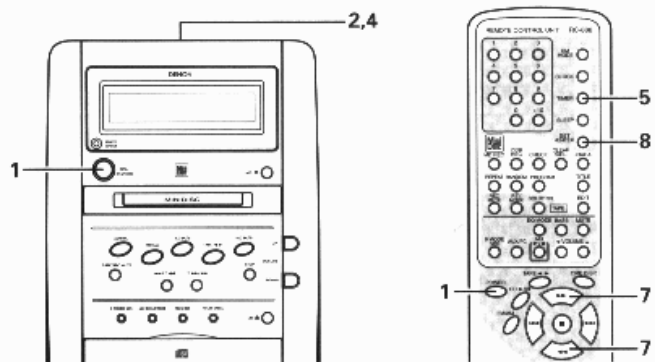
實例 3：用定時器播放迷你磁碟 (MD) 錄音機

1	按電源操作開關打開電源。		
2	裝入定時播放的迷你磁碟。參閱第 67 頁。		
3	按住定時器 (TIMER) 鍵至少 2 秒。		
4	按第 54 頁上“設置定時器”的第 3 至 12 步進行操作。		
5	用向上調諧 (TUNING UP) (▶▶) 及向下調諧 (DOWN) (◀◀) 組鍵設定“迷你磁碟 (MD) 模式”。		
6	按第 54 頁上“設置定時器”的第 16 至 19 步進行操作。		
注：			
• 未裝入迷你磁碟而進行編序時，主機會設為調諧器模式。			



實例 4：無人值守時錄制電臺節目 (“空中截聽迷你磁碟 (MD)”)

1	按電源操作開關打開電源。		
2	在錄音機中裝入待錄音的迷你磁碟。		
3	按住定時器 (TIMER) 鍵至少 2 秒。		
4	按第 54 頁上“設置定時器”的第 3 至 10 步進行操作。		
5	用向上調諧 (TUNING UP) (▶▶) 及向下調諧 (DOWN) (◀◀) 組鍵設定“TUNER · MD”模式。		
6	按設置 / 確認 (SET / ENTER) 鍵。		
7	按第 54 頁上“設置定時器”的第 15 至 19 步進行操作。		
注：			
• 使用已錄音的迷你磁碟 (MD) 時，請檢查剩餘可供錄音的時間。 • 錄制迷你磁碟 (MD) 時，主機在到了定時器設定時間後 10 秒後開始錄音。 為了防止沒有錄到節目的開頭，我們建議將定時器設定在節目預計播出時間前 1 分鐘。			



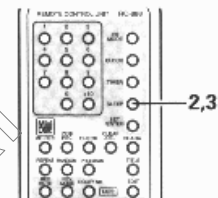
實例 5：無人值守時錄制電臺節目（“空中截聽卡座（TAPE）”）

1	按電源操作開關打開電源。		
2	按卡座的插入退出（PUSH EJECT）鍵打開卡座倉門。		
3	裝入磁帶。 參閱第 58 頁。		
4	按卡座的插入退出（PUSH EJECT）鍵關閉卡座倉門。		
5	按住定時器（TIMER）鍵至少 2 秒鐘。		
6	按第 54 頁上的“設定定時器”的第 3 至 10 步進行操作。		
7	用向上調諧（TUNING UP）（▶▶）及向下調諧（DOWN）（◀◀）組鍵設定“TUNER·TAPE”模式。		
8	按設置 / 確認（SET / ENTER）鍵。		
9	按第 54 頁上的“設定定時器”的第 15 至 19 步進行操作。		

- 請檢查是否需要反向模式及杜比降噪模式。
- 由於無法在磁帶引帶磁錄音，所以為避免漏錄節目，我們建議將定時器設定在節目開播約 1 分鐘前。

設置睡眠定時器

該功能可用遙控器設定繫統以 10 分鐘為單位在 10 至 90 分鐘後關閉。



實例：設定 80 分鐘後關閉電源
（該功能僅能用遙控器完成。）

1	播放您喜愛的音源（調諧器、雷射碟（CD）播放機、迷你磁碟（MD）播放機或磁帶）。	
2	按睡眠（SLEEP）鍵。 “SLEEP”字樣亮起且顯示屏關閉。	
3	按睡眠（SLEEP）鍵直到達編定的時間。每按一次鍵，顯示屏如下變化： 	
4	3 秒後恢復先前的顯示。	

取消睡眠定時器

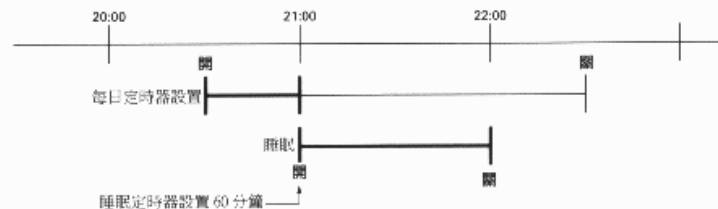
重複按睡眠（SLEEP）鍵直到“SLEEP”指示燈熄滅。
如果按下電源（POWER）操作開關，關閉電源也能取消睡眠定時器。

注：

- 當睡眠定時器和每日定時器重疊作用時，睡眠定時器具有優先權。

睡眠定時器和每日定時器的優先順序

睡眠定時器在關閉時間上具有優先權。（繫統的操作如下圖粗線所示。）



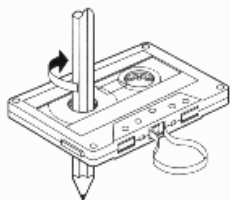
即使電源由定時器開啟，隻要當睡眠定時器關閉時間已到，並早於每日定時器關閉時間時，電源關閉。在睡眠定時器工作時，若每日定時器開啟時間已到，每日定時器仍然不起作用。

12 錄放磁帶之前

盒帶常識

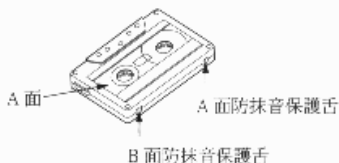
■ 盒帶護理要點

- C-120 盒帶
C-120 (120 分鐘) 盒帶使用非常薄的帶基並容易纏結到主驅動軸及壓帶輪上。建議不要用 C-120 帶。
- 磁帶松弛
如磁帶松弛時，則會纏結到機件內並造成損壞，可用鉛筆等工具將松弛的磁帶卷緊，然後纜裝入。



■ 防止意外抹音

- 盒帶設有防止意外抹音的保護舌。用螺絲刀等工具將該保護舌撬去就可防止意外抹去錄音內容。
- 如欲在已撬去保護舌的盒帶上錄音，可用一片膠紙貼住舌孔位。



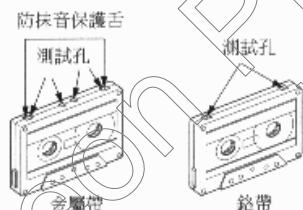
■ 儲放盒帶須知

- 避免將盒帶存放於下列場所：
 - 熱或潮濕的地方
 - 多塵的地方
 - 陽光直射的地方
 - 靠近磁場來源處（電視機，揚聲器等）
- 盒帶收存於有止動器的盒套內以防止磁帶變松。

自動選帶機構

自動選帶機構能自動測知磁帶類型（普通或 CrO₂）且設定最佳的錄放位置。僅可播放金屬帶。

- 使用舊式無測試孔的金屬帶時，高音會過分加強，故宜使用有測試孔的金屬帶。



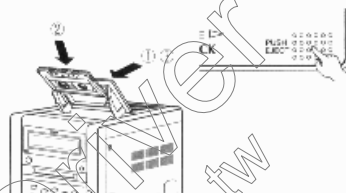
裝入取出磁帶

注：

- 將磁帶面朝下裝入，否則會損壞主機。

■ 裝帶

- ① 按下倉門處的插入退出 (PUSH EJECT) 卡匣倉門打開。
- ② 如下圖所示將磁帶露出的一面朝向發音裝置入帶倉。
- ③ 按卡匣倉門處的插入退出 (PUSH EJECT) 合起倉門。



在錄音播放磁帶前請檢查以下各項：

- 1 磁帶是否鬆了？..... 如果磁頭鬆了會使音質變壞，參閱第 81 頁。
- 2 防抹音舌是否已鬆開？..... 如果機關磁帶頂端的防抹音舌則無法進行錄音操作。參閱第 58 頁。

使用自動反向功能

按反向模式 (REV. MODE) 鍵直到顯示屏上出現所需的方向指示。

顯示屏上出現 (①)

後，亦按該鍵，指示如下變化：

- ① (單向模式)：
 - 播放磁帶單面。
 - 播放完畢後自動停止。
 - 出廠時即設置為該模式。
- ② (單向反向模式)：
 - 播放磁帶兩面。播放完畢後自動停止。
- ③ (循環模式)
 - 循環播放磁帶兩面。

使用磁帶計數器

■ 磁帶計數器：

磁帶計數器用連續的數字表示磁帶已播放的時間。

TAPE 0918

- 按下停止鍵 2 秒後，計數器重置為 "TAPE 0000"。
- 錄音或播放磁帶時如果記錄下計數器的數字及已錄制後的數字，則可幫您以後輕鬆地找到所需播放或錄音的部分。

■ 取帶

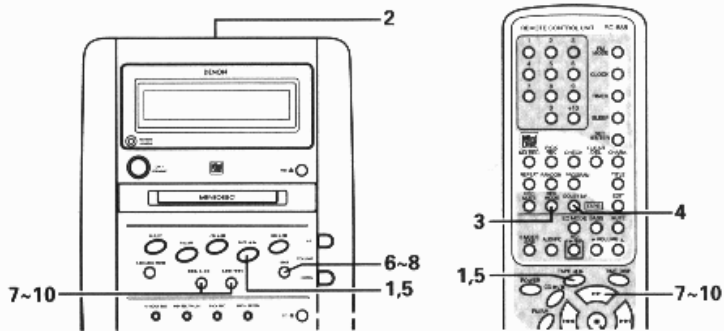
- ① 按卡匣倉門處的插入退出 (PUSH EJECT)。
- ② 取出磁帶。



注：

- 取出磁帶時請確認將主機設為停止模式。錄音或播放時如取出磁帶，則會使磁帶在主動驅動軸或壓帶輪上損壞。

13 播放卡式錄音帶



1	按下輸入選擇鍵的卡座 (TAPE) (◀▶) 鍵。		NO TAPE 0000
2	按插入退出 (PUSH EJECT) 並在倉內裝入已錄過音的磁帶。參閱第 58 頁。		TAPE 0000
3	按下反向模式 (REV. MODE) 鍵。參閱第 58 頁。		
4	按下杜比降噪 (DOLBY NR) 鍵顯示杜比模式。參閱第 48 頁。		每按一次該鍵如下變化模式： 播放以杜比降噪錄的磁帶時，請將杜比模式改成與磁帶錄時所用相同的模式。
5	按卡座 (TAPE) (◀▶) 鍵。		播放時，每按一次該鍵走帶方向就換一次。
6	按停止鍵 (■)，停止播放。		

走帶方向

- 繫統上一次停止播放或錄音的走帶方向會被儲存起來。
(播放時按卡座 (TAPE) (◀▶) 鍵，再按停止 (STOP) (■) 鍵，改變走帶方向。)
- 倉門打開時，走帶方向自動切換到 ▶ (正面)。

注：

- 從電源插座撥出電源線前請將主機設為停止模式。
- 如果主機 10 分鐘內仍保持停止狀態則自動設為候用模式。(試驗模式關閉時)

快速前卷及回卷

7		按下停止 (STOP) (■) 鍵。	◀ 回卷	▶ 前卷
8		按下停止 (STOP) (■) 鍵。	▶ 前卷	◀ 回卷

- 先按停止 (STOP) (■) 鍵，再按 (▶▶) 或 (◀◀) 鍵，快速前卷或回卷磁帶。

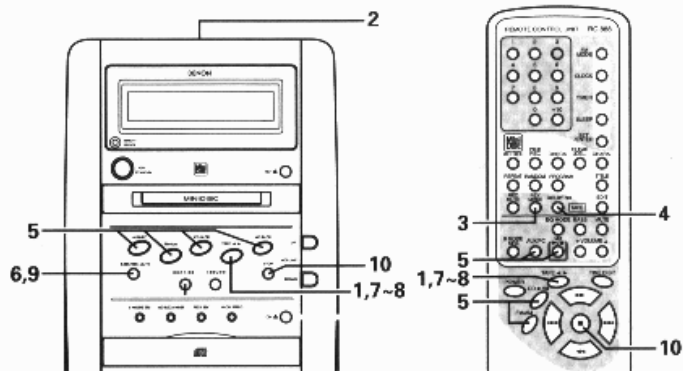
使用樂曲搜索功能 (自動搜索樂曲的起始處)

9		按 (◀◀) 鍵回到當前播放曲目的起始處。	按 (▶▶) 鍵跳播到下一首樂曲的起始處。
10		按 (◀◀) 鍵跳播到下一首曲目的起始處。	按 (▶▶) 鍵回到當前播放曲目的起始處。

注：

- 樂曲間至少保留 4 秒空白以供搜索樂曲起始處。

14 錄制卡式錄音帶



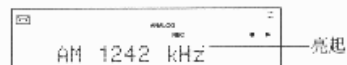
- 錄制卡式錄音帶前，請檢查防抹舌完好無缺。一旦防抹舌被撬則無法錄音。
- 音量 (VOLUME) 大小不影響錄音。

1	按輸入選擇組鍵的卡座 (TAPE) (◀▶) 鍵。		NO TAPE 0000
2	按插入退出 (PUSH EJECT) 並在帶倉內裝入待錄音的磁帶。 參見第 58 頁。		TAPE 0000
3	按下反向模式 (REV. MODE) 鍵。 參見第 58 頁。		
4	按下杜比降噪 (DOLBY NR) 鍵顯示杜比模式。 參見第 48 頁。		每按一次該鍵如下變化模式： → 00 S → 關閉顯示

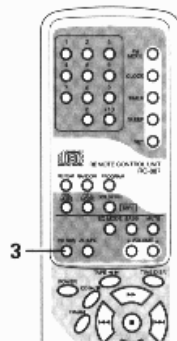
	錄制電臺節目	錄制雷射唱碟 (CD)	錄制外接輔助設備 (AUX / PC) 端口	錄制迷你磁碟 (MD)
5	按調頻 / 調幅 (FM / AM) 鍵。 	按雷射唱碟 (CD) ▶ 鍵。 	按輔助設備 (AUX / PC) 鍵。 	按迷你磁碟 (MD) ▶ 鍵。
6	按卡座錄音 / 錄音靜音 (T.REC / REC MUTE) 鍵。 	在雷射唱碟 (CD) 播放機內裝入磁碟。 	閃爍 亮起 閃爍 亮起 “模擬 (ANALOG) · ● ” 字樣亮起，“錄音 (REC) ▶” 或 “◀” 字樣閃爍。(主機進入錄音候用狀態。)	在迷你磁碟 (MD) 錄音機內裝入迷你磁碟。
7	調入待錄的電臺。 參見第 52 頁。	按卡座 (TAPE) ◀▶ 鍵。 	“● ” 指示燈切換成 “●” 錄音 (REC) ▶ 或 ◀ 指示燈停止閃爍，保持亮著，並開始錄音。	
8	按卡座 (TAPE) ◀▶ 鍵開始電臺錄音。	第 7 步時，自動開始錄音。	當播放 DVD 播放機、LD 播放機，或其他音源時，開始錄制。	第 7 步時，自動開始錄音。
9	按卡座錄音 / 錄音靜音 (T.REC / REC MUTE) 鍵暫停錄音。 		①再按卡座 (TAPE) ◀▶ 鍵則再次開始錄音。 ②按卡座錄音 / 錄音靜音 (T.REC / REC MUTE) 鍵空白 4 秒空白部分。 自動產生 4 秒空白段，然後主機又進行錄音候用狀態。 	
10	按停止鍵 (■)，停止錄音。			
錄音時無法切換到其他功能。				



拍頻切割模式 (僅限 AM 波段)

錄音時當無法清楚接收到調幅 (AM) 節目時，按調頻模式 (FM MODE) 鍵使顯示屏上出現 “●” 標誌。
這樣會改善接收質量。



鐳射唱碟 (CD) 同步錄音 (僅限 D-G2 機型)



1	參照第 60 頁的“錄制卡式錄音帶”進行第 1 步至第 4 步的操作。	
2	把鐳射唱碟 (CD) 放入碟盤中。 參閱第 62 頁。	
3	按下射唱碟 SRS (CD SRS) 鍵。 反向模式會自動切換至“←”。	 <p>* 在開始錄音前會自動產生一段 7 秒鐘的空白部分。</p>
4	7 秒鐘後開始錄音。	
5	按停止鍵 (■)，停止錄音。	

- 錄制卡式錄音帶時，請注意從正面開始錄音。
- 在 CD 播放機已編序情況下可進行鐳射唱碟 (CD) 同步錄音。
編序後，按同步鐳射唱碟 (CD SYNC) 鍵。(欲知詳情，請參閱第 64 頁)
- D-G2MD 同時提供 6 種錄音模式，包括在迷你磁碟 (MD) 上錄音。
(欲知詳情，請參閱第 80、81 頁)

15 播放鐳射唱碟 (CDs)

關於鐳射唱碟



該鐳射唱碟 (CD) 播放機僅能播放帶左圖標記的碟片。

使用帶 標記的鐳射唱碟。

本機無法播放特殊形狀的 CD 碟片 (心形鐳射唱碟、八邊形鐳射唱碟等)。

這樣做會損壞唱機。請勿使用該種 CD 唱片。



對於 CDVs, 本機隻能播放其音頻部分。(無法播放視頻部分。)

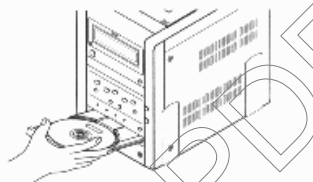
■ 從夾匣取出碟片

如圖所示, 食指伸入中心孔, 用手指夾住碟緣, 輕按, 從夾匣挑起碟片。



■ 碟片插入碟盤

有標貼的一面須向上。
(鐳射唱碟隻能一面播放。) 8 厘米鐳射唱碟 (CDs) 須套入碟盤中央入部分。



碟盤的護理

碟盤移動時勿關電源, 也勿用手拉或推碟盤。否則容易損壞。碟盤在收合時若有耳機線或其他雜物不慎被碟盤夾住, 則可在碟盤停止時再按 CD 開啟 / 收合 (OPEN / CLOSE) 鍵打開碟盤取出異物。

除唱碟外勿將其他雜物放置於碟盤。否則易造成損壞。

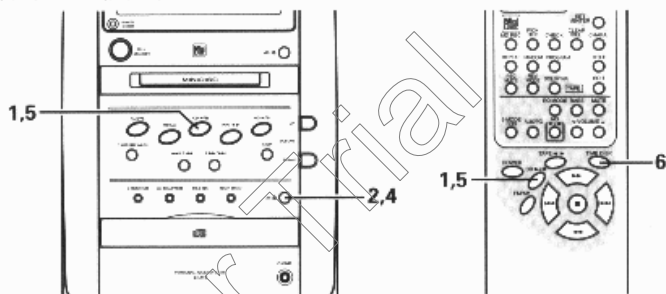
裝入碟片時的注意事項:

- 勿同時在碟盤上裝入一張以上的唱片。否則易引起擊梳與鐳射唱碟 (CD) 的故障。
- 小心碟盤關合時夾住您的手指。
- 請勿裝入破裂, 變形或用粘合劑修補過的鐳射唱碟 (CD)。

磁碟	備註
鐳射唱碟 (CD)	
CDVs	僅播放音頻部分
單曲 CD (8 厘米碟片)	

常規播放

當鐳射唱碟 (CD) 播放機內裝入碟片後, 按鐳射唱碟 (CD) ▶ / || 鍵時將開始自動錄音。



實例: 播放一張包括 15 首樂曲的碟片, 總播放時間為 62 分鐘 3 秒, 並從第 1 首曲目開始

1	按輸入選擇器組鍵中的鐳射唱碟 (CD) ▶ / 鍵。		CD 00 00:00
2	按 CD 開啟 / 收合 (OPEN / CLOSE) 鍵打開碟盤。		CD → OPEN
3	把鐳射唱碟 (CD) 裝入碟盤內。		
4	按 CD 開啟 / 收合 (OPEN / CLOSE) 鍵關閉碟盤。		CD 15 62:03
5	按鐳射唱碟 (CD) ▶ / 鍵。		▶ CD 01 0:01

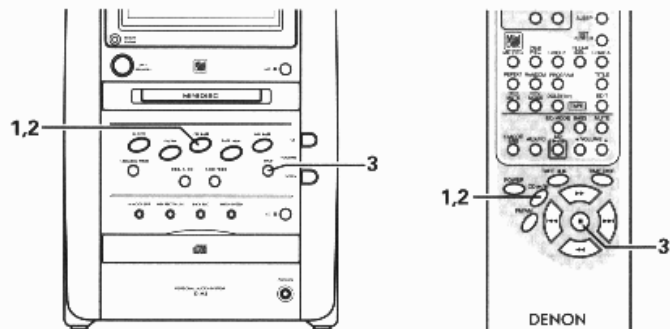
查看剩餘時間

6	播放碟片時, 反復按時間顯示 (TIME DISP.) 鍵。每按一次時間顯示 (TIME DISP.) 鍵, 顯示將按如下順序變化:		▶ CD 09 0:52
	當前曲目已播放時間		▶ CD 09 6:01
	當前曲目剩餘時間		▶ CD 09 36:52
	磁碟已播放時間		
	碟片剩餘時間		▶ 6:01

• 隨機播放時, 隻可查看當前曲目的剩餘時間。

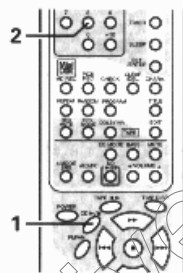
多種播放功能

除常規播放外，設備可進行以下播放功能：



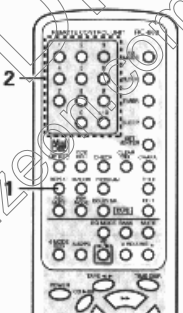
1 播放特定曲目 直接搜索

(使用遙控器)
實例：播放第 8 首曲目



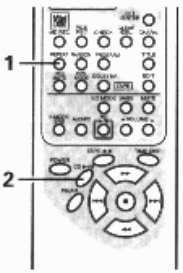
- 1 按輸入選擇組中的鐳射唱碟 (CD) ▶ / || 鍵。
(播放第一首曲目。)
- 2 按下第 8 首曲目的對應數字鍵。曲號顯示屏上出現 "8" 字樣並開始播放第 8 首曲目。
 - 該首曲目播放完後，繼續下一首曲目的播放。
 - 欲指定播放第 10 首或更大曲號的曲目，例如第 15 首曲目，按 [-10] 然後 [5]，欲指定播放第 20 首或更大曲號的曲目，例如第 23 首，按 [-10]， [+10] 然後 [3]。
 - 欲播放第 20 首曲目，應先按 [-10]，再按 [+10]，然後按 [0]。

2 重複播放單首曲目 單曲重播



- 1 按一次重播 (REPEAT) 鍵，“重播 1” (REPEAT 1) 字樣出現在顯示屏上，完成單曲重播模式的設定。
- 2 用數字組鍵選擇欲重複播放的曲目。
 - 指定曲目播放完後，又從該曲目起始處開始播放。
 - 播放時按一下重播 (REPEAT) 鍵也可設定單曲重播模式。
 - 欲取消單曲重播模式，反復按重播 (REPEAT) 鍵直到 "REPEAT" 指示燈熄滅。

3 單碟全曲重複播放 單碟全曲重播



- 1 按 2 次重播 (REPEAT) 鍵，顯示屏上出現“重播全曲” (REPEAT ALL) 字樣完成單碟全曲重播模式設定。
- 2 按鐳射唱碟 (CD) ▶ / || 鍵開始播放。
 - 播放時按 2 下重播 (REPEAT) 鍵也可設定單碟全曲重播模式。
 - 欲取消單碟全曲重播模式，雙要按重播 (REPEAT) 鍵直至 "REPEAT" 指示燈熄滅。

暫時停止播放

1	按鐳射唱碟 (CD) ▶ / 鍵。		" " 標記出現在顯示屏上，碟片在按下該鍵處停止播放。
---	----------------------	--	------------------------------

繼續播放

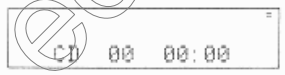
2	按鐳射唱碟 (CD) ▶ / 鍵。		" " 標記在顯示屏上關閉，碟片從按下 CD ▶ / 暫停鍵處繼續播放。
---	----------------------	--	--

停止播放

3	按停止 (STOP) 鍵 (■)。		
---	-------------------	--	--

注：

- 裝入碟片後，處於碟片最深層磁道中的曲目數及播放時間等數據被讀取。當這些信息被讀取時，屏幕顯示“讀取碟片數據 (CD → READING)”。
- 如果沒有裝入碟片，或碟片反裝，或由於碟片刮花或沾污而無法正確讀入數據，則將如下顯示，且碟片無法播放。
- 如果不機 10 分鐘內仍保持停止狀態則自動變為候用模式。(試驗模式關閉時)



4 按一定順序播放

可對 20 首曲目進行編序。

- 顯示屏上出現所有編序曲目的總時間 (最長為 99 : 59)。
- 如果編序曲目的總時間大於 99 : 59, 顯示屏上將出現 "----"。

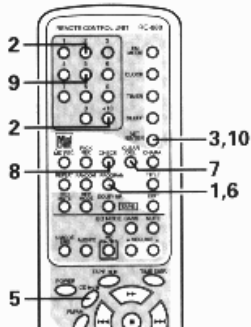
在編序播放時其他可能的操作:

- 在編序播放中還能進行例如快速搜索、暫停及跳播等操作。
- 對於快速搜索, 按 **1◀◀** 自動反向搜索鍵回到本曲起始處, 當顯示 "0 : 01" 時再按一次回到前一首曲目的起始處。

欲向前移到下一首曲目的起始處, 不管時間顯示如何, 按 **▶▶1** 自動正向搜索鍵;

注:

- 對本種射唱碟 (CD) 播放機, 曲號在 1 至 99 間的任意 20 首曲目可被編序;
- 一旦按下開啟 / 收合 (OPEN / CLOSE) 鍵 (CD ▲), 整個編序被取消。
- 編序時發生錯誤, 按清除 / 刪除 (CLEAR / DEL.) 鍵取消該錯誤。(每按一次消除 / 刪除 (CLEAR / DEL.) 鍵, 編序的最後一首曲目被取消。)(僅限 D-G2MD 機型)
- 在編序中取消曲目時設置為停止模式。
- 如果指定的數字大於 CD 碟片上的總曲目號, 則該曲目不能進行編序。



<p>1 當射唱碟 (CD) 播放機處於停止模式時, 按下遙控器上的編序 (PROGRAM) 鍵, "PROG" 將在顯示屏上出現。</p>		
<p>2 在遙控器上按下欲選曲號。例如, 如果您想對曲號為 12 的曲目進行編序, 按下 (◀+10)。(2)。</p>		
<p>3 當第 2 步中所選曲目閃爍時, 按下設置 / 確認 (SET / ENTER) 鍵。</p>		<p>大約 2 秒後, "P-01" 部分切換至播放時間顯示。</p>
<p>4 進行 20 首曲目的編序, 請按照 2、3 相同的操作步驟。</p>		

編序播放

<p>5 按射唱碟 (CD) ▶ / 鍵。</p>		<p>開始播放後 "P-01" 部分切換至當前時刻顯示。</p>
-------------------------------------	--	----------------------------------

在第 5 步中按射唱碟 (CD) ▶ / || 鍵以前, 每按一次查看 (CHECK) 鍵, 已編序曲目都會顯示。(僅限 D-G2MD 機型)

清除已編序曲目

<p>6 (清除全碟曲目) 在停止模式下, 按編序 (PROGRAM) 鍵。</p>		
<p>7 (一次清除一首曲目) (僅限 D-G2MD 機型) 停止模式下, 按清除 / 刪除 (CLEAR / DEL.) 鍵。 • 每按一次該鍵, 編序中的最後一首曲目被刪除。 • 清除 / 刪除 (CLEAR / DEL.) 鍵隻在停止模式下起作用。</p>		

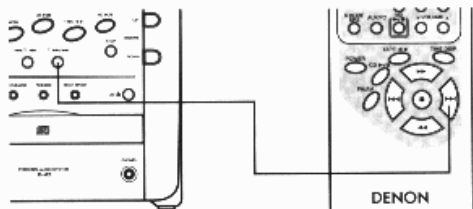
修改已編序曲目 (僅限 D-G2MD 機型)

實例: 修改已編序曲目 "18" 為 "5"

<p>8 在停止模式下, 按查看 (CHECK) 鍵, 顯示您欲修改的曲目。 • "編序 (PROG)" 指示燈閃爍。</p>		
<p>9 當 "編序 (PROG)" 指示燈閃爍時, 按數字鍵 "5"。 • "編序 (PROG)" 指示燈與曲目號 "05" 閃爍。</p>		
<p>10 當 "編序 (PROG)" 指示燈與曲目號 "05" 閃爍時, 按設置 / 確認 (SET / ENTER) 鍵。 • 曲目號停止閃爍, 保持閃亮, 且曲目被修改。 • 當 "編序 (PROG)" 指示燈閃爍時, 可對已編序曲目進行修改。</p>		

5 播放過程時前移至首曲目的起始處

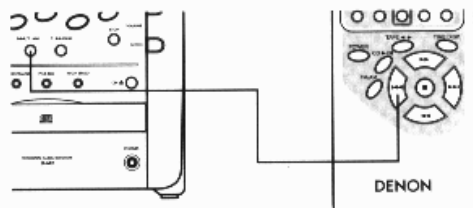
快速搜索



- 按自動向前搜索鍵 (▶▶)。
- 在播放最後一個選定曲目時按該鍵，將播放第一個選定曲目。

6 播放時移至當前曲目的起始處

快速搜索



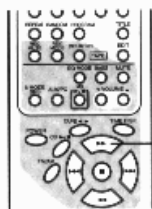
- 按自動反向搜索鍵 (◀◀)。
- 在第一個選定曲目播放過程中按該鍵，時間顯示為“0:01”時再按一下則播放最後選定部分。

7 留意聲音尋找磁碟上某一處

跳播

- 此功能用以留意聲音快速跳播整張磁碟。
- 當用跳播功能選好所需插入點後，鬆開手動向前搜索鍵 (▶▶) 或手動反向搜索鍵 (◀◀) 從那點開始恢復常規播放。

(1) 向前跳播

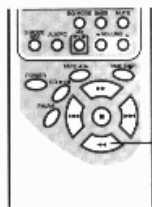


手動向前搜索鍵 (▶▶)

- 當前曲目及該曲目已播放時間將在顯示屏上顯示。

- 播放時，留意聲音並按住手動向前搜索鍵 (▶▶) 在向前過程中跳播整張磁碟。

(2) 反向跳播



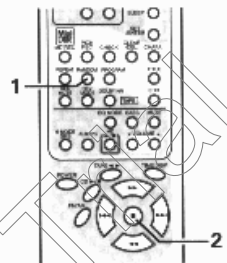
手動反向搜索鍵 (◀◀)

- 當前曲目及該曲目已播放時間將在顯示屏上顯示。
- 如果連續按手動反向搜索鍵 (◀◀)，將會回到磁碟第一首曲目的起始處。鬆開手動反向搜索鍵 (◀◀) 恢復至常規播放。

在播放時，留意聲音並按住手動反向搜索鍵 (◀◀) 在反向過程中跳播整張磁碟。

8 隨機播放曲目

隨機播放



1	設備處於鐳射唱碟 (CD) 模式下，按一下隨機 (RANDOM) 鍵： 顯示屏上“隨機 (RANDOM)”亮起，開始隨機播放。	
2	欲取消隨機播放，按停止鍵 (■)。 顯示屏上“隨機 (RANDOM)”熄滅。	

- 按 ▶▶ 使隨機播放向前進一步。
- 在重播模式下按隨機 (RANDOM) 鍵，則每首曲目將在隨機順序下播放一次，然後按另一種順序再重播一次並以此類推。

注：

- 隨機播放模式下無法顯示總計剩餘時間。
- 編序模式下無法進行隨機播放。
- 隨機播放模式下無法進行單曲重播。

16 錄放迷你磁碟 (MDs) 之前 (僅限 D-G2MD 機型)

關於迷你磁碟

- 迷你磁碟可在很小尺寸的介質上進行 80 分鐘的錄音和播放。
- 有 2 種迷你磁碟：僅供播放使用的，以及供錄音和播放使用的。

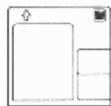
僅供播放使用的迷你磁碟

- 該種磁碟僅供播放。市售的音樂迷你磁碟 (MDs) 即為此類。
- 這種磁碟即為雷射磁碟，如同常規的唱碟。
- 該種磁碟上的曲目無法進行編輯。



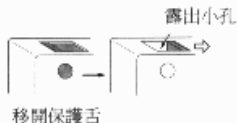
可供錄音的迷你磁碟

- 在該種光學磁碟上可進行錄音和播放。錄音是通過磁調制完成的。
- 還可進行重復錄音。



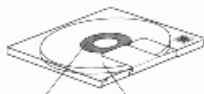
防意外抹音保護舌

防意外抹音保護舌防止可供錄音的迷你磁碟被意外抹音。為防止意外抹音，移開保護舌露出小孔。(參見下圖。) 打開保護舌後，錄音、抹音或編輯磁碟時，將會顯示“被保護”字樣，並防止錄音被抹去。欲錄音或抹音，將保護舌復回原位(小孔被蓋上)。



在磁碟上錄音

迷你磁碟包含錄制音頻信號的部分以及記錄諸如曲目及曲名數據的部分。



記錄曲目及曲名 的部份
記錄音頻信號的部份
目錄表 (TOC)

■ 曲目表 (TOC)

對於迷你磁碟，音頻信號被記錄下來後，用於查看曲目 (TOC - 曲目表) 的數據也被記錄在磁碟上。播放磁碟時將會用到曲目表 (TOC) 數據。另外，編輯工作也通過重新寫入曲目表 (TOC) 數據來進行。按下退出鍵退出磁碟以及按下遙控器電源鍵將電源設為候用模式時，曲目表 (TOC) 被寫到磁碟上。錄音結束後或當按停止 (STOP) 鍵停止錄音時，曲目表 (TOC) 也將被寫到磁碟上。開始寫入曲目表 (TOC) 時，“曲目表” (TOC) 指示燈閃爍。曲目表 (TOC) 正被寫入時，請勿搖晃主機或發出電源信號。如數據未被正確寫入，將無法播放該磁碟。

■ 迷你磁碟的保管

迷你磁碟是裝在碟盒中的，所以無需擔心它受污或被刮花。但是，污漬或變形的碟盒會使磁碟無法正常使用。請留意以下注意事項以確保長久的、高質量的音質：

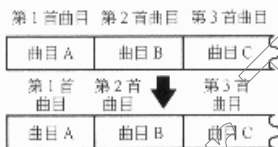
- 請勿直接接觸碟片表面。
- 請勿用手打開碟片蓋板。
- 請勿將迷你磁碟放置於多塵、肮髒或潮濕的地方。
- 請勿將迷你磁碟放置於陽光直射下或高溫處。

■ 曲目號

當樂曲或音頻信號錄制到迷你磁碟上時，將自動為樂曲分配曲目號。添加新的樂曲或音頻信號時，其就被設置為下一個曲目號。

使用數碼輸入錄制迷你磁碟時

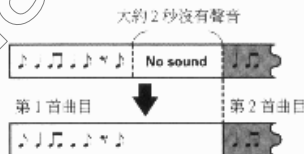
將在與 CD 同樣的位置上自動設置同樣的曲目號：



- 當從 CD 錄制到迷你磁碟上時，錄制的迷你磁碟上的曲目號可能與 CD 上的曲目號不對應。

使用模擬輸入錄制迷你磁碟時

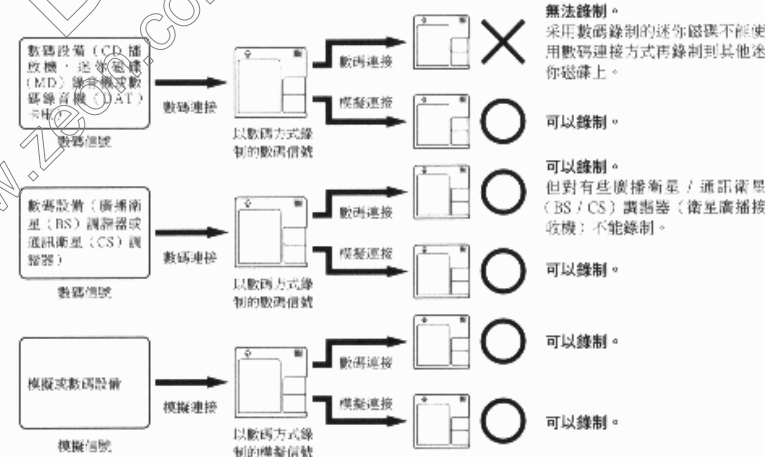
當檢測到有長於 2 秒的空白部分時，將自動加入曲目號。(曲目自動增加功能)



- 對有些錄音，例如信號中有雜音時，可能無法正確分配曲目號。

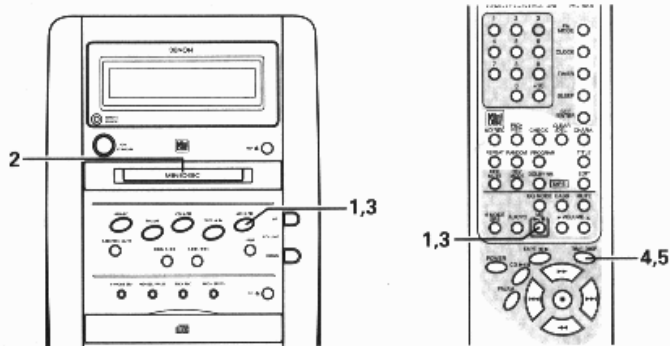
■ 數碼復制

使用數碼輸入方式從 CD 等音源錄制的迷你磁碟不能再以數碼方式錄制 (復制) 到另一張迷你磁碟或數碼錄音機 (DAT) 上。這是由序列復制管理系統 (SCMS) 決定的。



常規播放

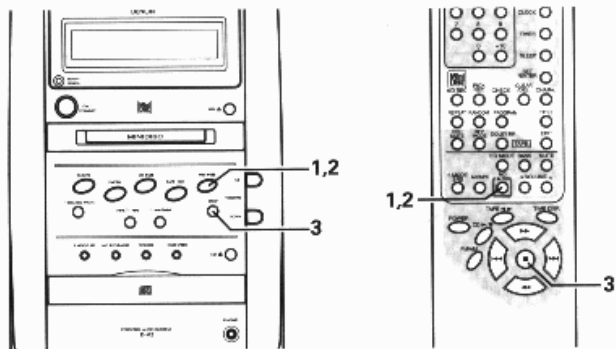
當迷你磁盤 (MD) 播放機中已裝入磁碟時，按 MD ▶/|| 鍵後開始自動錄音。



1	<p>在輸入選擇組鍵中按 MD ▶/ 鍵。</p>	
2	<p>裝入磁碟。</p> <ul style="list-style-type: none"> 按磁碟頂部的箭頭方向把磁碟插入磁碟插入槽。磁碟自動送入。 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">MD → SET</div> <div style="font-size: 2em;">↓</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">MD → READING</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">磁碟名稱</div> <div style="font-size: 2em;">→</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">DENON</div> </div> <p>• 若沒有輸入磁碟名稱，則不顯示碟名。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">當前播放曲目 曲目已播放時間</div> <div style="font-size: 2em;">↓</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">MD 015 62:03</div> </div>	
3	<p>按 MD ▶/ 鍵。</p> <ul style="list-style-type: none"> 開始播放。 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">曲目名稱</div> <div style="font-size: 2em;">↓</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">BOY&GIRL</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">當前播放曲目 曲目已播放時間</div> <div style="font-size: 2em;">↓</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">MD 001 0:01</div> </div> <p>• 若沒有輸入曲目名稱，則不顯示曲名。</p>	

查看剩餘時間

4	<p>播放磁碟時，反復按時間顯示 (TIME DISP.) 鍵。每按一次時間顯示 (TIME DISP.) 鍵，顯示按如下順序變換：</p> <div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">當前曲目已播放時間</div> <div style="font-size: 2em;">↓</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">當前曲目剩餘時間</div> <div style="font-size: 2em;">↓</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">磁碟已播放時間</div> <div style="font-size: 2em;">↓</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">磁碟剩餘時間</div> </div>	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">① ▶ MD 009 0:52</div> <div style="font-size: 2em;">↓</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">② ▶ MD 009 6:01</div> <div style="font-size: 2em;">↓</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">③ ▶ MD 009 36:52 TOTAL</div> <div style="font-size: 2em;">↓</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">④ ▶ MD 009 6:01 TOTAL</div> </div>
5	<p>在停止模式下，反復按時間顯示 (TIME DISP.) 鍵。每按一次時間顯示 (TIME DISP.) 鍵，顯示按如下順序變換：</p> <div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">剩餘可供錄音的時間</div> <div style="font-size: 2em;">↓</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">當前曲目的曲目名稱 (在停止模式下顯示磁碟名稱。)</div> </div>	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">MD 015 62:03</div> <div style="font-size: 2em;">↓</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">MD 015 12:51</div> </div>



暫停播放

1	按 MD ► / 鍵。		顯示屏上出現“ ”標記，播放在那該鍵處停止。
---	----------------	--	-------------------------

恢復播放

2	按 MD ► / 鍵。		顯示屏上“ ”標記熄滅，播放在那 MD ► / 鍵處恢復。
---	----------------	--	-----------------------------------

停止播放

3	按停止 (STOP) 鍵 (■)。		
---	-------------------	--	--

注：

- 裝入碟片後，處於碟片最深層磁道中的曲目數及播放時間等數據被讀取。當這些信息被讀取時，屏幕顯示“CD → READING”。
- 如果沒有裝入碟片，或由於碟片刮花或沾污而無法正確讀入數據，則將如下顯示，且碟片無法播放。

	• 如果主機 10 分鐘內仍保持停止狀態則自動設為停用模式。(試驗模式關閉時)
--	---

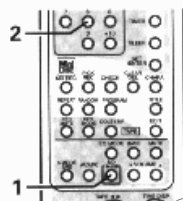
各種播放功能

除常規播放，主機還提供以下的播放功能：

1 播放指定曲目

(使用遙控器)

實例：播放第 8 首曲目



1 按輸入選擇器組鍵中的 MD ► / || 鍵。

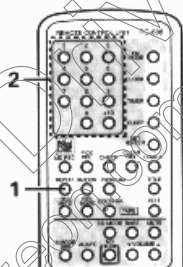
(播放第一首曲目)

2 按與第 8 首曲目相對應的鍵。“8”顯示在曲目表上並開始播放第 8 首曲目。

- 當該首曲目播放結束時，將繼續播放下一首曲目。
- 欲指定播放 10 或更大的曲目時，例如曲目 15，應先按 [10]，再按 [5]，欲指定播放 20 或更大的曲目時，例如曲目 23，應先按 [20]，再按 [10]，然後按 [3]。
- 欲播放非目 20，應先按 [+10]，再按 [-10]，然後按 [0]。

直接搜索

2 重複播放單首曲目



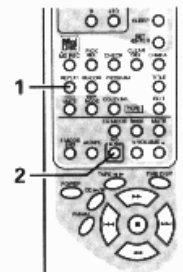
1 按一次重播 (REPEAT) 鍵，“重播 (REPEAT 1)”字樣出現在顯示屏上，完成單曲重播模式的設定。

2 用數字組鍵選擇欲重複播放的曲目。

- 指定曲目播放完後，又從該曲日起始處開始播放。
- 播放時按一下重播 (REPEAT) 鍵也可設定單曲重播模式。
- 欲取消單曲重播模式，反復按重播 (REPEAT) 鍵直到“重播 (REPEAT)”指示燈熄滅。

單曲重播

3 單碟全曲重複播放



1 按兩次重播 (REPEAT) 鍵，顯示屏上出現“重播全曲 (REPEAT ALL)”字樣，則完成單碟全曲重播模式設定。

2 按 MD ► / || 鍵開始播放。

- 播放時按兩下重播 (REPEAT) 鍵也可設定單碟全曲重播模式。
- 欲取消單碟全曲重播模式，隻要按重播 (REPEAT) 鍵直至“重播 (REPEAT)”指示燈熄滅。

單碟全曲重播

4 按指定順序播放 編序播放

可對32首曲目進行編序。

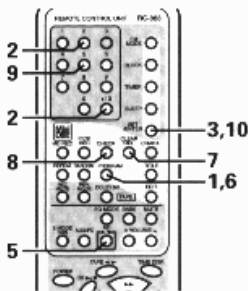
- 所有編序曲目的總時間（最長為 255 : 59）會在顯示屏上顯示。
- 如果編序曲目的總時間大於 255 : 59，顯示屏上將顯示“-----”。


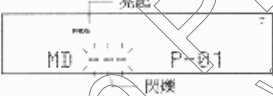

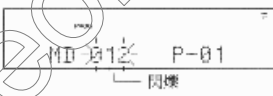

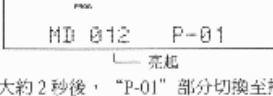
在編序播放中其他可能的操作：



- 在編序播放中可進行例如快速搜索、暫停及跳播監聽等操作。
- 使用快速搜索功能，按自動反向搜索 ◀◀ 鍵，回到該曲目的起始處，然後當顯示屏出現“0 : 01”再按一次則回到前一首樂曲的起始處。
- 欲移至下首樂曲的起始處，不管時間顯示如何按自動正向搜索 ▶▶ 鍵。

注：

- 本 MD 錄音機，可對曲號在 1 至 255 間的任意 32 首曲目進行編序。
- 一旦按下開啟/收合 (OPEN/CLOSE) MD 鍵，全部編序將被取消。
- 編序時發生錯誤，請按消除 / 刪除 (CLEAR / DEL.) 鍵取消該錯誤。（每按一次消除 / 刪除 (CLEAR / DEL.) 鍵，編序中的最後一首曲目被取消。）
- 在編序中取消曲目時設置為停止模式。
- 如果指定的數字大於 MD 碟片上的總曲目號，則該曲目不能進行編序。





<p>1 MD錄音機處於停止模式時，按下遙控器上的編序 (PROGRAM) 鍵，“編序 (PROG)”字樣將在顯示屏上顯示。</p>		
<p>2 在遙控器上按下欲選曲目號。例如，如果您想對曲目號為12的曲目進行編序，按下 (+10) : (2)。</p>		
<p>3 當第 2 步中所選曲目閃爍時，按下設置/確認 (SET / ENTER) 鍵。</p>		 大約 2 秒後，“P-01”部分切換至播放時間顯示。
<p>4 欲進行多達 32 首曲目的編序，請按照 2, 3 相同的操作步驟。</p>		

<p>5 按 MD ▶ / 鍵。</p>		 開始播放後，“P-01”部分切換至當前時間顯示。
-------------------------	---	---


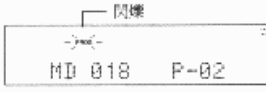

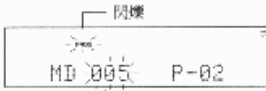

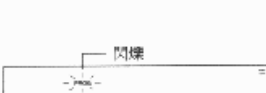
- 在第 5 步中按 MD ▶ / || 鍵以前，每按一次查看 (CHECK) 鍵，都會顯示已編序曲目。

清除已編序曲目

<p>6 (清除所有曲目) 在停止模式下，按編序 (PROGRAM) 鍵：</p>		
<p>7 (每一次清除一首曲目) (僅限 D-G2MD 機型) 在停止模式下，按清除刪除 (CLEAR / DEL.) 鍵。</p>		
<p>• 每按一次該鍵，編序中的最後一首曲目將被清除。 • 僅在停止模式下清除/刪除 (CLEAR / DEL.) 鍵起作用。</p>		

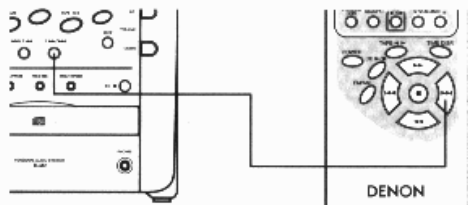
修改已編序曲目

實例：修改已編序曲目“18”為“5”

<p>8 在停止模式下，按查看 (CHECK) 鍵，顯示您欲修改的曲目。 • “編序 (PROG)”指示燈閃爍。</p>		
<p>9 當“編序 (PROG)”指示燈閃爍時，按數字鍵“5”。</p>		
<p>10 當“編序 (PROG)”指示燈與曲目號“005”閃爍時，按設置/確認 (SET / ENTER) 鍵。 • 曲目號停止閃爍，保持閃亮，且曲目被修改。 * 當“編序 (PROG)”指示燈閃爍時，可對已編序曲目進行修改。</p>		

5 播放時移至下首曲目的起始處

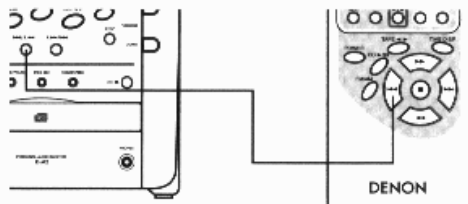
快速搜索



- 按自動向前搜索鍵 (▶▶)。
- 在播放最後一個選定曲目時按該鍵，將播放第一個選定曲目。

6 播放時移至當前曲目的起始處

快速搜索



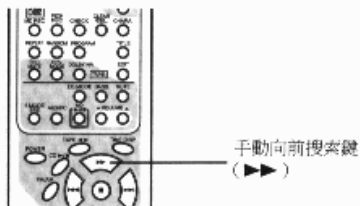
- 按自動反向搜索鍵 (◀◀)。
- 在第1首選定曲目播放過程中按該鍵，時間顯示為“0:01”時再按一下，則播放最後選定部分。

7 留意聲音尋找磁碟上一處

跳播

- 此功能用以留意聲音快速跳播整張磁碟。
- 當用跳播功能選好所需插入點後，鬆開手動向前搜索鍵 (▶▶) 或手動反向搜索鍵 (◀◀) 從那時開始恢復常規播放。

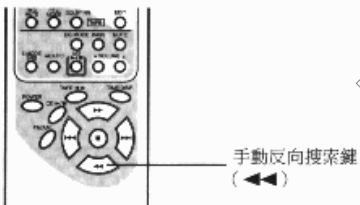
(1) 向前跳播



- 當前曲目及該曲目已播放時間將在顯示屏上顯示。

播放時，留意聲音並按住手動向前搜索鍵 (▶▶) 在向前過程中跳播整張磁碟。

(2) 反向跳播



- 當前曲目及該曲目已播放時間將在顯示屏上顯示。
- 如果連續按手動反向搜索鍵 (◀◀)，將會回到磁碟第十首曲目的起始處。
- 鬆開手動反向搜索鍵 (◀◀) 恢復至常規播放。

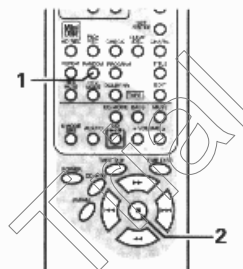
播放時，留意聲音並按住手動反向搜索鍵 (◀◀) 在反向過程中跳播整張磁碟。

注：

- 從手動搜索模式返回常規播放時，在聲音中會有輕微的破聲。

8 隨機播放曲目

隨機播放



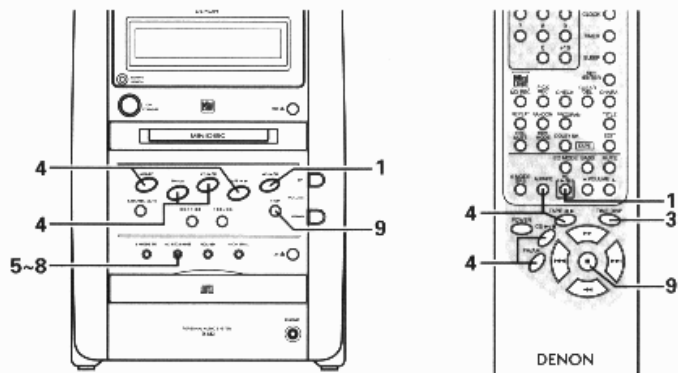
<p>1</p> <p>主機設為 MD 模式時，按一下隨機 (RANDOM) 鍵。顯示屏上亮起“隨機 (RANDOM)”字樣，並開始隨機播放。</p>		
<p>2</p> <p>欲取消隨機播放，按停止鍵 (■)。</p> <p>顯示屏上“隨機 (RANDOM)”字樣熄滅。</p>		

- 按 ▶▶ 使隨機播放向前進一步。
- 重播模式下按隨機 (RANDOM) 鍵，則每首曲目將在隨機順序下播放一次，然後按另一種順序再重播一次，並以此類推。

注：

- 編碼模式下無法進行隨機播放。
- 隨機播放模式下無法顯示總計剩餘時間。
- 隨機播放模式下無法使用單曲重播模式。

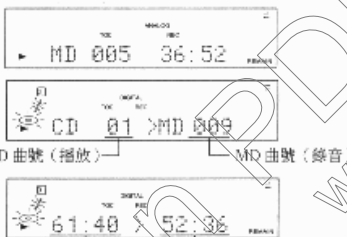
17 錄制迷你磁碟 (僅限 D-G2MD 機型)



- 當在一張已錄過音的磁碟上進行錄音時，設備會自動從上次錄制部分的末端開始錄制。如此操作時，請留意剩餘時間。
- 欲刪除整張磁碟內容並從起始處開始錄音，請先刪除整張磁碟。(參閱第 74 頁的“19 編輯 - (3) 刪除曲目”可獲知清除整張磁碟的步驟說明。)
- 欲錄制一張磁碟，請確認防意外抹音保護舌已關閉且蓋住了小孔。
- 音量的位置不影響錄音。

注：

- 錄制 CD 時，曲號以 1 為單位增加。如果發生以上情況，可清除不需要的曲日號。(參閱第 74 頁。)
- 此錄音機無法進行單聲道錄音。
- 對已作過數碼錄音的迷你磁碟無法再進行數碼錄音復制。D-G2MD 包含了一套序列復制管理系統。該系統將數碼音響裝置上標有數碼信號的復制限制到“一代”。請用模擬錄音方式來錄制原本以數碼錄制的迷你磁碟。
- 在錄音過程中按時間顯示 (TIME DISP.) 鍵以查看可供錄音的時間與曲日號。
 - 在調諧器 (TUNER)、卡式錄音座 (TAPE) 或輔助設備 (AUX/PC) 錄音過程中：
 - * 按數次時間顯示 (TIME DISP.) 鍵後，可供錄音的時間顯示 3 分鐘。
 - 錄制一張 CD：
 - * 按 4 次時間顯示 (TIME DISP.) 鍵後，顯示 CD 總計可供錄音的時間
 - CD 與迷你磁碟 (MD) 的曲日數。再按一下，剩餘時間顯示可供錄音時間。



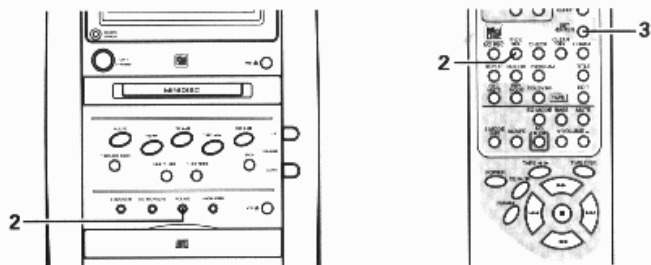
<p>1 按輸入選擇組的 MD ► / 鍵。</p>	
<p>2 把 MD 插入 MD 槽。 按 MD 上層表面的箭頭所示方向將 MD 插入 MD 槽。MD 自動進入。</p>	




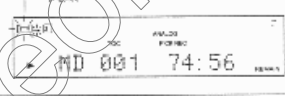

<p>3 (當使用口含有錄音的 MD 時) 按時間顯示 (TIME DISP.) 鍵檢查可錄音的時間。</p>			
<p>4 按調頻 / 廣播 (FM / AM) 鍵。</p>	<p>錄制 CD</p> <p>按 CD ► / 鍵，將輸入功能切換至“CD”狀態。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 在 CD 播放機內裝入一張碟片。 • 選擇準備錄音的曲目，並設置到暫停模式。 	<p>錄制輔助設備 (AUX / PC) 端口相連的組件</p> <p>按輔助設備 (AUX / PC) 鍵。</p>	<p>錄制卡式錄音帶 (TAPE)</p> <p>按 TAPE ◀ ▶ 鍵，將輸入功能切換至“卡座 (TAPE)”狀態。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 在卡式錄音座內裝入已錄音的磁帶。
<p>5 按迷你磁碟錄音 / 暫停 (MD REC / PAUSE) 鍵。</p>	<p>快速亮起</p>	<p>“錄音 (REC)”指示燈閃爍且設置為錄音候用模式。</p> <p>磁碟和 / 或卡式錄音帶標記亮起。(磁碟 / 卡式錄音帶標記：◻, ◻ 和 ◯)</p>	
<p>6 請入欲錄制的曲日號。參閱第 74 頁。</p>	<p>TOC REC</p> <p>亮起</p>	<p>按迷你磁碟錄音 / 暫停 (MD REC / PAUSE) 鍵。</p> <ul style="list-style-type: none"> • “錄音 (REC)”指示燈停止閃爍，保持亮著，並開始錄音。(“曲目表 (TOC)”字樣亮起。) 	
<p>7 按迷你磁碟錄音 / 暫停 (MD REC / PAUSE) 鍵，開始從收音機錄音。</p>	<p>在第 5 步時，錄音自動開始。</p>	<p>播放數碼視頻影碟 (DVD) 播放機，鐳射影碟 (LD) 機或其它音源時，其將被錄制。</p>	<p>在第 6 步時，錄音自動開始。</p>
<p>8 欲暫停錄音，按迷你磁碟錄音 / 暫停 (MD REC / PAUSE) 鍵。</p>		<p>欲再次錄音，請再按迷你磁碟錄音 / 暫停 (MD REC / PAUSE) 鍵。</p>	
<p>9 按停止鍵 (■)，停止錄音。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 一旦可錄制時間結束系統自動設置為停止模式。 • 寫入曲目表 (TOC) 數據且磁碟停止。 • 當曲目表 (TOC) 開始寫入時，“曲目表 (TOC)”指示燈閃爍。當寫入曲目表 (TOC) 時請勿搖晃主設備或撥下電源軟線。若數據不能正確錄入，則無法播放磁碟。 • 曲目表 (TOC) 數據也可通過位電源操作開關把電源設置為候用模式寫入。 <p>錄音時無法切換至其他功能。</p>			

18 選擇錄音功能 (僅限 D-G2MD 機型)

- 啟動選擇錄音 (PICK REC) 功能後, 您可以邊收聽音樂節目邊將您所需要的那段音樂節目錄制保存到磁碟上。如在曲目表 (TOC) 寫入之前操作, 您也可以先選擇錄音 (PICK REC) 時錄下全部音樂節目。
- 選擇錄音的時間即為磁碟上剩餘可供錄音的時間。

1. 開始選擇錄音 (PICK REC) 功能

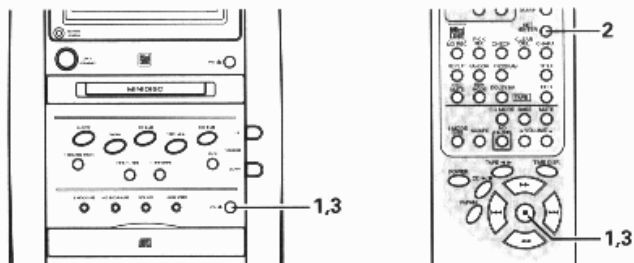


<p>1</p> <ul style="list-style-type: none"> • 調入欲錄制電臺。參閱第 52 頁。 • 選擇與卡式錄音帶錄制模式相一致的杜比降噪 (Dolby NR) 模式。 <p>按選擇錄音 (PICK REC) 鍵。</p> 	<p>當對 CD 進行該功能設定時:</p> <p>CD 自動播放:</p>  <p>當對調音器 (TUNER) 進行該功能設定時:</p>  <p>當對卡式錄音座 (TAPE) 進行該功能設定時:</p> <p>按卡式錄音帶 (TAPE) ◀▶ 鍵。</p>  <p>當對輔助設備 (AUX/PC) 進行該功能設定時:</p> <p>播放數碼視頻影碟 (DVD) 播放機, 鐳射影碟機 (LD) 或其他音源。</p> 
<p>2</p> <ul style="list-style-type: none"> • “選擇錄音” (PICK REC) 字樣亮起, “選擇錄音開始 (P-REC START)” 字樣閃爍, 然後顯示選擇錄音的可供錄音的時間且設定選擇錄音模式。 • 設定為選擇錄音模式時, 可連續進行選擇錄音直至選擇錄音的可錄制時間用完為止。 	

<p>3</p> <ul style="list-style-type: none"> • 在選擇錄音 (PICK REC) 模式下錄制曲目, 請在該曲目結束後按設置 / 確認 (SET / ENTER) 鍵。 • 選擇錄音 (PICK REC) 指示燈閃爍且該曲目被錄制。 • 當曲目改變時, 選擇錄音 (PICK REC) 指示燈停止閃爍, 保持亮著, 且不錄制新的曲目。 	<p>4</p> <ul style="list-style-type: none"> • 若您不想錄制該曲目, 請勿進行任何操作。 • 選擇錄音 (PICK REC) 指示燈亮起時的曲目不會被錄制下來。 • 當輸入功能設置為 “CD” 時, 可用 ▶▶▶ 鍵把不需要的曲目切換至下一首曲目。 • 當選擇錄音 (PICK REC) 指示燈亮起時按 ▶▶▶ 鍵, 下一首曲目被選定。 • 當選擇錄音 (PICK REC) 指示燈閃爍時, 按設置 / 確認 (SET / ENTER) 鍵, 然後按 ▶▶▶ 鍵, 次則指示燈停止閃爍 (仍亮著)。 • 當在一首曲目中間進行第 2 步操作時, 則無法從該曲的起始處開始錄制。 • 在選擇錄音 (PICK REC) 操作中, 曲目號可能會在一首音樂中間發生變化。欲錄制您所需的所有曲目, 請進行第 3 步操作。 • 欲在進行第 3 步操作後取消錄音, 請在該曲目號變化前再次按下設置 / 確認 (SET / ENTER) 鍵。選擇錄音 (PICK REC) 指示燈停止閃爍, 仍亮起, 該曲目未被錄制。 • 在選擇錄音 (PICK REC) 操作中, 請在顯示屏上查看選擇錄音 (PICK REC) 可供錄制的時間。(注意剩餘時間。) • 選擇錄音 (PICK REC) 操作開始後, 如果曲目數超過 36 首則無法選擇錄音, 即使還有剩餘時間。(選擇錄音 (PICK REC) 指示燈閃爍兩次。) • 選擇錄音 (PICK REC) 指示燈亮起後無法再選擇是否錄制。若欲如此, 請停止選擇錄音, 使信號寫入磁碟, 然後重新開始選擇錄音。
<p>注:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 即使 D-G2MD 處於停止模式, 雙要裝入一張可錄制磁碟並按選擇錄音 (PICK REC) 鍵後, 選擇錄音 (PICK REC) 功能便在大約 2 秒後啟動。 • 選擇錄音在單曲重播模式下無法進行。 • 選擇錄音在編序播放模式下無法進行。 • 選擇錄音在隨機播放模式下無法進行。 	

2 停止選擇錄音 (PICK REC) 功能

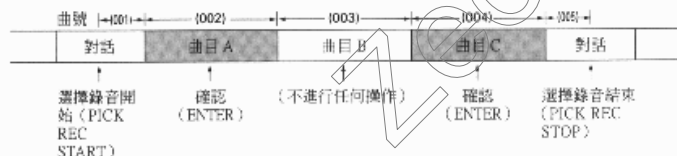
- 停止選擇錄音 (PICK REC) 功能時，請確認按以下操作進行以便在磁碟內寫入數據。



1	<p>按停止鍵。</p> <ul style="list-style-type: none"> 停止錄音且選擇錄音 (PICK REC) 指示燈熄滅。 顯示“選擇錄音OK? (P-REC OK?)”。 另外，一旦選擇錄音 (PICK REC) 錄制時間結束，便會自動設置為停止模式且顯示“選擇錄音OK? (P-REC OK?)”。 寫入曲目表 (TOC) 數據。開始寫入時，“曲目表 (TOC)” 指示燈閃爍。在數據寫入時請勿擰擊 D-G2MD 或撥出電源軟線，否則錄制信息將丟失或無法正確存入磁碟。
2	<p>(如果欲錄制曲目已正確選擇)</p> <p>按設置/確認 (SET/ENTER) 鍵。</p> <ul style="list-style-type: none"> 顯示“選擇錄音編輯 (P-REC EDIT)”。 隻有在選擇錄音 (PICK REC) 模式下選擇“錄制”的曲目被存入磁碟。 顯示“選擇錄音編輯 (P-REC EDIT)”時，請勿進行其他操作，否則錄制信息將丟失或無法正確存入磁碟。
3	<p>(如果欲錄制曲目未正確選擇)</p> <p>按停止鍵。</p> <ul style="list-style-type: none"> 選擇錄音 (PICK REC) 模式設定後播放的所有曲目將被存入磁碟。 選擇錄音 (PICK REC) 模式中按電源操作開關把電源設定為候用模式，則選擇錄音 (PICK REC) 模式設定後播放的所有曲目將被存入磁碟。 若選擇錄音 (PICK REC) 模式在設定後幾秒被取消，則可能顯示“選擇錄音OK? (P-REC OK?)”字樣，也可能沒有錄制任何曲目。

3 使用選擇錄音 (PICK REC) 功能的實例

- 選擇錄音 (PICK REC) 錄制音樂節目。



- 曲目 A 與 C 被錄制在磁碟上。曲目 A 曲號為 001，曲目 C 曲號為 002。

19 編輯 (僅限 D-G2MD 機型)

可用編輯功能來添加註釋，合並曲目，抹去不需要的部分等等。也可給磁碟及曲目命名。利用編輯功能達到迷你磁碟所提供的絕佳可操作性。

1. 編輯

D-G2MD 具有以下四大編輯功能：

(1) 編輯功能

 ERASE	 DIVIDE	 COMBINE	 MOVE
<ul style="list-style-type: none"> 抹去單首曲目 快速抹去曲目 	<ul style="list-style-type: none"> 分割曲目 	<ul style="list-style-type: none"> 合並曲目 	<ul style="list-style-type: none"> 移動曲目 快速移動曲目

四大功能可合並使用完成各種可能的編輯操作。

• 編輯前

請確認迷你磁碟 (MD) 沒有防拷保護。若這張迷你磁碟 (MD) 受保護，您便不能對此迷你磁碟 (MD) 進行編輯。移動保護舌關閉該槽。

• 編輯後

按退出 (EJECT) (MD ▲) 鍵取出迷你磁碟 (MD)，或按電源操作開關關主機更新曲目表 (TOC) 信息。

(2) 取消編輯

在退出 MD 前，其可被設置為在進行以下操作插入 MD 時的狀態。消除編輯後可重新進行編輯操作。

1	<p>在停止狀態下按編輯 (EDIT) 鍵。</p>		
2	<p>反復按，組鍵直至顯示屏上出現“取消編輯? (EDIT CANCEL?)”字樣，再按設置/確認 (SET/ENTER) 鍵。</p>		
3	<p>按設置/確認 (SET/ENTER) 鍵。</p>		

注：

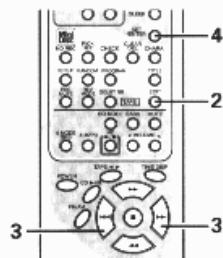
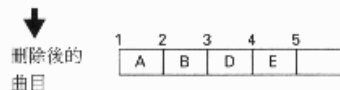
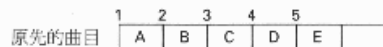
- 在以下狀態下不能使用取消功能：
 - 當曲目表 (TOC) 數據被再次寫入 (當主機處於候用模式時，當按下退出 (EJECT) 鍵時等)。
 - 當您已錄制完畢
 - 當電源斷路後
 - 當取消操作已被使用過一次後

(3) 刪除曲目



[刪除當前曲目]

實例：刪除曲目 3



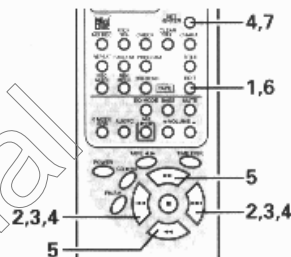
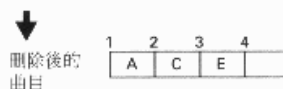
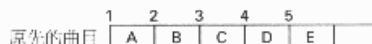
1	在停止模式下，顯示欲刪除的曲目號。 • 可使用自動搜索組鍵 (◀◀◀和▶▶▶) 顯示欲刪除的曲目號。 • 當您欲刪除當前正在播放或已被暫停的曲目時，不必執行此步驟。	
2	按編輯 (EDIT) 鍵。 • 顯示“編輯模式 (EDIT MODE)”。	
3	反復按 ◀◀◀, ▶▶▶ 組鍵直至顯示屏上出現“曲目刪除? (TRACK ERASE?)”字樣，然後按設置/確認 (SET/ENTER) 鍵。	
4	按設置/確認 (SET/ENTER) 鍵。 欲刪除的曲目號	
5	按退出 (EJECT) 鍵 (MD ▲)。 • 寫入曲目表 (TOC) 數據且退出磁碟。 • 當曲目表 (TOC) 開始寫入時，“曲目表 (TOC)” 指示燈閃爍。寫入曲目表 (TOC) 時請勿搖晃主機，或撥出電源軟線。若數據不能正確錄入，則無法播放該磁碟。 • 同樣可以通過按電源操作開關設置電源到候用模式來進行曲目表 (TOC) 數據的寫入。	
• 欲取消刪除操作，請在以上第 4 步前按 ■ (停止) 或清除/刪除 (CLEAR / DEL.) 鍵。		



[一次性清除所有曲目]

在停止模式下可選擇與刪除多首曲目。也可一次性刪除全部曲目。

實例：刪除曲目 2 與 4



1	在停止狀態下按編輯 (EDIT) 鍵。	
2	反復按 ◀◀◀, ▶▶▶ 組鍵直至顯示屏上顯示“快速刪除? (QUICK ERASE?)”字樣，然後按設置/確認 (SET/ENTER) 鍵。	
3	• 欲刪除所有曲目，使用 ◀◀◀, ▶▶▶ 組鍵顯示“刪除所有? (ALL ERASE?)”，按設置/確認 (SET/ENTER) 鍵 (然後執行第 7 步)。	
4	反復按 ◀◀◀, ▶▶▶ 組鍵，選擇您欲刪除的曲目，然後按設置/確認 (SET/ENTER) 鍵。	
5	如果需重請重復第 4 步進行更多的設置。 • 反復按 ◀◀◀, ▶▶▶ 鍵查看設置情況。 • 按清除/刪除 (CLEAR / DEL.) 鍵可以恢復您最後設置的一個曲目號。	
6	• 按編輯 (EDIT) 鍵。	
7	按設置/確認 (SET/ENTER) 鍵。	
8	按退出 (EJECT) 鍵 (MD ▲)。 • 寫入曲目表 (TOC) 數據且退出磁碟。 • 當曲目表 (TOC) 開始寫入時，“曲目表 (TOC)” 指示燈閃爍。寫入曲目表 (TOC) 時請勿搖晃主機，或撥出電源軟線。若數據不能正確錄入，則無法播放該磁碟。 • 同樣可以通過按電源操作開關設置電源到候用模式來進行曲目表 (TOC) 數據的寫入。	
• 當使用全部刪除功能時，曲目與磁碟名稱將全部被刪除。 • 欲取消刪除操作，請在以上第 7 步前按 ■ (停止) 或清除/刪除 (CLEAR / DEL.) 鍵。		

注：

• 一旦一首曲目被刪除，便不能再恢復。因此在刪除前請確認該曲目。

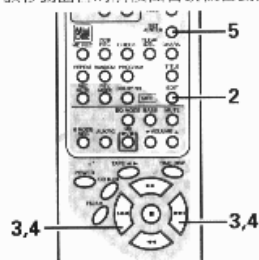
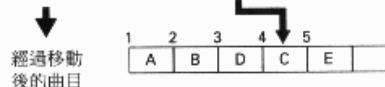
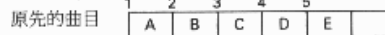
(4) 移動曲目



[移動當前曲目]

選擇需移動的曲目，把它移至指定曲目號處。該移動曲目的前後曲目號被自動調整。

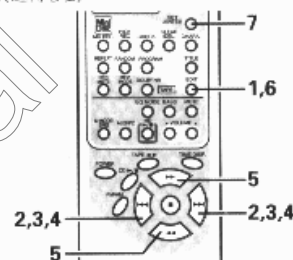
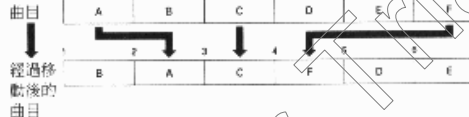
實例：移動曲目 3



[選擇曲目號改變曲目順序]

使用該功能按所需順序選擇曲目，並一次性對其進行移動。

實例：移動曲目 1 至曲目 2，曲目 3 至曲目 3，
曲目 6 至曲目 4



1	在停止模式下，按自動搜索鍵顯示欲移動的曲目號。 • 在移動處於暫停模式下的曲目時不必執行該操作，從第 2 步開始執行操作。	
2	按編輯 (EDIT) 鍵。 • 顯示“編輯模式 (EDIT MODE)”。	EDIT MODE
3	反復按 ◀▶, ▶▶ 組鍵直至顯示屏上顯示“移動? (MOVE?)”字樣，然後按設置/確認 (SET/ENTER) 鍵。	003Tr -> 003Tr 移動前 移動後
4	反復按 ◀▶, ▶▶ 組鍵選擇新的曲目號。	003Tr -> 004Tr 新的曲目號
5	按設置/確認 (SET/ENTER) 鍵。 * 主機在已移動曲目的起始處暫停。	COMPLETE → MD 058 40:36
6	按退出 (EJECT) 鍵 (▲)。 • 寫入曲目表 (TOC) 數據且退出磁碟。 • 當曲目表 (TOC) 開始寫入時，“曲目表 (TOC)”指示燈閃爍。寫入曲目表 (TOC) 時請勿搖晃主機，或撥出電源軟線。若數據不能正確錄入，則無法播放該磁碟。 • 同樣可以通過按電源操作掣設置電源到候用模式來進行曲目表 (TOC) 數據的輸入。 • 欲取消移動操作，請在以上第 5 步前按 ■ (停止) 或編輯 (EDIT) 鍵。	

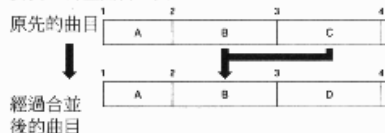
1	在停止狀態下按編輯 (EDIT) 鍵。	
2	反復按 ◀▶, ▶▶ 組鍵直至顯示屏上顯示“快速移動 (QUICK MOVE)?”字樣，然後按設置/確認 (SET/ENTER) 鍵。	欲移動的曲目號 003Tr ← 004Tr 閃爍
3	反復按 ◀▶, ▶▶ 組鍵，選擇曲目被移動到的位置，然後按設置/確認 (SET/ENTER) 鍵。 • 移動曲目時，選擇較小的曲目號。 • 無法將曲目移動到較小的曲目號。 • 在此情況下，執行第 8 步中的所有操作然後重復所有步驟，或按停止鍵從第 1 步重新開始。	002Tr ← 003Tr 移動的位置 移動的曲目
4	反復按 ◀▶, ▶▶ 組鍵選擇欲移動的第一曲目，然後按設置/確認 (SET/ENTER) 鍵。	002Tr ← 001Tr 閃爍
5	如果需要請重復第 4 步進行更多的設置。 • 您可按 ◀▶, ▶▶ 組鍵查看設置情況。 • 按清除/刪除 (CLEAR/DEL) 鍵可以取消您上一次設置的曲目號。	003Tr ← 001Tr 閃爍
6	按編輯 (EDIT) 鍵。	OK?
7	按設置/確認 (SET/ENTER) 鍵。	COMPLETE → MD 058 40:36
8	按退出 (EJECT) 鍵 (MD ▲)。 • 寫入曲目表 (TOC) 數據且退出磁碟。 • 當曲目表 (TOC) 開始寫入時，“曲目表 (TOC)”指示燈閃爍。寫入曲目表 (TOC) 時請勿搖晃主機，或撥出電源軟線。若數據不能正確錄入，則無法播放該磁碟。 • 同樣可以通過按電源操作掣設置電源到候用模式來進行曲目表 (TOC) 數據的輸入。 • 欲取消刪除操作，請在以上第 7 步前按 ■ (停止) 或清除/刪除 (CLEAR/DEL) 鍵。	

(5) 合並曲目

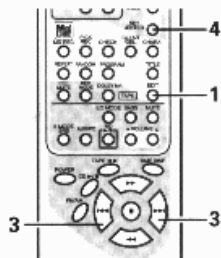


使用該功能將兩首相鄰曲目合並。
[合並兩首相鄰曲目]

實例：合並曲目 2 與 3



經過合並後的曲目



1	在停止模式下，顯示相鄰曲目中第二首曲目的曲目號。 • 可使用自動搜索組鍵 (◀◀◀ 和 ▶▶▶) 顯示第二首曲目號。	
2	按編輯 (EDIT) 鍵。	EDIT MODE
3	反復按 ◀◀◀, ▶▶▶ 組鍵直至顯示屏上出現“合並？(COMBINE?)”字樣，然後按設置/確認 (SET/ENTER) 鍵。	COMBINE OK?
4	按設置/確認 (SET/ENTER) 鍵。	COMPLETE → MD 058 40:36
5	按退出 (EJECT) 鍵 (MD ▲)。 • 寫入曲目表 (TOC) 數據且退出磁碟。 • 當曲目表 (TOC) 開始寫入時，“曲目表 (TOC)” 指示燈閃爍。寫入曲目表 (TOC) 時請勿搖晃主機，或撥出電源軟線。若數據不能正確錄入，則無法播放該磁碟。 • 同樣可以通過按電源操作擊設置電源到候用模式來進行曲目表 (TOC) 數據的輸入。	

- 欲分割已合並的曲目，請參閱第 76 頁的“(6) 分割曲目”。
- 以兩首曲目中前一首的名稱作為已合並曲目的名稱。若該曲目無名稱，則合並曲目也無名稱。
- 欲取消合並操作，請在以上第 4 步前按 ■ (停止) 或清除/刪除 (CLEAR/DEL.) 鍵。
- 在暫停模式下，也可合並曲目。在此情況下，處於暫停模式下的曲目則其前一首曲目合並。

注：

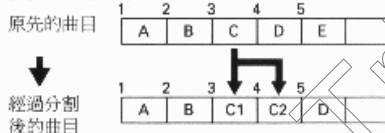
- 無法合並短於 15 秒的超短曲目。
- 從 CD 或 MD 以數碼輸入錄制的曲目無法和以模擬輸入錄制的曲目合並。

(6) 分割曲目

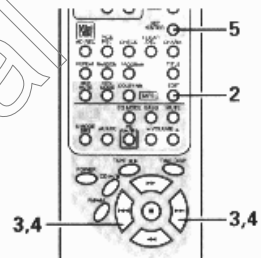


- 一首已錄制曲目可進行分割，並為第二部分增加一個新的曲目號。
- 使用該功能在所需位置處添加一個曲目號使該位置更易被搜索。

實例：分割曲目 3



經過分割後的曲目



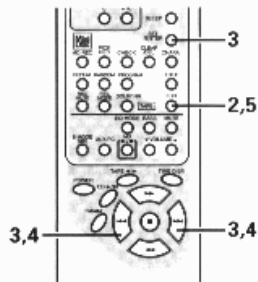
1	在曲目欲被分割處設置暫停模式。	
2	在暫停模式下，按編輯 (EDIT) 鍵。	EDIT MODE
3	反復按 ◀◀◀, ▶▶▶ 組鍵直至顯示屏上顯示“分割？(DIVIDE?)”字樣，然後按設置/確認 (SET/ENTER) 鍵。 • 在該位置約有一秒的內容被重復播放。 • 若您不需精確調整分割點，請跳至第 6 步。	POSITION OK?
4	使用自動搜索組鍵 (◀◀◀ 和 ▶▶▶) 精確調整分割點。 • 重復播放的部分可被精確調整在 -128 至 +127 點的範圍內 (1 點約為 0.064 秒)。 • 顯示“分割點+[點數] (Position=[no.points])”。	POSITION +006
5	按設置/確認 (SET/ENTER) 鍵。	COMPLETE → MD 004 0:00
6	按退出 (EJECT) 鍵 (MD ▲)。 • 寫入曲目表 (TOC) 數據且退出磁碟。 • 當曲目表 (TOC) 開始寫入時，“曲目表 (TOC)” 指示燈閃爍。寫入曲目表 (TOC) 時請勿搖晃主機，或撥出電源軟線。若數據不能正確錄入，則無法播放該磁碟。 • 同樣可以通過按電源操作擊設置電源到候用模式來進行曲目表 (TOC) 數據的輸入。	



- 分割具有曲目名的曲目時，被分割曲目的第 2 部分不帶曲名。
- 欲合並已分割曲目，請參閱第 76 頁的“(5) 合並曲目”。
- 欲取消合並操作，請在以上第 5 步前按 ■ (停止) 或清除/刪除 (CLEAR/DEL.) 鍵。

2. 取名

曲目與磁碟標題可包含多達 200 個字符。

(1) 給迷你磁碟取名。

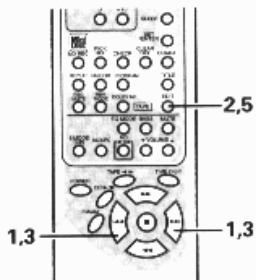


1	載入欲取名的磁碟。
2	按編輯 (EDIT) 鍵。 
3	反復按 ◀◀, ▶▶ 組鍵直至顯示屏上出現“輸入磁碟名稱? (D-NAME IN ?)”然後按設置 / 確認 (SET/ENTER) 鍵。 
4	<p>輸入標題。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 使用字符 (CHARACTER) 鍵選擇輸入模式，然後用 ◀◀, ▶▶ 組鍵輸入標題字符。 • 一些可在 D-G2MD 中輸入的字符無法在其他機型中顯示。  <ul style="list-style-type: none"> • 每按一次字符 (CHARACTER) 鍵光標形狀變化一次。  <p>[光標說明:]</p> <ul style="list-style-type: none">  大寫字母 / 數字輸入模式  小寫字母 / 數字輸入模式  特殊字符輸入模式 <p>[有效的字符和數字]</p> <p>大寫字母 / 數字輸入模式： ABCDEFGHIJKLMN OPQRSTUVWXYZ0123456789</p> <p>小寫字母 / 數字輸入模式： abcdefghijklmnopqrstuvwxyz0123456789</p> <p>特殊字符輸入模式： 空格 ! " # \$ % & ' () * + , - . / : ; < = > ? @ [\] ^ _ ` { } ~</p> <ul style="list-style-type: none"> • 當按手動向前搜索鍵 (▶▶) 或確認 (ENTER) 鍵時，設置所選字符，並將下一個字符設為輸入候用模式。 • 按手動反向搜索鍵 (◀◀) 可向後移動光標。使用該功能修改輸入的字符。

5	按編輯 (EDIT) 鍵。 主機保存並顯示您輸入的標題。
6	<p>按退出 (EJECT) 鍵 (MS ▲)。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 寫入曲目表 (TOC) 數據並退出磁碟。 • 當曲目表 (TOC) 開始寫入時，“曲目表 (TOC)”指示燈閃爍。寫入曲目表 (TOC) 時請勿搖晃主機，或撥出電源軟線。若數據不能正確錄入，則無法播放該磁碟。 • 同樣可以通過按電源操作製設置電源到候用模式來進行曲目表 (TOC) 數據的輸入。

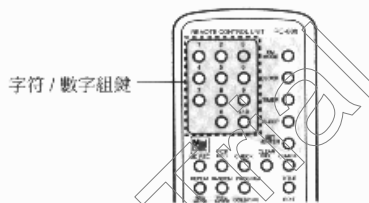
注：	
	<ul style="list-style-type: none"> • 本機不能輸入的符號和特殊字符可能無法正確顯示。 • 多達 200 個字符可被分別輸入為磁碟和曲目名。在您欲輸入第 201 個字符時顯示“標題已滿 (TITLE FULL)”。 • 總計約達 1,500 個字符可被同時輸入為磁碟和曲目名。在您欲輸入超過這個數字的字符時顯示“標題已滿 (TITLE FULL)”。

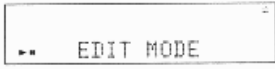
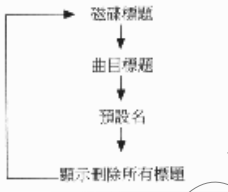
(2) 給曲目取名。



(3) 使用字符組鍵輸入字符

使用數字組鍵和 ◀▶ 組鍵輸入字符和符號。



1	在停止模式下，可使用自動搜索組鍵 (◀▶) 顯示曲目號。
2	按編輯 (EDIT) 鍵： 
3	反復按 ◀▶ 組鍵直至顯示屏上出現“輸入曲目名稱？(T-NAME IN?)”然後按設置 / 確認 (SET/ENTER) 鍵。 每按一次 ◀▶ 組鍵，顯示按以下所示變化： 
4	輸入標題。 • 輸入標題的說明請參閱第77頁中“給磁碟取名”的第4步。
5	按編輯 (EDIT) 鍵。 主機保存並顯示您輸入的標題。
6	按退出 (EJECT) 鍵 (MD ▲)。 • 寫入曲目表 (TOC) 數據且退出磁碟。 • 當曲目表 (TOC) 開始寫入時，“曲目表 (TOC)”指示燈閃爍。寫入曲目表 (TOC) 時請勿搖晃主機，或撥出電源軟線。若數據不能正確錄入，則無法播放該磁碟。 • 同樣可以通過按電源操作製設置電源到候用模式來進行曲目表 (TOC) 數據的輸入。 • 播放模式下，應在曲目結束前完成標題添加，若曲目已改變，則在此位置輸入的字符不再有效。

字符 / 數字鍵	大寫字母 [0-9]	小寫字母 [0-9]	符號 [0-9]
1	A	a	空格 (SPACE)
2	F	f	%
3	K	k	*
4	Q	q	;
5	V	v	@
0	0	0	,
5	5	5	.

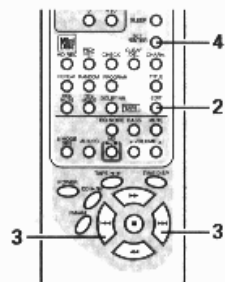
實例：

- 選擇 “5”，按 0 鍵，然後按兩次 ▶▶ 鍵。

注：

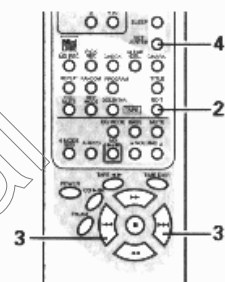
- 本機不能輸入的符號和特殊字符可能無法正確顯示。
- 多達 200 個字符可被分別輸入為磁碟和曲目名。在您欲輸入第 201 個字符時顯示“標題已滿 (TITLE FULL)”。
- 總計約達 1,500 個字符可被同時輸入為磁碟和曲目名。在您欲輸入超過這個數字的字符時顯示“標題已滿 (TITLE FULL)”。

(4) 改正標題 (迷你磁碟)



1	將您欲清除磁碟名的磁碟插入 MD 槽中。	
2	當所有的曲目號顯示時，在停止模式下按編輯 (EDIT) 鍵。 • 顯示“編輯模式 (EDIT MODE)”。	EDIT MODE
3	反復按 ◀◀◀ ◀▶▶▶ 組鍵直至顯示屏上出現“刪除磁碟名? (D-NAME ERASE?)”字樣，然後按設置/確認 (SET/ENTER) 鍵。	ERASE OK?
4	按設置/確認 (SET/ENTER) 鍵。	COMPLETE → MD 058 40:36
5	按退出 (EJECT) 鍵 (MD ▲)。 • 寫入曲目表 (TOC) 數據且退出磁碟。 • 當曲目表 (TOC) 開始寫入時，“曲目表 (TOC)”指示燈閃爍。寫入曲目表 (TOC) 時請勿搖晃主機，或撥出電源軟線。若數據不能正確錄入，則無法播放該磁碟。 • 同樣可以通過按電源操作掣設置電源到候用模式來進行曲目表 (TOC) 數據的輸入。	

(5) 改正標題 (曲目)



1	在停止模式下按自動搜索鍵顯示欲清除的曲目號。	
2	當欲清除的曲目號顯示時，按編輯 (EDIT) 鍵。 • 顯示“編輯模式 (EDIT MODE)”。	EDIT MODE
3	反復按 ◀◀◀ ◀▶▶▶ 組鍵直至顯示屏上出現“刪除曲目名? (T-NAME ERASE?)”字樣，然後按設置/確認 (SET/ENTER) 鍵。	ERASE OK?
4	按設置/確認 (SET/ENTER) 鍵。	COMPLETE → MD 058 40:36
5	按退出 (EJECT) 鍵 (MD ▲)。 • 寫入曲目表 (TOC) 數據且退出磁碟。 • 當曲目表 (TOC) 開始寫入時，“曲目表 (TOC)”指示燈閃爍。寫入曲目表 (TOC) 時請勿搖晃主機，或撥出電源軟線。若數據不能正確錄入，則無法播放該磁碟。 • 同樣可以通過按電源操作掣設置電源到候用模式來進行曲目表 (TOC) 數據的輸入。	

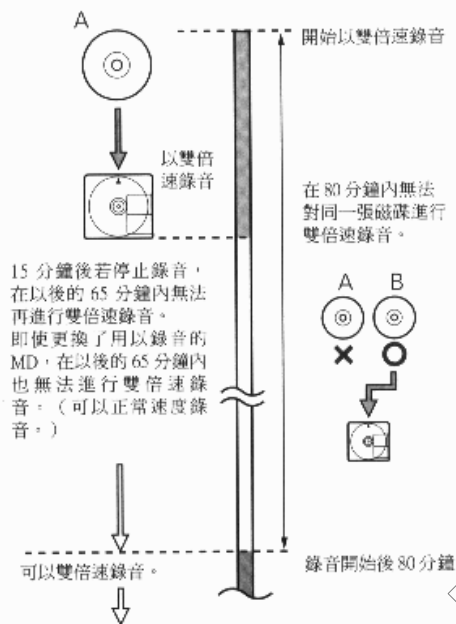
www.ZEONPDF.com Trial

ZEON PDF

20 簡便錄音功能 (僅限D-G2MD機型)

該產品的雙倍速編輯功能使用一個保護版權的復制管理系統。

使用該產品，當從 CD 到 MD 進行雙倍速錄音且錄音模式停止時，從第一次錄音開始的 80 分鐘內無法對該 CD 進行雙速錄音。



在下列情況下也無法進行 80 分鐘的雙倍速錄音：

- 當欲在雙倍速錄音過程中停止的磁碟上重新錄音時。
- 當欲在已用雙倍速錄制一首曲目的磁碟上重新錄音時。

注：

- 對一些磁碟 (CDs, CD-Rs, 等)，在雙倍速模式下錄音時可能會有雜音產生，若此發生，請用常規速度錄音。

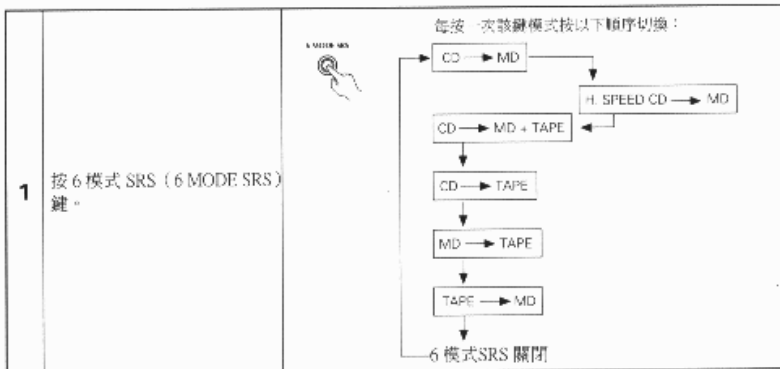
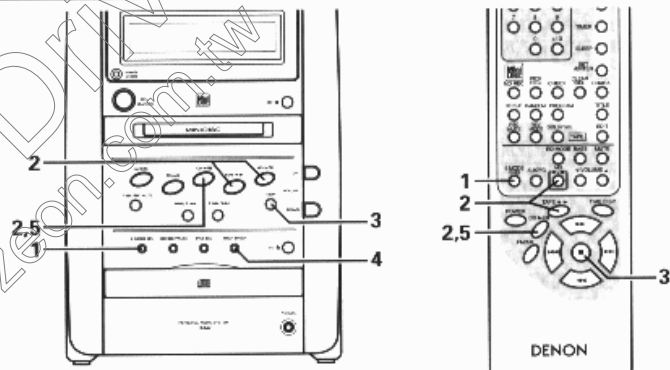
除了常規錄音外，本機還配備以下所述的錄音功能，請根據您的要求選擇錄音模式。


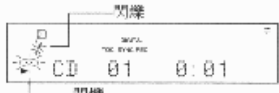
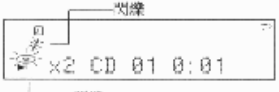
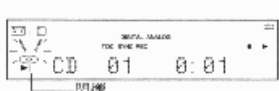
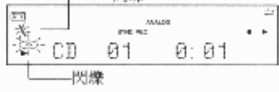




6 模式 SRS

- 可以以高速 (雙倍速) 從 CD 到 MD 錄音。
- 鐳射唱碟 (CD) 上的樂曲可被同時錄制到迷你磁碟 (MD) 和磁帶上。
- 也可同時由鐳射唱碟 (CD) 錄到迷你磁碟 (MD) (E) 或鐳射唱碟 (CD) 錄到磁帶上，從磁帶錄到迷你磁碟 (MD) 以及從迷你磁碟 (MD) 錄到磁帶上。

注：

- 請確認將迷你磁碟 (MD) 錄音機，鐳射唱碟 (CD) 播放機及卡座設為停止模式。
- 對於磁帶，可進行兩面錄音。請在錄音前檢查防意外抹音舌是否被撥，如果任何一個防意外抹音舌被撥都無法再進行錄音。
- 如果對已被撥掉防意外抹音舌的磁帶執行錄音操作，會顯示以下錯誤信息：
如 A 面防抹音舌被撥：F-REC 保護 (F-REC PROTECT)
如 B 面防抹音舌被撥：R-REC 保護 (R-REC PROTECT)
- 用已錄過音的迷你磁碟 (MD) 時請留意剩餘可供錄音的時間。
- 欲錄音，請撥動防意外抹音舌堵住小孔。
- 選擇杜比降噪 (Dolby NR) 模式。




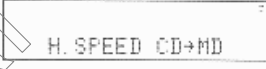

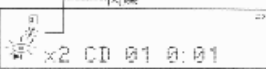
2	CD → MD 鐳射唱碟 (CD) → 迷你磁碟 (MD) 指示燈點亮時按 CD ►/ 鍵。		
	H.SPEED CD → MD 高速鐳射唱碟 (H.SPEED CD) → 迷你磁碟 (MD) 指示燈點亮時按 CD ►/ 鍵。		
	CD → MD + TAPE 鐳射唱碟 (CD) → 迷你磁碟 (MD) + 卡座 (TAPE) 指示燈點亮時按鐳射唱碟 (CD) ►/ 鍵。	"同步錄音" (SYNC REC) 指示燈亮起並開始同步錄音。	
	CD → TAPE 鐳射唱碟 (CD) → 卡座 (TAPE) 指示燈亮著時按鐳射唱碟 (CD) ►/ 鍵。		
	MD → TAPE 迷你磁碟 (MD) → 卡座 (TAPE) 指示燈點亮時按迷你磁碟 (MD) ►/ 鍵。		
	TAPE → MD 卡座 (TAPE) → 迷你磁碟 (MD) 指示燈點亮時按卡座 (TAPE) ◀▶ 鍵。		
		"同步錄音" (SYNC REC) 指示燈亮起並開始同步錄音。	

- 進行磁帶錄音時 (鐳射唱碟 (CD) → 迷你磁碟 (MD) + 卡座 (TAPE), 鐳射唱碟 (CD) → 卡座 (TAPE) 或迷你磁碟 (MD) → 卡座 (TAPE)), 請確認從磁帶正面開始錄音。
- 進行磁帶錄音時 (鐳射唱碟 (CD) → 迷你磁碟 (MD) + 卡座 (TAPE), 鐳射唱碟 (CD) → 卡座 (TAPE) 或迷你磁碟 (MD) → 卡座 (TAPE)), 錄音開始前會自動空出約 7 秒的空白部分。
- 鐳射唱碟 (CD) → 迷你磁碟 (MD) + 卡座 (TAPE) 模式下, 鐳射唱碟 (CD) 播放完後迷你磁碟 (MD) 錄音機及卡座自動設為停止模式。
- 鐳射唱碟 (CD) 或迷你磁碟 (MD) 編序時用該功能可進行同時編序錄音。

3	按停止鍵 (■) 停止錄音。
	<ul style="list-style-type: none"> 寫入曲目表 (TOC) 數據且碟片處於停止狀態。 開始寫入曲目表 (TOC) 時, "曲目表 (TOC)" 指示燈閃爍。 寫入曲目表 (TOC) 數據時請勿搖晃主機, 或撥出電源線。如未正確寫入數據, 則無法播放碟片。

高速SRS

- 該鍵為從鐳射唱碟 (CD) 到迷你磁碟 (MD) 進行雙倍速錄音特設。

4	按高速 (HIGH SPEED) 鍵。		
5	高速鐳射唱碟 (H.SPEED CD) → 迷你磁碟 (MD) 指示燈點亮時按 CD ►/ 鍵。		

雙倍速錄音

- 當使用該產品從 CD 到 MD 進行雙倍速錄音, 且錄音模式停止後, 從第一次錄音起 80 分鐘內不能再繼續從該 CD 進行雙倍速錄音。
- 若在 CD 錄制過程中停止, 則無法再繼續從該 CD 進行雙倍速錄音。
- 若您欲繼續雙倍速錄音, 則顯示屏如下顯示。

ALREADY DUBB.

如欲繼續錄音, 可以使用正常速度錄制或等待 80 分鐘, 然後在雙倍速模式下進行錄制。

- 使用雙倍速錄音時無聲音產生。
- 無法調節音量。

21 訊息 (僅限 D-G2MD 機型)

使用 D-G2MD 時顯示屏上會出現以下訊息。這些訊息代表的意義如下：

顯示訊息	意義	解決方法
MD 000 00:00	• 主機內無碟片，請插入碟片。	• 插入碟片。
MD DISC FULL	• 由於碟片上無剩餘空間而無法進行錄音。 • 碟片上已有 255 首曲目。	• 請換用有足夠空間的碟片以供錄音。 • 在單張碟片上無法錄制多於 256 首曲目。
TITLE FULL	• 由於已輸入單個標題所容許的最大字符數 (約 200) 而無法對當前的標題再輸入字符。 • 碟片及曲目標題已輸入約 1,500 個字符。	• 刪除一些字符。 • 刪除一些字符。
MD BLANK DISC	• 碟片不含錄音內容。	• 請換出已錄制過的碟片。
MD NO TRACKS	• 碟片不含曲目隻有碟名。	• 請在碟片上錄制曲目。
MD → READING	• 主機正在讀取曲目表 (TOC) 數碼。	• 正常操作。
MD → WRITING	• 主機正在寫入曲目表 (TOC) 數碼。	• 正常操作。
DISC ERROR	• 曲目表 (TOC) 數據出錯。	• 刪除所有曲目。如果不能刪除，請換用另一張迷你磁碟 (MD)。
CANNOT EDIT	• 由於迷你磁碟 (MD) 繫統自身的局限性而無法進行編輯操作。	• 根據規定進行編輯。
OK?	• 本訊息等待是否可以執行編輯操作的確認。	• 按確認 (ENTER) 進行編輯。
MD PROTECTED	• 插入的迷你磁碟 (MD) 的錄音保護設定為“保護 (protect)”。	• 請參閱第 66 頁上的“錄放迷你磁碟之前 (BEFORE RECORDING AND PLAYING MD)”。
MD PLAY ONLY	• 插入的迷你磁碟 (MD) 僅供播放之用 (無法在該碟片進行錄音)。	• 請插入可供錄音的迷你磁碟 (MD)。
COPY PROHIBIT	• 音源根據 SCMS (序列複製管理繫統) 被禁止進行數碼複製。	• 更換音源。

22 繫統局限 (僅限 D-G2MD 機型)

迷你磁碟 (MD) 繫統採用的錄音方法與常規錄音方法不同。由於以上原因，本繫統有幾處局限性。

請注意以下情況並非功能有礙。

1. 曲號局限

- 可在空白碟片或無曲目的碟片上錄制多達 255 首曲目。凡樂曲是接從曲目 1 開始為順序進行錄制的。若一張碟片被反復編輯，則可能再此碟片上不能錄制 255 首曲目。

2. 錄音局限

- 如果碟片上已經錄滿了 255 首曲目，那麼即使可供錄音的時間比最大可供錄音的時間少也無法再進行錄音。
- 錄音按大約 2 秒為單位進行，即使錄音部分短於 2 秒但仍使有約 2 秒的磁碟空間。這樣，實際可供錄音時間就縮短了。
- 如磁碟上有刮痕，則在刮痕部分無法錄音，並且可供錄音的時間相應縮短。(在錄制過程中，顯示“故障 (Defect)”且迷你磁碟上的曲目數自動增加。)
- 數碼錄制鐳射唱碟 (CD) 時，根據具體情況，繫統會生成幾秒空白部分。這樣新的曲號就可能與原鐳射唱碟 (CD) 曲號有所不同。
- 有時，當刪除很短的曲目時剩餘時間不會減少。這是由於繫統顯示迷你磁碟 (MD) 上的剩餘時間時，2 秒或更多的部分會被忽略。

3. 編輯局限

- 有時無法對通過編輯形成的幾個短小曲目進行合並。
- 手動搜索反復錄音或編輯過的迷你磁碟時可能有破音。

23 故障診斷

懷疑本繫統有問題之前請再查對下列問題。

1. 各接線方法是否正確？

2. 繫統是否已按操作說明書所述進行操作？

若繫統操作似乎不正常，請按下表核對。若下表沒有一項適用於出現的問題，就可能是繫統本身的故障。請立刻撥下電源線並向購入本繫統的商店查詢。

	症狀	原因	對策	頁
公用	按電源掣後電源不通。	<ul style="list-style-type: none"> 電源線插頭未插入電源插座。 	<ul style="list-style-type: none"> 把電源線插頭插緊於電源插座。 	46
	揚聲器無聲。	<ul style="list-style-type: none"> 音量 (VOLUME) 控制鈕轉到最小。 連接了耳機。 揚聲器線纜未接好。 	<ul style="list-style-type: none"> 把控制鈕調節到適當位置。 撥出耳機。 插緊。 	47 47 46
	無高音，或樂器位置不清晰。	<ul style="list-style-type: none"> 揚聲器接線極性接反 (⊕ 和 ⊖)。 	<ul style="list-style-type: none"> 正確連接揚聲器電纜。 	46
	無法操作遙控器。	<ul style="list-style-type: none"> 未接電池。 電池未妥善插入。 電池用盡。 	<ul style="list-style-type: none"> 將電源掣切換成“開 (ON)”位置。 妥善地插入電池。 以新電池更換舊的電池。 	48 50 50
碟 音 碟 卡 式	按 T.REC/REC MUTE 鍵後無法設成錄音候用模式。	<ul style="list-style-type: none"> 未裝盒帶。 防抹音保護舌已被撬。 	<ul style="list-style-type: none"> 裝入盒帶。 用透明膠紙蓋住舌孔。 	58 58
	錄音時聲音斷裂或無聲發出。	<ul style="list-style-type: none"> 磁頭髒。 盒帶有缺陷。 	<ul style="list-style-type: none"> 清理磁頭。 更換盒帶。 	84 -
	播放盒帶時有交流聲。	<ul style="list-style-type: none"> 電視 (TV) 機干擾雜音。(某些型號的電視 (TV) 機會產生干擾雜音。) 	<ul style="list-style-type: none"> 把電視 (TV) 機與碟卡繫統。 關閉電視 (TV) 機。 	46 -
	錄制或播放時有嚴重抖擺 (搖動聲)。	<ul style="list-style-type: none"> 主驅動軸或膠帶輪髒。 	<ul style="list-style-type: none"> 清理。 	-
器 器 器	調頻 (FM) 節目中含有嘶嘶聲。	<ul style="list-style-type: none"> 天線方位差。 廣播電臺傳來的信號太弱。 	<ul style="list-style-type: none"> 改變天線方向。 安裝室外天線。 	45 45
	調幅 (AM) 節目中含有嘶嘶聲。	<ul style="list-style-type: none"> 電視 (TV) 機產生的雜音或電磁干擾。 	<ul style="list-style-type: none"> 關閉電視 (TV) 機。 改變變形天線方向。 安裝室外天線。 	- 45
	調幅 (AM) 節目中含有交流聲。	<ul style="list-style-type: none"> 經電源線傳入的信號受電源頻率調制。 	<ul style="list-style-type: none"> 調轉電源插頭重新插電源。 安裝室外天線。 	- 45
播 射 碟 (CD) 機	按下操作鍵時無反應，磁碟在曲目播放當中停止並無法正常播放下去。	<ul style="list-style-type: none"> 碟片裝反了。 碟片上有外部物件。 碟片髒了。 碟片被刮花了。 	<ul style="list-style-type: none"> 重新裝入碟片。 取出碟片及外部物件。 清潔碟片。 換一張未刮花的碟片。 	62 62 84 -
	聲音斷裂。	<ul style="list-style-type: none"> 碟片上有灰塵、指印、唾沫等。 碟片被刮花了。 唱盤播放機處於不穩定的場所或有強烈的震動。 	<ul style="list-style-type: none"> 清潔碟片。 換一張未刮花的碟片。 將唱盤播放機放置於無振動的平穩場所。 	84 - -
	磁碟播放時有交流聲。	<ul style="list-style-type: none"> 電源線上的信號被電源頻率調制了。 	<ul style="list-style-type: none"> 將電源線反向插入。 	-

	症狀	原因	對策	頁
碟 (D-G2 MD 機 式)	設備不運作。	<ul style="list-style-type: none"> 未裝入碟片。 碟片損壞或弄髒。 	<ul style="list-style-type: none"> 裝入碟片。 替換另一張碟片。 	67 -
	不播放碟片。	<ul style="list-style-type: none"> 連接出錯。 碟片上沒有任何信息。(顯示“空白碟片 (MD BLANK DISC)”或“無曲目 (MD NO TRACKS)”。 	<ul style="list-style-type: none"> 檢查連接。 替換一張已錄制碟片。 	46 82
	無法錄音。	<ul style="list-style-type: none"> 碟片被保護 (顯示“保護 (MD PROTECTED)”)。 碟片已無剩餘時間 (顯示“磁碟已滿 (MD DISC FULL)”)。 已在磁碟上錄制 255 首曲目 (顯示“磁碟已滿 (MD DISC FULL)”)。 	<ul style="list-style-type: none"> 移開碟片的防意外抹音舌蓋住小孔。 替換磁碟。 若存在您不需的部分，請將其消除以增加錄音時間。 替換磁碟。 若存在您不需的曲目，請將其刪除以增加錄音時間。 	66, 82 82 82

24 其它訊息

清潔磁頭

- 錄音磁頭不清潔時就很難以高音質錄、放磁帶。
- 為了充分發揮本錄音座具備的所有性能及保證音質優美，必須每經 10 小時左右使用後定時清潔磁頭，用市售的清潔盒帶進行。

注：

有些市售的清潔盒帶摩擦力太大，容易損壞磁頭。應避免使用這類清潔帶。

磁頭消磁

- 磁頭經長時間使用後，或受磁性物體的影響均會變得帶有磁性，因而產生噪音或使高音減少。
- 磁頭若受磁化，可用市售的盒帶型磁頭消磁器進行消磁。

清潔碟片



碟片上的灰塵，指紋或唾沫都會引起雜音或跳音。碟片有污漬或 CD 播放機無法正確操作時請按下列步驟清潔碟片：

- 如圖所示托起碟片，訊號面向上（即有標貼面的反面）。
- 用軟布從碟中心向外緣輕抹（如箭頭所示方向）。



勿用下列物品清潔碟片：

- 汽油，酒精或其他溶劑
- 含有磨料的清潔劑
- 普通唱片用的噴霧劑或清潔劑
- 防靜電劑

注：

- 勿以與所示箭頭方向相反的方向抹，也勿像抹普通唱片那樣順圓圈方向抹。
- 唱片的訊號面容易受損，因此不能用粗糙的布抹也不可用力摩擦。

清潔迷你磁碟


（僅限 D-G2MD 機型）

- 請用干布輕輕拭擦磁頭上的污漬或灰塵。請勿過份用力。

25 規格

- 調諧部分：**
 - 電路系統：調頻 (FM) / 調幅 (AM) 2 波段
 - 調諧範圍：調頻 (FM)：從 87.50 到 108.00 MHz (50 kHz 為單位)
調幅 (AM)：從 522 到 1.611 kHz (以 9 kHz 為單位)
 - 可用靈敏度：調頻 (FM)：6 dBuV (S/N 30 dB)
調幅 (AM)：55 dBuV/m (S/N 20 dB)
 - 調頻 (FM)：35 dB (1 kHz)
 - 立體聲分離度
- 卡座部分**
 - 分路系統：4 路 2 聲道
 - 磁帶：錄音 / 播放 帶規 / CrO₂
 - 磁帶速度：4.75 cm/s
 - 頻響：常規：從 125 到 12,500 Hz
CrO₂：從 125 到 12,500 Hz
- 功放部分：**
 - 輸入靈敏度 / 阻抗：模擬外部輸入 (AUX)：90 mV (47 kΩ/ohms)
外接揚聲器端合適阻抗：6 至 16 Ω/ohms
 - 輸出阻抗：耳機合適阻抗：8 到 100 Ω/ohms
20 W + 20 W (6 Ω/ohms, T.H.D. 10%)
- 音頻輸出：**
- 定時器部分：**
 - 系統：數碼石英鐘
 - 顯示格式：24 小時循環
- 迷你磁碟 (MD) 錄音機部分 (僅限 D-G2MD 機型)**
 - 抖擻率：低於可測量限度 (± 0.001% W, 峰值或更小)
 - 取樣頻率：44.1 kHz
 - 錄制方法：磁頭復寫
 - 光源：半導體
- 雷射唱碟 (CD) 播放機部分：**
 - 頻響：從 20 到 20,000 Hz
 - 碟片：12 cm / 8 cm
 - 唱頭：半導體唱頭
- 常規規格**
 - 電源供應：AC 115 / 230 V, 50/60 Hz
 - 功率：55 W
 - 最大消耗電量：88 W
 - 尺寸：180 (寬) x 255 (高) x 275 (深) mm
 - 重量：6.6 kg
- 揚聲器部分**
 - 系統：2 路低音反射揚聲器系統
 - 喇叭：14 cm 低音炮
2 cm 圓頂柔和器
 - 阻抗：6 Ω/ohms
 - 最大輸入電壓：50 W (音樂峰值信號)
 - 尺寸：152 (寬) x 255 (高) x 213 (深) mm
 - 重量：2.3 kg / 揚聲器

- 由於產品的不斷改進，上述規格及功能將有所更改，恕不另行通知。

■ 杜比降噪模式的生產由杜比實驗證明公司授權。
“DOLBY”與雙  標記是杜比實驗證明公司的註冊商標。

“美國及國外專利由杜比實驗證明公司授權”