

**SONY**<sup>®</sup>

3-293-640-33(1)

# Micro HI-FI Component System

使用説明書

CMT-BX50BT

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

 **Bluetooth**<sup>™</sup>

## 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。也不要把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。

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。

請勿將本機安放在書櫥或壁櫥等狹窄封閉處。

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。

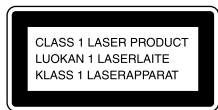
### 注意

本產品使用的光學儀器會增加眼睛的危險。

### 僅限於東南亞機型

銘牌位於底部外殼上。

### 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。東南亞機型的這個標示位於機殼底部。其他機型的這個標示位於機殼背後。

經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

## 僅適用於台灣



## 廢電池請回收

### 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。

- Bluetooth的字樣和標誌是Bluetooth SIG, Inc.的商標，Sony Corporation經許可使用此類商標。其他商標和商標名稱均屬於其各自所有者。
- MPEG Layer-3音頻編碼技術和專利由Fraunhofer IIS和Thomson授權。

# 目錄

部件與控制器位置.....	4
顯示資訊.....	8

## 組裝與設定

將系統穩當的組裝起來.....	9
設定時鐘.....	11

## 基本操作

播放CD/MP3光碟.....	12
聽收音機.....	13
使用Bluetooth功能.....	14
使用選購的音頻組件.....	20
調整聲音.....	20
變更顯示.....	21

## 其他操作

製作您自己的節目 （編程播放）.....	22
預設無線廣播電台.....	23
使用定時器.....	24

## 其他

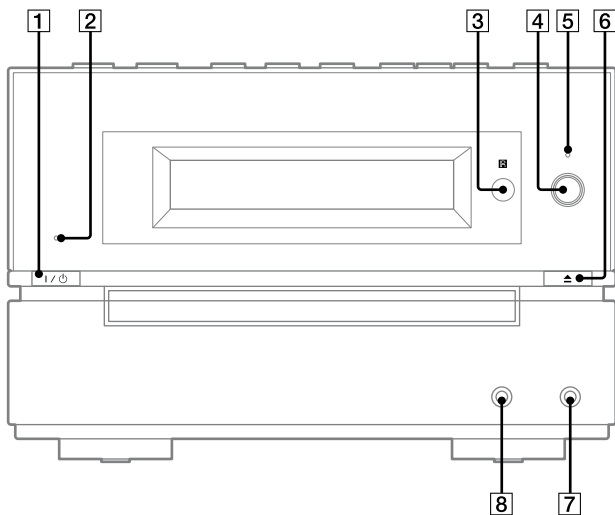
故障排除.....	25
訊息.....	28
注意事項.....	29
規格.....	30
Bluetooth無線技術.....	32
與本系統相容的Bluetooth 裝置.....	33

## 部件與控制器位置

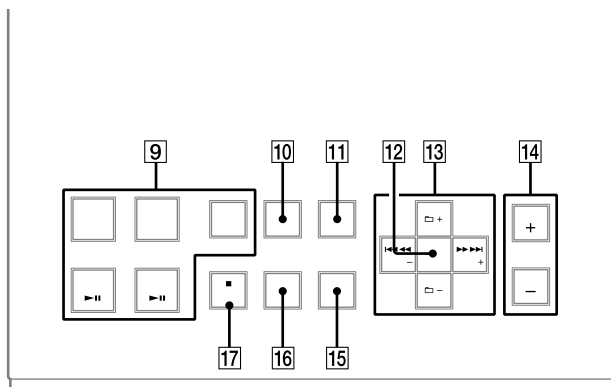
本手冊主要是說明用遙控器執行的操作，不過同樣的操作也可以用主機上有相同或類似名稱的按鈕執行。

本機 (HCD-BX50BT/CD收音擴大機)

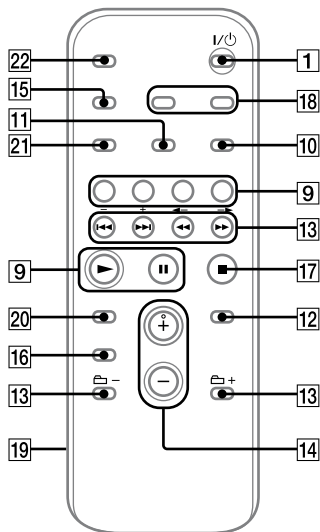
前面板



上面板



## 遙控器 (RM-SC31B)



**1**  
I/⏻ (電源) 按鈕 (11, 24, 27, 27頁)

按下以開啟系統。

**2**  
STANDBY指示燈 (21, 25頁)

會在系統關閉時點亮。

**3**  
遙控感應器 (25頁)

**4**  
BLUETOOTH按鈕 (16, 18, 19頁)  
按下以便與Bluetooth裝置連線、中斷連線或配對。


**5**  
BLUETOOTH指示燈 (18, 19頁)  
Bluetooth功能作用中時點亮。

**6**  
▲ (開啟/關閉) 按鈕 (12頁)  
按下以開啟或關閉光碟托盤。

**7**  
AUDIO IN插孔 (20頁)  
連接到選購的音響組件。

**8**  
PHONES插孔  
連接耳機。



**9**  
播放按鈕和功能按鈕  
主機: BLUETOOTH ▶|| (播放/暫停) 按鈕 (15, 16頁)  
按下以選擇Bluetooth功能。  
按下以開始或暫停Bluetooth裝置 (Bluetooth行動電話等) 上的音樂播放。

主機：CD  (播放/暫停) 按鈕 (12頁)

按下以便選擇CD功能。  
按下以便開始或暫停播放光碟。

遙控器：CD按鈕 (12頁)

按下以便選擇CD功能。

遙控器： (播放) 按鈕， (暫停) 按鈕

按下以便開始或暫停播放。

TUNER/BAND按鈕 (13頁)

按下以選擇TUNER功能。按下以選擇FM或AM接收模式。

AUDIO IN按鈕 (20頁)

按下以選擇AUDIO IN功能。

FUNCTION按鈕 (13, 18, 19頁)

按下以選擇功能。

**10**

REPEAT/FM MODE按鈕 (12, 13頁)

按下以便反復聆聽一片光碟、單一曲目或檔案。

按下以便選擇FM接收模式 (單聲或立體聲)。

**11**

PLAY MODE/TUNING MODE按鈕 (12, 13, 22, 23頁)

按下以選擇CD或MP3光碟的播放模式。


按下以選擇調諧接收模式。

**12**

ENTER按鈕 (11, 15, 22, 23, 24頁)

按下以便輸入設定。

**13**


 (上一曲/下一曲) 按鈕 (12, 15, 16, 22, 24頁)

按下以便選擇一個曲目或檔案。


主機：TUNE +/- (調諧接收電台) 按鈕 (13頁)

遙控器：+/- (調諧接收電台) 按鈕 (13, 23頁)

按下以便調入您要的電台。

 +/- (選擇資料夾) 按鈕 (12, 22頁)

按下以選擇一個資料夾。

 (倒轉/快速前進) 按鈕 (12, 15, 16頁)

按下以便找出曲目或檔案中的一個點。

**14**

主機：VOL +/- 按鈕 (12, 13, 16, 19, 20頁)

遙控器：VOLUME +/- 按鈕 (12, 13, 16, 19, 20頁)

按下以便調整音量。

15

DISPLAY按鈕 (16, 21頁)

按下以變更顯示器上的資訊。

16

聲音按鈕 (20頁)

主機: DSGX按鈕

遙控器: EQ按鈕

按下以選擇音效。

17

主機: ■/CANCEL (停止/取消) 按鈕 (12, 13, 15, 16, 18頁)

遙控器: ■ (停止) 按鈕 (12, 13, 15, 16, 18頁)

按下以便停止播放。

18

CLOCK/TIMER SELECT按鈕 (11, 24頁)

CLOCK/TIMER SET按鈕 (11, 24頁)

按下以設定時鐘和播放定時器。

19

電池艙蓋 (10頁)

20

CLEAR按鈕 (16, 18, 22頁)

按下以刪除預先編程的曲目或檔案。

按下以便刪除Bluetooth裝置的配對登錄資訊。

21

TUNER MEMORY按鈕 (23頁)

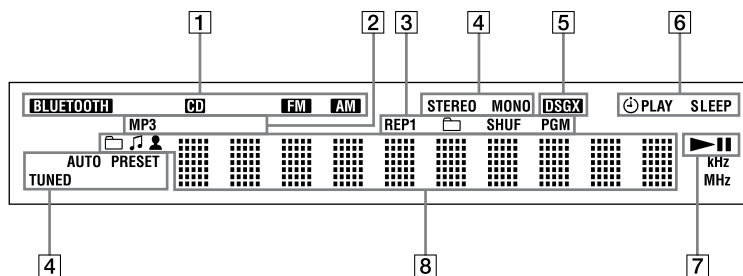
按下以便預設無線廣播電台。

22

SLEEP按鈕 (24頁)

按下以便設定睡眠定時器。

## 顯示資訊



**1**  
功能

**2**  
音頻格式

**3**  
播放模式 (12頁)

**4**  
調諧器接收模式 (13頁)  
調諧器接收 (13頁)

**5**  
DSGX (20頁)

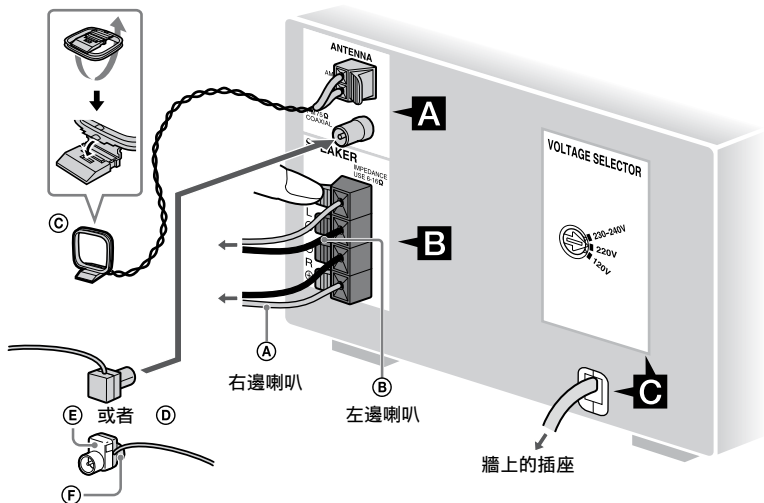
**6**  
定時器 (24頁)

**7**  
播放/暫停

**8**  
文字資訊



## 將系統穩當的組裝起來



- Ⓐ 喇叭線 (紅色/⊕)
- Ⓑ 喇叭線 (黑色/⊖)
- Ⓒ AM環形天線
- Ⓓ FM導線型天線 (將其水平展開。)
- Ⓔ 北美機型使用白色端
- Ⓕ 其他地區使用褐色端

## 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。

天線要遠離喇叭線和電源線以免接收到雜訊。

## B 喇叭

只要將喇叭線的裸露部分插入 SPEAKER 插孔。

## C 電源

對於有電壓選擇器的機型，請將 VOLTAGE SELECTOR 設定至當地的電壓。

將電源線連接到牆上的電源插座。

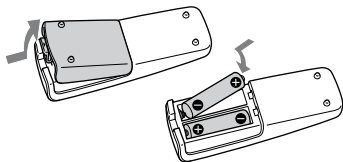
如果插頭和插座不合，將所附的插頭轉接器拔下來（只適用於配備有轉接器的機型）。

## 攜帶本系統時

- 1 取出光碟以保護 CD 機械裝置。
- 2 按 CD [9] 選擇 CD 功能。
- 3 按住本機上的 VOL + [14] 和 DSGX [16]，然後按本機上的 ▲ [6] 直到“STANDBY”出現。
- 4 “LOCK”出現之後，將電源線插頭拔掉。

## 若要使用遙控器

將電池艙蓋推開並取下來 [19]，然後插入附贈的兩顆 R6（AA 大小）電池，● 端朝前，正負極如下所示。



## 附註

- 正常情況下使用，電池應該可以維持約 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。

## 設定時鐘

請用遙控器上的按鈕設定時鐘。

**1** 按I/⏻ [1]以開啟系統。

**2** 按CLOCK/TIMER SET [18]。

時數顯示會在顯示屏中閃爍。

如果“PLAY SET?”在顯示屏中閃爍，反複按◀◀/▶▶ [13]以選擇“CLOCK SET?”，然後按ENTER [12]。

**3** 反複按◀◀/▶▶ [13]以設定小時，然後按ENTER [12]。

**4** 用相同的程序設定分鐘。

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 [15]。時鐘會顯示約8秒鐘。

## 基本操作

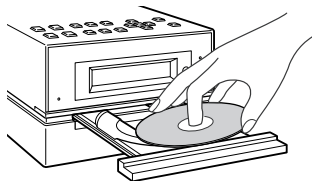
### 播放CD/MP3光碟

#### 1 選擇CD功能。

按CD [9]。

#### 2 放入一片光碟。

按本機上的▲ [6]，然後將光碟標籤面朝上放入光碟托盤上。



若要關上光碟托盤，再按本機上的▲ [6]。

請勿以手指強迫光碟托盤關上，因為那樣可能會損及本機。

#### 3 開始播放。

按▶ (或者本機上的CD ▶||) [9]。

#### 4 調整音量。

按VOLUME +/- (或者本機上的VOL +/-) [14]。

## 其他操作

若要	按
暫停播放	(或者本機上的CD ▶  ) [9]。若要恢復播放，再按一下按鈕。
停止播放	■ [17]。
選擇MP3光碟上的一個資料夾	📁 +/- [13]。
選擇一個曲目或檔案	◀◀/▶▶ [13]。
尋找曲目或檔案中的一個點	播放時按住◀◀/▶▶ [13]，然後在您要的點上放開按鈕。
選擇重複播放	反複按REPEAT [10]直到“REP”或“REPI”出現。

## 若要改變播放模式

唱機停止時反複按PLAY MODE [11]。您可以選擇一般播放 (“📁\*”) 表示要播放光碟上資料夾中的所有MP3檔案)、隨機播放 (“SHUF” 或 “📁 SHUF\*”) 或編程播放 (“PGM”)。

\* 播放CD-DA光碟時，📁 (SHUF) 播放會執行和一般 (隨機) 播放一樣的作業。

## 關於反複播放的注意事項

- 光碟上的所有曲目或檔案都會被反複播放最多五次。
- “REPI”表示一個曲目或檔案會被反複播放直到您將其停止為止。

## 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。
- 如果光碟上有檔案擁有“.MP3”副檔名卻不是MP3檔案，本機可能會產生噪音或者故障。
- 數目的上限：
  - 資料夾是255個（包括根資料夾）。
  - MP3檔案是511個。
  - 一片光碟上可以包含的MP3檔案和資料夾是512個。
  - 資料夾的層級（檔案的樹狀結構）是8層。
- 不保證能夠與所有MP3編碼/寫入軟體、記錄設備以及紀錄媒體相容。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。

## 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，其他階段作業不會被播放。
- 具有混合CD格式的光碟會被當成是CD-DA（音頻）光碟。

## 聽收音機

### 1 選擇“FM”或“AM”。

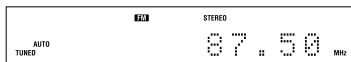
反複按FUNCTION（或者本機上的TUNER/BAND）**9**。

### 2 選擇調諧接收模式。

反複按TUNING MODE **11**直到“AUTO”出現。

### 3 調入要收聽的電台。

按+/-（或者本機上的TUNE +/-）**13**。電台調入之後就會自動停止掃描，然後“TUNED”和“STEREO”（適用於立體聲節目）出現。



### 4 調整音量。

按VOLUME +/-（或者本機上的VOL +/-）**14**。

## 若要停止自動掃描

按**17**。

## 若要調入信號很弱的電台

如果“TUNED”沒有出現，而且掃描沒有停止，反複按TUNING MODE **11**直到“AUTO”和“PRESET”消失，然後反複按遙控器上的+/-（或者本機上的TUNE +/-）**13**以調入您要的電台。

## 減少微弱FM立體聲電台的靜電雜訊

反複按FM MODE **10**直到“MONO”出現，以關閉立體聲接收。

## 使用Bluetooth功能

本系統支援Bluetooth A2DP和AVRCP設定檔。關於Bluetooth無線技術的詳情，請參閱“Bluetooth無線技術”（32頁）。

關於相容裝置的最新資訊，請參考下列網站。

美國的用户：

<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/>

歐洲的用户：

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

拉丁美洲的用户：

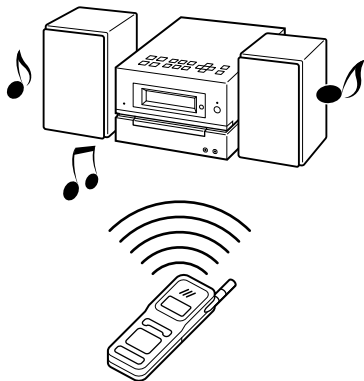
<http://www.sony-latin.com/index.crp>

亞太地區的用户：

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

## 欣賞Bluetooth行動電話或Bluetooth裝置的音樂

您可以透過無線連線欣賞來自Bluetooth手機或Bluetooth裝置的音樂。



請按下列程序在本系統上欣賞來自Bluetooth裝置的音樂。

將本系統與Bluetooth裝置配對



連接到登錄的裝置



播放Bluetooth裝置的音樂

關於Bluetooth裝置的使用詳情，另請參考Bluetooth裝置所附的使用手冊。

## 將本系統與Bluetooth裝置配對

配對是預先將Bluetooth裝置互相登錄的作業。請按下列程序為系統和您的Bluetooth裝置配對。一旦執行配對作業之後，就不需要再度執行。如果配對已經完成，請前往“播放Bluetooth裝置的音樂”（16頁）。

### 1 將要連線到本系統的

Bluetooth裝置放在距離系統1公尺的範圍內。

### 2 選擇Bluetooth功能。

按本機上的BLUETOOTH   。

### 3 操作Bluetooth裝置並執行配對作業。

關於Bluetooth裝置的使用詳情，請參考Bluetooth裝置所附的使用手冊。

用Bluetooth裝置搜尋本系統時，找到的裝置的清單可能會出現在Bluetooth裝置顯示屏中，這點要視Bluetooth裝置的種類而定。

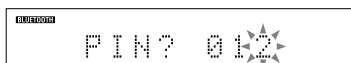
本系統會顯示為“CMT-BX50BT”。

建立與本系統的連線時，請在Bluetooth裝置上選擇音頻標準集（A2DP、AVRCP）。如果Bluetooth裝置不支援AVRCP標準集，就不能以系統執行播放或其他操作（16頁）。

## 4 輸入密鑰。

視Bluetooth裝置的種類而定，可能需要輸入密鑰。

“PIN?”和倒數計時出現時，以下列方式在系統上輸入密鑰：



按遙控器上的/ 和/ （或者本機上的 + / - 和/   13），以輸入和在Bluetooth裝置上輸入的相同密鑰，然後按ENTER 12。

一旦配對完成並建立起連線之後，系統顯示會變成：

“Connect” → Bluetooth裝置的名稱

### 若要在中途取消輸入密鑰

按 17。

如果還是需要輸入密鑰，請關閉Bluetooth裝置。

### 附註

- “密鑰”可能被稱為“密碼”、“PIN碼”、“PIN數字”或“通行碼”等等，要視裝置而定。
- 本系統只支援最多4位數的數字密鑰。
- 系統的配對待機狀態會在大約30秒之後被取消。
- 如果配對不成功，請從步驟1重新開始配對。
- 連線到Bluetooth裝置時，本系統不能被偵測到，無法建立來自另一種Bluetooth裝置的連線。

## 若要刪除所有配對登錄資訊

- 1 按本機上的BLUETOOTH ►|| 9。  
系統以Bluetooth裝置連線  
(Bluetooth裝置名稱或其他資訊出現在系統顯示屏上)時，按住本機上的BLUETOOTH 4約2秒鐘，以便讓系統進入Bluetooth待機模式。
- 2 按CLEAR 20。  
“Delete?”出現。
- 3 按ENTER 12。  
“Complete!”出現，所有配對資訊已經被刪除。

### 註

如果要在執行這項操作之後與Bluetooth裝置連線，必須再度輸入密鑰。

## 播放Bluetooth裝置的音樂

用AVRCP連接系統和Bluetooth裝置，便可以操作Bluetooth裝置。

- 1 選擇Bluetooth功能。  
按本機上的BLUETOOTH ►|| 9。
- 2 從Bluetooth裝置建立連線。  
關於Bluetooth裝置的使用詳情，請參考Bluetooth裝置所附的使用手冊。  
一旦建立起連線之後，系統顯示會變成：  
“Connect” → Bluetooth裝置的名稱

## 3 開始播放。

按► (或者本機上的BLUETOOTH ►|| 9)。  
視Bluetooth裝置而定，您可能要先啟用Bluetooth裝置的AV軟體。

## 4 調整音量。

按VOLUME +/- (或者本機上的VOL +/-) 14。

## 若要檢查連接的Bluetooth裝置的位址

Bluetooth裝置名稱出現在系統顯示屏中時，按DISPLAY 15。

Bluetooth裝置的位址會出現8秒鐘。

## 若要取消與Bluetooth裝置的連線

按住本機上的BLUETOOTH 4約2秒鐘，直到“Disconnect”出現、或者直到顯示屏上的資訊(裝置名稱等)消失為止。

## 其他操作

若要	按
暫停播放	(或者本機上的BLUETOOTH ►   9)。
停止播放	■ 17。
選擇一個資料夾	☞ +/- 13。
選擇一個檔案	◀◀/▶▶ 13。
尋找檔案中的一個點	按住◀◀/▶▶ 13。



**註**

有些Bluetooth裝置可能無法使用這些操作。此外，實際操作可能因為連線的Bluetooth裝置而有所不同。

**關於與Bluetooth裝置連線的注意事項**

- 如果無法與配對的Bluetooth裝置連線，請再度執行系統與Bluetooth裝置之間的配對。
- 視Bluetooth裝置類型而定，您可以用Bluetooth裝置的控制器調整音量。
- 連接到Bluetooth耳機並按下本機上的BLUETOOTH ►|| 9時，可能需要一會兒之後另一個Bluetooth裝置才會連線到系統。
- 在對等式環境中，要以具有A2DP功能或者A2DP和AVRCP功能的Bluetooth裝置使用本系統。

**提示**

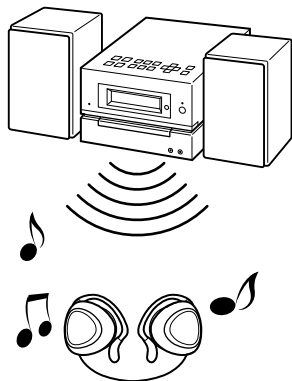
以往與本系統連線的Bluetooth裝置會登記在本系統上。

目前沒有建立Bluetooth連線時，按本機上的BLUETOOTH ►|| 9便可以輕鬆地將系統連線至Bluetooth裝置。（連線嘗試會從最近連線的裝置開始依序進行到3種裝置，並在建立連線之後終止。）這項功能可能無法使用，要視您使用的Bluetooth裝置而定。

如果無法建立Bluetooth連線，系統會回到待機模式。

**利用Bluetooth耳機在本系統上欣賞音樂**

您可以利用Bluetooth耳機透過無線連線欣賞本系統上播放的音樂。



請按下列程序用Bluetooth耳機在本系統上欣賞音樂。

將本系統與Bluetooth耳機配對

↓  
連線到登錄的耳機

↓  
在本系統上播放音樂

關於Bluetooth耳機的使用詳情，另請參考Bluetooth耳機所附的使用手冊。

## 將本系統與Bluetooth耳機配對

配對是預先將Bluetooth裝置互相登錄的作業。請按下列程序為系統和您的Bluetooth耳機配對。一旦執行配對作業之後，就不需要再度執行。如果配對已經完成，請前往“在本系統上播放音樂”（19頁）。

### 1 選擇Bluetooth功能以外的一項功能。

反複按FUNCTION [9]。

### 2 將要連線到本系統的Bluetooth耳機放在距離系統1公尺的範圍內。

### 3 讓Bluetooth耳機進入配對模式。

關於Bluetooth耳機的使用詳情，請參考Bluetooth耳機所附的使用手冊。

### 4 按住本機上的BLUETOOTH [4]約7秒鐘，直到BLUETOOTH指示燈[5]閃爍為止。

從喇叭輸出的聲音會停止。

### 5 輸入密鑰。

請按照“將本系統與Bluetooth裝置配對”（15頁）中的步驟4的程序進行。

一旦配對完成並建立起連線之後，系統顯示會變成：  
“Connect” → Bluetooth裝置的名稱

## 若要在中途取消輸入密鑰

按■ [17]。

### 附註

- “密鑰”可能被稱為“密碼”、“PIN碼”、“PIN數字”或“通行碼”等等，要視裝置而定。
- 本系統只支援最多4位數的數字密鑰。
- 系統的配對待機狀態會在大約30秒之後被取消。
- 如果配對不成功，請從步驟1重新開始配對。
- 連接到Bluetooth裝置時，本系統不能被偵測到，無法建立來自另一種Bluetooth裝置的連線。
- 如果系統附近有其他Bluetooth裝置，可能無法配對。遇到這種情況時，請關閉其他Bluetooth裝置。

## 若要刪除所有配對登錄資訊

### 1 按本機上的BLUETOOTH ► [9]。

系統以Bluetooth裝置連線（Bluetooth裝置名稱或其他資訊出現在系統顯示屏上）時，按住本機上的BLUETOOTH [4]約2秒鐘，以便讓系統進入Bluetooth待機模式。

### 2 按CLEAR [20]。

“Delete?”出現。

### 3 按ENTER [12]。

“Complete!”出現，所有配對資訊已經被刪除。

### 註

如果要在執行這項操作之後與Bluetooth耳機連線，必須再度輸入密鑰。

## 在本系統上播放音樂

用AVRCP連接系統和Bluetooth耳機，便可以用Bluetooth耳機操作本系統。

### 1 選擇Bluetooth功能以外的一項功能。

反複按FUNCTION [9]。

### 2 建立與Bluetooth耳機的連線。

按住本機上的BLUETOOTH [4]約2秒鐘，直到BLUETOOTH指示燈[5]點亮為止，然後放開按鈕。

從喇叭輸出的聲音會停止。

如果系統附近有以前連線的多個Bluetooth裝置，系統最多可以嘗試與最近連線的三個裝置連線。（連線嘗試會從最近連線的裝置開始依序進行到3種裝置，並在建立連線之後終止。）

一旦建立起連線之後，系統顯示會變成：

“Connect” → Bluetooth裝置的名稱

### 3 開始為在步驟1中選擇的功能播放音樂。

視Bluetooth耳機類型而定，您可以用耳機操作本系統（播放、音量控制等）。

關於Bluetooth耳機的使用詳情，請參考Bluetooth耳機所附的使用手冊。

### 4 調整音量。

按VOLUME +/-（或者本機上的VOL +/-）[14]。

## 若要取消與Bluetooth耳機的連線

按住本機上的BLUETOOTH [4]約2秒鐘，直到BLUETOOTH指示燈[5]熄滅為止。

聲音會從喇叭輸出。

### 附註

- 如果無法與配對的Bluetooth耳機連線，請再度執行系統與Bluetooth耳機之間的配對。
- 系統變更為Bluetooth功能以外的功能，而且在連接到Bluetooth裝置並按下本機上的BLUETOOTH [4]時，可能要一會兒之後才能與Bluetooth耳機連線。
- 本系統會分別為透過喇叭或本機上的PHONES插孔[8]、或者透過Bluetooth耳機欣賞的情況儲存不同的音量設定。
- 在對等式環境中，要以具有A2DP功能或者A2DP和AVRCP功能的Bluetooth裝置使用本系統。

## 使用選購的音頻組件



- 1 利用類比式音頻線（非附件）將其他音頻組件連接到本機的AUDIO IN插孔<sup>[7]</sup>。
- 2 將音量關小。  
按VOLUME -（或者本機上的VOL -）<sup>[14]</sup>。
- 3 選擇AUDIO IN功能。  
按AUDIO IN <sup>[9]</sup>。
- 4 開始播放連接的組件。
- 5 調整音量。  
按VOLUME -（或者本機上的VOL +/-）<sup>[14]</sup>。



## 調整聲音

### 若要加入音效

若要	按
產生更具動態的聲音 (Dynamic Sound Generator X-tra)	本機上的DSGX <sup>[16]</sup> 。
設定音效	反複按EQ <sup>[16]</sup> 以選擇“BASS”或“TREBLE”，然後反複按+/- <sup>[13]</sup> 以調整電平。

## 變更顯示

若要	按
變更顯示器上的資訊 <sup>1)2)</sup>	系統開啟時反復按 DISPLAY  。
若要在系統關閉時檢視時鐘	系統關機時按 DISPLAY  。時鐘會顯示8秒鐘。

- 舉例來說，您可以觀看CD/MP3光碟資訊，例如：
  - 進行一般播放時的曲目或檔案編號。
  - 進行一般播放時的曲目或檔案名稱（“”）。
  - 進行一般播放時的演出者名稱（“”）。
  - 進行一般播放時的專輯或資料夾名稱（“”）。
  - 播放機停止時的總播放時間。
- 系統和Bluetooth裝置以Bluetooth功能連線時，您可以觀看Bluetooth裝置的地址。  
如果連線的Bluetooth裝置支援元數據傳輸，您也可以觀看Bluetooth裝置的資訊，例如，進行播放時已經播放的時間、曲目標題、演出者名稱或專輯名稱。
- 系統關閉時，STANDBY指示器會點亮。

### 關於顯示資訊的注意事項

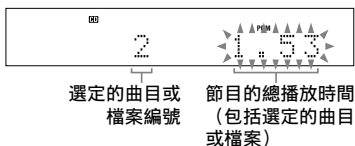
- 不能顯示的字元會以“\_”表示。
- 下列資訊不會顯示出來：
  - 取決於播放模式的CD-DA光碟的總播放時間。
  - MP3光碟的總播放時間和剩餘播放時間。
- 下列資訊不能正確顯示：
  - 不符合ISO9660 Level 1或Level 2或Joliet標準的資料夾和檔案名稱。
- 下列資訊會顯示出來：
  - 使用ID3 version 1和version 2標籤時，MP3檔案的ID3標籤資訊（MP3光碟最多62個字元）。
- 顯示的資訊可能不會更新或者正確的顯示，要視您使用的Bluetooth裝置而定。
- 顯示資訊可能因連線的Bluetooth裝置而異。
- Bluetooth裝置的顯示資訊可能不會正確的更新，要視通訊環境或周遭情況而定。

## 其他操作

### 製作您自己的節目

(編程播放)

- 1 選擇要使用的功能。  
按CD [9]選擇CD功能。
- 2 系統停止時反復按PLAY MODE [11]直到“PGM”出現。
- 3 反復按I◀◀/▶▶I [13]直到您要的曲目或檔案號碼出現。  
編排檔案時，反復按◀ +/- [13]以選擇您要的資料夾，然後選擇您要的檔案。  
範例：編排CD上的曲目時



- 4 按ENTER [12]將曲目或檔案加入節目中。

CD的總時數超過100分鐘、選擇的CD曲目編號為21或超過21、或者選擇MP3檔案時，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▶ [9]。

編好的節目可以使用到您打開光碟托盤為止。若要再度播放一樣的節目，按▶ [9]。

#### 若要取消編程播放

系統停止時反復按PLAY MODE [11]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 [20]。

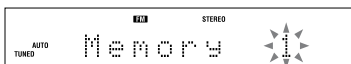
## 預設無線廣播電台

您可以預設您喜愛的無線廣播電台，然後以選擇相關預設編號的方式立即調入預設的電台。

利用遙控器上的按鈕預設電台。

**1** 調入要收聽的電台。（請參閱“聽收音機”（13頁））。

**2** 按TUNER MEMORY [21]。



預設編號

**3** 反複按+/- [13]以選擇您要的預設號碼。

如果選定的預設編號已經指定給另一個電台，該電台就會被新的電台取代。

**4** 按ENTER [12]。

**5** 反複進行步驟1至4以儲存其他電台。

最多可以預設20個FM和10個AM電台。

即使拔掉電源線或者發生停電，預設的電台也可以保留大約半天。

**6** 若要叫出預設的無線廣播電台，反複按TUNING MODE [11]直到“PRESET”出現，然後反複按+/- [13]以選擇您要的預設編號。

## 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。

### 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 [22]。

如果選擇“AUTO”，系統會在目前的光碟停止或者100分鐘之內自動關閉。

### 播放定時器：

您可以在預設時間在CD或收音機的樂聲中醒過來。

請用遙控器上的按鈕控制播放定時器。請確認已經設定好時鐘。

## 1 準備音源。

準備音源，然後按VOLUME +/- [14]以調整音量。

若要從特定的曲目或檔案開始，請製作您自己的節目（22頁）。

## 2 按CLOCK/TIMER SET [18]。

## 3 反復按I◀◀/▶▶I [13]以選擇“PLAY SET? ”，然後按ENTER [12]。

“ON TIME”出現，然後小時指示閃爍。

## 4 設定開始播放的時間。

反復按I◀◀/▶▶I [13]以設定小時，然後按ENTER [12]。分鐘指示閃爍。用上述程序設定分鐘。

## 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I◀◀/▶▶I [13]直到您要的音源出現，然後按ENTER [12]。顯示器會顯示定時器的設定。

## 7 按I/⏻ [1]以關閉系統。

系統會在預定時間前15秒鐘開機。如果到達預設時間時系統是開啟的，播放定時器就不會播放。

### 註

系統關閉之前，如果有與Bluetooth耳機連線，播放定時器播放的聲音可能會輸出至Bluetooth耳機。

## 若要再度啟動或檢查定時器

按CLOCK/TIMER SELECT [18]，

反復按I◀◀/▶▶I [13]直到“PLAY SEL?”出現，然後按ENTER [12]。

## 若要取消定時器

重複進行上述程序直到“TIMER OFF?”出現，然後按ENTER [12]。

## 若要變更設定

再從步驟1開始進行。

### 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。



## 故障排除

- 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。

- 如果您的系統有電壓選擇器，電壓選擇器是否設定至正確的電壓？
- 您是否只使用所附的喇叭？
- 是否有任何東西擋住了系統頂部或背後的通風孔？

STANDBY指示器[2]停止閃爍之後，將電源線連接回去並打開系統。如果問題仍然存在，請與最近的Sony經銷商聯繫。

## 總體

聲音來自一個聲道，或者左右音量不平衡。

- 喇叭的擺放位置要儘可能對稱。
- 只連接所附的喇叭。

嚴重的哼音或雜訊。

- 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）。

沒有聲音。

- 如果BLUETOOTH指示燈[5]在選擇Bluetooth功能以外的功能時亮著或閃爍，透過喇叭或PHONES插孔都聽不到聲音[8]。按住BLUETOOTH [4]約2秒鐘，直到BLUETOOTH指示燈[5]熄滅為止。

遙控器沒有作用。

- 清除遙控器與本機遙控感應器[3]之間的所有障礙物，並且將本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。

拔掉電源線的插頭之後，STANDBY指示燈[2]仍然亮著。

- STANDBY指示燈[2]可能不會在拔掉電源線的插頭之後立即熄滅。這不是故障。指示燈會在大約40秒鐘之後熄滅。

## CD/MP3唱盤

光碟片會跳音或者無法播放。

- 將光碟片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。

播放沒有從第一個曲目開始進行。

- 反複按PLAY MODE [11]直到“PGM”和“SHUF”都消失，以便恢復正常播放。

開始播放需要比平時更長的時間。

- 下列光碟需要比較長的時間來開始播放。
  - 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。
  - 沒有經過終結處理的光碟（可以添加資料的光碟）。
  - 有很多資料夾的光碟。

## Bluetooth裝置

---

### 無法完成配對。

- 將Bluetooth裝置移得離系統更近一些。
- 如果系統附近有其他Bluetooth裝置，可能無法配對。遇到這種情況時，請關閉其他Bluetooth裝置。
- 正確的輸入在Bluetooth裝置上輸入的相同密鑰。

### 無法連線。

- 您想要連線的Bluetooth裝置不支援A2DP標準集，不能與系統連線。
- 啟用Bluetooth裝置的Bluetooth功能。
- 從Bluetooth裝置建立連線。
- 配對登錄資訊已經被刪除。再度執行配對作業。
- 連接到Bluetooth裝置時，本系統不能被偵測到，無法建立來自另一種Bluetooth裝置的連線。
- 刪除Bluetooth裝置的配對登記資訊，並再度執行配對操作。

### 聲音遺漏或波動，或者遺失連線。

- 系統和Bluetooth裝置之間的距離太遠。
- 如果系統和Bluetooth裝置之間有障礙物，請移開或者避開障礙物。
- 如果有會產生電磁輻射的設備，例如無線LAN、其他Bluetooth裝置或者附近有微波爐，請將它們移開。

### 本系統上聽不到Bluetooth裝置的聲音。

- 請先調高Bluetooth裝置的音量，然後用VOLUME +/-調整音量（或者本機上的VOL +/-）**[14]**。

### 嚴重的哼音或雜音

- 如果系統和Bluetooth裝置之間有障礙物，請移開或者避開障礙物。
- 如果有會產生電磁輻射的設備，例如無線LAN、其他Bluetooth裝置或者附近有微波爐，請將它們移開。
- 將連線的Bluetooth裝置的音量調低。

### Bluetooth耳機的聲音扭曲失真。

- 請用VOLUME -將系統音量調低（或本機上的VOL -）**[14]**。如果耳機有音量控制，也要用耳機的音量控制調整音量。
- 反復按本機上的DSGX **[16]**直到“DSGX OFF”出現。
- 反復按EQ **[16]**以選擇“BASS”或“TREBLE”，然後反復按- **[13]**以調低電平。

## 收音機

有嚴重的哼聲或雜訊、或者接收不到電台。（“TUNED”或“STEREO”在顯示器上閃爍。）

- 正確的連接天線。
- 找出一個能夠提供良好接收的地方和方向，然後再度設定天線。
- 天線要遠離喇叭線和電源線以免接收到雜訊。
- 連接市售的外接式天線。
- 如果所附的AM天線從塑膠底座脫落，請與最近的Sony經銷商聯繫。
- 關閉附近的電器設備。

### 若要變更AM調幅間隔

AM的調諧間隔由原廠預設為9 kHz（某些地區為10 kHz）。

請用本機上的按鈕變更AM調幅間隔。

1 調入任何AM電台，然後關閉系統。

2 按住ENTER [12]時，按I/⏻ [1]。

所有的AM預設電台都會被刪除。若要將間隔重設為原廠的預設值，反複進行這個程序。

### 若要改善收音機的接收情形

利用CD電源管理功能關閉CD唱盤的電源。根據預設值，CD電源會被開啟。

1 按CD [9]以選擇CD功能，然後關閉系統。

2 “STANDBY”停止閃爍之後，按住本機上■ [17]的同時，按本機上的I/⏻ [1]。

“CD POWER OFF”出現。CD唱盤電源關閉之後，光碟的存取時間會增加。若要開啟CD唱盤電源，反複進行這個程序直到“CD POWER ON”出現為止。

### 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系統重設至原廠預設值。

1 拔掉電源線之後再接回去，然後打開系統電源。

2 同時按■ [17]，VOL + [14]和I/⏻ [1]。

所有用戶配置的設定值，例如預設的無線廣播電台、定時器以及時鐘都會被刪除。

## 訊息

### CD/MP3播放機、調諧器

**CD Over:** 您在播放或暫停時按▶▶  
[13]時已經到達光碟的終點。

**Complete!** 預設的操作正常的結束。

**LOCKED:** 光碟托盤不能開啟。與最近的Sony經銷商聯繫。

**No Disc:** 系統中沒有光碟，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消除。

**Push SELECT!** 您企圖在進行定時器操作時設定時鐘或定時器。

**Push STOP!** 您在播放時按了PLAY MODE [11]。

**Reading:** 系統正從光碟讀入資訊。有些按鈕無法使用。

**SET CLOCK!** 您企圖在沒有設定時鐘的情況下選擇定時器。

**SET TIMER!** 您企圖在沒有設定播放定時器的情況下選擇定時器。

**Step Full!** 您企圖為26個以上的曲目或檔案（步驟）編程。

**TIME NG!** 播放定時器的開始和結束時間設定為相同的時間。

### Bluetooth裝置

**Connect:** 已經建立Bluetooth通訊。

**Connecting:** 系統企圖與最近連線的Bluetooth裝置連線。

**Disconnect:** 與Bluetooth裝置的通訊因為某些原因切斷，或者Bluetooth通訊被終止。

**No Device:** 沒有找到可以配對的Bluetooth裝置，或者無法進行連線。

**Not in Use:** 系統不是與使用A2DP的Bluetooth裝置連線，或者Bluetooth裝置不支援用來選擇資料夾作業的指令（▶ +/- [13]）。

**PIN?:** 系統要求密鑰。詳情請參閱“使用Bluetooth功能”（14頁）。

**Please Wait:** 系統正在為使用Bluetooth裝置作準備。

## 注意事項

### 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或多階段作業的音樂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”結束的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
- 沒有經過正確的終結處理的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

### 關於光碟的注意事項

- 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聚乙炔LP（黑膠唱片）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。

### 關於安全問題

- 如果很長一段時間不使用，請將電源線從牆上的插座拔下來。拔掉本機的電源插頭時，務必要抓住插頭。千萬不要直接拉扯電線。
- 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。
- 交流電源線只能由合格的服務人員更換。

### 關於擺放位置

- 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。
- 將本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唱盤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。

### 關於熱量累積

- 本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。

### 清潔機箱

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 (HCD-BX50BT/CD收音機)

#### 擴大機部分

DIN功率輸出 (額定) :  
18 + 18 W (1 kHz時6 ohms,  
DIN)  
RMS持續功率輸出 (參考值) :  
25 + 25 W (1 kHz時6 ohms, 總諧  
波失真10%)

#### 輸入:

AUDIO IN (立體聲小型插孔) :  
電壓250 mV, 阻抗47 kilohms

#### 輸出:

PHONES (立體聲小型插孔) :  
接受8 ohms以上的耳機  
SPEAKER: 接受阻抗為6 ohms

#### Bluetooth部分

##### 通訊系統:

Bluetooth標準2.0版

##### 輸出:

Bluetooth標準Power Class 2

##### 最大通訊範圍:

直線距離約10公尺<sup>1)</sup>

##### 頻帶:

2.4 GHz頻帶 (2.4000 GHz —  
2.4835 GHz)

##### 調變方法:

FHSS

##### 相容的Bluetooth標準集<sup>2)</sup>:

A2DP (高階音頻分配標準集)  
AVRCP (音頻視頻遙控標準集)

##### 支援的編碼/解碼器:

接收: SBC (次頻帶編碼解碼器), MP3  
傳送: SBC (次頻帶編碼解碼器)

<sup>1)</sup> 實際的範圍會因為裝置之間的障礙、微波爐周邊的磁場、靜電、接收靈敏度、天線的效能、作業系統、應用程式等等因素而有所不同。

<sup>2)</sup> Bluetooth標準標準集會表明裝置之間的Bluetooth通訊目的。

## CD唱盤部分

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

## 收音機部分

FM立體聲，FM/AM超外差式收音機

### FM收音機部分：

調諧範圍：

87.5 — 108.0 MHz

(50 kHz為一級)

天線：FM導線式天線

天線端子：75 ohms不平衡式

中頻：10.7 MHz

### AM收音機部分：

調諧接收範圍

澳洲機型：

531 — 1710 kHz

(調諧接收間隔為9 kHz)

530 — 1710 kHz

(調諧接收間隔為10 kHz)

其他機型：

531 — 1602 kHz

(調諧接收間隔為9 kHz)

530 — 1610 kHz

(調諧接收間隔為10 kHz)

天線：AM環形天線，外接式天線端子

中頻：450 kHz

## 喇叭 (SS-CBX20)

喇叭系統：全音域，低音反射式，10公分，圓錐型

額定阻抗：6 ohms

尺寸 (寬/高/深)：

大約140×245×215公釐

重量：大約1.9公斤

## 總體

電源要求

澳洲機型：AC 230 — 240 V,

50/60 Hz

台灣機型：AC 120 V, 50/60 Hz

韓國機型：AC 220 V, 60 Hz

其他機型：AC 120 V, 220 V,

230 — 240 V, 50/60 Hz, 可以用

電壓選擇器調整

耗電量：56 W

尺寸 (寬/高/深) (不含喇叭)：

大約215×140×298公釐

重量 (不含喇叭)：3.9公斤

附件：遙控器 (RM-SC31B) (1)，R6

(AA大小) 電池 (2)，AM環形天線

(1)，FM導線式天線 (1)

設計和規格可能變更而不預先通知。



- 待機時消費電力：0.5 W
- 某些電路板沒有使用鹵化阻燃劑。
- 機身沒有使用鹵化阻燃劑。

## Bluetooth無線技術

Bluetooth無線技術是一種短距離範圍的無線技術，用來連結個人電腦和數位相機之類的數位裝置。利用Bluetooth無線技術，可以在大約10公尺範圍操作相關的裝置。

用Bluetooth無線技術通常用於兩種裝置之間，不過也可以將一種裝置連線到多種裝置。

連線時不需要像USB連線那樣需要纜線，也不需要像無線紅外線技術那樣將裝置面對面擺放。利用這項技術時，可以將一種Bluetooth裝置放在袋子或口袋中。

Bluetooth無線技術是一種受到數以千計的公司支援的通用標準。這些公司生產符合通用標準的產品。

### 支援的Bluetooth版本和標準集

標準集是指一套適用於各種Bluetooth產品功能的功能標準。本系統支援下列Bluetooth版本和標準集。

支援的Bluetooth版本：

Bluetooth標準2.0版

支援的Bluetooth標準集：

A2DP（高階音頻分配標準集）

AVRCP（音頻視頻遙控標準集）

### 有效的通訊範圍

Bluetooth裝置應該在彼此相距約10公尺（無障礙距離）的範圍內使用。在下列情況下，有效的通訊範圍可能會變短。

- 進行Bluetooth連線的裝置之間有人、金屬物體、牆壁或其他障礙物時
- 已經安裝了無線LAN的地方
- 靠近正在使用中的微波爐時
- 會產生其他電磁波的地方

### 其他裝置的影響

Bluetooth裝置和無線LAN（IEEE 802.11b/g）使用相同的頻帶（2.4 GHz）。在靠近使用無線LAN的地方使用Bluetooth裝置時，可能會產生電磁干擾。這樣可能會造成資料傳輸率較低、雜訊或者無法連線。如果發生這種情形，請嘗試下列解決方法：

- 在至少距離無線LAN設備10公尺遠的地方連接本系統和Bluetooth行動電話或Bluetooth裝置。
- 在10公尺範圍內使用Bluetooth裝置時，關閉無線LAN設備的電源。



## 對於其他裝置的影響

本系統的無線電波廣播可能會干擾某些醫療裝置的操作。由於這種干擾可能會造成故障，在下列地方一定要關閉本系統、Bluetooth行動電話和Bluetooth裝置的電源：

- 在醫院裡、火車上、飛機上、加油站以及任何可能有易燃氣體的地方
- 自動門或火災警報器附近

### 附註

- 本系統支援符合Bluetooth規格的保全功能，以確保用Bluetooth技術通訊時的安全性。不過，這種安全性可能不足，要視設定內容和其他因素而定，所以用Bluetooth技術通訊時都要很謹慎。
- 對於使用Bluetooth技術通訊而流出資訊所造成的損害或其他損失，Sony無論如何都沒有責任。
- 不保證能與標準集與本系統相同的Bluetooth裝置進行Bluetooth通訊。
- 與本系統連線的Bluetooth裝置必須符合Bluetooth SIG, Inc. 制訂的Bluetooth規格而且必須經過認證。不過，即使裝置符合Bluetooth規格，也有可能因為Bluetooth裝置的特性或規格而無法連線，或者是因此而產生不同的控制方法、顯示或操作方式。
- 可能會發生雜訊或者音頻被切斷，要視與本系統連線的Bluetooth裝置、通訊環境或周遭環境而定。

## 與本系統相容的Bluetooth裝置

關於相容Bluetooth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>>

亞太地區的用戶：

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





