

**SONY**<sup>®</sup>

4-131-632-62 (1)

# Micro HI-FI Component System

使用説明書

CMT-LX30iR

**COMPACT**  
**disc**  
DIGITAL AUDIO

© 2009 Sony Corporation

## 注意

為了降低火災的危險，請不要用報紙、桌布、窗簾等蓋住裝置的通風孔。也不要將點燃的蠟燭之類裸露的火源放在裝置上。

為了降低火災或觸電的危險，請不要讓本裝置被水滴到或濺到，而且不要在裝置上擺設花瓶之類裝滿液體的物體。

請勿將本機安放在書櫥或壁櫥等狹窄封閉處。

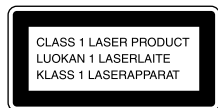
由於電源插頭要用來將本機和電源斷開，請將本機連接到易於接近的交流電源插座。萬一發現本機有異常情況，請立即將電源插頭從交流電源插座拔掉。

請不要讓電池或裝了電池的裝置暴露於陽光、火焰之類的過熱物質中。

### 注意

本產品使用的光學儀器會增加眼睛的危險。

### 美國和加拿大地區的顧客除外



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

### 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。

### 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播放。

### 關於版權保護內容的注意事項

傳送的音樂僅限於私人使用。超過這個限制使用音樂需要得到版權所有者的許可。

### 使用授權與商標注意事項

- iPod是Apple Inc.在美國和其他國家註冊的商標。
- MPEG Layer-3音頻編碼技術和專利由Fraunhofer IIS和Thomson授權。
- Windows Media是Microsoft Corporation在美國和/或其他國家的註冊商標。



# 目錄

部件與控制器位置.....	5
---------------	---

## 使用前的準備工作

將系統穩當的組裝起來.....	10
設定時間.....	12

## 操作

播放CD/MP3光碟.....	13
收聽廣播.....	15
播放iPod.....	16
以本系統使用USB裝置之前....	17
從光碟傳送音樂到USB裝置....	18
播放USB裝置的一個檔案.....	22
建立您自己的節目 （編程播放）.....	23
使用選購的音頻組件.....	25
調節聲音.....	25
變更顯示.....	26
使用定時器.....	27

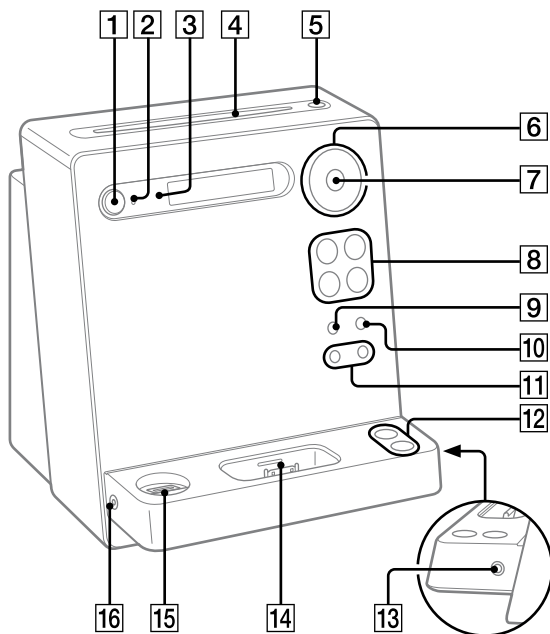
## 其他資訊

故障檢查.....	29
提示資訊.....	35
使用前須知.....	37
規格.....	39
與本系統相容的iPod機型.....	41

# 部件與控制器位置

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。

## 主機



續

**1**  
**I/⏻ (電源) 按鈕 (12、27頁)**  
按下以開啟或關閉系統。

**2**  
**STANDBY指示器 (26、29頁)**  
系統關機時點亮。

**3**  
**遙控感應器 (30頁)**

**4**  
**光碟槽**

**5**  
**▲ (退出) 按鈕**  
按下以退出光碟。

**6**  
**📁 +/- (選擇資料夾) 按鈕  
(13、19、20、22、23頁)**  
按下以選擇一個資料夾。

**TUNE +/- (調諧) 按鈕  
(15頁)**  
按下以便調入您要的電臺。

**⏮/⏭ (後退/前進) 按鈕  
(13、16、20、22、23頁)**  
按下以選擇一個曲目或檔案。

**⏪/⏩ (倒轉/快速前進) 按  
鈕 (13、16、22頁)**  
按下以尋找曲目或檔案中的一個  
點。

**7**  
**ENTER按鈕 (12、15、16、19、  
20、27、28頁)**  
按下以輸入設定。

**8**  
**播放按鈕和功能按鈕  
▶|| (播放/暫停) 按鈕 (13、  
16、22頁)**  
按下以開始或暫停光碟、選購的  
USB裝置或iPod的播放。

**■ (停止) 按鈕 (13、15、16、  
20、22頁)**  
按下以停止光碟或選購的USB裝置  
的播放。  
按下以暫停播放iPod。

**FUNCTION +/- 按鈕 (13、15、  
16、19、20、22、23、25頁)**  
按下以選擇功能。

**9**  
**USB MENU按鈕 (20頁)**  
按下以便從外接的選購USB裝置刪除  
音頻檔案和資料夾。  
如果USB裝置有多個記憶體，按下以  
選擇要讀取哪個記憶體。

10

**REC TO USB按鈕 (19頁)**

按下以便從光碟傳送音樂到外接的選購USB裝置。

11

**聲音按鈕**

**EQ按鈕 (25頁)**

**DSGX按鈕 (25頁)**

按下以選擇音效。

12

**VOLUME +/- 按鈕**

按下以便調整音量。

13

**AUDIO IN插孔**

連接選購的音頻組件。

14

**iPod Dock (11頁)**

將iPod放入iPod Dock以便聆聽儲存在iPod中的音頻內容。

15

**↔ (USB) 連接埠 (18、19、20、22頁)**

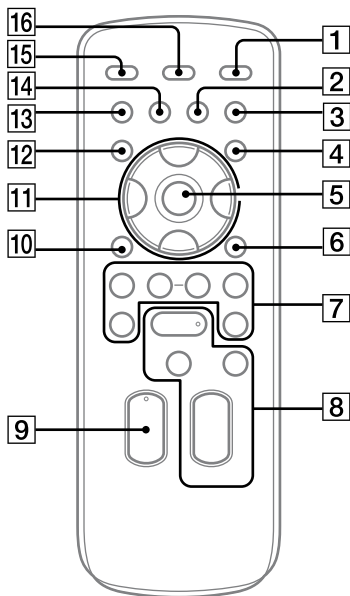
連接選購的USB裝置。

16

**PHONES插孔**

連接耳機。

**遙控器**



1

**I/⏻ (電源) 按鈕 (12、27頁)**

按下以開啟或關閉系統。

2

**CLEAR按鈕 (24頁)**

按下以刪除預先編程的曲目或檔案。

續

3

### EQ按鈕 (25頁)

按下以選擇音效。

4

### TIMER MENU按鈕 (12、27、28頁)

按下以設定時鐘和播放定時器。

5

### + (輸入) 按鈕 (12、15、16、19、20、27、28頁)

按下以輸入設定。

6

### TOOL MENU按鈕 (16頁)

使用 iPod 時，按下以選擇選單。

7

### 📁 +/- (選擇資料夾) 按鈕 (13、19、20、22、23頁)

按下以選擇一個資料夾。

### +/- (調諧) 按鈕 (15頁)

按下以便調入您要的電臺。

### ⏮/⏭ (後退/前進) 按鈕 (13、16、20、22、23頁)

按下以選擇一個曲目或檔案。

### ⏪/⏩ (倒轉/快速前進) 按鈕 (13、16、22頁)

按下以尋找曲目或檔案中的一個點。

8

### 播放按鈕和功能按鈕

#### ▶ (播放) 按鈕 (13、16、22頁)

按下以開始播放。

#### ⏸ (暫停) 按鈕 (13、16、22頁)

按下以暫停播放。

#### ■ (停止) 按鈕 (13、15、16、20、22頁)

按下以停止光碟或選購的USB裝置的播放。

按下以暫停播放 iPod。

#### FUNCTION +/- 按鈕 (13、15、16、19、20、22、23、25頁)

按下以選擇功能。

9

### VOLUME +/- 按鈕

按下以便調整音量。

10

### 🏠 RETURN 按鈕 (16頁)

使用 iPod 時，按下以回到前一個選單。

11

### ⬆/⬇/⬅/➡ 按鈕 (12、16、27、28頁)

按下以便選擇選單項目。



**12**

**TUNER MEMORY按鈕（15頁）**

按下以便預設無線廣播電臺。

**13**

**PLAY MODE/TUNING MODE按鈕  
（14、15、22、23、24頁）**

按下以選擇光碟或選購的USB裝置的播放模式。

按下以選擇調諧模式。

**14**

**REPEAT/FM MODE按鈕（13、15、  
22頁）**

按下以便反複聆聽光碟、單一曲目或檔案。

按下以選擇FM接收模式（單聲或立體聲）。

**15**

**SLEEP按鈕（27頁）**

按下以便設定睡眠定時器。

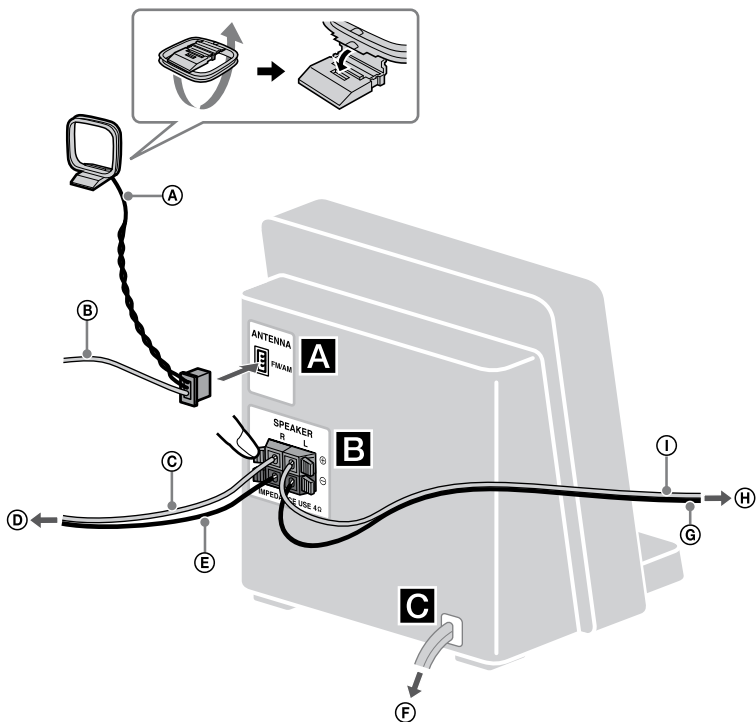
**16**

**DISPLAY按鈕（24、26頁）**

按下以變更顯示上的資訊。

## 使用前的準備工作

### 將系統穩當的組裝起來



- Ⓐ AM環形天線
- Ⓑ FM導線天線（將其水平展開。）
- Ⓒ 喇叭線（紅色/⊕）
- Ⓓ 連接到右邊喇叭
- Ⓔ 喇叭線（黑色/⊖）
- Ⓕ 連接到電源插座
- Ⓖ 喇叭線（黑色/⊖）
- Ⓗ 連接到左邊喇叭
- Ⓘ 喇叭線（紅色/⊕）

**A 天線**

找出一個能夠提供良好接收的地方和方向，然後設定天線。

天線要遠離喇叭線、電源線和USB纜線，以免接收到雜訊。

**B 喇叭**

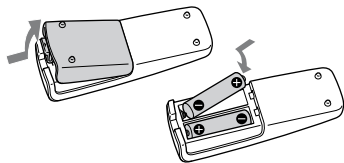
只要插入喇叭線的裸露部分。

**C 電源**

將電源線連接到牆上的電源插座。如果插頭和電源插座不合，將所附的插頭轉接器拔下來（只適用於配備有轉接器的機型）。

**插入電池**

將電池艙蓋推開並取下來，然後插入附贈的兩顆R6（AA大小）電池，先以●端配合如下所示的極性。

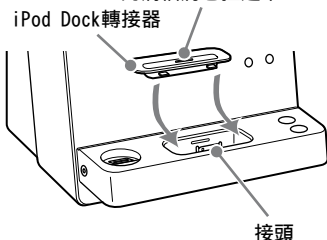
**註**

- 在通常使用的情况下，電池可以使用大約6個月。
- 請勿混用新舊電池或不同類型的電池。
- 如果很長一段時間不使用遙控器，請將電池取出來，以免電池漏液和腐蝕造成傷害。
- 裝有電池的裝置應該避免暴露於陽光、火焰之類過熱物質中。

**使用 iPod**

使用前將 iPod Dock 轉接器插入 Dock 中。本系統不提供 iPod Dock 轉接器。請使用您的 iPod 所附的 iPod Dock 轉接器。關於使用 iPod Dock 轉接器的詳細資訊，請參考 iPod 的使用者指南。

若要取下 iPod Dock 轉接器，請用您的指甲或扁平的東西從轉接器內的溝槽將它拉起來。



# 設定時間

請用遙控器上的按鈕設定時鐘。

## 1 打開系統。

按I/⏻。

## 2 選擇時鐘設定模式。

按TIMER MENU。

如果“PLAY SET”閃爍，反復按▲/▼以選擇“CLOCK”，然後按⊕。

## 3 設定時間。

反復按▲/▼以設定小時，然後按⊕。

## 4 用相同的程序設定分鐘。

### 註

如果拔掉電源線或者發生停電，就會失去時鐘設定。

### 若要在系統關閉時顯示時鐘

按DISPLAY。時鐘會顯示約8秒鐘。

## 操作

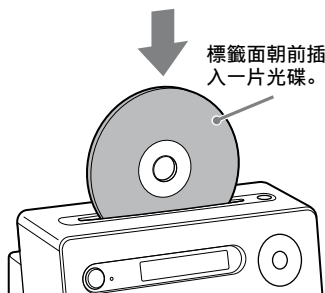
# 播放CD/MP3光碟

### 1 選擇CD功能。

反復按FUNCTION +/-。

### 2 插入光碟。

將光碟的標籤面朝前插入光碟槽中。



### 註

- 開啟系統時，光碟要等到“NO DISC”出現在顯示屏中後才會被拉進光碟槽中。請不要在“NO DISC”出現之前將光碟推進去。
- 請勿插入非標準形狀（例如心形、方形、星形）的光碟。光碟可能會掉進系統而造成無法修復的損壞。
- 按下主機上的▲然後重新插入出現在光碟槽中的光碟時，不要只是將光碟推進去。要將光碟從光碟槽中取出來，然後重新插入。
- 請勿在光碟插入光碟槽中一半時關閉系統。那樣做可能會使得光碟掉落。
- 請勿使用有膠帶、封條或黏膠的光碟，因為那樣可能會造成故障。
- 退出光碟時，要抓住光碟的邊緣。請勿觸摸表面。

- 請勿在系統關閉時將光碟推入光碟槽中。那樣做可能會使得系統故障。
- 請勿以轉接器插入8公分的光碟。那樣做可能會使得系統故障。



### 3 開始播放。


按▶（或主機上的▶||）。

## 其他操作

要	按
暫停播放	（或主機上的▶  ）。若要恢復播放，再按一下按鈕。
停止播放	■。
選擇MP3光碟上的一個資料夾	反復按📁 +/-。
選擇一個曲目或檔案	◀◀/▶▶。
尋找曲目或檔案中的一個點	播放時按住◀◀/▶▶，並在要找的點上放開按鈕。
選擇重複播放	反復按REPEAT，直到“REP”或“REP1”出現為止。
退出光碟	主機上的▲。

## 若要改變播放模式



播放機停止時反復按PLAY MODE。您可以選擇一般播放（“\*”表示要播放光碟上資料夾內的所有MP3檔案）、隨機播放（“SHUF”或者代表資料夾隨機播放的“ SHUF”）、或編程播放（“PGM”）。

\* 播放CD-DA（音頻）光碟時，（SHUF）播放執行的操作和一般（SHUF）播放一樣。

### 關於重複播放的注意事項

- 光碟上的所有曲目或檔案都會被反復播放達五次。
- “REP1”表示一個曲目或檔案會被反復播放直到您將其停止為止。

### 關於隨機播放模式的注意事項

關閉系統時，選定的隨機播放模式（“SHUF”或“ SHUF”）會被清除，播放模式會回到一般播放模式（“”）。

### 關於播放MP3光碟的注意事項

- 不要將其他類型的檔案或者不必要的資料夾儲存在有MP3檔案的光碟上。
- 沒有MP3檔案的資料夾會被跳過去。
- MP3檔案會按照記錄在光碟上的順序播放。
- 系統只能播放有“.mp3”副檔名的MP3檔案。
- 即使檔案名稱有“.mp3”副檔名，如果實際的檔案不同，播放此檔案可能會產生很高的雜音，而這可能會損壞喇叭系統，系統可能會故障。

- 數目的上限：
  - 資料夾是150個（包括根資料夾）。
  - MP3檔案是255個。
  - 一片光碟上可以包含的MP3檔案和資料夾是256個。
  - 資料夾的層級（檔案的樹狀結構）是八層。
- 不保證能夠與所有MP3編碼/寫入軟體、記錄設備以及記錄媒體相容。不相容的MP3光碟可能會產生噪音或中斷音頻，或者根本不能播放。

### 關於播放多階段作業光碟的注意事項

- 如果光碟以CD-DA（或MP3）階段作業開始，就會被當成是CD-DA（或MP3）光碟，播放會繼續進行到遇上另一個階段作業為止。
- 具有混合CD格式的光碟會被當成是CD-DA光碟。

## 收聽廣播

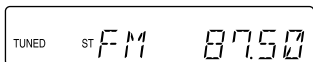
- 1 選擇“TUNER FM”或“TUNER AM”。

反復按FUNCTION +/-。

- 2 進行調諧。

### 自動掃描

反復按TUNING MODE直到“**AUTO**”出現，然後按+/-（或主機上的TUNE +/-）。電臺調入之後就會自動停止掃描，而且會出現“**TUNED**”和“**ST**”（僅適用於立體聲節目）。



如果“**TUNED**”沒有出現，而且掃描沒有停止，按■停止掃描，然後進行手動調諧（請看下文）。

調入提供RDS服務的電臺時，電臺名稱會出現在顯示屏中（僅限歐洲機型）。

### 手動調諧

反復按TUNING MODE直到“**MANUAL**”出現，然後按+/-（或主機上的TUNE +/-），以調入您要的電臺。

### 提示

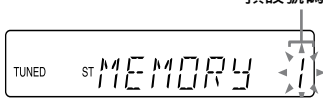
若要減少微弱FM立體聲電臺的靜電雜訊，反復按FM MODE直到“**MONO**”出現，以關閉立體聲接收。

## 預設無線廣播電臺

利用遙控器上的按鈕預設電臺。

- 1 調入要收聽的電臺。
- 2 按TUNER MEMORY以選擇調諧器記憶模式。

預設號碼



- 3 反復按+/-以選擇您要的預設編號。

如果選定的預設編號已經指定給另一個電臺，該電臺就會被新的電臺取代。

- 4 按⊕以儲存電臺。

- 5 反復進行步驟1至4以儲存其他電臺。

最多可以預設20個FM和10個AM電臺。即使拔掉電源線或者發生停電，預設的電臺也可以保留大約半天。

- 6 若要叫出預設的無線廣播電臺，反復按TUNING MODE直到“**PRESET**”出現，然後反復按+/-以選擇您要的預設編號。

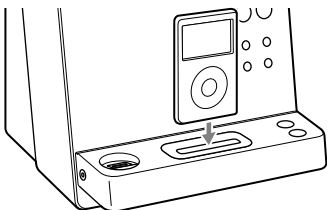
# 播放 iPod

您可以聆聽儲存於 iPod 中的音樂。關於可以連接到本系統的 iPod 機型，請參閱“與本系統相容的 iPod 機型”（41 頁）。

## 1 選擇 iPod 功能。

反複按 FUNCTION +/-。

## 2 置入 iPod。



## 3 開始播放。

按 **▶▶**（或主機上的 **▶▶||**）。

## 其他操作

您可以用遙控器或主機上的下列按鈕控制您的 iPod。

要	按
暫停播放	<b>  </b> （或主機上的 <b>▶▶  </b> ）或 <b>■</b> 。
將 iPod 功能表向上/向下滾動	<b>▲/▼</b> 。您可以像使用 iPod 的點擊式轉盤操作或 iPod touch 的向上或向下拖曳操作那樣，將 iPod 功能表向上/向下滾動。
選擇有聲書/podcast 的一個曲目或章節	<b>◀◀/▶▶</b> 。若要快速前進或快速倒轉，按住按鈕。
選擇選取的項目	<b>◆/⊕</b> （或主機上的 ENTER）。您可以像使用 iPod 上的中央按鈕或 iPod touch 的觸摸式操作那樣選擇選取的項目。
找出有聲書/podcast 的一個曲目或章節中的一個點	播放時按住 <b>◀◀/▶▶</b> ，並在要找的點上放開按鈕。
回到前一個功能表或選擇一個功能表	<b>◀/TOOL MENU/⌂</b> 。您可以像使用 iPod 上的 Menu 按鈕或 iPod touch 的觸摸式操作那樣，回到前一個功能表或選擇一個功能表。



## 將系統當成電池充電器使用

系統開啟時，您可以將系統當成 iPod 的電池充電器使用。

iPod 放在主機接頭上時就會開始充電。充電狀態會出現在 iPod 顯示屏中。詳情請參閱 iPod 的使用者指南。

## 若要停止為 iPod 充電

取下 iPod。

### 註

- 放置或取下 iPod 時，iPod 的角度要和主機上 iPod 的接頭一致，不要扭動或搖擺 iPod 以免接頭損壞。
- 不要在接頭上有 iPod 時攜帶主機。那樣可能會造成故障。
- 放置或取下 iPod 時，要用一隻手支撐主機，而且要小心不要誤按 iPod 的控制器。
- 卸除 iPod 之前，請暫停播放。
- 若要變更音量，請使用 VOLUME +/-。即使在 iPod 上調整，音量也不會改變。
- 主機上的 iPod Dock 是只為 iPod 設計的。您不能連接任何其他攜帶式音頻播放器。
- 若要使用 iPod，請參考 iPod 的使用者指南。
- 以本系統使用 iPod 時，萬一記錄在 iPod 上的資料遺失或損壞，Sony 不能負責。

## 以本系統使用 USB 裝置之前

關於相容 USB 裝置的資訊，請查閱下列網站。

美國的用戶：

<<http://www.sony.com/shelfsupport>>

加拿大的用戶：

英文 <<http://www.sony.ca/ElectronicsSupport/>>

法文 <<http://fr.sony.ca/ElectronicsSupport/>>

歐洲的用戶：

<<http://support.sony-europe.com/>>

拉丁美洲的用戶：

<<http://www.sony-latin.com/index.crp>>

亞洲與大洋洲的用戶：

<<http://www.sony-asia.com/support>>

### 註

- 必須連接 USB 纜線時，請用要連接的 USB 裝置所附的 USB 纜線連接。關於詳細的操作方法，請參閱要連接的 USB 裝置所附的使用說明書。
- “READING” 可能要大約 10 秒鐘之後才會出現，這點要視連接的 USB 裝置類型而定。
- 請不要在進行傳送或刪除作業時卸除 USB 裝置。這樣做可能會破壞 USB 裝置上的資料或者損壞 USB 裝置本身。
- 請勿透過 USB 匯流排連接系統與 USB 裝置。
- 插入 USB 裝置時，系統會讀取 USB 裝置上的所有檔案。如果 USB 裝置上的資料夾或檔案很多，可能要花很長時間才能完成 USB 裝置的讀取。

- 有些連接的USB裝置在經過操作之後，在以本系統執行之前可能會有一些延遲現象。
- 不保證能夠與所有編碼/寫入軟體、記錄設備以及記錄媒體相容。不相容的USB裝置可能會產生噪音或中斷音頻，或者根本不能播放。
- 在下列情況下，本系統不能從光碟傳送音樂，或者播放USB裝置上的音頻檔案。
  - 資料夾中的音頻檔案數目超過150個時。
  - USB裝置上的資料夾數目超過200個時。這些數目可能因為檔案和資料夾結構而異。不要將其他類型的檔案或者不必要的資料夾儲存在有音頻檔案的USB裝置上。

## 將系統當成電池充電器使用

系統開啟時，您可以將系統當成是有充電功能的USB裝置的電池充電器使用。

USB裝置連接到系統的⚡ (USB) 連接埠時，就會開始充電。充電狀態會出現在USB顯示屏中。詳情請參閱USB裝置的使用者指南。

## 以本系統為USB裝置充電的注意事項

在下列情況下，不能將系統當成電池充電器使用。

- CD播放機/USB裝置電源關閉，而且選擇了調諧器功能。請參閱“改善光碟載入效能”（34頁）。
- 系統關機時。

## 從光碟傳送音樂到USB裝置

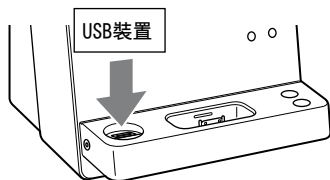
您可以將選購的USB裝置連接到主機上的⚡ (USB) 連接埠，然後將音樂從光碟傳送到USB裝置。

您只能從CD-DA光碟或MP3光碟傳送音樂。

本系統傳送的音頻檔案格式是MP3。從CD傳送音樂時，USB裝置上需要的可用空間約每分鐘1 MB。從MP3光碟傳送音樂時，需要的可用空間可能會比較大。

您可以輕鬆地將光碟上的所有音樂傳送到USB裝置上 (CD SYNC)。您也可以傳送目前播放的曲目或MP3檔案 (REC1)。

### 1 將USB裝置連接到⚡ (USB) 連接埠。



## 2 選擇CD功能。

反復按FUNCTION +/-。


## 3 插入光碟。

## 4 將USB裝置設定為待機狀態以便傳送。

### 同步傳送 (CD SYNC)：

按主機上的REC TO USB。

若只要傳送您喜愛的CD曲目或MP3檔案，請先建立您自己的節目（請參閱“建立您自己的節目”（23頁））。

若只要傳送儲存於MP3光碟上特定資料夾中的MP3檔案，請反復按  +/-，以選擇您要的資料夾，然後再開始傳送。

### REC1：

開始播放要傳送的曲目或MP3檔案，然後按主機上的REC TO USB。

“REC”閃爍，顯示會在“CD SYNC（或“REC1”）”、

“FREExxxM”或“FREExxxG”

（USB裝置上以MB或GB計算的可用空間）和“PUSH ENTER”之間循環。

USB會待機以便進行傳送，而CD播放機則會暫停以便播放。

## 5 開始傳送。

按⊕（或主機上的ENTER）。

傳送開始。

### 使用CD SYNC時

傳送完成時，對USB裝置的存取和CD播放機都會自動停止。

### 使用REC1時

傳送完成時，對USB裝置的存取會自動停止，而CD播放機則會繼續播放。

## 選擇USB裝置上的記憶體

如果USB裝置有多個記憶體（例如，有內部記憶體和一片記憶卡），您可以選擇要讀入哪個記憶體，然後開始傳送。

### 1 將USB裝置連接到（USB）連接埠。

### 2 選擇USB功能。

反復按FUNCTION +/-。

**3 在停止模式中按主機上的USB MENU。**

“USB SEL”出現。如果選擇音頻檔案或資料夾，則會出現“ERASE”。反復按◀◀/▶▶以選擇“USB SEL”。

**4 按⊕（或主機上的ENTER）。**

記憶體的名稱會出現。

顯示的名稱會因為USB裝置的規格而有所不同。

**5 反復按◀◀/▶▶以選擇記憶體。**

如果只能選擇一個記憶體，請前往步驟6。

若要取消這項操作，請按■。

**6 按⊕（或主機上的ENTER）。**

**7 請按照“從光碟傳送音樂到USB裝置”中的步驟2至5開始進行傳送。**

**若要停止傳送**

按■。

**從USB裝置刪除音頻檔案或資料夾**

您可以從USB裝置刪除音頻檔案或資料夾。請注意，您不能在隨機播放模式或編程播放模式中刪除音頻檔案和資料夾。

**1 將USB裝置連接到⏏（USB）連接埠。**

**2 選擇USB功能。**

反復按FUNCTION +/-。

**3 反復按◀◀/▶▶或⏏ +/-，以選擇要刪除的音頻檔案或資料夾。**

**4 按主機上的USB MENU。**

“ERASE”出現。

**5 按⊕（或主機上的ENTER）。**

“TRACK ERASE”或“FOLDER ERASE”出現在顯示屏中。

若要取消刪除作業，請按■。

**6 按⊕（或主機上的ENTER）。**

選擇的音頻檔案或資料夾就會被刪除。

## 資料夾和檔案的產生規則

第一次傳送音樂到USB裝置時，會直接在“ROOT”底下建立一個“MUSIC”資料夾。

資料夾和檔案會以下列方式在“MUSIC”資料夾內產生。

### CD SYNC<sup>1)</sup>

音樂來源	資料夾名稱	檔案名稱
MP3	和音樂來源相同 <sup>2)</sup>	
CD-DA	“CDDA001” <sup>3)</sup>	“TRACK001” <sup>4)</sup>

### REC1

音樂來源	資料夾名稱	檔案名稱
MP3	“REC1” <sup>5)</sup>	和音樂來源相同 <sup>2)</sup>
CD-DA		“TRACK001” <sup>4)</sup>

<sup>1)</sup> 在編程播放模式中，資料夾名稱為“PGM\_xxx”，而檔案名稱則取決於音樂來源（CD-DA光碟或MP3光碟）。

<sup>2)</sup> 最多可以指定使用名稱中的64個字元。

<sup>3)</sup> 然後資料夾編號會按順序指定，最高可以達到999（包括“ROOT”和“MUSIC”資料夾在內）。

<sup>4)</sup> 然後檔案編號會按順序指定。

<sup>5)</sup> 每次執行REC1時，就會在“REC1”資料夾中建立一個新檔案。

## 註

- 從CD傳送音樂時，曲目會被傳送為128 kbps的MP3檔案。從MP3光碟傳送音樂時，MP3檔案會以和原始MP3檔案相同的位元率傳送。
- 如果您開始以隨機播放模式、重複播放模式或編程播放模式傳送（沒有編排曲目或MP3檔案時），選定的播放模式會被自動取消，並切換至一般播放模式。
- 從MP3光碟傳送音樂時，不會發出聲音，而且會出現“HIGH-SPEED”。
- CD文字資訊不會被傳送到所建立的MP3檔案中。
- 如果您半途取消傳送，MP3檔案會建立到傳送停止的地方。
- 傳送會在下列情況下自動停止：
  - USB裝置的空間在傳送時用完。
  - USB裝置上的音頻檔案數目達到系統可以辨識的數目限制。
- 要刪除的資料夾如果包含非MP3/WMA/AAC格式的檔案或子資料夾，這些都不會被刪除。
- 如果您要傳送的資料夾或檔案已經以相同名稱存在於USB裝置上，名稱後面會被加上一個序號，而不會覆寫原始的資料夾或檔案。

# 播放USB裝置的一個檔案

您可以聆聽儲存於USB裝置中的音樂。

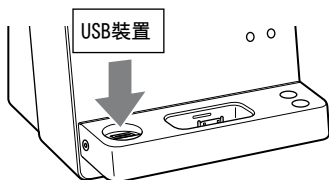
本系統可以播放的音頻格式如下：  
MP3\*/WMA\*/AAC\*

\* 本系統不能播放有版權保護（數位權利管理）的檔案。  
本系統不能播放從線上音樂商店下載的檔案。

## 1 選擇USB功能。

反複按FUNCTION +/-。

## 2 將USB裝置連接到<img alt="USB symbol"/> (USB) 連接埠。



一旦連接USB裝置之後，顯示會變更如下：

“READING” → “STORAGE DRIVE\*”

\* 連接USB裝置時，接著顯示的是磁碟標籤（如果有記錄的話）。

## 3 開始播放。

按▶（或主機上的▶||）。

## 其他操作



要	按
暫停播放	（或主機上的▶  ）。若要恢復播放，再按一下按鈕。
停止播放	■。若要恢復播放，按▶（或主機上的▶  ）*。若要取消恢復播放，再按一下■。
選擇一個資料夾	反複按◁ +/-。
選擇一個檔案	◀◀/▶▶。
尋找檔案中的一個點	播放時按住◀◀/▶▶，並在要找的點上放開按鈕。
選擇重複播放	反複按REPEAT，直到“REP”或“REP1”出現為止。

\* 播放VBR（可變位元率）MP3/WMA檔案時，系統可能從不同點恢復播放。

## 若要改變播放模式

USB裝置停止時反複按PLAY MODE。您可以選擇一般播放（“◻”表示USB裝置上資料夾內的所有檔案）、隨機播放（“SHUF”或“◻ SHUF”）或編程播放（“PGM”）。

## 關於隨機播放模式的注意事項

關閉系統時，選定的隨機播放模式（“SHUF”或“ SHUF”）會被清除，播放模式會回到一般播放模式（“”）。

### 註

- 下列USB裝置/情況可能會增加開始播放所需的時間：
  - 以複雜的樹狀結構錄製的USB裝置。
  - 記憶體容量過多。
- 系統只能播放8層深的資料夾。
- 本系統不一定支援連接的USB裝置提供的所有功能。
- 恢復播放會在您關閉系統時被取消。
- 系統的播放順序可能與連接的USB裝置的播放順序不一樣。
- 沒有音頻檔案的資料夾會被跳過去。
- 本系統可以播放的檔案格式如下：
  - MP3：副檔名 “.mp3”
  - WMA檔案：副檔名 “.wma”
  - AAC：副檔名 “.m4a”
 請注意，即使檔案名稱有上述副檔名，如果實際的檔案不同，播放此檔案可能會產生很高的雜音，而這可能會損壞喇叭系統，系統可能會故障。

## 建立您自己的節目 (編程播放)

利用遙控器上的按鈕建立您自己的節目。

### 1 選擇要使用的功能。

CD

反復按FUNCTION +/-以選擇CD功能。

USB


反復按FUNCTION +/-以選擇USB功能。

### 2 選擇播放模式。

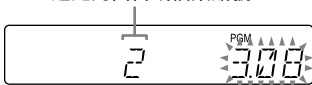
系統停止時反復按PLAY MODE直到“PGM”出現。

### 3 選擇您要的曲目或檔案編號。

反復按/▶▶▶直到您要的曲目或檔案編號出現。

為MP3檔案編排節目時，反復按 +/-以選擇您要的資料夾，然後選擇您要的檔案。

選定的曲目或檔案編號



選定的曲目或  
檔案的總播放時間

續 

#### 4 為選定的曲目或檔案編排節目。

按⊕輸入選定的曲目或檔案。

##### CD

CD的總節目時間超過100分鐘或者您選擇MP3檔案時，會出現“— .— —”。

##### USB

總節目時間無法顯示，所以會出現“— .— —”。

#### 5 重複步驟3到4將其他曲目或檔案編入節目中，最多可以編入25個曲目或檔案。

#### 6 若要播放您所編排的曲目或檔案，請按▶。

節目可以使用到您卸除光碟或USB裝置為止。若要再度播放相同的節目，請按▶。

#### 要取消編程播放時

系統停止時反復按PLAY MODE直到“PGM”消失。

#### 若要刪除節目中的最後一個曲目或檔案

系統停止時按CLEAR。

#### 若要檢視節目資訊，例如節目的曲目總數

反復按DISPLAY。



## 使用選購的音頻組件

- 1 準備音源。  
利用類比式音頻線（非附件）將其他音頻組件連接到主機的AUDIO IN插孔。
- 2 將音量調小。  
按VOLUME -。
- 3 選擇AUDIO IN功能。  
反複按FUNCTION +/-。
- 4 開始播放。  
開始播放連接的組件並調整其音量。
- 5 調整音量。  
按VOLUME +/-。




## 調節聲音

要	按
產生更具動態的聲音 (Dynamic Sound Generator X-tra)	主機上的DSGX。
設定音效	反複按EQ。

## 變更顯示

要	按
變更顯示器上的資訊 <sup>1)</sup>	系統開啟時反複按 DISPLAY。
系統關閉時查看時鐘	系統關機時按 DISPLAY <sup>2)</sup> 。時鐘會顯示8秒鐘。

<sup>1)</sup> 舉例來說，您可以觀看CD/MP3光碟資訊，或者USB裝置的資訊，例如：

- 進行一般播放時曲目或檔案編號。
- 進行一般播放時曲目或檔案名稱（“”）。
- 進行一般播放時演出者名稱（“”）。
- 進行一般播放時專輯或資料夾名稱（“”）。
- 播放機停止時總播放時間。
- 磁碟標籤（如果光碟或USB裝置上有標籤）

<sup>2)</sup> 系統關閉時，主機上的STANDBY指示器會點亮。

### 關於顯示資訊的注意事項

- 無法顯示的字元會以“\_”表示。
- 下列資訊不會顯示出來：
  - MP3光碟和USB裝置的總播放時間和剩餘播放時間。
  - MP3檔案的剩餘播放時間。

- 下列資訊不能正確顯示：
  - 用VBR（可變位元率）編碼的MP3檔案的已播放的時間。
  - 不符合ISO9660 Level 1或Level 2或Joliet延伸格式的資料夾和檔案名稱。
- 下列資訊會顯示出來：
  - 一般播放時的CD-DA光碟的總播放時間。
  - 一個曲目的剩餘播放時間。
  - 一般播放時目前CD-DA光碟的剩餘播放時間。
  - 使用ID3 version 1和version 2籤時，MP3檔案的ID3標籤資訊（一個MP3檔案使用ID3 version 1和version 2標籤資訊時，ID3 version 2標籤資訊優先）。
  - 用大寫字母（A到Z）、數字（0到9）和符號（“\$%’()\*+,-./<=>@[\ ]\_`{|}! ? ^`”）顯示最多15個字元的ID3標籤、WMA標籤和AAC標籤資訊。

# 使用定時器

系統提供兩種定時器功能。如果將播放定時器與睡眠定時器配合使用，睡眠定時器具有優先權。

請用遙控器上的按鈕使用定時器功能。

## 睡眠定時器：

您可以在音樂聲中入睡。即使沒有設定時鐘，這個功能也可以發揮作用。

## 反復按SLEEP。

如果選擇“AUTO”，系統會在目前的光碟或USB裝置停止或者在100分鐘之後自動關閉。

## 播放定時器：

您可以在預設時間在CD、調諧器、iPod或選購的USB裝置的樂聲中醒過來。

請確認已經設定好時鐘。

## 1 準備音源。

準備音源，然後按VOLUME +/-以調整音量。

若要從特定的曲目或音頻檔案開始，請建立您自己的節目（23頁）。

## 2 選擇定時器設定模式。

按TIMER MENU。

## 3 設定播放定時器。

反復按▲/▼以選擇“PLAY SET”，然後按⊕。

“ON TIME”出現，而且小時指示會閃爍。

## 4 設定開始播放的時間。

反復按▲/▼以設定小時，然後按⊕。分鐘指示閃爍。用上述程序設定分鐘。

“OFF TIME”出現，小時顯示會在顯示屏中閃爍。

## 5 用步驟4中的相同程序設定停止播放的時間。

## 6 選擇音源。

反復按▲/▼直到您要的音源出現，然後按⊕。顯示屏會顯示定時器的設定。

## 7 關閉系統。

按 I/⏻。

系統會在預設時間前15秒鐘開機。如果到達預設時間時系統是開啟的，播放定時器就不會啟動。從系統開啟到播放開始的這段時間內，請不要操作系統。

## 若要檢查設定

- 1 按TIMER MENU。  
“SELECT”會在顯示屏中閃爍。
- 2 按⊕。
- 3 反復按▲/▼以選擇“PLAY SEL”。
- 4 按⊕。

## 若要取消定時器

- 1 按TIMER MENU。  
“SELECT”會在顯示屏中閃爍。
- 2 按⊕。
- 3 反復按▲/▼以選擇“OFF”。
- 4 按⊕。

## 若要變更設定

從步驟1重新開始。

### iPod用戶的注意事項

- 使用播放定時器時，確認iPod沒有在播放。
- 播放定時器可能不會啟動，要視連接的iPod的狀態而定。

### 提示

只要不以手動方式取消，播放定時器的設定都會保持有效。

## 其他資訊

### 故障檢查

- 1 確認電源線和喇叭線已經正確的連接而且連接得很牢靠。
- 2 在下列檢查清單中找出您的問題，然後採取建議的解決行動。  
如果問題仍然存在，請與最近的Sony經銷商聯繫。

#### 如果STANDBY指示器閃爍

立刻拔掉電源線，然後檢查下列項目。

- 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？
  - 您是否只使用附件喇叭？
  - 是否有任何東西擋住了系統頂部或背後的通風孔？
  - iPod接頭是否短路？
- STANDBY指示器停止閃爍之後，將電源線連接上去並打開系統。如果問題仍然存在，請與最近的Sony經銷商聯繫。

### 總體

系統沒有開啟。

- 是否有將電源線插進去？

沒有聲音。

- 喇叭的+和-導線是否短路？
- 您是否只使用附件喇叭？
- 是否有任何東西擋住了系統頂部或背後的通風孔？
- 指定的電臺暫時停止廣播。

拔掉電源線的插頭之後，STANDBY指示器仍然亮著。

- STANDBY指示器可能不會在拔掉電源線的插頭之後立即熄滅。這不是故障。指示器會在大約40秒鐘之後熄滅。

聲音來自一個聲道，或者左右音量不平衡。

- 盡可能地將喇叭對稱放置。
- 只連接附件喇叭。

嚴重的哼音或雜音。

- 將系統從雜訊來源移開。
- 將系統連接到別的牆上電源插座上。
- 在電源線上安裝雜訊過濾器（另購）。

### 遙控器沒有作用。

- 清除遙控器與主機遙控感應器之間的所有障礙物，並且將主機擺放於遠離螢光燈的地方。
- 將遙控器對準系統的感應器。
- 將遙控器移近系統。

## CD/MP3播放器

---

### 光碟會跳音或者無法播放。

- 將光碟擦乾淨之後再裝回去。
- 將系統移到遠離震動的地方（例如，穩固的腳架上）。
- 將喇叭從系統移開或者擺放在分離的腳架上。喇叭發出高音量時的震動可能會使得光碟片跳音。

### 播放不從第一個曲目開始。

- 反復按PLAY MODE直到“PGM”和“SHUF”都消失，以恢復一般播放。

### 開始播放需要比平時更長的時間。

- 下列光碟可能會增加開始播放所需的時間。
  - 以複雜的樹狀結構錄製的光碟
  - 以多階段作業模式錄製的光碟
  - 沒有經過封片的光碟（可以添加資料的光碟）
  - 有很多資料夾的光碟

### 系統沒有退出光碟而且“LOCKED”出現。

- 與您的Sony經銷商或者當地經過授權的Sony服務站聯繫。

## iPod

---

### 沒有聲音。

- 確認iPod已經牢靠地連接好。
- 確認iPod正在播放音樂。
- 調整音量。

### 聲音扭曲失真。

- 將音量調小。
- 將iPod的“EQ”設定設定為“關閉”或“Flat”。

### 遙控器沒有作用。

- 確認iPod有以最新的軟體更新。如果沒有，請在以本系統使用前更新iPod。

### iPod無法充電。

- 確認iPod已經牢靠地連接好。
- 只有在系統開啟時，才可以將系統當成iPod的電池充電器使用。

### “OVER CURRENT”出現。

- 偵測到iPod接頭的電流電平有問題。關閉系統，然後將iPod從iPod接頭卸除。確認iPod沒有問題。如果這種顯示模式仍然存在，請就近與Sony經銷商聯繫。

## USB裝置

### 連接的USB裝置無法充電。

- 選擇調諧器以外的功能，或者打開CD播放機/USB裝置的電源。請參閱“改善光碟載入效能”（34頁）。

### 同時連接iPod和USB裝置時，連接的iPod會被充電，而USB裝置則不會被充電。

- 選擇調諧器以外的功能，或者打開CD播放機/USB裝置的電源。請參閱“改善光碟載入效能”（34頁）。

### 您無法開始傳送到USB裝置。

- 可能發生了下列問題。
  - USB裝置已經滿了。
  - USB裝置上的檔案和資料夾數目已經達到上限。
  - USB裝置有防止寫入保護。

### 傳送還沒完成就停止。

- 您使用的是不受支援的USB裝置。關於相容USB裝置的資訊，請查閱下列網站上的資訊（17頁）。
- USB裝置沒有正確的格式化。關於如何格式化，請參考USB裝置的使用手冊。
- 關閉系統並卸除USB裝置。如果USB裝置有電源開關，將裝置從系統卸除後，關閉USB裝置再開啟。然後再執行傳送。

- 如果傳送和刪除作業重複好幾次，USB裝置內的檔案結構會變得分散。關於這個問題的處理方式，請參考USB裝置的使用手冊。如果問題仍然存在，請就近與Sony經銷商聯繫。

### 傳送音樂到USB裝置時造成錯誤。

- 您使用的是不受支援的USB裝置。關於相容USB裝置的資訊，請查閱下列網站上的資訊（17頁）。
- 關閉系統並卸除USB裝置。如果USB裝置有電源開關，將裝置從系統卸除後，關閉USB裝置再開啟。然後再執行傳送。
- USB裝置在進行傳送作業時中斷連接或者關閉電源。刪除傳送到一半的檔案，然後再度進行傳送。如果這樣不能解決問題，可能是USB裝置壞掉了。關於這個問題的處理方式，請參考USB裝置的使用手冊。如果問題仍然存在，請就近與Sony經銷商聯繫。

### USB裝置上的檔案或資料夾無法刪除。

- 檢查USB裝置是否有防止寫入保護。
- USB裝置在進行刪除作業時中斷連接或者關閉電源。刪除被部分刪除的檔案。如果這樣不能解決問題，可能是USB裝置壞掉了。關於這個問題的處理方式，請參考USB裝置的使用手冊。如果問題仍然存在，請就近與Sony經銷商聯繫。

### 您用的是受到支援的USB裝置嗎？

- 如果連接不受支援的USB裝置，可能會發生下列問題。關於相容USB裝置的資訊，請查閱下列網站上的資訊（17頁）。
  - USB裝置無法辨識。
  - 檔案或資料夾名稱沒有顯示在本系統上。
  - 無法播放。
  - 聲音失落。
  - 有噪音。
  - 輸出失真的聲音。
  - 傳送還沒完成就停止。

### “OVER CURRENT”出現。

- 偵測到來自USB（USB）連接埠的電流電平有問題。關閉系統，然後將USB裝置從USB（USB）連接埠卸除。確認USB裝置沒有問題。如果這種顯示模式仍然存在，請就近與Sony經銷商聯繫。

### 沒有聲音。

- USB裝置沒有正確連接。關閉系統，然後重新連接USB裝置。

### 有噪音、跳音或者失真的聲音。

- 關閉系統，然後重新連接USB裝置。
- 音樂資料本身包含噪音，或者聲音失真。噪音可能在傳送過程中進入。刪除檔案，然後再傳送一次試試看。

### USB裝置無法連接到USB（USB）連接埠。

- USB裝置接反了。以正確的方向連接USB裝置。

### “READING”顯示很長時間，或者要花很長時間才能開始播放。

- 在下列情況中，讀取過程可能要花很長時間。
  - USB裝置上有很多資料夾或檔案。
  - 檔案結構非常複雜。
  - 記憶體容量過多。
  - 內部記憶體已經分散化。因此，建議遵守下列原則。
  - USB裝置上的資料夾總數：100個以下
  - 每個資料夾的檔案總數：100個以下



**錯誤的顯示**

- 再度將音樂資料傳送到USB裝置，因為USB裝置上儲存的資料可能已經損毀。
- 本系統可以顯示的字元碼只有數字和字母。其他字元不能正確顯示。

**USB裝置無法辨識。**

- 關閉系統，重新連接USB裝置，然後開啟系統。
- 關於相容USB裝置的資訊，請查閱下列網站上的資訊（17頁）。
- USB裝置不能正確的運作。關於這個問題的處理方式，請參考USB裝置的使用手冊。如果問題仍然存在，請就近與Sony經銷商聯繫。

**不開始播放。**

- 關閉系統，重新連接USB裝置，然後開啟系統。
- 關於相容USB裝置的資訊，請查閱下列網站上的資訊（17頁）。
- 按▶（或主機上的▶||）開始播放。

**播放不從第一個曲目開始。**

- 將播放模式設定為一般播放模式。

**檔案無法播放。**

- 音頻檔案沒有“.mp3”、“.wma”或“.m4a”副檔名。
  - 資料不是以MP3/WMA/AAC格式儲存。
  - 以FAT16或FAT32以外的檔案系統格式化的USB儲存裝置不受支援。\*
  - 如果使用分割的USB儲存裝置，只有一分割區上的檔案可以播放。
  - 播放可以高達8層。
  - 資料夾的數目超過999個。
  - 檔案的數目超過999個。
  - 受密碼等加密或保護的檔案不能播放。
- \* 本系統支援FAT16和FAT32，但是某些USB儲存裝置可能不支援所有這些FAT。詳情請參閱各USB儲存裝置的使用說明書或者與製造廠商聯繫。

**調諧器**

有嚴重的哼聲或雜訊、或者接收不到電臺。（“TUNED”或“ST”在顯示屏上閃爍。）

- 正確地連接天線。
- 找出一個能夠提供良好接收的地方和方向，然後再度架設天線。
- 天線要遠離喇叭線、電源線和USB纜線，以免接收到雜訊。
- 關閉附近的電器設備。

**可以同時聽到好幾個無線廣播電台。**

- 找出一個能夠提供良好接收的地方和方向，然後再度架設天線。
- 用市售的整理夾（舉個例來說）將天線的纜線束在一起，然後調整纜線的長度。

## 如果要變更AM調諧間隔

AM的調諧間隔由原廠預設為9 kHz或10 kHz（某些地區：這個功能不能用於歐洲機型）。

請用主機上的按鈕變更AM調幅間隔。

- 1 調入任何AM電臺，然後關閉系統。
- 2 按DISPLAY以顯示時鐘。
- 3 按住▶▶I時，按I/⏻。  
所有的AM預設電臺都會被刪除。若要將間隔重設為原廠的預設值，重複這個程序。

## 改善光碟載入效能

利用CD/USB電源管理功能打開CD播放機/USB裝置的電源。根據預設值，CD播放機/USB裝置的電源會被關閉。

用主機上的按鈕打開CD播放機/USB裝置的電源。

- 1 反復按FUNCTION +/-以選擇CD功能。
- 2 按I/⏻以關閉系統。
- 3 “STANDBY”停止閃爍之後，按DISPLAY顯示時鐘，然後在按住■的同時按I/⏻。  
“CD/USB PWR ON”出現。打開CD播放機/USB裝置的電源，縮短光碟存取時間並改善載入效能。  
如果打開CD播放機/USB裝置的電源時調諧器的接收情況不良，請將設定恢復為預設值。  
若要關閉CD播放機/USB裝置的電源，重複這個程序直到“CD/USB PWR OFF”出現為止。  
請注意，關閉CD播放機/USB裝置電源而選擇調諧器功能時，不會對USB裝置供電，因此即使有連接，系統也無法辨識USB裝置，而且不會為USB裝置充電。

## 若要將系統重設至原廠設定值

如果系統還是不能正常運作，將系統重設至原廠設定值。

利用主機上的按鈕將主機重設至其原廠預設值。

- 1 拔掉電源線之後再接回去，然後打開系統電源。
- 2 按住■和ENTER，然後按I/⏻。  
所有用戶配置的設定值，例如預設的無線廣播電臺、定時器以及時鐘都會被刪除。

## 提示資訊

操作時，下列訊息之一可能會在前面板顯示屏上出現或者閃爍。

### **CANNOT PLAY**

您企圖播放USB裝置上不支援的檔案。

### **COMPLETE**

- 無線廣播的預設操作正常地結束。
- USB裝置上的音頻檔案或資料夾已經被刪除。

### **DATA ERROR**

您企圖播放USB裝置上不能播放的檔案。

### **DEVICE ERROR**

USB裝置無法辨識或者連接的是不明的裝置（32、33頁）。

### **DEVICE FULL**

USB裝置已經滿了。

### **ERASE ERROR**

從USB裝置刪除音頻檔案或資料夾失敗。

### **ERROR**

- USB裝置無法辨識或者連接的是不明的裝置（32、33頁）。
- 開始播放時，連接的USB裝置發生不明的問題。

### **FATAL ERROR**

對USB裝置上的音頻檔案或資料夾進行傳送或刪除時，USB裝置被中斷連接。

### **FOLDER FULL**

USB裝置上的資料夾數目已經達到上限。

### **FULL**

您企圖為25個以上的曲目或檔案（步驟）編程。

### **LOCKED**

系統沒有退出光碟。與最近的Sony經銷商聯繫。

### **NoDEVICE**

沒有連接USB裝置或者連接的USB裝置已經被停止。

### **NO DISC**

播放機中沒有光碟，或者裝入的光碟不能播放。

### **NO STEP**

所有編程的曲目或檔案都已經被刪除。

**NO TRACK**

USB裝置上的可播放檔案未載入系統中。

**NOT USED**

您企圖在禁止執行特定操作的情況下執行該操作。

**NO SUPPORT**

連接的是不支援的USB裝置。

**OVER**

您在播放或暫停時按▶▶時已經到達光碟的終點。

**PROTECTED**

您企圖對受到防止寫入保護的USB裝置進行傳送或刪除作業。

**PUSH STOP**

- 您在播放時按PLAY MODE。
- 您所按的按鈕要進行的操作只能在停止播放時進行。

**READING**

- 系統正從光碟讀入資訊。有些按鈕無法使用。
- 系統正在辨識USB裝置。

**REC ERROR**

傳送沒有開始、半途停止要不然就是無法進行（31頁）。

**REMOVED**

USB裝置已經移除。

**STORAGE DRIVE**

連接的是USB裝置。

**TIME NG**

播放定時器的開始和結束時間設定為相同的時間。

**TRACK FULL**

USB裝置上的檔案數目已經達到上限。

## 顯示範例

顯示	表示
2	2 (二)
5	5 (五)
6	6 (六)
8	8 (八)
0	0 (零)
A	A
B	B
D	D
G	G
H	H
K	K
M	M
O	O
Q	Q
R	R
S	S
Z	Z
	!或者
”	”
\$	\$
%	%
,	,
.	.
?	?
@	@
-	-


## 使用前須知

本系統能夠播放的光碟

- 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
- 不是以符合ISO9660 Level 1/Level 2、Joliet的音樂CD格式或MP3格式錄製的CD-R/CD-RW
- 以多階段作業錄製但是沒有以“關閉階段作業”封片的CD-R/CD-RW
- 錄音品質不良的CD-R/CD-RW，有刮痕或者骯髒的CD-R/CD-RW，或者以不相容的錄音裝置錄製的CD-R/CD-RW
- 沒有經過正確封片的CD-R/CD-RW
- 包含不是MPEG 1 Audio Layer-3 (MP3) 檔案的光碟
- 非標準形狀的光碟 (例如，心形、方形、星形)
- 光碟上面黏有膠帶、紙張或貼紙
- 出租或二手的光碟上的貼紙有黏膠溢出來
- 光碟標籤的列印油墨摸起來黏黏的

續 

### 光碟須知

- 播放之前，用清潔布從光碟的中心往外擦拭。
- 請勿用揮發油稀釋劑之類的溶劑或者市售清潔液或供LP使用的防靜電噴劑清潔光碟。
- 光碟不要直接暴露於直曬的陽光下或熱氣導管之類的熱源底下，也不要留在停在直曬陽光的汽車中。

### 安全須知

- 如果很長一段時間不使用，請將電源線從牆上的電源插座拔下來。拔掉主機的電源插頭時，務必要抓住插頭。切勿拉扯電線部分。
- 萬一有任何固體或液體進入系統中，將系統的電源插頭拔掉，並且交給合格的工作人員檢查過之後再使用。
- 交流電源線須在特約維修店更換。

### 安放須知

- 不要將系統擺在傾斜的位置或者極端熱、冷、多灰塵、骯髒或潮濕，或者缺少適當通風或會承受震動、直曬的陽光或明亮光線的地方。
- 將主機或喇叭擺在經過特殊處理的表面（例如打蠟、上油或亮光劑）上時要注意，因為表面可能會被沾污或褪色。

- 如果將系統從寒冷的地方直接帶入溫暖的地方，或者是擺在非常潮濕的房間中，CD播放機內的鏡頭可能會結露，而使得系統故障。遇到這種情況時，取出光碟，讓系統開機大約一個小時，直到濕氣蒸發為止。

### 蓄熱

- 主機操作時累積熱量是正常現象，不用緊張。
- 請勿在以高音量持續使用之後觸摸機箱，因為機箱可能會變得很燙。
- 請勿阻擋通風孔。

### 關於喇叭系統

這個喇叭系統沒有防磁功能，鄰近的電視機畫面可能會因為受到磁性影響而失真。遇到這種情況時，將電視機關掉，等待15至30分鐘之後再打開。如果情況沒有改善，將喇叭從電視機旁邊移開。

### 清潔機殼

請用沾了一點溫和清潔劑溶液的軟布清潔本系統。請勿使用任何類型的研磨墊、去污粉或者稀釋劑、揮發油或酒精之類的溶劑。

# 規格

## 主機

### 擴大機部分

歐洲機型：

- DIN功率輸出（額定）：  
4 + 4瓦（1 kHz時4歐姆，DIN）
- RMS持續功率輸出（參考值）：  
5 + 5瓦（1 kHz時4歐姆，總諧波失真10%）
- 音樂功率輸出（參考值）：  
9 + 9瓦（1 kHz時4歐姆，總諧波失真10%）

其他機型：

- DIN功率輸出（額定）：  
4 + 4瓦（1 kHz時4歐姆，DIN）
- RMS持續功率輸出（參考值）：  
5 + 5瓦（1 kHz時4歐姆，總諧波失真10%）

### 輸入

AUDIO IN（立體聲小型插孔）：  
電壓775 mV，阻抗22千歐姆

### 輸出

PHONES（立體聲小型插孔）：  
接受阻抗為8歐姆或更高的耳機

SPEAKER：接受阻抗為4歐姆

## USB部分

支援的位元率：

- MP3（MPEG 1 Audio Layer-3）：  
32 – 320 kbps，VBR
- WMA：32 – 192 kbps，VBR
- AAC：48 – 320 kbps

取樣頻率：

- MP3（MPEG 1 Audio Layer-3）：  
32/44.1/48 kHz
- WMA：44.1 kHz
- AAC：44.1 kHz

↔ (USB) 連接埠：  
最大電流量：  
500 mA

## CD播放機部分

系統：

CD和數位音頻系統

鐳射二極管特性

放射持續期間：連續

鐳射輸出\*：少於44.6  $\mu$ 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

訊噪比：高於90 dB

動態範圍：高於90 dB

## 調諧器部分

FM立體聲, FM/AM超外差式調諧器

### FM調諧器部分:

調諧範圍:

87.5 — 108.0 MHz (50 kHz為一級)

天線: FM導線天線

中頻: 10.7 MHz

### AM調諧器部分:

調諧範圍:

歐洲機型:

531 — 1602 kHz (9 kHz為一級)

澳洲機型:

531 — 1710 kHz (9 kHz為一級)

530 — 1710 kHz (10 kHz為一級)

其他機型:

531 — 1602 kHz (9 kHz為一級)

530 — 1610 kHz (10 kHz為一級)

天線: AM環形天線

中頻: 450 kHz

## 喇叭

喇叭系統:

全音域, 低音反射式, 80公釐, 錐型

額定阻抗: 4歐姆

尺寸 (寬/高/深):

大約130 × 221 × 135公釐

重量: 每支喇叭淨重約0.7公斤

## 總體

電源要求

歐洲機型: 230 V AC, 50/60 Hz

澳洲機型: 230 — 240 V AC, 50/60 Hz

泰國機型: 220 V AC, 50/60 Hz

韓國機型: 220 V AC, 50/60 Hz

其他機型: 220 — 240 V AC, 50/60 Hz

耗電量: 28瓦

尺寸 (寬/高/深) (不包含喇叭):

大約200 × 221 × 205公釐

重量 (不包含喇叭): 大約2.2公斤

附件: 遙控器 (1), R6 (AA大小) 電池 (2), FM導線/AM環形天線 (1)

設計和規格可能變更而不預先通知。

某些電路板沒有使用鹵化阻燃劑。



## 與本系統相容的 iPod 機型

本系統上可以使用下列 iPod 機型。使用前請以最新軟體更新您的 iPod。



iPod touch  
第二代



iPod nano  
第四代  
(視頻)



iPod touch  
第一代



iPod nano  
第三代  
(視訊)



iPod classic



iPod nano  
第二代  
(鋁)



iPod  
第五代  
(視訊)



iPod nano  
第一代



iPod  
第四代  
(彩色螢幕)



iPod  
第四代



iPod mini





