# 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000



當您有使用收音擴大機方面的任何問題時,請使用本說明指南。

本說明指南主要描述使用遙控器的程序。只要收音擴大機上的控制器名稱與遙控器上的相同或相似,您就可以使用它們。除非另有說明,否則本說明指南中都以美國、加拿大與亞太地區機型進行解說。

# 部件與控制器 收音擴大機 - <u>前面板</u> **—**<u>顯示面板上的指示燈</u> <u>後面板</u> 遙控器 遙控器 ┗ 各區域可操作的遙控器按鈕 準備 關於視訊訊號的輸入/輸出 支援的音訊/視訊格式 可播放的音訊檔案類型 本設備支援的數位音訊格式 ▲本設備支援的視訊格式 連線注意事項 連接傳輸線的注意事項 ┗ 關於HDMI連線 1.安裝揚聲器

   <u>揚聲器安裝範例</u>   
- <u>安裝使用後方環繞喇叭的<b>7</b>.1聲道喇叭系統</u>
—————————————————————————————————————
—————————————————————————————————————
—————————————————————————————————————
- <u>用Bi-Amplifier連線安裝5.1聲道喇叭系統</u>
■ 用前方B喇叭連線安裝5.1聲道喇叭系統
2.連接揚聲器
— <u>如何連接喇叭傳輸線</u>
—————————————————————————————————————
- 用區域3連線連接5.1聲道喇叭系統
上 <u>連接Sony無線後置揚聲器/無線重低音揚聲器</u>
3.連接電視機
   <u>電視機連線注意事項</u>   
————————————————————————————————————
- 使用HDMI插孔連接與eARC和ARC功能不相容的電視機
□ 設定電視機音訊輸出(使用eARC/ARC功能時)
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
4.連接視聽(AV)裝置與天線

- <u>當您電視機上與eARC/ARC相容的HDMI輸入插孔與8K視訊輸入不相容時</u>
- <u>連接USB裝置</u>
5.連線到網路
- <u>連接LAN傳輸線(僅限有線LAN連線)</u> - <u>連接LAN傳輸線(僅限有線LAN連線)</u>
上 <u>使用無線LAN天線將本設備連線到網路(僅適用於無線LAN連線)</u>
6.準備本設備
<u>                                    </u>
- <u>組裝校準麥克風架</u> - <u>組裝校準麥克風架</u>
- <u>Auto Calibration功能的用途</u>
- <u>在執行自動校正之前</u> - <u>在執行自動校正之前</u>
- <u>自動校正操作</u> - <u>1                                   </u>
<u>檢查自動校正結果</u>
享受視訊和聲音
<u>本設備上可播放的內容</u>
如何使用本設備的選單
播放USB裝置上的內容
<u>享受儲存在USB裝置中的音樂</u>
USB裝置的注意事項

收聽FM收音機(僅限美國、加拿大與亞太機型) 將FM收音機電台加入預設號碼 ( Preset Memory ) ( 僅限美國、加拿大與亞太機型 ) <u>為預設電台命名(Preset Name Input)(僅限美國、加拿大與亞太機型)</u> 直接調整到電台(Direct Tuning)(僅限美國、加拿大與亞太機型) 接收RDS廣播(僅限亞太地區機型) 使用BLUETOOTH功能 BLUETOOTH<sup>®</sup>功能的用途 相容的BLUETOOTH版本和設定檔 使用BLUETOOTH功能享受音訊內容(配對操作) 使用遙控器控制BLUETOOTH裝置 以BLUETOOTH耳機/喇叭聆聽聲音(配對操作) 使用網路功能 網路功能的用途 連線到網際網路的注意事項 設定有線LAN連線(僅限有線LAN連線) 連接LAN傳輸線(僅限有線LAN連線) └ 設定有線LAN連線 設定無線LAN連線(僅限無線LAN連線) 使用無線LAN天線將本設備連線到網路(僅適用於無線LAN連線) - 設定無線LAN連線 ┗ 使用Sony | Music Center設定無線網路連線 播放串流服務的音樂 先決條件:進行Chromecast built-in的初始設定 ▶ 使用與串流服務相容的應用程式播放音樂 使用Spotify 使用Sony | Music Center 使用AirPlay ┗ 透過網路享受來自iTunes或iPhone/iPad/iPod touch的音訊內容(AirPlay) 在家庭網路上聆聽電腦上的音樂

透過家庭網路聆聽電腦上的音樂 ■ 與家用網路相容的格式 播放Sonos裝置上的音樂 使用多區功能 簡介多區功能 多區域功能的用途 ■ 可用於各個區域的輸入來源 享受區域2的放大器與電視機上的視訊和聲音 連接區域2中的另一台放大器或電視機 - <u>設定區域2(Zone2 Settings)</u> L <u>享受區域2的放大器與電視機上的視訊和聲音</u> 享受位於其他房間(區域3)的揚聲器的聲音 用區域3連線連接5.1聲道喇叭系統 - <u>設定區域3(Zone3 Settings)</u> ┗ 使用區域3中的揚聲器享受聲音 使用另一台放大器在兩個房間(主要區域與區域3)享受聲音 連接區域3中的另一部放大器 – <u>設定區域3(Zone3 Settings)</u> ┗ 使用區域3中的另一部放大器享受聲音 享受音效 享受360空間聲音(360 Spatial Sound Mapping) 使用音場 選取音場(Sound Field) - 可以選用的音場及其效果 - 音場和喇叭輸出之間的關係 ▶ 將音場重設為預設值 調整等化器(Equalizer) 使用安裝在天花板的揚聲器享受更自然的聲音 (In-Ceiling Speaker Mode ) 享受高傳真音質 (Pure Direct )

使用[	DTS:X Dialog Control功能					
使用	其他功能					
透過與電視機連結來使用本設備						
<u>透</u>	過與電視機連結來操作本設備(HDMI控制功能)					
	過與"BRAVIA" Sync功能相容之電視機連結來操作本設備					
使用	期望的使用方式享受視訊和聲音					
- 切	]換輸出HDMI視訊訊號的電視機					
- <u>切</u>	D換數位音訊和類比音訊(Input Mode)					
L <u>使</u>	<u>用其他數位音訊輸入插孔(輸入指派)</u>					
儲存	及重新叫用各種設定(自訂預設)					
-	於Custom Preset					
- <u>將</u>	<u>設定儲存為預設值</u>					
- <u>重</u>	新叫用預設設定					
L <sub>o</sub>	「供儲存設定的項目和各項目的預設值 					
<u>在待</u>	機模式下節省電力					
調整	設定					
Easy	<sup>7</sup> Setup					
L <u>執</u>	년(Easy Setup					
輸入						
- <u>變</u>	更各項輸入的名稱(Name)					
- <u>變</u>	更輸入插孔的指派和顯示					
- <u>切</u>	]換數位音訊和類比音訊(Input Mode)					
L <u>使</u>	E用其他數位音訊輸入插孔(輸入指派) 					
揚聲	器設定					
- <u>切</u>	]換揚聲器配置(Speaker Configuration Selection)					
_ <u>執</u>	に行自動校正(Auto Calibration Settings)					
_ <u>校</u>	正揚聲器的相位特性(Automatic Phase Matching)					
	取Auto Calibration類型(Calibration Type)					

- <u>選取無線揚聲器連線模式(Link mode)</u>							
- <u>手動連接無線揚聲器(Start manual linking)</u>							
- <u>檢查無線揚聲器的連線狀態(Check wireless connection)</u>							
- 設定無線揚聲器連線的最佳頻率(RF Channel)							
- <u>從電視揚聲器輸出聲音的中置揚聲器部分(TV Center Speaker Mode)</u>							
────────────────────────────────────							
使用安裝在天花板的揚聲器享受更自然的聲音(In-Ceiling Speaker Mode)							
揚聲器手動設定							
— <u>從每部揚聲器輸出測試音(Test Tone)</u> - <u>— — — — — — — — — — — — — — — — — — —</u>							
<u>調整揚聲器音量(Level)</u> 							
- 調整等化器(Equalizer) - 調整等化器(Equalizer)							
- 設定聆聽位置到螢幕與各揚聲器之間的距離(Distance from Listening Position)							
上 設定螢幕、聆聽位置與各揚聲器的高度(Height)							
- <u>調整揚聲器大小(Size)</u>							
── <u>指派無線揚聲器(Wireless Speaker Assign)</u>							
<u>指派後方環繞揚聲器端子(Surround Back Speaker Assign)</u> 							
- <u>選取揚聲器式樣(Speaker Pattern)</u>							
── <u>檢查揚聲器位置與相關的揚聲器端子(Speaker Connection Guide)</u> ────────────────────────────────────							
選取測量單位(Distance Unit)							
網路設定							
_ <u>設定有線LAN連線</u> 							
_ <u>設定無線LAN連線</u> 							
_ <u>查看網路連線狀態(Network Connection Status)</u> 							
<u>自動更新軟體(Auto Update Settings)</u> 							

查看Chromecast built-in功能的資訊(Chromecast built-in) <u>設定為透過連接Sonos裝置來使用本設備(Works with Sonos)</u> HDMI設定 將視訊訊號升級為4K/8K (4K/8K Upscaling) 控制HDMI装置(Control for HDMI) 使用電視機同時關閉本設備和連接的裝置(系統關閉功能)(Standby Linked to TV) 享受連接裝置的內容而不用開啟本設備 (Standby Through) <u>啟用eARC/ARC功能(Audio Return Channel)</u> 設定連接之裝置的HDMI音訊訊號輸出 (Audio Out ) 設定重低音揚聲器的音量(Subwoofer Level) 選取HDMI OUT B插孔的使用方法 ( HDMI OUT B Mode ) 查看透過HDMI連接之螢幕的相關資訊 (Monitor Information) 設定HDMI訊號格式(HDMI Signal Format) 製看電視時顯示來自外部輸入的視訊(Video output for PIP/PBP-displayed TV) 音訊設定 享受360空間聲音 (360 Spatial Sound Mapping) 享受勢不可當的聲音震撼與強大的臨場感(360 Spatial Sound Mapping) 校正揚聲器定位(SpeakerRelocation / PhantomSurroundBack) 啟用DSD訊號的直接播放(DSD Native) 享受高傳真音質 (Pure Direct ) 設定重低音揚聲器輸出的低通濾波器 (Subwoofer Low Pass Filter ) 使音訊與視訊輸出同步(A/V Sync) 選取數位廣播的語言(Dual Mono) 讓小聲音更容易聽到(Audio DRC) 混音2聲道音源(Upmixer) 選取虛擬音效 (Virtualizer) - <u>切換IMAX Mode ( IMAX Mode )</u> ■ 設定播放IMAX內容時的揚聲器頻率(IMAX Adjustment) 區域設定

<u>設定區域2(Zone2 Settings)</u>

└ 設定區域3的音量控制(Zone3 Line Out) Bluetooth設定 選取BLUETOOTH模式(Bluetooth Mode) 查看BLUETOOTH裝置清單(Device List) - 使用本設備設定聆聽行動裝置音訊的連線品質(Bluetooth Connection Quality) └ <u>設定BLUETOOTH音質(Wireless Playback Quality)</u> 系統設定 選取電視機上顯示之本設備選單所使用的語言(Language) 變更任何設定時,在螢幕上顯示訊息(Auto Display) 透過網路或BLUETOOTH功能開啟本設備(Network/Bluetooth Standby) 設定本設備自動切換為待機模式 (Auto Standby) 切換顯示面板的亮度(Dimmer) 將名稱指派給本設備 (Device Name Setting) 查看本設備的軟體版本和MAC位址(System Information) 查看軟體授權資訊 (Software License Information ) 設定FM電台的接收模式(FM Mode)(僅限美國、加拿大與亞太機型) <u>為預設電台命名(Preset Name Input)(僅限美國、加拿大與亞太機型)</u> ┗ 預設FM調諧器的增益電平(Preset Gain Level)(僅限美國、加拿大與亞太機型) 軟體更新 \_ 更新軟體 (Software Update ) 重設 L 恢復成原廠預設設定 使用顯示面板上的選單 使用顯示面板中的選單來操作本設備 ┗ 選單清單(位於顯示面板上) 故障排除 如果本設備未正常運作。 錯誤訊息

設定區域3 (Zone3 Settings)

-	- <u>「PROTECTOR]或「THERMAL</u> ]會出現在顯示面板上。 					
-	-	<u>「ERROR 1 隨即會出現在顯示面板上。</u>				
-		「Overload has been detected.]出現在電視機螢幕上。				
L		自動校正測量之後的訊息清單				
_	-舟	Д X				
-		本設備自動關閉。				
-		在連接多部數位裝置時,找不到可用的輸入。				
-		即使電視機開啟,本設備也不會開啟。				
-		當電視機關閉時,本設備也關閉。				
L	- ,	即使電視機關閉・本設備也不會關閉。				
影	作					
-		電視機螢幕上沒有影像。				
-	- :	4K或8K內容無法以與來源相同的解析度顯示。				
-		當本設備處於待機模式時·連接的HDMI裝置沒有影像輸出到電視機。				
-		電視機螢幕上未出現主選單。				
-		無法以HDR模式顯示HDR(高動態範圍)影像。				
-		顯示面板上的指示燈熄滅。				
-		本設備未開啟時,影像不會出現在電視機螢幕上。				
L	- ,	電視機的螢幕顯示語言變更時,本設備的螢幕顯示語言會同時變更。				
聲	Ē					
-		不論所選裝置為何,都毫無聲音,或只聽到非常小的聲音。				
-		<u>嚴重嗡嗡作響或雜訊。</u>				
-		某些喇叭無法發出聲音,或只能發出音量很低的聲音。				
-		無線揚聲器(非附件)沒有聲音。				
-		無線揚聲器(非附件)發出的聲音不穩定。				
-		<u>聲音中斷。</u> 				
-		當電視機透過支援eARC或ARC功能的HDMI OUT A (TV)插孔連接到本設備時,電視機的聲音不會從連接到本設備的揚聲器輸出。				
-		透過將本設備的S-CENTER OUT插孔連接到電視機的S-CENTER SPEAKER IN插孔而將電視當作中央揚聲器時,音訊的中央部分不 會從電視機輸出。(Acoustic Center Sync功能沒有作用)				
-		無法選擇區域2或區域3播放所要的輸入來源。				

ŀ	- <u>啟用重低音揚聲器或中置揚聲器沒有聲音。</u> 						
}	<u>區域2揚聲器的音量無法調整。</u>						
ŀ	<u>特定裝置未發出任何聲音。</u>						
ŀ	- <u>電視機上播放的Dolby Atmos相容聲音不是從本設備輸出的。</u>						
ŀ	<u>左側和右側的聲音不平衡或反轉。</u>						
ŀ	無法重現Dolby Digital或DTS多重聲道聲音。						
ŀ							
$\mid$	無法從喇叭發出測試音。						
ŀ	輸出測試音的揚聲器與顯示在電視機螢幕中的揚聲器不同。						
ŀ	當本設備處於待機模式時·連接的HDMI裝置沒有聲音輸出到電視機。						
ŀ	<u>從連接本設備的揚聲器聽不到電視機的聲音。</u>						
-	<u>本設備未開啟時,影像和聲音不會從電視機輸出。</u>						
ŀ	聲音會從本設備和電視機輸出。 「學音」						
L	電視機的視覺顯示與來自連接到本設備之揚聲器的音訊輸出之間有時差。						
調	·····································						
-	FM收訊不良(僅限於美國、加拿大與亞太地區機型)。						
ŀ	FM立體聲收訊不良(僅限於美國、加拿大與亞太機型)。						
ŀ	無法調整收音機電台(僅限美國、加拿大與亞太地區機型)。						
ŀ	RDS不能正常運作(僅適用於亞太地區機型)。						
L	您要的RDS資訊未顯示(僅適用於亞太地區機型)。						
US	B裝置						
ŀ	您使用的是相容的USB裝置嗎?						
ŀ	播放USB裝置中的音樂時·有雜音、跳音或失真的聲音。						
ŀ	USB裝置無法辨識。 ·						
ŀ	<del>無法開始播放。</del> ·						
ŀ	無法將USB裝置連接到USB連接埠。						
ŀ	<u>錯誤顯示。</u>						
L	無法播放音訊檔案。 無法播放音訊檔案。						
網	路連線						
	無法連接網路。						

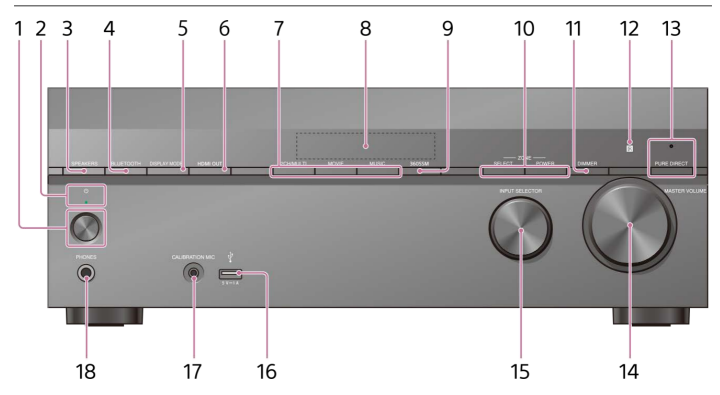
# 家庭網路 無法連接網路。 無法開始播放,或播放器無法自動前往下一個曲目或檔案。 在播放時聲音跳音。 出現「There is no playable file.]。 無法播放受版權保護的檔案。 無法選取先前選取的曲目。 - 家庭網路中的控制器裝置或應用程式無法連接本設備。 ■ 無法透過網路中的裝置開啟本設備。 AirPlay 無法從iPhone/iPad/iPod touch或iTunes找到本設備。 \_ <u>在AirPlay播放時聲音跳音。</u> <u>無法使用AirPlay。</u> 音樂服務 本設備無法連線至服務。 ■ 聲音跳音。 BLUETOOTH裝置 無法進行配對。 無法建立BLUETOOTH連線。 聲音跳音或波動,或連線中斷。 無法在本設備上聽到您的BLUETOOTH裝置的聲音。 發出嚴重的嗡嗡聲或雜音。 ┗ 無法使用Sony | Music Center裝置控制本設備。 "BRAVIA"Sync (HDMI控制) - HDMI控制功能無法正常運作。 └ <u>從連接本設備的揚聲器聽不到電視機的聲音。(eARC/ARC)</u> 遙控器 L <u>遙控器無法運作。</u> 如果問題未解決 恢復成原廠預設設定

其他資訊
<u>商標與授權</u> 
5-037-032-41(6) Copyright 2022 Sony Corporation

# 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

# 前面板



# 1. (一) (電源)

# 2. 電源指示燈

- 綠燈:本設備開啟。
- 琥珀色燈:本設備處於待機模式,而且您已使用以下設定之一:
  - [Control for HDMI] 或 [Network/Bluetooth Standby]已設定為 [On]。
  - [Standby Through]已設定為[On]或[Auto]。
  - [Zone2]或[Zone3]的[Power]已設定為[On]
- 指示燈熄滅:本設備處於待機模式而且您已使用以下所有設定:
  - [Control for HDMI]已設定為[Off]。
  - [Standby Through]已設定為[Off]。
  - [Network/Bluetooth Standby]已設定為[Off]。
  - [Zone2]和[Zone3]的[Power]已設定為[Off]

# 3. SPEAKERS

# 4. BLUETOOTH

當[Bluetooth Mode]設定為[Receiver]時‧透過按下按鈕‧將本設備切換為BLUETOOTH<sup>®</sup>功能。 長按按鈕超過2秒鐘後‧本設備會進入配對模式。

#### 5. DISPLAY MODE

切換顯示面板上的資訊。

#### 6. HDMI OUT

# 7. 2CH/MULTI · MOVIE · MUSIC

# 8. 顯示面板

# 9. 360SSM

啟用或停用360 Spatial Sound Mapping功能。

# 10. ZONE SELECT · ZONE POWER

#### 11. DIMMER

調整顯示面板的亮度。

# 12. 遙控器感應器

接接收自遙控器的訊號。

# 13. PURE DIRECT

當Pure Direct功能啟動時,按鈕上方的指示燈會亮起。

# 14. MASTER VOLUME

# 15. INPUT SELECTOR

# 16. ♀ (USB)連接埠

USB裝置連接於此處。

# 17. CALIBRATION MIC插孔

# 18. PHONES插孔

此處可連接耳機。

# 相關主題

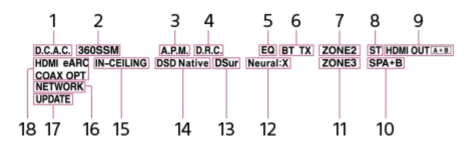
- 顯示面板上的指示燈
- 開啟本設備
- 選取前方喇叭

# 說明指南

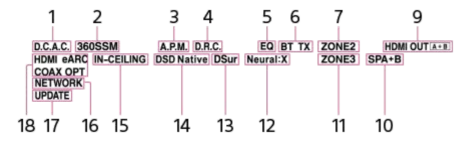
收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

# 顯示面板上的指示燈

# 美國、加拿大與亞太機型



# 其他國家與地區機型



#### 1. D.C.A.C.

當套用D.C.A.C. IX(Digital Cinema Auto Calibration)功能的測量結果時會亮起。

#### 2. 360SSM

當360 Spatial Sound Mapping功能啟動時會亮起。

#### 3. A.P.M.

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

#### 4. D.R.C.

動態範圍壓縮啟用時亮起。

#### 5. EQ

等化器啟用時亮起。

# 6. BLUETOOTH指示燈

當連接BLUETOOTH裝置時 [ BT ] 會亮起。連接時會閃爍。 當 [ Bluetooth Mode ] 設定為 [ Transmitter ] 時 · [ BT TX ] 會亮起。

# 7. ZONE2

在區域2的電源開啟時亮起。

# 8. ST(僅限美國、加拿大與亞太機型)

當本裝置調整到FM立體聲廣播時會亮起。

# 9. HDMI OUT A + B

表示目前輸出音訊/視訊訊號的HDMI OUT插孔。

# 10. 揚聲器系統指示燈

#### 11. **ZONE**3

在區域3的電源開啟時亮起。

#### 12. Neural:X

當DTS Neural:X解碼啟用時會亮起。

#### 13. DSur

當Dolby Surround解碼啟用時會亮起。 此指示燈亮起與否端視揚聲器式樣而定。

# 14. DSD Native

當DSDNative功能啟用時會亮起。

# 15. IN-CEILING

當In-Ceiling Speaker Mode啟用時會亮起。

# 16. NETWORK

當本設備連接至無線LAN或有線LAN時會亮起。

# 17. UPDATE

當有可用的新軟體時會亮起。

# 18. 輸入指示燈

亮起以表示目前輸入至本設備的訊號。

#### **HDMI**

透過所選的HDMI IN插孔輸入數位訊號。

# eARC (ARC)

[eARC]會在eARC訊號透過HDMI OUT A (TV)插孔輸入時亮起,而[ARC]則在ARC訊號輸入時亮起。

#### COAX

透過COAXIAL IN SA-CD/CD插孔輸入數位訊號。

# **OPT**

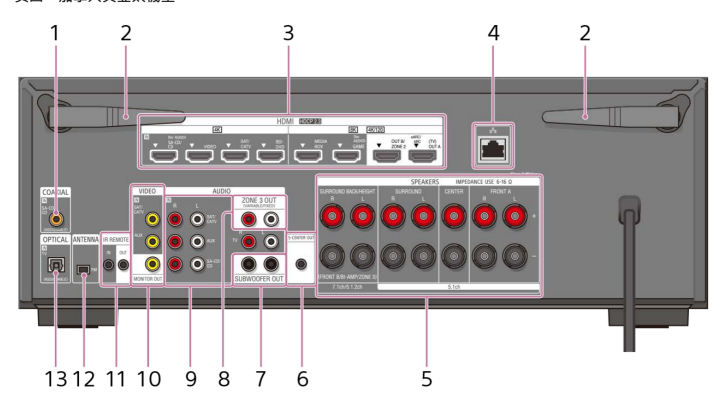
透過OPTICAL IN TV插孔輸入數位訊號。

# 說明指南

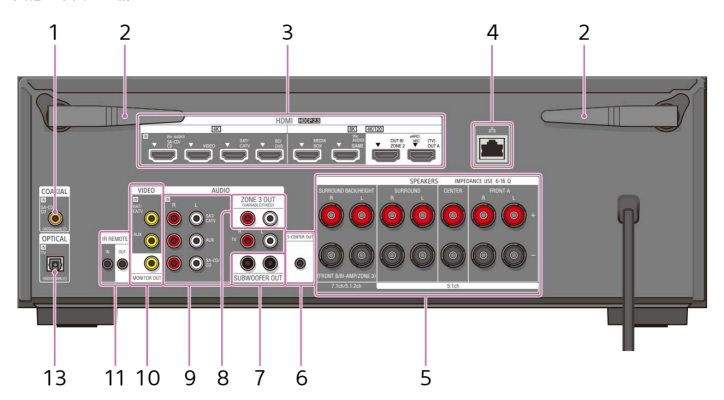
收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

# 後面板

# 美國、加拿大與亞太機型



# 其他國家與地區機型



1. COAXIAL IN SA-CD/CD插孔

- 2. 無線LAN天線
- 3. HDMI IN/OUT 插孔
- 4. LAN連接埠
- 5. SPEAKERS端子
- 6. S-CENTER OUT插孔
- 7. SUBWOOFER OUT插孔
- 8. ZONE 3 OUT插孔
- 9. AUDIO IN插孔
- 10. VIDEO IN/MONITOR OUT插孔
- 11. 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,進而從遠處控制本設備。
  - 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本設備之裝置(如CD播放器)的播放。
- 12. FM ANTENNA端子
- 13. OPTICAL IN TV插孔

# 相關主題

- 關於視訊訊號的輸入/輸出
- 使用HDMI插孔連接與eARC或ARC功能相容的電視機
- 使用HDMI插孔連接與eARC和ARC功能不相容的電視機
- 使用HDMI以外的插孔連接電視機

# 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

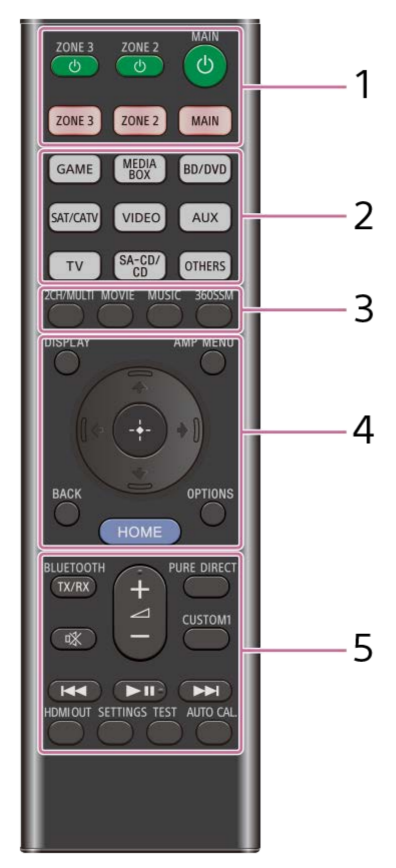
# 遙控器

使用隨附的遙控器來操作本設備。

美國、加拿大與亞太機型



其他國家與地區機型



# 1. (電源) (MAIN、ZONE 2、ZONE 3)

開啟主要區域、區域2或區域3中的本設備,或將其設定為待機模式。

#### MAIN . ZONE 2 . ZONE 3

選取要控制的位置。如需詳細資料,請參閱"各區域可操作的遙控器按鈕"。

# 2. 輸入按鈕

GAME、MEDIA BOX、BD/DVD、SAT/CATV、VIDEO、AUX、TV、SA-CD/CD、OTHERS 選取連接至播放裝置的輸入來源。當您按下任何輸入按鈕時,本設備會開啟。

● 重複按下OTHERS按鈕,即可選取上述以外的播放來源。

#### 3. 2CH/MULTI \ MOVIE ( \*1 ) \ MUSIC ( \*2 )

選取一個音場。

#### 360SSM

啟用或停用360 Spatial Sound Mapping功能。

#### 4. DISPLAY

在電視機螢幕上顯示資訊。

#### **AMP MENU**

將選單顯示在顯示面板上以便操作本設備。

#### **BACK**

回到上一個選單,或者自選單或顯示於電視機螢幕上的螢幕指南退出。

#### **OPTIONS**

顯示選項選單。(TV輸入不會顯示選單。)

♠ (上)/◆ (下)/◆ (左)/◆ (右)· (輸入)

按下◆(上)/◆(下)/◆(左)/◆(右)選取選單項目。

然後按下(\*)(輸入)輸入選擇。

#### **HOME**

在電視機螢幕上顯示主選單。

#### 5. BLUETOOTH TX/RX

將 [ Bluetooth Mode ] 切換為 [ Transmitter ] 或 [ Receiver ] 。

- 在「Transmitter]模式中,本設備會將音訊傳送到BLUETOOTH耳機/揚聲器。
- 在 [ Receiver ] 模式中,本設備會接收及輸出遙控裝置的音訊。

#### ☆ (靜音)

暫時關閉聲音。再次按下按鈕可恢復聲音。

#### **PURE DIRECT**

啟用或停用Pure Direct功能。

#### CUSTOM1

儲存及重新叫用本設備的各種設定。按下即可選擇自訂的預設設定。按住即可將目前設定儲存為預設設定。

#### ☑ (音量)+(\*2)/-

同時調整所有揚聲器的音量。

#### ◄◄/▶ы (上一個/下一個)、▶■ (播放/暫停)(\*2)

跳過、播放、暫停操作。

# PRESET +/-(僅限美國、加拿大與亞太機型)

選取預設的電台或頻道。按住可自動掃描電台。

#### **HDMI OUT**

在已連接HDMI OUT A (TV)和HDMI OUT B/ZONE 2插孔的兩台電視機之間切換輸出。

當[HDMI Settings]選單中將[HDMI OUT B Mode]設定為[Main]時,每次按下按鈕,輸出都會在[HDMI A]、[HDMI B]、[HDMI A+B]和[HDMI OFF]之間切換。當[HDMI OUT B Mode]設定為[Zone2]時,每次按下按鈕,輸出都會在[HDMI A]和[HDMI OFF]之間切換。

# **SETTINGS**

在電視機螢幕上顯示 [Setup]選單。

#### **TEST**

在電視機螢幕上顯示 [Test Tone]選擇畫面。

#### **AUTO CAL.**

按下以執行自動校正。

- 1 電影和音樂的音場可能無法運作,端視您所選擇的輸入或揚聲器式樣而定,或視音訊格式而定。
- \*2 ▶Ⅲ(播放/暫停)和△(音量)+按鈕都有觸覺點。操作本設備時·可使用觸覺點做為參考。

#### 注意

- 以上說明僅供範例參考之用。
- 視所連接的裝置機型而定,此節解說的部分功能可能無法透過隨附的遙控器使用。

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

# 各區域可操作的遙控器按鈕

按鈕	主要區域	區域2	區域3
①(電源)按鈕 ZONE 3、ZONE 2、MAIN	可操作	可操作	可操作
區域選擇按鈕 ZONE 3、ZONE 2、MAIN	可操作	可操作	可操作
輸入選擇按鈕 GAME、MEDIA BOX、BD/DVD、SAT/CATV、VIDEO、AUX、TV、SA- CD/CD、OTHERS	可操作	可操作	可操作
音場按鈕 2CH/MULTI、MOVIE、MUSIC	可操作	不可操作	不可操作
360SSM	可操作	不可操作	不可操作
DISPLAY	可操作	不可操作	不可操作
AMP MENU	可操作	不可操作	不可操作
◆(上)/◆(下)/◆(左)/◆(右)/⊕(輸入)	可操作	可操作 (*1)	可操作 (*1)
BACK	可操作	可操作 (*1)	可操作 (*1)
HOME	可操作	可操作 (*1)	可操作 (*1)
OPTIONS	可操作	不可操作	不可操作
BLUETOOTH TX/RX	可操作	不可操作	不可操作
<b>《</b> (靜音)	可操作	不可操作	可操作
⊿ ( 音量 ) +/-	可操作	不可操作	可操作
PURE DIRECT	可操作	不可操作	不可操作
CUSTOM1	可操作	不可操作	不可操作
▶Ⅲ(播放/暫停)	可操作	不可操作	不可操作
PRESET - (*1) (*2)	可操作	不可操作	可操作
HDMI OUT	可操作	不可操作	不可操作

按鈕	主要區域	區域2	區域3
SETTINGS	可操作	不可操作	不可操作
TEST	可操作	不可操作	不可操作
AUTO CAL.	可操作	不可操作	不可操作

<sup>\*1</sup> 您可在主要區域中操作電視機螢幕上的選單。

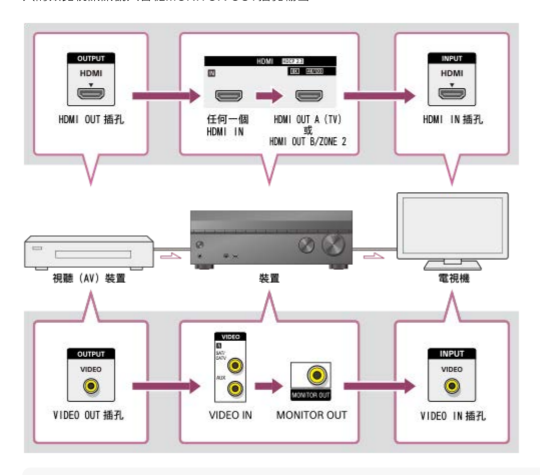
<sup>\*2</sup> PRESET -和PRESET +僅限美國、加拿大與亞太機型。

# 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

# 關於視訊訊號的輸入/輸出

輸入本設備HDMI IN插孔的數位視訊訊號只會從HDMI OUT A (TV)或HDMI OUT B/ZONE 2插孔輸出。從VIDEO IN插孔輸入的類比視訊訊號只會從MONITOR OUT插孔輸出。



# 注意

● 將電視機連接到MONITOR OUT插孔時,本設備的主選單不會顯示在電視機螢幕上。若要使用電視機螢幕上的選單操作本設備,請將電視機連接到HDMI OUT A (TV)或HDMI OUT B/ZONE 2插孔。

# 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

# 可播放的音訊檔案類型

編碼/解碼器	副檔名
MP3 ( MPEG-1 Audio Layer III )	.mp3
MPEG-H	.mp4
AAC/HE-AAC ( *1 )	.m4a \ .aac ( *2 ) \ .mp4 ( *2 ) \ .3gp ( *2 )
WMA9 Standard ( *1 )	.wma
LPCM	.wav
FLAC (*1)	.flac
DSF (*1)	.dsf
DSDIFF (*1) (*3)	.dff
AIFF ( *1 )	.aiff \ .aif
ALAC (*1)	.m4a
Vorbis	.ogg
Monkey's Audio	.ape

- \*1 本設備可能無法播放家用網路伺服器上的該檔案格式。
- \*2 本設備無法播放家用網路伺服器上的該檔案格式。
- \*3 本設備無法播放DST編碼檔案。

# 注意

- 部分檔案可能無法播放,端視檔案格式、檔案編碼方式、錄音情況或家庭網路伺服器情況而定。
- 部分在電腦上編輯過的檔案可能無法播放。
- 部分檔案可能無法使用快進或快退功能。
- 本設備不能播放DRM之類編碼檔案。
- 視名稱/中繼資料而定,本設備無法辨識檔案/資料夾。
- 某些USB裝置可能不適用於本設備。
- 本設備可辨識Mass Storage Class (MSC·大量儲存裝置類別)裝置。

# 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

# 本設備支援的數位音訊格式

本設備可解碼的數位音訊格式取決於連接裝置的數位音訊輸出插孔。本設備支援下列音訊格式。括號中的字會出現在顯示面板上。

數位音訊格式	解碼/轉譯聲道的最	與本設備的連線
	大數目	
Dolby Digital [ DD ]	5.1	COAXIAL/OPTICAL · HDMI · eARC · ARC
Dolby Digital Plus [ DD+ ] (*1 )	7.1	HDMI · eARC · ARC
Dolby Atmos - Dolby Digital Plus [ ATMOS ] (*1 ) (*2 )	5.1.2、7.1或7.1.2 (*5)	HDMI · eARC · ARC
DTS [ DTS ]	5.1	COAXIAL/OPTICAL · HDMI · eARC · ARC
DTS 96/24 [ DTS ]	5.1	COAXIAL/OPTICAL · HDMI · eARC · ARC
LPCM [LPCM]	7.1/2.0	COAXIAL/OPTICAL(2.0) · HDMI(7.1) · eARC(7.1) · ARC(2.0)
Dolby TrueHD [ DTHD ] ( *1 )	7.1	HDMI · eARC
Dolby Atmos TrueHD [ ATMOS ] (*1 ) (*2 )	5.1.2、7.1或7.1.2 (*3)	HDMI · eARC
Dolby Atmos [ ATMOS ]	5.1.2、7.1或7.1.2 (*3)	HDMI · eARC
DTS-ES DISCRETE (DTS-ES Discrete 6.1) [ DTS ]	6.1	COAXIAL/OPTICAL · HDMI · eARC · ARC
DTS-ES MATRIX(DTS-ES Matrix 6.1) [ DTS ]	6.1	COAXIAL/OPTICAL · HDMI · eARC · ARC
DTS-HD High Resolution Audio [ DTS-HD ] (*1)	7.1	HDMI · eARC
DTS-HD Master Audio [ DTS-HD ] ( *1 )	7.1	HDMI · eARC
DTS Express [ DTS-HD ]	5.1	HDMI · eARC
DTS:X Master Audio [ DTS:X ] (*1 )	5.1.2、7.1或7.1.2 (*3)	HDMI · eARC
DTS:X [ DTS:X ] (*1)	5.1.2、7.1或7.1.2 (*3)	HDMI · eARC
<b>DSD</b> [ <b>DSD</b> ] (*4) (*5)	5.1	НДМІ

<sup>\*1</sup> 如果播放裝置與實際的格式不符,音訊訊號會以其他格式輸出。如需詳細資料,請參閱播放裝置的使用說明書。

<sup>\*2</sup> 如果揚聲器式樣設定為2.0、2.1、3.0、3.1、4.0、4.1、5.0或5.1、且 [ Virtualizer ] 設定為 [ Off ] ,則Dolby Atmos會解碼為Dolby Digital Plus或 Dolby TrueHD。

<sup>\*3</sup> 僅適用於 [ SpeakerRelocation / PhantomSurroundBack ] 設定為 [ Type A ] 或 [ Type B ] 時。

- \*4 此格式不會輸出至無線耳機。
- \*5 此格式不會輸出到無線揚聲器。

# 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

# 本設備支援的視訊格式

本設備支援下列視訊格式。

- 8K 60/50/30/25/24 Hz
- 4K 120/100/60/50/30/25/24 Hz
- 1080p 120/100/60/50/30/24 Hz
- 1080i 60/50 Hz
- 720p 60/50/30/24 Hz
- 576p 50 Hz
- 480p 60 Hz

視訊格式的詳細資訊如下。

格式類型	解析度	幀率	色域	色彩深度
Enhanced format (4K120, 8K)	7680 x 4320p	60/59.94/50/30/29.97/25/24/23.98 Hz	RGB 4:4:4 YCbCr 4:4:4 YCbCr 4:2:2 YCbCr 4:2:0	8/10/12位元
Enhanced format (4K120, 8K)	4096 x 2160p	120/119.88/100 Hz	RGB 4:4:4 YCbCr 4:4:4 YCbCr 4:2:2 YCbCr 4:2:0	8/10/12位元
Enhanced format (4K120, 8K)	4096 x 2160p	60/59.94/50 Hz	RGB 4:4:4 YCbCr 4:4:4	10/12位元
Enhanced format (4K120, 8K)	3840 x 2160p	120/119.88/100 Hz	RGB 4:4:4 YCbCr 4:4:4 YCbCr 4:2:2 YCbCr 4:2:0	8/10/12位元
Enhanced format (4K120, 8K)	3840 x 2160p	60/59.94/50 Hz	RGB 4:4:4 YCbCr 4:4:4	10/12位元
Enhanced format	4096 x 2160p	60/59.94/50 Hz	RGB 4:4:4 YCbCr 4:4:4	8位元
Enhanced format	4096 x 2160p	60/59.94/50 Hz	YCbCr 4:2:2	8/10/12位元
Enhanced format	4096 x 2160p	60/59.94/50 Hz	YCbCr 4:2:0	10/12位元
Enhanced format	4096 x 2160p	24/23.98 Hz	RGB 4:4:4 YCbCr 4:4:4	10/12位元
Enhanced format	3840 x 2160p	60/59.94/50 Hz	RGB 4:4:4 YCbCr 4:4:4	8位元
Enhanced format	3840 x 2160p	60/59.94/50 Hz	YCbCr 4:2:2	8/10/12位元
Enhanced format	3840 x 2160p	60/59.94/50 Hz	YCbCr 4:2:0	10/12位元

格式類型	解析度	幀率	色域	色彩深度
Enhanced format	3840 x 2160p	30/29.97/25/24/23.98 Hz	RGB 4:4:4 YCbCr 4:4:4	10/12位元
Enhanced format	1920 x 1080p	120/119.88/100 Hz	RGB 4:4:4 YCbCr 4:4:4	10/12位元
Standard format	4096 x 2160p	60/59.94/50 Hz	YCbCr 4:2:0	8位元
Standard format	4096 x 2160p	24/23.98 Hz	RGB 4:4:4 YCbCr 4:4:4	8位元
Standard format	4096 x 2160p	24/23.98 Hz	YCbCr 4:2:2	8/10/12位元
Standard format	3840 x 2160p	60/59.94/50 Hz	YCbCr 4:2:0	8位元
Standard format	3840 x 2160p	30/29.97/25/24/23.98 Hz	RGB 4:4:4 YCbCr 4:4:4	8位元
Standard format	3840 x 2160p	30/29.97/25/24/23.98 Hz	YCbCr 4:2:2	8/10/12位元
Standard format	1920 x 1080p	120/119.88/100 Hz	RGB 4:4:4 YCbCr 4:4:4	8位元
Standard format	1920 x 1080p	120/119.88/100 Hz	YCbCr 4:2:2	8/10/12位元
Standard format	1920 x 1080p	60/59.94/50/30/29.97/24/23.98 Hz	RGB 4:4:4 YCbCr 4:4:4 YCbCr 4:2:2	8/10/12位元
Standard format	1920 x 1080p	60/59.94/50 Hz	RGB 4:4:4 YCbCr 4:4:4 YCbCr 4:2:2	8/10/12位元
Standard format	1280 x 720p	60/59.94/50/30/29.97/24/23.98 Hz	RGB 4:4:4 YCbCr 4:4:4 YCbCr 4:2:2	8/10/12位元
Standard format	720 x 480p	60/59.94 Hz	RGB 4:4:4 YCbCr 4:4:4 YCbCr 4:2:2	8/10/12位元
Standard format	720 x 576p	50 Hz	RGB 4:4:4 YCbCr 4:4:4 YCbCr 4:2:2	8/10/12位元
Standard format	640 x 480p	60/59.94 Hz	RGB 4:4:4	8/10/12位元

# 關於 [ HDMI Signal Format ] 設定

- 當[HDMI Signal Format] 設定為 [Enhanced format (4K120, 8K)] 時 · 本設備可在"格式類型"中接收"Enhanced format (4K120, 8K)"、"Enhanced format"或"Standard format"的視訊格式。
- 當[HDMI Signal Format]設定為[Enhanced format]時,本設備可在"格式類型"中接收"Enhanced format"或 "Standard format"的視訊格式。
- 當[HDMI Signal Format]設定為[Standard format]時,本設備可在"格式類型"中接收"Standard format"的視訊格式。

# 關於您所使用的HDMI傳輸線

請務必使用支援乙太網路連接的特級高速HDMI傳輸線,因為它提供高達18 Gbps的頻寬。

針對"格式類型"中需要高頻寬的視訊訊號(例如"Enhanced format (4K120, 8K)") $\cdot$ 請務必使用支援高達48 Gbps頻寬的超高速HDMI傳輸線。

# 關於3D訊號

- 下列視訊格式支援並排分割方法的3D訊號。
  - = 解析度1920 x 1080i,幀率50/59.94/60 Hz,色域RGB 4:4:4/YCbCr 4:4:4/YCbCr 4:2:2,色彩深度8/10/12位元
- 下列視訊格式支援圖幀封裝與上下分割方法的3D訊號。
  - 解析度1920 x 1080p·幀率23.98/24 Hz·色域RGB 4:4:4/YCbCr 4:4:4/YCbCr 4:2:2·色彩深度8/10/12位元
  - 解析度1280 x 720p·幀率50/59.94/60 Hz·色域RGB 4:4:4/YCbCr 4:4:4/YCbCr 4:2:2·色彩深度8/10/12位元

#### 關於壓縮的視訊訊號

下列視訊格式僅支援壓縮的視訊訊號。

- 解析度8K 7680 x 4320p,幀率50/59.94/60 Hz,色域RGB 4:4:4/YCbCr 4:4:4/YCbCr 4:2:2,色彩深度8/10/12位元
- 解析度8K 7680 x 4320p,幀率50/59.94/60 Hz,色域YCbCr 4:2:0,色彩深度12位元
- 解析度8K 7680 x 4320p・幀率23.98/24/25/29.97/30 Hz・色域RGB 4:4:4/YCbCr 4:4:4・色彩深度12位元
- 解析度4K 4096 x 2160p/3840 x 2160p·幀率100/119.88/120 Hz·色域RGB 4:4:4/YCbCr 4:4:4 · 色彩深度12位元

# 關於OPTIONS與螢幕顯示(OSD)

在下列訊號的情況下,OPTIONS無法運作。此外,螢幕顯示(OSD)也不會顯示。

- 具備解析度4096 x 2160p的訊號
- 並排分割方法或上下分割方法的3D訊號
- VRR訊號與壓縮的視訊訊號

# 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

# 連接傳輸線的注意事項

- 在連接傳輸線之前,請務必取下交流電源線。
- 您不需要連接所有傳輸線。請根據連接之裝置的插孔可用性來連接傳輸線。
- HDMI傳輸線請務必使用支援乙太網路連接的特級高速HDMI傳輸線‧因為它提供高達18 Gbps的頻寬。針對需要高頻寬的視訊訊號(例如4K/120p、8K等)‧請務必使用支援高達48 Gbps頻寬的超高速HDMI傳輸線。如需高頻寬視訊格式的詳細資料‧請參閱"本設備支援的視訊格式"。
- 我們不建議您使用HDMI-DVI轉換傳輸線。如果您將HDMI-DVI轉換傳輸線連接至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,請連接個別的音訊傳輸線或數位連接傳輸線,然後再重新指派輸入插孔。
- 在連接光纖數位傳輸線時,請將插頭插到定位。
- 請勿彎折光纖數位傳輸線或在其上打結。

# 提示

● 所有數位音訊插孔均與32 kHz、44.1 kHz、48 kHz、及96 kHz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。

#### 相關主題

- 關於HDMI連線
- 使用其他數位音訊輸入插孔(輸入指派)
- 設定HDMI訊號格式 ( HDMI Signal Format )

# 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

# 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傳輸線連接 Sony"BRAVIA"Sync相容裝置能簡化操作。

# HDMI功能

- 您可以透過與本設備連接的揚聲器來輸出以HDMI傳輸的數位音訊訊號。此訊號支援Dolby Digital、DTS、DSD及線性PCM。
- 本設備可透過HDMI連線接收取樣頻率最高192 kHz的多重聲道線性PCM(最多8個聲道)。
- 本設備也支援DTS-HD Master Audio、Dolby TureHD,以及基於物件的音訊格式(DTS:X和Dolby Atmos)。
- eARC/ARC功能可讓您接收電視機的音訊訊號。
- 若要享受3D內容,請使用支援乙太網路的高速HDMI傳輸線,將與3D相容的電視機和視訊裝置(Blu-ray Disc播放機、Blu-ray Disc燒錄機等)連接至本設備。
- HDMI傳輸線請務必使用支援乙太網路連接的特級高速HDMI傳輸線,因為它提供高達18 Gbps的頻寬。針對需要高頻寬的視訊訊號(例如4K/120p、8K等),請務必使用支援高達48 Gbps頻寬的超高速HDMI傳輸線。
- 本設備上的HDMI插孔支援下列標準和功能:
  - 本設備上的所有HDMI插孔都支援High-bandwidth Digital Content Protection System 2.3版(HDCP 2.3)。請將這 些HDMI插孔連接到電視機和AV裝置上支援HDCP 2.2或HDCP 2.3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。
  - 所有HDMI插孔皆支援與ITU-R BT.2020標準相容的廣色域。
  - 所有HDMI插孔皆支援Deep Color (Deep Colour)、HDR (高動態範圍),以及3D視訊訊號的傳輸。
  - HDMI IN GAME (for AUDIO)插孔、HDMI IN MEDIA BOX插孔、HDMI OUT A (TV)插孔,以及OUT B/ZONE 2插孔 支援高達4K/120p和8K的視訊訊號、壓縮視訊、VRR,以及ALLM訊號的傳輸。
  - HDMI IN BD/DVD插孔、HDMI IN SAT/CATV插孔HDMI IN VIDEO插孔,以及HDMI IN SA-CD/CD (for AUDIO)插孔皆支援高達4K/60p的視訊訊號傳輸。
- HDCP 2.3是最近改善過的版權保護技術,用來保護4K/8K電影之類的內容。
- BT.2020色域是為超高解析度的電視機系統制訂的、較廣闊的色彩標準。
- HDR是一種視訊格式,可以顯示範圍更廣的亮度等級。本設備支援HDR10、HLG(Hybrid Log-Gamma)和DolbyVision。
- VRR(可變更新率)是一種視訊傳輸方法·藉著根據電視遊戲的幀率等來調整顯示端的更新率·抑制視訊堵塞並達到 流暢的顯示。
- ALLM (自動低延遲模式)是一種結合電視遊戲輸出等自動切換到低延遲模式的功能。

#### 注意

- 4K或3D內容的顯示與否,端視電視機或視訊裝置而定。請查看本設備支援的HDMI視訊格式。
- 連接兩台電視機到本設備時,可能無法顯示Dolby Vision內容。如需詳細資料,請參閱"切換輸出HDMI視訊訊號的電視機"。
- 如需詳細資料,請參閱各款連接之裝置的使用說明書。

#### 相關主題

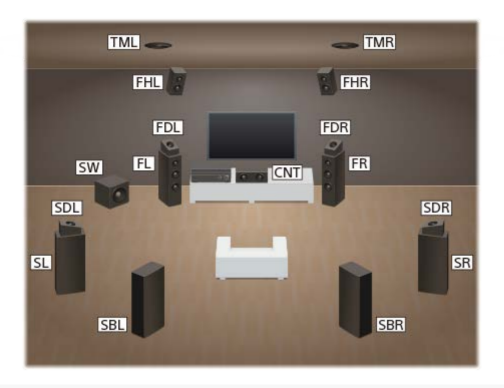
- 用HDMI插孔連接裝置
- 本設備支援的數位音訊格式
- 切換輸出HDMI視訊訊號的電視機

# 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

# 揚聲器安裝範例

您最多可以連接7支揚聲器與2支重低音揚聲器到本設備。請根據您喜好的揚聲器系統,放置揚聲器與超低音揚聲器。



# 提示

■ 重低音揚聲器(SW)不會發出高度指向性訊號,因此可將其擺在任何想要的位置。

圖解中使用 的縮寫	揚聲器名稱	功能	
FL	左前置揚聲器	產生來自左前方聲道的聲音。	
FR	右前置揚聲器	產生來自右前方聲道的聲音。	
CNT	中置揚聲器	產生來自中央聲道的人聲。	
SL	左環繞揚聲器	產生來自左環繞聲道的聲音。	
SR	右環繞揚聲器	產生來自右環繞聲道的聲音。	
SBL	後置左環繞揚聲器	產生來自後置左環繞聲道的聲音。	
SBR	後置右環繞揚聲器	產生來自後置右環繞聲道的聲音。	
SW	超低音揚聲器	產生低頻音效(LFE)聲道的聲音·並強化其他聲道的低音部分。	
TML	頂部中左方揚聲器	產生來自頂部中央左方聲道的聲音。	
TMR	頂部中右方揚聲器	產生來自頂部中央右方聲道的聲音。	

圖解中使用 的縮寫	揚聲器名稱	功能	
FDL	前方相容於Dolby Atmos的左邊喇叭	產生來自頂部中央左方聲道的聲音·並將這些聲音從天花板反射下來。可以播放Dolby Atmos 3D影片的聲音而不需要安裝天花板喇叭。	
FDR	前方相容於Dolby Atmos的右邊喇叭	產生來自頂部中央右方聲道的聲音·並將這些聲音從天花板反射下來。可以播放Dolby Atmos 3D影片的聲音而不需要安裝天花板喇叭。	
SDL	有Dolby Atmos功能的 左邊環繞喇叭	產生來自頂部中央左方聲道的聲音·並將這些聲音從天花板反射下來。可以播放Dolby Atmos 3D影片的聲音而不需要安裝天花板喇叭。	
SDR	有Dolby Atmos功能的 右邊環繞喇叭	產生來自頂部中央右方聲道的聲音·並將這些聲音從天花板反射下來。可以播放Dolby Atmos 3D影片的聲音而不需要安裝天花板喇叭。	
FHL	左前上方揚聲器	產生來自左前上方聲道的垂直音效。	
FHR	右前上方揚聲器	產生來自右前上方聲道的垂直音效。	

## 相關主題

● 用區域3連線安裝5.1聲道喇叭系統

## 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

## 喇叭配置和喇叭模式設定

本設備可讓您連接高達7.1聲道的系統。下表顯示的是揚聲器組合與揚聲器式樣設定的範例。

各區域的喇叭配置		[ Surround Back Speaker Assign ]	[Speaker Pattern]設 定
主要區域	區域3		
5.1聲道	不使用	[ Off ]	[ 5.1 ]
使用後方環繞揚聲器的7.1聲道	不使用	   不可用 	[7.1]
使用頂部中央揚聲器的5.1.2聲道	不使用	不可用	[ 5.1.2 (TM) ]
使用相容於Dolby Atmos的喇叭之5.1.2聲 道	不使用	不可用	[ 5.1.2 (FD) ]
使用區域3連線的5.1聲道	2聲道	[ Zone3 ]	[ 5.1 ]
使用Bi-Amplifier連線的5.1聲道	不使用	[BI-AMP]	[ 5.1 ]
使用前方B喇叭連線的5.1聲道	不使用	[ Front B ]	[ 5.1 ]

\* 如果揚聲器式樣設定為沒有後置環繞和上方揚聲器的設定,則只能設定 [ Surround Back Speaker Assign ] 。

#### 提示

- 本設備可讓您連接Sony無線後置揚聲器和Sony重低音揚聲器。
- 如果您的Sony TV具備S-CENTER SPEAKER IN插孔,則可從電視機揚聲器輸出本設備聲音的中央部分。
- 透過在 [ Audio Settings ] 選單中,將 [ SpeakerRelocation / PhantomSurroundBack ] 設定為 [ Type A ] 或 [ Type B ] ,即可得到相當於高達7.1.2聲道環繞音效的聽覺享受。當您設定 [ SpeakerRelocation / PhantomSurroundBack ] 時,請事先執行自動校正。

#### 相關主題

- 選取揚聲器式樣 (Speaker Pattern)
- 指派後方環繞揚聲器端子 (Surround Back Speaker Assign )
- 連接5.1聲道喇叭系統
- 連接使用後方環繞喇叭的7.1聲道喇叭系統
- 連接使用頂部中置喇叭的5.1.2聲道喇叭系統
- 連接使用相容於Dolby Atmos的前方喇叭之5.1.2聲道喇叭系統
- 用區域3連線連接5.1聲道喇叭系統
- 用Bi-Amplifier連線連接5.1聲道喇叭系統
- 用前方B喇叭連線連接5.1聲道喇叭系統

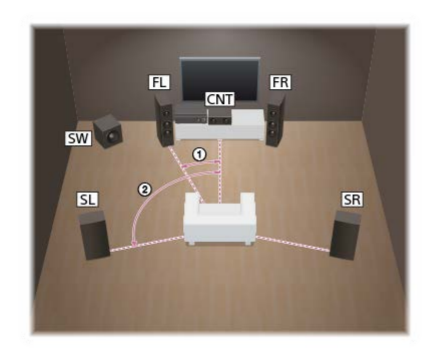
- 連接Sony無線後置揚聲器/無線重低音揚聲器
- 當電視機具備S-CENTER SPEAKER IN插孔時

## 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

## 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。



### 每個揚聲器與聆聽位置和中置揚聲器連線的放置角度(0度)

①前置揚聲器:30°

②環繞揚聲器:100°-120°

#### 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。

#### 相關主題

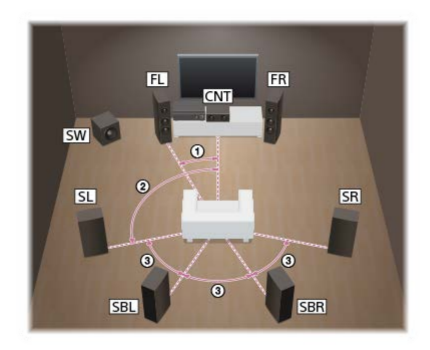
- ■揚聲器安裝範例
- 連接5.1聲道喇叭系統

### 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

## 安裝使用後方環繞喇叭的7.1聲道喇叭系統

利用7.1聲道的格式,您可以將Blu-ray Disc軟體錄製的聲音以高傳真方式重現。



### 每個揚聲器與聆聽位置和中置揚聲器連線的放置角度(0度)

①前置揚聲器:30°

②環繞揚聲器:100°-120° ③揚聲器間距:相同角度

#### 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。

#### 相關主題

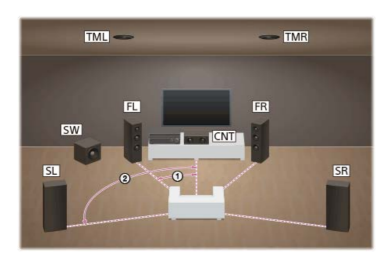
- ■揚聲器安裝範例
- 連接使用後方環繞喇叭的7.1聲道喇叭系統

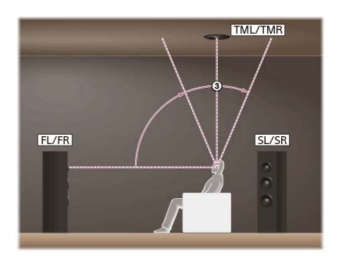
## 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

## 安裝使用上方中置喇叭的5.1.2聲道喇叭系統

只要額外連接兩部上方中置揚聲器、您便可以享受垂直的環繞音效。





### 每個揚聲器與聆聽位置和中置揚聲器連線的放置角度(0度)

①前置揚聲器:30°

②環繞揚聲器:100°-120°

### 每個揚聲器與從聆聽者耳朵高度直線向前繪製之直線的垂直角度(0度)

③頂部中央揚聲器:70°-110°

#### 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。

#### 相關主題

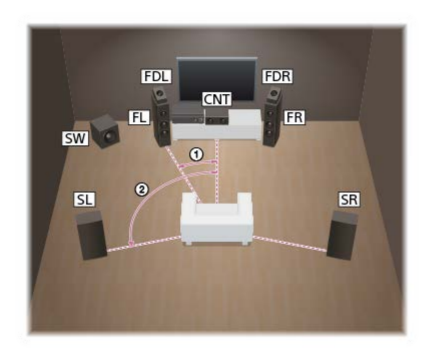
- 揚聲器安裝範例
- 連接使用頂部中置喇叭的5.1.2聲道喇叭系統

### 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

# 安裝使用相容於Dolby Atmos的前方喇叭之5.1.2聲道喇叭系統

只要連接額外兩部相容於Dolby Atmos的前置揚聲器,即可享受垂直的音效。



## 每個揚聲器與聆聽位置和中置揚聲器連線的放置角度(0度)

①前置啟用Dolby Atmos的揚聲器:30°

②環繞揚聲器:100°-120°

#### 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。

#### 相關主題

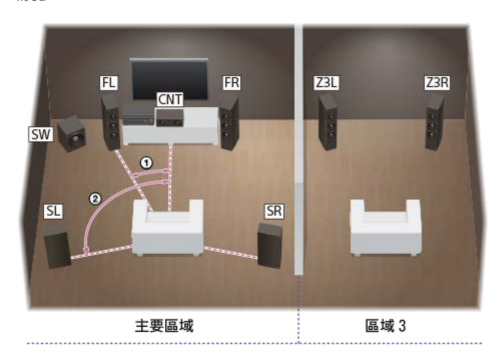
- ■揚聲器安裝範例
- 連接使用相容於Dolby Atmos的前方喇叭之5.1.2聲道喇叭系統

## 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

## 用區域3連線安裝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。您也可以連接額外的區域3喇叭以享受另一個地方的音訊("區域3")。例如,您可以觀賞主要區域中的DVD,並聆聽區域3的CD。



### 每個揚聲器與聆聽位置和中置揚聲器連線的放置角度(0度)

① 前置揚聲器:30° ② 環繞揚聲器:100-120°

#### 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。

#### 相關主題

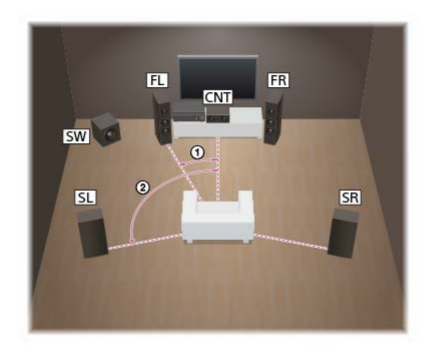
- ■揚聲器安裝範例
- 用區域3連線連接5.1聲道喇叭系統

### 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

## 用Bi-Amplifier連線安裝5.1聲道喇叭系統

使用Bi-Wire揚聲器作為前置揚聲器時,高頻聲音(高音單體)與低頻聲音(低音單體)個別配有獨立端子,便可以進行Bi-Amplifier連線。如果分別使用不同的放大器來操作高音單體與低音單體,便可享受更高音質的播放。



### 每個揚聲器與聆聽位置和中置揚聲器連線的放置角度(0度)

①前置揚聲器:30°

②環繞揚聲器:100°-120°

#### 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。

#### 相關主題

- ■揚聲器安裝範例
- 用Bi-Amplifier連線連接5.1聲道喇叭系統

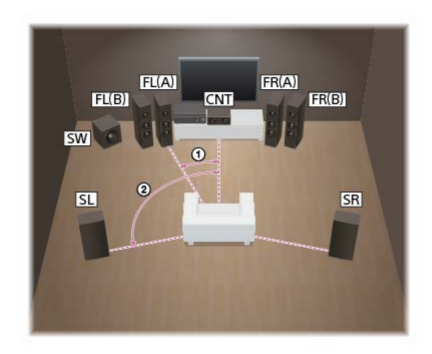
### 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

## 用前方B喇叭連線安裝5.1聲道喇叭系統

如果您有額外的前方喇叭系統,請將其連接至SPEAKERS SURROUND BACK/HEIGHT (FRONT B/BI-AMP/ZONE 3)端子。

您可以從前方A喇叭或前方B喇叭輸出聲音,或者是從前方A喇叭和前方B喇叭雙方輸出聲音。



### 每個揚聲器與聆聽位置和中置揚聲器連線的放置角度(0度)

①前置揚聲器:30°

②環繞揚聲器:100°-120°

#### 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。

#### 相關主題

- ■揚聲器安裝範例
- 用前方B喇叭連線連接5.1聲道喇叭系統
- 選取前方喇叭

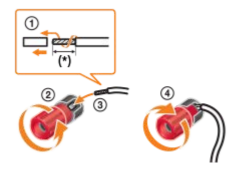
# 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

## 如何連接喇叭傳輸線

請務必將揚聲器傳輸線正確連接到揚聲器和本設備的端子。

而且,務必要將一股股的揚聲器金屬線絞緊,並將其牢牢插入揚聲器端子中。



\* 將揚聲器傳輸線兩端的外皮各剝掉10公分。

#### 注意

- 切勿剝掉過多揚聲器傳輸線的外皮,以防止揚聲器傳輸線的金屬線彼此接觸。
- 正確地連接揚聲器傳輸線・使本設備與揚聲器之間的正負極 (+/-) 能相符。



■ 連接錯誤可能會嚴重損壞本設備。

## 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

## 使用主動式重低音揚聲器

- 若連接了有自動待機功能的超低音揚聲器·要觀賞影片時·請關閉這個功能。如果已開啟自動待機功能·設備就會根據超低音揚聲器輸入訊號位準·自動進入待機模式·而可能不輸出聲音。
- 如果您有兩支重低音揚聲器,可一併連接到SUBWOOFER OUT插孔。

## 說明指南

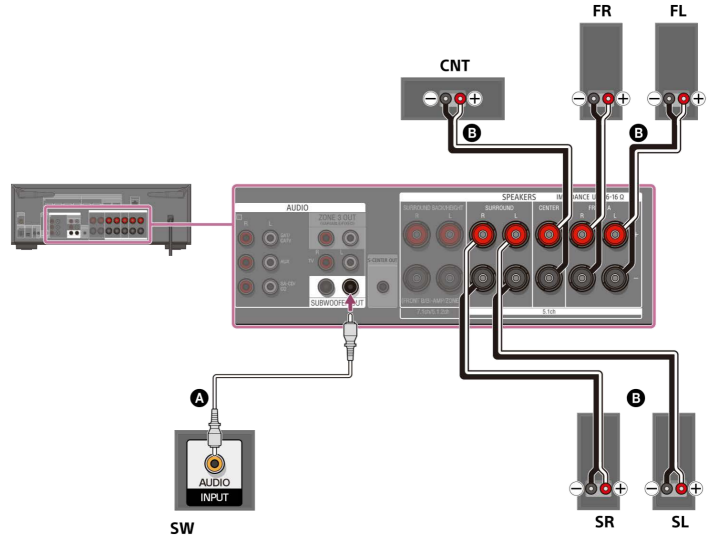
收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

# 連接5.1聲道喇叭系統

將每個揚聲器連接到本設備背後的SPEAKERS端子。

連接傳輸線之前,請務必拔掉交流電源線。

有關如何將揚聲器傳輸線連接至本設備的詳細資料,請參閱"如何連接喇叭傳輸線"。



- A 單聲音訊傳輸線(未隨附)
- 喇叭傳輸線(未隨附)

#### 注意

- 將揚聲器連接到6 ohms至16 ohms的額定阻抗。
- 安裝及連接您的揚聲器之後,請務必使用 [ Speaker Settings ] 底下 [ Manual Speaker Settings ] 中的 [ Speaker Pattern ] 選取需要的揚聲器式樣。

#### 相關主題

- ●揚聲器安裝範例
- 安裝5.1聲道喇叭系統

- 選取揚聲器式樣(Speaker Pattern)
- 連接傳輸線的注意事項
- 如何連接喇叭傳輸線

## 說明指南

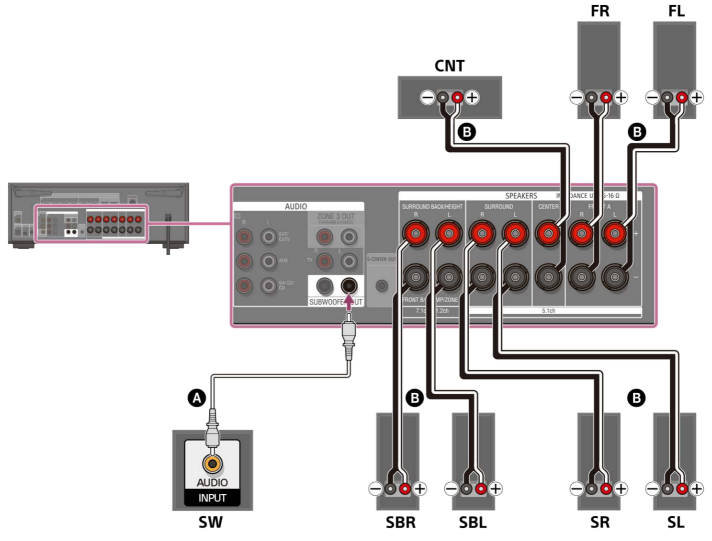
收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

## 連接使用後方環繞喇叭的7.1聲道喇叭系統

將每個揚聲器連接到本設備背後的SPEAKERS端子。

連接傳輸線之前,請務必拔掉交流電源線。

有關如何將揚聲器傳輸線連接至本設備的詳細資料,請參閱"如何連接喇叭傳輸線"。



- ▲ 單聲音訊傳輸線(未隨附)
- 喇叭傳輸線(未隨附)

#### 注意

- 將揚聲器連接到6 ohms至16 ohms的額定阻抗。
- 安裝及連接您的揚聲器之後・請務必使用 [ Speaker Settings ] 底下 [ Manual Speaker Settings ] 中的 [ Speaker Pattern ] 選取需要的揚聲器式樣。

#### 相關主題

- ●揚聲器安裝範例
- 安裝使用後方環繞喇叭的7.1聲道喇叭系統

- 選取揚聲器式樣(Speaker Pattern)
- 連接傳輸線的注意事項
- 如何連接喇叭傳輸線

#### 說明指南

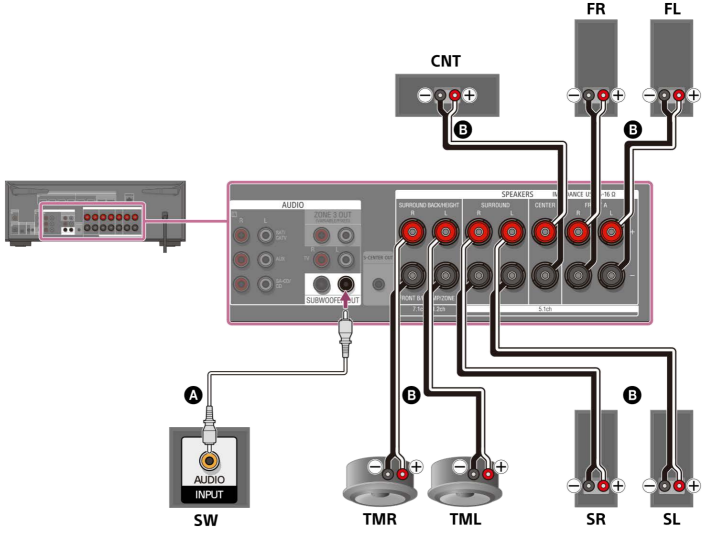
收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

## 連接使用頂部中置喇叭的5.1.2聲道喇叭系統

將每個揚聲器連接到本設備背後的SPEAKERS端子。

連接傳輸線之前,請務必拔掉交流電源線。

有關如何將揚聲器傳輸線連接至本設備的詳細資料,請參閱"如何連接喇叭傳輸線"。



- 單聲音訊傳輸線(未隨附)
- 圓 喇叭傳輸線(未隨附)

連接頂部中央揚聲器之後,請將 [ Speaker Settings ] 底下 [ Manual Speaker Settings ] 中的 [ Speaker Pattern ] 設定為 [ 5.1.2 (TM) ] 。

#### 注意

■ 將揚聲器連接到6 ohms至16 ohms的額定阻抗。

#### 相關主題

- ■揚聲器安裝範例
- 安裝使用上方中置喇叭的5.1.2聲道喇叭系統

- 選取揚聲器式樣(Speaker Pattern)
- 連接傳輸線的注意事項
- 如何連接喇叭傳輸線

#### 說明指南

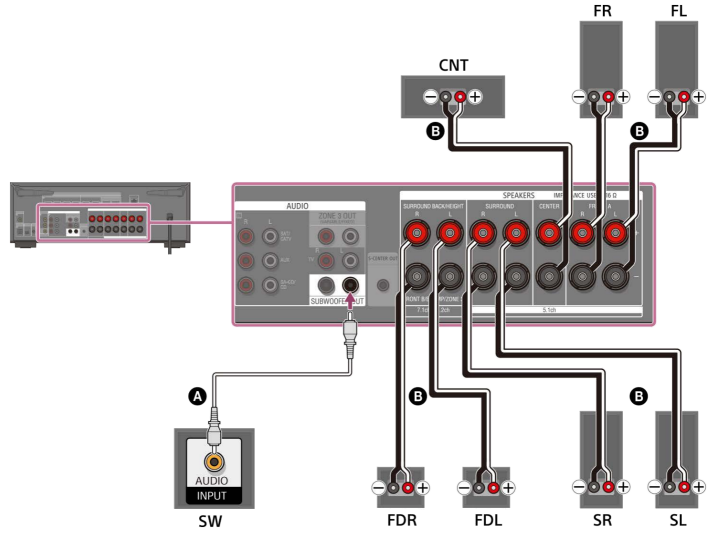
收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

## 連接使用相容於Dolby Atmos的前方喇叭之5.1.2聲道喇叭系統

將每個揚聲器連接到本設備背後的SPEAKERS端子。

連接傳輸線之前,請務必拔掉交流電源線。

有關如何將揚聲器傳輸線連接至本設備的詳細資料,請參閱"如何連接喇叭傳輸線"。



- ▲ 單聲音訊傳輸線(未隨附)
- 喇叭傳輸線(未隨附)

在連接啟用Dolby Atmos的揚聲器之後,請將 [ Speaker Settings ] 底下 [ Manual Speaker Settings ] 中的 [ Speaker Pattern ] 設定為 [ 5.1.2 (FD) ] 。

#### 注意

● 將揚聲器連接到6 ohms至16 ohms的額定阻抗。

#### 相關主題

- ■揚聲器安裝範例
- 安裝使用相容於Dolby Atmos的前方喇叭之5.1.2聲道喇叭系統

- 選取揚聲器式樣(Speaker Pattern)
- 連接傳輸線的注意事項
- 如何連接喇叭傳輸線

## 說明指南

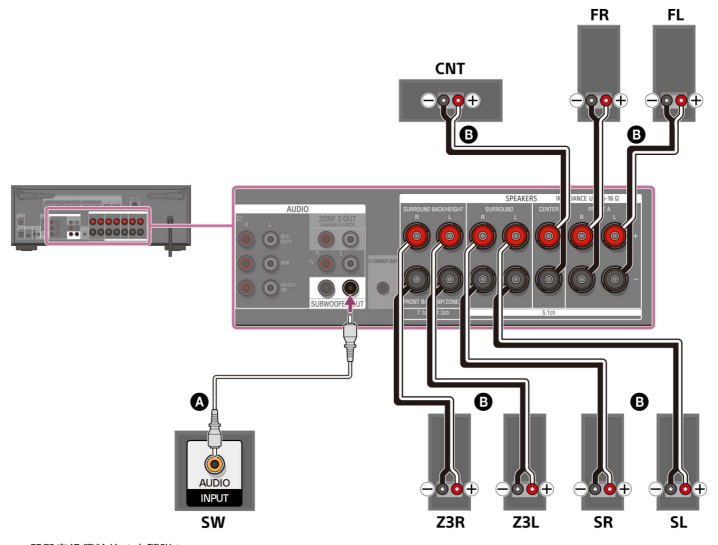
收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

### 用區域3連線連接5.1聲道喇叭系統

將每個揚聲器連接到本設備背後的SPEAKERS端子。

連接傳輸線之前,請務必拔掉交流電源線。

有關如何將揚聲器傳輸線連接至本設備的詳細資料,請參閱"如何連接喇叭傳輸線"。



- ▲ 單聲音訊傳輸線(未隨附)
- B 揚聲器傳輸線(未隨附)

完成區域3連線之後・請將 [ Speaker Settings ] 底下 [ Manual Speaker Settings ] 中的 [ Surround Back Speaker Assign ] 設定為 [ Zone3 ] 。

#### 注意

- 將揚聲器連接到6 ohms至16 ohms的額定阻抗。
- 安裝及連接揚聲器之後,請務必使用[Speaker Settings]底下[Manual Speaker Settings]中的[Speaker Pattern]選取您要使用的揚聲器式樣。
- 如果揚聲器式樣設定為沒有後置環繞和上方/高架揚聲器的設定,則只能設定 [ Surround Back Speaker Assign ] 。
- 若要享受區域3中的 [ USB ] 、 [ Home Network ] 、 [ Bluetooth Audio ] 、 [ Chromecast built-in ] 、 [ Spotify ] 或 [ AirPlay ] ・ 請選取區域3輸入的 [ SOURCE ] ・然後切換主要區域輸入。

● 在區域3已選取外部輸入之一(SAT/CATV、AUX、TV或SA-CD/CD)時,會播放連接到AUDIO IN插孔之裝置的音訊。若要播放來自OPTICAL IN TV插孔、COAXIAL IN SA-CD/CD插孔或HDMI IN插孔的外部數位輸入,請在主要區域中選取目標輸入,然後選取區域3的[SOURCE]。

#### 相關主題

- ●揚聲器安裝範例
- 用區域3連線安裝5.1聲道喇叭系統
- 連接使用後方環繞喇叭的7.1聲道喇叭系統
- 指派後方環繞揚聲器端子 (Surround Back Speaker Assign )
- 使用區域3中的揚聲器享受聲音
- 連接傳輸線的注意事項
- 如何連接喇叭傳輸線

說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

## 用Bi-Amplifier連線連接5.1聲道喇叭系統

您可以使用Bi-Amplifier配置將內建的放大器分別連接到高音揚聲器和低音揚聲器,以改善前方喇叭的音質。

如果您未使用後方環繞喇叭或上方/高架喇叭·可以使用Bi-Amplifier連線將前方喇叭連接至SPEAKERS SURROUND BACK/HEIGHT (FRONT B/BI-AMP/ZONE 3)端子。

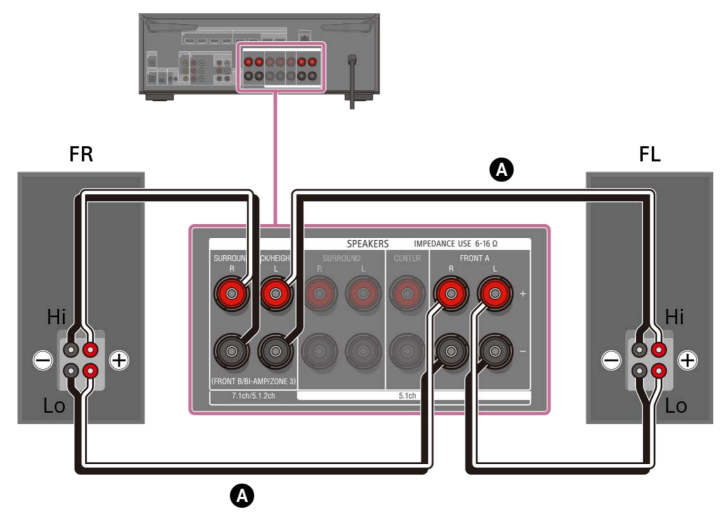
連接傳輸線之前,請務必拔掉交流電源線。

有關如何將揚聲器傳輸線連接至本設備的詳細資料,請參閱"如何連接喇叭傳輸線"。

#### 用Bi-Amplifier連線連接前方喇叭

將前置揚聲器Lo(或Hi)端的插孔連接至本設備的SPEAKERS FRONT A端子,再將前置揚聲器Hi(或Lo)端的插孔連接至SPEAKERS SURROUND BACK/HEIGHT (FRONT B/BI-AMP/ZONE 3)端子。

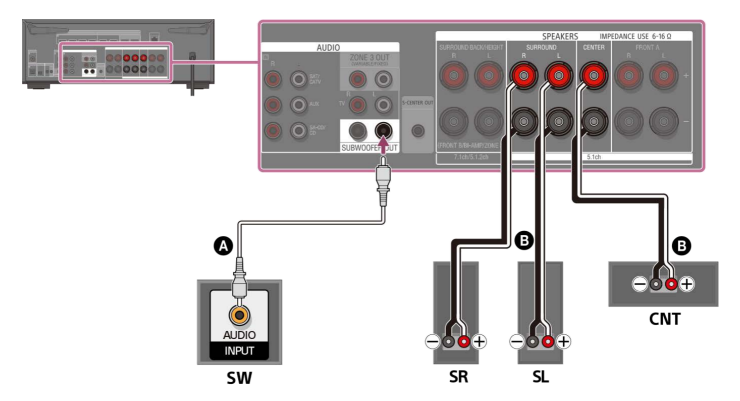
請務必將揚聲器上與揚聲器連接之Hi/Lo的金屬接頭取下,以避免本設備故障。



#### 喇叭傳輸線(未隨附)

#### 連接前方喇叭以外的喇叭

將左環繞揚聲器與右環繞揚聲器連接至本設備的SPEAKERS SURROUND端子,將中置揚聲器連接至本設備的SPEAKERS CENTER端子,並將重低音揚聲器連接至本設備的SUBWOOFER OUT端子。



- ▲ 單聲音訊傳輸線(未隨附)
- 喇叭傳輸線(未隨附)

請務必將揚聲器上與揚聲器連接之Hi/Lo的金屬接頭取下,以避免本設備故障。完成連接之後,請將[Speaker Settings] 底下[Manual Speaker Settings]中的[Surround Back Speaker Assign]設定為[BI-AMP]。

#### 注意

- 將揚聲器連接到6 ohms至16 ohms的額定阻抗。
- 安裝及連接您的揚聲器之後,請務必使用 [ Speaker Settings ] 底下 [ Manual Speaker Settings ] 中的 [ Speaker Pattern ] 選取需要的揚聲器式樣。
- 如果揚聲器式樣設定為沒有後置環繞和上方/高架揚聲器的設定・則只能設定 [ Surround Back Speaker Assign ] 。

#### 相關主題

- ●揚聲器安裝範例
- 用Bi-Amplifier連線安裝5.1聲道喇叭系統
- 選取揚聲器式樣 (Speaker Pattern)
- 指派後方環繞揚聲器端子 (Surround Back Speaker Assign )
- 連接傳輸線的注意事項
- 如何連接喇叭傳輸線

#### 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

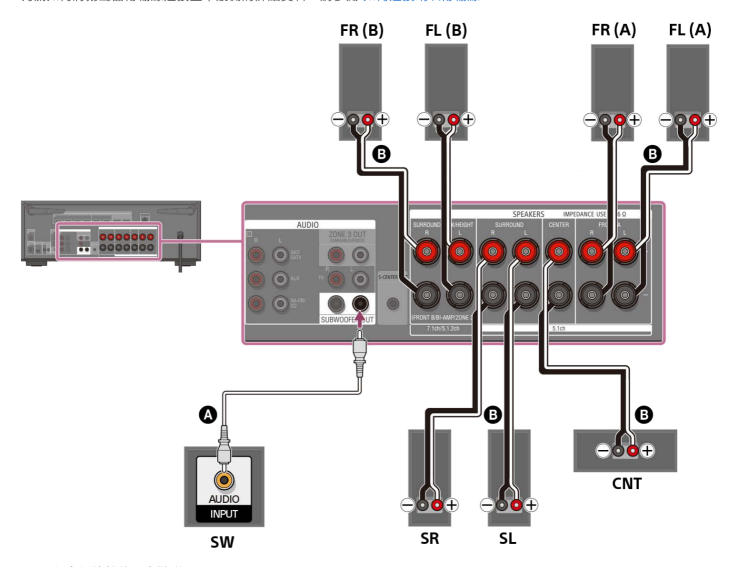
### 用前方B喇叭連線連接5.1聲道喇叭系統

將每個揚聲器連接到本設備背後的SPEAKERS端子。

如果您未使用後方環繞喇叭或上方/高架喇叭,可以將額外的前方B喇叭連接至SPEAKERS SURROUND BACK/HEIGHT (FRONT B/BI-AMP/ZONE 3)端子。

連接傳輸線之前,請務必拔掉交流電源線。

有關如何將揚聲器傳輸線連接至本設備的詳細資料,請參閱"如何連接喇叭傳輸線"。



- ▲ 單聲音訊傳輸線(未隨附)
- ₿ 喇叭傳輸線(未隨附)

完成前方B揚聲器連線之後,請將 [Speaker Settings] 底下 [Manual Speaker Settings] 中的 [Speaker Pattern] 設定 為 [Front B]。

您可以透過按下本設備上的SPEAKERS來選取要使用的前置揚聲器系統。

#### 注意

- 將揚聲器連接到6 ohms至16 ohms的額定阻抗。
- 安裝及連接揚聲器之後,請務必使用[Speaker Settings]底下[Manual Speaker Settings]中的[Speaker Pattern]選取您要使用的揚聲器式樣。

■ 如果揚聲器式樣設定為沒有後置環繞和上方/高架揚聲器的設定,則只能設定 [ Surround Back Speaker Assign ] 。

### 相關主題

- 選取前方喇叭
- ■揚聲器安裝範例
- 用前方B喇叭連線安裝5.1聲道喇叭系統
- 選取揚聲器式樣 (Speaker Pattern)
- 指派後方環繞揚聲器端子 (Surround Back Speaker Assign )
- 連接傳輸線的注意事項
- 如何連接喇叭傳輸線

## 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

## 連接Sony無線後置揚聲器/無線重低音揚聲器

本設備相容於連接Sony無線後置揚聲器/無線重低音揚聲器(未隨附)。

首次連接無線後置揚聲器/無線重低音揚聲器到本設備時,請遵照以下步驟。當Sony無線後置揚聲器/重低音揚聲器開啟時,就會自動連接到本設備。

- 1. 在主螢幕選單中選取 [ Setup ] [ Speaker Settings ] 。
- 2. 選取 [ Wireless Speaker Settings ] 。
- 3. 選取 [ Start manual linking ] 。
- **4.** 按下揚聲器(未隨附)上的LINK。 揚聲器的電源指示燈會重複閃爍兩次綠燈。
- 5. 選取[Start]。 手動連接開始。連接進度會出現在電視機螢幕上。若要取消手動連接,請選取[Cancel]。
- 6. 當目標揚聲器顯示為 [Connected] 時,請選取 [Finish]。
- 7. 按下(+)(輸入)。 手動連接已建立,而且揚聲器的電源指示燈會亮綠燈。
- 8. 請遵照螢幕上的指示,執行自動校正。 當完成無線揚聲器的連線設定時,會顯示引導您進行[Auto Calibration]的畫面。 當您連接無線後置揚聲器時,請在[Auto Calibration]的[-Wireless Speaker Assign]畫面上選取[Surround]或 [Surround Back],以指定揚聲器位置。

#### 提示

- 有關相容的無線後置揚聲器/重低音揚聲器機型最新資訊,請造訪Sony網站。
- 如要連接2支無線超低音揚聲器,請使用相同機型。
- 如欲瞭解無線後置揚聲器/無線超低音揚聲器的詳細資訊,請參閱各揚聲器隨附的使用說明書。

#### 如果無線通訊不穩定

如果使用多個無線裝置,例如無線LAN路由器,則無線訊號可能變得不穩定。在此情況下,可以透過變更以下設定來改善無線通訊。

- 1. 在主螢幕選單中選取 [ Setup ] [ Speaker Settings ] 。
- 2. 選取 [ Wireless Speaker Settings ] 。
- 3. 選取 [ RF Channel ]。
- 4. 選取所需的設定。
  - [On]:通常選取此設定。本設備會自動選擇具備抗無線干擾的最佳頻率,以獲得更好的無線通訊。
  - [Off]:本設備會從有線頻帶中選出一個頻道,以防止外部無線干擾。如果在已選取[On]時,發生聲音變弱的情況,可透過選取[Off]加以改善。

## 注意

● 如果將 [ RF Channel ] 設定從 [ Off ] 變更為 [ On ] ·則可能需要1分鐘時間重新連接。

#### 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

### 電視機連線注意事項

- 連接傳輸線之前,請務必拔掉交流電源線。
- 視電視機與天線之間的連接狀態而定,電視機螢幕上的影像可能會失真。如果發生此情況,請將天線遠離本設備。
- 連接光纖數位傳輸線時,請將插頭直直插入到卡入定位為止。
- 請勿折彎或綑綁光纖數位傳輸線。
- 所有數位音訊插孔皆與32 kHz、44.1 kHz、48 kHz和96 kHz取樣頻率相容。
- 當透過AUDIO IN TV (L/R)插孔將電視機音訊輸出連接到本設備時,如果電視機可在"Fixed"或"Variable"之間切換,請將電視機的音訊輸出位準設為"Fixed"。
- 將電視機連接到HDMI OUT B /ZONE 2插孔時,請務必將 [ HDMI Settings ] 選單中的 [ HDMI OUT B Mode ] 設定為 [ Main ] 。重複按下遙控器上HDMI OUT的,以選取 [ HDMI B ] 或 [ HDMI A+B ] 。如果 [ HDMI OUT B Mode ] 設定 為 [ Zone2 ] ,則電視機螢幕上不會顯示主選單。
- 當您連接與eARC功能ARC功能相容的電視機時,請開啟eARC或ARC功能,並將電視機的eARC/ARC相容HDMI輸入 插孔連接到本設備的HDMI OUT A (TV)插孔。

#### 說明指南

收音擴大機

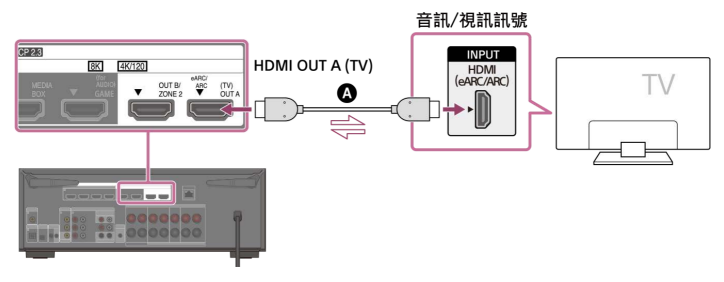
STR-AN1000/TA-AN1000

## 使用HDMI插孔連接與eARC或ARC功能相容的電視機

將電視機連接至HDMI OUT A (TV)插孔。

只要連接一條HDMI傳輸線·即可從連接至本設備的揚聲器聆聽電視機聲音。HDMI傳輸線會將音訊/視訊訊號輸出到電視機·同時從電視機輸入音訊訊號。

在連接傳輸線之前,請務必先取下交流電源線。



## ▲ HDMI傳輸線(未隨附)

#### 注意

- 您必須開啟eARC或ARC功能・才能使用此連線。在[HDMI Settings]選單中・選取[Audio Return Channel] [eARC]或[ARC]。
- 請務必使用支援乙太網路連接的特級高速HDMI傳輸線,因為它提供高達18 Gbps的頻寬。針對需要高頻寬的視訊訊號(例如8K、4K/120p等),請務必使用支援高達48 Gbps頻寬的超高速HDMI傳輸線。
- 在本設備選單中,選取適合使用HDMI傳輸線連接的電視或AV裝置之視訊訊號頻帶的HDMI信號格式。
- 不建議使用HDMI-DVI轉換傳輸線。如果將HDMI-DVI轉換傳輸線連接到DVI-D裝置,可能會遺失音訊和/或影像。如果音訊未正確輸出,請連接音訊傳輸線或數位連線傳輸線,並再次設定輸入插孔。
- 電視機端也必須設定。開啟eARC或ARC功能。

#### 提示

- 您可以使用電視機上的選單來操作本設備。
- 如果電視機的HDMI插孔(標示為"eARC"或"ARC")已與其他裝置連接,請中斷該裝置的連線,然後再連接本設備。

#### 相關主題

- 電視機連線注意事項
- 關於視訊訊號的輸入/輸出
- 連接傳輸線的注意事項
- 關於HDMI連線

- 控制HDMI裝置 ( Control for HDMI )
- 享受連接裝置的內容而不用開啟本設備(Standby Through)
- 設定連接之裝置的HDMI音訊訊號輸出(Audio Out)
- 設定HDMI訊號格式 ( HDMI Signal Format )

## 說明指南

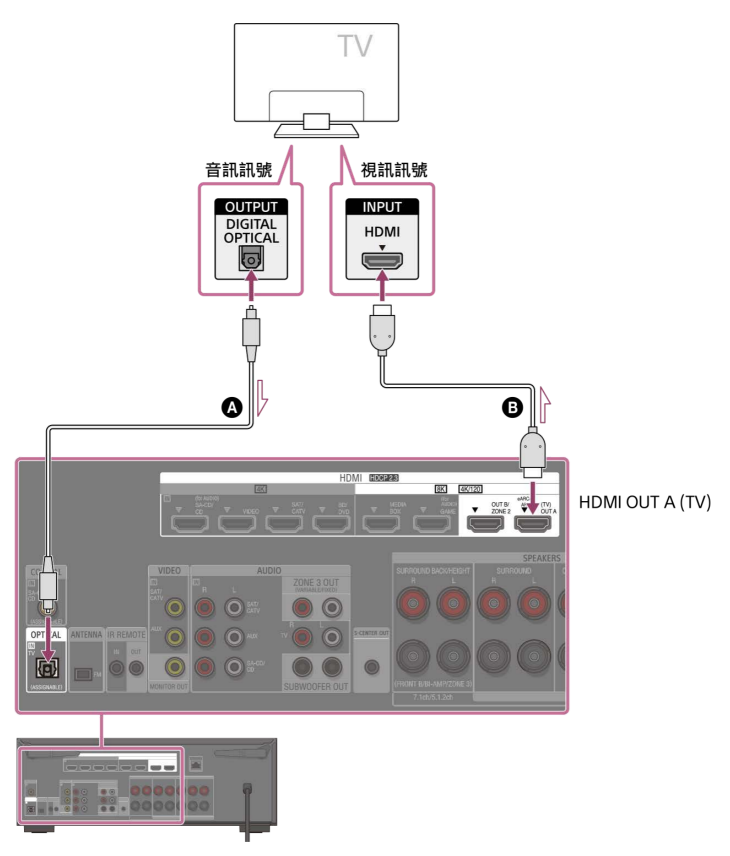
收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

## 使用HDMI插孔連接與eARC和ARC功能不相容的電視機

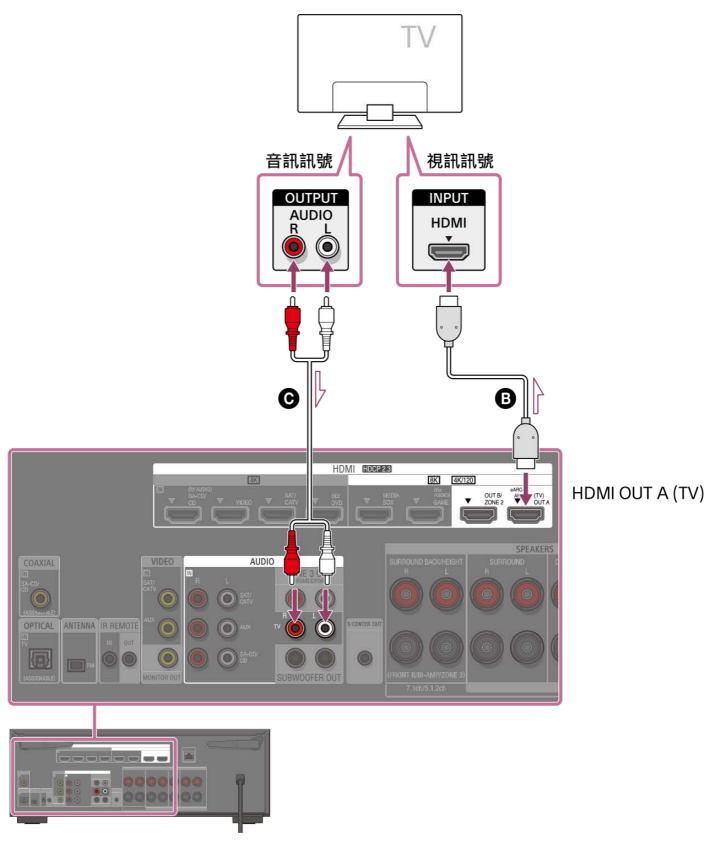
將電視機連接至HDMI OUT A (TV)插孔。

使用HDMI傳輸線(圖)將本設備連接到電視機時·本設備可將音訊和視訊訊號輸出到電視機。不過·請注意·您還需要連接光纖數位傳輸線(△)或音訊傳輸線(④)到電視機·以便從連接到本設備的揚聲器輸出電視機音訊。 在連接傳輸線之前·請務必先取下交流電源線。

#### 使用HDMI傳輸線和光纖數位傳輸線連接



使用HDMI傳輸線和音訊傳輸線連接



- ▲ 光纖數位傳輸線(未隨附)
- ⊕ HDMI傳輸線(未隨附)
- ⊙ 音訊傳輸線(未隨附)

#### 注意

- 請務必使用支援乙太網路連接的特級高速HDMI傳輸線·因為它提供高達18 Gbps的頻寬。針對需要高頻寬的視訊訊號(例如8K、4K/120p等):請務必使用支援高達48 Gbps頻寬的超高速HDMI傳輸線。
- 在本設備選單中・選取適合使用HDMI傳輸線連接的電視或AV裝置之視訊訊號頻帶的HDMI信號格式。
- 不建議使用HDMI-DVI轉換傳輸線。如果將HDMI-DVI轉換傳輸線連接到DVI-D裝置,可能會遺失音訊和/或影像。如果音訊未正確輸出,請連接音訊傳輸線或數位連線傳輸線,並再次設定輸入插孔。

#### 提示

● 您可以使用電視機上的選單來操作本設備。

#### 相關主題

- 電視機連線注意事項
- 關於視訊訊號的輸入/輸出
- 連接傳輸線的注意事項
- 關於HDMI連線
- 控制HDMI裝置 ( Control for HDMI )
- 享受連接裝置的內容而不用開啟本設備 (Standby Through)
- 設定連接之裝置的HDMI音訊訊號輸出(Audio Out)
- 設定HDMI訊號格式 ( HDMI Signal Format )

## 說明指南

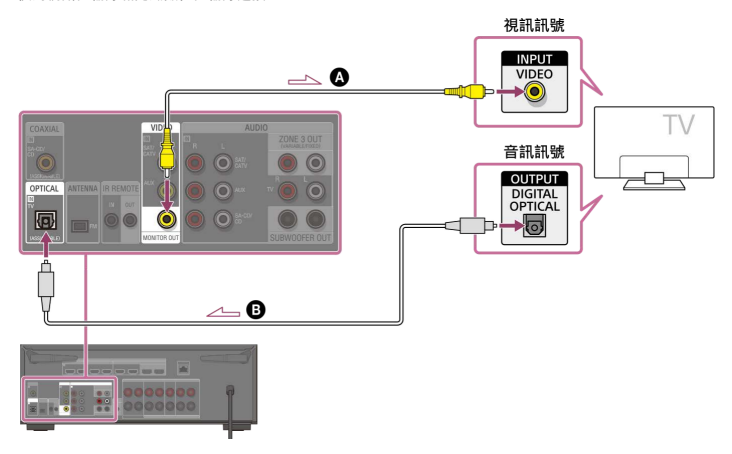
收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

## 使用HDMI以外的插孔連接電視機

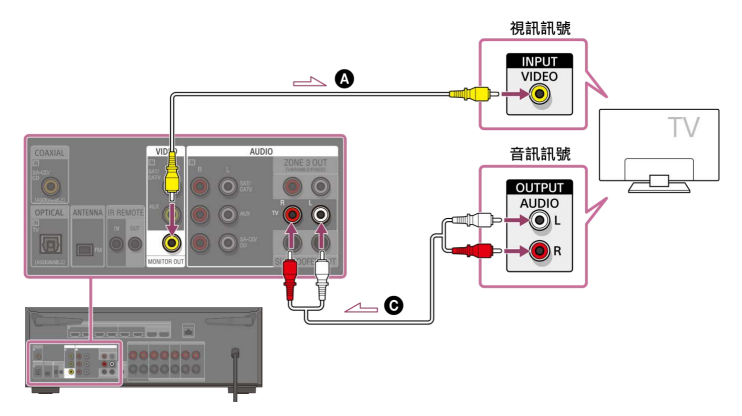
將電視機連接至MONITOR OUT插孔。

除了使用視訊傳輸線(♠)連接之外·也必須使用光纖數位傳輸線(♠)或音訊傳輸線(♠)連接。 在連接傳輸線之前,請務必先取下交流電源線。

#### 使用視訊傳輸線和光纖數位傳輸線連接



使用視訊傳輸線和音訊傳輸線連接



- ▲ 視訊傳輸線(未隨附)
- B 光纖數位傳輸線(未隨附)
- 音訊傳輸線(未隨附)

#### 注意

- 完成上述連線時,只有連接到VIDEO IN插孔的裝置視訊會顯示在電視機螢幕上。
- 完成上述連線時,無法顯示選單。使用HDMI傳輸線連接,即可使用選單操作本設備。
- 視電視機與天線之間的連接狀態而定,電視機螢幕上的影像可能會失真。如果發生此情況,請將天線遠離本設備。

#### 提示

● 在透過本設備的AUDIO IN TV插孔連接電視機和本設備時,如果電視機的輸出聲音插孔可以在"Fixed"或"Variable"之間切換,請將其設定為"Fixed"。

### 相關主題

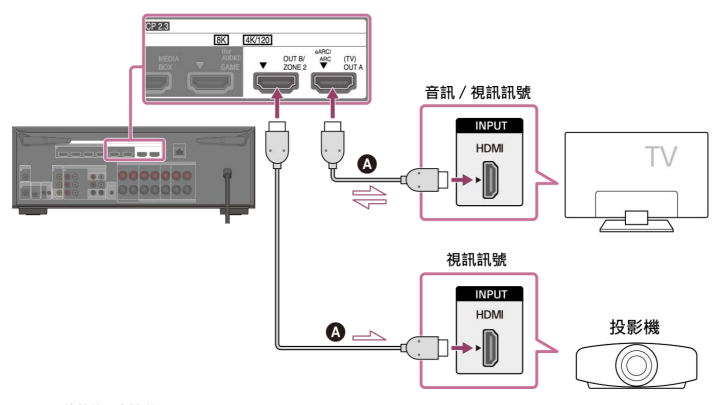
- 電視機連線注意事項
- 關於視訊訊號的輸入/輸出
- 連接傳輸線的注意事項

#### 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

## 使用HDMI插孔連接電視機和投影機

將電視機連接至HDMI OUT A (TV)插孔,並將投影機連接至HDMI OUT B/ZONE 2插孔。 在連接傳輸線之前,請務必先取下交流電源線。



#### ▲ HDMI傳輸線(未隨附)

#### 注意

- 請務必使用支援乙太網路連接的特級高速HDMI傳輸線,因為它提供高達18 Gbps的頻寬。針對需要高頻寬的視訊訊號(例如8K、4K/120p等),請務必使用支援高達48 Gbps頻寬的超高速HDMI傳輸線。
- 在本設備選單中,選取適合使用HDMI傳輸線連接的電視或AV裝置之視訊訊號頻帶的HDMI信號格式。
- 不建議使用HDMI-DVI轉換傳輸線。如果將HDMI-DVI轉換傳輸線連接到DVI-D裝置,可能會遺失音訊和/或影像。如果音訊未正確輸出,請連接音訊傳輸線或數位連線傳輸線,並再次設定輸入插孔。
- 若要顯示與電視機相同的影像・請將[HDMI Settings]選單中的[HDMI OUT B Mode]設定為[Main]・然後按下HDMI OUT以 選取[HDMI A+B]。如果要在電視機和投影機顯示不同影像・請使用多區域功能・並將[HDMI OUT B Mode]設定為 [Zone2]。
- 當[HDMI OUT B Mode]設定為[Zone2]時、[Control for HDMI]和[Standby Linked to TV]功能不會運作。

#### 提示

● 您可以使用電視機上的選單來操作本設備。

#### 相關主題

■ 電視機連線注意事項

- 關於視訊訊號的輸入/輸出
- 連接傳輸線的注意事項
- 關於HDMI連線
- 設定電視機音訊輸出(使用eARC/ARC功能時)
- 控制HDMI裝置 ( Control for HDMI )
- 享受連接裝置的內容而不用開啟本設備 (Standby Through)
- 設定連接之裝置的HDMI音訊訊號輸出(Audio Out)
- 選取HDMI OUT B插孔的使用方法 ( HDMI OUT B Mode )
- 設定HDMI訊號格式 ( HDMI Signal Format )

## 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

## 設定電視機音訊輸出(使用eARC/ARC功能時)

ARC是一種透過HDMI傳輸線將電視機聲音從電視機的HDMI插孔傳送到本設備等AV裝置的功能。

eARC是此種ARC的擴充功能,可以傳輸ARC無法傳輸的基於物件的音訊和多聲道LPCM。

如果本設備的HDMI OUT A (TV)插孔連接在與eARC/ARC功能相容的電視機HDMI輸入插孔,您便可以從連接在本設備的揚聲器聆聽電視機聲音,而不必連接光纖數位傳輸線或音訊傳輸線。

請誘過以下程序設定本設備,以便從與本設備連接之揚聲器輸出電視機的聲音。

#### 開啟電視機上的eARC或ARC功能。

- 使用ARC功能時:開啟電視機的HDMI控制功能。即使關閉電視機以外裝置的HDMI控制功能也沒有問題。
- 使用eARC功能時:開啟電視機的eARC功能。
- 在主螢幕選單中選取 [ Setup ] [ HDMI Settings ] ∘
- 3 選取 [ Audio Return Channel ]。
- 根據電視機支援的功能,選取[eARC]或[ARC]。

當啟動eARC功能及啟動ARC功能時,可播放的音訊格式有所差異。有關可播放的音訊格式,請參閱"本設備支援的數位音訊格式"。

- eARC:當您連接與eARC相容的電視機時,eARC功能會啟動。當您連接與ARC相容(但與eARC不相容)的電視機時,ARC功能會啟動。
- ARC:當您連接與eARC或ARC相容的電視機時,ARC功能會啟動。eARC功能無法使用。
- Off: eARC/ARC功能無法使用。

### 注意

- 請務必將電視機音量關到最小或啟用電視機的靜音功能。
- 只有在電視機輸入的 [Input Mode]設定為 [Auto]時,才能操作步驟4。
- 如果您的電視機有類似的eARC或ARC選單,請同時檢查電視機上的相關設定。詳情請參考電視機的使用說明書。

#### 提示

■ 如果電視機與eARC相容·或與ARC相容·而且您想要透過光纖數位傳輸線或音訊傳輸線播放訊號·請參閱"設定電視機音訊輸出 (使用eARC/ARC功能時)"。

## 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

## 設定電視機音訊輸出(使用eARC/ARC功能時)

如果您的電視機同時連接到本設備的數位音訊輸入插孔和類比音訊輸入插孔,則可以鎖定或切換音訊輸入。

- ↑ 在主螢幕選單中選取 [ Setup ] [ Input Settings ] •
- ② 選取 [ Assignment ]。
- 根據您連接電視機的方式,設定 [Input Mode]。
  如需設定的詳細資訊,請參閱"切換數位音訊和類比音訊 (Input Mode)"。

#### 注意

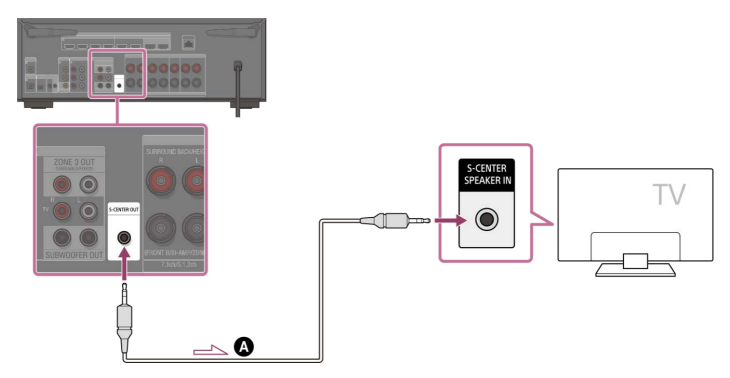
● 請務必將電視機音量關到最小或啟用電視機的靜音功能。

### 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

## 當電視機具備S-CENTER SPEAKER IN插孔時

如果本設備連接到電視機的S-CENTER SPEAKER IN插孔,則可從電視機揚聲器輸出本設備聲音的中央部分。透過使用此連接,可讓對話這類的電視機音訊聽起來就像從電視機螢幕中出來一樣。(Acoustic Center Sync功能)若要使用此功能,必須將電視機連接到本設備的HDMI OUT A (TV)插孔。此外,還要將自動校正中的[TV Center Speaker Mode]設定為[Use TV as Center]。



### ▲ 立體聲3極迷你插頭音訊傳輸線(未隨附)

### 注意

- 當[Sound Field]設定為[2ch Stereo]時,不會透過電視機揚聲器輸出聲音。
- 視音源而定,聲音可能不會透過電視機揚聲器輸出。
- 當已連接耳機且 [ Bluetooth Mode ] 設定為 [ Transmitter ] 時,不會透過電視機揚聲器輸出聲音。

### 提示

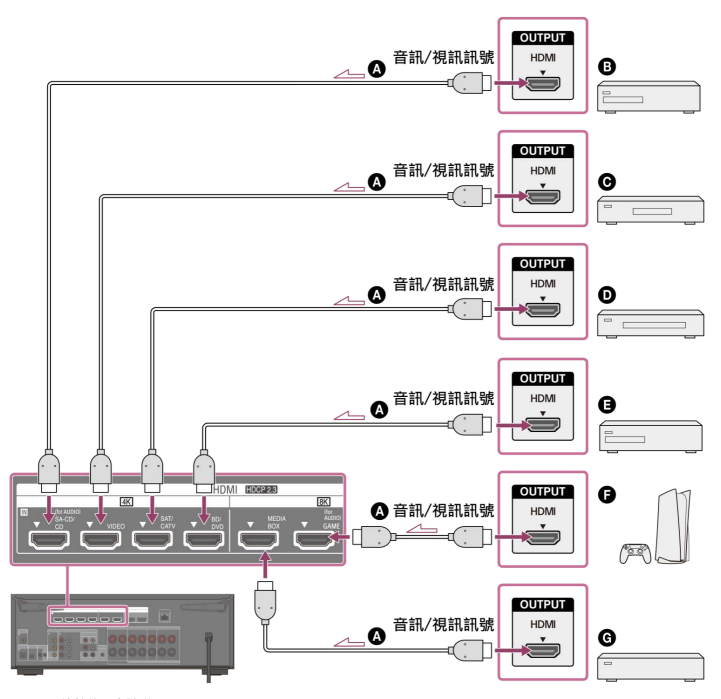
- 部分Sony電視機具有S-CENTER SPEAKER IN插孔。詳情請參閱電視機的使用說明書。
- 如果將電視機連接到本設備的S-CENTER OUT插孔・請按下HOME・選取 [ Setup ] [ Speaker Settings ] [ TV/Screen Center Settings ] [ TV Center Speaker Mode ] ・然後設定為 [ Use TV as Center ] 。

## 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

## 用HDMI插孔連接裝置

連接傳輸線之前,請務必拔掉交流電源線。 連接至與裝置視訊訊號相容的HDMI插孔。



- ▲ HDMI傳輸線(未隨附)
- B Super Audio CD播放機, CD播放機
- ❷ 選用的音訊裝置
- 有線電視盒或衛星機上盒
- @ Blu-ray Disc™播放機, DVD播放機
- ❶ 遊戲機,例如PlayStation 5
- 網路媒體播放機

HDMI插孔支援的視訊訊號

HDMI IN插孔	要連接的裝置	
SA-CD/CD (for AUDIO) ( * )	4K	連接支援高達4K/60p視訊訊號的裝置。
VIDEO (*)	4K	連接支援高達4K/60p視訊訊號的裝置。
SAT/CATV	4K	連接支援高達4K/60p視訊訊號的裝置。
BD/DVD	4K	連接支援高達4K/60p視訊訊號的裝置。
MEDIA BOX	8K 4K/120	連接支援8K或高達4K/120p視訊訊號的裝置。
GAME (for AUDIO)	8K 4K/120	連接支援8K或高達4K/120p視訊訊號的裝置。

\* 將電腦連接到此插孔時,支援的視訊訊號上限為4K/30p。即使在這種情況下,您仍能透過將電腦連接到SAT/CATV、BD/DVD、MEDIA BOX或GAME (for AUDIO)插孔,來享受4K/60p視訊內容。

#### 注意

■ 區域2可播放的視訊訊號是有限的。 有關各個區域中可播放的視訊訊號,請參閱"可用於各個區域的輸入來源"。

#### 提示

- 畫質取決於連接插孔類型。如果您連接的裝置具有HDMI插孔,我們建議您透過HDMI連線來連接那些裝置。
- 如果即使您電視機的eARC/ARC相容HDMI輸入插孔與8K或4K/120p視訊輸入不相容・但您仍想要觀賞裝置上的8K或4K/120p視 訊・請參考"當您電視機上與eARC/ARC相容的HDMI輸入插孔與8K視訊輸入不相容時"。

#### 相關主題

- 關於視訊訊號的輸入/輸出
- 連接傳輸線的注意事項
- 關於HDMI連線
- 變更各項輸入的名稱 (Name)
- 透過HDMI以外的插孔連接裝置

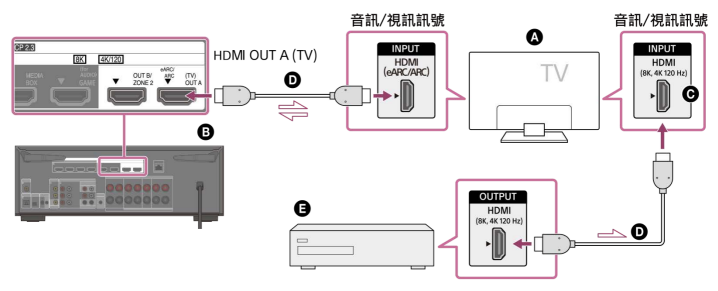
## 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

## 當您電視機上與eARC/ARC相容的HDMI輸入插孔與8K視訊輸入不相容時

如果電視機上與eARC/ARC相容的HDMI輸入插孔不支援8K視訊格式,則無法透過HDMI傳輸線傳輸原始畫質的視訊,即使將支援8K視訊格式的AV裝置連接到本設備也一樣。在此情況下,請依下列所述進行連線和設定。

- ♠ 將本設備連接到電視機上與eARC/ARC相容的HDMI輸入插孔。
- ② 使用HDMI傳輸線(未隨附),將AV裝置連接到電視機上支援8K視訊格式的HDMI輸入插孔。
- 開啟電視機上的eARC/ARC功能。



- Δ 電視機
- ❸ 裝置
- ⊙ 支援8K視訊輸入的HDMI輸入插孔
- HDMI傳輸線(未隨附)
- 母 音訊裝置

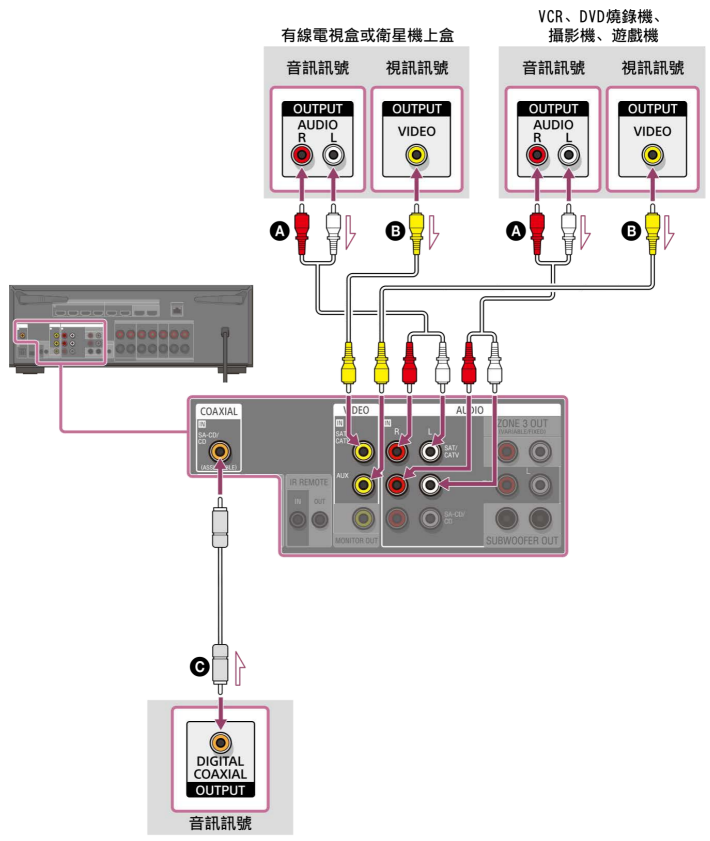
## 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

# 透過HDMI以外的插孔連接裝置

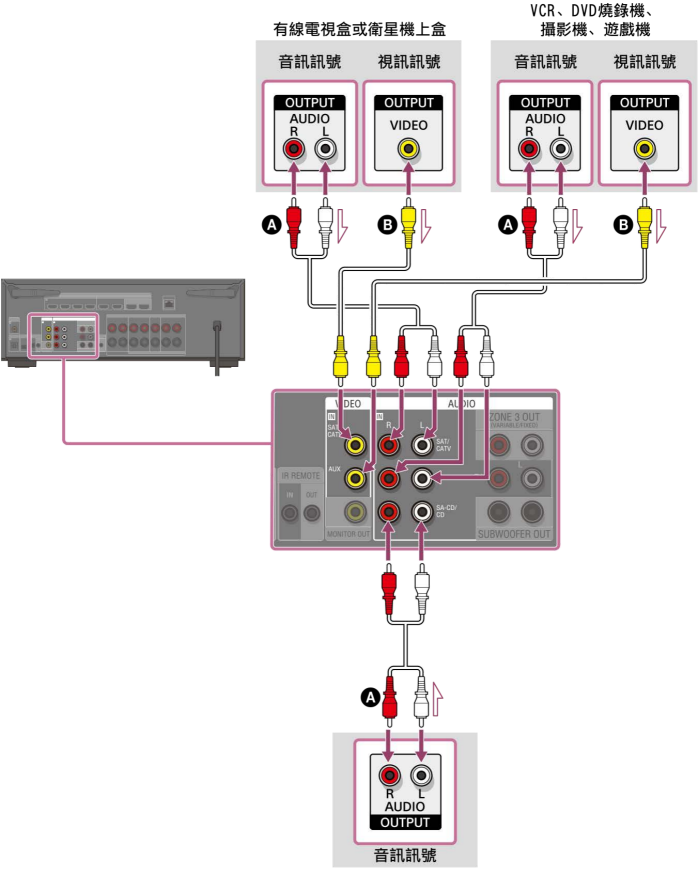
將每個裝置連接到本設備後面板上的視訊插孔與音訊插孔。 連接傳輸線之前,請務必拔掉交流電源線。

使用視訊傳輸線與同軸數位傳輸線連接裝置時(建議使用)



Super Audio CD播放機、 CD播放機、唱盤(★)

使用視訊傳輸線與音訊傳輸線連接裝置時



Super Audio CD播放機、CD播放機、唱盤(\*)

- ▲ 音訊傳輸線(未隨附)
- ▶ 視訊傳輸線(未隨附)
- ⊙ 同軸數位傳輸線(未隨附)
- 若要連接只有一個PHONO輸出插孔的唱盤·必須在唱盤與本設備之間連接一個PHONO等化器(未隨附)。

#### 注意

- 從VIDEO IN插孔輸入的類比視訊訊號只會從MONITOR OUT插孔輸出。
  - 若要聆聽來自連接到其中一個AUDIO IN插孔的裝置的聲音,請勿將任何裝置連接至COAXIAL IN SA-CD/CD插孔、OPTICAL IN TV 插孔或以相同裝置名稱標示的HDMI IN插孔(例如SAT/CATV、TV或SA-CD/CD (for AUDIO))。

#### 提示

- 您可將上述裝置以外的裝置連接到AUDIO IN插孔(SAT/CATV、AUX以及SA-CD/CD)。
- 您可以為每個輸入重新命名,使名稱得以顯示在本設備的顯示面板上。如需詳細資料,請參閱"變更各項輸入的名稱(Name)"。

### 相關主題

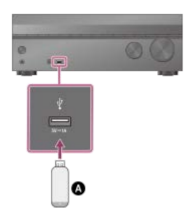
- 關於視訊訊號的輸入/輸出
- 連接傳輸線的注意事項
- 使用其他數位音訊輸入插孔(輸入指派)
- 變更各項輸入的名稱 (Name)

## 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

## 連接USB裝置

將USB裝置連接到 ♀ (USB)連接埠。



## ▲ USB裝置

### 注意

iPhone/iPad/iPod touch不能透過 (USB) 連接埠播放。

## 相關主題

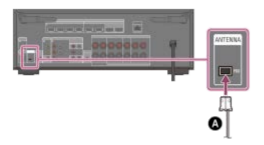
- 享受儲存在USB裝置中的音樂
- USB規格和相容的USB裝置
- USB裝置的注意事項

# 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

# 連接天線(僅限美國、加拿大與亞太機型)

將隨附的FM導線式天線連接到本設備的FM ANTENNA端子。 在連接天線之前,請務必取下交流電源線。



## ▲ FM導線式天線(隨附)

#### 注意

- ■請務必完全展開FM導線式天線。
- 連接FM導線式天線之後,要盡可能使其保持水平。

## 相關主題

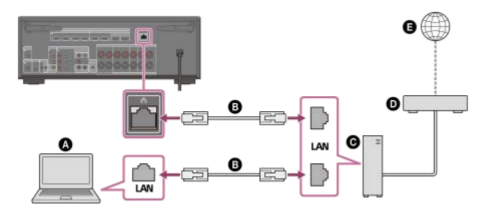
● 收聽FM收音機(僅限美國、加拿大與亞太機型)

## 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

## 連接LAN傳輸線(僅限有線LAN連線)

建議用有線連接將伺服器連接到路由器。使用LAN傳輸線(\*)(未隨附)將本設備連線到網路。



- ▲ 伺服器(電腦等)
- B LAN傳輸線(\*)(未隨附)
- ❷ 路由器
- ❶ 數據機
- ❷ 網際網路
- \* 我們建議使用Cat 7傳輸線。

#### 提示

- 使用與100 Mbps或更快傳輸速度相容的路由器。
- 我們建議使用配備內建DHCP(動態主機設定通訊協定)伺服器的路由器·因為本設備的預設設定是DHCP。 此功能會自動指派IP位址給LAN上的裝置。
- 我們建議有線LAN使用一般隔離型傳輸線,以避免電雜訊。有些扁型LAN傳輸線容易受到雜訊干擾。我們建議使用Cat 7傳輸線。

### 相關主題

- 連接傳輸線的注意事項
- 設定有線LAN連線
- 將名稱指派給本設備(Device Name Setting)

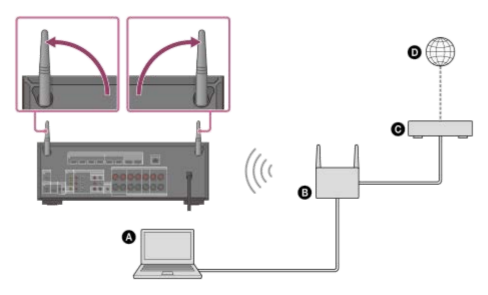
# 說明指南

收音擴大機

STR-AN1000/TA-AN1000

# 使用無線LAN天線將本設備連線到網路(僅適用於無線LAN連線)

使用無線連線時,請將兩支LAN無線天線都直立起來以獲得較佳表現。



- ▲ 伺服器(電腦等)
- B 路由器
- ⊙ 數據機
- ❶ 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。

### 相關主題

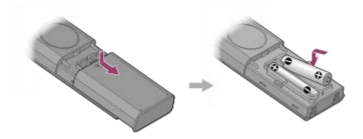
■ 將名稱指派給本設備(Device Name Setting)

## 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

## 將電池裝入遙控器

滑動並打開電池槽蓋·然後裝入兩枚R03(尺寸-AAA)電池(隨附)到遙控器。安裝電池時·要確認+與-極位於正確位置。



### 注意

- 請勿將遙控器留在極端高溫或潮濕處。
- 請勿混用新電池和舊電池。
- 請勿混用錳電池和其他種類的電池。
- 請勿使遙控器感應器暴露在陽光直射或強光照射的場所,這樣做可能會造成故障。
- 如果長時間不使用遙控器,請取出電池,以免電池漏液與腐蝕造成損壞。
- 當本設備對遙控器沒有反應時,請將兩顆電池都換成新的。

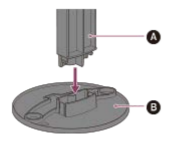
## 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

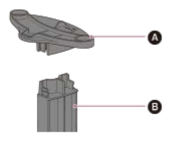
## 組裝校準麥克風架

組裝校準麥克風架。

將麥克風立柱完全插入麥克風架底座。



- ▲麥克風立柱
- B麥克風架底部
- 2 將麥克風架頂端完全插入麥克風立柱。



- A麥克風架頂端
- ₿麥克風立柱

## 說明指南

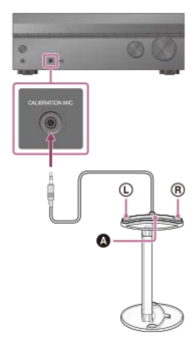
收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

## 連接校準麥克風

將隨附的校準麥克風連接至本設備。事先裝好麥克風架。

新麥克風架放在您的聆聽位置,並將校準麥克風設在麥克風架上。

調整麥克風架的位置,讓校準麥克風跟您的耳朵一樣高。



▲ 校準麥克風(附件)

#### 注意

- 將校準麥克風插頭完全插入CALIBRATION MIC插孔中。如果校準麥克風連接不牢固,可能會無法正確測量。
- 以水平方式安裝校準麥克風,讓L(左)和R(右)位於相同高度。

### 相關主題

● 組裝校準麥克風架

## 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

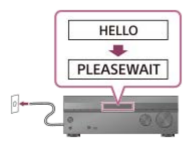
## 開啟本設備

連接交流電源線之前,務必要連接喇叭與其他裝置。

#### 注意

- 連接交流電源線之前,請確認SPEAKERS端子之間,其揚聲器傳輸線的金屬線彼此沒有接觸。
- 將交流電源線連接到電源插座。

顯示面板會出現[HELLO]·然後切換至[PLEASEWAIT]。 您必須等到[PLEASEWAIT]顯示消失·才能開啟本設備。



**室** 按下()(電源)以開啟本設備。



您也可以使用遙控器上的()(電源)來開啟本設備。

## 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

## 使用[Easy Setup]設定本設備

首次開啟本設備或將本設備初始化之後,電視機螢幕會出現Easy Setup畫面。

#### 注意

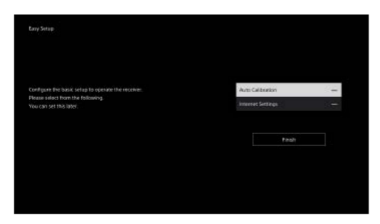
- 前顯示面板上的指示無法用於執行Easy Setup程序。
- 開啟電視機,然後將電視機輸入切換為本設備。
- 2 按下()(電源)以開啟本設備。



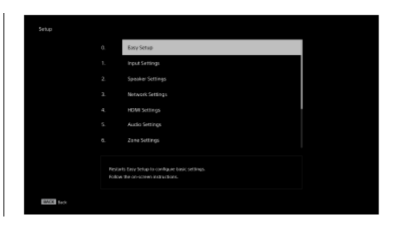


您也可以使用遙控器上的()(電源)來開啟本設備。

- ③ 按下◆(上)/◆(下)以選取螢幕上訊息的語言,然後按下→(輸入)。
- ④ 遵照螢幕指示,使用遙控器上的◆(上)/◆(下)/◆(左)/◆(右)選取項目,然後按下÷(輸入)確認。



如果Easy Setup畫面沒有出現,或者您要手動顯示Easy Setup畫面,可以按下遙控器上的HOME,然後選取 [ Setup ] - [ Easy Setup ] 來加以顯示。



## Easy Setup的用途

執行Easy Setup可以完成:

- 語言選擇 設定螢幕上要顯示的語言。
- Auto Calibration根據您揚聲器系統的組合與安排,檢查您的揚聲器系統及執行自動校正。
- Internet Settings選取網路連線方式並配置設定,以便將本設備連線到網路。

### 相關主題

- Auto Calibration功能的用途
- 在執行自動校正之前
- ■連接校準麥克風
- 選取前方喇叭
- 自動校正操作
- 檢查自動校正結果
- 設定有線LAN連線
- 設定無線LAN連線

## 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

## Auto Calibration功能的用途

Auto Calibration可讓您執行以下自動校正操作。

- 檢查每部揚聲器和本設備之間的連線。
- 調整喇叭音量。
- 測量每部喇叭和所坐位置之間的距離。(\*1)
- 測量喇叭大小。(\*1)
- 測量頻率特性(EQ)。(\*1)
- 測量頻率特性(Phase)。(\*1)(\*2)
- \*1 選取「Direct]作為音場設定並選取類比輸入時,不會採用測量結果。
- \*2 測量結果不一定會被採用,端視音訊格式而定。

### 注意

● D.C.A.C. IX (Digital Cinema Auto Calibration)的設計能在室內實現適度的聲音平衡。不過,您可以根據您的偏好,使用[Speaker Settings]底下的[Manual Speaker Settings]中的[Test Tone]手動調整揚聲器音量。

#### 相關主題

● 從每部揚聲器輸出測試音 (Test Tone)

## 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

## 在執行自動校正之前

- 設定及連接喇叭。
- 請拔掉耳機。
- 請移除校準麥克風與揚聲器之間的任何障礙。
- 請勿將校準麥克風(隨附)之外的麥克風連接至CALIBRATION MIC插孔。
- 當[Bluetooth Mode]設定為[Transmitter]時,請先取消設定,之後才執行自動校正。
- 為了精確測量,請確認環境安靜而且沒有雜訊。
- 將揚聲器輸出設定為 [ SPK OFF ] 之外的設定。請參閱"選取前方喇叭"。
- 如果使用Bi-Amplifier連線或具備前方B連線的揚聲器,請正確指派SPEAKERS SURROUND BACK/HEIGHT (FRONT B/BI-AMP/ZONE 3)端子。如需詳細資料,請參閱"指派後方環繞揚聲器端子(Surround Back Speaker Assign)"。

#### 注意

- 揚聲器在校正時會發出非常大的聲音‧而且音量不能調整。請考慮到您的鄰居與任何在場的孩童。
- 如果執行自動校正前已啟用靜音功能,則靜音功能會自動關閉。
- 如果使用特殊的揚聲器,例如雙極揚聲器,可能無法進行正確的測量,或者根本無法執行自動校正。

#### 確認重低音揚聲器設定

● 使用超低音揚聲器之前,請先開啟超低音揚聲器並調大音量。將LEVEL轉動到中心點之前的鄰近位置。



如果連接的是具有交越頻率功能的超低音揚聲器,請將數值設至最大。



■ 如果連接的是具有自動待機功能的超低音揚聲器,請將其設為關閉(停用)。

#### 注意

■ 視您使用的超低音揚聲器特性而定,設定的距離值可能與實際位置不同。

#### 相關主題

- 連接校準麥克風
- 選取揚聲器式樣 (Speaker Pattern)
- 指派後方環繞揚聲器端子 (Surround Back Speaker Assign )

## 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

## 自動校正操作

自動校正會執行兩次。

● 第1次校準:將麥克風置於麥克風架頂端(①)。

● 第2次校準:將麥克風旋轉90度,並將它置於麥克風架底部(②)。



#### 注意

- 揚聲器在校正時會發出非常大的聲音,而且音量不能調整。
- 如果執行自動校正前已啟用靜音功能,則靜音功能會自動關閉。
- 如果使用特殊的揚聲器,例如雙極揚聲器,可能無法進行正確的測量,或者根本無法執行自動校正。
- 如果測量失敗,請按照訊息進行,然後選取[Retry]。如需錯誤代碼與警告訊息的詳細資訊,請參閱"自動校正測量之後的訊息清單"。

### 取消自動校正

如在測量過程中執行下列動作,則自動校正功能會被取消:

- 按下(¹)(電源)。
- 按下遙控器上的輸入按鈕或轉動本設備上的INPUT SELECTOR。
- 按下遙控器上的HOME、AMP MENU、HDMI OUT或☆(靜音)。
- 按下本設備上的SPEAKERS。
- 改變音量。
- 連接耳機。

#### 相關主題

• 連接校準麥克風

## 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

## 選取前方喇叭

您可以選取要操作的前方喇叭。 請務必使用本設備上的按鈕來執行此項操作。

▲ 重複按下本設備上的SPEAKERS,以選取要操作的前置揚聲器系統。

### **SPEAKERS**



顯示面板上的指示燈會顯示所選擇的那組端子。

SPA:

連接至SPEAKERS FRONT A端子的喇叭。

SPB (\*):

連接至SPEAKERS SURROUND BACK/HEIGHT (FRONT B/BI-AMP/ZONE 3)端子的喇叭。

• SPA+B (\*):

連接至SPEAKERS FRONT A和SPEAKERS SURROUND BACK/HEIGHT (FRONT B/BI-AMP/ZONE 3)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 [ SPB ] 或 [ SPA+B ] · 請使用 [ Speaker Settings ] 選單中的 [ Manual Speaker Settings ] - [ Surround Back Speaker Assign ] · 將 SPEAKERS SURROUND BACK/HEIGHT (FRONT B/BI-AMP/ZONE 3)端子的指派設定為 [ Front B ] 。

#### 注意

● 連接耳機時,無法使用 此設定。

## 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

## 檢查自動校正結果

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

## 如果出現錯誤碼

檢查錯誤並再次執行自動校正。

- 選取 [Retry] 。
- **2** 請遵照電視機螢幕上的指示,執行自動校正。 自動校正會執行兩次。
- 當測量完成時,請選取需要的項目。

■ Save:儲存測量結果並結束設定程序。

Retry:再次執行自動校正。

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中選取[Save]。

如果顯示 [ SpeakerRelocation / PhantomSurroundBack ] 功能畫面,請參考"校正揚聲器定位 ( SpeakerRelocation / PhantomSurroundBack ) ",以選取需要的設定。

如果[In-Ceiling Speaker Mode]設定為[Front & Center]或[Front]‧則不會顯示此畫面‧請繼續執行步驟6。

- ⑥ 請參考"選取Auto Calibration類型(Calibration Type)"以選取要使用的校正類型。
- **☞** 當顯示校正比對功能畫面時,請選取 [Yes]或 [No]。
  - Yes:透過擴展聆聽位置的甜蜜點,以及調整每個揚聲器左右的聲波,您可以享受到更自然的聲音。
  - No:直接套用自動校正的測量結果。
- 可視需要執行360 Spatial Sound Mapping示範。

#### 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"自動校正測量之後的訊息清單"。

#### 提示

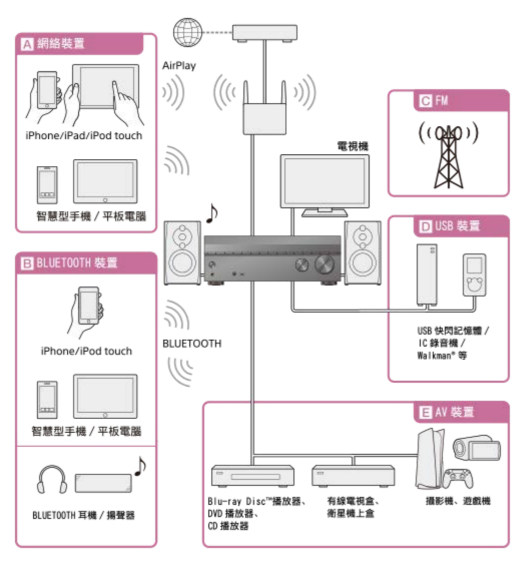
■ 測量結果可能會因為重低音的位置而有所不同。儘管如此,繼續使用本設備並保留該值並不會引發任何問題。

#### 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

### 本設備上可播放的內容

本主題說明使用本設備享受電影和音樂的操作。 例如,您可以將多部裝置搭配本設備一起使用,如下所示。



#### ▲ 網路設備

### 享受從iPhone/iPad/iPod touch或其他智慧型手機/平板電腦傳入的音訊內容

您可以透過網路從iPhone/iPad/iPod touch或其他智慧型手機/平板電腦將內容(如音訊)傳送到本設備。網路功能的用途

## B BLUETOOTH裝置

#### 享受從iPhone/iPod touch或其他智慧型手機/平板電腦傳入的音訊內容

您可以透過BLUETOOTH從iPhone/iPod touch或其他智慧型手機/平板電腦將音訊傳輸到本設備。使用BLUETOOTH功能享受音訊內容(配對操作)

## 使用BLUETOOTH接收器(耳機/揚聲器)聆聽

BLUETOOTH TX功能可讓您享受使用BLUETOOTH耳機/喇叭聆聽音訊的樂趣。此功能不需要傳輸線,因此您可以隨意選擇想要聆聽音樂的位置,而不需要擔心傳輸線的問題。

以BLUETOOTH耳機/喇叭聆聽聲音(配對操作)

#### C FM(僅限美國、加拿大與亞太地區機型)

#### 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(僅限美國、加拿大與亞太機型)

#### D USB裝置

#### 享受USB裝置中的內容

您可以享受如外接硬碟、USB隨身碟或WALKMAN<sup>®</sup>之類USB裝置中的音樂·只要將裝置連接到本設備前面板的 ↓ (USB) 連接埠·然後再透過連接本設備的揚聲器或耳機聆聽即可。

本設備與高解析度音訊相容,這表示您可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裝置中的音樂

#### E AV裝置

#### 享受Blu-ray Disc播放器、CD播放器、衛星機上盒或遊戲機之類AV裝置中的電影或音訊

您可以將AV裝置連接到本設備,以享受範圍廣泛的內容,例如電影和音訊。

由於本設備配備與HDCP 2.3相容的HDMI插孔·您還可透過串流服務、衛星廣播等享受4K/8K內容。

播放AV裝置

#### 相關主題

• 網路功能的用途

### 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

## 如何使用本設備的選單

您可以將本設備的選單顯示在電視機螢幕上(\*)。

- \* 當您想要將選單顯示在連接到HDMI OUT B/ZONE 2插孔的電視機螢幕上時‧請將[HDMI OUT B Mode]設定為[Main]。
- 將電視機的輸入切換為本設備所連接的輸入。
- 2 按下HOME以在電視機螢幕上顯示主選單。



3 重複按下♠(上)/◆(下)以選取需要的選單,然後按下(→)(輸入)進入選單。

### 主螢幕選單項目

Watch: 選取此項目可顯示已連接裝置的視訊。

Listen:選取此項目可聆聽內建FM調諧器(僅限美國、加拿大與亞太地區機型)或已連接裝置的聲音。

Custom Preset: 選取此項目可儲存本設備的各種設定,以便重新叫用。

Sound Effects:選取此項目可享受音效。

Zone Controls:選取此項目可使用多區域功能。 Setup:選取此項目可調整本設備的各項設定。

#### 提示

- 當[OPTIONS]出現在電視機螢幕選單的左下角時,可以按下OPTIONS並選取相關功能來顯示功能清單。
- 若要返回上一個畫面,請按BACK。
- 若要結束選單,請按HOME以顯示主選單,然後再按一下HOME。

## 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

## 檢視顯示面板上的資訊

顯示面板提供各項有關本設備狀態的資訊(如音場)。

選取要查看資訊的輸入。

### 重複按下本設備上的DISPLAY MODE。

您每按一下DISPLAY MODE,顯示畫面便會循環變更如下: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)

## 收聽FM收音機(僅限美國、加拿大與亞太地區機型)

預設電台名稱(\*1)-頻率-目前套用的音場(\*2)-音量-串流資訊(\*3)

#### 在接收BLUETOOTH音訊時

連接裝置的名稱-目前套用的音場(\*2)-音量-串流資訊(\*3)

- \*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,該索引名稱不會顯示。
- \*2 當[Pure Direct] 啟用時,[PURE.DIRECT] 會出現在顯示面板上。
- \*3 串流資訊可能會無法顯示。

#### 查看連接之BLUETOOTH裝置的資訊

您可以重複按下本設備的DISPLAY MODE來查看BLUETOOTH裝置資訊。您每按一下DISPLAY MODE,顯示畫面便會循環變更如下:

- 在BLUETOOTH RX模式中:您選取的輸入- BLUETOOTH裝置名稱-目前套用的音場-音量-串流資訊
- 在BLUETOOTH TX模式中:BLUETOOTH裝置名稱-目前套用的音場-音量-串流資訊-您撰取的輸入

#### 注意

■ 某些語言中的字元或標示可能會無法顯示。

#### 相關主題

■ 顯示面板上的指示燈

### 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

## 播放AV裝置

您可以將AV裝置連接到本設備,以享受範圍廣泛的內容,例如電影和音訊。

- 1 開啟您想播放的裝置。
- ② 開啟電視機,然後將電視機的輸入切換至本設備所連接的HDMI輸入。
- 3 開啟本設備。
- 4 按HOME。

主選單會顯示在電視機螢幕上。

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。



- **5** 在主選單中選取[Watch]或[Listen]。
  - 選單項目清單隨即會出現在電視機螢幕中。
- 6 選擇您要播放的裝置並開始播放。
- 7 按下△(音量)+/-以調整音量。

您也可以使用本設備上的MASTER VOLUME。

8 按下2CH/MULTI、MOVIE或MUSIC可享受環繞音效。

您也可以在本設備上使用2CH/MULTI、MOVIE或MUSIC。

#### 注意

● 在關閉本設備之前,請務必調低音量。否則下次開啟本設備時,可能會以高音量輸出聲音而損壞您的揚聲器。

#### 提示

- 您可以透過轉動本設備上的INPUT SELECTOR,或按下遙控器上的輸入按鈕,來選取要使用的裝置。
- 若要快速地調高或降低音量,請執行下列步驟:
  - 快速轉動本設備上的MASTER VOLUME旋鈕。
  - 按住其中一個 (音量) +/-按鈕。
- 若要調整音量,請執行下列操作:
  - 慢慢轉動本設備上的MASTER VOLUME旋鈕。
  - 按下其中一個 → (音量)+/-按鈕,並立即放開。

#### 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

## 享受儲存在USB裝置中的音樂

只要將USB裝置連接至本設備的 ♥ (USB) 連接埠,即可享受裝置上的音樂。

在主螢幕選單中選取 [Listen] - [USB]。

相同的操作也可以透過多次按下遙控器上的OTHERS來執行。

從檔案清單選取需要的曲目。

選取的曲目隨即會開始播放,且曲目的資訊也會出現在電視機螢幕中。

#### 執行播放操作

按下 ◆ (左)/ ◆ (右)選取 ▶ / • (播放/暫停)或 • (上一首/下一首),然後按下(→)(輸入)。

#### 使用遙控器操作USB裝置

您可以使用本設備的遙控器來操作USB裝置。

按下OTHERS多次,以選取[USB],然後使用下列按鈕:

- ▶Ⅱ:開始或暫停撥放。
- ◄◄/▶▶ :移動到上一首或下一首曲目的開頭。

#### 設定播放模式

● 重複設定

步驟2之後,按下◆(左)/◆(右)選取 **(** 重複),然後按下→(輸入)。每按一次→(輸入),設定就會變 車。

- **□** (全部):重複播放USB裝置上的所有檔案。
- ₲ (資料夾):重複播放選定資料夾中的所有檔案。
- (曲目):只重複播放選定的檔案。
- 【 (關閉):播放選定資料夾中的所有檔案並於最後一個檔案停止播放。
- 隨機設定

步驟2之後·按下♠ (左)/♠ (右)選取 **四** (隨機)·然後按下④ (輸入)。每按一次④ (輸入)·就會開啟/關閉隨機播放。要隨機播放的檔案會以重複設定的設定為依據。

#### 注意

- 本設備可辨識儲存在USB裝置中的下列檔案或資料夾:
  - 最多第11層的資料夾(包括ROOT資料夾)
  - 單一階層中最多998個檔案/資料夾
- 本設備無法播放具DRM ( Digital Rights Management ) 版權保護的音訊內容。

#### 相關主題

- 連接USB裝置
- USB規格和相容的USB裝置

### 說明指南

收音擴大機

STR-AN1000/TA-AN1000

## USB規格和相容的USB裝置

# 可播放的音訊檔案類型(\*1) MP3 (MPEG-1 Audio Layer III ) : .mp3 MPEG-H: .mp4 AAC/HE-AAC: .m4a \ .aac \ .mp4 \ .3gp WMA9 Standard: .wma LPCM: .wav FLAC: .flac DSF: .dsf **DSDIFF (\*2)**: .dff AIFF: .aiff \ .aif ALAC: .m4a Vorbis: .ogg Monkey's Audio: .ape

### 注意

■ 本設備可能會無法播放某些檔案,須視檔案格式或檔案編碼而定。

\*1 我們不保證本設備與所有編碼/寫入軟體、錄製裝置及錄製媒體的相容性。

- 本設備可能無法播放某些在電腦上編輯過的檔案。
- 快轉或快倒功能可能不適用於某些檔案。
- 本設備不能播放DRM之類編碼檔案。

\*2 本設備無法播放DST編碼檔案。

- 本設備可辨識儲存在USB裝置中的下列檔案或資料夾:
  - 最多第11層的資料夾(包括ROOT資料夾)
  - = 單一階層中最多998個檔案/資料夾
- 某些USB裝置可能不適用於本設備。
- 本設備可辨識Mass Storage Class (MSC, 大量儲存裝置類別)裝置。

## 相容的USB裝置

Mass Storage Class、High-speed類型

## 最大電流

1 A

### 注意

- 本設備無法讀取非儲存在USB裝置第一個分割區的資料。
- 在將USB裝置格式化時,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。
- 將USB裝置連接至本設備時,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。

### 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

## USB裝置的注意事項

- 在操作期間,請勿移除USB裝置。為了避免資料毀損及損壞USB裝置,在移除USB裝置時,請將本設備切換為待機模式。
- 請勿透過USB集線器將USB裝置連接至本設備。
- 本設備可辨識儲存在USB裝置中的下列檔案或資料夾:
  - 最多第11層的資料夾 (包括ROOT資料夾)
  - 單一階層中最多998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。

- 我們不保證本設備與所有編碼/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,本設備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。
- 本設備不一定能支援所連接之USB裝置提供的所有功能。
- 本設備的播放順序可能會與所連接之USB裝置的播放順序不同。
- 如果您選取不含檔案的資料夾,[There is no playable file.] 會出現。
- 播放很長的曲目或檔案很大的曲目時,某些操作可能會造成播放延遲。

# 說明指南

收音擴大機

STR-AN1000/TA-AN1000

# 收聽FM收音機(僅限美國、加拿大與亞太機型)

您可以透過內建的調諧器來收聽FM廣播。執行本操作之前,請務必將電視機與FM天線連接到本設備。

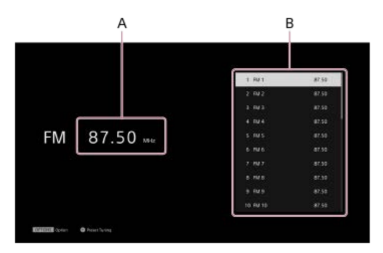
4

在主螢幕選單中選取 [Listen] - [FM TUNER]。

FM畫面隨即會出現。

#### FM畫面

您可以透過按下◆(上)/◆(下)/◆(左)/◆(右)及(+)(輸入)來選取及操作畫面中的每個項目。



#### A:頻率指示

顯示調諧器正在接收的電台之頻率。

#### B:預設電台清單

您可以從清單中選取預設號碼,來調整到某個電台。

### 提示

- 您也可以透過按下OTHERS選取FM,來顯示FM畫面。
- 如果您已經預設電台,便可以透過下列操作來選取您要的電台:
  - 重複按下◆ (上)/◆ (下) (或PRESET +/-)以選取電台。
- 您可以透過下列操作,執行自動調整:
  - 1. 按下 ◆ (左),將反白顯示移動到目前的頻率指示。
  - 2. 按下♠(上)/◆(下)。
- 您可以透過下列操作,執行直接調整:
  - 1. 按下 ◆ (左),將反白顯示移動到目前的頻率指示,然後按下(→)(輸入)。
  - 2. 按下 ◆ (左)/ ◆ (右)來選取數字,然後按下 ◆ (上)/ ◆ (下)來變更數字。
- 您可以從按下OPTIONS時顯示出來的選項選單中執行下列操作:
  - 預設記憶
  - 預設命名輸入(在預設清單中反白顯示時)
  - 切換 [ FM Mode ]

### 相關主題

- 連接天線(僅限美國、加拿大與亞太機型)
- 直接調整到電台(Direct Tuning)(僅限美國、加拿大與亞太機型)
- 將FM收音機電台加入預設號碼(Preset Memory)(僅限美國、加拿大與亞太機型)
- 為預設電台命名(Preset Name Input)(僅限美國、加拿大與亞太機型)
- FM立體聲收訊不良(僅限於美國、加拿大與亞太機型)。

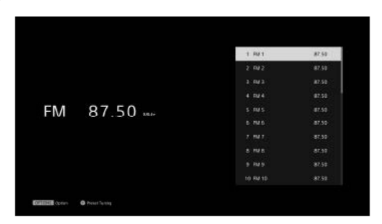
### 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

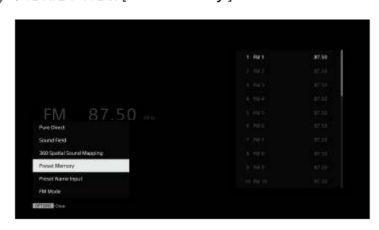
# 將FM收音機電台加入預設號碼(Preset Memory)(僅限美國、加拿大與亞太機型)

您可以將多達30個FM電台儲存為最愛電台。

- 在主螢幕選單中選取[Listen]-[FM TUNER]。 FM畫面隨即會出現。
- 2 按下 ◆ (左),將反白顯示移動到目前的頻率指示,然後按下 → (輸入)。
- 3 調整到要加入預設號碼的電台。
  按下◆(左)/◆(右)來選取數字,然後按下◆(上)/◆(下)來變更數字。
- 4 按下→(右),將反白顯示移動到預設清單,然後按下→(上)/→(下)來選取您要用來儲存此電台的預設號碼。



- **⑤** 按OPTIONS。
- 6 在選項選單中選取 [ Preset Memory ]。



如此即可將電台儲存為預設號碼。

重複進行步驟2至6以儲存其他電台。

# 收聽預設電台

在FM畫面上,按下◆(右),將反白顯示移動到預設清單,並選取您要收聽的電台。

## 相關主題

● 為預設電台命名(Preset Name Input)(僅限美國、加拿大與亞太機型)

### 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

# 為預設電台命名(Preset Name Input)(僅限美國、加拿大與亞太機型)

您可以變更已登錄的FM電台的名稱。

- **1** 在主螢幕選單中選取 [Listen] [FM TUNER] ∘
- ② 按下◆(上)/◆(下)可選取要指派名稱的預設號碼。
- ③ 按OPTIONS。

選項選單出現。

4 選取 [ Preset Name Input ]。

螢幕小鍵盤隨即會出現在電視機螢幕中。

- ⑤ 按◆(上)/◆(下)/◆(左)/◆(右)和(→)(輸入)來逐一選取字元·藉以輸入名稱。
- 6 選取 [Enter]。

如此即可註冊您輸入的名稱。

#### 取消命名輸入

在步驟6之前,按下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。

#### 相關主題

● 將FM收音機電台加入預設號碼(Preset Memory)(僅限美國、加拿大與亞太機型)

# 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

# 直接調整到電台(Direct Tuning)(僅限美國、加拿大與亞太機型)

您可以直接輸入電台的頻率。

- ← 在主螢幕選單中選取 [Listen] [FM TUNER] 。
- 2 按下 ◆ (左) · 將反白顯示移動到目前的頻率指示 · 然後按下 → (輸入)。
- 3 按下◆(上)/◆(下)/◆(左)/◆(右)以輸入頻率。
  - 1. 按下 ◆ (左)/ ◆ (右)來選取數字。
  - 2. 按下◆(上)/◆(下)來變更數字。
- 4 按下(+)(輸入)。

#### 注意

如果調整的頻率無效或超出範圍·[----- MHz]會出現,然後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:
  - 美國和加拿大機型:
    - 100 kHz
  - 其他國家與地區的機型: 50 kHz

# 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

# 接收RDS廣播(僅限亞太地區機型)

本設備可讓您使用無線電資料系統(RDS)·它能讓FM收音機電台(\*)在一般的節目訊號之餘傳送額外的資訊。本設備提供便利的RDS功能·例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。
- ↑ 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。

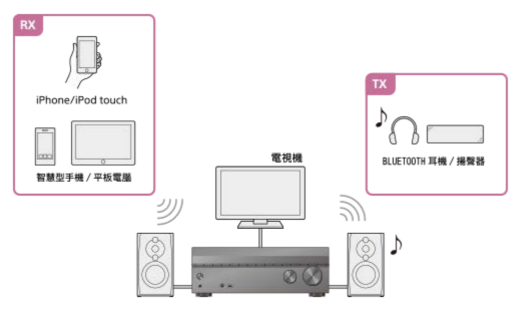
#### 提示

■ 當顯示節目服務名稱時,可重複按下本設備上的DISPLAY MODE來查看頻率。

# 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

# BLUETOOTH<sup>®</sup>功能的用途



RX(接收器模式)

### 透過將BLUETOOTH裝置的音訊/音樂內容傳送到本設備來聆聽

您可以透過將支援BLUETOOTH功能的iPhone/iPod touch、智慧型手機或平板電腦上儲存的音訊/音樂內容傳送到本裝置,來享受這些內容。

使用BLUETOOTH功能享受音訊內容(配對操作)

TX(傳輸器模式)

### 使用BLUETOOTH接收器(耳機/揚聲器)聆聽與本設備連接之AV裝置所傳輸的聲音

使用BLUETOOTH耳機或BLUETOOTH揚聲器,您可以享受與本設備連接之AV裝置的聲音。如果聲音中斷,請將BLUETOOTH接收器移靠近本設備。

以BLUETOOTH耳機/喇叭聆聽聲音(配對操作)

有關與本設備相容之BLUETOOTH版本與設定檔的詳亦資訊·請參閱"相容的BLUETOOTH版本和設定檔"。

### 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

# 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。本設備支援以下BLUETOOTH版本和設定檔:

- 相容的BLUETOOTH版本: BLUETOOTH規格版本5.0
- 相容的BLUETOOTH設定檔:
  - A2DP(Advanced Audio Distribution Profile·進階音訊分配設定檔):傳輸及接收高品質音訊/音樂內容。
  - AVRCP(音訊/視訊遙控設定檔):控制音訊/視訊裝置(暫停、停止、開始播放、音量控制等等)

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。
- 在BLUETOOTH無線連線中,會傳輸及接收用於在BLUETOOTH裝置與本設備之間進行處理的音訊資料和操作訊號。因此,對操作的反應可能會延遲,或者在開始播放之前可能會有延遲,這與在BLUETOOTH裝置本身播放的情況不同。

#### 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

# 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。進行裝置與本設備的配對之前,請務必將[Bluetooth Mode]設定為[Receiver]。

- ♠ 將BLUETOOTH裝置放在距離本設備1公尺內的地方。
- **按**住本設備上的BLUETOOTH以選取BLUETOOTH功能。

[PAIRING]會在顯示面板上閃爍。

在BLUETOOTH裝置上執行配對以偵測本設備。

如需詳細資料,請參閱您的BLUETOOTH裝置的使用說明書。 BLUETOOTH裝置的顯示畫面可能會出現偵測到的裝置清單,要視BLUETOOTH裝置的類型而定。本設備會顯示為 [STR-AN1000]/[TA-AN1000]。

▲ 在BLUETOOTH装置顯示畫面中選取[STR-AN1000]/[TA-AN1000]。

如果[STR-AN1000]/[TA-AN1000]未顯示,請從步驟1開始重複此程序。 建立BLUETOOTH連線時,配對的裝置名稱會出現,而且[BT]會在顯示面板中亮起。

- 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,請再調整本設備的音量。

### 取消配對操作

您切換輸入時會取消配對操作。

#### 注意

- BLUETOOTH裝置的某些應用程式無法從本設備控制。
- 在步驟4中,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10個BLUETOOTH裝置。如果您配對第11個BLUETOOTH裝置,新裝置將會取代最前面連接的裝置。
- 將 [ Bluetooth Mode ] 設定為 [ Off ] 時,本設備上的BLUETOOTH無法運作。

#### 提示

● 您可以在[System Settings]選單的[Device Name Setting]中變更出現在裝置上的本設備名稱。

### 相關主題

● 使用遙控器控制BLUETOOTH裝置

# 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

# 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。

- ▶■ (播放/暫停)(\*):開始或暫停播放。
- I◀◀/▶▶Ⅰ (上一首/下一首):跳到上一首或下一首曲目的開頭。
- \* 如果您在未連接BLUETOOTH裝置的情況下按下▶■(播放/暫停)·本設備會自動連接上一個連接的BLUETOOTH裝置。

#### 注意

- 這些操作可能不適用於某些BLUETOOTH裝置。此外,實際操作可能有所差異,端視您所使用的BLUETOOTH裝置而定。
- 當BLUETOOTH功能已啟動,或者 [ Bluetooth Mode ] 設定為 [ Off ] 時,遙控器上的BLUETOOTH TX/RX就沒有作用。

# 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

# 以BLUETOOTH耳機/喇叭聆聽聲音(配對操作)

使用BLUETOOTH耳機/揚聲器時,您可以聆聽透過本設備播放的音訊來源。

- 在主螢幕選單中選取 [ Setup ] [ Bluetooth Settings ] ∘
- 2 將 [ Bluetooth Mode ] 設定為 [ Transmitter ] 。
- 開啟BLUETOOTH耳機/揚聲器,並將它們設定為配對模式。
- 從 [Bluetooth Settings] 選單中的 [Device List] 選取耳機或揚聲器名稱。

如果清單中找不到您的裝置名稱,請選取[Scan]。

當[CONNECTING] 閃爍且顯示面板上顯示耳機或揚聲器的名稱之後,配對即完成。



- \* "XXXXXX"表示偵測到的BLUETOOTH裝置名稱。
- 每下其中一個輸入按鈕,以選擇您要的輸入。

聲音會從BLUETOOTH耳機/揚聲器輸出。聲音不會從本設備輸出。

6 調整BLUETOOTH耳機/揚聲器的音量。

本設備與遙控器上的音量控制只能用於BLUETOOTH耳機/揚聲器。

### 注意

- 當 [ Bluetooth Mode ] 從 [ Receiver ] 變更為 [ Transmitter ] 時,會重新連接BLUETOOTH裝置。按遙控器上的BLUETOOTH TX/RX即可快速重新連接。
- 您也可以按遙控器上的BLUETOOTH TX/RX,以切換 [Bluetooth Mode]。不過,當顯示面板上出現 [NOT USE] 時,則無法切換 [Bluetooth Mode]。請檢查您是否已經在使用BLUETOOTH功能。
- 當PHONES插孔已連接耳機時,則無法連接BLUETOOTH耳機/揚聲器。
- 視BLUETOOTH接收器而定,您可能無法調整音量。
- 當選取 [ Bluetooth Audio ] 作為輸入時,無法將 [ Bluetooth Mode ] 設定為 [ Transmitter ]。
- 您最多可以註冊10組BLUETOOTH裝置器。如果註冊第11組BLUETOOTH裝置,新連接的BLUETOOTH裝置將會取代最早連接的 裝置。
- 本設備最多可在 [ Device List ] 中顯示15個偵測到的BLUETOOTH裝置。

- 傳輸聲音時,無法在選項選單中變更 [ Sound Field ] 或 [ 360 Spatial Sound Mapping ] 設定。
- 由於版權保護之故,本設備無法輸出某些內容。
- 因為BLUETOOTH無線技術的特性・從BLUETOOTH接收器輸出的音訊可能會比從本設備輸出的音訊延遲。
- 音訊無法輸出至不支援SCMS-T的BLUETOOTH裝置。
- 當BLUETOOTH接收器成功連接到本設備時,不會從揚聲器或HDMI OUT插孔輸出任何聲音。
- 當[Bluetooth Mode]設定為[Transmitter]時、[Bluetooth Audio]與家庭劇院控制功能會停用。
- 如果在串流播放期間連接BLUETOOTH裝置、播放將會停止。如果在從USB裝置播放音樂時連接BLUETOOTH裝置、則播放將會暫停。

#### 提示

如果步驟3的BLUETOOTH裝置是最新連接的裝置,只要按遙控器上的BLUETOOTH TX/RX即可讓本設備與其自動建立連線。若是該情況,您不需要執行步驟4。

### 相關主題

- 選取BLUETOOTH模式 (Bluetooth Mode)
- 查看BLUETOOTH裝置清單 (Device List)

# 說明指南

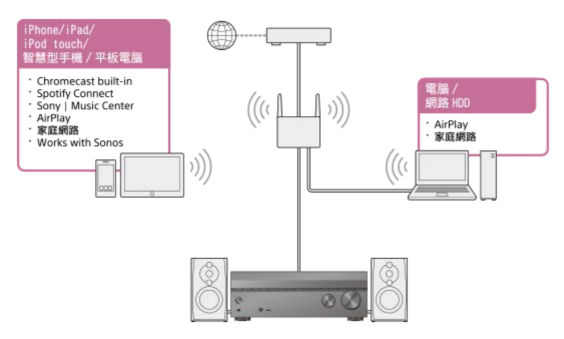
收音擴大機

STR-AN1000/TA-AN1000

## 網路功能的用途

您可以用有線或無線的方式,從電腦、網路HDD、或者連線到家庭網路的iPhone/iPad/iPod touch或其他智慧型手機或平板電腦,享受高音質的音訊內容播放。

您可以操作已安裝串流服務相容應用程式的智慧型手機,在本設備上播放串流音樂。



# Chromecast built-in<sup>TM</sup>

您可以在啟用Chromecast的應用程式上選擇音樂,然後在本設備上播放。您也可以在本設備上播放360 Reality Audio內容。

先決條件:進行Chromecast built-in的初始設定

### Spotify Connect

您可以在Spotify應用程式上選取音樂,而在本設備上播放。 使用您的手機、平板電腦或電腦,當作Spotify的遙控器。請前往spotify.com/connect以瞭解如何做到。 使用Spotify

### Sony | Music Center

您可以使用"Sony | Music Center"應用程式,以無線方式控制本設備。 使用Sony | Music Center

### AirPlay

本設備支援AirPlay。您可以享受iPhone/iPad/iPod touch或iTunes資料庫中的音訊內容。 透過網路享受來自iTunes或iPhone/iPad/iPod touch的音訊內容(AirPlay)

### ■家庭網路

您可以播放家庭網路上伺服器裝置的內容。

# 透過家庭網路聆聽電腦上的音樂

#### Works with Sonos

您可以使用Sonos應用程式,在本設備上播放Sonos聲音來源/音樂內容。 播放Sonos裝置上的音樂

# 相關主題

- 透過網路享受來自iTunes或iPhone/iPad/iPod touch的音訊內容(AirPlay)
- 使用Spotify

# 說明指南

收音擴大機

STR-AN1000/TA-AN1000

# 連線到網際網路的注意事項

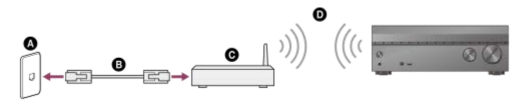
# 無路由器的網際網路使用注意事項

將本設備連線到網際網路時,務必透過路由器(\*1)連接,並搭配適當的安全設定。

一旦發生安全問題·本產品可能會遭到來自網際網路的惡意軟體等的損害·並可能曝露在安全威脅下·例如個人資訊或內容遭竊或竄改。

本產品也可能在您不知情的情況下對網路服務造成損害。

- \*1 路由器是將網際網路和區域網路連線轉送到其他裝置的一種裝置。路由器有下列幾種類型:
  - 有線路由器
  - ADSL數據機路由器
  - 具備路由器功能的光纖網路單元(ONU)
  - 可當作路由器運作的Wi-Fi存取點
  - 牆內存取點路由器(\*2)
- \*2 如果不確定牆內存取點是否可作為路由器,請詢問您的公寓管理員或網際網路服務供應商等。



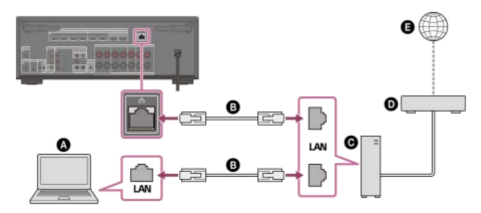
- ▲牆上的LAN連接埠
- **B**LAN傳輸線
- ⑥路由器
- ❶無線LAN

# 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

# 連接LAN傳輸線(僅限有線LAN連線)

建議用有線連接將伺服器連接到路由器。使用LAN傳輸線(\*)(未隨附)將本設備連線到網路。



- ▲ 伺服器(電腦等)
- **⑤** LAN傳輸線(\*)(未隨附)
- 母路由器
- ❶ 數據機
- ❷ 網際網路
- \* 我們建議使用Cat 7傳輸線。

### 提示

- 使用與100 Mbps或更快傳輸速度相容的路由器。
- 我們建議使用配備內建DHCP(動態主機設定通訊協定)伺服器的路由器·因為本設備的預設設定是DHCP。 此功能會自動指派IP位址給LAN上的裝置。
- 我們建議有線LAN使用一般隔離型傳輸線,以避免電雜訊。有些扁型LAN傳輸線容易受到雜訊干擾。我們建議使用Cat 7傳輸線。

### 相關主題

- 連接傳輸線的注意事項
- 設定有線LAN連線
- 將名稱指派給本設備(Device Name Setting)

### 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

# 設定有線LAN連線

您可以依照以下程序來設定有線LAN連線。事先使用LAN傳輸線連接本設備和路由器。

- 在主螢幕選單中選取 [ Setup ] [ Network Settings ] ∘
- 2 選取 [Internet Settings]。
- 3 當 [ LAN cable connection was detected. Perform Wired LAN setup. ] 出現時,選取 [ Next ] 。
- 4 針對IP位址取得方法,請選取電視機螢幕上的[Auto]。

若要手動設定IP位址,請選取[Manual],然後遵循螢幕指示。網路設定顯示在電視機螢幕上。

- 5 按下 → (右)。
- 6 選取 [ Save & Connect ]。

本設備隨即會開始連線至網路。 當本設備成功連線至網路時,本設備顯示面板上的[NETWORK]會亮起。

### 提示

● 在檢查網路設定時,請參閱 [ Network Settings ] 選單中的 [ Network Connection Status ]。

#### 相關主題

● 連接LAN傳輸線(僅限有線LAN連線)

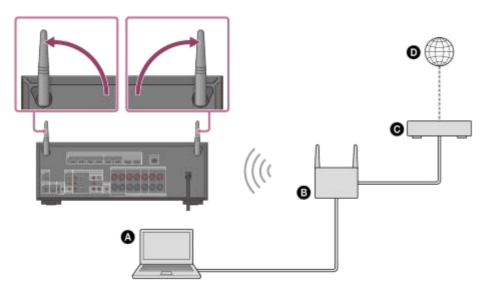
# 說明指南

收音擴大機

STR-AN1000/TA-AN1000

# 使用無線LAN天線將本設備連線到網路(僅適用於無線LAN連線)

使用無線連線時,請將兩支LAN無線天線都直立起來以獲得較佳表現。



- ▲ 伺服器(電腦等)
- B 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。

### 相關主題

■ 將名稱指派給本設備(Device Name Setting)

# 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

## 設定無線LAN連線

開始進行網路設定之前,請先確認下列資訊。

- 無線LAN路由器/存取點的網路名稱(SSID)(\*1)
- 網路的安全性金鑰(密碼)(\*2)
- \*1 SSID(服務設定識別碼)是識別特定存取點的名稱。
- \*2 該資訊可從無線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所提供的資訊中取得。
- 在主螢幕選單中選取 [ Setup ] [ Network Settings ] ∘
- 2 選取 [Internet Settings]。
- ③ 當[Perform Wi-Fi setup.]顯示在電視機螢幕上時,選取[Next]。

網路名稱清單(SSID)會顯示在電視機螢幕上。

4 選取網路名稱(SSID)。

本設備隨即會開始連線到網路。

若要連線到未列出的網路·請選取[New connection registration]·然後遵照螢幕指示。

5 確認電視機螢幕上顯示的連線結果。

當本設備成功連線到網路時,本設備顯示面板上的[NETWORK]會亮起。如果連線到網路失敗,請選取[Advanced Settings],然後遵照螢幕指示,設定網路名稱(SSID)、無線LAN路由器安全方法,以及IP位址。

## 提示

● 在檢查網路設定時,請參閱 [ Network Settings ] 選單中的 [ Network Connection Status ]。

### 相關主題

● 使用無線LAN天線將本設備連線到網路(僅適用於無線LAN連線)

# 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

# 使用Sony | Music Center設定無線網路連線

Sony | Music Center應用程式可讓您將本設備連線到與您行動裝置相同的網路。如需詳細資料,請參閱Sony | Music Center應用程式中的說明,或造訪下列URL。

https://www.sony.net/smcqa/

# 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

## 先決條件:進行Chromecast built-in的初始設定

本設備相容於Chromecast built-in,可將音樂從行動裝置串流到本設備。

1 在主螢幕選單中選取 [ Listen ] - [ Chromecast built-in ] 。

遵照螢幕上的指示進行設定,以便在本設備使用Chromecast built-in。執行設定之後,[Network/Bluetooth Standby] 會自動設定為[On],您可快速播放音樂,即使本設備處於待機模式也行。

# 使用Google助理播放及控制音樂

本設備與具備Chromecast built-in且已啟用Google助理的裝置相容,因此您可以使用語音控制音樂。只要將本設備連結到行動裝置上的Google Home應用程式即可。如需詳細資訊,請參考Google Home應用程式。

### 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

# 使用與串流服務相容的應用程式播放音樂

透過操作安裝了與您選擇的串流服務相容之應用程式的智慧型手機/iPhone·您可以播放2聲道音訊或360 Reality Audio相容音樂。

視串流服務而定,您必須訂閱進階方案才能播放360 Reality Audio相容音樂。

#### 注意

- 使用Sony | Music Center · 查看本設備支援的360 Reality Audio傳輸串流服務。在Sony | Music Center上,選取本設備,然後選取 [ 設定 ] [ 關於360 Reality Audio ] [ 下一頁 ] 。
- 若要下載應用程式及使用網路服務,可能需要額外註冊並支付通訊費用和其他費用。
- 應用程式的規格與設計若有變更,恕不另行通知。
- ▲ 在您的智慧型手機/iPhone上下載及安裝與您選擇之串流服務相容的應用程式。
- 透過Wi-Fi將行動裝置連線到與本設備相同的網路上。
- ③ 啟動步驟1下載的應用程式,並選擇播放您所選的音樂。
- 4 點選投放圖示。

投放圖示會因應用程式而有差異。

5 選取本設備作為音樂播放目的地。

點選本設備的名稱([STR-AN1000]/[TA-AN1000]或您在Google Home初始設定中指定的裝置名稱)。

# 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

# 使用Spotify

您可以在Spotify應用程式上選取音樂,而在本設備上播放。

# 使用"Spotify Connect"功能,在本設備上播放音樂

將你的手機、平板或電腦用作 Spotify 遙控器。前往 spotify.com/connect 了解如何使用

#### 提示

- 如果 [ Network/Bluetooth Standby ] 設定為 [ On ] ,您可快速播放音樂,即使本設備處於待機模式也行。
- 如果播放內容支援此功能,專輯封面之類的影像會出現在播放畫面中。

# 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

# 使用Sony | Music Center

Sony | Music Center是一個應用程式,用來使用智慧型手機或平版電腦等行動裝置控制相容的Sony音訊裝置。 關於Sony | Music Center的詳細資訊,請參考下列URL。

https://www.sony.net/smcqa/

- 1 將免費的Sony | Music Center應用程式安裝到行動裝置上。
- 2 透過Wi-Fi將行動裝置連線到與本設備相同的網路上。
- 3 啟動Sony | Music Center。
- 遵照Sony | Music Center螢幕指示操作。

### 注意

● 使用最新版本的Sony | Music Center。如果無法透過BLUETOOTH控制本設備和BLUETOOTH裝置,請解除安裝Sony | Music Center,然後嘗試再次透過BLUETOOTH功能連接。

#### 提示

■ 將行動裝置連線到與本設備相同的網路上。

### 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

# 透過網路享受來自iTunes或iPhone/iPad/iPod touch的音訊內容(AirPlay)

本設備與AirPlay 2相容。您可以在iOS裝置(例如iPhone、iPad和iPod touch)上選取音樂內容,並將它串流到本設備。

- ₫ 透過Wi-Fi將iOS裝置連線到與本設備相同的網路上。
- 在iOS裝置上播放您要串流的音樂。
- 在iOS裝置上顯示AirPlay圖示( ◎ ) , 然後點選該圖示。
- 4 在iOS裝置上選取本設備作為要串流播放的揚聲器。 音樂隨即在本設備上播放。

### 提示

● 您還可以與本設備同時選取其他揚聲器,並透過多個揚聲器串流音樂。

### 透過與Siri交談,在本設備上串流音樂

如果您將本設備新增到iOS裝置上的[家庭]應用程式,可以透過與Siri交談,將音樂串流到本設備。

#### 注意

- 由於本設備沒有麥克風,因此無法與本設備交談來加以操作。
- 並非所有Siri功能都可在本設備上使用。

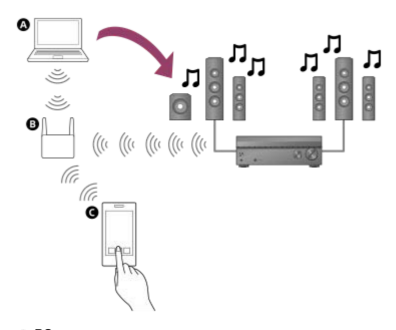
# 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

# 透過家庭網路聆聽電腦上的音樂

您可以透過家庭網路播放電腦上儲存的音樂檔案。

您可透過操作智慧型手機或平版電腦等行動裝置上的Sony | Music Center來播放音樂檔案。



- A PC
- ® 無線LAN路由器
- ⊙ 智慧型手機或平版電腦
- 1 將本設備連線到網路。
- 2 將電腦連線到網路。

如需詳細資料,請參閱電腦的使用說明書。

3 設定電腦。

若要在家庭網路上使用電腦,您必須將電腦設定為伺服器。如需詳細資料,請參閱電腦的使用說明書。

透過使用Sony | Music Center聆聽電腦上的音樂。

您可以透過操作已安裝Sony | Music Center的行動裝置(例如智慧型手機或平版電腦)來播放電腦上儲存的音樂檔案。關於Sony | Music Center的詳細資訊,請參考下列URL。

https://www.sony.net/smcqa/

### 提示

● 在檢查網路連線狀態時,請查看 [ Setup ] - [ Network Settings ] - [ Network Connection Status ] 。

### 相關主題

- 設定無線LAN連線
- 使用Sony | Music Center設定無線網路連線

# 說明指南

收音擴大機

STR-AN1000/TA-AN1000

# 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 \ .aac \ .mp4 ( *3 ) \ .3gp ( *3 )
WMA9 Standard (*2):
.wma
LPCM:
.wav
FLAC (*2):
.flac
DSF (*2):
.dsf
DSDIFF (*2) (*4):
.dff
AIFF (*2):
.aiff \ .aif
ALAC (*2):
.m4a
Vorbis
.ogg
Monkey's Audio
.ape
*1 我們不保證本設備與所有編碼/寫入軟體、錄製裝置及錄製媒體的相容性。
*2 本設備可能無法播放家用網路伺服器上的該檔案格式。
```

### 注意

- 本設備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。
- 本設備可能無法播放某些在電腦上編輯過的檔案。
- 快轉或快倒功能可能不適用於某些檔案。

\*3 本設備無法播放家用網路伺服器上的該檔案格式。

\*4 本設備無法播放DST編碼檔案。

- 本設備無法播放DRM或Lossless等編碼檔案。
- 本設備可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

# 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

# 播放Sonos裝置上的音樂

透過設定要組合使用的本設備與Sonos裝置,您可以使用本設備播放Sonos裝置上的音訊內容。

- 在主螢幕選單中選取 [ Setup ] [ Network Settings ] ∘
- **選取[Works with Sonos]。** 已發現相同網路上的Sonos。
- 設定輸入來源、Sonos裝置安裝位置的區域,以及裝置的音量。
- 4 開始播放Sonos裝置上的音訊內容。

輸入來源會切換為步驟三所選的來源,而且Sonos裝置的音訊內容會以設定的音量和所選的區域來播放。如需操作Sonos裝置和Sonos應用程式的詳細資訊,請造訪Sonos網站。

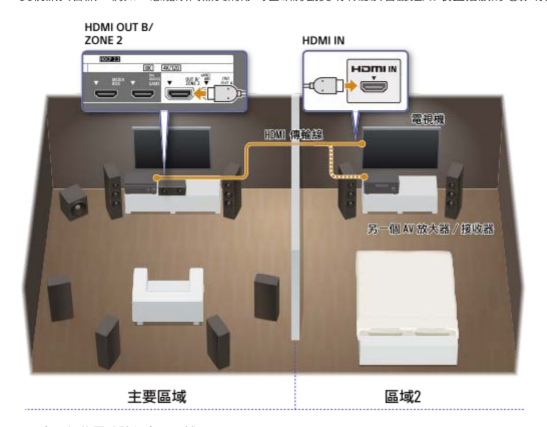
# 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

# 多區域功能的用途

#### ● 在兩個位置享受視訊和聲音—區域2

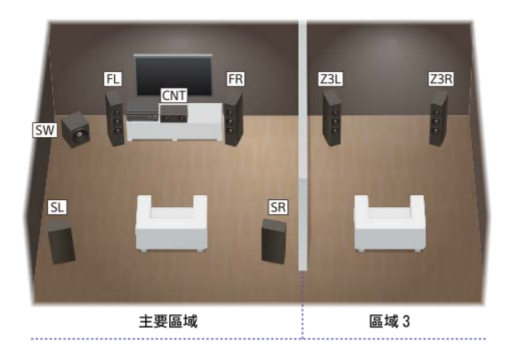
只要將另一個房間內有HDMI輸入插孔的電視機或不同AV接收器連接到HDMI OUT B/ZONE 2插孔·您就能在另一個房間享受視訊與音訊。例如·您能以高品質的形式在臥房觀賞或聆聽於客廳之AV裝置播放的電影或音樂。



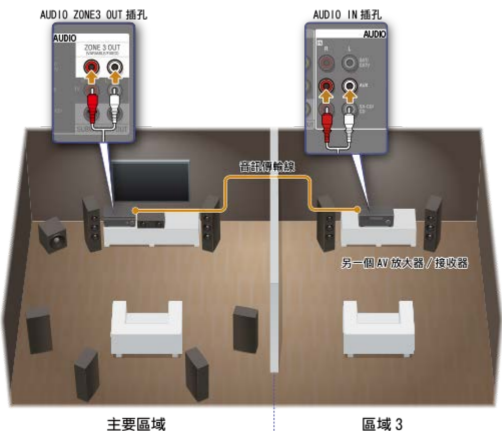
### ■ 在兩個位置聆聽聲音—區域3

將位於其他房間的揚聲器連接到SPEAKERS SURROUND BACK/HEIGHT (FRONT B/BI-AMP/ZONE 3)端子,便可同時在另一個房間享受音樂。例如,您可以同時聆聽來自起居室與廚房之AV裝置的相同音樂,或者在居室觀賞影片時,享受廚房的不同音樂。

您可以分別調整每個室內空間的音量。



您也可以在區域3安裝並使用多台本設備或放大機。在此情況下,請將安裝於區域3之放大器連接到安裝於主要區域之本設 備的AUDIO ZONE 3 OUT插孔。



### 注意

● 區域2或區域3中可使用的音訊來源是有限制的。如需詳細資料,請參閱"可用於各個區域的輸入來源"。

# 相關主題

- 用區域3連線連接5.1聲道喇叭系統
- 連接區域3中的另一部放大器
- 使用區域3中的揚聲器享受聲音

- 使用區域3中的另一部放大器享受聲音
- 連接區域2中的另一台放大器或電視機
- 選取HDMI OUT B插孔的使用方法 (HDMI OUT B Mode)
- 享受區域2的放大器與電視機上的視訊和聲音

# 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

# 可用於各個區域的輸入來源

可用的輸入來源會因選取的區域不同而有所差異。

# 可用於主要區域的輸入來源

您可從連接到主要區域之本設備的每個裝置中選取所有輸入來源。

輸入名稱	可用的音訊/視訊訊號
GAME	● 來自HDMI IN GAME (for AUDIO)插孔的訊號
MEDIA BOX	● 來自HDMI IN MEDIA BOX插孔的訊號
BD/DVD	● 來自HDMI IN BD/DVD插孔的訊號
SAT/CATV	● 來自HDMI IN SAT/CATV插孔的訊號 ● 來自VIDEO/AUDIO IN SAT/CATV插孔的訊號(*1)
VIDEO	● 來自HDMI IN VIDEO插孔的訊號
AUX	● 來自VIDEO/AUDIO IN AUX插孔的訊號(*2)
TV	<ul> <li>來自HDMI OUT A (TV)插孔的eARC/ARC訊號</li> <li>來自DIGITAL OPTICAL IN TV插孔的訊號</li> <li>來自AUDIO IN TV插孔的訊號</li> </ul>
SA-CD/CD	<ul> <li>來自HDMI IN SA-CD/CD插孔的訊號</li> <li>來自COAXIAL IN SA-CD/CD插孔的訊號</li> <li>來自AUDIO IN SA-CD/CD插孔的訊號</li> </ul>
Bluetooth Audio	● 透過BLUETOOTH接收的訊號
FM TUNER(僅限美國、加拿大與亞太機型)	● 透過內建調諧器接收的FM廣播
USB	● 來自前面板上 ψ (USB)連接埠的訊號
Home Network	● 來自家庭網路裝置的訊號

輸入名稱	可用的音訊/視訊訊號				
Chromecast built-in/Spotify/360 Reality Audio/AirPlay	<ul><li>來自網際網路上的音樂服務以及透過行動裝置等接收的訊號</li></ul>				

<sup>\*&</sup>lt;sup>1</sup>從VIDEO IN SAT/CATV插孔輸入的視訊訊號只會從MONITOR OUT插孔輸出。

# 可用於區域2的輸入來源

下列輸入來源可用於區域2。您只能觀賞或聆聽來自HDMI IN插孔的視訊或音訊輸入。

輸入名稱	可用的音訊/視訊訊號
<b>GAME</b> (*1) \ (*2)	● 來自HDMI IN GAME (for AUDIO)插孔的訊號
MEDIA BOX ( *1 ) 、 ( *2 )	● 來自HDMI IN MEDIA BOX插孔的訊號
BD/DVD ( *1 )	● 來自HDMI IN BD/DVD插孔的訊號
SAT/CATV (*1)	● 來自HDMI IN SAT/CATV插孔的訊號
<b>VIDEO</b> ( *1 ) · ( *2 )	● 來自HDMI IN VIDEO插孔的訊號
<b>SA-CD/CD</b> (*1) \ (*2)	● 來自HDMI IN SA-CD/CD (for AUDIO)插孔的訊號
SOURCE (*2)	● 從主要區域目前輸入的訊號(僅限從HDMI IN插孔輸入的來源)

<sup>\*&</sup>lt;sup>1</sup>當[Assignment]底下的[Input Mode]設定為[Input Settings]中的[Auto]以外的設定時。

- GAME、MEDIA BOX: 最高達4K/60p 4:4:4
- VIDEO、SACD/CD:
   最高達4K/60p 4:2:0

### 注意

您只能從區域2中的HDMI IN插孔播放輸入來源。當已選取[SOURCE]時‧則會播放從主要區域中所選取HDMI IN插孔輸入的視訊與聲音。

### 可用於區域3的輸入來源

下列輸入來源可用於區域3。您只能聆聽來自AUDIO IN插孔的音訊輸入、主要區域中播放的音訊,或是FM收音機音訊(僅限美國、加拿大與亞太地區機型)。您無法在區域3中觀賞視訊。

<sup>\*2</sup>從VIDEO IN AUX插孔輸入的視訊訊號只會從MONITOR OUT插孔輸出。

<sup>&</sup>lt;sup>\*2</sup>當[HDMI Settings]中的[HDMI OUT B Mode]設定為[Zone2]時,可播放的視訊訊號會受限,如下所示:

輸入名稱	可用的音訊/視訊訊號
SAT/CATV	● 來自AUDIO IN SAT/CATV插孔的訊號
AUX	來自AUDIO IN AUX插孔的訊號
TV	來自AUDIO IN TV插孔的訊號
SA-CD/CD	● 來自AUDIO IN SA-CD/CD插孔的訊號
SOURCE	● 目前從主要區域輸入的訊號(僅限聲音)
FM TUNER(僅限美國、加拿大與亞太機型)	■ 透過內建調諧器接收的FM廣播

### 注意

- 若要享受區域3中的[USB]、[Home Network]、[Bluetooth Audio]、[Chromecast built-in]、[Spotify]或[AirPlay]・ 請選取區域3輸入的[SOURCE]・然後切換主要區域輸入。
- 在區域3中選取外部輸入(SAT/CATV、AUX、TV或SA-CD/CD)時,會播放AUDIO IN插孔所連接裝置的音訊。若要播放來自 OPTICAL IN TV插孔、COAXIAL IN SA-CD/CD插孔或HDMI IN插孔的外部數位輸入,請在主要區域中選取目標輸入,然後選取區域3的[SOURCE]。
- 如果將[Audio Settings]中的[DSD Native]設定為[On].則[USB]或[Home Network]的DSD內容音訊訊號不會輸出到 區域3揚聲器。

#### 相關主題

■ 選取HDMI OUT B插孔的使用方法(HDMI OUT B Mode)

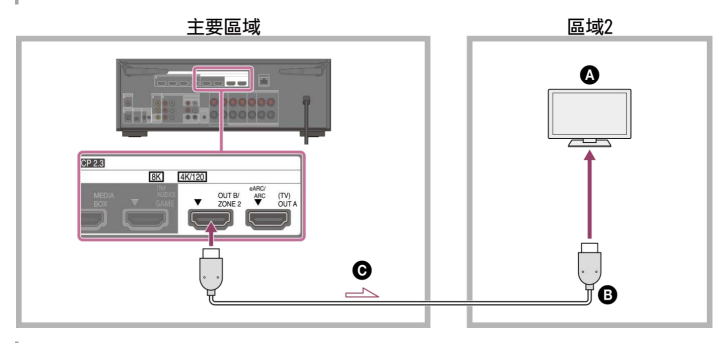
## 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

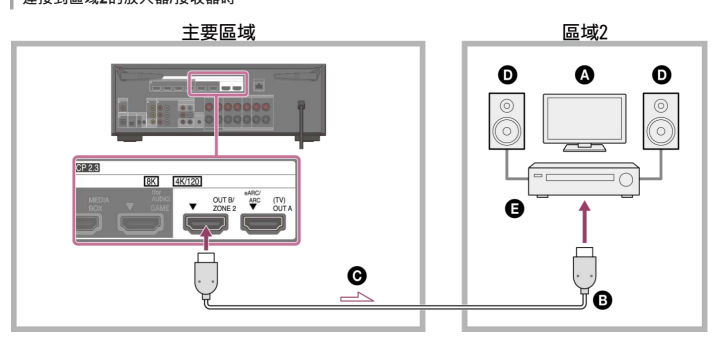
# 連接區域2中的另一台放大器或電視機

HDMI輸入視訊/音訊訊號是使用本設備HDMI OUT B/ZONE 2插孔在區域2輸出。 連接傳輸線之前,請務必拔掉交流電源線。

# 僅連接到區域2的電視機時



# 連接到區域2的放大器/接收器時



- ▲ 電視機
- ⊕ HDMI傳輸線(未隨附)
- ❷ 音訊/視訊訊號
- ❶ 揚聲器
- ❷ 放大器/接收器

#### 注意

- 若要使用此連線・請將 [ HDMI Settings ] 選單中的 [ HDMI OUT B Mode ] 設定為 [ Zone2 ] 。
- 您只能從區域2中的HDMI IN插孔播放輸入來源。當已選取[SOURCE]時,則會播放從主要區域中所選取HDMI IN插孔輸入的視訊與聲音。
- 由於區域2中可選取的輸入音訊訊號會照原樣輸出到連接至HDMI OUT B/ZONE 2插孔的放大器/接收器,因此無法在本設備上調整音量。請在連接至HDMI OUT B/ZONE 2插孔的放大器/接收器上調整音量。
- 如需選取區域2輸入的詳細資料,請參閱"享受區域2的放大器與電視機上的視訊和聲音"。

### 相關主題

• 連接傳輸線的注意事項

# 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

# 設定區域2 (Zone2 Settings)

- 連接電視機或放大器/接收器和揚聲器。
- 2 開啟區域2的放大器/接收器和電視機。
- 3 開啟主要區域的電視機和本設備。
- 4 在主螢幕選單中選取 [ Setup ] [ Zone Settings ] 。
- 5 選取 [ Zone2 Settings ]。

請遵照電視機螢幕上的指示進行連線和設定。

6 選取 [ Confirm changes ]。

# 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

### 享受區域2的放大器與電視機上的視訊和聲音

以下程序可讓您享受來自區域2的本設備的的視訊與聲音。

- 按下遙控器上的ZONE 2 ① (電源)。
- 按下遙控器上的ZONE 2。
- 當遙控器上的ZONE 2亮起紅燈時,請按下輸入按鈕並選取您要輸出的來源訊號。
- 4 在您選取的輸入裝置上開始播放。
- 調整已連接裝置(電視機或放大器)的音量。

#### 提示

- 您也可以使用本設備上的ZONE SELECT和ZONE POWER來啟用區域2。
- 您也可以透過重複按下本設備上的ZONE SELECT而在顯示面板上顯示 [ 2. xxxx(輸入名稱) ] 時,使用本設備上的INPUT SELECTOR選取您要輸出的來源訊號。
- 當[HDMI Settings]中的[HDMI OUT B Mode]設定為[Zone2]時,可播放的視訊訊號會因為輸入而受限,如下所示:
  - GAME、MEDIA BOX: 最高達4K/60p 4:4:4
  - VIDEO、SACD/CD: 最高達4K/60p 4:2:0
- 來自HDMI IN插孔的唯一輸入可在區域2中播放。當為輸入選取[SOURCE]時,將會播放來自目前在主要區域中選取之HDMI IN 插孔的視訊與聲音。

#### 結束區域2功能

按下遙控器上的ZONE 2 (小) (電源) · 關閉區域2的電源。

#### 結束區域2操作

在主選單上選取 [ Zone Controls ] - [ Zone2 ] - [ Power ] · 然後選取 [ Off ] 。

### 區域2中的可用輸入和功能限制

請參閱"可用於各個區域的輸入來源"。

#### 提示

■ 專屬應用程式Sony | Music Center可讓您從您的智慧型手機或平板電腦輕易變更設定或切換區域輸入等區域操作。

# 說明指南

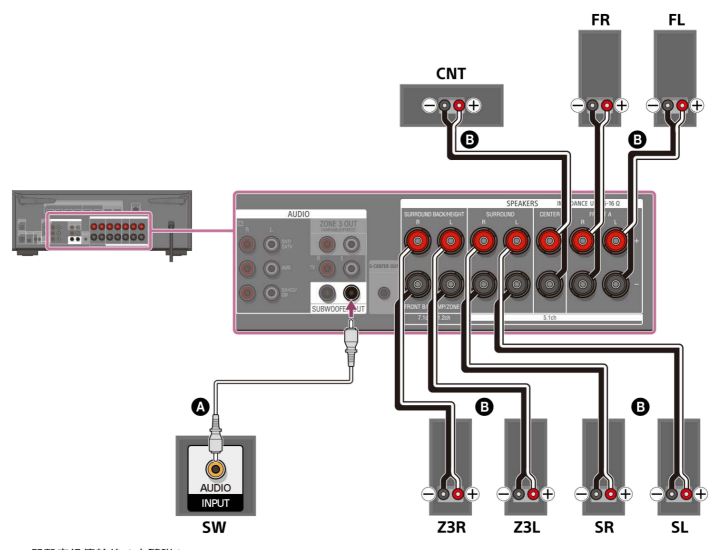
收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

## 用區域3連線連接5.1聲道喇叭系統

將每個揚聲器連接到本設備背後的SPEAKERS端子。

連接傳輸線之前,請務必拔掉交流電源線。

有關如何將揚聲器傳輸線連接至本設備的詳細資料,請參閱"如何連接喇叭傳輸線"。



- ▲ 單聲音訊傳輸線(未隨附)
- B 揚聲器傳輸線(未隨附)

完成區域3連線之後・請將 [ Speaker Settings ] 底下 [ Manual Speaker Settings ] 中的 [ Surround Back Speaker Assign ] 設定為 [ Zone3 ] 。

#### 注意

- 將揚聲器連接到6 ohms至16 ohms的額定阻抗。
- 安裝及連接揚聲器之後,請務必使用[Speaker Settings]底下[Manual Speaker Settings]中的[Speaker Pattern]選取您要使用的揚聲器式樣。
- 如果揚聲器式樣設定為沒有後置環繞和上方/高架揚聲器的設定,則只能設定 [ Surround Back Speaker Assign ] 。
- 若要享受區域3中的 [ USB ] 、 [ Home Network ] 、 [ Bluetooth Audio ] 、 [ Chromecast built-in ] 、 [ Spotify ] 或 [ AirPlay ] ・ 請選取區域3輸入的 [ SOURCE ] ・然後切換主要區域輸入。

● 在區域3已選取外部輸入之一(SAT/CATV、AUX、TV或SA-CD/CD)時,會播放連接到AUDIO IN插孔之裝置的音訊。若要播放來自OPTICAL IN TV插孔、COAXIAL IN SA-CD/CD插孔或HDMI IN插孔的外部數位輸入,請在主要區域中選取目標輸入,然後選取區域3的[SOURCE]。

#### 相關主題

- ●揚聲器安裝範例
- 用區域3連線安裝5.1聲道喇叭系統
- 連接使用後方環繞喇叭的7.1聲道喇叭系統
- 指派後方環繞揚聲器端子 (Surround Back Speaker Assign )
- 使用區域3中的揚聲器享受聲音
- 連接傳輸線的注意事項
- 如何連接喇叭傳輸線

# 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

# 設定區域3 (Zone3 Settings)

- 連接電視機或放大器/接收器和揚聲器。
- ② 開啟區域3的放大器/接收器。
- 3 開啟主要區域的電視機和本設備。
- 4 在主螢幕選單中選取 [ Setup ] [ Zone Settings ] 。
- 5 選取 [ Zone3 Settings ]。

請遵照電視機螢幕上的指示進行連線和設定。

6 選取 [ Confirm changes ]。

# 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

## 使用區域3中的揚聲器享受聲音

以下程序可讓您享受來自區域3的本設備的聲音。

- ↑ 按下遙控器上的ZONE 3 ① (電源)。
- 按下遙控器上的ZONE 3。
- 當遙控器上的ZONE 3亮起紅燈時,按下輸入按鈕可選取您要輸出的來源訊號。
- 4 在您在步驟3中選取的輸入裝置上開始播放。
- 5 調整音量。

按下遙控器上的ZONE 3,然後在遙控器上的ZONE 3亮起紅燈時,按下∠(音量)+/-調整音量。

#### 提示

- 您也可以用本設備上的ZONE SELECT和ZONE POWER啟用您要的區域。
- 您也可以透過重複按下本設備上的ZONE SELECT而在顯示面板上顯示 [3. xxxx(輸入名稱)] 時,使用本設備上的INPUT SELECTOR選取您要輸出的來源訊號。
- 您也可以透過重複按下本設備上的ZONE SELECT而在顯示面板上顯示[3.xxxx(輸入名稱)]時,使用本設備上的MASTER VOLUME來調整音量。
- 若想在區域3中聽到與主要區域一樣的聲音,請選取「SOURCE」。

### 結束區域3功能

按下遙控器上的ZONE 3 () (電源),關閉區域3的電源。

#### 結束區域3操作

在主選單上選取 [ Zone Controls ] - [ Zone3 ] - [ Power ] · 然後選取 [ Off ] 。

#### 區域3中的可用輸入和功能限制

請參閱"可用於各個區域的輸入來源"。

#### 提示

■ 專屬應用程式Sony | Music Center可讓您從您的智慧型手機或平板電腦輕易變更設定或切換區域輸入等區域操作。

#### 相關主題

● 用區域3連線連接5.1聲道喇叭系統

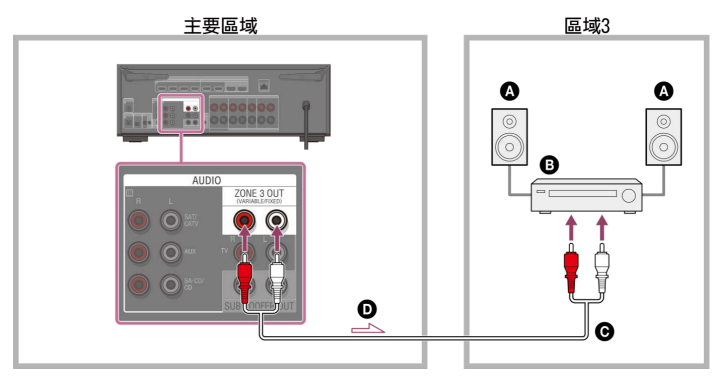
### 說明指南

收音擴大機

STR-AN1000/TA-AN1000

## 連接區域3中的另一部放大器

除了主要區域外,您也可以享受本設備連接其他區域裝置的聲音。例如,您可以觀賞主要區域中的DVD,並聆聽區域3的CD。



- ▲ 揚聲器
- B 放大器/接收器
- 音訊傳輸線(未隨附)
- ⊙ 音訊訊號

#### 注意

- 若要享受區域3中的 [ USB ] 、 [ Home Network ] 、 [ Bluetooth Audio ] 、 [ Chromecast built-in ] 、 [ Spotify ] 或 [ AirPlay ] ・ 請選取區域3輸入的 [ SOURCE ] ・然後切換主要區域輸入。
- 您可以從4個外部輸入(SAT/CATV、AUX、TV或SA-CD/CD)、FM收音機(僅適用於美國、加拿大和亞太地區機型),以及區域 3的[SOURCE]中選取一個輸入。當已選取其中一個外部輸入時,則會播放連接到AUDIO IN插孔之裝置的音訊。若要播放其他輸入(例如Bluetooth音訊),或來自OPTICAL IN TV插孔、COAXIAL IN SA-CD/CD插孔或HDMI IN插孔的外部數位輸入,請在主要區域中選取目標輸入,然後選取區域3的[SOURCE]。
- 如果將[Audio Settings]中的[DSD Native]設定為[On],則[USB]或[Home Network]的DSD內容音訊訊號不會輸出到 區域3揚聲器。

#### 相關主題

■ 連接傳輸線的注意事項

# 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

# 設定區域3 (Zone3 Settings)

- 連接電視機或放大器/接收器和揚聲器。
- 2 開啟區域3的放大器/接收器。
- 3 開啟主要區域的電視機和本設備。
- 在主螢幕選單中選取 [ Setup ] [ Zone Settings ] 。
- 5 選取 [ Zone3 Settings ]。

請遵照電視機螢幕上的指示進行連線和設定。

6 選取 [ Confirm changes ]。

#### 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

## 使用區域3中的另一部放大器享受聲音

以下程序可讓您享受來自區域3的放大器的聲音。

① 在主選單中選取 [ Zone Controls ] - [ Zone3 ] - [ Power ] - [ On ] ∘

區域3隨即會啟用。

- 2 開啟區域3的擴音器。
- 在[Zone3]的[Input]選取要輸出的來源訊號的輸入。

若想在區域3中聽到與主要區域一樣的聲音,請選取[SOURCE]。

- 4 在您在步驟3中選取的輸入裝置上開始播放。
- 調整合適的音量。

調整區域3的放大器音量。如果將 [ Zone Settings ] 選單中的 [ Zone3 Line Out ] 設定為 [ Variable ] ,也可以使用主 選單的 [ Zone Controls ] - [ Zone3 ] - [ Volume ] 調整區域3的音量。

#### 提示

- 您也可以使用本設備上的ZONE SELECT和ZONE POWER來啟用區域3。
- 您也可以透過重複按下本設備上的ZONE SELECT而在顯示面板上顯示 [ 3. xxxx(輸入名稱) ] 時,使用本設備上的INPUT SELECTOR選取您要輸出的來源訊號。
- 您也可以透過重複按下本設備上的ZONE SELECT而在顯示面板上顯示 [ 3. xxxx(輸入名稱) ] 時,使用本設備上的MASTER VOLUME來調整音量。

#### 結束區域3功能

按下遙控器上的ZONE 3 (I) (電源),關閉區域3的電源。

## 結束區域3操作

在主選單上選取 [ Zone Controls ] - [ Zone3 ] - [ Power ] · 然後選取 [ Off ] 。

#### 區域3中的可用輸入和功能限制

請參閱"可用於各個區域的輸入來源"。

#### 提示

■ 專屬應用程式Sony | Music Center可讓您從您的智慧型手機或平板電腦輕易變更設定或切換區域輸入等區域操作。

### 相關主題

- 連接區域3中的另一部放大器
- 設定區域3的音量控制 (Zone3 Line Out)

### 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

# 享受360空間聲音(360 Spatial Sound Mapping)

360 Spatial Sound Mapping功能可讓您享受令人讚嘆的360度空間音效體驗,讓音效感覺更遼闊,彷彿房間裡有更多揚聲器一般。為了重現準確的音場,必須事先執行Auto Calibration。

- ↑ 在主螢幕選單中選取 [Sound Effects] [360SSM] 。
- 2 選取[On]。

#### 注意

- 除非執行Auto Calibration, 否則[360SSM]無法設定為[On]。
- 揚聲器必須以4.0.0聲道或以上的方式連接。
- 事先執行自動校正。
- 如已連接BLUETOOTH裝置・且[Bluetooth Mode]設定為[Transmitter]時・則無法使用[360SSM]設定。
- 連接耳機時,無法變更此設定。
- 透過從 [ Speaker Settings ] 選單中選取 [ Manual Speaker Settings ] [ Speaker Pattern ] · 選取符合您揚聲器配置的揚聲器式樣。
- 選擇下列音場其中之一時,即可使用此設定:
  - [ Multi Stereo ] (2聲道內容除外)
  - [ A.F.D. ]
  - [ A.F.D. Movie ]
  - [ Audio Enhancer ] (2聲道內容除外)

### 提示

- 您也可以按下遙控器上的360SSM·以啟用或停用[360 Spatial Sound Mapping]功能。
- 您也可以從 [ Setup ] 選單中的 [ Audio Settings ] 選取 [ 360 Spatial Sound Mapping ] 。

### 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

# 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 [ Sound Effects ] - [ Sound Field ] ∘

**選取所需的音場。** 

Sony建議為電影選取標示為[MOVIE]的音場,而為音樂選取標示為[MUSIC]的音場。如需各種音場的詳細資料,請參閱"可以選用的音場及其效果"。

#### 注意

- 如有下列情形,音場會自動切換為 [ Headphone (2ch) ] :
  - 耳機已連接至PHONES插孔時。
  - BLUETOOTH耳機或BLUETOOTH揚聲器已連接至本設備時。
- 電影或音樂的音場可能無法運作・端視您所選擇的輸入或揚聲器式樣而定・或視音訊格式而定。
- 本設備可能用比輸入訊號實際取樣頻率更低的取樣頻率播放訊號‧端視音訊格式而定。
- 有些揚聲器或超低音揚聲器可能不會輸出聲音,端視音場設定而定。

#### 提示

- 您也可以使用遙控器或本設備上的2CH/MULTI、MOVIE或MUSIC來選取音場。
- 您也可以從主螢幕選單選取 [ Audio Settings ] 中的 [ Sound Field ] 。

#### 相關主題

● 將音場重設為預設值

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

# 可以選用的音場及其效果

	音場	顯示面板	音場的效果
2CH/MULTI	2ch Stereo	2CH STEREO	播放2聲道音訊訊號而不添加任何環繞音效。將單聲與多聲道音訊訊 號轉換為2聲道訊號之後輸出。 這個音場最適合播放音訊訊號·因為只來自兩個前方喇叭·而不添加 任何虛擬環繞音效。 聲音只會從左/右前方喇叭輸出。沒有來自超低音揚聲器的聲音。
	Multi Stereo	MULTI ST.	從所有連接的揚聲器輸出聲音。 輸入2聲道或單聲音訊訊號時·本設備會從所有揚聲器輸出聲音·而 不添加任何環繞音效。 輸入多聲道音訊訊號時·聲音可能不會從某些揚聲器輸出·端視揚聲 器設定或播放內容而定。
	Direct	DIRECT	播放所有音訊訊號而不添加任何環繞音效。
	A.F.D. ( Auto Format Decoding )	A.F.D.	根據音訊訊號輸入,以最佳處理方式解碼並播放音訊訊號。
	A.F.D. Movie	A.F.D. MOVIE	根據音訊串流,產生最佳(建議)聲音。會進行混音,以同時享受環繞音效。
MOVIE	Dolby Mode	DOLBY MODE	根據設定揚聲器配置·用Dolby混音器或虛擬技術播放內容。
	DTS:X Mode	DTS:X MODE	根據設定揚聲器配置,用DTS混音器或虛擬技術播放內容。
MUSIC	SIC Audio Enhancer A.ENHANCER		使用DSEE Ultimate (Digital Sound Enhancement Engine Ultimate) 將現有聲音來源升級為接近高解析度的音質。這個音場會讓您覺得彷彿置身於錄音室或音樂會現場。 DSEE Ultimate只能用在從下列插孔輸入之取樣頻率為44.1 kHz或48 kHz的2聲道音源:  HDMI IN插孔 HDMI OUT A (TV)插孔* OPTICAL IN TV插孔 COAXIAL IN SA-CD/CD插孔
耳機	Headphone (2ch)	HP 2CH	如果耳機連接到PHONES插孔,或者BLUETOOTH耳機/BLUETOOTH揚聲器連接到本設備時,會自動選擇此模式。(在此情況下,無法選擇其他音場。)播放2聲道音訊訊號而不添加任何環繞音效。來自單聲與多重聲道音訊訊號的聲音會轉換為2聲道訊號之後輸出。

<sup>\*</sup> eARC或ARC訊號輸入

#### 注意

- 視音訊格式而定,如果您選取 [ Direct ] · 並在連接環繞揚聲器和兩部後方環繞揚聲器的情況下播放5.1聲道來源,本設備將從後方環繞揚聲器輸出與環繞揚聲器相同的音訊,與7.1聲道環繞系統相似。環繞與後方環繞揚聲器的音量會自動調整,以獲得最佳平衡。
- 當選取[Multi Stereo]、[A.F.D.]或[Dolby Mode]以外的音場時,Atmos會被解碼為Dolby TrueHD或Dolby Digital Plus。

## 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

# 音場和喇叭輸出之間的關係

下表顯示選擇某個音場時哪支揚聲器輸出聲音。

## 2聲道內容

#### 表格中的符號含意

- -:沒有聲音輸出。
- ◎:輸出聲音。
- ○:根據喇叭模式設定與要播放的內容輸出聲音。
- ●:對於Dolby與DTS音訊資訊流,輸出聲音取決於喇叭模式設定。線性PCM、DSD或AAC沒有聲音輸出。

音場		顯示面板	前置 揚聲 器	中置 揚聲 器	電視機 中置揚 聲器	環繞 揚聲 器	後方環 繞揚聲 器	超低音揚聲器	上方 揚聲 器
2CH/MULTI	2ch Stereo	2CH STEREO	0	-	-	-	-	-	-
	Multi Stereo	MULTI ST.	0	0	0	0	0	o (*1)	0
	Direct(類比輸入)	DIRECT	0	-	-	-	-	-	-
	Direct(其他)	DIRECT	0	-	-	-	-	o (*2)	-
	A.F.D. ( Auto Format Decoding )	A.F.D.	0	•	•	•	•	o (*2)	•
	A.F.D. Movie	A.F.D. MOVIE	<b>©</b>	0	0	0	0	o (*1)	0
MOVIE	Dolby Mode	DOLBY MODE	0	0	0	0	0	o (*1)	0
	DTS:X Mode	DTS:X MODE	0	0	0	0	0	o (*1)	0
MUSIC	Audio Enhancer	A. ENHANCER	0	-	-	-	-	o (*2)	-

- \*1 符合下列條件時,會輸出聲音:
  - 已連接重低音。
  - 已設定一支重低音揚聲器([x.1])的揚聲器樣式。
- \*2 符合下列條件時,會輸出聲音:
  - 已連接重低音。
  - 已設定一支重低音揚聲器([x.1])的揚聲器樣式。
  - [Speaker Settings] 選單中的[Manual Speaker Settings] [Size]設定為[Small]選單時。

## 多重聲道內容

### 表格中的符號含意

- -:沒有聲音輸出。
- ◎:輸出聲音。
- ○:根據喇叭模式設定與要播放的內容輸出聲音。

音場		顯示面板	前置 揚聲 器	中置 揚聲 器	電視機中置揚聲器	環繞 揚聲 器	後方環 繞揚聲 器	超低音揚聲器	上方 揚聲 器
2CH/MULTI	2ch Stereo	2CH STEREO	0	-	-	-	-	-	-
	Multi Stereo	MULTI ST.	0	0	0	0	0	0	0
	Direct	DIRECT	<b>©</b>	0	0	0	0	0	0
	A.F.D. ( Auto Format Decoding )	A.F.D.	<b>⊚</b>	0	0	0	0	0	0
MOVIE	A.F.D. Movie	A.F.D. MOVIE	0	0	0	0	0	0	0
	Dolby Mode	DOLBY MODE	0	0	0	0	0	0	0
	DTS:X Mode	DTS:X MODE	0	0	0	0	0	0	0
MUSIC	Audio Enhancer	A. ENHANCER	©	0	0	0	0	0	0

## 注意

■ 聽不到聲音時,檢查是否所有喇叭都牢靠地連接在正確的喇叭端子上,而且選取的是正確的喇叭模式。

# 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

# 將音場重設為預設值

請務必使用本設備上的按鈕來執行此項操作。

**1** 按住本設備上的MUSIC,然後再按○(電源)。

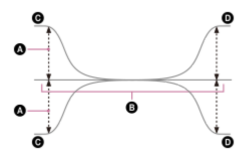
[S.F.INITIALIZED!]會出現在顯示面板中,而所有音場均會重設為預設值。

# 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

# 調整等化器 (Equalizer)

您可以使用以下參數來調整各個揚聲器的音調品質(低音/高音音量)。



- ▲音量(dB)
- ❸頻率(Hz)
- ⑥低音
- ●高音
- 在主螢幕選單中選取 [ Sound Effects ] [ Equalizer ] ∘
- 🙎 選取[Front]、[Center]、[Surround]或[Height]。
- 3 選取 [Bass]或 [Treble]。
- 4 調整增益量。

#### 注意

- 在以下情況中,此功能無法發揮作用:
  - ─ [ Pure Direct ] 已設定為 [ On ] 。
  - [ Bluetooth Mode ] 已設定為 [ Transmitter ] ∘
  - [DSD Native]已設定為[On],而且本設備正以DSD格式播放音訊訊號。
- [Bass]和[Treble]的頻率是固定的。
- 本設備播放訊號的取樣頻率可能會比輸入訊號的原始取樣頻率低,端視音訊格式而定。
- 連接耳機時,您只能調整 [Front]的 [Bass]增益量和 [Treble]增益量。

### 提示

● 您也可以從主選單選取 [ Setup ] - [ Speaker Settings ] - [ Manual Speaker Settings ] 中的 [ Equalizer ] 。

# 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

# 使用安裝在天花板的揚聲器享受更自然的聲音(In-Ceiling Speaker Mode)

設定是否要將 [In-Ceiling Speaker Mode] 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。

在主螢幕選單中選取 [ Sound Effects ] - [ In-Ceiling Speaker Mode ] ∘

## 2 選取所需的設定。

- Front & Center: 將安裝在天花板之前置和中置揚聲器的音訊輸出位置降低到螢幕高度。
- Front:將安裝在天花板之前置揚聲器的音訊輸出位置降低到螢幕高度。
- Off:不啟用此功能。

#### 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 ] ∘
  - ─ [ Pure Direct ] 已設定為 [ On ] 。
  - ─ [DSD Native]已設定為[On]而且正在播放DSD訊號時。
- 選取以下音場之外的音場時,此功能無法發揮作用:
  - 2ch Stereo
  - Multi Stereo
- 由於音訊格式不盡相同,此功能不一定能發揮作用。
- 本設備可能用比輸入訊號實際取樣頻率更低的取樣頻率播放訊號,端視音訊格式而定。

#### 提示

- 您也可以從 [ Setup ] 選單中的 [ Speaker Settings ] [ TV/Screen Center Settings ] 選取 [ In-Ceiling Speaker Mode ] ・
- 若要在聆聽環境中獲得最佳效果·請在[Speaker Settings]選單中設定[Manual Speaker Settings]-[Height]-[Ceiling]·並執行Auto Calibration。

### 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

# 享受高傳真音質 (Pure Direct)

使用[Pure Direct]功能可讓您享受來自所有輸入的高傳真聲音。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。

- 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,將會取消 [ Pure Direct ] 功能:

- 在步驟2中選取[Off]。
- 按PURE DIRECT。
- 變更音場。
- 變更 [ Speaker Settings ] 選單中的下列設定:
  - [ Auto Calibration Settings ] [ Automatic Phase Matching ]
  - [ Auto Calibration Settings ] [ Calibration Type ]
  - [ Manual Speaker Settings ] [ Equalizer ]
  - [ TV/Screen Center Settings ] [ In-Ceiling Speaker Mode ]

### 注意

■ 當選取 [ Pure Direct ] 功能時・ [ Automatic Phase Matching ] 、 [ Calibration Type ] 、 [ Equalizer ] 、 [ In-Ceiling Speaker Mode ] 和 [ 360 Spatial Sound Mapping ] 不會運作。

#### 提示

- 您也可以使用遙控器上的PURE DIRECT來開啟或關閉 [ Pure Direct ] 功能。
- 您也可以從 [ Setup ] 選單中的 [ Audio Settings ] 選取 [ Pure Direct ] 。

# 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

# 使用DTS:X Dialog Control功能

DTS:X類比控制功能是一個會在播放DTS:X串流時調整對話音量的功能。此功能可讓您增加相對於背景聲音的對話音量、即使在嘈雜的環境下也能輕鬆地聽到對話。

**₫** 按OPTIONS。

選項選單出現。

- 2 選取 [DTS Dialog Control]。
- ③ 按下♠(上)/◆(下)可調整對話音量。

#### 注意

- 視音訊訊號而定,此功能不一定能發揮作用。
- 當為輸入來源選取 [TV]時,請按下遙控器上的AMP MENU以使用顯示面板上的選單設定此功能。

### 相關主題

● 使用顯示面板中的選單來操作本設備

# 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

# 透過與電視機連結來操作本設備(HDMI控制功能)

使用HDMI傳輸線·將與HDMI控制功能相容的電視機連接到HDMI OUT A (TV)插孔·可讓您使用電視機連結本設備的操作·例如開啟/關閉電源或調整音量。

### 關於HDMI控制功能

HDMI控制功能是一種可透過HDMI(High-Definition Multimedia Interface)傳輸線連結裝置而操作裝置的功能。雖然此功能適用於與HDMI控制功能相容的裝置,但如果連接非Sony製造的裝置,則可能無法運作。

### 透過與電視機連結來準備操作

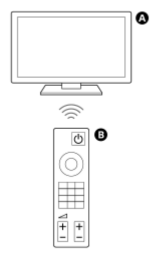
針對使用HDMI傳輸線連接到本設備的電視機和裝置,啟用其HDMI控制功能設定。將[HDMI Settings]選單中的[Control for HDMI]設定為[On]。

#### 提示

- 當使用HDMI傳輸線將Blu-ray Disc播放器等裝置連接到電視機時,請啟用其HDMI控制功能。
- 若要啟用電視或Blu-ray Disc播放器的HDMI控制功能,請參閱其使用說明書。
- 如果在使用Sony製造的電視機時 · 啟用HDMI控制 ("BRAVIA"Sync ) 功能 · 也會自動啟用本設備的HDMI控制功能 · 當設定完成時 · 「DONE ] 會出現在顯示面板上 ·

## 透過電視機遙控器執行電源操作或音量調整。

當使用電視機遙控器開啟/關閉電視機電源或調整音量時,會連結本設備的電源操作或音量調整。



- 電視機
- 電視機遙控器

## 電源連結

當您開啟或關閉電視機時,本設備也會自動開啟或關閉。

#### 注意

- 如果在關閉電視機之前,先關閉本設備,下次當您開啟電視機時,本設備可能不會自動開啟。在此情況下,請執行下列操作。
  - 在電視機選單中選取本設備為聲音輸出裝置。

- 使用Sony電視機時,在電視機開啟時,開啟本設備。

## 音量調整

您正在觀看的電視機的聲音會自動從連接到本設備的揚聲器輸出。您可以透過電視遙控器調整本設備音量。

### 其他連結功能

### 透過電視機遙控器操作的選單

在電視機上變更輸入或操作同步選單時,您可以透過選取本設備的名稱,來操作本設備的選單。

#### 注意

- 在電視機的同步選單中,電視機會將本設備辨識為"Tuner"。
- 部分Sony電視機支援同步選單。請參閱您的電視機使用說明書,以瞭解您的電視機是否支援同步選單。

### 語言連動

當您變更電視機螢幕顯示的語言時,本設備的螢幕顯示語言也會變更。

#### 注意

■ 如果選取了本設備不支援的語言作為電視機螢幕顯示語言,則本設備的螢幕顯示語言不會變更。

#### 觸控播放功能

當您在Blu-ray Disc播放器或"PlayStation<sup>®</sup>5"等已連接本設備的裝置上播放內容時,會自動開啟本設備和電視機。

#### 提示

● 您可以透過在主選單中選取 [ Setup ] - [ HDMI Settings ] - [ Control for HDMI ] · 變更HDMI控制設定。

#### 相關主題

■ 控制HDMI裝置 (Control for HDMI)

# 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

# 透過與"BRAVIA" Sync功能相容之電視機連結來操作本設備

"BRAVIA" Sync是Sony以HDMI控制功能為基礎開發出來的一種延伸功能。透過使用HDMI傳輸線連接"BRAVIA" Sync相容裝置(例如電視機或Blu-ray Disc播放器),您可以藉著將裝置相互連結來控制它們。

# 使用"BRAVIA" Sync

透過啟用Sony裝置的HDMI控制功能來啟用"BRAVIA" Sync。

# "BRAVIA" Sync的用途

### 控制HDMI功能

- ■電源連結
- ■調整音量
- 透過電視機遙控器操作的選單
- 語言連動
- 觸控播放功能

#### 家庭劇院控制功能

設定本設備、設定音場設定、輸入切換等、皆可在不切換電視機輸入的情況下完成。

#### 相關主題

■ 透過與電視機連結來操作本設備(HDMI控制功能)

#### 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

## 切換輸出HDMI視訊訊號的電視機

如果[HDMI OUT B Mode]設定為[Main],而且已將兩部電視機連接到HDMI OUT A (TV)和HDMI OUT B/ZONE 2插孔,則可以使用遙控器上的HDMI OUT按鈕切換這兩部電視機的輸出。

**室** 按HDMI OUT。

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HDMI OUT A (TV)插孔的電視機與本設備HDMI OUT B/ZONE 2插孔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,端視連接的播放裝置而定。
- 當您將兩台Dolby Vision相容電視機連接到本設備・並選取[HDMI A+B]時・Dolby Vision內容會以HDR10或SDR(標準動態範圍)格式輸出。為了如實享受Dolby Vision內容・請只連接一台Dolby Vision相容電視機到本設備・或者選取[HDMI A]或[HDMI B]。
- 如果 [ HDMI OUT B Mode ] 設定為 [ Zone2 ] ·您不能選取 [ HDMI B ] 和 [ HDMI A+B ] 。
- 當[HDMI OUT B Mode]設定為[Zone2]時,HDMI訊號會輸出到區域2,即使已選取[HDMI OFF]也一樣。

#### 相關主題

■ 選取HDMI OUT B插孔的使用方法(HDMI OUT B Mode)

### 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

# 切換數位音訊和類比音訊 (Input Mode)

將多部裝置連接至本設備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。

- 在主螢幕選單中選取 [ Setup ] [ Input Settings ] ∘
- **選取 [ Assignment ]**。
- 3 選取 [Input Mode]。
  - **Auto**:數位音訊訊號優先。如果有多個數位連線·HDMI音訊訊號有優先權。如果您沒有數位音訊訊號·本設備會選取類比音訊訊號。

當已選取電視機輸入時,會優先採用eARC或ARC訊號。如果您的電視機不支援eARC或ARC功能,則會選取數位 光纖音訊訊號。

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

#### 注意

■ [Optical] 、 [Coaxial] 或 [Analog] 的顯示與否,端視輸入而定。

### 說明指南

收音擴大機

STR-AN1000/TA-AN1000

# 使用其他數位音訊輸入插孔(輸入指派)

如果插孔的預設設定與連接的裝置不符,您可以將OPTICAL IN TV/COAXIAL IN SA-CD/CD插孔重新指派為其他輸入。例如,將DVD播放機連接到本設備的OPTICAL IN TV插孔時,將OPTICAL IN TV插孔指派為[BD/DVD]。

- 在主螢幕選單中選取 [ Setup ] [ Input Settings ] ∘
- **選取 [ Assignment ]**。
- 3 選取要指派的輸入名稱。
- 4 重複按下◆(左)/◆(右)以選取[OPTICAL/COAXIAL]。
- ⑤ 重複按下♠(上)/◆(下)以選取要指派的插孔。

## 可指派的數位音訊輸入插孔

OPT:

GAME · MEDIA BOX · BD/DVD · SAT/CATV · VIDEO · AUX · TV ( \* ) · SA-CD/CD

COAX:

GAME · MEDIA BOX · BD/DVD · SAT/CATV · VIDEO · AUX · TV · SA-CD/CD (\*)

None:

GAME(\*)、MEDIA BOX(\*)、BD/DVD(\*)、SAT/CATV(\*)、VIDEO(\*)、AUX(\*)、TV、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。

## 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

### 關於Custom Preset

您可以根據聆聽和觀賞的型態來儲存與播放器、電視機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,透過將 [ Movie ] 預設值的設定儲存為以下各值,您可以一次切換本設備的多個設定,而不需要個別切換 [ Input ] 、 [ Sound Field ] 及 [ Calibration Type ] 的各個設定。

Input : BD/DVD

Sound Field: Multi Stereo (MULTI ST.)

Calibration Type : Engineer

### 相關主題

● 將設定儲存為預設值

### 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

### 將設定儲存為預設值

- ←主選單中選取 [Custom Preset] •
- 2 針對您要編輯設定,而且已選取 [ Movie ] 或 [ Music ] 的預設值,按下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:可讓您載入本設備的預設設定,然後將這些設定連同預設值一併儲存。不會儲存 [Input]和 [Volume]。如果選取 [Import],則不需要步驟4和步驟5。
- 4 如果在步驟3選取 [ Edit ] ·請按下編輯畫面上的◆(上)/◆(下)和→(輸入)以選取您要設定的項目·然後根據您的偏好變更設定。
- 5 如果設定項目左側的勾選方塊未勾選,請按下◆(左)/◆(上)/◆(下)選取勾選方塊,然後按下→(輸入)加以勾選。

接著會套用設定。

#### 注意

■ 未勾選之方塊的設定會保留預設設定不變,即使重新叫用預設設定也一樣。選取[Edit],然後在編輯畫面中勾選設定項目的方塊。

#### 提示

● 您能以目前的設定覆寫[Movie],只要按住CUSTOM13秒即可,方法與從選單選取[Import]相同。

#### 相關主題

- 重新叫用預設設定
- 可供儲存設定的項目和各項目的預設值
- 可用於各個區域的輸入來源

## 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

## 重新叫用預設設定

- 1 在主選單中選取 [ Custom Preset ]。
- 2 選取所需的預設值。

### 提示

● 您可以按下遙控器上的CUSTOM1·直接重新叫用針對 [ Movie ] 儲存的設定。

### 相關主題

● 可供儲存設定的項目和各項目的預設值

## 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

### 可供儲存設定的項目和各項目的預設值

下列項目的"--"表示編輯畫面上各項目左邊的勾選方塊已被取消勾選。即使有顯示項目的值,設定取消勾選方塊的項目也是無效的。

#### Movie

- Input: BD/DVD
  Tuner Preset: –
  Volume: –
  HDMI Output: –
  Party Mode: –
- Sound Field : Multi Stereo360 Spatial Sound Mapping : –
- In-Ceiling Speaker Mode : -
- Pure Direct: –
  Calibration Type: –
  Front Bass: –
  Front Treble: –
- Front Treble : –
  Center Bass : –
  Center Treble : –
  Surround Bass : –
  Surround Treble : –
- Height Bass : –Height Treble : –

#### Music

- Input: SA-CD/CD
  Tuner Preset: –
  Volume: –
  HDMI Output: –
  Party Mode: –
- Sound Field: Multi Stereo
  360 Spatial Sound Mapping: –
  In-Ceiling Speaker Mode: –
- Pure Direct : –
  Calibration Type : –
- Front Bass: —
  Front Treble: —
  Center Bass: —
  Center Treble: —
  Surround Bass: —
  Surround Treble: —
- Height Bass : –Height Treble : –

#### 相關主題

● 將設定儲存為預設值

## 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

### 在待機模式下節省電力

您可以透過下列方式設定本設備,以節省電力:

- 將[HDMI Settings]選單中的[Audio Return Channel]、[Control for HDMI]和[Standby Through]設定為 [Off]。
- 將 [ System Settings ] 選單中的 [ Network/Bluetooth Standby ] 設定為 [ Off ] 。
- 在 [ Zone Controls ] 選單中,將 [ Zone2 ] 或 [ Zone3 ] 的 [ Power ] 設定為 [ Off ] 。

#### 注意

● 若您同意使用Chromecast built-in功能,[Network/Bluetooth Standby]會自動切換為[On]。

#### 相關主題

- 控制HDMI裝置 (Control for HDMI)
- 享受連接裝置的內容而不用開啟本設備 (Standby Through)
- 使用區域3中的揚聲器享受聲音

## 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

## 執行Easy Setup

您可進行基本設定以使用本設備。

- ↑ 在主螢幕選單中選取 [Setup] [Easy Setup] 。
- 請遵照電視機螢幕上的指示進行設定。

您可以設定[語言]、[Auto Calibration]、[Internet Settings]等。按下♠(上)/◆(下)/♠(左)/♠(右)選取項目,然後按下㈜(輸入)。

## 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

## 變更各項輸入的名稱 (Name)

您最多可以為每個輸入名稱輸入10個字元。

- 在主螢幕選單中選取 [ Setup ] [ Input Settings ] ∘
- ② 選取 [ Icon, Name ]。
- 在 [ Name ] 中選取要變更的輸入名稱。<br/>
   螢幕小鍵盤隨即會出現在電視機螢幕中。
- 4 按◆(上)/◆(下)/◆(左)/◆(右)和(+)(輸入)來逐一選取字元,藉以輸入名稱。
- 5 選取 [Enter]。 如此即可註冊您輸入的名稱。

### 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

### 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

您可以針對所要的輸入,變更[Icon]、[Name]、[Watch / Listen]、[Show / Hide]、[OPTICAL/COAXIAL],以及[Input Mode]的設定。

#### 注意

- [Input Settings]中[Assignment]底下的[HDMI]、[VIDEO IN]及[AUDIO IN]設定是固定無法變更的。
- [TV]的[Assignment]底下的[OPTICAL/COAXIAL]設定是固定無法變更的。

#### 提示

● 您也可以透過從[Watch]或[Listen]選單選取[Edit]‧來顯示[Input Settings]畫面。

#### Icon, Name

#### 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:將輸入顯示在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。

#### **Assignment**

### **OPTICAL/COAXIAL**

您可以設定指派給各項輸入的數位音訊輸入插孔。

- OPT1
- COAX
- None

#### **Input Mode**

您可以設定各項輸入的輸入模式。

- Auto
- Optical
- Coaxial
- Analog

### 相關主題

- 變更各項輸入的名稱 (Name)
- 使用其他數位音訊輸入插孔(輸入指派)

### 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

## 切換數位音訊和類比音訊 (Input Mode)

將多部裝置連接至本設備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。

- 在主螢幕選單中選取 [ Setup ] [ Input Settings ] ∘
- **選取 [ Assignment ]**。
- 3 選取 [Input Mode]。
  - **Auto**:數位音訊訊號優先。如果有多個數位連線·HDMI音訊訊號有優先權。如果您沒有數位音訊訊號·本設備會選取類比音訊訊號。

當已選取電視機輸入時,會優先採用eARC或ARC訊號。如果您的電視機不支援eARC或ARC功能,則會選取數位 光纖音訊訊號。

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

#### 注意

■ [Optical] 、 [Coaxial] 或 [Analog] 的顯示與否,端視輸入而定。

### 說明指南

收音擴大機

STR-AN1000/TA-AN1000

### 使用其他數位音訊輸入插孔(輸入指派)

如果插孔的預設設定與連接的裝置不符,您可以將OPTICAL IN TV/COAXIAL IN SA-CD/CD插孔重新指派為其他輸入。例如,將DVD播放機連接到本設備的OPTICAL IN TV插孔時,將OPTICAL IN TV插孔指派為[BD/DVD]。

- 在主螢幕選單中選取 [ Setup ] [ Input Settings ] ∘
- **選取**[Assignment]。
- 3 選取要指派的輸入名稱。
- 4 重複按下 ◆ (左)/ ◆ (右)以選取 [OPTICAL/COAXIAL]。
- 重複按下◆(上)/◆(下)以選取要指派的插孔。

### 可指派的數位音訊輸入插孔

OPT .

GAME · MEDIA BOX · BD/DVD · SAT/CATV · VIDEO · AUX · TV ( \* ) · SA-CD/CD

COAX:

GAME · MEDIA BOX · BD/DVD · SAT/CATV · VIDEO · AUX · TV · SA-CD/CD (\*)

None:

GAME(\*)、MEDIA BOX(\*)、BD/DVD(\*)、SAT/CATV(\*)、VIDEO(\*)、AUX(\*)、TV、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。

## 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

# 切換揚聲器配置 (Speaker Configuration Selection )

您可以將兩個揚聲器配置儲存為 [ Preset1 ] 和 [ Preset2 ] 並進行切換。 當您在 [ Speaker Settings ] 底下的 [ Manual Speaker Settings ] 或 [ Auto Calibration Settings ] 中變更設定時,該變更會反映在目前的揚聲器配置中( [ Preset1 ] 或 [ Preset2 ] )並儲存。

- 1 在主螢幕選單中選取 [ Setup ] [ Speaker Settings ] 。
- 2 選取 [ Speaker Configuration Selection ] 。
- 3 選取具有您喜歡之設定的已儲存的揚聲器配置。
  - Preset1
  - Preset2

### 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

## 查看已儲存的揚聲器配置資訊 (Speaker Configuration Information )

您可以查看儲存在 [ Speaker Configuration Selection ] 中所選預設中的資訊。

- 在主螢幕選單中選取 [ Setup ] [ Speaker Settings ] ∘
- 選取 [ Speaker Configuration Information ]。
- 3 選取您要查看的揚聲器配置。
  - Preset1
  - Preset2

### 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

### 執行自動校正(Auto Calibration Settings)

您可以從您的聆聽位置執行自動校正。

- 在主螢幕選單中選取 [ Setup ] [ Speaker Settings ] ∘
- 3 選取 [ Auto Calibration ] , 然後選取 [ Start ] 。
- 4 請遵照電視機螢幕上的指示,檢查外接裝置的連線、設定揚聲器配置,並使用測量麥克風和麥克風架執行自動測量。 自動校正會執行兩次。
- ⑤ 當測量完成時,請選取需要的項目。
  - Save:儲存測量結果並結束設定程序。
  - Retry:再次執行自動校正。
  - Discard:結束設定程序且不儲存測量結果。
- 6 儲存測量結果。

在步驟5中選取[Save]。

#### 注意

- 如果測量失敗,請按照訊息進行,然後選取[Retry]。如需錯誤代碼與警告訊息的詳細資訊,請參閱"自動校正測量之後的訊息清單"。
- 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‧則會取消自動校正測量:
  - 按下()(電源)。
  - 按下遙控器上的輸入按鈕或轉動本設備上的INPUT SELECTOR。
  - 按下遙控器上的HOME、AMP MENU、HDMI OUT或喙(靜音)。
  - 按下本設備上的SPEAKERS。
  - 改變音量。
  - \_ 連接耳機。
  - 按下遙控器或本設備上的MUSIC。

### 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

# 校正揚聲器的相位特性(Automatic Phase Matching)

您可以在D.C.A.C. IX(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。

- 在主選單中選取 [ Setup ] [ Speaker Settings ] ∘
- **2** 選取 [ Auto Calibration Settings ]。
- 3 選取 [ Automatic Phase Matching ] 。
- 4 選取所需的設定。
  - Auto: 自動開啟或關閉 [ Automatic Phase Matching ] 功能。
  - Off

#### 注意

- 在以下情況中,此功能無法發揮作用:
  - 已連接耳機。
  - 未執行 [ Auto Calibration ] 。
  - [ Bluetooth Mode ] 已設定為 [ Transmitter ] ∘
  - [DSD Native]已設定為[On]而且正在播放DSD訊號時。
  - [ Pure Direct ] 已設定為 [ On ] 。
- 本設備可能用比輸入訊號實際取樣頻率更低的取樣頻率播放訊號,端視音訊格式而定。

## 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

## 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。

- 在主螢幕選單中選取 [ Setup ] [ Speaker Settings ] ∘
- **2** 選取 [ Auto Calibration Settings ]。
- 3 選取 [ Calibration Type ]。
- 4 選取所需的設定。
  - Full Flat:使每個揚聲器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:調整所有揚聲器的特性,使其與前置揚聲器的特性相符。
  - Off

#### 注意

- 在以下情況中,此功能無法發揮作用:
  - 已連接耳機。
  - ─ 未執行 [ Auto Calibration ] 。
  - [ Bluetooth Mode ] 已設定為 [ Transmitter ] 。
  - [ DSD Native ] 已設定為 [ On ] 而且正在播放DSD訊號時。
  - ─ [ Pure Direct ] 已設定為 [ On ] 。
- 本設備可能用比輸入訊號實際取樣頻率更低的取樣頻率播放訊號,端視音訊格式而定。

## 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

# 選取無線揚聲器連線模式 (Link mode)

本設備支援與選用的Sony無線後置揚聲器/重低音揚聲器的連線。您可以設定無線後置揚聲器/無線重低音揚聲器的連線方法。

- 在主螢幕選單中選取 [ Setup ] [ Speaker Settings ] ∘
- **2** 選取 [ Wireless Speaker Settings ]。
- 3 選取 [ Link mode ]。
- 4 選取連線方法。
  - Auto:自動連接無線後置揚聲器/無線重低音揚聲器。Manual:手動連接無線後置揚聲器/無線重低音揚聲器。

### 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

## 手動連接無線揚聲器 (Start manual linking)

本設備相容於連接Sony無線後置揚聲器/無線重低音揚聲器(未隨附)。 首次連接Sony無線後置揚聲器/無線重低音揚聲器到本設備時,請遵照以下步驟。 完成連接之後,下次開啟電源時,Sony無線後置揚聲器/無線重低音揚聲器會自動連接到本設備。

- 在主螢幕選單中選取 [ Setup ] [ Speaker Settings ] ∘
- 2 選取 [ Wireless Speaker Settings ] 。
- 3 選取 [ Start manual linking ]。
- 4 按下揚聲器(未隨附)上的LINK。

已按下LINK的揚聲器(未隨附)的電源指示燈會重複閃爍綠燈兩次。

5 選取[Start]。

手動連接開始。連接進度會出現在電視機螢幕上。若要取消手動連接,請選取 [ Cancel ] 。

- 當目標揚聲器顯示為[Connected]時,請選取[Finish]。
- 7 按下(+)(輸入)。

手動連接已建立,而且揚聲器(非附件)的電源指示燈會亮綠燈。

图 請遵照螢幕上的指示,執行自動校正。

當完成無線揚聲器的連線設定時,會顯示引導您進行 [ Auto Calibration ] 的畫面。 當您連接無線後置揚聲器時,請在自動校準的 [ - Wireless Speaker Assign ] 畫面上選取 [ Surround ] 或 [ Surround Back ] ,以指定揚聲器位置。

#### 提示

- 有關與本設備相容的無線後置揚聲器/無線重低音揚聲器機型,請造訪Sony網站。
- 如要連接2支無線超低音揚聲器,請使用相同機型。
- 如欲瞭解無線後置揚聲器/無線超低音揚聲器的詳細資訊,請參閱各揚聲器隨附的使用說明書。

### 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

## 檢查無線揚聲器的連線狀態 (Check wireless connection)

您可以檢查無線後置揚聲器/無線重低音揚聲器的連線狀態。

- 在主螢幕選單中選取 [ Setup ] [ Speaker Settings ] ∘
- 選取 [ Wireless Speaker Settings ]。
- 3 選取 [ Check wireless connection ]。

## 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

## 設定無線揚聲器連線的最佳頻率 (RF Channel)

透過設定連接無線揚聲器的最佳頻率,即可抑制聲音中斷。

- 在主螢幕選單中選取 [ Setup ] [ Speaker Settings ] ∘
- 2 選取 [ Wireless Speaker Settings ] 。
- 3 選取 [ RF Channel ]。
- 4 選取設定。
  - On:自動選取最佳頻率。這是較強的無線干擾模式。
  - Off:固定頻帶,以避免無線連線時的干擾。如果在已選取[On]時,發生聲音變弱的情況,可透過選取[Off]加以改善。

### 提示

● 如果要使頻率立即最佳化、請將此功能切換為 [ Off ] · 然後再切換為 [ On ] 。

### 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

## 選取無線揚聲器的播放品質(Wireless Playback Quality)

您可以選取無線揚聲器的播放品質。

- 在主螢幕選單中選取 [ Setup ] [ Speaker Settings ] ∘
- ② 選取 [ Wireless Speaker Settings ]。
- 3 選取 [ Wireless Playback Quality ]。
- 4 選取 [ Sound Quality ] 或 [ Connection ]。

## 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

# 檢查無線揚聲器的軟體版本 (Software Version)

您可以檢查無線揚聲器的軟體版本。

- 1 在主螢幕選單中選取 [ Setup ] [ Speaker Settings ] 。
- 選取 [ Wireless Speaker Settings ]。
- 3 選取 [ Software Version ]。

## 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

## 從電視揚聲器輸出聲音的中置揚聲器部分 (TV Center Speaker Mode)

如果您的電視機有S-Center揚聲器輸入插孔,則可透過將電視機連接到本設備的S-CENTER OUT插孔,來使用電視機螢幕作為中置揚聲器。

- 在主螢幕選單中選取 [ Setup ] [ Speaker Settings ] ∘
- 2 選取 [ TV/Screen Center Settings ]。
- 3 選取 [TV Center Speaker Mode]。
- 4 選取[On]。

### 注意

- 在以下情況中,此功能無法發揮作用:
  - 已連接耳機。
  - [Speaker Pattern]已設定為沒有中置揚聲器的設定。
  - [ Bluetooth Mode ] 已設定為 [ Transmitter ] 。

### 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

## 提高中置揚聲器的聲音 (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 ] ∘
- 3 選取 [ Center Speaker Lift Up ]。
- 4 選取所需的設定。
  - 1 10
  - Off

#### 提示

- 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。
  - 一在[Speaker Pattern]設定中·[Height/Overhead Speakers]設定為[FH](高前置揚聲器)以外的設定。
  - 正在使用 [ 2ch Stereo ] 或 [ Multi Stereo ] 音場。
  - 正在使用音樂專用的音場。
  - ─ [ Bluetooth Mode ] 已設定為 [ Transmitter ] 。
  - [ In-Ceiling Speaker Mode ] 已設定為 [ Front & Center ] 或 [ Front ] ∘
  - [DSD Native]已設定為[On]而且正在播放DSD訊號時。

### 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

### 使用安裝在天花板的揚聲器享受更自然的聲音(In-Ceiling Speaker Mode)

設定是否要將 [In-Ceiling Speaker Mode] 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。

🚺 在主螢幕選單中選取 [ Sound Effects ] - [ In-Ceiling Speaker Mode ] 。

### 2 選取所需的設定。

- Front & Center:將安裝在天花板之前置和中置揚聲器的音訊輸出位置降低到螢幕高度。
- Front:將安裝在天花板之前置揚聲器的音訊輸出位置降低到螢幕高度。
- Off:不啟用此功能。

#### 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 ] ∘
  - ─ [ Pure Direct ] 已設定為 [ On ] 。
  - [DSD Native]已設定為[On]而且正在播放DSD訊號時。
- 選取以下音場之外的音場時,此功能無法發揮作用:
  - 2ch Stereo
  - Multi Stereo
- 由於音訊格式不盡相同,此功能不一定能發揮作用。
- 本設備可能用比輸入訊號實際取樣頻率更低的取樣頻率播放訊號,端視音訊格式而定。

#### 提示

- 您也可以從 [ Setup ] 選單中的 [ Speaker Settings ] [ TV/Screen Center Settings ] 選取 [ In-Ceiling Speaker Mode ] ・
- 若要在聆聽環境中獲得最佳效果,請在 [Speaker Settings]選單中設定 [Manual Speaker Settings] [Height] [Ceiling],並執行Auto Calibration。

### 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

## 從每部揚聲器輸出測試音 (Test Tone)

您可以依序從每部喇叭輸出測試音。

- 在主螢幕選單中選取 [ Setup ] [ Speaker Settings ] ∘
- 2 選取 [ Manual Speaker Settings ]。
- 3 選取 [ Test Tone ]。

相同的操作也可以透過按遙控器上的TEST來執行。

- 4 選取所需的設定。
  - Off
  - Auto:會依序從每個揚聲器輸出測試音。
  - Front (L)、Center、TV Center、Front (R)、Surround (L)、Surround (R)、Surround Back (L)、Surround Back (L)、Height (R)、Subwoofer:您可以選擇要從哪一個揚聲器輸出測試音。
- 5 調整喇叭音量。

### 注意

■ 當[Bluetooth Mode]設定為[Transmitter]時,此功能無法運作。

#### 提示

- 若要同時調整所有揚聲器的音量・請按下 (音量)+/-。您也可以使用本設備上的MASTER VOLUME。
- 在進行調整時,調整後的值會顯示在電視機螢幕中。

### 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

## 調整揚聲器音量 (Level)

您可以調整每個揚聲器的輸出音量。

- 在主螢幕選單中選取 [ Setup ] [ Speaker Settings ] ∘
- 2 選取 [ Manual Speaker Settings ]。
- 3 選取 [Level]。
- 4 從下列喇叭選取要調整其音量的喇叭。
  - Front (L) \( Center \) TV Center (\*) \( Front (R) \) Surround (L) \( Surround (R) \) Surround Back (L) \( Surround (R) \) Subwoofer
    - \* 當 [ Speaker Pattern ] 設定中選取了包括電視機中置 ( S-Center ) 在內的配置時‧則會顯示 [ TV Center ] 。
- 5 調整音量。

#### 注意

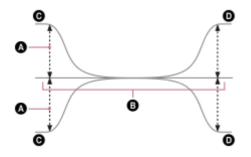
- 當 [ Bluetooth Mode ] 設定為 [ Transmitter ] 時,無法設定 [ Level ] 。
- 如果連接耳機,您只能調整 [Front (L)]與 [Front (R)]的音量。

### 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

## 調整等化器 (Equalizer)

您可以使用以下參數來調整各個揚聲器的音調品質(低音/高音音量)。



- ▲音量(dB)
- ■頻率(Hz)
- ⑥低音
- ●高音
- 1 在主螢幕選單中選取 [ Sound Effects ] [ Equalizer ] 。
- 🙎 選取[Front]、[Center]、[Surround]或[Height]。
- 3 選取 [Bass]或 [Treble]。
- 4 調整增益量。

#### 注意

- 在以下情況中,此功能無法發揮作用:
  - ─ [ Pure Direct ] 已設定為 [ On ] 。
  - [ Bluetooth Mode ] 已設定為 [ Transmitter ] 。
  - [DSD Native]已設定為[On],而且本設備正以DSD格式播放音訊訊號。
- [Bass]和[Treble]的頻率是固定的。
- 本設備播放訊號的取樣頻率可能會比輸入訊號的原始取樣頻率低,端視音訊格式而定。
- 連接耳機時,您只能調整 [Front]的 [Bass]增益量和 [Treble]增益量。

### 提示

● 您也可以從主選單選取 [ Setup ] - [ Speaker Settings ] - [ Manual Speaker Settings ] 中的 [ Equalizer ] 。

## 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

## 設定聆聽位置到螢幕與各揚聲器之間的距離 ( Distance from Listening Position )

您可以調整聆聽位置到螢幕與各揚聲器之間的距離。

- 1 在主螢幕選單中選取 [ Setup ] [ Speaker Settings ] 。
- **2** 選取 [ Manual Speaker Settings ]。
- 3 選取 [ Distance from Listening Position ]。
- 4 選取您要調整的螢幕和揚聲器。

Screen  $\cdot$  Front (L)  $\cdot$  Center  $\cdot$  Front (R)  $\cdot$  Surround (R)  $\cdot$  Surround (L)  $\cdot$  Surround Back (L)  $\cdot$  Surround Back (R)  $\cdot$  Subwoofer

5 調整距離。

#### 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,無法設定此功能:
  - 已連接耳機。
  - [ Bluetooth Mode ] 已設定為 [ Transmitter ] ∘

## 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

## 設定螢幕與各揚聲器之間的距離 (Distance from the Screen )

您可以調整螢幕與各揚聲器之間的距離。

- 1 在主螢幕選單中選取 [ Setup ] [ Speaker Settings ] 。
- 2 選取 [ Manual Speaker Settings ]。
- 3 選取 [ Distance from the Screen ]。
- 4 選取您要調整的揚聲器。

Front (L) \ Center \ Front (R) \ Surround (R) \ Surround (L) \ Surround Back (L) \ Surround Back (R) \ Height (L) \ Height (R)

5 調整距離。

### 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,無法設定此功能:
  - 已連接耳機。
  - ─ [ Bluetooth Mode ] 已設定為 [ Transmitter ] 。

## 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

## 設定螢幕、聆聽位置與各揚聲器的高度 (Height)

設定從地板到螢幕、地板到聆聽位置,以及地板到各揚聲器的高度。透過配置此設定並執行自動校正,可讓 [In-Ceiling Speaker Mode] 功能和啟用Dolby Atmos的揚聲器發揮更好的作用。

- 在主螢幕選單中選取 [ Setup ] [ Speaker Settings ] ∘
- 3 選取 [Height]。
- 4 選取您要調整的項目。

Screen  $\cdot$  Listening position  $\cdot$  Ceiling  $\cdot$  Front (L)  $\cdot$  Center  $\cdot$  Front (R)  $\cdot$  Surround (R)  $\cdot$  Surround (L)  $\cdot$  Surround Back (L)  $\cdot$  Surround Back (R)  $\cdot$  Height (L)  $\cdot$  Height (R)  $\cdot$  Subwoofer

5 調整高度。

#### 注意

- 在以下情況中,無法設定此功能:
  - 已連接耳機。
  - [ Bluetooth Mode ] 已設定為 [ Transmitter ] ∘

### 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

### 調整揚聲器大小(Size)

您可以調整每個揚聲器的大小。

- 在主螢幕選單中選取 [ Setup ] [ Speaker Settings ] ∘
- 2 選取 [ Manual Speaker Settings ] 。
- 3 選取[Size]。
- 4 從下列喇叭選取要調整其大小的喇叭。 Front、Center、Surround、Height
- 5 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揚聲器·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,並從重低音揚聲器或其他 [Large]揚聲器輸出各個聲道的低音頻率。

### 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 ] 。
  - ─ [ Speaker Pattern ] 已設定為 [ 2.0 ] 。

#### 提示

- 本設備會將後方環繞喇叭的設定配置為與環繞喇叭相同。
- 當前置揚聲器設定為[Small]時,中置、環繞與上方揚聲器也會自動設定為[Small]。
- 如果未使用重低音揚聲器,則前置揚聲器會自動設定為[Large]。

## 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

## 設定揚聲器的交越頻率(Crossover Frequency)

在 [ Speaker Settings ] 選單中,您可以針對 [ Manual Speaker Settings ] - [ Size ] 已設定為 [ Small ] 的揚聲器,設定其低音交越頻率。在執行Auto Calibration後,本設備會針對每部喇叭設定測量到的喇叭交越頻率。

- 在主螢幕選單中選取 [ Setup ] [ Speaker Settings ] ∘
- 3 選取 [ Crossover Frequency ]。
- 4 在螢幕中選取要調整交越頻率的喇叭。
- 5 設定所選揚聲器的交越頻率。

#### 注意

- 在以下情況中,此功能無法發揮作用:
  - 已連接耳機。
  - ー [ Bluetooth Mode ] 已設定為 [ Transmitter ] 。
  - 沒有任何揚聲器的 [ Size ] 被設定為 [ Small ] 。
- 本設備會將後方環繞喇叭的設定配置為與環繞喇叭相同。

## 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

# 指派無線揚聲器 (Wireless Speaker Assign )

如果使用無線揚聲器,可以設定無線揚聲器的指派。

- 在主螢幕選單中選取 [ Setup ] [ Speaker Settings ] ∘
- **選取 [ Manual Speaker Settings ]**。
- 3 選取 [ Wireless Speaker Assign ]。
- 4 選取您要指派的項目。
  Surround Back、Surround Back + SW、Surround、Surround + SW、SW (Subwoofer)

### 注意

- 只有在以下情況中,才能設定[Wireless Speaker Assign]:
  - [Speaker Pattern]已設定為包含環繞揚聲器和後方環繞揚聲器的設定。
  - 重低音揚聲器是在 [ Speaker Pattern ] 中設定的。
  - 未連接耳機。
  - [Bluetooth Mode]已設定為[Transmitter]之外的選項。

### 相關主題

■ 選取揚聲器式樣 (Speaker Pattern )

### 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

## 指派後方環繞揚聲器端子 (Surround Back Speaker Assign)

您可以設定SPEAKERS SURROUND BACK/HEIGHT (FRONT B/BI-AMP/ZONE 3)端子的指派。

- 在主螢幕選單中選取 [ Setup ] [ Speaker Settings ] ∘
- 2 選取 [ Manual Speaker Settings ]。
- 3 選取 [ Surround Back Speaker Assign ]。
- 4 選取所需的設定。

Zone3:當使用區域3連線時。

■ BI-AMP:當使用Bi-Amplifier揚聲器連線時。

Front B:當使用前置B揚聲器連線時。

• Off:不使用上述任何連線時。

#### 注意

- 只有在以下情況中,才能設定[Surround Back Speaker Assign]:
  - 揚聲器式樣設定為不含後置環繞揚聲器和上方揚聲器的設定。
  - 未連接耳機。
  - [ Bluetooth Mode ] 已設定為 [ Transmitter ] 之外的選項。

#### 相關主題

- 用Bi-Amplifier連線連接5.1聲道喇叭系統
- 用前方B喇叭連線連接5.1聲道喇叭系統
- 用區域3連線連接5.1聲道喇叭系統
- 選取揚聲器式樣 (Speaker Pattern)
- 選取前方喇叭

#### 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

## 選取揚聲器式樣 (Speaker Pattern)

您可以根據所使用的喇叭系統選取喇叭模式。

- 在主螢幕選單中選取 [ Setup ] [ Speaker Settings ] ∘
- **選取 [ Manual Speaker Settings ]。**
- 3 選取 [Speaker Pattern]。
- 4 請參考電視機螢幕上顯示的揚聲器安裝範例,在 [Listener-level Speakers] 底下選取適合您揚聲器配置的揚聲器式 樣。
- 参考電視機螢幕上顯示的揚聲器安裝範例,在 [Height/Overhead Speakers ] 底下選取適合您揚聲器配置之上方/高 架揚聲器。
- 6 選取 [ Save ] 。

#### 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 ] ∘
- 如果選取有後方環繞揚聲器的揚聲器式樣,就無法設定 [ Height/Overhead Speakers ] 。

#### 相關主題

■ 喇叭配置和喇叭模式設定

## 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

## 檢查揚聲器位置與相關的揚聲器端子 (Speaker Connection Guide )

此功能可讓您知道所選揚聲器的位置,以及本設備揚聲器應該連接的對應揚聲器端子。

- 在主螢幕選單中選取 [ Setup ] [ Speaker Settings ] ∘
- **2** 選取 [ Manual Speaker Settings ]。
- 3 選取 [ Speaker Connection Guide ]。
- 4 請從畫面右側的清單選取您要的揚聲器。 揚聲器的位置與本設備揚聲器應該連接的對應端子會顯示在螢幕上。

#### 注意

■ 連接喇叭傳輸線等時,務必要取下交流電源線。

## 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

## 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。

- 在主螢幕選單中選取 [ Setup ] [ Speaker Settings ] ∘
- 2 選取 [ Manual Speaker Settings ]。
- 3 選取 [ Distance Unit ]。
- 4 選取所需的設定。

meter:以公尺為單位顯示距離。feet:以英呎為單位顯示距離。

#### 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

### 設定有線LAN連線

您可以依照以下程序來設定有線LAN連線。事先使用LAN傳輸線連接本設備和路由器。

- 在主螢幕選單中選取 [ Setup ] [ Network Settings ] ∘
- 選取 [Internet Settings]。
- ③ 當[LAN cable connection was detected. Perform Wired LAN setup.]出現時,選取[Next]。
- 4 針對IP位址取得方法,請選取電視機螢幕上的[Auto]。

若要手動設定IP位址,請選取[Manual],然後遵循螢幕指示。網路設定顯示在電視機螢幕上。

- 5 按下 → (右)。
- 6 選取 [ Save & Connect ]。

本設備隨即會開始連線至網路。 當本設備成功連線至網路時,本設備顯示面板上的[NETWORK]會亮起。

### 提示

● 在檢查網路設定時,請參閱 [ Network Settings ] 選單中的 [ Network Connection Status ]。

#### 相關主題

● 連接LAN傳輸線(僅限有線LAN連線)

### 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

### 設定無線LAN連線

開始進行網路設定之前,請先確認下列資訊。

- 無線LAN路由器/存取點的網路名稱(SSID)(\*1)
- 網路的安全性金鑰(密碼)(\*2)
- \*1 SSID(服務設定識別碼)是識別特定存取點的名稱。
- \*2 該資訊可從無線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所提供的資訊中取得。
- 在主螢幕選單中選取 [ Setup ] [ Network Settings ] ∘
- 2 選取 [Internet Settings]。
- 當 [ Perform Wi-Fi setup. ] 顯示在電視機螢幕上時,選取 [ Next ] 。

網路名稱清單(SSID)會顯示在電視機螢幕上。

4 選取網路名稱(SSID)。

本設備隨即會開始連線到網路。

若要連線到未列出的網路·請選取[New connection registration]·然後遵照螢幕指示。

6 確認電視機螢幕上顯示的連線結果。

當本設備成功連線到網路時,本設備顯示面板上的[NETWORK]會亮起。如果連線到網路失敗,請選取[Advanced Settings],然後遵照螢幕指示,設定網路名稱(SSID)、無線LAN路由器安全方法,以及IP位址。

#### 提示

● 在檢查網路設定時,請參閱 [ Network Settings ] 選單中的 [ Network Connection Status ]。

### 相關主題

● 使用無線LAN天線將本設備連線到網路(僅適用於無線LAN連線)

# 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

# 查看網路連線狀態 (Network Connection Status )

您可以查看網路上的各種設定。

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

## 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

## 接收更新的軟體相關資訊 (Software Update Notification)

您可以設定是否要在電視機螢幕上顯示本設備的軟體版本更新的相關資訊。

- 🚺 在主螢幕選單中選取 [ Setup ] [ Network Settings ] 🌼
- **2** 選取 [ Software Update Notification ]。
- 3 選取 [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。
  - 本設備無法透過網路取得資料。

#### 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

## 自動更新軟體 (Auto Update Settings)

您可以設定自動更新軟體。如果您將[Auto Update]設定為[On],就會在選定時區的2:00 AM至5:00 AM執行自動更新。

- 在主螢幕選單中選取 [ Setup ] [ Network Settings ] ∘
- 選取 [ Auto Update Settings ]。
- 選取 [ Auto Update ] 並設定為 [ On ] 。
- 4 確認已選取 [ Time Zone ] , 然後按下 ↔ 。
- 選取地區,然後選取離您住處最近的城市。

#### 注意

- 若要在未使用本設備的午夜時分更新軟體・請將 [ Auto Update ] 和 [ Network/Bluetooth Standby ] 設定為 [ On ] 。
- 如果在[Network/Bluetooth Standby]設定為[Off]時,[Auto Update]設定為[On],則會在本設備關機時自動開始更新。
- 視提供的更新類型而定,仍可能會自動開始更新,即使 [ Auto Update ] 設定為 [ Off ] 也一樣,或者可能會在本設備關機時自動開始更新。

## 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

# 設定接受或拒絕資訊收(Privacy Setting)

本設備具備收集裝置使用情況的功能。請查看設定時顯示的隱私權政策,並設定是否接受或拒絕資訊收集。

- 在主螢幕選單中選取 [ Setup ] [ Network Settings ] ∘
- 2 選取 [ Privacy Setting ]。
- 3 選取設定。
  - Agree:如果同意收集有關裝置使用情況的資訊,請選取此項。
  - Do not agree:如果不同意收集有關裝置使用情況的資訊,請選取此項。
- 4 選取 [Complete]。

#### 提示

即使選取[Agree] · 仍可透過重新選取[Do not agree] 或在[Resetting]中將[Network Settings] 重設為預設設定·來停止收集資訊。

### 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

## 查看Chromecast built-in功能的資訊 ( Chromecast built-in )

您可以修改設定或查看有關Chromecast built-in功能的資訊。

- 在主螢幕選單中選取 [ Setup ] [ Network Settings ] ∘
- 2 選取 [ Chromecast built-in ]。
- 3 請檢查下列項目。
  - Share usage data: 當設定為[On]時,會收集使用情況資料。
  - About Chromecast built-in:顯示有關Chromecast built-in功能的參考資料。

## 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

## 設定為透過連接Sonos裝置來使用本設備(Works with Sonos)

- 1 在主螢幕選單中選取 [ Setup ] [ Network Settings ] 。
- 2 選取 [ Works with Sonos ]。
- 3 從電視機畫面右側的清單選取您要連接的Sonos裝置。如果清單中沒有已連接的裝置,請選取[Refresh]。

### 若要中斷連接已連接的Sonos裝置

選取 [ Remove Connected Device ] 。

#### 若要設定已連接的Sonos裝置

在步驟2之後,可以針對各個已連接裝置進行下列設定。

- Input: 選取與Sonos裝置搭配使用的輸入。
- Preset Volume:設定選取Sonos裝置之輸入時的音量。Output Zone:設定要輸出Sonos裝置聲音的區域。

## 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

# 將視訊訊號升級為4K/8K (4K/8K Upscaling)

您可以將視訊訊號升級轉換為4K/8K,並透過本設備的HDMI OUT插孔輸出。

- 在主螢幕選單中選取 [ Setup ] [ HDMI Settings ] ∘
- 2 選取[4K/8K Upscaling]。
- 3 選取所需的設定。
  - Auto:如果連接4K/8K相容電視機,則會自動啟用4K/8K HDMI輸出的視訊比例控制。
  - Off

#### 注意

- 此功能只有在收到來自HDMI IN插孔的視訊訊號時,才會運作。HDMI視訊輸出訊號必須為1920×1080p 24/50/60 Hz 2D或 3840×2160p 24/50/60 Hz。
- 當[HDMI OUT B Mode]設定為[Zone2]時・HDMI OUT B/ZONE 2插孔不支援[4K/8K Upscaling]。
- 當輸入訊號是壓縮的視訊訊號、VRR訊號或Dolby Vision訊號時,此功能無法運作。

## 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

# 控制HDMI裝置 ( Control for HDMI )

您可以開啟或關閉HDMI控制功能。

- ←主螢幕選單中選取 [Setup] [HDMI Settings] 。
- 2 選取 [ Control for HDMI ]。
- 3 選取所需的設定。
  - On:可以與透過HDMI傳輸線連接的裝置一起操作。
  - Off

#### 注意

- 當本設備處於待機模式時,如果 [ Control for HDMI ] 設定為 [ On ] ,前方面板上的 ტ ( 電源 ) 指示燈會亮起琥珀色燈。
- 只有將 [ HDMI OUT B Mode ] 設定為 [ Main ] 時,此功能才會啟用。

#### 相關主題

● 透過與電視機連結來操作本設備(HDMI控制功能)

#### 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

## 使用電視機同時關閉本設備和連接的裝置(系統關閉功能)(Standby Linked to TV)

您可以在關閉電視機時自動關閉本設備和連接的裝置。

- ←主螢幕選單中選取 [Setup] [HDMI Settings] 。
- 選取 [ Standby Linked to TV ]。
- 3 選取所需的設定。
  - **Auto**:當本設備的輸入為[GAME]、[MEDIA BOX]、[BD/DVD]、[SAT/CATV]、[VIDEO]、[TV] 或[SA-CD/CD]時,本設備會在電視機關閉時關閉。
  - On:不論本設備的輸入如何,本設備都會在電視機關機時關閉。Off:不論本設備的輸入如何,本設備都不會在電視機關機時關閉。

#### 注意

- 只有在[HDMI OUT B Mode]設定為[Main]且[Control for HDMI]設定為[On]時,才能設定此功能。
- 連接的裝置可能不會關閉,要視裝置的狀態而定。
- 系統關閉功能也許能用於那些不是Sony製造的裝置,但是不保證能操作。

### 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

## 享受連接裝置的內容而不用開啟本設備(Standby Through)

此功能可讓您享受連接裝置的聲音和影像而不用開啟本設備。

- ←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:本設備在待機模式下,於電視機開啟時,本設備從HDMI OUT A (TV)插孔將HDMI訊號輸出至電視機。如果使用的是由Sony製造的"BRAVIA"Sync電視機,Sony建議採用此設定。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,本設備連續從HDMI OUT A (TV)插孔輸出HDMI訊號。如果使用不是由Sony製造的電視機,Sony建議採用此設定。
  - Off:在待機模式下,本設備不會輸出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

- 當本設備處於待機模式時·如果[Standby Through]設定為[On]或[Auto]·前方面板上的()(電源)指示燈會亮起琥珀色燈。
- 當已選取[Auto]時,影像和聲音輸出到電視機所花的時間會比選取[On]時稍微長一些。
- 此功能不適用於HDMI OUT B/ZONE 2插孔。
- [Auto]可以在不是由Sony製造的裝置上使用。不過,不保證能夠操作。

#### 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

## 啟用eARC/ARC功能(Audio Return Channel)

當支援eARC/ARC功能的電視機連接到本設備時,請設定此功能。

- 在主螢幕選單中選取 [ Setup ] [ HDMI Settings ] ∘
- **2** 選取 [ Audio Return Channel ]。
- 3 選取所需的設定。
  - eARC:當本設備連接到支援eARC功能的電視機時,eARC功能會運作。當本設備連接到支援ARC功能(與 eARC功能不相容)的電視機時,ARC功能會運作。
  - ARC:當本設備連接到支援eARC/ARC功能的電視機時,ARC功能會運作。eARC功能會停用。
  - Off: 停用eARC/ARC功能。

#### 注意

- 只有當電視機輸入的 [Input Mode]設定為 [Auto]時,,才能設定此功能。
- 視您的電視機而定,eARC設定項目可能可用。如果將本設備的 [ Audio Return Channel ] 設定為 [ eARC ] ,也請檢查電視機上的設定。如需詳細資料,請參閱電視機的使用說明書。

#### 相關主題

- 設定電視機音訊輸出(使用eARC/ARC功能時)
- ■本設備支援的數位音訊格式

#### 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

## 設定連接之裝置的HDMI音訊訊號輸出(Audio Out)

對於透過HDMI連線與本設備連接的播放裝置,您可以設定該裝置的HDMI音訊訊號輸出。

- 🚺 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:來自播放裝置的HDMI音訊訊號只會輸出到與本設備連接的揚聲器。多重聲道聲音則是按照原狀播放。
  - TV + AMP: 會從電視機的揚聲器和連接至本設備的揚聲器輸出聲音。

#### 注意

- 在以下情況中,無法設定此功能:
  - ─ [ Control for HDMI ] 已設定為 [ On ] 。
  - [ Audio Return Channel ] 已設定為 [ eARC ] 或 [ ARC ] ∘
- 將 [ Audio Out ] 設定為 [ AMP ] 時,音訊訊號不會從電視機的揚聲器輸出。
- 當選取 [TV + AMP] 時、播放裝置的音質取決於電視機的音質、例如聲道數目、取樣頻率等。如果電視機有立體聲揚聲器、本設備的聲音輸出也會像電視機一樣有立體聲、即使播放多聲道來源也一樣。
- ▶ 將本設備連接至視訊裝置(投影機等)時,本設備可能會無法輸出聲音。在此情況下,請選取[AMP]。
- 當您選取[TV + AMP],時,只有來自HDMI IN插孔的聲音會從電視機的揚聲器輸出。

## 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

## 設定重低音揚聲器的音量(Subwoofer Level)

當透過HDMI連線輸入多聲道PCM訊號時,可根據輸入訊號,將重低音揚聲器的音量調整0 dB或+10 dB。您可以針對已指派HDMI插孔的各項輸入分別設定其音量。

- ↑ 在主螢幕選單中選取 [ Setup ] [ HDMI Settings ] 。
- 3 選取所需的設定。
  - Auto:根據音訊串流,自動將音量調整設定為0 dB或+10 dB。
  - +10 dB: 根據輸入訊號, 調整音量+10 dB。
  - 0 dB:根據輸入訊號,不調整音量。

#### 注意

■ 當已選取[GAME]、[MEDIA BOX]、[BD/DVD]、[SAT/CATV]、[VIDEO]或[SA-CD/CD]作為輸入時,每個輸入皆可分別設定。

#### 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

## 選取HDMI OUT B插孔的使用方法(HDMI OUT B Mode)

您可以使用可用於區域2輸出的HDMI OUT B/ZONE 2插孔。

- ←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輸出。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 此撰項。
  - **Zone2**:將插孔用於區域2輸出。當您在另一個房間(區域2)享受連接至本設備之裝置的視訊與聲音時,建議選取此選項。

#### 注意

- 當已選取 [ Zone2 ] 時, [ Control for HDMI ] 和 [ Standby Linked to TV ] 功能不會運作。如需選取區域2輸入的詳細資料,請參閱"享受區域2的放大器與電視機上的視訊和聲音"。
- 當[HDMI Settings]中的[HDMI OUT B Mode]設定為[Zone2]時‧可播放的視訊訊號會因為輸入而受限‧如下所示:
  - GAME、MEDIA BOX: 最高達4K/60p 4:4:4
  - VIDEO、SACD/CD:最高達4K/60p 4:2:0

## 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

## 查看透過HDMI連接之螢幕的相關資訊 (Monitor Information)

您可以顯示連接至本設備HDMI OUT A (TV)和HDMI OUT B/ZONE 2插孔的螢幕相關資訊。

- 在主螢幕選單中選取 [ Setup ] [ HDMI Settings ] ∘
- **2** 選取 [ Monitor Information ]。

### 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

## 設定HDMI訊號格式 (HDMI Signal Format)

您可以選取訊號格式,使本設備可接收高解析度4K8K訊號。

- 在主螢幕選單中選取 [ Setup ] [ HDMI Settings ] ∘
- 2 選取 [ HDMI Signal Format ]。
- ③ 從HDMI IN插孔選取要套用設定的HDMI輸入。
- 4 選取所需的設定。
  - Standard format:如果您不使用增強格式,請選取此設定。
  - Enhanced format: 當輸入最高達4K/60p的4K格式時,請選取此設定。
  - Enhanced format (4K120, 8K): 當輸入高解析度格式訊號(例如4K/120p或8K)時,請選取此設定。

#### 注意

- 可設定為 [ Enhanced format (4K120, 8K) ] 的HDMI插孔只有GAME (for AUDIO)插孔和MEDIA BOX插孔。
- 當選取 [ Enhanced format (4K120, 8K) ] 時,請使用支援48 Gbps的超高速HDMI傳輸線(與乙太網路相容)。
- 當選取 [ Enhanced format ] 時,我們建議使用支援18 Gbps且支援乙太網路連接的特級高速HDMI傳輸線。
- 當選取 [ Enhanced format ] 或 [ Enhanced format (4K120, 8K) ] 時,有些裝置(有線電視盒或衛星機上盒、Blu-ray Disc播放器和 DVD播放器)可能無法正常運作。在此情況下,請選取 [ Standard format ] 。
- 如果您的電視機有類似高頻寬視訊格式的選單・當您在此設備上選取 [Enhanced format] 或 [Enhanced format (4K120, 8K)] 時,要在電視機選單上勾選設定。如需電視機選單設定的詳細資料,請參閱電視機的使用說明書。
- 如需高頻寬視訊格式的詳細資料,請參閱"本設備支援的視訊格式"。

#### 相關主題

■關於HDMI連線

## 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

## 觀看電視時顯示來自外部輸入的視訊 (Video output for PIP/PBP-displayed TV)

當本設備的輸入是電視機時,可將視訊從連接到本設備HDMI IN插孔的裝置輸出到電視機。當使用電視機的雙螢幕顯示功能時,請設定此功能。

- 在主螢幕選單中選取 [ Setup ] [ HDMI Settings ] ∘
- 選取 [ Video output for PIP/PBP-displayed TV ] 
   ○
- 3 選取[On]。

### 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

## 享受360空間聲音 (360 Spatial Sound Mapping)

360 Spatial Sound Mapping功能可讓您享受令人讚嘆的360度空間音效體驗,讓音效感覺更遼闊,彷彿房間裡有更多揚聲器一般。為了重現準確的音場,必須事先執行Auto Calibration。

↑ 在主螢幕選單中選取 [Sound Effects] - [360SSM] 。

② 選取[On]。

#### 注意

- 除非執行Auto Calibration, 否則 [ 360SSM ] 無法設定為 [ On ] 。
- 揚聲器必須以4.0.0聲道或以上的方式連接。
- 事先執行自動校正。
- 如已連接BLUETOOTH裝置・且[Bluetooth Mode]設定為[Transmitter]時・則無法使用[360SSM]設定。
- 連接耳機時,無法變更此設定。
- 透過從 [ Speaker Settings ] 選單中選取 [ Manual Speaker Settings ] [ Speaker Pattern ] · 選取符合您揚聲器配置的揚聲器式樣。
- 選擇下列音場其中之一時,即可使用此設定:
  - [ Multi Stereo ] (2聲道內容除外)
  - [ A.F.D. ]
  - [ A.F.D. Movie ]
  - [ Audio Enhancer ] (2聲道內容除外)

#### 提示

- 您也可以按下遙控器上的360SSM·以啟用或停用[360 Spatial Sound Mapping]功能。
- 您也可以從 [ Setup ] 選單中的 [ Audio Settings ] 選取 [ 360 Spatial Sound Mapping ] 。

#### 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

## 享受勢不可當的聲音震撼與強大的臨場感 (360 Spatial Sound Mapping)

360 Spatial Sound Mapping功能可讓您享受令人讚嘆的360度空間音效體驗,讓音效感覺更遼闊,彷彿房間裡有更多揚聲器一般。

- 在主螢幕選單中選取 [ Setup ] [ Audio Settings ] ∘
- 🙎 選取[360 Spatial Sound Mapping]。
- 3 選取[On]。

#### 注意

- 如已連接BLUETOOTH裝置,且 [ Bluetooth Mode ] 設定為 [ Transmitter ] 時,則無法使用 [ 360 Spatial Sound Mapping ] 設定。
- 連接耳機時,無法變更此設定。
- 透過從 [ Speaker Settings ] 選單中選取 [ Manual Speaker Settings ] [ Speaker Pattern ] · 選取符合您揚聲器配置的揚聲器式樣。
- 選擇下列音場其中之一時,即可使用此設定:
  - [ Multi Stereo ] 2聲道內容除外
  - [ A.F.D. ]
  - [ A.F.D. Movie ]
  - [ Audio Enhancer ] 2聲道內容除外

#### 提示

● 您也可以按下遙控器上的360SSM,以啟用或停用 [ 360 Spatial Sound Mapping ] 功能。

#### 說明指南

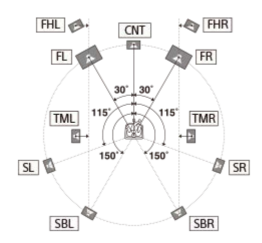
收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

## 校正揚聲器定位(SpeakerRelocation / PhantomSurroundBack)

此功能會根據D.C.A.C. IX (Digital Cinema Auto Calibration)功能的測量結果校正揚聲器定位(從測量位置的各揚聲器配置角度)·讓聲音更接近以理想揚聲器定位所能得到的環繞音效。因此·舉例來說·此功能可讓您只用5.1.2聲道的喇叭系統就能在音響方面享受到相當於7.1.2聲道喇叭系統的環繞音效。

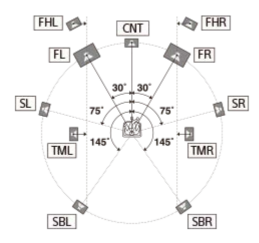
- 2 選取 [ SpeakerRelocation / PhantomSurroundBack ]。
- 3 選取所需的設定。
  - Type A: 此功能會調整各揚聲器的距離和角度,以模擬理想定位之環繞系統的聲音。有環繞喇叭時,後方環繞喇叭的聲音聽起來好像是擺在後牆上一樣。

有前上方喇叭或頂部中置喇叭之類的上方喇叭時,上方喇叭的聲音聽起來好像是直接擺在與前方喇叭對齊的兩邊 一樣。



■ **Type B**:此功能會調整各揚聲器的距離和角度,以模擬理想定位之環繞系統的聲音。有環繞喇叭時,4個環繞喇叭的聲音聽起來好像是擺在相同的角度一樣。

有前上方喇叭或頂部中置喇叭之類的上方喇叭時,上方喇叭的聲音聽起來好像是直接擺在與前方喇叭對齊的兩邊 一樣。



Off: 揚聲器位置不會被重新定位。

#### 注意

- 在以下情況中,此功能無法發揮作用:
  - 一使用[Direct]而且選取類比輸入時。
  - ー [ In-Ceiling Speaker Mode ] 已設定為 [ Front & Center ] 或 [ Front ] 。
  - [DSD Native]已設定為[On]而且正在播放DSD訊號時。
- 使用 [ SpeakerRelocation / PhantomSurroundBack ] 功能前執行自動校正。

## 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

## 啟用DSD訊號的直接播放(DSD Native)

您可以設定讓本設備直接處理DSD(Direct Streaming Digital)訊號,不將任何訊號轉換為PCM,而得到DSD訊號的真實音質。

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

② 選取 [ DSD Native ]。

3 選取所需的設定。

• On:此功能會套用到DSD訊號。

• Off: DSD訊號會轉換為PCM訊號並播放。

#### 注意

- 在以下情況中,此功能無法發揮作用:
  - ─ [ Bluetooth Mode ] 已設定為 [ Transmitter ] 。
- [DSD Native]設定為[On]而且正在播放DSD訊號時 · [Equalizer]和[Subwoofer Low Pass Filter]等設定無效 · 而且音場不會運作 ·

#### 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

## 享受高傳真音質 (Pure Direct)

使用[Pure Direct]功能可讓您享受來自所有輸入的高傳真聲音。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。

- 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,將會取消 [ Pure Direct ] 功能:

- 在步驟2中選取[Off]。
- 按PURE DIRECT。
- 變更音場。
- 變更 [ Speaker Settings ] 選單中的下列設定:
  - [ Auto Calibration Settings ] [ Automatic Phase Matching ]
  - [ Auto Calibration Settings ] [ Calibration Type ]
  - [ Manual Speaker Settings ] [ Equalizer ]
  - [ TV/Screen Center Settings ] [ In-Ceiling Speaker Mode ]

### 注意

■ 當選取 [ Pure Direct ] 功能時・ [ Automatic Phase Matching ] 、 [ Calibration Type ] 、 [ Equalizer ] 、 [ In-Ceiling Speaker Mode ] 和 [ 360 Spatial Sound Mapping ] 不會運作。

#### 提示

- 您也可以使用遙控器上的PURE DIRECT來開啟或關閉 [ Pure Direct ] 功能。
- 您也可以從 [ Setup ] 選單中的 [ Audio Settings ] 選取 [ Pure Direct ] 。

## 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

## 設定重低音揚聲器輸出的低通濾波器 (Subwoofer Low Pass Filter)

您可以開啟或關閉重低音揚聲器輸出的低通濾波器。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。

- 在主螢幕選單中選取 [ Setup ] [ Audio Settings ] ∘
- 3 選取所需的設定。
  - On:一律以120 Hz的截止頻率啟動低通濾波器。
  - 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:
  - ─ [ Bluetooth Mode ] 已設定為 [ Transmitter ] 。
  - ─ [DSD Native]已設定為[On]而且正在播放DSD訊號時。

## 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

# 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。 您可以分別針對各個輸入設定此功能。

- 在主螢幕選單中選取 [ Setup ] [ Audio Settings ] ∘
- 3 選取所需的設定。
  - 0 ms-300 ms: 您可以調整延遲,範圍從0 ms至300 ms,間隔為10 ms。
  - HDMI Auto: 透過HDMI連線連接的電視機音訊輸出與視訊顯示之間的時差會自動調整。只有當電視機支援 [A/V Sync] 功能時,才能使用此功能。

#### 注意

- 本設備可能用比輸入訊號實際取樣頻率更低的取樣頻率播放訊號,端視音訊格式而定。
- 在以下情況中,此功能無法發揮作用:
  - [ Bluetooth Mode ] 已設定為 [ Transmitter ] ∘
  - [DSD Native]已設定為[On]而且正在播放DSD訊號時。

## 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

## 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MPEG-2 AAC或Dolby Digital。

- 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: 會輸出以主要語言發音的聲音。Sub: 會輸出以次要語言發音的聲音。
  - Main/Sub:會同時從左前置揚聲器輸出以主要語言發音的聲音·並從右前置揚聲器輸出以次要語言發音的聲音。

## 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

## 讓小聲音更容易聽到(Audio DRC)

以小音量聆聽支援音訊DRC的BD或DVD時,此功能可以更容易聽到較微小的聲音。

- 在主螢幕選單中選取 [ Setup ] [ Audio Settings ] ∘
- ② 選取 [ Audio DRC ] 。
- 3 選取所需的設定。
  - Auto:如果來源中有建議使用此功能的其他資訊,此功能將會自動啟用。
  - On
  - Off

### 注意

- [Audio DRC]僅在播放Dolby Digital、Dolby Digital Plus和Dolby TrueHD時才有效。
- 對於Dolby TrueHD,此功能僅在磁碟包含DRC資訊時有效。

### 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

## 混音2聲道音源(Upmixer)

您可以根據環繞環境執行2聲道音源的虛擬混音。

- 在主螢幕選單中選取 [ Setup ] [ Audio Settings ] ∘
- 2 選取 [Upmixer]。
- 3 選取所需的設定。
  - Auto:根據環繞環境來執行混音。
  - Off

#### 注意

- 在以下情況中,此功能無法發揮作用:
  - ー [ Bluetooth Mode ] 已設定為 [ Transmitter ] 。
  - 音場設定為[2ch Stereo]、[Direct]或[Headphone (2ch)]。

## 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

## 選取虛擬音效 (Virtualizer)

設定虛擬音效。透過強化環繞與上方揚聲器聲道音訊,可以享受具有臨場感的音訊。

- 在主螢幕選單中選取 [ Setup ] [ Audio Settings ] ∘
- ② 選取 [ Virtualizer ]。
- 3 選取所需的設定。
  - Dolby Speaker Virtualizer:即使使用兩個揚聲器,音訊也可以轉換為虛擬環繞聲音,重現2聲道和5.1聲道內容。
  - DTS Virtual:X:即使使用兩個揚聲器,音訊也會轉換為3D環繞,將聲音向上、向左/向右及向後傳播。
  - Off

#### 注意

- 視所選的音場設定或音訊格式而定,虛擬器的功能可能與設定不同。
- 在以下情況中,此功能無法發揮作用:
  - ─ [ Bluetooth Mode ] 已設定為 [ Transmitter ] 。
  - 音場設定為[2ch Stereo]、[Direct]或[Headphone (2ch)]。
  - 一已連接上方/高架揚聲器,或已連接具備內建揚聲器的無線揚聲器。

### 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

## 切換IMAX Mode (IMAX Mode)

設定在播放IMAX Enhanced內容時,是否將效果新增到視訊中,就像在家中劇院觀賞一樣。

- 🚹 在主螢幕選單中選取[Setup]-[Audio Settings]。
- ② 選取 [IMAX Mode]。
- 3 選取所需的設定。
  - Auto: 當您播放IMAX Enhanced內容時,會自動新增IMAX效果。
  - Off

#### 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

## 設定播放IMAX內容時的揚聲器頻率 (IMAX Adjustment)

調整觀賞IMAX Enhanced內容時所使用的各個揚聲器。

- 在主螢幕選單中選取 [ Setup ] [ Audio Settings ] ∘
- 2 選取 [ IMAX Adjustment ]。
- 3 選取所需的設定。
  - HPF/Crossover:設定重低音揚聲器以外的揚聲器的交越頻率。(預設設定: Auto、40 Hz至200 Hz)
  - LPF for Subwoofer:設定重低音揚聲器的交越頻率。(預設設定:Auto、40 Hz至200 Hz)
  - Subwoofer Volume:設定播放IMAX Enhanced內容時的重低音揚聲器音量。
  - Redirect to Subwoofer:將IMAX訊號的低頻帶重新導向到重低音揚聲器。當此設定設定為[On]]時,會輸出具備低音管理功能的低音,即使在播放IMAX內容時也一樣。當此設定設定為[Off]時,會輸出IMAX內容所具有的低音。

### 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

## 設定區域2 (Zone2 Settings)

- 連接電視機或放大器/接收器和揚聲器。
- 2 開啟區域2的放大器/接收器和電視機。
- 3 開啟主要區域的電視機和本設備。
- 4 在主螢幕選單中選取 [ Setup ] [ Zone Settings ] 。
- 5 選取 [ Zone2 Settings ]。

請遵照電視機螢幕上的指示進行連線和設定。

6 選取 [ Confirm changes ]。

## 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

## 設定區域3 (Zone3 Settings)

- 連接電視機或放大器/接收器和揚聲器。
- 2 開啟區域3的放大器/接收器。
- 3 開啟主要區域的電視機和本設備。
- 在主螢幕選單中選取 [ Setup ] [ Zone Settings ] 。
- 5 選取 [ Zone3 Settings ]。

請遵照電視機螢幕上的指示進行連線和設定。

6 選取 [ Confirm changes ] 。

## 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

## 設定區域3的音量控制(Zone3 Line Out)

您可以為AUDIO ZONE 3 OUT插孔設定變動或固定的音量控制。

- 1 在主螢幕選單中選取 [ Setup ] [ Zone Settings ] 。
- ② 選取 [ Zone3 Line Out ]。
- 3 選取所需的設定。
  - Variable:當您無法調整區域3的放大器音量時,選取此項。來自本設備後方AUDIO ZONE 3 OUT插孔的輸出音量將會變成可調整。
  - Fixed:選取此項可調整區域3放大器的音量。來自本設備後方AUDIO ZONE 3 OUT插孔的輸出音量將會固定。

### 注意

● 依預設·當設定[Variable]時·音量會調低。設定完成後·當您要聆聽聲音時請調高音量。SPEAKERS SURROUND BACK/HEIGHT (FRONT B/BI-AMP/ZONE 3)端子的音量會隨著AUDIO ZONE 3 OUT插孔的音量改變。

#### 相關主題

● 使用區域3中的另一部放大器享受聲音

### 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

## 選取BLUETOOTH模式(Bluetooth Mode)

您可以透過本設備享受遠端裝置上的內容,或者透過耳機或揚聲器之類的BLUETOOTH接收器聆聽來自本設備的聲音。

- 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:本設備進入接收器模式,使其得以接收及輸出來自BLUETOOTH裝置的音訊。
  - Transmitter:本設備進入傳輸器模式,使其得以將音訊傳輸到BLUETOOTH接收器(耳機/揚聲器)。 [BT TX] 隨即會出現在顯示面板上。
  - Off: The BLUETOOTH電源將會關閉,您將無法使用BLUETOOTH功能。

#### 注意

- 將本設備的輸入設定為 [ Bluetooth Audio ] 時,無法切換 [ Bluetooth Mode ]。
- 當[Bluetooth Mode]設定為[Transmitter]時,本設備連接的揚聲器不會輸出任何聲音。
- 在[Transmitter]模式中,本設備可將音訊傳送到1部裝置。

#### 提示

- 您可在 [ Bluetooth Settings ] 中用 [ Wireless Playback Quality ] 設定LDAC播放的傳輸資料速率。
- 在選取 [ Transmitter ] 的情況下,如果您從智慧型手機連接本設備,而本設備並未連接其他BLUETOOTH接收器,其設定會自動切換為 [ Receiver ] ,因此您可透過本設備聆聽來自智慧型手機的聲音。
- 您也可以在BLUETOOTH RX(Receiver)模式和BLUETOOTH TX(Transmitter)模式之間切換,只要按遙控器上的 BLUETOOTH TX/RX即可。
- 視BLUETOOTH接收器而定,在選取[Transmitter]時,您可從本設備調整BLUETOOTH接收器的音量。

## 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

## 查看BLUETOOTH裝置清單 ( Device List )

當 [ Bluetooth Mode ] 設定為 [ Transmitter ] 時,您可以查看已配對和已偵測到的BLUETOOTH接收器(例如耳機)清單。您可以在清單中與偵測到的裝置執行配對。

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

#### 提示

■ 選取 [ Scan ] 可重新整理清單。

#### 相關主題

■ 選取BLUETOOTH模式 (Bluetooth Mode)

## 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

## 使用本設備設定聆聽行動裝置音訊的連線品質(Bluetooth Connection Quality)

在BLUETOOTH播放過程中,可以設定BLUETOOTH連線品質。選取是否將音質或連線設為優先。

- 在主螢幕選單中選取 [ Setup ] [ Bluetooth Settings ] ∘
- 選取 [ Bluetooth Connection Quality ]。
- 3 選取所需的設定。
  - Priority on Sound Quality: 音質優先。如果連線穩定,請選取此設定。
  - Priority on Stable Connection: BLUETOOTH連線優先。如果聲音容易中斷,請選取此設定。

### 注意

- 在下列情況中,無法選取此設定:
  - [Bluetooth Mode]已設定為[Off]。
  - 已連接BLUETOOTH裝置。

### 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

## 設定BLUETOOTH音質(Wireless Playback Quality)

您可以設定BLUETOOTH播放的傳輸資料速率。

- 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。
  - LDAC Sound Quality: 啟用LDAC編碼/解碼器並使用最高位元率。以較高的品質傳送聲音,不過,如果連結品質不足,音訊播放有時會變得不穩定。如果音訊播放在此模式中不穩定,請選取 [LDAC Stable Connection (Auto)]。
  - LDAC Stable Connection (Auto): 啟用LDAC編碼/解碼器,資料傳輸速率會根據環境自動更改。
  - SBC Sound Quality: 啟用SBC編碼/解碼器。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。
  - SBC Stable Connection (Auto): 啟用SBC編碼/解碼器,資料傳輸速率會根據環境自動更改。當連線不穩定時,我們建議採用此項設定。

#### 注意

■ 此功能只有在 [ Bluetooth Mode ] 設定為 [ Transmitter ] 時才能使用。

#### 提示

- LDAC是一種音訊壓縮技術,可透過BLUETOOTH傳輸高解析音訊來源,由Sony開發。與現有的BLUETOOTH壓縮技術(例如 SBC)不同,它可以處理高解析度音訊來源,而無需將其降頻轉換成低頻和低位數(\*1)。此外,透過運用應用極高效的編碼和最佳化封包分配,可傳輸的資料量大約是傳統技術(\*2)的3倍資料量,實現前所未有的高音質BLUETOOTH無線傳輸。
- \*1 執行DSD格式
- \*2 選取990 kbps ( 96/48 kHz ) 或909 kbps ( 88.2/44.1 kHz ) 位元率時·與SBC ( 子帶編碼 ) 的比較

## 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

## 選取電視機上顯示之本設備選單所使用的語言(Language)

您可以設定電視機螢幕顯示之本設備選單的語言。

- 在主螢幕選單中選取 [ Setup ] [ System Settings ] ∘
- 2 選取 [Language]。
- 3 選取本設備的選單顯示語言。

#### 注意

■ 當本設備和電視機(BRAVIA TV)上的HDMI控制功能都開啟時·本設備的螢幕顯示語言會在您變更電視機的螢幕顯示語言時同時變更。不過·如果在設定電視機語言時·選取了本設備不支援的語言·則本設備的螢幕顯示語言不會變更。

## 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

## 變更任何設定時,在螢幕上顯示訊息 (Auto Display)

您可以開啟或關閉在變更本設備音量或音場等項目時,顯示於電視機螢幕上的資訊顯示。

- 在主螢幕選單中選取 [ Setup ] [ System Settings ] ∘
- ② 選取 [ Auto Display ]。
- 3 選取所需的設定。
  - On
  - Off

## 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

## 透過網路或BLUETOOTH功能開啟本設備(Network/Bluetooth Standby)

您可以將本設備設定為,當本設備處於待機模式時,可透過操作行動裝置等來開啟本設備。

- 在主螢幕選單中選取 [ Setup ] [ System Settings ] ∘
- 3 選取[On]或[Off]。
  - On:您可透過網路或BLUETOOTH功能來開啟本設備。
  - **Off**:您可在待機模式下省電。在此模式下開啟本設備之後、聲音可能需要一段時間才能從選用的重低音揚聲器或後置揚聲器輸出。

### 注意

- 如果同意使用Chromecast built-in功能,[Network/Bluetooth Standby] 會自動切換為[On]。
- 如果將 [ RF Channel ] 設定為 [ On ] ·則 [ Network/Bluetooth Standby ] 會自動切換為 [ On ] 。

### 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

## 設定本設備自動切換為待機模式 (Auto Standby)

您可以設定在不操作本設備或沒有訊號輸入本設備時,讓本設備自動切換為待機模式。

- ↑ 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[On]時,如果20分鐘左右沒有操作,本設備就會自動切換為待機模式。

#### 注意

- 在以下情況中,此功能無法發揮作用:
  - ─ 已選取[FM TUNER]作為輸入時(僅限美國、加拿大與亞太地區機型)。
  - 正在更新本設備的軟體時。
  - ─ 連接BLUETOOTH接收器(耳機/喇叭)。
  - [DSD Native]已設定為[On]而且正在播放DSD訊號時。

## 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

## 切換顯示面板的亮度 (Dimmer)

您可以切換顯示面板的亮度。

- 在主螢幕選單中選取 [ Setup ] [ System Settings ] ∘
- ② 選取 [ Dimmer ]。
- 3 選取所需的設定。
  - Bright
  - Dark
  - Off

### 提示

您也可以使用本設備上的DIMMER選取設定。

## 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

## 將名稱指派給本設備(Device Name Setting)

您可以為本設備指派裝置名稱,以利其他裝置辨識。

- 在主螢幕選單中選取 [ Setup ] [ System Settings ] ∘
- 2 選取 [ Device Name Setting ]。

螢幕小鍵盤隨即會出現在電視機螢幕中。

- ③ 按◆(上)/◆(下)/◆(左)/◆(右)和(→)(輸入)來逐一選取字元,藉以輸入名稱。
- 4 選取[Enter]。 如此即可註冊您輸入的名稱。

# 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

## 查看本設備的軟體版本和MAC位址(System Information)

您可以顯示本設備的軟體版本資訊和MAC位址。

- 1 在主螢幕選單中選取 [ Setup ] [ System Settings ] ∘
- 2 選取 [ System Information ]。

# 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

## 查看軟體授權資訊 (Software License Information )

您可以查看軟體授權資訊。

- 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。

## 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

# 設定FM電台的接收模式(FM Mode)(僅限美國、加拿大與亞太機型)

您可以將FM電台的接收模式設定為立體聲模式或單聲模式。

- 在主螢幕選單中選取 [ Setup ] [ System Settings ] ∘
- 2 選取 [FM Tuner Settings]。
- 3 選取[FM Mode]。
- 4 選取所需的設定。

Stereo:以立體聲接收FM電台。Monaural:以單聲接收FM電台。

#### 提示

● 如果FM立體聲收訊不良,將 [ FM Mode ] 設定為 [ Monaural ] 可能可以改善。

### 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

## 為預設電台命名(Preset Name Input)(僅限美國、加拿大與亞太機型)

您可以透過下列程序,變更預設FM電台的名稱。透過在主螢幕選單中選取 [Listen] - [FM TUNER],然後從FM螢幕上的預設清單選取電台,事先選取目標FM電台。

- 在主螢幕選單中選取 [ Setup ] [ System Settings ] ∘
- 2 選取 [FM Tuner Settings]。
- 3 選取 [ Preset Name Input ]。

螢幕小鍵盤隨即會出現在電視機螢幕中。

- 4 按◆(上)/→(下)/◆(左)/→(右)和(→(輸入)來逐一選取字元·藉以輸入名稱。
- 5 選取 [Enter]。

如此即可註冊您輸入的名稱。

### 取消命名輸入

在步驟5之前,按下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。

### 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

## 預設FM調諧器的增益電平(Preset Gain Level)(僅限美國、加拿大與亞太機型)

您可以預設FM調諧器的增益電平。

- 在主螢幕選單中選取 [ Setup ] [ System Settings ] ∘
- ② 選取 [FM Tuner Settings]。
- 3 選取 [ Preset Gain Level ]。
- 4 按下◆(上)/◆(下)可調整增益電平。

#### 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

## 更新軟體(Software Update)

更新軟體至最新版本,即可使用最新功能。 何時有新軟體可用:

- 顯示面板上的 [UPDATE] 指示燈亮起時。
- 如果 [ Software Update Notification ] 設定為 [ On ] · 則電視機螢幕上會出現本設備的訊息。

### 注意

- 下載及更新程序完成之前,切勿關閉本設備或拔掉交流電源線和LAN傳輸線。這樣做可能會造成故障。
- **1** 當您使用Sony無線後置揚聲器/無線重低音揚聲器 (未隨附)時,請打開每一個揚聲器,並確認已建立與本設備的連線。

Sony無線後置揚聲器/無線重低音揚聲器(未隨附)的電源指示燈會亮綠燈。

- 在主螢幕選單中選取 [ Setup ] [ Software Update ] 。
- 3 選取 [ Network Update ] 或 [ USB Update ]。

如果選取[USB Update],請造訪下列客戶支援網站,以下載最新軟體版本。

美洲的客戶:

https://www.sony.com/am/support

歐洲的客戶:

https://www.sony.eu/support

亞太地區和國家的客戶:

https://www.sony-asia.com/support

4 查看軟體更新進度。



進度比率會以百分比顯示。

若是以網路更新,軟體的載入進度會顯示為[DL XXX%],而以USB更新的話,則會顯示為[RD XXX%]。



當更新完成時,[COMPLETED]會出現在顯示面板上,而本設備則會自動重新啟動。

#### 注意

- 完成更新最多需要約20分鐘。
- 更新軟體之後,便無法還原成舊版。
- 如果希望自動執行軟體更新·請將 [ Auto Update Settings ] 設定為 [ On ] 。視更新內容而定·即使您將 [ Auto Update Settings ] 設定為 [ Off ] · 仍可能執行軟體更新。
- 如果Sony無線後置揚聲器/無線重低音揚聲器(未隨附)沒有正常更新‧請將它們靠近設備器並進行更新。

## 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

### 恢復成原廠預設設定

如果本設備仍舊無法正常運作,請重設本設備。

- 在主螢幕選單中選取 [ Setup ] [ Resetting ] ∘
- 2 選取 [ All Settings ]。
- 3 選取[Start]。

### 取消重設

在步驟3中選取[Cancel]。

### 如果無法用主選單執行重設

在本設備電源關閉的情況下,按住設備上的()(電源)超過10秒鐘。設定會返回其初始狀態。

#### 注意

- 需要數分鐘時間才能完整清除記憶體。顯示面板顯示[RESET]之前,請勿關閉本設備。
- 重設之後,與無線重低音揚聲器和後置揚聲器(未隨附)的連結可能會遺失。在此情況下,請參考使用說明書重新連結它們。

### 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

### 使用顯示面板中的選單來操作本設備

即使未將電視機連接至本設備,依然可以使用顯示面板來操作本設備。

按下遙控器上的AMP MENU。

選單會顯示在本設備的顯示面板上。

- 重複按下♠(上)/◆(下)以選取需要的選單,然後按下♠(輸入)。
- 3 重複按下♠(上)/◆(下)以選取要調整的參數,然後按下♠(輸入)。
- 4 重複按下♠(上)/◆(下)以選取需要的設定,然後按下(→)(輸入)。

### 返回上一個顯示畫面

按下 ◆ (左)或BACK。

### 離開選單

按下遙控器上的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。

#### 相關主題

- 選單清單(位於顯示面板上)
- 顯示面板上的指示燈

### 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

### 選單清單(位於顯示面板上)

以下是各選單提供的選項。

按下遙控器上的AMP MENU,可將選單顯示在顯示面板上。

### Input Settings [ <INPUT> ]

以下是各個輸入提供的設定。

- Input Mode [ INPUT MODE ] (\*1 )AUTO \ OPT \ COAX \ ANALOG
- 命名輸入 [ NAME IN ]
- 數位音訊輸入指派 [ A. ASSIGN ] OPT、COAX、NONE

#### Speaker Settings [ <SPEAKER> ]

- Speaker Configuration Selection [ SPK CONFIG ] PRESET1 \ PRESET2
- Auto Calibration [ AUTO CAL ]
- Calibration Type [ CAL TYPE ]
   Full Flat \( \times \) Engineer \( \times \) Front Reference \( \times \) OFF
- Automatic Phase Matching [ A.P.M. ] AUTO \ OFF

#### 電平設定 [ LEVEL ] (\*2 )

- Test Tone [ TEST TONE ] (\*2)

  OFF、A. XXX -10.0分貝至XXX +10.0分貝、F. XXX -10.0分貝至XXX +10.0分貝(間隔為0.5分貝)

  XXX表示一個揚聲器聲道。(FL、CNT、TV、FR、SR、SBR、SBL、SL、HL、HR、SW)
- 左前置揚聲器電平[FL LEVEL]FL -10.0分貝至FL +10.0分貝(間隔為0.5分貝)
- 中置揚聲器電平 [ CNT LEVEL ]CNT -10.0分貝至CNT +10.0分貝(間隔為0.5分貝)
- ■電視機中置揚聲器電平[TV LEVEL]TV -10.0分貝至TV +10.0分貝(間隔為0.5分貝)
- 右前置揚聲器電平 [ FR LEVEL ]FR -10.0分貝至FR +10.0分貝(間隔為0.5分貝)
- ▲ 右環繞揚聲器電平 [ SR LEVEL ]SR -10.0分貝至SR +10.0分貝(間隔為0.5分貝)
- 後置右環繞揚聲器電平[SBR LEVEL]SBR -10.0分貝至SBR +10.0分貝(間隔為0.5分貝)

- 後置左環繞揚聲器電平[SBL LEVEL]SBL -10.0分貝至SBL +10.0分貝(間隔為0.5分貝)
- 左環繞揚聲器電平 [ SL LEVEL ]SL -10.0分貝至SL +10.0分貝(間隔為0.5分貝)
- ► 左上方揚聲器電平 [ HL LEVEL ]HL -10.0分貝至HL +10.0分貝(間隔為0.5分貝)
- 右上方揚聲器電平[HR LEVEL]HR -10.0分貝至HR +10.0分貝(間隔為0.5分貝)
- 重低音揚聲器電平[SW LEVEL]SW -10.0分貝至SW +10.0分貝(間隔為0.5分貝)
- Distance from Listening Position [ LISTN DIST. ] (\*2)

  - 左前置揚聲器距離 [FL DIST.]FL1.00公尺至FL10.00公尺(間隔為0.01公尺)
  - 中置揚聲器距離 [ CNT DIST. ]CNT 1.00公尺至CNT 10.00公尺(間隔為0.01公尺)
  - 右前置揚聲器距離 [FR DIST.]FR1.00公尺至FR10.00公尺(間隔為0.01公尺)
  - 右環繞揚聲器距離 [ SR DIST. ] SR 1.00公尺至SR 10.00公尺(間隔為0.01公尺)
  - 右後置環繞揚聲器距離 [ SBR DIST. ]SBR 1.00公尺至SBR 10.00公尺(間隔為0.01公尺)
  - 左後置環繞揚聲器距離[SBL DIST.]SBL 1.00公尺至SBL 10.00公尺(間隔為0.01公尺)
  - 左環繞揚聲器距離 [ SL DIST. ] SL 1.00公尺至SL 10.00公尺(間隔為0.01公尺)
  - 左上方揚聲器距離[HL DIST.]HL 1.00公尺至HL 10.00公尺(間隔為0.01公尺)
  - 右上方揚聲器距離 [ HR DIST. ] HR 1.00公尺至HR 10.00公尺(間隔為0.01公尺)
  - 重低音揚聲器距離 [SW DIST.]SW 1.00公尺至SW 10.00公尺(間隔為0.01公尺)
- Distance from the Screen [ SCRN DIST. ] (\*2)
  - 左前置揚聲器距離 [FL DIST.] FL 0.00公尺至FL 10.00公尺(間隔為0.01公尺)
  - 中置揚聲器距離 [ CNT DIST. ]CNT 0.00公尺至CNT 10.00公尺(間隔為0.01公尺)
  - 右前置揚聲器距離 [FR DIST.]

- FR 0.00公尺至FR 10.00公尺(間隔為0.01公尺) - 右環繞揚聲器距離 [ SR DIST. ]
  - SR 1.00公尺至SR 10.00公尺(間隔為0.01公尺)
- 右後置環繞揚聲器距離 [SBR DIST.]SBR 1.00公尺至SBR 20.00公尺(間隔為0.01公尺)
- 左後置環繞揚聲器距離[SBL DIST.]SBL 1.00公尺至SBL 20.00公尺(間隔為0.01公尺)
- 左環繞揚聲器距離 [ SL DIST. ] SL 1.00公尺至SL 10.00公尺(間隔為0.01公尺)
- 左上方揚聲器距離[HL DIST.]HL 0.00公尺至HL 10.00公尺(間隔為0.01公尺)
- 右上方揚聲器距離[HR DIST.]HR 0.00公尺至HR 10.00公尺(間隔為0.01公尺)
- Height [ HEIGHT ] (\*3)

  - 天花板高度 [ CL HEIGHT ]CL 2.00公尺至CL 10.00公尺(間隔為0.01公尺)
  - 左前置揚聲器高度[FL HEIGHT]FL 0.00公尺至FL 5.00公尺(間隔為0.01公尺)
  - 中置揚聲器高度[CNT HEIGHT]CNT 0.00公尺至CNT 5.00公尺(間隔為0.01公尺)
  - 右前置揚聲器高度 [FR HEIGHT]FR 0.00公尺至FR 5.00公尺(間隔為0.01公尺)
  - 右環繞揚聲器高度 [ SR HEIGHT ]SR 0.00公尺至SR 5.00公尺(間隔為0.01公尺)
  - 右後置環繞揚聲器高度[SBR HEIGHT]SBR 0.00公尺至SBR 5.00公尺(間隔為0.01公尺)
  - 左後置環繞揚聲器高度[SBL HEIGHT]SBL 0.00公尺至SBL 5.00公尺(間隔為0.01公尺)
  - 左環繞揚聲器高度 [ SL HEIGHT ] SL 0.00公尺至SL 5.00公尺(間隔為0.01公尺)
  - 左上方揚聲器高度[HL HEIGHT]HL 0.00公尺至HL 10.00公尺(間隔為0.01公尺)
  - 右上方揚聲器高度[HR HEIGHT]HR 0.00公尺至HR 10.00公尺(間隔為0.01公尺)
  - 重低音揚聲器高度 [ SW HEIGHT ]SW 0.00公尺至SW 1.00公尺(間隔為0.01公尺)
- Size [ SIZE ] ( \*2 )

- 前置揚聲器大小 [ FRT SIZE ]LARGE、SMALL
- 中置揚聲器大小 [ CNT SIZE ]LARGE、SMALL
- 環繞揚聲器大小 [ SUR SIZE ]LARGE、SMALL
- 上方揚聲器大小[HT SIZE]LARGE、SMALL
- Crossover Frequency [ CROSS FREQ ] (\*4)
  - 前置揚聲器交越頻率 [FRT CROSS]CROSS 40 Hz至CROSS 200 Hz (間隔為10 Hz)
  - 中置揚聲器交越頻率 [ CNT CROSS ]CROSS 40 Hz至CROSS 200 Hz ( 間隔為10 Hz )
  - 環繞揚聲器交越頻率 [ SUR CROSS ]CROSS 40 Hz至CROSS 200 Hz ( 間隔為10 Hz )
  - 上方揚聲器交越頻率 [ HT CROSS ]CROSS 40 Hz至CROSS 200 Hz ( 間隔為10 Hz )
- Wireless Speaker Assign [ W.SP ASSIGN ]SUR SPK \ SUR SPK SW \ SB SPK \ SB SPK SW \ SW \ OFF
- Surround Back Speaker Assign [ SB ASSIGN ] (\*5)
   ZONE3 \ BI-AMP \ FRONT B \ OFF
- Speaker Pattern [ SP PATTERN ]
  - LISTENER LEVEL: 7.1至2.0(20種式樣)
  - HEIGHT/OVERHEAD: TM、FD、FH、SRD、FH+TM、FH+TR、FH+RH、TF+TM、TF+TR、TF+RH、TM+TR、TM+RH、TF+SRD、FD+TR、FD+SRD、FH+TM+TR、FH+TM+RH、TF+TMRH、TF+TM+TR、SBD、TF+SBD、FD+SBD、SRD+SBD、FD+SRD+SBD、360RA REF.、NOT USE (26種式樣)
- Distance Unit [ DIST. UNIT ] METER \ FEET
- Wireless Speaker Settings [ W.SP. SETTING ]
  - Link mode [ LINK MODE ]MANUAL ` AUTO
  - Start manual linking [ START MANUAL LINKING ]START \ CANCEL
  - RF Channel [ RF CHANNEL ]ON \ OFF
  - Wireless Playback Quality [ W. QUALITY ]SOUND \ CONNECTION
- TV/Screen Center Settings [ TV CNT SET ]
  - TV Center Speaker Mode [ TV CNT SPK ]ON \ OFF

- Center Speaker Lift Up [ CNT LIFT ]LIFT 1至LIFT 10、LIFT OFF (\*6) (\*7)
- In-Ceiling Speaker Mode [ IN-CEILING ]FRONT&CNT \ FRONT \ OFF

### **HDMI Settings** [ <**HDMI>** ]

4K/8K Upscaling [ 4K/8K SCAL ]

AUTO \ OFF

Control for HDMI [ CTRL: HDMI ]

CTRL ON \ CTRL OFF

Standby Linked to TV [ STBY LINK ]

ON · AUTO · OFF

Standby Through [ STBY THRU ]

ON AUTO OFF

• Audio Return Channel [ ARC SET ] (\*8)

EARC · ARC · OFF

Audio Out [ AUDIO OUT ]

AMP \ TV+AMP

Subwoofer Level [ SW LEVEL ]

SW AUTO SW +10 SW 0

HDMI OUT B Mode [ OUTB MODE ]

MAIN · ZONE

HDMI Signal Format [ SIGNAL FMT. ]

以下是各個HDMI輸入提供的設定。

STANDARD、ENHANCED、(4K120, 8K)(僅適用於GAME或MEDIA BOX插孔的輸入)

Video output for PIP/PBP-displayed TV [ V. OUT PIP ]

ON · OFF

### Audio Settings [ <AUDIO> ]

Sound Field [ SOUND.FIELD ]

2CH STEREO \ DIRECT \ A.F.D. \ MULTI ST. \ DOLBY MODE \ DTS:X MODE \ A.F.D. MOVIE \ A. ENHANCER \ HP 2CH

360 Spatial Sound Mapping [ 360SSM ]

ON · OFF

SpeakerRelocation / PhantomSurroundBack [ SP RELOCATION ]

TYPE A \ TYPE B \ OFF

DSD Native [ DSD NATIVE ]

DSD ON \ DSD OFF

Pure Direct [ P. DIRECT ]

ON · OFF

Subwoofer Low Pass Filter [ SW L.P.F. ]

ON · OFF

A/V Sync [ A/V SYNC ]

0 ms至300 ms (間隔為10 ms)、HDMI AUTO

# Dual Mono [ DUAL MONO ] MAIN/SUB · MAIN · SUB Audio DRC [ AUDIO DRC ] AUTO ON OFF Upmixer [ UP MIXER ] AUTO \ OFF Virtualizer [ VIRTUAL ] DY SPK VIRTUAL \ DTS VIRTUAL:X \ OFF • IMAX Mode [ IMAX MODE ] AUTO \ OFF IMAX Adjustment [ IMAX.ADJUST ] – HPF/Crossover [ HPF/CROSS ] 設定除了重低音揚聲器之外的揚聲器的交越頻率。 40 Hz至200 Hz ( 間隔為10 Hz ) 、AUTO – LPF for Subwoofer [ LPF SW ] 40 Hz至200 Hz ( 間隔為10 Hz ) 、AUTO Subwoofer Volume [ SW VOL ] -10.0 dB至+10.0 dB(間隔為0.5分貝) - Redirect to Subwoofer [ REDIRECT.SW ] ON · OFF Zone Settings [ <ZONE> ] Zone3 Line Out [ Z3 LINEOUT ] VARIABLE · FIXED Bluetooth Settings [ <BT> ] Bluetooth Mode [ BT MODE ] (\*9) RECEIVE · TRANSMIT · OFF Bluetooth Connection Quality [ QUALITY ] (\*10) SOUND . STABLE Wireless Playback Quality [ BT CODEC ] (\*11 ) LDAC \ LDAC (AUTO) \ SBC \ SBC (AUTO) System Settings [ <SYSTEM> ] Auto Display [ AUTO DISP. ] ON · OFF Network/Bluetooth Standby [ NET/BT.STBY ] (\*12 ) STBY ON STBY OFF

STEREO · MONO

- FM Mode [ FM MODE ]

■ FM Tuner Settings [TUNER] (僅限美國、加拿大與亞太機型)

Auto Standby [ AUTO STBY ]STBY ON \ STBY OFF

- Preset Name Input [ NAME INPUT ]
- Preset Gain Level [ PRESET GAIN LEVEL ]
  - -12.0 dB至+12.0 dB(間隔為0.5分貝)

#### Equalizer [ EQ ]

● 前置揚聲器低音電平 [ FRT BASS ]

FRT B. -10.0分貝至FRT B. +10.0分貝(間隔為1分貝)

● 前置揚聲器高音電平 [FRT TREBLE]

FRT T. -10.0分貝至FRT T. +10.0分貝(間隔為1分貝)

● 中置揚聲器低音電平 [ CNT BASS ]

CNT B. -10.0分貝至CNT B. +10.0分貝(間隔為1分貝)

● 中置揚聲器高音電平 [ CNT TREBLE ]

CNT T. -10.0分貝至CNT T. +10.0分貝(間隔為1分貝)

● 環繞揚聲器低音電平 [ SUR BASS ]

SUR B. -10.0分貝至SUR B. +10.0分貝(間隔為1分貝)

● 環繞揚聲器高音電平 [SUR TREBLE]

SUR T. -10.0分貝至SUR T. +10.0分貝(間隔為1分貝)

■ 上方揚聲器低音電平 [HT BASS]

HT B. -10.0分貝至HT B. +10.0分貝(間隔為1分貝)

● 上方揚聲器高音電平 [HT TREBLE]

HT T. -10.0分貝至HT T. +10.0分貝(間隔為1分貝)

- \*1 可選取的項目會依輸入而改變。
- \*2 某些參數或設定可能無法使用,端視揚聲器模式設定而定。
- \*3 在下列情況中不能選取此設定:
- 耳機已連接至PHONES插孔。
- [Bluetooth Mode]已設定為[Transmitter]。
- \*4 在下列情況中不能選取此設定:
- 耳機已連接至PHONES插孔。
- [Bluetooth Mode]已設定為[Transmitter]。
- 沒有任何揚聲器的[Size]被設定為[Small]。
- \*5 在下列情況中可以選取此設定:
  - [SP PATTERN]未設定為有後方環繞揚聲器和上方揚聲器的模式。(亦即5.1、5.0、4.1、4.0、3.1、3.0、2.1、2.0)
  - 耳機未連接至PHONES插孔。
  - [Bluetooth Mode]已設定為[Transmitter]之外的選項。
- \*6 唯有當您將[SP PATTERN]設定為有中置揚聲器和前置上方揚聲器的模式時,才能選取此設定。(亦即5.1.2 (FH))
- \*7 在下列情況中不能選取此設定:
- ■耳機已連接至PHONES插孔。
- 正在使用 [ 2ch Stereo ] 或 [ Multi Stereo ] 。
- 正在使用音樂專用的音場。
- [Bluetooth Mode]已設定為[Transmitter]。
- [In-Ceiling Speaker Mode]已設定為[Front & Center]或[Front]。
- [DSD Native]已設定為[On]而且正在播放DSD訊號時。
- \*8 只有在電視機的 [Input Mode] 設定為 [Auto] 時,才能選取此設定。
- \*9 當本設備的輸入設定為 [ Bluetooth Audio ] 時,無法選取此設定。
- \*10 在下列情況中不能選取此設定:
  - [Bluetooth Mode]已設定為[Transmitter]或[Off]。
- 已連接BLUETOOTH裝置。

- \*11 只有在 [ Bluetooth Mode ] 設定為 [ Transmitter ] 時 · 才能選取此設定。
- \*12 在下列情況下·此設定會自動切換為[STBY ON]:
  - 您同意使用Chromecast built-in功能。
  - 您將 [ RF Channel ] 設定為 [ On ] 。

## 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

## 如果本設備未正常運作。

請參閱本說明指南,以搜尋問題的原因和解決方案。

故障排除方法列在"故障排除"中。

在Sony支援網站上搜尋問題的原因和解決方案。

Sony支援網站提供最新支援資訊和常見問題集。

美洲的客戶:

https://www.sony.com/am/support

歐洲的客戶:

https://www.sony.eu/support

亞太地區和國家的客戶:

https://www.sony-asia.com/support

3 重設本設備。

本設備的所有設定會還原成初始狀態。

4 如果問題仍然存在,請就近洽詢Sony經銷商。

#### 相關主題

• 恢復成原廠預設設定

### 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

## [PROTECTOR]或[THERMAL]會出現在顯示面板上。

本設備會在數秒後自動關閉。請檢查下列事項:

- 可能有電力突波或停電。拔掉交流電源線,30分鐘之後再插回去。
- 本設備被蓋住,所以通風孔被堵住了。請移除蓋住本設備通風孔的物體。
- 連接揚聲器的阻抗低於本設備背面板上標示的額定阻抗範圍。請降低音量。
- 拔掉交流電源線,讓本設備降溫30分鐘,同時執行下列故障排除動作:
  - 拔掉所有揚聲器與超低音揚聲器。
  - 確認揚聲器線的兩端都有絞緊。
  - 請先連接前置揚聲器,增加音量並操作本設備至少30分鐘,直到本設備完全暖機為止。然後,逐一連接每支額外的 揚聲器並進行測試,直到偵測到哪一支揚聲器造成保護問題為止。

檢查上述事項並解決所有問題之後,插入交流電源線並打開本設備。如果問題持續發生,請洽詢鄰近的Sony經銷商。

## 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

## [ERROR] 隨即會出現在顯示面板上。

- 執行USB更新時,請插入其中儲存了用於更新本設備之套件檔案的USB隨身碟,然後關閉本設備,接著再次開啟。
- 執行網路更新時,請按下()(電源)。如果問題仍然存在,請插入其中儲存了用於更新本設備之檔案套件的USB隨身 碟,然後再次按下()(電源)。

# 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

## [Overload has been detected.] 出現在電視機螢幕上。

偵測到來自 ψ (USB) 連接埠的電流超載。按照警告訊息的提示中斷連接所有USB裝置,然後關閉訊息。

#### 說明指南

收音擴大機

STR-AN1000/TA-AN1000

### 自動校正測量之後的訊息清單

#### Error 30 :

耳機已插入。拔下耳機並重新測量。

#### Error 31 :

SPEAKERS(A/B/A+B/OFF)已關閉。重新測量來自SPEAKERS (A/B/A+B/OFF)的音訊。有關前置揚聲器選擇的詳細資訊,請參閱"選取前方喇叭"。

#### Error 32 :

任何聲道都未偵測到聲音。測量麥克風是否損壞?是否已連接至本設備前方的CALIBRATION MIC插孔?

#### Error 34 :

前置揚聲器(\*)未安裝在正確位置。左/右麥克風和揚聲器可能安裝顛倒。

\* 此錯誤訊息中的揚聲器名稱取決於偵測到的徵狀。

#### Error 35 :

中置揚聲器(\*)式樣設定與測量結果不符。請檢查中置揚聲器式樣與連接。

\* 此錯誤訊息中的揚聲器名稱取決於偵測到的徵狀。

#### Error 36 :

無法測量3D位置。麥克風或麥克風架可能未對齊。請回到正確位置並再試一次。如果噪音很大,請在環境噪音盡可能 少的情況下測量。

#### Error 37 :

- 左或右環繞揚聲器皆未偵測到聲音。用來做為環繞揚聲器的無線揚聲器的電源是否開啟?
- 左或右後方環繞揚聲器皆未偵測到聲音。用來做為後方環繞揚聲器的無線揚聲器的電源是否開啟?
- = 若要從連接的無線揚聲器輸出音訊,請將軟體更新至最新版本。按下本裝置遙控器上的[HOME]並選取"Setup"以更新。

#### Error 38 :

無法正確測量。請稍微移動揚聲器或麥克風的位置,並再試一次。如果噪音很大,請在環境噪音盡可能少的情況下測量。

#### Warning 40 :

測量完成,但是噪音很大。可能可以再次測量,但不可能在所有環境中測量。請在環境噪音盡可能少的情況下測量。

#### Warning 41 \ Warning 42 :

來自測量麥克風的輸入過多。揚聲器和麥克風可能太靠近了。請將揚聲器與麥克風彼此遠離。如果使用本裝置當作前 置放大器,視所連接的功率放大器而定,可能會顯示此訊息,但仍可照原狀使用。

#### Warning 43 :

無法測量超低音揚聲器的距離和相位。噪音可能是原因。請在周遭環境安靜的情況下重新測量。

### Warning 44 :

測量完成,但是中置揚聲器(\*)的位置關係可能不合適。請參閱說明指南中的"安裝揚聲器",檢查揚聲器位置。

\* 此警告訊息中的揚聲器名稱取決於偵測到的徵狀。

## 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

## 本設備自動關閉。

- 如果 [ Auto Standby ] 設定為 [ On ] ,請將它設定為 [ Off ] 。
- [PROTECTOR]或[THERMAL]已啟用。

### 相關主題

- 設定本設備自動切換為待機模式 (Auto Standby)
- [PROTECTOR]或[THERMAL]會出現在顯示面板上。

### 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

### 在連接多部數位裝置時,找不到可用的輸入。

您可以將COAXIAL IN SA-CD/CD/OPTICAL IN TV插孔重新指派給其他輸入。請參閱"使用其他數位音訊輸入插孔 (輸入指派)"。

### 相關主題

● 使用其他數位音訊輸入插孔(輸入指派)

### 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

### 即使電視機開啟,本設備也不會開啟。

- 將[HDMI Settings]選單中的[Control for HDMI]設定為[On]。電視機必須支援HDMI控制功能。如需詳細資料, 請參閱電視機的使用說明書。
- 檢查電視機的喇叭設定。本設備電源與電視機揚聲器設定同步。詳情請參考電視機的使用說明書。
- 如果上次聲音是從電視機揚聲器輸出,即使開啟電視機,本設備也不會開啟。

### 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

### 當電視機關閉時,本設備也關閉。

勾選 [ HDMI Settings ] 選單中的 [ Standby Linked to TV ] 。當功能設定為 [ On ] 時,不論本設備的輸入如何,本設備都會與連結的電視機關閉作業一起自動關閉。

### 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

### 即使電視機關閉,本設備也不會關閉。

- 將 [ Setup ] [ HDMI Settings ] [ Control for HDMI ] 設定為 [ On ] 。電視機必須支援HDMI控制功能。如需詳細資料,請參閱電視機的使用說明書。
- 勾選[HDMI Settings]選單中的[Standby Linked to TV]。 如果您希望本設備在電視機關閉時關閉,而不論本設備的輸入如何,請將[Standby Linked to TV]設定為[On]。

### 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

### 電視機螢幕上沒有影像。

- 嘗試按下遙控器上的輸入按鈕或轉動本設備上的INPUT SELECTOR,以選取您要觀賞的輸入。
- 如果電視機已連接到HDMI OUT B/ZONE 2插孔,請將電視機重新連接到HDMI OUT A (TV)插孔。
- 如果HDMI視訊訊號輸出設定為[HDMI OFF]或[HDMI B],請透過按下本設備或遙控器上的HDMI OUT,選取 [HDMI A]或[HDMI A+B]。
- 將您的電視機設定為適當的輸入模式。
- 確認傳輸線已正確且牢固地連接到裝置。
- 中斷連接本設備與電視機之間的HDMI傳輸線,然後重新連接傳輸線。
- 變更 [ HDMI Settings ] 選單中所選輸入的 [ HDMI Signal Format ] 設定。
- 部分播放裝置需要設定。請參閱各裝置隨附的使用說明書。
- 請務必使用支援乙太網路連接的特級高速HDMI傳輸線,因為它提供高達18 Gbps的頻寬。針對需要高頻寬的視訊訊號 (例如4K/120p、8K等),請務必使用支援高達48 Gbps頻寬的超高速HDMI傳輸線。
- 如果想要播放HDCP 2.2或HDCP 2.3内容,請將本設備連接到與HDCP 2.2或HDCP 2.3相容之電視機的HDMI輸入插 孔。
- 輸入本設備HDMI IN插孔的數位視訊訊號只會從HDMI OUT A (TV)或HDMI OUT B/ZONE 2插孔輸出。輸入VIDEO IN插孔的類比視訊訊號只會從MONITOR OUT插孔輸出。如需詳細資料,請參閱"關於視訊訊號的輸入/輸出"。

#### 相關主題

- 連接傳輸線的注意事項
- 關於HDMI連線

#### 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

### 4K或8K內容無法以與來源相同的解析度顯示。

- 視電視機或視訊裝置而定,可能不會顯示4K或8K內容。請檢查您電視機和視訊裝置的視訊能力與設定。
- 請務必使用支援乙太網路連接的特級高速HDMI傳輸線,因為它提供高達18 Gbps的頻寬。針對需要高頻寬的視訊訊號 (例如4K/120p、8K等),請務必使用支援高達48 Gbps頻寬的超高速HDMI傳輸線。
- 如果您的電視機有類似的高頻寬視訊格式選單,請檢查電視機選單上的設定。如欲瞭解電視機選單設定的詳細資訊, 請參閱電視機的使用說明書。
- 請務必將本設備連接到支援4K或8K之電視機或視訊裝置的HDMI輸入插孔。使用4K或8K解析度視訊內容等的播放裝置時,必須將HDMI傳輸線連接到支援HDCP 2.2或HDCP 2.3的HDMI插孔。
- 中斷連接本設備與電視機之間的HDMI傳輸線,然後重新連接傳輸線。
- 視HDMI IN插孔而定,支援的視訊訊號會有所不同。如需有關支援之視訊訊號的詳細資訊,請參閱"用HDMI插孔連接裝置"。

#### 相關主題

- 連接傳輸線的注意事項
- 關於HDMI連線

### 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

### 當本設備處於待機模式時,連接的HDMI裝置沒有影像輸出到電視機。

- 當本設備進入待機模式時,會顯示您在關閉本設備之前所選取之HDMI裝置的影像。如果沒有影像輸出到電視機,請執 行下列操作。
  - 開啟本設備,選取您要享受其內容的HDMI裝置。
  - 在 [ HDMI Settings ] 選單中・確認 [ Standby Through ] 已設定為 [ Auto ] 或 [ On ] ∘

#### 相關主題

● 享受連接裝置的內容而不用開啟本設備(Standby Through)

#### 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

### 電視機螢幕上未出現主選單。

- 只有在電視機已連接到本設備的HDMI OUT插孔時,才會顯示主選單。
- 當電視機連接到HDMI OUT A (TV)插孔時,按下本設備或遙控器上的HDMI OUT,選取 [HDMI A]或 [HDMI A+B]。
- 如果要在電視機連接到HDMI OUT B/ZONE 2插孔(而非HDMI OUT A (TV)插孔)時顯示主選單・請按下遙控器上的 AMP MENU,在確認顯示面板的同時,將 [ <HDMI> ] [ HDMI OUTB MODE ] 設定為 [ MAIN ] · · 然後按下HDMI OUT以選取 [ HDMI B ] 或 [ HDMI A+B ] 。
- 按HOME以顯示主選單。
- 確認電視機已正確連接。
- 中斷連接本設備與電視機之間的HDMI傳輸線,然後重新連接傳輸線。
- 視電視機而定,主選單可能要一段時間之後才會出現在電視機螢幕上。
- 當電視機的視訊輸入連接到本設備的MONITOR OUT插孔,並已在電視機上選取視訊輸入時,不會出現主選單。使用 HDMI傳輸線連接電視機與本設備,然後在電視機上選取HDMI輸入。

### 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

### 無法以HDR模式顯示HDR(高動態範圍)影像。

- 視電視機或視訊設備而定,HDR影像可能不會以HDR模式顯示。請檢查您電視機或視訊設備的視訊能力與設定。
- 視本設備設定而定,即便電視機與視訊設備都支援HDR,部分視訊設備可能因為缺乏訊號頻寬,而不能以HDR模式輸出HDR內容。在此情況下,請在[HDMI Settings]選單中,將所選輸入的[HDMI Signal Format]設定為[Enhanced format]或[Enhanced format (4K120, 8K)]。

### 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

### 顯示面板上的指示燈熄滅。

- 如果前面板上的PURE DIRECT指示燈亮起,請按下PURE DIRECT來關閉此功能。
- 按下本設備上的DIMMER來調整顯示面板的亮度。

### 相關主題

- 享受高傳真音質 ( Pure Direct )
- 切換顯示面板的亮度 (Dimmer)

### 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

### 本設備未開啟時,影像不會出現在電視機螢幕上。

- 將[Control for HDMI]設定為[On],然後將[HDMI Settings]選單中的[Standby Through]設定為[Auto]或 [On]。
- 開啟本設備,然後選取連接播放裝置的輸入。
- 如果連接不是由Sony製造的支援HDMI控制功能的裝置,請將 [ HDMI Settings ] 選單中的 [ Control for HDMI ] 設定為 [ On ] 。

### 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

### 電視機的螢幕顯示語言變更時,本設備的螢幕顯示語言會同時變更。

勾選[HDMI Settings]選單中的[Control for HDMI]。如果[Control for HDMI]設定為[On],則本設備的螢幕顯示語言可能會在您變更電視機螢幕顯示語言時同時變更。再次選取本設備上的語言,可恢復為先前的設定。

#### 相關主題

● 選取電視機上顯示之本設備選單所使用的語言 (Language)

### 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

### 不論所選裝置為何,都毫無聲音,或只聽到非常小的聲音。

- 確認所有連接傳輸線都插入本設備、揚聲器和裝置上的輸入/輸出插孔。
- 確認本設備和所有裝置皆已開啟。
- 確認本設備上的MASTER VOLUME未設定為[VOL MIN]。
- 按下本設備上的SPEAKERS以選取 [SPK OFF]以外的設定。
- 確認耳機並未連接到本設備。
- 按않以取消靜音功能。
- 嘗試按下遙控器上的輸入按鈕或轉動本設備上的INPUT SELECTOR,以選取您要觀賞的輸入。
- 在[HDMI Settings]選單中·如果[Control for HDMI]設定為[On]·或者[Audio Return Channel]設定為 [eARC]或[ARC]時:
  - 確認電視機上的揚聲器輸出設定已設定為"Audio System"。如果要聆聽電視機揚聲器的聲音,請將它設定為"TV Speaker"。

在[HDMI Settings]選單中·如果[Control for HDMI]設定為[Off]且[Audio Return Channel]設定為[Off] 時:

- 如果想要收聽電視機揚聲器發出的聲音·請將 [HDMI Settings]選單中的 [Audio Out]設定為 [TV + AMP]。如果無法播放多聲道音源·請設定 [AMP]。不過·聲音不會透過電視機揚聲器輸出。
- 將 [ Bluetooth Mode ] 設定為 [ Transmitter ] 以外的設定。
- 將 [ Audio Settings ] 中的 [ DSD Native ] 設定為 [ Off ] 。如未安裝指定為單一來源的揚聲器,將無法使用DSD Native播放,因為內容會在目標揚聲器上播放。此外,也無法使用區域輸出,因為無法進行混音處理。

### 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

### 嚴重嗡嗡作響或雜訊。

- 檢查喇叭和裝置是否已牢固地連接。
- 確認連接的傳輸線沒有靠近變壓器或馬達。
- 使您的音訊裝置與電視機保持距離。
- 如果插頭與插孔髒了,請用沾了一點酒精的布將其擦乾淨。

### 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

### 某些喇叭無法發出聲音,或只能發出音量很低的聲音。

- 將一副耳機連接至PHONES插孔,以確認聲音可從耳機輸出。如果耳機只輸出一個聲道,表示裝置與本設備的連線可能不正確。請檢查所有傳輸線是否已牢牢插入本設備和裝置的插孔。
  - 如果耳機輸出兩個聲道,表示前置揚聲器與本設備的連線可能不正確。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[Manual Speaker Settings] [Speaker Pattern] 來檢查揚聲器設定與配置是否相符。然後使用[Speaker Settings] 選單中的[Manual Speaker Settings] [Test Tone] 來檢查每部揚聲器是否都正確輸出聲音。
- 檢查重低音是否妥善牢固地連接。
- 確認您已開啟您的重低音。
- 檢查重低音揚聲器的音量。
- 重低音不一定能發出聲音,須視選取的音場而定。
- 當您播放DTS格式的內容時,或者音場設定為[DTS:X Mode]時,聲音可能不會從上方揚聲器輸出。在此情況下,請在[Speaker Settings]底下,將[Manual Speaker Settings]中的[Speaker Pattern]設定為[5.1.2 (FH)]。

### 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

### 無線揚聲器(非附件)沒有聲音。

- ●播放DVD-Audio或SA-CD的過程中,由於版權保護限制,無線揚聲器不會輸出聲音。將揚聲器組合切換為有線連接。
- 確認 [ Speaker Settings ] 選單中的 [ Manual Speaker Settings ] [ Wireless Speaker Assign ] 已完成。
   在 [ Speaker Settings ] 選單中的 [ Manual Speaker Settings ] [ Speaker Pattern ] 選取無線揚聲器的揚聲器式樣之後,請在 [ Wireless Speaker Assign ] 中設定您要使用的揚聲器配置。

### 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

# 無線揚聲器(非附件)發出的聲音不穩定。

- ■請勿在本設備附近放置電視機以外的金屬物品。無線揚聲器(非附件)的無線功能會受影響,而且聲音會變得不穩定。
- 請勿將本設備放在金屬架中。無線揚聲器(非附件)的無線功能會受影響,而且聲音會變得不穩定。
- 如果附近有產生電磁波的裝置、例如正在使用的無線LAN或微波爐、請將無線揚聲器和本設備遠離它。
- 如果無線揚聲器與本設備之間有障礙物,請將它移動或移除。
- 將無線揚聲器與本設備放在盡可能靠近的位置。
- 在主選單中選取 [ Setup ] [ Speaker Settings ] [ Wireless Speaker Settings ] · 並將 [ RF Channel ] 設定為 [ Off ] · 然後再次將它設定為 [ On ] 。
- 將電視機或Blu-ray Disc播放器的網路連線從無線切換為有線。
- 在主選單上選取 [ Setup ] [ Speaker Settings ] [ Wireless Speaker Settings ] 並將 [ Wireless Playback Quality ] 設定為 [ Connection ] 。
- 將揚聲器系統和無線揚聲器安裝在距離無線LAN路由器等1.5公尺或更遠的地方。可以透過改變無線LAN路由器的方向或天線角度來加以改善。

### 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

### 聲音中斷。

在切換播放裝置的取樣率、聲道數或音訊輸出訊號的音訊格式時,聲音可能會中斷。

### 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

當電視機透過支援eARC或ARC功能的HDMI OUT A (TV)插孔連接到本設備時,電視機的聲音不會從連接到本設備的揚聲器輸出。

- 在[HDMI Settings]選單中,將[Audio Return Channel]設定為[eARC]或[ARC]。
- ■確認您的電視機與eARC或ARC功能相容。
- 確認HDMI傳輸線連接到與eARC或ARC功能相容之電視機的插孔。
- 如果與本設備連接的電視機與ARC功能相容,但是與eARC功能不相容,請將 [ HDMI Settings ] 選單中的 [ Audio Return Channel ] 設定為 [ ARC ] 。
- 如果與本設備連接的電視機與eARC和ARC功能皆不相容,請將 [HDMI Settings] 選單中的 [Audio Return Channel] 設定為 [Off],然後用光纖傳輸線將電視機連接到此設備的OPTICAL IN TV插孔。

### 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

透過將本設備的S-CENTER OUT插孔連接到電視機的S-CENTER SPEAKER IN插孔而將電視當作中央揚聲器時,音訊的中央部分不會從電視機輸出。(Acoustic Center Sync功能沒有作用)

- 確認 [ HDMI Settings ] 選單中的 [ Control for HDMI ] 設定為 [ On ] 。
- 按下HOME,選取 [ Setup ] [ Speaker Settings ] [ TV/Screen Center Settings ] [ TV Center Speaker Mode ] ・然後設定為 [ On ] 。
- 選取 [ 2ch Stereo ] 以外的音場。
- 視音源而定,聲音可能不會透過電視機揚聲器輸出。
- 當已連接BLUETOOTH裝置且 [ Bluetooth Mode ] 設定為 [ Transmitter ] · 或者已連接耳機時 · 聲音將不會透過電視機揚聲器輸出。

# 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

### 無法選擇區域2或區域3播放所要的輸入來源。

區域2和區域3可播放的輸入來源是有限制的。如需詳細資料,請參閱"可用於各個區域的輸入來源"。

### 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

### 啟用重低音揚聲器或中置揚聲器沒有聲音。

- 視播放訊號或揚聲器設定而定,目標揚聲器可能不會輸出聲音。
- 請務必為內容選擇最佳音場。如需有關音場與揚聲器輸出之間之關係的詳細資訊,請參閱"音場和喇叭輸出之間的關係"。

### 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

### 區域2揚聲器的音量無法調整。

● 您只能從區域2中的HDMI IN插孔選取輸入。由於音訊訊號會照原樣從HDMI OUT B/ZONE 2插孔輸出,因此無法在本設備上調整音量。請在連接到HDMI OUT B/ZONE 2插孔的裝置上調整音量。

### 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

#### 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。
- 檢查連線所用的傳輸線是否已牢牢插入本設備和裝置的插孔。
- 檢查 [Input Settings] 中的 [Assignment] 底下的 [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。
- 請務必使用支援乙太網路連接的特級高速HDMI傳輸線,因為它提供高達18 Gbps的頻寬。針對需要高頻寬的視訊訊號 (例如8K、4K/120p等),請務必使用支援高達48 Gbps頻寬的超高速HDMI傳輸線。如需高頻寬視訊格式的詳細資料,請參閱"本設備支援的視訊格式"。
- 當主選單出現在電視機螢幕時,本設備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、聲道數目、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傳輸線連接之裝置的設定。
- 當連接的裝置不支援版權保護技術(HDCP)時,來自HDMI OUT A (TV)和HDMI OUT B/ZONE 2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DTS-HD Master Audio或Dolby TrueHD帶來的樂趣。
- 您可能必須先將播放裝置的影像解析度配置為某些設定,才能享受DSD和多重聲道Linear 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音訊控制功能,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揚聲器和本設備發出的聲音。
  - [AMP]:如果您只想要聆聽本設備發出的聲音。
- 將本設備連接至視訊裝置(投影機等)時,本設備可能會無法輸出聲音。在此情況下,請將 [HDMI Settings]選單中的 [Audio Out]設定為 [AMP]。
- 當本設備上已選取電視機輸入時,便無法聆聽與本設備連接之裝置的聲音。
  - 如果想要在透過HDMI連線與本設備連接之裝置上觀賞節目,請務必將本設備的輸入變更為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。
- 確認未將選取的數位音訊輸入插孔指派為其他輸入。

#### 相關主題

- 連接傳輸線的注意事項
- 設定連接之裝置的HDMI音訊訊號輸出(Audio Out)

### 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

# 電視機上播放的Dolby Atmos相容聲音不是從本設備輸出的。

● 將電視機上與eARC/ARC相容的HDMI輸入插孔連接到本設備的HDMI OUT A (TV)插孔·然後遵照"設定電視機音訊輸出 (使用eARC/ARC功能時)"中的步驟進行。

# 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

### 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 ] 選單中的 [ Manual Speaker Settings ] [ Level ] 調整音量參數。

### 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

### 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格式錄製的。
- 在將DVD播放器等連接至本設備的數位輸入插孔時,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],或將電視機上的揚聲器輸出設定變更為"Audio System"。
- 您只能以HDMI連線享受DTS-HD Master Audio、Dolby TrueHD · 以及基於物件的音訊格式(DTS:X和Dolby Atmos)。

# 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

### 不能產生環繞效果。

- 請務必為內容選擇最佳音場。如需音場的詳細資料,請參閱"可以選用的音場及其效果"。
- 當揚聲器式樣設定為[2.0]或[2.1]時‧若要啟用虛擬立體聲並獲得環繞音效‧請將[Sound Field]設定為[A.F.D.]、[A.F.D. Movie]、[Dolby Mode]或[DTS:X Mode]‧將[Upmixer]設定為[Auto]‧並將[Virtualizer]設定為[Off]以外的設定。

# 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

### 無法從喇叭發出測試音。

- 喇叭傳輸線可能未妥善連接。請確認纜線已妥善連接,並且無法藉由輕微拉扯來取下。
- 喇叭傳輸線可能已短路。關閉本設備、重新正確連接,然後再次開啟本設備。

# 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

### 輸出測試音的揚聲器與顯示在電視機螢幕中的揚聲器不同。

■ 喇叭模式設定錯誤。請確認喇叭連線和喇叭模式相符。

### 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

### 當本設備處於待機模式時,連接的HDMI裝置沒有聲音輸出到電視機。

- 當本設備進入待機模式時,會輸出您在關閉本設備之前所選取之HDMI裝置的影像或聲音。如果在本設備處於待機模式時,電視機無法輸出任何聲音,請執行下列操作。
  - 開啟本設備,選取您要播放的HDMI裝置。
  - 在[HDMI Settings] 選單中・確認[Standby Through] 已設定為[Auto]或[On]。

#### 相關主題

● 享受連接裝置的內容而不用開啟本設備(Standby Through)

### 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

### 從連接本設備的揚聲器聽不到電視機的聲音。

- 檢查連接本設備和電視機的HDMI傳輸線、光纖數位傳輸線或音訊傳輸線的類型和連線情形(請參閱隨附的入門指南)。
- 當本設備連接到與eARC或ARC功能相容的電視機時,請確認本設備是連接到與eARC或ARC功能相容的HDMI插孔(請參閱隨附的入門指南)。當連接到與ARC相容(但與eARC不相容)的電視機時,請為[HDMI Settings]選單中的[Audio Return Channel]選取[ARC]。如果聲音還是不能輸出,或者聲音會中斷,請連接光纖數位傳輸線(未隨附),並將[Audio Return Channel]設定為[Off]。
- 如果電視機與eARC或ARC功能不相容,請用光纖數位傳輸線(未隨附)或音訊傳輸線(未隨附)將本設備連接到電視機。當本設備連接到與eARC或ARC功能不相容之電視機的HDMI輸入插孔時,電視機的聲音不會從連接的揚聲器輸出。
- 將本設備的輸入切換到「TV]。
- 增加本設備的音量,或者取消靜音。
- 如果連接到電視機的有線電視盒或衛星機上盒不能輸出聲音·請將裝置連接到本設備的一個HDMI輸入插孔·並將本設備的輸入切換到連接裝置的輸入(請參閱隨附的入門指南)。
- ■本設備可能會靜音而且本設備顯示面板上會[MUTING],端視電視機和本設備的開啟順序而定。如果發生這種情形, 請先開啟電視機,然後開啟本設備。
- 將電視機的揚聲器設定(BRAVIA)設定為"Audio System"。關於如何設定電視機·請參閱電視機的使用說明書。

#### 相關主題

● 從連接本設備的揚聲器聽不到電視機的聲音。(eARC/ARC)

### 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

### 本設備未開啟時,影像和聲音不會從電視機輸出。

- 將[Control for HDMI]設定為[On],然後將[HDMI Settings]選單中的[Standby Through]設定為[Auto]或 [On]。
- 開啟本設備,然後選取連接播放裝置的輸入。
- 如果連接不是由Sony製造的支援HDMI控制功能的裝置,請將 [ HDMI Settings ] 選單中的 [ Control for HDMI ] 設定為 [ On ] 。
- 確認您已將HDMI輸出設定設定為[HDMIA]或[HDMIA+B]。

### 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

### 聲音會從本設備和電視機輸出。

- 將本設備或電視機靜音。
- 如果已連接播放裝置的HDMI音訊訊號從本設備連接的揚聲器和電視機揚聲器輸出,請將 [HDMI Settings] 選單中的 [Audio Out]設定為 [AMP],或將電視機上的揚聲器輸出設定變更為"Audio System"。只會從連接本設備的揚聲器輸出聲音。

### 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

### 電視機的視覺顯示與來自連接到本設備之揚聲器的音訊輸出之間有時差。

- 變更 [ Audio Settings ] 選單中的 [ A/V Sync ] 設定。
- 在電視機上調整A/V同步設定。詳情請參考電視機的使用說明書。
- 如音場設定為 [ Audio Enhancer ] · 請將音場變更為 [ Audio Enhancer ] 以外的設定。如需音場的詳細資料‧請參閱 "可以選用的音場及其效果"。

# 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

# FM收訊不良(僅限於美國、加拿大與亞太地區機型)。

- 延長FM導線式天線,並將其調整到收訊良好的位置。
- 將FM導線式天線放置在窗戶附近。
- 盡可能讓FM導線式天線維持水平狀態。

#### 相關主題

- FM立體聲收訊不良(僅限於美國、加拿大與亞太機型)。
- 連接天線(僅限美國、加拿大與亞太機型)

### 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

## FM立體聲收訊不良(僅限於美國、加拿大與亞太機型)。

執行下列程序,將FM電台接收模式設定為單聲模式。

- 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。

#### 相關主題

● FM收訊不良(僅限於美國、加拿大與亞太地區機型)。

### 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

# 無法調整收音機電台(僅限美國、加拿大與亞太地區機型)。

- 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 進行調整時)。請將電台加入預設值。
- 重複按下本設備前方的DISPLAY MODE,使頻率出現在顯示面板中。

# 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

# RDS不能正常運作(僅適用於亞太地區機型)。

- ■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 訊號太弱。

# 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

# 您要的RDS資訊未顯示(僅適用於亞太地區機型)。

■ 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。

### 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

### 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設備上。
  - 無法播放。
  - 聲音跳音。
  - 發出雜音。
  - 輸出的聲音失真。

### 相關主題

■ USB規格和相容的USB裝置

### 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

# 播放USB裝置中的音樂時,有雜音、跳音或失真的聲音。

- 關閉本設備、重新連接USB裝置,然後開啟本設備。
- 查看音樂資料本身是否有雜音或聲音失真。

### 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

## USB裝置無法辨識。

- 關閉本設備,然後中斷連接USB裝置。再次開啟本設備,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。

### 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

### 無法開始播放。

- 關閉本設備、重新連接USB裝置,然後開啟本設備。
- 連接相容的USB裝置。
- 在[Listen]畫面上選取[USB]並選取一個資料夾/曲目,然後按▶■ (播放/暫停)以開始播放。
- 本設備可辨識並播放USB裝置中的下列檔案或資料夾:
  - 最多第11層的資料夾 (包括ROOT資料夾)
  - 單一階層中最多998個檔案/資料夾

#### 相關主題

USB規格和相容的USB裝置

### 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

## 無法將USB裝置連接到USB連接埠。

- USB裝置連接時上下顛倒。請依照正確的方向連接USB裝置。
- 請查看USB裝置插頭的形狀。如果形狀與本設備的連接埠不一樣,您將會無法將USB裝置連接到本設備。

# 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

## 錯誤顯示。

- 儲存在USB裝置中的資料可能已損壞。
- 本設備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。

# 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

## 無法播放音訊檔案。

- MP3 PRO格式的MP3檔案無法播放。
- 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。
- 只能播放最多11層(包括根資料夾)內的內容。
- 資料夾數量超過998個(包括根資料夾)。
- 檔案數量超過998個。
- 無法播放加密、受密碼保護等的檔案。

### 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

### 無法連接網路。

- 若要透過有線LAN連線將本設備連線到網路,請確認LAN傳輸線已連接到本設備。
- 檢查網路資訊。如果連線失敗,請再次設定網路連線。
- 如果本設備是透過無線網路連接,請縮短本設備與無線LAN路由器/存取點之間的距離,並再次執行設定。
  - 一確認您使用的是無線LAN路由器/存取點。
  - 確認已經開啟無線LAN路由器/存取點。
  - 檢查無線LAN路由器/存取點的設定,並再次執行設定。如欲瞭解裝置設定的詳細資訊,請參閱裝置的使用說明書。
  - 無線網路會受到微波爐及其他裝置發出的電磁輻射影響。請讓本設備遠離這些裝置。

#### 相關主題

● 查看網路連線狀態(Network Connection Status)

### 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

### 無法連接網路。

- 確認路由器或無線LAN路由器/存取點已開啟。
- 本設備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。
- 確認本設備已正確連接路由器或無線LAN路由器/存取點。
- 如果本設備已連接無線網路,請縮短本設備和無線LAN路由器/存取點之間的距離。
- 如果您已將本設備初始化或在您的伺服器上執行系統復原,請再次執行網路設定。

### 相關主題

- 設定無線LAN連線
- 設定有線LAN連線
- 查看網路連線狀態(Network Connection Status)

### 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

### 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設備支援的格式。
- 本設備無法播放具DRM ( Digital Rights Management ) 版權保護的音訊內容。
- 確認重複播放設定和隨機播放設定正確無誤。若要設定播放模式,請按下 ◆ (左)或 ◆ (右),然後在畫面上選取【重複)或 ➡ (隨機),接著按下 (→)(輸入)。
- 本設備能辨識並播放儲存在家庭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

### 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

### 在播放時聲音跳音。

- 如果您使用無線LAN連線,請縮短本設備和無線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運作中,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,您不一定能同時在多部裝置上播放曲目。請關閉其他裝置,以利本設備播放曲目。

## 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

# 出現 [ There is no playable file. ] 。

● 如果選取的資料夾內沒有可在本設備上播放的 資料夾或檔案,您便無法展開資料夾來顯示其中的內容。

## 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

# 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本設備上播放。

## 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

## 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。

# 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

## 家庭網路中的控制器裝置或應用程式無法連接本設備。

- ■請確認網路設定正確無誤。
- 當本設備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內容(將本設備當做播放器操作)
  - 更新軟體
  - 顯示設定畫面
- 使用Sony | Music Center時 · 另請參閱"無法使用Sony | Music Center裝置控制本設備。"。

## 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

# 無法透過網路中的裝置開啟本設備。

● 如果想要透過操作網路上的裝置來開啟本設備,請將 [ Network/Bluetooth Standby ] 設定為 [ On ] 。

### 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

## 無法從iPhone/iPad/iPod touch或iTunes找到本設備。

- 請確認本設備與iPhone/iPad/iPod touch或安裝iTunes的電腦已連線到相同的網路。
- 請將本設備的軟體和iPhone/iPad/iPod touch或iTunes的軟體更新為最新版本。

### 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

# 在AirPlay播放時聲音跳音。

● 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,請檢查路由器和/或存取點。

### 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

### 無法使用AirPlay。

- 請將iPhone/iPad/iPod touch或iTunes的軟體更新為最新版本。
- 將本設備的軟體更新為最新版本。
- AirPlay裝置和本設備之間的連線可能已中斷。請重新啟動AirPlay裝置和/或本設備。
- iPhone/iPad/iPod touch或執行iTunes的電腦與本設備之間的網路連線可能不穩定。
  - 檢查網路路由器的狀態與設定。
  - 請嘗試重新啟動路由器、iPhone/iPad/iPod touch或執行iTunes的電腦,以及本設備。
  - 如果使用有線LAN連線,請確認LAN傳輸線已牢牢連接到本設備,而且沒有斷裂。
  - 如果使用無線LAN連線,請確認本設備上的兩個無線LAN天線都是直立的。此外,請嘗試改變路由器與本設備的擺放位置。本設備要遠離微波爐。

### 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

### 本設備無法連線至服務。

- ■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 [ Failed ] ,請再次設定網路連線。
- 如果本設備已連線至無線網路,請縮短本設備和無線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,當有其他裝置已連線至網際網路時,本 設備將無法存取網際網路。請洽詢電信業者或服務提供者。

### 相關主題

● 查看網路連線狀態 (Network Connection Status )

## 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

## 聲音跳音。

● 網路的頻寬可能過低。如果您使用無線LAN連線‧請縮短本設備和無線LAN路由器/存取點之間的距離‧並排除兩者之間的障礙物。

### 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

## 無法進行配對。

- 將BLUETOOTH裝置移近本設備。
- 如果本設備附近有其他BLUETOOTH裝置,則可能無法配對。在這種情況下,請關閉其他BLUETOOTH裝置。
- 配對操作過程中,如果系統提示輸入密碼金鑰,請輸入"0000"。

### 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

### 無法建立BLUETOOTH連線。

- 確認選取的BLUETOOTH模式正確。
- 當嘗試連接的BLUETOOTH裝置不支援A2DP設定檔時,該裝置便無法連接本設備。
- 按下本設備上的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BLUETOOTH裝置便無法偵測到本設備。
- 清除BLUETOOTH裝置的配對註冊資訊,然後再次執行配對操作。

#### 相關主題

● 選取BLUETOOTH模式 (Bluetooth Mode)

### 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

### 聲音跳音或波動,或連線中斷。

- 將BLUETOOTH裝置移近本設備。
- 如果本設備和您的BLUETOOTH裝置之間有障礙物,請移除障礙物或移動本設備和/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),請將該裝置移開。

### 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

# 無法在本設備上聽到您的BLUETOOTH裝置的聲音。

● 先調高您的BLUETOOTH裝置的音量·然後再使用遙控器上的 (音量)+(或本設備上的MASTER VOLUME)來調整音量。

### 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

### 發出嚴重的嗡嗡聲或雜音。

- 如果本設備和您的BLUETOOTH裝置之間有障礙物,請移除障礙物或移動本設備和/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。

### 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

# 無法使用Sony | Music Center裝置控制本設備。

- 開啟本設備之後,可能需要一些時間才能連線到網路。請稍後再試。
- 智慧型手機或平板電腦可能不會連線到與本設備相同的網路。連接到相同的網路並再試一次。
- 另請參閱"家庭網路中的控制器裝置或應用程式無法連接本設備。"。
- 請參照Sony | Music Center使用說明。

### 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

### HDMI控制功能無法正常運作。

- 檢查所連接裝置與本設備之間的HDMI連線(請參閱隨附的入門指南)。
- 開啟電視機上的HDMI控制功能。如需詳細資料,請參閱電視機的使用說明書。
- ■請稍待片刻後再嘗試使用。如果拔掉本設備的電源插頭,要稍待片刻才能完成操作。請等待60秒鐘或更長時間之後再嘗試使用。
- 如果拔掉HDMI傳輸線或變更裝置連線,請啟用裝置上的HDMI控制功能。
- ■確認電視機已連接到本設備的HDMI OUT A (TV)插孔。
- 確認您已將HDMI輸出設定設定為[HDMIA]或[HDMIA+B]。
- 將 [ HDMI Settings ] 選單中的 [ Control for HDMI ] 設定為 [ On ] 。
- ■確認連接的裝置支援HDMI控制功能。
- 開啟連接裝置上的HDMI控制功能。如需詳細資料,請參閱連接之裝置的使用說明書。
- 可透過HDMI控制功能控制的裝置類型與數量,受到下列HDMI CEC標準的限制:
  - 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、遊戲機、視訊與音訊串流裝置等):最多3部裝置
  - 與調諧器有關的裝置:最多4部裝置(本設備使用一部)
  - 音訊系統(接收器、放大器、耳機等):最多1部裝置(由本設備使用)
- 當[HDMI OUT B Mode]設定為[Zone2]時,HDMI控制功能無法運作。

### 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

### 從連接本設備的揚聲器聽不到電視機的聲音。(eARC/ARC)

- 在 [ HDMI Settings ] 選單中確認 [ Audio Return Channel ] 已設定為 [ eARC ] 或 [ ARC ] 。
- 在 [Input Settings] 選單中確認電視機輸入的 [Input Mode]已設定為 [Auto]。
- 確認電視機支援eARC或ARC功能。確認電視機的HDMI輸入具有"eARC"或"ARC"標示。
- 如果您的電視機有多個HDMI輸入插孔,請確認本設備連接的插孔支援eARC或ARC功能。
- 確認電視機已連接到本設備的HDMI OUT A (TV)插孔。
- 如果您的電視機有類似的eARC或ARC選單,或是HDMI控制功能,請同時檢查電視機上的相關設定。詳情請參考電視機的使用說明書。
- 如果與本設備連接的電視機與ARC功能相容,但是與eARC功能不相容,請將 [ HDMI Settings ] 選單中的 [ Audio Return Channel ] 設定為 [ ARC ] 。
- 如果與本設備連接的電視機與eARC和ARC功能皆不相容,請將[HDMI Settings]選單中的[Audio Return Channel]設定為[Off],然後用光纖傳輸線將電視機連接到此設備的OPTICAL IN TV插孔。
- 確認您已將HDMI輸出設定設定為[HDMIA]或[HDMIA+B]。
- 將本設備的輸入切換到[TV]。

#### 相關主題

- 控制HDMI裝置 ( Control for HDMI )
- 切換數位音訊和類比音訊 (Input Mode)
- 從連接本設備的揚聲器聽不到電視機的聲音。

## 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

## 遙控器無法運作。

- 將遙控器指向本設備上的遙控器感應器。
- 移除遙控器和本設備之間的障礙物。
- 如果電池電力不足,請為遙控器更換新電池。

### 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

### 恢復成原廠預設設定

如果本設備仍舊無法正常運作,請重設本設備。

- 在主螢幕選單中選取 [ Setup ] [ Resetting ] ∘
- 2 選取 [ All Settings ]。
- 3 選取 [Start]。

#### 取消重設

在步驟3中選取[Cancel]。

### 如果無法用主選單執行重設

在本設備電源關閉的情況下,按住設備上的()(電源)超過10秒鐘。設定會返回其初始狀態。

#### 注意

- 需要數分鐘時間才能完整清除記憶體。顯示面板顯示[RESET]之前,請勿關閉本設備。
- 重設之後,與無線重低音揚聲器和後置揚聲器(未隨附)的連結可能會遺失。在此情況下,請參考使用說明書重新連結它們。

# 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

## 將音場重設為預設值

請務必使用本設備上的按鈕來執行此項操作。

**1** 按住本設備上的MUSIC,然後再按○(電源)。

[S.F.INITIALIZED!]會出現在顯示面板中,而所有音場均會重設為預設值。

### 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

## 客戶支援網站

如需本設備的最新資訊,請參閱以下網站。

美洲的客戶:

https://www.sony.com/am/support

歐洲的客戶:

https://www.sony.eu/support

亞太地區和國家的客戶:

https://www.sony-asia.com/support

### 說明指南

收音擴大機 STR-AN1000/TA-AN1000

#### 商標與授權

#### 商標

- Microsoft、Windows及Windows Media是Microsoft Corporation在美國和/或其他國家的商標或註冊商標。
- LDAC™名稱是 Sony Group Corporation 或其附屬公司的商標。
- BLUETOOTH®字樣與商標為Bluetooth SIG, Inc.所擁有的註冊商標; Sony Group Corporation及其子公司針對此類標示的使用已獲得授權。
- HDMI™、HDMI高畫質多媒體介面及HDMI標誌為HDMI Licensing Administrator, Inc. 的商標或註冊商標。
- Google、Google Play、Google Home和Chromecast built-in是Google LLC的商標。Google Assistant無法以某些語言或在某些國家使用。
- Apple、AirPlay、iPad、iPhone、iPod touch和Siri是Apple Inc.在美國和其他國家註冊的商標。
- "BRAVIA"標誌是 Sony Group Corporation 或其附屬公司的商標。
- Wi-Fi®、Wi-Fi Protected Access® 和Wi-Fi Alliance® 是Wi-Fi Alliance的註冊商標。
- Wi-Fi CERTIFIED™、WPA™ 和WPA2™ 是Wi-Fi Alliance的商標。
- 經過" Roon Tested"表示 Sony 與 Roon 合作、確保您在使用 Roon 軟體和 Sony 設備時獲得最佳體驗、讓您盡情享受音樂。
- "TRILUMINOS"和"TRILUMINOS"標誌是 Sony Group Corporation 或其附屬公司的註冊商標。
- Spotify和Spotify標誌是Spotify Group的商標。\*
  - \* 視國家和地區而定,可能無法使用此功能。

所有其他商標與註冊商標是其相關所有者的商標或註冊商標。在本手冊中,未標明TM與®標誌。

#### 關授權

- Dolby、Dolby Vision、Dolby Atmos、Dolby Audio 和雙 D 符號是 Dolby Laboratories Licensing Corporation 的商標。 Dolby Laboratories 授權製造。機密的未發佈作品。著作權所有 © 1992–2021 Dolby Laboratories。保留所有權利。
- IMAX Corporation 授權製造。IMAX®是 IMAX Corporation 在美國和/或其他國家/地區的註冊商標。關於 DTS 專利, 請造訪 http://patents.dts.com。DTS, Inc. 授權製造。DTS、DTS:X、Virtual:X 和 DTS:X 標誌是 DTS, Inc. 在美國和其他國家/地區的註冊商標或商標。© 2022 DTS, Inc. 保留所有權利。
- "Works with Apple"徽章的使用,是指某配件的設計是專為徽章中標識的技術而設計,並經開發者證明符合Apple性能標準。
- 本產品受Microsoft Corporation的某些智慧財產權保護。未經Microsoft或授權Microsoft子公司許可,禁止在本產品外使用或發行該技術。
- 關於 GPL、LGPL 和其他軟體授權證的詳細資訊‧請參閱產品上的 [ Setup ] [ System Settings ] 中的 [ Software License Information ] 。
- ●本產品中所含的軟體含有著作權保護軟體·該軟體得到了GPL/LGPL和其他許可(可能需要存取原始碼)的授權。您可以在以下網址找到GPL/LGPL(和其他許可)所要求的相關原始碼的拷貝。

您可以在我們最後一次發貨後的三年內,透過以下網址中的申請表格,從本公司獲得GPL/LGPL要求的實物媒介中的原始碼。

此項內容對收到此資訊的任何人均有效。

https://oss.sony.net/Products/Linux/

請注意·Sony無法回答或回應與此原始程式碼相關的任何詢問。

Spotify軟體必須遵守此處提供的第三方授權規定:

https://www.spotify.com/connect/third-party-licenses •

#### ■ 關於第三方提供的服務的免責聲明

本產品的網路服務、內容及(作業系統和)軟體可能適用獨立的條款和條件,並可能會隨時改變、中斷或終止,或是可能會要求支付相關的費用、進行註冊以及提供信用卡資訊。