

Micro Hi-Fi Component System

使用說明書

CT

CMT-EH10

© 2006 Sony Corporation Printed in China

http://www.sony.net/



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。

注意

為了降低火災或觸電的危險，切勿讓本裝置暴露於雨中或潮濕處。

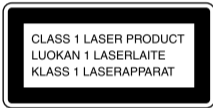
為了降低火災的危險，請勿讓報紙、桌布、窗簾等蓋住裝置的通風孔。也不可把點燃的蠟燭放在裝置上。

為了降低火災或觸電的危險，不可在裝置上擺設花瓶之類裝滿液體的物體。

請將本機連接至容易插拔的交流電源插座。如果發現本機發生異常，請立即將電源插頭從交流電源插座上拔下。

請勿將本機安放在書櫥或壁櫥等狹窄封閉處。

美國和加拿大地區的顧客除外



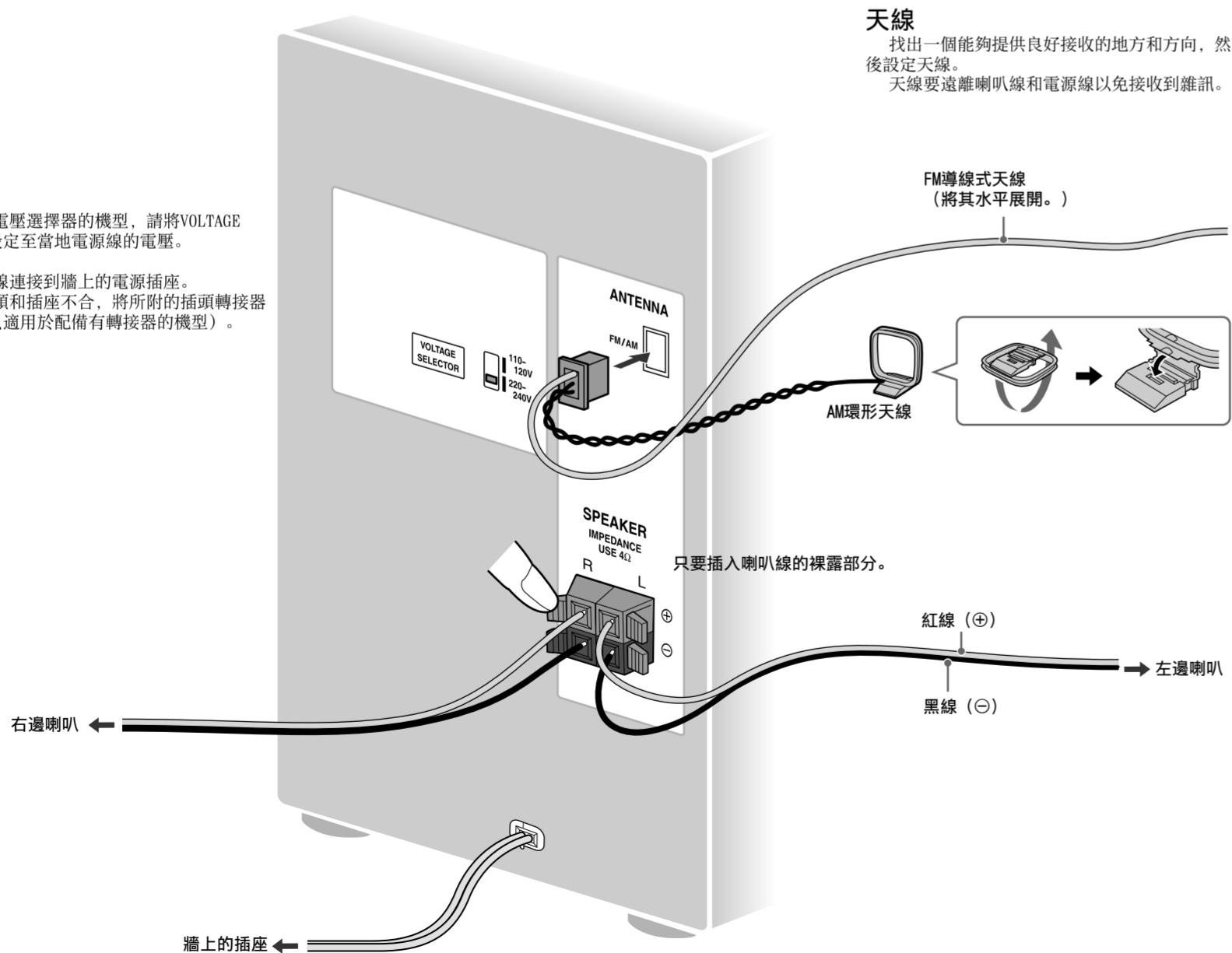
本裝置屬於一級雷射（CLASS 1 LASER）產品。本標誌位於背面外殼上。

將系統穩當的組裝起來

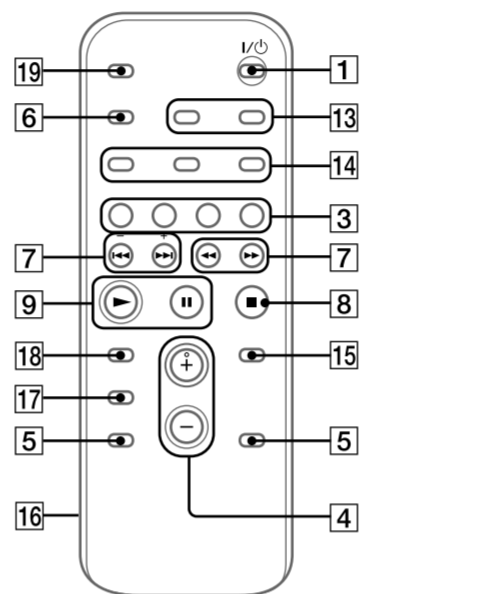
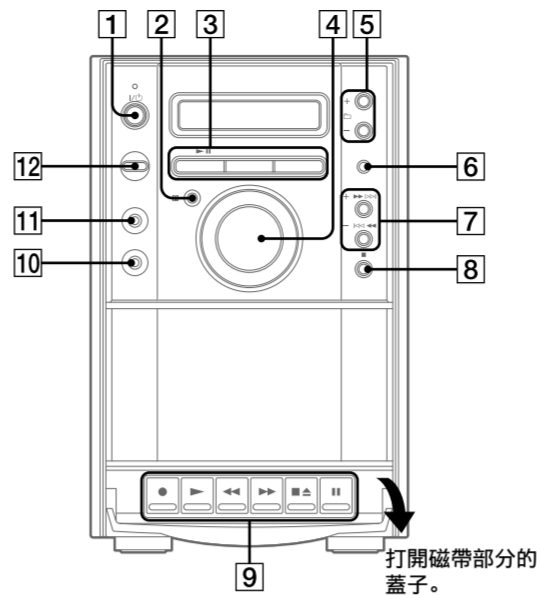
電源

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

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）。



基本操作



調整聲音

若要調整音量

按遙控器上的VOLUME +/-（或者轉動本機上的VOLUME控制器）[4]。

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 [12]。
設定音效	遙控器上的EQ [17]。

播放CD/MP3光碟

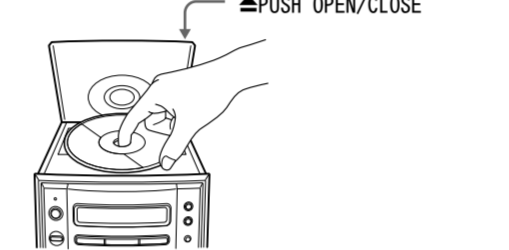
1 選擇CD功能。

按遙控器上的CD（或反復按FUNCTION）[3]。

2 放入一片光碟。

按本機上的▲PUSH OPEN/CLOSE，將光碟標籤面朝上放入CD艙中。

若要關上CD艙，按本機上的▲PUSH OPEN/CLOSE。



3 開始播放。

按▶（播放）[9]（或本機上的CD/▶▶（播放/暫停）[3]）。

若要	按
暫停播放	遙控器上的■（暫停）[9]（或本機上的CD/▶▶ [3]）。若要恢復播放，再按一下。
停止播放	■（停止）[8]。
選擇MP3光碟上的一個資料夾	◁ +/- [5]。
選擇一個曲目或檔案	遙控器上的◀◀/▶▶（上一曲/下一曲）（本機上的◀◀ ▶▶ [7]）。
尋找曲目或檔案中的一個點	播放時按住◀◀/▶▶（倒轉/快速前進）[7]，並在到達要找的點時放開。
選擇反復播放	反復按遙控器上的REPEAT [14]直到“REP”或“REP1”出現。

若要改變播放模式

唱盤停止時反復按遙控器上的PLAY MODE [14]。您也可以選擇一般播放（選擇“◻”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）播放的功能和SHUF播放一樣。

關於反復播放的注意事項

- 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。

播放MP3光碟的注意事項

- 不要將其他類型的曲目或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。

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（音頻）光碟。

聽收音機

- 選擇“FM”或“AM”。
反復按TUNER/BAND [3]。
- 選擇調諧接收模式。
反復按遙控器上的TUNING MODE [14]直到“AUTO”出現。
- 調入要收聽的電台。
按遙控器上的+/-（或者本機上的TUNING +或-）[7]。調入一個電台之後，掃描會自動停止。調入提供RDS服務的電台時，電台名稱會出現在顯示器上。

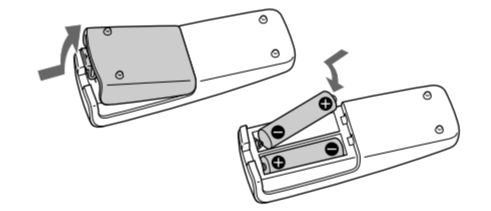
提示

若要停止自動掃描，按■（停止）[8]。

使用系統之前

若要使用遙控器

將電池艙蓋推開並取下來[16]，然後插入兩顆R6（AA尺寸）電池（非附件），●端朝前，正負極如下所示。



遙控器的使用注意事項

- 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

1 打開系統。

按 I/O（電源）[1]。

2 選擇時鐘設定模式。

按遙控器上的CLOCK/TIMER SET [18]。如果目前的模式出現在顯示器上，反復按遙控器上的◀◀/▶▶ [7]以選擇“CLOCK”，然後按遙控器上的ENTER [15]。

3 設定時間。

反復按遙控器上的◀◀/▶▶ [7]以設定小時，然後按遙控器上的ENTER [15]。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。

選擇音源

按下列按鈕（或者反復按FUNCTION [3]）。

若要選擇	按
CD	遙控器上的CD [3]。
收音機	TUNER/BAND [3]。
錄音帶	遙控器上的TAPE [3]。
組件*（音頻線連接）	反復按FUNCTION [3]直到“AUDIO IN”出現。

*如果組件有AVLS（音響自動限制系統）或BASS BOOST功能，請將此功能關閉以免喇叭發出失真的聲音。

若要調入信號很弱的電台

反復按遙控器上的TUNING MODE [14]直到“MANUAL”出現，然後反復按遙控器上的+/-（或者本機上的TUNING +或-）[7]以調入您要的電台。

減少微弱FM立體聲電台的靜電雜訊

反復按遙控器上的FM MODE [14]直到“MONO”出現以關閉立體聲接收。

播放錄音帶

使用本機上的按鈕進行操作。

1 選擇錄音帶功能。

反復按FUNCTION（或者遙控器上的TAPE）[3]。

2 插入錄音帶。

按本機上的▲▶（停止/退出）[9]，然後將錄音帶插入帶匣固定器。確認錄音帶沒有鬆弛，以免損及錄音帶或錄音機。

3 開始播放。

按本機上的▶（播放）[9]。

若要	按
暫停播放	本機上的■（暫停）[9]。若要恢復播放，再按一下。
停止播放	本機上的■▲（停止/退出）[9]。
倒轉或快速前進*	本機上的◀◀/▶▶ [9]。

*錄音帶向前或向後轉到底之後，務必要按本機上的■▲（停止/退出）[9]。

注意

請勿在播放或錄音時關閉系統。

變更顯示

若要變更	按
顯示資訊 ¹⁾	系統開啟時反復按DISPLAY [6]。
顯示模式（時鐘）	系統關閉 ²⁾ 時按DISPLAY [6]，時鐘會顯示八秒鐘。

¹⁾例如，您可以檢視CD/MP3光碟上的資訊，例如一般播放時的曲目或檔案編號或資料夾名稱，或者唱盤停止時的總播放時間。
²⁾系統關閉時，STANDBY指示會點亮。

關於顯示資訊的注意事項

- 下列資訊不能顯示：
 - 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。
 - 一個曲目和一個MP3檔案的剩餘播放時間。
- 下列資訊不能正確顯示：
 - 以VBR（可變位元率）編碼的MP3檔案的已經播放時間和剩餘時間。
 - 不符合ISO9660 Level 1、Level 2或擴充格式的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。
 - 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標籤資訊。

使用選購的音頻組件

若要連接選購的耳機

將耳機連接到本機的PHONES插孔[10]。

若要連接選購的組件

利用模擬音頻線（非附件）將其音源組件連接到本機的AUDIO IN插孔[11]。將系統的音量關小，然後選擇AUDIO IN功能。

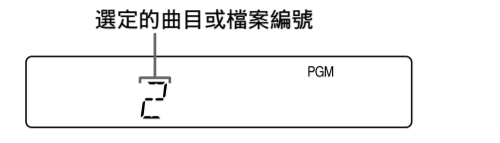
其他操作

建立您自己的CD節目（編程播放）

利用遙控器上的按鈕建立您自己的節目。

- 按CD 選擇CD功能。
- 唱盤停止時反復按PLAY MODE 直到“PGM”出現。
- 反復按/（或本機上的）直到您要的曲目編號出現。

為MP3檔案編程時，反復按+/ 以選擇您要的資料夾，然後選擇您要的檔案。



- 按ENTER 將曲目或檔案加入節目中。
- 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15個曲目或檔案。

- 若要播放您的曲目或檔案組成的節目，按（或本機上的CD/ ）。編好的節目可以使用到您打開CD盒為止。若要再使用這個節目，選擇CD功能，然後按 （或本機上的CD/ ）。

若要取消編程播放，唱盤停止時反復按PLAY MODE 直到“PGM”消失為止。

若要刪除節目中的最後一個曲目或檔案，唱盤停止時按遙控器上的CLEAR 。

若要檢視節目資訊，例如節目的曲目總數，反復按DISPLAY 。

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。

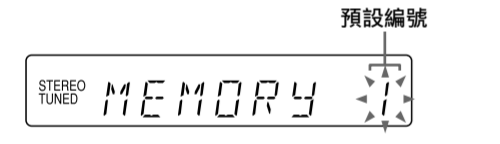
- 反復按TUNER/BAND 以選擇“FM”或“AM”。
- 反復按TUNING MODE 直到“AUTO”出現（對於信號微弱的電台，則是“MANUAL”出現）。
- 按+/（或者本機上的TUNING +或-）以調入您要的電台。

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。



如果“TUNED”沒有出現，而且掃描沒有停止，按TUNING MODE 直到“MANUAL”出現，然後反復按+/（或者本機上的TUNING +或-）以調入您要的電台。

- 按遙控器上的TUNER MEMORY 。



- 反復按+/（或者本機上的TUNING +或-）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台，該電台就會被新的電台取代。

- 按ENTER 。

- 反復進行步驟1至6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。

- 若要叫出預設的無線廣播電台，反復按TUNING MODE 直到“PRESET”出現，然後反復按+/（或者本機上的TUNING +或-）以選擇您要的預設編號。

若要將AM調諧間隔從原廠的預設值變更為9 kHz（有些地區是10 kHz；這個功能不能用於歐洲機型），調入任何AM電台，然後關閉系統。按DISPLAY顯示時鐘，按住本機上的TUNING+ 的同時，按本機上的。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，反復進行這個程序。

記錄到錄音帶上

只能使用TYPE I（普通）錄音帶。

您可以只將喜歡的部分從音源（包括連接的音頻組件在內）紀錄下來。

利用本機上的按鈕控制錄音帶的紀錄作業。

- 將可以錄音的錄音帶插入帶匣固定器，要用來錄音的那一面朝前。

- 準備錄音的音源。選擇要用來錄音的音源。放入要錄製的光碟。錄製MP3光碟上的一個資料夾時，反復按遙控器上的PLAY MODE 以選擇“”，然後反復按+/ 以選擇要錄製的資料夾。如果只要按您要的順序錄製幾首喜愛的CD曲目或MP3檔案，可以執行“建立您自己的CD節目”中的步驟2至5。

- 開始錄音。按（錄音），然後開始播放要錄製的音源。CD會自動開始播放。如果從收音機錄音時有雜訊，可以調整相關天線的位置以減少雜訊。錄音時不能聆聽其他音源。若要停止錄音，按 。

提示
建議先按 ，然後再按 ，以避免在停止錄音時錄到雜音。

使用定時器

系統提供兩種定時器功能。如果您兩種都用，睡眠定時器會具有優先權。

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。反復按遙控器上的SLEEP 。如果選擇“AUTO”，系統會在目前的光碟或錄音帶停止或者100分鐘之後自動關閉。如果設定時間到達時錄音機還在播放或錄音，系統會等錄音機停止之後才關閉。

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。

- 準備音源。準備好音源，然後按VOLUME +/-（或者轉動本機上的VOLUME控制器）以調整音量。若要從特定的CD曲目或MP3檔案開始，請建立您自己的CD節目。
- 按CLOCK/TIMER SET 。
- 反復按/ 以選擇“PLAY”，然後按ENTER 。“ON TIME”出現，然後小時指示閃爍。
- 設定開始播放的時間。反復按/ 以設定小時，然後按ENTER 。分鐘指示閃爍。用上述程序設定分鐘。
- 用步驟4中的相同程序設定停止播放的時間。
- 選擇音源。反復按/ 直到您要的音源出現，然後按ENTER 。顯示器會顯示定時器的設定。
- 按/ 以關閉系統。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。若要啟用或再檢查定時器，按CLOCK/TIMER SELECT ，反復按/ 直到“PLAY”出現，然後按ENTER 。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

- 確認電源線和喇叭線已經正確的連接而且連接得很牢靠。
- 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。

<p>如果STANDBY指示器閃爍 立刻拔掉電源線，然後檢查下列項目。</p> <ul style="list-style-type: none">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？ <p>STANDBY指示器停止閃爍之後，將電源線重新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。</p>

一般問題

系統在操作時意外關機。

- +和-喇叭線是否短路？
- 確認喇叭線已經正確的连接。

沒有聲音。

- +和-喇叭線是否短路？
- 只連接附件喇叭。
- 請勿阻擋通風孔。

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。
- 只連接附件喇叭。

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）。

遙控器沒有作用。

- 清除遙控器與本機遙控感應器之間的所有障礙物，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。

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插回去。
- 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。

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。
- 關閉附近的天器設備。

錄音機

聲音顯出過多的失真或不規則抖動或漣涌。

- 清潔驅動軸和壓帶輪。而且要清潔磁頭並進行消磁。詳情請參閱“注意事項”。

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。

利用本機上的按鈕關閉CD唱盤的電源。

- 按遙控器上的CD（或反復按FUNCTION）選擇CD功能。
- 按/ 以關閉系統。
- “STANDBY”停止閃爍之後，按DISPLAY顯示時鐘，然後在按住本機上的 的同時按/ 。“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，反復進行這個程序直到“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。

利用本機上的按鈕將本機重設至其原廠預設值。

- 拔掉電源線之後再接回去，然後打開系統電源。
- 同時按 ，DSGX 和/ 。

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

COMPLETE：預設的操作正常的結束。
FULL：您企圖為15個以上的曲目（步驟）編程。
NO DISC：唱盤中沒有光碟，或者裝入的光碟不能播放。
NO STEP：所有編程的曲目都已經被消除。
NOT USED：您按的是無效的按鈕。
OVER：您在播放或暫停時按 時已經到達光碟的終點。
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PLAY MODE 。
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。
TIME NG：播放定時器的開始和結束時間設定為相同的時間。

顯示	表示
	2 (二)
	6 (六)
	8 (八)
	A
	B
	D
	G
	H
	K
	M
	0或0（零）
	Q
	R
	S或5（五）
	Z
	@

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）
- 有些光碟有上面有膠帶、紙張或貼紙
- 有些出租或二手的光碟上的貼紙有黏膠溢出來
- 有些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。

關於安全問題

- 即使本系統自身的電源已斷開，只要其電源線仍插在牆上插座上，便仍未脫離交流電源。
- 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冷、熱、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

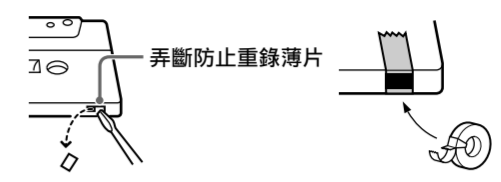
這個喇叭系統沒有防磁功能，鄰近的電視機畫面可能會因為受到磁性影響而失真。遇到這種情況時，將電視機關掉，等待15至30分鐘之後再打開。如果情況沒有改善，將喇叭從電視機旁遷移開。

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。

若要防止錄音帶被意外重錄

如圖所示，將帶匣A面或B面的防止重錄薄片弄斷。



以後如果想再用這捲錄音帶錄音，可以用膠帶將這個缺口黏起來。

關於長度超過90分鐘的錄音帶

除非要進行長時間的連續錄音或播放，否則不建議使用播放時間超過90分鐘的錄音帶。

清潔磁頭

使用10個小時之後，開始進行重要錄音之前、或者播放舊錄音帶之後，使用乾式或濕式清潔帶（另購）。不清潔磁頭可能會使得音質劣化或者無法錄製或播放錄音帶。詳情請參考清潔帶的使用說明。

為磁頭消磁

使用20到30小時之後使用消磁磁帶（另購）。不為磁頭消磁可能會使得噪音增加、失去高頻的聲音、以及無法完全刪除磁帶上的訊號。詳情請參考消磁磁帶的使用說明。

規格

主機
擴大機部分
北美機型：RMS持續功率輸出（參考值）：5+5 W（1 kHz時4 ohms，總谐波失真10 %）
歐洲機型：DIN功率輸出（額定）：4+4 W（1 kHz時4 ohms，DIN）RMS持續功率輸出（參考值）：5+5 W（1 kHz時4 ohms，總谐波失真10 %）
音樂功率輸出（參考值）：7+7 W
下列數據的額定條件為AC 240 V，50/60 Hz（澳洲機型），AC 220 V，60 Hz（韓國機型），AC 220 V，50/60 Hz（中國機型），AC 120 V，50/60 Hz（台灣機型），AC 120或240 V，50/60 Hz（其他機型）
DIN功率輸出（額定）：4+4 W（1 kHz時4 ohms，DIN）RMS持續功率輸出（參考值）：5+5 W（1 kHz時4 ohms，總谐波失真10 %）
輸入
AUDIO IN（立體聲小型插孔）：靈敏度800 mV，阻抗47千 ohms
輸出
PHONES（立體聲小型插孔）：接受阻抗為8 ohms或更高的耳機
SPEAKER：接受阻抗為4 ohms
CD唱盤部分
系統：CD和數位音頻系統
鑄錠三種特性
放射持續期間：連續
雷射輸出：少於44.6 μW
*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
錄音機部分
錄音系統：4音軌2聲道，立體聲
收音機部分
FM立體聲，FM/AM超外差式收音機
天線：FM導線式天線
AM環形天線
FM收音機部分：調諧接收範圍
北美機型：87.5–108.0 MHz（100 kHz為一級）
其他機型：87.5–108.0 MHz（50 kHz為一級）
中頻：10.7 MHz
AM收音機部分：調諧接收範圍
北美機型：530–1710 kHz（調諧接收間隔為10 kHz）
531–1710 kHz（調諧接收間隔為9 kHz）
歐洲機型：531–1692 kHz（調諧接收間隔為9 kHz）
其他機型：530–1710 kHz（調諧接收間隔為10 kHz）
531–1692 kHz（調諧接收間隔為9 kHz）
中頻：450 kHz

喇叭

喇叭系統：全音域，直徑8公分，錐形

額定阻抗：4 ohms

尺寸（寬/高/深）：大約145×241.5×134公釐

重量：每支喇叭淨重約1.4公斤

總體

北美機型：AC 120 V，60 Hz

歐洲機型：AC 230 V，50/60 Hz

澳洲機型：AC 230–240 V，50/60 Hz

韓國機型：AC 220 V，60 Hz

中國機型：AC 220 V，50/60 Hz

台灣機型：AC 120 V，50/60 Hz

其他機型：AC 110–120或220–240 V，50/60 Hz

可以用電壓選擇器調整

耗電量：北美機型：23 W

歐洲機型：22 W

1.0 W（關機時）

其他機型：22 W

尺寸（寬/高/深）（不含喇叭）：大約158×241.5×233公釐

重量（不含喇叭）：大約2.1公斤

附件：遙控器（1）/FM/AM天線（1）

設計和規格可能變更而不預先通知。

eco info	<ul style="list-style-type: none">待機時消費電力：1.0 W 某些電路板沒有使用含氟阻燃劑。 某些部件的焊接使用無鉛焊料。 機身沒有使用含化阻燃劑。（美國機型除外）
-----------------	--