



MULTI CHANNEL AV RECEIVER STR-DN1060/STR-DN860

部件和控制裝置

接收器 (STR-DN1060)

- 前面板 (STR-DN1060) (上段) [1]
- 前面板 (STR-DN1060) (下段) [2]
- 開啟/待機指示燈 (STR-DN1060) [3]
- 顯示面板上的指示燈 [4]
- 後面板 (STR-DN1060) [5]

接收器 (STR-DN860)

- 前面板 (STR-DN860) (上段) [6]
- 前面板 (STR-DN860) (下段) [7]
- 開啟/待機指示燈 (STR-DN860) [8]
- 顯示面板上的指示燈 [9]
- 後面板 (STR-DN860) [10]

遙控器

- 遙控器 (上段) [11]
- 遙控器 (下段) [12]

準備工作

1. 安裝喇叭

- 安裝使用後方環繞喇叭的7.1聲道喇叭系統 [13]
- 安裝使用前上方喇叭的7.1聲道喇叭系統 [14]
- 安裝5.1聲道喇叭系統 [15]

- 在其他室內空間（區域2/區域3）安裝喇叭（僅適用於STR-DN1060）[16]

2. 連接喇叭

- 連接喇叭 [17]
- 連接區域2和/或區域3的喇叭（僅適用於STR-DN1060）[18]
- Bi-Amplifier連線 [19]

3. 連接電視機

- 連接電視機（僅適用於STR-DN1060）[20]
- 連接電視機（僅適用於STR-DN860）[21]
- 連接4K電視機 [22]
- 連接纜線的注意事項 [23]
- 關於HDMI連線 [24]

4. 連接視聽裝置和天線

- 透過HDMI插孔連接裝置（僅適用於STR-DN1060）[25]
- 透過HDMI插孔連接裝置（僅適用於STR-DN860）[26]
- 透過HDMI之外的插孔連接裝置（僅適用於STR-DN1060）[27]
- 透過HDMI之外的插孔連接裝置（僅適用於STR-DN860）[28]
- 連接iPhone、iPod或USB裝置 [29]
- 連接MHL相容行動裝置 [30]
- 連接天線 [31]
- 連接區域2中的另一部擴音器（僅適用於STR-DN1060）[32]
- 連接HDMI區域中的另一部擴音器或電視機（僅適用於STR-DN1060）[33]
- 接收器支援的數位音訊格式 [34]
- 連接纜線的注意事項 [35]
- 關於HDMI連線 [36]
- 關於MHL (Mobile High-Definition Link) 連線 [37]

5. 連接網路

- 使用LAN纜線將接收器連接至網路（僅適用於有線LAN連線）[38]

- 使用無線LAN天線將接收器連接至網路（僅適用於無線LAN連線）[39]

6. 開啟接收器/備妥遙控器

- 將電池裝入遙控器[40]
- 開啟接收器[41]

7. 使用**Easy Setup**設定接收器

- 使用**Easy Setup**設定接收器[42]

提示自動校正（**Auto Calibration**）

- 1. 關於**Auto Calibration**[43]
- 2. 執行**Auto Calibration**之前[44]
- 3. 連接最佳化麥克風[45]
- 4. 選取前方喇叭[46]
- 5. 執行**Auto Calibration**[47]
- 6. 查看**Auto Calibration**的結果[48]

享受視訊和聲音

播放**AV**裝置中的內容

- 享受視訊和聲音[49]
- 在電視機螢幕中使用選單[50]
- 享受來自連接之裝置的視訊/聲音[51]
- 享受**ARC (Audio Return Channel)**相容電視機的聲音[52]
- 觀賞**HDCP 2.2**版權保護內容[53]

播放**iPhone/iPad/iPod**中的內容

- 透過USB連接埠享受儲存在**iPhone/iPod**上的音訊內容[54]
- 透過網路享受iTunes或**iPhone/iPad/iPod**中的音訊內容（AirPlay）[55]
- 使用**BLUETOOTH**功能享受音訊內容（配對操作）[56]
- 相容的**iPhone/iPad/iPod**型號[57]

- iPhone/iPad/iPod的注意事項 [58]

播放**USB**裝置中的內容

- 享受儲存在**USB**裝置中的內容 [59]
- **USB**規格和相容的**USB**裝置 [60]
- **USB**裝置的注意事項 [61]

收聽收音機

- 收聽**FM**收音機 [62]
- 將**FM**收音機電台加入預設號碼 (Preset Memory) [63]
- 為預設電台命名 (Name Input) [64]
- 直接調整到電台 (Direct Tuning) [65]
- 收聽**RDS**廣播 [66]

享受音效

- 選取音場 (Sound Field) [67]
- 將音場重設為預設值 [68]
- 調整均衡器 (Equalizer) [69]
- 即使調低音量，也能享受清晰而生動的聲音 (Sound Optimizer) [70]
- 利用安裝在天花板的喇叭享受更自然的聲音 (In-Ceiling Speaker Mode) [71]
- 享受高擬真音質 (Pure Direct) [72]

將行動裝置顯示畫面顯示在電視機螢幕上 (**Screen mirroring**)

- 將行動裝置顯示畫面顯示在電視機螢幕上 (**Screen mirroring**) [73]

使用網路功能

關於網路功能

- 網路功能的用途 [74]

設定有線**LAN**連線 (僅適用於有線**LAN**連線)

- 使用LAN纜線將接收器連接至網路（僅適用於有線LAN連線）[75]
- 設定有線LAN連線[76]

設定無線LAN連線（僅適用於無線LAN連線）

- 使用無線LAN天線將接收器連接至網路（僅適用於無線LAN連線）[77]
- 設定無線LAN連線[78]

透過家用網路享受儲存在伺服器中的內容

- 透過家用網路享受儲存在伺服器中的內容[79]
- 刪除伺服器清單中的伺服器[80]
- 設定是否要透過家用網路以控制器裝置控制此接收器（Renderer Access Control）[81]

透過網路享受iTunes或iPhone/iPad/iPod中的音訊內容（AirPlay）

- 相容的iPhone/iPad/iPod型號[82]
- 透過網路享受iTunes或iPhone/iPad/iPod中的音訊內容（AirPlay）[83]

享受網際網路音樂服務

- 享受透過網際網路提供的音樂服務[84]

使用“SongPal”來控制接收器從智慧型手機或平板電腦

- 使用智慧型手機或平板電腦控制接收器（SongPal）[85]
- 在多部裝置上聆聽相同音樂/在相異位置聆聽不同音樂（SongPal Link）[86]

使用**TV SideView**以從智慧型手機或平板電腦控制接收器

- 向接收器註冊**TV SideView**裝置[87]
- 查看註冊的**TV SideView**裝置（Registered Remote Devices）[88]
- 刪除裝置清單中的**TV SideView**裝置[89]

使用**Google Cast™**以從智慧型手機或平板電腦享受音訊內容

- 使用**Google Cast™**以從智慧型手機或平板電腦享受音訊內容[90]

設定是否要透過家用網路以裝置控制此接收器

- 設定是否要透過家用網路以控制器裝置控制此接收器 (Renderer Access Control) [91]
- 允許從新偵測到的控制器裝置自動存取 (Auto Renderer Access Permission) [92]
- 在Renderer Access Control中刪除裝置清單內的裝置 [93]

使用**BLUETOOTH**功能

關於**BLUETOOTH**功能

- BLUETOOTH功能的用途 [94]

享受儲存在**BLUETOOTH**裝置中的音訊內容

- 利用觸控連接享受儲存在BLUETOOTH裝置中的音訊內容 (NFC) [95]
- 使用BLUETOOTH功能享受音訊內容 (配對操作) [96]
- 使用遙控器控制BLUETOOTH裝置 [97]
- 相容的BLUETOOTH版本和設定檔 [98]

以**BLUETOOTH**耳機聆聽聲音

- 以BLUETOOTH耳機聆聽聲音 (配對操作) [99]
- 相容的BLUETOOTH版本和設定檔 [100]

使用“**SongPal**”來控制接收器從智慧型手機或平板電腦

- 使用智慧型手機或平板電腦控制接收器 (SongPal) [101]
- 在多部裝置上聆聽相同音樂/在相異位置聆聽不同音樂 (SongPal Link) [102]

使用多室功能（僅適用於**STR-DN1060**）

多室功能概述（僅適用於**STR-DN1060**）

- 多室功能的用途（僅適用於STR-DN1060） [103]
- 各個區域的適用輸入（僅適用於STR-DN1060） [104]

享受聲音從位於其他房間的喇叭（僅適用於STR-DN1060）

- 1. 連接區域2和/或區域3的喇叭（僅適用於STR-DN1060）[105]
- 2. 指派區域2的喇叭（僅適用於STR-DN1060）[106]
- 3. 指派區域3的喇叭（僅適用於STR-DN1060）[107]
- 4. 享受區域2和/或區域3的聲音（僅適用於STR-DN1060）[108]

享受另一個放大器使用的聲音從位於其他房間的喇叭（僅適用於STR-DN1060）

- 1. 連接區域2中的另一部擴音器（僅適用於STR-DN1060）[109]
- 2. 設定區域2的音量控制（Zone2 Line Out）（僅適用於STR-DN1060）[110]
- 3. 使用區域2中的另一部擴音器享受聲音（僅適用於STR-DN1060）[111]

使用電視機或其他接收器享受在另一個房間的視訊和聲音（僅適用於STR-DN1060）

- 1. 連接HDMI區域中的另一部擴音器或電視機（僅適用於STR-DN1060）[112]
- 2. 選取HDMI OUT B插孔的使用方法（HDMI Out B Mode）（僅限STR-DN1060）[113]
- 3. 設定主要區域的優先權（Priority）（僅適用於STR-DN1060）[114]
- 4. 使用HDMI連線來連接其他擴音器或電視機，享受其他位置的視訊和音訊（HDMI區域）（僅適用於STR-DN1060）[115]

使用其他功能

連結BRAVIA電視機和其他裝置（“BRAVIA” Sync）

- 什麼是“BRAVIA” Sync？[116]
- 備妥“BRAVIA” Sync [117]
- 立即享受連接之裝置的輸入來源（單鍵播放）[118]
- 透過與接收器連接的喇叭享受電視機的聲音（系統聲音控制）[119]
- 利用電視機同時關閉接收器和連接的裝置（系統關閉）[120]
- 自動選取最佳化的圖像品質和音場（場景選擇）[121]
- 關於家庭影院控制[122]
- 使用電視機遙控器操作接收器（遙控輕鬆控制）[123]

- 關於控制MHL裝置 [124]

享受視訊和聲音，使用您想要的方式

- 切換輸出HDMI視訊訊號的監視器（僅適用於STR-DN1060） [125]
- 切換數位音訊和類比音訊（Input Mode） [126]
- 使用其他視訊/音訊輸入插孔（Input Assign） [127]

儲存及重新叫用接收器的各項設定（**Custom Preset**）

- 關於Custom Preset [128]
- 將設定儲存為預設值 [129]
- 重新叫用針對場景儲存的設定 [130]
- 可供儲存設定的項目和各項目的預設值 [131]

使用睡眠定時器

- 使用睡眠定時器（Sleep） [132]

查看接收器資訊

- 檢視顯示面板上的資訊 [133]

調整設定

簡易設定（**Easy Setup**）

- 使用Easy Setup設定接收器 [134]

喇叭設定（**Speaker Settings**）

- 1. 關於Auto Calibration [135]
- 2. 執行Auto Calibration之前 [136]
- 3. 連接最佳化麥克風 [137]
- 4. 選取前方喇叭 [138]
- 5. 執行Auto Calibration [139]
- 6. 查看Auto Calibration的結果 [140]

- 校正喇叭的相位特性 (A.P.M. (Automatic Phase Matching)) [141]
- 選取Auto Calibration類型 (Calibration Type) [142]
- 設定環繞喇叭的指派方式 (Speaker Pattern/Surround SP Assign) (僅適用於STR-DN1060) [143]
- 選取喇叭模式及設定喇叭端子指派 (Speaker Pattern/Sur Back SP Assign) [144]
- 調整喇叭大小 (Size) [145]
- 調整喇叭距離 (Distance) [146]
- 調整喇叭音量 (Level) [147]
- 從每部喇叭輸出測試音 (Test Tone) [148]
- 設定喇叭的交越頻率 (Crossover Frequency) [149]
- 調整均衡器 (Equalizer) [150]
- 提高中央喇叭的聲音 (Center Speaker Lift Up) [151]
- 設定地板到吸頂式喇叭之間的高度 (Ceiling Speaker Height) [152]
- 選取測量單位 (Distance Unit) [153]

音訊設定 (Audio Settings)

- 播放高音質的音訊訊號 (Digital Legato Linear (D.L.L.)) [154]
- 即使調低音量，也能享受清晰而生動的聲音 (Sound Optimizer) [155]
- 選取音場 (Sound Field) [156]
- 選取HD-D.C.S. 效果類型 (HD-D.C.S. Type) [157]
- 利用安裝在天花板的喇叭享受更自然的聲音 (In-Ceiling Speaker Mode) [158]
- 享受高擬真音質 (Pure Direct) [159]
- 設定重低音輸出的低通濾波器 (Subwoofer Low Pass Filter) [160]
- 使音訊與視訊輸出同步 (A/V Sync) [161]
- 調整LFE (低頻效果) 聲道的時間 (LFE Time Alignment) [162]
- 自動調整音量 (Advanced Auto Volume) [163]
- 選取數位廣播的語言 (Dual Mono) [164]
- 壓縮動態範圍 (Dynamic Range Compressor) [165]

畫面設定 (Screen Settings)

- 設定電視機的螢幕長寬比 (TV Type) [166]

在觀賞來自其他網路的內容時輸出24p視訊訊號（Network content 24p Output） [167]

- 享受4K內容（4K Output） [168]
- 設定HDMI插孔之視訊訊號的色彩空間轉換（YCbCr/RGB (HDMI)） [169]
- 從HDMI插孔輸出Deep Color視訊訊號（HDMI Deep Color Output） [170]
- 使視訊訊號的漸層變得平滑（SBM（Super Bit Mapping）） [171]

HDMI設定（HDMI Settings）

- 將視訊訊號升級為4K（HDMI In 4K Scaling） [172]
- 控制HDMI裝置（Control for HDMI） [173]
- 傳遞HDMI訊號（Standby Through） [174]
- 設定連接之裝置的HDMI音訊訊號輸出（Audio Out） [175]
- 設定重低音的音量（Subwoofer Level） [176]
- 選取HDMI OUT B插孔的使用方法（HDMI Out B Mode）（僅限STR-DN1060） [177]
- 設定主要區域的優先權（Priority）（僅適用於STR-DN1060） [178]
- 加快切換HDMI輸入時的顯示速度（Fast View） [179]
- 在連接MHL裝置或播放該裝置的內容時自動切換輸入（MHL Auto Input） [180]

輸入設定（Input Settings）

- 變更輸入插孔的指派和顯示 [181]
- 變更各項輸入的名稱（Name） [182]

網路設定（Network Settings）

- 設定有線LAN連線 [183]
- 設定無線LAN連線 [184]
- 查看網路連線狀態（Network Connection Status） [185]
- 檢查網路連線是否配置妥當（Network Connection Diagnostics） [186]
- 設定螢幕鏡像的優先無線頻率通道（Screen mirroring RF Setting） [187]
- 顯示連接的家用網路伺服器（Connection Server Settings） [188]
- 允許從新偵測到的控制器裝置自動存取（Auto Renderer Access Permission） [189]
- 設定是否要透過家用網路以控制器裝置控制此接收器（Renderer Access Control） [190]
- 查看註冊的TV SideView裝置（Registered Remote Devices） [191]

- 啟用網路功能（即使接收器處於待機模式）（**Remote Start**） [192]
- 開啟維護用的控制模式（**External Control**） [193]

藍牙設定（**Bluetooth Settings**）

- 選取**BLUETOOTH**模式（**Bluetooth Mode**） [194]
- 查看**BLUETOOTH**裝置清單（**Device List**） [195]
- 設定**Bluetooth Standby**模式（**Bluetooth Standby**） [196]
- 設定**BLUETOOTH**音訊轉碼器（**Bluetooth Codec - AAC/Bluetooth Codec - LDAC**） [197]
- 設定**BLUETOOTH**音質（**Wireless Playback Quality**） [198]

區域設定（**Zone Settings**）（僅適用於**STR-DN1060**）

- 開啟/關閉區域2/區域3/HDMI區域的電源（**Power**）（僅適用於**STR-DN1060**） [199]
- 選取區域2/區域3/HDMI區域的來源訊號（**Input**）（僅適用於**STR-DN1060**） [200]
- 調整區域2/區域3的音量（**Volume**）（僅適用於**STR-DN1060**） [201]
- 設定區域2的音量控制（**Zone2 Line Out**）（僅適用於**STR-DN1060**） [202]

系統設定（**System Settings**）

- 開啟或關閉音量或音場的顯示畫面（**Auto Display**） [203]
- 縮短啟動時間（**Quick Start/Network Standby**） [204]
- 設定待機模式（**Auto Standby**） [205]
- 切換顯示面板的亮度（**Dimmer**） [206]
- 使用睡眠定時器（**Sleep**） [207]
- 接收軟體更新的相關資訊（**Software Update Notification**） [208]
- 刪除個人資料（**Initialize Personal Information**） [209]
- 為接收器指派名稱（**Device Name**） [210]
- 查看接收器的軟體版本和MAC位址（**System Information**） [211]
- 查看軟體授權資訊（**Software License Information**） [212]
- 自動更新軟體（**Auto Update Settings**） [213]
- 更新軟體（**Software Update**） [214]

使用顯示面板中的選單

- 利用顯示面板中的選單來操作接收器 [215]
- 檢視顯示面板上的資訊 [216]

恢復成原廠預設設定

- 恢復成原廠預設設定 [217]

疑難排除

錯誤訊息

- PROTECTOR [218]
- 接收器偵測到來自USB連接埠的過電流。 [219]
- Auto Calibration測量結束後出現的訊息清單 [220]

一般常規

- 接收器會自動關閉。 [221]
- 在連接多部數位裝置時，找不到可用的輸入。 [222]

影像

- 電視機未顯示任何影像。 [223]
- 電視機未顯示任何3D影像。 [224]
- 電視機未顯示任何4K影像。 [225]
- 當接收器處於待機模式時，電視機無法輸出任何影像。 [226]
- 主螢幕選單未出現在電視機螢幕中。 [227]
- 顯示面板會關閉。 [228]

聲音

- 不論選取的裝置為何，一律無法輸出聲音或只能輸出音量很低的聲音。 [229]
- 嚴重嗡嗡作響或雜訊。 [230]
- 某些喇叭無法發出聲音，或只能發出音量很低的聲音。 [231]
- 特定裝置未發出任何聲音。 [232]
- 在使用Audio Return Channel功能時，無法透過HDMI OUT (ARC)插孔從電視機發出聲音。

[233]

- 左側和右側的聲音不平衡或反轉。 [234]
- 無法重現Dolby Digital或DTS多重聲道聲音。 [235]
- 不能產生環繞效果。 [236]
- 無法從喇叭發出測試音。 [237]
- 輸出測試音的喇叭與顯示在電視機螢幕中的喇叭不同。 [238]
- 當接收器處於待機模式時，電視機無法輸出任何聲音。 [239]

調諧器

- FM收訊不良。 [240]
- FM立體聲收訊不良。 [241]
- 無法調整收音機電台。 [242]
- RDS沒有作用。 [243]
- 需要的RDS資訊無法顯示。 [244]

iPhone/iPad/iPod

- 聲音失真。 [245]
- iPhone/iPod未發出任何聲音。 [246]
- 無法為iPhone/iPad/iPod充電。 [247]
- 無法操作iPhone/iPad/iPod。 [248]
- 無法變更iPhone的鈴聲音量。 [249]

USB裝置

- 您使用的是相容的USB裝置嗎？ [250]
- 有雜訊、跳音或失真的聲音。 [251]
- USB裝置無法辨識。 [252]
- 無法開始播放。 [253]
- 無法將USB裝置連接到USB連接埠。 [254]
- 錯誤顯示。 [255]
- 無法播放音訊檔案。 [256]

網路連線

- 無法使用WPS透過無線LAN連線連接網路。 [257]
- 無法連接網路。 [258]
- 無法使用“SongPal”裝置控制接收器。 [259]
- 無法使用TV SideView裝置控制接收器。 [260]
- 無法選取Network Settings選單。 [261]

家用網路 (Home Network)

- 無法連接網路。 [262]
- 伺服器未出現在伺服器清單中。（[找不到伺服器。]出現在電視機螢幕上。） [263]
- 無法開始播放，或播放器無法自動前往下一個曲目或檔案。 [264]
- 在播放時聲音跳音。 [265]
- 出現[此類別中沒有可播放的檔案。]。 [266]
- 無法播放受版權保護的檔案。 [267]
- 無法選取先前選取的曲目。 [268]
- 家用網路中的控制器裝置或應用程式無法連接接收器。 [269]
- 無法透過網路中的裝置開啟接收器。 [270]

AirPlay

- 無法從iPhone/iPad/iPod或iTunes搜尋到接收器。 [271]
- 聲音跳音。 [272]
- 無法操作接收器。 [273]

音樂服務

- 接收器無法連接服務。 [274]
- 聲音跳音。 [275]

BLUETOOTH裝置

- 無法進行配對。 [276]
- 無法建立BLUETOOTH連線。 [277]
- 聲音跳音或波動，或連線中斷。 [278]

無法在接收器上聽到BLUETOOTH裝置的聲音。 [279]

- 發出嚴重的嗡嗡聲或雜音。 [280]
- 無法使用“SongPal”裝置控制接收器。 [281]

“BRAVIA” Sync (HDMI控制)

- HDMI控制功能無法正常運作。 [282]
- 從連接接收器的喇叭聽不到電視機的聲音。 [283]
- 無法為MHL相容的來源裝置充電。 [284]
- 無法顯示MHL相容來源裝置的影像。 [285]

遙控器

- 遙控器無法運作。 [286]

如果問題未解決

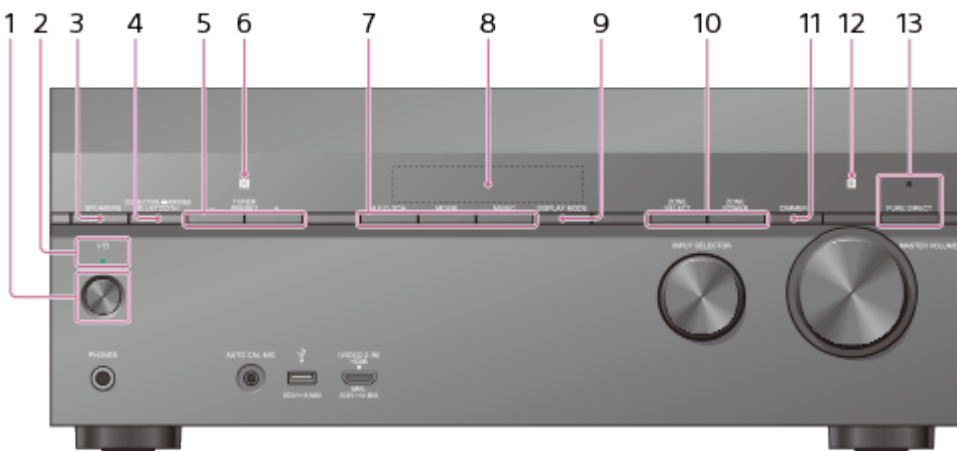
- 恢復成原廠預設設定 [287]
- 將音場重設為預設值 [288]
- 客戶支援網站 [289]

其他資訊

商標

- 商標 [290]

[1] 部件和控制裝置 | 接收器 (STR-DN1060)
前面板 (STR-DN1060) (上段)



1. I/O (開啟/待機)

2. 開啟/待機指示燈

3. SPEAKERS

4. CONNECTION PAIRING BLUETOOTH

操作BLUETOOTH功能。

5. TUNER PRESET +/−

6. NFC感應器

7. A.F.D./2CH、MOVIE、MUSIC

8. 顯示面板

9. DISPLAY MODE

切換顯示面板上的資訊。

10. ZONE SELECT、ZONE POWER

11. DIMMER

調整顯示面板的亮度（3個等級）。

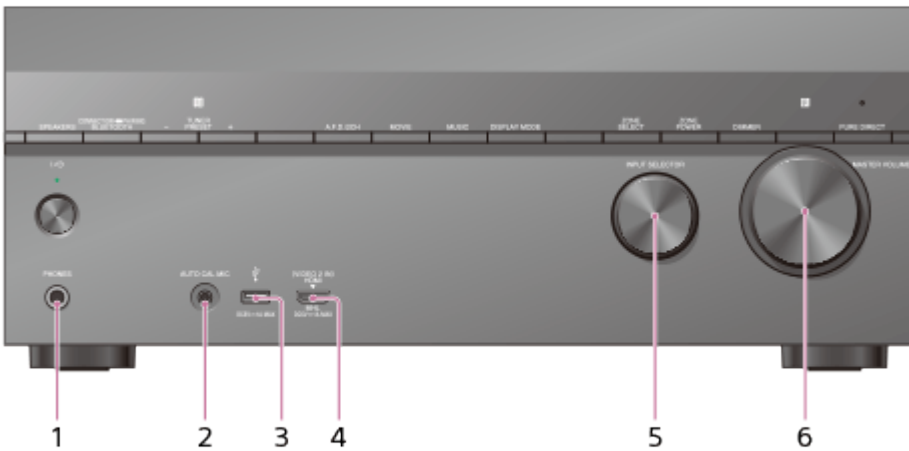
12. 遙控感應器

接收遙控器發出的信號。

13. PURE DIRECT

當Pure Direct功能啟動時，按鈕上方的指示燈會亮起。

[2] 部件和控制裝置 | 接收器 (STR-DN1060)
前面板 (STR-DN1060) (下段)



1. PHONES插孔

此處可連接耳機。

2. AUTO CAL MIC插孔

3. USB (USB) 連接埠

4. HDMI/MHL (VIDEO 2 IN)插孔

5. INPUT SELECTOR

6. MASTER VOLUME

[3] 部件和控制裝置 | 接收器 (STR-DN1060)

開啟/待機指示燈 (STR-DN1060)

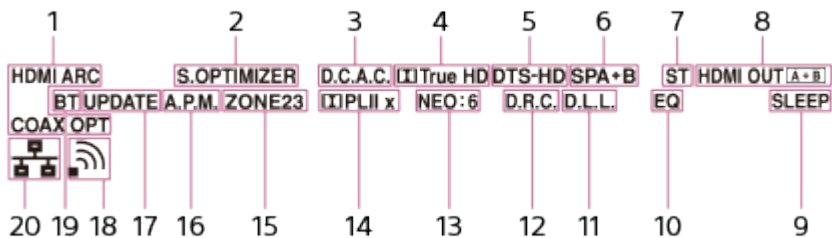
- 綠色：接收器已開啟。
- 黃褐色：接收器處於待機模式，且：
 - [Control for HDMI]、[Remote Start]、[Bluetooth Standby] (*) 或[Quick Start/Network Standby]已設定為[On]。
 - [Standby Through]已設定為[On]或[Auto]。
 - 區域2/3或HDMI區域的電源已設定為[On]。

當接收器處於待機模式，[Control for HDMI]、[Standby Through]、[Remote Start]、[Bluetooth Standby] (*) 及[Quick Start/Network Standby]已設定為[Off]，且所有區域的電源已設定為[Off]時，指示燈會熄滅。

* 在啟用[Bluetooth Standby]的情況下，當裝置與接收器配對時，指示燈只會亮起黃褐色的燈號。當接收器處於待機模式時，如果沒有與接收器配對的裝置，指示燈會熄滅。

[4] 部件和控制裝置 | 接收器 (STR-DN1060)

顯示面板上的指示燈



1. 輸入指示燈

藉由亮起來指出目前的輸入來源。

HDMI

接收器辨識出透過HDMI IN插孔連接的裝置。

ARC

已選取電視機輸入且接收器偵測到Audio Return Channel (ARC) 信號。

COAX

透過COAXIAL插孔輸入數位信號。

OPT

透過OPTICAL插孔輸入數位信號。

2. S.OPTIMIZER

當Sound Optimizer功能啟動時會亮起。

3. D.C.A.C.

當套用Auto Calibration功能的測量結果時會亮起。

4. Dolby Digital Surround指示燈

當接收器正在解碼相應Dolby Digital格式的信號時，適當的指示燈會亮起。

: Dolby Digital

TrueHD : Dolby TrueHD

5. DTS (-HD) 指示燈

當接收器正在解碼相應DTS格式的信號時，適當的指示燈會亮起。

DTS : DTS

DTS-HD : DTS-HD

6. 喇叭系統指示燈

7. 調整指示燈

ST

當接收器調整到立體聲廣播時會亮起。

8. HDMI OUT A + B (僅適用於STR-DN1060)

9. SLEEP

當睡眠計時器啟動時會亮起。

10. EQ

當均衡器啟動時會亮起。

11. D.L.L.

當Digital Legato Linear (D.L.L.) 功能啟動時會亮起。

12. D.R.C.

當接收器偵測到動態範圍壓縮時會亮起。

13. NEO:6

當DTS Neo:6 Cinema/Music解碼啟動時會亮起。

14. Dolby Pro Logic指示燈

當接收器正在進行Dolby Pro Logic處理時，適當的指示燈會亮起。這項矩陣環繞解碼技術能改善輸入信號。

■ PL: Dolby Pro Logic

■ PLII: Dolby Pro Logic II

■ PLIIX: Dolby Pro Logic IIx

15. ZONE、ZONE2、ZONE3（僅適用於STR-DN1060）

當ZONE2或ZONE3的電源開啟時，相應（或兩者）的指示燈會亮起。

當HDMI區域的電源開啟時，ZONE和HDMI OUT會亮起。

16. A.P.M.

當A.P.M. (Automatic Phase Matching) 功能啟動時會亮起。您只能在D.C.A.C. (Digital Cinema Auto Calibration) 功能中設定A.P.M.功能。

17. UPDATE

當有可用的新軟體時會亮起。

18. 無線LAN信號強度指示燈

藉由亮起來指出無線LAN信號的強度。

■ : 無信號。

■ : 信號微弱。

■ : 信號適中。

■ : 信號強。

19. BT

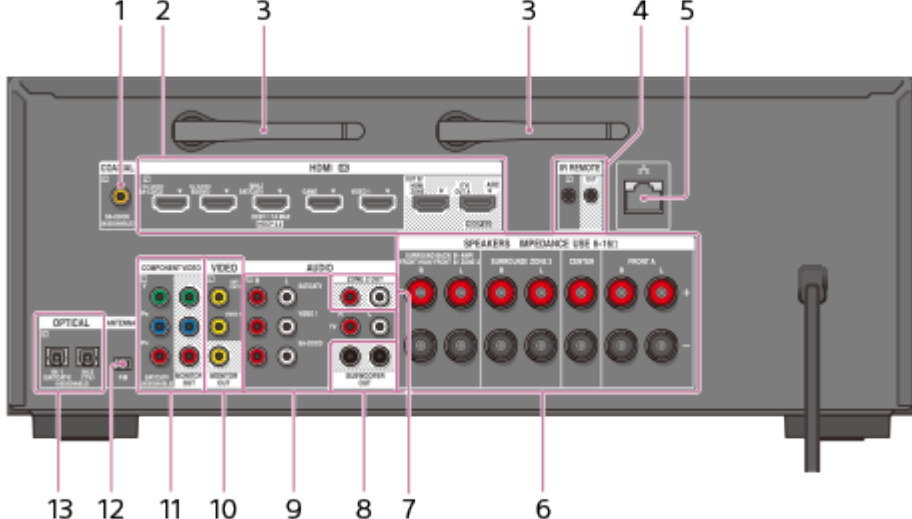
當連接BLUETOOTH裝置時會亮起。連接時會閃爍。

20. 有線LAN指示燈

當連接LAN纜線時會亮起。

[5] 部件和控制裝置 | 接收器 (STR-DN1060)

後面板 (STR-DN1060)



1. COAXIAL IN插孔

2. HDMI IN/OUT (*) 插孔

3. 無線LAN天線

4. IR REMOTE IN/OUT插孔

- 您可以將紅外線中繼器（未隨附）連接到IR REMOTE IN插孔，進而從遠處控制接收器。
- 您可以將紅外線發射器（未隨附）連接到IR REMOTE OUT插孔，藉此啟動或停止已連接接收器之裝置（如CD播放器）的播放。

5. LAN連接埠

6. SPEAKERS端子

7. ZONE 2 OUT插孔

8. SUBWOOFER OUT插孔

9. AUDIO IN插孔

10. VIDEO IN/OUT (*) 插孔

11. COMPONENT VIDEO IN/OUT (*) 插孔

12. FM ANTENNA端子

13. OPTICAL IN插孔

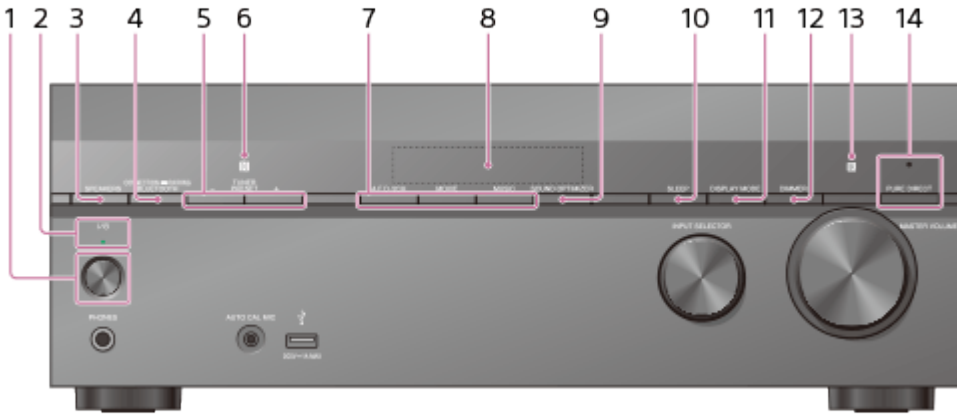
* 將電視機連接到對應的輸出插孔，即可從這些插孔觀看視訊輸入。

- **HDMI IN**插孔：HDMI OUT A (TV)或HDMI OUT B/HDMI ZONE插孔
- **VIDEO IN**插孔：VIDEO MONITOR OUT插孔
- **COMPONENT VIDEO IN**插孔：COMPONENT VIDEO MONITOR OUT插孔

關於詳細資訊，請參閱"[連接電視機（僅適用於STR-DN1060）](#)"。

[6] 部件和控制裝置 | 接收器 (STR-DN860)

前面板 (STR-DN860) (上段)



1. I/Ø (開啟/待機)

2. 開啟/待機指示燈

3. SPEAKERS

4. CONNECTION PAIRING BLUETOOTH

操作BLUETOOTH功能。

5. TUNER PRESET +/–

6. NFC感應器

7. A.F.D./2CH、MOVIE、MUSIC

8. 顯示面板

9. SOUND OPTIMIZER

10. SLEEP

11. DISPLAY MODE

切換顯示面板上的資訊。

12. DIMMER

調整顯示面板的亮度（3個等級）。

13. 遙控感應器

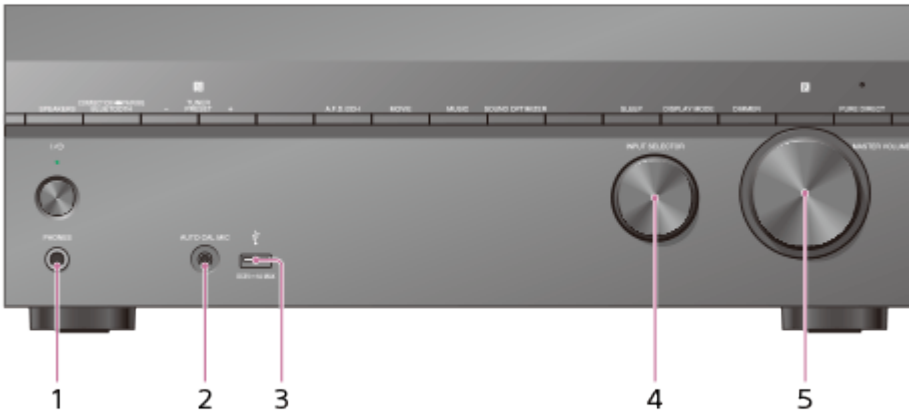
接收遙控器發出的信號。

14. PURE DIRECT

當Pure Direct功能啟動時，按鈕上方的指示燈會亮起。

[7] 部件和控制裝置 | 接收器 (STR-DN860)

前面板 (STR-DN860) (下段)



1. PHONES插孔

此處可連接耳機。

2. AUTO CAL MIC插孔

3. Ψ (USB) 連接埠

4. INPUT SELECTOR

5. MASTER VOLUME

[8] 部件和控制裝置 | 接收器 (STR-DN860)

開啟/待機指示燈 (STR-DN860)

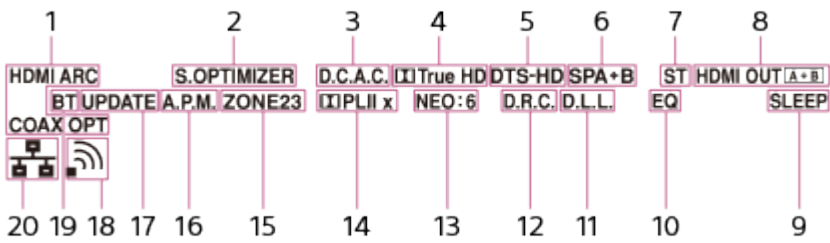
- 綠色：接收器已開啟。
- 黃褐色：接收器處於待機模式，且：
 - [Control for HDMI]、[Remote Start]、[Bluetooth Standby] (*) 或[Quick Start/Network Standby]已設定為[On]。
 - [Standby Through]已設定為[On]或[Auto]。

當接收器處於待機模式、[Control for HDMI]、[Standby Through]、[Remote Start]、[Bluetooth Standby] (*) 及[Quick Start/Network Standby]已設定為[Off]時，指示燈會熄滅。

* 在啟用[Bluetooth Standby]的情況下，當裝置與接收器配對時，指示燈只會亮起黃褐色的燈號。當接收器處於待機模式時，如果沒有與接收器配對的裝置，指示燈會熄滅。

[9] 部件和控制裝置 | 接收器 (STR-DN860)

顯示面板上的指示燈



1. 輸入指示燈

藉由亮起來指出目前的輸入來源。

HDMI

接收器辨識出透過HDMI IN插孔連接的裝置。

ARC

已選取電視機輸入且接收器偵測到Audio Return Channel (ARC) 信號。

COAX

透過COAXIAL插孔輸入數位信號。

OPT

透過OPTICAL插孔輸入數位信號。

2. S.OPTIMIZER

當Sound Optimizer功能啟動時會亮起。

3. D.C.A.C.

當套用Auto Calibration功能的測量結果時會亮起。

4. Dolby Digital Surround指示燈

當接收器正在解碼相應Dolby Digital格式的信號時，適當的指示燈會亮起。

: Dolby Digital

TrueHD : Dolby TrueHD

5. DTS (-HD) 指示燈

當接收器正在解碼相應DTS格式的信號時，適當的指示燈會亮起。

DTS : DTS

DTS-HD : DTS-HD

6. 喇叭系統指示燈

7. 調整指示燈

ST

當接收器調整到立體聲廣播時會亮起。

8. HDMI OUT A + B (僅適用於STR-DN1060)

9. SLEEP

當睡眠計時器啟動時會亮起。

10. EQ

當均衡器啟動時會亮起。

11. D.L.L.

當Digital Legato Linear (D.L.L.) 功能啟動時會亮起。

12. D.R.C.

當接收器偵測到動態範圍壓縮時會亮起。

13. NEO:6

當DTS Neo:6 Cinema/Music解碼啟動時會亮起。

14. Dolby Pro Logic指示燈

當接收器正在進行Dolby Pro Logic處理時，適當的指示燈會亮起。這項矩陣環繞解碼技術能改善輸入信號。

■ PL: Dolby Pro Logic

■ PLII: Dolby Pro Logic II

■ PLIIX: Dolby Pro Logic IIx

15. ZONE、ZONE2、ZONE3（僅適用於STR-DN1060）

當ZONE2或ZONE3的電源開啟時，相應（或兩者）的指示燈會亮起。

當HDMI區域的電源開啟時，ZONE和HDMI OUT會亮起。

16. A.P.M.

當A.P.M. (Automatic Phase Matching) 功能啟動時會亮起。您只能在D.C.A.C. (Digital Cinema Auto Calibration) 功能中設定A.P.M.功能。

17. UPDATE

當有可用的新軟體時會亮起。

18. 無線LAN信號強度指示燈

藉由亮起來指出無線LAN信號的強度。

■ : 無信號。

■ : 信號微弱。

■ : 信號適中。

■ : 信號強。

19. BT

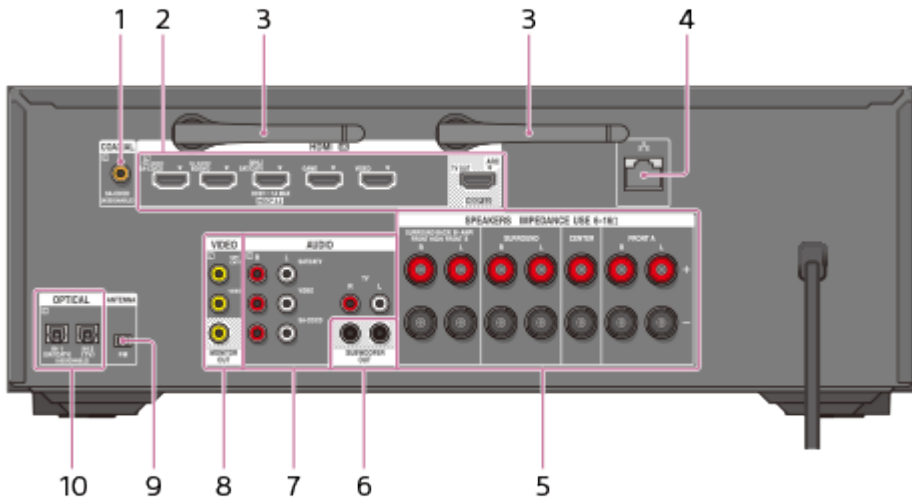
當連接BLUETOOTH裝置時會亮起。連接時會閃爍。

20. 有線LAN指示燈

當連接LAN纜線時會亮起。

[10] 部件和控制裝置 | 接收器 (STR-DN860)

後面板 (STR-DN860)



1. **COAXIAL IN**插孔
2. **HDMI IN/OUT (*)** 插孔
3. 無線**LAN**天線
4. **LAN**連接埠
5. **SPEAKERS**端子
6. **SUBWOOFER OUT**插孔
7. **AUDIO IN**插孔
8. **VIDEO IN/OUT (*)** 插孔
9. **FM ANTENNA**端子
10. **OPTICAL IN**插孔

* 將電視機連接到對應的輸出插孔，即可從這些插孔觀看視訊輸入。

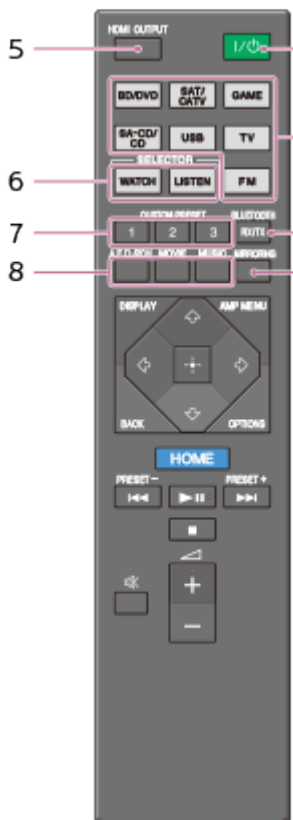
- **HDMI IN**插孔: HDMI OUT插孔
- **VIDEO IN**插孔: MONITOR OUT插孔

關於詳細資訊，請參閱"連接電視機（僅適用於STR-DN860）"。

[11] 部件和控制裝置 | 遙控器

遙控器（上段）

使用隨附的遙控器來操作本接收器。



1. I/O (開啟/待機)

開啟接收器或將其設定為待機模式。

在待機模式下節省電力

請依照下文所述的方法設定接收器，以期節省電力：

- 將[Control for HDMI]、[Remote Start]、[Bluetooth Standby]及[Quick Start/Network Standby]設定為[Off]。
- 關閉區域2、區域3及HDMI區域的電源。 (僅適用於STR-DN1060)

2. 輸入按鈕

選取與要使用之裝置相連的輸入聲道。

當您按下任何輸入按鈕時，接收器將會開啟。

3. BLUETOOTH RX/TX

切換接收器的BLUETOOTH模式。 (當BLUETOOTH功能或螢幕鏡像功能啟用時會停用。)

在BLUETOOTH RX模式中，接收器會接收及輸出遠端裝置的音訊。

在BLUETOOTH TX模式中，接收器會將音訊傳送到遠端裝置。

4. MIRRORING

啟動螢幕鏡像功能。

5. HDMI OUTPUT

在已連接HDMI OUT A (TV)和HDMI OUT B/HDMI ZONE插孔的兩部監視器之間切換輸出。每次按下按鈕時，將輸出切換為[HDMI A]、[HDMI B]、[HDMI A+B]及[HDMI OFF]。選取[HDMI OFF]可關閉HDMI OUT A和HDMI OUT B插孔的輸出。 (僅適用於STR-DN1060)

開啟/關閉HDMI TV OUT的輸出。 (僅適用於STR-DN860)

6. WATCH、LISTEN

直接在主螢幕選單中選取[Watch]或[Listen]。在Watch或Listen畫面中按下這些按鈕時，您可以移動焦點以選取所需的輸入。

7. CUSTOM PRESET (1、2、3)

儲存及叫用接收器的各項設定。按下可選取自訂預設設定。按住可將目前的設定儲存為預設值。

8. A.F.D./2CH、MOVIE、MUSIC

選取音場。

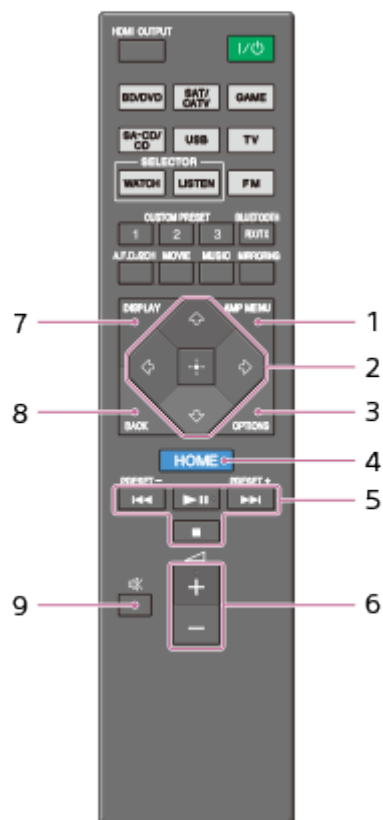
注意

- 以上說明僅供範例參考之用。
- 由於連接之裝置的型號不盡相同，本節說明的某些功能可能不適用於隨附的遙控器。

[12] 部件和控制裝置 | 遙控器

遙控器（下段）

使用隨附的遙控器來操作本接收器。



1. AMP MENU

顯示接收器的操作選單。

2. / / / /

-♦- ⇧ ⇩ ⇪ ⇫

按 $\uparrow/\downarrow/\leftarrow/\rightarrow$ 可選取選單項目。然後按-♦-來輸出選擇。

3. OPTIONS

顯示及選取選項選單內的項目。

4. HOME

以在電視機螢幕中顯示主螢幕選單。

5. ◀◀/▶▶、▶▶II (*) 、 ■

跳過、播放、暫停、停止操作。

PRESET+/-

選取預設的電台或頻道。按住可自動掃描電台。

6. ▲+ (*) /-

同時調整所有喇叭的音量。

7. DISPLAY

將資訊顯示在電視機螢幕上。

8. BACK

返回上一個選單，抑或是離開選單或顯示在電視機螢幕的螢幕指南。

9. ⏻

暫時關閉聲音。再次按下按鈕可還原聲音。

* ▶▶II和▲+等按鈕具有觸覺點。操作接收器時可以使用觸覺點作為參考。

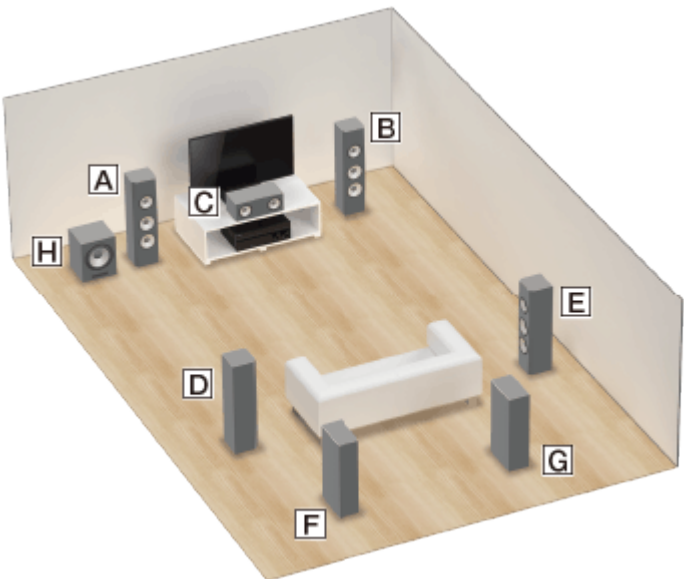
注意

- 以上說明僅供範例參考之用。
- 由於連接之裝置的型號不盡相同，本節說明的某些功能可能不適用於隨附的遙控器。

[13] 準備工作 | 1. 安裝喇叭

安裝使用後方環繞喇叭的7.1聲道喇叭系統

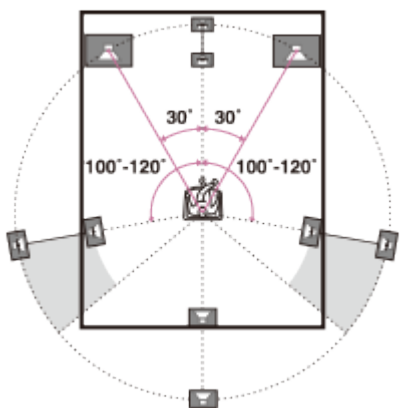
利用6.1聲道或7.1聲道的格式，您可以將DVD或Blu-ray Disc軟體錄製的聲音以高擬真方式重現。



- A** 前方喇叭 (左)
- B** 前方喇叭 (右)
- C** 中央喇叭
- D** 環繞喇叭 (左)
- E** 環繞喇叭 (右)
- F** 後方環繞喇叭 (左)
- G** 後方環繞喇叭 (右)
- H** 重低音

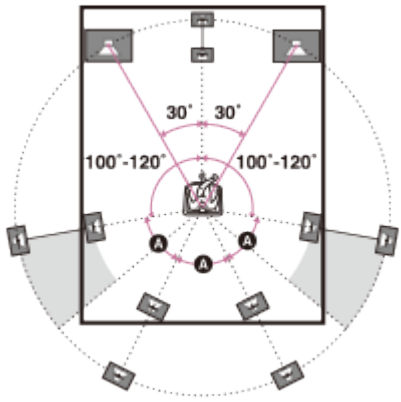
使用**6.1**聲道連線時

下圖是只有一部後方環繞喇叭時的排列範例。請將後方環繞喇叭放置於聆聽聲音之位置的後方。



7.1聲道喇叭放置

請依照下圖所示放置後方環繞喇叭。**A** 所示的角度應該要相同。



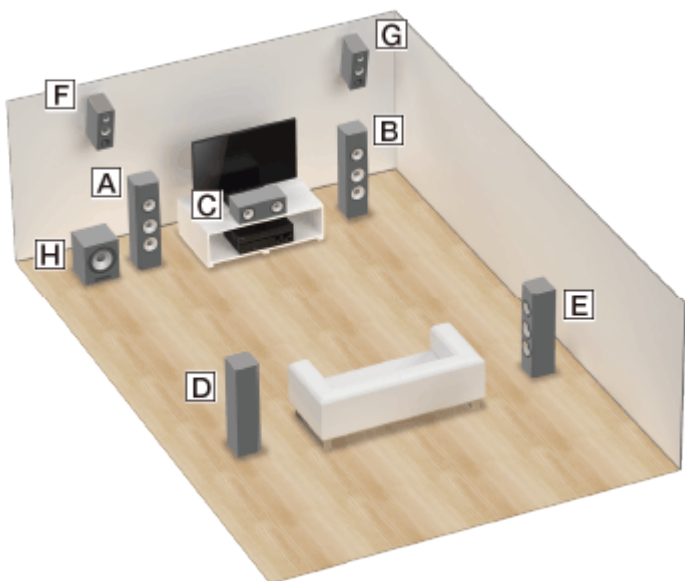
提示

- 由於重低音不會發出具有高度方向性的訊號，因此您可以將它放置在任何所需的位置。

[14] 準備工作 | 1. 安裝喇叭

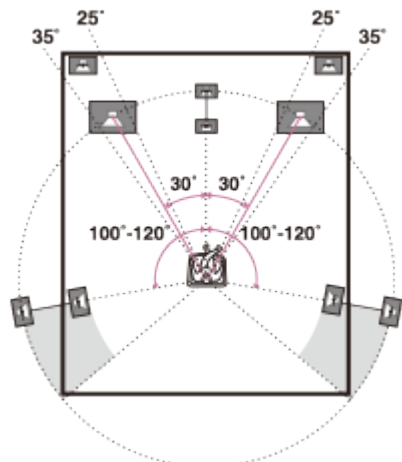
安裝使用前上方喇叭的7.1聲道喇叭系統

只要額外連接兩部前上方喇叭，您便可以享受垂直的音效。

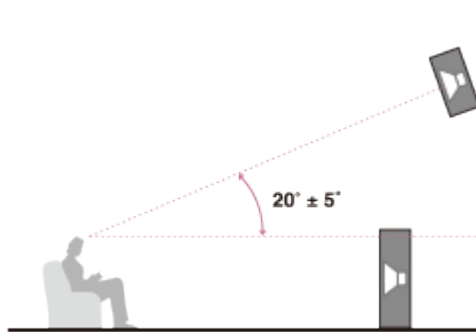


- A** 前方喇叭（左）
- B** 前方喇叭（右）
- C** 中央喇叭
- D** 環繞喇叭（左）
- E** 環繞喇叭（右）
- F** 前上方喇叭（左）
- G** 前上方喇叭（右）
- H** 重低音

1. 請將前上方喇叭放置在 25° 到 35° 之間的位置。



2. 請將前上方喇叭放置在仰角 $20^\circ \pm 5^\circ$ 之間的位置。



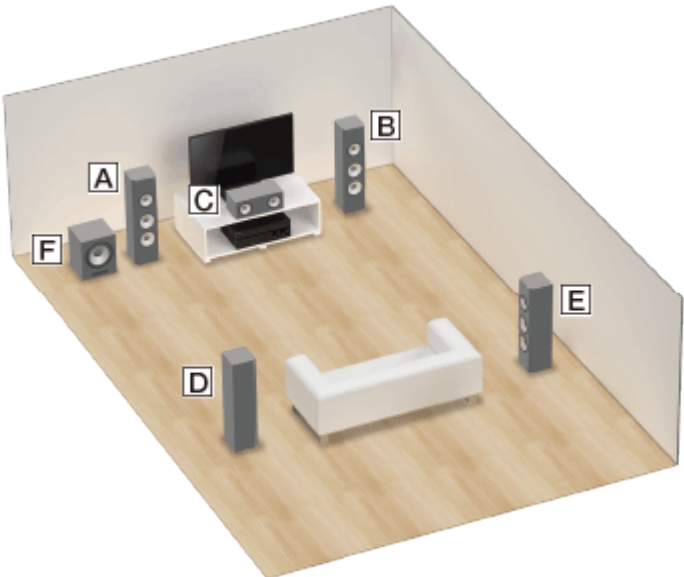
提示

- 由於重低音不會發出具有高度方向性的訊號，因此您可以將它放置在任何所需的位置。

[15] 準備工作 | 1. 安裝喇叭

安裝5.1聲道喇叭系統

若要享有劇場般的多重聲道環繞音效，您需要五部喇叭（兩部前方喇叭、一部中央喇叭及兩部環繞喇叭）和一部重低音。



[A] 前方喇叭 (左)

[B] 前方喇叭 (右)

[C] 中央喇叭

[D] 環繞喇叭 (左)

[E] 環繞喇叭 (右)

[F] 重低音

提示

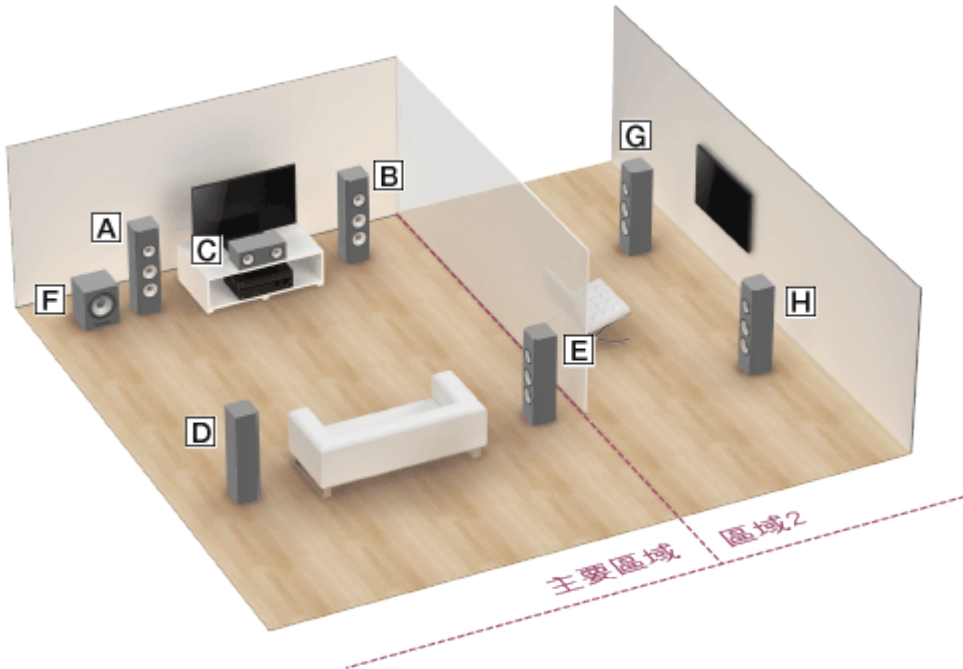
- 由於重低音不會發出具有高度方向性的訊號，因此您可以將它放置在任何所需的位置。

[16] 準備工作 | 1. 安裝喇叭

在其他室內空間（區域2/區域3）安裝喇叭（僅適用於STR-DN1060）

聆聽主要區域和區域2的聲音時

如果使用5.1聲道連線連接主要區域喇叭，您還可以連接額外的區域2喇叭，在其他位置（“區域2”）享受音訊。



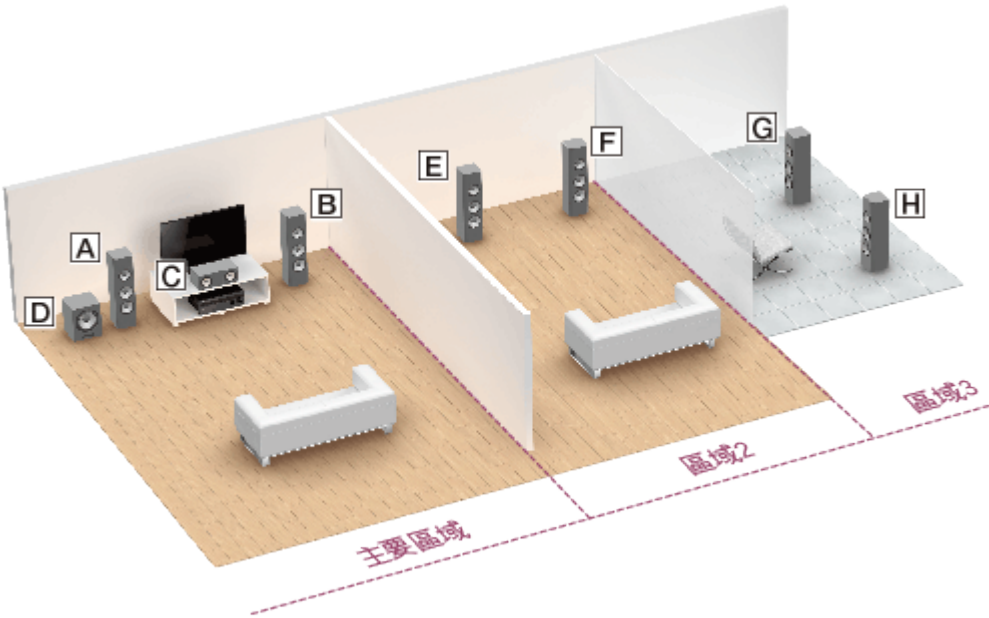
- [A] 前方喇叭 (左)
- [B] 前方喇叭 (右)
- [C] 中央喇叭
- [D] 環繞喇叭 (左)
- [E] 環繞喇叭 (右)
- [F] 重低音
- [G] 區域2喇叭 (左)
- [H] 區域2喇叭 (右)

提示

- 由於重低音不會發出具有高度方向性的訊號，因此您可以將它放置在任何所需的位置。

聆聽主要區域、區域2及區域3的聲音時

如果使用**3.1**聲道連線連接主要區域喇叭，您還可以連接額外的區域2和區域3喇叭，在兩個或更多位置（“區域2”和“區域3”）享受音訊。



- [A] 前方喇叭 (左)
- [B] 前方喇叭 (右)
- [C] 中央喇叭
- [D] 重低音
- [E] 區域2喇叭 (左)
- [F] 區域2喇叭 (右)
- [G] 區域3喇叭 (左)
- [H] 區域3喇叭 (右)

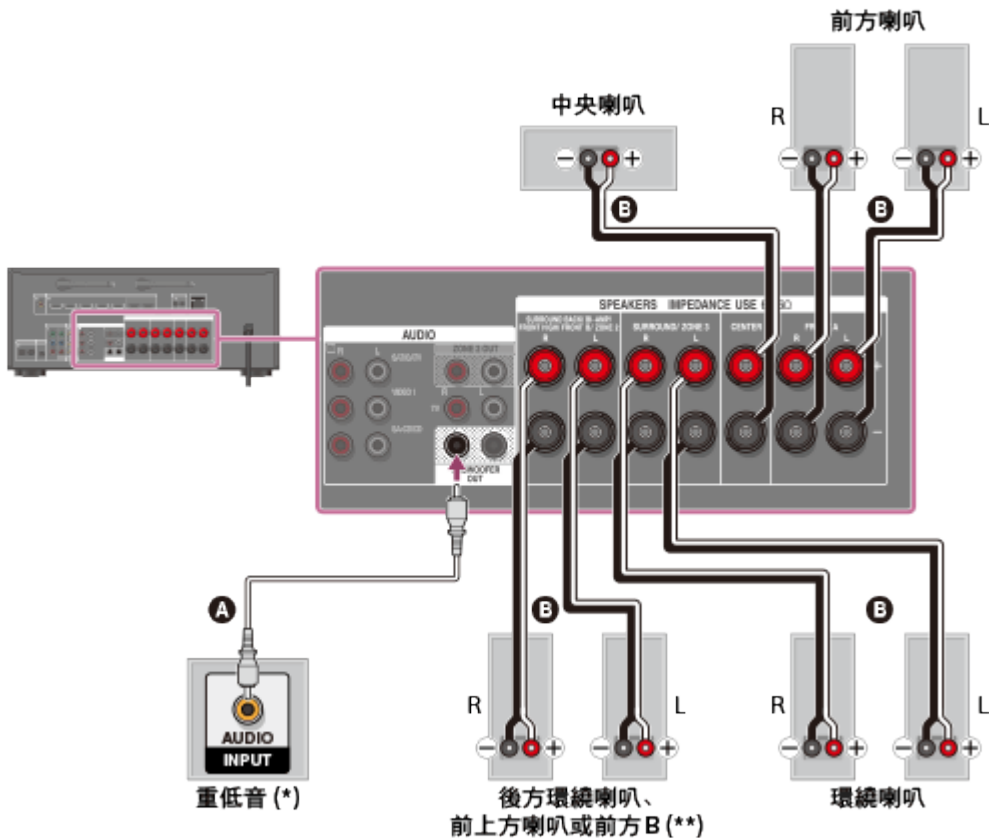
[17] 準備工作 | 2. 連接喇叭

連接喇叭

請依照下圖所示連接喇叭。

在連接纜線之前，請務必先取下電源線。

如需將喇叭纜線連接至接收器的詳細資料，請參閱“[如何連接喇叭纜線](#)”。



A 單聲道音訊纜線（未隨附）

B 喇叭纜線（未隨附）

* 如果您連接具有自動待機功能的重低音，在觀賞電影時請關閉此功能。如果您開啟自動待機功能，重低音會根據輸入訊號的音量自動切換為待機模式，因此可能會無法輸出聲音。

** 連接SPEAKERS SURROUND BACK/Bi-AMP/FRONT HIGH/FRONT B端子的注意事項

- 如果您只連接一部後方環繞喇叭，請將其連接至L (+/-) 端子。
- 如果您有額外的前方喇叭系統，請將其連接至這些端子。在這種情況下，請執行以下程序：

1. 在Speaker Settings選單中選取[Speaker Pattern]，然後從以下顯示於電視機螢幕的喇叭模式中選取任一種模式：
3/2.1、3/2、2/2.1、2/2、3/0.1、3/0、2/0.1或2/0，然後選取[Save]。
2. 將Speaker Settings選單中的[Sur Back SP Assign]設定為[Front B]。

您可以使用接收器上的SPEAKERS按鈕來選取需要的前方喇叭系統。

- 您可以使用Bi-Amplifier連線將前方喇叭連接至此端子。在這種情況下，請將Speaker Settings選單中的[Sur Back SP Assign]設定為[Bi-Amp]。

注意

- 在安裝及連接喇叭後，請務必使用Speaker Settings選單中的[Speaker Pattern]選取需要的喇叭模式。

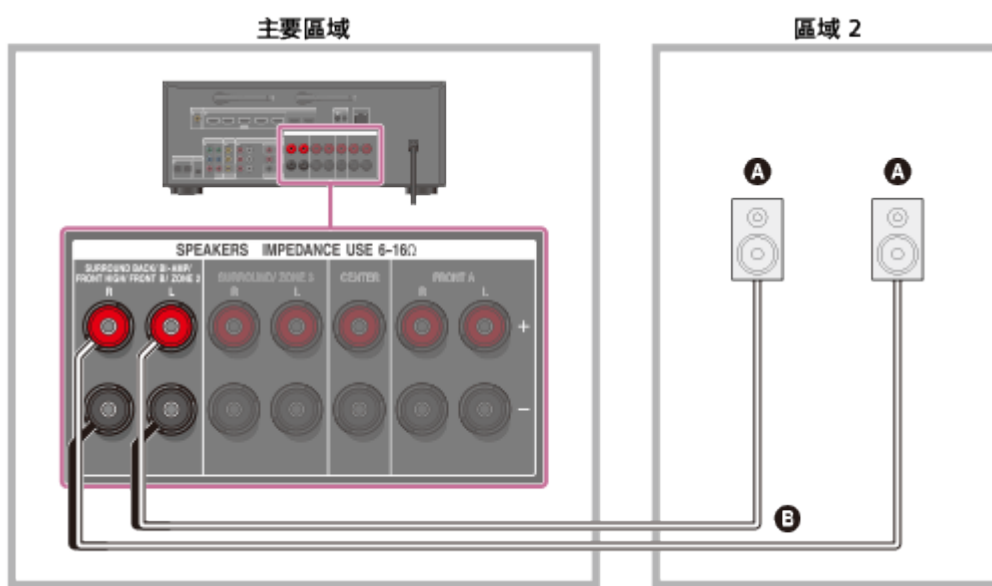
連接區域2和/或區域3的喇叭（僅適用於STR-DN1060）

您可以享受與接收器非主要區域連接之裝置所傳送的聲音。例如，您可以在區域2播放CD，同時在主要區域播放DVD。

將喇叭放置在區域2，然後按照下圖所示的方法將喇叭連接到SPEAKERS SURROUND BACK/BI-AMP/FRONT HIGH/FRONT B/ZONE 2端子。

在連接纜線之前，請務必先取下電源線。如需將喇叭纜線連接至接收器的詳細資料，請參閱“[如何連接喇叭纜線](#)”。

連接區域2中的喇叭



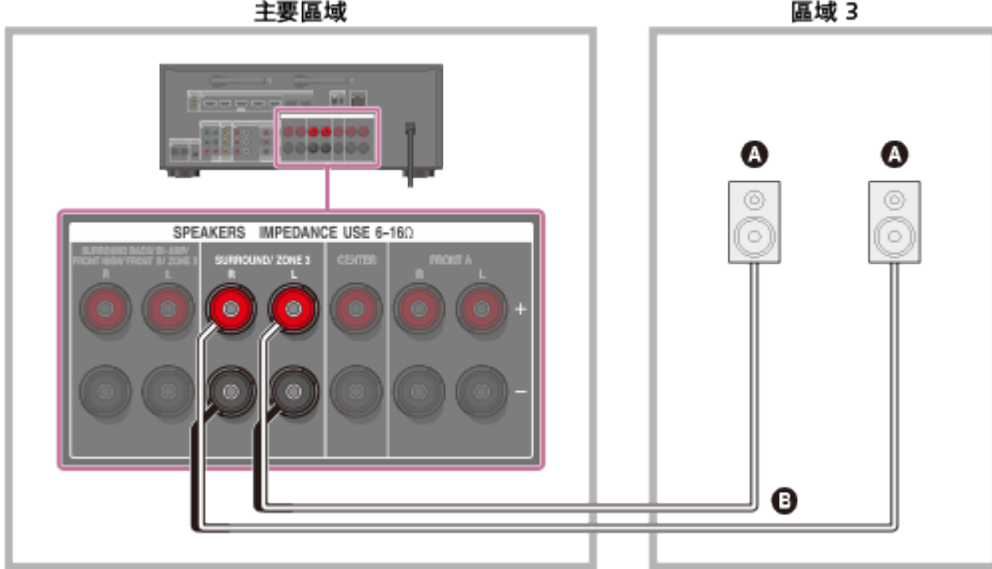
Ⓐ 喇叭

Ⓑ 喇叭纜線（未隨附）

注意

- 使用區域2連線時，您需要設定SPEAKERS SURROUND BACK/BI-AMP/FRONT HIGH/FRONT B/ZONE 2端子。
- 唯有來自[USB]、[Bluetooth]（僅適用於BLUETOOTH RX模式）、[Home Network]、[Music Services]、[FM TUNER]的音訊訊號及AUDIO IN插孔輸入的音訊訊號能輸出到區域2喇叭。
- 從OPTICAL IN、COAXIAL IN、HDMI IN插孔輸入的外部數位內容和螢幕鏡像無法輸出到區域2。

連接區域3中的喇叭



Ⓐ 喇叭

Ⓑ 喇叭纜線 (未隨附)

注意

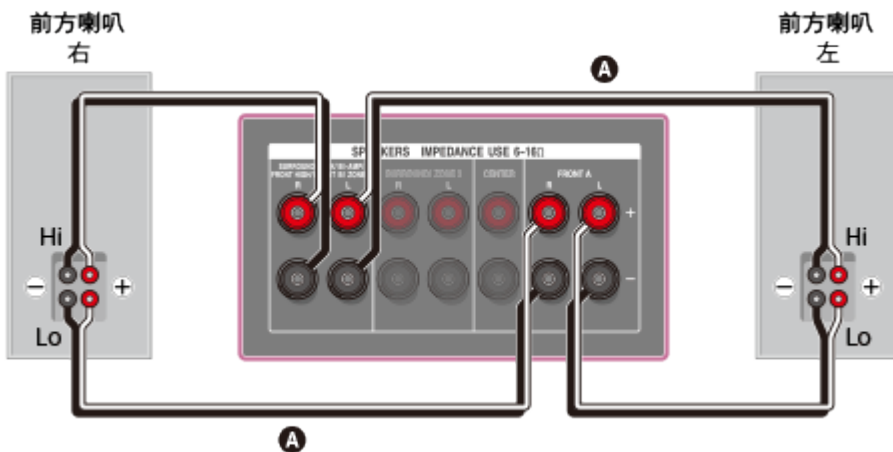
- 使用區域3連線時，您需要設定**SPEAKERS SURROUND/ZONE 3**端子。
- 唯有來自[USB]、[Bluetooth]（僅適用於BLUETOOTH RX模式）、[Home Network]、[Music Services]、[FM TUNER]的音訊訊號及AUDIO IN插孔輸入的音訊訊號能輸出到區域3喇叭。
- 從OPTICAL IN、COAXIAL IN、HDMI IN插孔輸入的外部數位內容和螢幕鏡像無法輸出到區域3。

[19] 準備工作 | 2. 連接喇叭

Bi-Amplifier連線

您可以使用Bi-Amplifier連線將不同的擴音器連接到高音喇叭和低音喇叭，藉此改善音質。

如果您未使用後方環繞喇叭或前上方喇叭，可以使用Bi-Amplifier連線將前方喇叭連接至**SPEAKERS SURROUND BACK/BI-AMP/FRONT HIGH/FRONT B**端子。



A 喇叭纜線（未隨附）

將前方喇叭Lo（或Hi）端的插孔連接至SPEAKERS FRONT A端子，再將前方喇叭Hi（或Lo）端的插孔連接至SPEAKERS SURROUND BACK/BI-AMP/FRONT HIGH/FRONT B端子。

請務必將喇叭上與喇叭連接之Hi/Lo的金屬接頭取下，以避免接收器故障。

完成Bi-Amplifier連線後，請在Speaker Settings選單中將[Sur Back SP Assign]設定為[Bi-Amp]。

注意

- 如果您配置的喇叭模式設定沒有後方環繞和前上方喇叭，便只能設定[Sur Back SP Assign]。

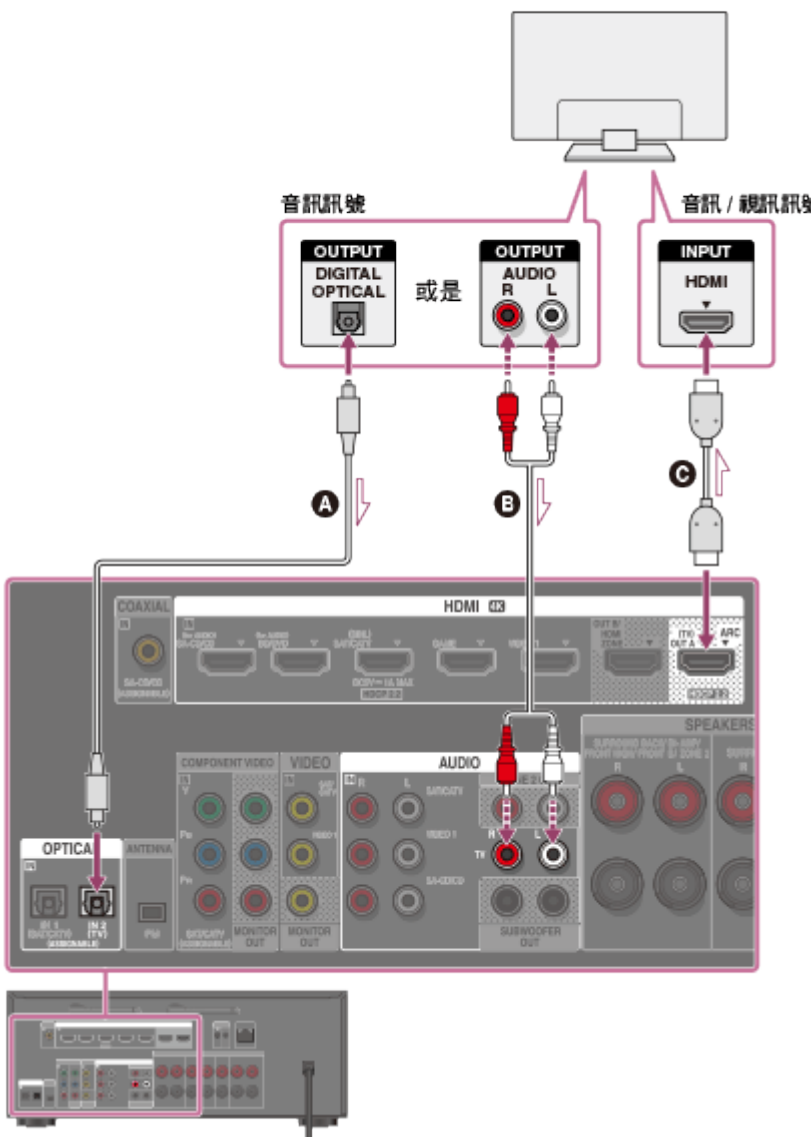
[20] 準備工作 | 3. 連接電視機

連接電視機（僅適用於STR-DN1060）

將電視機連接至HDMI OUT或MONITOR OUT插孔。將電視機連接到HDMI OUT A (TV) 插孔時，您可以使用電視機螢幕上的選單操作本接收器。

在連接纜線之前，請務必先取下電源線。

透過**HDMI**連線連接與**Audio Return Channel (ARC)** 功能不相容的電視機
實線代表建議的連線，而虛線代表音訊訊號的替代連線。您不需要連接所有纜線。音訊/視訊
訊號須有**HDMI**連線。



A 數位光纖纜線（未隨附）

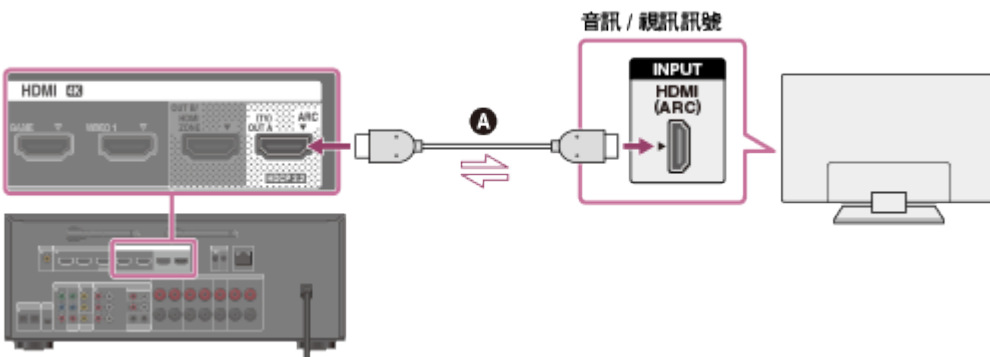
B 音訊纜線（未隨附）

C HDMI纜線（未隨附）

Sony建議您使用HDMI授權的纜線，或是由Sony製造的HDMI纜線。

透過**HDMI**連線連接與**Audio Return Channel (ARC)** 功能相容的電視機

只要連接一條**HDMI**纜線，您便可以在接收器將音訊和視訊傳送到電視機時，透過連接接收器的喇叭聆聽電視機音訊。



A HDMI纜線（未隨附）

Sony建議您使用HDMI授權的纜線，或是由Sony製造的HDMI纜線。

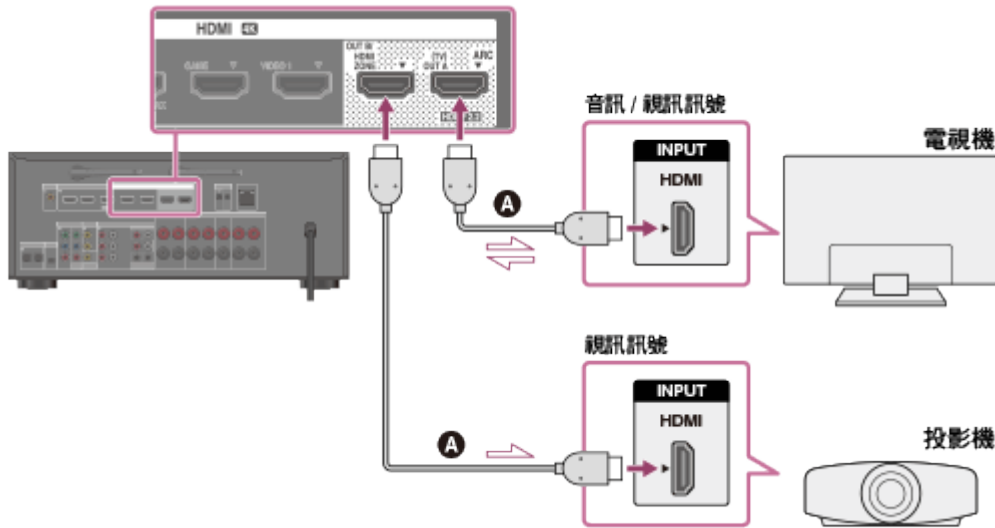
注意

- 在此連線中，您需要開啟**HDMI**控制功能。請按**HOME**以顯示主螢幕選單，選取**[Setup] - [HDMI Settings]**、及**[Control for HDMI]**設定為**[On]**。

提示

- 如果電視機的**HDMI**插孔（標示為“**ARC**”）已與其他裝置連接，請中斷該裝置的連線，然後再連接接收器。

連接電視機和投影機



A HDMI纜線（未隨附）

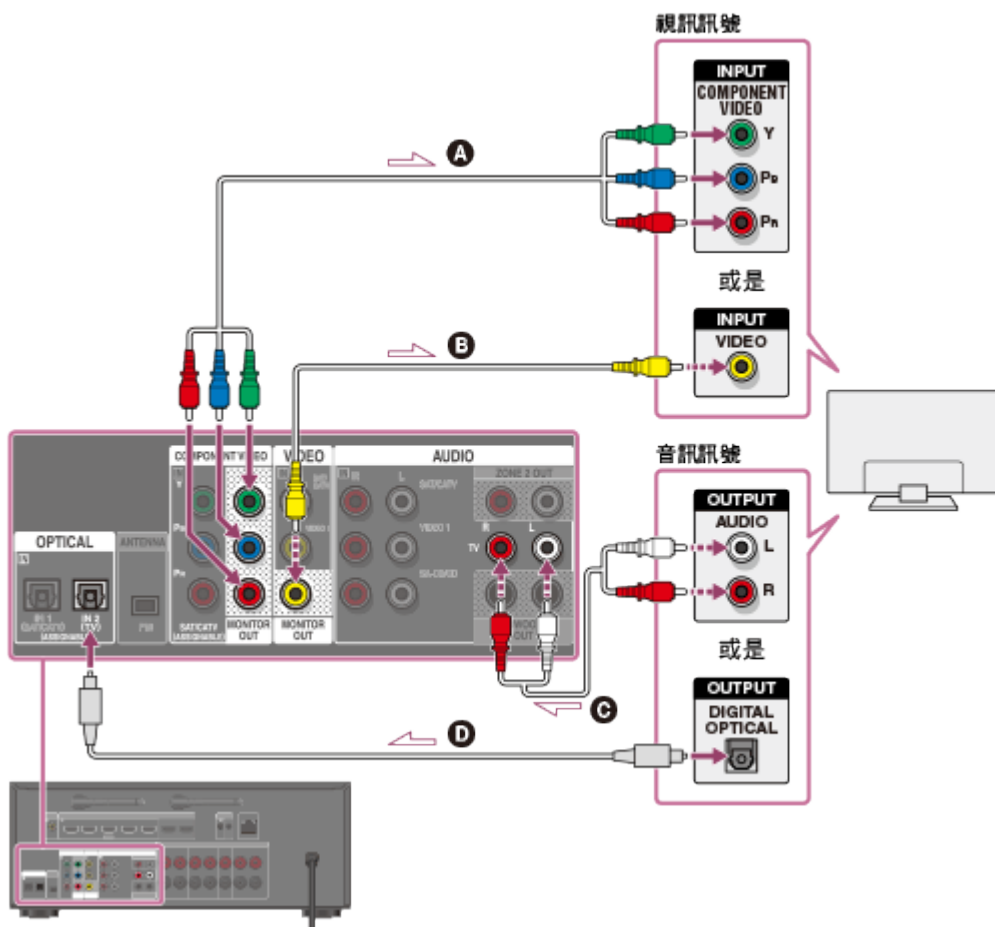
Sony建議您使用HDMI授權的纜線，或是由Sony製造的HDMI纜線。

注意

- 在此連線中，請將**HDMI Settings**選單中的**[HDMI Out B Mode]**設定為**[Main]**。

連接沒有**HDMI**插孔的電視機

實線代表建議的連線，而虛線代表視訊和音訊訊號的替代連線。您不需要連接所有纜線。



- Ⓐ 色差視訊纜線（未隨附）
- Ⓑ 視訊纜線（未隨附）
- Ⓒ 音訊纜線（未隨附）
- Ⓓ 數位光纖纜線（未隨附）

注意

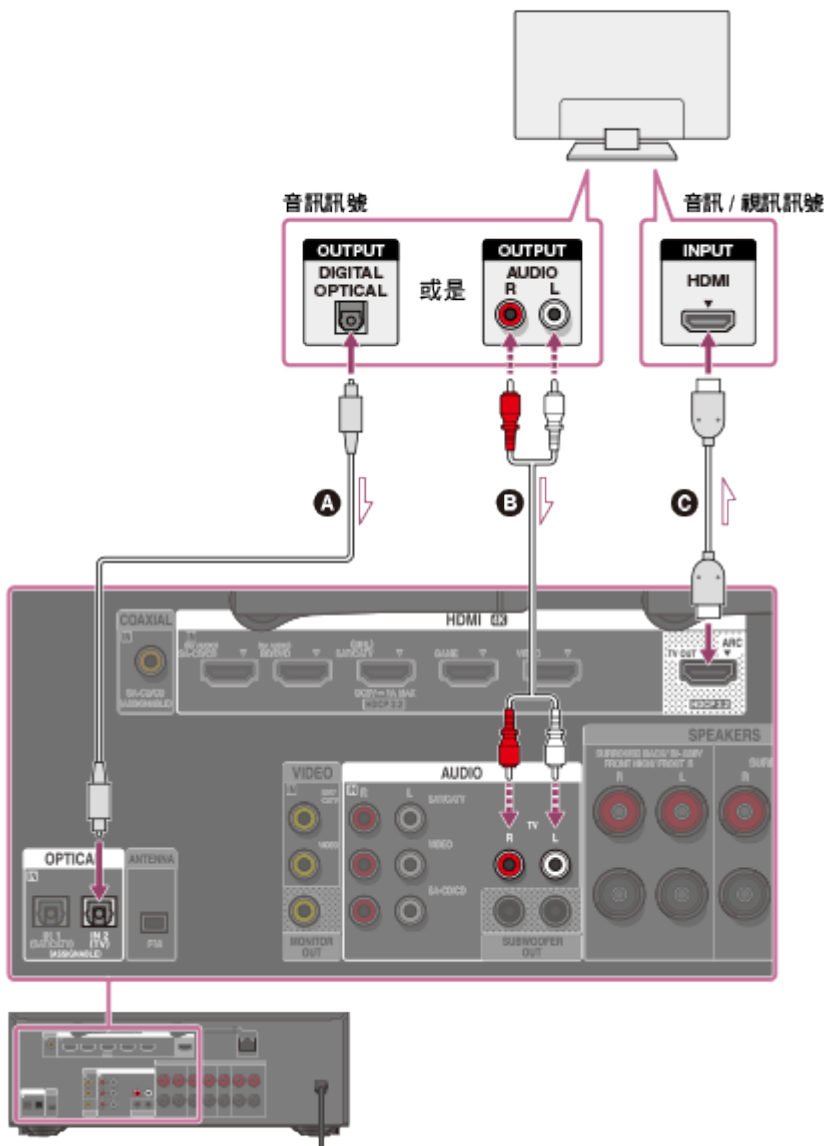
- 請將電視機螢幕或投影機連接至接收器的HDMI OUT A (TV)、HDMI OUT B/HDMI ZONE或MONITOR OUT插孔。
- 電視機螢幕中的影像可能會失真，須視電視機和天線之間的連線狀態而定。發生這種情況時，請將天線放置在離接收器較遠的位置。
- 在連接數位光纖纜線時，請將插頭插到定位。
- 請勿彎折數位光纖纜線或在其上打結。

提示

- 所有數位音訊插孔均與32千赫、44.1千赫、48千赫、及96千赫等取樣頻率相容。
- 在透過接收器的TV IN插孔連接電視機和接收器時，如果您可以將電視機的聲音輸出插孔切換為[Fixed]或[Variable]，請將其設定為[Fixed]。

將電視機連接至HDMI TV OUT或MONITOR OUT插孔。將電視機連接到HDMI TV OUT插孔時，您可以使用電視機螢幕上的選單操作本接收器。
在連接纜線之前，請務必先取下電源線。

透過**HDMI**連線連接與**Audio Return Channel (ARC)** 功能不相容的電視機
實線代表建議的連線，而虛線代表音訊訊號的替代連線。您不需要連接所有纜線。音訊/視訊
訊號須有**HDMI**連線。



A 數位光纖纜線（未隨附）

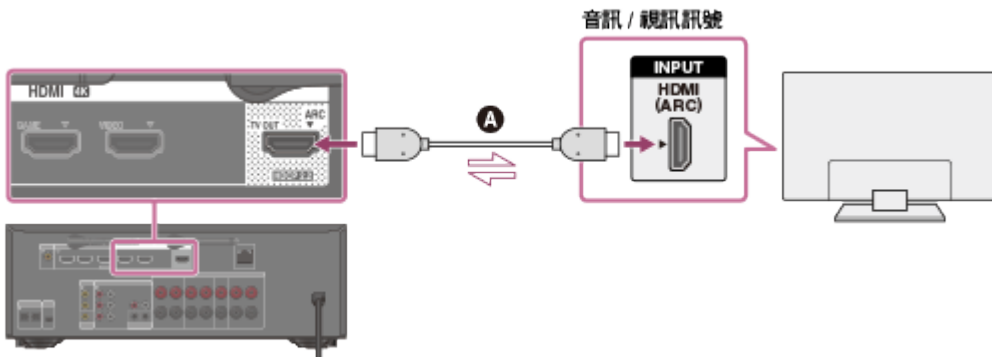
B 音訊纜線（未隨附）

C HDMI纜線（未隨附）

Sony建議您使用HDMI授權的纜線，或是由Sony製造的HDMI纜線。

透過**HDMI**連線連接與**Audio Return Channel (ARC)** 功能相容的電視機

只要連接一條**HDMI**纜線，您便可以在接收器將音訊和視訊傳送到電視機時，透過連接接收器的喇叭聆聽電視機音訊。



A HDMI纜線（未隨附）

Sony建議您使用HDMI授權的纜線，或是由Sony製造的HDMI纜線。

注意

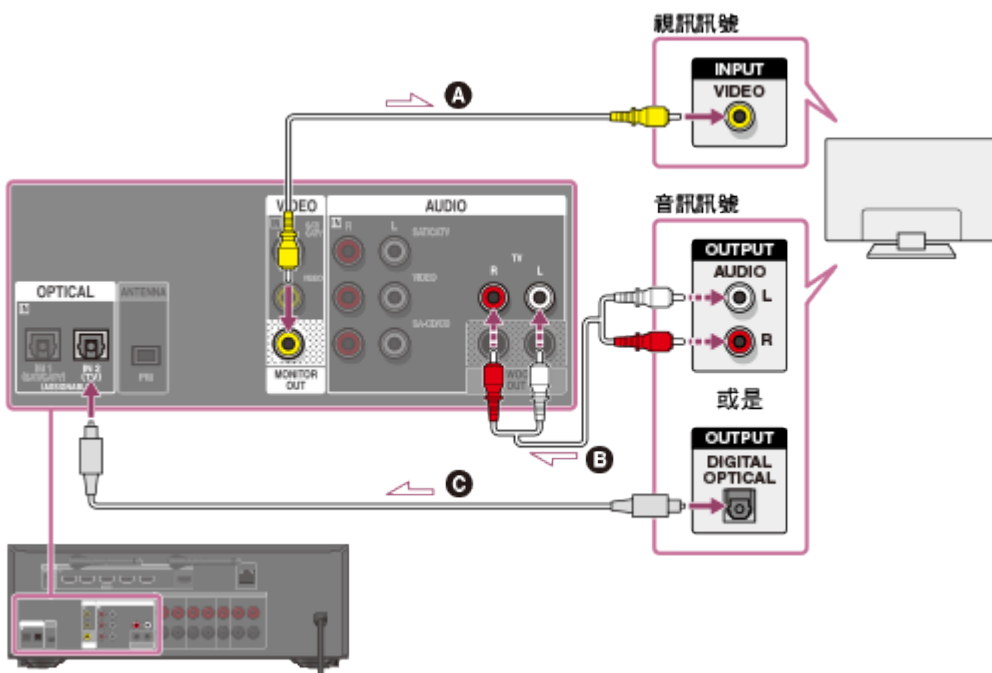
- 在此連線中，您需要開啟HDMI控制功能。請按HOME以顯示主螢幕選單，選取[Setup] - [HDMI Settings]、及[Control for HDMI]設定為[On]。

提示

- 如果電視機的HDMI插孔（標示為“ARC”）已與其他裝置連接，請中斷該裝置的連線，然後再連接接收器。

連接沒有HDMI插孔的電視機

實線代表建議的連線，而虛線代表音訊訊號的替代連線。您不需要連接所有纜線。須有視訊訊號連線。



A 視訊纜線（未隨附）

B 音訊纜線（未隨附）

C 數位光纖纜線（未隨附）

注意

- 請將電視機螢幕或投影機連接至接收器的**HDMI TV OUT**或**MONITOR OUT**插孔。
- 電視機螢幕中的影像可能會失真，須視電視機和天線之間的連線狀態而定。發生這種情況時，請將天線放置在離接收器較遠的位置。
- 在連接數位光纖纜線時，請將插頭插到定位。
- 請勿彎折數位光纖纜線或在其上打結。

提示

- 所有數位音訊插孔均與32千赫、44.1千赫、48千赫、及96千赫等取樣頻率相容。
- 在透過接收器的**TV IN**插孔連接電視機和接收器時，如果您可以將電視機的聲音輸出插孔切換為**[Fixed]**或**[Variable]**，請將其設定為**[Fixed]**。

[22] 準備工作 | 3. 連接電視機

連接4K電視機

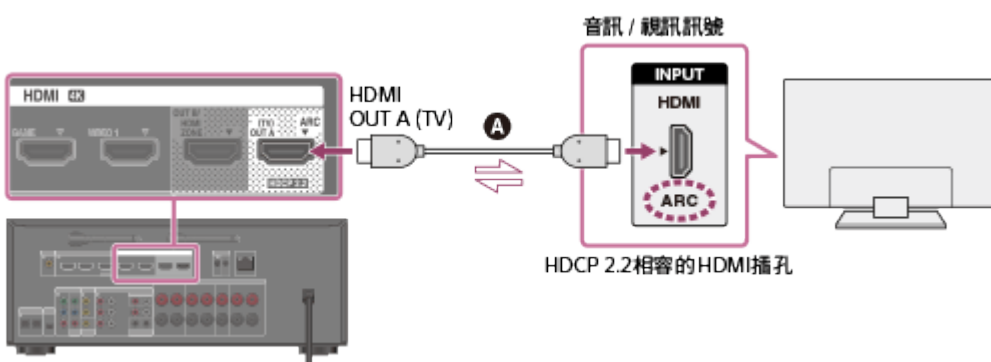
後面板的所有HDMI插孔均支援4K解析度。標示為“HDCP 2.2”的HDMI插孔（**HDMI IN SAT/CATV (MHL)**、**HDMI OUT A (TV) (*)**、**HDMI TV OUT (**)**）均支援High-bandwidth Digital Content Protection System 2.2版（HDCP 2.2）。

若要觀看受HDCP 2.2保護的內容（如4K內容），請將這些HDMI插孔與電視機和播放器上支援HDCP 2.2的插孔連接。如需電視機和播放器是否配備HDCP 2.2相容HDMI插孔的詳細資料，請參閱連接之裝置的使用說明書。

* 僅適用於STR-DN1060。

** 僅適用於STR-DN860。

當電視機上的**HDCP 2.2**相容HDMI插孔標示為**“ARC”** (*) 時



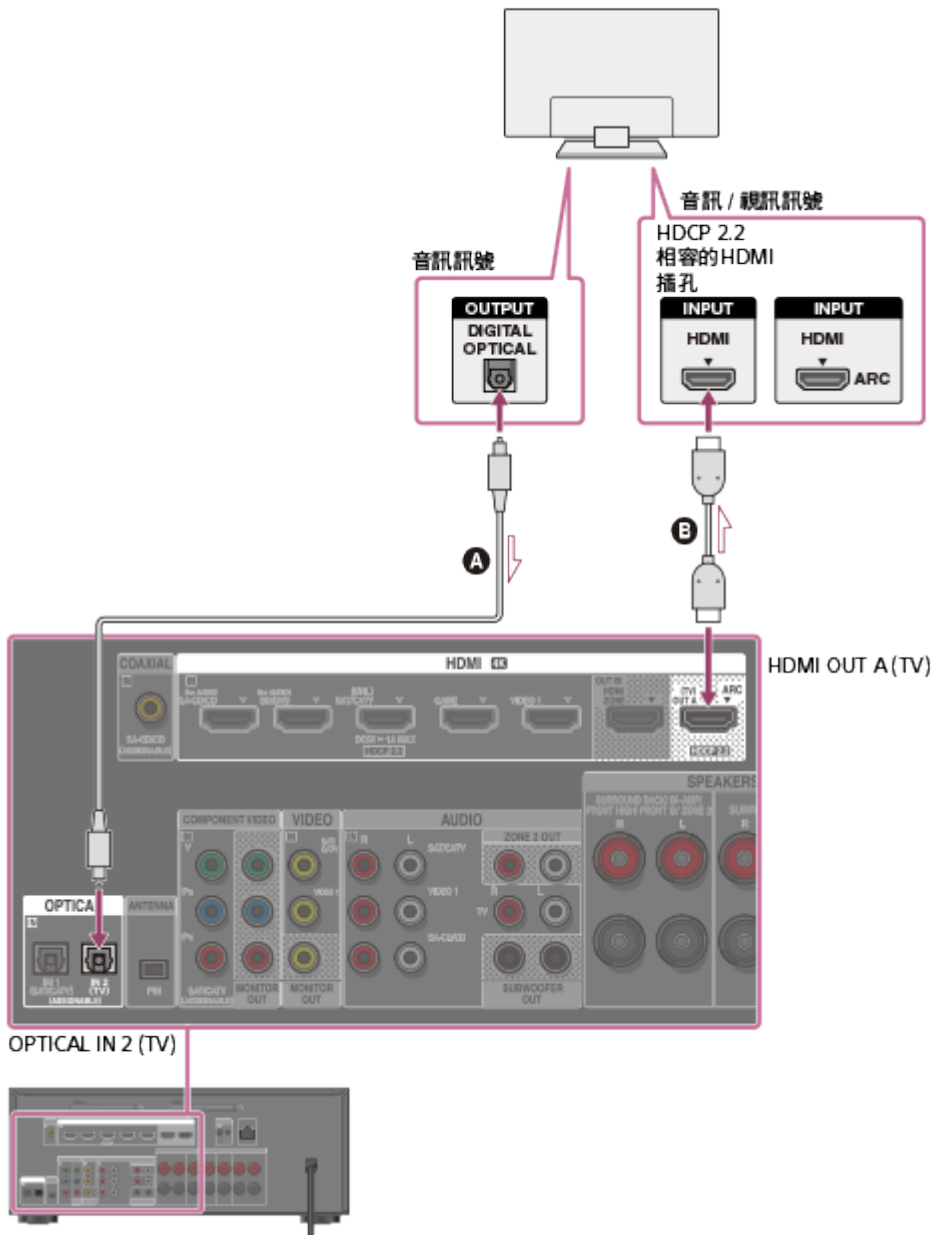
A HDMI纜線（未隨附）

* ARC (Audio Return Channel) 功能只能使用HDMI纜線將數位聲音從電視機傳送到接收器。

當您想要觀賞受**HDCP 2.2**保護的內容，但電視機上的非**HDCP 2.2**相容HDMI插孔卻標示為**“ARC”**時

如果電視機上標示為ARC的HDMI插孔與HDCP 2.2不相容，請使用HDMI纜線將接收器連接到

電視機上的HDCP 2.2相容HDMI插孔。接著，將數位光纖纜線連接到電視機的光纖輸出插孔以聆聽數位聲音。



A 數位光纖纜線（未隨附）

B HDMI纜線（未隨附）

[23] 準備工作 | 3. 連接電視機

連接纜線的注意事項

- 在連接纜線之前，請務必先取下電源線。
- 您不需要連接所有纜線。請根據連接之裝置的插孔可用性來連接纜線。
- 使用高速HDMI纜線。如果您使用標準HDMI纜線，1080p、Deep Color（Deep Colour）、4K或3D影像可能會無法適當地顯示。

- 我們不建議您使用HDMI-DVI轉換纜線。如果您將HDMI-DVI轉換纜線連接至DVI-D裝置，可能會失去聲音和/或影像。如果聲音無法正常輸出，請連接個別的音訊纜線或數位連接纜線，然後再重新指派輸入插孔。
- 在連接數位光纖纜線時，請將插頭插到定位。
- 請勿彎折數位光纖纜線或在其上打結。

提示

- 所有數位音訊插孔均與32千赫、44.1千赫、48千赫、及96千赫等取樣頻率相容。

如果您想要連接多部數位裝置，但找不到空缺的輸入插孔
此時，請重新指派輸入插孔。

[24] 準備工作 | 3. 連接電視機

關於HDMI連線

High-Definition Multimedia Interface (HDMI) 是以數位格式傳輸視訊和音訊訊號的介面。使用HDMI纜線連接Sony “BRAVIA” Sync相容裝置能簡化操作。

HDMI功能

- 您可以透過與接收器連接的喇叭來輸出以HDMI傳輸的數位音訊訊號。此訊號支援Dolby Digital、DTS、DSD及線性PCM。
- 接收器能透過HDMI連線接收取樣頻率最高192千赫的多重聲道線性PCM（最多8個聲道）。
- 本接收器支援High Bitrate Audio (DTS-HD Master Audio、Dolby TrueHD)、Deep Color (Deep Colour)、“x.v.Color (x.v.Colour)”及4K或3D傳輸。
- 若要享受3D影像，請使用高速HDMI纜線將與3D相容的電視機和視訊裝置（Blu-ray Disc播放器、Blu-ray Disc燒錄機、PlayStation 4等）連接至接收器、戴上3D眼鏡，接著再播放與3D相容的內容。
- 若要享受4K (HDMI IN SA-CD/CD、BD/DVD、SAT/CATV (MHL)、GAME、VIDEO 1 (*)、VIDEO (**)) 影像，請使用高速HDMI纜線將4K相容電視機或視訊裝置（Blu-ray Disc播放器等）連接到接收器，然後播放4K相容內容。
- 標示為“HDCP 2.2”的HDMI插孔均支援High-bandwidth Digital Content Protection System 2.2版 (HDCP 2.2)。請將這些HDMI插孔連接到電視機和裝置上支援HDCP 2.2的插孔。如需詳細資料，請參閱各款連接之裝置的使用說明書。

* 僅適用於STR-DN1060。

** 僅適用於STR-DN860。

注意

4K或3D影像的顯示與否，須視電視機或視訊裝置而定。請查閱接收器支援的HDMI視訊格式。

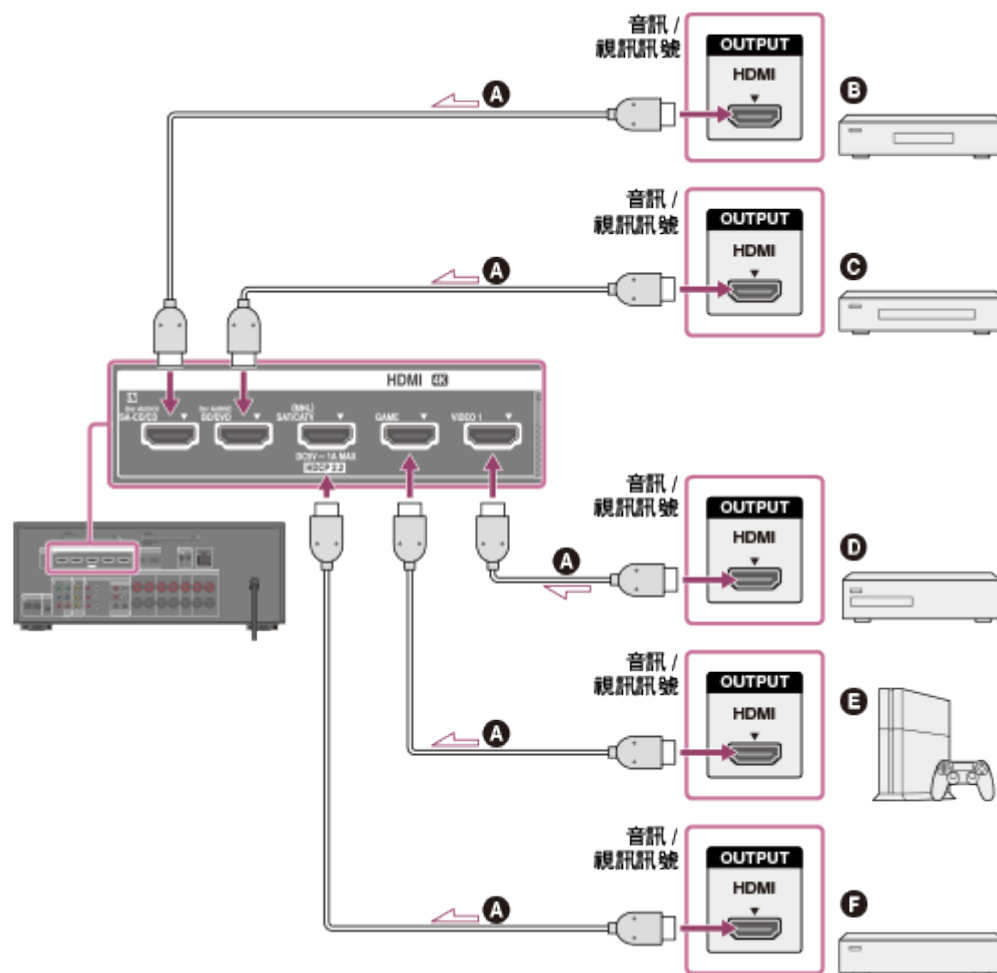
- 如需詳細資料，請參閱各款連接之裝置的使用說明書。

[25] 準備工作 | 4. 連接視聽裝置和天線

透過HDMI插孔連接裝置（僅適用於STR-DN1060）

請依照下圖所示連接接收器。在連接纜線之前，請務必取下電源線。

被指派為“HDCP 2.2”的HDMI插孔（HDMI IN SAT/CATV (MHL)、HDMI OUT A (TV)）均支援High-bandwidth Digital Content Protection System 2.2版（HDCP 2.2）。若要觀看受HDCP 2.2保護的內容（如4K內容），請將這些HDMI插孔與電視機和播放器上支援HDCP 2.2的插孔連接。如需詳細資料，請參閱各款連接之裝置的使用說明書。



Ⓐ HDMI纜線（未隨附）

Sony建議您使用HDMI授權的纜線，或是由Sony製造的HDMI纜線。

Ⓑ Super Audio CD播放器、CD播放器

Ⓒ Blu-ray Disc播放器、DVD播放器

Ⓓ DVD燒錄機

E 遊戲主機，如PlayStation4

F 機上盒或衛星機上盒

提示

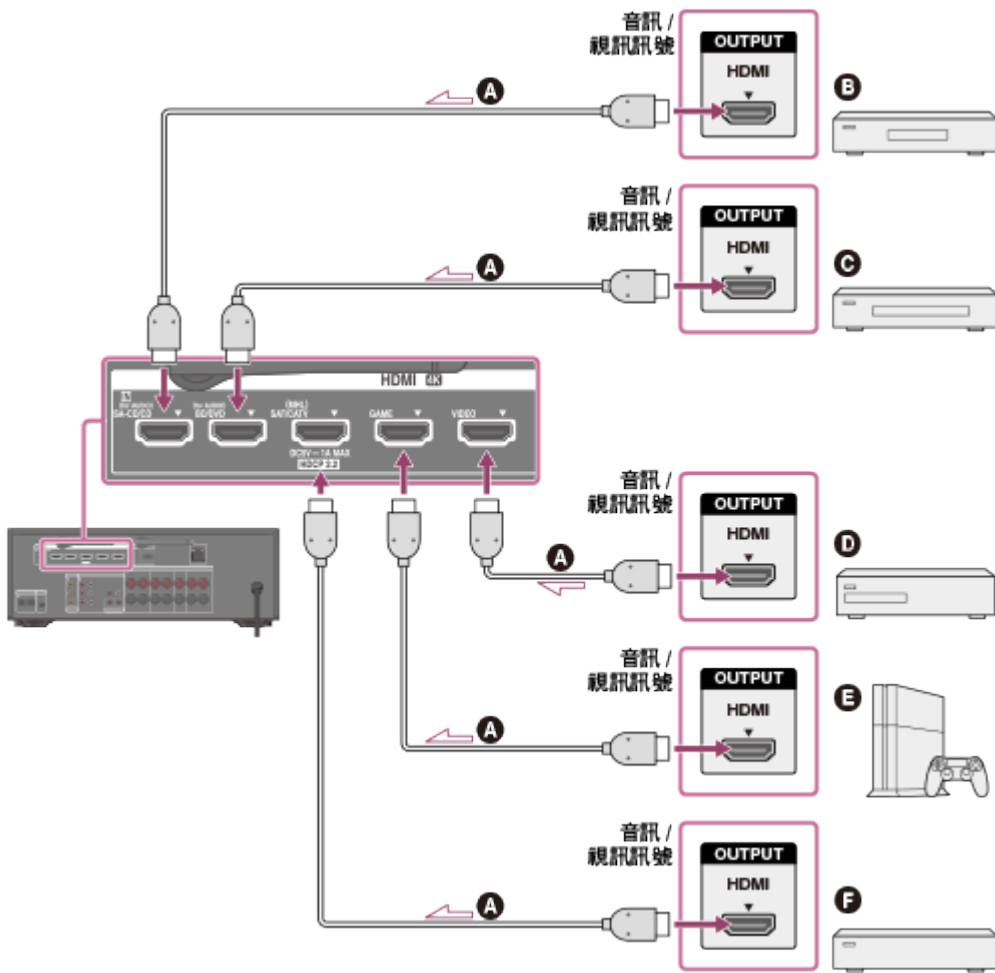
- 此HDMI連線為範例。您可以將每部HDMI裝置連接至任何HDMI輸入，包括前面板上的HDMI輸入。
- BD/DVD及SA-CD/CD輸入能產生較好的音質。當您需要較高的音質時，請將裝置連接至這些插孔，並將其選為輸入。
- 影像品質取決於連接的插孔。如果您連接的裝置具有HDMI插孔，我們建議您透過HDMI連線來連接。

[26] 準備工作 | 4. 連接視聽裝置和天線

透過HDMI插孔連接裝置（僅適用於STR-DN860）

請依照下圖所示連接接收器。在連接纜線之前，請務必取下電源線。

被指派為“HDCP 2.2”的HDMI插孔（HDMI IN SAT/CATV (MHL)、HDMI TV OUT）均支援High-bandwidth Digital Content Protection System 2.2版（HDCP 2.2）。若要觀看受HDCP 2.2保護的內容（如4K內容），請將這些HDMI插孔與電視機和播放器上支援HDCP 2.2的插孔連接。如需詳細資料，請參閱各款連接之裝置的使用說明書。



A HDMI纜線（未隨附）

Sony建議您使用HDMI授權的纜線，或是由Sony製造的HDMI纜線。

B Super Audio CD播放器、CD播放器

C Blu-ray Disc播放器、DVD播放器

D DVD燒錄機

E 遊戲主機，如PlayStation4

F 機上盒或衛星機上盒

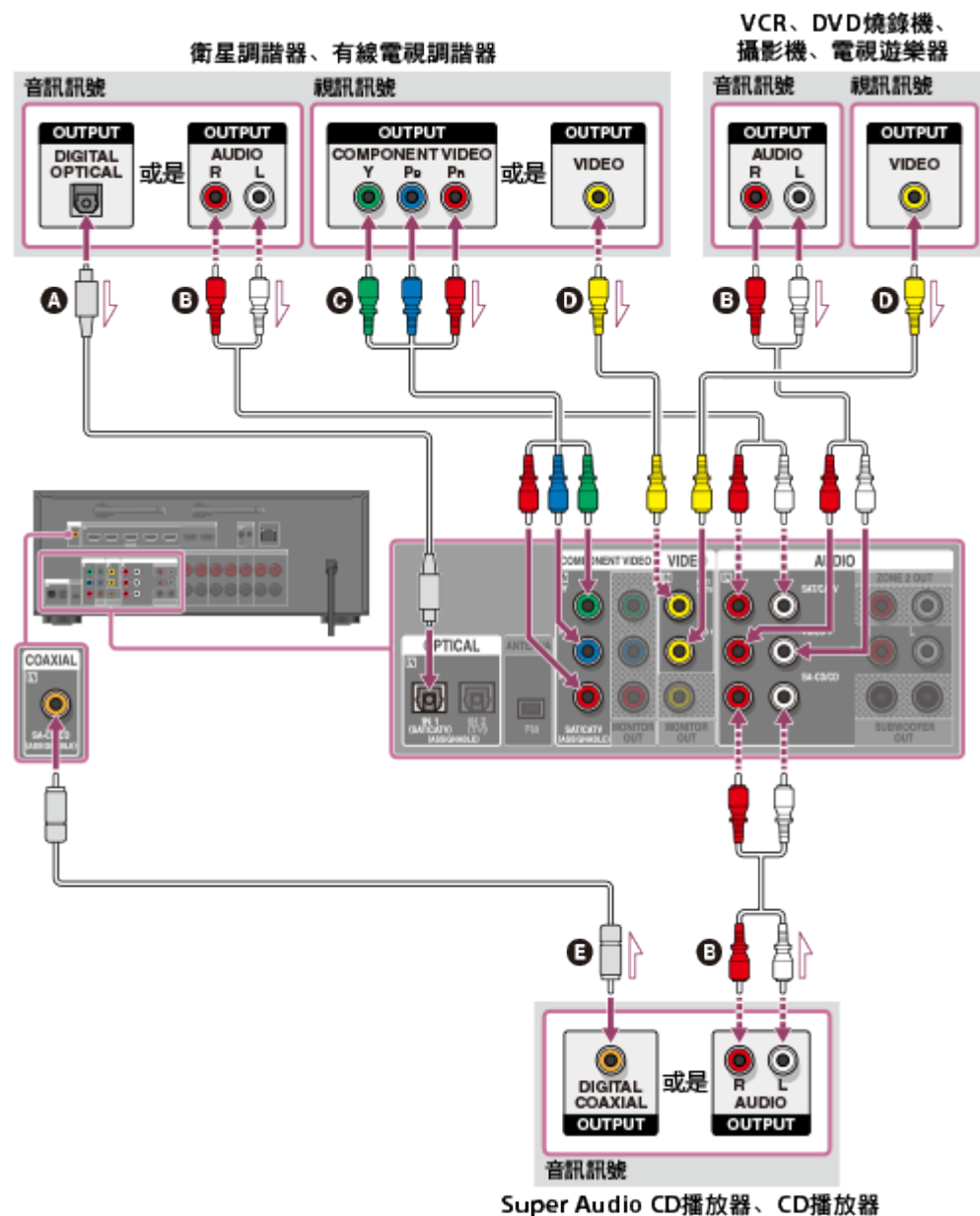
提示

- 此HDMI連線為範例。您可以將每部HDMI裝置連接至任何HDMI輸入，包括前面板上的HDMI輸入。
- BD/DVD及SA-CD/CD輸入能產生較好的音質。當您需要較高的音質時，請將裝置連接至這些插孔，並將其選為輸入。
- 影像品質取決於連接的插孔。如果您連接的裝置具有HDMI插孔，我們建議您透過HDMI連線來連接。

請依照下圖所示連接接收器。

實線代表建議的連線，而虛線代表替代連線。您不需要連接所有纜線。

在連接纜線之前，請務必先取下電源線。



- Ⓐ 數位光纖纜線（未隨附）
- Ⓑ 音訊纜線（未隨附）
- Ⓒ 色差視訊纜線（未隨附）
- Ⓓ 視訊纜線（未隨附）
- Ⓔ 同軸數位纜線（未隨附）

提示

- 您可以為每個輸入重新命名，使名稱得以顯示在接收器的顯示面板中。如需詳細資料，請參閱“變更各項輸入的名稱 (Name)”。
- 影像品質取決於連接的插孔。如果您連接的裝置具有HDMI插孔，我們建議您透過HDMI連

線來連接。

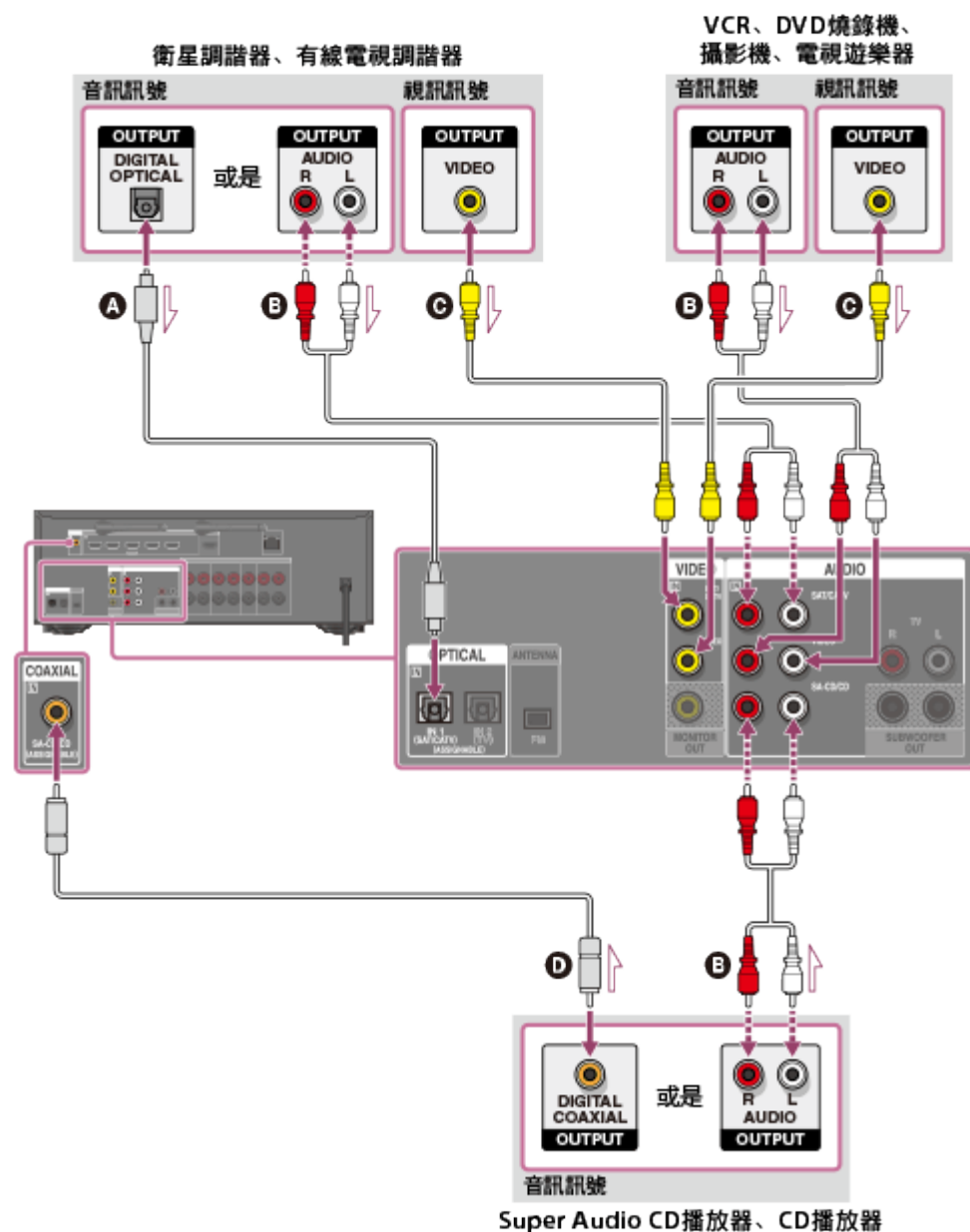
[28] 準備工作 | 4. 連接視聽裝置和天線

透過HDMI之外的插孔連接裝置（僅適用於STR-DN860）

請依照下圖所示連接接收器。

實線代表建議的連線，而虛線代表替代連線。您不需要連接所有纜線。

在連接纜線之前，請務必先取下電源線。



A 數位光纖纜線（未隨附）

B 音訊纜線（未隨附）

C 視訊纜線（未隨附）

D 同軸數位纜線（未隨附）

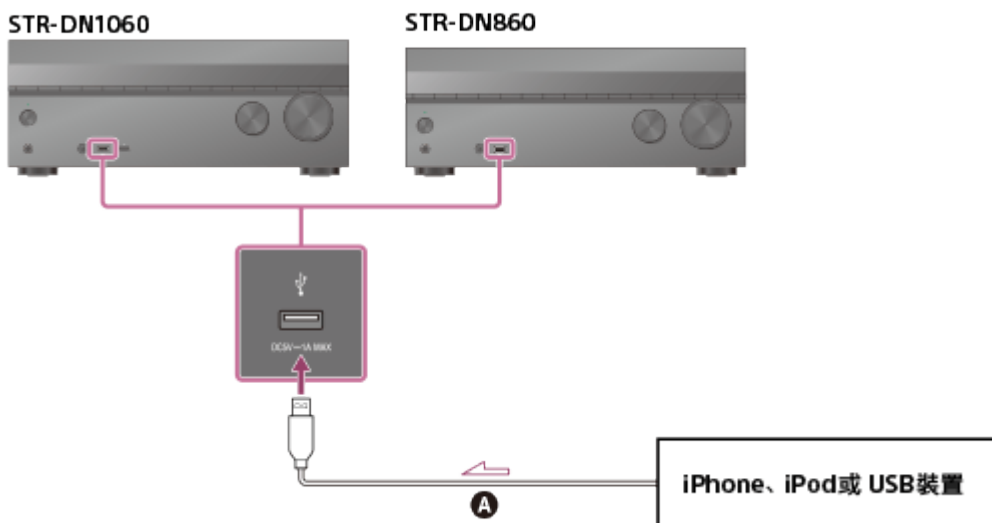
提示

- 您可以為每個輸入重新命名，使名稱得以顯示在接收器的顯示面板中。如需詳細資料，請參閱“變更各項輸入的名稱 (Name)”。
- 影像品質取決於連接的插孔。如果您連接的裝置具有HDMI插孔，我們建議您透過HDMI連線來連接。

[29] 準備工作 | 4. 連接視聽裝置和天線

連接iPhone、iPod或USB裝置

請依照下圖所示連接iPhone、iPod或USB裝置。



A USB纜線 (未隨附)

注意

- 無法透過USB連接iPad。

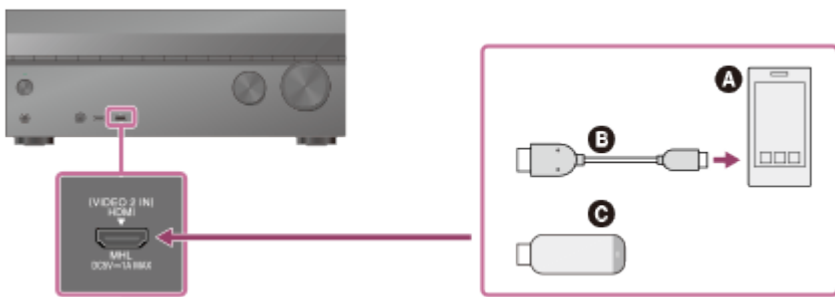
[30] 準備工作 | 4. 連接視聽裝置和天線

連接MHL相容行動裝置

請依照下圖所示連接與MHL相容的行動裝置。

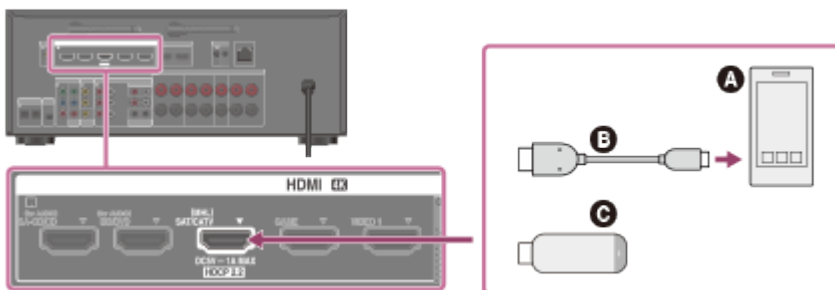
前面 (僅適用於STR-DN1060)

HDMI/MHL (VIDEO 2 IN) 插孔支援MHL 2技術。



背面

HDMI IN SAT/CATV (MHL)插孔支援MHL 3技術。



A 行動裝置

B MHL纜線（未隨附）

我們建議使用MHL 3相容纜線來連接支援4K輸出的行動裝置。

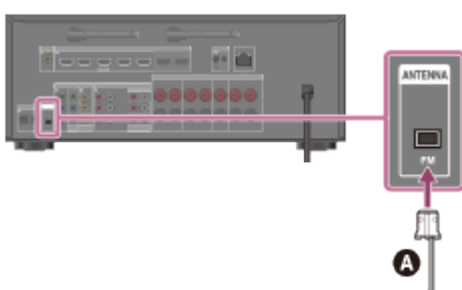
C MHL直接連接裝置

[31] 準備工作 | 4. 連接視聽裝置和天線

連接天線

請依照下圖所示將隨附的天線連接至接收器。

在連接天線之前，請務必先取下電源線。



A FM線狀天線（隨附）

注意

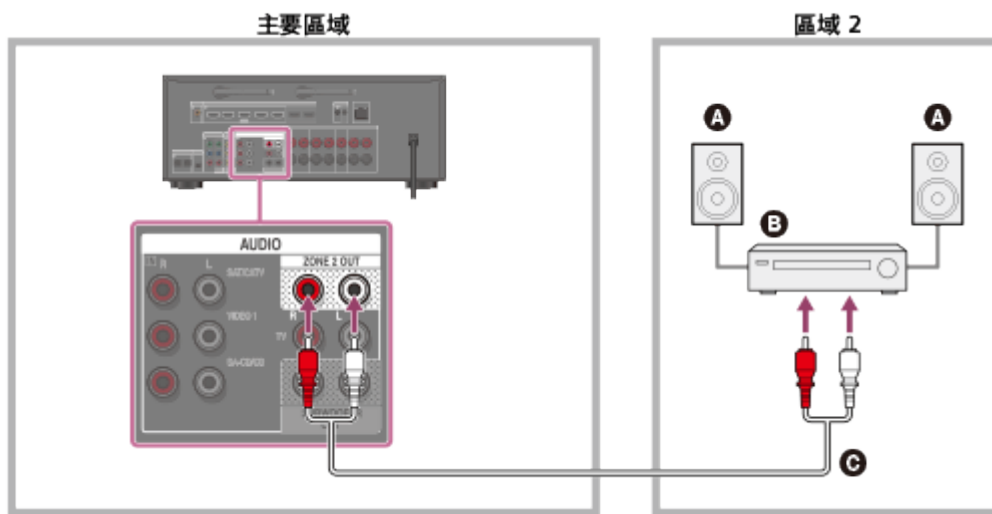
- 請務必完全延伸FM線狀天線。

在連接FM線狀天線後，請盡可能使其維持水平狀態。

[32] 準備工作 | 4. 連接視聽裝置和天線

連接區域2中的另一部擴音器（僅適用於STR-DN1060）

您可以享受與接收器非主要區域連接之裝置所傳送的聲音。例如，您可以在主要區域觀賞DVD，然後在區域2聆聽CD。



- Ⓐ 喇叭
- Ⓑ 擴音器/接收器
- Ⓒ 音訊纜線（未隨附）

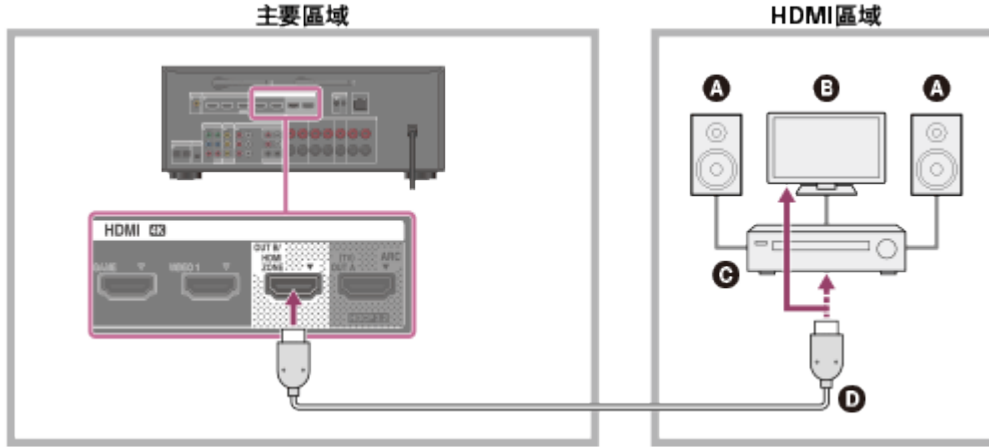
注意

- 唯有來自[USB]、[Bluetooth]（僅適用於BLUETOOTH RX模式）、[Home Network]、[Music Services]、[FM TUNER]的音訊訊號及AUDIO IN插孔輸入的音訊訊號能輸出到區域2喇叭。
- 從OPTICAL IN、COAXIAL IN、HDMI IN插孔輸入的外部數位內容和螢幕鏡像無法輸出到區域2。

[33] 準備工作 | 4. 連接視聽裝置和天線

連接HDMI區域中的另一部擴音器或電視機（僅適用於STR-DN1060）

HDMI輸入視訊/音訊訊號可透過接收器的HDMI OUT B/HDMI ZONE插孔於HDMI區域輸出。



- Ⓐ 喇叭
- Ⓑ 電視機
- Ⓒ 擴音器/接收器
- Ⓓ HDMI纜線 (未隨附)

注意

- 若要使用此連線，請將HDMI Settings選單中的[HDMI Out B Mode]設定為[Zone]。

[34] 準備工作 | 4. 連接視聽裝置和天線

接收器支援的數位音訊格式

接收器可解碼的數位音訊格式取決於連接之裝置的數位音訊輸出插孔。本接收器支援下列音訊格式。括弧中的文字代表顯示面板上標示的文字。

Dolby Digital [DOLBY D]

聲道數量上限：5.1

與接收器之間的連線：COAXIAL/OPTICAL、HDMI (*2)

Dolby Digital EX [DOLBY D EX]

聲道數量上限：6.1

與接收器之間的連線：COAXIAL/OPTICAL、HDMI (*2)

Dolby Digital Plus [DOLBY D +] (*1)

聲道數量上限：7.1

與接收器之間的連線：HDMI (*2)

Dolby TrueHD [DOLBY HD] (*1)

聲道數量上限：7.1

與接收器之間的連線：HDMI (*4)

DTS [DTS]

聲道數量上限：5.1

與接收器之間的連線：COAXIAL/OPTICAL、HDMI (*2)

DTS-ES Discrete [DTS-ES Dsc]

聲道數量上限：6.1

與接收器之間的連線：COAXIAL/OPTICAL、HDMI (*2)

DTS-ES Matrix [DTS-ES Mtx]

聲道數量上限：6.1

與接收器之間的連線：COAXIAL/OPTICAL、HDMI (*2)

DTS 96/24 [DTS 96/24]

聲道數量上限：5.1

與接收器之間的連線：COAXIAL/OPTICAL、HDMI (*2)

DTS-HD High Resolution Audio [DTS-HD HR] (*1)

聲道數量上限：7.1

與接收器之間的連線：HDMI (*2)

DTS-HD Master Audio [DTS-HD MA] (*1)

聲道數量上限：7.1

與接收器之間的連線：HDMI (*4)

DSD [DSD] (*1) 、 (*3)

聲道數量上限：5.1

與接收器之間的連線：HDMI

多重聲道線性PCM (*1) [PCM]

聲道數量上限：7.1

與接收器之間的連線：HDMI (*2)

*¹ 如果播放裝置與實際的格式不符，接收器將以其他格式輸出音訊訊號。如需詳細資料，請參閱播放裝置的使用說明書。

*² 當您將與MHL相容的來源裝置連接到HDMI/MHL (VIDEO 2 IN) (僅適用STR-DN1060) 或HDMI IN SAT/CATV (MHL)插孔時，這些格式能與MHL相容。

*³ 接收器無法將該格式輸出到無線耳機。

*⁴ 當您將與MHL相容的來源裝置連接到HDMI IN SAT/CATV (MHL)插孔時，這些格式能與MHL相容。

- 在連接纜線之前，請務必先取下電源線。
- 您不需要連接所有纜線。請根據連接之裝置的插孔可用性來連接纜線。
- 使用高速HDMI纜線。如果您使用標準HDMI纜線，1080p、Deep Color (Deep Colour) 、4K或3D影像可能會無法適當地顯示。
- 我們不建議您使用HDMI-DVI轉換纜線。如果您將HDMI-DVI轉換纜線連接至DVI-D裝置，可能會失去聲音和/或影像。如果聲音無法正常輸出，請連接個別的音訊纜線或數位連接纜線，然後再重新指派輸入插孔。
- 在連接數位光纖纜線時，請將插頭插到定位。
- 請勿彎折數位光纖纜線或在其上打結。

提示

- 所有數位音訊插孔均與32千赫、44.1千赫、48千赫、及96千赫等取樣頻率相容。

如果您想要連接多部數位裝置，但找不到空缺的輸入插孔

此時，請重新指派輸入插孔。

[36] 準備工作 | 4. 連接視聽裝置和天線

關於HDMI連線

High-Definition Multimedia Interface (HDMI) 是以數位格式傳輸視訊和音訊訊號的介面。使用HDMI纜線連接Sony “BRAVIA” Sync相容裝置能簡化操作。

HDMI功能

- 您可以透過與接收器連接的喇叭來輸出以HDMI傳輸的數位音訊訊號。此訊號支援Dolby Digital、DTS、DSD及線性PCM。
- 接收器能透過HDMI連線收取取樣頻率最高192千赫的多重聲道線性PCM（最多8個聲道）。
- 本接收器支援High Bitrate Audio (DTS-HD Master Audio、Dolby TrueHD) 、Deep Color (Deep Colour) 、“x.v.Color (x.v.Colour)”及4K或3D傳輸。
- 若要享受3D影像，請使用高速HDMI纜線將與3D相容的電視機和視訊裝置（Blu-ray Disc播放器、Blu-ray Disc燒錄機、PlayStation 4等）連接至接收器、戴上3D眼鏡，接著再播放與3D相容的內容。
- 若要享受4K (HDMI IN SA-CD/CD、BD/DVD、SAT/CATV (MHL)、GAME、VIDEO 1 (*) 、VIDEO (**)) 影像，請使用高速HDMI纜線將4K相容電視機或視訊裝置（Blu-ray Disc播放器等）連接到接收器，然後播放4K相容內容。
- 標示為“HDCP 2.2”的HDMI插孔均支援High-bandwidth Digital Content Protection System 2.2版 (HDCP 2.2)。請將這些HDMI插孔連接到電視機和裝置上支援HDCP 2.2的插孔。

如需詳細資料，請參閱各款連接之裝置的使用說明書。

* 僅適用於STR-DN1060。

** 僅適用於STR-DN860。

注意

- 4K或3D影像的顯示與否，須視電視機或視訊裝置而定。請查閱接收器支援的HDMI視訊格式。
 - 如需詳細資料，請參閱各款連接之裝置的使用說明書。
-

[37] 準備工作 | 4. 連接視聽裝置和天線

關於MHL (Mobile High-Definition Link) 連線

MHL (Mobile High-Definition Link) 是一種HD視訊和數位音訊介面，它能用來將行動電話和可攜式裝置連接至HDTV和其他家用娛樂產品。MHL可支援4K (Ultra HD) 視訊和數位音訊訊號，並可同時為行動裝置提供電源。它還能讓電視機遙控器和其他家用娛樂產品控制行動裝置，以及存取其中的內容。

提示

- 如果接收器已開啟，將MHL相容行動裝置連接到接收器的HDMI/MHL (VIDEO 2 IN) (*)、HDMI IN SAT/CATV (MHL) 插孔可為裝置充電。

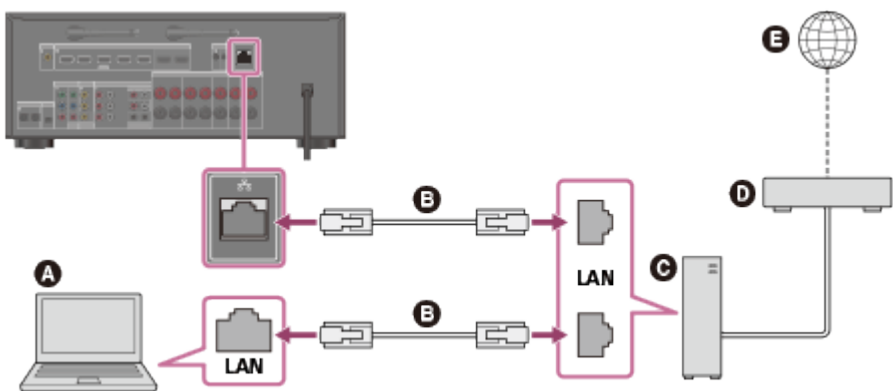
* 僅適用於STR-DN1060。

[38] 準備工作 | 5. 連接網路

使用LAN纜線將接收器連接至網路（僅適用於有線LAN連線）

下圖是配備接收器和伺服器的家用網路範例設定。

我們建議您使用有線連線來連接伺服器和路由器。

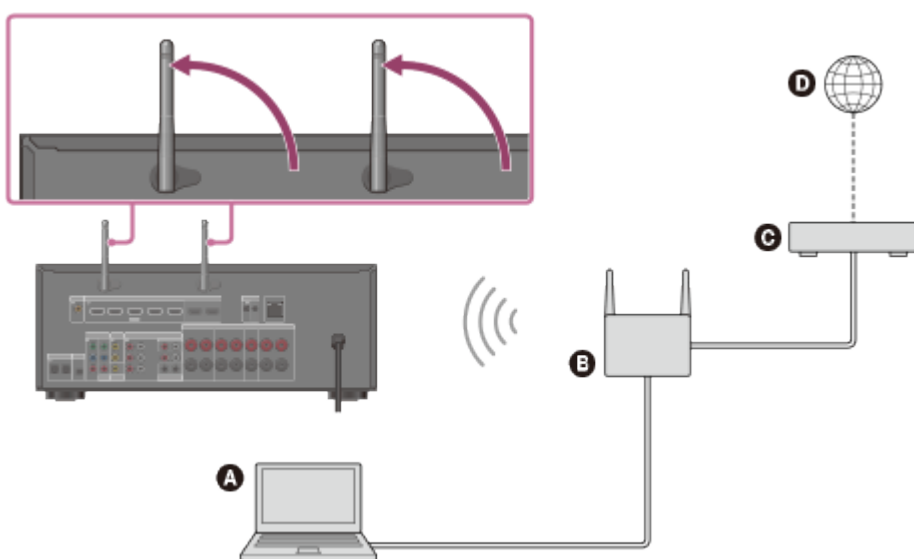


- Ⓐ 伺服器（電腦等）
- Ⓑ LAN纜線（未隨附）
- Ⓒ 路由器
- Ⓓ 數據機
- Ⓔ 網際網路

[39] 準備工作 | 5. 連接網路

使用無線LAN天線將接收器連接至網路（僅適用於無線LAN連線）

下圖是配備接收器和伺服器的家用網路範例設定。
我們建議您使用有線連線來連接伺服器和路由器。



- Ⓐ 伺服器（電腦等）
- Ⓑ 路由器
- Ⓒ 數據機
- Ⓓ 網際網路

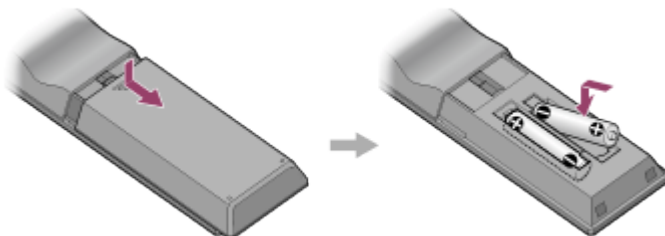
注意

- 如果您使用無線連線，伺服器上的音訊播放有時候可能會中斷。
- 在使用螢幕鏡像、BLUETOOTH TX或BLUETOOTH RX功能時，請立起兩座無線LAN天線以提升功效。

[40] 準備工作 | 6. 開啟接收器/備妥遙控器

將電池裝入遙控器

裝入兩枚R03 (AAA型) 電池（隨附）到遙控器。在裝入電池時，請確認+和-兩端位於正確的位置。



注意

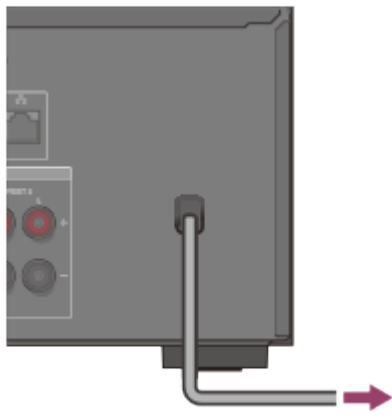
- 請勿將遙控器放置在極度高溫或潮濕的場所。
- 請勿混用新電池和舊電池。
- 請勿混用鎳氫電池和其他種類的電池。
- 請勿使遙控感應器暴露在陽光直射或強光照射的場所，否則可能會導致故障。
- 如果您長時間不使用遙控器，請取下電池以避免電池漏液和電池腐蝕造成遙控器損壞。
- 當接收器無法再回應遙控器的操作時，請一併將兩個電池更換為新電池。

[41] 準備工作 | 6. 開啟接收器/備妥遙控器

開啟接收器

當您完成與其他裝置間的所有連線時，請連接電源線並開啟接收器。

1. 將電源線連接至牆上的電源插座。



2. 按I/待機 (開啟/待機) 以開啟接收器。



您也可以使用遙控器上的I/待機 (開啟/待機) 來開啟接收器。若要關閉接收器，請再按下I/待機 (開啟/待機) 。

注意

- 關閉接收器後，顯示面板上的[STANDBY]會開始閃爍。當[STANDBY]閃爍時，請勿取下電源線。否則可能會導致故障。

[42] 準備工作 | 7. 使用Easy Setup設定接收器

使用Easy Setup設定接收器

在首次開啟接收器時或將接收器初始化之後，Easy Setup畫面會出現在電視機螢幕中。您可以按照Easy Setup 畫面中的指示配置以下接收器設定。

- **Speaker Settings**

檢查喇叭系統，並根據喇叭系統配置和排列執行自動校正。

- **Internet Settings**

配置設定以讓接收器連接網路。

注意

- 若要使用此功能，請將電視機的輸入切換為接收器連接的輸入。
- 當您將[Bluetooth Mode]設定為[Transmitter]時，自動校正無法發揮作用。

如果Easy Setup畫面未出現或您想要手動顯示Easy Setup畫面，請從主螢幕選單選取[Setup] - [Easy Setup]來予以顯示。

[43] 準備工作 | 提示自動校正 (Auto Calibration)

1. 關於Auto Calibration

Auto Calibration可讓您執行以下自動校正操作。

- 檢查每部喇叭和接收器之間的連線。
- 調整喇叭音量。
- 測量每部喇叭和所坐位置之間的距離。 (*)
- 測量喇叭大小。 (*)
- 測量頻率特性 (EQ) 。 (*)
- 測量頻率特性 (Phase) 。 (*) (**)

* 當您選取[Analog Direct]時，接收器不會採用測量結果。

** 接收器不一定會採用測量結果，須視音訊格式而定。

注意

- D.C.A.C.的設計能在室內實現適度的聲音平衡。儘管如此，您也可以使用[Test Tone]來根據偏好手動調整喇叭音量。

[44] 準備工作 | 提示自動校正 (Auto Calibration)

2. 執行Auto Calibration之前

在執行Auto Calibration之前，請檢查以下項目：

- 設定及連接喇叭。
- 請勿將最佳化麥克風（隨附）之外的麥克風連接至AUTO CAL MIC插孔。
- 如果您使用Bi-Amplifier連線或喇叭來搭配前方B連線，請妥善地指派SPEAKERS SURROUND BACK/BIA-AMP/FRT HIGH/FRT B端子。
- 將喇叭輸出配置為[SPK OFF]之外的設定。
- 中斷耳機的連線。

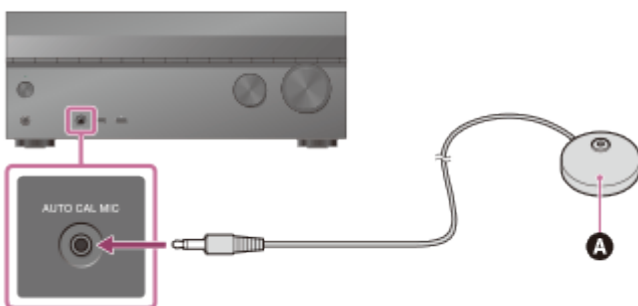
- 移除最佳化麥克風和喇叭之間的障礙物。
- 若要取得精確的測量結果，請務必在安靜無雜音的環境中操作。

注意

- 當您將[Bluetooth Mode]設定為[Transmitter]時，自動校正無法發揮作用。
- 在校正期間，喇叭會發出非常大的聲音且該音量無法調整。請避免打擾到鄰居或使在場的兒童受到驚嚇。
- 如果您在執行Auto Calibration之前啟用靜音功能，靜音功能會自動關閉。
- 如果您使用特殊喇叭（如雙極喇叭），測量結果可能會不正確，抑或是根本無法執行Auto Calibration。

[45] 準備工作 | 提示自動校正 (Auto Calibration)

3. 連接最佳化麥克風



A 最佳化麥克風（隨附）

1. 將隨附的最佳化麥克風連接至AUTO CAL MIC插孔。

2. 設定最佳化麥克風。

將最佳化麥克風放置在所坐的座位上，並固定在與耳朵相同的高度。

[46] 準備工作 | 提示自動校正 (Auto Calibration)

4. 選取前方喇叭

您可以選取要操作的前方喇叭。

請務必使用接收器上的按鈕來執行此項操作。

- 重複按接收器上的**SPEAKERS**，以選取要操作的前方喇叭系統。



顯示面板上的指示燈能指出選取的端子組合。

- **SP A :**

連接至SPEAKERS FRONT A端子的喇叭。

- **SP B (*) :**

連接至SPEAKERS SURROUND BACK/BI-AMP/FRONT HIGH/FRONT B端子的喇叭。

- **SP A+B (*) :**

連接至SPEAKERS FRONT A和SPEAKERS SURROUND BACK/BI-AMP/FRONT HIGH/FRONT B等端子兩者的喇叭（平行連線）。

- (無) :

[SPK OFF]隨即會出現在顯示面板上。所有喇叭端子均不輸出音訊訊號。

* 若要選取[SP B]或[SP A+B]，請使用Speaker Settings選單中的[Sur Back SP Assign]，將SPEAKERS SURROUND BACK/BI-AMP/FRONT HIGH/FRONT B端子的指派設定為[Front B]。

注意

- 連接耳機時，您無法使用此項設定。
- 當您按接收器上的**SPEAKERS**時，[Bluetooth Mode]會自動變更為[Receiver]。

[47] 準備工作 | 提示自動校正 (Auto Calibration)

5. 執行Auto Calibration

您可以從目前的座位執行自動校正。

- 在主螢幕選單中選取[Setup] - [Speaker Settings]。
- 選取[Auto Calibration]。
- 遵循電視機螢幕中的指示，接著按-♦-以選取[Start]。
測量會在5秒鐘之內開始。

測量程序大約需要花費30秒鐘，而接收器會發出測試音。

當測量結束時，接收器會發出囉聲及切換螢幕。

4. 選取需要的項目。

- **Save**: 儲存測量結果並結束設定程序。
- **Retry**: 再次執行Auto Calibration。
- **Discard**: 結束設定程序且不儲存測量結果。

如需測量結果的詳細資料，請參閱“[6. 查看Auto Calibration的結果](#)”。

5. 儲存測量結果。

在步驟4選取[Save]。

注意

- 在步驟3，如果螢幕出現錯誤碼或警告訊息，請參閱“[Auto Calibration測量結束後出現的訊息清單](#)”。
- 連接耳機時，您無法使用此項設定。

提示

- 如果您在測量程序進行時執行以下操作，Auto Calibration功能將遭到取消：

- 按I/Off。
- 按遙控器的輸入按鈕或轉動接收器上的INPUT SELECTOR。
- 按OK。
- 按接收器上的SPEAKERS。
- 變更音量。
- 連接耳機。

[48] 準備工作 | 提示自動校正 (Auto Calibration)

6. 查看Auto Calibration的結果

若要查看在[Auto Calibration]操作期間收到的錯誤碼或警告訊息，請採取以下步驟：

如果出現錯誤碼

檢查錯誤並再次執行Auto Calibration。

1. 選取[Retry]。
2. 遵循電視機螢幕中的指示，接著按-以選取[Start]。
測量會在5秒鐘之內開始。

測量程序大約需要花費30秒鐘，而接收器會發出測試音。

當測量結束時，接收器會發出嗶聲及切換螢幕。

3. 選取需要的項目。

- **Save**: 儲存測量結果並結束設定程序。
- **Retry**: 再次執行Auto Calibration。
- **Discard**: 結束設定程序且不儲存測量結果。

4. 儲存測量結果。

在步驟3選取[Save]。

如果出現警告訊息

查看警告訊息並選取[OK]。如需警告訊息的詳細資訊，請參閱“[Auto Calibration測量結束後出現的訊息清單](#)”。

提示

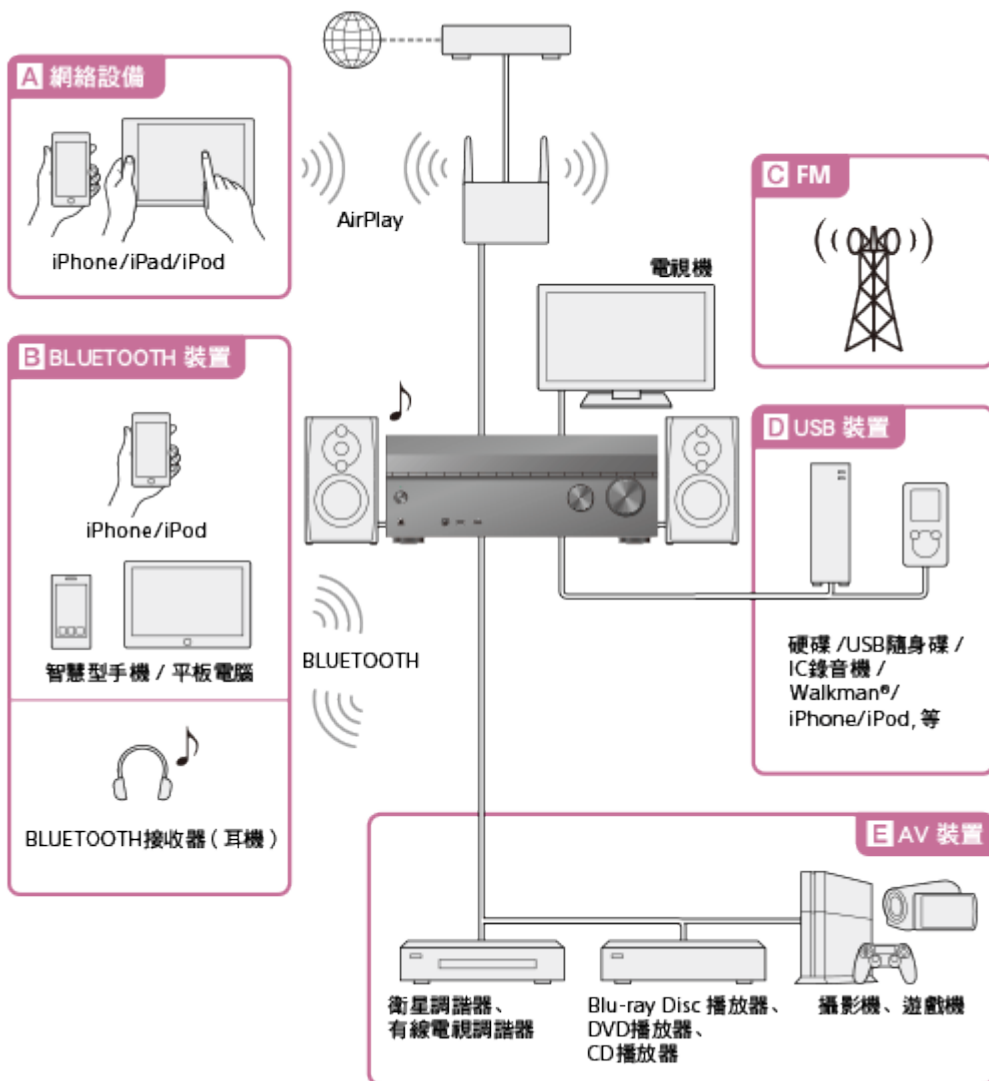
- 測量結果可能會因為重低音的位置而有所不同。儘管如此，繼續使用接收器並保留該值並不會引發任何問題。

[49] 享受視訊和聲音 | 播放AV裝置中的內容

享受視訊和聲音

本主題說明利用本接收器享受電影和音樂的操作。

例如，您可以將多部裝置用於本接收器，如下圖所示。



A 網路裝置

享受從**iPhone/iPad/iPod**或其他智慧型手機傳入的音訊內容

您可以透過網路從**iPhone/iPad/iPod**或其他智慧型手機將內容（如音訊）傳送到接收器。

透過網路享受iTunes或iPhone/iPad/iPod中的音訊內容 (AirPlay)

B BLUETOOTH裝置

享受從**iPhone/iPod**或其他智慧型手機傳入的音訊內容

您可以透過BLUETOOTH從**iPhone/iPod**或其他智慧型手機將音訊傳輸到接收器。

使用BLUETOOTH功能享受音訊內容 (配對操作)

使用**BLUETOOTH**耳機聆聽聲音

BLUETOOTH TX功能可讓您享受使用**BLUETOOTH**耳機聆聽音訊的樂趣。此功能不需要纜線，因此您可以隨意選擇想要聆聽音樂的位置，而不需要擔心纜線的問題。

以BLUETOOTH耳機聆聽聲音 (配對操作)

C FM

收聽**FM**收音機

您可以透過內建調諧器來收聽高品質聲音的**FM**廣播。

預設功能可讓您將最多30個喜愛的**FM**電台儲存為預設值。

收聽FM收音機

D USB裝置

享受USB裝置中的內容

您可以享受外接硬碟、USB快閃磁碟機或Walkman®等USB裝置中的音樂，只要將裝置連接到接收器正面的 \Downarrow (USB) 連接埠，然後再透過連接接收器的喇叭或耳機聆聽即可。接收器與高解析度音訊相容，這代表您可以在不損失音質的情況下享受相容裝置中的高解析度音訊。

享受儲存在USB裝置中的內容

E AV裝置

享受Blu-ray Disc播放器、CD播放機、衛星調諧器或遊戲主機等AV裝置中的電影或音訊

您可以將AV裝置連接到接收器，享受電影和音訊等多樣化內容。

由於接收器配備HDCP 2.2相容HDMI插孔，您還可以透過衛星廣播等享受4K內容。

享受來自連接之裝置的視訊/聲音

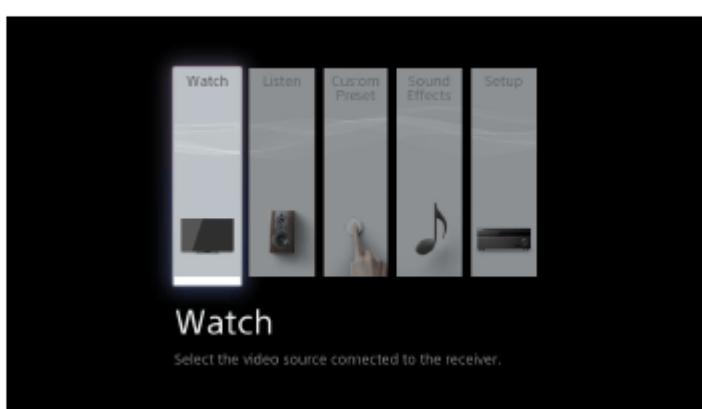
[50] 享受視訊和聲音 | 播放AV裝置中的內容

在電視機螢幕中使用選單

您可以將接收器的選單顯示在電視機螢幕中 (*)。

* 僅適用於STR-DN1060；唯有將電視機連接到HDMI OUT A (TV) 插孔時才可行。

1. 將電視機的輸入切換為接收器連接的輸入。
2. 按HOME以在電視機螢幕中顯示主螢幕選單。



3. 重複按 $\uparrow/\downarrow/\leftarrow/\rightarrow$ 以選取需要的選單，然後再按 -- 以進入選單。

主螢幕選單項目

Watch: 選取此項目可顯示連接之裝置的視訊。

Listen: 選取此項目可聆聽連接之裝置的音訊。

Custom Preset: 選取此項目可儲存接收器的各種設定，以便重新叫用。

Sound Effects: 選取此項目可享受音效。

Setup: 選取此項目可調整接收器的各項設定。

提示

- 當[OPTIONS]出現在電視機螢幕的左下角時，您可以按OPTIONS並選取相關的功能來顯示功能清單。
- 若要返回上一個畫面，請按BACK。
- 若要離開選單，請按HOME以顯示主螢幕選單，然後再按一下HOME。

[51] 享受視訊和聲音 | 播放AV裝置中的內容

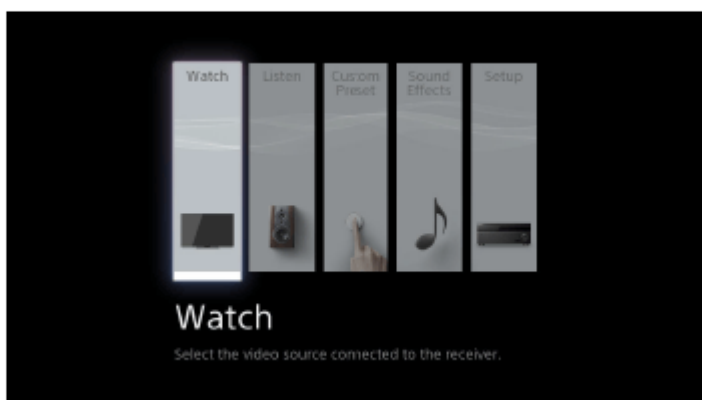
享受來自連接之裝置的視訊/聲音

1. 將電視機的輸入切換為接收器連接的輸入。

2. 按HOME。

主螢幕選單隨即會出現在電視機螢幕中。

由於使用的電視機不盡相同，主螢幕選單可能需要經過一段時間後才會出現在電視機螢幕中。



3. 在主螢幕選單中選取[Watch]或[Listen]。

選單項目清單隨即會出現在電視機螢幕中。

4. 選取所需的裝置。

5. 開啟裝置並開始播放。

6. 按 $\triangle +/-$ 可調整音量。

您也可以使用接收器上的MASTER VOLUME。

7. 按A.F.D./2CH、MOVIE或MUSIC可享受環繞音效。

您也可以使用接收器上的A.F.D./2CH、MOVIE或MUSIC。

注意

- 在關閉接收器之前，請務必調低音量以避免喇叭受損。

提示

- 若要選取需要的裝置，您可以轉動接收器上的**INPUT SELECTOR**或按遙控器上的輸入按鈕。
- 您可以使用接收器上的**MASTER VOLUME**旋鈕或遙控器上的 $\triangle +/-$ 按鈕，以利用不同的方式調整音量。

快速地調高或降低音量

- 快速地轉動旋鈕。
- 按住其中一個按鈕。

進行微調

- 緩慢地轉動旋鈕。
- 按下其中一個按鈕，然後再立即放開。

[52] 享受視訊和聲音 | 播放AV裝置中的內容

享受ARC (Audio Return Channel) 相容電視機的聲音

如果您的電視機支援**Audio Return Channel (ARC)** 功能，請利用以下程序設定接收器，以便從與接收器連接之喇叭輸出電視機的聲音。

1. 在主螢幕選單中選取[Setup] - [HDMI Settings]。
2. 選取[Control for HDMI]。
3. 選取[On]。

如果您連接的電視機與**Audio Return Channel (ARC)** 功能不相容，抑或是您想要選取非使用**HDMI**纜線的音訊訊號（例如，透過數位光纖纜線或音訊纜線的音訊訊號）

切換音訊輸入模式。

注意

- 請務必關閉電視機的音量或啟用電視機的靜音功能。
- 如果電視機不支援系統聲音控制功能，請在**HDMI Settings**選單中將**[Audio Out]**設定為**[TV + AMP]**，以便從電視機喇叭和與接收器連接之喇叭輸出電視機的聲音。

[53] 享受視訊和聲音 | 播放AV裝置中的內容
觀賞HDCP 2.2版權保護內容

若要觀賞HDCP 2.2版權保護內容（如4K內容），請透過HDCP 2.2相容HDMI插孔連接接收器和電視機。您只能透過HDCP 2.2相容HDMI插孔連線檢視受版權保護的4K內容。如需電視機和4K裝置是否配備HDCP 2.2相容HDMI插孔的詳細資料，請參閱電視機和4K裝置的使用說明書。

[54] 享受視訊和聲音 | 播放iPhone/iPad/iPod中的內容
透過USB連接埠享受儲存在iPhone/iPod上的音訊內容

只要將iPhone或iPod連接至接收器上的 ψ (USB) 連接埠，您便能享受iPhone或iPod上的音樂。

1. 在主螢幕選單中選取[Watch]或[Listen] - [USB]。

連接iPhone/iPod時，其內容清單會出現在電視機螢幕中。您可以使用接收器的遙控器來操作iPhone/iPod。

2. 從內容清單選取需要的內容。

選取的內容隨即會開始播放，且內容的資訊也會出現在電視機螢幕中。

使用遙控器操作iPhone/iPod

在使用以下按鈕之前，請先按下USB：

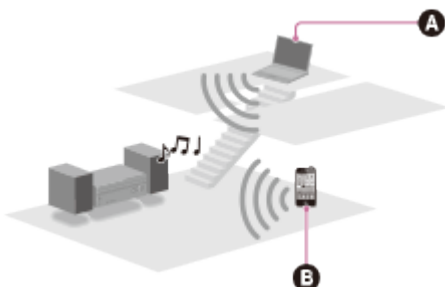
- $\blacktriangleright\text{II}$ ：開始或暫停撥放。
- ■：停止播放。
- $\blacktriangleleft\text{/}\blacktriangleright$ ：移動到上一個/目前或下一個曲目的開頭。按住可針對目前的曲目執行快轉或快倒。

注意

- 在透過有線LAN連線將接收器連接至網路時，由於路由器的電源狀態或網路連線狀態等因素的影響，USB功能可能會暫時失效。儘管如此，該功能會在短時間內恢復，請稍事等待。

透過網路享受iTunes或iPhone/iPad/iPod中的音訊內容 (AirPlay)

透過無線網路，您可以在PC上播放iPhone、iPad、iPod或iTunes資料庫中的音訊內容。



A PC

B iPhone/iPad/iPod

1. 在iPhone/iPad/iPod螢幕或iTunes視窗中點選/按一下 圖示。
2. 在iTunes或iPhone/iPad/iPod的AirPlay選單中選取[STR-DN1060 XXXXXX] (*) 或[STR-DN860 XXXXXX] (*) 。
3. 開始播放iPhone/iPad/iPod或iTunes中的音訊內容。

* XXXXXX是每部裝置的識別碼。

控制AirPlay播放

將接收器選為輸出裝置時，您可以使用遙控器上的 +/-、、、、 等按鈕。

注意

- 在使用接收器之前，請將iPhone/iPad/iPod或iTunes更新為最新版本。
- 如需操作iPhone/iPad/iPod、iTunes或AirPlay的詳細資料，請參閱裝置的使用說明書。

提示

- 如果無法開始播放，請從步驟1開始再次執行程序。
- 如果您在iPhone/iPad/iPod或iTunes上設定的音量過大，接收器可能會輸出非常大的聲音。
- iPhone/iPad/iPod或iTunes上的音量不一定能與本接收器上的音量連結。

配對是在連接BLUETOOTH裝置之前使其相互註冊的操作。一旦執行過配對操作，您就不需要再次配對。進行裝置與本接收器的配對之前，請務必將[Bluetooth Mode]設定為[Receiver]。

1. 將BLUETOOTH裝置放置在距離接收器1公尺內的地方。
2. 按住接收器上的CONNECTION PAIRING BLUETOOTH以選取BLUETOOTH功能。
[PAIRING]會在顯示面板上閃爍。在五分鐘之內執行步驟3，否則配對將遭到取消。如果配對遭到取消，請重複此步驟。
3. 在BLUETOOTH裝置上執行配對以偵測本接收器。
如需詳細資料，請參閱BLUETOOTH裝置的使用說明書。
由於BLUETOOTH裝置的類型不盡相同，BLUETOOTH裝置的顯示畫面可能會出現偵測到的裝置清單。本接收器會顯示為[STR-DN1060]或[STR-DN860]。
4. 在BLUETOOTH裝置顯示畫面中選取[STR-DN1060]或[STR-DN860]。
如果[STR-DN1060]或[STR-DN860]未顯示，請從步驟1開始重複此程序。
5. 建立BLUETOOTH連線時，裝置名稱會出現在顯示面板中且[BT]會亮起。
6. 在BLUETOOTH裝置上啟動播放。
7. 調整音量。
請先調整BLUETOOTH裝置的音量。如果音量依然過低，請再調整接收器的音量。

取消配對操作

請切換輸入。

注意

- 在步驟4與本接收器建立連線時，請在BLUETOOTH裝置上選取音訊設定檔(A2DP或AVRCP)。如果BLUETOOTH裝置不支援AVRCP設定檔，您便無法在本接收器上執行播放或其他操作。
- 在步驟5，如果BLUETOOTH裝置的顯示畫面要求您提供密碼金鑰，請輸入[0000]。密碼金鑰(Passkey)亦稱為“密碼”(Passcode)、“PIN碼”(PIN code)、“PIN號碼”(PIN number)或“密碼”(Password)。
- 您可配對多達9個BLUETOOTH裝置。如果您配對第10個BLUETOOTH裝置，新裝置將會取代最早連接的裝置。
- 將[Bluetooth Mode]設定為[Off]時，接收器上的CONNECTION PAIRING BLUETOOTH無法發揮作用。

提示

- 您可以在System Settings選單的[Device Name]中變更接收器出現在裝置上的名稱。
- 在某些BLUETOOTH裝置上，您可以使用BLUETOOTH裝置的控制器來調整音量。

[57] 享受視訊和聲音 | 播放iPhone/iPad/iPod中的內容

相容的iPhone/iPad/iPod型號

您可以將以下iPhone/iPad/iPod型號搭配本接收器使用。在使用iPhone/iPad/iPod之前，請先更新最新版本的軟體。

USB適用於

- **iPhone:**

iPhone 6 Plus/iPhone 6/iPhone 5s/iPhone 5c/iPhone 5/iPhone 4s/iPhone 4/iPhone 3GS/iPhone 3G

- **iPod touch:**

iPod touch (第2到5代)

- **iPod:**

iPod classic

- **iPod nano:**

iPod nano (第3到7代)

BLUETOOTH適用於

- **iPhone:**

iPhone 6 Plus/iPhone 6/iPhone 5s/iPhone 5c/iPhone 5/iPhone 4s/iPhone 4/iPhone 3GS

- **iPod touch:**

iPod touch (第4和5代)

AirPlay適用於

- **iPhone:**

iPhone 6 Plus/iPhone 6/iPhone 5s/iPhone 5c/iPhone 5/iPhone 4s/iPhone 4/iPhone 3GS

- **iPad:**

iPad Air 2/iPad mini 3/iPad Air/iPad mini 2/iPad mini/iPad (第4和3代) /iPad 2

- **iPod touch:**

iPod touch (第3到5代)

AirPlay適用於iOS 4.3.3或更新版本的iPhone、iPad和iPod touch、OS X Mountain Lion的Mac，以及iTunes 10.2.2或更新版本的PC。

[58] 享受視訊和聲音 | 播放iPhone/iPad/iPod中的內容

iPhone/iPad/iPod的注意事項

-
- 在連接iPhone/iPad/iPod與本接收器的情況下使用iPhone/iPad/iPod時，萬一記錄在iPhone/iPad/iPod上的資料遺失或損壞，Sony概不負責。
 - 當接收器開啟時，它能為連接的iPhone/iPod充電。
 - 您無法從接收器將歌曲傳輸到iPhone/iPad/iPod。
 - 在操作期間，請勿移除iPhone/iPad/iPod。為了避免資料毀損及損壞iPhone/iPad/iPod，在連接或移除iPhone/iPad/iPod時，請關閉接收器的電源。
-

[59] 享受視訊和聲音 | 播放USB裝置中的內容 享受儲存在**USB**裝置中的內容

只要將USB裝置連接至接收器上的  (USB) 連接埠，您便能享受USB裝置中的音樂/照片。

1. 在主螢幕選單中選取[Watch]或[Listen] - [USB]。

在連接USB裝置時，[USB]會出現在電視機螢幕中。您可以使用接收器的遙控器來操作USB裝置。

2. 選取[Music]或[Photo]。

3. 從內容清單選取需要的內容。

選取的內容隨即會開始播放，且內容的資訊也會出現在電視機螢幕中。

使用遙控器操作**USB**裝置

在使用以下按鈕之前，請先按下**USB**：

- ：開始或暫停撥放。
- ：停止播放。
- ：移動到上一個/目前或下一個曲目的開頭。按住可針對目前的曲目執行快轉或快倒。

注意

- 若要聆聽儲存在Walkman上的音樂檔案，您需要從電腦將接收器支援的檔案格式（如MP3）拖放到Walkman。然而，您可以在接收器上播放以Media Go傳輸到Walkman的音樂檔案，因為這些檔案會儲存在[Music]資料夾內。
 - 本接收器無法播放具DRM（Digital Rights Management）版權保護的音訊內容。
-

USB規格和相容的USB裝置

可透過**USB**連線播放的檔案格式

支援的音樂格式 (*1)

MP3 (MPEG 1 Audio Layer-3) (*2) :

.mp3

AAC/HE-AAC:

.m4a, .aac, .mp4 (*3), .3gp (*3)

WMA9 Standard:

.wma

WMA 10 Pro (*4) :

.wma

LPCM (*2) :

.wav

FLAC:

.flac, .fla

Dolby Digital (*2) :

.ac3

DSF:

.dsf

DSDIFF (*5) :

.dff

AIFF:

.aiff, .aif

ALAC:

.m4a

Monkey's Audio:

.ape

Vorbis:

.ogg

支援的相片格式

JPEG:

.jpeg, .jpg, jpe

PNG:

.png (*6)

GIF:

.gif (*6)

*¹ 我們不保證接收器與所有編碼/寫入軟體、錄製裝置及錄製媒體的相容性。

*² 接收器無法播放“.mka”檔案。

*³ 接收器只能播放“.mp4”和“.3gp”音訊檔案格式。

*⁴ 接收器無法播放Lossless編碼檔案。

*⁵ 接收器無法播放DST編碼檔案。

*⁶ 接收器無法播放動畫PNG或動畫GIF檔案。

注意

- 接收器可能會無法播放某些檔案，須視檔案格式、檔案編碼、錄製情況或而定。
- 接收器可能無法播放某些在PC上編輯過的檔案。
- 快轉或快倒功能可能不適用於某些檔案。
- 接收器無法播放3D相片檔案。
- 接收器無法播放DRM編碼檔案。
- 接收器能辨識儲存在USB裝置中的以下檔案或資料夾：
 - 最高第9階層的資料夾（包括ROOT資料夾）
 - 單一階層中最多500個檔案/資料夾
- 某些USB裝置可能不適用於本接收器。
- 接收器能辨識Mass Storage Class (MSC) 裝置（如快閃記憶體或HDD）、Still Image Capture Device (SICD) 及101鍵鍵盤。

相容的USB裝置

Mass Storage Class、High-speed類型

最大電流

500毫安培

通過驗證的Sony USB裝置

您可以將以下Sony USB裝置搭配本接收器使用：

Walkman :

NWZ-W263/W274S

NWZ-E375/E385/E465/E575/E585

NWZ-S765/S775

NWZ-A867
NWZ-Z1070
NWZ-B173F/B183F
NWZ-F806/F887
NWZ-ZX1
NWZ-A15/A17
NWZ-WS613/WS615
NWZ-M504

MICROVAULT:

USM4GL/USM8GL/USM32GL
USM4GM
USM8GN/USM32GN
USM8GQ/USM32GQ/USM64GQ
USM32GLX/USM64GLX
USM8GR/USM16GR/USM32GR
USM64GP
USM8GT
USM16GU
USM4GV
USM8GQX/USM128GQX
USM32W
USM16SA1
USM32X

數位錄音機：

ICD-UX502/UX523F/UX534F/UX544F
ICD-TX50/TX650
ICD-FX8
ICD-PX232/PX440
ICD-BX332
ICD-SX733
ICZ-R51/R100/R250TV
PCM-D100

注意

- 接收器無法讀取非儲存在硬碟機第一個分割區的資料。
- 我們不保證本處未列示之型號的操作有效性。
- 即便您使用上述**USB**裝置，我們也無法保證這些裝置操作的永久有效性。
- 上述某些**USB**裝置未在某些地區販售。
- 在將以上型號格式化時，請務必使用型號本身或型號專用的格式化軟體來進行格式化。
- 在將**USB**裝置連接至接收器時，請務必在**USB**裝置上的**Creating Library**或**Creating**

Database顯示內容消失後再進行連接。

[61] 享受視訊和聲音 | 播放USB裝置中的內容

USB裝置的注意事項

- 在操作期間，請勿移除USB置。為了避免資料毀損及損壞USB裝置，在連接或移除USB裝置時，請關閉接收器的電源。
- 請勿透過USB集線器將USB裝置連接至接收器。
- 將接收器的輸入設定為USB的情況下，當您連接USB裝置時，[Photo]和[Music]等類別會出現在電視機螢幕中。
- 接收器能辨識儲存在USB裝置中的以下檔案或資料夾：
 - 最高第9階層的資料夾（包括ROOT資料夾）
 - 單一階層中最多500個檔案/資料夾

檔案和資料夾的上限會因檔案和資料夾結構不同而有所差異。請勿將其他類型的檔案或不需要的資料夾儲存在USB裝置中。

- 我們不保證接收器與所有編碼/寫入軟體、錄製裝置、及錄製媒體的相容性。不相容的USB裝置可能會導致產生雜音、音訊中斷或甚至無法播放。
- 在以下情況中，接收器可能需要一些時間才能開始播放：
 - 檔案結構複雜。
 - 記憶體的容量過大。
- 本接收器不一定能支援連接之USB裝置提供的所有功能。
- 接收器的播放順序可能會與連接之USB裝置的播放順序不同。
- 如果您選取不含檔案的資料夾，[此類別中沒有可播放的檔案。]會出現。
- 在播放非常長的曲目時，某些操作可能會導致播放延遲。

[62] 享受視訊和聲音 | 收聽收音機

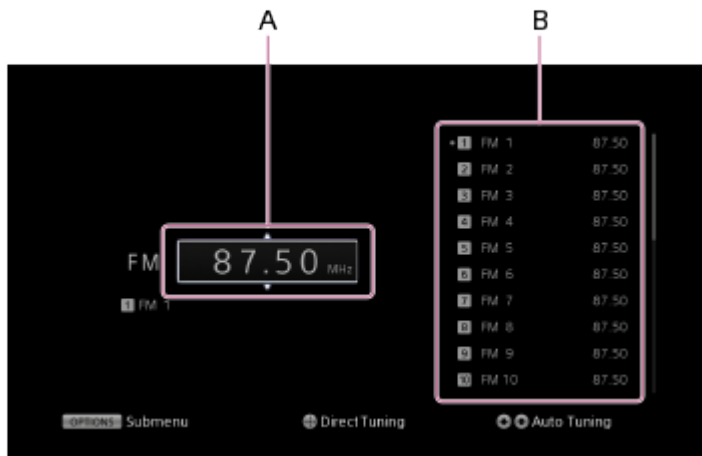
收聽FM收音機

您可以透過內建的調諧器來收聽FM廣播。執行本操作之前，請務必將FM天線連接到接收器。

1. 在主螢幕選單中選取[Listen] - [FM TUNER]。
FM畫面隨即會出現。

FM畫面

您可以按 $\wedge/\vee/\leftarrow/\rightarrow$ 及 $\cdot\cdot$ 來選取及操作畫面中的每個項目。



A: 頻率指示

您可以重複按 \wedge/\vee 來調整電台 (Auto Tuning)。

按 \wedge 可從低頻率往高頻率掃描電台，按 \vee 可從高頻率往低頻率掃描電台。

每當接收器接收到電台時，便會停止掃描。

B: 預設電台清單

您可以從清單選取預設號碼來調整到電台。

[63] 享受視訊和聲音 | 收聽收音機

將FM收音機電台加入預設號碼 (Preset Memory)

您可以將多達30個FM電台儲存為最愛電台。

1. 在主螢幕選單中選取[Listen] - [FM TUNER]。

2. 調整到要加入預設號碼的電台。

3. 按OPTIONS。

4. 在選項選單中選取[Preset Memory]。

5. 選取預設號碼。

如此即可將電台儲存為預設號碼。

6. 重複進行步驟1至5以儲存其他電台。

您可以將電台儲存為以下號碼：

- FM頻帶：FM 1到FM 30

[64] 享受視訊和聲音 | 收聽收音機

為預設電台命名 (Name Input)

1. 在主螢幕選單中選取[Listen] - [FM TUNER]。
2. 選取要指派名稱的預設號碼。
3. 按OPTIONS。
選項選單隨即會出現。
4. 選取[Name Input]。
螢幕小鍵盤隨即會出現在電視機螢幕中。
5. 按 $\uparrow/\downarrow/\leftarrow/\rightarrow$ 及 $\cdot\cdot$ 來逐一選取字元，藉此輸入名稱。
6. 選取[Enter]。
如此即可註冊您輸入的名稱。

取消命名輸入

按BACK。

注意

- 某些能顯示在電視機螢幕中的字母無法顯示在顯示面板中。

[65] 享受視訊和聲音 | 收聽收音機

直接調整到電台 (Direct Tuning)

您可以直接輸入電台的頻率。

1. 在主螢幕選單中選取[Listen] - [FM TUNER]。
2. 確認螢幕左側的頻率指示已反白顯示，然後按 $\cdot\cdot$ 。
3. 使用 $\uparrow/\downarrow/\leftarrow/\rightarrow$ 輸入頻率。
 - i. 按 \leftarrow/\rightarrow 來選取位數。

ii. 按 Δ / ∇ 來變更位數。

4. 按 $\cdot\ddot{\cdot}$ 。

注意

- 如果調整的頻率無效或超出範圍，[---.--- MHz]會出現，且畫面會返回目前的頻率。請確認您已輸入正確的頻率，否則請重複步驟3和4。如果您仍然無法調整到電台，表示該頻率在您的所在地區可能不是使用中的頻率。

提示

- 直接調整時的調諧刻度如下所示：

50千赫

[66] 享受視訊和聲音 | 收聽收音機

收聽RDS廣播

接收器可讓您使用調頻副載波系統（RDS），它能讓FM收音機電台（*）在一般的節目訊號之外傳送額外的資訊。本接收器能提供便利的RDS功能，如節目服務名稱顯示。

* 並非所有FM電台都提供RDS服務，也不是所有電台都提供相同類型的服務。如果您不熟悉所在區域的RDS服務，請洽詢當地的收音機電台以取得詳細資料。

1. 在主螢幕選單中選取[Listen] - [FM TUNER]。

2. 選取電台。

當您調整到提供RDS服務的電台時，節目服務名稱會出現在電視機螢幕和顯示面板中。

注意

- 如果您調整的電台未傳輸RDS訊號或訊號強度太弱，RDS可能會無法正常運作。
- 某些能顯示在電視機螢幕中的字母無法顯示在顯示面板中。

提示

- 當節目服務名稱顯示時，您可以重複按接收器上的DISPLAY MODE來查看頻率。

[67] 享受視訊和聲音 | 享受音效

選取音場（Sound Field）

您可以根據喇叭連線或輸入來源來選取多種音場模式。

1. 在主螢幕選單中選取[Setup] - [Audio Settings]。

2. 選取[Sound Field]。

3. 選取所需的音場。

在觀賞電影時，請選取標示為[Movie]的音場。

在聆聽音樂時，請選取標示為[Music]的音場。

注意

- 將[Bluetooth Mode]設定為[Transmitter]時，您無法選取音效。
- 使用耳機聆聽聲音時，唯有耳機專用的音場會出現。
- 適用於電影和音樂的音場不一定能發揮作用，須視您選取（或與音訊格式一同選取）的輸入或喇叭模式而定。
- 接收器播放之訊號的取樣頻率可能會比輸入訊號的實際取樣頻率低，須視音訊格式而定。
- [PLIIx Movie]或[PLIIx Music]不一定會出現，須視您選取的喇叭模式而定。
- 某些喇叭或重低音不一定能輸出聲音，須視音場設定而定。

提示

- 您也可以從主螢幕選單選取[Sound Effects]中的[Sound Field]。
- 您也可以使用遙控器或接收器上的A.F.D./2CH、MOVIE或MUSIC來選取音場。

[68] 享受視訊和聲音 | 享受音效

將音場重設為預設值

請務必使用接收器上的按鈕來執行此項操作。

1. 關閉接收器。

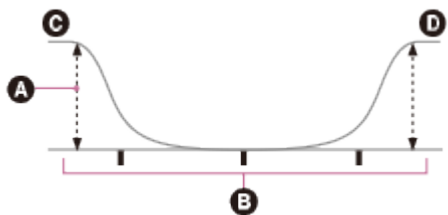
2. 按住接收器上的MUSIC，然後再按I/待機（開啟/待機）。

[S.F. CLEAR]會出現在顯示面板中，而所有音場均會重設為預設值。

[69] 享受視訊和聲音 | 享受音效

調整均衡器 (Equalizer)

以下參數可供您調整前方、中央、環繞/後方環繞及前上方等喇叭的音調品質（低音/高音音量）。



- Ⓐ 音量 (分貝)
- Ⓑ 頻率 (赫)
- Ⓒ 低音
- Ⓓ 高音

1. 在主螢幕選單中選取[Setup] - [Speaker Settings]。
2. 選取[Equalizer]。
3. 選取[Front]、[Center]、[Surround]或[Front High]。
4. 選取[Bass]或[Treble]。
5. 調整增益量。

注意

- 在以下情況中，此功能無法發揮作用：
 - 正在使用[Analog Direct]。
 - [Pure Direct]已設定為[On]。
 - [Bluetooth Mode]已設定為[Transmitter]。
- [Bass]和[Treble]的頻率是固定的。
- 接收器播放之訊號的取樣頻率可能會比輸入訊號的原始取樣頻率低，須視音訊格式而定。
- 連接耳機時，您只能調整[Front]的[Bass]和[Treble]增益量。

提示

- 您也可以從主螢幕選單選取[Sound Effects]中的[Equalizer]。

Optimizer)

有了Sound Optimizer，即使調低音量，您也能享受清晰而生動的聲音。執行Auto Calibration之後，接收器會根據您的環境將音量最佳化。

1. 在主螢幕選單中選取[Setup] - [Audio Settings]。
2. 選取[Sound Optimizer]。
3. 選取所需的設定。
 - **Normal**: 可針對電影的參考音量進行調整。
 - **Low**: 可針對平均音壓位準已經過高度處理的CD或其他軟體進行調整。
 - **Off**

注意

- 在以下情況中，此功能無法發揮作用：
 - 正在使用[Analog Direct]。
 - [Pure Direct]已設定為[On]。
 - 已連接耳機。
 - [Bluetooth Mode]已設定為[Transmitter]。
- 接收器播放之訊號的取樣頻率可能會比輸入訊號的實際取樣頻率低，須視音訊格式而定。

提示

- 您也可以從主螢幕選單選取[Sound Effects]中的[Sound Optimizer]。

[71] 享受視訊和聲音 | 享受音效

利用安裝在天花板的喇叭享受更自然的聲音 (In-Ceiling Speaker Mode)

設定是否要將吸頂喇叭模式用於目前的輸入。

對於將前方和中央喇叭安裝在天花板的配置，將音訊輸出位置降低到螢幕高度可讓您享受更自然的體驗。

1. 在主螢幕選單中選取[Setup] - [Audio Settings]。
2. 選取[In-Ceiling Speaker Mode]。

3. 選取[On]。

注意

- 在以下情況中，此功能無法發揮作用：
 - 已選取含前上方喇叭的喇叭模式。
 - 已連接耳機。
 - [Bluetooth Mode]已設定為[Transmitter]。
 - [Pure Direct]已設定為[On]。
- 選取以下音場之外的音場時，此功能無法發揮作用：
 - 2ch Stereo
 - A.F.D.: Auto Format Direct
 - Multi Stereo
- 由於音訊格式不盡相同，此功能不一定能發揮作用。
- 接收器播放之訊號的取樣頻率可能會比輸入訊號的實際取樣頻率低，須視音訊格式而定。

提示

- 您也可以從主螢幕選單選取[Sound Effects]中的[In-Ceiling Speaker Mode]。
- 若要取得最適合聆聽環境的音質，請配置Speaker Settings選單的[Ceiling Speaker Height]設定，然後執行Auto Calibration。

[72] 享受視訊和聲音 | 享受音效

享受高擬真音質 (Pure Direct)

Pure Direct功能可讓您提升所有輸入來源之聲音的擬真度。當Pure Direct功能開啟時，顯示面板會熄滅以抑制影響音質的雜音。

1. 在主螢幕選單中選取[Sound Effects] - [Pure Direct]。
2. 選取[On]。

取消Pure Direct

當您執行以下操作時，Pure Direct功能將遭到取消：

- 在步驟2選取[Off]。
- 按接收器上的PURE DIRECT。
- 變更音場。
- 在電視機上變更場景（場景選擇）。
- 變更[Equalizer]、[Sound Optimizer]、[Advanced Auto Volume]、[Dynamic Range Compressor]、[In-Ceiling Speaker Mode]、[Automatic Phase Matching]、[Calibration]

Type]或[LFE Time Alignment]的設定。

注意

- 當您選取Pure Direct功能時，[Equalizer]、[Sound Optimizer]、[Advanced Auto Volume]、[Dynamic Range Compressor]、[In-Ceiling Speaker Mode]、[Automatic Phase Matching]、[Calibration Type]和[LFE Time Alignment]無法發揮作用。

提示

- 您也可以使用接收器上的PURE DIRECT按鈕來開啟或關閉Pure Direct功能。
- 您也可以從主螢幕選單選取[Setup] - [Audio Settings]中的[Pure Direct]。

[73] 享受視訊和聲音 | 將行動裝置顯示畫面顯示在電視機螢幕上 (Screen mirroring) 將行動裝置顯示畫面顯示在電視機螢幕上 (Screen mirroring)

螢幕鏡像是使用Miracast技術將行動裝置螢幕顯示在電視機上的功能。

您可以直接連接接收器與支援螢幕鏡像的裝置（如智慧型手機或平板電腦），然後將裝置螢幕顯示在大型電視機螢幕上。使用此功能無需無線路由器（或存取點）。

1. 按MIRRORING。

您也可以從主螢幕選單選取[Watch] - [Screen mirroring]。

2. 請遵循螢幕指示。

從行動裝置啟用螢幕鏡像功能。

如需啟用該功能的詳細資料，請參閱行動裝置隨附的使用說明書。

使用觸控鏡像功能 (NFC) 連接Xperia智慧型手機

按MIRRORING，然後讓接收器的N標誌與支援觸控鏡像的Xperia智慧型手機觸碰。

取消鏡像

按BACK或切換輸入。

注意

- 使用螢幕鏡像時，圖像和聲音的品質可能會因為其他網路的干擾而降低。
- 圖像和聲音的品質也可能會因為使用環境不良而降低。
- 進行螢幕鏡像期間，有些網路功能將無法使用。
- 請確認裝置與Miracast相容。我們不保證本接收器能連接所有Miracast相容裝置。
- 在BLUETOOTH RX模式中，當您啟動螢幕鏡像功能時，接收器會取消BLUETOOTH連

線。

提示

- 如果圖像和聲音品質經常處於不佳狀態，設定Network Settings選單中的[Screen mirroring RF Setting]也許可以獲得改善。

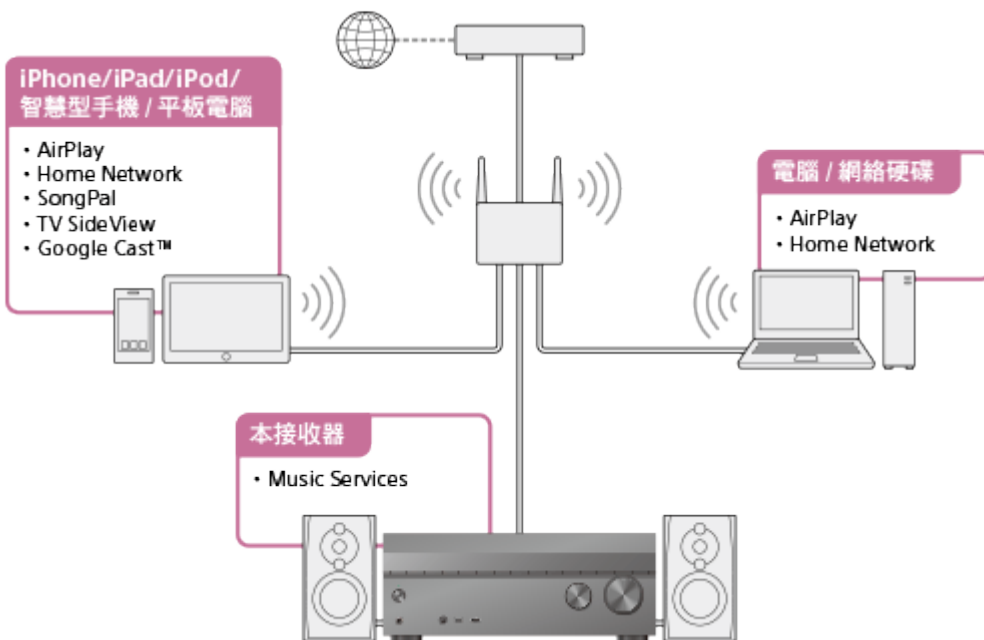
[74] 使用網路功能 | 關於網路功能

網路功能的用途

針對連接家用網路的電腦或網路HDD、iPhone/iPad/iPod或其他智慧型手機或平板電腦，您可以利用有線或無線方式以高品質音訊的形式播放上述裝置中的音訊內容。

您也可以透過網際網路連線享受網際網路收音機之類的音訊服務。

此外，您還可以使用相容的應用程式從智慧型手機控制本接收器。



• AirPlay

本接收器支援AirPlay。您可以享受iPhone/iPad/iPod或iTunes資料庫中的音訊內容。

[透過網路享受iTunes或iPhone/iPad/iPod中的音訊內容（AirPlay）](#)

• 家用網路

透過家用網路，您能播放以各種格式儲存在網路位置（電腦、網路HDD等）中的音訊和相片內容。

[透過家用網路享受儲存在伺服器中的內容](#)

• SongPal

只要在智慧型手機或平板電腦裝置上安裝“SongPal”應用程式，您就能利用無線方式控制接收器。

在使用接收器的內容播放功能、多室功能或SongPal Link功能時，建議您使用這項功能。

使用智慧型手機或平板電腦控制接收器 (SongPal)

- **TV SideView**

只要在智慧型手機或平板電腦上安裝**TV SideView**應用程式，您就能利用無線方式控制接收器。對於使用Sony製造之電視機的客戶，我們強烈建議您搭配使用此應用程式與接收器。

向接收器註冊TV SideView裝置

- 網際網路音樂服務

透過連接網際網路的接收器，您可以聆聽各式各樣音樂服務提供的音樂。

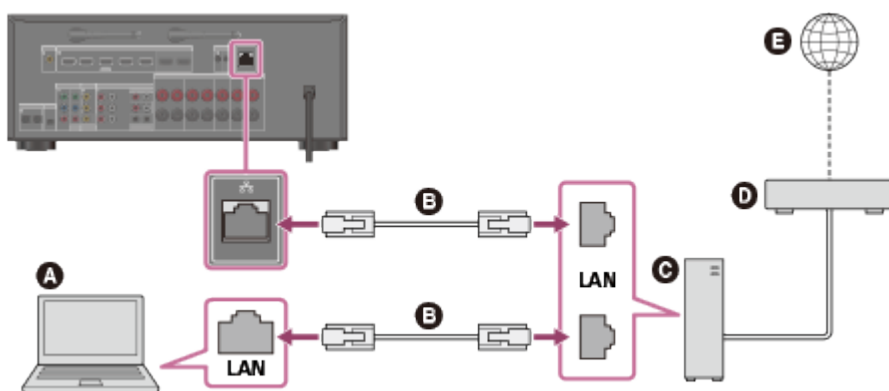
享受透過網際網路提供的音樂服務

[75] 使用網路功能 | 設定有線LAN連線（僅適用於有線LAN連線）

使用**LAN**纜線將接收器連接至網路（僅適用於有線**LAN**連線）

下圖是配備接收器和伺服器的家庭網路範例設定。

我們建議您使用有線連線來連接伺服器和路由器。



A 伺服器（電腦等）

B LAN纜線（未隨附）

C 路由器

D 數據機

E 網際網路

設定有線LAN連線

您可以依照以下程序來設定有線LAN連線。

1. 在主螢幕選單中選取[Setup] - [Network Settings]。

2. 選取[Internet Settings]。

3. 選取[有線設置]。

用來選取IP位址取得方法的畫面會顯示在電視機螢幕中。

4. 選取[自動]。

系統隨即會開始連接網路。

確認畫面隨即會出現。

5. 按 Δ / ∇ 以瀏覽資訊，然後按 \blacktriangleright 。

6. 選取[儲存並連線]。

系統隨即會開始連接網路。如需詳細資料，請參閱顯示於電視機螢幕中的訊息。

如果使用固定IP位址

在步驟4選取[自訂]，然後遵循螢幕中的指示。

提示

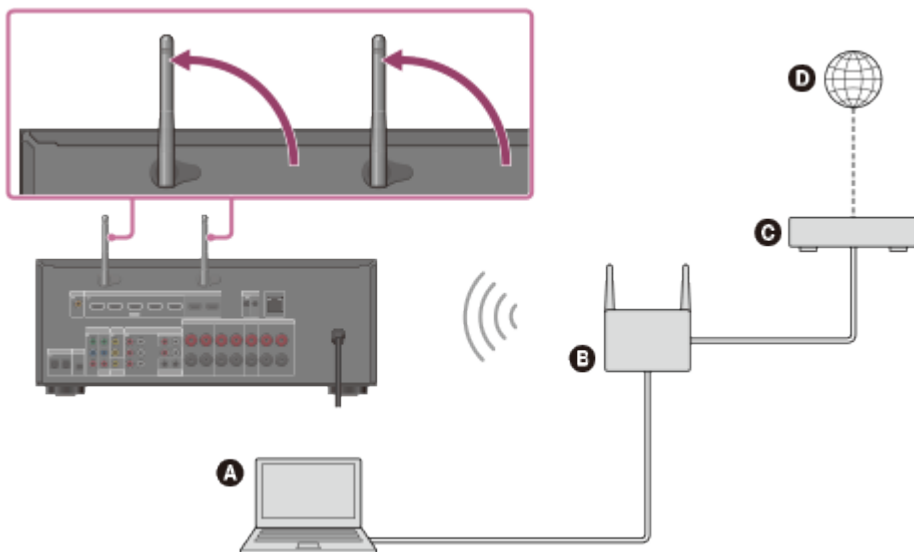
- 在檢查網路設定時，您可以查看[Network Connection Status]。
-

[77] 使用網路功能 | 設定無線LAN連線 (僅適用於無線LAN連線)

使用無線LAN天線將接收器連接至網路 (僅適用於無線LAN連線)

下圖是配備接收器和伺服器的家用網路範例設定。

我們建議您使用有線連線來連接伺服器和路由器。



A 伺服器（電腦等）

B 路由器

C 數據機

D 網際網路

注意

- 如果您使用無線連線，伺服器上的音訊播放有時候可能會中斷。
- 在使用螢幕鏡像、BLUETOOTH TX或BLUETOOTH RX功能時，請立起兩座無線LAN天線以提升功效。

[78] 使用網路功能 | 設定無線LAN連線（僅適用於無線LAN連線）

設定無線LAN連線

執行網路設定之前

如果無線LAN路由器（存取點）與Wi-Fi Protected Setup（WPS）相容，您只要利用WPS按鈕即可輕易地配置網路設定。

不然的話，您將需要選取或輸入以下資訊。請預先查閱以下資訊。

- 無線LAN路由器/存取點的網路名稱（SSID） (*)
- 網路的安全性金鑰（密碼） (**）

* SSID（服務組識別碼）是能識別特定存取點的名稱。

**該資訊可自無線LAN路由器/存取點上的標籤、使用說明書、設定無線網路的人員或網際網路服務提供者取得。

- 在主螢幕選單中選取[Setup] - [Network Settings]。
- 選取[Internet Settings]。

3. 選取[無線設置 (內建)]。
4. 選取[Wi-Fi保護設置 (WPS)]。
5. 選取[開始]。
6. 按下存取點上的WPS按鈕。
接收器隨即會開始連接網路。
當網路設定完成時，顯示面板中的[]會亮起。

如果要選取需要的網路名稱 (SSID)

在步驟4選取需要的網路名稱 (SSID)、使用螢幕小鍵盤輸入安全性金鑰（或複雜密碼），然後選取[輸入]以確認安全性金鑰。接收器隨即會開始連接網路。如需詳細資料，請參閱顯示於電視機螢幕中的訊息。

手動輸入固定IP位址時

在步驟4選取[添加新的無線網路] - [手動登記]，然後遵循螢幕中的指示。

如果要使用 (WPS) PIN代碼

在步驟4選取[添加新的無線網路] - [(WPS) PIN方法]，然後遵循螢幕中的指示。

提示

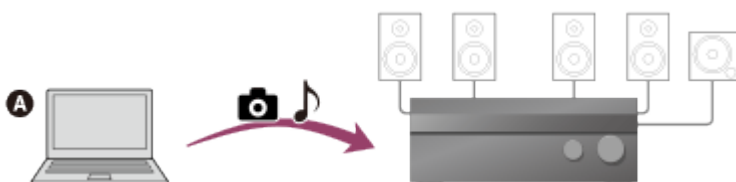
- 在檢查網路連線狀態時，您可以查看[Network Connection Status]。

[79] 使用網路功能 | 透過家用網路享受儲存在伺服器中的內容

透過家用網路享受儲存在伺服器中的內容

對於家用網路中的伺服器，您可以使用接收器享受儲存在伺服器上的音樂/照片檔案。

您可能需要配置某些伺服器設定，接收器才能從伺服器播放音樂/照片檔案。如需詳細資料，請參閱各裝置或應用程式的使用說明書或說明。



Ⓐ 伺服器 (電腦等)

1. 在主螢幕選單中選取[Listen] - [Home Network]。
可用伺服器清單隨即會出現在電視機螢幕中。

如果上次選取的項目（播放清單、專輯、資料夾等）出現在電視機螢幕中，請按BACK以返回伺服器清單。

如果沒有可用的伺服器，請在**Network Settings**選單的**[Connection Server Settings]**畫面中的按**OPTIONS**，然後選取**[更新伺服器清單]**。

2. 選取伺服器。

內容清單隨即會出現在電視機螢幕中。

3. 選取需要的項目（播放清單、專輯、資料夾等）。

重複此步驟以縮小選擇範圍，直到需要的項目出現為止。顯示的項目取決於您連接的伺服器。

4. 選取要播放的檔案。

裝置隨即會開始播放。

注意

- 具有DRM（Digital Rights Management）版權保護的音訊內容無法在本接收器上播放。
- 本接收器可能無法播放某些曲目。

提示

- 您也可以從主螢幕選單選取**[Watch] - [Home Network]**。
- 如果伺服器裝置支援Wake-on-LAN，接收器會在步驟2自動開啟伺服器。如果伺服器不支援Wake-on-LAN，請預先開啟伺服器。如需Wake-on-LAN設定或伺服器操作的詳細資料，請參閱伺服器的使用說明書或說明。

[80] 使用網路功能 | 透過家用網路享受儲存在伺服器中的內容

刪除伺服器清單中的伺服器

如果不常使用的伺服器出現在伺服器清單中，您可以使用此功能予以刪除。

1. 在主螢幕選單中選取[Setup] - [Network Settings]**。**

2. 選取[Connection Server Settings]**。**

3. 選取要刪除的伺服器，然後按OPTIONS**。**

4. 在選項選單中選取[移除]**。**

5. 在確認顯示畫面中選取[確定]**。**

[裝置已經從清單移除。]會出現在顯示電視機螢幕中，表示選取的伺服器已遭到刪除。

注意

- 如果接收器能在網路中搜尋到伺服器（如重新整理伺服器清單時），即使在伺服器清單中將該伺服器刪除，它仍會出現在清單中。
-

[81] 使用網路功能 | 透過家用網路享受儲存在伺服器中的內容

設定是否要透過家用網路以控制器裝置控制此接收器 (Renderer Access Control)

您可以查看與家用網路中控制器相容的產品清單，並設定是否能透過本接收器存取各個產品。

- 在主螢幕選單中選取[Setup] - [Network Settings]。
- 選取[Renderer Access Control]。
註冊的控制器清單隨即會出現（最多40部裝置）。
- 選取要設定的控制器，然後按-◆-。
- 選取所需的設定。
 - 允許：允許從控制器存取。
 - 阻止：禁止從控制器存取。

[82] 使用網路功能 | 透過網路享受iTunes或iPhone/iPad/iPod中的音訊內容（AirPlay）
相容的iPhone/iPad/iPod型號

您可以將以下iPhone/iPad/iPod型號搭配本接收器使用。在使用iPhone/iPad/iPod之前，請先更新最新版本的軟體。

USB適用於

- iPhone：**
iPhone 6 Plus/iPhone 6/iPhone 5s/iPhone 5c/iPhone 5/iPhone 4s/iPhone 4/iPhone 3GS/iPhone 3G
- iPod touch：**
iPod touch（第2到5代）

- **iPod:**
iPod classic
- **iPod nano:**
iPod nano (第3到7代)

BLUETOOTH適用於

- **iPhone:**
iPhone 6 Plus/iPhone 6/iPhone 5s/iPhone 5c/iPhone 5/iPhone 4s/iPhone 4/iPhone 3GS
- **iPod touch:**
iPod touch (第4和5代)

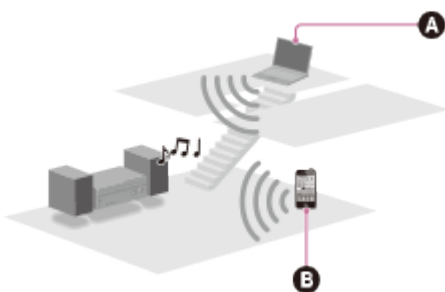
AirPlay適用於

- **iPhone:**
iPhone 6 Plus/iPhone 6/iPhone 5s/iPhone 5c/iPhone 5/iPhone 4s/iPhone 4/iPhone 3GS
- **iPad:**
iPad Air 2/iPad mini 3/iPad Air/iPad mini 2/iPad mini/iPad (第4和3代) /iPad 2
- **iPod touch:**
iPod touch (第3到5代)

AirPlay適用於iOS 4.3.3或更新版本的iPhone、iPad和iPod touch、OS X Mountain Lion的Mac，以及iTunes 10.2.2或更新版本的PC。

[83] 使用網路功能 | 透過網路享受iTunes或iPhone/iPad/iPod中的音訊內容 (AirPlay)
透過網路享受iTunes或iPhone/iPad/iPod中的音訊內容
(AirPlay)

透過無線網路，您可以在PC上播放iPhone、iPad、iPod或iTunes資料庫中的音訊內容。



- Ⓐ PC
- Ⓑ iPhone/iPad/iPod

1. 在iPhone/iPad/iPod螢幕或iTunes視窗中點選/按一下喇叭圖示。

2. 在iTunes或iPhone/iPad/iPod的AirPlay選單中選取[STR-DN1060 XXXXXX] (*) 或[STR-DN860 XXXXXX] (*)。

3. 開始播放iPhone/iPad/iPod或iTunes中的音訊內容。

* XXXXXX是每部裝置的識別碼。

控制AirPlay播放

將接收器選為輸出裝置時，您可以使用遙控器上的 $\triangle +/-$ 、 $\blacktriangleright \text{II}$ 、 \blacksquare 、 \blacktriangleleft 、 \blacktriangleright 等按鈕。

注意

- 在使用接收器之前，請將iPhone/iPad/iPod或iTunes更新為最新版本。
- 如需操作iPhone/iPad/iPod、iTunes或AirPlay的詳細資料，請參閱裝置的使用說明書。

提示

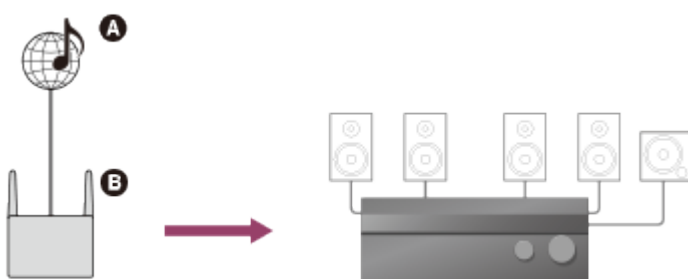
- 如果無法開始播放，請從步驟1開始再次執行程序。
- 如果您在iPhone/iPad/iPod或iTunes上設定的音量過大，接收器可能會輸出非常大的聲音。
- iPhone/iPad/iPod或iTunes上的音量不一定能與本接收器上的音量連結。

[84] 使用網路功能 | 享受網際網路音樂服務

享受透過網際網路提供的音樂服務

您可以利用本接收器聆聽透過網際網路提供的音樂服務。

若要使用此功能，您需要將接收器連接到網際網路，然後再執行以下步驟後遵循畫面中的指南。



Ⓐ 網際網路

Ⓑ 路由器

1. 在主螢幕選單中選取[Listen] - [Music Services]。

服務提供者清單隨即會出現在電視機螢幕中。您可以依序按OPTIONS和[更新清單]來更新服務提供者清單。

2. 選取需要的音樂服務。

注意

- 可用服務會因所在地區不同而有所差異。

[85] 使用網路功能 | 使用“SongPal”來控制接收器從智慧型手機或平板電腦

使用智慧型手機或平板電腦控制接收器（SongPal）

“SongPal”是讓使用者使用智慧型手機或平板電腦操作Sony製造之SongPal相容音訊裝置的專用應用程式。

請在Google Play或App Store搜尋“SongPal”，然後下載到智慧型手機或平板電腦上。

“SongPal”能讓您：

- 變更常用設定、選取系統輸入及調整音量。
- 在接收器上享受儲存在家用網路伺服器或智慧型手機上的音樂內容。
- 透過智慧型手機螢幕以視覺方式享受音樂。
- 在Wi-Fi路由器不具備WPS功能時，使用“SongPal”輕鬆配置Wi-Fi連線設定。
- 使用SongPal Link功能。

1. 將“SongPal”應用程式下載到行動裝置中。

2. 執行“SongPal”並遵循畫面中的指示。

3. 使用NFC功能或手動操作連接行動裝置和接收器。

完成連線後，您便可以使用“SongPal”來控制接收器。

注意

- “SongPal”不支援iPad。
- 執行上述作業之前，請務必將[Bluetooth Mode]設定為[Receiver]。
- 本型號與“SongPal” 3.0或更新版本相容。
- “SongPal”會使用接收器的網路和BLUETOOTH功能。
- “SongPal”的規格和設計如有變更，恕不另行通知。

[86] 使用網路功能 | 使用“SongPal”來控制接收器從智慧型手機或平板電腦

在多部裝置上聆聽相同音樂/在相異位置聆聽不同音樂

(SongPal Link)

您可以在多個室內空間同時享受儲存在電腦、智慧型手機上或來自音樂服務的音樂。
如需SongPal Link的詳細資料，請參閱以下內容：

<http://www.sony.net/nasite>

[87] 使用網路功能 | 使用TV SideView以從智慧型手機或平板電腦控制接收器 向接收器註冊TV SideView裝置

透過行動裝置或平板電腦，您可以使用TV SideView來控制接收器。
首次使用TV SideView之前，您需要向接收器註冊已安裝TV SideView的行動裝置。
請在Google Play或App Store搜尋TV SideView，然後下載到行動裝置上。

1. 將TV SideView應用程式下載到行動裝置上。
 2. 開啟接收器，然後將其連接到與行動裝置相同的網路。
 3. 開啟TV SideView並選取[新增裝置]，然後遵循TV SideView和接收器畫面中的指示。
註冊完成後，您便可以使用TV SideView來控制接收器。
-

[88] 使用網路功能 | 使用TV SideView以從智慧型手機或平板電腦控制接收器 查看註冊的TV SideView裝置（Registered Remote Devices）

您可以查看可控制接收器的TV SideView裝置。

1. 在主螢幕選單中選取[Setup] - [Network Settings]。
 2. 選取[Registered Remote Devices]。
-

注意

- 您最多可以註冊5部TV SideView裝置。當設定之新的裝置已達到5部的上限時，如果您還想要新增裝置，請先移除不需要的裝置，然後再新增裝置。

[89] 使用網路功能 | 使用TV SideView以從智慧型手機或平板電腦控制接收器 刪除裝置清單中的TV SideView裝置

您可以查看及刪除可控制接收器的TV SideView裝置。

1. 在主螢幕選單中選取[Setup] - [Network Settings]。
2. 選取[Registered Remote Devices]。
3. 選取要刪除的裝置，然後按OPTIONS。
4. 在選項選單中選取[移除]。
5. 選取[確定]。

如此即可將選取的裝置從裝置清單中刪除。

[90] 使用網路功能 | 使用Google Cast™以從智慧型手機或平板電腦享受音訊內容 使用Google Cast™以從智慧型手機或平板電腦享受音訊內容

Google Cast可讓您從支援Google Cast的應用程式選取音樂內容，然後再透過本接收器播放。首次使用“SongPal”時，您需要設定Google Cast。

1. 將“SongPal”下載到裝置上。
2. 啟動“SongPal”，然後以無線方式將裝置連接到與接收器相同的網路。
3. 遵循“SongPal”的指示以在裝置上配置初始設定。
4. 在裝置上啟動支援Google Cast的應用程式，然後選取要播放內容的AV裝置。

[91] 使用網路功能 | 設定是否要透過家用網路以裝置控制此接收器

設定是否要透過家用網路以控制器裝置控制此接收器 (Renderer Access Control)

您可以查看與家用網路中控制器相容的產品清單，並設定是否能透過本接收器存取各個產品。

1. 在主螢幕選單中選取[Setup] - [Network Settings]。
2. 選取[Renderer Access Control]。
註冊的控制器清單隨即會出現（最多40部裝置）。
3. 選取要設定的控制器，然後按-+。
4. 選取所需的設定。
 - 允許：允許從控制器存取。
 - 阻止：禁止從控制器存取。

[92] 使用網路功能 | 設定是否要透過家用網路以裝置控制此接收器 允許從新偵測到的控制器裝置自動存取 (Auto Renderer Access Permission)

您可以設定接收器是否允許家用網路中新偵測到的控制器裝置自動存取。

1. 在主螢幕選單中選取[Setup] - [Network Settings]。
2. 選取[Auto Renderer Access Permission]。
3. 選取所需的設定。
 - On
 - Off

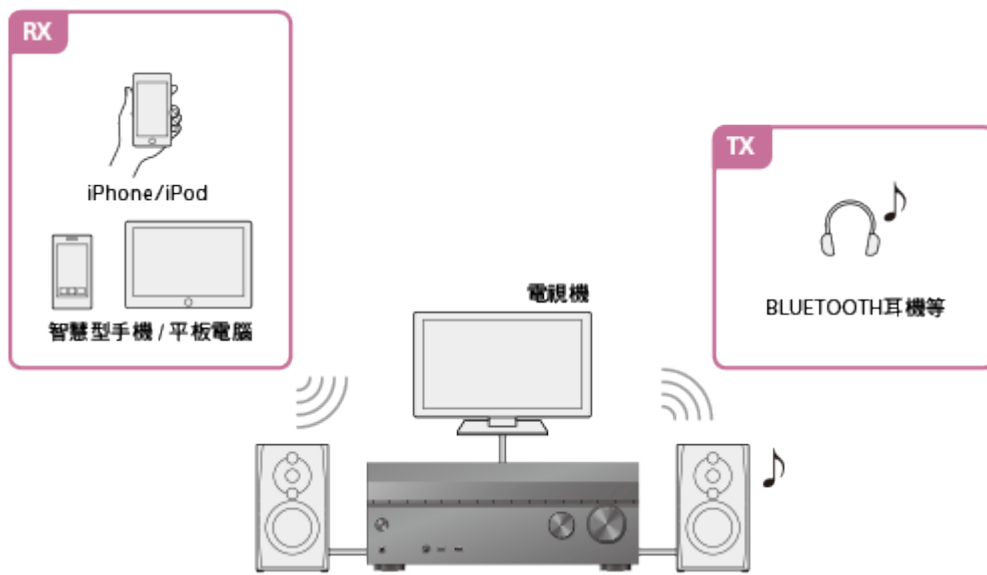
[93] 使用網路功能 | 設定是否要透過家用網路以裝置控制此接收器 在Renderer Access Control中刪除裝置清單內的裝置

1. 在主螢幕選單中選取[Setup] - [Network Settings]。
2. 選取[Renderer Access Control]。
3. 選取要刪除的裝置，然後按OPTIONS。
4. 在選項選單中選取[移除]。
5. 選取[確定]。

如此即可將選取的裝置從裝置清單中刪除。

[94] 使用BLUETOOTH功能 | 關於BLUETOOTH功能

BLUETOOTH功能的用途



- **RX** (接收器模式)

在接收器上聆聽BLUETOOTH裝置傳入的音訊內容

您可以接收從具備BLUETOOTH功能之iPhone/iPod、智慧型手機或平板電腦傳入的音訊，並透過本接收器聆聽。

對於具備NFC功能的裝置，您只要將裝置移近接收器即可利用觸控連接與裝置相連。

[利用觸控連接享受儲存在BLUETOOTH裝置中的音訊內容 \(NFC\)](#)

[使用BLUETOOTH功能享受音訊內容 \(配對操作\)](#)

- **TX** (傳輸器模式)

傳輸與接收器相連之**AV**裝置的聲音，並在**BLUETOOTH**接收器上聆聽。透過**BLUETOOTH**耳機，您可以聆聽與接收器相連之**AV**裝置上的音訊。（不可使用**NFC**功能。）如果聲音斷斷續續，請縮短**BLUETOOTH**耳機與接收器之間的距離。
以**BLUETOOTH**耳機聆聽聲音（配對操作）

如需**BLUETOOTH**裝置版本和可配對之設定檔的詳細資料，請參閱“相容的**BLUETOOTH**版本和設定檔”。

[95] 使用**BLUETOOTH**功能 | 享受儲存在**BLUETOOTH**裝置中的音訊內容

利用觸控連接享受儲存在**BLUETOOTH**裝置中的音訊內容 (**NFC**)

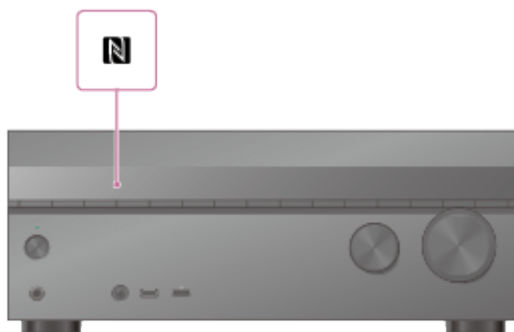
使用**NFC**功能時，您可以利用觸控連接享受**BLUETOOTH**裝置中的音訊內容。

1. 如果您使用**NFC**相容**BLUETOOTH**裝置搭配Android OS 4.0或更新版本，請將“**NFC快速連線**”應用程式下載到裝置上。



如果您使用安裝Android OS 4.1或更新版本的**NFC**相容**BLUETOOTH**裝置，便不需要安裝“**NFC快速連線**”應用程式。

2. 使**BLUETOOTH**裝置與接收器上的**N**標示觸碰。



3. 按照**BLUETOOTH**裝置之螢幕顯示的指示操作，然後完成**BLUETOOTH**連線程序。
4. 檢查連線是否完成，以及顯示面板上的[BT]指示燈是否亮起。
5. 在**BLUETOOTH**裝置上啟動播放。
6. 調整音量。

請先調整BLUETOOTH裝置的音量。如果音量依然過低，請再調整接收器的音量。

相容的智慧型手機

搭配NFC功能的智慧型手機（相容的作業系統：Android 2.3.3或更新版本，Android 3.x除外）

注意

- 將[Bluetooth Mode]設定為[Off]，或當Software Update螢幕出現時，此功能無法發揮作用。
- 接收器不支援具備NFC功能的BLUETOOTH耳機。

提示

- 如果您想要在接收器處於待機模式時連接BLUETOOTH裝置，請將System Settings選單中的[Quick Start/Network Standby]設定為[On]。

[96] 使用BLUETOOTH功能 | 享受儲存在BLUETOOTH裝置中的音訊內容

使用BLUETOOTH功能享受音訊內容（配對操作）

配對是在連接BLUETOOTH裝置之前使其相互註冊的操作。一旦執行過配對操作，您就不需要再次配對。進行裝置與本接收器的配對之前，請務必將[Bluetooth Mode]設定為[Receiver]。

1. 將BLUETOOTH裝置放置在距離接收器1公尺內的地方。
2. 按住接收器上的CONNECTION PAIRING BLUETOOTH以選取BLUETOOTH功能。
[PAIRING]會在顯示面板上閃爍。在五分鐘之內執行步驟3，否則配對將遭到取消。如果配對遭到取消，請重複此步驟。
3. 在BLUETOOTH裝置上執行配對以偵測本接收器。
如需詳細資料，請參閱BLUETOOTH裝置的使用說明書。
由於BLUETOOTH裝置的類型不盡相同，BLUETOOTH裝置的顯示畫面可能會出現偵測到的裝置清單。本接收器會顯示為[STR-DN1060]或[STR-DN860]。
4. 在BLUETOOTH裝置顯示畫面中選取[STR-DN1060]或[STR-DN860]。
如果[STR-DN1060]或[STR-DN860]未顯示，請從步驟1開始重複此程序。
5. 建立BLUETOOTH連線時，裝置名稱會出現在顯示面板中且[BT]會亮起。
6. 在BLUETOOTH裝置上啟動播放。
7. 調整音量。

請先調整BLUETOOTH裝置的音量。如果音量依然過低，請再調整接收器的音量。

取消配對操作

請切換輸入。

注意

- 在步驟4與本接收器建立連線時，請在BLUETOOTH裝置上選取音訊設定檔（A2DP或AVRCP）。如果BLUETOOTH裝置不支援AVRCP設定檔，您便無法在本接收器上執行播放或其他操作。
- 在步驟5，如果BLUETOOTH裝置的顯示畫面要求您提供密碼金鑰，請輸入[0000]。密碼金鑰（Passkey）亦稱為“密碼”（Passcode）、“PIN碼”（PIN code）、“PIN號碼”（PIN number）或“密碼”（Password）。
- 您可配對多達9個BLUETOOTH裝置。如果您配對第10個BLUETOOTH裝置，新裝置將會取代最早連接的裝置。
- 將[Bluetooth Mode]設定為[Off]時，接收器上的CONNECTION PAIRING BLUETOOTH無法發揮作用。

提示

- 您可以在System Settings選單的[Device Name]中變更接收器出現在裝置上的名稱。
- 在某些BLUETOOTH裝置上，您可以使用BLUETOOTH裝置的控制器來調整音量。

[97] 使用BLUETOOTH功能 | 享受儲存在BLUETOOTH裝置中的音訊內容

使用遙控器控制BLUETOOTH裝置

您可以使用遙控器上的下列按鈕來操作BLUETOOTH裝置：

- ►|| (*)：開始或暫停撥放。
- ■：停止撥放。
- ▶◀/▶▶：移動到上一個/目前或下一個曲目的開頭。

* 如果您在未連接BLUETOOTH裝置的情況下按►||，接收器會自動連接上一個連接的BLUETOOTH裝置。

注意

- 以上操作可能不適用於某些BLUETOOTH裝置。實際的操作情形也可能會因為連接的BLUETOOTH裝置而有所不同。
- 在使用BLUETOOTH功能或螢幕鏡像功能，抑或是將[Bluetooth Mode]設定為[Off]時，RX/TX按鈕無法發揮作用。

[98] 使用BLUETOOTH功能 | 享受儲存在BLUETOOTH裝置中的音訊內容 相容的BLUETOOTH版本和設定檔

“設定檔”意指供各式BLUETOOTH產品功能使用的標準功能集。本接收器支援以下BLUETOOTH版本和設定檔：

- 相容的BLUETOOTH版本：BLUETOOTH規格3.0版
- 相容的BLUETOOTH設定檔：
 - A2DP（進階音訊傳輸配置檔案）：能接收高品質的音訊內容。
 - AVRCP 1.5（音訊視訊遠程控制配置案）：控制音訊/視訊裝置（暫停、停止、開始播放、音量控制等）。

如需相容之BLUETOOTH裝置的最新資訊，請查閱列示於“客戶支援網站”中的網站。

注意

- 因BLUETOOTH裝置的規格不盡相同，功能可能會有所差異。
- 由於BLUETOOTH無線技術的特性，於本接收器上播放的音訊可能會比在BLUETOOTH裝置上播放延遲。

[99] 使用BLUETOOTH功能 | 以BLUETOOTH耳機聆聽聲音 以BLUETOOTH耳機聆聽聲音（配對操作）

使用BLUETOOTH耳機時，您可以聆聽透過本接收器播放的音訊來源。

1. 從Bluetooth Settings選單的[Bluetooth Mode]選取[Transmitter]。
[BT TX]隨即會出現在顯示面板上。
2. 開啟BLUETOOTH裝置的BLUETOOTH耳機。
3. 從Bluetooth Settings選單的[Device List]選取BLUETOOTH耳機名稱。
如果您在清單中找不到BLUETOOTH耳機的名稱，請選取[Scan]。
4. 開始透過接收器播放音訊來源。
接收器會從BLUETOOTH耳機輸出聲音。
5. 調整音量。
請先調整BLUETOOTH耳機的音量。如果音量依然過低，請再調整接收器的音量。連接BLUETOOTH耳機時，您無法控制接收器的音量。△遙控器上的+/-和接收器上

的MASTER VOLUME僅適用於BLUETOOTH耳機。

注意

- 您最多可以註冊9組BLUETOOTH耳機。如果您註冊第10組BLUETOOTH耳機，新連接的BLUETOOTH耳機將會取代最早連接的耳機。
- 接收器最多能在[Device List]中顯示15個偵測到的BLUETOOTH耳機。
- 傳輸聲音時，您無法在選項選單中變更音效或設定。
- 由於版權保護之故，接收器無法輸出某些內容。
- 因BLUETOOTH無線技術的特性，從BLUETOOTH耳機輸出的音訊可能會比從接收器輸出的音訊較為遲緩。
- 將BLUETOOTH耳機成功連接到接收器時，接收器不會從喇叭和HDMI OUT插孔輸出聲音。
- 當接收器處於傳輸器模式時，會停用[Screen mirroring]、[Bluetooth]及家庭影院控制功能。
- 接收器不支援具備NFC功能的BLUETOOTH耳機。

提示

- 您可以從BLUETOOTH裝置啟用或停用AAC或LDAC音訊的接收。
- 您也可以使用遙控器上的BLUETOOTH RX/TX來切換[Bluetooth Mode]。
- 如果步驟2的BLUETOOTH裝置是最新連接的裝置，只要按遙控器上的BLUETOOTH RX/TX即可讓接收器與其自動建立連線。若是該情況，您不需要執行步驟3。

[100] 使用BLUETOOTH功能 | 以BLUETOOTH耳機聆聽聲音 相容的BLUETOOTH版本和設定檔

“設定檔”意指供各式BLUETOOTH產品功能使用的標準功能集。本接收器支援以下BLUETOOTH版本和設定檔：

- 相容的BLUETOOTH版本：BLUETOOTH規格3.0版
- 相容的BLUETOOTH設定檔：
 - A2DP（進階音訊傳輸配置檔案）：能接收高品質的音訊內容。
 - AVRCP 1.5（音訊視訊遠程控制配置案）：控制音訊/視訊裝置（暫停、停止、開始播放、音量控制等）。

如需相容之BLUETOOTH裝置的最新資訊，請查閱列示於“[客戶支援網站](#)”中的網站。

注意

- 因BLUETOOTH裝置的規格不盡相同，功能可能會有所差異。
- 由於BLUETOOTH無線技術的特性，於本接收器上播放的音訊可能會比在BLUETOOTH裝

置上播放延遲。

[101] 使用BLUETOOTH功能 | 使用“SongPal”來控制接收器從智慧型手機或平板電腦 使用智慧型手機或平板電腦控制接收器 (SongPal)

“SongPal”是讓使用者使用智慧型手機或平板電腦操作Sony製造之SongPal相容音訊裝置的專用應用程式。

請在Google Play或App Store搜尋“SongPal”，然後下載到智慧型手機或平板電腦上。

“SongPal”能讓您：

- 變更常用設定、選取系統輸入及調整音量。
- 在接收器上享受儲存在家用網路伺服器或智慧型手機上的音樂內容。
- 透過智慧型手機螢幕以視覺方式享受音樂。
- 在Wi-Fi路由器不具備WPS功能時，使用“SongPal”輕鬆配置Wi-Fi連線設定。
- 使用SongPal Link功能。

1. 將“SongPal”應用程式下載到行動裝置中。
2. 執行“SongPal”並遵循畫面中的指示。
3. 使用NFC功能或手動操作連接行動裝置和接收器。
完成連線後，您便可以使用“SongPal”來控制接收器。

注意

- “SongPal”不支援iPad。
- 執行上述作業之前，請務必將[Bluetooth Mode]設定為[Receiver]。
- 本型號與“SongPal” 3.0或更新版本相容。
- “SongPal”會使用接收器的網路和BLUETOOTH功能。
- “SongPal”的規格和設計如有變更，恕不另行通知。

[102] 使用BLUETOOTH功能 | 使用“SongPal”來控制接收器從智慧型手機或平板電腦 在多部裝置上聆聽相同音樂/在相異位置聆聽不同音樂 (SongPal Link)

您可以在多個室內空間同時享受儲存在電腦、智慧型手機上或來自音樂服務的音樂。

如需SongPal Link的詳細資料，請參閱以下內容：

<http://www.sony.net/nasite>

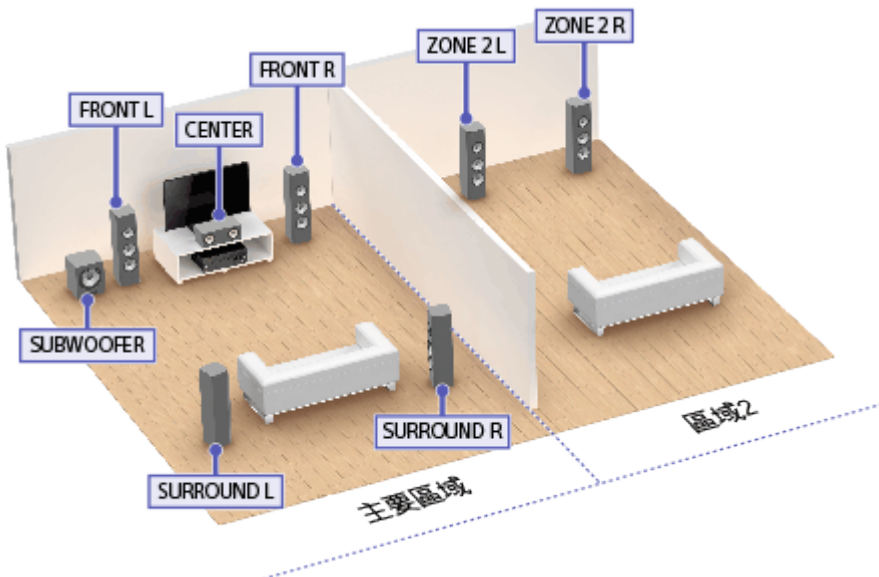
[103] 使用多室功能（僅適用於STR-DN1060） | 多室功能概述（僅適用於STR-DN1060）

多室功能的用途（僅適用於STR-DN1060）

- 聆聽兩個位置的聲音—區域2

只要將另一個室內空間的喇叭連接到SURROUND BACK/BI-AMP/FRONT HIGH/FRONT B/ZONE 2端子，您就可以同時享受另一個室內空間的音訊。例如，您可以在客廳和廚房聆聽從客廳AV裝置播放的第一首音樂，抑或是在客廳觀賞電影，同時在廚房聆聽其他裝置播放的音樂。

您可以分別調整每個室內空間的音量。



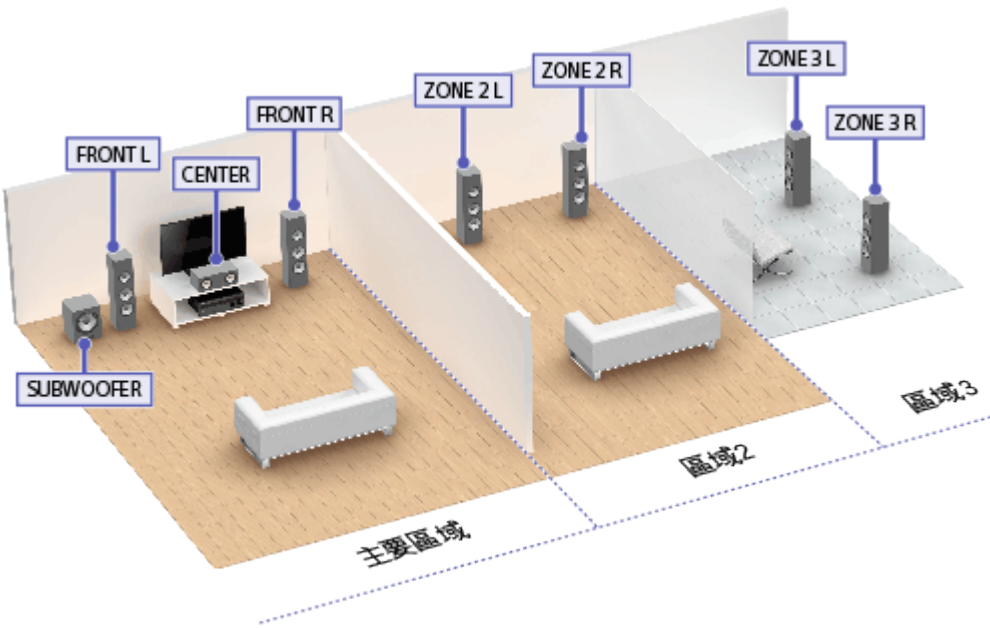
提示

- 只要將區域2的另一部接收器或擴音器連接到ZONE 2 OUT端子，您便能在區域2享受更震撼人心的聲音。

- 聆聽三個位置的聲音—區域2+區域3

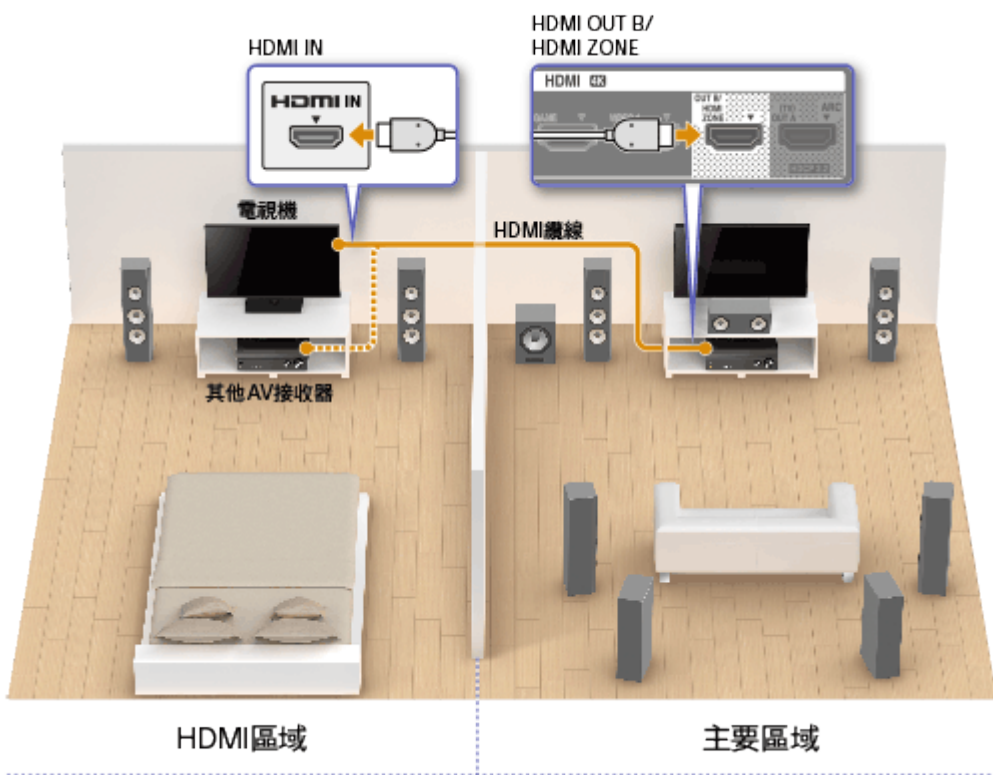
除了區域2之外，您還可以將第三個室內空間的喇叭連接到SURROUND/ZONE 3端子，同時在第三個室內空間享受音樂。例如，您可以同時在廚房和露台聆聽由放置在客廳之AV裝置播放的音訊，或是在這三個室內空間播放不同的內容。

您可以分別調整每個室內空間的音量。



• HDMI區域

只要將另一個室內空間的電視機或其他AV接收器連接到HDMI OUT B/HDMI ZONE端子，您就能在另一個室內空間享受電影和音樂。例如，您能以高品質的形式在臥房觀賞或聆聽於客廳之AV裝置播放的電影或音樂。



注意

- 適用於區域2/3的音訊來源有其限制。如需詳細資料，請參閱“[各個區域的適用輸入（僅適用於STR-DN1060）](#)”。

各個區域的適用輸入（僅適用於STR-DN1060）

適用輸入會因選取的區域不同而有所差異。

適用於主要區域的輸入

您可以選取每部連接接收器主要區域之裝置的所有輸入來源。
此外，您還可以選取透過BLUETOOTH連線接收的聲音來源。

BD/DVD:

- 從HDMI IN BD/DVD插孔來源訊號

SAT/CATV:

- 從HDMI IN SAT/CATV插孔來源訊號
- 從VIDEO/AUDIO IN SAT/CATV插孔來源訊號
- 從COMPONENT VIDEO IN SAT/CATV插孔來源訊號
- 從OPTICAL IN 1 (SAT/CATV)插孔來源訊號

GAME:

- 從HDMI IN GAME插孔來源訊號

SA-CD/CD:

- 從HDMI IN SA-CD/CD插孔來源訊號
- 從COAXIAL IN SA-CD/CD插孔來源訊號
- 從AUDIO IN SA-CD/CD插孔來源訊號

VIDEO 1:

- 從HDMI IN VIDEO 1插孔來源訊號
- 從VIDEO/AUDIO IN VIDEO 1插孔來源訊號

VIDEO 2:

- 從前面板上的HDMI/MHL (VIDEO 2 IN)插孔來源訊號

USB:

- 從前面板上的 Ψ (USB) 連接埠來源訊號

TV:

- 從OPTICAL IN 2 (TV)插孔來電視機的聲音
- 從AUDIO IN TV插孔來源訊號

FM TUNER:

透過內建調諧器接收的FM廣播

Bluetooth :

- 透過BLUETOOTH接收的來源訊號

Home Network :

- 家用網路中的來源訊號

適用於區域2和/或區域3的輸入

以下是適用於區域2和/或區域3的輸入。

您不能在區域2和/或區域3觀賞視訊。接收器無法播放連接HDMI IN插孔之裝置的聲音。

SOURCE :

- 目前從主要區域輸入的訊號（僅限聲音）

SAT/CATV :

- 從AUDIO IN SAT/CATV插孔來源訊號

VIDEO 1 :

- 從AUDIO IN VIDEO 1插孔來源訊號

SA-CD/CD :

- 從AUDIO IN SA-CD/CD插孔來源訊號

FM TUNER :

- 透過內建調諧器接收的FM廣播

USB (*) :

- 從前面板上的 ψ (USB) 連接埠來源訊號

Bluetooth (*) :

- 透過BLUETOOTH接收的來源訊號

Home Network (*) :

- 家用網路中的來源訊號

注意

- 接收器無法將來自HDMI IN、OPTICAL IN及COAXIAL IN等插孔的訊號輸出到區域2或區域3的喇叭。
- 當區域2或區域3目前的輸入為[USB]、[Home Network]、[Music Services]或[Bluetooth]時，如果您在主要區域中選取[Screen mirroring]，區域2和區域3的輸入將變更為[SOURCE]。此時，接收器不會將任何聲音輸出到區域2或區域3。
- 在播放AV裝置且區域2或區域3目前的輸入為[USB]、[Home Network]或[Music Services]時，區域2或區域3的輸入將變更為[SOURCE]。此時，接收器不會將任何聲音輸出到區域2或區域3。

- Services]**時，如果您將**BLUETOOTH**耳機連接到主要區域，區域2和區域3的輸入將變更為**[SOURCE]**。此時，接收器只會將FM調諧器和類比音訊訊號輸出到區域2或區域3。
- 如果您在播放AV裝置時將**BLUETOOTH**耳機連接到主要區域，在區域2或區域3選取[USB]、[Home Network]或[Music Services]會導致**BLUETOOTH**耳機連線中斷。

* 您可以從主要區域、區域2和區域3選取[USB]、[Home Network]、[Music Services]或[Bluetooth]。最新選取的選擇擁有較高的優先權，即使您已在任一區域選取其他選擇，亦是如此。

適用於**HDMI**區域的輸入

以下是適用於**HDMI**區域的輸入。您只能從**HDMI IN**插孔觀賞視訊或聆聽音訊。

SOURCE:

- 目前從主要區域輸入的訊號（僅限從**HDMI IN**插孔輸入的來源）

BD/DVD (*) :

- 從**HDMI IN BD/DVD**插孔來源訊號

GAME:

- 從**HDMI IN GAME**插孔來源訊號

SAT/CATV:

- 從**HDMI IN SAT/CATV**插孔來源訊號

VIDEO 1:

- 從**HDMI IN VIDEO 1**插孔來源訊號

VIDEO 2:

- 從前面板上的**HDMI/MHL (VIDEO 2 IN)**插孔來源訊號

SA-CD/CD (*) :

- 從**HDMI IN SA-CD/CD**插孔來源訊號

* 您可以從主要區域和**HDMI**區域選取**[BD/DVD]**或**[SA-CD/CD]**。最新選取的選擇擁有較高的優先權，即使您已在任一區域選取其他選擇，亦是如此。

[105] 使用多室功能（僅適用於STR-DN1060） | 享受聲音從位於其他房間的喇叭（僅適用於STR-DN1060）

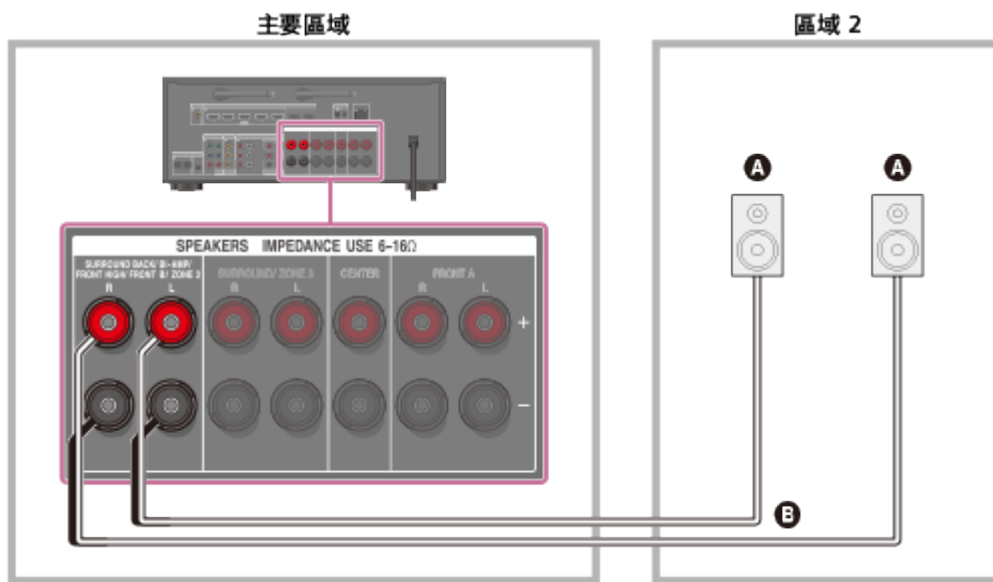
1. 連接區域2和/或區域3的喇叭（僅適用於STR-DN1060）

您可以享受與接收器非主要區域連接之裝置所傳送的聲音。例如，您可以在區域2播放CD，同時在主要區域播放DVD。

將喇叭放置在區域2，然後按照下圖所示的方法將喇叭連接到SPEAKERS SURROUND BACK/BI-AMP/FRONT HIGH/FRONT B/ZONE 2端子。

在連接纜線之前，請務必先取下電源線。如需將喇叭纜線連接至接收器的詳細資料，請參閱“[如何連接喇叭纜線](#)”。

連接區域2中的喇叭



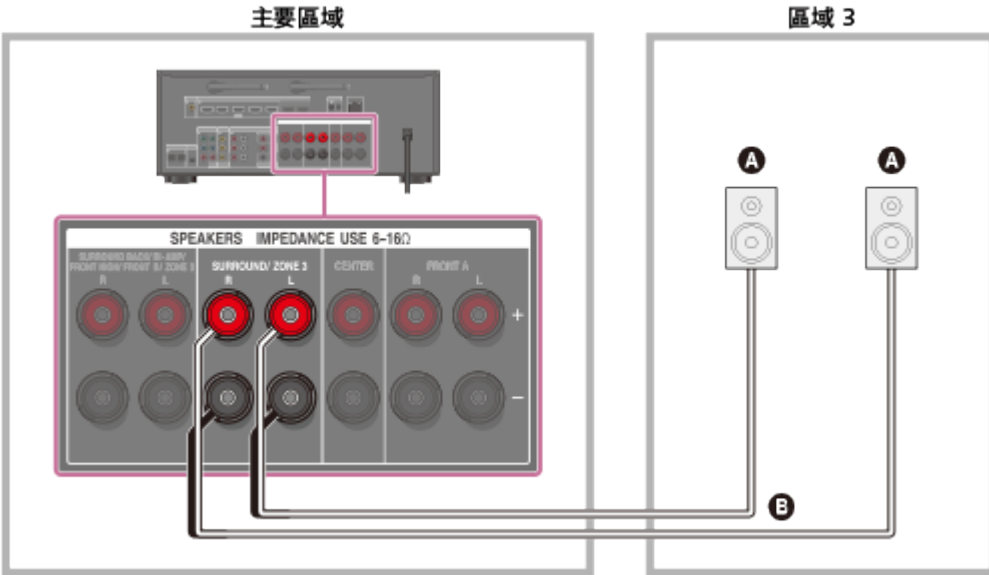
A 喇叭

B 喇叭纜線（未隨附）

注意

- 使用區域2連線時，您需要設定SPEAKERS SURROUND BACK/BI-AMP/FRONT HIGH/FRONT B/ZONE 2端子。
- 唯有來自[USB]、[Bluetooth]（僅適用於BLUETOOTH RX模式）、[Home Network]、[Music Services]、[FM TUNER]的音訊訊號及AUDIO IN插孔輸入的音訊訊號能輸出到區域2喇叭。
- 從OPTICAL IN、COAXIAL IN、HDMI IN插孔輸入的外部數位內容和螢幕鏡像無法輸出到區域2。

連接區域3中的喇叭



Ⓐ 喇叭

Ⓑ 喇叭纜線 (未隨附)

注意

- 使用區域3連線時，您需要設定SPEAKERS SURROUND/ZONE 3端子。
- 唯有來自[USB]、[Bluetooth]（僅適用於BLUETOOTH RX模式）、[Home Network]、[Music Services]、[FM TUNER]的音訊訊號及AUDIO IN插孔輸入的音訊訊號能輸出到區域3喇叭。
- 從OPTICAL IN、COAXIAL IN、HDMI IN插孔輸入的外部數位內容和螢幕鏡像無法輸出到區域3。

[106] 使用多室功能（僅適用於STR-DN1060） | 享受聲音從位於其他房間的喇叭（僅適用於STR-DN1060）

2. 指派區域2的喇叭（僅適用於STR-DN1060）

您可以將安裝在區域2的喇叭指派為區域2喇叭。

將安裝在區域2的喇叭連接到接收器的SPEAKERS SURROUND BACK/BI-AMP/FRONT HIGH/FRONT B/ZONE 2端子後，請遵循以下程序。

1. 在主螢幕選單中選取[Setup] - [Speaker Settings]。
2. 選取[Speaker Pattern]。
3. 從顯示在電視機螢幕的喇叭模式中選取以下任一種模式：
3/2.1、3/2、2/2.1、2/2、3/0.1、3/0、2/0.1或2/0，然後選取[Save]。
4. 選取[Sur Back SP Assign] - [Zone2]。

注意

- 如果您設定含後方環繞或前上方喇叭的喇叭模式，便無法為Bi-Amplifier連線或區域2連線設定SPEAKERS SURROUND BACK/BI-AMP/FRONT HIGH/FRONT B/ZONE 2端子。

[107] 使用多室功能（僅適用於STR-DN1060） | 享受聲音從位於其他房間的喇叭（僅適用於STR-DN1060）

3. 指派區域3的喇叭（僅適用於STR-DN1060）

您可以將安裝在區域3的喇叭指派為區域3喇叭。

將安裝在區域3的喇叭連接到接收器的SURROUND/ZONE 3端子後，請遵循以下程序。

1. 在主螢幕選單中選取[Setup] - [Speaker Settings]。
2. 選取[Speaker Pattern]。
3. 從顯示在電視機螢幕的喇叭模式中選取以下任一種模式：
3/0.1、3/0、2/0.1或2/0，然後選取[Save]。
4. 選取[Surround SP Assign] - [Zone3]。

注意

- 如果您設定含環繞喇叭的喇叭模式，便無法為區域3連線設定SURROUND/ZONE 3端子。

[108] 使用多室功能（僅適用於STR-DN1060） | 享受聲音從位於其他房間的喇叭（僅適用於STR-DN1060）

4. 享受區域2和/或區域3的聲音（僅適用於STR-DN1060）

以下程序可讓您享受來自接收器區域2和/或區域3的聲音。

1. 重複按接收器上的ZONE SELECT以選取區域2或區域3。
2. 按接收器上的ZONE POWER。
選取的區域隨即會啟用。

3. 當[2. xxxx (輸入名稱)]或[3. xxxx (輸入名稱)]出現在顯示面板時，使用接收器上的**INPUT SELECTOR**選取要輸出的來源訊號。

如果您想要在區域2或區域3聆聽與主要區域相同的聲音，請選取**[SOURCE]**。

4. 在選定輸入裝置上開始播放需要的音訊內容。

5. 調整合適的音量。

當[2. xxxx (輸入名稱)]或[3. xxxx (輸入名稱)]出現在顯示面板時，請使用接收器上的**MASTER VOLUME**來調整音量。

提示

- 如果[2. xxxx (輸入名稱)]或[3. xxxx (輸入名稱)]在步驟3消失，請再按**ZONE SELECT**一次。

結束區域操作

重複按接收器上的**ZONE SELECT**以選取要結束的區域，然後按**ZONE POWER**。

適用於區域操作的輸入

請參閱“[各個區域的適用輸入（僅適用於STR-DN1060）](#)”。

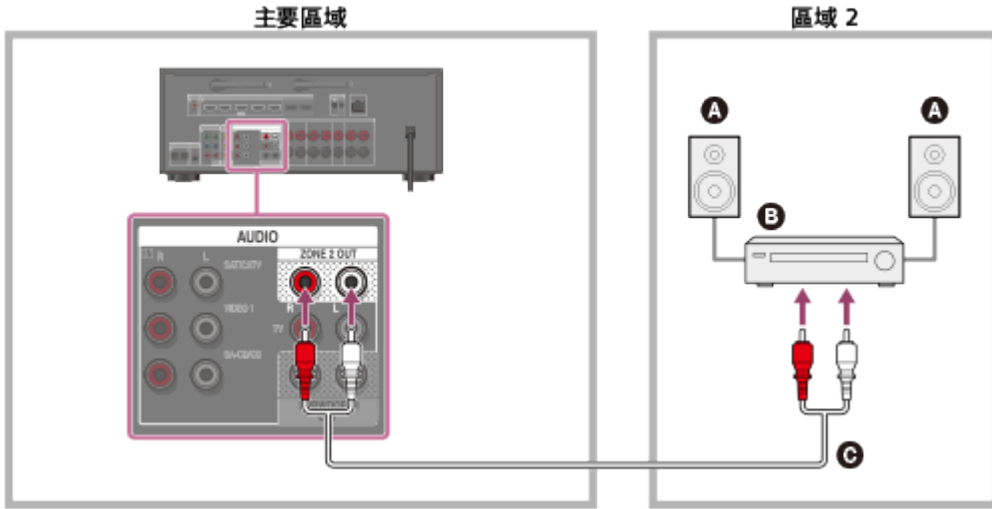
提示

- 本型號備有專屬的應用程式“SongPal”，它能讓您從智慧型手機或平板電腦輕易地進行變更設定或切換區域輸入等區域操作。

[109] [使用多室功能（僅適用於STR-DN1060）](#) | 享受另一個放大器使用的聲音從位於其他房間的喇叭（僅適用於STR-DN1060）

1. 連接區域2中的另一部擴音器（僅適用於STR-DN1060）

您可以享受與接收器非主要區域連接之裝置所傳送的聲音。例如，您可以在主要區域觀賞DVD，然後在區域2聆聽CD。



- Ⓐ 喇叭
- Ⓑ 擴音器/接收器
- Ⓒ 音訊纜線（未隨附）

注意

- 唯有來自[USB]、[Bluetooth]（僅適用於BLUETOOTH RX模式）、[Home Network]、[Music Services]、[FM TUNER]的音訊訊號及AUDIO IN插孔輸入的音訊訊號能輸出到區域2喇叭。
- 從OPTICAL IN、COAXIAL IN、HDMI IN插孔輸入的外部數位內容和螢幕鏡像無法輸出到區域2。

[110] 使用多室功能（僅適用於STR-DN1060） | 享受另一個放大器使用的聲音從位於其他房間的喇叭（僅適用於STR-DN1060）

2. 設定區域2的音量控制（Zone2 Line Out）（僅適用於STR-DN1060）

您可以為ZONE 2 AUDIO OUT插孔設定變動或固定音量控制。

1. 在主螢幕選單中選取[Setup] - [Zone Settings]。

2. 選取[Zone2 Line Out]。

3. 選取所需的設定。

• **Variable:**

使用無法控制區域2音量的另一部擴音器時，建議您採用此設定。

您可以變更ZONE 2 AUDIO OUT插孔的音量。

• **Fixed:**

使用具有區域2變動音量控制能力的另一部擴音器時，建議您採用此設定。接收器會

將ZONE 2 AUDIO OUT插孔的音量固定。

注意

- 依預設，當您設定[Variable]時，接收器會將音量調低。設定完成後，當您要聆聽聲音時請調高音量。SPEAKERS SURROUND BACK/BI-AMP/FRONT HIGH/FRONT B/ZONE 2端子的音量會隨著ZONE 2 AUDIO OUT插孔的音量改變。

[111] 使用多室功能（僅適用於STR-DN1060） | 享受另一個放大器使用的聲音從位於其他房間的喇叭（僅適用於STR-DN1060）

3. 使用區域2中的另一部擴音器享受聲音（僅適用於STR-DN1060）

以下程序可讓您享受來自接收器區域2的聲音。

- 開啟區域2的擴音器。
- 重複按接收器上的ZONE SELECT以選取區域2。
- 按接收器上的ZONE POWER。
區域2隨即會啟用。
- 當[2. xxxx (輸入名稱)]出現在顯示面板時，使用接收器上的INPUT SELECTOR選取要輸出的來源訊號。
- 調整合適的音量。
請使用區域2的接收器調整音量。如果將[Zone2 Line Out]設定為[Variable]，當[2. xxxx (輸入名稱)]出現在顯示面板時，您也可以使用接收器上的MASTER VOLUME調整區域2的音量。

提示

- 如果[2. xxxx (輸入名稱)]在步驟4消失，請再按ZONE SELECT一次。

結束區域2操作

重複按接收器上的ZONE SELECT以選取要結束的區域，然後當[2. xxxx (輸入名稱)]出現在顯示面板時按ZONE POWER。

適用於區域2操作的輸入

請參閱“各個區域的適用輸入（僅適用於STR-DN1060）”。

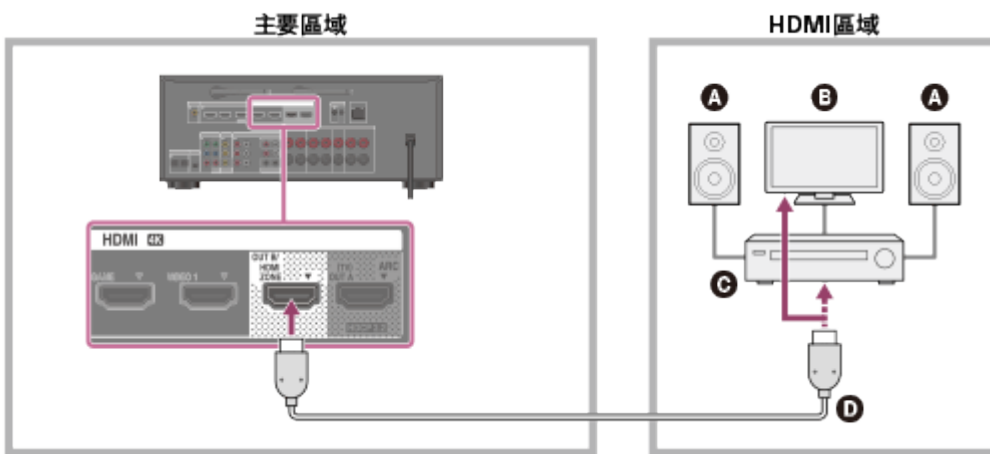
提示

- 本型號備有專屬的應用程式“SongPal”，它能讓您從智慧型手機或平板電腦輕易地進行變更設定或切換區域輸入等區域操作。

[112] 使用多室功能（僅適用於STR-DN1060） | 使用電視機或其他接收器享受在另一個房間的視訊和聲音（僅適用於STR-DN1060）

1. 連接HDMI區域中的另一部擴音器或電視機（僅適用於STR-DN1060）

HDMI輸入視訊/音訊訊號可透過接收器的HDMI OUT B/HDMI ZONE插孔於HDMI區域輸出。



- Ⓐ 喇叭
- Ⓑ 電視機
- Ⓒ 擴音器/接收器
- Ⓓ HDMI纜線（未隨附）

注意

- 若要使用此連線，請將HDMI Settings選單中的[HDMI Out B Mode]設定為[Zone]。

[113] 使用多室功能（僅適用於STR-DN1060） | 使用電視機或其他接收器享受在另一個房間的視訊和聲音（僅適用於STR-DN1060）

2. 選取HDMI OUT B插孔的使用方法（HDMI Out B Mode）（僅限STR-DN1060）

您可以將HDMI OUT B/HDMI ZONE插孔用於HDMI區域。

1. 在主螢幕選單中選取[Setup] - [HDMI Settings]。
2. 選取[HDMI Out B Mode]。
3. 選取所需的設定。
 - **Main**: 將插孔用於HDMI OUT B。只在一個室內空間（主要區域）享受電視機或投影機內容時，建議您選取此選項。
 - **Zone**: 將插孔用於HDMI區域。享受在其他室內空間（HDMI區域）連接接收器之裝置的視訊或聲音時，建議您選取此選項。

注意

- 選取[Zone]時，HDMI控制功能和Fast View功能將會停用。如需選取HDMI區域輸入的詳細資料，請參閱“[4. 使用HDMI連線來連接其他擴音器或電視機，享受其他位置的視訊和音訊（HDMI區域）（僅適用於STR-DN1060）](#)”。

[114] 使用多室功能（僅適用於STR-DN1060） | 使用電視機或其他接收器享受在另一個房間的視訊和聲音（僅適用於STR-DN1060）

3. 設定主要區域的優先權（Priority）（僅適用於STR-DN1060）

在啟用HDMI區域功能的情況下，如果您為主要區域和HDMI區域選取相同的HDMI輸入，可能會對主要區域的音訊和視訊訊號產生一些干擾。為了避免可能的干擾，您可以將優先權授與主要區域的HDMI輸入選擇。

1. 在主螢幕選單中選取[Setup] - [HDMI Settings]。
2. 選取[Priority]。
3. 選取所需的設定。
 - **Main & Zone**：
您可以在主要區域和HDMI區域享受相同的輸入。然而，這樣可能會對主要區域和HDMI區域的音訊和視訊訊號產生一些干擾。
 - **Main Only**：
您可以在主要區域享受良好的音訊和視訊品質。不過，如果您在HDMI區域選取相同的

輸入，接收器將無法從HDMI區域輸出任何視訊或音訊。

注意

- 唯有將[HDMI Out B Mode]設定為[Zone]時，此功能才能發揮作用。

提示

- 如果您將解析度相異的電視機連接到主要區域和HDMI區域，但為這兩個區域選取相同的HDMI輸入，接收器將採用兩種解析度中較低者來將視訊訊號輸出到這兩部電視機。

[115] 使用多室功能（僅適用於STR-DN1060） | 使用電視機或其他接收器享受在另一個房間的視訊和聲音（僅適用於STR-DN1060）

4. 使用HDMI連線來連接其他擴音器或電視機，享受其他位置的視訊和音訊（HDMI區域）（僅適用於STR-DN1060）

以下步驟可讓您享受來自接收器HDMI區域的聲音。

- 開啟HDMI區域的擴音器或電視機。
- 重複按接收器上的ZONE SELECT以選取HDMI區域。
- 按接收器上的ZONE POWER。
HDMI區域隨即會啟用。
- 當[H. xxxx (輸入名稱)]出現在顯示面板時，使用接收器上的INPUT SELECTOR選取要輸出的來源訊號。
- 調整合適的音量。
在HDMI區域中使用擴音器或電視機的音量控制來調整音量。接收器無法調整HDMI區域的音量。

提示

- 如果[H. xxxx (輸入名稱)]在步驟4消失，請再按ZONE SELECT一次。

結束HDMI區域操作

重複按接收器上的ZONE SELECT以選取要結束的區域，然後當[H. xxxx (輸入名稱)]出現在顯示面板時按ZONE POWER。

適用於HDMI區域操作的輸入

請參閱“[各個區域的適用輸入（僅適用於STR-DN1060）](#)”。

提示

- 本型號備有專屬的應用程式“SongPal”，它能讓您從智慧型手機或平板電腦輕易地進行變更設定或切換區域輸入等區域操作。

[116] 使用其他功能 | 連結BRAVIA電視機和其他裝置 (“BRAVIA” Sync)

什麼是“BRAVIA” Sync？

“BRAVIA” Sync功能可讓您使支援HDMI控制功能之Sony產品（如電視機、Blu-ray Disc播放器、DVD播放器及AV擴音器）進行通訊。

“HDMI控制”是HDMI CEC（Consumer Electronics Control）用於HDMI（High-Definition Multimedia Interface）的相互控制功能標準。

我們建議您將接收器連接至搭載“BRAVIA” Sync功能的產品。

[117] 使用其他功能 | 連結BRAVIA電視機和其他裝置 (“BRAVIA” Sync)

備妥“BRAVIA” Sync

開啟HDMI控制功能以使用“BRAVIA” Sync功能。您需要分別開啟接收器和連接之裝置的HDMI控制功能。

1. 在主螢幕選單中選取[Setup] - [HDMI Settings]。

2. 選取[Control for HDMI]。

3. 選取[On]。

接收器的HDMI控制功能隨即會開啟。

4. 按HOME可回到主螢幕選單。

5. 再按一次HOME可離開主螢幕選單。

6. 選取接收器的HDMI輸入，使其與連接之裝置的HDMI輸入相符。這樣一來，連接之裝置的影像便能顯示。

7. 開啟連接之裝置的HDMI控制功能。

如需設定連接之裝置的詳細資料，請參閱各裝置的使用說明書。

8. 針對其他要使用HDMI控制功能的裝置重複步驟6和7。

注意

- 如果您拔掉HDMI纜線或變更連線，請再次執行上述步驟。
- 唯有將[HDMI Out B Mode]設定為[Main]時，此功能才能發揮作用。（僅適用於STR-DN1060）

[118] 使用其他功能 | 連結BRAVIA電視機和其他裝置 (“BRAVIA” Sync)

立即享受連接之裝置的輸入來源（單鍵播放）

在播放透過HDMI連線與接收器連接之裝置的內容時，接收器會自動開啟並切換為適當的HDMI輸入。

注意

- 內容的開頭可能不會顯示，須視電視機而定。
- 如果將[Standby Through]設定為[Auto]或[On]，然後在接收器處於待機模式下播放連接之裝置上的內容，您只能在接收器保持待機模式的情況下從電視機輸出聲音和影像。

[119] 使用其他功能 | 連結BRAVIA電視機和其他裝置 (“BRAVIA” Sync)

透過與接收器連接的喇叭享受電視機的聲音（系統聲音控制）

您可以使用系統聲音控制功能，其作用如下：

- 當接收器開啟時，會從連接接收器的喇叭輸出電視機聲音。當您關閉接收器時，聲音會從電視機喇叭輸出。
- 在調整電視機的音量時，系統聲音控制功能也會同時調整接收器的音量。

注意

- 將[Control for HDMI]設定為[On]時，接收器會根據電視機喇叭設定自動配置HDMI

Settings選單中的[Audio Out]設定。

提示

- 您也可以變更電視機喇叭設定來操作這項功能。如需詳細資料，請參閱電視機的使用說明書。

[120] 使用其他功能 | 連結BRAVIA電視機和其他裝置 (“BRAVIA” Sync)

利用電視機同時關閉接收器和連接的裝置（系統關閉）

如果電視機、接收器及所有連接的裝置已透過HDMI連線彼此連接，您可以按電視機遙控器上的 I/O 來將其同時關閉。

注意

- 在使用系統關閉功能時，請先開啟電視機的電源連結功能。如需詳細資料，請參閱電視機的使用說明書。
- 由於規格不盡相同，某些連接的裝置可能會無法關閉。如需詳細資料，請參閱連接之裝置的使用說明書。

[121] 使用其他功能 | 連結BRAVIA電視機和其他裝置 (“BRAVIA” Sync)

自動選取最佳化的圖像品質和音場（場景選擇）

接收器會根據在電視機中選取的場景自動選取最佳化的圖像品質和音場。

如需此項操作的詳細資料，請參閱電視機的使用說明書。

針對在電視機中選取的場景切換音場（場景：音場）

- **Cinema**: HD-D.C.S.
- **Sports**: Sports
- **Music**: Live Concert
- **Animation**: A.F.D.
- **Photo**: A.F.D.
- **Game**: A.F.D.
- **Graphics**: A.F.D.

注意

- 音場不一定能變更，須視電視機而定。

[122] 使用其他功能 | 連結BRAVIA電視機和其他裝置 (“BRAVIA” Sync)

關於家庭影院控制

如果將與家庭影院控制相容的電視機連接至接收器，網際網路應用程式的圖示會出現在連接的電視機上。

您可以使用電視機的遙控器來切換接收器的輸入或切換音場。您也可以調整中央喇叭或重低音的音量，抑或是調整[Sound Optimizer]、[Dual Mono]、或[A/V Sync]的設定。

注意

- 若要使用家庭影院控制功能，您的電視機必須要能夠存取寬頻服務。

[123] 使用其他功能 | 連結BRAVIA電視機和其他裝置 (“BRAVIA” Sync)

使用電視機遙控器操作接收器（遙控輕鬆控制）

您可以使用電視機的遙控器來操作接收器的選單。如需詳細資料，請參閱電視機的使用說明書。

注意

- 電視機會將接收器辨識為[Tuner]。
- 您的電視機必須支援連結選單。
- 由於電視機的類型不盡相同，某些操作可能會無法使用。

[124] 使用其他功能 | 連結BRAVIA電視機和其他裝置 (“BRAVIA” Sync)

關於控制MHL裝置

只要利用MHL纜線（未隨附）連接MHL裝置，您就可以使用單鍵播放和遙控輕鬆控制等功能。

這些功能可讓您使用HDMI纜線（未隨附）與Sony “BRAVIA” Sync相容電視機通訊。

注意

- 由於連接的MHL裝置不盡相同，此功能不一定能發揮作用。

單鍵播放

當您從MHL裝置進行連線和播放內容等操作時，接收器能切換適當的輸入。

注意

- 唯有在以下情況中，此功能才能發揮作用：
 - 接收器已開啟。
 - [Control for HDMI]已設定為[On]。
 - [MHL Auto Input]已設定為[On]。
 - MHL裝置已透過MHL纜線（未隨附）連接HDMI/MHL (VIDEO 2 IN)（僅適用於STR-DN1060或HDMI IN SAT/CATV (MHL)插孔。

遙控輕鬆控制

您可以使用遙控器上的 $\wedge/\vee/\leftarrow/\rightarrow$ 、 $\cdot\cdot\cdot$ 、BACK、OPTIONS、HOME (*)、 $\blacktriangleright\text{II}$ 、■及 $\blacktriangleleft/\blacktriangleright$ 按鈕控制MHL裝置。

* 按住HOME可顯示MHL裝置的主螢幕選單。

注意

- 唯有在以下情況中，此功能才能發揮作用：
 - 接收器已開啟。
 - MHL裝置已透過MHL纜線（未隨附）連接HDMI/MHL (VIDEO 2 IN)（僅適用於STR-DN1060或HDMI IN SAT/CATV IN (MHL)插孔。

[125] 使用其他功能 | 享受視訊和聲音，使用您想要的方式

切換輸出HDMI視訊訊號的監視器（僅適用於STR-DN1060）

如果將兩部監視器連接到HDMI OUT A (TV)和HDMI OUT B/HDMI ZONE插孔，您可以使用遙控器上的HDMI OUTPUT按鈕切換這兩部監視器的輸出。

1. 開啟接收器和兩部監視器。
2. 按HDMI OUTPUT。
每按一下按鈕，輸出皆會按照以下順序切換：
HDMI A - HDMI B - HDMI A+B - HDMI OFF

注意

- 如果連接到接收器HDMI OUT A (TV)插孔和HDMI OUT B/HDMI ZONE插孔之監視器的相容視訊格式不同，[HDMI A+B]可能會無法運作。
- [HDMI A+B]不一定能運作，須視連接的播放裝置而定。
- 您只能在連接HDMI OUT A (TV)插孔的監視器上使用電視機螢幕選單。
- 即使您選取[HDMI OFF]，接收器依然會將HDMI訊號輸出到HDMI區域。

[126] 使用其他功能 | 享受視訊和聲音，使用您想要的方式

切換數位音訊和類比音訊 (Input Mode)

將多部裝置連接至接收器的數位音訊和類比音訊等輸入插孔兩者時，您可以將音訊輸入模式固定為某一裝置，或根據欲觀賞之素材的類型進行切換。

1. 按輸入按鈕以選取輸入。

2. 按OPTIONS。

3. 選取[Input Mode]。

- **Auto**：優先採用數位音訊訊號。如果您有多個數位連線，接收器會優先採用HDMI音訊訊號。

如果您沒有數位音訊訊號，接收器會選取類比音訊訊號。當您選取電視機輸入時，接收器會優先採用Audio Return Channel (ARC) 訊號。如果您的電視機不支援ARC功能，接收器會選取數位光纖音訊訊號。

- **Optical**：將數位音訊訊號的輸入指定為OPTICAL插孔。
- **Coaxial**：將數位音訊訊號的輸入指定為COAXIAL插孔。
- **Analog**：將類比音訊訊號的輸入指定為AUDIO IN (L/R) 插孔。

注意

- 電視機螢幕中的[Input Mode]可能會變暗且無法供您選取其他模式，須視輸入而定。
- 當您使用[Analog Direct]時，接收器會將音訊輸入設定為[Analog]。您不能選取其他模式。

提示

- 在步驟1，您也可以使用接收器上的INPUT SELECTOR來選取輸入。

使用其他視訊/音訊輸入插孔 (Input Assign)

如果插孔的預設設定與連接的裝置不符，您可以將COMPONENT VIDEO (*) 和OPTICAL/COAXIAL數位音訊輸入插孔重新指派為其他輸入。

例如，將DVD播放器連接到STR-DN1060的OPTICAL IN 1 (SAT/CATV)和COMPONENT VIDEO IN SAT/CATV 插孔時：

- 將OPTICAL IN 1 (SAT/CATV)插孔指派為[BD/DVD]。
- 將COMPONENT VIDEO IN SAT/CATV插孔指派為[BD/DVD]。

1. 在主螢幕選單中選取[Setup] - [Input Settings]。
2. 選取要指派的輸入名稱。
3. 重複按 \leftarrow/\rightarrow 以選擇[COMPONENT] (*) 或[OPTICAL / COAXIAL]。
4. 重複按 \uparrow/\downarrow 以選取要指派的插孔。

* 僅適用於STR-DN1060。

可指派的視訊輸入插孔 (僅適用於STR-DN1060)

IN:

BD/DVD、GAME、SAT/CATV (*) 、VIDEO 1、VIDEO 2、SA-CD/CD

None:

BD/DVD (*) 、GAME (*) 、SAT/CATV、VIDEO 1 (*) 、VIDEO 2 (*) 、SA-CD/CD (*)

可指派的音訊輸入插孔

OPT 1:

STR-DN1060: BD/DVD、GAME、SAT/CATV (*) 、VIDEO 1、VIDEO 2、SA-CD/CD

STR-DN860: BD/DVD、GAME、SAT/CATV (*) 、VIDEO、SA-CD/CD

OPT 2:

STR-DN1060: BD/DVD、GAME、SAT/CATV、VIDEO 1、VIDEO 2、SA-CD/CD

STR-DN860: BD/DVD、GAME、SAT/CATV、VIDEO、SA-CD/CD

COAX:

STR-DN1060: BD/DVD、GAME、SAT/CATV、VIDEO 1、VIDEO 2、SA-CD/CD (*)

STR-DN860: BD/DVD、GAME、SAT/CATV、VIDEO、SA-CD/CD (*)

None:

STR-DN1060: BD/DVD (*)、GAME (*)、SAT/CATV、VIDEO 1 (*)、VIDEO 2 (*)、SA-CD/CD

STR-DN860: BD/DVD (*)、GAME (*)、SAT/CATV、VIDEO (*)、SA-CD/CD

* 預設設定

注意

- 在指派數位音訊輸入時，Input Mode設定可能會自動變更。
- 每個輸入允許一項重新指派。
- 如果指派的插孔無法輸出聲音，另請檢查Input Mode設定。

[128] 使用其他功能 | 儲存及重新叫用接收器的各項設定 (Custom Preset)

關於Custom Preset

您可以根據聆聽和觀賞的型態來儲存與播放器、監視器等裝置相關的各種設定。您可以註冊這些設定以利“單鍵”操作，以及輕易地重新叫用以這些設定建立的環境。

例如，藉由將[1: Movie]預設值的設定儲存為以下各值，您可以一次切換多項接收器設定而不需要個別切換[Input]、[Sound Field]及[Calibration Type]的各項設定。

- Input: BD/DVD
- Sound Field: HD-D.C.S.
- Calibration Type: No Change

[129] 使用其他功能 | 儲存及重新叫用接收器的各項設定 (Custom Preset)

將設定儲存為預設值

1. 在主螢幕選單中選取[Custom Preset]。
2. 針對要編輯的設定選取[1: Movie]、[2: Music]、[3: Party]或[4: Night]等預設值，然後按OPTIONS。
3. 從選項選單選取需要的選單。
 - **Edit:**
可讓您根據偏好來自訂及儲存設定。
 - **Import:**
可讓您載入接收器的預設設定，然後將這些設定連同預設值一併儲存。

([Input]和[Volume]除外。)

注意

- 以[No Change]形式儲存的設定項目會保留目前設定而不加以變更，即便重新叫用預設值，亦是如此。選取[Edit]，然後在編輯畫面中取消勾選設定項目的方塊以設定[No Change]。

提示

- 您能以目前的設定覆寫[1: Movie]、[2: Music]或[3: Party]，只要按住CUSTOM PRESET 1、CUSTOM PRESET 2或CUSTOM PRESET 3 3秒即可，方法與從選單選取[Import]相同。
- 選取[3: Party]時，區域2、區域3及HDMI區域會自動開啟，因此您可以享受於主要區域播放的同樣音樂。（僅適用於STR-DN1060）

[130] 使用其他功能 | 儲存及重新叫用接收器的各項設定 (Custom Preset)

重新叫用針對場景儲存的設定

1. 在主螢幕選單中選取[Custom Preset]。
2. 選取所需的預設值。

提示

- 您可以在遙控器上按CUSTOM PRESET 1、CUSTOM PRESET 2或CUSTOM PRESET 3，直接重新叫用針對[1: Movie]、[2: Music]或[3: Party]儲存的設定。

[131] 使用其他功能 | 儲存及重新叫用接收器的各項設定 (Custom Preset)

可供儲存設定的項目和各項目的預設值

1: Movie

- Input: BD/DVD
- Tuner Preset: –
- Volume: –
- HDMI Output: –
- Party Mode（僅適用於STR-DN1060）: –

- Sleep: –
- Sound Field: HD-D.C.S.
- Sound Optimizer: –
- In-Ceiling Speaker Mode : –
- Pure Direct: –
- Calibration Type: –
- Front Bass: –
- Front Treble: –
- Center Bass: –
- Center Treble: –
- Surround Bass: –
- Surround Treble: –
- Front High Bass: –
- Front High Treble: –

2: Music

- Input: SA-CD/CD
- Tuner Preset: –
- Volume: –
- HDMI Output: –
- Party Mode (僅適用於STR-DN1060) : –
- Sleep: –
- Sound Field: Multi Stereo
- Sound Optimizer: –
- In-Ceiling Speaker Mode : –
- Pure Direct: –
- Calibration Type: –
- Front Bass: –
- Front Treble: –
- Center Bass: –
- Center Treble: –
- Surround Bass: –
- Surround Treble: –
- Front High Bass: –
- Front High Treble: –

3: Party

- Input: –
- Tuner Preset: –
- Volume: 27
- HDMI Output: –
- Party Mode (僅適用於STR-DN1060) : On

- Sleep: Off
- Sound Field: Multi Stereo
- Sound Optimizer: Off
- In-Ceiling Speaker Mode: –
- Pure Direct: –
- Calibration Type: –
- Front Bass: –
- Front Treble: –
- Center Bass: –
- Center Treble: –
- Surround Bass: –
- Surround Treble: –
- Front High Bass: –
- Front High Treble: –

4: Night

- Input: –
- Tuner Preset: –
- Volume: 11
- HDMI Output: –
- Party Mode (僅適用於STR-DN1060) : –
- Sleep: 30 min
- Sound Field: –
- Sound Optimizer: Normal
- In-Ceiling Speaker Mode: –
- Pure Direct: –
- Calibration Type: –
- Front Bass: –
- Front Treble: –
- Center Bass: –
- Center Treble: –
- Surround Bass: –
- Surround Treble: –
- Front High Bass: –
- Front High Treble: –

您可以設定接收器，使其在指定時間後自動關閉。

1. 在主螢幕選單中選取[Setup] - [System Settings]。
2. 選取[Sleep]。
3. 設定指定時間。
 - 2:00:00
 - 1:30:00
 - 1:00:00
 - 0:30:00
 - Off

當您使用睡眠定時器時，接收器顯示面板上的[SLEEP]會亮起。

提示

- 您可以在System Settings螢幕查看距離接收器關閉還剩餘多少時間。另外，當剩餘時間僅剩1分鐘或更少的時間時，會出現在電視機螢幕的右下角。
- 如果您執行以下操作，睡眠定時器將會遭到取消：
 - 更新接收器的軟體。
 - 開啟或關閉接收器。

[133] 使用其他功能 | 查看接收器資訊

檢視顯示面板上的資訊

顯示面板提供各項有關接收器狀態的資訊（如音場）。

1. 選取要查看資訊的輸入。
2. 重複按接收器上的DISPLAY MODE。

每當您按DISPLAY MODE時，顯示畫面會循環性地變更為以下各值：

輸入的索引名稱 (*1) - 選取的輸入-目前套用的音場 (*2) - 音量-串流資訊 (*3)

在收聽**FM**收音機時

預設電台名稱 (*1) - 頻率 - 目前套用的音場 (*2) - 音量

在接收**RDS**廣播時

節目服務名稱或預設電台名稱 (*1) - 頻率、頻帶及預設號碼 - 目前套用的音場 (*2) - 音量

*1 唯有當您已為輸入或預設電台指派索引名稱時，該名稱才能顯示。如果您只輸入空格或當索引名稱與輸入名稱相同時，該名稱無法顯示。

*2 當您已啟用Pure Direct功能時，[PURE.DIRECT]會出現在顯示面板中。

*3 串流資訊可能會無法顯示。

[134] 調整設定 | 簡易設定 (Easy Setup)

使用Easy Setup設定接收器

在首次開啟接收器時或將接收器初始化之後，Easy Setup畫面會出現在電視機螢幕中。您可以按照Easy Setup 畫面中的指示配置以下接收器設定。

- **Speaker Settings**

檢查喇叭系統，並根據喇叭系統配置和排列執行自動校正。

- **Internet Settings**

配置設定以讓接收器連接網路。

注意

- 若要使用此功能，請將電視機的輸入切換為接收器連接的輸入。
- 當您將[Bluetooth Mode]設定為[Transmitter]時，自動校正無法發揮作用。

如果Easy Setup畫面未出現或您想要手動顯示Easy Setup畫面，請從主螢幕選單選取[Setup] - [Easy Setup]來予以顯示。

[135] 調整設定 | 喇叭設定 (Speaker Settings)

1. 關於Auto Calibration

Auto Calibration可讓您執行以下自動校正操作。

- 檢查每部喇叭和接收器之間的連線。
- 調整喇叭音量。
- 測量每部喇叭和所坐位置之間的距離。 (*)
- 測量喇叭大小。 (*)
- 測量頻率特性 (EQ) 。 (*)
- 測量頻率特性 (Phase) 。 (*) (**)

* 當您選取[Analog Direct]時，接收器不會採用測量結果。

**

接收器不一定會採用測量結果，須視音訊格式而定。

注意

- D.C.A.C.的設計能在室內實現適度的聲音平衡。儘管如此，您也可以使用[Test Tone]來根據偏好手動調整喇叭音量。

[136] 調整設定 | 喇叭設定 (Speaker Settings)

2. 執行Auto Calibration之前

在執行Auto Calibration之前，請檢查以下項目：

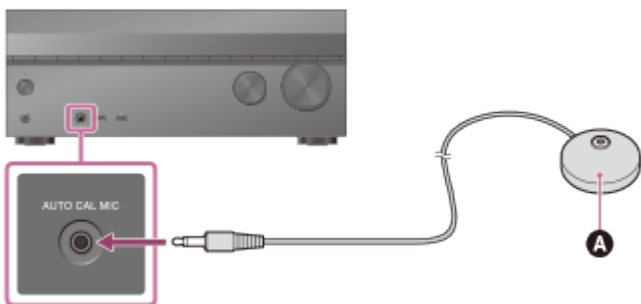
- 設定及連接喇叭。
- 請勿將最佳化麥克風（隨附）之外的麥克風連接至AUTO CAL MIC插孔。
- 如果您使用Bi-Amplifier連線或喇叭來搭配前方B連線，請妥善地指派SPEAKERS SURROUND BACK/BI-AMP/FRONT HIGH/FRONT B端子。
- 將喇叭輸出配置為[SPK OFF]之外的設定。
- 中斷耳機的連線。
- 移除最佳化麥克風和喇叭之間的障礙物。
- 若要取得精確的測量結果，請務必在安靜無雜音的環境中操作。

注意

- 當您將[Bluetooth Mode]設定為[Transmitter]時，自動校正無法發揮作用。
- 在校正期間，喇叭會發出非常大的聲音且該音量無法調整。請避免打擾到鄰居或使在場的兒童受到驚嚇。
- 如果您在執行Auto Calibration之前啟用靜音功能，靜音功能會自動關閉。
- 如果您使用特殊喇叭（如雙極喇叭），測量結果可能會不正確，抑或是根本無法執行Auto Calibration。

[137] 調整設定 | 喇叭設定 (Speaker Settings)

3. 連接最佳化麥克風



Ⓐ 最佳化麥克風（隨附）

1. 將隨附的最佳化麥克風連接至AUTO CAL MIC插孔。

2. 設定最佳化麥克風。

將最佳化麥克風放置在所坐的座位上，並固定在與耳朵相同的高度。

[138] 調整設定 | 喇叭設定 (Speaker Settings)

4. 選取前方喇叭

您可以選取要操作的前方喇叭。

請務必使用接收器上的按鈕來執行此項操作。

1. 重複按接收器上的SPEAKERS，以選取要操作的前方喇叭系統。



顯示面板上的指示燈能指出選取的端子組合。

- **SP A :**

連接至SPEAKERS FRONT A端子的喇叭。

- **SP B (*) :**

連接至SPEAKERS SURROUND BACK/BI-AMP/FRONT HIGH/FRONT B端子的喇叭。

- **SP A+B (*) :**

連接至SPEAKERS FRONT A和SPEAKERS SURROUND BACK/BI-AMP/FRONT

HIGH/FRONT B等端子兩者的喇叭（平行連線）。

- (無)：

[SPK OFF]隨即會出現在顯示面板上。所有喇叭端子均不輸出音訊訊號。

* 若要選取[SP B]或[SP A+B]，請使用Speaker Settings選單中的[Sur Back SP Assign]，將SPEAKERS SURROUND BACK/BI-AMP/FRONT HIGH/FRONT B端子的指派設定為[Front B]。

注意

- 連接耳機時，您無法使用此項設定。
- 當您按接收器上的SPEAKERS時，[Bluetooth Mode]會自動變更為[Receiver]。

[139] 調整設定 | 喇叭設定 (Speaker Settings)

5. 執行Auto Calibration

您可以從目前的座位執行自動校正。

1. 在主螢幕選單中選取[Setup] - [Speaker Settings]。
2. 選取[Auto Calibration]。
3. 遵循電視機螢幕中的指示，接著按 \downarrow 以選取[Start]。
測量會在5秒鐘之內開始。
測量程序大約需要花費30秒鐘，而接收器會發出測試音。
當測量結束時，接收器會發出嗶聲及切換螢幕。

4. 選取需要的項目。
 - **Save**：儲存測量結果並結束設定程序。
 - **Retry**：再次執行Auto Calibration。
 - **Discard**：結束設定程序且不儲存測量結果。

如需測量結果的詳細資料，請參閱“[6. 查看Auto Calibration的結果](#)”。

5. 儲存測量結果。

在步驟4選取[Save]。

注意

- 在步驟3，如果螢幕出現錯誤碼或警告訊息，請參閱“[Auto Calibration測量結束後出現的訊息清單](#)”。
- 連接耳機時，您無法使用此項設定。



提示

- 如果您在測量程序進行時執行以下操作，Auto Calibration功能將遭到取消：
 - 按I/O。
 - 按遙控器的輸入按鈕或轉動接收器上的INPUT SELECTOR。
 - 按接收器上的SPEAKERS。
 - 變更音量。
 - 連接耳機。

[140] 調整設定 | 喇叭設定 (Speaker Settings)

6. 查看Auto Calibration的結果

若要查看在[Auto Calibration]操作期間收到的錯誤碼或警告訊息，請採取以下步驟：

如果出現錯誤碼

檢查錯誤並再次執行Auto Calibration。

- 選取[Retry]。
- 遵循電視機螢幕中的指示，接著按-/-以選取[Start]。
測量會在5秒鐘之內開始。
測量程序大約需要花費30秒鐘，而接收器會發出測試音。
當測量結束時，接收器會發出嗶聲及切換螢幕。
- 選取需要的項目。
 - Save**: 儲存測量結果並結束設定程序。
 - Retry**: 再次執行Auto Calibration。
 - Discard**: 結束設定程序且不儲存測量結果。
- 儲存測量結果。
在步驟3選取[Save]。

如果出現警告訊息

查看警告訊息並選取[OK]。如需警告訊息的詳細資訊，請參閱“Auto Calibration測量結束後出現的訊息清單”。

提示

- 測量結果可能會因為重低音的位置而有所不同。儘管如此，繼續使用接收器並保留該值並不會引發任何問題。

[141] 調整設定 | 喇叭設定 (Speaker Settings)

校正喇叭的相位特性 (A.P.M. (Automatic Phase Matching))

您可以在D.C.A.C. (Digital Cinema Auto Calibration) 中設定A.P.M. (Automatic Phase Matching) 功能。如此能校正喇叭的相位特性，產生協調的環繞音效。

1. 在主螢幕選單中選取[Setup] - [Speaker Settings]。
2. 選取[Automatic Phase Matching]。
3. 選取所需的設定。
 - **Auto**: 自動開啟或關閉A.P.M.功能。
 - **Off**

注意

- 在以下情況中，此功能無法發揮作用：
 - 正在使用[Analog Direct]。
 - 已連接耳機。
 - 已執行[Auto Calibration]。
 - [Bluetooth Mode]已設定為[Transmitter]
- 接收器播放之訊號的取樣頻率可能會比輸入訊號的實際取樣頻率低，須視音訊格式而定。

[142] 調整設定 | 喇叭設定 (Speaker Settings)

選取Auto Calibration類型 (Calibration Type)

在執行Auto Calibration並儲存設定後，您可以選取校正類型。

1. 在主螢幕選單中選取[Setup] - [Speaker Settings]。
2. 選取[Calibration Type]。
3. 選取所需的設定。
 - **Full Flat**: 使每部喇叭的頻率測量恢復水平狀態。

- **Engineer**: 設定為“Sony聆聽室標準”頻率特性。
- **Front Reference**: 調整所有喇叭的特性，使其與前方喇叭的特性相符。
- **Off**

注意

- 在以下情況中，此功能無法發揮作用：
 - 正在使用[Analog Direct]。
 - 已連接耳機。
 - [Bluetooth Mode]已設定為[Transmitter]
- 接收器播放之訊號的取樣頻率可能會比輸入訊號的實際取樣頻率低，須視音訊格式而定。

[143] 調整設定 | 喇叭設定 (Speaker Settings)

設定環繞喇叭的指派方式 (Speaker Pattern/Surround SP Assign) (僅適用於STR-DN1060)

您可以選取SPEAKERS SURROUND端子的喇叭模式，以及設定端子的指派方式。

1. 在主螢幕選單中選取[Setup] - [Speaker Settings]。
2. 選取[Speaker Pattern]。
3. 根據電視機螢幕顯示的喇叭安裝範例選取需要的喇叭模式，然後選取[Save]。
4. 將[Surround SP Assign]設定為以下任一設定 (*)。
 - **Zone3**: 使用區域3連線時。
 - **Off**

* 顯示的設定會因為在步驟3選取的喇叭模式不同而有所差異。

注意

- 唯有在以下情況中，您才能設定[Surround SP Assign]：
 - 已設定的喇叭模式設定不含環繞喇叭。
 - 未連接耳機。
 - 已將[Bluetooth Mode]設定為[Transmitter]之外的選項。

[144] 調整設定 | 喇叭設定 (Speaker Settings)

選取喇叭模式及設定喇叭端子指派 (Speaker Pattern/Sur Back SP Assign)

您可以選取喇叭模式及設定SPEAKERS SURROUND BACK/Bi-AMP/FRONT HIGH/FRONT B端子的指派。

1. 在主螢幕選單中選取[Setup] - [Speaker Settings]。
2. 選取[Speaker Pattern]。
3. 根據電視機螢幕顯示的喇叭安裝範例選取需要的喇叭模式，然後選取[Save]。
4. 將[Sur Back SP Assign]設定為以下任一設定 (*)。
 - **Zone2** (僅適用於STR-DN1060)
使用區域2連線時。
 - **Bi-Amp**
使用Bi-Amplifier連線時。
 - **Front B**
使用前方B喇叭連線時。
 - **Off**
不使用上述任何連線時。

* 顯示的設定會因為在步驟3選取的喇叭模式不同而有所差異。

注意

- 唯有在以下情況中，您才能設定[Sur Back SP Assign]：
 - 已設定的喇叭模式設定不含後方環繞和前上方喇叭。
 - 未連接耳機。
 - 已將[Bluetooth Mode]設定為[Transmitter]之外的選項。

[145] 調整設定 | 喇叭設定 (Speaker Settings)

調整喇叭大小 (Size)

您可以調整每個喇叭的大小 (左/右前方、左/右前上方、中央、左/右環繞、左/右後方環繞)。

1. 在主螢幕選單中選取[Setup] - [Speaker Settings]。
2. 選取[Size]。
3. 在螢幕中選取要調整大小的喇叭。
4. 選取需要的大小。
 - **Large**: 如果您連接能有效重現低音頻率的大型喇叭，請選取[Large]。在一般的情況下，請選取[Large]。
 - **Small**: 在使用多重聲道環繞聲音時，如果聲音失真或環繞音效不明顯，請選取[Small]。您可以啟用低音重新導向電路，並從重低音或其他[Large]喇叭輸出每個聲道的低音頻率。

注意

- 在以下情況中，您無法設定[Size]:
 - 已連接耳機。
 - [Bluetooth Mode]已設定為[Transmitter]。

提示

- 接收器會將後方環繞喇叭的設定配置為與環繞喇叭相同。
- 將前方喇叭設定為[Small]時，接收器也會自動將中央、環繞及後方環繞/前上方喇叭設定為[Small]。
- 如果您未使用重低音，接收器會自動設定將前方喇叭為[Large]。

[146] 調整設定 | 喇叭設定 (Speaker Settings)

調整喇叭距離 (Distance)

您可以調整所坐位置到每個喇叭之間的距離（左/右前方、左/右前上方、中央、左/右環繞、左/右後方環繞、重低音）。

1. 在主螢幕選單中選取[Setup] - [Speaker Settings]。
2. 選取[Distance]。
3. 在螢幕中選取要調整與所坐位置之距離的喇叭。
4. 調整距離。

更多資訊

注意

- 某些參數可能無法使用，須視喇叭模式設定而定。
- 在以下情況中，您無法設定[Distance]：
 - 已連接耳機。
 - [Bluetooth Mode]已設定為[Transmitter]。

[147] 調整設定 | 喇叭設定 (Speaker Settings)

調整喇叭音量 (Level)

您可以調整每個喇叭的音量（左/右前方、左/右前上方、中央、左/右環繞、左/右後方環繞及重低音）。

1. 在主螢幕選單中選取[Setup] - [Speaker Settings]。
2. 選取[Level]。
3. 在螢幕中選取要調整喇叭音量的喇叭。
4. 調整音量。

注意

- 將[Bluetooth Mode]設定為[Transmitter]時，無法使用此功能。
- 如果您已連接耳機，只能使用Front L Level和Front R Level。

[148] 調整設定 | 喇叭設定 (Speaker Settings)

從每部喇叭輸出測試音 (Test Tone)

您可以依序從每部喇叭輸出測試音。

1. 在主螢幕選單中選取[Setup] - [Speaker Settings]。
2. 選取[Test Tone]。
3. 選取所需的設定。
 - **Off**
 - **Auto**：接收器會依序從每部喇叭輸出測試音。

- **Front L、Center、Front R、Surround R、Surround L、Sur Back L、Sur Back R (*)、Sur Back R、Front High L、Front High R、Subwoofer**: 您可以選取要輸出測試音的喇叭。

* 當您只連接一部後方環繞喇叭時，[Sur Back]會出現。

4. 調整喇叭音量。

注意

- 將[Bluetooth Mode]設定為[Transmitter]時，無法使用此功能。

提示

- 若要同時調整所有喇叭的音量，請按 +/-。您也可以使用接收器上的MASTER VOLUME。
- 在進行調整時，調整後的值會顯示在電視機螢幕中。

從相鄰喇叭輸出測試音

請參閱“輸出測試音以調整相鄰喇叭的平衡 (Phase Noise)”。

從相鄰喇叭輸出來源聲音

請參閱“輸出來源聲音以調整相鄰喇叭的平衡 (Phase Audio)”。

[149] 調整設定 | 喇叭設定 (Speaker Settings)

設定喇叭的交越頻率 (Crossover Frequency)

在Speaker Settings選單中，您可以針對喇叭大小已設定為[Small]的喇叭設定其低音交越頻率。在執行Auto Calibration後，接收器會針對每部喇叭設定測量到的喇叭交越頻率。

1. 在主螢幕選單中選取[Setup] - [Speaker Settings]。
2. 選取[Crossover Frequency]。
3. 在螢幕中選取要調整交越頻率的喇叭。
4. 按 以設定交越頻率。

注意

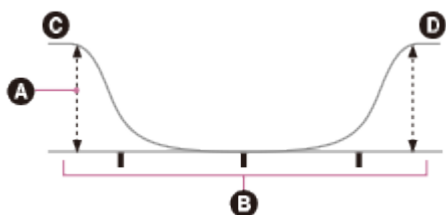
- 在以下情況中，此功能無法發揮作用：

- 已連接耳機。
- [Bluetooth Mode]已設定為[Transmitter]。
- 接收器會將後方環繞喇叭的設定配置為與環繞喇叭相同。

[150] 調整設定 | 喇叭設定 (Speaker Settings)

調整均衡器 (Equalizer)

以下參數可供您調整前方、中央、環繞/後方環繞及前上方等喇叭的音調品質（低音/高音音量）。



- Ⓐ 音量 (分貝)
- Ⓑ 頻率 (赫)
- Ⓒ 低音
- Ⓓ 高音

1. 在主螢幕選單中選取[Setup] - [Speaker Settings]。
2. 選取[Equalizer]。
3. 選取[Front]、[Center]、[Surround]或[Front High]。
4. 選取[Bass]或[Treble]。
5. 調整增益量。

注意

- 在以下情況中，此功能無法發揮作用：
 - 正在使用[Analog Direct]。
 - [Pure Direct]已設定為[On]。
 - [Bluetooth Mode]已設定為[Transmitter]。
- [Bass]和[Treble]的頻率是固定的。
- 接收器播放之訊號的取樣頻率可能會比輸入訊號的原始取樣頻率低，須視音訊格式而定。
- 連接耳機時，您只能調整[Front]的[Bass]和[Treble]增益量。

提示

- 您也可以從主螢幕選單選取[Sound Effects]中的[Equalizer]。
-

[151] 調整設定 | 喇叭設定 (Speaker Settings)

提高中央喇叭的聲音 (Center Speaker Lift Up)

使用前上方喇叭時，您可以將中央喇叭的聲音提高到螢幕上方的適當高度，享受自然舒適的音質。

1. 在主螢幕選單中選取[Setup] - [Speaker Settings]。
2. 選取[Center Speaker Lift Up]。
3. 選取所需的設定。
 - **1 - 10**
 - **Off**

注意

- 在以下情況中，此功能無法發揮作用：
 - 已連接耳機。
 - 沒有中央喇叭。
 - 沒有前上方喇叭。
 - 正在使用[2ch Stereo]、[Analog Direct]及[Multi Stereo]等音場。
 - 正在使用音樂專用的音場。
 - [Bluetooth Mode]已設定為[Transmitter]。
-

[152] 調整設定 | 喇叭設定 (Speaker Settings)

設定地板到吸頂式喇叭之間的高度 (Ceiling Speaker Height)

設定地板到吸頂式喇叭之間的高度。只要配置此項設定並執行Auto Calibration，[In-Ceiling Speaker Mode]功能便能為您帶來更多樂趣。

1. 在主螢幕選單中選取[Setup] - [Speaker Settings]。
2. 選取[Ceiling Speaker Height]。

3. 調整高度。

注意

- 在以下情況中，此功能無法發揮作用：
 - 已選取含前上方喇叭的喇叭模式。
 - 已連接耳機。
 - [Bluetooth Mode]已設定為[Transmitter]。

[153] 調整設定 | 喇叭設定 (Speaker Settings)

選取測量單位 (Distance Unit)

您可以選取設定距離時所用的測量單位。

1. 在主螢幕選單中選取[Setup] - [Speaker Settings]。
2. 選取[Distance Unit]。
3. 選取所需的設定。
 - **meter**: 以公尺為單位顯示距離。
 - **feet**: 以英尺為單位顯示距離。

[154] 調整設定 | 音訊設定 (Audio Settings)

播放高音質的音訊訊號 (Digital Legato Linear (D.L.L.))

D.L.L.功能是Sony的專屬技術，它能讓您以高音質播放低品質的數位和類比音訊訊號。

1. 在主螢幕選單中選取[Setup] - [Audio Settings]。
2. 選取[Digital Legato Linear]。
3. 選取所需的設定。
 - **Auto 1**: 此功能適用於失真壓縮音訊格式和類比音訊訊號。

- **Auto 2**: 此功能適用於線性PCM訊號、失真壓縮音訊格式及類比音訊訊號。
- **Off**

注意

- 此功能可能無法透過USB裝置或家用網路運用在某些內容上。
- 當您選取[2ch Stereo]、[A.F.D.]、[Multi Stereo]或[Headphone(2ch)]時，此功能可以發揮作用。然而在以下情況中，此功能無法發揮作用：
 - 正在使用[In-Ceiling Speaker Mode]功能。
 - 選取[FM TUNER]等輸入。
 - 正在接收取樣頻率非44.1千赫的線性PCM訊號。
 - 正在接收Dolby Digital Plus、Dolby Digital EX、Dolby TrueHD、DTS 96/24、DTS-ES Matrix 6.1、DTS-HD Master Audio或DTS-HD High Resolution Audio等訊號。
 - [Bluetooth Mode]已設定為[Transmitter]。

[155] 調整設定 | 音訊設定 (Audio Settings)

即使調低音量，也能享受清晰而生動的聲音 (Sound Optimizer)

有了Sound Optimizer，即使調低音量，您也能享受清晰而生動的聲音。
執行Auto Calibration之後，接收器會根據您的環境將音量最佳化。

1. 在主螢幕選單中選取[Setup] - [Audio Settings]。
2. 選取[Sound Optimizer]。
3. 選取所需的設定。
 - **Normal**: 可針對電影的參考音量進行調整。
 - **Low**: 可針對平均音壓位準已經過高度處理的CD或其他軟體進行調整。
 - **Off**

注意

- 在以下情況中，此功能無法發揮作用：
 - 正在使用[Analog Direct]。
 - [Pure Direct]已設定為[On]。
 - 已連接耳機。
 - [Bluetooth Mode]已設定為[Transmitter]。

- 接收器播放之訊號的取樣頻率可能會比輸入訊號的實際取樣頻率低，須視音訊格式而定。

提示

- 您也可以從主螢幕選單選取[Sound Effects]中的[Sound Optimizer]。

[156] 調整設定 | 音訊設定 (Audio Settings)

選取音場 (Sound Field)

您可以根據喇叭連線或輸入來源來選取多種音場模式。

- 在主螢幕選單中選取[Setup] - [Audio Settings]。
- 選取[Sound Field]。
- 選取所需的音場。

在觀賞電影時，請選取標示為[Movie]的音場。

在聆聽音樂時，請選取標示為[Music]的音場。

注意

- 將[Bluetooth Mode]設定為[Transmitter]時，您無法選取音效。
- 使用耳機聆聽聲音時，唯有耳機專用的音場會出現。
- 適用於電影和音樂的音場不一定能發揮作用，須視您選取（或與音訊格式一同選取）的輸入或喇叭模式而定。
- 接收器播放之訊號的取樣頻率可能會比輸入訊號的實際取樣頻率低，須視音訊格式而定。
- [PLIIx Movie]或[PLIIx Music]不一定會出現，須視您選取的喇叭模式而定。
- 某些喇叭或重低音不一定能輸出聲音，須視音場設定而定。

提示

- 您也可以從主螢幕選單選取[Sound Effects]中的[Sound Field]。
- 您也可以使用遙控器或接收器上的A.F.D./2CH、MOVIE或MUSIC來選取音場。

[157] 調整設定 | 音訊設定 (Audio Settings)

選取HD-D.C.S.效果類型 (HD-D.C.S. Type)

選取需要的HD-D.C.S.效果類型。

1. 在主螢幕選單中選取[Setup] - [Audio Settings]。
2. 選取[HD-D.C.S. Type]。
3. 選取所需的設定。
 - **Dynamic**
 - **Theater**
 - **Studio**

注意

- 唯有將音場設定為[HD-D.C.S. Type]時，此功能才能發揮作用。
- 在以下情況中，此功能無法發揮作用：
 - 已連接耳機。
 - [Bluetooth Mode]已設定為[Transmitter]。

[158] 調整設定 | 音訊設定 (Audio Settings)

利用安裝在天花板的喇叭享受更自然的聲音 (In-Ceiling Speaker Mode)

設定是否要將吸頂喇叭模式用於目前的輸入。

對於將前方和中央喇叭安裝在天花板的配置，將音訊輸出位置降低到螢幕高度可讓您享受更自然的體驗。

1. 在主螢幕選單中選取[Setup] - [Audio Settings]。
2. 選取[In-Ceiling Speaker Mode]。
3. 選取[On]。

注意

- 在以下情況中，此功能無法發揮作用：
 - 已選取含前上方喇叭的喇叭模式。
 - 已連接耳機。
 - [Bluetooth Mode]已設定為[Transmitter]。
 - [Pure Direct]已設定為[On]。
- 選取以下音場之外的音場時，此功能無法發揮作用：

- 2ch Stereo
 - A.F.D.: Auto Format Direct
 - Multi Stereo
- 由於音訊格式不盡相同，此功能不一定能發揮作用。
 - 接收器播放之訊號的取樣頻率可能會比輸入訊號的實際取樣頻率低，須視音訊格式而定。

提示

- 您也可以從主螢幕選單選取[Sound Effects]中的[In-Ceiling Speaker Mode]。
- 若要取得最適合聆聽環境的音質，請配置Speaker Settings選單的[Ceiling Speaker Height]設定，然後執行Auto Calibration。

[159] 調整設定 | 音訊設定 (Audio Settings)

享受高擬真音質 (Pure Direct)

Pure Direct功能可讓您提升所有輸入來源之聲音的擬真度。當Pure Direct功能開啟時，顯示面板會熄滅以抑制影響音質的雜音。

1. 在主螢幕選單中選取[Sound Effects] - [Pure Direct]。
2. 選取[On]。

取消Pure Direct

當您執行以下操作時，Pure Direct功能將遭到取消：

- 在步驟2選取[Off]。
- 按接收器上的PURE DIRECT。
- 變更音場。
- 在電視機上變更場景（場景選擇）。
- 變更[Equalizer]、[Sound Optimizer]、[Advanced Auto Volume]、[Dynamic Range Compressor]、[In-Ceiling Speaker Mode]、[Automatic Phase Matching]、[Calibration Type]或[LFE Time Alignment]的設定。

注意

- 當您選取Pure Direct功能時，[Equalizer]、[Sound Optimizer]、[Advanced Auto Volume]、[Dynamic Range Compressor]、[In-Ceiling Speaker Mode]、[Automatic Phase Matching]、[Calibration Type]和[LFE Time Alignment]無法發揮作用。

提示

- 您也可以使用接收器上的PURE DIRECT按鈕來開啟或關閉Pure Direct功能。
- 您也可以從主螢幕選單選取[Setup] - [Audio Settings]中的[Pure Direct]。

[160] 調整設定 | 音訊設定 (Audio Settings)

設定重低音輸出的低通濾波器 (Subwoofer Low Pass Filter)

您可以開啟或關閉重低音輸出的低通濾波器。您可以針對已單獨指派音訊輸入插孔的各個輸入設定此功能。當您連接不具有交越頻率功能的重低音時，請開啟此功能。

1. 在主螢幕選單中選取[Setup] - [Audio Settings]。
2. 選取[Subwoofer Low Pass Filter]。
3. 選取所需的設定。
 - **On**: 一律啟動低通濾波器，並將截止頻率設定為120赫。
 - **Off**: 不啟動低通濾波器。

注意

- 在以下情況中，此功能無法發揮作用：
 - 正在使用[Analog Direct]。
 - [Bluetooth Mode]已設定為[Transmitter]。

[161] 調整設定 | 音訊設定 (Audio Settings)

使音訊與視訊輸出同步 (A/V Sync)

您可以使音訊輸出延遲，以便縮小音訊輸出和視覺顯示之間的時間差距。

在使用大型LCD、電漿監視器或投影機時，此功能將能派上用場。您可以分別針對各個輸入設定此功能。

1. 在主螢幕選單中選取[Setup] - [Audio Settings]。
2. 選取[A/V Sync]。
3. 選取所需的設定。
 - **HDMI Auto**: 針對透過HDMI連線連接的監視器，自動調整音訊輸出和視覺顯示之間

的時間間隔。唯有當監視器支援A/V Sync功能時，此功能才能發揮作用。

- **0 ms – 300 ms**: 您能以10毫秒的間隔，調整介於0到300毫秒的延遲時間。

注意

- 接收器播放之訊號的取樣頻率可能會比輸入訊號的實際取樣頻率低，須視音訊格式而定。
- 將[Bluetooth Mode]設定為[Transmitter]時，無法使用此功能。

[162] 調整設定 | 音訊設定 (Audio Settings)

調整LFE（低頻效果）聲道的時間 (LFE Time Alignment)

LFE Time Alignment功能可讓您針對其他聲道將LFE聲道的輸出時間向前移動。此功能適合用來調整LFE聲道相位和其他聲道相位之間存在差距的內容。

1. 在主螢幕選單中選取[Setup] - [Audio Settings]。
2. 選取[LFE Time Alignment]。
3. 選取所需的設定。
 - **0 ms – 20 ms**: 您能以0.5毫秒的間隔，調整介於0 ms到20 ms的延遲時間。

注意

- 在以下情況中，此功能無法發揮作用：
 - [Pure Direct]已設定為[On]。
 - 正在使用[2ch Stereo]或[Analog Direct]。
 - 已連接耳機。
 - 已選取不含重低音的喇叭模式。
 - 已將前方喇叭的大小設定為[Small]。
 - 未輸入LFE訊號。
 - [Bluetooth Mode]已設定為[Transmitter]。

[163] 調整設定 | 音訊設定 (Audio Settings)

自動調整音量 (Advanced Auto Volume)

接收器能根據輸入訊號或來自連接之裝置的內容自動調整音量。

例如，當廣告的聲音大於電視節目時，此功能便能發揮作用。

1. 在主螢幕選單中選取[Setup] - [Audio Settings]。

2. 選取[Advanced Auto Volume]。

3. 設定為[On]或[Off]。

注意

- 在開啟或關閉此功能之前，請務必降低音量。
- Advanced Auto Volume功能不一定能發揮作用，須視音訊格式而定。
- 在以下情況中，此功能無法發揮作用：
 - 正在使用[Analog Direct]。
 - [Bluetooth Mode]已設定為[Transmitter]。

[164] 調整設定 | 音訊設定 (Audio Settings)

選取數位廣播的語言 (Dual Mono)

在收聽雙語發音的數位廣播時，您可以選取需要的語言。此功能僅適用於Dolby Digital來源。

1. 在主螢幕選單中選取[Setup] - [Audio Settings]。

2. 選取[Dual Mono]。

3. 選取所需的設定。

- **Main**：接收器會輸出以主要語言發音的聲音。
- **Sub**：接收器會輸出以次要語言發音的聲音。
- **Main/Sub**：接收器會同時從左前方喇叭輸出以主要語言發音的聲音，以及從右前方喇叭輸出以次要語言發音的聲音。

[165] 調整設定 | 音訊設定 (Audio Settings)

壓縮動態範圍 (Dynamic Range Compressor)

您可以壓縮音軌的動態範圍。當您想要降低音量在深夜觀賞電影等時，此功能也許能派上用場。

此功能僅適用於Dolby Digital和Dolby TrueHD等來源。

1. 在主螢幕選單中選取[Setup] - [Audio Settings]。

2. 選取[Dynamic Range Compressor]。

3. 選取所需的設定。

- **Auto**: 當聲音來源中有建議使用Dynamic Range Compressor功能的標幟時，接收器會自動壓縮動態範圍。
- **On**: 接收器會依循錄音工程師的意圖壓縮動態範圍。
- **Off**

[166] 調整設定 | 畫面設定 (Screen Settings)

設定電視機的螢幕長寬比 (TV Type)

1. 在主螢幕選單中選取[Setup] - [Screen Settings]。

2. 選取[TV Type]。

3. 選取所需的設定。

- **16 : 9**

在連接寬螢幕電視機或具備寬螢幕模式功能的電視機時，請選取此項目。

- **4 : 3**

在連接不具有寬螢幕模式功能的4:3螢幕電視機時，請選取此項目。

注意

- [TV Type]設定不會影響HDMI IN插孔傳入的視訊訊號。

[167] 調整設定 | 畫面設定 (Screen Settings)

在觀賞來自其他網路的內容時輸出24p視訊訊號

(Network content 24p Output)

1. 在主螢幕選單中選取[Setup] - [Screen Settings]。
2. 選取[Network content 24p Output]。
3. 選取所需的設定。
 - **Auto**: 唯有透過HDMI連線連接1080/24p相容的電視機時，才輸出24p視訊訊號。
 - **Off**: 如果電視機與1080/24p視訊訊號不相容，請選取此選項。

[168] 調整設定 | 畫面設定 (Screen Settings)

享受4K內容 (4K Output)

您可以設定是否要透過HDMI輸出4K視訊訊號。

1. 在主螢幕選單中選取[Setup] - [Screen Settings]。
2. 選取[4K Output]。
3. 選取所需的設定。
 - **Auto1**: 在連接與4K相容的Sony裝置時，於視訊播放期間輸出2K (1920 × 1080) 視訊訊號，以及於相片播放期間輸出4K視訊訊號。在連接與4K相容的非Sony裝置時，於24p視訊內容或相片播放期間輸出4K視訊訊號。此設定不適用於3D視訊影像播放。
 - **Auto2**: 在連接與4K/24p相容的裝置，並且已在[Network content 24p Output]中配置適當的設定時，自動輸出4K/24p視訊訊號。在播放2D相片檔案時，亦會輸出4K/24p相片影像。
 - **Off**

注意

- 當您選取[Auto1]時，如果接收器未偵測到Sony裝置，該設定將產生與[Auto2]設定相同的效果。
- [4K Output]設定不會影響HDMI IN插孔傳入的視訊訊號。如果您想要將HDMI IN插孔的視訊訊號升級為4K，請使用HDMI Settings選單中的[HDMI In 4K Scaling]。

[169] 調整設定 | 畫面設定 (Screen Settings)

設定HDMI插孔之視訊訊號的色彩空間轉換 (YCbCr/RGB (HDMI))

1. 在主螢幕選單中選取[Setup] - [Screen Settings]。
2. 選取[YCbCr/RGB (HDMI)]。
3. 選取所需的設定。
 - **Auto**: 自動偵測外部裝置的類型，並切換為相應的色彩設定。
 - **YCbCr (4 : 2 : 2)**: 輸出YCbCr 4:2:2視訊訊號。
 - **YCbCr (4 : 4 : 4)**: 輸出YCbCr 4:4:4視訊訊號。
 - **RGB**: 在連接具備HDCP相容DVI插孔時，請選取此選項。

注意

- [YCbCr/RGB (HDMI)]設定不會影響來自HDMI IN插孔的視訊訊號。

提示

- 即使接收器未透過HDMI連接任何裝置，您依然可以變更設定。
- 中斷連接HDMI纜線後，接收器仍會保留此項定。

[170] 調整設定 | 畫面設定 (Screen Settings)

從HDMI插孔輸出Deep Color視訊訊號 (HDMI Deep Color Output)

1. 在主螢幕選單中選取[Setup] - [Screen Settings]。
2. 選取[HDMI Deep Color Output]。
3. 選取所需的設定。
 - **Auto**
 - **12bit**: 如果連接的電視機與Deep Color相容，便輸出12bit視訊訊號。
 - **10bit**: 如果連接的電視機與Deep Color相容，便輸出10bit視訊訊號。
 - **Off**: 如果圖像不穩定或呈現不自然的色彩，請選取此選項。

注意

- 將[YCbCr/RGB (HDMI)]設定為[RGB]時，此功能無法發揮作用。在這種情況下，接收器會將輸出訊號固定為RGB。
- [HDMI Deep Color Output]設定不會影響HDMI IN插孔傳入的視訊訊號。

[171] 調整設定 | 畫面設定 (Screen Settings)

使視訊訊號的漸層變得平滑 (SBM (Super Bit Mapping))

SBM (Super Bit Mapping) 是處理平滑漸層視訊訊號，並從HDMI OUT插孔輸出視訊訊號的功能。

1. 在主螢幕選單中選取[Setup] - [Screen Settings]。
2. 選取[SBM]。
3. 選取所需的設定。
 - **On**: 使從HDMI OUT插孔輸出的視訊訊號漸層變得平滑。
 - **Off**: 如果輸出的視訊訊號扭曲失真或呈現不自然的色彩，請選取此選項。

注意

- [SBM]設定不會影響來自HDMI IN插孔的視訊訊號。

[172] 調整設定 | HDMI設定 (HDMI Settings)

將視訊訊號升級為4K (HDMI In 4K Scaling)

您可以將視訊訊號升級為4K，並透過接收器的HDMI OUT插孔輸出。

1. 在主螢幕選單中選取[Setup] - [HDMI Settings]。
2. 選取[HDMI In 4K Scaling]。
3. 選取所需的設定。
 - **Auto**: 在連接4K相容電視機時，自動啟用4K HDMI輸出視訊比例控制。

- Off

注意

- 唯有透過HDMI IN插孔接收視訊訊號時，此功能才能發揮作用。
HDMI輸入訊號必須是480p/720p/1080i/1080p 2D訊號。
- HDMI OUT B/HDMI ZONE插孔不支援[HDMI In 4K Scaling]。接收器將以與輸入解析度相同的解析度輸出視訊訊號。（僅適用於STR-DN1060）

[173] 調整設定 | HDMI設定 (HDMI Settings) 控制HDMI裝置 (Control for HDMI)

您可以開啟或關閉HDMI控制功能。

1. 在主螢幕選單中選取[Setup] - [HDMI Settings]。
2. 選取[Control for HDMI]。
3. 設定為[On]或[Off]。

注意

- 將[Control for HDMI]設定為[On]時，[Audio Out]可能會自動變更。
- 如果您將[Control for HDMI]設定為[On]，當接收器處於待機模式時，前面板上的 I/O （開啟/待機）指示燈會亮起黃褐色的燈號。
- 唯有將[HDMI Out B Mode]設定為[Main]時，此功能才能發揮作用。（僅適用於STR-DN1060）

[174] 調整設定 | HDMI設定 (HDMI Settings) 傳遞HDMI訊號 (Standby Through)

即使接收器處於待機模式，您仍然可以將HDMI訊號輸出到電視機。

1. 在主螢幕選單中選取[Setup] - [HDMI Settings]。
2. 選取[Standby Through]。

3. 選取所需的設定。

- **Auto**: 在待機模式下，接收器於電視機開啟時從HDMI OUT插孔將HDMI訊號輸出到電視機。
如果您使用與“BRAVIA” Sync相容的Sony電視機，Sony建議您採用此項設定。
與[On]設定相比，本設定可在待機模式下節省電力。
- **On**: 在待機模式下，接收器連續地從HDMI OUT插孔輸出HDMI訊號。
- **Off**: 接收器不在待機模式下輸出HDMI訊號。
與[On]設定相比，本設定可在待機模式下節省電力。

注意

- 如果您將[Standby Through]設定為[On]或[Auto]，當接收器處於待機模式時，前面板上的 I/O （開啟/待機）指示燈會亮起黃褐色的燈號。
- 當您選取[Auto]時，接收器將影像和聲音輸出到電視機所花費的時間會比選取[On]時稍微長一些。
- 此功能不適用於HDMI OUT B/HDMI ZONE插孔。（僅適用於STR-DN1060）

[175] 調整設定 | HDMI設定 (HDMI Settings)

設定連接之裝置的HDMI音訊訊號輸出 (Audio Out)

對於透過HDMI連線與接收器連接的播放裝置，您可以設定該裝置的HDMI音訊訊號輸出。

1. 在主螢幕選單中選取[Setup] - [HDMI Settings]。

2. 選取[Audio Out]。

3. 選取所需的設定。

- **AMP**: 接收器只將來自播放裝置的HDMI音訊訊號輸出到與接收器連接的喇叭。多重聲道聲音則是按照原狀播放。
- **TV + AMP**: 接收器會從電視機的喇叭和與接收器連接的喇叭輸出聲音。

注意

- 將[Audio Out]設定為[AMP]時，接收器不會從電視機喇叭輸出音訊訊號。
- 播放裝置的音質取決於電視機的音質（聲道數量、取樣頻率等）。如果電視機具備立體聲喇叭，即使您播放多重聲道來源，從接收器輸出的聲音將與電視機的立體聲相同。
- 將接收器連接至視訊裝置（投影機等）時，接收器可能會無法輸出聲音。在這種情況下，請選取[AMP]。

- 當您選取[TV + AMP]時，接收器只會從電視機喇叭輸出HDMI IN插孔傳入的聲音。

[176] 調整設定 | HDMI設定 (HDMI Settings)

設定重低音的音量 (Subwoofer Level)

在透過HDMI連線輸入PCM訊號時，您可以將重低音的音量設定為0分貝或+10分貝。您可以分別針對已指派HDMI輸入插孔的各項輸入設定其音量。

1. 在主螢幕選單中選取[Setup] - [HDMI Settings]。
2. 選取[Subwoofer Level]。
3. 選取所需的設定。
 - **Auto**：根據音訊串流自動將音量設定為0分貝或+10分貝。
 - **+10 dB**
 - **0 dB**

注意

- 在選取[FM TUNER]、[USB]、[Bluetooth]、[Home Network]、[Music Services]或[Screen mirroring]的情況下，此項設定無效。

[177] 調整設定 | HDMI設定 (HDMI Settings)

選取HDMI OUT B插孔的使用方法 (HDMI Out B Mode) (僅限STR-DN1060)

您可以將HDMI OUT B/HDMI ZONE插孔用於HDMI區域。

1. 在主螢幕選單中選取[Setup] - [HDMI Settings]。
2. 選取[HDMI Out B Mode]。
3. 選取所需的設定。
 - **Main**：將插孔用於HDMI OUT B。只在一個室內空間（主要區域）享受電視機或投影機內容時，建議您選取此選項。

- **Zone**：將插孔用於HDMI區域。享受在其他室內空間（HDMI區域）連接接收器之裝置的視訊或聲音時，建議您選取此選項。

注意

- 選取[Zone]時，HDMI控制功能和Fast View功能將會停用。如需選取HDMI區域輸入的詳細資料，請參閱“[4. 使用HDMI連線來連接其他擴音器或電視機，享受其他位置的視訊和音訊（HDMI區域）（僅適用於STR-DN1060）](#)”。

[178] 調整設定 | HDMI設定 (HDMI Settings)

設定主要區域的優先權 (Priority) (僅適用於STR-DN1060)

在啟用HDMI區域功能的情況下，如果您為主要區域和HDMI區域選取相同的HDMI輸入，可能會對主要區域的音訊和視訊訊號產生一些干擾。為了避免可能的干擾，您可以將優先權授與主要區域的HDMI輸入選擇。

1. 在主螢幕選單中選取[Setup] - [HDMI Settings]。
2. 選取[Priority]。
3. 選取所需的設定。

- **Main & Zone**：

您可以在主要區域和HDMI區域享受相同的輸入。然而，這樣可能會對主要區域和HDMI區域的音訊和視訊訊號產生一些干擾。

- **Main Only**：

您可以在主要區域享受良好的音訊和視訊品質。不過，如果您在HDMI區域選取相同的輸入，接收器將無法從HDMI區域輸出任何視訊或音訊。

注意

- 唯有將[HDMI Out B Mode]設定為[Zone]時，此功能才能發揮作用。

提示

- 如果您將解析度相異的電視機連接到主要區域和HDMI區域，但為這兩個區域選取相同的HDMI輸入，接收器將採用兩種解析度中較低者來將視訊訊號輸出到這兩部電視機。

[179] 調整設定 | HDMI設定 (HDMI Settings)

加快切換HDMI輸入時的顯示速度 (Fast View)

您可以針對HDMI輸入設定Fast View功能。

1. 在主螢幕選單中選取[Setup] - [HDMI Settings]。
2. 選取[Fast View]。
3. 選取所需的設定。
 - **Auto**: 您可以使HDMI輸入的選取速度較一般選取情況快。
 - **Off**: 不使用Fast View功能。

注意

- 唯有將[HDMI Out B Mode]設定為[Main]時，您才能啟用此功能。（僅適用於STR-DN1060）
 - 如果您選取[Off]，切換輸入後接收器需要花費比較多的時間顯示影像。儘管如此，由於接收器只接收來自選定HDMI輸入插孔的訊號，因此能改善音質。
-

[180] 調整設定 | HDMI設定 (HDMI Settings)

在連接MHL裝置或播放該裝置的內容時自動切換輸入 (MHL Auto Input)

對於在MHL裝置播放時自動將輸入切換為MHL裝置輸入的功能，此項目可讓您將該功能開啟或關閉。

1. 在主螢幕選單中選取[Setup] - [HDMI Settings]。
2. 選取[MHL Auto Input]。
3. 選取[On]或[Off]。

注意

- 因MHL裝置不盡相同，單鍵播放功能不一定能發揮作用。

[181] 調整設定 | 輸入設定 (Input Settings)

變更輸入插孔的指派和顯示

您可以根據偏好和用途自訂各項輸入的設定。

在主螢幕選單中選取[Setup] - [Input Settings]，然後再設定下文所述的各個項目。

Input

您可以針對每個輸入變更[Icon]、[Name]、[Watch / Listen]、[Show / Hide]、[OPTICAL / COAXIAL]、[COMPONENT] (*) 及[Input Mode]等設定。

* 僅適用於STR-DN1060。

注意

- 在Input Settings畫面中，[VIDEO IN]、[AUDIO IN]及[HDMI]等設定是固定無法變更的。

Icon

您可以設定顯示在Watch/Listen選單中的圖示。

Name

您可以變更顯示在Watch/Listen選單中的名稱。

Watch / Listen

您可以設定將輸入顯示在Watch選單或Listen選單。

- **Watch**: 將輸入顯示Watch選單。
- **Listen**: 將輸入顯示在Listen選單。
- **Watch / Listen**: 將輸入顯示在Watch和Listen兩項選單。

Show / Hide

您可以設定是否要顯示輸入。

- **Show**: 顯示輸入。
- **Hide**: 隱藏輸入。

OPTICAL / COAXIAL

您可以設定指派給各項輸入的數位音訊輸入插孔。

- **OPT 1**
- **OPT 2**
- **COAX**
- **None**

COMPONENT (僅適用於STR-DN1060)

您可以設定指派給各項輸入的視訊輸入插孔。

- **IN**
- **None**

Input Mode

您可以設定各項輸入的輸入模式。

- **Auto**
- **Optical**
- **Coaxial**
- **Analog**

[182] 調整設定 | 輸入設定 (Input Settings)

變更各項輸入的名稱 (Name)

您最多可以為每個輸入名稱輸入8個字元。

1. 在主螢幕選單中選取[Setup] - [Input Settings]。
2. 選取要變更的輸入名稱。
3. 選取[Name]。
螢幕小鍵盤隨即會出現在電視機螢幕中。
4. 按 $\leftarrow/\downarrow/\uparrow/\rightarrow$ 及 \cdot 來逐一選取字元，藉此輸入名稱。
5. 選取[Enter]。
如此即可註冊您輸入的名稱。

[183] 調整設定 | 網路設定 (Network Settings)

設定有線LAN連線

您可以依照以下程序來設定有線LAN連線。

1. 在主螢幕選單中選取[Setup] - [Network Settings]。

2. 選取[Internet Settings]。

3. 選取[有線設置]。

用來選取IP位址取得方法的畫面會顯示在電視機螢幕中。

4. 選取[自動]。

系統隨即會開始連接網路。

確認畫面隨即會出現。

5. 按 Δ / ∇ 以瀏覽資訊，然後按 \triangleright 。

6. 選取[儲存並連線]。

系統隨即會開始連接網路。如需詳細資料，請參閱顯示於電視機螢幕中的訊息。

如果使用固定IP位址

在步驟4選取[自訂]，然後遵循螢幕中的指示。

提示

- 在檢查網路設定時，您可以查看[Network Connection Status]。

[184] 調整設定 | 網路設定 (Network Settings)

設定無線LAN連線

執行網路設定之前

如果無線LAN路由器（存取點）與Wi-Fi Protected Setup（WPS）相容，您只要利用WPS按鈕即可輕易地配置網路設定。

不然的話，您將需要選取或輸入以下資訊。請預先查閱以下資訊。

- 無線LAN路由器/存取點的網路名稱 (SSID) (*)
- 網路的安全性金鑰（密碼）(**)

* SSID（服務組識別碼）是能識別特定存取點的名稱。

**該資訊可自無線LAN路由器/存取點上的標籤、使用說明書、設定無線網路的人員或網際網路服務提供者取得。

1. 在主螢幕選單中選取[Setup] - [Network Settings]。

2. 選取[Internet Settings]。

3. 選取[無線設置（內建）]。

4. 選取[Wi-Fi保護設置 (WPS)]。
5. 選取[開始]。
6. 按下存取點上的WPS按鈕。
接收器隨即會開始連接網路。
當網路設定完成時，顯示面板中的[]會亮起。

如果要選取需要的網路名稱 (SSID)

在步驟4選取需要的網路名稱 (SSID)、使用螢幕小鍵盤輸入安全性金鑰（或複雜密碼），然後選取[輸入]以確認安全性金鑰。接收器隨即會開始連接網路。如需詳細資料，請參閱顯示於電視機螢幕中的訊息。

手動輸入固定IP位址時

在步驟4選取[添加新的無線網路] - [手動登記]，然後遵循螢幕中的指示。

如果要使用 (WPS) PIN代碼

在步驟4選取[添加新的無線網路] - [(WPS) PIN方法]，然後遵循螢幕中的指示。

提示

- 在檢查網路連線狀態時，您可以查看[Network Connection Status]。

[185] 調整設定 | 網路設定 (Network Settings)

查看網路連線狀態 (Network Connection Status)

您可以查看目前的網路連線狀態。

1. 在主螢幕選單中選取[Setup] - [Network Settings]。
2. 選取[Network Connection Status]。

[186] 調整設定 | 網路設定 (Network Settings)

檢查網路連線是否配置妥當 (Network Connection Diagnostics)

您可以執行網路診斷以檢查網路連線是否配置妥當。

1. 在主螢幕選單中選取[Setup] - [Network Settings]。
 2. 選取[Network Connection Diagnostics]。
 3. 請遵循螢幕指示。
-

[187] 調整設定 | 網路設定 (Network Settings)

設定螢幕鏡像的優先無線頻率通道 (Screen mirroring RF Setting)

如果您使用多個無線LAN (區域網路) 之類的無線系統，無線訊號可能會變得不穩定。此時，您可以設定螢幕鏡像優先使用的無線頻率通道，改善播放穩定度。

1. 在主螢幕選單中選取[Setup] - [Network Settings]。
2. 選取[Screen mirroring RF Setting]。
3. 選取所需的設定。
 - **Auto**: 在正常情況下請選取此選項。接收器會自動選取較適合螢幕鏡像的通道。
 - **CH1/CH6/CH11**: 接收器會將選取的通道優先用於螢幕鏡像連線。

[188] 調整設定 | 網路設定 (Network Settings)

顯示連接的家用網路伺服器 (Connection Server Settings)

您可以變更連接之伺服器的顯示設定、查看連線，或將伺服器從清單中移除。

1. 在主螢幕選單中選取[Setup] - [Network Settings]。
2. 選取[Connection Server Settings]。

[189] 調整設定 | 網路設定 (Network Settings)

允許從新偵測到的控制器裝置自動存取 (Auto Renderer Access Permission)

您可以設定接收器是否允許家用網路中新偵測到的控制器裝置自動存取。

1. 在主螢幕選單中選取[Setup] - [Network Settings]。
2. 選取[Auto Renderer Access Permission]。
3. 選取所需的設定。
 - On
 - Off

[190] 調整設定 | 網路設定 (Network Settings)

設定是否要透過家用網路以控制器裝置控制此接收器 (Renderer Access Control)

您可以查看與家用網路中控制器相容的產品清單，並設定是否能透過本接收器存取各個產品。

1. 在主螢幕選單中選取[Setup] - [Network Settings]。
2. 選取[Renderer Access Control]。
註冊的控制器清單隨即會出現（最多40部裝置）。
3. 選取要設定的控制器，然後按 \downarrow 。
4. 選取所需的設定。
 - 允許：允許從控制器存取。
 - 阻止：禁止從控制器存取。

[191] 調整設定 | 網路設定 (Network Settings)

查看註冊的TV SideView裝置 (Registered Remote Devices)

您可以查看可控制接收器的TV SideView裝置。

1. 在主螢幕選單中選取[Setup] - [Network Settings]。
2. 選取[Registered Remote Devices]。

注意

- 您最多可以註冊5部TV SideView裝置。當設定之新的裝置已達到5部的上限時，如果您還想要新增裝置，請先移除不需要的裝置，然後再新增裝置。
-

[192] 調整設定 | 網路設定 (Network Settings)

啟用網路功能 (即使接收器處於待機模式) (Remote Start)

1. 在主螢幕選單中選取[Setup] - [Network Settings]。
2. 選取[Remote Start]。
3. 設定為[On]或[Off]。
 - **On**: 當接收器處於待機模式時，允許裝置透過網路開啟接收器。
 - **Off**: 無法透過網路中的裝置開啟接收器。

[193] 調整設定 | 網路設定 (Network Settings)

開啟維護用的控制模式 (External Control)

您可以設定是否要允許家用網路中的專屬控制器 (家庭自動化控制器) 控制接收器。

1. 在主螢幕選單中選取[Setup] - [Network Settings]。

2. 選取[External Control]。

3. 設定為[On]或[Off]。

[194] 調整設定 | 藍牙設定 (Bluetooth Settings)

選取BLUETOOTH模式 (Bluetooth Mode)

您可以在本接收器上享受遠端裝置上的內容，或使用耳機等其他裝置聆聽本接收器上的聲音。

1. 在主螢幕選單中選取[Setup] - [Bluetooth Settings]。

2. 選取[Bluetooth Mode]。

3. 選取所需的設定。

- **Receiver**: 接收器將進入接收器模式，使其得以接收及輸出遠端裝置的音訊。
- **Transmitter**: 接收器將進入傳輸器模式，使其得以將音訊傳輸到遠端裝置。
[BT TX]隨即會出現在顯示面板上。
- **Off**: 關閉BLUETOOTH電源，且您無法從主螢幕選單選取[Listen] - [Bluetooth]。NFC功能亦無法取用。

注意

- 將接收器的輸入設定為[BLUETOOTH]或[Screen mirroring]時，您無法切換[Bluetooth Mode]。
- 將[Bluetooth Mode]設定為[Transmitter]時，接收器不會從連接的喇叭輸出任何聲音。
- 在[Transmitter]模式中，接收器能將音訊傳送到1部裝置。

提示

- 您可以在Bluetooth Settings選單中設定LDAC播放[Wireless Playback Quality]的傳輸資料速率。
- 在選取[Transmitter]的情況下，如果您從智慧型手機連接接收器，但接收器並未連接任何裝置，其設定會自動切換為[Receiver]，因此您可以在接收器上聆聽智慧型手機的聲音。
- 您也可以切換BLUETOOTH RX模式和BLUETOOTH TX，只要按遙控器上的BLUETOOTH RX/TX按鈕即可。
- 在選取[Transmitter]的情況下，您可以從接收器調整裝置音量。

[195] 調整設定 | 藍牙設定 (Bluetooth Settings)

查看BLUETOOTH裝置清單 (Device List)

將[Bluetooth Mode]設定為[Transmitter]時，您可以查看已配對及偵測到的BLUETOOTH接收器清單。您可以在清單中與偵測到的裝置執行配對。

1. 在主螢幕選單中選取[Setup] - [Bluetooth Settings]。
2. 選取[Device List]。

提示

- 選取[掃描]可重新整理清單。

[196] 調整設定 | 藍牙設定 (Bluetooth Settings)

設定Bluetooth Standby模式 (Bluetooth Standby)

您可以設定Bluetooth Standby模式，讓接收器即使處於待機模式也能受到BLUETOOTH裝置控制。

1. 在主螢幕選單中選取[Setup] - [Bluetooth Settings]。
2. 選取[Bluetooth Standby]。
3. 選取[On]或[Off]。
 - **On**：您可以開啟接收器從BLUETOOTH裝置。
 - **Off**

注意

- 將[Bluetooth Standby]設定為[On]的情況下，如果接收器在待機模式中與先前配對過的裝置配對，前面板上的 $\text{I} \vee \text{O}$ (開啟/待機) 指示燈會亮起黃褐色的燈號。
- 唯有將[Bluetooth Mode]設定為[Receiver]或[Transmitter]時，此功能才能發揮作用。
- 如果將[Quick Start/Network Standby]設定為[On]，並且將[Bluetooth Standby]設定為[On]，當您從BLUETOOTH裝置建立BLUETOOTH連線時，接收器便會開啟。

[197] 調整設定 | 藍牙設定 (Bluetooth Settings)

設定BLUETOOTH音訊轉碼器 (Bluetooth Codec - AAC/Bluetooth Codec - LDAC)

您可以啟用及停用AAC (Advanced Audio Coding) 或LDAC音訊。

1. 在主螢幕選單中選取[Setup] - [Bluetooth Settings]。
2. 選取[Bluetooth Codec - AAC]或[Bluetooth Codec - LDAC]。
3. 選取[On]或[Off]。
 - **On**: 如果BLUETOOTH裝置支援AAC或LDAC，您可以使用AAC和/或LDAC音訊。
 - **Off**: 不可使用AAC和/或LDAC音訊。

注意

- 當您變更此設定時，設定會在下次連接BLUETOOTH裝置時生效。
- 唯有將[Bluetooth Mode]設定為[Receiver]或[Transmitter]時，此功能才能發揮作用。

提示

- 當您啟用AAC或LDAC時，可以享受高品質的聲音。
- LDAC是一種由Sony研發的音訊編碼技術，可進行高解析度 (Hi-Res) 音訊內容的傳輸，甚至透過BLUETOOTH連接也可實現。與SBC等其他BLUETOOTH相容編碼技術不同，它藉由高效的編碼和優化的訊息分包，可在不降頻轉換Hi-Res音訊內容 (*) 的情況下運行，且相於透過BLUETOOTH無線網路傳輸的其他技術，可多傳輸約三倍的資料 (**），同時保持前所未有的音質。

* DSD格式內容除外

** 選擇990 kbps (96/48kHz) 或909 kbps (88.2/44.1kHz) 位元率時與SBC (子帶編碼) 比較

[198] 調整設定 | 藍牙設定 (Bluetooth Settings)

設定BLUETOOTH音質 (Wireless Playback Quality)

您可以設定LDAC播放的傳輸資料速率。

1. 在主螢幕選單中選取[Setup] - [Bluetooth Settings]。

2. 選取[Wireless Playback Quality]。

3. 選取所需的設定。

- **Auto**: 自動設定LDAC播放的傳輸資料速率。
- **Sound Quality**: 使用最高資料速率。以較高的品質傳送聲音，但如果連結品質不足，音訊播放會變得不穩定。
- **Standard**: 使用中等資料速率。此選項能在音質和播放穩定性之間取得平衡。
- **Connection**: 優先考量穩定性。輸出合理的音質，不過連線狀態大致會呈現穩定狀態。當連線不穩定時，我們建議採用此項設定。

注意

- 唯有將[Bluetooth Mode]設定為[Transmitter]且將[Bluetooth Codec - LDAC]設定為[On]時，此功能才能發揮作用。

[199] 調整設定 | 區域設定 (Zone Settings) (僅適用於STR-DN1060)

開啟/關閉區域2/區域3/HDMI區域的電源 (Power) (僅適用於STR-DN1060)

以下步驟可用來開啟或關閉區域2/區域3/HDMI區域的電源。

1. 在主螢幕選單中選取[Setup] - [Zone Settings]。

2. 選取[Zone2 Power]、[Zone3 Power]或[HDMI Zone Power]。

3. 選取[On]或[Off]。

注意

- 即使接收器處於待機模式，主要區域之外各區域的擴音器仍會開啟（按遙控器上的 I/O （開啟/待機）可關閉接收器）。
- 當接收器處於待機模式時，如果您將區域2/區域3/HDMI區域的電源開啟，前面板上的開啟/待機指示燈會亮起黃褐色的燈號。

提示

- 您也可以使用接收器上的ZONE POWER來開啟或關閉區域2/區域3/HDMI區域的電源。

[200] 調整設定 | 區域設定 (Zone Settings) (僅適用於STR-DN1060)

選取區域2/區域3/HDMI區域的來源訊號 (Input) (僅適用於STR-DN1060)

以下步驟可用來選取區域2/區域3/HDMI區域的來源訊號。

1. 在主螢幕選單中選取[Setup] - [Zone Settings]。
2. 選取[Zone2 Input]、[Zone3 Input]或[HDMI Zone Input]。
3. 選取要輸出的來源訊號。

提示

- 當[2. xxxx (輸入名稱)]、[3. xxxx (輸入名稱)]或[H. xxxx (輸入名稱)]出現在顯示面板時，您也可以使用接收器上的ZONE SELECT和INPUT SELECTOR來選取區域2/區域3/HDMI區域的來源訊號。

[201] 調整設定 | 區域設定 (Zone Settings) (僅適用於STR-DN1060)

調整區域2/區域3的音量 (Volume) (僅適用於STR-DN1060)

在以下情況中，您可以依照下列步驟來調整區域2或區域3的音量：

- 使用“[1. 連接區域2和/或區域3的喇叭 \(僅適用於STR-DN1060\)](#)”描述的連線時。
- 使用“[1. 連接區域2中的另一部擴音器 \(僅適用於STR-DN1060\)](#)”描述的連線時，以及[Zone2 Line Out]設定為[Variable]時。

1. 在主螢幕選單中選取[Setup] - [Zone Settings]。
2. 選取[Zone2 Volume]或[Zone3 Volume]。
3. 選取音量。

注意

- 如果已[Zone2 Line Out]設定為[Fixed]，請使用區域2的接收器調整音量。

提示

- 當[2. xxxx (輸入名稱)]或[3. xxxx (輸入名稱)]出現在顯示面板時，您也可以使用接收器上的ZONE SELECT和MASTER VOLUME來調整音量。

[202] 調整設定 | 區域設定 (Zone Settings) (僅適用於STR-DN1060)

設定區域2的音量控制 (Zone2 Line Out) (僅適用於STR-DN1060)

您可以為ZONE 2 AUDIO OUT插孔設定變動或固定音量控制。

1. 在主螢幕選單中選取[Setup] - [Zone Settings]。
2. 選取[Zone2 Line Out]。
3. 選取所需的設定。

- **Variable:**

使用無法控制區域2音量的另一部擴音器時，建議您採用此設定。

您可以變更ZONE 2 AUDIO OUT插孔的音量。

- **Fixed:**

使用具有區域2變動音量控制能力的另一部擴音器時，建議您採用此設定。接收器會將ZONE 2 AUDIO OUT插孔的音量固定。

注意

- 依預設，當您設定[Variable]時，接收器會將音量調低。設定完成後，當您要聆聽聲音時請調高音量。SPEAKERS SURROUND BACK/BI-AMP/FRONT HIGH/FRONT B/ZONE 2端子的音量會隨著ZONE 2 AUDIO OUT插孔的音量改變。

[203] 調整設定 | 系統設定 (System Settings)

開啟或關閉音量或音場的顯示畫面 (Auto Display)

此功能可讓您將變更接收器之音量或音場等項目時，顯示於電視機螢幕上的資訊顯示畫面開啟或關閉。

1. 在主螢幕選單中選取[Setup] - [System Settings]。

2. 選取[Auto Display]。

3. 選取[On]或[Off]。

[204] 調整設定 | 系統設定 (System Settings)

縮短啟動時間 (Quick Start/Network Standby)

若選擇[On]，可以縮短啟動時間，同一個網路的連接裝置偵測到接收器時也可以開啟接收器。

1. 在主螢幕選單中選取[Setup] - [System Settings]。

2. 選取[Quick Start/Network Standby]。

3. 選取所需的設定。

- On

- Off

[205] 調整設定 | 系統設定 (System Settings)

設定待機模式 (Auto Standby)

您可以設定在不操作接收器或輸入接收器的訊號消失時，讓接收器自動切換為待機模式。

1. 在主螢幕選單中選取[Setup] - [System Settings]。

2. 選取[Auto Standby]。

3. 選取[On]或[Off]。

當您選取為[On]時，接收器會在大約20分鐘後切換為待機模式。

注意

- 在以下情況中，此功能無法發揮作用：

- 選取[FM TUNER]等輸入。
- 正在更新接收器的軟體。

- 已連接BLUETOOTH耳機。
 - 如果您同時使用Auto Standby模式和睡眠定時器，接收器會優先採用睡眠定時器。
-

[206] 調整設定 | 系統設定 (System Settings) 切換顯示面板的亮度 (Dimmer)

切換3個等級的顯示面板亮度。

1. 在主螢幕選單中選取[Setup] - [System Settings]。
2. 選取[Dimmer]。
3. 選取所需的設定。
 - **100%**
 - **60%**
 - **0%**

提示

- 您也可以使用接收器上的DIMMER按鈕。
-

[207] 調整設定 | 系統設定 (System Settings) 使用睡眠定時器 (Sleep)

您可以設定接收器，使其在指定時間後自動關閉。

1. 在主螢幕選單中選取[Setup] - [System Settings]。
2. 選取[Sleep]。
3. 設定指定時間。
 - 2:00:00
 - 1:30:00
 - 1:00:00
 - 0:30:00

Off

當您使用睡眠定時器時，接收器顯示面板上的[SLEEP]會亮起。

提示

- 您可以在**System Settings**螢幕查看距離接收器關閉還剩餘多少時間。另外，當剩餘時間僅剩1分鐘或更少的時間時，會出現在電視機螢幕的右下角。
- 如果您執行以下操作，睡眠定時器將會遭到取消：
 - 更新接收器的軟體。
 - 開啟或關閉接收器。

[208] 調整設定 | 系統設定 (System Settings)

接收軟體更新的相關資訊 (Software Update Notification)

您可以設定是否要在電視機螢幕上顯示軟體版本更新的相關資訊。

1. 在主螢幕選單中選取[Setup] - [System Settings]。
2. 選取[Software Update Notification]。
3. 設定為[On]或[Off]。

注意

- 在以下情況中，新軟體版本資訊將不會顯示：
 - 已在使用最新的版本。
 - 接收器無法透過網路取得資料。

[209] 調整設定 | 系統設定 (System Settings)

刪除個人資料 (Initialize Personal Information)

您可以清除儲存在接收器中的個人資料。

基於安全考量，當您丟棄、轉移或轉售本接收器時，請刪除所有個人資料。請採取任何適當的措施，如登出所有使用過的網路服務。

1. 在主螢幕選單中選取[Setup] - [System Settings]。
2. 選取[Initialize Personal Information]。
3. 請遵循螢幕指示。

注意

- 接收器會清除以下記錄。
 - 已連接BLUETOOTH裝置
 - 使用螢幕鏡像功能連接的行動裝置
 - 利用螢幕小鍵盤輸入的內容

[210] 調整設定 | 系統設定 (System Settings)
為接收器指派名稱 (Device Name)

您可以為接收器指派名稱，以其他裝置辨識。

1. 在主螢幕選單中選取[Setup] - [System Settings]。
2. 選取[Device Name]。
螢幕小鍵盤隨即會出現在電視機螢幕中。
3. 按 \uparrow / \downarrow / \leftarrow / \rightarrow 及 \cdot 來逐一選取字元，藉此輸入名稱。
4. 選取[Enter]。
如此即可註冊您輸入的名稱。

[211] 調整設定 | 系統設定 (System Settings)
查看接收器的軟體版本和MAC位址 (System
Information)

您可以顯示接收器的軟體版本資訊和MAC位址。

1. 在主螢幕選單中選取[Setup] - [System Settings]。

-
2. 選取[System Information]。
-

[212] 調整設定 | 系統設定 (System Settings)

查看軟體授權資訊 (Software License Information)

您可以顯示軟體授權資訊。

1. 在主螢幕選單中選取[Setup] - [System Settings]。
 2. 選取[Software License Information]。
 3. 請遵循螢幕指示。
-

[213] 調整設定 | 系統設定 (System Settings)

自動更新軟體 (Auto Update Settings)

您可以設定軟體使其自動更新。如果您將[自動更新]設定為[開]，接收器會在選定時區的上午2:00到5:00之間執行自動更新。

1. 在主螢幕選單中選取[Setup] - [System Settings]。
2. 選取[Auto Update Settings]。
3. 選取[自動更新]並設定為[開]。
4. 確認[時區]已選取，然後按 \downarrow 。
5. 選取區域，然後選取與您所在位置最接近的城市。

注意

- 若要使用自動更新功能，請將[自動更新]設定為[開]。
- 若要在不使用接收器的午夜時刻更新軟體，請將[自動更新]設定為[開]，另請將[Quick Start/Network Standby]設定為[On]。
- 如果將[自動更新]設定為[開]，同時將[Quick Start/Network Standby]設定為[Off]，更新作業

會在接收器關閉時自動啟動。

- 即使您已將[自動更新]設定為[關]，更新作業仍可能會自動啟動，抑或是在接收器關閉時自動啟動，須視提供的更新類型而定。

[214] 調整設定 | 系統設定 (System Settings)

更新軟體 (Software Update)

- 在主螢幕選單中選取[Setup] - [System Settings]。

- 選取[Software Update]。

- 選取[透過網路更新]或[透過USB記憶體更新]。

如果您選取[透過USB記憶體更新]，請造訪客戶支援網站以下載最新版本的軟體。

- 更新軟體

在進行軟體更新時，顯示面板上的[UPDATING]會閃爍，不過[UPDATING]可能會在更新期間暫時消失。

- 重新啟動接收器。

當更新完成時，[COMPLETE]會出現在顯示面板上，而接收器則會自動重新啟動。

注意

- 更新作業可能需要約1小時的時間才能完成。
- 更新軟體時請勿關閉接收器，否則可能會導致故障。
- 待軟體更新完成後，您將無法還原舊版本的軟體。

[215] 調整設定 | 使用顯示面板中的選單

利用顯示面板中的選單來操作接收器

即使您未將電視機連接至接收器，依然可以使用顯示面板來操作本接收器。

- 按AMP MENU。

選單隨即會出現在接收器的顯示面板中。

- 重複按 Δ/∇ 以選取需要的選單，然後按 $\blacktriangleleft/\triangleright$ 。

3. 重複按 \triangle/∇ 以選取要調整的參數，然後按 $\cdot\cdot\cdot$ 。

4. 重複按 \triangle/∇ 以選取需要的設定，然後按 $\cdot\cdot\cdot$ 。

返回上一個顯示畫面

按 \leftarrow 或BACK。

離開選單

按AMP MENU。

注意

- 某些參數和設定在顯示面板中會呈現變暗的狀態。這表示它們無法使用或已固定而無法變更。

[216] 調整設定 | 使用顯示面板中的選單

檢視顯示面板上的資訊

顯示面板提供各項有關接收器狀態的資訊（如音場）。

1. 選取要查看資訊的輸入。

2. 重複按接收器上的DISPLAY MODE。

每當您按DISPLAY MODE時，顯示畫面會循環性地變更為以下各值：

輸入的索引名稱 (*1) - 選取的輸入- 目前套用的音場 (*2) - 音量-串流資訊 (*3)

在收聽**FM**收音機時

預設電台名稱 (*1) - 頻率 - 目前套用的音場 (*2) - 音量

在接收**RDS**廣播時

節目服務名稱或預設電台名稱 (*1) - 頻率、頻帶及預設號碼 - 目前套用的音場 (*2) - 音量

*1 唯有當您已為輸入或預設電台指派索引名稱時，該名稱才能顯示。如果您只輸入空格或當索引名稱與輸入名稱相同時，該名稱無法顯示。

*2 當您已啟用Pure Direct功能時，[PURE.DIRECT]會出現在顯示面板中。

*3 串流資訊可能會無法顯示。

恢復成原廠預設設定

以下程序可供您清除所有已記憶的設定，並將接收器還原為原廠預設設定。在首次使用接收器之前，該程序亦可用來將接收器初始化。

請務必使用接收器上的按鈕來執行此項操作。

1. 關閉接收器。
2. 按住接收器上的 **I/O** (開啟/待機) 5秒鐘。

[CLEARING] 會暫時在顯示面板中閃爍，接著會變成 [Cleared !]

注意

- 完全清除記憶體需要花費幾分鐘的時間。顯示面板顯示 [Cleared !] 之前，請勿關閉接收器。

[218] 疑難排除 | 錯誤訊息

PROTECTOR

接收器會在數秒後自動關閉。請檢查以下項目：

- 可能出現浪湧或發生電力中斷。請拔掉電源線並在 30 分鐘後重新插入。
- 有異物覆蓋接收器，導致通風口堵塞。請移除覆蓋住接收器通風口的物體。
- 連接之喇叭的阻抗低於接收器後面板標示的額定阻抗範圍。請降低音量。
- 在執行以下疑難排除操作時，請拔掉電源線並讓接收器冷卻 30 分鐘：
 - 中斷所有喇叭和重低音的連線。
 - 檢查喇叭線的兩端是否有扭曲繃緊的情況。
 - 先連接前方喇叭，調高音量並至少操作接收器 30 分鐘，直到徹底暖機為止。接著逐一連接每部額外的喇叭並分別加以測試，直到找出導致保護錯誤發生的喇叭為止。

檢查以上項目並修正問題後，插入電源線並開啓接收器。如果問題持續發生，請洽詢鄰近的 Sony 經銷商。

[219] 疑難排除 | 錯誤訊息

接收器偵測到來自 USB 連接埠的過電流。

按照警告訊息的提示中斷連接所有USB裝置，然後關閉訊息。

[220] 疑難排除 | 錯誤訊息

Auto Calibration測量結束後出現的訊息清單

- **Code 30:**

已將耳機連接至接收器的PHONES插孔。請取下耳機，然後再次執行Auto Calibration。

- **Code 31:**

未正確選取前方喇叭。請使用SPEAKERS來選取前方喇叭，然後再次執行Auto Calibration。如需選取前方喇叭的詳細資料，請參閱“[4. 選取前方喇叭](#)”。

- **Code 32、Code 33:**

未偵測到喇叭或喇叭連接錯誤。

- 未連接任何前方喇叭或只連接一部前方喇叭。
- 未連接左環繞或右環繞喇叭。
- 在未連接環繞喇叭的情況下連接後方環繞喇叭或前上方喇叭。請將環繞喇叭連接到SPEAKERS SURROUND端子。
- 只將一部後方環繞喇叭連接至SPEAKERS SURROUND BACK/BI-AMP/FRONT HIGH/FRONT B R端子。如果您只連接一部後方環繞喇叭，請將其連接至SPEAKERS SURROUND BACK/BI-AMP/FRONT HIGH/FRONT B L端子。
- 未連接左前上方或右前上方喇叭。

未連接最佳化麥克風。請確認最佳化麥克風已妥善連接，然後再次執行Auto Calibration。如果您已妥善連接最佳化麥克風但錯誤碼依然出現，表示最佳化麥克風可能已受損。

- **Warning 40:**

測量程序已完成且偵測到高音量的雜音。如果您在安靜的環境中再次嘗試該程序，可能可以獲得較好的結果。

- **Warning 41、Warning 42:**

麥克風的輸入過大。

- 喇叭和麥克風之間的距離可能過短。請加大兩者之間的距離，然後再次執行測量。

- **Warning 43:**

無法偵測到重低音的距離和位置。這有可能是雜音所引起的。請在安靜的環境中再次嘗試執行測量操作。

[221] 疑難排除 | 一般常規

接收器會自動關閉。

- [Auto Standby]已設定為[On]。
- 睡眠定時器功能已啟用。
 - [PROTECTOR]已啟用。
-

[222] 疑難排除 | 一般常規

在連接多部數位裝置時，找不到可用的輸入。

您可以將COMPONENT VIDEO和COAXIAL/OPTICAL數位音訊輸入插孔重新指派給其他輸入。

請參閱“[使用其他視訊/音訊輸入插孔 \(Input Assign\)](#)”。

[223] 疑難排除 | 影像

電視機未顯示任何影像。

- 使用輸入按鈕選取適當的輸入。
 - 將電視機設定為適當的輸入模式。
 - 使音訊裝置與電視機保持距離。
 - 正確地指派元件視訊輸入（僅適用於STR-DN1060）。
 - 確認與裝置間的纜線已妥善牢固地連接。
 - 某些播放裝置需要設定。請參閱各裝置隨附的使用說明書。
 - 在檢視影像或聆聽聲音時，請務必使用高速HDMI纜線，尤其是在傳輸1080p、Deep Color（Deep Colour）、4K或3D內容時。
 - 接收器之HDMI視訊訊號的輸出可能已設定為[HDMI OFF]。在這種情況下，
 - 請設定為[HDMI ON]（僅適用於STR-DN860）。
 - 請設定為[HDMI A]、[HDMI B]或[HDMI A+B]（僅適用於STR-DN1060）。
 - 如果您想要播放HDCP 2.2內容，請務必將裝置連接到接收器的HDCP 2.2相容HDMI輸入和輸出。另請確認電視機是否與HDCP 2.2相容。
-

[224] 疑難排除 | 影像

電視機未顯示任何3D影像。

- 3D影像的顯示與否，須視電視機或視訊裝置而定。請查閱接收器支援的HDMI視訊格式。

- 請務必使用高速HDMI纜線。

[225] 疑難排除 | 影像

電視機未顯示任何4K影像。

- 4K影像的顯示與否，須視電視機或視訊裝置而定。請確認電視機和視訊裝置的視訊功能和設定。此外，另請確認您是否將視訊裝置連接至本接收器的4K相容HDMI IN插孔。
- 請務必使用高速HDMI纜線。
- 如果您想要播放HDCP 2.2內容，請務必將裝置和電視機連接到接收器的HDCP 2.2相容HDMI輸入和輸出。另請確認電視機是否與HDCP 2.2相容。

[226] 疑難排除 | 影像

當接收器處於待機模式時，電視機無法輸出任何影像。

- 當接收器進入待機模式時，它會顯示將其關閉之前最後選取之HDMI裝置的影像。如果您正在享受來自其他裝置的內容，請播放裝置上的內容並執行單鍵播放操作，抑或是開啟接收器以選取欲享受之內容的來源HDMI裝置。
- 在HDMI Settings選單中確認[Standby Through]已設定為[On]或[Auto]。

[227] 疑難排除 | 影像

主螢幕選單未出現在電視機螢幕中。

- 唯有將電視機連接到HDMI OUT A (TV) (*) 或HDMI TV OUT (**) 插孔時，您才能使用主螢幕選單。
- 按HOME以顯示主螢幕選單。
- 檢查電視機是否正確連接。
- 由於使用的電視機不盡相同，主螢幕選單可能需要經過一段時間後才會出現在電視機螢幕中。

* 僅適用於STR-DN1060

** 僅適用於STR-DN860

[228] 疑難排除 | 影像

顯示面板會關閉。

- 如果前面板上的**PURE DIRECT**指示燈亮起，請按**PURE DIRECT**來關閉此功能。
 - 按接收器上的**DIMMER**來調整顯示面板的亮度。
-

[229] 疑難排除 | 聲音

不論選取的裝置為何，一律無法輸出聲音或只能輸出音量很低的聲音。

- 檢查所有連接纜線是否已插入接收器、喇叭及裝置的輸入/輸出插孔。
 - 檢查接收器和所有裝置是否已開啟。
 - 確認接收器上的**MASTER VOLUME**未設定為**[VOL MIN]**。
 - 確認接收器上的**SPEAKERS**未設定為**[SPK OFF]**。
 - 確認未將耳機連接至接收器。
 - 按**※**以取消靜音功能。
 - 嘗試按遙控器上的輸入按鈕或轉動接收器上的**INPUT SELECTOR**來選取需要的裝置。
 - 如果您想要收聽電視機喇叭發出的聲音，請在**HDMI Settings**選單中將**[Audio Out]**設定為**[TV + AMP]**。如果您無法播放多重聲道音訊來源，請設定**[AMP]**。然而如此一來，接收器將無法從電視機喇叭輸出聲音。
 - 切換播放設備音訊輸出訊號的取樣頻率、聲道數量或音訊格式時，聲音可能會發生中斷。
 - 如果您正在使用**BLUETOOTH**耳機聆聽聲音，請確認**[Bluetooth Mode]**未設定為**[Receiver]**或**[Off]**。
-

[230] 疑難排除 | 聲音

嚴重嗡嗡作響或雜訊。

- 檢查喇叭和裝置是否已牢固地連接。
- 確認連接纜線未鄰近變壓器或馬達，並且與電視機或螢光燈至少保持3公尺的距離。
- 使音訊裝置與電視機保持距離。
- 插頭和連接埠沾染灰塵髒污。請用稍微沾附酒精的濕布擦拭。

[231] 疑難排除 | 聲音

某些喇叭無法發出聲音，或只能發出音量很低的聲音。

- 將一對耳機連接至**PHONES**插孔，以確認接收器能從耳機輸出聲音。如果接收器只能從耳機輸出某個聲道，表示裝置與接收器的連線可能不正確。請檢查所有纜線是否已牢固地插入接收器和裝置的插孔。
如果接收器能從耳機輸出兩個聲道，表示前方喇叭與接收器的連線可能不正確。請檢查未輸出任何聲音之前方喇叭的連線。
- 確認您已連接類比裝置的**L**和**R**插孔，因為類比裝置須同時具有**L**和**R**插孔的連線。使用音訊纜線。（未隨附）
- 調整喇叭音量。
- 使用**Speaker Settings**選單中的**[Auto Calibration]**或**[Speaker Pattern]**來檢查喇叭設定與配置是否相符。接著使用**Speaker Settings**選單中的**[Test Tone]**來檢查每個喇叭是否都能正確地輸出聲音。
- 有些光碟沒有**Dolby Digital Surround EX**資訊。在這種情況下，某些喇叭可能會無法輸出聲音。
- 檢查重低音是否妥善牢固地連接。
- 確認您已開啟重低音。
- 重低音不一定能發出聲音，須視選取的音場而定。
- 將所有喇叭設定為**[Large]**，並且選取**[Neo:6 Cinema]**或**[Neo:6 Music]**時，重低音不一定能發出聲音，須視來源而定。

[232] 疑難排除 | 聲音

特定裝置未發出任何聲音。

- 檢查裝置與對應的音訊輸入插孔是否正確連接。
- 檢查連線所用的纜線是否已牢固地插入接收器和裝置的插孔。
- 檢查**Input Mode**設定。
- 檢查裝置與對應的**HDMI**插孔是否正確連接。
- 某些播放裝置的**HDMI**設定需要配置。請參閱各裝置隨附的使用說明書。
- 在檢視影像或聆聽聲音時，請務必使用高速**HDMI**纜線，尤其是在傳輸**1080p**、**Deep Color (Deep Colour)**、**4K**或**3D**內容時。
- 當主螢幕選單出現在電視機螢幕時，接收器可能會無法輸出聲音。按**HOME**離開主螢幕選單。

- 連接之裝置可能會抑制經由HDMI插孔傳輸的音訊訊號（格式、取樣頻率、位元長度等）。如果影像不清楚或裝置未發出聲音，請檢查透過HDMI纜線連接之裝置的設定。
- 當連接之裝置不支援版權保護技術（HDCP）時，來自HDMI OUT插孔的影像和/或聲音可能會失真或無法輸出。在這種情況下，請檢查連接之裝置的規格。
- 將播放裝置的影像解析度設定為720p/1080i以上，以享受High Bitrate Audio（DTS-HD Master Audio、Dolby TrueHD）帶來的樂趣。
- 您可能需要將播放裝置的影像解析度配置為某些設定，如此才能享受DSD和多重聲道線性PCM帶來的樂趣。請參閱播放裝置的使用說明書。
- 確認電視機支援系統聲音控制功能。
- 如果電視機沒有系統聲音控制功能，請將HDMI Settings選單中的[Audio Out]設定為：
 - [TV + AMP]如果您想要聆聽電視機喇叭和接收器發出的聲音。
 - [AMP]如果您只想要聆聽接收器發出的聲音。
- 將接收器連接至視訊裝置（投影機等）時，接收器可能會無法輸出聲音。此時，請在HDMI Settings選單中將[Audio Out]設定為[AMP]。
- 當您已在接收器上選取電視機輸入時，便無法聆聽與接收器連接之裝置的聲音。
 - 如果您想要在透過HDMI連線與接收器連接之裝置上觀賞節目，請務必將接收器的輸入變更為HDMI。
 - 如果您想要觀賞電視廣播，請變更電視機聲道。
 - 在利用與電視機連接的裝置觀賞節目時，請務必選取正確的裝置或輸入。請參閱電視機使用說明書中有關本操作的小節。
- 在選取HDMI輸入或數位輸入（COAXIAL或OPTICAL）的情況下，如果您使用[Analog Direct]，接收器將不會輸出聲音。請使用其他音場。
- 在使用HDMI控制功能時，您不能使用電視機遙控器控制連接的裝置。
 - 某些裝置和電視機需要設定。請參閱每部裝置和電視機隨附的使用說明書。
 - 將接收器的輸入變更為與裝置連接的HDMI輸入。
- 確認未將選取的數位音訊輸入插孔指派為其他輸入。

[233] 疑難排除 | 聲音

在使用Audio Return Channel功能時，無法透過HDMI OUT (ARC)插孔從電視機發出聲音。

- 將HDMI Settings選單中的[Control for HDMI]設定為[On]。
- 確認電視機與Audio Return Channel功能相容。
- 確認您將HDMI纜線連接到電視機上與Audio Return Channel功能相容的插孔。

[234] 疑難排除 | 聲音

左側和右側的聲音不平衡或反轉。

- 檢查喇叭和裝置是否已妥善牢固地連接。
 - 使用**Speaker Settings**選單調整音量參數。
-

[235] 疑難排除 | 聲音

無法重現Dolby Digital或DTS多重聲道聲音。

- 確認目前播放的DVD等是以Dolby Digital或DTS等格式錄製的。
 - 在將DVD播放器等連接至本接收器的數位輸入插孔時，請確認連接之裝置的數位音訊輸出設定可供使用。
 - 將HDMI Settings選單中的[Audio Out]設定為[AMP]。
 - 唯有在使用HDMI連線時，您才能享受High Bitrate Audio (DTS-HD Master Audio、Dolby TrueHD)、DSD及多重聲道線性PCM帶來的樂趣。
-

[236] 疑難排除 | 聲音

不能產生環繞效果。

- 確認您已選取適用於電影或音樂的音場。
 - 將喇叭模式設定為2/0或2/0.1時，[PLII Movie]、[PLII Music]、[PLIIX Movie]、[PLIIX Music]、[Neo:6 Cinema]及[Neo:6 Music]無法發揮作用。
-

[237] 疑難排除 | 聲音

無法從喇叭發出測試音。

- 喇叭纜線可能未妥善連接。請確認纜線已妥善連接，並且無法藉由輕微拉扯來取下。
 - 喇叭纜線可能已短路。
-

[238] 疑難排除 | 聲音

輸出測試音的喇叭與顯示在電視機螢幕中的喇叭不同。

- 喇叭模式設定錯誤。請確認喇叭連線和喇叭模式相符。
-

[239] 疑難排除 | 聲音

當接收器處於待機模式時，電視機無法輸出任何聲音。

- 當接收器進入待機模式時，它會輸出將其關閉之前最後選取之HDMI裝置的聲音。如果您正在享受來自其他裝置的內容，請播放裝置上的內容並執行單鍵播放操作，抑或是開啟接收器以選取欲享受之內容的來源HDMI裝置。
 - 在HDMI Settings選單中確認[Standby Through]已設定為[On]或[Auto]。
-

[240] 疑難排除 | 調諧器

FM收訊不良。

- 延長FM線狀天線，並將其調整到收訊良好的位置。
 - 將FM線狀天線放置在窗戶附近。
-

[241] 疑難排除 | 調諧器

FM立體聲收訊不良。

請執行以下程序：

1. 在主螢幕選單中選取[Listen] - [FM TUNER]。
2. 在FM頻帶上選取電台。
3. 按OPTIONS。
4. 在選單中選取[FM Mode]。

5. 選取[Monaural]。

注意

- 如果您在步驟3選取頻率指示，便可以在選項選單中設定FM模式。

[242] 疑難排除 | 調諧器

無法調整收音機電台。

- 檢查天線是否已牢固地連接。必要時，請調整天線。
- 電台的訊號太弱，不適合使用自動調整。請使用直接調整。
- 尚未將任何電台加入預設值，或預設電台已遭到清除（使用掃描預設電台來進行調整時）。請將電台加入預設值。
- 重複按接收器上的DISPLAY MODE，以便使頻率出現在顯示面板中。

[243] 疑難排除 | 調諧器

RDS沒有作用。

- 確認您已調整到FM RDS電台。
- 選取訊號較強的FM電台。
- 您調整的電台未傳輸RDS訊號或訊號強度太弱。

[244] 疑難排除 | 調諧器

需要的RDS資訊無法顯示。

- 該項服務可能暫時停用。請聯絡收音機電台，並確認電台是否提供該項服務。

[245] 疑難排除 | iPhone/iPad/iPod

聲音失真。

-
- 重複按遙控器上的  -。您也可以使用接收器上的MASTER VOLUME。
-

[246] 疑難排除 | iPhone/iPad/iPod

iPhone/iPod未發出任何聲音。

- 請中斷iPhone/iPod的連線，然後再連接一次。
-

[247] 疑難排除 | iPhone/iPad/iPod

無法為iPhone/iPad/iPod充電。

- 檢查接收器是否已開啟。
 - 確認iPhone/iPod已妥善連接。
 - 本接收器無法為iPad裝置充電。
-

[248] 疑難排除 | iPhone/iPad/iPod

無法操作iPhone/iPad/iPod。

- 播放操作可能需要一段時間才能開始，須視iPhone/iPad/iPod的內容而定。
 - 關閉接收器，然後中斷iPhone/iPad/iPod的連線。再次開啟接收器，然後重新連接iPhone/iPad/iPod。
 - 您使用的iPhone/iPad/iPod不相容。
-

[249] 疑難排除 | iPhone/iPad/iPod

無法變更iPhone的鈴聲音量。

- 請使用iPhone的控制項調整鈴聲音量。

[250] 疑難排除 | USB裝置

您使用的是相容的USB裝置嗎？

- 如果您連接不相容的USB裝置，以下是可能會發生的問題。
 - USB裝置無法辨識。
 - 檔案或資料夾名稱無法顯示在本接收器上。
 - 無法播放。
 - 聲音跳音。
 - 發出雜音。
 - 輸出的聲音失真。

[251] 疑難排除 | USB裝置

有雜訊、跳音或失真的聲音。

- 關閉接收器、重新連接USB裝置，然後開啓接收器。
- 音樂資料本身有雜音或聲音失真。

[252] 疑難排除 | USB裝置

USB裝置無法辨識。

- 關閉接收器，然後中斷USB裝置的連線。再次開啟接收器，然後重新連接USB裝置。
- 連接相容的USB裝置。
- USB裝置運作失常。請參閱USB裝置使用說明書中有關解決該問題的小節。

[253] 疑難排除 | USB裝置

無法開始播放。

- 關閉接收器、重新連接USB裝置，然後開啓接收器。

- 連接相容的USB裝置。
 - 選取[USB]、選取資料夾/曲目，然後按▶||以開始播放。
-

[254] 疑難排除 | USB裝置

無法將USB裝置連接到USB連接埠。

- 要連接的USB裝置可能上下顛倒。請依照正確的方向連接USB裝置。
-

[255] 疑難排除 | USB裝置

錯誤顯示。

- 儲存在USB裝置中的資料可能已損壞。
 - 本接收器可顯示的字元代碼如下：
 - 大寫字母 (A到Z)
 - 小寫字母 (a到z)
 - 數字 (0到9)
 - 符號 (' = < > * + , - ./ @ [\] _ `)其他字元可能會無法正常顯示。
-

[256] 疑難排除 | USB裝置

無法播放音訊檔案。

- MP3 PRO格式的MP3檔案無法播放。
- 該音訊檔案是多重曲目音訊檔案。
- 某些AAC檔案無法正常播放。
- 如果您使用分割的USB裝置，只有第一個分割區內的音訊檔案可以播放。
- 僅能播放九個層級內的內容（包括[ROOT]資料夾）。
- 資料夾數量超過500個（包括[ROOT]資料夾）。
- 檔案數量超過500個。
- 無法播放加密、受密碼保護等的檔案。

[257] 疑難排除 | 網路連線

無法使用WPS透過無線LAN連線連接網路。

- 如果您將存取點設定為WEP，便無法使用WPS連接網路。請先使用存取點掃描搜尋存取點，然後再設定網路。
-

[258] 疑難排除 | 網路連線

無法連接網路。

- 如果您想要透過有線LAN連線讓接收器連接網路，請檢查是否已將LAN纜線連接至接收器。
 - 查看網路資訊。如果連線失敗，請再次設定網路連線。
 - 如果您已透過無線網路連接接收器，請縮短接收器和無線LAN路由器/存取點之間的距離，然後再次執行設定。
 - 確認您使用無線LAN路由器/存取點。
 - 確認無線LAN路由器/存取點已開啟。
 - 檢查無線LAN路由器/存取點的設定，然後再次執行設定。如需裝置設定的詳細資料，請參閱裝置的使用說明書。
 - 無線網路會受到微波爐和其他裝置發出的電磁輻射所影響。請使接收器遠離這些裝置。
-

[259] 疑難排除 | 網路連線

無法使用“SongPal”裝置控制接收器。

- 接收器在開啟後可能需要一段時間才能連接網路。請稍後再試一次。
 - 智慧型手機或平板電腦連接的網路可能與接收器不同。請連接相同的網路，然後再試一次。
 - 另請參閱“家用網路中的控制器裝置或應用程式無法連接接收器。”
 - 另請參閱“SongPal”說明。
-

[260] 疑難排除 | 網路連線

無法使用TV SideView裝置控制接收器。

- 接收器在開啟後可能需要一段時間才能連接網路。請稍後再試一次。
 - 智慧型手機或平板電腦連接的網路可能與接收器不同。請連接相同的網路，然後再試一次。
 - 您可能已將接收器從TV SideView裝置清單中移除。另請在接收器上將TV SideView裝置移除，然後再註冊一次。
 - 您可能已將TV SideView裝置從接收器裝置清單移除。另請將接收器從TV SideView裝置清單移除，然後再註冊一次。
 - 另請參閱“[家用網路中的控制器裝置或應用程式無法連接接收器。](#)”
 - 另請參閱TV SideView說明。
-

[261] 疑難排除 | 網路連線

無法選取Network Settings選單。

- 開啟接收器之後，請稍待片刻再選取Network Settings選單。
-

[262] 疑難排除 | 家用網路 (Home Network)

無法連接網路。

- 確認路由器或無線LAN路由器/存取點已開啟。
 - 接收器上的網路設定可能不正確。
如果連線失敗，請再次設定網路連線。
 - 確認接收器已正確連接路由器或無線LAN路由器/存取點。
 - 如果接收器已連接無線網路，請縮短接收器和無線LAN路由器/存取點之間的距離。
 - 如果您已將接收器初始化或在伺服器上執行系統復原，請再次執行網路設定。
-

[263] 疑難排除 | 家用網路 (Home Network)

伺服器未出現在伺服器清單中。 ([找不到伺服器。] 出現在電視機螢幕上。)

- 您可能先開啟了本接收器，然後再開啟伺服器。請重新整理伺服器清單。
- 確認路由器或無線**LAN**路由器/存取點已開啟。
- 伺服器可能需要某些設定才能接受來自接收器的連線。確認伺服器的設定正確無誤。確認伺服器允許接收器接收自伺服器串流的音樂。
- 確認接收器和伺服器已正確連接路由器或無線**LAN**路由器/存取點。請查看網路設定資訊。
- 參閱路由器或無線**LAN**路由器/存取點的使用說明書，並檢查多點傳送設定。請嘗試開啟或關閉無線**LAN**路由器/存取點的多點傳送設定。
- 如果伺服器是**PC**上的軟體應用程式，請確認防火牆設定和安全性軟體設定。

[264] 疑難排除 | 家用網路 (Home Network)

無法開始播放，或播放器無法自動前往下一個曲目或檔案。

- 確認嘗試播放的音訊檔案是本接收器支援的格式。
- 具有**DRM (Digital Rights Management)** 版權保護的音訊內容無法在此接收器上播放。
- 確認重複播放設定和隨機播放設定正確無誤。按**OPTION**，然後從選項選單選取**[重複設定]**或**[隨機設定]**以設定播放模式。

[265] 疑難排除 | 家用網路 (Home Network)

在播放時聲音跳音。

- 網路的頻寬可能過低。請檢查路由器和網路環境。
- 網路的頻寬可能過低。如果您使用無線**LAN**連線，請縮短接收器和無線**LAN**路由器/存取點之間的距離，並排除兩者之間的障礙物。
- 伺服器可能忙碌中。如果您將電腦當做伺服器，電腦可能正在執行過多的應用程式。如果電腦上的防毒軟體正在作用中，請暫時將其停用，因為防毒軟體需要大量的系統資源。
- 由於網路環境不盡相同，您不一定能在多部裝置同時運作的情況下播放曲目。請關閉其他裝置，以利接收器播放曲目。

[266] 疑難排除 | 家用網路 (Home Network)

出現**[此類別中沒有可播放的檔案。]**。

- 在接收器上，如果選取的資料夾內沒有可播放的資料夾或檔案，您便無法展開資料夾來顯示其中的內容。

[267] 疑難排除 | 家用網路 (Home Network)

無法播放受版權保護的檔案。

- 具有DRM (Digital Rights Management) 版權保護的音訊內容無法在此接收器上播放。

[268] 疑難排除 | 家用網路 (Home Network)

無法選取先前選取的曲目。

- 伺服器上的曲目資訊可能已變更。請重新整理伺服器清單，然後再重新選取伺服器。

[269] 疑難排除 | 家用網路 (Home Network)

家用網路中的控制器裝置或應用程式無法連接接收器。

- 請確認網路設定正確無誤。
- 已在[Renderer Access Control]中將裝置設定為[阻止]，或尚未將裝置新增至清單。
- 設定的可連接裝置已達到20個裝置的上限。請刪除裝置清單中不需要的裝置，然後將[Auto Renderer Access Permission]設定為[On]。
- 當接收器正在進行以下操作時，其伺服器操作將會暫停：
 - 播放儲存在伺服器上的曲目（正在將接收器當做播放器）
 - 更新軟體
 - 將系統格式化
 - 變更設定
 - 螢幕鏡像
- [External Control]已設定為[Off]。請將其設定為[On]，以利用家庭自動化控制器控制接收器。
- 使用TV SideView時，另請參閱“無法使用TV SideView裝置控制接收器。”
- 使用“SongPal”時，另請參閱“無法使用“SongPal”裝置控制接收器。”

[270] 疑難排除 | 家用網路 (Home Network)

無法透過網路中的裝置開啟接收器。

- 接收器本身不支援Wake-on-LAN。
 - 如果您想要透過在網路中操作裝置來開啟接收器，請將[Remote Start]設定為[On]。
-

[271] 疑難排除 | AirPlay

無法從iPhone/iPad/iPod或iTunes搜尋到接收器。

- 確認iPhone/iPad/iPod或安裝iTunes的電腦已連接家用網路。
 - 將接收器和iPhone/iPad/iPod的軟體或iTunes更新為最新版本。
-

[272] 疑難排除 | AirPlay

聲音跳音。

- 諸如網路環境等因素可能會導致聲音跳音。由於音訊檔案不盡相同，播放音訊檔案時可能需要網路速度。如果您使用有線LAN連線，請檢查網路集線器和/或路由器。如果您使用無線LAN連線，請檢查存取點和/或路由器。
-

[273] 疑難排除 | AirPlay

無法操作接收器。

- 將iPhone/iPad/iPod的軟體或iTunes更新為最新版本。
- 將接收器的軟體更新為最新版本。
- AirPlay裝置和接收器之間的連線可能已中斷。請重新啟動AirPlay裝置和/或接收器。

[274] 疑難排除 | 音樂服務
接收器無法連接服務。

- 確認路由器或無線**LAN**路由器/存取點已開啟。
 - 查看[Network Connection Status]。如果出現[無法使用]或[失敗]，請再次設定網路連線。
 - 如果接收器已連接無線網路，請縮短接收器和無線**LAN**路由器/存取點之間的距離。
 - 如果您與網際網路提供者的合約限制一次只能有一部裝置使用網際網路連線，當有其他裝置已連接網際網路時，本裝置將無法存取網際網路。請洽詢電信業者或服務提供者。
-

[275] 疑難排除 | 音樂服務
聲音跳音。

- 網路的頻寬可能過低。如果您使用無線**LAN**連線，請縮短接收器和無線**LAN**路由器/存取點之間的距離，並排除兩者之間的障礙物。
-

[276] 疑難排除 | BLUETOOTH裝置
無法進行配對。

- 將BLUETOOTH裝置移近接收器。
 - 如果接收器附近有其他BLUETOOTH裝置，配對可能會無法進行。在這種情況下，請關閉其他BLUETOOTH裝置。
 - 輸入正確的密碼金鑰，該密碼金鑰必須與輸入BLUETOOTH裝置的密碼金鑰相同。
-

[277] 疑難排除 | BLUETOOTH裝置
無法建立BLUETOOTH連線。

- 確認選取的BLUETOOTH模式正確。
- 嘗試連接的BLUETOOTH裝置不支援A2DP設定檔，並且無法與接收器連線。
- 按接收器上的BLUETOOTH以連接至最後連接的BLUETOOTH裝置。

- 開啟**BLUETOOTH**裝置的**BLUETOOTH**功能。
 - 自**BLUETOOTH**裝置建立連線。
 - 配對註冊資訊已遭到清除。請再次執行配對操作。
 - 當已連接**BLUETOOTH**裝置時，其他裝置無法偵測到本接收器。
 - 清除**BLUETOOTH**裝置的配對註冊資訊，然後再次執行配對操作。
-

[278] 疑難排除 | **BLUETOOTH**裝置

聲音跳音或波動，或連線中斷。

- 接收器和**BLUETOOTH**裝置之間的距離過遠。
 - 如果接收器和**BLUETOOTH**裝置之間有障礙物，請移除障礙物或移動接收器和/或裝置來避開。
 - 如果有產生電磁輻射的裝置（如無線LAN、其他**BLUETOOTH**裝置或微波爐），請遠離此類來源。
-

[279] 疑難排除 | **BLUETOOTH**裝置

無法在接收器上聽到**BLUETOOTH**裝置的聲音。

- 先調高**BLUETOOTH**裝置的聲音，然後再使用  + (或接收器上的MASTER VOLUME) 來調整音量。
-

[280] 疑難排除 | **BLUETOOTH**裝置

發出嚴重的嗡嗡聲或雜音。

- 如果接收器和**BLUETOOTH**裝置之間有障礙物，請移除障礙物或移動接收器和/或裝置來避開。
 - 如果有產生電磁輻射的裝置（如無線LAN、其他**BLUETOOTH**裝置或微波爐），請遠離此類來源。
 - 調低連接之**BLUETOOTH**裝置的音量。
-

無法使用“SongPal”裝置控制接收器。

- 接收器在開啟後可能需要一段時間才能連接網路。請稍後再試一次。
 - 智慧型手機或平板電腦連接的網路可能與接收器不同。請連接相同的網路，然後再試一次。
 - 另請參閱“家用網路中的控制器裝置或應用程式無法連接接收器。”
 - 另請參閱“SongPal”說明。
-

HDMI控制功能無法正常運作。

- 檢查HDMI連線。
 - 在HDMI Settings選單中確認[Control for HDMI]已設定為[On]。
 - 確認連接的裝置支援HDMI控制功能。
 - 檢查連接之裝置上的HDMI控制設定。請參閱連接之裝置的使用說明書。
 - 如果您拔下HDMI纜線或變更連線，請重複“備妥“BRAVIA” Sync”程序。
 - 將[Control for HDMI]設定為[Off]時，即使您已將裝置連接到HDMI IN插孔，“BRAVIA” Sync亦無法正常運作。
 - “BRAVIA” Sync功能控制之裝置的類型和數量乃受到以下HDMI CEC標準限制：
 - 燒錄裝置 (Blu-ray Disc燒錄機、DVD燒錄機等)：最多3部裝置
 - 播放裝置 (Blu-ray Disc播放器、DVD播放器等)：最多3部裝置
 - 調諧器相關裝置：最多4部裝置 (接收器會使用其中一部來進行GUI操作)。
 - AV接收器 (音訊系統)：最多1部裝置
 - 確認您的電視機已連接至接收器的HDMI OUT A (TV)插孔 (僅適用於STR-DN1060)。
 - 確認您已將HDMI OUTPUT設定配置為[HDMI A]或[HDMI A+B] (僅適用於STR-DN1060)。
-

從連接接收器的喇叭聽不到電視機的聲音。

- 在HDMI Settings選單中確認[Control for HDMI]已設定為[On]。
- 確認已將電視機輸入的[Input Mode]設定為[Auto]。

- 確認電視機支援ARC功能。確認電視機的HDMI輸入具有“ARC”標示。
 - 如果您的電視機有多個HDMI輸入插孔，請確認接收器連接的插孔支援ARC功能。
 - 確認電視機已連接到接收器的HDMI OUT A (TV)插孔。（僅適用於STR-DN1060）
 - 確認您已將HDMI OUTPUT設定配置為[HDMI A]或[HDMI A+B]。（僅適用於STR-DN1060）
-

[284] 疑難排除 | “BRAVIA” Sync (HDMI控制)
無法為MHL相容的來源裝置充電。

- 檢查接收器是否已開啟。
 - 確認裝置已妥善連接。
-

[285] 疑難排除 | “BRAVIA” Sync (HDMI控制)
無法顯示MHL相容來源裝置的影像。

- 檢查裝置的設定。如需詳細資料，請參閱裝置的使用說明書。
- 檢查裝置是否透過MHL纜線連接HDMI/MHL (VIDEO 2 IN) (*) 或HDMI IN SAT/CATV (MHL) 插孔。
- 請務必使用附有MHL標誌的授權MHL纜線。

* 僅適用於STR-DN1060。

[286] 疑難排除 | 遙控器
遙控器無法運作。

- 將遙控器指向接收器上的遙控感應器。
 - 移除遙控器和接收器之間的障礙物。
 - 如果電池電力不足，請為遙控器更換新電池。
-

[287] 疑難排除 | 如果問題未解決

恢復成原廠預設設定

以下程序可供您清除所有已記憶的設定，並將接收器還原為原廠預設設定。在首次使用接收器之前，該程序亦可用來將接收器初始化。

請務必使用接收器上的按鈕來執行此項操作。

1. 關閉接收器。
2. 按住接收器上的 **I/待機** (開啟/待機) 5秒鐘。
[CLEARING] 會暫時在顯示面板中閃爍，接著會變成 [CLEARED !]

注意

- 完全清除記憶體需要花費幾分鐘的時間。顯示面板顯示 [CLEARED !] 之前，請勿關閉接收器。
-

[288] 疑難排除 | 如果問題未解決

將音場重設為預設值

請務必使用接收器上的按鈕來執行此項操作。

1. 關閉接收器。
 2. 按住接收器上的 **MUSIC**，然後再按 **I/待機** (開啟/待機) 。
- [S.F. CLEAR] 會出現在顯示面板中，而所有音場均會重設為預設值。
-

[289] 疑難排除 | 如果問題未解決

客戶支援網站

如需接收器的最新資訊，請參閱以下網站。

<http://service.sony.com.tw/>

商標

- 此接收器結合Dolby (*) Digital和Pro Logic Surround和DTS (**) Digital Surround System。

* 本產品經過Dolby Laboratories的授權製造。Dolby, Pro Logic, Surround EX和雙D記號是Dolby Laboratories的商標。

** 有關DTS專利，請參閱<http://patents.dts.com>。本產品經過DTS Licensing Limited授權製造。DTS、DTS-HD、符號和DTS連同其符號是註冊商標，而DTS-HD Master Audio是DTS, Inc.的商標。© DTS, Inc.版權所有。

- 此接收器結合High-Definition Multimedia Interface (HDMI™) 技術。術語HDMI和HDMI High-Definition Multimedia Interface以及HDMI標誌是HDMI Licensing LLC在美國和其它國家/地區的商標或註冊商標。
- Apple、Apple標誌、AirPlay、iPad、iPhone、iPod、iPod classic、iPod nano、iPod touch和Retina是Apple Inc. (蘋果電腦公司) 在美國以及其它國家註冊的商標。
iPad Air和iPad mini是Apple Inc.的商標。
App Store是Apple Inc.的服務標記。
- “Made for iPod”、“Made for iPhone”及“Made for iPad”指電子配件的設計專門用來分別連接iPod、iPhone或iPad，而且經開發者認證符合Apple的效能標準。
Apple (蘋果電腦) 對此設備的操作或此設備是否遵守安全和法定標準不負任何責任。請注意，與iPod、iPhone或iPad使用此附件可能影響無線性能。
- Windows Media是Microsoft Corporation在美國和/或其他國家的註冊商標或商標。
- 本產品受到Microsoft Corporation的某些智慧財產權法保護。在沒有獲得Microsoft或授權的Microsoft子公司許可的情況下，不允許在本產品之外使用或發佈此技術。
- LDAC™與LDAC標誌是Sony Corporation的商標。
- “DSEE HX”是Sony Corporation的商標。
- 使用由Fraunhofer IIS和Thomson授權的MPEG Layer-3 音頻編碼技術和專利。
- “x.v.Color (x.v.Colour)”與“x.v.Color (x.v.Colour)”標誌是Sony Corporation的商標。
- “BRAVIA”是Sony Corporation的商標。
- “PlayStation”是Sony Computer Entertainment Inc.的註冊商標。
- “WALKMAN”及“WALKMAN”標誌是Sony Corporation的註冊商標。
- MICROVAULT是Sony Corporation的商標。
- Wi-Fi®、Wi-Fi Protected Access®、Wi-Fi Alliance®和Wi-Fi CERTIFIED Miracast®是Wi-Fi Alliance®的註冊商標。
- Wi-Fi CERTIFIED™、WPA™、WPA2™、Wi-Fi Protected Setup™和Miracast™是Wi-Fi Alliance®的商標。
- Wi-Fi CERTIFIED™ 標誌是Wi-Fi Alliance®的認證標誌。
- MHL、Mobile High-Definition Link和MHL標誌是MHL Licensing, LLC.的商標或註冊商標。
- BLUETOOTH®字型標記和標誌是屬於Bluetooth SIG, Inc.的註冊商標，Sony Corporation在授權下使用此標記。其他商標和商品名稱分屬其各自的擁有者所有。

- N標記是NFC Forum, Inc.在美國和其他國家的商標或註冊商標。
- Android™是Google Inc.的商標。
- Google Play™是Google Inc.的商標。
- Google Cast是谷歌公司的商標。
- 本產品採用受第3方授權管轄的Spotify軟體，詳情請見：
<https://developer.spotify.com/esdk-third-party-licenses/>
- Spotify和Spotify標誌為Spotify Group的商標。
- 所有其他商標與註冊商標是其相關所有者所擁有。在本手冊中，未標明™與®標誌。

本產品包含使用GNU通用公共許可證 (“GPL”) 或GNU寬通用公共許可證 (“LGPL”) 的軟體。這確定用戶能根據GPL或LGPL的條款有權獲取、修改和重新發佈該軟體的源代碼。

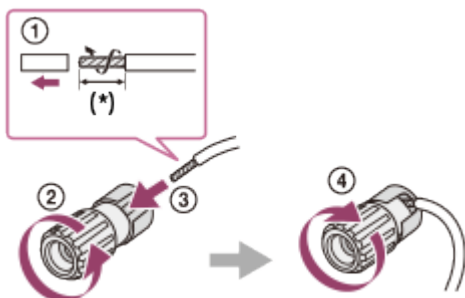
有關網絡服務的最終用戶許可協議的詳情 (EULA)，請參閱每個網絡服務圖示選項選單上的[License agreement]。有關GPL、 LGPL和其它軟體許可證的詳情，請參閱在產品上[Setup]選單的[System Settings]中的[Software License Information]。

用於本產品的軟體的源代碼使用GPL和LGPL，並可在互聯網上獲取。要下載，請瀏覽以下：
URL: <http://oss.sony.net/Products/Linux/>

請注意Sony無法回答或回應有關此源代碼內容的任何詢問。

如何連接喇叭纜線

請依照下圖所示連接喇叭纜線。



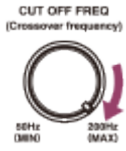
* 將喇叭纜線兩端的外皮各削去10毫米。

確認主動式重低音設定

- 在連接重低音時，請先開啟重低音並調高音量，然後再啟用重低音。將LEVEL轉動到中心點之前的鄰近位置。



- 如果您連接具有交越頻率功能的重低音，請將值設定為最大值。



- 如果您連接具有自動待機功能的重低音，請將該功能設定為關閉（停用）。如需詳細資料，請參閱重低音的使用說明書。

注意

- 由於使用的重低音特性不盡相同，設定距離值可能會與實際位置不同。

Auto Format Direct (A.F.D.) /2聲道聲音模式

- Auto Format Direct (A.F.D.) 模式：**此模式可讓您聆聽高擬真的聲音，以及選取用來以多重聲道聲音之形式聆聽2聲道立體聲或單聲道聲音的解碼模式。
- 2聲道聲音模式：**不論使用之軟體的錄音格式、連結的播放裝置或接收器的音場設定為何，您都可以將輸出聲音切換為2聲道聲音。

A.F.D./2CH: Auto Format Direct (A.F.D.) :

將聲音預設為錄製/編碼時的狀態而不增加任何環繞效果。

Multi Stereo (MULTI ST.) :

從所有喇叭輸出左/右2聲道或單聲道訊號。然而，某些喇叭可能無法輸出聲音，須視喇叭設定而定。

2ch Stereo (2CH ST.) :

接收器只會從左/右前方喇叭輸出聲音，不會從重低音輸出聲音。

標準2聲道立體聲來源會完全忽略音場處理，而多重聲道環繞格式則會合併為2聲道。

Analog Direct (A. DIRECT) :

您可以將選取之輸入的音訊切換為2聲道類比輸入。此功能可讓您享受高品質的類比來源。在使用此功能時，您只能調整音量和前方喇叭音量。

注意

- 在使用BD/DVD、GAME、VIDEO 2、BLUETOOTH、USB、Home Network、Music Services、AirPlay或Screen mirroring等功能時，您無法選取[Analog Direct]。
 - 當您正在接收多重聲道音訊訊號時，[Multi Stereo]將無法發揮作用。
 - 如果您選取[A.F.D./2CH: Auto Format Direct]，並在連接環繞喇叭和兩部後方環繞喇叭的情況下播放5.1聲道來源，接收器將從後方環繞喇叭輸出與環繞喇叭相同的音訊，與7.1聲道環繞系統相似（須視音訊格式而定）。接收器會自動調整環繞和後方環繞喇叭的音量，以維持最佳平衡。
-

[Movie]模式

只要選取接收器預先設計好的音場，您便能充分運用環繞聲音的優點。這些音場能將電影院內動人、強而有力的聲音移植到家裡。

HD-D.C.S.:

HD Digital Cinema Sound (HD-D.C.S.) 是Sony推出的創新家庭劇院技術，這項技術採用最新的聲學和數位訊號處理技術。它乃是以母帶處理錄音室精確的回應測量資料為基礎。有了這個模式，您可以在家中觀賞Blu-ray和DVD電影的同時，享受高品質的聲音和絕佳的氛圍，精準呈現電影音效工程師在母帶處理程序中的意圖。

- **Dynamic**: 此設定適合回響效果強但缺乏空間感（吸音作用不足）的環境。它能強化聲音的反射，重現大型經典電影院的音效，藉由凸顯配音工作室般的空間感來創造獨特的音場。
- **Theater**: 此設定適合用於一般的客廳。它能重現聲音的回響效果，讓您有身處電影院（配音工作室）的感覺。它最適合用來觀賞以Blu-ray Disc錄製的內容，讓您有親臨電影院的氣氛。
- **Studio**: 此設定適合用於適度裝設聲音裝置的客廳。它能將製作Blu-ray Disc時混合之劇場音源的回響重現為適合居家欣賞的音量。儘管聲音保有少量的反射和回響，不過經過重現的對白和環繞效果卻是栩栩如生。

PLII Movie :

執行Dolby Pro Logic II Movie模式的解碼作業。此設定適合用於以Dolby Surround編碼的電影。此外，在觀賞另外配音或老舊的電影時，此模式能以5.1聲道重現聲音。

PLIIX Movie :

執行Dolby Pro Logic IIx Movie模式的解碼作業。此設定能將Dolby Pro Logic II Movie或Dolby Digital 5.1擴充為分離式的7.1電影聲道。

Neo:6 Cinema (Neo:6 CIN) :

執行DTS Neo:6 Cinema模式的解碼作業。此設定能將以2聲道格式錄製的來源擴充為最多7個聲道。

[Music]模式

只要選取接收器預先設計好的音場，您便能充分運用環繞聲音的優點。這些音場能將音樂廳內動人、強而有力的聲音移植到家裡。

Concert Hall A (HALL A) :

重現葡萄園式音樂廳的音質。該音樂廳位於柏林，以清晰的音質聞名於世。

Concert Hall B (HALL B) :

重現鞋盒式音樂廳的音質。該音樂廳位於阿姆斯特丹，周圍有石膏牆圍繞。

Concert Hall C (HALL C) :

重現木質鞋盒式音樂廳的音質，該音樂廳位於維也納。

Jazz Club (JAZZ) :

重現爵士樂酒吧的音質。

Live Concert (CONCERT) :

重現300人座演藝廳的音質。

Stadium (STADIUM) :

重現大型戶外體育場的質感。

Sports (SPORTS) :

重現體育賽事轉播的質感。

Portable Audio (PORTABLE) :

利用DSEE HX將現有聲音來源升級為接近高解析度的音質。這個音場能讓您產生彷彿置身於錄音室或演唱會的感受。

PLII Music :

執行Dolby Pro Logic II Music模式的解碼作業。此模式適合用於一般立體聲來源（如CD）。

PLIIX Music :

執行Dolby Pro Logic IIx Music模式的解碼作業。此模式適合用於一般立體聲來源（如CD）。

Neo:6 Music (Neo:6 MUS) :

執行DTS Neo:6 Music模式的解碼作業。此設定能將以2聲道格式錄製的來源擴充為最多7個聲道。此模式適合用於一般立體聲來源（如CD）。

使用耳機聆聽聲音時

如果您已將耳機連接至接收器，便只能選取此音場。

Headphone(2ch) (HP 2CH) :

當您使用耳機時，接收器會自動選取此模式（已選取[Analog Direct]時除外）。標準2聲道立體聲來源會完全忽略音場處理，而多重聲道環繞格式則會合併為2聲道（LFE訊號除外）。

Headphone(Direct) (HP DIRECT) :

當您使用耳機時，接收器會自動選取此模式（已選取[Analog Direct]時）。

此模式能在不經過均衡器、音場等之處理的情況下輸出類比訊號。

查看連接之BLUETOOTH裝置的資訊

您可以重複按接收器的DISPLAY MODE來查看BLUETOOTH裝置資訊。

每當您按DISPLAY MODE時，顯示畫面會循環性地變更為以下各值：

BLUETOOTH裝置名稱-目前套用的音場-音量-您選取的輸入

選單清單（位於顯示面板上）

以下是各選單提供的選項。

Auto Calibration設定[<AUTO CAL>]

- 啟動Auto Calibration [A.CAL START]
- Auto Calibration類型[CAL TYPE] (*1)
FULL FLAT、ENGINEER、FRONT REF、OFF
- Automatic Phase Matching [A.P.M.] (*1)
A.P.M. AUTO、A.P.M. OFF

音量設定[<LEVEL>]

- Test Tone [TEST TONE] (*2)
OFF、AUTO XXX (*3)、FIX XXX (*3)
- Test Tone Phase Noise [P. NOISE] (*2)
OFF、FL/FR、FL/CNT、CNT/FR、FR/SR、SR/SBR、SR/SB、SBR/SBL、

SR/SL、SBL/SL、SB/SL、SL/FL、LH/RH、FL/SR、SL/FR、FL/RH、LH/FR

- **Test Tone Phase Audio [P. AUDIO] (*2)**

OFF、FL/FR、FL/CNT、CNT/FR、FR/SR、SR/SBR、SR/SB、SBR/SBL、SR/SL、SBL/SL、SB/SL、SL/FL、LH/RH、FL/SR、SL/FR、FL/RH、LH/FR

- 左前方喇叭音量**[FL LEVEL]** (*2)

FL -10.0 dB 至 FL +10.0 dB (間隔為0.5分貝)

- 右前方喇叭音量**[FR LEVEL]** (*2)

FR -10.0 dB 至 FR +10.0 dB (間隔為0.5分貝)

- 中央喇叭音量**[CNT LEVEL]** (*2)

CNT -10.0 dB 至 CNT +10.0 dB (間隔為0.5分貝)

- 左方環繞喇叭音量**[SL LEVEL]** (*2)

SL -10.0 dB 至 SL +10.0 dB (間隔為0.5分貝)

- 右方環繞喇叭音量**[SR LEVEL]** (*2)

SR -10.0 dB 至 SR +10.0 dB (間隔為0.5分貝)

- 後方環繞喇叭音量**[SB LEVEL]** (*2)

SB -10.0 dB 至 SB +10.0 dB (間隔為0.5分貝)

- 左後方環繞喇叭音量**[SBL LEVEL]** (*2)

SBL -10.0 dB 至 SBL +10.0 dB (間隔為0.5分貝)

- 右後方環繞喇叭音量**[SBR LEVEL]** (*2)

SBR -10.0 dB 至 SBR +10.0 dB (間隔為0.5分貝)

- 左前上方喇叭音量**[LH LEVEL]** (*2)

LH -10.0 dB 至 LH +10.0 dB (間隔為0.5分貝)

- 右前上方喇叭音量**[RH LEVEL]** (*2)

RH -10.0 dB 至 RH +10.0 dB (間隔為0.5分貝)

- 重低音音量**[SW LEVEL]** (*2)

SW -10.0 dB 至 SW +10.0 dB (間隔為0.5分貝)

喇叭設定[<SPEAKER>]

- 喇叭模式**[SP PATTERN]**

5/2.1至2/0 (20個模式)

- 吸頂式喇叭高度**[CEILING H.]**

2.00公尺到10.00公尺 (間隔為0.01公尺)

- **Center Speaker Lift Up [CNT LIFT] (*4)**

LIFT 1至LIFT 10、LIFT OFF

- 前方喇叭大小**[FRT SIZE]** (*2)

LARGE、SMALL

- 中央喇叭大小**[CNT SIZE]** (*2)

LARGE、SMALL

- 環繞喇叭大小**[SUR SIZE]** (*2)

LARGE、SMALL

- 前上方喇叭大小**[FH SIZE]** (*2)

LARGE、SMALL

- 環繞喇叭指派[SUR ASSIGN] (*5) (僅適用於STR-DN1060)
OFF、ZONE3
- 後方環繞喇叭指派[SB ASSIGN] (*6)
SPK B、ZONE2 (僅適用於STR-DN1060)、BI-AMP、OFF
- 左前方喇叭距離[FL DIST.] (*2)
FL 1.00 m至FL 10.00 m (間隔為0.01公尺)
- 右前方喇叭距離[FR DIST.] (*2)
FR 1.00 m至FR 10.00 m (間隔為0.01公尺)
- 中央喇叭距離[CNT DIST.] (*2)
CNT 1.00 m至CNT 10.00 m (間隔為0.01公尺)
- 左方環繞喇叭距離[SL DIST.] (*2)
SL 1.00 m至SL 10.00 m (間隔為0.01公尺)
- 右方環繞喇叭距離[SR DIST.] (*2)
SR 1.00 m至SR 10.00 m (間隔為0.01公尺)
- 後方環繞喇叭距離[SB DIST.] (*2)
SB 1.00 m至SB 10.00 m (間隔為0.01公尺)
- 左後方環繞喇叭距離[SBL DIST.] (*2)
SBL 1.00 m至SBL 10.00 m (間隔為0.01公尺)
- 右後方環繞喇叭距離[SBR DIST.] (*2)
SBR 1.00 m至SBR 10.00 m (間隔為0.01公尺)
- 左前上方喇叭距離[LH DIST.] (*2)
LH 1.00 m至LH 10.00 m (間隔為0.01公尺)
- 右前上方喇叭距離[RH DIST.] (*2)
RH 1.00 m至RH 10.00 m (間隔為0.01公尺)
- 重低音距離[SW DIST.] (*2)
SW 1.00 m至SW 10.00 m (間隔為0.01公尺)
- Distance Unit [DIST. UNIT]
METER、FEET
- 前方喇叭交越頻率[FRT CROSS] (*7)
CROSS 40 Hz至CROSS 200 Hz (間隔為10赫)
- 中央喇叭交越頻率[CNT CROSS] (*7)
CROSS 40 Hz至CROSS 200 Hz (間隔為10赫)
- 環繞喇叭交越頻率[SUR CROSS] (*7)
CROSS 40 Hz至CROSS 200 Hz (間隔為10赫)
- 前上方喇叭交越頻率[FH CROSS] (*7)
CROSS 40 Hz至CROSS 200 Hz (間隔為10赫)

輸入設定[<INPUT>]

- Input Mode [INPUT MODE]
AUTO、OPT、COAX、ANALOG
- 命名輸入[NAME IN]

如需詳細資料，請參閱**Input Settings**選單中的“變更各項輸入的名稱 (Name)”。

- 數位音訊輸入指派**[A. ASSIGN]**
OPT 1、OPT 2、COAX、NONE
- 色差視訊輸入指派**[V. ASSIGN]** (僅適用於STR-DN1060)
COMP、NONE

環繞設定[<SURROUND>]

- **HD-D.C.S.**效果類型**[HD-D.C.S. TYP]** (*8)
DYNAMIC、THEATER、STUDIO

EQ設定[<EQ>]

- 前方喇叭低音音量**[FRT BASS]**
FRT B. -10 dB至FRT B. +10 dB (間隔為1分貝)
- 前方喇叭高音音量**[FRT TREBLE]**
FRT T. -10 dB至FRT T. +10 dB (間隔為1分貝)
- 中央喇叭低音音量**[CNT BASS]**
CNT B. -10 dB至CNT B. +10 dB (間隔為1分貝)
- 中央喇叭高音音量**[CNT TREBLE]**
CNT T. -10 dB至CNT T. +10 dB (間隔為1分貝)
- 環繞喇叭低音音量**[SUR BASS]**
SUR B. -10 dB至SUR B. +10 dB (間隔為1分貝)
- 環繞喇叭高音音量**[SUR TREBLE]**
SUR T. -10 dB至SUR T. +10 dB (間隔為1分貝)
- 前上方喇叭低音音量**[FH BASS]**
FH B. -10 dB至FH B. +10 dB (間隔為1分貝)
- 前上方喇叭高音音量**[FH TREBLE]**
FH T. -10 dB至FH T. +10 dB (間隔為1分貝)

區域設定[<ZONE>] (僅適用於STR-DN1060)

- **Zone 2**線路輸出**[Z2 LINEOUT]**
FIXED、VARIABLE

調諧器設定[<TUNER>]

- **FM**電台收訊模式**[FM MODE]**
STEREO、MONO
- 為預設電台命名**[NAME IN]**
如需詳細資料，請參閱“為預設電台命名 (Name Input)”。

音訊設定[<AUDIO>]

- 吸頂式喇叭模式**[IN-CEILING]**
MODE ON、MODE OFF

- **Digital Legato Linear [D.L.L.]**
D.L.L. AUTO2、D.L.L. AUTO1、D.L.L. OFF
- **Sound Optimizer [OPTIMIZER]**
NORMAL、LOW、OFF
- **LFE時間調整[LFE TIME]**
0毫秒到20毫秒（間隔為0.5毫秒）
- **使音訊和視訊輸出同步[A/V SYNC]**
HDMI AUTO、0 ms到300 ms（10毫秒間隔）
- **Advanced Auto Volume [AUTO VOL]**
A. VOL ON、A. VOL OFF
- **Subwoofer Low Pass Filter [SW L.P.F.]**
L.P.F. ON, L.P.F. OFF
- 選取數位廣播語言[DUAL MONO]
MAIN/SUB、MAIN、SUB
- **Dynamic Range Compressor [D. RANGE]**
COMP. ON、COMP. AUTO、COMP. OFF

HDMI設定[<HDMI>]

- **HDMI In 4K Scaling [4K SCALING]**
AUTO、OFF
- **Control for HDMI [CTRL: HDMI]**
CTRL ON、CTRL OFF
- **Standby Through [STBY THRU]**
ON、AUTO、OFF
- **HDMI Out B Mode [OUTB MODE]** (僅適用於STR-DN1060)
MAIN、ZONE
- **Priority [PRIORITY]**
MAIN&ZONE、MAIN ONLY
- **HDMI Audio Out [AUDIO OUT]**
AMP、TV+AMP
- **HDMI 重低音音量[SW LEVEL]**
SW AUTO、SW +10 dB、SW 0 dB
- **Fast View [FAST VIEW]**
AUTO、OFF
- **MHL Auto Input [MHL.AUTO IN]**
ON、OFF

BLUETOOTH設定[<BT>]

- **BLUETOOTH模式[BT MODE] (*9)**
RECEIVE、TRANSMIT、OFF
- **BLUETOOTH AAC [BT AAC] (*10)**
AAC ON、AAC OFF

- **BLUETOOTH LDAC [BT LDAC]** (*10)
LDAC ON、LDAC OFF
- 無線播放品質**[QUALITY]** (*11)
AUTO、SOUND、STANDARD、CONNECTION
- **BLUETOOTH 待機[BT STANDBY]** (*10)
STBY ON, STBY OFF

系統設定[<SYSTEM>]

- **Remote Start [RM START]**
ON、OFF
- 自動待機模式**[AUTO STBY]**
STBY ON、STBY OFF
- 快速啟動/網路待機**[QUICK.START]**
MODE ON、MODE OFF
- 版本顯示**[VERSION]** (*12)
XXX.X.XXXX
- 睡眠定時器**[SLEEP]**
OFF - 0:30:00 - 1:00:00 - 1:30:00 - 2:00:00

*¹ 唯有當您已執行Auto Calibration並儲存設定後，才可以選取此項目。

*² 某些參數或設定可能無法使用，須視喇叭模式設定而定。

*³ XXX代表喇叭聲道 (FL、FR、CNT、SL、SR、SB、SBL、SBR、LH、RH、SW)。

*⁴ 唯有當您未將[SP PATTERN]設定為搭配後方環繞喇叭和前上方喇叭的模式時，才能選取此參數。(亦即5/2.1、5/2、4/2.1、4/2)

*⁵ 唯有當您未將[SP PATTERN]設定為搭配環繞喇叭的模式時，才能選取此參數。(亦即3/0.1、3/0、2/0.1、2/0)

*⁶ 唯有當您未將[SP PATTERN]設定為搭配後方環繞喇叭和前上方喇叭的模式時，才能選取此參數。(即3/2.1、3/2、2/2.1、2/2、3/0.1、3/0、2/0.1、2/0)

*⁷ 唯有當您將喇叭設定為[SMALL]時，才能選取此參數。

*⁸ 唯有當您選取[HD-D.C.S.]音場時，才能選取此參數。

*⁹ 當您選取[Bluetooth]或[Screen mirroring]功能時，無法選取此參數。

*¹⁰ 當您將[Bluetooth Mode]設定為[Off]時，無法選取此參數。

*¹¹ 唯有當您將[Bluetooth Mode]設定為[Transmitter]，並且將[Bluetooth Codec - LDAC]設定為[On]時，才能選取此參數。

*¹² XXXX代表版本號碼。

與家用網路相容的格式

支援的音樂格式 (*1)

MP3 (MPEG 1 Audio Layer-3) :

.mp3

AAC/HE-AAC (*2) :

.m4a

WMA9 Standard (*2) :

.wma

LPCM:

.wav

FLAC (*2) :

.flac, .fla

DSF (*2) :

.dsf

DSDIFF (*2) (*3) :

.dff

AAC (*2) :

.aiff, .aif

ALAC (*2) :

.m4a

支援的相片格式

JPEG:

.jpeg, .jpg, jpe

PNG (*4) :

.png

GIF (*4) :

.gif

*¹ 我們不保證接收器與所有編碼/寫入軟體、錄製裝置及錄製媒體的相容性。

*² 接收器可能無法播放家用網路伺服器上的該檔案格式。

*³ 接收器無法播放DST編碼檔案。

*⁴ 接收器無法播放動畫PNG或動畫GIF檔案。

注意

- 接收器可能會無法播放某些檔案，須視檔案格式、檔案編碼、錄製情況或家用網路伺服器情況而定。

- 接收器可能無法播放某些在PC上編輯過的檔案。
 - 快轉或快倒功能可能不適用於某些檔案。
 - 接收器無法播放**3D**相片檔案。
 - 接收器無法播放**DRM**或**Lossless**等編碼檔案。
 - 接收器能辨識儲存在家用網路伺服器中的以下檔案或資料夾：
 - 最高第**19**階層的資料夾
 - 單一階層中最多**999**個檔案/資料夾
-

輸出測試音以調整相鄰喇叭的平衡 (Phase Noise)

您可以從相鄰的喇叭輸出測試音，以便調整喇叭之間的平衡。
唯有使用接收器正面的顯示面板才能使用此項操作。

1. 按AMP MENU。
選單隨即會出現在接收器的顯示面板中。
2. 選取[<LEVEL>] (音量設定) - [P. NOISE]。
3. 選取要輸出測試音的喇叭。
接收器會從選定的喇叭輸出測試音。
4. 使用接收器上的MASTER VOLUME調整喇叭音量。

適用的喇叭：

FL/FR (左前方/右前方)
FL/CNT (左前方/中央前方)
CNT/FR (中央前方/右前方)
FR/SR (右前方/右環繞)
SR/SBR (右環繞/右後方環繞)
SR/SB (右環繞/後方環繞)
SBR/SBL (右後方環繞/左後方環繞)
SR/SL (右環繞/左環繞)
SBL/SL (後方環繞/左環繞)
SB/SL (後方環繞/左環繞)
SL/FL (左環繞/左前方)
LH/RH (左前上方/右前上方)
FL/SR (左前方/右環繞)
SL/FR (左環繞/右前方)
FL/RH (左前方/右前上方)

LH/FR (左前上方/右前方)

注意

- 某些項目可能不會顯示，須視連接的喇叭而定。
- 除了下列操作之外，執行任何操作均會導致此功能遭到取消：
 - 調整音量
 - 調整每部喇叭的音量
 - 開啟/關閉靜音
- 將[Bluetooth Mode]設定為[Transmitter]時，無法使用此功能。

提示

- 在步驟3選取[OFF]可停用Phase Noise功能。

輸出來源聲音以調整相鄰喇叭的平衡 (Phase Audio)

您可以從相鄰的喇叭輸出來源聲音，以便調整喇叭之間的平衡。
唯有使用接收器正面的顯示面板才能使用此項操作。

1. 按AMP MENU。
選單隨即會出現在接收器的顯示面板中。
2. 選取[<LEVEL>] (音量設定) - [P. AUDIO]。
3. 選取要輸出來源聲音的喇叭。
接收器會依序從相鄰喇叭輸出前2個聲道的來源聲音。
4. 使用接收器上的MASTER VOLUME調整喇叭音量。

適用的喇叭：

FL/FR (左前方/右前方)

FL/CNT (左前方/中央前方)

CNT/FR (中央前方/右前方)

FR/SR (右前方/右環繞)

SR/SBR (右環繞/右後方環繞)

SR/SB (右環繞/後方環繞)

SBR/SBL (右後方環繞/左後方環繞)

SR/SL (右環繞/左環繞)

SBL/SL (後方環繞/左環繞)

SB/SL (後方環繞/左環繞)

SL/FL (左環繞/左前方)

LH/RH (左前上方/右前上方)

FL/SR (左前方/右環繞)

SL/FR (左環繞/右前方)

FL/RH (左前方/右前上方)

LH/FR (左前上方/右前方)

注意

- 某些項目可能不會顯示，須視連接的喇叭而定。
- 除了下列操作之外，執行任何操作均會導致此功能遭到取消：
 - 調整音量
 - 調整每部喇叭的音量
 - 開啟/關閉靜音
- 將[Bluetooth Mode]設定為[Transmitter]時，無法使用此功能。

提示

- 在步驟3選取[OFF]可停用Phase Audio功能。