

Micro HI-FI Component System

使用説明書



***CMT-NEZ5
CMT-NEZ3***

注意

為防止火災或觸電，請不要讓本機淋雨或受潮。

為防止火災，請勿用報紙、桌布、窗簾等覆蓋本裝置的通風口。請勿將點燃的蠟燭放在本裝置上。

為防止火災或觸電的危險，請勿在本裝置上放置如花瓶等盛有液體的物體。

請勿將本機安放在書櫥或壁櫥等狹窄封閉處。



本裝置屬於一級雷射 (CLASS 1 LASER) 產品。本標誌位於背面外殼上。



請勿將電池與一般家庭廢棄物一起丟棄，要當成化學廢棄物正確的處理。

僅適用於台灣



廢電池請回收

ENERGY STAR®



ENERGY STAR®是美國的註冊商標。作為 ENERGY STAR® 的合作夥伴，Sony Corporation 確保本產品符合 ENERGY STAR® 能量效率準則。

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

目錄

如何使用本手冊	4
可播放的光碟	4
<hr/>	
使用前的準備工作	
連接系統	6
設定時鐘	8
<hr/>	
CD/MP3 – 播放	
裝放光碟	9
播放光碟	9
– 正常播放/任意播放	
反覆播放	10
– 反覆播放	
創建自己的編序	11
– 編序播放	
<hr/>	
調諧器	
預置電臺	12
收聽廣播	13
– 預設調諧	
– 手動調諧	
使用廣播數據系統 (RDS)	14
(僅限於歐洲機型 CMT-NEZ5)	
<hr/>	
錄音帶 – 播放	
放入錄音帶	15
播放錄音帶	15
<hr/>	
錄音帶 – 錄製	
在錄音帶上錄製喜歡的 CD 曲目	16
– CD-TAPE 同步錄音	
手動錄製錄音帶	16
– 手動錄音	
<hr/>	
聲音調節	
調節聲音	17

定時器

在音樂中入睡	17
– 入睡定時器	
在音樂中起床	18
– 播放定時器	
定時收錄廣播節目	19
– 錄音定時器	

顯示

關閉顯示	20
– 節電模式	
在顯示查看光碟的資訊	20

選購組件

連接選購組件	21
--------------	----

故障排除

問題檢修	22
提示資訊	24

附加資訊

使用前須知	25
規格	26
按鈕位置和參考頁清單	29






如何使用本手冊

- 本手冊中的說明用於CMT-NEZ5和CMT-NEZ3機型。請看前面板查看您的機型號。除非另行聲明，本手冊中圖示採用CMT-NEZ3。有關操作方法的差異均已於文中明確標明，例如“僅限於CMT-NEZ5”。
- 本手冊主要說明使用遙控器的操作，但使用主機上具有相同或相似名稱的按鈕也可進行相同的操作。

可播放的光碟

本系統可以播放下列光碟。其它光碟不能播放。

可播放光碟目錄

光碟格式	光碟標誌
音頻 CD	
CD-R/CD-RW (音頻資料 / MP3 檔案)	   

本系統不能播放的光碟

- CD-ROM
- 下列格式以外的 CD-R/CD-RW:
 - 音樂 CD 格式
 - 符合 ISO9660*標準1 / 標準2、Joliet 或多時段**的 MP3 格式
- 不規則形的光碟 (例如方形、心形)。
- 光碟上有紙或膠。
- 光碟上仍留有黏合劑、玻璃膠帶或膠帶。

* ISO 9660 格式

CD-ROM 上的檔案和資料夾的邏輯格式的最普及的國際標準。有幾個規格標準。標準 1 中，檔案名必須是 8.3 格式 (即名稱不超過 8 個字符，“.MP3”副檔名不超過 3 個字符)並用大寫字母。資料夾名不長於 8 個字符。資料夾的層次不能超過 8 個嵌套。標準 2 規格允許最長為 31 字符的檔案名稱和資料夾名稱。每個資料夾最多可以有 8 個分支。

關於擴展格式中的 Joliet (檔案和資料夾名最多可含 16 個字符)，請確認寫入軟體中的內容等。

**多時段

此錄製方法可使用 Track-At-Once 方法添加資料。

常規 CD 在稱作 Lead-in 的 CD 控制區開始，在稱作 Lead-out 控制區結束。多時段 CD 是指含有多個時段，從 Lead-in 到 Lead-out 的每個片段作為一個單獨時段的 CD。本機支援最多 10 個時段。

CD-Extra: 此格式在時段 1 的軌道上錄製音頻 (音頻 CD 資料) 並在時段 2 的軌道上錄製資料。

混合 CD: 此格式在一個時段的第一個軌道上錄製資料，第二個和以後的軌道上錄製音頻 (音頻 CD 資料)。

CD-R 和 CD-RW 須知

- 根據光碟錄音品質或本身狀態的不同，或錄音設備特性等原因，某些 CD-R 或 CD-RW 無法在本系統上播放。又未正確最終化的光碟也不能播放。詳細內容，請參閱錄製設備的使用說明書。
- 在 CD-R/CD-RW 光碟機上錄製的光碟可能會因為刮傷、灰塵、錄製環境或光碟機特性而不能播放。
- 不支援以多時段錄製的未以“關閉時段”結束的 CD-R 和 CD-RW 光碟。
- 本系統可能無法播放不具有“.MP3”副檔名的 MP3 格式檔案。
- 試圖播放具有“.MP3”副檔名的非 MP3 格式檔案可能會導致噪音或故障
- ISO9660 標準 1 和 2 格式以外的資料夾名稱或檔案名稱可能無法正確顯示。
- 下列光碟等待開始播放的時間較長。
 - 錄製有複雜樹狀結構的光碟。
 - 以多時段錄製的光碟。
 - 可以添加資料的光碟（未最終化的光碟）。

採用版權保護技術編碼的音樂光碟

本產品設計用於播放符合 Compact Disc (CD) 標準的光碟。

近來，許多唱片公司都推出各種採用版權保護技術編碼的音樂光碟。請注意：這些光碟中可能會不符合 CD 標準，且可能無法使用本產品作播放。

有關 DualDisc 的注意事項

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

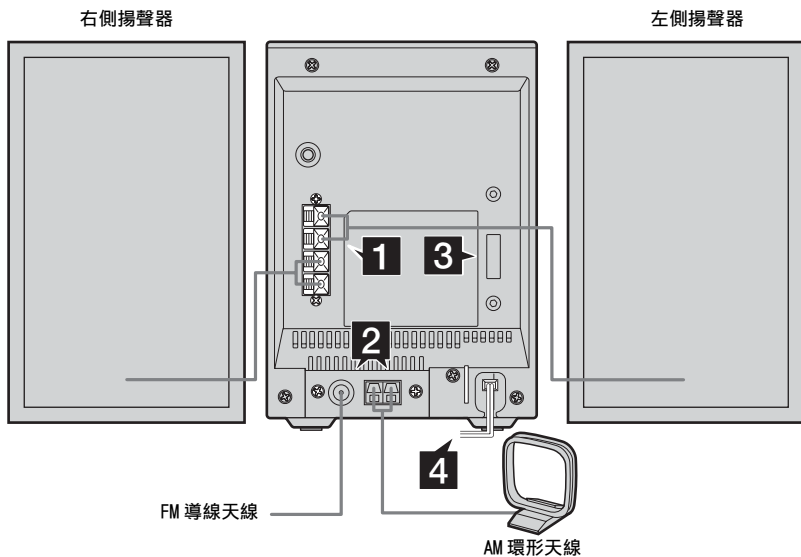
播放以多時段錄製的光碟須知

- 如果光碟從 CD-DA 時段開始，會被識別為 CD-DA（音頻）光碟，且繼續播放直到遇見 MP3 時段為止。
- 如果光碟從 MP3 時段開始，會被識別為 MP3 光碟，且繼續播放直到遇見 CD-DA（音頻）時段為止。
- MP3 光碟的播放範圍由通過分析光碟產生的檔案的樹狀結構決定。
- 混合 CD 格式的光碟將被識別為 CD-DA（音頻）光碟。

使用前的準備工作

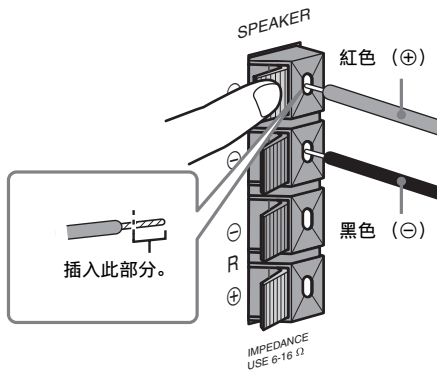
連接系統

執行下列 **1** 到 **4** 的程序，使用附帶的導線和附件連接系統。圖示採用了 CMT-NEZ3 機型。



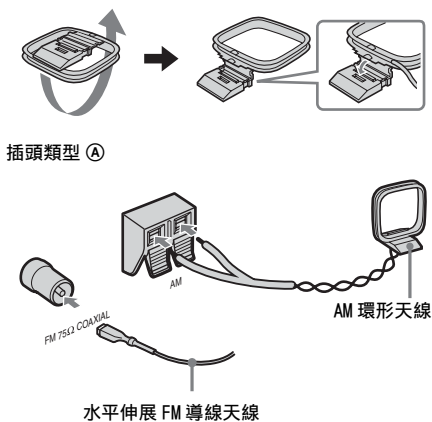
1 連接揚聲器。

如下圖所示將左右揚聲器導線连接到主機上的 SPEAKER 端口。

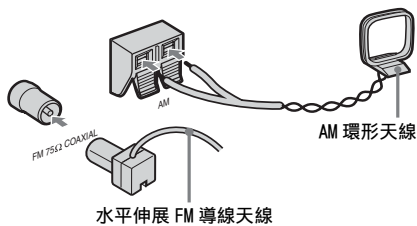


2 連接 FM 和 AM 天線。

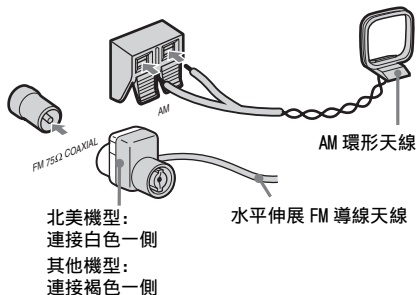
設定 AM 環形天線後將其連接。



插頭類型 ②



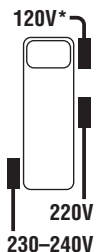
插頭類型 ③



註
為防止拾到噪音，請使天線遠離系統和其他組件。

- 3** 對於帶有電壓選擇器的機型，請將 VOLTAGE SELECTOR 設置到當地電源電壓位置。電壓選擇器位於本裝置的背面。參考系統 VOLTAGE SELECTOR 的標記選擇合適的設定。

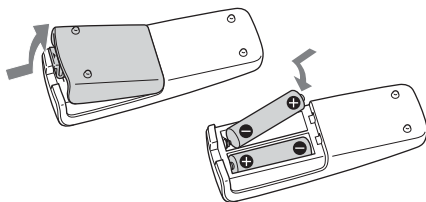
VOLTAGE SELECTOR



* 沙烏地阿拉伯機型：120 - 127 V

- 4** 連接電源線至牆上插座。
如果插頭與壁上插座不配套，拔下附帶的插頭適配器（限於配備適配器的機型）。
若要接通系統電源，按 I/⏻。

將兩顆 R6（AA 尺寸）電池裝入遙控器中



註
如果很長一段時間不用遙控器，請將電池拿出來，以避免電池漏液和腐蝕可能造成的損害。

提示
在通常使用的情況下，電池可以使用大約 6 個月。當遙控器已無法控制本系統時，請同時換上兩顆新電池。

設定時鐘

使用遙控器上的按鈕進行操作。

- 1** 按 I/⏻ 接通本機電源。
- 2** 按 CLOCK/TIMER SET。
- 3** 反覆按壓 I◀◀ 或 ▶▶I 以設定小時。
- 4** 按 ENTER。
- 5** 反覆按壓 I◀◀ 或 ▶▶I 以設定分鐘。
- 6** 按 ENTER。

時鐘開始走動。

要調節時鐘時

- 1** 按 CLOCK/TIMER SET。
- 2** 反覆按壓 I◀◀ 或 ▶▶I 以選擇 “CLOCK”，然後按 ENTER。
- 3** 採取上述步驟 3 至 6 的相同程序。

註

節電模式下不顯示時鐘（第 20 頁）。

裝放光碟

- 1 按主機上的 ▲ PUSH OPEN/CLOSE。
- 2 把光碟標籤面朝上放在 CD 艙中。



- 3 再次按主機上的 ▲ PUSH OPEN/CLOSE 以關閉 CD 艙蓋。

註

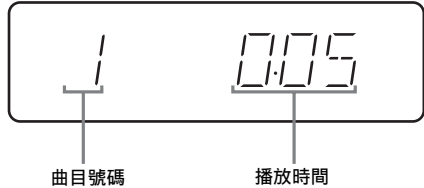
- 不要使用貼有膠帶、封條或黏膠的光碟，否則可能會導致故障。
- 請保持 CD 播放機上的透鏡清潔並不要觸摸透鏡。否則透鏡可能會損壞，並且 CD 播放機將無法正常操作。

播放光碟

- 正常播放/任意播放

本系統可以播放音頻 CD 和有 MP3 音頻曲目的光碟。

範例：當裝有光碟時



- 1 按 CD（或反覆按壓 FUNCTION）將功能切換至 CD。
- 2 在停止模式下反覆按壓 PLAY MODE 直到想要的模式顯示在顯示窗中。

選擇	將播放
無顯示 (正常播放)	光碟上的以原來順序排列的曲目。
ALBUM (正常播放)	以原來順序播放光碟上集中的所有 MP3 音頻曲目。 當播放非 MP3 光碟時，曲集播放執行與正常播放相同的操作。
SHUF (任意播放)	以任意順序播放光碟上的所有曲目。
ALBUM SHUF (任意播放)	以任意順序播放光碟上集中的所有 MP3 音頻曲目。 當播放非 MP3 光碟時，曲集任意播放執行與任意播放相同的操作。
PGM (編序播放)	以想要播放的順序播放光碟上的曲目（請參見第 11 頁上的“創建自己的編序”）。

- 3 按 ►（或主機上的 CD/►||）。

其他操作

要	進行下述操作
停止播放	按 ■。
暫停	按 II (或主機上的 CD/▶▶II)。 再次按該按鈕恢復播放。
選擇曲目	反覆按壓 I◀◀ 或 ▶▶I 。
選擇 MP3 曲集	步驟 2 後反覆按壓 ☐ + 或 -。
找出曲目中的某一位置	播放時按住 ◀◀ 或 ▶▶ 並在想要的位置放開。
取出光碟	按主機上的 ▲ PUSH OPEN/CLOSE。

註

- 播放中不能改變播放模式。
- 開始播放如以多層的複雜結構錄製的光碟時可能需要一些時間。
- 當插入光碟時播放器讀取光碟上的所有音頻曲目。如果光碟上有許多曲集或非 MP3 音頻曲目，可能需要很長時間才開始播放或者開始播放下一個 MP3 音頻曲目。
- 不要把多餘的曲集或不是 MP3 的曲目儲存在用來收聽 MP3 的光碟上。建議您不要把其他類型的曲目或多餘的曲集儲存在有 MP3 音頻曲目的光碟上。
- 不包含 MP3 音頻曲目的曲集會被跳過。
- 最大曲目數：255
- 最大曲集數：150 (包括根資料夾)
- 一枚光碟上最多可以包含 300 個 MP3 音頻曲目和曲集。
- 可最多播放 8 層結構。
- MP3 音頻曲目以在光碟上錄製的順序播放。
- 根據錄製 MP3 音頻曲目時使用的編碼/寫入軟體、錄製設備，或錄製媒體，可能會遇到諸如播放障礙、聲音間斷、噪音等的問題。
- 播放 MP3 音頻曲目時，如下場合時已播放時間指示可能與實際的時間不同。
 - 當播放 VBR (可變位元率) 的 MP3 音頻曲目時
 - 進行快進或重繞時 (手動搜索)

反覆播放

- 反覆播放

您可以反覆播放光碟上的所有曲目或單一曲目。

在播放期間反覆按壓 REPEAT 直至 “REPEAT” 或 “REPEAT1” 出現。

REPEAT：對光碟上的所有曲目，或一個曲集內的所有 MP3 音頻曲目最多播放 5 次。

REPEAT1：僅用於反覆播放一首曲目。

要取消反覆播放時

反覆按壓 REPEAT 直到 “REPEAT” 和 “REPEAT1” 消失。

註

當選擇 “REPEAT1” 時，曲目會不停的反覆播放直到取消 “REPEAT1”。

創建自己的編序

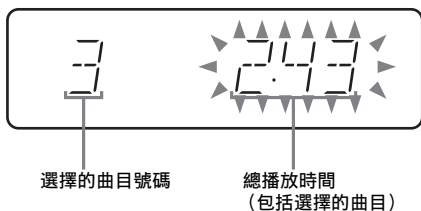
– 編序播放

可以製作最多 25 步的編序。

可以把編序的曲目同步錄製到錄音帶上 (第 16 頁)。

- 1 按 CD (或反覆按壓 FUNCTION) 將功能切換至 CD。
- 2 在停止模式下反覆按壓 PLAY MODE 直到顯示 “PGM”。
- 3 反覆按壓 **◀◀** 或 **▶▶** 直到顯示想要的曲目號碼。

當編製 MP3 音頻曲目時，按 **◻** + 或 - 選擇曲集，然後反覆按壓 **◀◀** 或 **▶▶** 直到顯示想要的曲目號碼。



- 4 按 ENTER。
該曲目被編序。
出現編序步驟號碼，其後為最後編序的曲目號碼和總播放時間。
- 5 若要編入追加曲目，反覆步驟 3 和 4。
- 6 按 **▶** (或主機上的 CD/**▶▶**)。
編序播放開始。

其他操作

要	進行下述操作
取消編序播放	在停止模式下反覆按壓 PLAY MODE 直到 “PGM” 和 “SHUF” 消失。
刪除編序	在停止模式下按 CLEAR。每次按該按鈕時，會從編序尾部清除一個曲目。
添加一個曲目到編序的結尾	在停止模式中執行步驟 3 和 4。

提示

- 在編序播放結束後，您製作的編序仍被保留著。要再次播放同一編序，按 **▶** (或主機上的 CD/**▶▶**)。但是，當您打開 CD 艙蓋時，編序會被清除。
- 當 CD 編序總時間超過 100 分鐘，或選擇了號碼 21 以上的 CD 曲目，或選擇了 MP3 音頻曲目時，會顯示 “- - - -”。

調諧器

預置電臺

您可以最多預設 20 個 FM 電臺和 10 個 AM 電臺。然後您只要選擇對應的預設號碼，便可以調入這些電臺中的任何一臺。

自動調諧預設

可以自動調到您所在地區能收到的所有電臺並儲存想要的電臺頻率。

- 1 按 TUNER/BAND (或反覆按壓 FUNCTION) 將功能切換至調諧器。
- 2 反覆按壓 TUNER/BAND 以選擇 “FM” 或 “AM”。
- 3 反覆按壓 TUNING MODE 直到 “AUTO” 出現在顯示窗中。
- 4 按 + 或 - (或主機上的 TUNING + 或 -)。系統掃描電臺時頻率會改變。當調到電臺時掃描自動停止。此時，“TUNED” 和 “STEREO” (僅限於立體聲節目) 出現。

如果 “TUNED” 沒有出現，而且掃描沒有停止

按 “手動調諧預設” (第 12 頁) 上的步驟 2 和 3 設定想要的廣播電臺頻率。

- 5 按 TUNER MEMORY。
預設號碼閃爍。當預設號碼閃爍時執行步驟 6 和 7。



預設號碼

- 6 反覆按壓 + 或 - (或主機上的 TUNING + 或 -) 以選擇想要的預設號碼。
- 7 按 ENTER。
- 8 重複步驟 4 至 7 以儲存其他電臺。

提示

按 ■ 停止掃描。

手動調諧預設

可以手動調入電臺並儲存想要的廣播電臺頻率。

- 1 按 TUNER/BAND (或反覆按壓 FUNCTION) 將功能切換至調諧器。
- 2 反覆按壓 TUNER/BAND 以選擇 “FM” 或 “AM”。
- 3 反覆按壓 TUNING MODE 直到 “AUTO” 和 “PRESET” 從顯示窗消失。
- 4 反覆按壓 + 或 - (或主機上的 TUNING + 或 -) 以調入想要的電臺。
- 5 按 TUNER MEMORY。
- 6 反覆按壓 + 或 - (或主機上的 TUNING + 或 -) 以選擇想要的預設號碼。
- 7 按 ENTER。
- 8 重複步驟 4 至 7 以儲存其他電臺。

其他操作

要	進行下述操作
調入訊號微弱的電臺	請按照 “手動調諧預設” (第 12 頁) 所描述的程序。
設定另外的電臺到已經存在的預設號碼	步驟 5 後，反覆按壓 + 或 - (或主機上的 TUNING + 或 -) 選擇想要儲存電臺的預設號碼。

改變 AM 調諧間隔（歐洲和沙烏地阿拉伯機型除外）

AM 調諧間隔的工廠設定為 9 kHz（或某些地區為 10 kHz）。要改變 AM 調諧間隔時，先調入任何一個 AM 電臺後關閉系統電源。一邊按住 TUNER/BAND，一邊按主機上的 I/⏻。當您改變間隔時，所有的 AM 預設電臺均被抹消。要重新設定間隔時，請重複相同的操作程序。

註

在節電模式中，不能改變 AM 調諧間隔（第 20 頁）。

提示

- 即使拔下電源線或發生停電，預設電臺仍會保持大約半天時間。
- 要改善廣播接收效果時，請調節附帶的天線或連接市售的外接天線。

要改善調諧器收聽效果時

當調諧器收聽效果較差時，用 CD 電源管理功能將 CD 播放機設為電源關閉。CD 電源的出廠設定為開啟。

使用主機上的按鈕進行操作。

- 1 反覆按壓 FUNCTION 將功能切換為 CD。
- 2 按 I/⏻ 關斷系統的電源。
- 3 一邊按住 CD/▶||，一邊按 I/⏻。
“CD POWER”和“OFF”出現。

要設定 CD 電源接通功能時

重複以上步驟直至“CD POWER”和“ON”出現。

註

- 當選擇“CD POWER”和“OFF”時，光碟存取時間會變長。
- 您無法在節電模式下改變設置（第 20 頁）。

收聽廣播

您可以選擇預設的電臺，或者以手動方式調入電臺，以收聽廣播節目。

收聽預置的電臺

– 預設調諧

先在調諧器的內存記憶中預設廣播電臺（請參見第 12 頁上的“預置電臺”）。

- 1 按 TUNER/BAND（或反覆按壓 FUNCTION）將功能切換至調諧器。
- 2 反覆按壓 TUNER/BAND 以選擇“FM”或“AM”。
- 3 反覆按壓 TUNING MODE 直到“PRESET”出現在顯示窗中。
- 4 反覆按壓+或-（或主機上的 TUNING +或-）以選擇想要的預設電臺。

收聽非預設廣播電臺

– 手動調諧

- 1** 按 TUNER/BAND (或反覆按壓 FUNCTION) 將功能切換至調諧器。
- 2** 反覆按壓 TUNER/BAND 以選擇 “FM” 或 “AM”。
- 3** 反覆按壓 TUNING MODE 直到 “AUTO” 和 “PRESET” 從顯示窗消失。
- 4** 反覆按壓 + 或 - (或主機上的 TUNING + 或 -) 以調入想要的電臺。

提示

- 要改善廣播接收效果時，請調節附帶的天線或連接市售的外接天線。
- 當 FM 立體聲節目有靜電噪音時，反覆按壓 FM MODE 直到 “STEREO” 消失。此時，雖然沒有立體聲效果，但接收效果會得到改善。
- 當無法以立體聲接收立體聲 FM 節目時，反覆按壓 FM MODE 直至顯示窗中出現 “STEREO”。
- 在上述步驟 3 處反覆按壓 TUNING MODE 直至 “AUTO” 出現，然後按 + 或 - (或主機上的 TUNING + 或 -)。當本系統調入一個電臺時頻率顯示改變並且電臺掃描停止 (自動調諧)。
- 要錄製廣播節目時，請使用手動錄音 (第 16 頁)。
- 可以通過按 DISPLAY 將顯示改變為時鐘顯示 (8 秒鐘)。

使用廣播數據系統 (RDS)

(僅限於歐洲機型 CMT-NEZ5)

何謂廣播數據系統?

廣播數據系統 (RDS) 是一種廣播服務，即廣播電臺除標準節目信號以外，還傳送附加資訊。本調諧器提供如電臺名稱等方便的 RDS 功能。只有 FM 電臺才能使用 RDS。*

註

如果調到的電臺未正確傳送 RDS 信號或者信號微弱，RDS 可能會不正常工作。

* 並非所有的 FM 電臺都提供 RDS 服務，而且也並非均提供相同形式的服務。若您對 RDS 服務不太了解，請向當地廣播電臺了解有關當地 RDS 服務的詳情。

接收 RDS 廣播

只要從 FM 波段選擇一個電臺即可。

當您調入一個提供 RDS 服務的電臺時，該電臺名稱會出現在顯示窗內。

要查看 RDS 資訊時

每次按下 DISPLAY，顯示窗將循環改變如下：

電臺名稱 * → 頻率 → 時鐘顯示

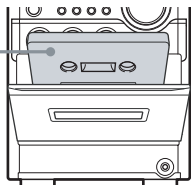
* 如果 RDS 廣播接收不正確，顯示窗中可能會不顯示電臺名稱或節目類型。

錄音帶－播放

放入錄音帶

- 1 按主機上的 PUSH OPEN/CLOSE ▲。
- 2 把已錄音的 / 可錄音的錄音帶裝入錄音帶卡座。

使要播放 / 錄音的一面朝向您。



播放錄音帶

您可以使用 TYPE I（普通）錄音帶。

- 1 放入錄音帶。
- 2 按 TAPE（或反覆按壓 FUNCTION）以將功能切換至錄音帶。
- 3 按 ►（或主機上的 TAPE/►）。


其他操作

要	進行下述操作
停止播放	按 ■。
暫停	按 ■■。再次按該按鈕恢復播放。
快進或快倒	按 ◀◀ 或 ▶▶。
取出錄音帶	在停止模式按主機上的 PUSH OPEN/CLOSE ▲。

在錄音帶上錄製喜歡的 CD 曲目

－ CD-TAPE 同步錄音

可以在錄音帶上錄製整張 CD。
您可以使用 TYPE I（普通）錄音帶。
使用主機上的按鈕進行操作。

- 1** 放入可以錄音的錄音帶。
- 2** 放入您想要錄音的光碟。
當您想要從 MP3 光碟錄製曲集時，進行操作之前，請務必反覆按壓 PLAY MODE 以選擇 ALBUM，然後反覆按壓  + 或 - 以選擇想要的曲集。
- 3** 按 CD SYNC。
“SYNC”和“REC”閃爍。
錄音帶卡座進入錄音待機狀態，同時 CD 播放機進入暫停播放狀態。
- 4** 按 ● PAUSE/START。
開始錄音。
錄音完成之後，CD 播放機和錄音帶座會自動停止。

要停止錄音時

按 .

以指定的曲目順序錄製光碟

可以使用編序播放功能只錄製喜歡的 CD 曲目。在步驟 2 和 3 之間，執行“創建自己的編序”（第 11 頁）的步驟 2 到 6。

手動錄製錄音帶

－ 手動錄音


可以把 CD、錄音帶或電臺節目中您喜歡的某些部分錄製在錄音帶上。

也可以從連接組件錄音（請參見第 21 頁上的“連接選購組件”）。

使用主機上的按鈕進行操作。

- 1** 放入可以錄音的錄音帶。
- 2** 按如下按鈕之一（或反覆按壓 FUNCTION）以選擇想要錄音的音源。
 - TUNER/BAND：要從本系統調諧器錄音時。
 - CD：要從本系統 CD 播放機錄音時。
 - AUDIO IN：從連接到音頻輸入插孔的選購組件錄製時。
- 3** 按 ● PAUSE/START。
“REC”閃爍，同時錄音帶卡座進入錄音待機狀態。
- 4** 按 ● PAUSE/START，然後開始播放要錄製的音源。
開始錄音。



其他操作

要	進行下述操作
停止錄音	按  .
暫停錄音	按主機上的 ● PAUSE/START。

註

錄音時不能收聽其他音源。

提示

- 用於從調諧器錄音：
從調諧器錄音時如果聽到噪音，請移動相關的天線以減少噪音。
- 關於從 CD 錄音：
錄音暫停模式期間，您可以按  或  選擇曲目（步驟 3 之後，步驟 4 之前）。

聲音調節

調節聲音

產生更強有力的聲音（動態聲音發生器 X-tra）

按主機上的 DSGX。

每次按該按鈕時，顯示將循環改變如下：
DSGX ON ↔ DSGX OFF

調節低音和高音

可以調節低音和高音以欣賞更強有力的聲音。

- 1 反覆按壓 EQ 選擇 “BASS” 或 “TREBLE”。
每次按該按鈕時，顯示將循環改變如下：
BASS ↔ TREBLE
- 2 在出現 “BASS” 或 “TREBLE” 期間，反覆按壓 ◀◀ 或 ▶▶ 以調整電平。

定時器

在音樂中入睡

— 入睡定時器

可以使本系統在經過一定的時間後關斷電源，使您能聽著音樂入睡。
使用遙控器上的按鈕進行操作。

按 SLEEP。

每次按該按鈕時，分鐘顯示（關機時間）將循環改變如下：

AUTO* → 90MIN → 80MIN → ... → 10MIN → OFF

* 100 分鐘後或者當前 CD 或錄音帶播放結束後系統自動關閉。

其他操作

要	按
查看剩餘時間 *	SLEEP 一次。
改變關斷電源的時間	反覆按壓 SLEEP 以選擇想要的時間。
取消入睡定時器功能	反覆按壓 SLEEP 直至 “OFF” 出現。

* 選擇 “AUTO” 時不能查看剩餘時間。

註

在對錄音帶進行同步錄音時請勿設為 “AUTO”。

提示

即使沒有設定時鐘也能夠使用入睡定時器。

在音樂中起床

– 播放定時器

在預設時間音樂會喚醒您。確保已設定時鐘（請參見第 8 頁上的“設定時鐘”）。使用遙控器上的按鈕進行操作。

1 準備您想要播放的音源。

- CD：裝入光碟。要從指定的曲目開始時，請編製曲目（請參見第 11 頁上的“創建自己的編序”）。
- 錄音帶：放入錄音帶（請參見第 15 頁上的“播放錄音帶”）。
- 調諧器：調入預設的廣播電臺（請參見第 13 頁上的“收聽廣播”）。

2 按 VOLUME + 或 -（或轉動主機上的 VOLUME 控制）以調節音量。

3 按 CLOCK/TIMER SET。

4 反覆按壓 **◀◀** 或 **▶▶** 以選擇“PLAY”，然後按 ENTER。

出現“ON TIME”，同時小時指示燈閃爍。

5 設定開始播放的時間。

反覆按壓 **◀◀** 或 **▶▶** 以設定小時，然後按 ENTER。

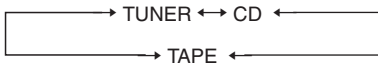
分鐘指示燈開始閃爍。

反覆按壓 **◀◀** 或 **▶▶** 以設定分鐘，然後按 ENTER。

6 按照與步驟 5 相同的程序設定停止播放的時間。

7 反覆按壓 **◀◀** 或 **▶▶** 直到顯示想要的音源。

每次按該按鈕時，顯示會將循環改變如下：



8 按 ENTER。

依次顯示開始時間、停止時間和音源，然後返回初始顯示。

9 按 I/O 關斷系統的電源。

其他操作

要	進行下述操作
查看設定	1 按 CLOCK/TIMER SELECT。 2 反覆按壓 ◀◀ 或 ▶▶ 直到顯示“PLAY”，然後按 ENTER。
改變設定	重新從步驟 1 開始。
取消定時器	1 按 CLOCK/TIMER SELECT。 2 反覆按壓 ◀◀ 或 ▶▶ 直到顯示“OFF”，然後按 ENTER。

註

- 如果同時使用播放定時器和入睡定時器，入睡定時器將具優先權。
- 在系統電源接通之後到開始播放的一段時間（預設時間前的大約 15 秒鐘）內請勿操作系統。
- 如果在預設時間的 15 秒前系統處於打開狀態，播放定時器將不會啟動。
- 不能將連接在 AUDIO IN 插孔的選購組件作為播放定時器的聲音音源使用。
- 您無法同時啟動播放定時器和錄音定時器。
- 到手動取消設置為止，將一直保留播放定時器設置。

定時收錄廣播節目

— 錄音定時器

您可以在指定的時間錄製某一個預設電臺。

要定時錄音時，必須先預設廣播電臺（請參見第 12 頁上的“預置電臺”）並設定時鐘（請參見第 8 頁上的“設定時鐘”）。

使用遙控器上的按鈕進行操作。

- 1** 調入預設的廣播電臺（請參見第 13 頁上的“收聽預置的電臺”）。
- 2** 按 CLOCK/TIMER SET。
“PLAY”出現。
- 3** 反覆按壓 **◀◀** 或 **▶▶** 以選擇“REC”，然後按 ENTER。
出現“ON TIME”，同時小時指示燈閃爍。
- 4** 設定開始錄音的時間。
反覆按壓 **◀◀** 或 **▶▶** 以設定小時，然後按 ENTER。
分鐘指示燈開始閃爍。
反覆按壓 **◀◀** 或 **▶▶** 以設定分鐘，然後按 ENTER。
- 5** 按照步驟 4 中的程序設定停止錄音的時間。
出現錄音定時器設定和希望的電臺，然後返回至原有顯示。
- 6** 放入可以錄音的錄音帶。
- 7** 按 **I/⏻** 關斷系統的電源。

其他操作

要	進行下述操作
查看設定	1 按 CLOCK/TIMER SELECT。 2 反覆按壓 ◀◀ 或 ▶▶ 直到顯示或“REC”，然後按 ENTER。
改變設定	重新從步驟 1 開始。
取消定時器	1 按 CLOCK/TIMER SELECT。 2 反覆按壓 ◀◀ 或 ▶▶ 直到顯示“OFF”，然後按 ENTER。

註

- 如果同時使用錄音定時器和入睡定時器，入睡定時器將不會啟動。
- 在系統電源接通之後到開始播放的一段時間（預設時間前的大約 15 秒鐘）內請勿操作系統。
- 如果在預設時間的 15 秒前系統處於打開狀態，錄音定時器將不會啟動。
- 錄音中音量將降至最低。
- 您無法同時啟動播放定時器和錄音定時器。
- 設定錄音定時器之後，到錄音結束為止請勿操作系統。
- 錄音定時器會在激活之後自動取消。

顯示

關閉顯示

- 節電模式

在待機狀態（節電模式中）可關閉時鐘顯示以使耗電量最少。

當系統關閉時反覆按壓 DISPLAY 直到時鐘顯示消失。

要取消節電模式時

當系統關閉時按 DISPLAY。每次按下該按鈕時，將循環切換如下：

時鐘顯示 * ↔ 無顯示（節電模式）

* 只有在您有設定時鐘時，時鐘才會顯示出來。

註

在節電模式時，不能執行下列操作。

- 設定時鐘
- 改變 AM 調諧間隔

提示

- 即使在節電模式中 STANDBY 指示燈也點亮。
- 在節電模式中定時器繼續運行。

在顯示查看光碟的資訊

可以查看當前曲目或光碟的播放時間和剩餘時間。

當裝入含有 MP3 音頻曲目的光碟時，還可以查看錄製在光碟上的資訊，例如標題和藝術家名稱。

查看剩餘時間和標題和藝術家名稱 (CD/MP3)

正常播放時反覆按壓 DISPLAY。

每次按該按鈕時，顯示將循環改變如下：

當前曲目號碼和已播放時間 → 當前曲目號碼和剩餘時間或 “-.-.-” * → 光碟的剩餘時間或 “-.-.-” * → 曲目標題和藝術家名稱（僅限於有 MP3 音頻曲目 ** 的光碟） → 曲集名稱 ** → 時鐘顯示

* 當您選擇號碼為 21 或更大的 CD 曲目，或選擇了 MP3 音頻曲目時，會顯示 “-.-.-”。

** 當您播放有 ID3 標籤版本 1 或版本 2 的曲目時，ID3 標籤出現。ID3 標籤顯示曲目標題，藝術家名稱和曲集名稱資訊。

查看總播放時間和標題和藝術家名稱 (CD/MP3)

在停止模式下反覆按壓 DISPLAY。

每次按該按鈕，顯示將循環改變如下：

■ CD/MP3 處於編序播放模式時

編序的最終曲目號碼和總播放時間 → 編序的總曲目數（8 秒鐘） → 卷次標籤¹⁾ → 時鐘顯示（8 秒鐘）

■ CD/MP3 處於其他模式時

TOC 顯示²⁾ 或光碟上的總曲集數³⁾ 或當前曲集的總曲目數³⁾ → 卷次標籤³⁾ 或曲集名稱³⁾ → 時鐘顯示

¹⁾ 對於含有 MP3 音頻曲目的光碟

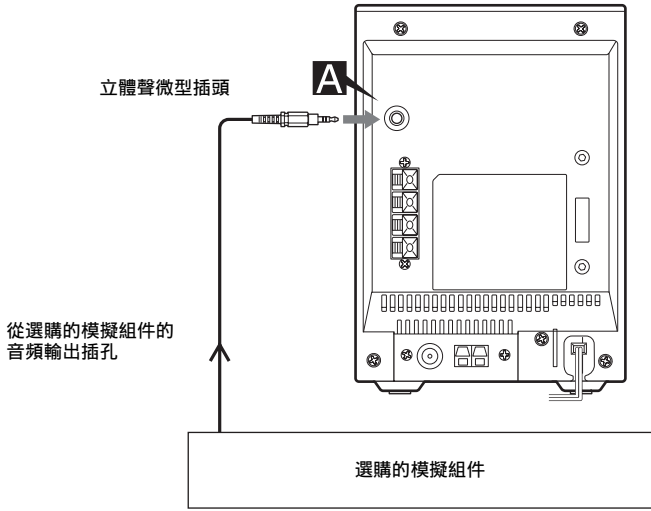
²⁾ TOC = 目錄；顯示當前光碟號碼、光碟上的總曲目數和光碟的總播放時間。

³⁾ 對於含有 MP3 音頻曲目的光碟，根據播放模式的不同，曲集標題和藝術家名稱可能不會顯示。

選購組件

連接選購組件

若要改善您的系統，您可以連接選購的組件。請參考各組件所附的操作說明。



A AUDIO IN 插孔

用音頻導線（非附件）將選購的模擬組件（便攜式音頻播放機等）連接到此插孔。然後便可以經由本系統錄製或收聽來自該組件的聲音。

聆聽連接組件的聲音

- 1 連接音頻導線。
請參見“連接選購組件”。
- 2 反覆按壓 FUNCTION 直到“AUDIO IN”出現。
開始播放所連接組件。

從連接組件錄製音頻資料

- 1 連接音頻導線。
- 2 開始手動錄音。
請參見第 16 頁上的“手動錄製錄音帶”。

註

- 如果所連接的組件具有 AVLS（自動音量限制系統）功能，使用本發送器時，請務必關閉該功能。否則，您必須提高揚聲器的音量，而且這樣做可能會造成失真。
- 如果所連接的組件具有 BASS BOOST 或 MEGA BASS 功能，使用本發送器時，請務必關閉該功能。否則，來自揚聲器的聲音可能會失真。

故障排除

問題檢修

如果系統遇到問題，請進行下述操作：

- 1 確保電源線和揚聲器導線正確且牢固連接。
- 2 從下面的故障排除列表中找出您的問題並執行指出的糾正措施。

如果執行上述所有措施後問題仍然存在，請向最近的 Sony 經銷店諮詢。

當 STANDBY 指示燈閃爍時

立刻拔下電源線並查看下列項目。

- 如果您的系統設有電壓選擇器，電壓選擇器是否設為正確電壓？
- 查看您所在地區的電壓並確保電壓選擇器設定正確。
- 揚聲器的 + 和 - 導線是否短路？
- 是否正在使用附帶的揚聲器？
- 系統後部的通風口是否堵塞？

查看上述所有項目並糾正所有發現的問題。在 STANDBY 指示燈停止閃爍後，重新連接電源線並打開系統。如果指示燈仍然閃爍，或者查看上述項目後仍找不到問題的原因，請向最近的 Sony 經銷店諮詢。

總體

顯示窗內顯示 “- -: -”。

- 發生停電。再次設定時鐘（第 8 頁）和定時器設定（第 18 和 19 頁）。

時鐘設定 / 電臺預置設定 / 定時器被取消。

- 重新進行下述操作：
 - “設定時鐘”（第 8 頁）
 - “預置電臺”（第 12 頁）
 - “查看設定”（第 18 和 19 頁）
 - “定時收錄廣播節目”（第 19 頁）

沒有聲音。

- 如果您的系統設有電壓選擇器，請務必將電壓選擇器設為正確電壓。
- 按 VOLUME + 或順時針轉動主機上的 VOLUME 控制。
- 確認未插接著耳機。
- 查看揚聲器連接（第 6 頁）。
- 錄音定時器工作期間沒有音頻輸出。

僅有一個聲道有聲音或左右音量不平衡。

- 盡可能地將揚聲器對稱放置。
- 連接本系統所附帶的揚聲器。

有嚴重的嗡嗡聲或噪音。

- 將本系統從這些噪音源旁移開。
- 將本系統連接至其他的牆上插座。
- 在電源線上安裝噪音濾波器（市售）。

無法設定定時器。

- 再次設定時鐘（第 8 頁）。

定時器沒有作用。

- 按 CLOCK/TIMER SELECT 設定定時器並在顯示窗中點亮 “⊕ PLAY” 或 “⊕ REC”（第 18 和 19 頁）
- 查看定時器設定並設定正確時間（第 18 和 19 頁）。
- 取消入睡定時器功能（第 17 頁）。
- 確保時鐘設定正確。

遙控器沒有作用。

- 清除障礙物。
- 將遙控器接近系統。
- 請將遙控器指向系統的感應器。
- 更換電池（R6/AA 尺寸）。
- 將系統從螢光燈旁移開。

即使按下 I/⏻，仍無法打開系統。

- 請確保將電源線連接至牆上電源插座。

電視螢幕上存在色彩失真。

- 移動揚聲器使之遠離電視機。

揚聲器

聲音來自一個聲道，或左右音量不平衡。

- 查看揚聲器連接和放置位置。

CD/MP3 播放機

不開始播放。

- 擦淨光碟（第 25 頁）。
- 重新放置光碟。
- 放置系統能播放的光碟。
- 將光碟正確放在 CD 艙的中央。
- 將光碟的標籤面朝上放入 CD 艙。
- 取出光碟並擦掉濕氣，然後打開電源使系統擱置幾小時直到濕氣消失。
- 按 ►（或主機上的 CD/►||）以開始播放。

聲音失落。

- 擦淨光碟（第 25 頁）。
- 重新放置光碟。
- 試著將系統移到沒有振動的地方（例如放在穩定支座上面）。
- 試著將揚聲器從系統旁移開，或將它們放在不同的支座上。當收聽低音量大曲目時，揚聲器的振動可能會導致聲音失落。

播放不從第一個曲目開始。

- 反覆按壓 PLAY MODE 直至“PGM”和“SHUF”同時消失以返回至正常播放模式。

不能播放 MP3 音頻曲目。

- 錄製時沒有根據 IS09660 標準 1 或標準 2 格式或擴展格式中的 Joliet。
- MP3 音頻曲目沒有副檔名“.MP3”。
- 資料未以 MP3 格式儲存。
- 不能播放含有除了 MPEG 1、2 Audio Layer-3 檔案以外的檔案的光碟。

MP3 音頻曲目比其他曲目需要更長時間才開始播放。

- 下列情況下，當系統讀完光碟上的所有曲目後播放時間可能比通常要長：
 - 光碟上的曲集或曲目數量大。
 - 曲集或曲目的組織結構非常複雜。

資料夾名稱、檔案名稱和 ID3 標籤資訊（曲集標題、曲目標題和藝術家名稱）不正確顯示。

- 使用符合 IS09660 標準 1、標準 2 或擴展格式中的 Joliet 的光碟。
- 光碟的 ID3 標籤不是版本 1 或版本 2。
- 只顯示最多 30 字符的 ID3 標籤。
- 本機能夠顯示的字元如下：
 - 大寫字母（A 至 Z）
 - 數字（0 至 9）
 - 符號（' < > * + , - / @ [\] _）
 其他字元可能不會正常顯示。

調諧器

有嚴重的嗡嗡聲或噪音 / 無法收聽電臺。

- 設定正確的波段和頻率（第 12 頁）。
- 正確地連接天線（第 6 頁）。
- 尋找接收效果良好的場所和方向，然後重新設置天線。如果無法獲得良好的接收效果，建議您連接市售的外接天線。
- 所附帶的 FM 導線天線沿著整個長度接收訊號，因此請務必將其完全展開。
- 使天線盡可能遠離揚聲器導線。
- 若所附帶的 AM 天線從塑料支架上脫落，請與就近的 Sony 經銷店聯繫。
- 試著關閉周圍的電器設備。

無法以立體聲接收立體聲 FM 節目。

- 按 FM MODE 直到畫面顯示“STEREO”。

錄音帶卡座

錄音帶無法錄音或播放，或音量降低。

- 磁頭髒了。清潔它們（第 26 頁）。
- 錄音 / 播放磁頭已被磁化。給它們消磁（第 26 頁）。

無法完全抹消錄音帶。

- 錄音 / 播放磁頭已被磁化。給它們消磁（第 26 頁）。

有明顯的聲音顫抖，或有聲音失落。

- 錄音帶卡座內的主動輪髒了。清潔它們（第 26 頁）。

噪音增大或高頻聲音被抹消。

- 錄音 / 播放磁頭已被磁化。給它們消磁（第 26 頁）。

錄音帶不錄音。

- 未放入錄音帶。請放入錄音帶。
 - 錄音帶上的保護片已被除去。用膠帶蓋住破損的保護片（第 26 頁）。
 - 錄音帶已經到達結尾處。
-

選購組件

沒有聲音。

- 參考總體項目“沒有聲音。”（第 22 頁）並查看系統狀況。
 - 正確連接組件（第 21 頁）並查看：
 - 導線是否連接正確。
 - 導線插頭是否牢固插入到盡頭。
 - 接通所連接組件的電源。
 - 參考連接組件附帶的操作說明並開始播放。
 - 反覆按壓 FUNCTION 選擇“AUDIO IN”（第 21 頁）。
-

聲音失真。

- 將連接的組件的音量調低。
-

如果進行了上述檢測後系統仍然不能正常工作，請按下述方法對系統復位：

使用主機上的按鈕進行操作。

- 1 拔下電源線。
- 2 重新連接電源線。
- 3 按 I/⏻ 打開系統。
- 4 按 ■ 和 I/⏻ 的同時向左轉動 VOLUME 控制。

本系統恢復到出廠設定。應該調整您以前做的設定，例如預設電臺、時鐘和定時器。

提示資訊

在操作時，下述提示資訊之一可能會出現或閃爍在顯示窗內。

CD/MP3

FULL

您試圖編程 26 首或更多的曲目（步驟）。

NO DISC

播放機中無光碟。

NO STEP

所有編序曲目均已被刪除。

OVER

當在播放或暫停期間按 ►► 時，您已經到達了光碟的終點。

PUSH STOP

播放過程中按了 PLAY MODE。

調諧器

COMPLETE

預設操作正常結束。

錄音帶

NO TAB

由於錄音帶上的保護片已被除去，您無法在該錄音帶上錄音。

NO TAPE

錄音帶卡座內無錄音帶。

定時器

PUSH SELECT

您試圖在定時器操作期間設定時鐘或定時器。

SET CLOCK

您試圖在沒有設定時鐘時選擇定時器。

SET TIMER

當未設定播放定時器或錄音定時器時，您試圖選擇了定時器。

TIME NG

播放定時器或錄音定時器的開始和結束時間被設定為了相同時間。

使用前須知

操作電壓

- 操作系統之前，請查看您的系統操作電壓是否與當地電源電壓一致。
- 電壓選擇器位於本裝置的背面。

安全須知

- 即使本系統自身的電源已關斷，只要其電源線仍插在牆上插座上，便仍未脫離交流電源。
- 若長時間不使用本系統，應從電源輸出插座拔下本系統的電源線。拔下電源線時，應握持插頭拔出。切勿拉扯電線部分。
- 萬一有物體或液體落入系統內部，應立即拔下本系統的電源線，並且在請專業人員檢查後方可繼續使用。
- 交流電源線須在特約維修店更換。

安放須知

- 請勿將本系統安放在傾斜位置。
- 請勿將本系統安放於：
 - 極熱或極冷之處
 - 多塵或骯髒之處
 - 極為潮濕之處
 - 有振動之處
 - 受陽光直射之處。
- 當把機器或揚聲器擺放在經過特別處理（例如打蠟、塗油、拋光等）的地板上時，可能導致該部分地板面形成色斑或褪色，請留意。

蓄熱

- 雖然工作中系統會發熱，但這不是故障。
- 本系統應安放在通風良好位置以防止系統內部蓄熱。
- 如果連續在大音量下使用本系統，上面、側面、底面的機殼溫度會急劇上升。為了避免燙傷，請您不要接觸機殼。
- 為了防止故障，請勿蓋住換氣孔。

揚聲器系統須知

移動揚聲器使之遠離電視機。

操作須知

- 如果將本系統從寒冷處直接搬入溫暖處或安放在極為潮濕的房間裡，濕氣可能會凝結在 CD 播放機內部的透鏡上。遇此情況時，系統將無法正常操作。請取出光碟並接通電源使系統擱置約一個小時直到濕氣蒸發掉。
- 搬動系統時請取出所有光碟。

如有關於本系統的任何疑問或問題，請與就近的 Sony 經銷店聯繫。

光碟須知

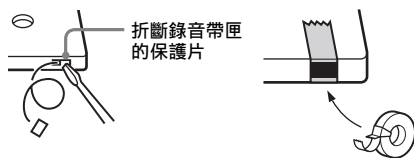
- 播放前，請用乾淨的布擦淨光碟。請從中央朝外放射狀的擦拭。
- 請不要使用諸如揮發油、稀釋劑、商業洗滌劑或含有乙烯基 LP 的防靜電噴霧劑。
- 請不要將光碟直接置於直射陽光下或類似熱風管道等熱源附近，也不要放於停放在直射陽光下的汽車裡。
- 請不要用保護環環繞光碟。這樣可能會導致系統故障。
- 當使用光碟的標籤面上有膠或者類似物質，或者標籤印刷時使用了特殊的墨水時，光碟或標籤可能會黏在本主機的內部零件上。這種情況發生時，可能會取不出光碟，或也可能會導致主機故障。請務必在使用前查看光碟的標籤面無黏劑。
 - 不能使用下列類型的光碟：
 - 租借的舊光碟或其膠水擴散到密封圈以外的光碟。密封圈的周邊有膠的光碟。
 - 使用特殊墨水印刷的標籤且摸上去感到黏的光碟。
- 本主機不能播放非標準形狀（如心形、方形、星形）的光碟。試圖這樣做會損壞主機。請勿使用此類光碟。

清潔機殼

請用沾有少許溫和清潔劑的軟布清潔外殼、面板和控制器。請勿使用任何類型的摩擦墊、研磨粉或者稀釋劑、揮發油或酒精之類的溶劑。

要永久保存錄音帶時

為了防止誤將錄音帶覆錄，如圖所示將保護片從 A 面或 B 面折斷。



如果日後想要再次使用該錄音帶錄音，可用膠帶將保護片處蓋住。

在錄音帶卡座內放入錄音帶前

旋緊錄音帶的鬆弛部分。否則錄音帶可能會纏在錄音帶卡座部分而損壞。

當使用大於 90 分鐘的錄音帶時

錄音帶的伸縮性很大。請勿頻繁改變錄音帶操作如播放、停止和快速倒帶等。錄音帶可能會纏在錄音帶卡座部分。

清潔磁頭

每使用 10 小時後請清潔磁頭。

在進行重要錄音前或播放舊錄音帶後務必要清潔磁頭。

請使用另售的乾式或濕式清潔錄音帶。有關詳情，請參照清潔錄音帶的使用說明書。

磁頭消磁

每使用 20 至 30 小時後請使用另售的消磁錄音帶對磁頭和接觸錄音帶的金屬部分進行消磁。有關詳情，請參照消磁錄音帶的使用說明書。

規格

主機

放大器部

CMT-NEZ5

歐洲機型：

DIN 功率輸出（額定）：18 + 18 W（1 kHz 時為 6 ohms, DIN）

連續 RMS 功率輸出（參考值）：

25 + 25 W（1 kHz 時為 6 ohms, 10% THD）

音樂功率輸出（參考）：

38 + 38 W

泛美機型：

連續 RMS 功率輸出（參考值）：

20 + 20 W（1 kHz 時為 6 ohms, 10% THD）

其他機型：

下列數據是在交流 120、220 或 240 V，50/60 Hz 下測定的

DIN 功率輸出（額定）：14 + 14 W（1 kHz 時為 6 ohms, DIN）

連續 RMS 功率輸出（參考值）：

20 + 20 W（1 kHz 時為 6 ohms, 10% THD）

輸入

音頻輸入：靈敏度 250 mV，
阻抗 47 kilohms

輸出

PHONES：可插接阻抗為 8 ohms 以上的耳機

SPEAKER：可插接 6 至 16 ohms 阻抗

CMT-NEZ3

北美機型：

連續 RMS 功率輸出（參考值）：
10 + 10 W（1 kHz 時為
6 ohms, 10% THD）

歐洲機型：

DIN 功率輸出（額定）：11 + 11 W（1 kHz 時為
6 ohms, DIN）

連續 RMS 功率輸出（參考值）：
15 + 15 W（1 kHz 時為
6 ohms, 10% THD）

音樂功率輸出（參考）：
28 + 28 W

其他機型：

下列數據是在交流 120、220 或 240 V, 50/60 Hz
下測定的

DIN 功率輸出（額定）：11 + 11 W（1 kHz 時為
6 ohms, DIN）

連續 RMS 功率輸出（參考值）：
15 + 15 W（1 kHz 時為
6 ohms, 10% THD）

輸入

音頻輸入：靈敏度 250 mV,
阻抗 47 kilohms

輸出

PHONES：可插接阻抗為 8 ohms 以
上的耳機

SPEAKER：可插接 6 至 16 ohms 阻
抗

CD 播放機部

鐳射二極管特性
放射持續期間：連續
鐳射輸出：少於 44.6 μ W
（本輸出為距離光學拾音
單元上的物鏡表面
200 mm 處以 7 mm 開口測
得的數值）

頻率響應
20 Hz - 20 kHz

錄音帶卡座部

錄音系統
4 音軌 2 頻道，立體聲

調諧器部

FM 立體聲，FM/AM 超外差式調諧器

FM 調諧器部

調諧範圍
天線
天線端子
中頻
87.5 - 108.0 MHz
FM 導線天線
75 ohms 非平衡
10.7 MHz

AM 調諧器部

調諧範圍
泛美機型：
530 - 1710 kHz
（調諧間隔設定為
10 kHz 時）
531 - 1710 kHz
（調諧間隔設定為 9 kHz
時）

歐洲機型：
531 - 1602 kHz
（調諧間隔設定為 9 kHz
時）

其他機型：
530 - 1710 kHz
（調諧間隔設定為
10 kHz 時）

531 - 1602 kHz
（調諧間隔設定為 9 kHz
時）

天線
AM 環形天線，外接天線
端子
450 kHz

揚聲器

CMT-NEZ5

揚聲器系統
揚聲器裝置
低音揚聲器：
高音揚聲器：
額定阻抗
尺寸（寬 / 高 / 深）
淨重
2 路，低音反射型
直徑 10 cm，錐形
直徑 4 cm，錐形
6 ohms
約 145 × 235 × 175 mm
每個揚聲器淨重
約 1.9 kg

CMT-NEZ3

揚聲器系統
揚聲器裝置
低音揚聲器：
北美機型：
其他機型：
額定阻抗
尺寸（寬 / 高 / 深）
淨重
北美機型：
其他機型：
全範圍揚聲器系統
直徑 8 cm，錐形
直徑 10 cm，錐形
6 ohms
約 145 × 235 × 155 mm
每個揚聲器淨重
約 1.4 kg
每個揚聲器淨重
約 1.5 kg

總體

電源要求

北美機型:	交流 120 V, 60 Hz
墨西哥機型:	交流 120 V, 60 Hz
歐洲機型:	交流 230 V, 50/60 Hz
澳大利亞機型:	交流 230 - 240 V, 50/60 Hz
韓國機型:	交流 220 V, 60 Hz
中國機型:	交流 220 V, 50/60 Hz
臺灣機型:	交流 120 V, 50/60 Hz
阿根廷機型:	交流 220 V, 50/60 Hz
沙烏地阿拉伯機型:	交流 120 - 127、220、 230 - 240 V, 50/60 Hz
其他機型:	交流 120、220 或 230 - 240 V, 50/60 Hz 可通過電壓選擇器調節

耗電量

CMT-NEZ5	
歐洲機型:	60 W
	0.3 W (在節電模式時)
其他機型:	50 W

CMT-NEZ3

北美機型:	40 W
歐洲機型:	45 W
	0.3 W (在節電模式時)
其他機型:	45 W

尺寸 (寬 / 高 / 深) (不包含揚聲器)

約 164 × 235 × 265 mm

淨重 (不包含揚聲器)

CMT-NEZ5:	約 3.6 kg
CMT-NEZ3	
北美機型:	約 2.8 kg
其他機型:	約 3.6 kg

附件

遙控器 (1)
R6 (AA 尺寸) 電池
(2)
AM 環形天線 (1)
FM 導線天線 (1)



- 待機時消費電力: 0.3 W
- 某些電路板沒有使用鹵化阻燃劑。
- 某些部件的焊接使用無鉛焊料。
- 機身沒有使用鹵化阻燃劑。

設計和規格如有變更, 恕不另行通知。

遙控器

字母順序

A - 0

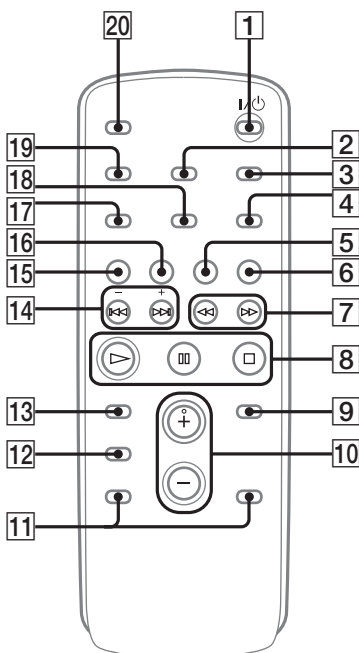
CD **16** (9, 11, 16, 18)
 CLEAR **13** (11)
 CLOCK/TIMER SELECT **2** (18, 19)
 CLOCK/TIMER SET **3** (8, 18, 19)
 DISPLAY **19** (14, 20)
 ENTER **9** (8, 11, 12, 18, 19)
 EQ **12** (17)
 FM MODE **4** (14)
 FUNCTION **6** (9, 11, 12, 13, 15)

P - Z

PLAY MODE **18** (9, 11, 16)
 REPEAT **4** (10)
 SLEEP **20** (17)
 TAPE **15** (9, 15, 18)
 TUNER/BAND **5** (12, 13, 16)
 TUNER MEMORY **17** (12)
 TUNING MODE **18** (12, 13)
 VOLUME +/- **10** (18, 22)

按鈕說明

I/⏻ (電源) **1** (7, 13, 18, 20, 24)
 ◀◀/▶▶ (快倒 / 快進) **7** (10, 15)
 ▶ (播放) **8** (9, 15)
 || (暫停) **8** (10, 15)
 ■ (停止) **8** (10, 15)
 ◀ +/- ▶ (10, 11, 16)
 ◀◀/▶▶ (後退 / 前進) **14** (8, 10, 15, 17, 18)
 -/+ (調諧) **16** (12, 13)





使用基於不含有 VOC（揮發性有機成分）的植物油的油墨在 100 % 回收紙上印刷。