

Pioneer

多聲道影音接收器

VSX-1021-K

VSX-921-K

操作手冊

重要



等邊三角形內帶有箭頭的閃電符號，其目的為警告使用者，注意本產品機殼內未絕緣的「危險電壓」，避免造成觸電的危險。

小心
有觸電的危險
請勿打開

注意
為避免觸電危險，請勿拆卸上下蓋（或背面板），以避免觸電或受傷，機內無任何可供維修使用的零件，若需維修服務請聯絡專業維修人員。



等邊三角形內的驚嘆號，旨在提醒使用者注意本機所附帶之操作及維護等相關重要說明。

D3-4-2-1-1_A1_Zhtw

警告

本機不防水。為防止起火或觸電事故，請勿將本機置於任何盛裝液體的容器（如花瓶或花盆）附近或將其暴露於漏水、澆水、雨中或潮濕環境中。

D3-4-2-1-3_A1_Zhtw

警告

第一次插置電源前，請仔細閱讀下列部分：
電源供給的電壓因國家或地區而異。請確認本機使用之地區的電源供給電壓符合本機後面板上所寫之電壓〔230 V或120 V〕要求。

D3-4-2-1-4*_A1_Zhtw

警告

為防止火災，請勿將明火源（如點燃的蠟燭）放置於本機上。

D3-4-2-1-7a_A1_Zhtw

操作環境

操作環境溫度與溼度：
+5 °C 至 +35 °C (+41 °F 至 +95 °F)；小於85 %RH（勿堵塞冷卻孔）
請勿在通風不良處、暴露於高溼度或陽光直射（或強烈的人造光源）的場所安裝本機。

D3-4-2-1-7c*_A1_Zhtw

本產品只適宜一般家庭用途。如果是由於應用在其他非家庭用途(如做為商業用途而長期使用於餐廳中，或者使用於汽車或船中)而導致發生故障並需要修理，在保用期間必須承擔修理費用。

K041_A1_Zhtw

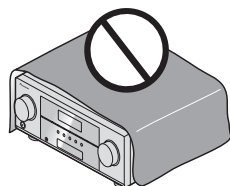
通風注意事項

安裝本機時，請確定在本機四周預留足夠的空間以利通風（頂部40 cm、背面10 cm、及兩側20 cm以上）。

警告

機殼上具有之縫隙及開口用於通風，以確保本產品之正常操作並防止過熱。為避免火災，請勿堵塞開口或用物品（如報紙、桌布、簾幕）將其覆蓋，也請勿在厚毯或床上操作本機。

D3-4-2-1-7b*_A1_Zhtw



若本機之交流電源插頭與您欲使用的交流電源插座不符，請拆下插頭並換上合適的。僅可由專業技術人員於本機的電源供給電纜上更換及安裝交流電源插頭。若在連接至交流電插座上時切斷插頭，可能導致觸電。請確認插頭於移除後已予妥善處理。當本機處於長時間未使用之情形（如假期中）時，請將主電源插頭自牆上插座拔除以切斷電源。

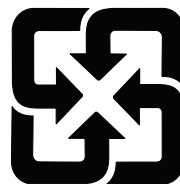
D3-4-2-2-1a_A1_Zhtw

注意

本機○STANDBY/ON開關不完全將電源自交流電插座切斷。因電源線為本機主要電源切斷裝置，您需要將插頭拔除以切斷所有電力。因此，請確認本機安裝時電源線可輕易自交流電插座拔除以防止意外。為防止火災，當本機處於長時間未使用之情形（如假期中）時，請將主電源插頭自牆上插座拔除以切斷電源。

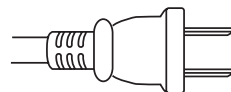
D3-4-2-2-2a*_A1_Zhtw

台灣地區專用



「廢電池請回收」

用於台灣地區 台灣雙腳扁平插頭



K056_A1_Zhtw

感謝您購買先鋒產品。請詳閱操作手冊，以確實瞭解操作產品的方式。閱畢手冊後，請存放在安全處以備未來參考。

目錄

01 使用前

清點包裝內容物	5
安裝接收器	5
裝入電池	5
遙控器的操作範圍	5
取消示範顯示	5
關於操作含行動端 (iPod、iPhone等)的接收器	5
關於使用AVNavigator (隨附CD-ROM)	5

02 控制與顯示

遙控器	7
顯示幕	8
前面板	9

03 連接您的設備

連接您的設備	10
後面板	10
決定揚聲器的應用	11
揚聲器之擺設	12
連接揚聲器	12
安裝您的揚聲器系統	13
選取揚聲器系統	14
關於音訊連接	14
關於視訊轉換器	14
關於HDMI	15
連接您的電視機及播放設備	16
連接硬碟(HDD)/DVD錄影 機、BD錄影機及其他視訊來源	17
連接衛星/有線接收器或其他機 上盒	18

連接其他音訊設備	18
連接AM/FM天線	19
MULTI-ZONE設定	19
透過LAN介面連線至網路	20
連接選購的Bluetooth ADAPTER	20
連接iPod	21
連接USB裝置	21
連接HDMI設備至前面板輸入	21
連接至前面板視訊端子	21
連接至無線LAN	21
連接IR接收器	22
透過本機遙控器操作其他 先鋒設備	22
插上接收器電源	23

04 基本設定

切換電視機格式設定值	24
切換頻率間隔	24
自動進行最佳聲音調諧 (全自動MCACC)	24
輸入設定選單	25
操作模式設定	26

05 基本播放功能

播放來源	28
播放iPod	28
播放USB裝置	29
收聽電台	31
以無線方式享受音樂的 Bluetooth ADAPTER	31

06 聆聽您的系統

自動播放	33
使用環繞音效聆聽	33
使用直流	34
選取MCACC預設值	34
選擇輸入訊號	34
使用相位控制獲得更佳音效	35

07 使用HOME MEDIA GALLERY

輸入播放

盡情享受Home Media Gallery	36
Home Media Gallery功能	36
簡介	36
播放Home Media Gallery	37
網路電台進階操作	38
有關網路播放	38
有關可播放檔案格式	39

08 HDMI控制功能

關於HDMI控制功能	41
完成HDMI控制連接	41
HDMI設定	41
使用同步化之前	42
關於同步操作	42
設定PQLS功能	42
HDMI控制功能的注意事項	42

09 使用其他功能

設定音訊選項	43
設定視訊選項	45
切換揚聲器端子	47
使用MULTI-ZONE控制	47
進行錄音或錄影	47
降低類比訊號的位準	48
使用睡眠定時器	48
調整顯示幕亮度	48
檢查系統設定	48
重新設定系統	48

10 控制您系統的其他設備

關於遠端設定選單	50
操作多台接收器	50
設定遙控器控制其他設備	50
直接選取預設代碼	50
設定其他遙控器的訊號	51
刪除遙控器按鍵中的設定值	51
刪除所有單一輸入功能中的學習 設定	51

直接播放功能	52
多重操作與系統關機	52
重新設定遙控器設定	53
控制設備	53

11 進階MCACC選單

從進階MCACC選單設定接收器	56
自動MCACC(專業人士用)	56
手動MCACC設定	58
檢查MCACC資料	60
資料管理	61

12 系統設定及其他設定選單

從系統設定選單上進行接收器的 設定	62
手動揚聲器設定	62
網路設定選單	64
檢查網路資訊	66
變更OSD顯示語言(OSD語言)	66
其他設定選單	66

13 其他資訊

疑難排解1	69
疑難排解2	76
疑難排解無線LAN	79
關於狀態訊息	80
關於HDMI連接的重要資訊	81
清潔主機	81
環繞音效格式	81
關於iPod	81
關於FLAC	82
有不同輸入訊號格式的Auto Surround(自動環繞)、ALC和 Stream Direct(直流)	82
先鋒授權代理商	83
詞彙寶庫	84
功能索引	87
規格	88
預設代碼清單	89

接收器的設定流程

連接及設定接收器的流程

本機是配備多種功能和端子的全方位影音接收器。依下列程序連接和設定後，就可以輕易使用。

需設定項目：1, 2, 3, 4, 5, 7, 9

視需要設定：6, 8, 10, 11, 12

重要

接收器的初始設定可使用接收器隨附AVNavigator CD-ROM上的**Wiring Navi**在電腦上完成。此時，可交互完成與步驟2、3、4、5、6、7及8相同的連線及設定。有關使用AVNavigator的說明，請參閱第5頁上關於使用AVNavigator (隨附CD-ROM)。

1 使用前

- 第5頁 上清點包裝內容物
- 第5頁 上裝入電池



2 決定揚聲器的應用 (第11頁)

- 7.1聲道環繞系統 (前側高音)
- 7.1聲道環繞系統 (前側廣角)
- 7.1聲道環繞系統與揚聲器B連接
- 5.1聲道環繞系統與前置雙擴大機連接 (高品質環繞)
- 5.1聲道環繞系統與第2區連接 (多個區域)



3 連接揚聲器

- 第12頁 上揚聲器之擺設
- 第12頁 上連接揚聲器
- 第13頁 上安裝您的揚聲器系統
- 第13頁 上雙向放大揚聲器



4 連接設備

- 第14頁 上關於音訊連接
- 第14頁 上關於視訊轉換器
- 第16頁 上連接您的電視機及播放設備
- 第19頁 上連接AM/FM天線
- 第23頁 上插上接收器電源



5 開啟電源



6 根據您居住的地區及環境來完成初始設定

- 切換電視機格式設定值 (第24頁)
- 切換頻率間隔 (第24頁)



7 MCACC揚聲器設定

- 第24頁 上自動進行最佳聲音調諧 (全自動MCACC)



8 輸入設定選單 (第25頁)

(使用建議的連接方式以外的連接方式時)



9 基本播放功能 (第28頁)



10 視需要調整音質和畫質

- 使用各種聆聽模式 (第33頁)
- 使用相位控制獲得更佳音效 (第35頁)
- 測量所有音場類型 (SYMMETRY/ALL CH ADJ/FRONT ALIGN) (第56頁)
- 收聽時變更聲道位準 (第63頁)
- 開啟/關閉音場補正等化功能、自動聲音修正器或對話增強 (第43頁)
- 設定PQLS功能 (第42頁)
- 設定音訊選項 (第43頁)
- 設定視訊選項 (第45頁)



11 其他可選擇的調整與設定

- HDMI控制功能 (第41頁)
- 進階MCACC選單 (第56頁)
- 系統設定及其他設定選單 (第62頁)



12 充分運用遙控器

- 操作多台接收器 (第50頁)
- 設定遙控器控制其他設備 (第50頁)

使用前

清點包裝內容物

請清點是否收到以下隨附配件：

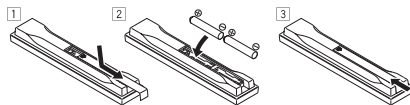
- 設定麥克風（線長：5 m）
- 遙控器
- AAA/IEC R03乾電池（以確保系統運作）x2
- AM環形天線
- FM線型天線
- iPod連接線
- 電源線
- CD-ROM (AVNavigator)
- 本操作手冊

安裝接收器

- 在安裝本機時，請確實將其安放在水平且平穩的表面上。
- 切勿安裝在以下地方：
 - 彩色電視機上（畫面可能失真）
 - 卡式錄音座附近（或靠近會產生磁場的設備）。這會對聲音造成干擾。
 - 陽光直射的地方
 - 濕氣重或潮濕的地方
 - 極熱或極冷的場所
 - 有振動或其他動作的場所
 - 灰塵多的場所
 - 有熱霧或油氣的場所（如廚房）
- 電源開啟時或剛關閉電源後，請勿觸碰本接收器的底部面板。電源開啟時（或剛關閉電源後），底部面板會變熱並可能會造成燙傷。

裝入電池

本機內附的電池可用於檢查初始操作；電池電量可能不夠長時間使用。建議使用壽命較長的鹼性電池。

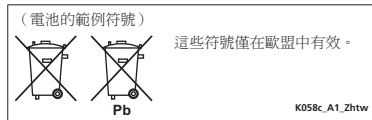


⚠ 警告

- 切勿在受到陽光直射或車內、加熱設備附近等極熱的場所中使用或存放電池。如此可能會導致電池滲漏、過熱、爆炸或起火。還會降低電池的使用壽命或效能。

⚠ 注意

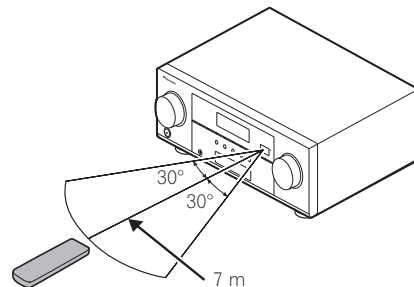
- 電池使用不當會導致滲漏及爆炸等危險。請遵守下列安全注意事項：
- 新舊電池切勿混合使用。
- 裝入電池時，請正確對照電池匣內的正負極標示。
- 電池形狀雖然相同，電壓卻不盡相同。不同電壓的電池切勿混合使用。
- 處理廢舊電池時，請遵守政府條例或適用於貴國或地區的環境公共指令規則。



遙控器的操作範圍

在以下狀況下，遙控器可能無法正常運作：

- 遙控器與接收器的遙控感應器之間有障礙物。
- 日光或螢光燈直射遙控感應器。
- 接收器距離會發射紅外線的設備太近。
- 接收器與其他紅外線遙控器設備同時操作。



取消示範顯示

在此接收器上，示範模式的預設值為開啟。開啟電源時會設定示範顯示，且前面板顯示幕上會顯示各種指示。若要取消示範顯示，請連接電源線，然後執行以下操作。

- 執行全自動MCACC操作後，會自動取消示範模式。

- 1 將接收器切換成待機狀態。
 - 2 按住前面板的ENTER時，同時按下◀ STANDBY/ON。
- 此時顯示幕會顯示RESET ◀ NO ▶。

- 3 使用TUNE ↑/↓選擇「FL DEMO」。
- 4 使用PRESET ←/→選擇FL DEMO ◀ OFF ▶，然後按下前面板上的◻ STANDBY/ON。

關於操作含行動端（iPod、iPhone等）的接收器

透過在行動端上安裝特殊應用程式，就能從行動端控制接收器。有關詳細資訊，請參閱先鋒網站上的產品資訊。此項特殊應用程式可能會有變更或中斷，恕不另行通知。

關於使用AVNavigator（隨附CD-ROM）

隨附AVNavigator CD-ROM包含Wiring Navi，可讓您利用對話方塊輕鬆完成接收器連線及初始設定。依循畫面上的指示進行連線與設定，就能輕鬆的完成高精確度的初始設定。也有其他可輕易使用各式功能的特色，其中包括與接收器相關的互動式手冊、更新各類軟體及讓您檢查3D圖形MCACC測量結果的MCACC應用程式。

安裝AVNavigator

- 1 將隨附的AVNavigator CD-ROM載入至您電腦的光碟機。
 - 載入後將顯示安裝畫面。繼續步驟2。
 - 若未顯示安裝畫面，請按兩下CD-ROM圖示，然後再啟動安裝程式（AVNV_XXX_xxx.exe）。

2 遵循畫面上的指示進行安裝。

選擇「完成」後，即完成安裝。

3 將隨附的AVNavigator CD-ROM從電腦的光碟機中取出。

拿取CD-ROM

操作環境

- 此CD-ROM可用於Microsoft® Windows® XP/Vista/7。
 - 瀏覽器有時可搭配AVNavigator功能使用。支援的瀏覽器為Microsoft Internet Explorer 6、7及8。使用其他瀏覽器時，部分功能可能會受限或無法正確顯示顯示幕。
- 此外，即使使用支援的瀏覽器，也要視瀏覽器設定而定，部分功能可能會受限，且顯示幕可能會無法正常顯示。

使用注意事項

- 此CD-ROM僅適用於個人電腦。無法用於DVD播放機或音樂CD播放機。嘗試以DVD播放機或音樂播放機播放此CD-ROM可能會破壞揚聲器或造成音量過大而破壞聽力。

授權

- 使用此CD-ROM前，請同意以下顯示的「使用條款」。若您不願意同意光碟的使用條款請不要使用。
- 另外在安裝AVNavigator時，請同意顯示的「授權協議」。

使用條款

- 本CD-ROM提供資料之版權屬於PIONEER CORPORATION。未經授權的傳輸、複製、廣播、公開傳輸、翻譯、銷售、租賃或其他超出智慧財產權法定義之「個人使用」或「引用」範疇，均需承擔法律責任。本CD-ROM之使用許可需經由PIONEER CORPORATION授權。

一般免責聲明

- PIONEER CORPORATION不保證此CD-ROM可在任何使用適用作業系統之個人電腦上操作。另外，PIONEER CORPORATION對於任何因使用本CD-ROM造成之任何損害概不負責，且不負責任何補償。此處提及之私人企業、產品及其他實體名稱皆為個別公司之註冊商標或商標。

使用AVNavigator

1 按一下桌面上的[AVNavigator]即可啟動AVNavigator。

AVNavigator啟動且Wiring Navi開啟。顯示語言選擇畫面。遵循畫面上的指示進行連線及自動設定。

Wiring Navi只有在首次啟動AVNavigator時才會自動開啟。

2 選擇及使用所需的功能。

AVNavigator包括下列功能：

- **Wiring Navi** — 指引您利用對話方塊來進行連線及初始設定。高精確度的初始設定即可輕易完成。
- **Interactive Manual** — 接收器上自動顯示功能說明頁面。也可以從互動式手冊中操作接收器。
- **Glossary** — 顯示詞彙寶庫頁面。

- **MCACC Appli** — 在電腦上顯示進階MCACC測量結果。MCACC應用程式有專用的特殊操作手冊。這些手冊皆隨附在AVNavigator **Interactive Manual**的選單中。使用MCACC應用程式時即可參閱。
- **Software Update** — 可更新各式軟體。
- **Settings** — 可進行各種AVNavigator設定。
- **Detection** — 可偵測接收器。



備註

若要使用其他機型的AVNavigator，請先解除安裝（刪除）本接收器的AVNavigator，然後再安裝其他機型的AVNavigator。

刪除AVNavigator

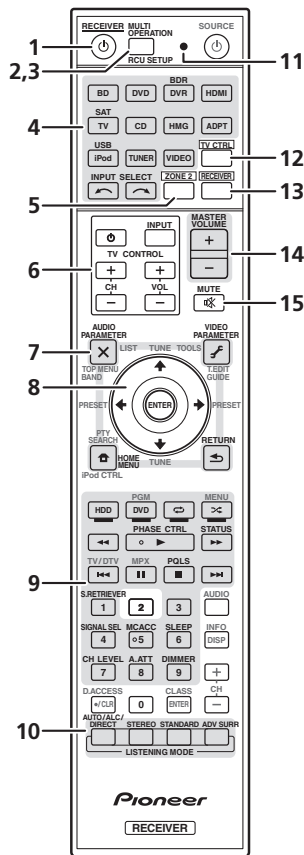
您可利用下列方式從電腦中解除安裝（刪除）AVNavigator。

- **從電腦的控制台中刪除。**
在開始選單中，按一下「程式集」→「PIONEER CORPORATION」→「AVNavigator (VSX-1021或VSX-921)」→「解除安裝」。

控制與顯示

遙控器

本章節說明操作接收器遙控器的方式。



遙控器已根據運用下列系統所進行的設備控制加上便利的顏色標示：

- 白色—接收器控制，電視機控制
- 藍色—其他控制（請參閱28、29、31及53。）

1 **RECEIVER**

此按鍵用以切換接收器的待機及開機。

2 **MULTI OPERATION**

使用此按鍵可執行多項操作（第52頁）。

3 **RCU SETUP**

用於在進行遙控設定和設定遙控模式時輸入預設碼（第50頁）。

4 **輸入功能按鍵**

按下可選擇其他設備的控制（第50頁）。可用**INPUT SELECT** \leftarrow/\rightarrow 以選取輸入功能（第28頁）。

5 **ZONE 2**

在**ZONE 2**中切換執行操作（第47頁）。

6 **TV CONTROL**按鍵

這些按鍵用來控制**TV CTRL**按鍵所指定的電視機。

7 **接收器設定按鍵**

首先按下**RECEIVER**進入：

- **AUDIO PARAMETER** — 用以選取音訊選項（第43頁）。
- **VIDEO PARAMETER** — 用以選取視訊選項（第45頁）。
- **HOME MENU** — 用於進入Home Menu（第66、25、41、56和62頁）。
- **RETURN** — 按下可確認並退出目前的選單畫面。

8 **↑/↓/←/→/ENTER**

方向鍵可用以設定環繞音效系統（請參閱第56頁）及音訊或視訊選項（第43頁或45）。

9 **接收器控制按鍵**

首先按下**RECEIVER**進入：

- **PHASE CTRL** — 按下以開啟/關閉相位控制（第35頁）。
 - **STATUS** — 按此鍵可檢查所選的接收器設定值（第48頁）。
 - **PQLS** — 按下可選擇PQLS的設定值（第42頁）。
 - **S.RETRIEVER** — 按下可還原CD音質聲音為壓縮音訊來源（第43頁）。
 - **SIGNAL SEL** — 用以選擇輸入訊號（第34頁）。
 - **MCACC** — 按下可切換MCACC預設值（第34頁）。
 - **SLEEP** — 用以使本接收器進入睡眠模式並選取進入睡眠前的時間（第48頁）。
 - **CH LEVEL** — 連續按可選取一聲道，再使用 \leftarrow/\rightarrow 調整位準（第63頁）。
 - **A.ATT** — 衰減（降低）一類比輸入訊號的位準以避免失真（第48頁）。
 - **DIMMER** — 調暗或調亮顯示幕的亮度（第48頁）。
- ### 10 **聆聽模式控制鍵**
- **AUTO/ALC/DIRECT** — 切換自動環繞（第33頁）、自動音量控制模式與直流模式（第34頁）。
 - **STEREO** — 按下可選擇立體聲播放模式（第33頁）。
 - **STANDARD** — 按下可進行標準解碼並切換各種模式（**DD** Pro Logic及Neo:6等）（第33頁）。

- **ADV SURR** — 可用以切換各種環繞聲模式（第34頁）。

11 **遙控器 LED**

從遙控器送出指令時會亮起。

12 **TV CTRL**

控制電視時，設定您電視廠商的預設碼（第50頁）。

13 **RECEIVER**

可將遙控器切換以控制接收器（用以選取白色命令）。

切換以執行主區中的操作。

另外，使用此按鍵可設定環繞音效。

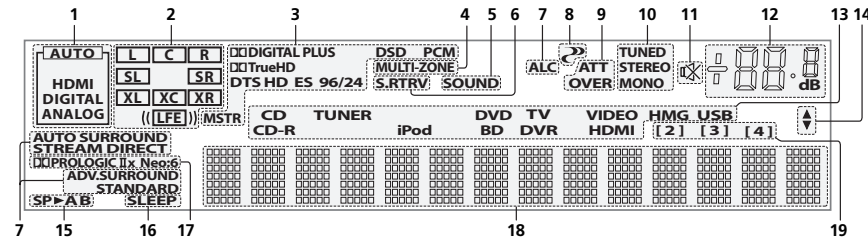
14 **MASTER VOLUME +/-**

用以設定聆聽的音量大小。

15 **MUTE**

可關閉聲音或恢復已關閉的聲音（調整音量亦可恢復聲音）。

顯示幕



1 訊號指示燈

亮燈顯示目前所選的輸入訊號。當接收器設為自動選擇輸入訊號時**AUTO**會亮起（第34頁）。

2 節目格式指示燈

亮起代表輸入數位訊號的聲道。

- **L/R** – 左前置／右前置聲道
- **C** – 中置聲道
- **SL/SR** – 左環繞／右環繞聲道
- **LFE** – 低頻音效聲道（((()))指示燈在LFE訊號輸入時會亮起
- **XL/XR** – 上述聲道以外的兩個聲道
- **XC** – 上述聲道以外的任一聲道，單環繞聲道或矩陣編碼標籤

3 數位格式指示燈

在偵測到以相對格式編碼的訊號時會亮起。

- **DIGITAL** – 在Dolby Digital編碼時亮起。
- **DIGITAL PLUS** – 在Dolby Digital Plus編碼時亮起。
- **TrueHD** – 在Dolby TrueHD編碼時亮起。
- **DTS** – 在DTS編碼時亮起。

- **DTS HD** – 在DTS-HD編碼時亮起。

- **96/24** – 在DTS 96/24編碼時亮起。
- **DSD PCM** – 在以SACD轉換DSD（直流數位）PCM期間亮起。
- **PCM** – 播放PCM訊號時亮起。
- **MSTR** – 播放DTS-HD Master Audio訊號時亮起。

4 MULTI-ZONE

MULTI-ZONE模式啟動時會亮起（第47頁）。

5 SOUND

選擇**DIALOG E**（對話增強）或**TONE**（音調控制）功能（第43頁）時會亮起。

6 S.RTRV

啟動聲音接收器功能時會亮起（第43頁）。

7 聆聽模式指示燈

- **AUTO SURROUND** – 自動環繞聲功能開啟時會亮起（第33頁）。
- **ALC** – 選取ALC（自動音量控制）模式時亮起（第33頁）。
- **STREAM DIRECT** – 選取直接／純音直接時會亮起（第34頁）。

- **ADV.SURROUND** – 選擇其中一種進階環繞模式時指示燈會亮起（第34頁）。
- **STANDARD** – 在啟用了其中一個標準環繞聲模式時會亮起（第33頁）。

8 PHASE CONTROL

相位控制開啟時會亮起（第35頁）。

9 類比訊號指示燈

亮起時表示降低類比訊號的位準（第48頁）。

10 調諧器指示燈

- **TUNED** – 接收廣播時指示燈亮起。
- **STEREO** – 自動立體聲模式接收立體FM廣播時指示燈亮起。
- **MONO** – 單聲道模式設為**MPX**時指示燈會亮起。

11

音效關閉後則會亮起。

12 主音量

顯示整體音量。「---」指最小位準，而「+12dB」指最大位準。

13 輸入功能指示燈

亮起表示您已選取的輸入功能。

14 捲動指示燈

進行各種設定時，在有更多可選擇項目時亮起。

15 揚聲器指示燈

亮起代表目前使用**SPEAKERS**的揚聲器系統（第47頁）。

16 SLEEP

接收器處於睡眠模式時指示燈會亮起（第48頁）。

17 矩陣解碼格式指示燈

- **PRO LOGIC IIx** – **PRO LOGIC IIx** / **PRO LOGIC IIx** 解碼時此燈會亮起（第33頁）。
- **Neo:6** – 接收器其中一種Neo:6模式開啟時，此燈會亮起表示Neo:6正進行處理（第33頁）。

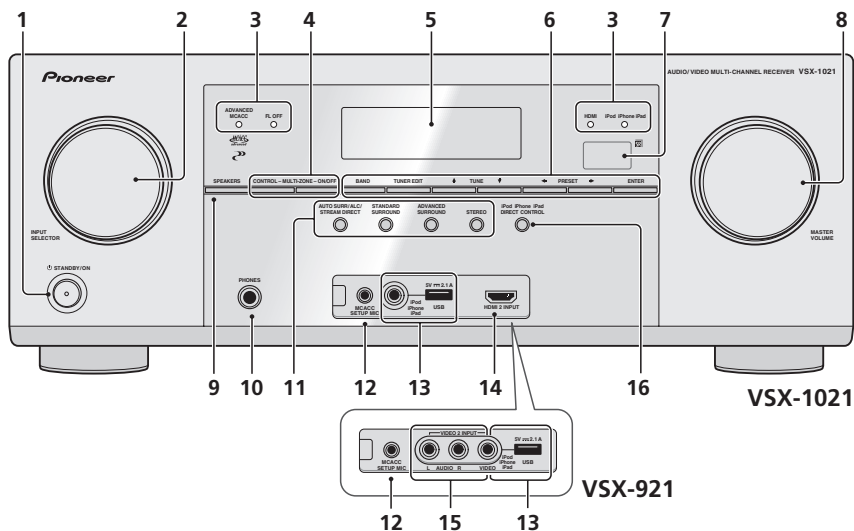
18 字元顯示幕

顯示多種系統資訊。

19 遙控模式指示燈

指示接收器的遙控模式設定時亮起。（設定為**1**時不顯示。）（第67頁）

前面板



1 〇 STANDBY/ON

此按鈕用以切換接收器的待機及開機。

2 INPUT SELECTOR旋鈕

用以選取輸入功能。

3 指示燈

- **ADVANCED MCACC** — **AUDIO PARAMETER**選單中的EQ設為**ON**時此燈會亮起（第43頁）。
- **FL OFF** — 使用顯示幕的調光器調整選擇「關閉」時（不顯示）此燈會亮起（第48頁）。
- **HDMI** — 此燈在連接一HDMI設備時會閃爍，在設備接上後則會亮起（第16頁）。
- **iPod iPhone iPad** — 亮起代表已連接iPod/iPhone/iPad（第21頁）。

4 MULTI-ZONE控制

如果您已連接MULTI-ZONE（第19頁），使用這些控制從主區控制子區（第47頁）。

5 字元顯示幕

請參閱 第8頁 上顯示幕 乙節。

6 TUNER控制

- **BAND** — 切換AM與FM電台波段（第31頁）。
- **TUNER EDIT** — 搭配**TUNE** ↑/↓、**PRESET** ←/→和**ENTER**來記憶並命名方便叫出收聽的電台（第31頁）。
- **TUNE** ↑/↓ — 尋找無線電頻率（第31頁）。

- **PRESET** ←/→ — 尋找預設電台（第31頁）。

7 遙控感應器

可接收來自遙控器的訊號（第5頁）。

8 MASTER VOLUME旋鈕

用於切換揚聲器端子（第47頁）。

9 SPEAKERS

用於切換揚聲器端子（第47頁）。

10 PHONES 插孔

用於連接耳機。耳機接上時，不會有聲音從揚聲器輸出。

11 聆聽模式按鍵

- **AUTO SURR/ALC/STREAM DIRECT** — 切換自動環繞（第33頁）、自動音量控制與直流模式（第34頁）。
- **STANDARD SURROUND** — 按下可進行標準解碼並切換各種模式（**PRO** Pro Logic、Neo:6及立體聲等）（第33頁）。
- **ADVANCED SURROUND** — 可用以切換各種環繞聲模式（第34頁）。
- **STEREO** — 按下可選擇立體聲播放模式（第33頁）。

12 MCACC SETUP MIC 插孔

可用以連接隨附麥克風（第24頁）。

13 iPod iPhone iPad USB端子

可用以連接您的Apple iPod/iPhone/iPad作為一音源和視訊來源（第21頁）或連接一USB音訊裝置進行播放（第21頁）。

14 HDMI輸入接頭

用於連接相容的HDMI裝置（攝影機等）（第21頁）。

15 AUDIO/VIDEO輸入

請參閱 第21頁 上連接至前面板視訊端子 乙節。

16 iPod iPhone iPad DIRECT CONTROL 變更至iPod的接收器輸入，並啟用iPod上的iPod操作（第29頁）。

連接您的設備

連接您的設備

本接收器提供了您多種的連接選擇，但做起來卻也不會困難。本章節說明各種您能連接以組合您的家庭劇院系統的設備。

⚠ 注意

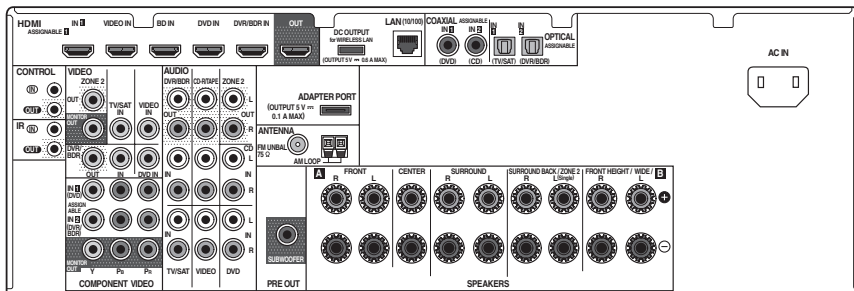
在接線或變更接線之前，請關閉電源並將電源線插頭從電源插座上拔掉。完成後再插上電源。

📌 重要

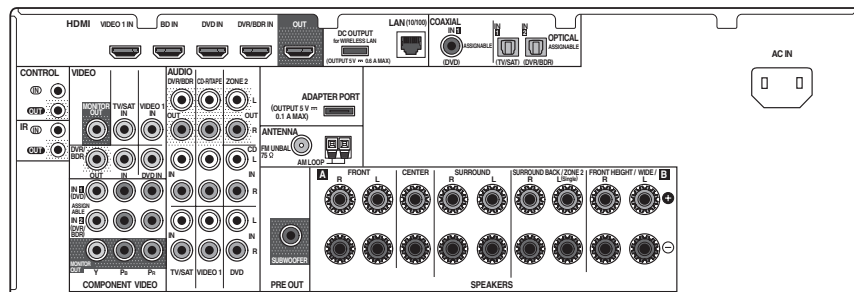
下圖所顯示的為VSX-1021，除了標記之處有所差異之外，VSX-921的連接處皆相同。

後面板

VSX-1021



VSX-921



📌 備註

- 預設指定以下的輸入功能給接收器的不同輸入端子。如果使用其他連接方法，請參閱 第25頁 上輸入設定選單 乙節以變更指定。

輸入功能	輸入端子		
	HDMI	數位	複合
BD	(BD)		
DVD	(DVD)	COAX-1	IN 1
TV/SAT		OPT-1	
DVR/BDR	(DVR/BDR)	OPT-2	IN 2
VIDEO	(VIDEO)		
VIDEO 1	(VIDEO 1)		
HDMI 1	IN 1		
HDMI 2	(HDMI 2)		
CD		COAX-2	<a>

a 限VSX-1021

b 限VSX-921

決定揚聲器的應用

本機可讓您依擁有的揚聲器數量來建立各種不同的環繞系統。

- 請確定將揚聲器連接至左前及右前聲道 (L及R)。
- 也可以只連接其中一部後環繞揚聲器 (SB) 或都不連接。

在以下的計畫[A]到[E]中選擇一項。

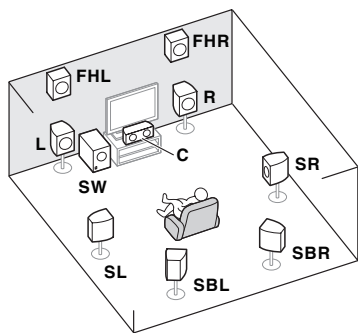
重要

- 如果您使用下文的[A]所示以外的任何連接方式，您必須進行喇叭系統設定 (請參閱 第62頁 上揚聲器系統設定)。
- 聲音並不會同時從前側高音、揚聲器B及後環繞揚聲器中通過。輸出揚聲器會視輸入訊號或聆聽模式而有不同。

[A] 7.1聲道環繞系統 (前側高音)

*預設值

- 喇叭系統設定值：正常(SB/FH)

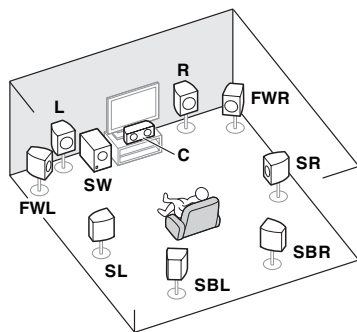


7.1聲道環繞系統連接左右前置揚聲器 (L/R)，中置揚聲器 (C)，左右前側高音揚聲器 (FHL/FHR)，左右環繞揚

聲器 (SL/SR)，左右後置環繞揚聲器 (SBL/SBR) 及重低音 (SW)。無法從前側高音或前側廣角揚聲器及後置環繞揚聲器同時發出聲音。此環繞系統會從以上揚聲器中產生更為逼真的聲音。

[B] 7.1聲道環繞系統 (前側廣角)

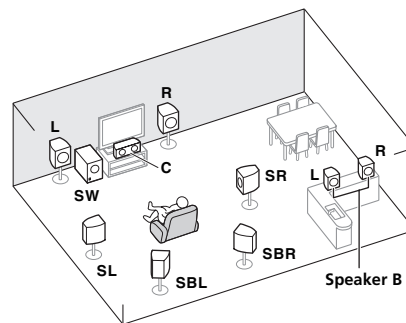
- 喇叭系統設定值：正常(SB/FW)



此計畫以左右前側廣角揚聲器 (FWL/FWR) 取代了[A]中顯示的左右前側高音揚聲器。無法從前側高音或前側廣角揚聲器及後置環繞揚聲器同時發出聲音。此環繞系統會在更寬的區域中產生逼真的聲音。

[C] 7.1聲道環繞系統與揚聲器B連接

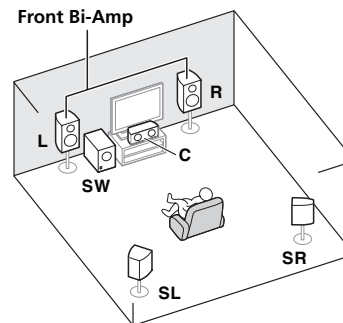
- 喇叭系統設定值：Speaker B



使用這些連接可同時在主區域中享受5.1聲道環繞聲，在B揚聲器以立體聲播放相同的聲音。不使用B揚聲器時，相同的連接也可用於主區中的7.1聲道環繞音效。

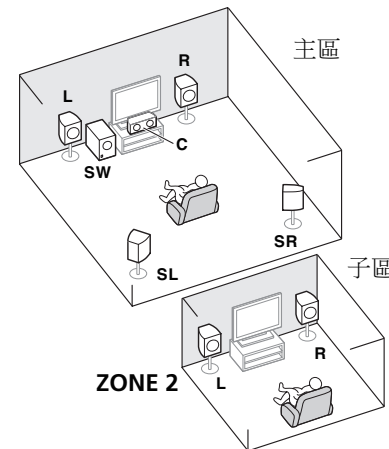
[D] 5.1聲道環繞系統與前置雙擴大機連接 (高品質環繞)

- 喇叭系統設定值：Front Bi-Amp
前置揚聲器的雙擴大機連接可提供有5.1聲道環繞聲的高聲音品質。



[E] 5.1聲道環繞系統與第2區連接 (多個區域)

- 喇叭系統設定值：ZONE 2
使用這些連接可同時在主區域中享受5.1聲道環繞聲，在第2區的其他設備播放立體聲。(輸入裝置的選擇受限。)

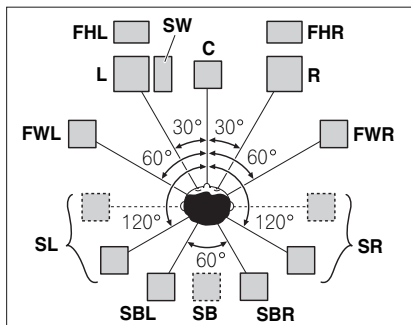


其他揚聲器連接

- 即使您有少於5.1揚聲器的揚聲器，您仍然可以選擇最喜愛的揚聲器連接方式 (左前/右前揚聲器除外)。
- 未連接重低音揚聲器時，將有低頻再現功能的揚聲器連接至前聲道。(重低音揚聲器的低頻設備從前置揚聲器播放，因此揚聲器可能損壞。)
- 連接後，確定進行全自動MCACC (揚聲器環境設定) 程序。請參閱 第24頁 上自動進行最佳聲音調諧 (全自動MCACC) 乙節。

揚聲器之擺設

關於您要連接揚聲器的擺設，請參閱下圖。



- 將環繞揚聲器放置在與中置揚聲器呈 120° 角的位置。若您(1)使用後環繞揚聲器，且(2)不使用前側高音揚聲器／前側廣角揚聲器，建議您將環繞揚聲器放在您的右側。
- 若您只要連接一部後環繞揚聲器，請直接放在您的後方。
- 將左右前側高音揚聲器筆直放置在左右前置揚聲器上至少1 m。

一些改善音質的要訣

對於音效的品質來說，您所擺放揚聲器的地方會有極大的影響。以下的指南將會協助您自系統中得到最佳的音效。

- 重低音可以擺放在地上。在理想的方式上，最好是將其他揚聲器擺放在您聆聽當時接近耳朵的高度。將揚聲器置於地板上(重低音除外)，但不建議將它們安裝在牆上很高的位置。

- 要想得到最好的立體聲效果，請將前置揚聲器擺在2 m至3 m遠、與電視機同等距離的位置上。
- 若您要將揚聲器放在CRT電視附近，請使用遮蔽式揚聲器或將揚聲器放置在離CRT電視一定距離的位置。
- 若有使用中置揚聲器，請將前置揚聲器擺在較寬的角度上。若沒使用，則擺在較窄的角度上。
- 請將中置揚聲器擺在電視機上方或下方，以使中置聲道如同座落在電視機螢幕上一樣。另外，請確定中置揚聲器並未連在左、右前置揚聲器前緣的連線上。
- 揚聲器面對聆聽位置為最佳角度。此角度取決於房間的大小。房間越大，所使用的角度越小。
- 環繞及後環繞揚聲器應擺在高出您耳朵60 cm至90 cm的位置，並向下微傾。揚聲器請不要面向彼此擺放。對於DVD-Audio，揚聲器要比家庭劇院播放時更直接放在聆聽者身後。
- 請不要將環繞揚聲器擺在比前置及中置揚聲器距離聆聽位置更遠的地方。以免減弱環繞聲的效果。

連接揚聲器

接收器上的每條揚聲器連接線均包含有正極(+)及負極(-)端子。請確實對照揚聲器上的端子將它們接上。

注意

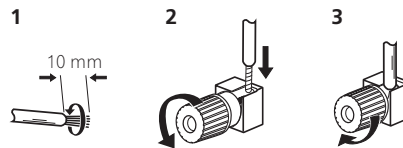
- 這些揚聲器端子均帶有**危險電壓**。為避免在連接或脫離揚聲器線時發生電擊危險，在觸摸任何未絕緣部分之前，請先將電源線插頭拔離。
- 請確定所有裸露的揚聲器導線都已纏繞在一起，並完全插入揚聲器端子中。若有任何裸露的揚聲器金屬線接觸到背面面板，則可能導致電源切斷以策安全。

裸露金屬線之連接方式

注意

請確定所有揚聲器均已牢牢安裝。這不僅有助於改善音質，更可減少因地震等外力導致揚聲器翻倒或掉落而造成損壞或使人受傷的危險。

- 將裸露的導線捲繞在一起。
- 鬆開端子，插入裸露的導線。
- 旋緊端子。



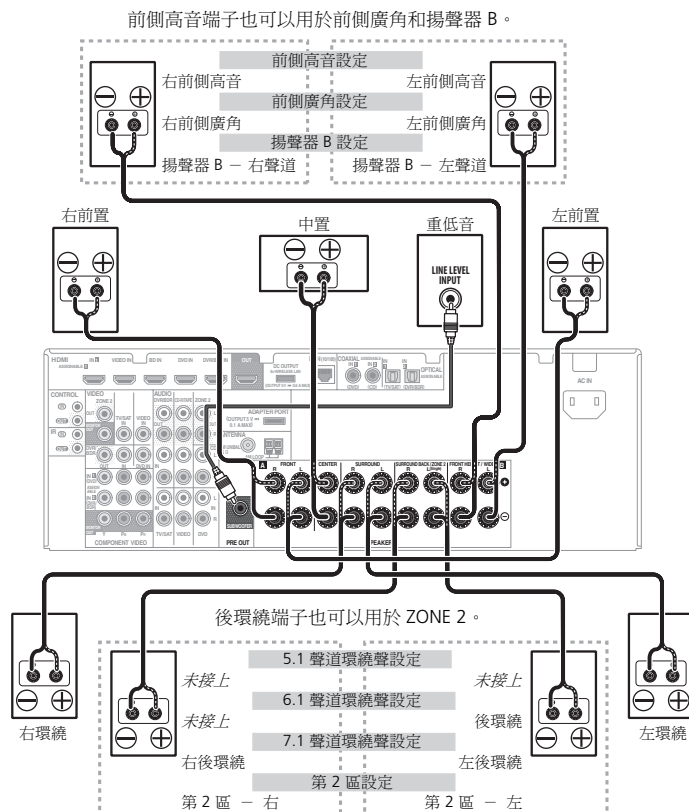
備註

- 請參閱隨揚聲器所附的手冊，以詳細瞭解如何來將揚聲器線另一端接至您的揚聲器上。
- 請使用RCA線連接重低音。不可以使用揚聲器連接線連接。

安裝您的揚聲器系統

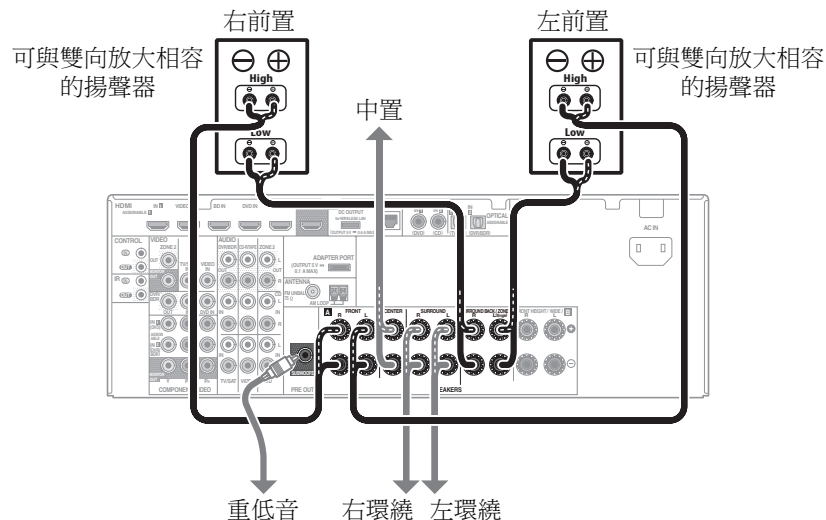
不過至少還是需要左前置及右前置等揚聲器。要注意，您主要的環繞揚聲器應成對連接，但只要您喜歡也可以只接一只後環繞揚聲器（其必須連接至左方的後環繞端子）。

標準環繞連接



雙向放大揚聲器

雙向放大主要是將揚聲器的高頻驅動器及低頻驅動器分別連接至不同擴大機，以產生更佳的分頻效能。所有揚聲器必須可進行雙向放大才能如此做（有高、低頻兩種獨立端子），同時聲音的改善也需視使用的揚聲器類型而定。



注意

- 大多數配備High及Low端子的揚聲器都擁有兩塊連接High至Low端子的金屬板。進行雙向放大揚聲器功率時需移除這些金屬片，以免嚴重損壞擴大機。更多資訊請參閱揚聲器手冊。
- 若是您的揚聲器上有可移除的分頻器，請不要將它移除來進行雙向放大功率。否則將會損壞您的揚聲器。

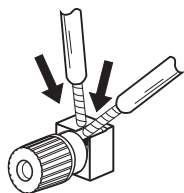
雙向連接您的揚聲器

如果您的揚聲器支援雙擴大機，也可以用雙線路連接您的揚聲器。

- 使用這些連接時，喇叭系統設定沒有任何差異。

⚠ 注意

- 切勿以此種方式將不同揚聲器連接至同個端子上。
- 雙線路接好時，請注意以上所示的雙擴大機注意事項。
- 要雙向連接揚聲器，請用兩條揚聲器導線連接至接收器上的揚聲器端子。



選取揚聲器系統

除了用於前側高音揚聲器外，前側高音端子還可用於前側廣角及揚聲器B連接。另外，後環繞端子除了用於後環繞揚聲器外，還可用於雙擴大機和第2區連接。根據應用進行設定。

前側高音設定

*預設值

- 1 將一對揚聲器連接至前側高音揚聲器端子。
請參閱 第13頁 上標準環繞連接 乙節。
- 2 如有必要，從喇叭系統選單中選取「正常(SB/FH)」設定。
請參閱 第62頁 上揚聲器系統設定 乙節以便進行連接。

前側廣角設定

- 1 將一對揚聲器連接至前側高音揚聲器端子。
請參閱 第13頁 上標準環繞連接 乙節。
- 2 從喇叭系統選單中選取「正常(SB/FW)」。
請參閱 第62頁 上揚聲器系統設定 乙節以便進行連接。

揚聲器B設定

您也可以在另一間房間中聆聽立體聲播放。

- 1 將一對揚聲器連接至前側高音揚聲器端子。
請參閱 第13頁 上標準環繞連接 乙節。
- 2 從喇叭系統選單中選取「Speaker B」。
請參閱 第62頁 上揚聲器系統設定 乙節以便進行連接。

雙向放大功率設定

前置揚聲器的雙擴大機連接可提供有5.1聲道環繞聲的高聲音品質。

- 1 連接雙擴大機相容揚聲器至前置與後環繞揚聲器端子。
請參閱 第13頁 上雙向放大揚聲器 乙節。
- 2 從喇叭系統選單中選取「Front Bi-Amp」。
請參閱 第62頁 上揚聲器系統設定 乙節以便進行連接。

第2區設定

使用這些連接可同時在主區域中享受5.1聲道環繞聲，在第2區的其他設備播放立體聲。

- 1 連接一對揚聲器至後環繞揚聲器端子。
請參閱 第13頁 上標準環繞連接 乙節。
- 2 從喇叭系統選單中選取「ZONE 2」。
請參閱 第62頁 上揚聲器系統設定 乙節以便進行連接。

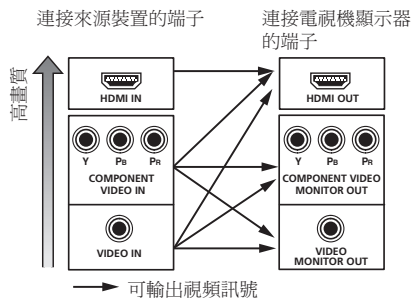
關於音訊連接

	連接線與端子的類型	可傳送音訊
↑ 聲音訊號優先順序	HDMI 	HD 音訊
	數位 (同軸) 數位 (光纖) 	傳統數位音訊
	RCA (類比) (白/紅) 	傳統類比音訊

- 使用HDMI連接線時，可用一條連接線傳送高品質的視訊與音訊。

關於視訊轉換器

視訊轉換器可讓所有視訊來源均能確實透過所有的MONITOR VIDEO OUT插孔輸出。HDMI是唯一例外：因為此分辨率無法進行縮混，所以在連接該視訊來源時，必須將顯示器／電視連接至接收器的HDMI輸出上。若數項視訊設備皆已指定至相同的輸入功能（請參閱 第25頁 上輸入設定選單 乙節），轉換器會優先以HDMI、色差，接著複合（以該順序）的順序進行操作。



備註

- 若您的電視機未顯示視訊訊號，請試著調整設備或顯示器的解析度設定。請注意，某些設備（如電玩遊樂器）的解析度無法轉換。在這個情況中，嘗試將數位視頻轉換器（第45頁上設定視訊選項）切換至**OFF**。
- 來自色差視訊輸入的訊號輸入解析度可以轉換成用於HDMI輸出的480i/576i、480p/576p、720p和1080i。無法轉換1080p訊號。
- 從用於複合**MONITOR OUT**端子的色差視訊輸入只能轉換輸入解析度為480i/576i的訊號。

本產品採用由美國專利及其他Rovi Corporation智慧財產權所保護之防拷技術。反向還原及解密等亦屬於禁止之列。

關於HDMI

HDMI連接可傳輸未壓縮的數位視訊，以及將近每一種數位音訊。本接收器整合高傳真多媒體介面（HDMI®）技術。

本接收器支援以下描述的透過HDMI連接的功能。

- 數位傳送未壓縮的視訊（內容受到HDCP的保護（1080p/24、1080p/60等））
- 3D訊號傳送
- Deep Color訊號傳送
- x.v.Color訊號傳送
- ARC（音訊回傳通道）
- 輸入最多8個頻道的多頻道線性PCM數位音訊訊號（192 kHz或以下）
- 輸入下列數位音訊格式：
 - Dolby Digital、Dolby Digital Plus、DTS、高位元率音訊（Dolby TrueHD、DTS-HD Master Audio、DTS-HD High Resolution Audio）、DVD-Audio、CD、SACD（DSD訊號）、VCD、超級VCD
- 使用HDMI**控制**功能同步化與設備的操作（請參閱第41頁上HDMI**控制**功能乙節）。

備註

- HDMI連接只可用在能與DVI及HDCP（High Bandwidth Digital Content Protection）相容的DVI型設備上。若是您選擇連接至DVI接頭，那麼您就需要使用另外的轉接頭（DVI → HDMI）來完成此項連接。然而，DVI連接並不支援音訊訊號。更多有關的資訊，請洽您所在地的音響經銷商。

- 如果您連接與HDCP不相容的設備，則前面板上將會顯示**HDCP ERROR**訊息。某些相容於HDCP的設備仍會造成該訊息顯示，但只要播放影像時沒有發生問題，就不屬於故障。
- 視已接上的設備而定，使用DVI連接可能會導致訊號傳輸出現不穩的情形。
- 此接收器支援SACD、Dolby Digital Plus、Dolby TrueHD及DTS-HD Master Audio。但是，如要利用這些格式，請確定連接至本接收器的設備同樣支援對應格式。
- 使用High Speed HDMI®連接線。若使用除High Speed HDMI®連接線以外的HDMI連接線，則可能無法正常發揮作用。
- 連接有內建等化器的HDMI連接線時，可能無法正常操作。
- 只能在連接至相容設備時，才能使用訊號傳送。
- HDMI格式數位音訊傳輸需要更長的確認時間。正因為如此，在切換音訊格式或開始播放時，可能會發生音訊中斷。
- 播放時開啟／關閉連接本機的**HDMI OUT**端子的裝置電源，或在播放時脫離／連接HDMI連接線，都可能造成雜訊或音訊中斷。

HDMI、HDMI標誌及High-Definition Multimedia Interface均為HDMI Licensing, LLC在美國和其他國家的商標或註冊商標。

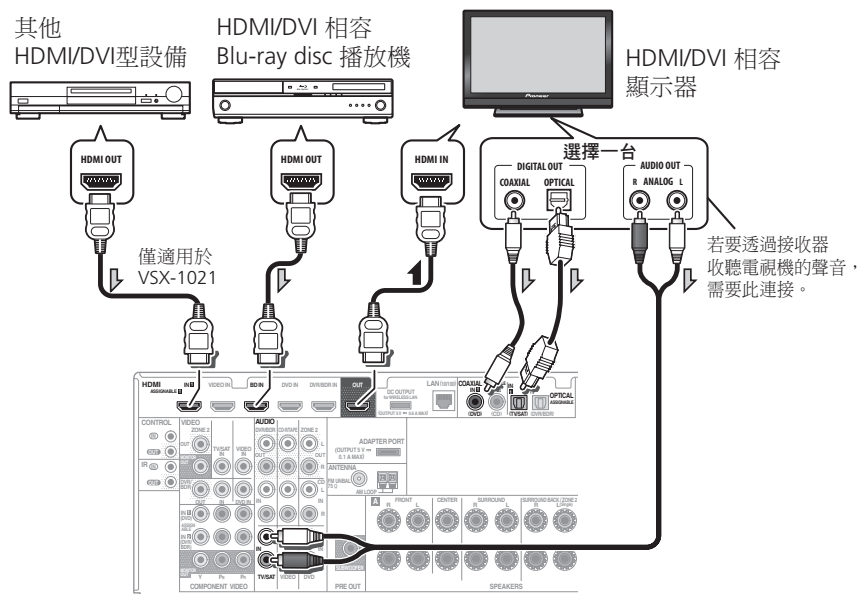
「x.v.Color」和 x.v.Color 是Sony Corporation的商標。

連接您的電視機及播放設備

使用HDMI連接

如果您有HDMI或DVI（附HDCP）型設備（Blu-ray Disc播放機（BD）等），您便可使用市售的HDMI連接線，將其連接至接收器。

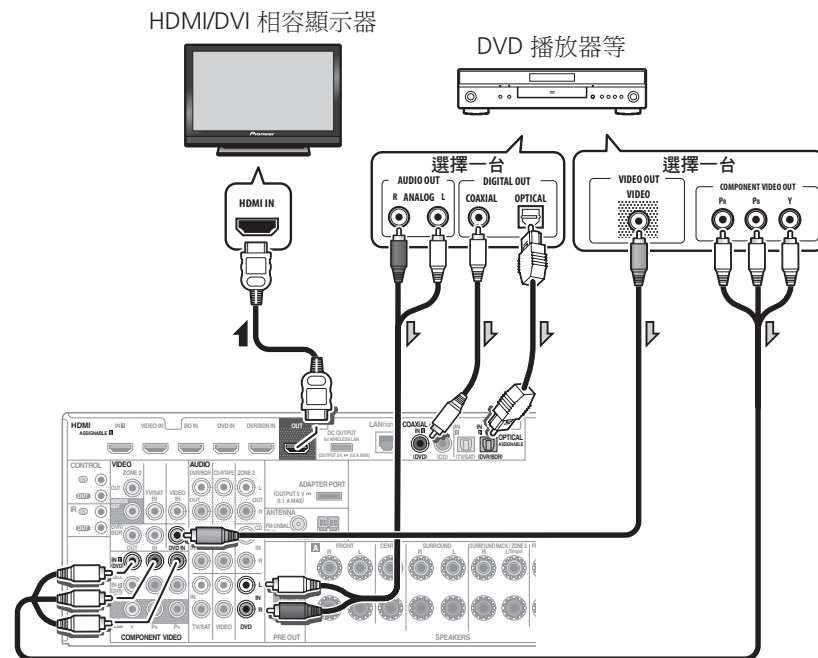
若電視及播放設備支援HDMI控制功能，就能使用方便的HDMI控制功能（請參閱第41頁上HDMI控制功能乙節）。



- 關於輸入設備，可使用HDMI連接方式以外的連接方式（請參閱第16頁上連接沒有HDMI輸出的DVD播放器乙節）。
- 如果您要透過接收器收聽電視機的聲音，請使用音訊線連接接收器和電視機。
 - 使用HDMI連接電視與接收器時，若電視支援HDMI ARC（音訊回傳通道）功能，則電視的聲音可透過HDMI OUT端子輸入，而不需要連接音訊連接線。此時，請在HDMI設定將TV Audio設為通過HDMI（請參閱第41頁上HDMI設定）。

連接沒有HDMI輸出的DVD播放器

本圖顯示電視機（附HDMI輸入）與DVD播放器（或其他沒有HDMI輸出的播放設備）與接收器的連接方式。

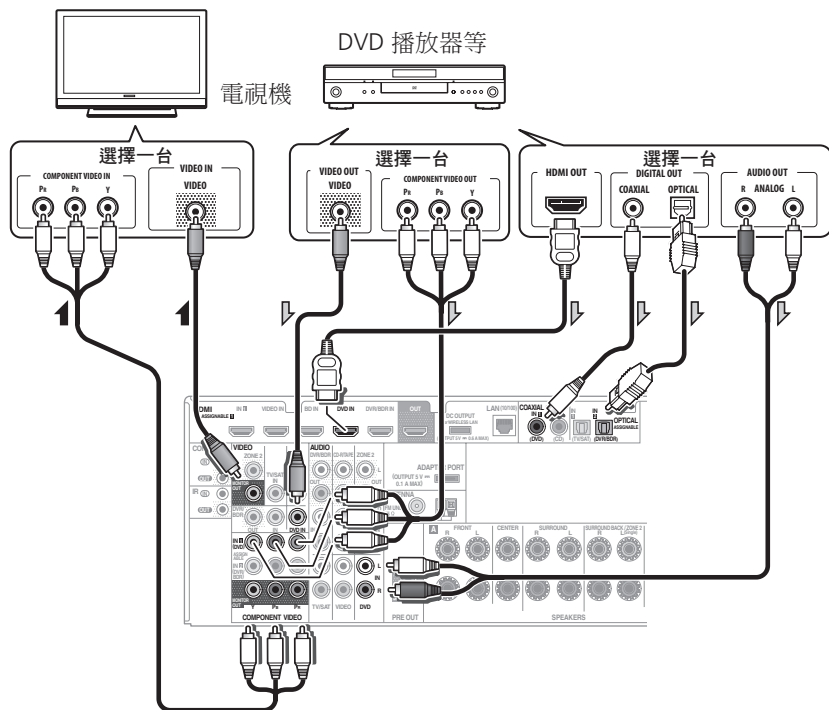


- 如果您要透過接收器收聽電視機的聲音，請使用音訊線連接接收器和電視機（第16頁）。
- 使用HDMI連接電視與接收器時，若電視支援HDMI ARC（音訊回傳通道）功能，則電視的聲音可透過HDMI OUT端子輸入，而不需要連接音訊連接線。此時，請在HDMI設定將TV Audio設為通過HDMI（請參閱第41頁上HDMI設定）。
- 如果您使用光纖數位音訊連接線，您需要讓接收器知道連接播放器所使用的數位輸入（請參閱第25頁上輸入設定選單乙節）。

連接沒有HDMI輸入的電視機

本圖顯示電視機（沒有HDMI輸入）與DVD播放器（或其他播放設備）與接收器的連接方式。

- 使用這些連接方式時，即使用HDMI連接線連接DVD播放器，影像仍未輸出至電視機。使用與連接接收器和播放機相同類型的視訊纜線來連接接收器和電視。

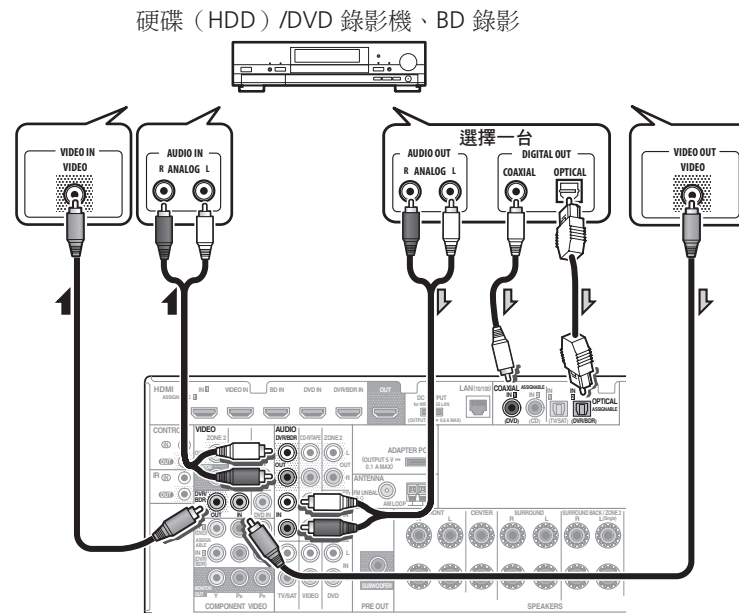


- 使用HDMI連接線來連接以收聽接收器上的HD音訊。不使用HDMI連接線輸入視訊訊號。視視訊設備而定，可能無法輸出以HDMI和其他方式同時連接的輸出訊號，而且可能需要進行輸出設定。如需詳細資訊，請參閱您的設備隨附的操作手冊。
- 如果您要透過接收器收聽電視機的聲音，請使用音訊線連接接收器和電視機（第16頁）。
- 如果您使用光纖數位音訊連接線，您需要讓接收器知道連接播放器所使用的數位輸入（請參閱 第25頁 上輸入設定選單 乙節）。

連接硬碟（HDD）/DVD錄影機、BD錄影機及其他視訊來源

本接收器有兩組音訊／視訊輸入及輸出，可適合來連接類比或數位視訊裝置，包括硬碟（HDD）/DVD錄影機及BD錄影機。

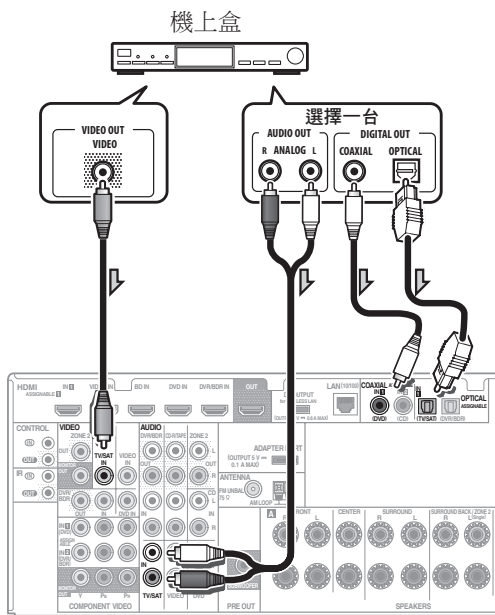
在設定本接收器時，必須讓接收器知道連接錄影機時所使用的輸入（請參閱 第25頁 上輸入設定選單 乙節）。



- 為了能夠順利錄製，您必須要連接類比音訊線（數位接線僅用於播放）（第47頁）。
- 若您的硬碟（HDD）/DVD錄影機、BD錄影機等配備有HDMI輸出端子，建議您連接至接收器的**HDMI DVR/BDR IN**端子。連接後，請使用HDMI另外連接接收器與電視（請參閱 第16頁 上使用HDMI連接 乙節）。

連接衛星／有線接收器或其他機上盒

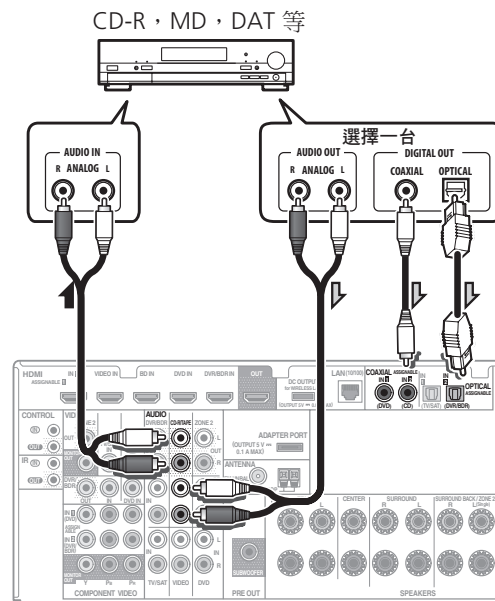
衛星、有線接收器及地面數位電視調諧器，均稱為「機上盒」設備。
在設定本接收器時，必須讓接收器知道連接機上盒時所使用的輸入（請參閱第25頁 上輸入設定選單 乙節）。



- *VSX-1021 限：*
若您的機上盒配備有HDMI輸出端子，建議您連接至接收器的**HDMI IN 1**端子。連接後，請使用HDMI另外連接接收器與電視（請參閱 第16頁 上使用HDMI連接 乙節）。

連接其他音訊設備

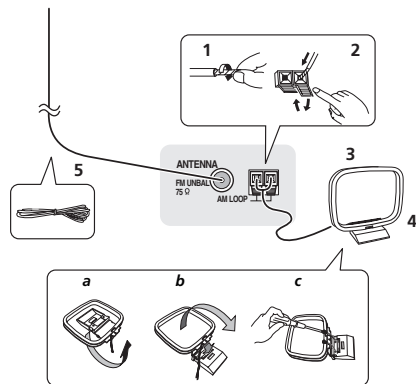
本接收器有數位和類比輸入端子，可讓您連接音訊設備以進行播放。
在設定本接收器時，必須讓接收器知道連接設備時所使用的輸入（請參閱 第25頁 上輸入設定選單 乙節）。



- 連接錄音機時，請將類比音訊輸出連接至錄音機的類比音訊輸入上。
- 如果您的唱盤有線路位準輸出（即它有內建的音源預先擴大），請將它改連接至**CD**輸入。

連接AM/FM天線

請依下圖方式連接AM環型天線及FM線型天線。要改善接收效果及聲音品質，可連接外部天線（請參閱第19頁上連接外接式天線乙節）。

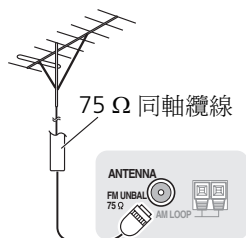


- 1 拆下AM天線上的保護膜。
- 2 按開固定片，然後將每條導線插入各個端子，接著放開固定片將AM天線固定。
- 3 將AM環型天線固定在附送腳架上。將腳架固定到天線上，請依箭頭指示方向折彎（圖a），再將環圈夾到腳架上（圖b）。
 - 若打算將AM天線安裝到牆上或其他表面，將環圈夾到腳架上之前，先用螺絲將腳架固定（圖c）。請確定接收效果清晰。
- 4 將AM天線置於平坦的表面上，並面向能提供最佳接收效果的方向。

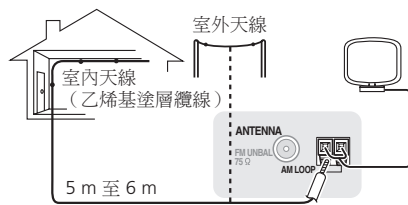
5 將FM線型天線連接至FM天線插座。為了達到最佳的收訊效果，請完全展開FM天線並固定在牆壁或門框上。請勿讓天線零散下垂或纏成一團。

連接外接式天線

若要改善FM接收效果，請將外部FM天線連接至FM UNBAL 75 Ω。



連接一條5 m至6 m長的乙烯基塗層連接線至 AM LOOP 端子，不需拔除AM環形天線即可改善AM收訊品質。為達最佳的收訊效果，請在室外水平懸掛天線。



MULTI-ZONE設定

正確連接MULTI-ZONE後，此接收器可以開啟另外房間中最多兩個獨立系統的電源。

不同信號源可同時在兩個區播放，或依照需求亦可使用相同的信號源。主區和子區有獨立的電源（子區開啟時，可關閉主區電源），而且可使用遙控器或前面板控制子區。

重要

VSX-921機型無法連接子區的電視顯示器。

連接MULTI-ZONE

若您擁有一個別的子區電視及揚聲器，則可進行這些連線（ZONE 2）。若子區不使用第20頁上MULTI-ZONE設定使用的揚聲器端子（第2區），您還需要個別的擴大機。

MULTI-ZONE聆聽選項

下表顯示可輸出至ZONE 2的訊號：

假使 VSX-1021

子區	可用輸入功能
ZONE 2	DVD, TV/SAT, DVR/BDR, VIDEO, HOME MEDIA GALLERY, iPod/USB, CD, CD-R/TAPE, TUNER, ADAPTER PORT (輸出類比音訊及複合視訊。)

無法從HDMI輸入端子、數位輸入端子（OPTICAL及COAXIAL）與

COMPONENT VIDEO輸入端子中降轉音訊及視訊輸入訊號，並從ZONE 2輸出。

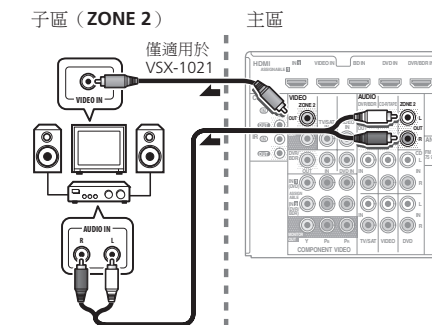
假使 VSX-921

子區	可用輸入功能
ZONE 2	DVD, TV/SAT, DVR/BDR, VIDEO 1, VIDEO 2, CD, CD-R/TAPE, TUNER, ADAPTER PORT (僅輸出類比音訊。)

無法從HDMI輸入端子或數位輸入端子（OPTICAL及COAXIAL）中降轉音訊輸入訊號，並輸出至ZONE 2。

基本MULTI-ZONE設定（ZONE 2）

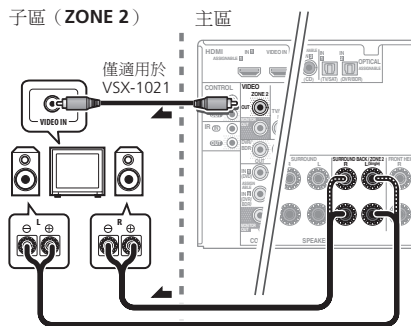
- 1 連接個別擴大機到此接收器的AUDIO ZONE 2 OUT插孔。您應該如下圖所示將一對揚聲器連接至子區擴大機。
- 2 VSX-1021 限：連接電視機的顯示器到此接收器的VIDEO ZONE 2 OUT插孔。



MULTI-ZONE設定使用的揚聲器端子 (第2區)

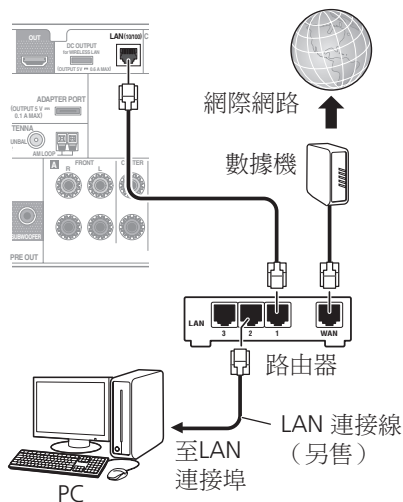
您必須選取 第62頁 上揚聲器系統設定中的**ZONE 2**以使用此設定。

- 1 連接一對揚聲器至後環繞揚聲器端子。
- 2 *VSX-1021 限*：連接電視機的顯示器到此接收器的**VIDEO ZONE 2 OUT**插孔。



透過LAN介面連線至網路

透過LAN端子連接此接收器至網路後，您即可聆聽網際網路廣播電台。要收聽網際網路廣播電台，您必須先與ISP（網際網路服務供應商）簽約。使用此方式連接時，您可播放儲存在網路設備上的音訊檔案，包括使用HOME MEDIA GALLERY輸入的電腦。



使用直的LAN連接線（CAT 5或更高等級），將本接收器的LAN端子連接到配備或沒有配備內建DHCP伺服器功能的路由器上的LAN端子。

開啟路由器的DHCP伺服器功能。如果您的路由器沒有內建的DHCP伺服器功能，您必須以手動的方式設定網路。詳情請參閱 第64頁 上網路設定選單乙節。

LAN端子規格

- LAN端子：乙太網路插孔（10BASE-T/100BASE-TX）

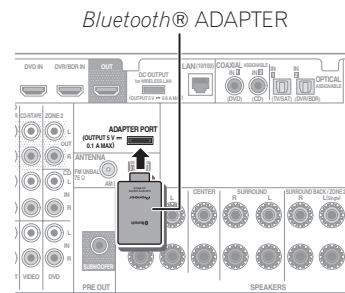
備註

- 請參閱設備的操作手冊，因為視您網際網路環境而定，連接設備及連線方式可能不同。
- 使用寬頻網際網路連線時，需與網際網路服務業者簽訂合約。有關詳細資訊，請聯絡您最近的網際網路服務業者。

連接選購的Bluetooth ADAPTER

Bluetooth® ADAPTER（AS-BT100或AS-BT200）連接本接收器時，配備Bluetooth無線技術（行動電話、數位音樂播放機等）的產品即可用於以無線方式聆聽音樂。

- Bluetooth無線技術裝置必須支援A2DP設定檔。
- 先鋒不保證所有Bluetooth無線技術裝置與本機的連線及操作完全正常。



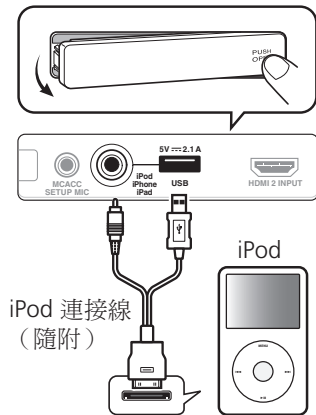
重要

- 請勿移動已連接Bluetooth ADAPTER的接收器。這麼做會造成產品受損或接觸不良。
- 將接收器切換至待機並連接Bluetooth ADAPTER至ADAPTER PORT。
- 有關播放Bluetooth無線技術裝置的說明，請參閱 第32頁 上配對Bluetooth ADAPTER與Bluetooth無線技術裝置。

連接iPod

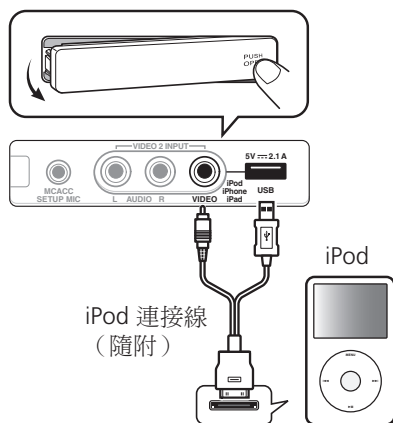
此接收器有一組iPod專用端子，它能讓您使用本接收器的控制功能來控制您iPod聲音內容的播放。

假使 VSX-1021



iPod 連接線
(隨附)

假使 VSX-921



iPod 連接線
(隨附)

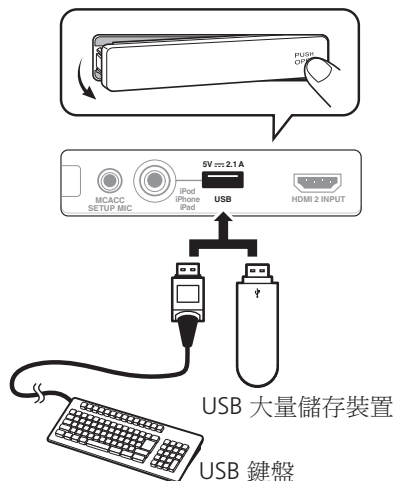
● 將接收器切換至待機狀態，然後使用隨附的iPod連接線，將您的iPod連接至本接收器前面板的iPod iPhone iPad USB端子。

- 也可以使用iPod隨附的連接線來連接，但此時無法透過接收器觀看影像。
- 關於連接線的連接方式，請參閱iPod的操作說明。
- 關於播放iPod的操作方式，請參閱第28頁 上播放iPod 乙節。

連接USB裝置

藉由連接USB裝置與此接收器後，便可播放音訊及相片檔案。也可連接USB鍵盤（US-international 配置）與接收器，以在下列GUI畫面中輸入文字。

- 變更輸入設定選單中的輸入名稱（第25頁）。
- 新增名稱至廣播電台預設值（第31頁）。



USB 大量儲存裝置

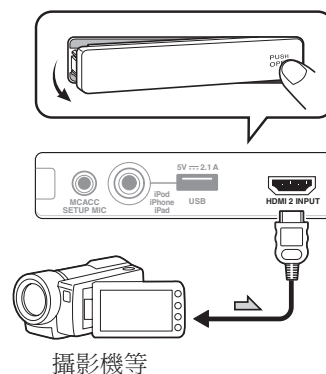
USB 鍵盤

● 將接收器切換至待機狀態，然後將您的USB裝置連接至本接收器前面板的USB端子。

- 接收器不支援USB集線器。
- 關於播放USB裝置的操作方式，請參閱第29頁 上播放USB裝置 乙節。

連接HDMI設備至前面板輸入

限VSX-1021

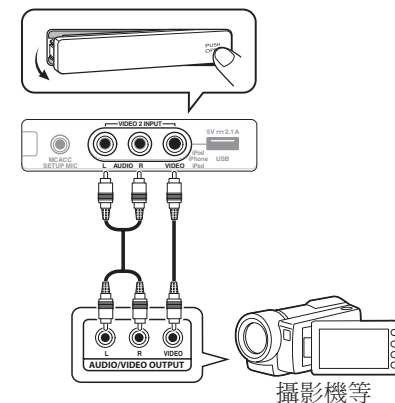


攝影機等

連接至前面板視訊端子

限VSX-921

可使用遙控器上的INPUT SELECTOR或INPUT SELECT ←/→ 按鍵經由前面板存取前VIDEO 2連線。本產品配備標準音訊／視訊插孔。利用與後面板連線相同的方式連接。

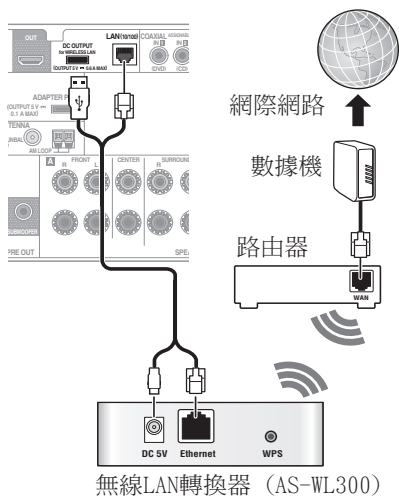


攝影機等

連接至無線LAN

可透過無線LAN連線以無線連線的方式連接網路。請使用另售AS-WL300進行連線。

- 有關設定無線LAN轉換器的說明，請參閱 第64頁 上網路設定選單。

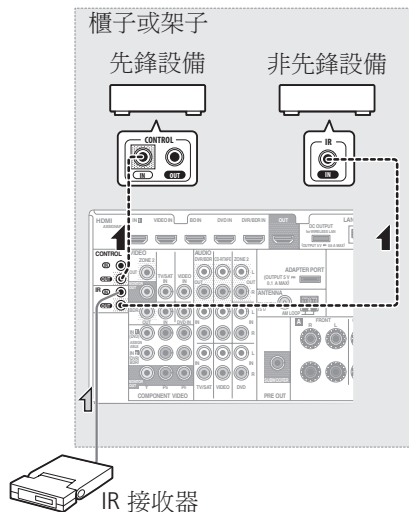


連接IR接收器

如果將立體聲設備放在密閉櫃子中或架子上，或想要在其他區域中使用子區遙控器，您可以使用選購的IR接收器（例如Niles或Xantech裝置）控制系統，而不是使用此接收器前面板的遙控感應器。

- 如果強烈的螢光燈燈光直接照射在IR接收器遙控感應器窗上，則可能無法使用遙控操作。
- 請注意，其他製造商可能不使用IR這個術語。請參閱您的設備隨附的手冊以確定IR相容性。
- 如果同時使用兩只遙控器，IR接收器的遙控感應器優先於前面板的遙控感應器。

1 將IR接收器感應器連接至此接收器背面的IR IN插孔。



2 將其他設備的IR IN插孔連接至此接收器背面的IR OUT插孔，以便將它連接至IR接收器。

關於連接所需的連接線類型，請參閱IR接收器隨附的手冊。

- 如果要將先鋒設備連接至IR接收器，請參閱 第22頁 上 **透過本機遙控器操作其他先鋒設備** 乙節以連接至 **CONTROL**插孔，而不是 **IR OUT**插孔。

透過本機遙控器操作其他先鋒設備

許多先鋒設備均配備有SR CONTROL插孔可將設備連接在一起，因此您可僅使用設備的遙控感應器。使用遙控器時，控制訊號便可透過整個連接傳至適當的設備上。

- 欲使用接收器的遙控器控制所有設備，請參閱第50頁 乙節。
- 若已將遙控器接至**CONTROL IN**插孔（利用迷你插頭連接線），便無法利用遙控感應器控制本接收器。

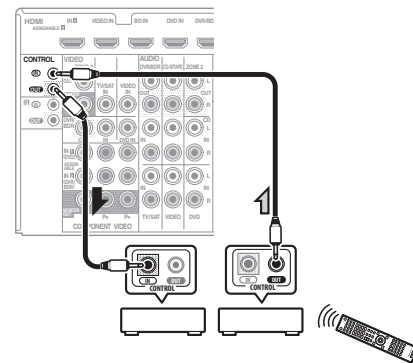
重要

- 注意，若要使用此項功能，請確實將其中一組類比音訊、視訊或HDMI插孔連接至其他設備，以供接地之用。

1 決定您想要使用遙控感應器的設備。若您想要控制連接中的任何一項設備時，則您需將其遙控器對準遙控感應器。

2 將設備的**CONTROL OUT**插孔連接至其他先鋒設備的**CONTROL IN**插孔。

請使用線上兩頭都有單聲道迷你插頭的連接線來連接。



3 繼續以相同的方式來操作連接您所有的設備。

插上接收器電源

將所有設備連接至本接收器後（包括揚聲器）才可插上電源。

注意

- 手拿電源線時請握住插頭部分。切勿拖著線將插頭拔出，並不可在您手濕的時候觸摸電線，因為這樣會造成短路或受到電擊。請勿將本機、傢俱或其他物體放在電源線上或有任何擠壓到電線的情形發生。絕不可將線打結或與其他連接線纏繞在一起。電源線在佈置上不可會有腳踩到的情形。破損的電源線會引起火災或讓您遭受電擊。請每隔一段時間檢查一次電源線。若您發現到有破損，請洽最近的先鋒授權服務公司尋求更換。
- 請勿使用不是本機隨附的其他電源線。
- 請勿將電源線用於非下列所述之範圍。
- 不常使用時（例如，休假時），本接收器應把主電源插頭從牆上插座拔掉將電源切斷。

1 將隨附的電源線插入接收器背面的 AC IN 插座內。

2 將另一端插入電源輸出插座內。

- 連接此接收器至 AC 電源插座後，開始二秒至十秒的 HDMI 初始化程序。在此程序期間無法執行任何操作。在此程序期間，前面板的 HDMI 指示燈閃爍，您可以在它一停止閃爍時即開啟此接收器的電源。將 HDMI 控制設定為 OFF 時，您可以略過此程序。有關 HDMI 控制功能的詳情，請參閱第 41 頁上 HDMI 控制功能 乙節。

基本設定

切換電視機格式設定值

若圖形化使用者介面未能正確顯示，則可能是電視系統的設定不適用於所在國家或地區。

- 1 將接收器切換成待機狀態。
- 2 按住前面板的ENTER時，同時按下⏻ STANDBY/ON。
此時顯示幕會顯示RESET ◀ NO ▶。
- 3 使用TUNE ↑/↓來選擇PAL/NTSC ◀ PAL ▶，然後再使用PRESET ◀/➡選擇PAL或NTSC。

切換頻率間隔

若發現無法成功調選到電台，則表示該頻率間隔不適用於所在的國家／地區。以下為切換設定值的方式：

- 1 將接收器切換成待機狀態。
- 2 按住前面板的ENTER時，同時按下⏻ STANDBY/ON。
此時顯示幕會顯示RESET ◀ NO ▶。
- 3 使用TUNE ↑/↓來選擇FREQ STEP ◀ 9k ▶，然後再使用PRESET ◀/➡選擇9k或10k。

自動進行最佳聲音調諧 (全自動MCACC)

全自動 MCACC設定功能可測量您聆聽區域內的音場特性、考量周遭雜音程度、揚聲器接線、揚聲器大小，並測試聲道延遲以及聲道位準兩項條件。在您完成系統隨附麥克風的設定後，接收器便可利用一連串測試音所測得的資訊，完成最佳的揚聲器設定及所在房間的等化處理。

📌 重要

- 在全自動MCACC設定期間，請確實不要移動麥克風及揚聲器。
- 使用全自動MCACC設定將會覆蓋所選取的任何一項MCACC預設值。
- 使用全自動MCACC設定前，應拔下耳機。

⚠️ 注意

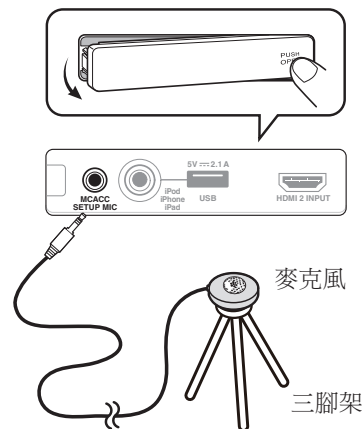
- 全自動MCACC設定功能所使用的測試音均以高音量輸出。

THX®

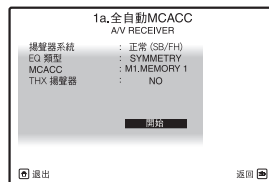
- THX 標誌為 THX Ltd. 的商標，在某些轄區可能為註冊商標。版權所有。

- 1 按下⏻ RECEIVER即可開啟接收器及電視。
確定電視機的視訊輸入設定為本接收器。

- 2 將麥克風連接至前面板的MCACC SETUP MIC插孔。



- 請確定揚聲器與麥克風之間無任何阻擋物。
- 若有三腳架，請用它放置麥克風，將其調整在正常聆聽位置下的耳朵高度。若您沒有三腳架，請使用其他物品來安裝麥克風。
- 在平穩的地板上安裝麥克風。在下列任一表面上放置麥克風可能會導致測量失準：
- 沙發或其他柔軟的表面。
 - 如桌面上或沙發上等高的位置。
- 連接麥克風時，全自動MCACC畫面便會出現。



- 如果您離開GUI畫面超過五分鐘，則會顯示螢幕保護程式。
- 3 選取想要設定的參數。
 - 進行資料測量時，將覆寫此接收器已儲存的殘響特性資料（補正前後）。
 - 測量非SYMMETRY的殘響特性資料時，修正後不會測量資料。若您需要在修正資料後進行測量，請使用**手動MCACC**設定中的EQ 專家選單測量（第58頁）。

若使用非**正常(SB/FH)**設定連接揚聲器，請確定在全自動MCACC設定前設定**喇叭系統**。請參閱 第62頁 **上揚聲器系統設定** 乙節。

- **喇叭系統**—顯示目前設定。選擇此項目且按下ENTER後，喇叭系統選擇畫面就會出現。選擇適當的喇叭系統，再按下RETURN返回。
若要規劃雙向前置揚聲器或分別在其他房間設定揚聲器系統，請詳閱 第62頁 **上揚聲器系統設定** 乙節。進行步驟4之前，請先確定已依指示連接必要的揚聲器。
- **EQ 類型**—這可決定調整頻率平衡的方式。
- **MCACC**—此六項MCACC預設值為用於儲存不同聆聽位置下的環繞音效設定值。現在只需選擇一項未用的預設值即可（您可以事後從 第61頁 **上資料管理** 中變更名稱）。
- **THX揚聲器**—使用THX揚聲器（除設為**SMALL**的前置揚聲器以外的所有揚聲器）時，請選擇**YES**。在其他情況下，請保留為**NO**。

- 4 按下 **RECEIVER**，然後按下開始。

5 遵循螢幕上指示。

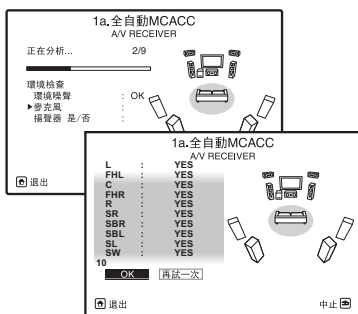
確定麥克風已接上，同時如果您打算使用重低音，則請確定已開啟電源並設定好適當的音量。

6 請等到測試音結束後，再確認螢幕功能選單GUI畫面中的揚聲器組態設定。

此時螢幕上會顯示進度報告，同時接收器會輸出測試音以決定揚聲器是否出現在您的設定中。進行此項測試時，請儘量保持安靜。

若在揚聲器組態檢查畫面顯示時超過10秒鐘沒有執行任何操作，全自動MCACC設定便會自動恢復。在此情況下，您便不需要在步驟7中選擇「OK」並按下ENTER。

- 對於錯誤訊息（諸如**周圍環境噪音太大！**或**檢查麥克風。**），請在檢查環境雜音（請參閱第25頁上**使用自動MCACC設定時之問題**乙節）及確認麥克風接線後選取**再試一次**。如果一切正常，您便可選取下一步進行下一步。



顯示在螢幕上的配置方式應能與實際擁有的揚聲器相符。

- 若您見到**錯誤**訊息（或顯示的揚聲器配置不正確），則表示揚聲器在連接上可能有問題。若是選取**再試一次**也沒有用，則請將電源關閉並檢查揚聲器的接線。若是一切正常，您便可使用**↑/↓**選取揚聲器及使用**←/→**來變更設定值，同時進行下一步操作。
- 如果揚聲器未朝向麥克風（聆聽位置），或使用影響相位（雙極揚聲器、反射揚聲器等）的揚聲器，即使正確連接揚聲器也會顯示**反相**。如果顯示**反相**，表示揚聲器的配線（+和-）可能相反。檢查揚聲器的連接情形。

- 如果連接錯誤，請關閉電源，斷開電源線，然後正確地重新連接。在此之後，請重新執行完整的全自動MCACC程序。
- 如果連線正確，請選擇下一步並繼續。

7 選取「OK」，然後按下ENTER。

此時螢幕上會顯示進度報告，同時接收器會輸出更多測試音以決定最佳接收器設定。

再次提醒，操作期間請儘量保持安靜。大約需要3至10分鐘。

8 全自動MCACC設定程序完成，且Home Menu選單自動重新顯示。

完成全自動MCACC設定後，請確定已將麥克風從此接收器上拔下。

全自動MCACC設定中的設定應能為您的系統提供絕佳的環繞音效，但您亦可使用第56頁上**進階MCACC選單**或第62頁上**系統設定及其他設定選單**手動調整設定。

- 需視所在房間的特性而定，有時圓錐體大小同為12 cm的揚聲器，在尺寸設定上也會有所不同。可根據第62頁上**手動揚聲器設定**乙節手動修改設定。
- 重低音在距離的設定上可能會比實際相隔聆聽位置的距離更遠一些。此項設定應求精確（將延遲及房間特性一併納入考量），且一般無須再做變更。
- 若因揚聲器及觀賞環境的互動，讓全自動MCACC設定測量結果產生錯誤，建議使用手動調整設定。

使用自動MCACC設定時之問題

若房間環境相當不適合使用自動MCACC設定（背景雜音太多、牆壁造成迴音、揚聲器與麥克風有阻擋物），則最後設定有可能不正確。請檢查家中的電氣用品（空調、冰箱、電風扇等），這些設備可能會影響環境，請於必要時將其關閉。在前面板上如有出現其他指示，請依照指示執行。

- 有些舊型電視機可能會干擾麥克風的操作。若有發生干擾現象，請在進行自動MCACC設定時將電視機關閉。

輸入設定選單

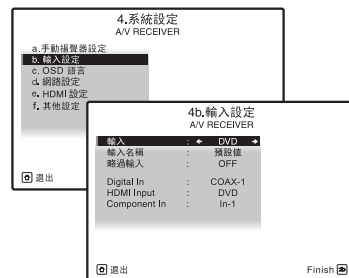
如果您沒有依照預設值來接上數位設備（請參閱第26頁上**輸入功能之預設及可用設定值**乙節），那麼您只需在**輸入設定**選單中來完成設定即可。這時，您需要告訴接收器將哪樣設備連接到哪個端子上，如此遙控器上的按鍵才能與您連接的設備一致。

1 按下遙控器上的**RECEIVER**按鍵，接著按**HOME MENU**按鍵。

圖形使用者介面（GUI）畫面出現在您的電視機上。使用**↑/↓/←/→**與**ENTER**來瀏覽整個所有畫面，並選擇選單項目。按下**RETURN**即可退出目前選單。

2 從Home Menu中選取「系統設定」。

3 從系統設定選單中選取「輸入設定」。



4 選取您要設定的輸入功能。

預設的名稱須與背面板上端子旁邊的名稱一致（像是**DVD**或**BD**），換句話說，也需與遙控器上的名稱一致。

5 選取連接您設備的輸入。

例如：若您的DVD播放器只有一組光纖輸出，您就需要將**DVD**輸入功能的**Digital In**設定值，從**COAX-1**（預設值）變更為您所連接到輸出上的光纖輸入。此編號（**OPT-1**至**OPT-2**）須與接收器背面上在輸入旁的編號一致。

6 完成時，進行其他輸入的設定。

除了指定的輸入插孔外，有選用設定。

- **輸入名稱**—可選擇重新命名輸入功能，則方便容易識別。請選取**變更名稱**來重新命名，或選**預設值**來回到系統預設值。
- **略過輸入**—設定為**ON**時，在使用**INPUT SELECT**選擇輸入時略過該輸入。（使用輸入功能按鈕仍可以直接選擇**DVD**和其他輸入。）

7 操作完成，按下RETURN。

此時您會回到**系統設定**選單。

輸入功能之預設及可用設定值

在接收器上的端子通常都會與輸入功能的名稱相同。若您是直接按照（或不按照）以下的預設方式將設備連接至本接收器上，那麼請參閱第25頁上**輸入設定選單**乙節，來告訴接收器您的連接方式。此圓點（●）為代表可能的指定方式。

輸入功能	輸入端子		
	HDMI	數位	複合
BD	(BD)		
DVD	(DVD)	COAX-1	IN 1
TV/SAT	● <a, b>	OPT-1	●

輸入功能	輸入端子		
	HDMI	數位	複合
DVR/BDR	(DVR/BDR)	OPT-2	IN 2
VIDEO 	(VIDEO)		●
VIDEO 1 <c>	(VIDEO 1)		●
VIDEO 2 <c>			
HDMI 1 	IN 1		
HDMI 2 	(HDMI 2)		
HOME MEDIA GALLERY			
iPod/USB			

輸入功能	輸入端子		
	HDMI	數位	複合
CD		COAX-2 	
CD-R/TAPE		●	
TUNER ADAPTER PORT			

- a 當HDMI控制設為**ON**時，無法進行指定（請參閱第41頁上**HDMI控制功能**乙節）。
- b 限VSX-1021
- c 限VSX-921

操作模式設定

本接收器配備大量功能及設定。操作模式功能適合難以熟用所有功能及設定的使用者。

操作模式可選擇兩個設定之一：**專業**及**基本**。

1 按下遙控器上的**RECEIVER**按鍵，接著按**HOME MENU**按鍵。

圖形使用者介面（GUI）畫面出現在您的電視機上。使用**↑/↓/←/→**與**ENTER**來瀏覽整個所有畫面，並選擇選單項目。按下**RETURN**即可退出目前選單。

2 從Home Menu中選取「**操作模式設定**」。

3 選取您想要的**操作模式設定**。

- **專業**（預設值）— 使用者可自行設定所有功能。
- **基本** — 可操作的功能數量有限制，而受限操作的功能會自動設為達到先鋒建議的聲音及畫面品質。可操作的功能顯示如下。必須參考操作手冊才能進行設定。

可操作的功能/項目	說明	頁
HOME MENU		
全自動	輕鬆進行高精確度的音域設定。	24
MCACC	輸入名稱可變更為所需名稱，以方便使用。	25
輸入名稱	不使用的輸入可跳過（不顯示）。	25
略過輸入		

可操作的功能/項目	說明	頁
軟體更新	更新至軟體最新版本。	67
網路資訊	檢查接收器的IP位址。	66
藍芽裝置配對設定	使用AS-BT100或AS-BT200來配對Bluetooth裝置。	32
音訊參數		
MCACC (MCACC預設)	選擇您最喜愛的MCACC預設記憶。	43
DELAY (聲音延遲)	調整整體聲音的延遲時間。	43
S.RTRV (自動聲音修正器)	以高音質播放壓縮聲音。	43
DUAL (雙單聲道)	雙單聲道音訊設定。	43
V.SB (虛擬後環繞聲)	建立用於播放的虛擬後置環繞聲道聲音。	43
V.HEIGHT (虛擬高音)	建立用於播放的虛擬高音聲道聲音。	43
其他功能		
INPUT SELECT (INPUT SELECTOR)	可切換輸入。	28
MASTER VOLUME +/-, MUTE	用以設定聆聽的音量大小。	28

可操作的功 能／項目	說明	頁
LISTENING MODE	僅限選擇先鋒建議 的模式。	33
PQLS	使用PQLS功能播 放。	42
PHASE CTRL (相位控制)	在低修正範圍中以 相位偏移播放。	35
iPod iPhone iPad DIRECT CONTROL	切換輸入為iPod/ USB，並設定可從 iPod操作的模式。	29

4 操作完成，按下RETURN。
此時您會回到Home Menu。

基本播放功能

播放來源

在此提供一些利用您的家庭劇院系統在播放來源（如DVD碟片）時的基本操作方式。

1 打開您的系統設備及接收器。

先打開播放設備（例如DVD播放器）、您的電視機及重低音（如果您有），再來是接收器（按下⏻ **RECEIVER**）。確定電視機的視訊輸入設定為本接收器。

2 選取想要播放的輸入功能。

此時可使用遙控器上的輸入功能按鍵**INPUT SELECT**，或前面板上的**INPUT SELECTOR**旋鈕。

- 若是您需要手動切換輸入訊號的類型，那麼請按下 **SIGNAL SEL**（第34頁）。

3 按下 **RECEIVER** 進入接收器操作模式。

4 按**AUTO/ALC/DIRECT (AUTO SURR/ALC/STREAM DIRECT)**選擇「**AUTO SURROUND**」並開始播放信號源。

若您正在播放Dolby Digital或DTS環繞音效來源，那麼您應可聽到環繞音效。若您正在播放立體聲來源，那麼您只能在預設的聆聽模式下聽到來自左／右前置揚聲器的音效。

- 您可能需要檢查DVD播放器或數位衛星接收器上的數位音訊輸出設定值。以確定是否設定為輸出Dolby Digital、DTS及88.2 kHz/96 kHz

PCM（雙聲道）音訊；若有MPEG音訊選項，請設定此選項將MPEG音訊轉換成PCM。

- 另請參閱 第33頁 **上聆聽您的系統** 乙節有關各種聆聽來源方式的資訊。

無論多聲道播放能否正常執行，都可在前面板上進行檢查。詳情請參閱 第82頁 **上有不同輸入訊號格式的Auto Surround（自動環繞）、ALC和Stream Direct（直流）** 乙節。

若使用後環繞揚聲器，播放Dolby Digital 5.1聲道訊號時會顯示 **DIGITAL**，而播放DTS 5.1聲道訊號時會顯示**DTS**。

若畫面及輸入訊號與聆聽模式不一致時，請檢查接線和設定。

5 使用**MASTER VOLUME +/-**調整音量。

轉低您電視機的音量，如此才能讓所有音效能直接來自連接本接收器的揚聲器。

播放有HDMI連接的來源

- 使用**INPUT SELECT**選擇連接接收器HDMI輸入端子的輸入功能。

您也可以使用前面板上的**INPUT SELECTOR**旋鈕或連續按下遙控器上的**HDMI**來執行相同操作。

- 若是您經由您電視機聽到聲音輸出的話（聲音不會從本機中輸出），請將 第43頁 **上設定音訊選項中的HDMI參數**設定成**THROUGH**。

- 若您的電視機未顯示視訊訊號，請試著調整設備或顯示器的解析度設定。請注意，某些設備（如電玩遊樂器）的解析度無法轉換。在這個情況中，請使用類比視訊連接。

播放iPod

此接收器有一組**iPod iPhone iPad USB**端子，它能讓您使用本接收器的控制功能來控制您iPod聲音內容的播放。

- 此接收器相容於iPod nano（iPod nano 1G/2G僅限音訊）、第五代iPod（僅限音訊）、iPod classic、iPod touch、iPhone及iPad的音訊及視訊。然而，某些機型可能限制使用部分功能。接收器與iPod shuffle不相容。
- 本接收器已開發並測試過iPod/iPhone/iPad的軟體版本，如先鋒網站所示（<http://pioneer.jp/homeav/support/ios/ao/>）。
- 在您的iPod/iPhone/iPad上安裝先鋒網站指定以外的軟體版本，可能會導致與本接收器不相容。
- iPod、iPhone和iPad授權可重製未受著作權保護的材料或使用者合法取得重製權的材料。
- 等化器這類的功能無法利用本接收器來控制，因此我們建議請在連接前先將等化器關閉。
- 任何情況下，由於任何操作上不便所引起之直接或間接的損失，或iPod故障而遺失儲存資料，先鋒將不負擔任何法律責任。
- 在主區聆聽iPod上的音軌時，可控制子區，但無法從主區中聆聽子區的不同音軌。

1 按下⏻ **RECEIVER**即可開啟接收器及電視。

請參閱 第21頁 **上連接iPod** 乙節。

- 也可以不必利用電視螢幕就在iPod主機上操作iPod。詳情請參閱 第29頁 **上切換iPod控制** 乙節。

2 按遙控器上的**iPod USB**將接收器切換至**iPod/USB**。

在接收器確認連接完成並自iPod擷收資料時，GUI畫面上即會顯示**Loading**。當顯示幕上顯示**iPod**頂部頂層選單，即表示您已可以從iPod來播放音樂。

- 與本接收器連接時，iPod的控制功能無法作用。

播放iPod中的音訊檔案

您可以使用與接收器連接的電視機上的GUI畫面來瀏覽您iPod上的歌曲。您也可以控制此接收器前面板顯示器中的所有音樂操作作業。

- 請注意，本接收器無法顯示的字元顯示為#。
- 此功能無法在您iPod上的相片使用。要顯示相片，請將iPod操作切換至iPod（請參閱 第29頁 **上切換iPod控制** 乙節）。

搜索您要播放的內容

將您的iPod連接到此接收器時，您便可以依照播放清單、演出者姓名、專輯名稱、歌名、類型或作曲者等等分類方式來瀏覽iPod上儲存的歌曲，就好像您直接在使用iPod一樣。

1 使用**↑/↓**按鍵從iPod頂部選單中選取「**音樂**」設定。

2 使用↑/↓以選取一項，然後按下ENTER來瀏覽該項內容。

- 要回到上一層，請按RETURN。

3 使用↑/↓以瀏覽所選項目的內容（例如專輯）。

- 使用←/→以移至上/下一層。

4 繼續瀏覽，直到您找到想要播放的內容，然後按下▶開始播放。

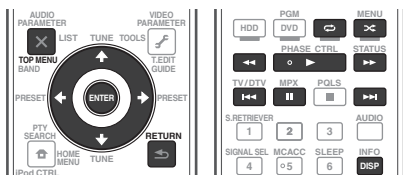
備註

- 您可以選取每種項目清單最上方的All物件來播放所有在特定項目的歌曲。例如，您可播放由特定演唱人所演唱的所有歌曲。

基本播放控制

此接收器的遙控器按鍵可用於儲存在iPod中檔案的基本播放。

- 按iPod USB將遙控器切換至iPod/USB操作模式。



- 播放有聲書時，請按下↑/↓按鍵來切換播放速度：更快↔正常↔更慢。

切換iPod控制

您可以在iPod與接收器間切換iPod控制。

- 若連接的是第五代iPod或第一代的iPod nano，則無法使用此功能。

1 按iPod CTRL可切換iPod控制。

此可在iPod上操作與顯示，但接收器的遙控器與GUI畫面將會關閉。

2 再次按下iPod CTRL切換回接收器控制。

備註

- 按下前面板上的iPod iPhone iPad DIRECT CONTROL 按鍵，只需一個動作就能變更接收器輸入至iPod，並啟用上的iPod操作。

播放USB裝置

您可利用本接收器前面板的USB介面播放檔案。

- 相容的USB裝置包括FAT16/32格式的磁碟機、可攜式快閃記憶體（特殊隨身碟）及數位音訊播放機（MP3播放機）。
- 先鋒概不保證所有USB大量儲存裝置的相容性（操作及/或匯流排電源），以及承擔在連接至本接收器時可能造成資料遺失的相關責任。

1 按下⏻ RECEIVER即可開啟接收器及電視。

請參閱 第21頁 上連接USB裝置 乙節。

- 要拆離USB裝置時，請確定接收器為待機狀態。

2 按遙控器上的iPod USB將接收器切換至iPod/USB。

當此接收器開始辨識連接的USB裝置時，GUI畫面中會出現Loading。當顯示幕上顯示USB Top選單，即表示您可以從USB設備播放音樂。

備註

如果Over Current訊息在顯示幕中亮起，USB裝置的電源需求對本接收器而言太高。請嘗試透過以下方式解決：

- 將接收器關機再開機。
- 關閉接收器並重新連接USB裝置。
- 使用專用的USB變電器（裝置隨附）。若問題仍未改善，可能是USB裝置不相容所導致。

播放USB記憶體裝置中的音訊檔案

您可在步驟2（下圖）中選擇的最大層級數量為8。此外，您可在USB記憶體裝置中顯示及播放最多30,000個資料夾及檔案。

- 注意，播放清單中非羅馬字元會顯示為#。

1 使用↑/↓按鍵從USB Top選單中選取「音樂」設定。

2 使用↑/↓以選取一個資料夾，然後按下ENTER來瀏覽該項內容。

- 要回到上一層，請按RETURN。

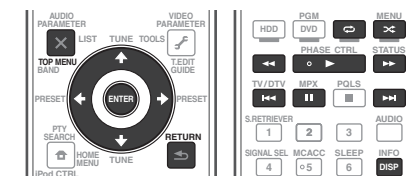
3 繼續瀏覽，直到您找到想要播放的內容，然後按下▶開始播放。

- 無法在此接收器上播放受版權保護的音訊檔案。
- 無法在此接收器上播放受DRM保護的音訊檔案。

基本播放控制

此接收器的遙控器按鍵可用於儲存在USB隨身碟中檔案的基本播放。

- 按iPod USB將遙控器切換至iPod/USB操作模式。



播放儲存在USB隨身碟中的相片檔案

- 在子區域中無法播放相片檔案。

1 使用↑/↓按鍵從USB Top選單中選取「相片」設定。

2 使用↑/↓以選取一個資料夾，然後按下ENTER來瀏覽該項內容。

- 要回到上一層，請按RETURN。

3 繼續瀏覽，直到您找到想要播放的內容，然後按下▶開始播放。

全螢幕播放所選擇的內容並開始播放幻燈片。

啟用幻燈片後，按下ENTER可切換播放和暫停（只有在幻燈片設定設定的主題設為一般（關閉）時）。

- 如果幻燈片在暫停模式五分鐘，則會重新出現清單畫面。

基本播放控制

按鍵	功能
ENTER, ▶	開始顯示相片和播放幻燈片。
RETURN, ←	停止播放器並返回上一個選單。

按鍵	功能
◀◀ <a>	顯示上一張相片內容。
▶▶ <a>	顯示下一張相片內容。
⏸ <a>	暫停／繼續播放。
DISP <a>	顯示相片資訊。

- a 只有在幻燈片設定上的主題設為一般 (關閉)時您才能使用此按鍵。

幻燈片設定

在此進行用於播放相片檔案的幻燈片的多種設定。

- 1 使用↑/↓按鍵從USB Top選單中選取「幻燈片設定」設定。
- 2 選取您想要的設定值。
 - 主題 – 新增多種效果至幻燈片。
 - 時間間隔 – 設定切換相片的時間間隔。這是否可用視主題設定而定。
 - BGM – 播放相片時，播放儲存在USB裝置上的檔案。
 - 音樂選擇 – 當BGM設定為ON時，播放包含要播放的音樂檔案的資料夾。
- 3 操作完成，按下RETURN。
此時您會回到USB Top選單。

有關可播放檔案格式

本接收器的USB功能支援下列檔案格式。請注意，有部分檔案格式雖列為可播放檔案格式，但是無法播放。

音樂檔案

類型	副檔名	串流		
MP3 <a>	.mp3	MPEG-1	取樣頻率	8 kHz至48 kHz
		、2、2.5 Audio Layer-3	量化位元率	16 bit
			聲道	雙聲道
			位元率	8 kbps 至 320 kbps
			VBR/CBR	支援／支援
WAV	.wav	LPCM	取樣頻率	32 kHz、44.1 kHz、48 kHz
		量化位元率	8 bit、16 bit	
		聲道	雙聲道、單音	
WMA	.wma	WMA8/9 	取樣頻率	8 kHz至48 kHz
			量化位元率	16 bit
			聲道	雙聲道
			位元率	8 kbps 至 320 kbps
			VBR/CBR	支援／支援

a 「MPEG Layer-3音訊解碼技術是由Fraunhofer IIS及Thomson Multimedia所授權。」

b 使用Windows Media Codec 9編碼的檔案可以播放，但不支援某些規格，特別是Pro、無損失、語音。

相片檔案

類型	副檔名	格式	解析度
JPEG	.jpg	格式	符合下列條件： • 基準JPEG格式 (包括以Exif/DCF格式錄製的檔案) • Y:Cb:Cr - 4:4:4, 4:2:2或4:2:0
	.jpeg		
	.jpe		
	.jif		
	.jfif		

收聽電台

以下步驟顯示如何使用自動（搜索）與手動（步驟）調頻器功能調諧FM與AM電台廣播。若已得知電台頻率，請參閱以下直接調至電台。想要記憶電台頻率作為日後召回用，請參閱第31頁上**儲存預設電台**乙節獲得更多設定方法。

- 1 按下 **TUNER** 選擇調諧器。
- 2 必要時，使用 **BAND** 變換波段（FM或AM）。
- 3 調至電台。
有以下三種方式：

- **自動調頻**—若要在目前的波段搜索電台，請長按 **TUNE** ↑/↓ 約一秒。接收器將會開始搜索下一個電台，直到找到為止。重複搜索其他電台。
- **手動調頻**—若要一次調整一個頻率，請按 **TUNE** ↑/↓。
- **高速調諧**—按住 **TUNE** ↑/↓ 可進行高速調諧。找到想要的頻率後放開按鍵。

改善FM音效

若在調選到一FM電台時因訊號微弱而導致 **TUNED** 或 **STEREO** 指示燈未亮，請按下 **MPX** 按鍵將接收器切換至單聲道接收模式。如此一來應可改善音質，讓您盡情聆聽廣播。

使用Neural Surround

此功能使用Neural Surround™技術得到最佳的FM收音機環繞聲。

- 聆聽FM收音機時，按下 **AUTO/ALC/DIRECT** 以使用Neural Surround。
- 此 **Neural Surround** 模式可同時選擇 **STANDARD**。

直接調至電台

- 1 按下 **TUNER** 選擇調諧器。
- 2 必要時，使用 **BAND** 變換波段（FM或AM）。
- 3 按下 **D.ACCESS** (Direct Access)。
- 4 使用數字鍵輸入電台頻率。
舉例來說，若要調至106.00 (FM)，請按下1, 0, 6, 0, 0。
若輸入過程中有誤，請按兩下 **D.ACCESS** 取消該頻道並重新輸入。

儲存預設電台

若有固定收聽的電台，接收器儲存該頻率對於日後召回該電台是非常方便的事。可免去每次收聽時都要手動調頻的麻煩。本接收器最多可記憶63個電台，分成七組或類（A至G）儲存，每組（類）9個電台。

- 1 調至欲記憶的電台。
詳情請參閱第31頁上**收聽電台**乙節。
- 2 按下 **T.EDIT (TUNER EDIT)** 按鍵。
顯示 **PRESET MEMORY**，後閃爍記憶類別。
- 3 按下 **CLASS** 選取七組中一個類組，然後按下 **PRESET** ←/→ 選取想要的預設電台。
亦可使用數字鍵選擇預設電台。

4 按下ENTER。

按下 **ENTER** 後，預設級別與號碼停止閃爍，接收器儲存電台。

收聽預設電台

- 1 按下 **TUNER** 選擇調諧器。
- 2 按下 **CLASS** 選擇儲存電台的類別。
若繼續按可輪流選取類組A至G。
- 3 按下 **PRESET** ←/→ 選取所要的預設電台。
• 亦可使用遙控器上的數字鍵召回預設電台。

命名預設電台

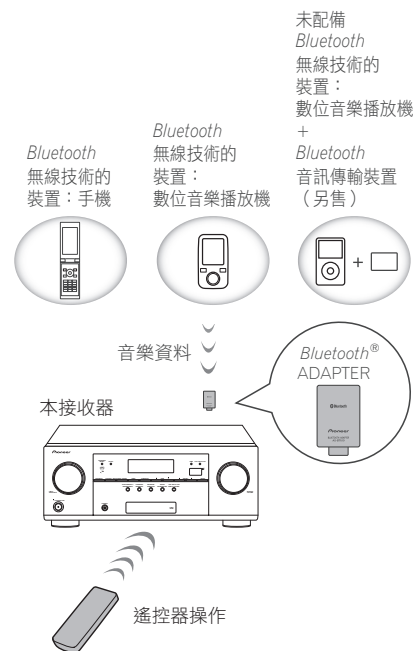
為了方便辨識，您可命名預設電台。

- 1 選擇欲命名的預設電台。
請參閱第31頁上**收聽預設電台**乙節以便命名。
- 2 按下 **T.EDIT (TUNER EDIT)** 按鍵。
顯示 **PRESET NAME** 後，第一字元位置會出現閃爍游標。
- 3 輸入想要的名稱。
使用 ↑/↓ 選擇字元，←/→ 則是用來設定位置，**ENTER** 用來確認選項。

備註

- 要刪除電台名稱，只須重複步驟1至3並輸入八個空格取代名稱。
- 完成預設電台命名後，收聽電台時可按下 **DISP** 切換顯示名稱與頻率。

以無線方式享受音樂的 Bluetooth ADAPTER



無線音樂播放

Bluetooth ADAPTER (AS-BT100 或 AS-BT200) 連接本機時，配備 **Bluetooth** 無線技術（行動電話、數位音樂播放機等）的產品即可用於以無線方式聆聽音樂。此外，使用支援 **Bluetooth** 無線技術的市售發射器後，即可在未配備 **Bluetooth** 無線技術的裝置上聆聽音樂。AS-BT100 與 AS-BT200 機型支援 SCMS-T 內容保護功能，所以也

可以在配備SCMS-T類型的Bluetooth無線技術裝置上享受音樂。

- 使用AS-BT100時，可能無法使用本接收器上的部分功能。

遙控器操作

本機隨附的遙控器可讓您播放及停止媒體，並執行其他操作。

- Bluetooth無線技術裝置必須支援AVRCP設定檔。
- 遙控器不能保證所有Bluetooth無線技術裝置的操作。

配對Bluetooth ADAPTER與Bluetooth無線技術裝置

「配對」必須在您使用Bluetooth ADAPTER開始播放Bluetooth無線技術內容前完成。首次操作系統或已清除配對資料時，請確定執行配對。必須執行配對步驟才能登錄Bluetooth無線技術裝置，以啟用Bluetooth通訊。有關詳細資訊，請參閱Bluetooth無線技術裝置的操作手冊。

- 首次使用Bluetooth無線技術裝置與Bluetooth ADAPTER時，需要進行配對操作。
- 如要啟用Bluetooth通訊，就必須完成您系統與Bluetooth無線技術裝置的配對。
- 若Bluetooth無線技術裝置的安全碼為「0000」，則不需要在接收器上進行安全碼設定。按下ADPT可設定ADAPTER PORT輸入，然後在Bluetooth無線技術裝置上進行配對操作。若配對成功，則不需要執行以下的配對操作。

- 僅使用AS-BT200時：本機遵守Bluetooth規格版本 2.1。本機與其他配備Bluetooth無線技術的裝置皆遵守Bluetooth規格版本2.1時，不必輸入密碼即可配對這兩個裝置。此時，密碼會顯示在接收器及配備Bluetooth無線技術的裝置上。若顯示密碼，請檢查顯示在接收器與配備Bluetooth無線技術裝置上的密碼是否相同，然後用◀和▶鍵選擇YES並按下ENTER。之後，再執行要連接Bluetooth裝置的連線操作。若密碼與顯示在連接Bluetooth裝置上的不符，請選擇NO以取消配對，然後試著重新開始。

- 按下ADPT設定ADAPTER PORT輸入，然後在Bluetooth無線技術裝置上進行配對操作。若配對成功，則不需要執行以下的配對操作。
- 一次只能配對一組裝置。
- 透過Bluetooth連線連接本接收器與配備Bluetooth功能的裝置來聆聽音樂時，請勿透過Bluetooth連線連接本接收器以外的裝置與配備Bluetooth的裝置。若已使用非本接收器的裝置建立Bluetooth連線，在連接本接收器前，請中斷其他裝置的連接。

- 1 按下遙控器上的RECEIVER按鍵，接著按HOME MENU按鍵。
- 2 選擇「系統設定」，然後按ENTER。
- 3 選擇「其他設定」，然後按ENTER。
- 4 選擇「藍芽裝置配對」，然後按ENTER。

- 5 選取您想要的「密碼」設定值。選擇與您要連接的Bluetooth無線技術裝置相同的密碼。

- 0000/1234/8888 – 從這些選項中選擇密碼。這些是大部分情況下可使用的密碼。
- 其他 – 選擇使用除上述以外的密碼。

- 6 若您在步驟5選擇「其他」，請輸入密碼。

使用↑/↓選擇數字並用◀/▶移動游標。

- 7 依照GUI畫面上顯示的指示來與Bluetooth無線技術裝置配對。開啟您要配對的Bluetooth無線技術裝置，放置在接收器附近並設為配對模式。

- 8 檢查Bluetooth無線技術裝置是否偵測到Bluetooth ADAPTER。

連接Bluetooth無線技術裝置時：

此時接收器顯示幕中會顯示CONNECTED。

- 系統只能顯示英數字元。其他字元可能無法正確顯示。

未連接Bluetooth無線技術裝置時：

返回步驟5的密碼設定。在此情況下，請執行Bluetooth無線技術裝置的連線操作。

- 9 在Bluetooth無線技術裝置清單中，選擇Bluetooth ADAPTER並輸入步驟5選擇的密碼。

- 在部分情況下，密碼是指PASSKEY或PIN碼。

利用您的系統聆聽Bluetooth無線技術裝置音樂內容。

- 1 按遙控器上的ADPT將接收器切換至ADAPTER PORT輸入。

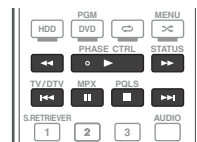
- ADAPTER PORT中未插入Bluetooth ADAPTER時，若已選擇ADAPTER PORT輸入，則會顯示NO ADAPTER。

- 2 在Bluetooth無線技術裝置中，執行連接Bluetooth ADAPTER的操作。

- 3 開始播放儲存在Bluetooth無線技術裝置上的音樂內容。

此接收器的遙控器按鍵可用於儲存在Bluetooth無線技術裝置中檔案的基本播放。

- Bluetooth無線技術裝置應相容於AVRCP設定檔。
- 視您使用的Bluetooth無線技術裝置而定，可能會與遙控器按鍵顯示的操作不同。



- 4 聆聽來源時，將遙控器設為接收器操作模式，然後重複按下ADV SURR以選擇SOUND RETRIEVER AIR。

Bluetooth®文字標記及標誌皆為Bluetooth SIG, Inc擁有之註冊商標，而由PIONEER CORPORATION使用的所有此類標記皆經過授權。其他商標及商品名稱皆為個別擁有者所有。

聆聽您的系統



重要

- 本章節中所說明的聆聽模式及許多功能會視目前來源、設定值及接收器的狀態而可能無法適用。

自動播放

利用本接收器以聆聽來源的方式雖有好幾種，但最簡單、最為直接的聆聽方式，則莫過於自動環繞聲模式。藉由此種模式，接收器可自動偵測您正在播放的來源種類，並於必要時會選取多聲道或立體聲播放。

- 聆聽來源時，按下 **AUTO/ALC/DIRECT** (**AUTO SURR/ALC/STREAM DIRECT**) 進行來源的自動播放。在顯示解碼或播放格式之前，顯示幕上會先短暫地顯示 **AUTO SURROUND**。請確認前面板中的數位格式指示燈以了解來源是如何處理。
 - 若為Dolby Digital、DTS或Dolby Surround編碼來源，接收器會自動偵測正確的解碼格式並顯示在顯示幕中。
 - 聆聽FM收音機時，自動選取Neural Surround功能（詳情請參閱 第31頁上**使用Neural Surround** 乙節）。
 - 聆聽**ADAPTER PORT**輸入時，會自動選擇**SOUND RETRIEVER AIR**功能。
- **ALC** — 在自動音量控制 (**ALC**) 模式中，本接收器等放播放音量。此外，當音量過低導致難以聽見低頻及高頻聲音、對話、環繞音效等，可調整

至最適當的音量。此模式尤其適合在夜晚聆聽。



備註

- 選擇**ALC**時，使用 第43頁 上**設定音訊選項** 中的**EFFECT**參數可以調整效果等級。

使用環繞音效聆聽

利用本接收器，可聆聽環繞音效任何來源。但此選項需視揚聲器設定及收聽來源類型而定。

標準環繞音效

以下模式可適用於立體聲及多聲道來源，提供基本的環繞聲效果。

- 在聆聽來源時，按下**STANDARD (STANDARD SURROUND)**按鍵。必要時，可連續按選取聆聽模式。
 - 若為Dolby Digital、DTS或Dolby Surround編碼來源，接收器會自動偵測正確的解碼格式並顯示在顯示幕中。
 - 若未連接後置環繞揚聲器，**Pro Logic IIx**變為**Pro Logic II** (5.1聲道音效)。若為雙聲道來源，可選取的模式如下：
 - **Pro Logic IIx MOVIE** — 可產生高達7.1聲道音效（後環繞），特別適合電影來源
 - **Pro Logic IIx MUSIC** — 可產生高達7.1聲道音效（後環繞），特別適合音樂來源

- **Pro Logic IIx GAME** — 可產生高達7.1聲道音效（後環繞），特別適合電玩遊戲
- **PRO LOGIC** — 可產生4.1聲道的環繞音效（環繞揚聲器的聲音為單聲道）
- **Pro Logic IIx HEIGHT** — 可產生高達7.1聲道音效（前側高音）
- **WIDE SURROUND MOVIE** — 可產生高達7.1聲道音效（前側廣角），特別適合電影來源
- **WIDE SURROUND MUSIC** — 可產生高達7.1聲道音效（前側廣角），特別適合音樂來源
- **Neo:6 CINEMA** — 可產生7.1聲道音效（後環繞），特別適合電影來源
- **Neo:6 MUSIC** — 可產生7.1聲道音效（後環繞），特別適合音樂來源
- **Neural Surround** — 可產生高達7.1聲道音效（後環繞），特別適合音樂來源
- **STEREO** — 使用您的聲音設定可聽見音訊，且您仍可使用音訊選項。
多聲道來源在連接後環繞、前側高音或前側廣角揚聲器時，可選取（根據格式）：
 - **Pro Logic IIx MOVIE** — 請參閱上文
 - **Pro Logic IIx MUSIC** — 請參閱上文
 - **Dolby Digital EX** — 可為5.1聲道信號源製造出後環繞聲道音效，並為6.1聲道信號源（如Dolby Digital Surround EX）提供完全的解碼效果
 - **DTS-ES** — 能讓您聽到6.1聲道在播放DTS-ES編碼來源的效果
 - **DTS Neo:6** — 能讓您聽到6.1聲道在播放DTS編碼來源的效果

- **Neo:6** — 可聆聽6.1聲道播放音效
- **Pro Logic IIx HEIGHT** — 請參閱上文
- **WIDE SURROUND MOVIE** — 請參閱上文
- **WIDE SURROUND MUSIC** — 請參閱上文
- **STEREO** — 請參閱上文
- 直接解碼 — 播放時無以上音效。



備註

- 在**Pro Logic IIx HEIGHT**模式聆聽音源時，您也能調整**H.GAIN**音效（請參閱 第43頁 上**設定音訊選項**）。
- 在以Dolby Pro Logic IIx Music模式聆聽雙聲道來源時，有三項參數可作進一步調整：**C.WIDTH**、**DIMENSION**以及**PANORAMA**。調整方式請參閱 第43頁 上**設定音訊選項** 乙節。
- 在以Neo:6 Cinema或Neo:6 Music模式聆聽雙聲道來源的同時，也可以調整中央聲像的效果（請參閱 第43頁 上**設定音訊選項** 乙節）。
- **Neural Surround**可選用於輸入訊號為PCM（48 kHz或以下）、Dolby Digital、DTS或類比雙聲道來源的雙聲道訊號。
- 按下遙控器上的**STEREO**按鍵也能選擇立體聲模式。
- 透過耳機聆聽時，您只能選擇**STEREO**模式。

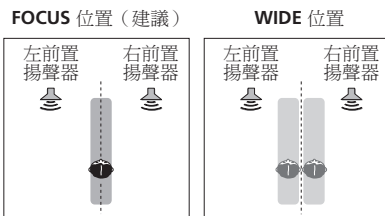
使用先進環繞聲效果

先進環繞聲效果可產生各種其他的環繞聲效果。多數先進環繞聲模式在設計上均可配合影片音樂使用，有些模式還能適用於音樂來源。請嘗試各種設定值來播放各種音效以找出您最喜歡的方式。

● **可重複按下ADV SURR (ADVANCED SURROUND)選擇聆聽模式。**

- **ACTION** — 專為帶有動態音效音軌的動作片使用
- **DRAMA** — 專為帶有大量對話內容的影片使用
- **SCI-FI** — 專為帶有大量特效的科幻片使用
- **MONO FILM** — 可從單聲道音效聲軌中製造出環繞聲的效果
- **ENT.SHOW** — 適用於歌舞劇來源
- **EXPANDED** — 建立特別寬的立體聲音域
- **TV SURROUND** — 可為單聲道及立體聲電視來源提供環繞音效
- **ADVANCED GAME** — 適用於電玩遊戲
- **SPORTS** — 適用於體育節目
- **CLASSICAL** — 可提供大型音樂廳類型的音效
- **ROCK/POP** — 針對搖滾及/或流行音樂建立現場演唱會音效
- **UNPLUGGED** — 適用於音場音樂來源
- **EXT.STEREO** — 能利用所有揚聲器為立體聲來源提供多聲道音效

- **F.S.SURR FOCUS** — 用於提供豐富的環繞音效，該音效指向左、右前置揚聲器音效投射區域匯集的中央部分。
- **F.S.SURR WIDE** — 用於提供環繞音效達到比 **FOCUS** 模式更寬的區域。



- **SOUND RETRIEVER AIR** — 適用於聆聽Bluetooth無線技術裝置音效。只有在**使用ADAPTER PORT輸入或透過耳機聆聽時**才能選擇**SOUND RETRIEVER AIR**聆聽模式。
- **PHONES SURR** — 在透過耳機聆聽時，仍然可以享受到整體環繞的效果

備註

- 選取先進環繞聲聆聽模式時，效果的位準可利用第43頁上**設定音訊選項**中的**EFFECT**參數加以調整。不過，在**使用F.S.SURR FOCUS、F.S.SURR WIDE及SOUND RETRIEVER AIR**時，無法調整音效音量。
- **前場前環繞聲 (F.S.SURR FOCUS及F.S.SURR WIDE)**功能可讓您僅使用前置揚聲器和重低音，建立自然的環繞音效。

使用直流

當您想要聆聽最真實重現的聲音來源時，請使用直流模式。此時即會略過所有必要的訊號處理，而保留類比或數位來源原始純真的面貌。不論是否連接後環繞揚聲器，處理程序會視輸入訊號而有不同。詳情請參閱第82頁上有不同輸入訊號格式的**Auto Surround (自動環繞)、ALC和Stream Direct (直流)**乙節。

● **在聆聽來源時，按下AUTO/ALC/DIRECT (AUTO SURR/ALC/STREAM DIRECT)選取想要使用的模式。**

請確認前面板中的數位格式指示燈以了解來源是如何處理。

- **AUTO SURROUND** — 請參閱第33頁上**自動播放**乙節。
 - **ALC** — 在自動音量控制模式聆聽(第33頁)。
 - **DIRECT** — 以幾乎是最少修改的**PURE DIRECT**來播放來源聲音。使用**DIRECT**時，唯一新增至**PURE DIRECT**播放的修改為透過MCACC系統及相位控制音效的音場修正。
 - **PURE DIRECT** — 僅以最少的數位處理來播放來源的未修改聲音。在此種模式下，不會有聲音自揚聲器B中傳出。
- **備註**
- 透過耳機聆聽時，您只能選擇**ALC**或**PURE DIRECT**模式。

選取MCACC預設值

● **預設值：MEMORY 1**

若是想要校正系統以適用不同的聆聽位置，則可切換各項設定以配合想要聆聽的來源類型及所坐的位置(例如，從沙發上觀賞電影，或靠近電視機打電玩遊戲)。

- 1 按下**RECEIVER**進入接收器操作模式。
- 2 在聆聽來源時，按下**MCACC**按鍵。重複按下以選擇六個MCACC預設值的其中一個。請參閱第61頁上**資料管理**乙節，以檢查及管理各項現行的設定值。
 - 連接耳機時，這些設定不會生效。
 - 您也可以按**←/→**選取MCACC預設。

選擇輸入訊號

在接收器中，可依照下列說明切換各種輸入的輸入訊號。

- 本機僅能播放Dolby Digital、PCM (32 kHz至192 kHz)及DTS(包括DTS 96/24)數位訊號格式。HDMI端子的相容訊號為：Dolby Digital、DTS、PCM (32 kHz至192 kHz)、Dolby TrueHD、Dolby Digital Plus、DTS-EXPRESS、DTS-HD Master Audio和ISACD。
- 與DTS相容的LD、CD、DVD或BD播放器播放類比訊號時，播放時可能會產生雜訊。若要避免產生雜訊，請進行適當的數位連接(第14頁)並將訊號輸入設定成**DIGITAL**。

- 部分 DVD 播放器無法輸出 DTS 訊號。更多細節，請參閱DVD播放器隨附之操作手冊。

1 按下 **RECEIVER** 進入接收器操作模式。

2 按下 **SIGNAL SEL** 按鍵選取相對於來源設備的輸入訊號。

每次按下時可選取以下選項：

- **AUTO** — 接收器會按照以下順序選取第一項可用訊號：**HDMI; DIGITAL; ANALOG**。
- **ANALOG** — 選取類比訊號。
- **DIGITAL** — 選取光纖或同軸數位訊號。
- **HDMI** — 可選取HDMI訊號。
— 當HDMI音訊輸出參數設定為**THROUGH**時，將會透過電視機而非本接收器聽到聲音。

設定為**DIGITAL**、**HDMI**或**AUTO**（僅選取**DIGITAL**或**HDMI**）時，指示燈依正在解碼的訊號亮起（請參閱 第8頁 上顯示幕）。

使用相位控制獲得更佳音效

本接收器的相位控制功能使用相位修正測量值，來確定您的音效來源進入相位的聆聽位置，可避免音效失真及／或音色變質。

相位控制技術透過使用相位匹配提供一致的音效重現，以聆聽最佳的音像。預設值為開啟，同時建議您保持所有音效來源的相位控制呈開啟狀態。

1 按下 **RECEIVER** 進入接收器操作模式。

2 按下**PHASE CTRL (PHASE CONTROL)**開啟相位修正。

前面板上的**PHASE CONTROL**指示燈亮起。



備註

- 若要達到正確的音效重現，相位相符是非常重要的因素。如果兩個波形為「正相」，它們會使波峰和波谷，振幅、清晰度和音訊的呈現達到強化的效果。如果波峰與波谷相會，則聲音將「超出相位」，而且將產生不可靠的音像。
- **PHASE CONTROL**功能在耳機插入時仍可以使用。
- 如果您的重低音揚聲器有相位控制開關，請將它設定至正(+)號（或0°）。但是在此接收器上的**PHASE CONTROL**設定為**ON**時，您可以實際感受到的效果視重低音揚聲器的類型而定。設定您的重低音揚聲器以達到最大效果。此外，我們也建議您嘗試變更重低音揚聲器的方向或位置。

- 將重低音揚聲器的內建低通濾波器開關設定為關閉。如果無法在您的重低音揚聲器上完成這個動作，請將截止頻率設定至更高的值。
- 如果未適當設定揚聲器距離，可能無法得到最好的**PHASE CONTROL**效果。
- 在下列情況中，**PHASE CONTROL**模式無法設定為**ON**：
— 開啟**PURE DIRECT**模式時。
— **HDMI**音訊輸出參數在設定第43頁 上設定音訊選項中設為**THROUGH**時。

使用HOME MEDIA GALLERY輸入播放

盡情享受Home Media Gallery



此接收器的Home Media Gallery功能讓您能聆聽音訊檔案或收聽網路電台或連接到接收器LAN端子的其他設備。本章將詳述設定與播放程序，讓您能充分體驗這些功能。建議您可同時參照網路設備隨附的操作手冊。

- 要收聽網際網路廣播電台，您必須先與ISP（網際網路服務供應商）簽約。
- 無法播放相片或視訊檔案。
- 使用Windows Media Player 11或Windows Media Player 12甚至可以在本接收器上播放受版權保護的音訊檔案。

Home Media Gallery功能

此接收器配有LAN端子，您可將設備連接到這些端子上以享受以下的功能。

1 播放PC內的音樂檔案

您可以利用裝置播放許多儲存於PC內的音樂檔。

→請參閱 第37頁 上播放Home Media Gallery及 第37頁 上在網路上播放儲存在裝置中的音訊檔案。

- 除PC外，您也可以利用內建DLNA 1.0或DLNA 1.5架構及通訊協定的媒體伺服器功能（即網路硬碟與音訊系統），播放儲存在其他設備中的音訊檔案。

2 收聽網路電台

您可以從網路電台清單中選擇收聽喜愛的電台，透過先鋒產品特有的vTuner資料庫服務即可建立、編輯和管理該清單資訊。

→請參閱 第37頁 上播放Home Media Gallery及 第37頁 上收聽網路電台。

簡介

關於可播放的DLNA網路裝置

Home Media Gallery像接收器一樣，讓您在連接至相同區域網路（LAN）的媒體伺服器上播放音樂。本裝置可播放以下的儲存檔案：

- Microsoft Windows XP作業系統且安裝有Windows Media Player 11的PC
- Microsoft Windows 7作業系統且安裝有Windows Media Player 12的PC
- DLNA相容的數位媒體伺服器（PC或其他設備上）

儲存在上述PC或DMS（數位媒體伺服器）中的檔案可透過外接數位媒體控制器（DMC）命令播放。透過此DMC控制播放檔案的裝置稱做DMR（數位媒體轉譯器）。本接收器支援此DMR功能。在DMR模式時，如播放及停止檔案等操作，也可使用外接控制器執行。音量調整及消音控制也可使用。若在DMR模式中（在特定按鍵旁，包括**MASTER VOLUME +/-**、**MUTE**及

DISP）操作遙控器，則會取消DMR模式。

- 視使用的外接控制器而定，調整控制器音量時，會中斷播放。此時，請調整接收器或遙控器的音量。

在iPod touch、iPhone、iPad及iTunes上使用AirPlay

本接收器支援搭載iOS 4.2或以上的iPod touch（第二代、第三代及第四代）、iPhone 4、iPhone 3GS、iPad，以及iTunes 10.1（Mac及PC）或以上的AirPlay音訊串流。

若要使用AirPlay，請在iPod touch、iPhone、iPad或iTunes中選擇您的接收器。 *1

在使用AirPlay時，接收器的輸入會自動切換至Home Media Gallery。 *2
在AirPlay模式中時，可執行下列操作：

- 從iPod touch、iPhone、iPad或iTunes中調整接收器的音量。
- 從接收器的遙控器上暫停／恢復播放、播放下一首／上一首曲目及隨機播放／重複播放。
- 在接收器的顯示幕上顯示目前播放曲目的資訊，其中包括演出者、歌曲及專輯名稱。

*1：有關詳細資訊，請參閱Apple網站（<http://www.apple.com>）。

*2：在網路設定將網路待機設為**ON**後，接收器的電源會自動開啟。



備註

- 需要有網路環境才能使用AirPlay。
- 顯示在iPod touch、iPhone、iPad及iTunes上AirPlay UI中的接收器名稱可透過網路設定的易記名稱進行變更。
- 本接收器隨附的AirPlay已根據iPod、iPhone、iPad及適用iTunes的軟體版本進行開發及測試，如先鋒網站上所示。AirPlay可能不相容於先鋒網站上指示以外的iPod、iPhone、iPad或iTunes軟體版本。

關於DHCP伺服器功能

若要在網路上播放儲存在設備中的音訊檔案或收聽網路電台，您必須開啟路由器的DHCP伺服器功能。如果您的路由器沒有內建的DHCP伺服器功能，您必須以手動的方式設定網路。否則便無法在網路上播放儲存在設備中的音訊檔案或收聽網路電台。詳情請參閱 第64頁上網路設定選單 乙節。

本接收器授權

為了確保能使用Home Media Gallery播放，本接收器必須取得授權。當接收器透過網路連線至PC，即會自動進行授權程序。如果沒有，請手動取得PC的授權。授權方式（或存取權限）會依目前連線的伺服器類型而有不同。如需更多本接收器授權的資訊，請參閱您伺服器的操作手冊。

播放Home Media Gallery

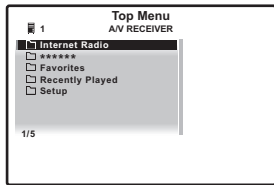


重要

- 播放音訊檔案時，「Connecting...」會在播放開始前顯示。顯示會持續數秒，時間依檔案類型而不同。
- 若是Windows網路環境中已設定網域，登入網域時無法透過網路存取PC。請不要登入網域，請登入本機電腦。
- 有時候會出現無法正確顯示經過時間的情形。

1 按下HMG選擇Home Media Gallery作為輸入功能。

本接收器連線網路會需要數秒的時間。將Home Media Gallery設為輸入功能時，即會顯示以下畫面。■旁的數字代表連接伺服器的數量。



- 無法存取無 □ 標記的伺服器。

2 使用↑/↓選擇您欲播放的項目，然後按下ENTER。

從以下清單中選擇項目：

- **Internet Radio** — 網路電台
- **伺服器名稱** — 網路上的伺服器設備
- **Favorites** — 目前登錄的最愛歌曲
- **Recently played** — 網路廣播聆聽記錄（最近20筆事件）

顯示的資料夾、檔案及網路電台的名稱會依據您選擇的項目而不同。

3 使用↑/↓選擇資料夾、音樂檔案或欲播放的網路電台，然後按下ENTER。按下↑/↓可上下捲動清單以選擇您要的項目。按下ENTER後即可開始播放且播放畫面中會顯示選取的項目。若要回到清單畫面，請按RETURN。當播放畫面中顯示清單畫面時，若在顯示清單畫面時未執行任何操作約十秒，播放畫面會自動再度出現。僅能播放有 ♪ 標記的音訊檔案。若資料夾上有 □ 標記，使用↑/↓及ENTER選擇您要的資料夾與音訊檔案。

4 重複步驟3播放您要的歌曲。

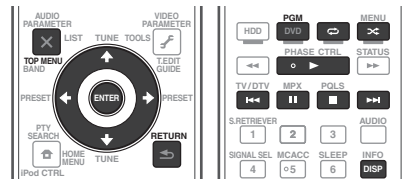
如需詳細操作資訊，請參閱以下章節。

- 網路電台 — 請參閱 第37頁 上收聽網路電台 乙節。
- 伺服器 — 請參閱 第37頁 上在網路上播放儲存在裝置中的音訊檔案。

在網路上播放儲存在裝置中的音訊檔案

您可利用本接收器的遠端控制執行以下操作。請注意，由於項目正在播放的緣故，部分按鈕將無法使用。

- 按HMG將遙控器切換至HOME MEDIA GALLERY操作模式。



收聽網路電台

網路電台是一種透過網路傳輸的廣播服務。全世界有相當多的網路電台提供各種廣播服務。電台主持、經營及廣播有些是屬於私人性質，有些則是傳統的地面電台或聯播網。不管是地面或OTA（空中），電台會受發射機的無線電波廣播範圍所限制，網路電台只要連線到網際網路，無論在哪裡都能進行收聽，服務也是由全球資訊網而非透過空中傳送。透過本接收器，您可以依類型及地區選擇網路電台。視網際網路線路條件而定，在播放網際網路廣播時，聲音可能會不流暢。

有關網路電台清單

透過本接收器特有的vTuner資料庫服務可建立、編輯和管理網路電台清單。vTuner詳情請參閱 第85頁 上vTuner 乙節。

儲存與搜尋網路電台

您可以輕鬆儲存與搜尋網路電台。詳情請參閱 第38頁 上網路電台進階操作 乙節。

- 若要收聽網路電台，您必須擁有高速的網路頻寬。透過56 K或ISDN數據機，將無法享受到網路電台的所有優勢。
- 連接埠號碼會因網路電台而有不同。檢查防火牆設定。
- vTuner資料庫服務所提供的網路電台清單若有任何變更或刪除，將不另行通知。

- 廣播可能因網路電台而出現停止或中斷情形。有時會出現無法收聽網路電台清單中的電台的情形。

先鋒網站中的vTuner清單未列出所選的電台

透過本接收器，可選擇並播放未包含在vTuner清單中的電台。檢查欲登錄至本接收器上的存取碼，使用此存取碼連線至特定的先鋒網路電台網站，然後將您要的電台登錄在最愛中。先鋒網路電台網站的位址為：

<http://www.radio-pioneer.com>

1 顯示網路電台清單畫面。

在 第37頁 上播放Home Media Gallery執行步驟1至3，顯示網路電台清單畫面。

2 使用↑/↓選取「Help」，然後按下ENTER。

3 使用↑/↓選取「Get access code」，然後按下ENTER。

即會顯示先鋒網路電台網站中登錄所需的存取碼。將此位址加入備忘錄中。可在Help畫面檢查以下資訊：

- **Get access code** — 顯示先鋒網路電台網站中登錄所需的存取碼。
- **Show Your WebID/PW** — 登錄到先鋒網路電台網站後，將會顯示登錄ID與密碼。
- **Reset Your WebID/PW** — 重設先鋒網路電台網站所有的登錄資訊。重設時，會同時清除所有登錄的電台。若要收聽同樣的電台，請在重設後重新登錄。

4 從電腦連上先鋒網路電台網站並執行登錄步驟。

http://www.radio-pioneer.com
連至上述的網站並使用步驟3中的存取碼執行使用者登錄，然後依照畫面上的指示操作。

5 將您要的電台登錄到最愛中並依照電腦畫面上的指示操作。

不論電台在vTuner清單中有無列出，皆可進行登錄。可在本接收器中登錄為最愛的電台並進行播放。

播放最爱的曲目

您最多可在我的最愛資料夾中登錄20首喜愛的歌曲或網路電台。請注意，只能登錄儲存在網路設備中的音訊檔案。

從Favorites資料夾登錄及刪除音訊檔案與網路電台

歌曲播放或停止時可按下PGM。即可將歌曲登錄到Favorites資料夾中。最多可登錄20首歌曲或網路電台。若要刪除登錄的歌曲，選擇Favorites資料夾並選取欲刪除的歌曲，然後按下CLR。即可將歌曲從Favorites資料夾中刪除。

網路電台進階操作

儲存網路電台

本接收器可記憶您常收聽的網路電台並將其分成七類別（A到G），每個類別最多可記憶九個電台，總共可容納63個電台。

1 調至您欲儲存的網路電台。
依照第37頁中步驟1至3的指示調至您要的網路電台。

2 按下T.EDIT切換成電台儲存模式。

3 按下CLASS選擇您要儲存的類別。
選擇從A到G所需的類別。

4 使用↑/↓選擇您欲儲存電台的數量，然後按下ENTER。

您也可以使用數字鍵選擇電台編號。在1至9中選擇您要的編號。

搜尋要儲存的網路電台

您必須先搜尋到網路電台才可進行儲存。如果目前並無儲存任何網路電台，請參閱第38頁上儲存網路電台乙節並在進行以下步驟前，至少儲存一個網路電台。

1 選擇您要搜尋網路電台的類別。
按下CLASS可在A到G的類別間進行切換。

2 使用↑/↓選擇您欲搜尋的電台編號。
您也可以使用數字鍵選擇電台編號。當選擇的網路電台目前並未儲存時，即會顯示「Preset Not Stored」。

有關網路播放

此裝置的網路播放功能採用以下技術：

Windows Media Player

詳情請參閱第85頁上Windows Media Player 11/
Windows Media Player 12 乙節。

Windows Media DRM

WMDRM10（Windows Media數位版權管理）是一種能保護並安全傳輸內容的平台，用以播放電腦、可攜式裝置及網路裝置中的內容。Home Media Gallery的功能與WMDRM 10網路裝置相同。受WMDRM保護的內容僅能透過支援WMDRM的媒體伺服器播放。

內容擁有者利用WMDRM技術以保護其智慧財產權（包括版權）。此裝置運用WMDRM軟體來存取受WMDRM保護的內容。若WMDRM軟體無法保護內容，則內容擁有者可能會要求Microsoft撤銷要使用WMDRM才能播放或複製受保護內容的功能。撤銷對不受保護的內容不會有影響。下載受保護內容的授權時，您即同意Microsoft在授權中加入撤銷清單。內容擁有者會要求您升級WMDRM以存取其內容。若拒絕升級，您將無法存取這些內容。
本產品受特定Microsoft智慧財產權保護。未獲Microsoft授權禁止在其他的產品使用或散布本技術。

DLNA



DLNA CERTIFIED™音訊播放器
Digital Living Network Alliance (DLNA) 為消費性電子商品、資訊服務業和行動裝置公司的跨企業組織。數位生活網路聯盟讓消費者能透

過家中有線或無線網路，輕鬆共享數位媒體。

DLNA憑證標誌可方便您尋找符合DLNA互通指導方針的產品。本裝置符合DLNA互通指導方針版本1.5的規定。當執行DLNA伺服器軟體的PC或其他與DLNA相容的裝置連接本接收器時，可能需要變更軟體或其他裝置的一些設定。關於詳細資訊，請參閱軟體或裝置的操作手冊。
DLNA™、DLNA標誌及DLNA CERTIFIED™皆為Digital Living Network Alliance.的商標、服務標誌或認證標誌。

可在網路上播放的內容

- 即使採用相容格式編碼，有些檔案仍無法正常播放。
- 無法播放影像檔案或相片。
- 有時會出現無法收聽網路電台的情形，即使已從電台清單選取電台。
- 有些使用的伺服器類型版本可能不支援某些功能。
- 支援檔案格式會因伺服器而有不同。這類伺服器不支援的檔案將不會顯示在本裝置上。如需更多資訊，請聯絡您伺服器的製造商。

協力廠商內容免責聲明

存取由協力廠商提供之內容需要高速國際網路連線，也可能需要註冊帳戶及付費訂閱。

協力廠商內容服務可能會隨時變更、暫停、中斷或停止而不另行通知，而先鋒對此造成的關連損失概不負責。

先鋒不代表也不保證該內容服務可在特定時間持續提供或使用，對於任何保證，無論明示或暗示，皆不予負責。

有關在網路上的播放行為

- PC關機時播放可能會發生延遲或播放內容時儲存的媒體檔案可能會遭刪除。
- 網路環境若發生任何的問題（網路流量過大等），可能無法正常顯示或播放內容（播放可能出現中斷或延遲）。若要達到最佳效能，建議播放器與PC的連線採用100BASE-TX。
- 若有數個用戶端同時進行播放，則播放可能出現中斷或延遲。
- 網路連線可能會因連線PC上安裝的安全性軟體或這類軟體的設定而遭封鎖。

由於網路連線、PC或其他連線設備的問題而導致通訊錯誤／故障，先鋒無須對播放器及／或Home Media Gallery功能的故障負擔任何責任。請聯絡您的PC製造商或網際網路服務供應商。

「Windows Media™」是Microsoft Corporation的商標。

本產品採用Microsoft Corporation 開發之技術，未獲Microsoft Licensing, Inc 授權不得使用或散布本技術。Microsoft®、Windows®7、Windows®Vista、Windows®XP、Windows®2000、Windows®Millennium Edition、Windows®98及WindowsNT®皆為Microsoft Corporation在美國及／或其他國家的註冊商標或商標。

有關可播放檔案格式

本播放器的Home Media Gallery功能支援以下檔案格式。請注意，有部分檔案格式雖列為可播放檔案格式，但是無法播放。此外，檔案格式的相容性會因伺服器類型而有不同。檢查您的伺服器以確定支援的檔案格式。

- 網際網路廣播播放可能會受網際網路通訊環境影響，而在遭受影響時可能無法使用此處列出的檔案格式播放。

音樂檔案

類型	副檔名	串流		
MP3 <a>	.mp3	MPEG-1 Audio Layer-3	取樣頻率	8 kHz至48 kHz
			量化位元率	16 bit
			聲道	雙聲道
			位元率	8 kbps 至 320 kbps
			VBR/CBR	支援／支援
LPCM	— 	LPCM	取樣頻率	8 kHz至48 kHz
			量化位元率	16 bit，20 bit，24 bit
			聲道	雙聲道
WAV	.wav	LPCM	取樣頻率	假使 VSX-1021 8 kHz至192 kHz 假使 VSX-921 8 kHz至96 kHz
			量化位元率	16 bit，20 bit，24 bit
			聲道	雙聲道

類型	副檔名	串流			
WMA	.wma	WMA2/7/8	取樣頻率	8 kHz至48 kHz	
			量化位元率	16 bit	
			聲道	雙聲道	
			位元率	5 kbps 至 320 kbps	
				VBR/CBR	支援/支援
			WMA9	取樣頻率	8 kHz至48 kHz
				量化位元率	16 bit
				聲道	雙聲道
		位元率		5 kbps 至 320 kbps	
			VBR/CBR	支援/支援	
AAC	.m4a .aac .3gp .3g2	MPEG-4 AAC LC MPEG-4 HE AAC (aacPlus v1/2)	取樣頻率	32 kHz至48 kHz	
			量化位元率	16 bit	
			聲道	雙聲道	
			位元率	16 kbps 至 320 kbps	
			VBR/CBR	支援/支援	
FLAC	.flac	FLAC	取樣頻率	8 kHz至96 kHz	
			量化位元率	8 bit, 16 bit, 24 bit	
			聲道	雙聲道	
			位元率	—	
			VBR/CBR	—	

a 「MPEG Layer-3音訊解碼技術是由Fraunhofer IIS及Thomson Multimedia所授權。」

b 只會影響伺服器的串流資料，並無延伸。

HDMI控制功能

關於HDMI控制功能

設備使用HDMI連接線連接接收器時，可與HDMI控制相容的先鋒電視或Blu-ray Disc播放機或者其他可支援HDMI控制功能的設備進行以下同步化操作。

- 使用電視機的遙控器可以設定接收器的音量，以及將聲音靜音。
- 電視輸入變更或播放HDMI控制相容設備時，將自動切換接收器的輸入。
- 電視的電源設為待機時，接收器電源也會設為待機。

重要

- 使用先鋒裝置時，HDMI控制功能又稱做「KURO LINK」。
- 您無法使用此功能搭配不支援HDMI控制的設備。
- 我們僅保證本接收器可以搭配先鋒HDMI控制相容設備，以及其他支援HDMI控制功能的其他設備機型使用。但我們不保證所有同步操作可以與其他支援HDMI控制功能的設備機型搭配使用。
- 想要使用HDMI控制功能時，請使用High Speed HDMI®連接線。如果使用不同類型的HDMI連接線，則HDMI控制功能可能無法正常作用。
- 如需有關具體操作、設定等的詳細資料，請參閱每個設備的操作手冊。

完成HDMI控制連接

您可將同步操作用於連接的電視和最多六個（VSX-1021）／四個（VSX-921）其他設備。

- 確定將電視機的音訊線連接至本機的音訊輸入。使用HDMI連接電視與接收器時，若電視支援HDMI ARC（音訊回傳通道）功能，則電視的聲音可透過HDMI OUT端子輸入，而不需要連接音訊連接線。此時，請在HDMI設定將TV Audio設為通過HDMI（請參閱第41頁上HDMI設定）。

詳情請參閱第16頁上連接您的電視機及播放設備乙節。

重要

- 連接此系統或變更連接時，確定關閉電源並從牆上電源插座上拔下電源線。完成所有連接後，將電源線連接至牆上電源插座。
- 連接此接收器至AC電源插座後，開始二秒至十秒的HDMI初始化程序。在此程序期間無法執行任何操作。在此程序期間，前面板的HDMI指示燈閃爍，您可以在它一停止閃爍時即開啟此接收器的電源。將HDMI控制設定為OFF時，您可以略過此程序。有關HDMI控制功能的詳情，請參閱第41頁上HDMI控制功能乙節。
- 為了充分運用這個功能，我們建議您不要將HDMI設備直接連接至電視機，而是直接連接至此接收器的HDMI端子。

HDMI設定

若要使用HDMI控制功能，您必須調整此接收器與HDMI控制相容連接設備的設定值。如需更多資訊，請參閱每個設備的操作手冊。

- 1 按下遙控器上的 **RECEIVER** 按鍵，接著按 **HOME MENU** 按鍵。
- 2 選擇「系統設定」，然後按 **ENTER**。
- 3 選擇「HDMI設定」，然後按 **ENTER**。

- 4 選取您想要的「控制」設定值。選擇將本機的HDMI控制功能設定為ON或OFF。您必須將它設定為ON才能使用HDMI控制功能。使用不支援HDMI控制功能的設備時，請將此設定為OFF。

- **ON**—啟用HDMI控制功能。本機電源關閉且您在使用HDMI控制功能期間開始播放支援的來源時，電視輸出HDMI連接的音訊和視訊。
- **OFF**—停用HDMI控制功能。無法使用同步化操作。本機電源關閉時，無法輸出透過HDMI連接的音訊和視訊來源。

- 5 選取您想要的「控制模式」設定值。選擇是否要啟用HDMI的所有連結功能或只有PQLS功能。然而，顯示幕電源關閉將啟動之後在步驟6設定的設定值。
 - **ALL**—啟用所有連結的功能。
 - **PQLS**—啟用僅用於PQLS的功能。選擇PQLS後，除PQLS功能以外的連結功能可能無法發揮正常作用。若您想要使用所有連結功能，請選擇**ALL**。

- 6 選取您想要的「顯示幕電源關閉」設定值。

如果電視機電源在使用HDMI控制功能時關閉，則接收器的電源也會關閉（所有電源關閉功能）。此功能可停用。

- **YES**—啟用所有關閉電源功能。接收器的電源與電視機電源一起關閉。此功能僅在選擇以HDMI連接至接收器的設備輸入或觀看電視時作用。
- **NO**—停用所有關閉電源功能。電視機的電源關閉時，不影響接收器的電源。

- 7 選取您想要的「待機」設定值。

只要控制為ON時此接收器的電源就會進入待機，並由連接HDMI的播放機傳送訊號至電視，但消耗的電源量會增加。不過在電源設為待機時，可將耗電量降至最低。

- **標準**—一定時設定。從待機到開機的時間很短。
- **Eco**—待機時可節省耗電。設為標準時開機時間較長。

- 8 選取您想要的「TV Audio」設定值。

支援HDMI ARC（音訊回傳通道）功能的電視連接接收器時，電視的聲音可透過HDMI OUT端子輸入。

- **標準**—從HDMI輸入以外的音訊輸入端子中選擇的輸入電視聲音。
- **通過HDMI**—電視的聲音透過HDMI端子輸入聲音。只能在控制設為ON時選擇。

- 9 操作完成，按下HOME MENU。

使用同步化之前

完成所有連接和設定時，您必須：

- 1 將所有設備切換成待機模式。
- 2 開啟所有設備的電源，而電視的電源最後再開。
- 3 選擇用於連接電視機至此接收器的HDMI輸入，並查看連接設備的視訊輸出是否正確顯示在畫面上。
- 4 檢查是否正確顯示連接至所有HDMI輸入的設備。

關於同步操作

HDMI 控制相容設備連接至接收器的同步操作如下說明。

- 在HDMI 控制相容電視的選單畫面中，將音訊設為可在此接收器播放，而接收器便會切換至同步放大模式。
- 在同步放大模式中時，您可以使用電視機的遙控器調整接收器的音量或使聲音靜音。
- 在同步化放大模式中，當接收器電源關閉時，取消同步化放大模式。若要開啟同步放大模式，請由電視選單畫面中將音訊設為透過接收器播放。此接收器將開啟電源並切換至同步放大模式。
- 取消同步放大模式時，如果您在電視上觀看HDMI輸入或電視節目，則接收器電源會關閉。
- 在同步放大模式中，如果從電視機的選單畫面執行從電視產生聲音的操作，則取消同步放大模式。
- 電視的電源設為待機時，接收器電源也會設定為待機。（僅在選擇以HDMI

連接至接收器的設備輸入或觀看電視時。）

- 使用HDMI 控制相容設備播放時，自動切換接收器的輸出。
 - 切換電視輸入時，自動切換接收器的輸入。
 - 即使接收器的輸入切換到HDMI連接以外的設備，接收器的同步放大模式仍然有效。
- 以下操作也可用於先鋒HDMI 控制相容電視上。
- 調整接收器的音量或聲音靜音時，音量狀態顯示在電視機螢幕上。
 - 在電視機上切換OSD語言時，接收器的語言設定也會因此切換。

關於與支援HDMI控制功能的不同品牌產品連接

接收器的HDMI 控制功能連接至先鋒以外的支援HDMI 控制功能的品牌電視機時，可使用以下的同步操作。（視電視機而定，有些HDMI 控制功能可能無法作用。）

- 電視的電源設為待機時，接收器電源也會設定為待機。（僅在選擇以HDMI連接至接收器的設備輸入或觀看電視時）
 - 電視節目或連接至電視的外部輸入的聲音也可以從與接收器連接的揚聲器輸出。（若電視不支援HDMI ARC（音訊回傳通道）功能，除HDMI連接外，還需要連接光纖數位連接線。）
- 接收器的HDMI 控制功能連接至先鋒以外的支援HDMI 控制功能的品牌播放器或錄影機時，可使用以下的同步操作。

- 播放器或錄影機開始播放時，接收器的輸入切換至連接該設備的HDMI輸入。
- 如需有關支援HDMI 控制功能的非先鋒品牌與產品機型的最新資訊，請參閱先鋒網站。

設定PQLS功能

PQLS（精準石英鎖系統）是一種使用HDMI 控制功能的數位音訊傳送控制技術。它以控制來自接收器到PQLS相容播放器等的音訊來提供高品質的播放音訊。這樣可以去除對音質有負面效果及在傳送時產生的抖動。

- *原VSX-1021*：在相容PQLS位元流播放機上，PQLS可適用所有來源。
 - 在相容PQLS多重環繞聲播放器上，PQLS可適用所有來源。設定播放器的音訊輸出為線性PCM。
 - 在相容PQLS雙聲道音訊的播放器上，PQLS只有在播放CD時才有作用。如需詳細資訊，請參閱您的播放器隨附的操作手冊。
- 這個功能在**控制**設為**ON**時啟用。
- 如果在啟用PQLS效果時選擇**AUTO SURROUND, ALC, DIRECT, PURE DIRECT**或**STEREO**以外的聆聽模式，則PQLS效果會停用。
 - 使用HDMI連接線將本接收器連接至與PQLS功能相容的先鋒播放器並執行HDMI重新驗證時（**HDMI**指示燈閃爍），如果選擇**AUTO SURROUND, ALC, DIRECT, PURE DIRECT**或**STEREO**以外的聆聽模式，則PQLS

效果會啟用，且聆聽模式設定為**AUTO SURROUND**。

- 按下遙控器上的 **RECEIVER**，然後按下**PQLS**選擇PQLS設定。

設定顯示在前面板顯示幕上。

- **PQLS AUTO** — PQLS已啟用。本接收器中的精準石英控制器會消除時序錯誤（抖動）造成的失真現象，在您使用HDMI介面時，為您提供最佳的數位對類比轉換。這在用於PQLS相容播放器的HDMI功能有效。
- **PQLS OFF** — PQLS已停用。

HDMI控制功能的注意事項

- 將電視機直接連接至此接收器。中斷與其他擴大機或AV轉換器（例如HDMI開關）的直接連接會導致操作錯誤。
- 僅將打算當作來源使用的設備（Blu-ray Disc播放機等）連接至此接收器的HDMI輸入。中斷與其他擴大機或AV轉換器（例如HDMI開關）的直接連接會導致操作錯誤。
- 當**控制**設為**ON**時，第25頁上**輸入設定**選單中的**HDMI Input**會自動設定為**OFF**。
- 當本接收器的**控制**功能**ON**時，即使接收器的電源在待機模式，仍可透過HDMI從播放機輸出音訊和視訊至電視，接收器無需產生聲音，但僅限於連接HDMI 控制相容設備（Blu-ray Disc播放機等）和相容電視時。在此情況中，接收器的電源開啟，且**HDMI**指示燈亮起。

使用其他功能

設定音訊選項

在此有許多額外的聲音設定值，讓您可以利用**AUDIO PARAMETER**選單來完成。如未說明，預設值均以粗黑體字。



重要

• 注意，若是有一設定值沒有在**AUDIO PARAMETER**選單中出現，則表示其不適用於目前的來源、設定值以及接收器的狀態。

1 按下 **RECEIVER** 進入接收器操作模式，然後按下**AUDIO PARAMETER**。

2 使用**↑/↓**以選取您要調整的設定值。

視接收器目前的狀態/模式而定，某些可能會無法選取。請參照下表與此相關的備註。

3 使用**←/→**依所需設定。

請參照下表各項設定值可供使用的選項。

4 按下**RETURN**確認並退出選單。

音訊參數選單

設定值	功能	選項
MCACC (MCACC預設)	儲存多個預設記憶時，選取您最喜愛的MCACC預設記憶。當MCACC預設記憶已重新命名時，顯示指定的名稱。	◀M1. MEMORY 1 至 M6. MEMORY 6▶ 預設值： M1. MEMORY 1
EQ (聲響特性EQ調整)	開啟/關閉EQ Pro (專業音場)的效果。	ON OFF
S-WAVE (駐波)	開啟/關閉駐波控制的效果。	ON OFF
Phase C+ (相位控制加成)	對於以相位控制以外標準建立的碟片，原本錄製中的LFE聲道會延遲。此功能會修正該類碟片的相位偏移。	◀ 0 至 16 (ms) ▶ 預設值： 6ms

設定值	功能	選項
DELAY (聲音延遲)	某些顯示器在顯示影像時會有一些延遲，因此音效會稍微無法與影像同步。但藉由增加一個位元的延遲，您便能將音效調整至與影像同步呈現。	◀ 0.0 至 10.0 (格數) ▶ 1秒 = 25格 (PAL) / 30格 (NTSC) 預設值： 0.0
TOPE (音調控制)	套到高音和低音音調控制到來源中，或完全略過它們。此設定只會在聆聽模式為 STEREO 、自動環繞 (STEREO) 或 SOUND RETRIEVER AIR 時顯示。	BYPASS ON
BASS <a>	調整低音量。	◀ -6 至 +6 (dB) ▶ 預設值： 0 (dB)
TREBLE <a>	調整高音量。	◀ -6 至 +6 (dB) ▶ 預設值： 0 (dB)
S.RTRV (自動聲音修正器) 	使用自動聲音修正器時，DSP處理用於補充壓縮時的音訊資料損失，改善密度和調變的音感。選擇 ON 時，會根據輸入USB記憶體音訊的位元率資訊及 HOME MEDIA GALLERY (僅數位音訊輸入) 最佳化聲音修正器音效，以達到高音質。	OFF ON
DNR (數位雜訊減少)	啟用時，可改善吵雜來源中的音質 (例如，錄影帶這些充滿大量背景雜音的來源)。這只有雙聲道訊號輸入的音效。	OFF ON
DIALOG E (類比增強) <c>	可讓對話經由中置聲道發出，使其能從電視節目或電影音樂的其他背景音效中，聽得更加清晰。從UP1移動經過UP2及UP3最多UP4，您即可讓音源看起來像是向上重新配置。	◀ OFF/FLAT/UP1/UP2/UP3/UP4 ▶ 預設值： OFF

設定值	功能	選項
DUAL (雙單聲道)	可指定雙單聲道編號的Dolby Digital音效播放的方式。雖然雙單聲道使用並不廣泛，但當有兩種語言需送至個別的聲道時，便有此需要。	CH1 – 只能聽到聲道1 CH2 – 只能聽到聲道2 CH1 CH2 – 兩個都能從前置揚聲器聽到
	此選項對於在 OFF 功能辨識CD上的PCM訊號之前即發現有些延遲的現象時相當有用。	OFF
	當已選取 ON 時，在播放非PCM來源期間即可能有雜訊輸出。在有問題時，請選取另外的輸入訊號。	ON
Fixed PCM	調整為Dolby Digital、DTS、Dolby Digital Plus、Dolby TrueHD、DTS-HD及DTS-HD Master Audio (小聲聆聽環繞音效時，可能需要用到此功能) 最佳化之電影音效的動態範圍位準。	AUTO MAX MID OFF
	部分音訊來源包含超低頻低音音調。請依需要設定LFE衰減器，以免超低頻低音音調造成揚聲器的聲音失真。當設定至0 dB時不限制LFE，此為建議值。當設定至-5 dB、-10 dB、-15 dB或-20 dB時，LFE則有其各別限制的程度。選擇 OFF 時，不會從LFE聲道輸出音效。	◀ OFF / -20dB / -15dB / -10dB / -5dB / 0dB ▶ 預設值： 0dB
	SACD GAIN <e>	0dB + 6dB
	HDMI (HDMI音頻) <f>	AMP THROUGH

設定值	功能	選項
A.DELAY (自動延遲) <g>	此功能將自動修正以HDMI連接線連接之設備間的音訊至視訊延遲。將視用HDMI連接線連接之顯示幕的操作狀態而定，設定音訊延遲時間。而視訊延遲時間則根據音訊延遲時間自動調整。	OFF ON
	C.WIDTH (中央幅度) (僅適用於有使用中置揚聲器時) <h>	可藉由伸展左、右前置揚聲器之間的中置聲道來提供更好的前置揚聲器協調效果，能讓音域變得更寬(高度設定值)或更窄(低度設定值)。 ◀ 0 至 7 ▶ 預設值： 3
DIMENSION <h>	可調整由前到後的環繞音效平衡的深度，讓聲音聽來更遠(負設定值)，或更近(正設定值)。 ◀ -3 至 +3 ▶ 預設值： 0	
PANORAMA <h>	可將前置立體聲像無限延伸而使環繞揚聲器一併容納進來，產生有如環抱般的效果。 OFF ON	
C.IMAGE (中央聲像) (僅適用於有使用中置揚聲器時) <i>	可調整中央聲像，為歌聲製造出更寬廣的立體聲效果。效果調整可從0(所有中置聲道均送至左、右前置揚聲器)至10(中置聲道僅送至中置揚聲器)。 ◀ 0 至 10 ▶ 預設值： Neo:6 MUSIC: 3 Neo:6 CINEMA: 10	
	EFFECT	可設定目前所選先進環繞聲或ALC模式的效果位準(每種模式可分開設定)。 ◀ 10 至 90 ▶ 預設值： EXT. STEREO: 90 其他： 50
H.GAIN (高音增益)	以□□ Pro Logic IIz HEIGHT 模式聆聽時，調整前側高音揚聲器的輸出。若設為 HIGH ，則來自上方的聲音將更為強調。	LOW MID HIGH

設定值	功能	選項
V.SB (虛擬後環繞聲) <j>	未用到後環繞揚聲器時，選取此種模式便可透過環繞揚聲器聽到虛擬的後環繞聲道。您可選擇聆聽無後置環繞聲道資訊的來源。	OFF ON
V.HEIGHT (虛擬高音) <k>	未用到前側高音揚聲器時，選取此種模式便可透過前置揚聲器聽到虛擬的前側高音聲道。	OFF ON

- a 只有在**TONE**設定為**ON**時才能調整。
- b 使用**iPod/USB**、**HOME MEDIA GALLERY**或**ADAPTER PORT**輸入功能時，**S.RTRV**預設為**ON**。
- c 只有在連接前側高音揚聲器時才能選擇UP1到UP4。音效的存在與否視聆聽模式而定。
- d 初始設定**AUTO**僅適用於Dolby TrueHD訊號。若非Dolby TrueHD訊號，請選擇**MAX**或**MID**。
- e 以多數SACD碟片使用此設定應該是沒有問題，但若音效失真，最好將增益設定切換回**0dB**。
- f
- HDMI音訊設定在執行同步放大模式操作時無法切換。
 - 同步放大模式必須開啟，才可在待機模式從TV播放接收器的HDMI音訊及視頻輸入訊號。請參閱第42頁上關於**同步操作**乙節。
- g 只有當已連接的顯示幕支援HDMI的自動音訊／視訊同步功能（「唇形同步分析」**lipsync**）時，才可以使用此功能。若發現自動設定的延遲時間不適合，請將**A.DELAY**設定至**OFF**，並手動調整延遲時間。如需更多有關顯示幕之唇形同步分析**lipsync**功能的詳細資訊，請直接洽詢製造商。
- h 僅適用於以Dolby Pro Logic IIx Music/Dolby Pro Logic II Music模式聆聽雙聲道來源時。
- i 只有在以Neo:6 MUSIC/CINEMA模式聆聽雙聲道來源時適用。
- j
- 將耳機連接至此接收器或選擇了任何立體聲、前場前環繞聲、聲音修正器曲調或直流模式時，您便無法使用虛擬後環繞模式。
 - 環繞揚聲器若已開啟且**SB**設定為**NO**或在喇叭系統中選定**Front Bi-Amp**或**ZONE 2**時，僅能使用虛擬後環繞聲模式。在喇叭系統選擇**Speaker B**時，以及用**SPEAKERS**按鍵選擇**SP:▶A+B ON**時才能使用。
- k
- 將耳機連接至此接收器或選擇了任何立體聲、前場前環繞聲、聲音修正器曲調或直流模式時，您便無法使用虛擬高音模式。
 - 環繞揚聲器若已開啟且**FH**設定已設為**NO**，僅能使用虛擬高度模式。播放包含實際前側高音聲道資訊的訊號時，也無法使用該模式。

設定視訊選項

在此有許多額外的畫面設定值，讓您可以利用**VIDEO PARAMETER**選單來完成。如未說明，預設值均以粗黑體字。



重要

- 請注意：若無法選擇**VIDEO PARAMETER**選單的選項，可能是因接收器目前信號源、設定及狀態的緣故。
- 所有設定項目都可設定用於每個輸入功能。
- 當**V.CONV**設定為**ON**時，只能選擇**V.CONV**以外的設定項目。

1 按下 **RECEIVER** 進入接收器操作模式，然後按下**VIDEO PARAMETER**。

2 使用**↑/↓**以選取您要調整的設定值。

視接收器目前的狀態／模式而定，某些可能會無法選取。請參照下表與此相關的備註。

3 使用**←/→**依所需設定。

請參照下表各項設定值可供使用的選項。

4 按下**RETURN**確認並退出選單。

視訊參數選單

設定值	功能	選項
V.CONV (數位視頻轉換器) <a>	可將來自 MONITOR OUT 插孔（包括 HDMI OUT 接頭）所輸出的視訊訊號轉換成適用於所有視訊類型（請參閱第14頁）。	ON OFF
RES (分辨率) 	指定視訊訊號的輸出解析度（視訊訊號輸入訊號在 HDMI OUT 接頭輸出時，根據您的顯示器和要觀賞影像的解析度選取此項目）。	AUTO PURE 480p/576p 720p 1080i 1080p
PCINEMA (PureCinema) <c>	此設定可讓播放電影媒體的逐行掃描電路達到最佳化。一般是設為 AUTO 。若影像看起來不自然，請切換為 ON 或 OFF 。	AUTO ON OFF

設定值	功能	選項
P.MOTION (逐行移動) <c>	視訊輸出設定為逐行時，調整動態和靜態影像品質。	◀ -4 至 +4 ▶ 預設值： 0
V.ADJ (進階視訊調整)	為連接顯示器類型設定最佳畫質。電漿螢幕請選擇 PDP ，液晶螢幕請選擇 LCD ，前側投影機請選擇 FPJ ，專業顯示器請選擇 PRO 。若您想要調整畫質設定為個人喜好，請選擇 MEMORY 。	PDP LCD FPJ PRO MEMORY
YNR <d, e>	降低亮度 (Y) 訊號中的雜訊。	◀ 0 至 +8 ▶ 預設值： 0
DETAIL <d, e>	調整出現的銳邊。	◀ -4 至 +4 ▶ 預設值： 0
SHARP (銳利度) <d, f>	調整畫面高頻率 (詳細) 元素的銳利度。	◀ 0 至 +8 ▶ 預設值： 0
BRIGHT (亮度) <d, f>	可調整整體的亮度。	◀ -6 至 +6 ▶ 預設值： 0
CONTRAST <d, f>	可調整亮與暗之間的對比。	◀ -6 至 +6 ▶ 預設值： 0
HUE <d, f>	可調整紅／綠兩色的平衡值。	◀ -6 至 +6 ▶ 預設值： 0
CHROMA (色度等級) <d, f>	將飽和度由暗光調整至亮光。	◀ -6 至 +6 ▶ 預設值： 0
BLK SETUP (黑階設定) <g>	依視訊輸出訊號設定黑階。一般是選擇 0 。若因連接顯示器的緣故導致黑階太亮，請選擇 7.5 。	0 7.5
ASP (螢幕比例) <h>	輸入訊號在HDMI輸出插孔輸出時，指定畫面比例。檢查顯示幕上的每個設定值時，進行所需的設定 (如果影像與您的顯示器類型不相符，會出現裁切或黑色條紋)。	THROUGH NORMAL

- a 若視訊影像在此設定切換為**ON**後品質降低，請切換為**OFF**。
- b
- 設定電視機 (顯示器) 不相容的分辨率時，無法輸出畫面。此外，在部分情況下，可能會因版權保護訊號之故而無法輸出畫面。若是如此，請變更設定。
 - 選擇**AUTO**時，系統會根據透過HDMI連接的電視機 (顯示器) 功能自動選擇分辨率。已選擇**PURE**時，採用和輸入時相同的解析度輸出訊號 (請參閱 第14頁上關於視訊轉換器)。
 - 若設為**PURE**以外的項目，卻又輸入480i/576i類比訊號，則480p/576p訊號會從色差輸入端子輸出。
 - 選擇HDMI輸入時，預設值為**PURE**。
- c 此設定可用於色差輸出及HDMI輸出。
- PCINEMA**設為**ON**時，將停用**P.MOTION**。
 - 此設定只會在輸入以下視訊訊號時顯示：
 - 480i或576i類比視訊訊號
- d 除非**V.ADJ** (進階視訊調整) 設為**MEMORY**，否則無法進行調整。
- e 此設定只會在輸入以下視訊訊號時顯示：
 - 480i或576i類比視訊訊號
- f 此設定只會在輸入以下視訊訊號時顯示：
 - 480i、576i、480p、576p、720p、1080i類比視訊訊號
 - 480i、576i、480p、576p、720p、1080i、1080p、1080p24 HDMI視訊訊號
- g 此調整只能在從複合視訊插孔輸入480i訊號時進行。
- h
- 若影像不符合監視器類型，請調整來源設備或監視器的螢幕比例設定。
 - 設定僅在輸入480i/p或576i/p視訊時顯示。

切換揚聲器端子

若您在 第62頁 上揚聲器系統設定選擇**正常(SB/FH)**、**正常(SB/FW)**或**Speaker B**，則可使用**SPEAKERS**按鍵在揚聲器間切換。若是選擇**Front Bi-Amp**或**ZONE 2**，則按鈕只能用來開啟或關閉主揚聲器端子。

● 使用前面板**SPEAKERS**選取一揚聲器系統設定值。

如同上述，若您是選取**Front Bi-Amp**或**ZONE 2**，則該按鍵只能用以開啟或關閉您的主要揚聲器端子（A）。

重複按選擇揚聲器端子選項：

選擇 **正常(SB/FH)**後，您即可選擇：

- **SP: SB/FH ON** — 後置環繞或前側高度聲道新增至前側、中置及環繞聲道（最多5聲道），且最多輸出7聲道。後置環繞及前側高度聲道會依音訊輸入訊號自動切換。
 - **SP: SB ON** — 後置環繞聲道新增至前側、中置及環繞聲道（最多5聲道），且最多輸出7聲道。
 - **SP: FH ON** — 前側高度聲道新增至前側、中置及環繞聲道（最多5聲道），且最多輸出7聲道。
 - **SP: OFF** — 揚聲器不會輸出聲音。
- 選擇 **正常(SB/FW)**後，您即可選擇：
- **SP: SB/FW ON** — 後置環繞或前側廣角聲道新增至前側、中置及環繞聲道（最多5聲道），且最多輸出7聲道。後置環繞及前側廣角聲道會依音訊輸入訊號自動切換。
 - **SP: SB ON** — 後置環繞聲道新增至前側、中置及環繞聲道（最多5聲道），且最多輸出7聲道。

- **SP: FW ON** — 前側廣角聲道新增至前側、中置及環繞聲道（最多5聲道），且最多輸出7聲道。
 - **SP: OFF** — 揚聲器不會輸出聲音。
- 選擇 **Speaker B**後，您即可選擇：
- **SP: A ON** — 聲音從A揚聲器端子輸出（最多7聲道（包括後環繞聲道），視來源而定）。
 - **SP: B ON** — 聲音會自連接至B揚聲器端子的兩只揚聲器輸出。多聲道來源將無法聽見。
 - **SP: A+B ON** — 聲音會自A揚聲器端子（可高達5 聲道，視來源而定）、B揚聲器端子中的兩只揚聲器及重低音輸出。來自B揚聲器端子的聲音與來自A揚聲器端子的聲音一樣（多聲道來源會縮混成雙聲道）。
 - **SP: OFF** — 揚聲器不會輸出聲音。

備註

- 重低音輸出會根據您在 第62頁 上手動揚聲器設定的設定而決定。但如果選擇了**SP: B ON**，將無法聽見重低音（LFE聲道未經過縮混）。
- 連接耳機後，將會關閉所有揚聲器系統（除**Speaker B**連線外）。

使用MULTI-ZONE控制

下列步驟使用前面板控制鈕調整子區音量和選取來源。請參閱 第47頁 上 **MULTI-ZONE遙控控制** 乙節。

1 按前面板上的**MULTI-ZONE ON/OFF**。

每次按下時可選取以下MULTI-ZONE選項：

- **ZONE 2 ON** — 開啟MULTI-ZONE功能
- **MULTI ZONE OFF** — 關閉MULTI-ZONE功能

開啟MULTI-ZONE控制時，指示燈會亮起**MULTI-ZONE**。

2 按前面板上的**MULTI-ZONE CONTROL**。

- 開啟接收器時，確定當顯示幕顯示時已完成子區的所有操作。如果沒有顯示，前面板控制只影響主區。

3 使用**INPUT SELECTOR**旋鈕選取子區域的來源。

例如，**ZONE 2 CD-R**將連接到**CD-R/TAPE**輸入的來源傳送到（**ZONE 2**）子房間中。

- 如果您選取**TUNER**，您可以使用調諧器控制選取預設電台（如果不確定如何進行，請參閱 第31頁 上**儲存預設電台** 乙節）。調諧器一次只能調至一個電台。因此若切換了單一區域中的電台，其他區域中的電台也會改變。請注意，錄製廣播時不要切換電台。

4 喇叭系統設為**ZONE 2**後，請使用**MASTER VOLUME**旋鈕來調整子區的音量。

5 完成時，再按一次**MULTI-ZONE CONTROL**返回主區控制。

您也可以按下前面板上的

MULTI-ZONE ON/OFF按鍵關閉到子區的所有輸出。

- 除非先關閉MULTI-ZONE控制，否則您無法完全關閉主區。

- 如果不打算長時間使用MULTI-ZONE功能，請關閉子房間和主房間中的電源使接收器在待機狀態中。

MULTI-ZONE遙控控制

按下遙控器的**ZONE 2**即可操作**ZONE 2**。下表顯示可使用的MULTI-ZONE遙控控制功能：

按鍵	功能
	在子區中開啟／關閉電源。
INPUT SELECT	可用於在子區中選取輸入功能。
輸入功能按鍵	可用於在子區中直接選取輸入功能（這可能不適用於有些功能）。
MASTER VOLUME +/- < >	可用於在子區中設定聆聽音量。
MUTE < >	可關閉聲音或恢復已關閉的聲音（調整音量亦可恢復聲音）。

a 只有在喇叭系統設為**ZONE 2**時您才能使用此按鍵。

進行錄音或錄影

您可經由連接至本接收器的內建調諧器或從音頻或視頻信號源（如：CD播放器或電視機），進行錄音或錄影。

記住，您不能經由類比來源進行數位錄製（反之亦然），因此請確定所要錄製的設備均已按照相同方式接上（更多關

於接線的資訊，請參閱 第10頁 上**連接您的設備** 乙節)。

- 接收器的音量、音訊參數 (例如音調控制) 與環繞音效不會對錄製訊號造成影響。
- 有些數位來源為防拷，僅能以類比錄製。
- 有些視訊來源為防拷。無法錄製這些視訊。

由於視訊轉換器在進行錄影時不能使用 (從視訊**OUT**插孔)，因此請確實使用與您用以連接您的視訊來源 (您想要錄製的來源) 至本接收器上的同型式視訊連接線來連接您的錄影機。例如，若是您的來源已經使用色差視訊接上，那麼您也就必須使用色差視訊來連接您的錄影機。

1 選擇要錄製的來源。

請使用輸入功能按鍵 (或 **INPUT SELECT**)。

2 準備好要錄製的來源。

請調選電台、置入CD、錄影帶、DVD等。

3 根據錄製的訊號選擇輸入訊號。

使用遙控器的**SIGNAL SEL**按鍵。

4 準備好錄製設備。

將空白的錄音帶、MD、錄影帶等置入錄製設備並設定錄製音量。若不確定如何進行，請參閱錄製設備隨附操作手冊。多數錄影機均會自動設定錄製音量-若不確定，請參閱設備操作手冊。

5 開始錄製，然後開始播放來源設備。

降低類比訊號的位準

輸入衰減器可在輸入類比訊號太強時將它的位準降低。若發現**OVER**指示燈經常亮起或能聽見聲音失真，便可使用此功能。

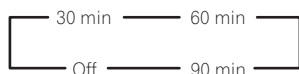
此衰減器對數位來源，或在使用直流模式 (ANALOG DIRECT) 時並不適用。

- 按下 **RECEIVER** 進入接收器操作模式，然後按**A.ATT**開啟或關閉輸入衰減器。

使用睡眠定時器

睡眠定時器可以在一定的時間後將接收器切換成待機，如此您便無須擔心接收器整夜開著，而能放心地去睡覺。請使用遙控器來設定睡眠定時器。

- 按下 **RECEIVER** 進入接收器操作模式，然後重複按**SLEEP**設定睡眠時間。



- 只要按下**SLEEP**按鍵便可查看剩餘的睡眠時間。連續按可再一次循環瀏覽所有的睡眠選項。
- 睡眠定時器在所有地區都適用。無論開啟任何地區，睡眠定時器都能持續作用。

調整顯示幕亮度

您可以選擇四種前面板的亮度大小。注意，在選取來源時，顯示幕會自動明亮數秒的時間。

- 按下 **RECEIVER** 進入接收器操作模式，然後重複按**DIMMER**變更前面板顯示幕的亮度。
- 您也可選擇關閉顯示幕。此時 **FL OFF** 指示燈會亮起。

檢查系統設定

使用狀態顯示畫面檢查目前的功能設定，如後環繞聲道處理和目前的MCACC預設值。

- 1 按下 **RECEIVER** 進入接收器操作模式，然後按**STATUS**檢查系統設定。前面板顯示幕每三秒鐘會顯示下列每一項設定值：輸入來源 → 取樣頻率 → MCACC預設 → ZONE 2輸入。
- 2 完成時，再按**STATUS**將顯示幕關閉。

重新設定系統

使用以下程序可將接收器的所有設定值重新設回原廠預設值。請使用前面板控制進行此項操作。將**MULTI-ZONE**設為**MULTI ZONE OFF**。

- 先從接收器上拔除iPod和USB隨身碟。
 - 將用於HDMI的控制設為**OFF** (請參閱第41頁 上**HDMI設定** 乙節)。
- 1 將接收器切換成待機狀態。

2 按住前面板的**ENTER**時，同時按下**STANDBY/ON**。

此時顯示幕會顯示**RESET ◀ NO ▶**。

3 使用**PRESET** **◀/▶**選取「**RESET**」，然後按下前面板上的**ENTER**。

此時顯示幕會顯示**RESET? OK**。

4 按下**ENTER**確認。

此時顯示幕中會顯示**OK**，表示接收器已重新設回原廠預設值。

- 注意，所有的設定值即使是接收器插頭拔掉也會儲存起來。

預設的系統設定值

設定值	預設值
數位視頻轉換器	ON
SPEAKERS	SB/FH
喇叭系統	正常 (SB/FH)
揚聲器設定	
前置	SMALL
中置	SMALL
FH/FW	SMALL
環繞	SMALL
SB	SMALLx2
SW	YES
環繞位置	後側
分頻	80 Hz
X-Curve	OFF
DIMMER	亮度
輸入	
請參閱 第26頁 上輸入功能之預設及可用設定值 乙節。	
HDMI	
HDMI 音頻	Amp
控制	ON
控制模式	ALL
顯示幕電源關閉	YES
音訊播放	
電源開啟電平	上次音量
音量限制	OFF
靜音位準	完整
相位控制	ON

設定值	預設值
自動聲音修正器	iPod/USB、 HOME MEDIA GALLERY、 ADAPTER PORT ON
輸入功能	其他輸入功能 OFF
聲音延遲	0.0格
雙單聲道	CH1
DRC	AUTO
SACD增益	0 dB
LFE衰減	0 dB
自動延遲	OFF
數位安全	OFF
效果強度	擴展式立體聲 90 其他模式 50
PL II Music選項	中央幅度 3 範圍 0 全景 OFF
Neo:6選項	Neo:6 CINEMA: 10 Neo:6 MUSIC: 3
PL IIz 選項	高音增益 MID
所有輸入	聆聽模式 (雙聲道/多聲道) AUTO SURROUND 聆聽模式 (耳機) STEREO
另請參閱 第43頁 上設定音訊選項 乙節有關其他預設的DSP設定值。	

設定值	預設值
MCACC	
MCACC位置記憶	M1 : MEMORY 1
聲道位準 (M1至M6)	0.0 dB
揚聲器距離 (M1至M6)	3.00 m
駐波 (M1至M6)	所有頻道/篩選的ATT SWch Wide Trim 0.0 dB
等化器數據 (M1至M6)	所有聲道/波段 等化器寬度 調整 0.0 dB

控制您系統的其他設備

關於遠端設定選單

按下數字鍵的同時按下**RCU SETUP**即可設定遠端設定模式。遠端設定選單上不同的項目如下所述。關於個別設定程序，請參閱各項目的詳細說明。

設定值	功能
預設召回	可設定不同輸入功能的預設代碼。透過遙控器中預設的其他多數裝置的遙控器代碼（包括他牌產品），便可操作這些裝置。請參閱第50頁上 直接選取預設代碼 乙節。
代碼學習	若已設定預設代碼卻無法執行所需的操作，則可直接學習其他裝置的遙控器訊號。請參閱第51頁上 設定其他遙控器的訊號 乙節。
多重操作	一連串開始聆聽或觀賞的遙控操作皆可進行設定。可設定多組遙控器代碼供不同的輸入功能使用。請參閱第52頁上 多重操作與系統關機 乙節。
系統關閉	此功能可自動關閉連接接收器的裝置電源。視需要設定多組遙控器代碼。請參閱第52頁上 多重操作與系統關機 乙節。

設定值	功能
直接播放功能	按下遙控器的輸入功能按鍵後，此設定僅能變更遙控器的操作畫面，無法變更接收器的輸入。對使用未連接接收器裝置的遙控器而言，此功能相當便利。請參閱第52頁上 直接播放功能 乙節。
清除學習記憶	此功能用於刪除已學習的遙控器代碼。不同輸入功能的學習代碼可個別刪除。請參閱第51頁上 刪除遙控器按鍵中的設定值 乙節。
重設功能	此功能為重設已設定的預設代碼。利用單一輸入功能可完成按鍵重設。請參閱第51頁上 刪除所有單一輸入功能中的學習設定 乙節。
全部重設	此功能為重設所有遙控器設定為出廠後的預設值。請參閱第53頁上 重新設定遙控器設定 乙節。
變更RC模式	若您有多部先鋒接收器、擴大機等，此設定即可在操作遙控器的同時停止操作其他裝置。請參閱第50頁上 操作多台接收器 乙節。

備註

- 您可按下**RCU SETUP**隨時取消或結束錄製步驟。
- 在閒置一分鐘後，遙控器便會自動退出操作。

操作多台接收器

使用多部接收器時，假使這些接收器的機型皆與此接收器相同，使用此接收器的遙控器最多可分散操作四部接收器。輸入預設碼來切換要操作的接收器以設定遙控器。

- 使用此功能之前，請設定接收器的遙控模式（請參閱第67頁上**遙控模式設定**乙節）。

1 按住**RCU SETUP**，然後按下「4」約三秒。

在LED閃爍一次後放開按鍵。LED持續閃爍。

- 若要取消預設設定模式，請按下**RCU SETUP**。

2 按下要操作接收器的數字鍵（「接收器1」至「接收器4」）。

例如，要操作「接收器2」，請按下「2」。

若LED亮起一秒並持續閃爍，表示設定已成功完成。

輸入預設碼後，LED閃爍三次，表示設定失敗。

設定遙控器控制其他設備

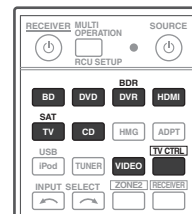
多數設備均可利用儲存在遙控器內該設備的製造商預設代碼，將其指定給

其中一個輸入功能按鍵（像是DVD或CD）。

然而，有時在指定正確的預設代號後只有某些特定功能能夠操控，要不然就是遙控器中製造商的代號並不適用您所正在使用的型號。

若是您找不到適合您想要控制的設備的預設代號，那麼您仍然可以經由其他遙控器個別將指令傳授到本台遙控器上（請參閱第51頁上**設定其他遙控器的訊號**乙節）。

- 為了更方便，可指定連接**MONITOR OUT**端子的電視至**TV CTRL**按鍵，並指定連接**TV/SAT**輸入端子的衛星／有線接收器或機上盒至**TV/SAT**輸入按鍵。若單一裝置連接至兩個端子，則需指定該裝置**TV CTRL**及**TV/SAT**輸入按鍵。
- 裝置可指定至下列輸入功能按鍵。



直接選取預設代碼

1 按住**RCU SETUP**，然後按下「1」約三秒。

在LED閃爍一次後放開按鍵。LED持續閃爍。

- 若要取消預設設定模式，請按下**RCU SETUP**。

2 按下輸入功能按鍵，選取要控制的設備。

指定預設代碼給**TV CONTROL**時，請在此處按下**TV CTRL**。

LED閃一下後便持續閃爍。

3 使用數字鍵輸入四位數預設代碼。

請參閱 第89頁 上**預設代碼清單** 乙節。

若LED亮起一秒並持續閃爍，表示設定已成功完成。

完全輸入預設碼後，LED閃爍三次，表示設定失敗。若發生此情況，請再次輸入4位數預設碼。

4 重複步驟 2 至 3，進行其他設備的控制。

要嘗試用遙控器控制，請按下

SOURCE將設備開機或關機（切成待機）。若似乎無法控制，請從清單選取下個代碼（若有其他）。

5 按下**RCU SETUP**即可退出預設設定模式。

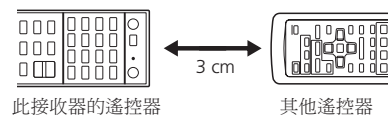
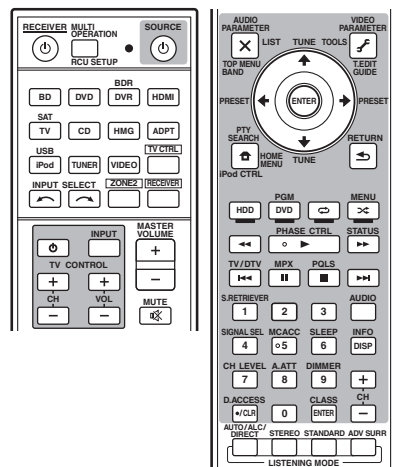
設定其他遙控器的訊號

若是您設備的預設代號不存在，或所存在的預設代號無法正確操作，那麼您就可以程式設定其他遙控器的訊號了。

這也可以在指定了預設代號後，用來程式設定其他的操作（按鍵不在預設的範圍內）。

遙控器大約可以儲存其他設備120組的預設碼（此點僅以先鋒型式的代號完成測試）。

某些按鍵所代表的操作會無法學習自其他遙控器。可使用的按鍵如下圖所示：



4 按下另一台遙控器上一樣的按鍵，將訊號傳送（傳授）至本接收器的遙控器上。

若LED亮起一秒並持續閃爍，表示設定已成功完成。

- 若是LED閃爍五秒，則表示記憶體已滿。請參閱 第51頁 上**刪除所有單一輸入功能中的學習設定** 乙節，以刪除掉您所正在使用、已完成程式設定的按鍵，來空出更多的記憶容量（注意，同樣訊號相較於其他訊號可能會佔用掉更多的記憶容量）。
- 注意，來自電視機或其他裝置的干擾有時會造成遙控器學習到錯誤的訊號。
- 一些來自遙控器的命令會無法學習，但多數的情況是遙控器只需一起相互移近或移遠一些即可。

5 要設定其他的訊號用於目前的設備，請重複步驟3和4。

欲將程式設定用於其他設備的訊號，請退出後重複步驟2至4。

6 按下**RCU SETUP**即可退出程式設定模式。

刪除遙控器按鍵中的設定值

此項操作會刪除掉您完成程式設定的其中一個按鍵並將該按鍵恢復成原廠預設值。

1 按住**RCU SETUP**，然後按下「7」約三秒。

在LED閃爍一次後放開按鍵。LED持續閃爍。

- 若要取消預設設定模式，請按下**RCU SETUP**。

2 按下與準備要刪除的命令一致的輸入功能按鍵，然後按下**ENTER**。

LED閃爍一次。

3 按住準備要刪除的按鍵約三秒鐘不放。

若LED亮起一秒，表示刪除已成功完成。

4 重複步驟3以刪除其他按鍵。

5 按下**RCU SETUP**即可退出刪除模式。

刪除所有單一輸入功能中的學習設定

此項操作可刪除所有單一輸入功能中已完成程式設定的其他裝置操作設定，以及還原原廠預設值。此功能可輕鬆刪除所有不再使用的裝置程式設定資料。

1 按住**RCU SETUP**，然後按下「9」約三秒。

在LED閃爍一次後放開按鍵。LED持續閃爍。

- 若要取消預設設定模式，請按下**RCU SETUP**。

2 按住與準備要刪除的命令一致的輸入功能按鍵三秒鐘。

若LED亮起一秒，表示刪除已成功完成。

1 按住**RCU SETUP**，然後按下「2」約三秒。

在LED閃爍一次後放開按鍵。LED持續閃爍。

- 若要取消預設設定模式，請按下**RCU SETUP**。

2 按下輸入功能按鍵，選取要控制的設備。

LED閃一下後便持續閃爍。

3 將兩只遙控器對準彼此，然後按下能在本接收器的遙控器上進行學習功能的按鍵。

LED閃爍一次，然後停止閃爍並恢復亮起。

- 遙控器彼此間應相距3 cm遠。

直接播放功能

• 預設值：開啟

使用直接播放功能可在遙控器控制設備的同時，利用接收器播放不同的設備。例如，可利用遙控器進行設定並聆聽接收器的CD音樂，然後利用遙控器迴轉VCR中的錄影帶並繼續聆聽CD播放器的音樂。

在直接控制功能啟用時，任何您所選取的設備（利用輸入功能按鍵）將同時可用接收器及遙控器來加以選取。將直接播放功能關閉，便可操作遙控器而不影響接收器的運作。

1 按住RCU SETUP，然後按下「5」約三秒。

在LED閃爍一次後放開按鍵。LED持續閃爍。

- 若要取消預設設定模式，請按下 **RCU SETUP**。

2 按下輸入功能按鍵，選取要控制的設備。

3 按下「1」（開啟）或「0」（關閉）可切換直接播放功能模式。

若LED亮起一秒並持續閃爍，表示設定已成功完成。

若LED閃爍三次，表示設定失敗。

4 按下RCU SETUP即可退出設定。

多重操作與系統關機

多重操作功能讓您得以程式設定多達五種可用來操作您系統中設備命令。

- 在多重操作記憶體設定前，確定呼叫裝置的預設碼或執行其他遙控器的程式設定訊號（第51頁）。

只需按下兩個按鍵，就能輕鬆使用多重操作功能來執行下列操作。

按下 **MULTI OPERATION**，然後再按 **DVD** 輸入功能按鍵至：

1. 請開啟接收器的電源。
2. 切換接收器的輸入為DVD。
3. 傳送多達五種設定命令的程序。

功能與多重操作相似，系統關機能讓您在您系統中的設備。僅限設定一組系統關機操作程序。

按下 **MULTI OPERATION** 然後再按 **SOURCE** 至：

1. 傳送多達五種設定命令的程序。
2. 關閉所有先鋒裝置，包括接收器（DVD錄影機與VCR除外）。

為了更方便，可設定此接收器以執行非先鋒裝置的開啟／關閉及播放操作。（上述先鋒裝置訊號不必視非先鋒裝置的設定而定。）

可使用多重操作或系統關機進行編程的按鍵，與用於其他遙控器編程的按鍵相同（詳情請參閱 第51頁 上設定其他遙控器的訊號乙節）。



備註

- 在多重操作及系統關機能夠正確運作以前，您必需先設定遙控器能夠用來操作電視機以及其他的設備（詳情請參閱 第50頁 上設定遙控器控制其他設備乙節）。

- 某些裝置可能需要一些時間來開機，因此可能會不適合多重操作。
- 開機及關機的命令僅適用於一些擁有待機模式的設備。
- 部分其他製造商裝置的遙控器使用與開關電源相同的訊號。在某些情況下，即使此接收器已編程執行這些命令，也可能不會正確的開關非先鋒裝置電源。若非先鋒裝置使用獨立訊號來開關電源，請設定此接收器以執行這些命令。

程式編輯多重操作或關機程序

1 按住RCU SETUP，然後按下「3」約三秒。

在LED閃爍一次後放開按鍵。LED持續閃爍。

- 若要取消預設設定模式，請按下 **RCU SETUP**。

2 按下輸入功能按鍵（或 SOURCE 按鍵）。

若要執行多重操作，請按下要設定的輸入功能（例如，若您要透過開啟DVD播放器來啟動程序，請按下 **DVD**）。

- 使用多重操作時，無法進行 **HDMI** 及 **TV CTRL** 設定。關於其他可設定的輸入功能，請參閱 第50頁 上設定遙控器控制其他設備 乙節。

若要進行系統關機，請按下 **SOURCE** 按鍵。

LED閃兩下後便持續閃爍。

3 如有必要，請按下您想要輸入命令的設備的輸入功能按鍵。

這只在使用新設備的命令（輸入功能）時才有必要。

4 選取您想要輸入命令的按鍵。

LED閃一下後便持續閃爍。

- 您無須程式編輯接收器來開機或關機。此種操作會自動完成。

使用先鋒設備時，您不需要在關機程序中設定電源進行關閉（DVD錄影機除外）。

5 重複步驟3至4以程式編輯多達五種命令組成的操作程序。

若您在完成設定前按下 **RCU SETUP**，將儲存到該點之前的設定命令。

6 按下RCU SETUP即可退出程式設定模式。

使用多重操作功能

1 按下MULTI OPERATION。

在LED閃爍一次後放開按鍵。LED持續閃爍。

2 在五秒內，按下已設定可做多重操作的輸入功能按鍵。

此時接收器會開機（若原先處於待機）同時自動執行程式編輯後的多重操作。

使用系統關機功能

1 按下MULTI OPERATION。

在LED閃爍一次後放開按鍵。LED持續閃爍。

2 五秒內按下 **SOURCE**。

此時編輯後的命令程序將會開始執行，接著所有的先鋒設備會關機，再來是本接收器（所有區域的開關變為關閉）。

- 為了避免意外將目前正在錄製的DVD錄影機關閉，請勿傳送DVD錄影機關機代碼。

刪除多重操作的設定

可刪除多重操作的遙控器中所有已編程的設定。

1 按住**RCU SETUP**，然後按下「8」約三秒。

在LED閃爍一次後放開按鍵。LED持續閃爍。

- 若要取消預設設定模式，請按下**RCU SETUP**。

2 按下內含要取消設定的輸入功能按鍵或 **SOURCE** 按鍵約三秒。

若LED亮起一秒，表示刪除已成功完成。

重新設定遙控器設定

使用以下程序可將遙控器的所有設定值重新設回原廠預設值。

- 設定預設代碼後，所有輸入功能按鍵中的已學習訊號都將清除。當您想要重設部分輸入功能按鍵時，此功能相當方便。

1 按住**RCU SETUP**，然後按下「0」約三秒。

在LED閃爍一次後放開按鍵。LED持續閃爍。

2 按住**ENTER**按鍵約三秒。

若LED亮起一秒，表示刪除已成功完成。

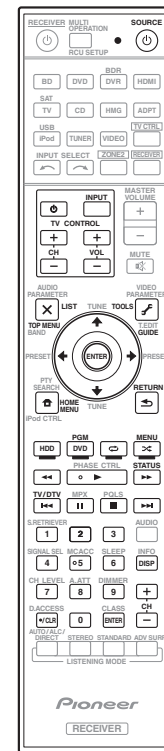
預設代碼

輸入功能按鍵	預設代碼
DVD	2246
BD	2248
DVR/BDR	2238
HDMI	2247
TV/SAT	0186
CD	5066
VIDEO	1077
TV CTRL	0186































控制設備


















輸入正確的代碼後，此遙控器可控制設備（詳情請參閱 第50頁 上**設定遙控器控制其他設備** 乙節）。請使用輸入功能按鍵來選取設備。

- 遙控器的**TV CONTROL**按鍵是設計用以控制**TV CTRL**按鍵所指定的電視機。若有兩部電視機，請將**TV CTRL**按鍵指定主要的電視機。



電視及音訊／視訊設備

按鍵	TV	電視機 (顯示器)	BD/DVD	HDD/ BDR/DVR	VCR	SAT/ CATV
 SOURCE	POWER ON/OFF	POWER ON/OFF	POWER ON/OFF	POWER ON/OFF	POWER ON/OFF	POWER ON/OFF
數字按鍵	數字	數字	數字	數字	數字	數字
 /CLR	 (點)	KURO LINK	CLEAR	+	—	*
ENTER (CLASS)	CH ENTER	CH ENTER	ENTER	ENTER	—	ENTER
	EXIT/ INFO	EXIT	TOP MENU	TOP MENU	—	LIST
	TOOLS/ GUIDE/ EPG	USER MENU	TOOLS <a>	GUIDE	—	GUIDE
					—	
ENTER	ENTER	ENTER	ENTER	ENTER	—	ENTER
	HOME MENU	HOME MENU	HOME MENU	HOME MENU	—	HOME MENU
	RETURN	RETURN	RETURN	RETURN	—	RETURN
HDD (紅色)	紅色	紅色	—	HDD	—	紅色
DVD (綠色)	綠色	綠色	—	DVD	—	綠色
 (黃色)	黃色	黃色	—	VCR	—	黃色
 (藍色)	藍色	藍色	MENU	MENU	—	藍色
	—	—				
	—	AUTO SETUP				
	—	FREEZE				

按鍵	TV	電視機 (顯示器)	BD/DVD	HDD/ BDR/DVR	VCR	SAT/ CATV
	—	—				
	—	—				
	ANT	AV SELECTION			—	
	—	SCREEN SIZE			—	
AUDIO	AUDIO	AUDIO	AUDIO	AUDIO	AUDIO	AUDIO
DISP	DISPLAY	DISPLAY	DISPLAY	DISPLAY	—	DISPLAY/ INFO
CH +/-	CH +/-	CH +/-	OUTPUT RESOLUTION +/- <a>	CH +/-	CH +/-	CH +/-

a 用於BD的控制按鍵。

音訊／視訊設備

按鍵	LD	CD/CD-R/ SACD	MD/DAT	TAPE
SOURCE	POWER ON/OFF	POWER ON/OFF	POWER ON/ OFF	POWER ON/OFF
數字按鍵	數字	數字	數字	—
•/CLR	+10	>10/CLEAR	CLEAR <a>	CLEAR
ENTER (CLASS)	ENTER	DISC/ENTER	OPEN/ CLOSE <a>	ENTER
	TOP MENU	—	—	MS ←
	—	LEGATO LINK 	—	MS →
		—	—	
ENTER	ENTER	—	—	—
	—	SACD SETUP 	—	—
	RETURN	—	—	—
AUDIO	AUDIO	PURE AUDIO 	—	—
DISP	DISPLAY/INFO	TIME 	—	—

a 用於MD的控制按鍵。

b 用於SACD的控制按鍵。

電視機（投影機）

按鍵	電視機（投影機）
SOURCE	POWER ON
1	MOVIE
2	STANDARD
3	DYNAMIC
4	USER1
5	USER2
6	USER3
7	COLOR+
8	SHARP+
9	GAMMA
0	COLOR—
•/CLR	SHARP—
ENTER (CLASS)	COLOR TEMP
	EXIT
	INFO
ENTER	ENTER
	TEST
	HIDE
	MENU
	HDMI1
	HDMI2
	COMP.
	VIDEO
	S-VIDEO
	BRIGHT—
	BRIGHT+
AUDIO	POWER OFF
DISP	ASPECT
CH +/-	CONTRAST+/-

進階MCACC選單

從進階MCACC選單設定接收器

先鋒實驗室研發進階MCACC（多聲道音場補正）系統的目的，即是讓家庭使用者也可輕鬆享有如錄音室等級的高精準度音效調整。測量聆聽環境音場特性並補正頻率響應，可高精準、自動分析的最佳音場補正效果，帶給您如同置身錄音室般前所未有的體驗。此外，為對付先前難以處理的駐波問題，本接收器擁有駐波控制功能，使用獨特的方式進行音場分析，將駐波干擾降至最低。本節說明自動補正音場與手動細部調整音場資料的方法。

1 按下 **⏻** **RECEIVER** 即可開啟接收器及電視。

確定電視機的視訊輸入設定為本接收器。

2 按下遙控器上的 **RECEIVER** 按鍵，接著按 **HOME MENU** 按鍵。

圖形使用者介面（GUI）畫面出現在您的電視機上。使用 **↑/↓/←/→** 與 **ENTER** 來瀏覽整個所有畫面，並選擇選單項目。按下 **RETURN** 即可退出目前選單。

- 可隨時按下 **HOME MENU** 按鍵退出 Home Menu。

3 從 Home Menu 選擇「進階MCACC」後按下 **ENTER**。

4 選取要調整的設定值。

- **全自動MCACC**—請參閱 第24頁 上 *自動進行最佳聲音調諧（全自動MCACC）* 乙節以進行快速而有效的自動環繞聲設定。
- **自動MCACC**—請參閱 第56頁 上 *自動MCACC（專業人士用）* 乙節了解更為詳盡的MCACC設定方式。
- **手動MCACC**—可微調揚聲器設定值及自訂音場補正等化功能（請參閱 第58頁 上 *手動MCACC設定* 乙節）。
- **示範**—未儲存任何設定且未發生任何錯誤。揚聲器連接至此接收器時，持續輸出測試音。按下 **RETURN** 以取消測試音。

自動MCACC（專業人士用）

若是您在設定上需要比起 第24頁 上 *自動進行最佳聲音調諧（全自動MCACC）* 乙節中所提供的更為詳盡的設定值，那麼您可以自訂設定選項。您可以不同的方式調校您的系統，最多為六項MCACC預設值，這在您因來源類型不同而有不同的聆聽位置時，相當有用（例如，坐在沙發上觀賞電影，或靠近電視機打遊戲機）。

重要

- 在自動MCACC設定期間，請確實不要移動麥克風/揚聲器。
- 螢幕保護程式會在閒置五分鐘後自動啟動。

注意

- 自動MCACC設定功能所使用的測試音均以高音量輸出。

1 從進階MCACC選單選擇「自動MCACC」後按下 **ENTER**。

若未顯示進階MCACC畫面，請參閱 第56頁 上 *從進階MCACC選單設定接收器* 乙節。

2 選取想要設定的參數。

使用 **↑/↓** 選擇項目後，使用 **←/→** 進行設定。

- **自動MCACC** — 預設值是 **ALL**（建議），但您可以將系統的補正功能限制在一項設定值（以節省時間）。
 - 進行資料測量時（選擇 **ALL** 或 **保持揚聲器系統** 後），將覆寫此接收器已儲存的殘響特性資料（補正前後）。
 - 在使用除 **SYMMETRY**（選擇 **ALL** 或 **保持揚聲器系統** 後）以外執行測量時，無法預測補正後的響應特性，因此補正後（「之後」）的特性圖形無法顯示。若您需要在補正後（「之後」）顯示特性圖形，請使用 **手動MCACC** 設定中的 **EQ 專家選單** 測量（第58頁）。
 - **EQ Pro & S-Wave** 的測量在選取 **ALL** 或 **保持揚聲器系統** 時也會進行。詳情請參閱 第59頁 上 *專業音場補正等化功能* 乙節。
 - 在個別的MCACC預設中可以開啟或關閉專業音場補正等化器功能和駐波。詳情請參閱 第43頁 上 *設定音訊選項* 乙節。

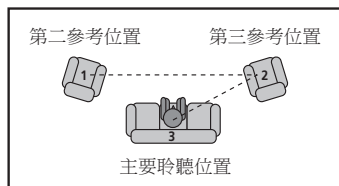
- **EQ 類型**（僅在上述選單是 **自動MCACC** 時才適用 **EQ Pro & S-Wave**）— 這可決定調整頻率平衡的方式。

執行單一補正後，下列三條修正曲線可以個別儲存在MCACC記憶中。**SYMMETRY** 執行每對左、右揚聲器的對稱修正，使頻率振幅特性平淡。**ALL CH ADJ** 是所有揚聲器均採個別設定，任何聲道亦不特別加重效果的「平化」設定值。**FRONT ALIGN** 根據前置揚聲器的設定，設定所有揚聲器（左前及右前揚聲器均不採用等化處理）。

如果您選取

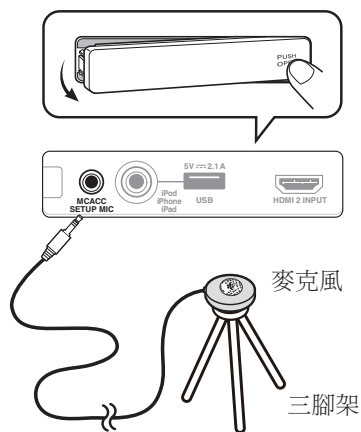
ALL 或 **保持揚聲器系統** 作為您的 **自動MCACC** 選單，您可以指定MCACC預設值來儲存 **SYMMETRY**、**ALL CH ADJ** 和 **FRONT ALIGN** 設定值。

- **THX揚聲器**（只有在以上 **自動MCACC** 選單為 **ALL** 或 **揚聲器設定** 時才能使用）— 使用 **THX揚聲器** 時（除前置揚聲器外的所有揚聲器皆設為 **SMALL**），選擇 **YES**。在其他情況下，請保留為 **NO**。
- **STAND.WAVE Multi-Point**（僅在上述 **自動MCACC** 選單是 **EQ Pro & S-Wave** 時才適用）— 除了聆聽位置上的測量外，您可以使用另外兩個參考點來對測試音中的駐波進行分析。當您在聆聽區域中取得用於數個座椅位置的平衡「平化」校正時相當有用。請將麥克風擺在螢幕上所示的參考位置，然後注意，最後的麥克風擺設位置就是您主要的聆聽位置：



3 將麥克風連接至前面板的MCACC SETUP MIC插孔。

請確定揚聲器與麥克風之間無任何阻擋物。



若有三腳架，請用它放置麥克風，將其調整在正常聆聽位置下的耳朵高度。若您沒有三腳架，請使用其他物品來安裝麥克風。

- 若麥克風置於桌子、沙發等位置，將無法正確測量。

4 當您完成設定選項時，請選擇開始，然後按ENTER。

5 遵循螢幕上指示。

6 等候自動MCACC設定結束測試音的輸出。

此時螢幕上會顯示進度報告，同時接收器會輸出測試音以決定揚聲器是否出現在您的設定中。進行此項測試時，請儘量保持安靜。

- 對於錯誤訊息（諸如 **周圍環境噪音太大！**或**檢查麥克風。**），請在檢查環境雜音（請參閱 第25頁 上使用**自動MCACC設定時之問題** 乙節）及確認麥克風接線後選取**再試一次**。如果一切正常，您便可選取**下一步**進行下一步。
- 切勿在測試音調期間調整音量。以免造成揚聲器設定錯誤。

7 如有必要，請確認在GUI畫面中的揚聲器配置。

顯示在螢幕上的配置方式應能與實際擁有的揚聲器相符。

若在揚聲器組態檢查畫面顯示時超過10秒鐘沒有執行任何操作，自動MCACC設定便會自動恢復。在此情況下，您便不需要在步驟8中選擇「OK」並按下ENTER。

- 若您見到**錯誤**訊息（或顯示的揚聲器配置不正確），則表示揚聲器在連接上可能有問題。若是選取**再試一次**也沒有用，則請將電源關閉並檢查揚聲器的接線。若是一切正常，您便可使用**↑/↓**選取揚聲器及使用**←/→**來變更設定值，同時進行下一步操作。
- 如果揚聲器未朝向麥克風（聆聽位置），或使用影響相位（雙極揚聲器、反射揚聲器等）的揚聲器，即使正確連接揚聲器也會顯示**反相**。

如果顯示**反相**，表示揚聲器的配線（+和-）可能相反。檢查揚聲器的連接情形。

- 如果連接錯誤，請關閉電源，斷開電源線，然後正確地重新連接。在此之後，請重新執行完整的自動MCACC程序。
- 如果連線正確，請選擇**下一步**並繼續。

8 選取「OK」，然後按下ENTER。

此時螢幕上會顯示進度報告，同時接收器會輸出更多測試音以決定最佳接收器設定。

再次提醒，操作期間請儘量保持安靜。大約需要三至七分鐘。

- 若是您選取了**STAND.WAVE Multi-Point**設定（在步驟2），系統會在決定最後將麥克風擺在您主要聆聽位置之前，先要求您將它擺在第二及第三的參考位置上。

9 自動MCACC設定程序完成，且進階MCACC選單自動重新顯示。

自動MCACC設定中的設定應能為您的系統提供絕佳的環繞音效，但您可能需要到**手動MCACC設定選單**（自以下詳盡說明）或**手動揚聲器設定選單**（自第62頁起有詳盡說明）手動調整以上設定。

- 需視所在房間的特性而定，有時圓錐體大小同為12 cm的揚聲器，在尺寸設定上也会有所不同。可根據第62頁 **手動揚聲器設定** 乙節手動修改設定。

- 重低音在距離的設定上可能會比實際相隔聆聽位置的距離更遠一些。此項設定應求精確（將延遲及房間特性一併納入考量），且一般無須再做變更。
- 若因揚聲器及觀賞環境的互動，讓自動MCACC設定測量結果產生錯誤，建議使用手動調整設定。

您也可以從**MCACC資料檢查**畫面中個別選取參數來選擇檢視這些設定值（請參閱 第60頁 上**檢查MCACC資料** 乙節）。在完成每頁畫面的檢查後，請按下**RETURN**。完成時，選取**RETURN**以回到**Home Menu**。

完成自動MCACC設定後，請確定已將麥克風從此接收器上拔下。

手動MCACC設定

若對系統已有相當程度的了解，即可利用手動MCACC設定選單中的設定值以進行細部調整。在進行設定前，請先完成第24頁上自動進行最佳聲音調諧（全自動MCACC）。

所有設定只需進行一次（除非目前揚聲器系統的擺設有變動或加入新的揚聲器）。

⚠ 注意

手動MCACC設定中所用到的測試音均是以高音量輸出。

🔑 重要

- 按下MCACC按鍵時會顯示相關的設定畫面，以供選擇MCACC預設值。
- 為了能順利完成以下有些設定，需將設定麥克風接至前面板上並擺放在正常聆聽位置下大約耳朵的高度。連接麥克風至接收器之前，請先按下HOME MENU顯示Home Menu。
- 請參閱第25頁上使用自動MCACC設定時之問題乙節，有關高背景雜訊位準及其他可能干擾的備註說明。
- 若有使用重低音，請將電源開啟並調高至中級音量。

1 從進階MCACC選單中選取「手動MCACC」。

請參閱第56頁上從進階MCACC選單設定接收器乙節的說明，進入此一選單畫面。

2 選取要調整的設定值。

若第一次進行此項調整，則請依序調整每項設定值。

- **微調聲道位準**—可細部調整揚聲器系統的整體平衡（請參閱第58頁上微調聲道位準乙節）。
- **揚聲器距離微調**—可精確調整揚聲器系統的延遲設定（請參閱第58頁上微調揚聲器距離乙節）。
- **駐波**—控制聆聽室內不致有過度的共鳴低頻（請參閱第59頁上駐波乙節）。

最後兩項設定值是特別為了自訂在第59頁上音場補正等化調整功能中所述之參數：

- **EQ 調整**—聽測試音時，使用手動調整揚聲器系統的頻率平衡（請參閱第59頁上音場補正等化調整功能乙節）。
- **EQ 專家**—按照直接來自揚聲器的聲音來補正您的系統，以及根據您房間的殘響特性來詳細調整設定值（請參閱第59頁上專業音場補正等化功能乙節）。

微調聲道位準

• 預設值：**0.0dB**（所有聲道）
藉由正確調整揚聲器的整體平衡，可產生更佳的環繞音效。每個揚聲器的聲道位準可以0.5 dB為單位調整。以下設定便有助於進行使用第62頁上手動揚聲器設定時所無法完成的細部調整。

1 從手動MCACC設定選單中選取「微調聲道位準」。

此時音量會增加至0.0 dB參考位準。

2 調整左聲道的位準。

此值會作為參考的揚聲器音壓，所以您應將音壓保持在**0.0dB**左右，如此您的房間才有充裕的空間來調整其他的揚聲器音壓。

- 在按下ENTER後，測試音便會開始輸出。

3 輪流選取每一聲道並按需要來調整位準（+/-12.0 dB）。

請使用←/→按鍵將所選揚聲器的音量調整至與參考揚聲器相同。在兩者的音調達至相同的音量時，請按下↓確認並繼續調整下個聲道。

- 基於比對的用途，參考揚聲器會視所選擇的揚聲器而異。
- 若想回頭調整聲道，只需使用↑/↓按鍵選擇該聲道即可。

4 操作完成，按下RETURN。

此時您會回到手動MCACC設定選單。

微調揚聲器距離

• 預設值：**3.00m**（所有聲道）
為了使系統的聲音能有正確的深度及分離度，必須在有些揚聲器上增加少許的延遲，使所有的聲音能在同一時間到達聆聽位置。每個揚聲器的間距可以1 cm為單位調整。以下設定便有助於進行使用第62頁上手動揚聲器設定時所無法完成的細部調整。

1 從手動MCACC設定選單中選取「揚聲器距離微調」。

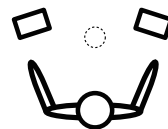
2 調整左聲道與聆聽位置之間的距離。

3 輪流選取每個聲道並調整至所需間距。

請使用←/→按鍵將所選揚聲器的延遲調整至與參考揚聲器相同。

聆聽參考揚聲器並用其測量目標聲道。請從聆聽位置面向兩個揚聲器，並將雙臂往外伸向各邊揚聲器。嘗試使兩個音調同時到達您面前稍前一點以及兩臂手長之間的位置。

- 若是您無法藉由間距設定值的調整來完成此項調整，那麼您可能需要稍加改變揚聲器的角度。
- 重低音的測試音與其他聲道不同。調整聲音，讓重低音的聲音可清楚聽見。請注意，在調整重低音時，視您揚聲器的低頻響應而定，即使增加或減少設定或變更揚聲器位置，也可能難以聽見變更。注意，要將此音調與您設定中的其他揚聲器相比較，頻度上可能會有點困難（視參考揚聲器的低頻響應而定）。



若所有聲音的延遲設定聽起來一致，請按下↓確認並繼續調整下個聲道。

- 基於比對的用途，參考揚聲器會視所選擇的揚聲器而異。
- 若想回頭調整聲道，只需使用↑/↓按鍵選擇該聲道即可。

4 操作完成，按下RETURN。

此時您會回到手動MCACC設定選單。

駐波

- 預設值：**ON/ATT 0.0dB**
(所有過濾器)

在某種情況下，當您揚聲器系統的聲波與您聆聽區內牆壁上所反射回來的聲波產生共鳴時，音場駐波便會產生。此種現象會對整體音效造成負面效應，特別是針對某些較低的頻率。視揚聲器的擺設方式而定，您的聆聽位置，以及特別是您房間的形狀，都是產生過度共鳴（「嗡嗡」）聲音的原因。駐波控制是使用濾波器來抑制您聆聽區內過度共鳴聲音的效應。在播放來源期間，您可自訂駐波控制在您每項MCACC預設值上的濾波器。

- 駐波控制濾波器設定值在運用HDMI連接播放來源期間是無法變更的。

1 從手動MCACC設定選單中選取「駐波」。

2 請調整駐波控制的參數。

- **濾波器聲道**—選擇要採用濾波器的聲道：**MAIN**（中置聲道和重低音除外）、**Center**或**SW**（重低音）。
- **TRIM**（僅在上文的聲道濾波器為**SW**才適用）—可調整重低音聲道位準（以補償在輸出後濾波器中的差值）。
- **Freq / Q / ATT**—這些是過濾器參數，其中**Freq**代表的是作為目標的頻率，而**Q**則是衰減量（**ATT**，到達目標頻率的衰減量）的波寬（**Q**值愈高，波寬或範圍就愈窄）。

3 操作完成，按下RETURN。

此時您會回到**手動MCACC**設定選單。

音場補正等化調整功能

- 預設值：**ON/0.0dB**
(所有聲道/波段)

音場補正等化功能是一種適用於揚聲器（不含重低音）的房間等化器。它在運作上是藉由測量您房間的音場特性，同時中和能夠增添原始來源媒體色彩的環境特性（以提供一「平化」的等化設定）。如果您對於第24頁上**自動進行最佳聲音調諧（全自動MCACC）**或第56頁上**自動MCACC（專業人士用）**中所提供的調整方式並不甚滿意，您也可以動手調整這些設定值以獲得能滿足您個人品味的頻率平衡。

1 從手動MCACC設定選單中選取「EQ 調整」。

2 選取要調整的聲道並調整至所需值。可用↑/↓選擇聲道。

使用←/→選擇頻率，並用↑/↓增強或減弱EQ。完成後，請您回到畫面的最上方按下←回到**Ch**，並使用↑/↓按鍵來選擇聲道。

- 若過度調整頻率，顯示幕的**OVER!**指示燈會亮起，並可能造成失真。發生此種情形時，請將位準調降至**OVER!**消失為止。

3 操作完成，按下RETURN。

此時您會回到**手動MCACC**設定選單。

備註

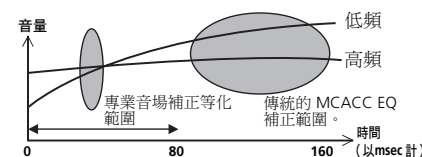
- 過度調整單一聲道的頻率曲線會影響整體的平衡。若揚聲器出現平衡不均的現象，可利用測試音配合**TRIM**功能將聲道位準調高或調降。使用←/→

按鍵選擇**TRIM**，再用↑/↓按鍵調高或調降目前揚聲器的聲道位準。

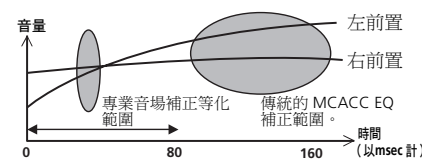
專業音場補正等化功能

本項設定可讓您根據直接來自揚聲器的音效來補正您的系統，以便將不必要的房間殘響效應減至最低。當聆聽室內的低頻部分似乎有過度回響的現象（也就是聽似「嗡嗡」的聲音）如以下的Type A所示，或如Type B所示，不同的聲道似乎呈現不同的回響特性時，執行專業音場補正等化器程序才有效用。

• Type A: 高頻率與低頻率的殘響



• Type B: 不同聲道的殘響特性



使用專業音場補正等化功能

1 選擇「EQ 專家」，然後按ENTER。

2 選取選項並按下ENTER。

- **殘響量測**—使用此項功能可測量補正前後的殘響特性。
- **殘響檢視**—可檢查針對個別聲道特定頻率範圍，所做的殘響量測結果。

—若於第24頁上**自動進行最佳聲音調諧（全自動MCACC）**或**殘響量測**操作後執行**殘響檢視**程序，殘響圖形可能因駐波控制設定而有所不同。使用**自動MCACC**功能時，可經由控制駐波來測量殘響現象，因此殘響特性圖形所顯示的特性會排除駐波的影響。相反地，**殘響量測**功能無須控制駐波即可測量殘響現象，因此該圖形所表示的殘響特性會包含駐波的影響。若想檢查房間本身的殘響特性（無須控制駐波），建議使用**殘響量測**功能。

- **進階EQ設定**—使用此選項可根據您聆聽區的殘響量測結果，來選取用於頻率調整及補正的時間間隔。注意，利用此項設定來自訂系統補正將會改變您於第24頁上**自動進行最佳聲音調諧（全自動MCACC）**或於第56頁上**自動MCACC（專業人士用）**中所完成的設定值，若對這些設定值滿意便不需要如此做。

3 若選擇「殘響量測」，請選擇**EQ ON**或**EQ OFF**，然後再選擇開始。下列選項可決定聆聽區域的殘響特性在**殘響檢視**中顯示的方式：

- **EQ OFF**—您將瞭解到聆聽區的殘響特性，但不含本接收器所執行的等化作用（補正前）。
- **EQ ON**—您將瞭解到聆聽區的殘響特性，但含本接收器所執行的等化作用（補正後）。注意，由於您聆聽區需要調整，因此等化響應不見得會呈現全然的平淡。

一 對應目前所選MCACC預設值的補正作用於選取**EQ ON**時會使用。若要使用其他MCACC預設值，請按下**MCACC**來選擇要儲存的MCACC記憶體。

一 使用**EQ 類型**自動校正後：**SYMMETRY**（全自動MCACC等），選擇**殘響檢視**可顯示推測出來的殘響特性圖。若要在校正音場後顯示實際測量的殘響特性，請使用**EQ ON**測量。

完成殘響量測後，您可以選取**殘響檢視**以查看螢幕上的結果。關於疑難排解資訊，請參閱第73頁上**專業補正音場圖形化輸出**乙節。

4 若是您選取「殘響檢視」，則可查看每個聲道的殘響特性。完成時，按下**RETURN**。

進行全自動MCACC或殘響量測測量時，顯示殘響特性。

使用**←/→**選取您要檢查的聲道、頻率及補正設定。使用**↑/↓**在3個聲道間來回往返。選擇**Calibration**後可顯示音場校正之前和之後的殘響特性圖：**Before / After**。注意，垂直軸上的刻度代表每格為2 dB的分貝值。

5 若選擇「進階EQ設定」，請選擇欲儲存的MCACC記憶後，選擇想要的補正設定時間後選擇開始。

- 若要指定儲存MCACC記憶體的位置，請按下**MCACC**選擇要儲存的MCACC記憶體。

根據上述的殘響量測結果，您便可以選擇用於最後頻率調整及補正的時間間隔。即使您無須殘響量測便能完成

此項設定值，但最好還是使用該量測結果來作為您時間設定值的參考。為了根據直接來自揚聲器的聲音完成最佳的系統補正作用，我們建議請使用**30-50ms**設定值。

使用**←/→**按鍵選取設定。使用**↑/↓**以切換這些設定值。

從下列的時間間隔（以毫秒計）中選取設定值：**0-20ms**、**10-30ms**、**20-40ms**、**30-50ms**、**40-60ms**、**50-70ms**以及**60-80ms**。此設定值將會在補正時應用到所有聲道上。操作完成，選取**開始**。此時會花上二至四分鐘來完成補正過程。在設定好音場補正等化功能後，您可查看螢幕上的設定值。

檢查MCACC資料

在 第24頁 上**自動進行最佳聲音調諧**（全自動MCACC）的程序、第56頁 上**自動MCACC**（專業人士用）的程序或在第58頁 上**手動MCACC**設定微調後，您可以使用GUI畫面檢查經過校正的設定。

1 按下遙控器上的**RECEIVER**按鍵，接著按**HOME MENU**按鍵。
圖形使用者介面（GUI）畫面出現在您的電視機上。使用**↑/↓/←/→**與**ENTER**來瀏覽整個所有畫面，並選擇選單項目。按下**RETURN**即可退出目前選單。

2 從Home Menu中選取「MCACC資料檢查」。

3 選取想要檢查的設定值。

- **揚聲器設定** — 用於檢查揚聲器系統的設定。詳情請參閱第60頁上**揚聲器設定**乙節。
- **聲道位準** — 用於檢查不同揚聲器的輸出位準。詳情請參閱第60頁上**聲道位準**乙節。
- **揚聲器距離** — 用於檢查不同揚聲器的距離。詳情請參閱第60頁上**揚聲器距離**乙節。
- **駐波** — 用於檢查駐波控制濾波器設定值。詳情請參閱第61頁上**駐波**乙節。
- **響響特性EQ調整** — 用於檢查聆聽環境頻率響應的校準值。詳情請參閱第61頁上**響響特性EQ調整**乙節。

4 按下**RETURN**以回到MCACC資料檢查選單，重複步驟2及3以檢查其他的設定值。

5 操作完成，按下**RETURN**。此時您會回到Home Menu。

揚聲器設定

使用此項目可顯示揚聲器的大小與數量。詳情請參閱第62頁上**揚聲器設定**乙節。

1 從MCACC資料檢查選單中選取「揚聲器設定」。

2 選擇欲檢查的聲道。

可用**↑/↓**選擇聲道。即會在配置圖中反白顯示對應聲道。

聲道位準

使用此項目顯示各聲道的位準。詳情請參閱第63頁上**聲道位準**乙節。

1 從MCACC資料檢查選單中選取「聲道位準」。

2 「MCACC」反白顯示後，使用**←/→**選擇欲檢查的MCACC預設值。即會顯示所選MCACC預設值的聲道位準。「---」顯示未連接的聲道。

揚聲器距離

使用此項目顯示各聲道到聆聽位置間的距離。詳情請參閱第64頁上**揚聲器距離**乙節。

1 從MCACC資料檢查選單中選取「揚聲器距離」。

2 「MCACC」反白顯示後，使用**←/→**選擇欲檢查的MCACC預設值。即會顯示所選MCACC預設值的各聲道距離。「---」顯示未連接的聲道。

駐波

使用此項目顯示各種MCACC記憶的駐波相關調整數值。詳情請參閱 第59頁上駐波 乙節。

- 1 從MCACC資料檢查選單中選取「駐波」。
- 2 反白顯示「濾波器聲道」時，使用↑/↓選擇您要檢查駐波控制的聲道。即會顯示儲存在所選MCACC預設值中所選聲道的駐波校準值及其圖形。
- 3 按下←反白顯示「MCACC」，使用↑/↓選擇欲檢查的MCACC預設值。

聲響特性 EQ 調整

使用此項目顯示各種MCACC預設值中各種聲道頻率響應的校準值。詳情請參閱 第59頁上音場補正等化調整功能 乙節。

- 1 從MCACC資料檢查選單中選取「聲響特性 EQ 調整」。
- 2 「Ch」反白顯示後，使用↑/↓選擇聲道。即會顯示儲存在所選MCACC預設值中所選聲道的頻率響應校準值及其圖形。
- 3 按下←反白顯示「MCACC」，使用↑/↓選擇欲檢查的MCACC預設值。

資料管理

本系統可讓您儲存多達六項的MCACC預設值，能讓您根據不同的聆聽位置來補正您的系統（或對同一聆聽位置進行頻率調整）。這對於利用設定值逐一配合您所聆聽的來源種類及您所坐位置（例如，坐在沙發上觀賞電影，或靠近電視機打電玩）是相當有用的。

從此選單中，您可以從一預設值複製到另一個、命名預設值方便您更容易識別，以及清除您不需要的設定值。

- 此項操作可在 第24頁 上自動進行最佳聲音調諧（全自動MCACC）或在 第56頁 上自動MCACC（專業人士用）中完成，不論任何一項您都應事先完成。

- 1 按下遙控器上的 **RECEIVER** 按鍵，接著按 **HOME MENU** 按鍵。圖形使用者介面（GUI）畫面出現在您的電視機上。使用↑/↓/←/→與 **ENTER**來瀏覽整個所有畫面，並選擇選單項目。按下**RETURN**即可退出目前選單。
- 2 從Home Menu中選取「資料管理」。
- 3 選取要調整的設定值。
 - 記憶名稱變更—命名您的MCACC預設值以方便容易識別（請參閱 第61頁上重新命名MCACC預設值 乙節）。
 - MCACC記憶複製—將其中一個MCACC預設值的設定值複製到其他MCACC預設值中（請參閱 第61頁上複製MCACC預設資料 乙節）。

- MCACC 記憶清除—清除任何您不需要的MCACC預設值（請參閱 第61頁上清除MCACC預設值 乙節）。

重新命名MCACC預設值

若是您有數項不同正在使用的MCACC預設值，您便可能需要將它們重新命名以方便更容易辨識。

- 1 從資料管理設定選單中選取「記憶名稱變更」。
- 2 選取您要重新命名的MCACC預設值，然後選取合適的預設名稱。使用↑/↓以選取預設值，接著使用←/→以選取預設名稱。
- 3 視需要按MCACC預設值來重複操作步驟，然後在完成時按下**RETURN**。此時您會回到資料管理設定選單。

複製MCACC預設資料

若是您想要手動調整音場補正等功能（請參閱 第58頁上手動MCACC設定 乙節），我們建議您將目前的設定值複製到一未經使用的MCACC預設值。此種方式可取代僅有平淡的等化曲線，提供開始操作的參考。

- 此設定為在 第24頁 上自動進行最佳聲音調諧（全自動MCACC）或在 第56頁 上自動MCACC（專業人士用）中所完成的設定值。
- 1 從資料管理設定選單中選取「MCACC記憶複製」。
 - 2 選取想要複製的設定值。
 - 全部資料—複製所選取MCACC預設記憶的所有設定值。

- 位準和距離—僅複製所選取MCACC預設記憶的聲道位準及揚聲器距離設定值。

- 3 選取您要複製設定值的MCACC預設值「From」，然後指定您所要複製的目的地（「To」）。

確定您沒有覆蓋掉目前您正在使用的MCACC預設值（此將無法回覆）。

- 4 選取「OK」確認並複製設定值。當MCACC 記憶複製？顯示時，選擇**YES**。若已選取**NO**，將無法複製記憶。

完成！會顯示在GUI畫面中以確認MCACC預設值已複製完成，接著您便會自動回到資料管理設定選單。

清除MCACC預設值

若是您不會再使用到所記憶的MCACC預設值，您便可選擇將該項預設值的補正設定值清除。

- 1 從資料管理設定選單中選取「MCACC 記憶清除」。
 - 2 選取您想要清除的MCACC預設值。確定您沒有清除掉您目前所使用的MCACC預設值（此將無法回覆）。
 - 3 選取「OK」以確認並清除預設值。當MCACC 記憶清除？顯示時，選擇**YES**。若已選取**NO**，將無法清除記憶。
- 完成！會顯示在GUI畫面中以確認MCACC預設值已清除完成，接著您便會自動回到資料管理設定選單。

系統設定及其他設定選單

從系統設定選單上進行接收器的設定

以下章節詳述如何手動變更揚聲器相關設定與其他設定（輸入選項、OSD語言選項等）。

1 按下 **○** **RECEIVER** 即可開啟接收器及電視。

確定電視機的視訊輸入設定為本接收器。

2 按下遙控器上的 **RECEIVER** 按鍵，接著按 **HOME MENU** 按鍵。

圖形使用者介面 (GUI) 畫面出現在您的電視機上。使用 **↑/↓/←/→** 與 **ENTER** 來瀏覽整個所有畫面，並選擇選單項目。按下 **RETURN** 即可退出目前選單。

- 可隨時按下 **HOME MENU** 按鍵退出 Home Menu。

3 從 Home Menu 選擇「系統設定」後按下 **ENTER**。

4 選取要調整的設定值。

- **手動揚聲器設定** — 設定後環繞端子的連線類型與已連接揚聲器的大小、數量、距離以及整體平衡（請參閱第62頁上**手動揚聲器設定**乙節）。
- **輸入設定** — 可指定所連接的數位、HDMI和色差視訊輸入（請參閱第25頁上**輸入設定選單**乙節）。
- **OSD語言** — GUI畫面的顯示語言可以切換（請參閱第66頁上**變更OSD顯示語言**（OSD語言）乙節）。

- **網路設定** — 進行必要的設定以連接本機與網路（請參閱第64頁上**網路設定選單**乙節）。
- **HDMI設定** — 同步化此接收器與支援HDMI控制的先鋒設備（第41頁）。
- **其他設定** — 可自行設定以反映個人希望使用接收器的方式（請參閱第66頁上**其他設定選單**乙節）。

手動揚聲器設定

本接收器可進行細部設定產生最佳的環繞聲效能。所有設定只需進行一次（除非目前揚聲器系統的擺設有變動或加入新的揚聲器）。這些設定值的設計是為了讓您自訂您的系統，但若是您對於在第24頁上**自動進行最佳聲音調諧**（全自動MCACC）中所完成的設定值已感到滿意，便無須完成所有這些的設定值。

⚠ 注意

- **手動揚聲器設定** 中所用到的測試音均是以高音輸出。

1 選擇「手動揚聲器設定」，然後按 **ENTER**。

請參閱第62頁上**從系統設定選單上進行接收器的設定**乙節的說明，進入此一選單畫面。

2 選取要調整的設定值。

若第一次進行此項設定，則請依序調整每項設定值：

- **喇叭系統** — 可指定使用後環繞揚聲器的方式（第62頁）。
- **揚聲器設定** — 可指定您所連接揚聲器的大小及數量（第62頁）。
- **聲道位準** — 可調整揚聲器系統的整體平衡（第63頁）。
- **揚聲器距離** — 可指定揚聲器與聆聽位置之間的距離（第64頁）。
- **X-Curve** — 可調整您揚聲器系統播放電影音效時的音色平衡（第64頁）。

3 進行每項設定值所需的調整，在完成所有設定後按下 **RETURN** 確認。

揚聲器系統設定

- 預設值：正常(SB/FH)

揚聲器端子與此接收器的搭配使用方式有許多種。除了用於前側高音或前側廣角揚聲器上的一般家庭劇院設定外，它們也可以用於雙倍放大前置揚聲器功率或視為另外置於其他房間內的揚聲器系統。

1 從**手動揚聲器設定選單**中選取「喇叭系統」。

請參閱第62頁上**從系統設定選單上進行接收器的設定**乙節的說明，進入此一選單畫面。

2 選取**揚聲器系統設定**。

- **正常(SB/FH)** — 可選取以一般家庭劇院方式搭配主要（揚聲器系統 A）設定中的前側高音揚聲器使用。
- **正常(SB/FW)** — 可選取以一般家庭劇院方式搭配主要（揚聲器系統 A）設定中的前側廣角揚聲器使用。
- **Speaker B** — 選取使用B揚聲器端子聆聽從另外房間內播放的立體聲（請

參閱第47頁上**切換揚聲器端子**乙節）。

- **Front Bi-Amp** — 選取此設定可雙向放大前置揚聲器（請參閱第13頁上**雙向放大揚聲器**乙節）。
- **ZONE 2** — 選取使用（後環繞）B揚聲器端子以在其他房間作為獨立系統使用（請參閱第47頁上**使用MULTI-ZONE控制**乙節）。

3 若您在步驟2選擇**正常(SB/FH)**、**正常(SB/FW)**或**Speaker B**，請選擇環繞揚聲器的擺設。

在環繞揚聲器直接放在聆聽位置旁邊的7.1聲道環繞系統中，從側面聽到5.1聲道來源的環繞聲。此功能混合環繞揚聲器與後環繞揚聲器的聲音，因此應從對角到後面聽到環繞聲。視揚聲器和音源的位置而定，有時可能無法得到好結果。這時，請將設定值設定為**側面**或**後側**。

- **側面** — 環繞揚聲器放置在您的右側時請選擇此項。
- **後側** — 環繞揚聲器放置在您的斜後側時請選擇此項。

4 當「設定變更？」顯示時，選擇 **Yes**。

若已選取 **No**，將無法變更設定。此時您會回到**手動揚聲器設定選單**。

揚聲器設定

使用此設定值可指定您的揚聲器配置（揚聲器的大小、數量，以及分頻頻率）。請確定在第24頁上**自動進行最佳聲音調諧**（全自動MCACC）中所完成的設定值均為正確。注意此設定值需應

用到所有MCACC預設值上，而不可個別設定。

- 若是您正在使用THX揚聲器設定，請將所有揚聲器設定為**SMALL**。

1 從手動揚聲器設定選單中選取「揚聲器設定」。

2 選擇要設定的揚聲器組，然後選取一揚聲器大小。

使用◀/▶以選取下列每種揚聲器的大小（及數量）：

- **Front**—若您的前置揚聲器能有效產生低音頻率，或未連接重低音揚聲器時，選取**LARGE**。選取**SMALL**以將低音頻率傳送至重低音上。
- **Center**—所有中置揚聲器若能有效產生低音頻率，選取**LARGE**，或可選取**SMALL**將低音頻率傳送至其他揚聲器或重低音上。若未連接中置揚聲器，請選擇**NO**（中置聲道會傳送至前置揚聲器）。
- **FH**—所有前側高音揚聲器若能有效產生低音頻率，選取**LARGE**，或可選取**SMALL**將低音頻率傳送至其他揚聲器或重低音上。若您未連接前側高音揚聲器，請選擇**NO**（前側高音聲道會傳送至前置揚聲器）。
 - 只有在喇叭系統設定為**正常(SB/FH)**時才能調整此設定。
 - 若將環繞揚聲器設定為**NO**，則設定便會自動設定為**NO**。
- **FW**—所有前側廣角揚聲器若能有效產生低音頻率，選取**LARGE**，或可選取**SMALL**將低音頻率傳送至其他揚聲器或重低音上。若您未連接前側廣

角揚聲器，請選擇**NO**（前側廣角聲道會傳送至前置揚聲器）。

— 只有在喇叭系統設定為

正常(SB/FW)時才能調整此設定。

— 若將環繞揚聲器設定為**NO**，則設定便會自動設定為**NO**。

- **Surr**—若所有環繞揚聲器能有效產生低音頻率，選取**LARGE**。或可選取**SMALL**將低音頻率傳送至其他揚聲器或重低音上。若未連接環繞揚聲器，請選擇**NO**（環繞聲道的音效會傳送至前置揚聲器或重低音）。
- **SB**—可選取所擁有的後環繞揚聲器數量（一、二或無）。若所有後環繞揚聲器能有效產生低音頻率，選取**LARGEx2**或**LARGEx1**。可選取**SMALLx2**或**SMALLx1**將低音頻率傳送至其他揚聲器或重低音上。若是您沒有連接後環繞揚聲器，請選擇**NO**。
 - 若您選擇**ZONE 2**或**Front Bi-Amp**（在第62頁上揚聲器系統設定中），便無法調整後環繞設定值。
 - 若將環繞揚聲器設定為**NO**，則後環繞揚聲器便會自動設定為**NO**。
- **SW**—設定為**SMALL**的聲道的LFE訊號及低音頻率，在選取**YES**時會經由重低音輸出。若希望重低音能持續輸出低音音效或想要更深沉的低音，可選擇**PLUS**設定值（一般經由前置及中置揚聲器輸出的低音頻率也會傳送至重低音上）。若未連接重低音，請選擇**NO**（低音頻率會經由其他揚聲器輸出）。

- 若使用重低音又希望享受更多的低音，在邏輯上最好將前置揚聲器設定為**LARGE**，重低音設定為**PLUS**。然而，這並不一定會產生最佳的低音效果。需視您房間內揚聲器的擺設方式，您或會實際感覺到因低頻抵銷的作用而導致低音音量有降低的現象。此時，可嘗試調整揚聲器的位置或方向。若無法得到很好的效果，則將其設定為**PLUS**及**YES**，或改而將前置揚聲器設定為**LARGE**及**SMALL**，讓耳朵自行判斷何種方式所產生的音效最佳。若有任何問題，最簡單的方法就是將前置揚聲器選取為**SMALL**，使所有低音從重低音輸出。

若前置揚聲器的設定選取**NO**，重低音揚聲器便會固定設定為**LARGE**。另外，若是前置揚聲器設定為**SMALL**，中置、環繞、後環繞、前側高音及前側廣角揚聲器便不能設定為**LARGE**。此時，所有的低音頻率會全部傳送至重低音上。

3 選擇「X.OVER」並設定分頻頻率。低於此點以下的頻率將會被傳送至重低音上（或**LARGE**揚聲器）。

- 此設定值可決定選取**LARGE**的揚聲器、或重低音所播放的低音音效，以及選取**SMALL**的揚聲器所播放的低音音效之間的切斷值。同時，可決定LFE聲道中低音音效的分頻點。
- 使用**全自動MCACC**設定或**自動MCACC**設定（**ALL**或**揚聲器設定**）後，將無法套用此處設定並自動設定分類頻率。分頻頻

率是一種以實現最佳音場為目的的頻率，會考量所有連接揚聲器的低音能力與人類聽覺特性。

- 若是您正在使用THX揚聲器，請確定分頻頻率是設定成**80Hz**。

4 操作完成，按下RETURN。

此時您會回到**手動揚聲器設定選單**。

聲道位準

使用聲道位準設定值，可調整揚聲器的整體平衡。這是一項在設定家庭劇院時相當重要的設定值。

1 從手動揚聲器設定選單中選取「聲道位準」。

測試音將開始。

2 使用◀/▶以調整每個聲道的位準。

請使用↑/↓以切換揚聲器。

測試音輸出時調整各揚聲器的聲道位準。

- 若使用聲壓位準計（SPL），請從主要聆聽位置擷取讀數，並將每只揚聲器的位準調至75 dB SPL（C加權/慢速讀取）。

3 操作完成，按下RETURN。

此時您會回到**手動揚聲器設定選單**。

備註

- 您可以按下**RECEIVER**，再按**CH LEVEL**，然後再使用遙控器上的◀/▶變更聲道位準。

揚聲器距離

為使系統的聲音能有正確的深度及分離度，因此必須在指定揚聲器與聆聽位置間的距離。本接收器隨後便可加入正確的延遲以產生強而有力的環繞音效。

- 1 從**手動揚聲器設定選單**中選取「揚聲器距離」。
- 2 使用 \leftarrow/\rightarrow 以調整每個揚聲器的距離。每個揚聲器的間距可以0.01 m為單位調整。

3 操作完成，按下**RETURN**。此時您會回到**手動揚聲器設定選單**。



備註

- 為了能產生最佳的環繞音效，請確定所有後環繞揚聲器與聆聽位置之間距離均相同。

X-Curve

多數混合以形成電影音效的聲音在大型房間內播放時會顯得過度嘹亮。因此，X-Curve設定值就可為家庭劇院的聆聽環境提供一種再等化的作用，同時還能將電影音效恢復正常的音調平衡。

- 1 從**手動揚聲器設定選單**中選取「X-Curve」。
- 2 選擇您要的X-Curve設定值。使用 \leftarrow/\rightarrow 以調整設定值。X-Curve所代表的是每八度音之分貝值的下降斜率，起始值為2 kHz。當斜率增加，音效的亮度便會降低（最大值**-3.0dB/oct**）。請使用下列指標來根據您的房間大小設定X-Curve：

房間大小 (m ²)	≤36	≤48	≤60	≤72	≤300	≤1000
X-Curve (dB/oct)	-0.5	-1.0	-1.5	-2.0	-2.5	-3.0

- 若是您選取**OFF**，頻率曲線將會呈現水平同時X-Curve不具任何效用。
- 3 操作完成，按下**RETURN**。

網路設定選單

進行連接接收器與網際網路的設定，然後再使用網路功能。

- 1 按下遙控器上的**RECEIVER**按鍵，接著按**HOME MENU**按鍵。圖形使用者介面（GUI）畫面出現在您的電視機上。使用 $\uparrow/\downarrow/\leftarrow/\rightarrow$ 與**ENTER**來瀏覽整個所有畫面，並選擇選單項目。按下**RETURN**即可退出目前選單。
- 2 從**Home Menu**中選取「系統設定」。
- 3 從**系統設定選單**中選取「網路設定」。
- 4 選取要調整的設定值。若第一次進行此項設定，則請依序調整每項設定值：

- **IP位址、代理伺服器** — 設定此接收器的IP位址／代理伺服器（第64頁）。
- **網路待機** — 即使接收器在待機模式中（第65頁），也可以使用AVNavigator或iControlAV2功能。
- **易記名稱** — 顯示在電腦上或其他連接網路的裝置上的接收器名稱可以變更（第65頁）。
- **父母鎖定** — 限制使用網路功能（第65頁）。
- **無線LAN轉換器** — 用以設定無線LAN轉換器的基地台及IP位址（第65頁）。如需使用無線LAN轉換器，請使用另售的AS-WL300。

IP位址／代理伺服器設定

如果連接到本接收器的LAN端子的路由器是寬頻路由器（有內建的DHCP伺服器功能），只要開啟DHCP伺服器的功能即可，而且您不必手動設定網路。您只有在本接收器連接至沒有DHCP伺服器功能的寬頻路由器時，才必須依照以下所述來設定網路。在設定網路前，請洽詢您的ISP或網路管理員瞭解所需的設定。建議您可同時參照網路設備隨附的操作手冊。

- 若無DHCP伺服器功能而變更網路設定，會造成本接收器網路設定的改變。

IP位址

所輸入的IP位址必須符合以下的範圍限制。若輸入的IP位址超出以下的範圍，將無法播放儲存在網路設備的音訊檔案或收聽網路電台。

A類別：10.0.0.1至10.255.255.254
B類別：172.16.0.1至172.31.255.254
C類別：192.168.0.1至192.168.255.254

子網路遮罩

若本接收器有連接xDSL數據機或終端配接器，請輸入ISP提供的子網路遮罩。在大部分情況中，請輸入255.255.255.0。

預設閘道

若本接收器有連接閘道（路由器），輸入對應的IP位址。

慣用DNS伺服器/其他DNS伺服器

如果您的ISP書面只提供一個DNS伺服器位址，請在「慣用DNS伺服器」欄位中輸入。若有提供超過兩組DNS伺服器位址，請在其他DNS伺服器位址欄位輸入「其他DNS伺服器」。

代理伺服器主機名稱/ 代理伺服器通訊埠

若是透過代理伺服器將本接收器連接到網路，則需進行此設定。
在「代理伺服器主機名稱」欄位中，輸入代理伺服器的IP位址。另在「代理伺服器通訊埠」欄位中，輸入代理伺服器的連接埠號碼。

1 從網路設定選單中選取「IP位址、代理伺服器」。

2 選取您想要的DHCP設定值。

選擇**ON**時，網路自動設定，而且您不必依照步驟3執行。請繼續步驟4。
若網路上沒有DHCP伺服器，且您選擇**ON**，此接收器將使用自己的自動IP設定功能來決定IP位址。

- 由自動IP設定功能決定的IP位址為169.254.X.X。若IP位址是自動IP設定功能所設定，則您無法聆聽網際網路廣播電台。

3 輸入IP位址、子網路遮罩、預設閘道、慣用DNS伺服器及其他DNS伺服器。

按下↑/↓選擇數字並按下←/→移動游標。

4 選擇「OFF」或「ON」

啟用代理伺服器設定以停用或啟用代理伺服器。

假使您選擇「OFF」，請繼續步驟7。
另一方面，假使選擇「ON」，請繼續步驟5。

5 輸入代理伺服器位址或網域名稱。

使用↑/↓選擇字元，←/→則是用來設定位置，**ENTER**用來確認選項。

6 輸入代理伺服器的連接埠號碼。

使用↑/↓選擇字元，←/→則是用來設定位置，**ENTER**用來確認選項。

7 選擇「OK」以確認IP位址/代理伺服器設定。

網路待機

即使接收器在待機模式時，此設定可讓連接相同LAN的電腦利用AVNavigator或iControlAV2功能操作接收器。

1 從網路設定選單中選取「網路待機」。

2 指定網路待機是否為ON或OFF。

- ON** – 即使接收器在待機模式中，也可以使用AVNavigator或iControlAV2功能。
- OFF** – 接收器在待機模式時無法使用AVNavigator或iControlAV2功能。（可讓您減少待機模式中的耗電量）。

好記名稱

1 從網路設定選單中選取「易記名稱」。

2 選擇「編輯名稱」，然後選擇變更名稱。

若在變更名稱後，您想要還原名稱為預設值，請選擇預設值。

3 輸入想要的名稱。

使用↑/↓選擇字元，←/→則是用來設定位置，**ENTER**用來確認選項。

親子鎖

設定使用網際網路服務的限制。另請設定使用限制的密碼。

- 本機自工廠出貨時的密碼設定為「0000」。

重要

選擇**HOME MEDIA GALLERY**輸入時，此處進行的設定將無法反映。在進行此設定前，將輸入設為除**HOME MEDIA GALLERY**以外的設定。

1 從網路設定選單中選取「父母鎖定」。

2 輸入密碼。

使用↑/↓選擇字元，←/→則是用來設定位置，**ENTER**用來確認選項。

3 指定是否要開啟或關閉父母鎖定。

- OFF** – 網際網路服務未受限制。
- ON** – 網際網路服務受限制。

4 若您想要變更密碼，請選擇變更密碼。

此時，程序會返回步驟2。

無線LAN轉換器

此設定需連接無線LAN轉換器與接收器，才能使用無線網路功能。
如需使用無線LAN轉換器，請使用另售的AS-WL300。

基地台設定

進行無線LAN轉換器與接收器和基地台的連線設定。請事先連接無線LAN轉換器與接收器，並在「IP位址、代理伺服器」設定選單上（第64頁）設定DHCP。進行連接基地台設定共有四種方式，如下所示。

- WPS (PBC)** – 按下基地台與無線LAN轉換器上的WPS按鍵即可輕易自動進行連線設定，並遵循接收器畫面上顯示的指示操作。當基地台與無線LAN轉換器皆配備WPS按鍵時，這是進行設定最簡單的方式。
在按下WPS按鍵後，網路功能連線設定需要約2分鐘的時間。請稍候至設定完成。
- WPS (PIN)** – 顯示可連接基地台的SSID清單，並選擇您要從此清單中連接的基地台。在顯示的接收器畫面上輸入8位數PIN碼後，即可進行您要連接基地台的連線設定。
- 搜尋基地台** – 顯示可連接基地台的SSID清單，並選擇您要從此清單中連接的基地台。透過設定基地台的安全通訊協定、安全金鑰及WEP預設金鑰（只有在基地台的安全通訊協定為WEP才適用）可進行基地台的連線設定。

- **手動設定** — 手動輸入您要連接基地台的SSID、安全通訊協定、安全金鑰及WEP預設金鑰，即可進行連線設定。

備註

- 若基地台的SSID或安全金鑰中有「;」（分號），即使在完成無線LAN轉換器設定後，也無法進行無線LAN連線。變更基地台的SSID或安全金鑰設定，使其字元字串不包含「;」（分號）。
- 若無法使用**WPS (PBC)** 或**WPS (PIN)** 連線設定連接至基地台，建議以**搜尋基地台**或**手動設定**進行連線設定。

WLAN IP位址

若除無線LAN轉換器以外在LAN中連接裝置的IP位址設為「192.168.XXX.249」時，無線LAN轉換器的IP位址將變為多餘，並會造成無法連線至基地台。此時，請使用此設定來設定無線LAN轉換器指定的IP位址。

- 1 從網路設定選單中選取「無線LAN轉換器」。
- 2 進行必要的無線LAN轉換器設定。進行無線LAN轉換器與基地台的連線設定時，請選擇「基地台設定」並依照畫面上的指示進行無線LAN轉換器和基地台的連線設定。若您想要設定無線LAN轉換器的IP位址，請選擇「無線LAN IP位址」並輸入IP位址。

檢查網路資訊

下列網路相關項目的設定狀態皆可檢查。

- **IP位址** — 檢查此接收器的IP位址。
- **MAC位址** — 檢查此接收器的MAC位址。
- **易記名稱** — 第65頁 *上好記名稱*。
- **SSID** — 檢查連接無線LAN轉換器的基地台SSID（只有在連接無線LAN轉換器時才適用）。

- 1 按下遙控器上的 **RECEIVER** 按鍵，接著按 **HOME MENU** 按鍵。

圖形使用者介面（GUI）畫面出現在您的電視機上。使用 **↑/↓/←/→** 與 **ENTER** 來瀏覽整個所有畫面，並選擇選單項目。按下 **RETURN** 即可退出目前選單。

- 2 從Home Menu中選取「網路資訊」。顯示網路相關項目的設定狀態。

變更OSD顯示語言（OSD語言）

您可以切換圖形使用者介面使用的語言。

- 這些操作手冊中的說明以GUI畫面使用英文時為範例。

- 1 按下 **↓** **RECEIVER** 即可開啟接收器及電視。

確定電視機的視訊輸入設定在此接收器（例如，如果您將此接收器連接至電視機上的**VIDEO**插孔，請確定已選取**VIDEO**輸入）。

- 2 按下遙控器上的 **RECEIVER** 按鍵，接著按 **HOME MENU** 按鍵。

圖形使用者介面（GUI）畫面出現在您的電視機上。使用 **↑/↓/←/→** 與 **ENTER** 來瀏覽整個所有畫面，並選擇選單項目。按下 **RETURN** 即可退出目前選單。

- 3 從Home Menu中選取「系統設定」。
- 4 從系統設定選單中選取「OSD語言」。
- 5 選擇所需語言。
- 6 選擇「OK」變更語言。

設定完成，且系統設定選單自動重新顯示。

其他設定選單

從其他設定選單中可自訂設定值，以確實反映您想要使用接收器的方式。

- 1 按下遙控器上的 **RECEIVER** 按鍵，接著按 **HOME MENU** 按鍵。

圖形使用者介面（GUI）畫面出現在您的電視機上。使用 **↑/↓/←/→** 與 **ENTER** 來瀏覽整個所有畫面，並選擇選單項目。按下 **RETURN** 即可退出目前選單。

- 2 從Home Menu中選取「系統設定」。
- 3 選擇「其他設定」，然後按 **ENTER**。
- 4 選取要調整的設定值。

若第一次進行此項設定，則請依序調整每項設定值：

- **自動關閉電源** — 不使用接收器時自動設定電源關閉。
- **音量設定** — 設定此接收器的相關音量操作（第67頁）。
- **遙控模式設定** — 設定本接收器的遙控模式（第67頁）。
- **Flicker Reduction設定** — 調整GUI畫面的外觀（第67頁）。
- **軟體更新** — 用以更新接收器的軟體及檢查版本。
- **藍芽裝置配對設定** — 用於配對 *Bluetooth* ADAPTER及*Bluetooth*無線技術裝置（第32頁）。

- 5 進行每項設定值所需的調整，在完成所有設定後按下 **RETURN** 確認。

自動關閉電源

若在指定時間內無音訊或視訊訊號輸入至接收器且未執行任何操作，可設定電源自動關閉。使用ZONE 2時，ZONE 2電源也可設為關閉，但對ZONE 2而言即使已輸入訊號或已執行操作，在經過此處設定的時間後，電源會自動關閉。主區及ZONE 2可設定不同的時間。

- 1 從其他設定選單中選取「自動關閉電源」。
- 2 選擇您要設定的區域，然後再設定關閉電源指定的時間長度。
 - **MAIN**—時間長度可選擇「15分」、「30分」、「60分」及「OFF」。在指定時間內沒有訊號且無操作時，電源就會關閉。
 - **ZONE 2**—時間長度可選擇「30分」、「1時間」、「3時間」、「6時間」、「9時間」及「OFF」。經過指定時間後電源關閉。

音量設定

您可設定此接收器的最大音量，或指定開啟電源時的音量程度。

- 1 從其他設定選單中選取「音量設定」。
- 2 選取您想要的電源開啟電平設定值。音量可以設定，因此在接收器的電源開啟時都設定在相同大小。
 - **上次音量**（預設）— 電源開啟時，音量設定為和上次關閉電源時相同的音量大小。
 - **「---**— 電源開啟時，音量設定為最小音量。

- **-80.0dB至+12.0dB** — 指定開啟電源時要設定的音量，間隔為0.5 dB。無法設定比在「音量限制設定」指定的值還要大的音量大小（請參閱下文）。
- 3 選取您想要的音量限制設定值。使用此功能限制最大音量。音量無法調高至比在這裏設定還要高的大小，即使是操作**MASTER VOLUME**按鈕（或前面板上的旋鈕）也無法。
 - **OFF**（預設值）— 最大音量未受限制。
 - **-20.0dB/-10.0dB/0.0dB** — 最大音量限制在這裏設定的值。
 - 4 選取您想要的靜音設定值。此功能可設定按下**MUTE**時的降低音量程度。
 - **完整**（預設值）— 沒有聲音。
 - **-40.0dB/-20.0dB** — 音量將降至此處指定的程度。
 - 5 操作完成，按下**RETURN**。此時您會回到其他設定選單。

遙控模式設定

- 預設值：**1**
- 這樣會將本接收器的遙控模式設定至在使用多台接收器時防止錯誤操作。
- 1 從其他設定選單中選取「遙控模式設定」。
 - 2 選取您想要的遙控模式設定值。
 - 3 選擇「OK」以切換遙控模式。
 - 4 依畫面上的指示變更遙控器的設定。請參閱 第50頁 上**操作多台接收器** 乙節。
 - 5 操作完成，按下**RETURN**。此時您會回到其他設定選單。

Flicker Reduction設定

- 預設值：**OFF**
- 可增加GUI畫面的解析度。如果您覺得難以看到GUI畫面，請嘗試變更此設定。請注意，此設定中的解析度僅影響GUI畫面，對視訊輸出沒有任何影響。
- 1 從其他設定選單中選取「Flicker Reduction設定」。
 - 2 選取您想要的Flicker Reduction設定值。
 - 3 操作完成，按下**RETURN**。此時您會回到其他設定選單。

軟體更新

- 利用此程序可更新接收器的軟體及檢查版本。更新的方式有兩種：透過網際網路及USB記憶體裝置。
- 存取接收器中的檔案伺服器並下載檔案，以執行網際網路更新。此程序只有在接收器連接網際網路時才能使用。從電腦下載更新檔案、在USB記憶體裝置上讀取此檔案，然後將此USB記憶體裝置插入接收器前面板的USB連接埠，即可執行USB記憶體裝置更新。使用此程序時，含有更新檔案的USB記憶體裝置必須先插入接收器前面板的USB連接埠。
- 若先鋒網站有更新檔案，請下載至您的電腦。從先鋒網站下載更新檔案至您的電腦時，該檔案為ZIP格式。在儲存至USB記憶體裝置前，請解壓縮ZIP檔案。若USB記憶體裝置上有任何舊的下載檔案或其他機型的下載檔案，請予以刪除。



重要

- 請勿在更新時拔下電源線。
 - 透過網際網路更新時，請勿中斷連接LAN連接線。透過USB記憶體裝置更新時，請勿中斷連接USB記憶體裝置。
- 1 從其他設定選單中選取「軟體更新」。
 - 2 選擇更新程序。
 - **透過網際網路更新** — 接收器透過網際網路檢查是否有可更新的軟體。
 - **透過USB記憶體更新** — 接收器檢查插入接收器前面板USB連接埠的USB記憶體裝置是否包含可更新軟體。顯示「存取中」並檢查更新檔案。請稍候。
 - 3 檢查畫面是否找到更新檔案。若顯示「已找到新檔案。」，表示已找到更新檔案。顯示版本號碼及更新時間。若顯示「目前本版是最新的。不需要更新。」，表示找不到更新檔案。
 - 4 若要更新，選擇**OK**。顯示更新畫面並執行更新。
 - 一完成更新後，電源就會自動關閉。

軟體更新訊息

狀態訊息	說明
NO UPDATE FILE	在USB記憶體裝置上找不到更新檔案。將檔案儲存在USB記憶體裝置的根目錄。
FILE ERROR	嘗試中斷連接後再重新連接USB裝置，或再儲存更新檔案一次。若錯誤仍存在，請嘗試使用不同的USB記憶體裝置。
UPDATE ERROR 1 至 UPDATE ERROR 7	關閉接收器電源，然後重新開啟並嘗試再次更新軟體。
Update via USB	若此訊息閃爍，代表更新已失敗。透過USB記憶體裝置更新。將更新檔案放入USB記憶體裝置，然後連接裝置至USB連接埠。找到檔案後，軟體更新會自動開始。
UE11	更新已失敗。利用相同的程序再次更新軟體。
UE22	
UE33	

其他資訊

疑難排解 1

錯誤的操作經常被誤以為故障及功能異常。若認為設備出現問題，可按以下要點進行檢查。有時候問題可能出自其他的裝置。請檢查使用中的其他裝置和電器用品。若經查證以下各點之後問題仍然無法改善，則就近洽請您的先鋒授權獨立服務公司前來維修。

- 若本機是因為靜電等外力導致無法正常操作，請拔掉插座上的電源插頭再重新插回，以回復正常的操作狀態。

電源

問題狀況	解決辦法
電源無法打開。	確定電源線已插入正常供電的電源插座內。 嘗試將電源線自電源插座上拔掉，然後再插回去。
電源無法關閉。 (ZONE 2 ON會顯示。)	按下遙控器的 ZONE 2 ，然後按下 RECEIVER 以關閉 ZONE 2。
接收器突然關機或 iPod iPhone iPad 指示燈閃爍。	檢查是否有鬆脫的線股碰觸到後面板或其他的金屬線。若有，請重新將線接上，確定沒有離散的線股。 接收器可能存在有很嚴重的問題。請將電源插頭拔下並聯絡先鋒所授權的獨立服務公司。
大聲播放期間，電源突然關閉。	調低音量。 調低 第58頁 上手動MCACC設定中的63 Hz及125 Hz等化器位準。 開啟數位安全功能。按住前面板的 ENTER 時，同時按下 STANDBY/ON 將此接收器設定為待機模式。使用 TUNE ↑/↓ 來選擇 D.SAFETY <OFF> ，然後再使用 PRESET ←/→ 選擇 1 或 2 (選擇 D.SAFETY <OFF> 以停用此功能)。若即使開啟 2 電源依然關閉，則請將音量調低。開啟 1 或 2 時，有些功能可能無法使用。
本機在按鍵按下時沒有任何反應。	嘗試將接收器關機再開機。 嘗試將電源線脫離再接上。

問題狀況	解決辦法
顯示幕中閃爍著 AMP ERR ，接著電源自動關閉。 ADVANCED MCACC 閃爍同時電源不能開。	接收器可能存在有很嚴重的問題。請勿嘗試打開接收器。請拔掉牆上插座的電源插頭，然後連絡先鋒所授權的獨立服務公司。
接收器突然關機或 FL OFF 指示燈閃爍。	接收器的電源裝置或風扇有問題。嘗試開啟電源。如果發生同樣情況，表示接收器損壞。請拔掉牆上插座的電源插頭，然後連絡先鋒所授權的獨立服務公司。 (其他徵狀可能在電源開啟時顯示。)
顯示幕的 AMP OVERHEAT 閃爍且 FL OFF 指示燈閃爍，但電源關閉。	將本機置於通風良好處自行冷卻後再行重新開機 (請參閱 第5頁 上安裝接收器乙節)。 等待至少一分鐘，然後嘗試再次開啟電源。 本機內的溫度已超過允許值。 降低音量。
接收器突然關閉電源或 ADVANCED MCACC 閃爍。	電源裝置損壞。請拔掉牆上插座的電源插頭，然後連絡先鋒所授權的獨立服務公司。
無聲音	
問題狀況	解決辦法
選取一輸入功能時沒有聲音傳出。 沒有聲音自前置揚聲器中傳出。	檢查音量、靜音設定值 (按下 MUTE) 及揚聲器設定值 (按下 SPEAKERS)。 確定所選取的是正確的輸入功能。 檢查MCACC設定麥克風是否已經脫離。 確定已選取正確的輸入訊號 (按下 SIGNAL SEL)。 注意，已選取 Fixed PCM ON 時，即無法聽到任何其他的訊號格式 (請參閱 第43頁 上設定音訊選項 乙節)。 檢查來源設備連接是否正確 (請參閱 第10頁 上連接您的設備 乙節)。 檢查揚聲器的連接是否正確 (請參閱 第12頁 上連接揚聲器 乙節)。

問題狀況	解決辦法
沒有聲音自環繞或中置揚聲器傳出。	請檢查是否選取立體聲聆聽模式或前場前環繞聲模式；請選取其中一種環繞聲聆聽模式（請參閱 第33頁 上使用環繞音效聆聽 乙節）。 檢查環繞／中置揚聲器並未設定成 NO （請參閱 第62頁 上揚聲器設定 乙節）。 檢查聲道位準設定值（請參閱 第63頁 上聲道位準 乙節）。 檢查揚聲器的連接情形（請參閱 第12頁 上連接揚聲器 乙節）。
後環繞揚聲器沒有聲音。	檢查後環繞揚聲器是否設為 LARGE 或 SMALL ，且環繞揚聲器未設為 NO （請參閱 第62頁 上揚聲器設定 乙節）。 檢查揚聲器的連接情形（請參閱 第12頁 上連接揚聲器 乙節）。若是只有連接一只後環繞揚聲器，請確定其是連接至左聲道的揚聲器端子上。 喇叭系統設為 Speaker B 且透過揚聲器B播放音訊時，後環繞揚聲器將不會播放。 當喇叭系統設為 正常(SB/FH) 或 正常(SB/FW) 且以 SPEAKERS 按鍵選擇 SP: FH ON 或 SP: FW ON 時，後置環繞揚聲器不會輸出任何聲音。 選擇 SP: SB/FH ON 、 SP: SB/FW ON 或 SP: SB ON （請參閱 第47頁 上切換揚聲器端子乙節）。
前側高音或前側廣角揚聲器沒有聲音。	檢查前側高音或前側廣角揚聲器是否設為 LARGE 或 SMALL ，且環繞揚聲器未設為 NO （請參閱 第62頁 上揚聲器設定 乙節）。 當喇叭系統設為 正常(SB/FH) 或 正常(SB/FW) 且以 SPEAKERS 按鍵選擇 SP: SB ON 時，前側高音或前側廣角揚聲器不會輸出任何聲音。選擇 SP: SB/FH ON 、 SP: SB/FW ON 、 SP: FH ON 或 SP: FW ON （請參閱 第47頁 上切換揚聲器端子乙節）。 檢查揚聲器的連接情形（請參閱 第12頁 上連接揚聲器 乙節）。

問題狀況	解決辦法
重低音沒有聲音。	檢查重低音連接是否正確，開機後將音量調高。 若是您的重低音有睡眠功能，請確定已將該項功能關閉。 確定重低音設定值是 YES 或 PLUS （請參閱 第62頁 上揚聲器設定 乙節）。 分頻頻率可能設得太低，嘗試將它設高一點以符合您其他揚聲器的特性（請參閱 第62頁 上揚聲器設定 乙節）。 若是來源媒體中含有相當低的頻率資訊，請將您的揚聲器設定值加以變更前置： SMALL /重低音： YES 或是前置： LARGE /重低音： PLUS （請參閱 第62頁 上揚聲器設定 乙節）。 確定 LFE 聲道並未設定至 OFF 或音量極低的設定值（請參閱 第43頁 上設定音訊選項 乙節）。 檢查揚聲器音壓設定值（請參閱 第63頁 上聲道位準 乙節）。
沒有聲音自任何一只揚聲器傳出。	檢查揚聲器的連接情形（請參閱 第12頁 上連接揚聲器 乙節）。 檢查揚聲器音壓設定值（請參閱 第63頁 上聲道位準 乙節）。 檢查揚聲器並未設定成 NO （請參閱 第62頁 上揚聲器設定 乙節）。 該聲道並未錄到來源當中。您可藉由使用其中一種先進特效聆聽模式，來製造出漏掉的聲道（請參閱 第33頁 上使用環繞音效聆聽 乙節）。
聲音為產生自類比設備，而不是來自數位設備（DVD、LD、CD等）。	檢查輸入訊號類型是否設定成 DIGITAL （請參閱 第34頁 上選擇輸入訊號 乙節）。 確定數位輸入已正確指定到設備所連接的輸入插孔（請參閱 第25頁 上輸入設定選單 乙節）。 檢查來源設備上的數位輸出設定值。 若是來源設備有數位音量控制，請確定該項控制並未調低。

問題狀況	解決辦法
在播放Dolby Digital/DTS軟體時沒有聲音輸出或有雜音傳出。	檢查您的BD或DVD播放器是否能與Dolby Digital/DTS碟片相容。 檢查BD或DVD播放機的數位輸出設定或HDMI音訊輸出設定。確定DTS訊號輸出為設定成啟用。 若是來源設備有數位音量控制，請確定該項控制並未調低。
使用Home Menu時沒有聲音。	如果選擇HDMI輸入功能，退出Home Menu前聲音關閉。

其他音訊問題

問題狀況	解決辦法
播放時可聽見揚聲器切換聲音（卡入聲）。	視聆聽模式而定，前側高音（或前側廣角）及後環繞揚聲器可自動切換輸入音訊的功能變更。此時可聽見接收器中的揚聲器切換聲音（卡入聲）。若此聲音會吵到您，建議變更聆聽模式（請參閱 第47頁 上 切換揚聲器端子 乙節）。
無法自動選擇廣播電台或收聽廣播時有明顯雜音。	完全展開FM天線，調整好位置以利接收並將之固定在牆上等。 為了更好的接收效果，請使用室外天線。（請參閱 第19頁乙節）。 請調整AM天線的位置與方向。 雜音可能是來自其他設備的干擾，像是日光燈、馬達等等。請關閉或移走其他設備，或移動AM天線。
在掃描DTS CD時有雜音傳出。	這不是接收器故障。您的播放器的掃描功能會影響到數位資訊，令其變得無法讀取，因而導致雜音傳出。在掃描時請將音量調低。
在播放DTS格式的LD時，聲音上明顯出現有雜音。	確定輸入訊號類型是否設定成DIGITAL（請參閱 第34頁 上 選擇輸入訊號 乙節）。
無法錄音。	您只可以從數位來源來進行數位錄製，以及從類比來源來進行類比錄製。 對於數位來源，請確定您錄製的並不是防拷的內容。

問題狀況	解決辦法
重低音輸出的聲音很低。	要讓更多的訊號傳至重低音，請將它設定成 PLUS ，或將前置揚聲器設定成 SMALL （請參閱 第62頁 上揚聲器設定 乙節）。
一切設定似乎正確，但播放的聲音很奇怪。	揚聲器可能不同相位。請檢查接收器上的正／負揚聲器端子是否有接對揚聲器上的相同端子（請參閱 第12頁 上 連接揚聲器 乙節）。
相位控制功能似乎無提供音效。	若適用的話，請檢查重低音的低通濾波器開關是否關閉，或低通分頻點是否設定為最高頻率。若重低音有設定PHASE，將其設定為0°（或視重低音而定，從您認為有最佳整體音效的角度進行設定）。
即使沒有聲音輸入同樣會聽到雜音或嗡嗡聲。	確定已正確設定所有揚聲器的揚聲器距離（請參閱 第64頁 上揚聲器距離 乙節）。
使用前面板上的INPUT SELECTOR或遙控器上的INPUT SELECT按鍵無法選擇部分功能。	檢查連接到同一電源的个人電腦或其他數位設備不會造成干擾。 檢查輸入設定選單中的 略過輸入 設定（請參閱 第25頁 上輸入設定選單 乙節）。
揚聲器與重低音的輸出之間似乎有時間延遲。	檢查輸入設定選單中的 HDMI Input 分配，然後嘗試 OFF （請參閱 第25頁 上輸入設定選單）。
可調最大音量（顯示於顯示幕中）低於+12dB最大值。	請參閱 第24頁 上自動進行最佳聲音調諧（全自動MCACC）乙節，利用MCACC再設定系統一次（如此可自動補償重低音輸出中的延遲）。
音量自動降低。	確定 音量限制 已設為 OFF （請參閱 第67頁 上音量設定）。
	本機內的溫度已超過允許值。嘗試將本機移至通風良好處（請參閱 第5頁 上安裝接收器）。

ADAPTER PORT端子

問題狀況	解決辦法
無法連接或操作 <i>Bluetooth</i> 無線技術裝置。無法從 <i>Bluetooth</i> 無線技術裝置發送音效或音效遭中斷。	<p>檢查是否有物品以 2.4 GHz 頻帶在本機附近發送電磁波（微波爐、無線 LAN 裝置或 <i>Bluetooth</i> 無線技術設備）。若本機附近有此物品，請將本機遠離該物品。或者停止使用該項發送電磁波的物品。</p> <p>檢查 <i>Bluetooth</i> 無線技術裝置是否未離本機太遠，且 <i>Bluetooth</i> 無線技術裝置與本機之間沒有障礙物。分別放置 <i>Bluetooth</i> 無線技術裝置與本機，讓兩者間的距離低於 10 m 且中間沒有障礙物。</p> <p>檢查 <i>Bluetooth</i> ADAPTER 與本機的 ADAPTER PORT 是否正確連接。</p> <p><i>Bluetooth</i> 無線技術裝置無法設為支援 <i>Bluetooth</i> 無線技術的通訊模式。檢查 <i>Bluetooth</i> 無線技術裝置的設定。</p> <p>檢查配對是否正確無誤。配對設定可從本機或 <i>Bluetooth</i> 無線技術裝置中刪除。重設配對。</p> <p>檢查設定檔是否正確無誤。請使用支援 A2DP 設定檔及 AVRCP 設定檔的 <i>Bluetooth</i> 無線技術裝置。</p>

視訊

問題狀況	解決辦法
選取輸入時沒有影像輸出。	<p>確認視訊來源設備的視訊連接情形。</p> <p>使用 HDMI 或將數位視頻轉換功能設為 OFF 且使用不同的線材連接電視機與其他設備時（在 第 45 頁 上設定 <i>視訊</i> 選項時），必須利用連接視頻設備所用同類型的視頻連接線，將電視機連接至接收器。</p> <p>確定有針對使用色差視訊或 HDMI 連接線所連接的設備指定正確的輸入（請參閱 第 25 頁 上 <i>輸入設定選單</i> 乙節）。</p> <p>確認來源設備的視訊輸出設定值。</p> <p>確認已正確選取電視機上的視訊輸入。</p> <p>請注意，某些設備（如電玩遊樂器）的解析度無法轉換。如果調整此接收器的解析度設定（在 第 45 頁 上設定 <i>視訊</i> 選項中）及／或設備或顯示幕的解析度設定沒有作用，嘗試切換數位視訊轉換（在 第 45 頁 上設定 <i>視訊</i> 選項中）至 OFF。</p>
無法錄影。	<p>檢查來源不是防拷的內容。</p> <p>視訊轉換器在錄製期間不能使用。檢視所使用的視訊連接線是否與連接錄影機及視訊來源（您所想錄製）至本接收器的一樣。</p>
有雜訊、間斷或畫面失真。	<p>有些視訊平台可能會輸出視訊雜訊（例如掃描期間），或視訊品質可能會不良（例如使用某些電玩時）。畫質亦需視顯示器設備的設定值而定。請關閉視訊轉換器並利用同型的連接線（色差或複合）重新接上來源及顯示器設備，再重新開始播放。</p>

問題狀況	解決辦法
視訊未從色差端子輸出。	<p>只與480i解析度相容的顯示器連接至色差端子，另一台顯示器連接至HDMI端子時，視訊可能無法輸出至與色差端子連接的顯示器。如果發生這種情況，請執行下列操作：</p> <ul style="list-style-type: none"> 關閉連接至HDMI端子的顯示器的電源。 變更VIDEO PARAMETER選單RES設定（請參閱第45頁上設定視訊選項）。 無法將HDMI端子的視訊訊號輸出至色差端子。從播放機或其他來源中輸入視訊訊號至複合或色差端子。使用色差端子時，請於輸入設定中指定（請參閱第25頁上輸入設定選單乙節）。

設定值

問題狀況	解決辦法
自動MCACC設定會一直顯示有誤。	<p>環境雜音音量太高。請將雜音儘量維持在最低的音量（另請參閱第25頁上使用自動MCACC設定時之問題乙節）。若是雜音無法儘量降低，您便必須自己手動來設定環繞音效（第62頁）。</p> <p>僅使用單一後環繞揚聲器時，請使用SURROUND BACK L (Single)端子連接。</p> <p>若使用的是5.1聲道揚聲器組，請使用環繞聲道的環繞揚聲器，不要使用後環繞聲道。</p> <p>請確定揚聲器與麥克風之間無任何阻擋物。</p> <p>若顯示反相，請嘗試下列：</p> <ul style="list-style-type: none"> 揚聲器的配線（+和-）可能相反。檢查揚聲器的連接情形。 視揚聲器類型和它們的安裝條件而定，即使正確連接揚聲器也可能會顯示反相。如果發生這種情況，請選擇下一步並繼續。 如果揚聲器未朝向麥克風（聆聽位置），或使用影響相位（雙極揚聲器、反射揚聲器等）的揚聲器，則可能無法正確識別極性。

問題狀況	解決辦法
在使用自動MCACC設定後，揚聲器的大小設定值出現錯誤。	<p>房內可能有一些來自空調、馬達等設備輸出的低頻雜訊。請關閉房間內的所有其他設備並再使用自動MCACC設定。</p> <p>視各項因素（揚聲器低音產生能力、房間大小、揚聲器擺設等）而定，此種現象在有些情況下可能會發生。手動變更第62頁上揚聲器設定中的揚聲器設定，如果問題重複發生，使用第56頁上自動MCACC（專業人士用）中的自動MCACC選單的ALL（保持揚聲器系統）選項。</p>
無法正確調整揚聲器距離微調設定值。	<p>檢查所有揚聲器的相位是否相同（確定正（+）、負（-）端子均有正確接上）。</p>
嘗試設定時，顯示幕顯示 KEY LOCK ON 。	<p>接收器在待機狀態時，按下⏻ STANDBY/ON約10秒並同時按住SPEAKERS按鍵以停用按鍵鎖。</p>
多數最近完成的設定值已遭刪除。	<p>電源線在調整此項設定值時自牆上脫離。</p> <p>若所有區域皆關閉，只會儲存設定。拔掉電源插頭之前，先關閉所有區域。</p>
各種系統設定皆未儲存。	<p>在進行設定時請勿拔出電源線。（主區及子區皆關閉時，將會儲存設定。拔出電源線之前，先關閉所有區域。）</p>
確定聆聽模式或 HOME MENU 項目無法選取。	<p>當操作模式設為基本時，將進行先鋒建議設定，且只能使用部分功能。若要不受限制並使用所有功能，請將操作模式設為專業（請參閱第26頁上操作模式設定）。</p>

專業補正音場圖形化輸出

問題狀況	解決辦法
進行等化補正後的響應特性圖形未顯示為全然平淡。	<p>由於針對房間特性的補償調整以取得最佳聲音，因此有圖形未呈現平淡的情況（即使已在自動MCACC設定中選取ALL CH ADJ）。</p> <p>不太需要或不需要調整時，圖形的區域相同（之前和之後）。</p> <p>在測量之前和之後比較時，圖形可能垂直切換。</p>

問題狀況	解決辦法
在等化補正後未顯示使用手動MCACC設定進行等化調整以變更響應特性圖形。	即使已調整位準，用於分析的濾波器不會在等化補正後響應特性圖形中顯示這些調整。但整體系統補正專用的濾波器會考慮到這些調整。
低頻回應曲線尚未補正以使用於SMALL揚聲器。	低音管理中使用的低頻率（重低音聲道）將不會變更配置中指定為SMALL的揚聲器，或不會輸出這些頻率。已執行補正，但由於揚聲器低頻率限制的緣故，不會輸出任何用於顯示幕的可測量聲音。

顯示幕

問題狀況	解決辦法
顯示幕黑暗或關閉。	連續按DIMMER選擇其他亮度。
在使用SIGNAL SEL時，您見不到DIGITAL顯示。	檢查數位接線並確定所指定的是正確的數位輸入（請參閱第25頁上輸入設定選單乙節）。
播放Dolby/DTS軟體時，DIGITAL或DTS不亮起。	這些指示燈在播放暫停時是不會亮起的。 檢查來源設備的播放（特別是數位輸出）設定值。
播放Dolby Digital或DTS來源時，接收器格式指示燈不會亮起。	檢查播放器是否為使用數位接線來連接。 確定接收器設定成AUTO或DIGITAL（請參閱第34頁上選擇輸入訊號乙節）。 檢查播放器是否尚未設定，因此Dolby Digital及DTS來源才會轉換成PCM。 確定碟片上是否有多種音軌，有無選取Dolby Digital或DTS。
播放特定碟片時，接收器格式指示燈不會亮起。	碟片中可能不含5.1/6.1聲道媒體內容。請檢查碟片外包裝上更多關於錄製在碟片上的音軌資訊。

問題狀況	解決辦法
在聆聽模式設定為Auto Surround（自動環繞）或ALC下播放碟片時，接收器的Pro Logic II或DTS Neo:6亮起。	確定接收器設定成AUTO或DIGITAL（請參閱第34頁上選擇輸入訊號乙節）。 若是目前在播放聲音的是雙聲道（含Dolby Surround編碼），那麼這就不是故障。請檢查碟片外包裝上更多關於可用音軌的詳盡資訊。
在DVD-Audio的播放期間，顯示幕會顯示PCM。	此種現象會在透過HDMI連接端子播放DVD-Audio內容時發生。這不是故障。
電源自動關閉和某些指示燈閃爍，或某些指示燈閃爍但電源不關閉。	請參閱電源部分（第69頁）。

遙控器

問題狀況	解決辦法
無法進行遙控。	設定遙控器的遙控模式，以符合主機上的設定（請參閱第50頁上操作多台接收器乙節）。 檢查是否正確設定接收器的遙控模式（請參閱第67頁上遙控模式設定乙節）。 試試更換遙控器內的電池（請參閱第5頁上裝入電池乙節）。 請確定在7 m及30°的前面板遙控感應器範圍內來操作（請參閱第5頁上遙控器的操作範圍乙節）。 檢查接收器與遙控器之間有無任何的障礙物。 確定遙控感應器沒有受到螢光燈或其他強光的直射。 檢查在CONTROL IN插孔上接線（請參閱第22頁上透過本機遙控器操作其他先鋒設備乙節）。

問題狀況	解決辦法
其他設備無法利用本系統遙控器操作。	<p>若是電池沒電，則預設代號便會被清除。請重新輸入預設代號。</p> <p>預設代號可能不正確。重新執行預設代號輸入的程序。</p> <p>使用學習功能登錄來自其他裝置遙控器的命令時，在某些情況下可能會學習錯誤。此時，請使用學習功能再登錄一次命令（請參閱第51頁 乙節）。若依然沒有改善，可能代表該命令屬於無法在此接收器遙控器登錄的特殊格式。使用其他遙控器操作裝置。</p>

HDMI

問題狀況	解決辦法
HDMI指示燈一直閃爍。	請確認以下各點。
無畫面或音效。	<p>本接收器為HDCP相容。確認所連接的設備亦是HDCP相容。若不是，則請利用色差或複合視訊插孔將這些設備接上。</p> <p>視接上的來源設備而定，有可能對本接收器並不適用（即使是HDCP相容）。此時，請使用色差或複合視訊插孔將來源及接收器連接上。</p> <p>若直接將HDMI設備連接至顯示器後仍然出現此問題，請查閱設備或監視器手冊，或聯絡製造商以獲得支援。</p> <p>若您的電視機上未出現視訊影像，請嘗試調整解析度、Deep Color或設備的其他設定。</p> <p>透過HDMI輸出類比視訊訊號時，音訊輸出使用別的連接方式。</p> <p>若要在Deep Color中輸出訊號，請使用HDMI連接線（High Speed HDMI®連接線）將接收器連接至提供Deep Color功能的設備或電視機。</p>
無畫面。	嘗試變更分辨率設定（在 第45頁 上設定視訊選項 中）。

問題狀況	解決辦法
無音效，或音效突然中止。	<p>確定HDMI音訊設定值是設定為AMP（請參閱 第43頁 上設定音訊選項）。</p> <p>若設備是DVI裝置，則請將音訊連接至另外的端子上。</p> <p>透過HDMI輸出類比視訊時，音訊使用別的連接方式。</p> <p>檢查來源設備的音訊輸出設定。</p> <p>HDMI格式數位音訊傳輸需要更長的時間。正因為如此，在切換音訊格式或開始播放時，可能會發生音訊中斷。</p> <p>播放時開啟／關閉連接本機的HDMI OUT端子的裝置電源，或在播放時脫離／連接HDMI連接線，都可能造成雜訊或音訊中斷。</p>
有雜音或畫面失真。	<p>有些視訊平台可能會輸出視訊雜訊（例如掃描期間），或視訊品質可能會不良（例如使用某些電玩時）。畫質亦需視顯示器設備的設定值而定。請關閉視訊轉換器並利用同型的連接線（色差或複合）重新接上來源及顯示器設備，再重新開始播放。</p> <p>若直接將HDMI設備連接至顯示器後仍然出現此問題，請查閱設備或監視器手冊，或聯絡製造商以獲得支援。</p>
此時顯示幕中會顯示HDCP ERROR。	檢查所連接的設備是否相容於HDCP。如果與HDCP不相容，請使用不同類型的連線（色差或複合）重新連接來源裝置。某些相容於HDCP的設備仍會造成該訊息顯示，但只要播放影像時沒有發生問題，就不屬於故障。
無法使用HDMI的控制功能進行同步化操作。	<p>檢查HDMI的連接情形。</p> <p>連接線可能損壞。</p> <p>選擇ON用於HDMI設定的控制功能（請參閱 第41頁 上HDMI設定 乙節）。</p> <p>選擇ALL用於HDMI設定的控制模式功能（請參閱 第41頁 上HDMI設定 乙節）。</p> <p>開啟接收器電源前，先行開啟電視機的電源。</p> <p>將電視的HDMI控制設定設為開啟（請參閱電視的操作手冊）。</p>

疑難排解2

AVNavigator

問題狀況	原因	解決辦法
AVNavigator無法安裝。	若可用系統資源不足，可能會出現錯誤訊息。 因與其他應用程式不相容的緣故，安裝AVNavigator可能會失敗。	重新啟動電腦，然後在沒有使用其他應用程式的情況下啟動安裝程式 (AVNV_XXX_xxx.exe)。 依指示順序嘗試下列步驟。 1. 若有任何使用中的其他應用程式，請結束其他應用程式並試著再次啟動安裝程式 (AVNV_XXX_xxx.exe)。 2. 若無作用，請嘗試重新啟動電腦，然後在沒有其他使用中的應用程式狀態下啟動安裝程式 (AVNV_XXX_xxx.exe)。
軟體更新操作不順。	可能是您網際網路服務業者的網路有問題。	請聯絡您的簽約業者。

問題狀況	原因	解決辦法
AVNavigator與接收器的互動不佳。	接收器的電源未開啟。	請開啟接收器的電源。(電源開啟後等候約60秒待網路功能啟動。) 電源開啟後，按下AVNavigator中的 Detection 以重新偵測接收器。
	接收器或電腦未連接至LAN。	連接LAN連接線至接收器或電腦(第20頁)。 電源開啟後，按下AVNavigator中的 Detection 以重新偵測接收器。
	路由器的電源關閉。	請開啟路由器的電源。 路由器完全啟動後，請按下AVNavigator中的 Detection 以重新偵測接收器。
	AVNavigator的網路設定不正確。	若您的路由器不支援DHCP，接收器的IP位址必須在AVNavigator中設定。請先在接收器上設定IP位址，然後再於AVNavigator中設定相同的位址(第64頁)。 電源開啟後，按下AVNavigator中的 Detection 以重新偵測接收器。
	網路連線可能會因電腦網路設定、安全性設定等而受到限制。	檢查電腦的網路設定、安全性設定等。 電源開啟後，按下AVNavigator中的 Detection 以重新偵測接收器。
	變更操作手冊互動模式時，設定值可能不會傳輸至瀏覽器，並造成AVNavigator停止互動。	請使用瀏覽器的重新整理按鍵重新整理頁面顯示，或從連結顯示不同頁面來傳輸設定值。

問題狀況	原因	解決辦法
啟動Wiring Navi, Interactive Manual, Glossary或 Software Update時，瀏覽器上會顯示有關安全性防護的警告。	這是因為瀏覽器的安全功能產生作用。	這不代表有問題。執行操作以授權遭封鎖的內容。

USB介面

問題狀況	原因	解決辦法
無法顯示USB記憶體裝置中的資料夾／檔案。	資料夾／檔案目前儲存在FAT區域（檔案配置表）之外的區域。	請將資料夾／檔案儲存在FAT區域。
	資料夾中的層級數超過8個。	請將層級上限設為8（第29頁）。
	USB隨身碟中儲存超過30 000個資料夾／檔案。	將USB隨身碟中儲存的資料夾／檔案最大數目限制在30 000（第29頁）。
	受版權保護的音訊檔案。	無法播放USB記憶體裝置中受版權保護的音訊檔案（第29頁）。
無法辨識USB記憶體裝置。	USB記憶體裝置不支援大量儲存裝置規格。	請改用符合大量儲存裝置規格的USB記憶體裝置。請注意，有時本接收器仍無法播放儲存在與大量儲存裝置規格相容的USB隨身碟上的音訊檔案（第29頁）。
		連接USB記憶體裝置後並開啟接收器（第21頁）。
	USB集線器使用中。	本接收器不支援USB集線器（第29頁）。
	接收器將USB記憶體裝置視為異常設備。	請重新開啟接收器。

問題狀況	原因	解決辦法
連接後並顯示USB記憶體裝置，但仍無法播放儲存在USB記憶體裝置中的音訊檔。	本接收器無法播放USB隨身碟的有些格式，包括FAT 12、NTFS和HFS。	檢查USB隨身碟格式是否為FAT 16或FAT 32。請注意，本接收器無法播放FAT 12、NTFS和HFS格式（第29頁）。
	接收器無法正常播放的檔案格式。	請參閱本接收器的可播放檔案格式清單（第30頁）。
偵測不到USB鍵盤。	USB鍵盤的路由經過USB集線器。	本接收器不相容於USB集線器。請將鍵盤直接插入接收器中。
	PS2鍵盤的路由經過PS2/USB接頭。	即使PS2鍵盤的路由經過PS2/USB接頭，本接收器也無法使用PS2鍵盤。使用USB鍵盤。
	鍵盤不屬於USB HID Class規格裝置。	偵測不到部分裝置。使用USB HID Class鍵盤。
無法使用USB鍵盤輸入正確的文字。	鍵盤不屬於US-international配置鍵盤。	請使用US-international配置鍵盤。注意：無法輸入部分字元。

HOME MEDIA GALLERY

問題狀況	原因	解決辦法
無法存取網路。	未確實連接LAN連線。	請穩固地接好LAN連接線（第20頁）。
	未開啟路由器。	請開啟路由器。
	連線設備中目前已安裝網路安全軟體。	曾有無法存取已安裝網路安全軟體設備的情形。
	開啟網路上已關閉的音訊設備。	在開啟此接收器前請先開啟網路音訊設備。
持續顯示 Connecting... 時無法開始播放。	目前該設備已中斷與此接收器或電源連接。	請檢查該設備是否已正確連接此接收器或接上電源。

問題狀況	原因	解決辦法
PC或網路電台無法正常運作。	未設定適用的IP位址。	開啟路由器內建的DHCP伺服器功能，或依照網路環境手動設定網路（第64頁）。
	自動配置IP位址。	需要一段時間進行自動配置。請稍候。
無法播放儲存在網路設備中（如PC）的音訊檔案。	PC目前未安裝Windows Media Player 11或Windows Media Player 12。	在PC上安裝Windows Media Player 11或Windows Media Player 12（第36頁）。
	使用MP3、WAV（僅LPCM）、MPEG-4 AAC、FLAC以及WMA以外的格式所錄製而成的音訊檔案。	播放MP3、WAV（僅LPCM）、MPEG-4 AAC、FLAC或WMA格式的音訊檔案。請注意本接收器可能無法播放某些屬於此格式的音訊檔案。
	使用Windows Media Player 11或Windows Media Player 12播放MPEG-4 AAC或FLAC格式的音訊檔案。	Windows Media Player 11或Windows Media Player 12無法播放MPEG-4 AAC或FLAC格式的音訊檔案。請改用其他伺服器。請參閱伺服器隨附的操作手冊。
	連線至網路的設備無法正常運作。	檢查設備是否有特殊狀況或是否處於睡眠模式。必要時請重新開啟設備。
	連線至網路的設備不允許檔案共用。	請變更網路連線設備的設定。
	儲存在網路連線設備中的資料夾遭到刪除或損壞。	請檢查儲存在網路連線設備中的資料夾。
	網路連線可能會因電腦網路設定、安全性設定等而受到限制。	檢查電腦的網路設定、安全性設定等。

問題狀況	原因	解決辦法
無法存取網路連線設備。	未正確設定連線至網路的設備。	若用戶端已自動授權，仍須再次輸入資訊。檢查連線狀態是否設為「請勿授權」。
	網路連線設備中無可播放的音訊檔案。	請檢查儲存在網路連線設備中的音訊檔案。
突然停止或不正常播放音訊。	目前播放的音訊檔案非此接收器可播放的格式。	請檢查音訊檔案是否為接收器支援的格式。請檢查資料夾是否有損壞情形。請注意接收器曾有無法播放列於可播放音訊檔清單音訊檔案的情形（第39頁）。
	LAN連接線目前斷線。	請確實連接LAN連接線（第20頁）。
	欲存取的網路目前流量過大。	請使用100BASE-TX存取網路上的設備。
	在DMR模式時，視使用的外接控制器而定，執行控制器的音量操作時，可能會中斷播放。	此時，請調整接收器或遙控器的音量。
	透過相同網路上的無線LAN進行路由的連線。	可能是無線LAN使用的2.4 GHz頻帶頻寬不足。請使用不透過無線LAN路由的有線LAN連線。請遠離在2.4 GHz頻帶發送電磁波的任何裝置（微波爐、遊戲主機等）再安裝。若無法解決此問題，請停止使用會發送電磁波的其他裝置。

問題狀況	原因	解決辦法
無法使用Windows Media Player 11或Windows Media Player 12。	若為Windows Media Player 11：目前已透過安裝Windows XP或Windows Vista的PC登入網域。 若為Windows Media Player 12：目前已透過安裝Windows 7的PC登入網域。	請不要登入網域，請登入本機電腦（第37頁）。
無法收聽網路廣播電台。	網路設備防火牆目前處於運作狀態。 目前網路連線中斷。 網路廣播停止或中斷播放。	檢查網路設備的防火牆設定。 檢查網路設備的連線設定，必要時請洽詢您的網路服務供應商（第64頁）。 接收器曾有無法播放列於網路電台清單中廣播的情形（第37頁）。
無法使用遙控器上的按鍵操作Home Media Gallery。	遙控器未設為Home Media Gallery模式。	按下 HMG 將遙控器設為Home Media Gallery模式（第37頁）。

疑難排解無線LAN

無法透過無線LAN存取網路。

無線LAN轉換器的電源未開啟。

（無線LAN轉換器的「電源」、「WPS」及「無線」指示燈未全亮起。）

- 檢查連接無線LAN轉換器與接收器**DC OUTPUT for WIRELESS LAN**端子的USB連接線是否正確連接。

WLAN POW ERR顯示在接收器顯示視窗上。

- 無線LAN轉換器的電源供應器發生問題。關閉接收器的電源，然後中斷連接USB連接線、重新連接USB連接線並重新開啟接收器的電源。
- 若在重複以上步驟多次後仍顯示**WLAN POW ERR**，接收器或USB連接線可能有問題。請拔掉牆上插座的電源插頭，然後連絡先鋒所授權的獨立服務公司。

未確實連接LAN連接線。

- 請穩固地接好LAN連接線（第21頁）。

無線LAN轉換器及基礎裝置（無線LAN路由器等）距離太遠或兩者之間有阻礙。

- 將無線LAN轉換器靠近基礎裝置，以改善無線LAN環境。

無線LAN環境附近有微波爐或其他會產生電磁波的裝置。

- 請遠離微波爐或其他會產生電磁波的裝置再使用本系統。
- 在使用有無線LAN的系統時，請避免使用會產生電磁波的裝置。

連接至無線LAN路由器的多重無線LAN轉換器。

- 連接多重無線LAN轉換器時，必須變更它們的IP位址。例如，若無線LAN路由器的IP位址為「192.168.1.1」，請使用2與249之間的數值（如「249」及「248」）且未分配給其他無線LAN轉換器或其他裝置的數值，將第一部無線LAN轉換器的IP位址設為「192.168.1.249」，第二部無線LAN轉換器的IP位址設為「192.168.1.248」。

無法在無線LAN轉換器與基礎裝置（無線LAN路由器等）之間建立無線LAN連線。

- 必須設定無線LAN轉換器才能建立無線LAN連線。請參閱第65頁上**無線LAN轉換器**乙節。

無線LAN轉換器已正確連接接收器且無線LAN轉換器的指示燈亮起，但無法自接收器中設定無線LAN轉換器（無法顯示設定畫面）。

- 若接收器IP設定中的DHCP設為關閉，且IP位址已手動設定，則在無線LAN轉換器中的IP位址設定可能不相符。
在接收器的IP設定中，將DHCP設為開啟。完成設定後，請關閉接收器的電源。接著，重新開啟接收器的電源，並檢查無線LAN轉換器的設定是否會顯示接收器的設定。
若會顯示設定，請視需要變更接收器與無線LAN轉換器的IP位址設定。

接收器與無線LAN轉換器的IP位址設定不符合無線LAN路由器的設定。

- 檢查接收器與無線LAN轉換器（包括DHCP設定）的IP位址設定。
若接收器的DHCP設定為「開啟」，請關閉接收器的電源，然後再重新開啟電源。
檢查接收器與無線LAN轉換器的IP位址是否符合無線LAN路由器的設定。
若接收器的DHCP設定為「關閉」，請設定符合基礎裝置網路的IP位址（無線LAN路由器等）。
例如，若無線LAN路由器的IP位址為「192.168.1.1」，請設定接收器的IP位址為「192.168.1.XXX」（*1），子網路遮罩設為「255.255.255.0」，閘道及DNS設為「192.168.1.1」。
接著，將無線LAN轉換器的IP位址設為「192.168.1.249」（*2）。
（*1）將「192.168.1.XXX」中的「XXX」設為介於2與248之間的數字，且該數字未分配給其他裝置。
（*2）將「192.168.1.249」中的「249」設為介於2與249之間的數字，且該數字未分配給其他裝置。

嘗試進行無線LAN轉換器的進階設定。

- 無線LAN轉換器可連接電腦以進行進階無線LAN設定。有關詳細資訊，請參閱無線LAN轉換器隨附的CD-ROM。檢查無線LAN路由器的設定，然後再變更無線LAN轉換器的設定。
不過請注意，進行進階無線LAN設定不一定能改善無線LAN環境。變更設定時請格外小心。

基地台設為隱藏SSID。

- 此時，SSID可能不會顯示在基地台清單畫面上。若未顯示，請手動在接收器上設定無線LAN轉換器設定SSID。

基地台的安全性設定使用WEP 152位元長度代碼金鑰或共用金鑰驗證。

- 接收器不支援WEP 152位元長度代碼金鑰或共用金鑰驗證。

即使採取以上措施，但仍無法建立網路連線。

- 重設無線LAN轉換器。重設後，請重複無線LAN轉換器的設定。
關於重設
 - 檢查無線LAN轉換器的電源是否開啟。
 - 按下無線LAN轉換器的重設按鈕至少3秒。
 - 放開重設按鈕。
重新啟動無線LAN轉換器後，即完成重設程序。

關於狀態訊息

操作Home Media Gallery出現狀態訊息時，請參閱以下資訊。

狀態訊息	說明
STARTING H.M.G.	網路設備（包含PC）已連線。請稍候。
Connection Down	無法存取所選的項目或網路電台。
File Format Error	基於某些原因無法播放。
Track Not Found	無法在網路上找到所選歌曲。
Server Error	無法存取所選的伺服器。
Server Disconnected	伺服器已中斷連線。
empty	所選資料夾中未儲存檔案。
Preset Not Stored	所選網路電台目前尚未登錄並儲存。
Out of Range	所輸入的數值超出網路設定範圍。
License Error	播放內容授權無效。
Item Already Exists	欲登錄Favorites資料夾中已存在的項目時即會顯示該訊息。
Favorite List Full	欲登錄項目至已滿的Favorites資料夾時所顯示的訊息。

如果在上述故障排除後，問題仍然無法解決，畫面意外凍結或遙控器和前面板上的按鈕無法正常作用，請執行下列操作：

- 按下前面板上的 **STANDBY/ON** 來關閉電源，然後重新開啟電源。
- 如果無法關閉電源，請按住前面板上的 **STANDBY/ON** 超過10秒。電源將會關閉。（此時可能會清除在接收器上進行的各種設定。）

關於HDMI連接的重要資訊

部分情況下，可能會無法透過接收器傳送HDMI訊號（視連接的HDMI設備而定—請與製造商洽詢HDMI相容性資訊）。若未能透過接收器（從設備）正確接收HDMI訊號，請在連接時嘗試以下配置方式。

配置A

使用色差視頻連接線，連接HDMI設備的視頻輸出及接收器的色差視頻輸入。之後接收器會將類比色差視頻訊號，轉換為數位HDMI訊號用以傳輸至顯示器。使用此配置時，請用最為便利的連接（建議使用數位）傳送音頻至接收器。有關音頻連接的詳情，請參閱操作手冊。

備註

- 轉換時的畫質會有些許變動。

配置B

使用HDMI連接線，直接將HDMI設備連接至顯示器。然後使用最為便利的連接（建議使用數位）傳送音頻至接收器。有關音頻連接的詳情，請參閱操作手冊。使用此配置時，請將顯示器音量調至最低。



備註

- 若顯示器僅具有單一HDMI端子，則僅能從連接的設備接收HDMI視頻。
- 視設備而定，音頻輸出可能會限於連接顯示器的可用聲道數量（例如在有立體聲音頻限制的顯示器上，音頻輸出會減為雙聲道）。
- 若要切換輸入功能，您必須切換接收器與顯示裝置上的功能。
- 使用HDMI連接線時，由於顯示裝置的聲音會關閉，因此您必須在每次切換輸入功能時調整顯示器的音量。

清潔主機

- 請使用亮光布或乾布將灰塵擦拭乾淨。
- 表面髒污時，以清水將中性清潔劑稀釋五至六倍，將軟布沾濕擰乾後再擦拭。切勿使用傢俱蠟或清潔劑。
- 嚴禁在本機或附近使用稀釋劑、乙醚、殺蟲劑或其他化學藥劑，以免造成表面腐蝕。

環繞音效格式

以下是您在BD、DVD、衛星、有線及地面廣播，以及錄影帶上所可找到主要環繞音效格式的簡單說明。

Dolby

Dolby技術之說明如下。請參閱<http://www.dolby.com>以了解更為詳盡的資訊。



由Dolby Laboratories 授權製造。
「杜比」、「Dolby」、「Pro Logic」、
「Surround EX」與雙D標誌是Dolby
Laboratories 的商標。

DTS

DTS技術之說明如下。請參閱<http://www.dts.com>以了解更為詳盡的資訊。



本機係根據美國專利編號5,451,942、5,956,674、5,974,380、5,978,762、6,226,616、6,487,535；7,212,872、7,333,929、7,392,195、7,272,567和已核准與申請中之其他美國和世界專利的授權製造。DTS和符號是註冊商標，DTS-HD、DTS-HD Master Audio和DTS標誌是DTS, Inc.的商標。產品內含軟體。© DTS, Inc. 保留所有權利。

關於iPod

Made for

iPod iPhone iPad

「Made for iPod」（專為iPod製造）、
「Made for iPhone」（專為iPhone製
造）及「Made for iPad」（專為iPad
製造）表示該電子配件是專為連接至
iPod、iPhone或iPad而設計，而且已通
過開發廠商的認證以符合Apple的效能
標準。對於本裝置的操作或是否符合安
全與規範標準，Apple概不擔負任何責
任。請注意，此配件與iPod、iPhone或
iPad一起使用會影響無線電的性能。
Apple、AirPlay、iPad、iPhone、
iPod、iPod shuffle、iPod nano、
iPod classic、iPod touch、iTunes及
Mac皆為Apple Inc.在美國及其他國家
註冊的商標。

關於FLAC

FLAC Decoder

Copyright © 2000, 2001, 2002,
2003, 2004, 2005, 2006, 2007

Josh Coalson

不論複製或使用原始與二進位格式時是否修改內容，需構成以下條件方能獲得授權使用：

- 複製原始程式碼時務必保留以上版權告示、條件明細以及以下免責聲明。
- 使用二進位格式複製資料時，務必在文件及／或其發布的資料上一併附上以上版權告示、條件明細與以下免責聲明。
- 未獲得特定書面同意前，禁止以Xiph.org Foundation或其捐助人之名為產品相關軟體進行背書或推銷。

此軟體是由著作權人與目前的貢獻者所提供，不對此軟體提供任何明示和暗示的保證，包括但不限於就適售性以及特定目的適用性為默示性擔保。本基金會與軟體貢獻者，無論成因或任何責任主義、無論此責任為因合約關係、無過失責任主義或因非違約之侵權（包括過失或其他原因等）而起，對於任何因使用本軟體包裝所產生的任何直接性、間接性、偶發性、特殊性、懲罰性或任何結果的損害（包括但不限於、於替代商品或勞務之購用、使用損失、資料損失、利益損失、業務中斷等等），不負任何責任，即在該種使用已獲事前告知可能會造成此類損害的情形下亦然。

有不同輸入訊號格式的Auto Surround（自動環繞）、ALC和Stream Direct（直流）

下表為說明配合選取的直流模式所能聆聽的各種輸入訊號格式（請參閱 第34頁上使用直流 乙節）。

立體聲（雙聲道）訊號格式

輸入訊號格式	Auto Surround / ALC / DIRECT	PURE DIRECT
後環繞揚聲器：接上		
Dolby Digital Surround	Pro Logic IIx MOVIE	Pro Logic IIx MOVIE
DTS Surround	Neo:6 CINEMA	Neo:6 CINEMA
其他立體聲來源	立體聲播放	立體聲播放
類比來源	同上	ANALOG DIRECT (立體聲)
PCM來源	同上	PCM DIRECT
DVD-A來源	同上	同上
SACD來源	同上	立體聲播放
後環繞揚聲器：未接上		
Dolby Digital Surround	Pro Logic II MOVIE	Pro Logic II MOVIE
DTS Surround	Neo:6 CINEMA	Neo:6 CINEMA
其他立體聲來源	立體聲播放	立體聲播放
類比來源	同上	ANALOG DIRECT (立體聲)
PCM來源	同上	PCM DIRECT
DVD-A來源	同上	同上
SACD來源	同上	立體聲播放

多聲道訊號格式

輸入訊號格式	Auto Surround / ALC	PURE DIRECT / DIRECT
後環繞揚聲器：接上		
Dolby Digital EX (6.1聲道標記) Dolby TrueHD EX (6.1聲道標記)	Dolby Digital EX □□ Pro Logic IIx MOVIE <a>	Dolby Digital EX □□ Pro Logic IIx MOVIE <a>
DTS-HD Master Audio ES (6.1聲道標記)	DTS-ES (Matrix)	DTS-ES (Matrix)
DTS-ES (6.1聲道來源/6.1聲道標記)	DTS-ES (Matrix/Discrete)	DTS-ES (Matrix/Discrete)
DTS音源 (5.1聲道編碼)	直接解碼	直接解碼
DTS-HD音源	同上	同上
其他5.1/6.1/7.1聲道來源	同上	同上
後環繞揚聲器：未接上		
DVD-A來源/多聲道PCM	直接解碼	直接解碼
SACD音源 (5.1聲道編碼)	同上	同上
其他5.1/6.1/7.1聲道來源	同上	同上

a 僅有接上一只後環繞揚聲器時不適用。

先鋒授權代理商

REP. OF SOUTH AFRICA
AFRITRONICS

Edenburg Terraces, Block A, 348 Rivonia
boulevard, Rivonia.
Johannesburg 2091
P.O. Box 148, Wendywood, 2144
TEL: 603 9900

HONG KONG
PIONEER (HK) LTD.

Suites 901-906, 9/F, World Commerce Centre,
Harbour City, 11 Canton Road, Tsim Sha Tsui,
Kowloon, Hong Kong
TEL: 2848-6488

INDONESIA
P.T. ADAB ALAM ELECTRONIC

Jl. K.H. Zainul Arifin No. 13A Jakarta-Pusat
TEL: + (021) 6331924, 6331859, 6337665,
6337767

MALAYSIA
PIONEER TECHNOLOGY (M) SDN. BHD

16th Floor, Menara Uni. Asia
1008, Jalan Sultan Ismail, 50250 Kuala Lumpur.
TEL: 03 2697 2920

PHILIPPINES
Zamony Venture Corporation

708 Apelo Cruz St. Mailbay
P.O. Box 473, Pasay city
TEL: (02) 8520031

SINGAPORE
**PIONEER ASIACENTRE PTE LTD. Domestic
Service Dept.**

253, Alexandra Road #04-01 Singapore, 159936
TEL: 64727555

TAIWAN
PIONEER HIGH FIDELITY TAIWAN CO., LTD.

8F, No.407, Ruiguang Road, Neihu Dist., Taipei
City 11492, Taiwan
PTC service telephone number: (02) 2657-7366

THAILAND
**PIONEER ELECTRONICS (THAILAND) CO.,
LTD.**

FL. 17 KPN Tower.
719 Rama 9Rd.
Bangkapi, Huaykwang, Bangkok 10310,
TEL: 02-717-0777 FAX: 02-717-0700

U.A.E.
PIONEER GULF FZE

Lob 11-017, Jebel Ali Free Zone,
P.O. Box 61226, Jebel Ali, Dubai, U.A.E.
TEL: 971-4-881-5756

AUSTRALIA
**PIONEER ELECTRONICS AUSTRALIA PTY.
LTD.**

Melbourne; 5 Arco Lane, Heatherton, Victoria, 3202
TEL: 1800 988 268

NEW ZEALAND
MONACO CORP. LTD.

10 Rothwell Ave., Albany, Auckland
P.O. Box 4399, Auckland 1
TEL: 94157444

MEXICO
**PIONEER ELECTRONICS DE MEXICO,
S.A. DE C.V.**

Bldv. Manuel Avila Camacho 138 piso 10
Colonia Lomas de Chapultepec, Mexico,
D.F. 11000
TEL: 52-55-9178-4270

REP. OF PANAMA
**PIONEER INTERNATIONAL LATIN AMERICA,
S.A.**

Plaza Credicorp Bank, 14th Floor, Calle 50
No.120 Panama City 0816-01361 R.O.Panama
TEL: 507-300-3900

詞彙寶庫

音訊格式／解碼

Dolby

Dolby技術之說明如下。請參閱 <http://www.dolby.com> 以了解更為詳盡的資訊。

Dolby Digital

Dolby Digital是在電影、家用DVD及數位廣播音樂當中所廣泛使用的一種多聲道數位音訊編碼系統。

Dolby TrueHD

Dolby TrueHD是一種為即將問世的高畫質光纖碟片所開發的無失真編碼技術。

Dolby Digital Plus

Dolby Digital Plus乃是所有高畫質程式編輯與媒體的音訊技術。此技術結合滿足未來廣播需求的效益，震撼的動力及豐富的彈性，以實現即將來臨的高畫質時代中所預期之音訊潛能。

Dolby Digital Surround EX

Dolby Digital Surround EX (EX代表Extended (延伸)之意)是Dolby Digital編碼功能的延伸，它可將後方環繞聲道以矩陣方式處理成為可作6.1聲道播放的左／右環繞聲道。而此種系統與使用Dolby Digital EX進行解碼的功能一樣能適用於Dolby Digital 5.1聲道解碼。

Dolby Pro Logic IIx及 Dolby Surround

Dolby Pro Logic IIx是Dolby Pro Logic II (及Dolby Pro Logic) 解碼系統的改良版。

Dolby Surround是種將環繞音效資訊嵌入一立體聲音軌之中的解碼系統，而Dolby Pro Logic解碼器於日後能用它來產生更棒音效內容的增強環繞聆聽效果。

Dolby Pro Logic IIz

在以上左前與右前揚聲器間新增的兩組揚聲器，可在舊的水平音場增加垂直方向的表達力。高音聲道可強化音場的3D感與氣氛，產生身歷其境與延伸的感受。

DTS

DTS技術之說明如下。

請參閱<http://www.dts.com>以了解更為詳盡的資訊。

DTS Digital Surround (DTS數位環繞)

DTS Digital Surround是來自數碼影院系統公司 (DTS Inc.) 所推出，目前廣泛應用在DVD-Video、DVD-Audio、5.1音樂碟片、數位廣播及電玩方面的一種5.1聲道音訊解碼系統。

DTS-HD Master Audio

DTS-HD Master Audio是在不損失任何資料及保留音訊品質的情況下，提供聽眾專業錄音室中錄製之母帶音源的技術。

DTS-HD High Resolution Audio

一種可在HDMI連接線上傳輸訊號的高解析度音訊技術。

DTS-ES

DTS-ES (ES代為Extended Surround (延伸環繞)之意)是種能夠同時解開DTS-ES Discrete 6.1及DTS-ES Matrix 6.1編碼系統的解碼器。

DTS Neo:6

DTS Neo:6能夠從任何矩陣式立體聲來源 (像是影片或電視節目) 以及5.1聲道來源當中產生7.1聲道的環繞音效。

DTS Neural Surround

DTS Neural Surround能夠從任何矩陣式立體聲來源 (像是影片或電視節目) 產生7.1聲道的環繞音效。

解碼

可將透過數位訊號處理電路錄製而壓縮的數位訊號轉換為原始訊號的技術。「解碼」(或「矩陣解碼」)一詞也可用於將雙聲道音效來源轉換為多聲道或擴充5.1聲道訊號為6.1或7.1聲道的技術。

補正音域／改善音質

相位控制

本接收器設計採用的相位控制技術透過使用相位匹配提供一致的音效重現，以最佳化聆聽位置的音像。

虛擬後環繞聲

未用到後環繞揚聲器時，選取此種模式便可透過環繞揚聲器聽到虛擬的後環繞聲道。您可選擇聆聽無後置環繞聲道資訊的來源。

虛擬高音

未用到前側高音揚聲器時，選取此種模式便可透過前置揚聲器聽到虛擬的前側高音聲道。

自動聲音修正器

自動聲音修正器功能會使用 DSP 技術還原聲壓及修整壓縮後所留下的人工雜訊。

在某些音訊輸入後，聲音修正器音效會自動根據已輸入達到高音質的內容位元率資訊進行最佳化。

聲音修正器曲調

聲音修正器曲調可補償因傳送 Bluetooth 訊號時壓縮而降低的音質。

PQLS

透過以HDMI連接PQLS相容的播放機可達到無抖動的高畫質播放。

ALC (自動音量控制)

在自動音量控制 (ALC) 模式中，本接收器等放播放音量。此外，當音量過低導致難以聽見低頻及高頻聲音、對話、環繞音效等，可調整至最適當的音量。此模式尤其適合在夜晚聆聽。

前場前環繞聲

使用前場前環繞聲功能時，您即可享受只用前置揚聲器產生的完美、自然環繞音效，而不會降低原始音質。

MCACC

自動MCACC設定能提供快速卻精確的環繞音頻設定，其中包括各項先進的專業音場補正等化器功能。

HDMI

HDMI控制功能

設備使用HDMI連接線連接接收器時，可與HDMI控制相容的先鋒電視或Blu-ray Disc播放機或者其他可支援HDMI控制功能的設備進行以下同步化操作。

- 使用電視機的遙控器可以設定接收器的音量，以及將聲音靜音。
- 電視輸入變更或播放HDMI控制相容設備時，將自動切換接收器的輸入。
- 電視的電源設為待機時，接收器電源也會設為待機。

ARC (音訊回傳通道)

支援HDMI ARC (音訊回傳通道) 功能的電視連接接收器時，電視的聲音可透過HDMI OUT端子輸入。電視聲音可從接收器的HDMI OUT端子輸入，因此只用單一HDMI連接線就能完成與電視的連線。

網路功能

AirPlay

本接收器支援搭載iOS 4.2或以上的iPod touch (第二代、第三代及第四代)、iPhone 4、iPhone 3GS、iPad，以及iTunes 10.1 (Mac及PC) 或以上的AirPlay音訊串流。有關詳細資訊，請參閱Apple網站 (<http://www.apple.com>)。

DLNA

Digital Living Network Alliance (DLNA) 為消費性電子商品、資訊服務業和行動裝置公司的跨企業組織。數位生活網路聯盟讓消費者能透

過家中有線或無線網路，輕鬆共享數位媒體。

vTuner

vTuner是付費的線上資料庫服務，讓您能在網路上收聽電台與電視廣播。vTuner中有來自全球各地超過100國家的數千個電台可供選擇。如需vTuner的詳細資訊，請前往以下網站查詢：

<http://www.radio-pioneer.com>

「本產品受特定NEMS及BridgeCo智慧財產權保護。未獲NEMS及BridgeCo或授權子公司的授權，禁止在其他的產品使用或散布本技術。」

aacPlus

AAC解碼器使用由Coding Technologies開發的aacPlus。 (www.codingtechnologies.com)



FLAC

FLAC (Free Lossless Audio Codec) 是一種能無損音頻壓縮編碼的音訊格式。採用FLAC壓縮的音頻不會有任何的失真。如需FLAC的詳細資訊，請前往以下網站查詢：
<http://flac.sourceforge.net/>

Windows Media

Windows Media為Microsoft Windows媒體建立及散布的多媒體架構。Windows Media是Microsoft Corporation在美國及/或其他國家的商標或註冊商標。

請使用Microsoft Corporation授權的應用程式編寫、散布或播放Windows Media格式的內容。使用未經Microsoft Corporation授權的應用程式容易有故障的危險。

Windows Media Player 11/ Windows Media Player 12

Windows Media Player可將Microsoft Windows電腦中的音樂、相片與影片傳送到家庭立體聲系統與電視上。使用此軟體可在家中任何地方，透過不同的裝置播放儲存在PC的檔案。此軟體可從Microsoft官網下載。

- Windows Media Player 11 (適用於Windows XP或Windows Vista)
- Windows Media Player 12 (適用於Windows 7)

如需更多資訊，請上Microsoft官網查詢。

Windows Media DRM

Windows Media DRM為Windows Media平台的DRM (Windows Media數位版權管理) 服務。專門用以提供音訊及/或影像內容經由IP網路安全傳輸到PC或其他播放裝置。透過此方式，經銷商可控制內容的使用方式。受WMDRM保護的內容只能在支援WMDRM服務的設備上播放。

路由器

將網路資料流轉送至另一個網路的裝置。在家中，路由器通常可當成DHCP伺服器使用。含內建無線LAN基地台的产品稱為「無線LAN路由器」。

DHCP

Dynamic Host Configuration Protocol (動態主機設定通訊協定) 的縮寫。自動分配如網路連線內IP位址設定資訊的通訊協定。啟用此功能後可帶來相當便利的優勢，您只需連接裝置與網路就能使用網路功能。

無線LAN/Wi-Fi

「Wi-Fi」(無線保真)是由Wi-Fi聯盟貿易協會創造的商標，可增加無線LAN標準的辨識度。隨著近年來連接電腦的裝置數量與日俱增，Wi-Fi透過無線連線的優勢，可減少使用LAN連接線連線的複雜性。藉由這種讓使用者放心的方式，通過互通性測試的產品可加上「Wi-Fi認證」標誌，代表已確認其相容性。

WPS

Wi-Fi Protected Setup (Wi-Fi保護型設定程式) 的縮寫。由Wi-Fi聯盟產業團隊建立之標準，可設定WPS相容無線LAN裝置互連，並允許以簡易操作完成加密。加密方式有許多種，其中包括按鍵配置及PIN碼配置。本AV接收器支援按鍵配置及PIN碼配置。

SSID

Service Set Identifier (服務設定識別符) 的縮寫。無線LAN基地台識別符。可使用由英文字母及數字組成的最多32個字元進行設定。

Bluetooth功能

Bluetooth無線技術

數位裝置的短距離無線通訊標準。相隔數公尺到數十公尺的裝置間使用無線電波交換資訊。此標準使用2.4 GHz頻帶的無線電波，此頻帶不需要申請授權，也沒有以相對低速進行的數位資訊無線方式交換用量限制，如電腦滑鼠和鍵盤、行動電話、智慧型手機、PDA文字及音訊資訊等。

配對

「配對」必須在您使用Bluetooth ADAPTER開始播放Bluetooth無線技術內容前完成。首次操作系統或已清除配對資料時，請確定執行配對。必須執行配對步驟才能登錄Bluetooth無線技術裝置，以啟用Bluetooth通訊。有關詳細資訊，請參閱Bluetooth無線技術裝置的操作手冊。

- 首次使用Bluetooth無線技術裝置與Bluetooth ADAPTER時，需要進行配對操作。
- 如要啟用Bluetooth通訊，就必須完成您系統與Bluetooth無線技術裝置的配對。

接收器功能

操作模式

本接收器配備大量功能及設定。操作模式功能適合難以熟用所有功能及設定的使用者。

功能索引

操作模式

請參閱 第26頁 上操作模式設定 乙節。

AVNavigator

請參閱 第5頁 上關於使用
AVNavigator (隨附CD-ROM) 乙節。

全自動MCACC

請參閱 第24頁 上自動進行最佳聲音調
諧 (全自動MCACC) 乙節。

自動MCACC (專業人士用)

請參閱 第56頁 上自動MCACC (專業人
士用) 乙節。

手動MCACC設定

請參閱 第58頁 上手動MCACC設定 乙
節。

PQLS

請參閱 第42頁 上設定PQLS功能 乙
節。

相位控制

請參閱 第35頁 上使用相位控制獲得更
佳音效 乙節。

駐波

請參閱 第43頁 上設定音訊選項 乙
節。

相位控制加成

請參閱 第43頁 上設定音訊選項 乙
節。

自動聲音修正器

請參閱 第43頁 上設定音訊選項 乙
節。

ALC (自動音量控制)

請參閱 第33頁 上自動播放 乙節。

前場前環繞聲

請參閱 第33頁 上使用環繞音效聆聽
乙節。

聲音修正器曲調

請參閱 第33頁 上使用環繞音效聆聽
乙節。

類比增強

請參閱 第43頁 上設定音訊選項 乙
節。

網際網路廣播

請參閱 第37頁 上收聽網路電台 乙
節。

vTuner

請參閱 第37頁 上收聽網路電台 乙
節。

DLNA

請參閱 第38頁 上有關網路播放 乙
節。

AirPlay

請參閱 第36頁 上在 iPod
touch、iPhone、iPad及iTunes上使用
AirPlay 乙節。

無線LAN

請參閱 第21頁 上連接至無線LAN 乙
節。

播放高解析度音訊檔案

請參閱 第39頁 上有關可播放檔案格
式 乙節。

幻燈片

請參閱 第29頁 上播放儲存在USB隨身
碟中的相片檔案 乙節。

Bluetooth ADAPTER

請參閱 第31頁 上以無線方式享受音樂
的Bluetooth ADAPTER 乙節。

ARC (音訊回傳通道)

請參閱 第41頁 上HDMI設定 乙節。

SACD增益

請參閱 第43頁 上設定音訊選項 乙
節。

自動延遲

請參閱 第43頁 上設定音訊選項 乙
節。

高度增益 (Dolby Pro Logic IIz高度 選項)

請參閱 第43頁 上設定音訊選項 乙
節。

虛擬高音

請參閱 第43頁 上設定音訊選項 乙
節。

虛擬後環繞聲

請參閱 第43頁 上設定音訊選項 乙
節。

數位視頻轉換器

請參閱 第45頁 上設定視訊選項 乙
節。

高畫質視訊功能

請參閱 第45頁 上設定視訊選項 乙
節。

逐行移動

請參閱 第45頁 上設定視訊選項 乙
節。

進階視訊調整

請參閱 第45頁 上設定視訊選項 乙
節。

自動關閉電源

請參閱 第66頁 上其他設定選單 乙
節。

規格

音訊部分

最大電源輸出 (1 kHz, 6 Ω, 10 %)	
前置、中置、環繞、後置環繞	
..... 各聲道160 W	
最大電源輸出 (1 kHz, 6 Ω, 1 %)	
前置、中置、環繞、後置環繞	
..... 各聲道135 W	
額定功率輸出	
(20 Hz至20 kHz, 8 Ω, 0.2 %)	
前置 (立體聲)..... 75 W + 75 W	
總諧波失真..... 0.06 %	
(20 Hz至20 kHz、各聲道50 W、8 Ω)	
保證揚聲器阻抗..... 6 Ω至16 Ω	
訊噪比 (IHF、短路、A型網路)	
LINE..... 100 dB	
頻率響應..... 5 Hz至100 000 Hz ± 3 dB	
(Pure Direct模式)	
輸入 (靈敏度/阻抗)	
LINE..... 315 mV/47 kΩ	
輸出 (位準/阻抗)	
REC..... 315 mV/2.2 kΩ	
調諧器部分	
頻率範圍 (FM) ... 87.5 MHz至108 MHz	
天線輸入 (FM)..... 75 Ω 非平衡	
頻率範圍 (AM)	
9 kHz步進..... 531 kHz至1602 kHz	
10 kHz步進..... 530 kHz至1700 kHz	
天線 (AM)..... 環型天線 (平衡)	

視訊部分

訊號位準	
複合視訊..... 1 V _{p-p} (75 Ω)	
色差視訊 ... Y: 1.0 V _{p-p} (75 Ω)	
, PB/PR: 0.7 V _{p-p} (75 Ω)	
對應最大解析度	
色差視訊..... 1080p (1125p)	
(視訊轉換關閉)	

數位輸入/輸出部分

HDMI端子..... 19針 (非DVI)	
HDMI輸出類型..... 5 V, 100 mA	
USB端子..... USB2.0全速 (A型)	
iPod端子..... USB和視訊 (複合)	
ADAPTER PORT端子..... 5 V, 100 mA	
WIRELESS LAN ADAPTER端子	
..... 5 V, 600 mA	

整合的控制部分

控制 (SR) 端子..... \varnothing 3.5迷你插孔	
(MONO)	
控制 (IR) 端子..... \varnothing 3.5迷你插孔	
(MONO)	
IR訊號..... 高啟用 (高等級: 2.0 V)	

網路部分

LAN端子..... 10 BASE-T/100 BASE-TX	
----------------------------------	--

其他資訊

電源需求..... AC 110 V, 50 Hz/60 Hz	
消耗功率..... 550 W	
待機中	
... 0.3 W (HDMI設定-控制: OFF)	
... 0.4 W (HDMI設定-控制: ON)	
尺寸... 435 mm (寬) x 168 mm (高) x	
362.5 mm (深)	

重量 (不含包裝)

VSX-1021..... 10 kg	
VSX-921..... 9.9 kg	

附件編號

MCACC設定麥克風..... 1	
遙控器..... 1	
AAA/IEC R03乾電池..... 2	
iPod連接線..... 1	
AM環形天線..... 1	
FM線型天線..... 1	
電源線	
CD-ROM (AVNavigator)	
本操作手冊	



備註

- 如因改良以致規格及設計有所變更，恕不另行通知。
- 本產品經NEC公司授權，使用FontAvenue®字體。FontAvenue為NEC公司的註冊商標。

預設代碼清單

如果能在此清單中找到製造商，便可控制設備，但請注意，有時清單中的製造商代碼不適用於您目前正在使用的設備。也可能在指定預設代碼後，僅剩部分功能可進行控制。



重要

- 我們不保證上列所有製造商及裝置的操作。即使輸入預設碼也可能無法操作。若是您找不到適合您想要控制的設備的預設代號，那麼您仍然可以經由其他遙控器個別將指令傳授到本台遙控器上（請參閱 第51頁 上設定其他遙控器的訊號乙節）。

電視機

Pioneer 0180, 0185, 0186, 0187, 0189, 0192, 0193, 0198

A.R. Systems 0040

Acme 0026

Acura 0027, 0039

ADC 0025,

Admiral 0023, 0024, 0025, 0030, 0031

Adyson 0026, 0113, 0114

Agashi 0113, 0114

Agazi 0025

Aiko 0026, 0027, 0039, 0040, 0113, 0114

Aim 0040

Aiwa 0084

Akai 0027, 0028, 0034, 0037, 0039, 0040, 0113, 0114

Akiba 0028, 0040

Akura 0025, 0028, 0039, 0040

Alaron 0113

Alba 0010, 0026, 0027, 0028, 0032, 0035, 0037, 0039, 0040, 0075, 0078, 0088, 0113

Alcyon 0017

Allorgan 0114

Allstar 0034, 0040

AMOi 0109

Amplivision 0010, 0026, 0041, 0114

Amstrad 0025, 0027, 0028, 0039, 0040

Anam 0027

Anglo 0027, 0039

Anitech 0017, 0025, 0027, 0039, 0040

Ansonic 0010, 0018, 0027, 0029, 0039, 0040

Arcam 0113, 0114

Arcam Delta 0026

Aristona 0034, 0037, 0040

Arthur Martin 0041

ASA 0023, 0031

Asberg 0017, 0034, 0040

Astra 0027

Asuka 0025, 0026, 0028, 0113, 0114

Atlantic 0026, 0034, 0037, 0040, 0113

Atori 0027, 0039

Auchan 0041

AudioSonic 0010, 0026, 0027, 0028, 0034, 0037, 0040, 0114

AudioTon 0010, 0026, 0114

Ausind 0017

Autovox 0017, 0023, 0025, 0026, 0114

Awa 0113, 0114

Baird 0114

Bang & Olufsen 0023, 0115

Basic Line 0027, 0028, 0034, 0039, 0040, 0114

Bastide 0026, 0114

Baur 0037, 0040

Bazin 0114

Beko 0010, 0035, 0040, 0060

Benq 0104

Beon 0034, 0037, 0040

Best 0010

Bestar 0010, 0034, 0040

Binatone 0026, 0114

Blue Sky 0028, 0040

Blue Star 0036

Boots 0026, 0114

BPL 0036, 0040

Brandt 0033, 0038, 0042, 0044

Brinkmann 0040

Brionvega 0023, 0034, 0037, 0040

Britannia 0026, 0113, 0114

Bruns 0023

BTC 0028

Bush 0027, 0028, 0030, 0032, 0034, 0036, 0037, 0039, 0040, 0065, 0078, 0114

Capsonic 0025

Carena 0040

Carrefour 0032

Cascade 0027, 0039, 0040

Casio 0106

Cathay 0034, 0037, 0040

CCE 0114

Centurion 0034, 0037, 0040

Century 0023

CGE 0010, 0017

Cimline 0027, 0039

City 0027, 0039

Clarivox 0037

Clatronic 0010, 0017, 0025, 0026, 0027, 0028, 0034, 0035, 0039, 0040, 0114

CMS 0113

CMS Hightec 0114

Concorde 0027, 0039

Condor 0010, 0026, 0034, 0035, 0039, 0040, 0113

Contec 0026, 0027, 0032, 0039, 0113

Continental Edison 0033

Cosmel 0027, 0039

Crosley 0017, 0023

Crown 0010, 0017, 0027, 0034, 0035, 0037, 0039, 0040

CS Electronics 0026, 0028, 0113

CTC Clatronic 0029

Cybertron 0028

Daewoo 0013, 0026, 0027, 0034, 0039, 0040, 0054, 0064, 0091, 0113, 0114

Dainichi 0028, 0113

Dansai 0025, 0034, 0037, 0040, 0113, 0114

Dantax 0010, 0037

Dawa 0040

Daytron 0027, 0039

De Graaf 0030

Decca 0026, 0034, 0037, 0040, 0114

Denver 0098, 0103

Desmet 0034, 0037, 0040

Diamant 0040

Diamond 0113

Dixi 0027, 0034, 0037, 0039, 0040, 0114

DTS 0027, 0039

Dual 0026, 0040, 0114

Dual-Tec 0026, 0027

Dumont 0023, 0026, 0029, 0114

Dux 0037

Dynatron 0034, 0037, 0040

Elbe 0010, 0018, 0040, 0114

Elcit 0023

Electa 0036

ELECTRO TECH 0027

Elin 0026, 0034, 0037, 0039, 0040, 0113

Elite 0028, 0034, 0040

Elman 0029

Elta 0027, 0039, 0113

Emerson 0010, 0023, 0040

Epson 0101

Erres 0034, 0037, 0040

ESC 0114

Etron 0027

Eurofeel 0114, 0025

Euroline 0037

Euroman 0010, 0025, 0026, 0034, 0040, 0113, 0114

Europhon 0026, 0029, 0034, 0040, 0113, 0114

Expert 0041

Exquisit 0040

Fenner 0027, 0039

Ferguson 0033, 0037, 0038, 0042

Fidelity 0026, 0030, 0040, 0113

Filsai 0114

Finlandia 0030

Finlux 0017, 0023, 0026, 0029, 0034, 0037, 0040, 0114

Firstline 0026, 0027, 0034, 0039, 0040, 0113, 0114

Fisher 0010, 0023, 0026, 0032, 0035, 0114

Flint 0034, 0040

Formenti 0017, 0023, 0024, 0026, 0037, 0113

Formenti/Phoenix 0113

Fortress 0023, 0024

Fraba 0010, 0040

Friac 0010

Frontech 0025, 0027, 0030, 0031, 0039, 0114

Fujitsu 0114

Fujitsu General 0114

Funai 0025

Galaxi 0040, 0035

Galaxis 0010, 0040

GBC 0027, 0032, 0039

Geant Casino 0041

GEC 0026, 0031, 0034, 0037, 0040, 0114

Geloso 0027, 0030, 0039

General Technic 0027, 0039

Genexxa 0028, 0031, 0034, 0040

Giant 0114

GoldHand 0113

Goldline 0040

Goldstar 0010, 0026, 0027, 0030, 0034, 0037, 0039, 0040, 0113, 0114

Goodmans 0025, 0027, 0032, 0034, 0037, 0039, 0040, 0107, 0114

Gorenje 0010, 0035

GPB 0028

Graetz 0031

Granada 0017, 0026, 0030, 0032, 0034, 0037, 0040, 0041, 0114

Grandin 0027, 0028, 0036, 0037

Gronic 0114

Grundig 0009, 0010, 0017, 0040, 0047

Halifax 0025, 0026, 0113, 0114

Hampton 0026, 0113, 0114

Hanseatic 0010, 0018, 0026, 0027, 0032, 0034, 0037, 0039, 0040, 0114

Hantarex 0027, 0039, 0040

Hantor 0040

Harwood 0039, 0040

HCM 0025, 0026, 0027, 0036, 0039, 0040, 0114

Hema 0039, 0114

Higashi 0113

HiLine 0040

Hinari 0027, 0028, 0032, 0034, 0037, 0039, 0040

Hisawa 0028, 0036, 0041

Hitachi 0022, 0026, 0030, 0031, 0032, 0040, 0076, 0111, 0114

Horniphon 0034, 0040

Hoshai 0028

Huanyu 0026, 0113

Hygashi 0026, 0113, 0114

Hyper 0026, 0027, 0039, 0113, 0114

Hypson 0025, 0026, 0034, 0036, 0037, 0040, 0041, 0114

Iberia 0040

ICE 0025, 0026, 0027, 0028, 0034, 0039, 0040, 0113, 0114

ICes 0113

Imperial 0010, 0017, 0031, 0034, 0035, 0040

Indiana 0034, 0037, 0040

Ingelen 0031

Ingersol 0027, 0039

Inno Hit 0017, 0026, 002

- JVC** 0019, 0020, 0032, 0034, 0077, 5064
Kaisui 0026, 0027, 0028, 0036, 0039, 0040, 0113, 0114
Kamosonic 0026
Kamp 0026, 0113
Kapsch 0031
Karcher 0010, 0026, 0027, 0037, 0040
Kawasho 0113
Kendo 0010, 0029, 0030, 0040
KIC 0114
Kingsley 0026, 0113
Kneissel 0010, 0018, 0040
Kolster 0034, 0040
Konka 0028
Korpel 0034, 0037, 0040
Korting 0010, 0023
Kosmos 0040
Koyoda 0027
KTV 0026, 0114
Kyoto 0113, 0114
Lasat 0010
Lenco 0027, 0039
Lenoir 0026, 0027, 0039
Leyco 0025, 0034, 0037, 0040
LG 0010, 0021, 0026, 0027, 0030, 0034, 0037, 0039, 0040, 0071, 0074, 0081, 0105, 0113, 0114
LG/GoldStar 0014
Liesenk 0037
Liesenkotter 0040
Life 0025, 0027
Lifetec 0025, 0027, 0039, 0040
Lloyds 0039
Loewe 0010, 0018, 0040, 0051, 0052
Loewe Opta 0023, 0034, 0037
Luma 0030, 0037, 0039, 0040
Lumatron 0030, 0034, 0037, 0040, 0114
Lux May 0034
Luxor 0026, 0030, 0114
M Electronic 0026, 0027, 0031, 0033, 0034, 0037
Magnadyne 0023, 0029, 0037
Magnafon 0017, 0026, 0029, 0113
Magnum 0025, 0027
Manдор 0025
Manesth 0025, 0026, 0034, 0037, 0040, 0114
Marantz 0034, 0037, 0040
Marelli 0023
Mark 0034, 0037, 0039, 0040, 0113, 0114
Masuda 0114
Matsui 0026, 0027, 0030, 0032, 0034, 0037, 0039, 0040, 0114
Mediator 0034, 0037, 0040
Medion 0025, 0027, 0040
M-Electronic 0039, 0040, 0113, 0114
Melvox 0041
Memorex 0027, 0039
Memphis 0027, 0039
Mercury 0039, 0040
Metz 0023, 0184, 0185, 0186, 0187
Micromaxx 0025, 0027
Microstar 0025, 0027
Minerva 0017
Minoka 0034, 0040
Mitsubishi 0023, 0032, 0034, 0040, 0085
Mivar 0010, 0017, 0018, 0026, 0113, 0114
Motion 0017
MTC 0010, 0113
Multi System 0037
Multitech 0010, 0026, 0027, 0029, 0030, 0032, 0037, 0039, 0040, 0113, 0114
Murphy 0026, 0113
Naonis 0030
NEC 0032, 0114
Neckermann 0010, 0023, 0026, 0030, 0034, 0035, 0037, 0040, 0114
NEI 0034, 0037, 0040
Neufunk 0039, 0040
New Tech 0027, 0034, 0039, 0040, 0114
New World 0028
Nicamagic 0026, 0113
Nikkai 0025, 0026, 0028, 0034, 0037, 0039, 0040, 0113, 0114
Noblisko 0017, 0026, 0029, 0113
Nokia 0031
Nordic 0114
Nordmende 0023, 0031, 0033, 0034
Nordvision 0037
Novatronic 0040
Oceanic 0031, 0041
Okano 0010, 0035, 0040
ONCEAS 0026
Opera 0040
Orbit 0034, 0040
Orion 0027, 0034, 0037, 0039, 0040, 0079
Orline 0040
Osaki 0025, 0026, 0028, 0040, 0114
Oso 0028
Otto Versand 0024, 0026, 0032, 0034, 0036, 0037, 0040, 0114
Pael 0026, 0113
Palladium 0010, 0026, 0035, 0040, 0114
Palsonic 0114
Panama 0025, 0026, 0027, 0039, 0040, 0113, 0114
Panasonic 0008, 0031, 0040, 0043, 0049, 0099, 0102, 0194, 0191, 0195, 0196, 0197, 0190
Navision 0040
Pathe Cinema 0010, 0018, 0026, 0041, 0113
Pausa 0027, 0039
Perdio 0040, 0113
Perfekt 0040
Philco 0010, 0017, 0023, 0040
Philharmonic 0026, 0114
Philips 0000, 0002, 0023, 0026, 0034, 0037, 0040, 0045, 0048, 0050, 0055, 0056, 0058, 0059, 0067, 0068, 0080, 0081, 0087, 0090, 0097, 0100
Phoenix 0010, 0023, 0034, 0037, 0040, 0113
Phonola 0023, 0034, 0037, 0040, 0113
Plantron 0025, 0034, 0039, 0040
Playsonic 0114
Poppy 0027, 0039
Prandoni-Prince 0017, 0030
Precision 0026, 0114
Prima 0027, 0031, 0039
Profex 0027, 0039
Profi-Tronic 0034, 0040
Proline 0034, 0040
Prosonic 0010, 0026, 0037, 0040, 0113, 0114, 0117
Protech 0025, 0026, 0027, 0029, 0034, 0037, 0114
Provision 0037, 0040
Pye 0034, 0037, 0040, 0083
Pymi 0027, 0039
Quandra Vision 0041
Quelle 0025, 0026, 0034, 0037, 0040, 0114
Questa 0032
Radialva 0040
Radio Shack 0040
Radiola 0034, 0037, 0040, 0114
Radiomarelli 0023, 0040
Radiotone 0010, 0034, 0039, 0040
Rank 0032
Recor 0040
Redstar 0040
Reflex 0040
Revox 0010, 0034, 0037, 0040, 0114
Rex 0025, 0030, 0031
RFT 0010, 0018, 0023
Rhapsody 0113
R-Line 0034, 0037, 0040
Roadstar 0025, 0027, 0028, 0039
Robotron 0023
Rowa 0113, 0114
Royal Lux 0010
RTF 0023
Saba 0023, 0031, 0033, 0038, 0042, 0044
Saisho 0025, 0026, 0027, 0039, 0114
Salora 0030, 0031
Sambers 0017, 0029
Samsung 0004, 0005, 0010, 0025, 0026, 0027, 0034, 0035, 0037, 0039, 0040, 0062, 0063, 0066, 0089, 0093, 0113, 0114
Sandra 0026, 0113, 0114
Sansui 0034, 0040
Sanyo 0010, 0018, 0026, 0032, 0039, 0072, 0113, 0114
SBR 0037, 0040
SCHAUB LORENTZ 0031
Schneider 0026, 0028, 0034, 0037, 0040, 0075, 0114
SEG 0025, 0026, 0029, 0032, 0037, 0039, 0040, 0075, 0113, 0114
SEI 0040
SEI-Sinudyne 0023, 0029, 0031
Seleco 0030, 0031, 0032
Sencora 0027, 0039
Sentra 0039
Serino 0113
Sharp 0015, 0016, 0024, 0032, 0069, 0092
Siarem 0023, 0029, 0040
Sierra 0034, 0040
Siesta 0010
Silva 0113
Silver 0032
Singer 0023, 0029, 0041
Sinudyne 0023, 0029, 0037, 0040
Skantec 0031
Solavox 0031
Sonitron 0010, 0114
Sonoko 0025, 0026, 0027, 0034, 0037, 0039, 0040, 0114
Sonolor 0031, 0041
Sontec 0010, 0034, 0037, 0040
Sony 0001, 0003, 0027, 0032, 0046, 0053, 0057, 0070, 0073, 0082, 0086, 0096, 0110, 0112
Sound & Vision 0028, 0029
Soundwave 0034, 0037, 0040
Standard 0026, 0027, 0028, 0034, 0039, 0040, 0114
Starlight 0037
Starlite 0039, 0040
Stenway 0036
Stern 0030, 0031
Strato 0039, 0040
Stylandia 0114
Sunkai 0027, 0029, 0030, 0031, 0032, 0039, 0040, 0113, 0114
Superla 0026, 0113, 0114
SuperTech 0039, 0040, 0113
Supra 0027, 0039
Susumu 0028
Sutron 0027, 0039
Sydney 0026, 0113, 0114
Sysline 0037
Sytong 0113
Tandy 0024, 0026, 0028, 0031, 0114
Tashiko 0029, 0030, 0032, 0113, 0114
Tatung 0026, 0034, 0037, 0040, 0114
TCM 0025, 0027
Teac 0040, 0114
Teac 0026, 0027, 0039, 0114
TEDELEX 0114
Televia 0033
Telecor 0040, 0114
Telefunken 0033, 0034, 0040, 0042
Telegazi 0040
Telemeister 0040
Telesonic 0040
Telestarr 0040
Teletech 0027, 0037, 0039, 0040
Teleton 0026, 0114
Televideon 0113
Televisto 0041
Tensai 0027, 0028, 0034, 0039, 0040, 0114
Tesmet 0034
Tevion 0025, 0027
Textet 0026, 0039, 0113, 0114
Thomson 0006, 0007, 0026, 0033, 0034, 0038, 0040, 0042, 0044, 0095
Thorn 0037, 0040
Tokai 0034, 0040, 0114
Tokyo 0026, 0113
Tomashi 0036
Toshiba 0011, 0012, 0032, 0061, 0094, 0114
Towada 0031, 0114
Trakton 0114
Trans Continens 0040, 0114
Transtec 0113
Trident 0114
Triumph 0040
Vestel 0030, 0031, 0034, 0035, 0037, 0040, 0114
Vexa 0027, 0037, 0039, 0040
Victor 0032, 0034
VIDEOLOGIC 0113
Videologique 0026, 0028, 0113, 0114
VideoSystem 0034, 0040
Videotechnic 0113, 0114
Viewsonic 0108
Visiola 0026, 0113
Vision 0034, 0040, 0114
Vortec 0034, 0037, 0040
Voxson 0017, 0023, 0030, 0031, 0034, 0040
Waltham 0026, 0040, 0114
Watson 0034, 0037, 0040
Watt Radio 0026, 0029, 0113
Wega 0023, 0032, 0040
Wegavox 0039
Weltblick 0034, 0037, 0040, 0114
White Westinghouse 0026, 0029, 0037, 0040, 0113
Xrypton 0040
Yamishi 0040, 0114
Yokan 0040
Yoko 0010, 0025, 0026, 0027, 0028, 0034, 0037, 0039, 0040, 0113, 0114
Yorx 0028
Zanussi 0030, 0114

DVD

若無法使用以下預設碼操作，您可使用**BD**、**DVR (BDR, HDR)**的預設碼進行操作。

Pioneer 2246, 2215	Denver 2069, 2089, 2091, 2095	LG 2016, 2020, 2040, 2043, 2065, 2076	Provision 2089
AEG 2093	Denzel 2083	Life 2002	Raite 2083
Aiwa 2054	Diamond 2085, 2086	Lifetec 2002	RedStar 2091, 2093, 2095
Akai 2001	DK Digital 2034	Limit 2086	Reoc 2086
Akura 2091	Dmtech 2000	Loewe 2056	Roadstar 2021, 2089
Alba 2027, 2038, 2048	Dual 2083	LogicLab 2086	Ronin 2094
Amitech 2093	DVX 2086	Magnavox 2089	Rowa 2082
AMW 2094	Easy Home 2090	Majestic 2095	Rownsonic 2088
Awa 2094	Eclipse 2085	Marantz 2062	Saba 2017, 2044
Bang & Olufsen 2096	Electrohome 2093	Marquant 2093	Sabaki 2086
Bellagio 2094	Elin 2093	Matsui 2044	Saivod 2093
Best Buy 2090	Elta 2047, 2093	Mecotek 2093	Samsung 2015, 2042, 2063, 2078, 2081
Brainwave 2093	Enzer 2083	Medion 2002	Sansui 2085, 2086, 2093
Brandt 2017, 2044	Finlux 2085, 2093	MiCO 2085	Sanyo 2045, 2071
Bush 2027, 2048, 2082, 2089	Gericom 2050	Micromaxx 2002	ScanMagic 2006
Cambridge Audio 2085	Global Solutions 2086	Microstar 2002	Schaub Lorenz 2093
CAT 2087, 2088	Global Sphere 2086	Minoka 2093	Schneider 2000
Centrum 2088	Goodmans 2027, 2070, 2089	Mizuda 2089, 2090	Scientific Labs 2086
CGV 2085, 2093	Graetz 2083	Monyka 2083	Scott 2025, 2092
Cinotec 2094	Grundig 2053	Mustek 2006	SEG 2021, 2083, 2086, 2094
Clatronic 2089	Grunkel 2093	Mx Onda 2085	Sharp 2002, 2046, 2079
Coby 2095	H&B 2089	Naiko 2093	Sigmatex 2090
Conia 2082	Haaz 2085, 2086	Neufunk 2083	Silva 2091
Continental Edison 2094	HiMAX 2090	Nevir 2093	Singer 2085, 2086
Crown 2093	Hitachi 2015, 2083, 2090	NU-TEC 2082	Skymaster 2058, 2086
C-Tech 2086	Innovation 2002	Onkyo 2072	Skyworth 2091
CyberHome 2008, 2037	JVC 2024, 2041, 2057	Optim 2084	Slim Art 2093
Daenyx 2094	Kansai 2095	Optimus 2004	SM Electronic 2086
Daewoo 2035, 2059, 2093, 2094	Kennex 2093	Orava 2089	Sony 2009, 2013, 2028, 2029, 2030, 2055, 2080
Daewoo International 2094	Kenwood 2051	Orbit 2094	Soundmaster 2086
Dalton 2092	KeyPlug 2093	Orion 2061	Soundmax 2086
Dansai 2084, 2093	Kiirio 2093	P&B 2089	Spectra 2094
Daytek 2010, 2033, 2094	Kingavon 2089	Pacific 2086	Standard 2086
Dayton 2094	Kiss 2083	Panasonic 2018, 2019, 2026, 2032, 2036, 2075	Star Cluster 2086
DEC 2089	Koda 2089	Philips 2005, 2011, 2022, 2023, 2031, 2039, 2062	Starmedia 2089
Decca 2093	KXD 2090	Pointer 2093	Sunkai 2093
Denon 2066, 2068	Lawson 2086	Portland 2093	Supervision 2086
	Lecson 2084	Powerpoint 2094	Synn 2086
	Lenco 2089, 2093	Prosonic 2095	

Tatung 2035, 2093	Tevion 2002, 2086, 2092	Trio 2093	Yamaha 2011
TCM 2002	Thomson 2003, 2017, 2060, 2064	TruVision 2090	Yamakawa 2083, 2094
Teac 2067, 2082, 2086	Tokai 2083, 2091	Wharfedale 2085, 2086	Yukai 2006, 2052
Tec 2091	Toshiba 2007, 2061, 2073, 2074, 2077	Xbox 2003	
Technika 2093	TRANScontinents 2094	Xlogic 2086, 2093	
Telefunken 2088		XMS 2093	
Tensai 2093		Yamada 2094	

BD

若無法使用以下預設碼操作，您可使用**DVD**、**DVR (BDR, HDR)**的預設碼進行操作。

Pioneer 2247, 2248	Kenwood 2109	Panasonic 2179, 2180, 2181	Sony 2185, 2186, 2187, 2194
Denon 2212, 2213, 2214	LG 2188, 2189	Philips 2182	Toshiba 2190, 2164
Hitachi 2209, 2210, 2211	Marantz 2204, 2205	Samsung 2184	Yamaha 2199, 2200, 2201
JVC 2192, 2193, 2195, 2196, 2197, 2198	Mitsubishi 2202, 2203	Sharp 2206, 2207, 2208	
	Onkyo 2191		

DVR (BDR, HDR)

若無法使用以下預設碼操作，您可使用**DVD**、**BD**的預設碼進行操作。

Pioneer 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245	Panasonic 2165, 2171	Sony 2170, 2173, 2174, 2175, 2178
	Sharp 2169, 2177	Toshiba 2176

VCR

Pioneer 1077	Baird 1000, 1001, 1003, 1018	Clatronic 1004, 1017	Elta 1007, 1017, 1018
Adyson 1017	Bang & Olufsen 1019	Condor 1003, 1004, 1018	Emerson 1017
Aiwa 1000, 1001, 1002	Basic Line 1002, 1003, 1004, 1007, 1017, 1018	Crown 1003, 1004, 1007, 1017, 1018	ESC 1003, 1018
Akai 1001	Baur 1006	Daewoo 1003, 1004, 1018	Etzuko 1007, 1017
Akiba 1007, 1017	Bestar 1003, 1004, 1018	Dansai 1007, 1017, 1018	Ferguson 1001
Akura 1001, 1007, 1017	Black Panther Line 1003, 1018	Dantax 1002	Fidelity 1000, 1017
Alba 1002, 1003, 1004, 1007, 1017, 1018	Blaupunkt 1006	Daytron 1003, 1018	Finlandia 1006
Ambassador 1004	Bondstec 1004, 1017	De Graaf 1006	Finlux 1000, 1001, 1006
Amstrad 1000, 1017, 1018	Bush 1002, 1003, 1007, 1017, 1018	Decca 1000, 1001, 1006	Firstline 1002, 1005, 1007, 1017
Anitech 1007, 1017	Cathay 1018	Denko 1017	Flint 1002
ASA 1005, 1006	Catron 1004	Dual 1001, 1027, 1018	Formenti/Phoenix 1006
Asuka 1000, 1005, 1006, 1007, 1017	CGE 1000, 1001	Dumont 1000, 1006	Frontech 1004
Audiosonic 1018	Cimline 1002, 1007, 1017	Elbe 1018	Fujitsu 1000
		Elcatech 1017	Funai 1000
		Elsay 1017	Galaxy 1000
			GBC 1004, 1007

- GEC** 1006
Geloso 1007
General 1004
General Technic 1002
GoldHand 1007, 1017
Goldstar 1000, 1015
Goodmans 1000, 1003, 1004, 1005, 1007, 1017, 1018
Graetz 1001
Granada 1006
Grandin 1000, 1003, 1004, 1005, 1007, 1017, 1018
Grundig 1006, 1007
Hanseatic 1005, 1006, 1018
Harwood 1017
HCM 1007, 1017
Hinari 1002, 1007, 1017, 1018
Hisawa 1002
Hitachi 1000, 1001, 1006, 1012
Hypson 1002, 1007, 1017, 1018
Impego 1004
Imperial 1000
Inno Hit 1003, 1004, 1006, 1007, 1017, 1018
Innovation 1002
Interbuy 1005, 1017
Interfunk 1006
Intervision 1000, 1018
Irradio 1005, 1007, 1017
ITT 1001
ITV 1003, 1005, 1018
JVC 1001, 1013
Kaisui 1007, 1017
Karcher 1006
Kendo 1002, 1003, 1004, 1017
Korpel 1007, 1017
Kyoto 1017
Lenco 1003
Leyco 1007, 1017
LG 1000, 1005, 1016
Lifetec 1002
Loewe Opta 1005, 1006
Logik 1007, 1017
Lumatron 1003, 1018
Luxor 1017
M Electronic 1000
Manesth 1007, 1017
Marantz 1006
Mark 1018
Matsui 1002, 1005
Matsushita 1000, 1006
Mediator 1006
Medion 1002
Memorex 1000, 1005
Memphis 1007, 1017
Micromaxx 1002
Microstar 1002
Migros 1000
Multitech 1000, 1004, 1006, 1007, 1017
Murphy 1000
NEC 1001
Neckermann 1001, 1006
NEI 1006
Nesco 1007, 1017
Nikkai 1004, 1017, 1018
Nokia 1001, 1018
Nordmende 1001
Oceanic 1000, 1001
Okano 1002, 1017, 1018
Orion 1002
Orson 1000
Osaki 1000, 1005, 1007, 1017
Otto Versand 1006
Palladium 1001, 1005, 1007, 1017
Panasonic 1010
Pathe Marconi 1001
Perdio 1000
Philco 1017
Philips 1006, 1012, 1019
Phonola 1006
Portland 1003, 1004, 1018
Prinz 1000
Profex 1007
Proline 1000
Prosonic 1002, 1018
Pye 1006
Quelle 1000, 1006
Radialva 1017
Radiola 1006
Rex 1001
RFT 1004, 1006, 1017
Roadstar 1003, 1005, 1007, 1017, 1018
Royal 1017
Saba 1001
Saisho 1002, 1007
Samsung 1008
Samurai 1004, 1017
Sansui 1001
Saville 1018
SBR 1006
Schaub Lorenz 1000, 1001
Schneider 1000, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1017, 1018
SEG 1007, 1017, 1018
SEI-Sinudyne 1006
Seleco 1001
Sentra 1004, 1017
Sentron 1007, 1017
Sharp 1009
Shintom 1007, 1017
Shivaki 1005
Siemens 1005
Silva 1005
Silver 1018
Sinudyne 1006
Solavox 1004
Sonneclair 1017
Sonoko 1003, 1018
Sontec 1005
Sony 1011
Standard 1003, 1018
Stern 1018
Sunkai 1002
Sunstar 1000
Suntronic 1000
Sunwood 1007, 1017
Symphonic 1017
Taisho 1002
Tandberg 1018
Tashiko 1000
Tatung 1000, 1001, 1006
TCM 1002
Teac 1018
Tec 1004, 1017, 1018
Televia 1001
Telefunken 1001
Teletech 1017, 1018
Tenosal 1007, 1017
Tensai 1000, 1005, 1007, 1017
Tevion 1002
Thomson 1001, 1015
Thorn 1001
Tokai 1005, 1007, 1017
Tonsai 1007
Toshiba 1001, 1006, 1014
Towada 1007, 1017
Towika 1007, 1017
TVA 1004
Uher 1005
Ultravox 1018
United Quick Star 1003, 1018
Universum 1000, 1005, 1006
Videon 1002
Weltblick 1005
Yamishi 1007, 1017
Yokan 1007, 1017
Yoko 1004, 1005, 1007, 1017
衛星電視機上盒
Pioneer 6096, 6095, 6080, 6176, 0196
@sat 6127
@Sky 6114
ABSat 6056
Acoustic Solutions 6093
ADB 6050
Akai 6090
Akura 6104
Alba 6052, 6076, 6056, 6093
Allsat 6090
Alltech 6056
Allvision 6128, 6114, 6075
Amitronica 6056
Ampere 6132, 6137
Amstrad 6132, 6137, 6112, 6056, 6078, 6119
Anglo 6056
Ankaro 6056
Ansonic 6121
Anttron 6076
Apollo 6052
Apro 6108
Arcon 6068
Arcus 6069
Armstrong 6090
Arnion 6127
ASA 6106
Asat 6090
ASCI 6089, 6114
ASLF 6056
AssCom 6096
Astra 6131, 6056
Astratec 6144, 6145
Astell 6078
Astro 6053, 6112, 6131, 6076, 6122, 6091, 6098, 6119
Atlanta 6121
Atsat 6127
AtSky 6114
Audioline 6108
Audioton 6076
Austar 6050
Avalon 6137
Axil 6120, 6062, 6121
Axis 6143
Axitronic 6104
B.net 6108
B@ytronic 6106, 6075
BELL 6191
Balmet 6062
Beko 6052
Belson 6121
Big Sat 6062
Black Diamond 6093
Blaupunkt 6053
Blue Sky 6056
Boca 6132, 6056, 6128, 6061, 6133, 6113, 6063, 6064
Bodner & Mann 6070
Boshmann 6120, 6123
Boston 6103
Brainwave 6107, 6108
British Sky
Broadcasting 6086
Broco 6056
BskyB 6086
BT 6071
Bubu Sat 6056
Bush 6130, 6093, 6140, 6104, 6108, 6144, 6077, 6066, 6141, 6058
Cambridge 6112
Canal Digital 6096
Canal Satellite 6096, 6095, 6154, 6153
Canal+ 6096, 6153
CGV 6120, 6059
Cherokee 6070
Chess 6089, 6056, 6114, 6104
CityCom 6105, 6131, 6128, 6055, 6068, 6117
Clark 6076
Classic 6108
Clatronic 6120
Clayton 6104
Clemens Kamphus 6137
Cobra 6137
Colombia 6132
Columbia 6132
Comag 6132, 6128, 6061, 6075, 6120, 6133, 6113, 6065, 6135, 6063, 6064
Comsat 6120
Condor 6131, 6129
Connexions 6137
Conrad 6132, 6112, 6083, 6131
Coship 6062, 6108
Crown 6093
Cryptovision 6052
CS 6123
Cyfrony Polsat 6096
Cyrus 6090
D-box 6151
Daewoo 6143, 6056, 6071, 6144, 6058
Dantax 6104
Deltasat 6068
Denver 6121
Digatron 6107
Digenius 6105, 6102
Digitality 6131, 6114
Digifusion 6144, 6145
Digihome 6093, 6141, 6094
DigiLogic 6093
DigiQuest 6127, 6062, 6123
DigiSat 6128
Digisky 6062
Digital 6063
Digital Vision 6145
DigitalBox 6098, 6123
Dijam 6071
DirectTV 6139
Discovery 6070
Distratel 6078, 6126
DMT 6068
DNT 6090, 6137
Doro 6108
Dual 6128
Durabrand 6093, 6094
DX Antenna 6171
E Aichi 6172
Echolink 6061
Echostar 6096, 6057, 6115, 6109, 6137, 6052, 6056, 6177
Edision 6123
Einhell 6132, 6112, 6056
Elap 6056, 6120, 6059
Elbe 6121
Elless 6106
Elsat 6056
Elta 6090
eMTech 6072
Energy Sistem 6123
Engel 6056, 6103
EP Sat 6052
Eurieult 6078
Eurocrypt 6052
EuroLine 6103
Europa 6112, 6131
Europhon 6132, 6105, 6131
Eurosat 6065
Eurosky 6132, 6089, 6105, 6112, 6131, 6106
Eurostar 6131, 6055
Eutelsat 6056
Eutra 6106
Evesham 6094
Exator 6076
Fagor 6079
Fenner 6056
Ferguson 6052, 6140, 6144, 6145
Fidelity 6112
Finlandia 6052
Finlux 6052, 6083, 6104
FinnSat 6106
Flair Mate 6056
Fly Com 6062
FMD 6089, 6120, 6062

- Freecom** 6112
FTEmaximal 6056, 6065
Fuba 6053, 6105, 6137, 6083, 6102, 6072
Fujitsu 6164, 6165, 6166
Galaxis 6096, 6143
Gardiner 6055
Garnet 6068
GbSAT 6072
Gecco 6122, 6075
General Satellite 6117
Globo 6106, 6103, 6114, 6075, 6133
GOD Digital 6090
Gold Box 6096, 6095
Gold Vision 6123
Golden Interstar 6126
Goodmans 6052, 6130, 6093, 6140, 6147, 6066, 6094, 6077
Gran Prix 6106
Granada 6052
Grandin 6104
Grococ 6115, 6062
Grundig 6108, 6096, 6053, 6093, 6140, 6094, 6077, 6066
Haensel & Gretel 6132
Haier 6121
Hama 6059
Hanseatic 6091, 6098
Hauppauge 6107, 6108
HB 6072
Heliocom 6131
Helium 6131
Hiro 6065
Hirschmann 6143, 6053, 6105, 6137, 6112, 6083, 6131, 6106, 6128, 6075, 6065
Hitachi 6052, 6094, 6093, 6163
HNE 6132
Hornet 6127
Houston 6137
Humax 6117, 6118, 6144
- Huth** 6132, 6131, 6068, 6069
Hyundai 6068
ID Digital 6117
ILLUSION sat 6123
Imperial 6098, 6092, 6099, 6114, 6108
Ingelen 6089, 6137
Inno Hit 6104
International 6132
Interstar 6072
Intervision 6131
Inves 6144
iotronic 6120
ITT Nokia 6083, 6052
Jaeger 6114
JEROLD 6159, 6180, 6181, 6182, 6183, 6184, 6185, 6186, 6187, 6188
K-SAT 6056
Kamm 6056
Kaon 6127
KaTelco 6143
Kathrein 6053, 6090, 6089, 6055, 6138, 6076, 6148, 6059, 6056
Kendo 6128
Kenwood 6096
Key West 6132
Kiton 6089
KR 6076
Kreiling 6089, 6104, 6070
Kreiselmeier 6053
Kyostar 6076
L&S Electronic 6132, 6114
Labgear 6071
LaSAT 6053, 6132, 6105, 6131, 6106
Leiko 6104
Lemon 6114
Lenco 6131, 6056
Lenson 6112
LG 6068
Lifesat 6132, 6105, 6056
Listo 6104
- Lodoc** 6093
Logik 6093
Logix 6068
Lorenzen 6132, 6105, 6131, 6102, 6107, 6133, 6113
Luxor 6112, 6083, 6141
M Electronic 6055
Manata 6132, 6056
Manhattan 6052, 6127
Marantz 6090
Maspro 6053, 6056
Matsui 6053, 6093, 6147, 6104, 6144, 6145
Max 6131
Maximum 6068, 6114
Mediabox 6096, 6095
Mediacom 6074
MediaSat 6096, 6095, 6112, 6154, 6153
Medion 6132, 6105, 6056, 6106, 6068, 6128, 6114, 6075, 6104
Medison 6056
Mega 6090
MegaSat 6065
Metronic 6132, 6076, 6056, 6055, 6078, 6126, 6114, 6120
Metz 6053
Micro 6112, 6131, 6076, 6056, 6107
Micro Elektronik 6056
Micro Technology 6056
Micromaxx 6105
Microstar 6105, 6068, 6102
Microtec 6056
Mitsubishi 6052
Morgan's 6090, 6132, 6056, 6128, 6075
Multibroadcast 6050
Multichoice 6050
Myryad 6090
Mysat 6056
MySky 6087, 6088
NEC 6162
- NEOTION** 6114
Netsat 6139
Neuhaus 6112, 6131, 6056
Neuling 6132, 6128, 6133, 6064
Neusat 6056
Neveling 6102
Newton 6137
NextWave 6069
Nichimen 6130
Nikko 6056, 6090
Noda Electronic 6078
Nokia 6052, 6083, 6096, 6082
Nordmende 6052
Octagon 6076
OctalTV 6107
Onn 6093, 6094
Opentel 6128, 6075
Optex 6089, 6056, 6126, 6120, 6079, 6104
Orbis 6128, 6114, 6075
Orbitech 6089, 6112, 6091, 6098, 6092, 6099
P/Sat 6128
Pace 6149, 6096, 6090, 6088, 6087, 6057, 6052
Pacific 6093
Packard Bell 6143
Palcom 6105, 6102, 6115
Palladium 6137, 6112
Palsat 6112
Panasonic 6054, 6052, 6167, 6168, 6169
Panda 6053, 6052, 6131
Pansat 6067
Pass 6059
Patriot 6132
peeKton 6062, 6121
Philips 6096, 6053, 6090, 6151, 6095, 6139, 6153, 6144, 6108, 6055, 6076, 6052
Phoenix 6121
Phonotrend 6109
Pilotime 6154
- Pino** 6114
Pixx 6067
Planet 6137
PMB 6056, 6079
Polytron 6137
Portland 6071
Preisner 6132, 6137, 6119, 6061
Premier 6095
Primacom 6143
Primestar 6178
Pro Basic 6096, 6060
Proline 6093
Promax 6052
Proscan 6110
Quelle 6105, 6131
Radiola 6090
Radix 6137, 6119
Rainbow 6076
RCA 6110, 6173, 6175, 6179
Rebox 6072
Regal 6103
RFT 6090
Roadstar 6096, 6056
Rollmaster 6120
Rover 6056
Rownsonic 6059
SA 6155, 6157, 6189, 6190
SAB 6103, 6127
Saba 6060, 6131, 6106, 6078
Sabre 6052
Sagem 6151, 6134, 6153
Saivod 6121
Salora 6128
Samsung 6096, 6074, 6073, 6149, 6129
Sanyo 6104
SAT 6112
Sat Control 6127
Sat Partner 6112, 6076
Sat Team 6056
SAT+ 6115
Satcom 6131
Satec 6056
- Satelco** 6128
Satplus 6098
SatyCon 6123
Schaecke 6076
Schaub Lorenz 6072, 6121
Schneider 6074, 6103
Schwaiger 6143, 6132, 6138, 6131, 6106, 6078, 6068, 6114, 6075, 6064, 6062, 6133, 6123, 6108, 6063
Scientific Atlanta 6085
SCS 6105, 6106
Sedea Electronique 6132, 6089, 6074, 6126, 6104
Seemann 6137
SEG 6089, 6068, 6103, 6093, 6104
SEI 6170
Septimo 6078
Serd 6075
Servimat 6079
ServiSat 6056, 6103
Shark 6123
Sharp 6141, 6094
Siemens 6053, 6137, 6114
Sigmatek 6121
Silva 6105
SilverCrest 6135, 6063
Skantinn 6056
SKR 6056
SKT 6132
SKY 6139, 6086, 6088, 6087
SKY Italia 6096, 6088
Sky XL 6103, 6075
Skymaster 6109, 6056, 6068, 6114, 6115, 6060, 6059, 6079
Skymax 6090, 6120
Skypex 6106
Skyplus 6075, 6106, 6128, 6114
- SkySat** 6089, 6112, 6131, 6056
Skyvision 6114
SL 6132, 6105, 6106, 6107, 6133, 6108
SM Electronic 6109, 6056, 6115
Smart 6132, 6137, 6056, 6119, 6128, 6122, 6123, 6120, 6133
SmartVision 6062
Sony 6111, 6096, 6095, 6052, 6174
SR 6132
Star Sat 6072
Starland 6056
Starlite 6090
Stream 6088
Stream System 6127
Strong 6096, 6121, 6132, 6076, 6056, 6104, 6093, 6115
Sumin 6075
Sunny 6127
Sunsat 6056
Sunstar 6050, 6132
SuperMax 6069
Supratech 6120
Systec 6114
Tantec 6052
Targa 6067
Tatung 6052
TBoston 6103, 6121
Tecatel 6109
Technical 6104
Technika 6093, 6108, 6094
TechniSat 6089, 6137, 6052, 6112, 6091, 6098, 6092, 6099
Technomate 6126
Technosat 6069
Technosonic 6130, 6108
Technotrend 6108
Technowelt 6132, 6131
Techwood 6089, 6093, 6104, 6094
- Telasat** 6131
TELE System 6137, 6079, 6103, 6115
Teleciel 6076
TELEKA 6137, 6112, 6131, 6076
Telesat 6131
Telesat 6089, 6112, 6091, 6098, 6092, 6099, 6103, 6114, 6108, 6104
Teletech 6089
Televs 6132, 6052, 6112, 6072, 6127, 6114, 6133
Telewire 6128
Tempo 6069
Tevion 6130, 6056, 6115, 6108, 6060
Thomson 6110, 6096, 6086, 6088, 6095, 6056, 6131, 6052, 6141, 6153, 6140
Thorn 6052
Tiny 6108
Tioko 6132
Titan 6065, 6060
TNT SAT 6134
Tokai 6090
Tonna 6052, 6112, 6056, 6079
Topfield 6074
Toshiba 6052, 6093, 6161
Trevi 6103
Triasat 6112
Triax 6096, 6090, 6132, 6135, 6065, 6129, 6104, 6079, 6137, 6089, 6133, 6120, 6071, 6140, 6103, 6119, 6056, 6112
Turnsat 6056
Twinner 6056, 6079
Unisat 6090, 6132
United 6103
Univers 6065

Universum 6053, 6089, 6105, 6131, 6106, 6091, 6103	Viola Digital 6108	Wharfedale 6093, 6141, 6094	Xtreme 6127	Pulsar 6116	Scientific Atlanta 6101	Toshiba 6116	Zenith 6116
Van Hunen 6102	Vision 6104, 6065	Wisi 6053, 6132, 6105, 6137, 6052, 6112, 6131, 6106, 6128, 6075	Yakumo 6120	Runco 6116	StarHub 6152	UPC 6146	Ziggo 6084
Variosat 6053	Visionic 6126	Worldsat 6089, 6072, 6103, 6070	ZapMaster 6106	Sagem 6136	Supercable 6152	US Electronics 6152	
VEA 6121	Visiosat 6089, 6130, 6056, 6120, 6062, 6067	Worthit! 6066	Zehnder 6089, 6138, 6055, 6068, 6128, 6103, 6114, 6075, 6120, 6123, 6125	Salora 6116	Telewest 6101	Virgin Media 6097, 6101	
Ventana 6090	Vitecom 6120	Wotex 6121	ZENITH 6156, 6158, 6160	Samsung 6097, 6116	Thomson 6146, 6100	Visiopass 6136	
Vestel 6089, 6103, 6093, 6094	Volcasat 6121	Xoro 6067	Zeta Technology 6090				
VH Sat 6105	VTEch 6055	Xsats 6057, 6056, 6072	Zodiac 6137, 6076				
Viasat 6149	Wetekom 6112						
	Wewa 6052						

衛星電視機上盒 (SAT/PVR 組合)

@sat 6127	Hirschmann 6106, 6075	Panasonic 6054	Skymaster 6068	Pioneer 5065, 5066	Kenwood 5020, 5021, 5031	Philips 5022, 5032, 5044	TEAC 5015, 5016, 5034, 5035, 5037
Allvision 6075	Humax 6117, 6118	Philips 6139, 6153	Skypex 6106	AKAI 5043	Luxman 5049	RCA 5013, 5029	Technics 5041
Atsat 6127	Huth 6068	Pilotime 6154	Skyplus 6075, 6106, 6114	Asuka 5045	Marantz 5033	Roadstar 5052	Victor 5014
B@ytronic 6106, 6075	Hyundai 6068	Pixx 6067	Stream System 6127	Denon 5019	Onkyo 5017, 5018, 5030, 5050	Sharp 5051	Yamaha 5024, 5025, 5038, 5046, 5047
Boca 6063	Kathrein 6148	Proscan 6110	Sumin 6075	Fisher 5048	Goldstar 5040	Sony 5012, 5023, 5026, 5027, 5028, 5039	
BskyB 6086	LaSAT 6106	Rebox 6072	Sunny 6127	Hitachi 5042	Targa 6067	Panasonic 5036	
Bush 6130	LG 6068	Sagem 6134	Targa 6067		TechniSat 6092, 6099		
Canal Satellite 6154	Luxor 6141	Samsung 6149, 6074, 6073	TechniSat 6092, 6099		Technosonic 6130		
Comag 6075, 6063	Maximum 6114	Sat Control 6127	Telestar 6092, 6099		Thomson 6086, 6141		
Daewoo 6058	Mediacom 6074	Schneider 6074	Thomson 6086, 6141		TNT SAT 6134		
Digifusion 6145	MediaSat 6153	Schwaiger 6106, 6068, 6075, 6063	Topfield 6074		Viasat 6149		
Digihome 6094	Medion 6106, 6075	Sedeae Electronique 6074	Viasat 6149		Visiosat 6130, 6067		
DigiQuest 6127	Microstar 6068	Serd 6075	Wisi 6106				
Digital 6063	Morgan's 6075	Sharp 6094	Xoro 6067				
DMT 6068	MySky 6087, 6088	SilverCrest 6063	Xtreme 6127				
Edision 6123	NEOTION 6114	SKY 6086, 6088, 6087	Zehnder 6068, 6075, 6125				
eMTech 6072	Nichimen 6130	SKY Italia 6088					
GbSAT 6072	Nokia 6082	Sky XL 6075					
Gecco 6075	Opentel 6075						
Globo 6075	Orbis 6075						
Goodmans 6130, 6094	Pace 6087, 6149						

有線電視機上盒

Pioneer 0197, 6081	Cablecom 6146	Kabel Deutschland 6100	Noos 6136
ABC 6142	Fosgate 6152	Macab 6136	NTL 6152, 6097
ADB 6051	France Telecom 6136	Madritel 6051	Optus 6152
Auna 6051	Freebox 6150	Magnavox 6142	Orange 6136
Austar 6152	General Instrument 6152, 6142	Memorex 6116	Pace 6097
Bell & Howell 6142	Humax 6100, 6124	Motorola 6152	Panasonic 6116
Birmingham Cable Communications 6152	Jerrold 6152, 6142	Nokia 6084	Paragon 6116
			Philips 6136, 6146

有線電視機上盒 (有線/PVR 組合)

Freebox 6150	Scientific Atlanta 6101	UPC 6146
Humax 6124, 6100	Telewest 6101	Virgin Media 6101
Nokia 6084	Thomson 6146	

CD (SACD)

Pioneer 5065, 5066	Kenwood 5020, 5021, 5031	Philips 5022, 5032, 5044	TEAC 5015, 5016, 5034, 5035, 5037
AKAI 5043	Luxman 5049	RCA 5013, 5029	Technics 5041
Asuka 5045	Marantz 5033	Roadstar 5052	Victor 5014
Denon 5019	Onkyo 5017, 5018, 5030, 5050	Sharp 5051	Yamaha 5024, 5025, 5038, 5046, 5047
Fisher 5048	Goldstar 5040	Sony 5012, 5023, 5026, 5027, 5028, 5039	
Goldstar 5040	Hitachi 5042	Panasonic 5036	

CD-R

Pioneer 5067
Philips 5054
Yamaha 5055

雷射影碟播放器

Pioneer 5062, 5063

卡式錄音座

Pioneer 5070

數位磁帶

Pioneer 5069

MD

Pioneer 5068

© 2011 日本先鋒公司。
版權所有。

PIONEER CORPORATION

1-1, Shin-ogura, Saiwai-ku, Kawasaki-shi, Kanagawa 212-0031, Japan

PIONEER ELECTRONICS (USA) INC.

P.O. BOX 1540, Long Beach, California 90801-1540, U.S.A. TEL: (800) 421-1404

PIONEER ELECTRONICS OF CANADA, INC.

340 Ferrier Street, Unit 2, Markham, Ontario L3R 2Z5, Canada TEL: 1-877-283-5901, 905-479-4411

PIONEER EUROPE NV

Haven 1087, Keetberglaan 1, B-9120 Melsele, Belgium TEL: 03/570.05.11

PIONEER ELECTRONICS ASIACENTRE PTE. LTD.

253 Alexandra Road, #04-01, Singapore 159936 TEL: 65-6472-7555

PIONEER ELECTRONICS AUSTRALIA PTY. LTD.

5 Arco Lane, Heatherton, Victoria, 3202, Australia, TEL: (03) 9586-6300

PIONEER ELECTRONICS DE MEXICO S.A. DE C.V.

Blvd.Manuel Avila Camacho 138 10 piso Col.Lomas de Chapultepec, Mexico, D.F. 11000 TEL: 55-9178-4270

K002_B3_En