

Micro Hi-Fi Component System

使用説明書

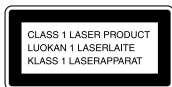


CMT-EX5

注意

為防止火災或觸電，請不要讓本機淋雨或受潮。

請勿將本機安放在書櫥或壁櫥等狹窄封閉處。



本裝置屬於一級鐳射 (CLASS 1 LASER) 產品。本標籤位於底部外殼上。

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。

歐洲機型除外



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

目錄

按鈕位置和參考頁清單

主機	4
遙控器	5

使用前的準備工作

連接系統	6
準備遙控器	7
更換遙控器內的電池	8
設定時間	8

CD

放入 CD	9
播放 CD	
— 正常播放 / 任選播放 / 反覆播放	9
編排 CD 曲目	
— 編序播放	10
標示 CD	
— 光碟備忘錄	11

調諧器

預置電臺	13
收聽廣播	
— 預置調諧 / 手動調諧	15
標示預置電臺	
— 電臺名稱	16
使用廣播數據系統 (RDS) *	16

聲音調節

調節聲音	
— DSG	17

定時器

在音樂中入睡	
— 入睡定時器	17
在音樂中起床	
— 播放定時器	18

顯示

關閉顯示	
— 節電模式	19
改變顯示器的亮度	19
使用顯示器	20

選購組件

連接選購的組件	21
聆聽連接組件的聲音	22
在連接的組件上錄音	22

故障檢查

問題檢修	23
自我診斷顯示	25

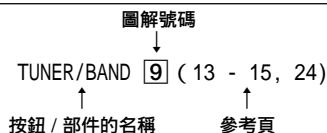
附加資訊

使用前須知	25
規格	27

* 僅限於歐洲機型

如何使用本頁

請利用本頁尋找內文提到的系統按鈕和其他部件的位置。



主機

字母順序

A - U

- DISPLAY **11** (16, 19, 20)
- FUNCTION **10** (9 - 13, 15, 22, 24)
- TUNER/BAND **9** (13 - 15, 24)
- TUNING +/- **6** (13 - 15)

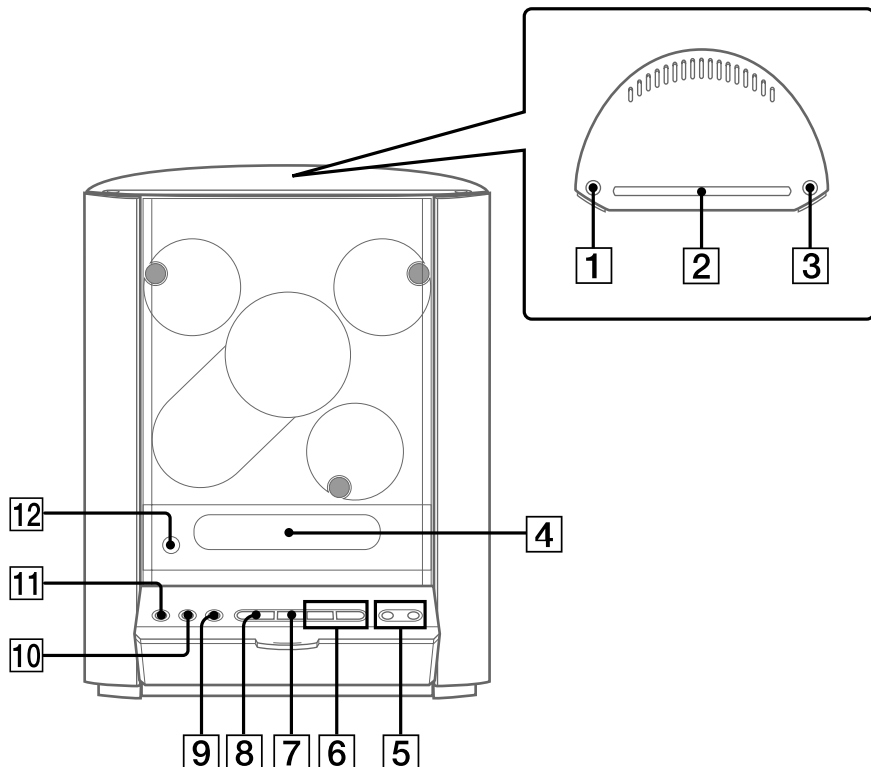
V - Z

- VOLUME +/- **5** (18)
- 光碟槽 **2** (23)
- 顯示窗 **4**
- 遙控感應器 **12**

按鈕說明

- I/⏻ (電源) **1**
- ▲ **3**
- ◀▶ **6**
- ◀▶ **6**
- **7**
- ▶▶ **8**

要打開前蓋時，按下顯示窗下面的按鈕。



遙控器

字母順序

A - L

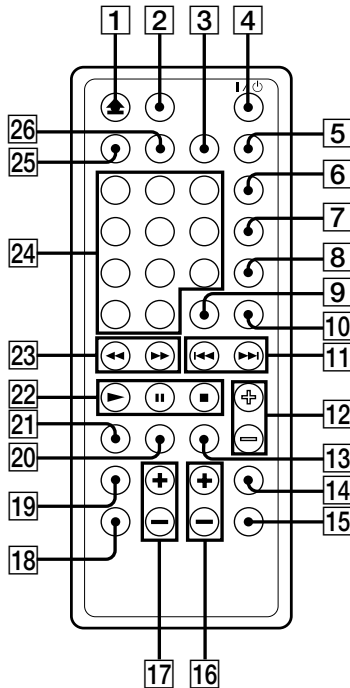
- BASS +/- **17** (17)
- CD **▶** **22** (9 - 11, 23)
- CLEAR **9** (10 - 12, 16)
- CLOCK/TIMER SELECT **6** (19)
- CLOCK/TIMER SET **7** (8, 18)
- CURSOR **←/→** **23** (8, 12)
- DIMMER **18** (19)
- DISPLAY **25** (16, 19, 20)
- DSG **14** (17)
- ENTER/YES **8** (8, 10, 12 - 14, 16, 18, 19, 22)
- FM MODE **13** (15, 24)
- FUNCTION **19** (9 - 13, 15, 22, 24)

M - Z

- MENU/NO **10** (12 - 14, 16, 22)
- NAME EDIT/SELECT **3** (11, 16)
- PLAY MODE **20** (9 - 11, 13, 23, 25)
- REPEAT **13** (10)
- SCROLL **5** (12, 20)
- SLEEP **2** (17)
- SURROUND **15** (17)
- TIME **26** (11, 20)
- TREBLE +/- **16** (17)
- TUNER BAND **21** (13 - 15)
- TUNING MODE **20** (13 - 15)
- VOL +/- **12** (18)
- 字母/數字鍵 **24** (10, 12, 15)

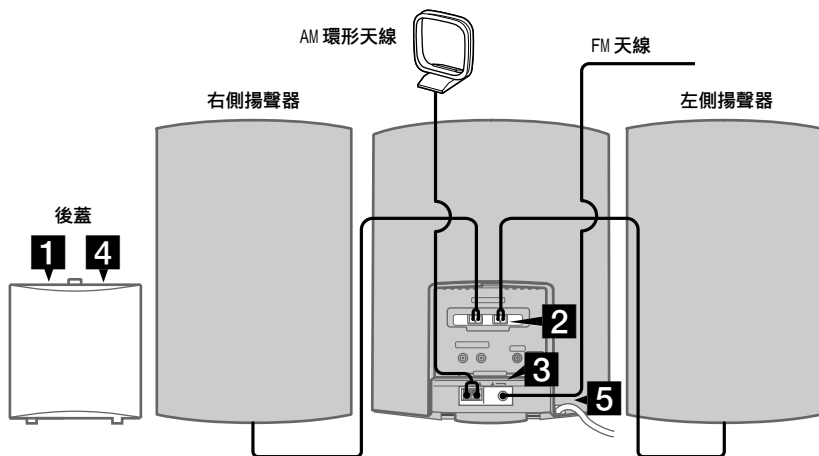
按鈕說明

- ▲** **1**
- I/⏻ (電源) **4**
- ◀◀/▶▶ **11**
- +/- **11**
- **22**
- **22**
- ◀◀/▶▶ **23**



連接系統

按下述 **1** 至 **5** 的步驟用附帶的導線及附件連接系統。
前面蓋是由回火玻璃製做的，請記住小心地對待本機。

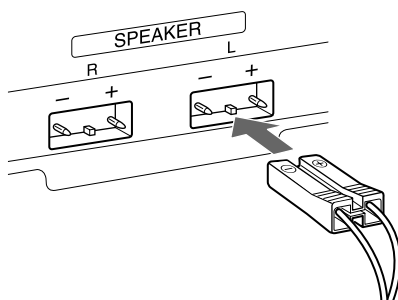


1 取下後蓋。



2 連接揚聲器。

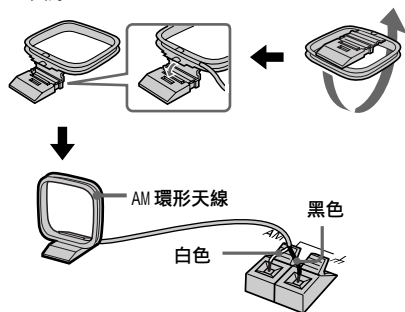
將揚聲器導線如下所示連到 SPEAKER 端子上。



3 連接 FM/AM 天線。

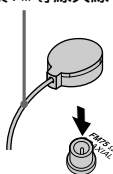
設定 AM 環形天線後將其連接。

AM 天線



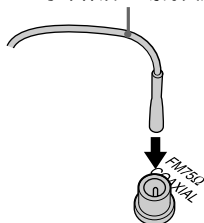
FM 天線 (插孔類型 A)

水平伸展 FM 導線天線



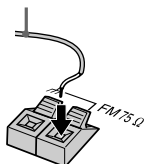
FM 天線 (插孔類型 B)

水平伸展 FM 導線天線



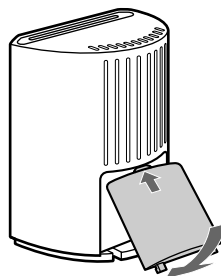
FM 天線 (插孔類型 C)

水平伸展 FM 導線天線



4 裝回後蓋。

將導線穿過後蓋的底部。



5 連接電源線至牆上電源插座。

如果插頭與牆上的插座不匹配，連接附帶的插頭轉接器（僅限於配備有轉接器的機型）。

若要接通系統電源，按壓 I/⏻。

關於前面玻璃的注意事項

前面玻璃是由回火玻璃製作的。在一般情況下，較之普通玻璃此回火玻璃具有較強的抗衝擊及承重的能力。但若受到猛烈的衝擊或劃擦，它也可能會破碎。

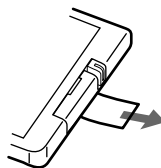
註

根據連接的電纜或天線的狀態，您可能無法重新安裝後蓋。

準備遙控器

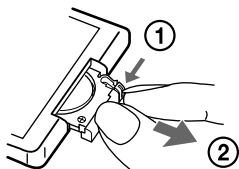
拔出絕緣片以便使電池通電。

遙控器內已裝有電池。

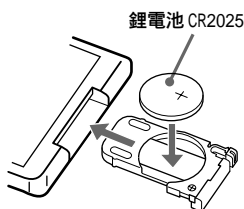


更換遙控器內的電池

- 1 滑出並取下電池框。



- 2 以+側朝上插入一個新的鋰電池 CR2025。



- 3 將電池框滑入原位。

提示

當遙控器不能繼續操作系統時，請更換新的電池。

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。

關於鋰電池的注意事項

- 請將鋰電池放在兒童拿不到的地方。如果誤吞了電池，請立即與醫生聯繫。
- 用乾布擦拭電池，以確保良好的連接。
- 安裝電池時請務必遵守正確的極向。
- 請勿使用金屬鑷子夾持電池，否則可能會引起短路。

警告

如未正確處置電池，可能會發生爆炸。
請勿充電、分解或將電池拋入火中。

設定時間

- 1 接通系統電源。
- 2 按壓遙控器上的 CLOCK/TIMER SET。
日期顯示會閃爍。
- 3 反覆按壓遙控器上的 ◀◀◀ 或 ▶▶▶，以設定日期，然後按壓遙控器上的 ENTER/YES。
小時顯示閃爍。
- 4 反覆按壓遙控器上的 ◀◀◀ 或 ▶▶▶，以設定小時，然後按壓遙控器上的 ENTER/YES。
分鐘指示開始閃爍。
- 5 反覆按壓遙控器上的 ◀◀◀ 或 ▶▶▶，以設定分鐘，然後按壓 ENTER/YES。

若操作出錯

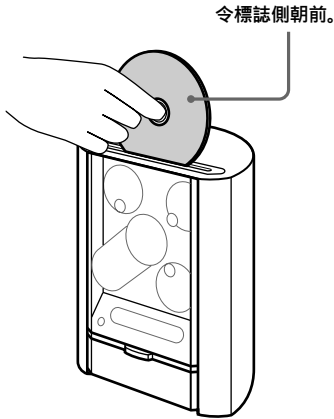
反覆按壓遙控器上的 ←CURSOR 或 CURSOR→，直至您想要改變的指示（日期，小時，分鐘）閃爍，然後改變設定。

要調節時鐘時

- 1 按壓遙控器上的 CLOCK/TIMER SET。
- 2 反覆按壓遙控器上的 ◀◀◀ 或 ▶▶▶ 選擇 “CLOCK SET?”，然後按壓遙控器上的 ENTER/YES。
- 3 採取上述步驟 3 至 5 的相同程序。

放入 CD

- 1 按壓 **▲**。
“OPEN”出現，同時功能切換為 CD。
- 2 插入 CD 並輕輕地將其按下。
CD 被收進，同時播放自動開始。



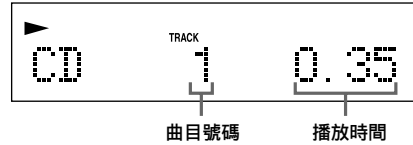
提示

- 要重新放入 CD 時，首先取出 CD，然後重新放入。
- 您可以不使用適配器放入 8 cm CD。
- 您只要放入 CD，播放將自動開始（CD 自動播放）。但是，當選擇了編序播放時，本功能不工作。

播放 CD

— 正常播放 / 任選播放 / 反覆播放

您可以在本系統上用不同的播放模式播放 CD。



- 1 反覆按壓 FUNCTION 將功能切換為 CD。
- 2 在停止模式中反覆按遙控器上的 PLAY MODE，直到您要的模式出現。

選擇	將播放
無顯示 (正常播放)	以 CD 上原有的順序播放曲目。
SHUFFLE (任選播放)	按隨機順序播放 CD 上的曲目。
PROGRAM (編序播放)	按壓照您要的順序播放 CD 上的曲目（參見第 10 頁的“編排 CD 曲目”）。

- 3 按壓 **▶||**（或遙控器上的 CD **▶**）。

接下頁

播放 CD (續)

其他操作

要	進行下述操作
停止播放	按壓 ■。
暫停	按壓 ► (或遙控器上的)。再次按壓該鍵恢復播放。
選擇曲目	在播放或暫停中，反覆按壓 ◀◀ 或 ▶▶ 直至找到所需曲目。
找出曲目中的某一個位置	在播放中按住 ◀◀ 或 ▶▶ 並在所需位置鬆開該鍵。
反覆地播放 (反覆播放)	在播放中反覆按壓遙控器上的 REPEAT 直至 “REPEAT” 或 “REPEAT1” 出現。 REPEAT: 播放 CD 上的所有曲目五次。 REPEAT1: 僅用於反覆播放一首曲目。 要取消反覆播放，反覆按壓遙控器上的 REPEAT 直至 “REPEAT” 和 “REPEAT1” 消失。
取出 CD	按壓 ▲ 取出 CD，然後再次按壓 ▲ 關閉光碟槽內的蓋子。

要使用遙控器輸入曲目號碼時

您也可以正常播放 (無顯示) 期間使用遙控器選擇所需曲目。

按壓數字鍵。播放就會自動開始。

要輸入 10 或大於 10 的曲目號碼時

1 按壓 >10。

2 輸入相應的數字。

要輸入 0 時，以 10/0 取代。

範例：

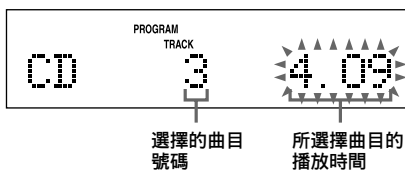
要輸入曲目號碼 30，按壓 >10，然後按壓 3 和 10/0。

編排 CD 曲目

— 編序播放

您可以按照您希望播放的順序在一張 CD 上製作一個多達 25 首曲目的程序。

- 1 反覆按壓 FUNCTION 將功能切換為 CD。
- 2 在停止模式中，反覆按壓遙控器上的 PLAY MODE 直到 “PROGRAM” 出現。
- 3 反覆按壓 ◀◀ 或 ▶▶ 直至所需曲目號碼出現。



- 4 按壓遙控器上的 ENTER/YES。該曲目被編序。“Step” 出現，其後為剛剛編序的曲目的序號。最後一首編序曲目的號碼就會出現，後面則是編序曲目的總播放時間。如果做了錯誤的編排，可以按壓遙控器上的 CLEAR，將編排的最後一首曲目從編序曲目中清除。



- 5 若要編入追加曲目，反覆步驟 3 和 4。
- 6 按壓 ►|| (或遙控器上的 CD ►)。

其他操作

要	進行下述操作
查看編序曲目的順序	播放編序曲目時反覆按 ◀◀ 或 ▶▶ 。
查看編序曲目的總數	在停止狀態下按壓遙控器上的 TIME。編序曲目的總數就會出現，後面則是最後一首編序曲目的號碼，以及編序曲目的總播放時間。
取消編序播放	在停止模式中反覆按壓遙控器上的 PLAY MODE 直到 “PROGRAM” 和 “SHUFFLE” 消失。
在停止模式中將曲目加入編序曲目後面	執行步驟 3 和 4。
刪除曲目	在停止狀態下按壓遙控器上的 CLEAR。您每按壓一下該鍵，最後一首編序曲目就會被刪除。

提示

- 在編序播放結束後，您製作的程序仍被保留著。要再次播放同一程序，將功能切換至 CD，然後按壓 **▶▶** (或遙控器上的 **CD▶▶**)。
- “- - - -” 出現，表示總的 CD 節目播放時間已超出 100 分鐘，或您選擇的 CD 曲目其曲目號碼大於 21。

標示 CD

— 光碟備忘錄

您可以用多至 20 個符號和字符組成的標題來標示多達 100 張光碟。放入有標示的 CD 時，標題就會出現。

- 1 反覆按壓 FUNCTION 將功能切換為 CD。
如果 “SHUFFLE” 或 “PROGRAM” 出現，請反覆按壓遙控器上的 PLAY MODE 直到它們都消失。
- 2 在停止狀態下按壓遙控器上的 NAME EDIT/SELECT。
光標開始閃爍。
- 3 反覆按壓遙控器上的 NAME EDIT/SELECT 選擇所需的字符類型。

字符種類	選擇
大寫字母 / 空格 / 符號	Selected AB
小寫字母 / 空格 / 符號	Selected ab
數字	Selected 12

[接下頁](#)

標示 CD (續)

4 輸入一個字符。

字符種類	進行下述操作
大寫或小寫字母	反覆按壓遙控器上的對應的字母鍵，直到要輸入的字符閃爍。或者按壓一下該鍵，並反覆按壓 ◀◀◀ 或 ▶▶▶。然後按壓遙控器上的 CURSOR→。
數字	按壓遙控器上相應的數字鍵。
空格	按壓遙控器上的 10/0。
符號 (*-/,.():!?)	反覆按壓遙控器上的數字 1。
符號 (&+<>_="';#\$% @ *`)	按壓遙控器上的數字 1 並反覆按壓 ◀◀◀ 或 ▶▶▶。然後按壓遙控器上的 CURSOR→。

5 反覆步驟 3 和 4，以輸入名稱的其餘部分。

6 按壓遙控器上的 ENTER/YES。
將出現 “Complete!”。

要刪除和改變字符時

在步驟 3 或 4 反覆按壓遙控器上的 ←CURSOR 或 CURSOR→ 直至您想要改變的字符閃爍。按壓遙控器上的 CLEAR，以刪除字符，然後反覆執行步驟 3 和 4。

要取消標示時

按壓遙控器上的 MENU/NO。

要追加字符時

在步驟 2 之後，反覆按壓遙控器上的 ←CURSOR 或 CURSOR→ 將光標移動到您想要追加字符的位置。然後跳到步驟 3。

查看光碟標題

- 1 反覆按壓 FUNCTION 將功能切換為 CD。
- 2 在停止狀態下按壓遙控器上的 MENU/NO。
- 3 反覆按壓遙控器上的 ◀◀◀ 或 ▶▶▶，直到 “Name Check?” 出現，然後按壓遙控器上的 ENTER/YES。
- 4 反覆按壓遙控器上的 ◀◀◀ 或 ▶▶▶，以選擇存儲於系統存儲器中 001 到 100 之間的光碟標題。

要查看當前光碟標題時

在停止狀態下按壓遙控器上的 SCROLL。

刪除光碟標題

- 1 反覆按壓 FUNCTION 將功能切換為 CD。
如果“SHUFFLE”或“PROGRAM”出現，反覆按壓遙控器上的 PLAY MODE 直到它們都消失。
- 2 在停止狀態下按壓遙控器上的 MENU/NO。
- 3 反覆按壓遙控器上的 ◀◀ 或 ▶▶，直到“Name Erase?”出現，然後按壓遙控器上的 ENTER/YES。
- 4 反覆按壓遙控器上的 ◀◀ 或 ▶▶，以選擇您要刪除的光碟標題。
- 5 再次按壓遙控器上的 ENTER/YES。
將出現“Complete!”。

要刪除所有光碟標題時

在步驟 3 時反覆按壓遙控器上的 ◀◀ 或 ▶▶，直至“All Erase?”出現，然後按壓兩次遙控器上的 ENTER/YES。

要取消刪除時

在步驟 1 至 4 之間按壓遙控器上的 MENU/NO。

註

即使您將電源線拔掉，或者遇到停電，光碟標題也會在系統存儲器中存儲一天。

預置電臺

系統一共可以存儲 30 個預置電臺（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。

有兩種方法可以儲存預設的電臺。

要	方法
自動調入可以在您所在地區接收的所有電臺並手動進行儲存	自動調諧預置電臺
手動調入並儲存您喜愛的電臺的廣播頻率	手動調諧預置電臺

通過自動調諧設定預置電臺

- 1 反覆按壓 TUNER/BAND（或遙控器上的 TUNER BAND）選擇“FM”或“AM”。
- 2 反覆按壓遙控器上的 TUNING MODE，直至“AUTO”出現。
- 3 按壓 TUNING - 或 +（或遙控器上的 - 或 +）。
當本系統調入一個電臺時頻率顯示改變並且電臺搜索停止。“TUNED”和“STEREO”（僅限於立體聲節目時）出現。
如果“TUNED”沒有出現，而且掃描沒有停止
按照“通過手動調諧設定預置電臺”中的步驟 2 到 8 描述的方式，設定您要的電臺的頻率。

接下頁

預置電臺 (續)

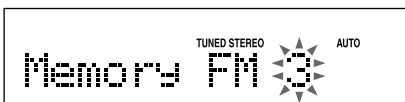
4 按壓遙控器上的 MENU/NO。

5 反覆按壓 TUNING - 或 + (或者遙控器上的 - 或 +) 直到 “Memory?” 出現，然後按壓遙控器上的 ENTER/YES。

預置的號碼會出現。

當預置號碼閃爍時執行步驟 6 和 7。

6 反覆按壓 TUNING - 或 + (或遙控器上的 - 或 +)，以選擇您要的預置電臺號碼。



7 按壓遙控器上的 ENTER/YES。

將出現 “Complete!”。

電臺被存入。

8 重複步驟 1 至 7 以存入其他電臺。

提示

當您想要停止掃描時，按壓遙控器上的 TUNING MODE。

通過手動調諧設定預置電臺

1 反覆按壓 TUNER/BAND (或遙控器上的 TUNER BAND) 選擇 “FM” 或 “AM”。

2 反覆按壓遙控器上的 TUNING MODE，直至 “MANUAL” 出現。

3 反覆按壓 TUNING - 或 + (或遙控器上的 - 或 +) 調入希望的電臺。

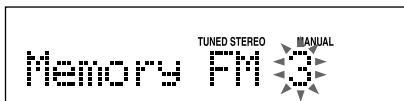
4 按壓遙控器上的 MENU/NO。

5 反覆按壓 TUNING - 或 + (或者遙控器上的 - 或 +) 直到 “Memory?” 出現，然後按壓遙控器上的 ENTER/YES。

預置的號碼會出現。

當預置號碼閃爍時執行步驟 6 和 7。

6 反覆按壓 TUNING - 或 + (或遙控器上的 - 或 +)，以選擇您要的預置電臺號碼。



7 按壓遙控器上的 ENTER/YES。

將出現 “Complete!”。

電臺被存入。

8 重複步驟 1 至 7 以存入其他電臺。

其他操作

要	進行下述操作
調入訊號微弱的電臺	按照 “通過手動調諧設定預置電臺” 中描述的程序進行。
停止設定預置電臺	在步驟 5 或 6 按壓遙控器上的 MENU/NO。
改變預置電臺	重新從步驟 1 開始。

要改變 AM 調諧間隔時（歐洲機型除外）

本系統出廠時 AM 調諧間隔預置為 9 kHz（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。一邊按住系統上的 FUNCTION，一邊重新開啟系統。當您改變間隔時，所有的 AM 預置電臺均被抹消。要重新設定間隔時，請重複相同的操作程序。

提示

- 即使拔下本系統的電源線或發生停電，預置電臺仍會保持大約一天左右。
- 您可以標記預置電臺（參見第 16 頁）。
- 若要改善廣播接收效果，請調節附帶的天線或連接市售的外接天線。

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

一 預置調諧

首先在調諧器的記憶體內預設廣播電臺（參見第 13 頁上的“預置電臺”）。

- 1 反覆按壓 TUNER/BAND（或遙控器上的 TUNER BAND）選擇“FM”或“AM”。
- 2 反覆按壓遙控器上的 TUNING MODE，直至“PRESET”出現。
- 3 反覆按壓 TUNING - 或 +（或者遙控器上的 - 或 +），以選擇您要的預置電臺（或者電臺名稱* 或 RDS 電臺名稱**）。

* 只有當標示有電臺名稱時才會出現電臺名稱（參見第 16 頁上的“標示預置電臺”）。

** 僅限於歐洲機型。

要使用遙控器上的數字鍵選擇所需預置號碼不執行步驟 3，而是按壓數字鍵。

要輸入 10 或更大的預置號碼時，按壓 >10 並輸入相應數字。要輸入 0 時，以 10/0 取代。

範例：

要輸入預置號碼 20，按壓 >10，然後按壓 2 和 10/0。

收聽未預置的電臺

一 手動調諧

- 1 反覆按壓 TUNER/BAND（或遙控器上的 TUNER BAND）選擇“FM”或“AM”。
- 2 反覆按壓遙控器上的 TUNING MODE，直至“MANUAL”出現。
- 3 反覆按壓 TUNING - 或 +（或遙控器上的 - 或 +）調入希望的電臺。

提示

- 若要改善廣播接收效果，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，反覆按壓遙控器上的 FM MODE，直至“MONO”出現。此時，雖然沒有立體聲效果，但接收效果會得到改善。
- 反覆按壓遙控器上的 TUNING MODE，直至在步驟 2 出現“AUTO”，然後按壓 TUNING - 或 +（或遙控器上的 - 或 +）。當本系統調入一個電臺時頻率顯示改變並且電臺搜索停止（自動調諧）。

標示預置電臺

一 電臺名稱

您可以用多達 10 個記號或字符標記每一個預置電臺（電臺名稱）。

- 1 調入您想要標記的預置電臺（參見第 15 頁上的“收聽廣播”）。
- 2 按照第 11 頁“標示 CD”中的步驟 2 至 6 進行相同的操作。

要取消標示時

按壓遙控器上的 MENU/NO。

要刪除電臺名稱時

- 1 調入電臺。
- 2 按壓遙控器上的 NAME EDIT/SELECT。
- 3 反覆按壓遙控器上的 CLEAR 刪除名稱。
- 4 按壓遙控器上的 ENTER/YES。

使用廣播數據系統（RDS）

（僅限於歐洲機型）

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。

註

若您調入的電臺未正常發射 RDS 信號或該信號微弱，則 RDS 功能可能無法正常工作。

* 並非所有的 FM 電臺提供 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 信息時

每次按壓 DISPLAY，顯示將循環改變如下：

電臺名稱 ** → 頻率 → 時鐘顯示 → 音量

** 如果未能正確接收 RDS 廣播，電臺名稱可能不會出現。

調節聲音

產生更動人音樂

— DSG

按壓遙控器上的 DSG*。
“DSG” 出現。

如果要取消 DSG，請再次按壓遙控器上的 DSG。

* DSG：動態音效產生器

提示

DSG 的出廠設定為開啟。

選擇環繞音響效果

按壓遙控器上的 SURROUND。
“SURR” 出現。

要取消環繞音響效果時，再次按壓遙控器上的 SURROUND。

調節低音和高音

要調節	按壓
低音	反覆按壓遙控器上的 BASS + 或 -。
高音	反覆按壓遙控器上的 TREBLE + 或 -。

提示

- 您可以分 7 個階段調節低音和高音（從 -3 至 +3）。
- 通過將 BASS 和 TREBLE 設定為 “--”，您可以欣賞原有的聲音。

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。

反覆按壓遙控器上的 SLEEP。

每次按壓該鍵時，分鐘顯示（關機時間）將循環改變如下：

AUTO* → 90min → 80min → 70min → ... → 10min → OFF

* 系統在當前音源播放完畢後自動關閉電源（最高至 4 小時）。

要	按壓
查看剩餘入睡時間 **	按壓一次遙控器上的 SLEEP。
改變關斷電源的時間	反覆按壓遙控器上的 SLEEP 選擇希望的時間。
取消入睡定時器功能	反覆按壓遙控器上的 SLEEP 直至 “OFF” 出現。

** 選擇 “AUTO” 時不能查看剩餘時間。

在音樂中起床

一 播放定時器

通過設定播放定時器，您可以在規定的日期和時間令系統自動接通和關閉電源。要使用本功能時，請確認您已經正確設定了系統時鐘（參見第 8 頁上的“設定時間”）。

1 準備您想要播放的音源。

- CD：放入 CD。要從指定的曲目開始播放時，請製作播放程序（參見第 10 頁的“編排 CD 曲目”）。
- 廣播：調入您所需的預置電臺（參見第 15 頁上的“收聽廣播”）。

2 反覆按壓 VOLUME + 或 -（或者遙控器上的 VOL + 或 -），以調節音量。

3 按壓遙控器上的 CLOCK/TIMER SET。

“PLAY SET?” 閃爍，然後按壓遙控器上的 ENTER/YES。

4 反覆按壓遙控器上的 ◀◀ 或 ▶▶，直至您所需的定時器類型出現，然後按壓遙控器上的 ENTER/YES。

將播放	選擇
僅一次	PLAY ONCE?
每天	PLAY DAILY?
每星期的同一天（同幾天）	PLAY WEEKLY?

5 設定開始播放的時間。

如果您在步驟 4 選擇了“PLAY ONCE?” 或“PLAY WEEKLY?”，反覆按壓遙控器上的 ◀◀ 或 ▶▶ 設定日期，然後按壓遙控器上的 ENTER/YES。

小時顯示閃爍。

反覆按壓遙控器上的 ◀◀ 或 ▶▶，以設定小時，然後按壓遙控器上的 ENTER/YES。

分鐘指示開始閃爍。

反覆按壓遙控器上的 ◀◀ 或 ▶▶，以設定分鐘，然後按壓 ENTER/YES。

如果您在步驟 4 選擇了如下項目，下述指示再次閃爍：

“PLAY ONCE?” 或“PLAY WEEKLY?”：日期指示

“PLAY DAILY?”：小時指示。

6 按照步驟 5 的操作設定停止播放的時間。

7 反覆按壓遙控器上的 ◀◀ 或 ▶▶，直到您要的音源出現。

指示改變如下：

TUNER ↔ CD PLAY

8 按壓遙控器上的 ENTER/YES。

定時器的種類，開始時間，停止時間，音源和音量依次出現，然後恢復至原有顯示。

9 按壓 I/O 關斷系統的電源。

要	進行下述操作
查看設定	按壓遙控器上的 CLOCK/TIMER SELECT，然後按壓遙控器上的 ENTER/YES。“PLAY ON?”出現，然後按壓遙控器上的 ENTER/YES。
開啟定時器	按壓遙控器上的 CLOCK/TIMER SELECT 並反覆按壓遙控器上的 ◀◀ 或 ▶▶，直至“PLAY ON?”出現，然後按壓遙控器上的 ENTER/YES。
改變設定	重新從步驟 1 開始。
取消定時器	按壓遙控器上的 CLOCK/TIMER SELECT 並反覆按壓遙控器上的 ◀◀ 或 ▶▶，直至“TIMER OFF?”出現，然後按壓遙控器上的 ENTER/YES。

註

- 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。否則將無法正常開啟定時器。
- 如果您在使用入睡定時器的同時使用播放定時器，將優先入睡定時器。
- 您無法使用連接至 PC/TAPE/MD IN 插孔上的選購組件作為播放定時器的音源。

關閉顯示

一 節電模式

系統即使是關閉的，也要消耗電力，以便顯示時鐘並保持對遙控器命令的回應能力。省電模式用來降低待機時消耗的電力。

在這個模式中，時鐘不會被顯示出來。

當系統關閉時按壓 DISPLAY 直至時鐘顯示消失。

如要取消省電模式

在系統處於關閉電源時，按壓 DISPLAY。

顯示改變如下：

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。

提示

計時器會在省電模式中繼續運作。

改變顯示器的亮度

您可以改變顯示器的亮度。

在系統開啟時反覆按壓遙控器上的 DIMMER。亮度等級循環改變。

提示

出廠時亮度等級設為高。

使用顯示器

您可以查看當前曲目或整個 CD 的剩餘時間。當放入 CD TEXT 光碟時，您也可以查看如標題等錄製在光碟上的信息。

查看剩餘的時間

在正常播放期間反覆按壓遙控器上的 TIME。

顯示將循環改變如下：

當前曲目的已播放時間 → 當前曲目的剩餘播放時間 * → 當前 CD 的剩餘時間 **

* 當您查看一首序號為 21 或更大的 CD 曲目的剩餘時間時，“----”出現。

** 在對含有 21 首或更多曲目的 CD 進行任選播放期間，或在編序播放期間選擇了序號為 21 或更大的 CD 曲目時，“----”出現。

查看總播放時間

在停止狀態下按壓遙控器上的 TIME。

查看曲目標題，光碟標題 (CD)

反覆按壓 DISPLAY。

顯示將循環改變如下：

時鐘顯示 → 音量 *1 → CD 的播放時間 *2
→ 曲目標題或光碟標題 *3

*1 8 秒鐘後，CD 的播放時間出現。

*2 出現的顯示根據當前光碟狀態而異：

如果光碟處於停止狀態：顯示 CD 的總播放時間。

如果光碟正在播放中：將顯示曲目的已播放時間、曲目的剩餘播放時間或 CD 的剩餘播放時間。

*3 播放期間曲目標題出現（僅限於帶有 CD TEXT 的 CD），當光碟停止時，光碟標題出現。如果放入了沒有標題的 CD，將跳過曲目標題或光碟標題。

查看電臺名稱 (調諧器)

反覆按壓 DISPLAY。

顯示將循環改變如下：

電臺名稱 * → 頻率 ** → 時鐘顯示 → 音量 **

* 如果未標記電臺，將跳過電臺名稱。

** 出現 8 秒鐘後，顯示將回復為電臺名稱（或者如果未標記電臺，回復為頻率）。

要翻捲長的名字時

按壓遙控器上的 SCROLL。

標題翻捲出現。

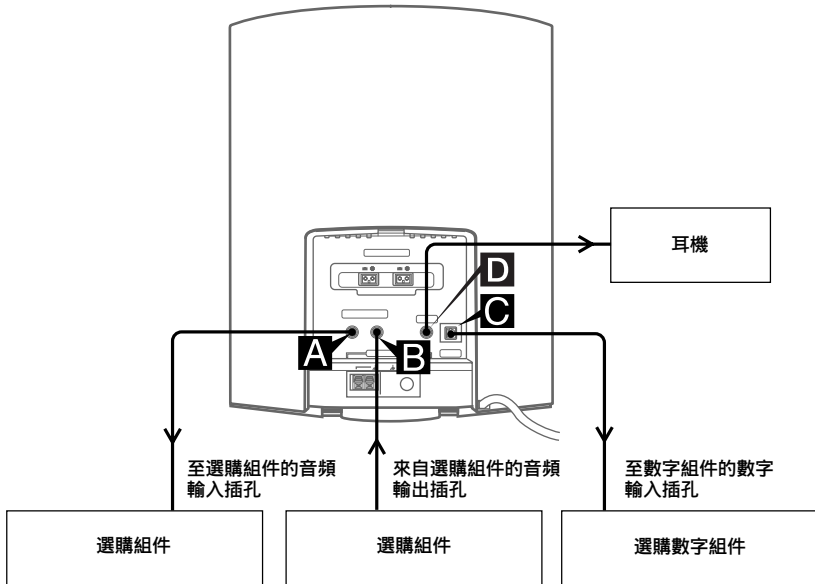
要停止標題的翻捲時，再次按壓遙控器上的 SCROLL。

提示

- 對於帶有含有藝術家名稱的 CD TEXT 的 CD，如果您在停止狀態下按壓遙控器上的 TIME，將顯示藝術家名稱。
- 要在 CD 上標示光碟標題時，參見第 11 頁上的“標示 CD”。
- 要在預置電臺上標記電臺名稱時，參見第 16 頁上的“標示預置電臺”。

連接選購的組件

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 PC/TAPE/MD OUT 插孔

使用音頻電纜（非附屬品）將選購組件（如個人電腦、卡式錄音機或 MD 卡座）連接至本插孔。然後您便可以從本系統向該組件輸出模擬音頻。

B PC/TAPE/MD IN 插孔

使用音頻電纜（非附屬品）將選購組件（如個人電腦、卡式錄音機或 MD 卡座）連接至本插孔。然後您便可以通過本系統從該組件收聽模擬音頻。

C OPTICAL CD DIGITAL OUT 插孔

使用數字光纖（方形，非附屬品）連接選購數字組件（如 MD 卡座）至本插孔。然後您便可以從本系統向該組件輸出數字音頻。

D PHONES 插孔

您可以連接耳機至本插孔。

聆聽連接組件的聲音

- 1 連接音頻電纜。
參見第 21 頁的“連接選購的組件”。
 - 2 反覆按壓 FUNCTION 直至“PC”，“MD”或“TAPE”出現。
開始播放所連接組件。
- 要選擇所需連接組件時
- 1 接通系統電源。
 - 2 反覆按壓 FUNCTION 直至“PC”，“MD”或“TAPE”出現。
 - 3 按壓遙控器上的 MENU/NO。
 - 4 反覆按壓遙控器上的 ◀◀ 或 ▶▶ 選擇所需連接組件。

要收聽	選擇
連接的個人電腦	PC?
連接的 MD 卡座	MD?
連接的磁帶卡座	TAPE?

- 5 按壓遙控器上的 ENTER/YES。

在連接的組件上錄音

在數字組件上進行數字錄音

- 1 連接數字光纜。
參見第 21 頁的“連接選購的組件”。
- 2 開始錄音。
參閱所連接組件附帶的使用說明書。

在組件上進行模擬錄音

- 1 連接音頻電纜。
參見第 21 頁的“連接選購的組件”。
- 2 開始錄音。
參閱所連接組件附帶的使用說明書。

問題檢修

如果在使用本系統時遇到問題，請使用下面的檢查單。

首先檢查電源線是否接牢，揚聲器是否對和接牢。

如果問題不能解決，請與就近的 Sony 經銷店聯繫。

總體

“ - : - - ” 出現在顯示窗中。

- 重新設定時鐘（參見第 8 頁）。

沒有聲音。

- 調節音量。
- 確認未插接著耳機。
- 檢查揚聲器的連接是否正確（參見第 6 頁）。

僅有一個聲道有聲音或左右音量不平衡。

- 正確地連接好揚聲器導線（參見第 6 頁）。
- 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電源插座。
- 在供電路上安裝噪音濾波器（市售）。

無法設定定時器。

- 重新設定時鐘（參見第 8 頁）。

定時器不工作。

- 開啟定時器（參見第 19 頁上的“要開啟定時器”）。
- 查看設定內容，設定正確的時間（參見第 8 和 19 頁）。
- 設定定時器後，請確保按壓 $\text{I/}\odot$ 關閉系統電源。
- 系統大約在預設時間的 15 秒鐘前接通電源。

遙控器不工作。

- 清除障礙物。
- 將遙控器接近系統。
- 將遙控器指向系統感應器。
- 更換 CR2025 電池。
- 將系統從螢光燈旁移開。

CD 唱機

光碟槽內的蓋子不打開，同時“LOCKED”出現。

- 請與就近的 Sony 經銷店聯繫。

CD 不退出。

- 請與就近的 Sony 經銷店聯繫。

不開始播放。

- 放入 CD。
- 將 CD 擦淨（參見第 26 頁）。
- 更換 CD。
- 將 CD 的標籤面朝著插入了 CD。正確放入 CD。
- 取出 CD，擦掉 CD 上的水分，然後接通電源擱置系統幾小時左右，直至濕氣蒸發掉。
- 按壓 $\blacktriangleright\text{II}$ （或遙控器上的 CD \blacktriangleright ）開始播放。

聲音失落。

- 將 CD 擦淨（參見第 26 頁）。
- 更換 CD。
- 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。
當收聽低音音量大的樂曲時，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。

- 在系統停止狀態下，反覆按壓遙控器上的 PLAY MODE，直至“PROGRAM”和“SHUFFLE”消失，以返回至正常播放。

[接下頁](#)

問題檢修 (續)

調諧器

有嚴重的嗡嗡聲或噪音 (“ TUNED ” 或 “ STEREO ” 閃爍)。

- 設定正確的波段和頻率 (參見第 13 頁)。
- 正確連接天線 (參見第 7 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。
- 附帶的 FM 線型天線接收以其整體長度接收信號，因此請確保將其完全伸展開來。
- 使天線盡可能遠離揚聲器導線。
- 如果附帶的 AM 天線的導線從塑料架上脫落，請與您就近的 Sony 經銷商聯繫。
- 試著關掉周圍的電氣設備。

無法以立體聲接收立體聲 FM 節目。

- 按壓遙控器上的 FM MODE，直至 “ MONO ” 消失。
- 參見 “ 有嚴重的嗡嗡聲或噪音 (“ TUNED ” 或 “ STEREO ” 閃爍) 。 ” ，檢查天線狀況。

選購附件

沒有聲音。

- 參照第 23 頁上的總體項目 “ 沒有聲音。 ” 並查看系統狀態。
- 一邊正確連接組件 (參見第 21 頁)，一邊查看：
 - 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。
- 參閱所連接組件附帶的使用說明書，開始播放。
- 反覆按壓 FUNCTION 直至 “ PC ” (或 “ MD ” 或 “ TAPE ”) 出現。

聲音失真。

- 將連接的組件的音量調低。
- 外部輸入可能過大。將外部功能設至 “ MD ” (參見第 22 頁)。

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：

在系統接通電源的狀態下，同時按壓 ▲、TUNER/BAND 和 FUNCTION。

“ COLD RESET ” 出現，系統關閉電源。本系統恢復到出廠設定。您進行的所有設定均被清除。請務必使所有必要的設定復原。

註

您無法在節電模式下重置系統。

自我診斷顯示

提示信息

在操作時，下述提示信息之一可能會出現或閃爍在顯示窗內。

CD

Complete!

CD 編輯（光碟備忘錄）正常結束。

File Full

系統內已存儲了 100 個光碟標題。

Initialize

系統正在初始化中。在此期間您無法放入 CD。等待直至“Initialize”消失。

No Disc

CD 播放機內無光碟。

—OVER—

在播放暫停期間按住 ►► 時，您已經到達了 CD 的結尾。

Push STOP!

在播放時按壓遙控器上的 PLAY MODE。

Step Full!

您試圖編程 26 首或更多的曲目（步驟）。

使用前須知

銘牌位於底部外殼上。

注意

如未正確更換電池，會有爆炸的危險。只可更換製造商建議的相同或相當類型的電池。請根據製造商的指示丟棄使用過的電池。

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。

安全須知

- 前面蓋是由回火玻璃製做的。在一般情況下，較之普通玻璃此回火玻璃具有較強的抗衝擊及承重的能力。但若受到猛烈的衝擊或劃擦，它也可能會破碎。
- 即使本系統自身的電源已關斷，只要其電源線仍插在電源輸出插座上，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的形成色斑或退色，請留意。

[接下頁](#)

使用前須知 (續)

溫度升高

- 儘管操作中本裝置會變熱，這並不是故障。
- 要防止系統內蓄熱，將系統放置在換氣充足的場所，並且不要在櫥櫃上放置任何物品。

如果連續在大音量下使用本系統，上面、側面和底面的機殼溫度會明顯上升。為了避免燒傷，請您不要接觸機殼。

為了防止故障，請勿蓋住換氣孔。

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 唱機內部的透鏡上。遇此情況時，系統將無法正常操作。請取出 CD，並接通電源擱置系統 1 個小時左右，使濕氣蒸發掉。

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。

揚聲器系統須知

本系統揚聲器未進行磁屏蔽，電視圖像可能會受到磁場干擾。在這種情況下，關閉電視機的電源，然後在 15 至 30 分鐘後重新開啟。

若仍無改善，則請將揚聲器系統安置於遠離電視機的地方。同時，也請注意勿將帶有磁性的物體置於揚聲器系統附近，或在電視機附近使用磁性物體，例如音響架、電視機架和玩具等。因為它們會與本系統互相影響，故可能導致磁性失真。

CD 須知

- 播放 CD 之前，請用乾淨的布清潔 CD 表面。請從中央朝外放射狀地擦拭。
- 播放 CD 時，上面不要有膠帶、貼紙或黏著劑，因為那樣可能會損壞系統。
- 請勿使用溶劑。
- 請勿將 CD 暴露於直射陽光下或於熱源附近。
- 無法在本系統上播放不規則形狀的 CD (例如，心型、矩形或星型)。試圖播放此類 CD 可能會損壞系統。請勿使用此類 CD。

關於播放 CD-R/CD-RW 的注意事項

在 CD-R/CD-RW 驅動器上錄製的光碟可能會由於劃痕、骯髒、錄音狀態或驅動器的特性等原因而無法播放。此外，錄音結尾處尚未完成的光碟無法播放。

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。

清潔機殼

請用沾有少許溫水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、苯或酒精之類的溶劑。

規格

主機 (HCD-EX5)

放大器部

北美機型：

連續 RMS 功率輸出 (參考值)：

15 + 15 W
(1 kHz 時 4 ohms ,
10% THD)

歐洲機型：

DIN 功率輸出 (額定)：12 + 12 W

(1 kHz 時 4 ohms ,
DIN)

連續 RMS 功率輸出 (參考值)：

15 + 15 W
(1 kHz 時 4 ohms ,
10% THD)

音樂功率輸出 (參考值)：

15 + 15 W

其他機型：

DIN 功率輸出 (額定)：

12 + 12 W
(1 kHz 時 4 ohms ,
DIN , 110 V - 240 V
AC)

連續 RMS 功率輸出 (參考值)：

15 + 15 W
(1 kHz 時 4 ohms ,
10% THD ,
110 V - 240 V AC)

輸入

PC/TAPE/MD IN (立體聲微型插孔)：

電壓 450 mV (MD) /
250 mV (PC/TAPE) ,
阻抗 47 kilohms

輸出

PC/TAPE/MD OUT (立體聲微型插孔)：

電壓 250 mV ,
阻抗 1 kilohm

PHONES (立體聲微型插孔)：

可插接阻抗為 8 歐姆以
上的耳機

OPTICAL CD DIGITAL OUT (支持取樣頻率：

44.1 kHz)

CD 唱機部

系統
鐳射

光碟數碼音響系統

半導體鐳射

($\lambda = 795 \text{ nm}$)

放射持續期間：連續

2 Hz - 20 kHz

頻率響應

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

北美機型：

87.5 - 108.0 MHz

(100 kHz 單位)

87.5 - 108.0 MHz

(50 kHz 單位)

其他機型：

天線

天線端子

中頻

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 - 1,710 kHz

(調諧間隔設定為 10 kHz
時)

531 - 1,710 kHz

(調諧間隔設定為 9 kHz
時)

531 - 1,602 kHz

(調諧間隔設定為 9 kHz
時)

歐洲機型：

其他機型：

530 - 1,710 kHz

(調諧間隔設定為 10 kHz
時)

531 - 1,602 kHz

(調諧間隔設定為 9 kHz
時)

天線

中頻

AM 環形天線, 外接天線
端子

450 kHz

揚聲器 (SS-CEX5)

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)

重量

2 路, 低音反射型

直徑 10 cm, 錐形

直徑 2.5 cm, 圓頂形

4 ohms

約 160 × 235 × 150 mm

每個揚聲器淨重約

1.5 kg

接下頁

規格 (續)

總體

電源要求

北美機型：	120 V AC , 60 Hz
歐洲機型：	230 V AC , 50/60 Hz
墨西哥機型：	120 V AC , 60 Hz
澳大利亞機型：	220 - 240 V AC , 50/60 Hz
韓國機型：	220 V AC , 60 Hz
中國機型：	220 V AC , 50/60 Hz
其他機型：	110 - 240 V AC , 50/60 Hz

耗電量

歐洲機型：	見銘牌 0.25 W (節電模式)
其他機型：	見銘牌

尺寸 (寬 / 高 / 深) 約 186 × 235 × 157 mm
包括突出部和控制器

重量 約 3.0 kg

附件 遙控器 (附電池) (1)
AM 環形天線 (1)
FM 導線天線 (1)

設計和規格如有變更，恕不另行通知。