



使用指南

Sound Bar 家庭劇院

TRUE X BAR 50A

SR-X50A

ZH-
TW

目錄

關於本使用指南	5
本使用指南中的說明資訊	5
說明	6
功能	6
確認隨附的物品	11
部件名稱和功能	13
條形音箱的部件名稱（前方／頂部）	13
條形音箱的部件名稱（後方）	15
低音揚聲器的部件名稱	16
遙控器部件名稱	17
準備	20
準備	20
準備的注意事項	21
安裝本產品	23
連接到電視	25
要連接的電視的插孔和要使用的纜線	25
使用 HDMI 纜線（市售）連接到電視	27
僅使用隨附的數位光纖音訊纜線連接到電視	29
連接 AV 裝置	30
將 AV 裝置連接到條形音箱	30
將 AV 裝置連接到電視的 HDMI 輸入插孔	31
連接到電源	33
準備遙控器	34
開啟和關閉條形音箱	35
連接網絡	36
網路功能	36
使用網路纜線連接到網路（有線連接）	37
以無線方式連接到網路（無線連接）	38

連接無線揚聲器	40
播放	41
播放期間的基本控制	41
根據您的喜好調整聲音	43
本產品的聲音功能	43
環繞播放	45
立體聲播放	46
調整超低音揚聲器的音量	47
清晰地播放人聲（語音清晰）	48
享受豐沛的低音音效（BASS EXT）	49
收聽來自 Bluetooth® 裝置的音訊	50
使用 Sound Bar Controller 播放音樂	52
串流服務	52
使用 Sound Bar Controller 應用程式播放音訊檔案	53
使用 AirPlay 2 收聽音樂	55
附加功能	56
變更指示燈的亮度	56
使用電視的遙控器控制條形音箱（HDMI控制）	57
顯示音訊訊號的類型和功能設定	58
使用智慧型手機應用程式（Sound Bar Controller）控制條形音箱	60
透過語音指令（Amazon Alexa）控制條形音箱	61
配置	63
啟用／停用HDMI控制功能	63
切換 HDMI 音訊輸出目的地	64
啟用／停用自動電源待機功能	65
啟用／停用童鎖功能	66
啟用／停用網路待機功能	67
啟用／禁用 Bluetooth 功能	68
啟用／停用無線（Wi-Fi）功能	69
設定動態範圍壓縮級別	70

更新本產品的韌體	72
設定 HDMI 訊號格式	73
手動連接超低音揚聲器	74
初始化條形音箱	75

故障排除 **76**

發生任何問題時請先檢查以下內容	76
發生問題時：電源或整體功能	77
發生問題時：音訊	87
發生問題時：Bluetooth®	92
發生問題時：Network	94
發生問題時：應用程式	102
如何最小化待機耗電功率	104
如何更換遙控器電池	105
如何重置條形音箱	107

規格 **108**

本產品的規格	108
支援的 HDMI 視訊／音訊訊號格式	112
支援的數位音訊訊號格式	114
指示燈顯示列表	115

附錄 **120**

商標	120
支援中心清單	122

關於本使用指南

本使用指南中的說明資訊

- 本使用指南的重要資訊使用以下標誌字彙。



警告

此內容表示「嚴重傷害或死亡的風險」。



注意

此內容表示「傷害的風險」。

須知

表示必須遵守的要點以防止產品失效、損壞或故障和資料丟失以及保護環境。

註

表示有關說明的注意事項、功能限制和其他可能有用的資訊。

- 本使用指南中的插圖及螢幕僅用於說明目的。
- 本使用指南中的公司名稱及產品名稱是其各自公司的商標或註冊商標。
- 各種智慧型手機和平板裝置統稱為「智慧型手機」。必要時，在說明中指定裝置的類型。
- 本使用指南主要介紹使用隨附的遙控器的操作方式。
- [搜尋標籤]是用於搜尋的關鍵字。此提供作為從 [快速入門指南](#) 到 [使用指南](#) 的連結。

註

本產品隨附 [安全手冊*](#) 和 [快速入門指南](#)。首先請參閱 [安全手冊](#)。

* 中國大陸地區的本產品機型不隨附 [安全手冊](#)。請先參閱 [快速入門指南](#) 背面的安全注意事項。

說明

功能

本產品為電視用的條形揚聲器系統，可讓您在豐沛的臨場感中輕易地享受電視上的環繞聲。
透過將本產品連接到網際網路，還可以從串流服務播放音訊並使用語音助理「Amazon Alexa」。此外，本產品與「TRUE X SURROUND」相容，其使用無線揚聲器作為本產品的環繞揚聲器提供逼真的環繞聲。

■ 只需連接到電視即可產生環繞聲

內建於條形音箱頂部的「高置揚聲器」係專為聲音增加垂直維度而設計，與物件導向音訊技術「Dolby Atmos」都是可以從水平方向和各種高度虛擬重現的聲音。這使聲音變得廣闊，彷彿包覆您的全身，並增強沉浸在電影、電視和音樂世界中的感覺。



相關連接

“環繞播放” (p.45)

■ 使用 TRUE X SURROUND 功能產生逼真的環繞聲

只需將 TRUE X SURROUND 相容的無線揚聲器用作條形音箱的環繞揚聲器，TRUE X SURROUND 功能即可提供逼真的環繞聲。

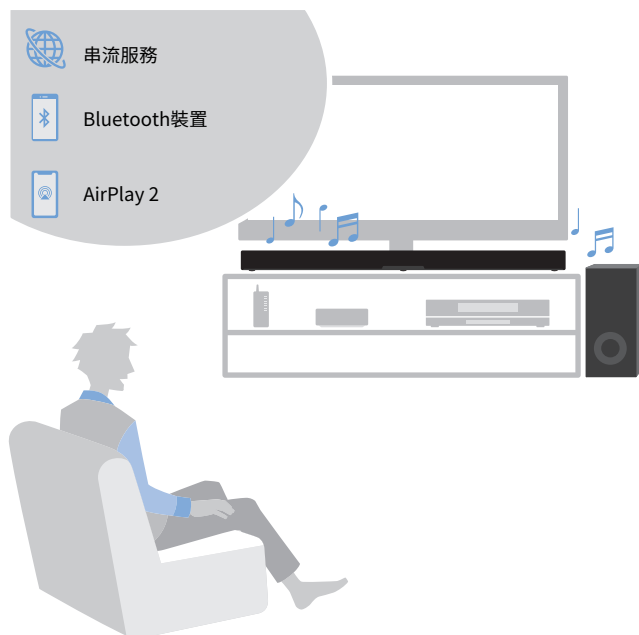
在 TRUE X SURROUND 功能的 ALL 模式下播放音訊時，會從條形音箱和無線揚聲器輸出相同的音訊。此模式對於在大房間中播放音訊作為背景音樂很實用。

有關詳情，請參閱以下的 TRUE X SURROUND 連接與操作指南。

<https://manual.yamaha.com/av/truexsur/>



■ 輕鬆播放來自串流服務或 Bluetooth 裝置的音訊內容



相關連接

- “串流服務” (p.52)
- “收聽來自 Bluetooth® 裝置的音訊” (p.50)
- “使用 AirPlay 2 收聽音樂” (p.55)

■ Amazon Alexa 內建



相關連接

“透過語音指令 (Amazon Alexa) 控制條形音箱” (p.61)

■ 配置聲音以匹配使用情況

語音清晰

此功能側重於音訊中的對話和旁白等人聲的聲像，並在不改變整體音量或聲音特色的狀態下強調人聲。只有人聲變得更容易聽見，並且其給人聲帶來了清晰的定位感。

- “清晰地播放人聲 (語音清晰)” (p.48)

低音延伸

此功能側重於低音部分的聲像並增強低音。透過調整低音的整體聲像，其可讓您在不影響整體聲音平衡的狀態下享受豐沛的低音表現和強烈的臨場感。

- “享受豐沛的低音音效 (BASS EXT)” (p.49)

■ 多種控制方式，適合各種使用情況

除了條形音箱的控件和隨附的遙控器外，還可以使用電視遙控器、專用的智慧型手機應用程式「Sound Bar Controller」，或 Amazon Alexa 來控制條形音箱。

Audio Return Channel (eARC/ARC) 和 HDMI 控制功能

HDMI 控制功能相容的電視可使用電視的遙控器來控制條形音箱的基本功能。可以使用單條 HDMI 纜線將 Audio Return Channel (eARC/ARC) 相容的電視連接到條形音箱。

- “使用 HDMI 纜線（市售）連接到電視” (p.27)
- “使用電視的遙控器控制條形音箱（HDMI控制）” (p.57)

專用的智慧型手機應用程式：「Sound Bar Controller」

此應用程式用於配置將條形音箱連接到網路的設定。此外，其可讓您使用智慧型手機來控制條形音箱或播放儲存在智慧型手機中的音訊檔案。

- “以無線方式連接到網路（無線連接）” (p.38)
- “使用智慧型手機應用程式（Sound Bar Controller）控制條形音箱” (p.60)

確認隨附的物品

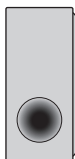
本產品隨附以下物品。請確保所有隨附的物品皆存在。

■ 主要裝置

- 條形音箱 (SR-CUX50A)



- 超低音揚聲器 (SW-X100A)



■ 配件

- 遙控器



* 遙控器裡已裝有一個鋰電池 (CR2025)。

- 電源線 (×2)



- 數位光纖音訊纜線



- 墊塊 (×2)



* 將條形音箱安裝在牆上時使用。

- 安裝模板



說明 > 確認隨附的物品

* 將條形音箱安裝在牆上時使用。

- 快速入門指南



- 安全手冊



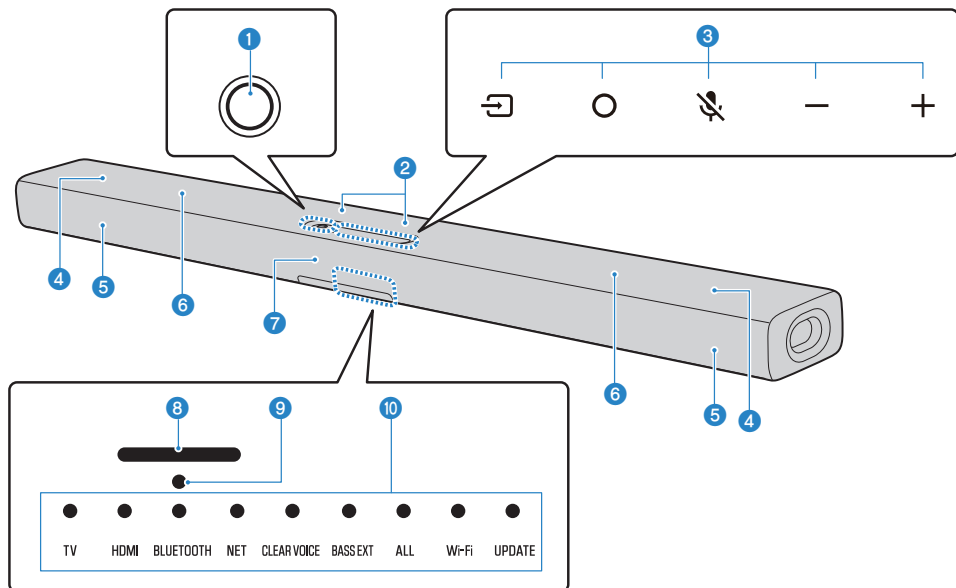
註

不隨附 HDMI 纜線。如果您打算使用 HDMI 纜線連接本產品，請取得市售的纜線。根據要連接的裝置的功能選擇 HDMI 纜線。

部件名稱和功能

條形音響的部件名稱（前方／頂部）

本節介紹條形音響前部和頂部的部件名稱和功能。



1 電源按鈕

開啟和關閉條形音響。

2 麥克風

與 Alexa 互動時使用。

須知

- 清潔條形音響時，請勿在麥克風區域上使用真空吸塵器或吹塵器。否則可能會損壞麥克風。

3 控件

用於控制條形音響。

◀ (輸入)：選擇一個輸入源 (p.41)。

○ (動作)：喚醒 Alexa (p.61)。

🎤 (麥克風開／關)：開啟和關閉麥克風。即使 Alexa 被呼叫，在麥克風關閉時，Alexa 也不會反應。當您想維護隱私時，請停用麥克風。再次按下該符號時即可開啟麥克風 (p.61)。

-/+ (音量 -/+)：調整音量 (p.41)。

4 高置揚聲器

5 前置揚聲器

6 內建超低音揚聲器

7 遙控器感應器

8 Alexa 指示燈

指示 Alexa 的狀態。

9 麥克風關閉指示燈

當用於與 Alexa 互動的麥克風關閉時，會亮起紅色。

10 指示燈

頂板上的指示燈透過閃爍或亮起來顯示操作和設定狀態。在正常播放期間，設定狀態如下所示：

TV/HDMI/BLUETOOTH/NET：選擇的輸入源

CLEAR VOICE：語音清晰

BASS EXT：低音延伸

ALL: ALL 模式

Wi-Fi：Wi-Fi 連線

UPDATE：韌體更新

註

本使用指南使用以下插圖表示指示燈熄滅、亮起或閃爍。



熄滅




亮起



閃爍

註

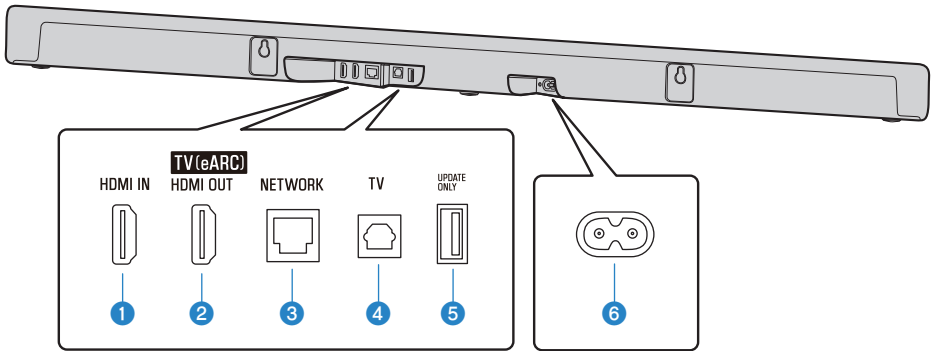
- 為避免非預期的操作，請勿在條形音箱的控件上放置任何物品。
啟用兒童鎖功能可防止意外的操作。
- 可以透過按遙控器上的 （亮度）來調整指示燈的亮度。
- 有關 ALL 模式的詳情，請參閱以下的 TRUE X SURROUND 連接與操作指南。
<https://manual.yamaha.com/av/truexsur/>

相關連接

- “啟用／停用童鎖功能”（p.66）
- “變更指示燈的亮度”（p.56）

條形音箱的部件名稱（後方）

本節介紹條形音箱後方的部件名稱和功能。

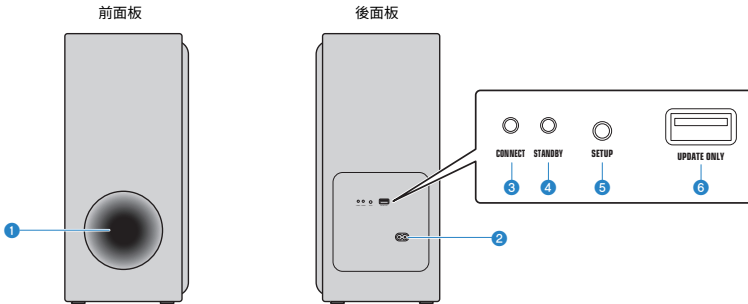


- 1 **HDMI IN 插孔**（p.30）
- 2 **HDMI OUT/TV (eARC) 插孔**（p.27）
- 3 **NETWORK 插孔**（p.37）
- 4 **TV 輸入插孔**（p.25）
- 5 **UPDATE ONLY 插孔**
用於更新條形音箱的韌體。
有關詳情，請參閱以下的韌體更新指南。
https://manual.yamaha.com/av/fwupdate/21/sr_ws/
- 6 **AC電源輸入插孔**

相關連接

- “條形音箱的部件名稱（前方／頂部）”（p.13）
- “遙控器部件名稱”（p.17）

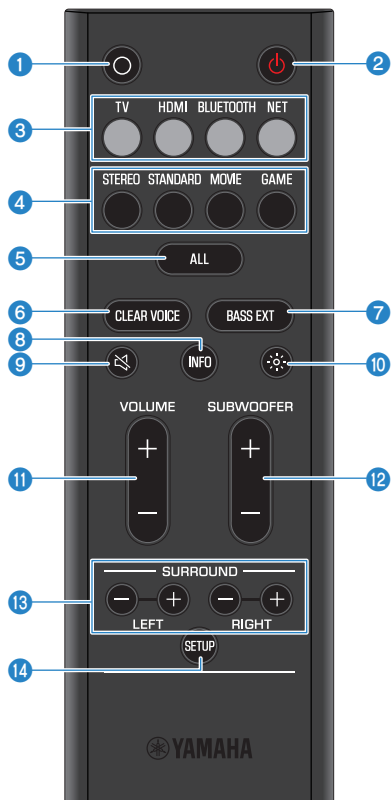
低音揚聲器的部件名稱



- 1 **低音反射埠**
- 2 **AC 電源輸入連接器**
用於連接超低音揚聲器的電源線。
- 3 **CONNECT 指示燈**
當超低音揚聲器連接到條形音箱時亮起 (p.35)。
- 4 **STANDBY 指示燈**
指示超低音揚聲器的狀態 (p.115)。
- 5 **SETUP 按鈕**
用於手動將超低音揚聲器連接到條形音箱 (p.74)。
- 6 **UPDATE ONLY 插孔**
用於更新超低音揚聲器的韌體。
有關詳情，請參閱韌體隨附的說明。

遙控器部件名稱

本節介紹遙控器的部件名稱和功能。



1 ○ (動作) 按鈕

喚醒 Alexa (p.61)。

2 ㊤ (電源) 按鈕

開啟和關閉本產品 (p.35)。

3 輸入源按鈕

選擇一個音訊輸入源 (p.41)。

- TV 按鈕：來自電視的音訊
- HDMI 按鈕：來自連接到 HDMI 輸入插孔的裝置的音訊
- BLUETOOTH 按鈕：來自Bluetooth裝置的音訊
- NET 按鈕：來自串流服務的音訊

4 聲音模式按鈕

切換到您偏好的聲音模式 (p.43)。

- STEREO
- STANDARD
- MOVIE
- GAME

5 ALL 按鈕

啟用或停用 ALL 模式。

有關詳情，請參閱以下的 TRUE X SURROUND 連接與操作指南。

<https://manual.yamaha.com/av/truexsur/>

6 CLEAR VOICE 按鈕

啟用或停用語音清晰功能 (p.48)。

7 BASS EXT 按鈕

啟用或停用低音延伸功能 (p.49)。

8 INFO 按鈕

檢查資訊，例如播放中的音訊訊號的類型以及條形音箱功能的設定 (p.58)。

9  (靜音) 按鈕

將音訊輸出設為靜音 (p.41)。再次按下此按鈕，或按 VOLUME (+/-) 取消靜音。

10  (亮度) 按鈕

切換條形音箱的指示燈亮度 (p.56)。

11 VOLUME (+/-) 按鈕

調整條形音箱的音量 (p.41)。

12 SUBWOOFER (+/-) 按鈕

調整超低音揚聲器的音量 (p.47)。

13 SURROUND L/R (+/-) 按鈕

當無線揚聲器用作條形音箱的環繞揚聲器時，請調整每個環繞揚聲器的音量。

有關詳情，請參閱以下的 TRUE X SURROUND 連接與操作指南。

<https://manual.yamaha.com/av/truexsur/>

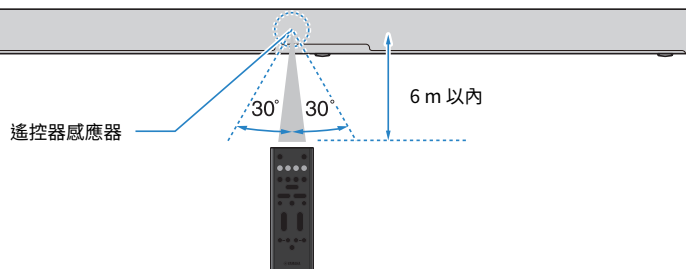
14 SETUP 按鈕

- 用於手動將超低音揚聲器連接到條形音箱 (p.74)。
- 將與 TRUE X SURROUND (另售) 相容的無線揚聲器登錄為環繞揚聲器時使用 (p.40)。

部件名稱和功能 > 遙控器部件名稱

註

在下圖所示的範圍內使用遙控器：



相關連接

“條形音箱的部件名稱（前方／頂部）” (p.13)

準備

準備

若要在本產品上播放音訊，請進行以下準備事項：

1 安裝條形音箱和超低音揚聲器。

“安裝本產品” (p.23)

2 將條形音箱連接到電視。

使用適合電視插孔類型以及要使用的功能的方法將條形音箱連接到電視。

“要連接的電視的插孔和要使用的纜線” (p.25)

“僅使用隨附的數位光纖音訊纜線連接到電視” (p.29)

“使用 HDMI 纜線（市售）連接到電視” (p.27)

3 連接 AV 裝置（如果需要）。

“將 AV 裝置連接到條形音箱” (p.30)

“將 AV 裝置連接到電視的 HDMI 輸入插孔” (p.31)

4 連接到電源。

“連接到電源” (p.33)

5 準備遙控器。

“準備遙控器” (p.34)

6 開啟條形音箱。

“開啟和關閉條形音箱” (p.35)

當條形音箱開啟時，超低音揚聲器同時開啟。

7 連接到網路（如果需要）。

“網路功能” (p.36)

“使用網路纜線連接到網路（有線連接）” (p.37)

“以無線方式連接到網路（無線連接）” (p.38)

8 連接無線揚聲器（如果需要）。

“連接無線揚聲器” (p.40)

有關詳情，請參閱以下的 TRUE X SURROUND 連接與操作指南。

<https://manual.yamaha.com/av/truexsur/>

準備的注意事項

在安裝條形音箱和連接其他裝置之前，務必閱讀以下注意事項。務必遵守注意事項。

■ 安裝的注意事項



警告

- 按照使用指南中的說明進行安裝。否則可能造成裝置墜落和人員受傷。
- 請確認完成的安裝安全。同時，定期進行安全檢查。否則可能造成裝置墜落和人員受傷。
- 請勿將本產品暴露於雨中、靠近水邊或是在有濕氣或潮濕環境下使用，或者在本產品上放置內含液體的任何容器（例如花瓶、水瓶或玻璃瓶），以免傾倒而將水分潑進任何開口或水分可能滴落之處。若水分等液體進入本產品，可能會引起火災、觸電或故障。
- 本產品附近切勿放置任何燃燒物品或明火，因為可能引起火災。
- 請勿於醫療器材附近或醫療設施內使用本產品。此產品的無線電波可能會影響電子醫療器材。



注意

- 請勿將本產品放置在不穩定的位置，有可能意外掉落或翻覆而造成傷害。
- 安裝本產品時，請勿阻礙散熱。若未遵守這一點，可能會將高溫聚積在本產品內部，引起火災或故障。
- 發生如地震等災難時，避免靠近本產品。由於本產品可能會翻覆或掉落而造成傷害，因此請迅速遠離本產品並前往安全處。

須知

- 請勿將本產品安裝在可能接觸到腐蝕氣體或鹽分空氣的地方，或有大量煙霧或蒸氣之處。如此做可能導致故障。
- 請勿用力按壓揚聲器單元或本產品的織物覆蓋部分。
- 請勿在本產品附近放置易受磁性影響的物品（例如硬碟驅動器或磁卡）。條形音箱的磁效應可能會損壞物品或其記錄的數據。
- 請勿在變得極熱（如陽光直射或靠近加熱器）或極冷、容易遭受大量灰塵或振動的地方使用此產品。若未遵守這一點，可能會導致此產品的面板變形，內部組件發生故障或運作變得不穩定。
- 如果使用無線功能，請避免將此產品安裝在金屬牆壁或金屬書桌、微波爐或其他無線網絡裝置的附近。障礙物會縮短發射距離。
- 請勿將條形音箱和超低音揚聲器直接疊放在一起。此外，請勿將其他 AV 裝置直接疊放在本產品之上或之下。這些裝置可能會因振動而故障。
- 請勿以下列方式放置超低音揚聲器。否則可能會導致低音音量減低。
 - 將揚聲器單元（織物覆蓋的部分）緊密地靠在牆上
 - 低音反射端口被堵住
- 超低音揚聲器係設計為疊放。請勿將其側放。
- 請勿在條形音箱和超低音揚聲器之間放置金屬製的家具或其他物品。否則可能會干擾無線連接。

■ 連接的注意事項



警告

- 使用本產品上標印的電源供應電壓。若未注意到這一點，可能會引起火災、觸電或故障。
- 確認使用隨附的電源線。請勿將隨附的電源線用於其他裝置。若未注意到這一點，可能會引起火災、觸電或故障。
- 切勿使用潮濕的雙手插入或拔掉電源插頭。請勿使用潮濕的雙手操作本產品。若未注意到這一點，可能會造成觸電或故障。
- 若有閃電，切勿碰觸插頭或電源線。若未注意到這一點，可能會造成觸電。
- 設置本產品時，請確保使用的AC插座位於方便使用的地方。若發生某些問題或故障，請立即切斷電源開關，將插頭與AC插座中斷連接。即使已經關閉電源開關，只要電源線還插接在牆壁的AC插座上，本產品就還沒有與電源中斷連接。
- 如果長時間不使用本產品，務必從AC插座拔掉電源插頭。若未注意到這一點，可能會引起火災或故障。
- 定期檢查插頭，清除任何累積的髒污或灰塵。若未注意到這一點，可能會引起火災或造成觸電。



注意

- 當插頭插入AC插座時若感覺鬆動，切勿使用此插座。若未注意到這一點，可能會引起火災、觸電或燒燙傷。
- 當斷開電源插頭時，務必握住插頭而不是電源線。拔電源線會造成損壞，造成觸電或引起火災。
- 直接將插頭穩固地整個插入AC插座。使用本產品時若插頭未充分插入插座，會導致灰塵累積在插頭上，引起火災或燒燙傷。

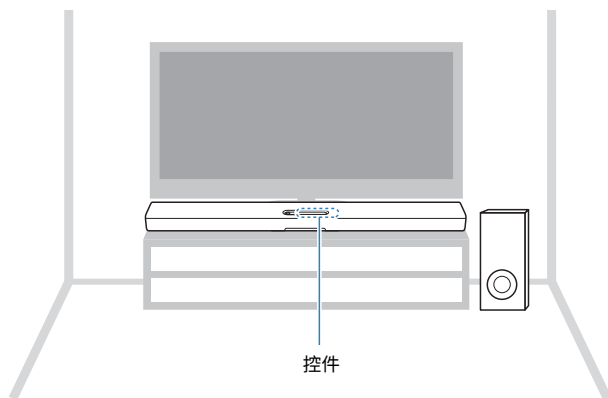
須知

- 若連接外部裝置，務必徹底閱讀各裝置的使用指南並根據說明來進行連接。未能根據說明正確處理裝置會造成故障。
- 請勿將本產品連接至工業裝置。本產品係設計用於連接至消費者用途的裝置。連接到工業裝置可能會造成本產品故障。

安裝本產品

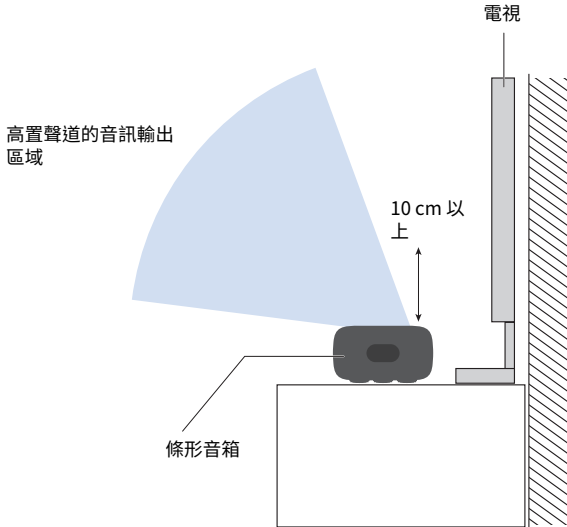
- 在安裝條形音箱之前，務必閱讀以下注意事項。
 - “準備的注意事項” (p.21)

按照下圖所示安裝條形音箱和超低音揚聲器。將超低音揚聲器放在條形音箱的側面。為防止聲音從牆壁反射，請將超低音揚聲器的前部稍微向內。



須知

- 確保本產品周圍有以下空間，以免影響散熱。
 - 條形音箱：上方至少 10 cm，左右至少 10 cm，後方至少 10 cm
 - 超低音揚聲器：上方至少 20 cm，左右至少 20 cm，後方至少 20 cm
- 條形音箱頂部配備有內建高置揚聲器，可輸出高置聲道的聲音。條形音箱頂部上方至少 10 cm 的空間可確保高置聲道的通暢輸出。這將為您提供盡可能最佳的環繞音場。



註

條形音箱也可以安裝在牆上。為了要將條形音箱正確安裝在牆上，務必由您所購買本機的經銷商或具有合格服務人員的承包商進行此作業。有關更多資訊，請造訪以下網站。

https://manual.yamaha.com/av/sb/wallmount/srx40a_x50a/

下一個步驟

- 連接到電視：
 - “要連接的電視的插孔和要使用的纜線” (p.25)
 - “使用 HDMI 纜線 (市售) 連接到電視” (p.27)
 - “僅使用隨附的數位光纖音訊纜線連接到電視” (p.29)

連接到電視

要連接的電視的插孔和要使用的纜線

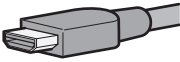
為了充分使用條形音箱的功能，請使用 HDMI 纜線連接電視和條形音箱。

本產品不隨附 HDMI 纜線。準備一條與要連接的裝置的功能相容的市售 HDMI 纜線。（見下文。）

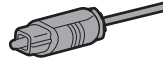
當連接到與 ARC 不相容的 HDMI 輸入插孔時，也要連接隨附的數位光纖音訊纜線。

要使用的纜線

HDMI 纜線（市售）



連接到與 ARC 不相容的 HDMI 輸入插孔時：
數位光纖音訊纜線（隨附）



要連接的電視的插孔

HDMI 輸入插孔



連接到與 ARC 不相容的 HDMI 輸入插孔時：
數位光纖音訊輸出插孔



連接程序

“使用 HDMI 纜線（市售）連接到電視”（p.27）

■ 要連接的裝置的功能和相容的 HDMI 纜線

使用與您要使用的功能相容的 HDMI 纜線來連接電視和條形音箱。

使用電視的遙控器控制條形音箱（HDMI 控制功能）

可以使用「標準 HDMI」規格或更高規格的 HDMI 纜線。如果電視的 HDMI 輸入插孔支援 ARC，則使用 ARC 相容的 HDMI 纜線。

將 Dolby Atmos 等高音訊訊號從 eARC 相容的電視輸入到條形音箱

使用支援乙太網的 HDMI 纜線。

將高清視訊訊號從連接到條形音箱上 HDMI IN 插孔的 AV 裝置傳輸到電視

使用支援傳輸從 AV 裝置輸出的視訊訊號的 HDMI 纜線。

準備 > 連接到電視

- 若要播放 3D 和／或 4K 視訊訊號，則使用特級高速 HDMI 纜線。
- 對於 HDR 視訊訊號，則使用與 HDR 相容的 HDMI 纜線。

■ 若要連接到電視，僅使用隨附的數位光纖音訊纜線

如果電視配備有數位光纖插孔，僅能使用隨附的數位光纖音訊纜線連接電視。使用隨附的遙控器控制條形音箱。

纜線：數位光纖音訊纜線（隨附）



要連接的電視插孔：數位光纖音訊輸出插孔



連接程序

“僅使用隨附的數位光纖音訊纜線連接到電視” (p.29)

註

- ARC 是 Audio Return Channel 的縮寫。透過使用 HDMI 纜線將電視上的 ARC 相容 HDMI 輸入插孔連接到條形音箱或 AV 收音擴大機上的 ARC 相容 HDMI 輸出插孔，可以在條形音箱或 AV 收音擴大機上播放來自電視的音訊，而無需使用光纖纜線。
- eARC 是 Enhanced Audio Return Channel 的縮寫。其為 ARC 功能的擴展，能夠透過電視傳輸 Dolby Atmos 等 ARC 無法傳輸的高清音訊訊號。
- 使用 19 接腳的 HDMI 纜線（附有 HDMI 標記）。
- 使用盡可能短的纜線，以防訊號品質降低。

使用 HDMI 纜線（市售）連接到電視

- 在連接裝置之前，務必閱讀以下注意事項。
- “準備的注意事項” (p.21)

如果透過HDMI纜線連接電視，則可以使用電視的遙控器透過HDMI控制功能來控制條形音箱。

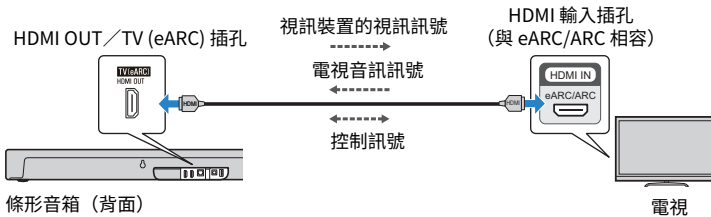
■ 連接到與 Audio Return Channel (eARC/ARC) 相容的 HDMI 輸入插孔時

使用與 ARC 相容的 HDMI 纜線（市售）連接到電視。

將 HDMI 纜線連接到電視上與 Audio Return Channel（標記為「eARC」或「ARC」）相容的 HDMI 輸入插孔。

HDMI 纜線傳輸電視的音訊訊號以及使用電視遙控器用於控制條形音箱的控制訊號。此外，其還可以将視訊訊號從連接到條形音箱上 HDMI IN 插孔的 AV 裝置傳輸到電視。

- 如果條形音箱連接到電視上與 eARC 相容的 HDMI 輸入插孔，則可以将 Dolby Atmos 等高清音訊訊號傳輸到條形音箱。如果連接到電視上與 eARC 相容的 HDMI 輸入插孔，則使用支援乙太網的 HDMI 纜線。連接到僅與電視上的 ARC 相容的 HDMI 輸入插孔時，則使用與 ARC 相容的 HDMI 纜線。



要使用的纜線

HDMI 纜線（市售）

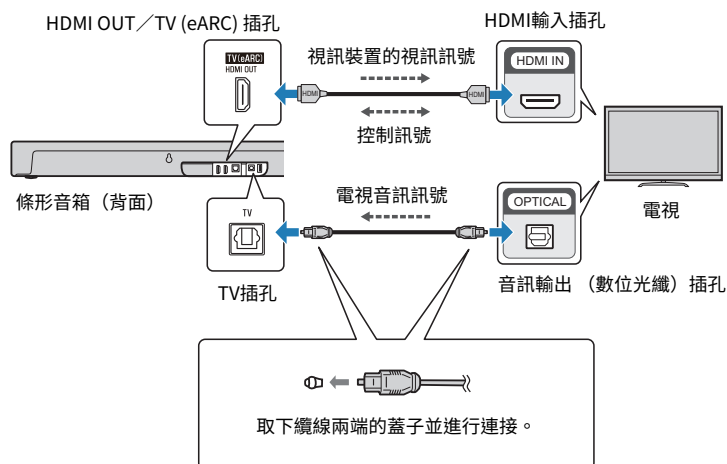
■ 連接到與 ARC 不相容的 HDMI 輸入插孔時

使用 HDMI 纜線（市售）和隨附的數位光纖音訊纜線連接到電視。

數位光纖音訊纜線會將電視的音訊訊號傳輸到條形音箱。

HDMI 纜線傳輸使用電視遙控器用於控制條形音箱的控制訊號（HDMI 控制功能）。此外，其還可以将視訊訊號從連接到條形音箱上 HDMI IN 插孔的 AV 裝置傳輸到電視。

準備 > 連接到電視



要使用的纜線

-  數位光纖音訊纜線 (隨附)
-  HDMI 纜線 (市售)

註

- ARC 是 Audio Return Channel 的縮寫。透過使用 HDMI 纜線將電視上的 ARC 相容 HDMI 輸入插孔連接到條形音箱或 AV 收音擴大機上的 ARC 相容 HDMI 輸出插孔，可以在條形音箱或 AV 收音擴大機上播放來自電視的音訊，而無需使用光纖纜線。
- eARC 是 Enhanced Audio Return Channel 的縮寫。其為 ARC 功能的擴展，能夠透過電視傳輸 Dolby Atmos 等 ARC 無法傳輸的高清音訊訊號。
- 使用 ARC 功能或 HDMI 控制功能時，請啟用條形音箱的 HDMI 控制功能。原廠設定：啟用
- 使用 19 接腳的 HDMI 纜線 (附有 HDMI 標記)。
- 使用盡可能短的纜線，以防訊號品質降低。
- 將 AV 裝置連接到條形音箱上的 HDMI IN 插孔時，若要連接電視和條形音箱，則使用支援傳輸從該 AV 裝置輸出的視訊訊號的 HDMI 纜線。
 - 若要播放 3D 和 / 或 4K 視訊訊號，則使用特級高速 HDMI 纜線。
 - 對於 HDR 視訊訊號，則使用與 HDR 相容的 HDMI 纜線。

下一個步驟

- 如果連接 AV 裝置：
 - “將 AV 裝置連接到條形音箱” (p.30)
 - “將 AV 裝置連接到電視的 HDMI 輸入插孔” (p.31)
- 如果不連接 AV 裝置：
 - “連接到電源” (p.33)

相關連接

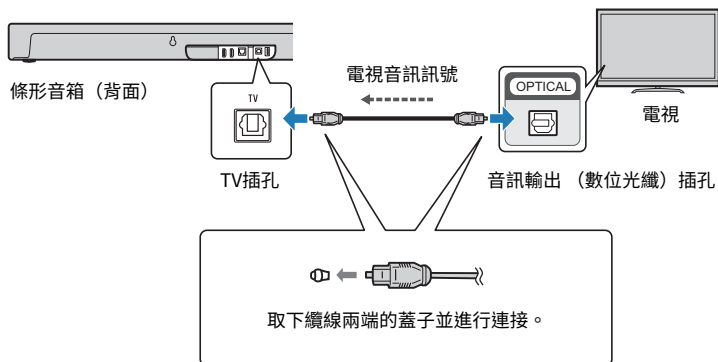
“啟用 / 停用 HDMI 控制功能” (p.63)

僅使用隨附的數位光纖音訊纜線連接到電視


- 在連接裝置之前，務必閱讀以下注意事項。
 - “準備的注意事項” (p.21)

使用隨附的數位光纖音訊纜線連接到電視。

數位光纖音訊纜線會將電視的音訊訊號傳輸到條形音箱。



要使用的纜線

 數位光纖音訊纜線 (隨附)

下一個步驟

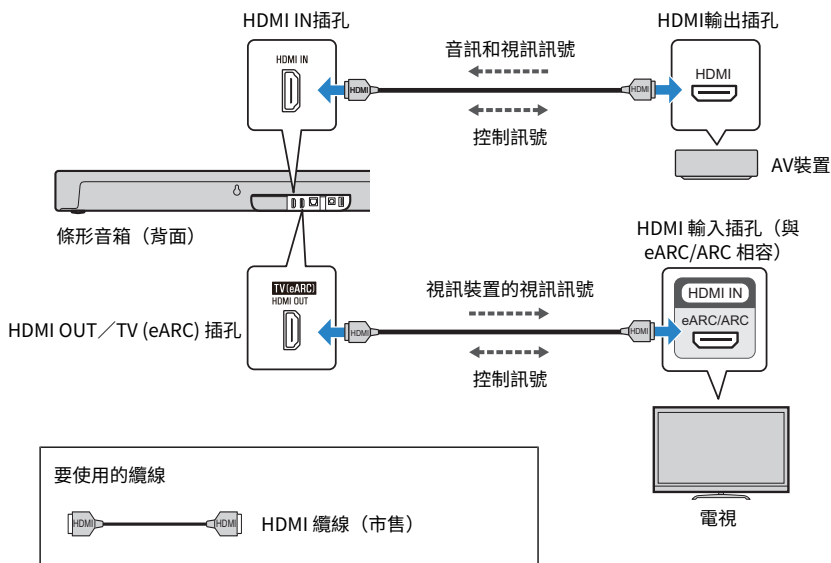
- “連接到電源” (p.33)

連接 AV 裝置

將 AV 裝置連接到條形音箱

- 在連接裝置之前，務必閱讀以下注意事項。
 - “準備的注意事項” (p.21)

使用 HDMI 纜線（市售）將 AV 裝置（例如 BD/DVD 播放器和機頂盒）連接到條形音箱。



註

- 若要透過條形音箱播放來自 AV 裝置的音訊，請按以下方式設定輸入源：
 - 條形音箱的輸入源：HDMI
- 一旦在條形音箱上啟用 HDMI 控制功能後，即使條形音箱關閉時，也可以從電視輸出來自 AV 裝置的視訊和音訊內容（HDMI 訊號傳遞）。原廠設定：啟用
- 使用 19 接腳的 HDMI 纜線（附有 HDMI 標記）。
- 使用盡可能短的纜線，以防訊號品質降低。
- 要連接條形音箱和電視，以及連接條形音箱和 AV 裝置，則使用支援傳輸從 AV 裝置輸出的視訊訊號的 HDMI 纜線。
 - 若要播放 3D 和/或 4K 視訊訊號，則使用特級高速 HDMI 纜線。
 - 對於 HDR 視訊訊號，則使用與 HDR 相容的 HDMI 纜線。

下一個步驟

- “連接到電源” (p.33)

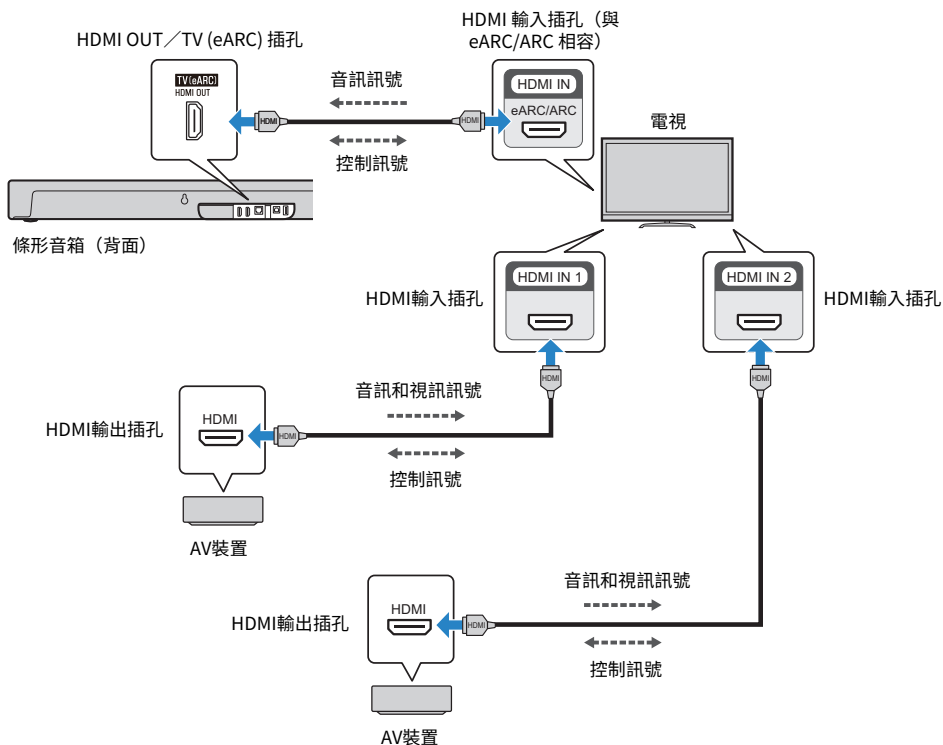
相關連接

- “啟用/停用 HDMI 控制功能” (p.63)

將 AV 裝置連接到電視的 HDMI 輸入插孔

- 在連接裝置之前，務必閱讀以下注意事項。
- “準備的注意事項” (p.21)

使用 HDMI 纜線（市售）將 AV 裝置（例如 BD/DVD 播放器和機頂盒）連接到電視。若要使用電視的輸入選擇器連接多台 AV 裝置或切換 AV 裝置以進行播放，請使用此連接方式。



要使用的纜線

 HDMI 纜線 (市售)

準備 > 連接 AV 裝置

註

- 若要透過條形音箱播放來自 AV 裝置的音訊，請按以下方式設定輸入源：
 - 條形音箱的輸入源：TV
 - 電視輸入源：AV裝置播放內容
- ARC 是 Audio Return Channel 的縮寫。透過使用 HDMI 纜線將電視上的 ARC 相容 HDMI 輸入插孔連接到條形音箱或 AV 收音擴大機上的 ARC 相容 HDMI 輸出插孔，可以在條形音箱或 AV 收音擴大機上播放來自電視的音訊，而無需使用光纖纜線。
- eARC 是 Enhanced Audio Return Channel 的縮寫。其為 ARC 功能的擴展，能夠透過電視傳輸 Dolby Atmos 等 ARC 無法傳輸的高清音訊訊號。
- 當條形音箱連接到電視上的 ARC 相容 HDMI 輸入插孔時，請啟用條形音箱的 HDMI 控制功能。原廠設定：啟用
- 使用19接腳的HDMI纜線（附有HDMI標記）。
- 使用盡可能短的纜線，以防訊號品質降低。
- 若要使用 eARC 或 ARC 功能，則使用與 eARC/ARC 相容的 HDMI 纜線，例如支援乙太網的高速 HDMI 纜線。
- 要連接電視和 AV 裝置，則使用支援傳輸從 AV 裝置輸出的視訊訊號的 HDMI 纜線。
 - 對於 3D 和／或 4K 視訊訊號，則使用特級高速 HDMI 纜線。
 - 對於 HDR 視訊訊號，則使用與 HDR 相容的 HDMI 纜線。
- 根據您的電視，從 AV 裝置輸入的高清音訊訊號（Dolby Atmos 等）可能會被轉換為其他音訊訊號並進行傳輸。為了重現充分利用 AV 裝置輸出的音訊訊號特性的聲音，請將其連接到條形音箱的 HDMI IN 插孔。

下一個步驟

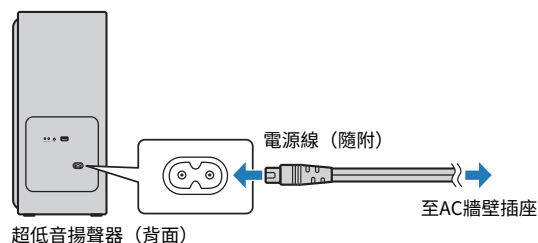
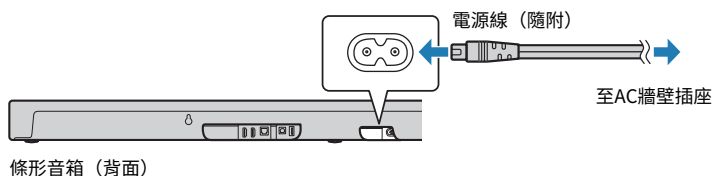
- “連接到電源” (p.33)

相關連接

“啟用／停用HDMI控制功能” (p.63)

連接到電源

連接到電視和 AV 裝置後，將條形音箱和超低音揚聲器連接到電源。



接通電源後，條形音箱正面的部分指示燈會如下閃爍約一分鐘，然後熄滅。



開啟條形音箱之前，確認條形音箱正面的指示燈熄滅並且超低音揚聲器背面的 CONNECT 指示燈亮起。

下一個步驟

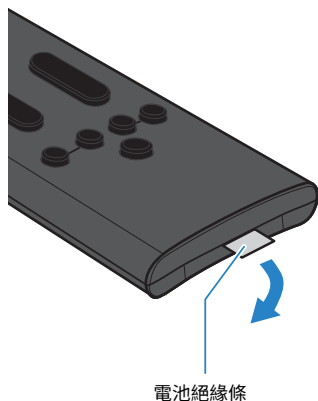
- “準備遙控器” (p.34)

相關連接

“開啟和關閉條形音箱” (p.35)

準備遙控器

嘗試使用遙控器之前，請取出電池絕緣條。



相關連接

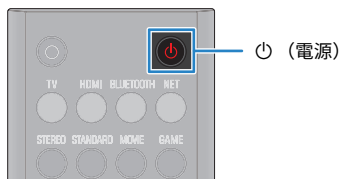
“更換遙控器電池” (p.106)

開啟和關閉條形音箱

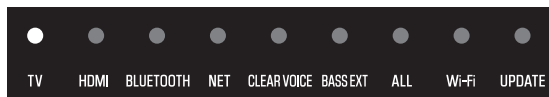
開啟和關閉本產品。

1 按遙控器上的 （電源）按鈕。

按下按鈕開啟和關閉本產品。



條形音箱開啟時，條形音箱正面的所有指示燈均會亮起，然後部分指示燈會保持亮燈以顯示設定狀態（正常顯示）。



當條形音箱關閉時，指示燈熄滅。

註

接通電源後，條形音箱正面的部分指示燈會如下閃爍約一分鐘，然後熄滅。



開啟條形音箱之前，確認條形音箱正面的指示燈熄滅並且超低音揚聲器背面的 CONNECT 指示燈亮起。

下一個步驟（如有必要）

- 將條形音箱連接到網路：
 - “網路功能”（p.36）
 - “使用網路纜線連接到網路（有線連接）”（p.37）
 - “以無線方式連接到網路（無線連接）”（p.38）
- 連接 WS-X3A/WS-X2A/WS-X1A 無線揚聲器（另售）：
 - “連接無線揚聲器”（p.40）

連接網絡

網路功能

如果條形音箱連接到網路，則以下基於網路的功能可用。

- 各種串流服務
- Amazon Alexa
- 使用 AirPlay 播放
- 使用應用程式控制條形音箱

本條形音箱支援有線和無線連接。根據您的網路環境，使用有線或無線連接方法將條形音箱連接到網路。

- “使用網路纜線連接到網路（有線連接）” (p.37)
- “以無線方式連接到網路（無線連接）” (p.38)

須知

- 請勿將本產品直接連接到公用 Wi-Fi 和／或網際網路服務。僅透過具有強大密碼保護功能的路由器將本產品連接到網際網路。有關安全性最佳實務的資訊，請諮詢您的路由器製造商。

註

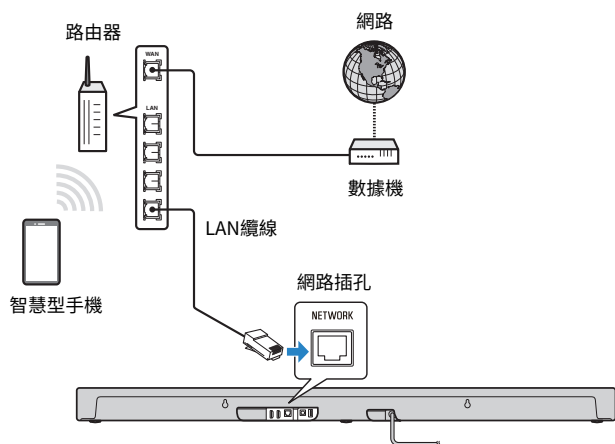
- 本條形音箱無法連接到需要手動設置的網路。將條形音箱連接到啟用了 DHCP 的路由器。
- 需要使用專用的智慧型手機應用程式「Sound Bar Controller」來配置無線連接設定。
- Amazon Alexa 和串流服務僅在某些地區提供。Amazon Alexa 和串流服務在使用本產品的部分國家或地區可能無法使用。

相關連接

- “串流服務” (p.52)
- “透過語音指令（Amazon Alexa）控制條形音箱” (p.61)

使用網路纜線連接到網路（有線連接）

使用市售的 LAN 纜線（CAT-5 以上的 STP 直通纜線）將條形音箱連接到路由器。現在已完成有線連接。



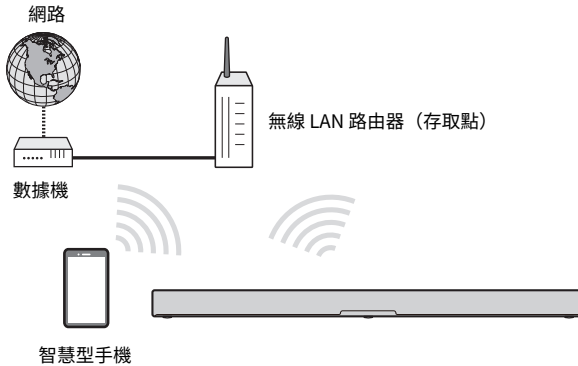
須知

- 請勿將本產品直接連接到公用 Wi-Fi 和／或網際網路服務。僅透過具有強大密碼保護功能的路由器將本產品連接到網際網路。有關安全性最佳實務的資訊，請諮詢您的路由器製造商。

以無線方式連接到網路（無線連接）

連接到無線 LAN 路由器（存取點）以使用網路。使用專用的智慧型手機應用程式「Sound Bar Controller」配置無線連接設定。

[搜尋標籤]#Q02 網路



須知

- 請勿將本產品直接連接到公用 Wi-Fi 和／或網際網路服務。僅透過具有強大密碼保護功能的路由器將本產品連接到網際網路。有關安全性最佳實務的資訊，請諮詢您的路由器製造商。

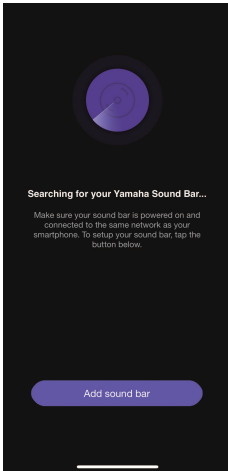
註

- 如果條形音箱與無線 LAN 路由器（存取點）相距很遠，將無法連線。在這種情況下，請將條形音箱與無線 LAN 路由器（存取點）安裝在靠近彼此的地方。
- 開始操作之前，請確認您的智慧型手機已連接到您的家用路由器。
- 根據所使用的智慧型手機，顯示可能與範例不同。
- Sound Bar Controller app 的螢幕和選單名稱如有變更，恕不另行通知。

1 在您的智慧型手機上安裝 Sound Bar Controller 應用程式，並打開該應用程式。

在 App Store 或 Google Play 搜尋「Sound Bar Controller」並將其安裝到行動裝置。

2 按照 app 螢幕說明進行配置。



連接到無線網路時，條形音箱上的 Wi-Fi 指示燈會亮起。



購買後第一次將條形音箱連接到網路時，其韌體會更新為最新版本。

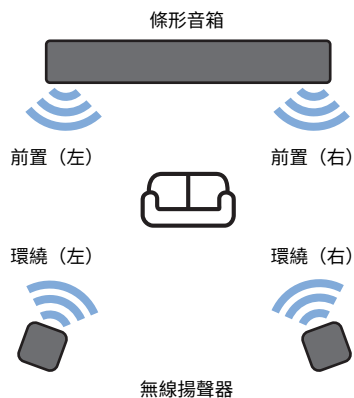
一旦網路連接設定已配置，請配置 Amazon Alexa。按照 app 螢幕說明進行配置。也可以稍後在應用程式裡的「Amazon Alexa 設定」進行配置。

相關連接

- “使用智慧型手機應用程式 (Sound Bar Controller) 控制條形音箱” (p.60)
- “透過語音指令 (Amazon Alexa) 控制條形音箱” (p.61)

連接無線揚聲器

若要使用 TRUE X SURROUND 功能進行逼真的環繞聲播放，請將專用的無線揚聲器（另售）連接到條形音箱。



有關無線揚聲器的連接程序，請參閱以下的 TRUE X SURROUND 連接與操作指南。

<https://manual.yamaha.com/av/truexsur/>

註

有關操作無線揚聲器的詳情，亦請參閱 使用指南。

播放

播放期間的基本控制

本節介紹播放期間可用的基本控制操作。

■ 選擇一個輸入源

按遙控器上的以下輸入源按鈕之一。

- TV 按鈕：來自電視的音訊
- HDMI 按鈕：來自連接到 HDMI IN 輸入插孔的裝置的音訊
- BLUETOOTH 按鈕：來自Bluetooth裝置的音訊
- NET 按鈕：來自串流服務的音訊



條形音箱正面的指示燈會顯示所選的輸入源，如下所示：



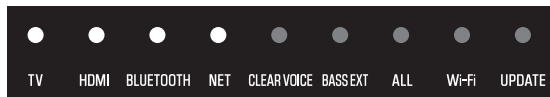
指示燈之一亮起

■ 調整音量

按遙控器上的 VOLUME (+/-) 可調整音量。



亮起的指示燈數量變化以顯示音量電平。





音量調高 (+)

音量調低 (-)

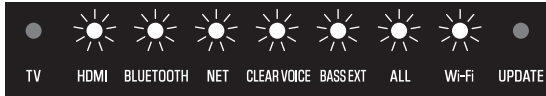
播放 > 播放期間的基本控制

如果音訊正從電視揚聲器和條形音箱兩者輸出時，將電視靜音。

若要暫時使條形音箱靜音，則按遙控器上的 （靜音）。若要取消靜音，則再次按 （靜音）或按 VOLUME (+/-)。



靜音時，指示燈將顯示以下內容。



閃爍

相關連接

- “環繞播放” (p.45)
- “立體聲播放” (p.46)
- “調整超低音揚聲器的音量” (p.47)
- “清晰地播放人聲（語音清晰）” (p.48)
- “享受豐沛的低音音效（BASS EXT）” (p.49)
- “收聽來自 Bluetooth® 裝置的音訊” (p.50)
- “使用 Sound Bar Controller 播放音樂” (p.52)
- “使用 AirPlay 2 收聽音樂” (p.55)

根據您的喜好調整聲音

本產品的聲音功能

本產品配備有用於環繞聲播放和立體聲播放的聲音模式。也有各種用於調整聲音的聲音設定以更加適合您的喜好。

■ 聲音模式

可以從三種用於環繞聲播放的聲音模式和一種用於立體聲播放的聲音模式中選擇一種聲音模式。

STEREO

此聲音模式提供立體聲播放（2 聲道立體聲）。此聲音模式最適合音樂播放。

STANDARD

此聲音模式提供最適合體育轉播等電視節目的環繞聲播放。其強調人聲的聲像，使人聲更容易聽見，同時重現寬廣的音場。

MOVIE

此聲音模式提供最適合電影的環繞聲播放。其重現一個三維音場，並創造一個似乎將您的身體圍繞的聲音空間。也可以更改聲音特性設定。

GAME

此聲音模式提供最適合視訊遊戲的環繞聲播放。其準確地重現並強調個別音效的定位，以提供高度身臨其境的遊戲體驗。

註

- 來自 BLUETOOTH 或 NET（例如串流服務）的音訊輸入以立體聲播放。
- 有關使用 TRUE X SURROUND 功能時音訊輸出的詳情，請參閱以下的 TRUE X SURROUND 連接與操作指南。
<https://manual.yamaha.com/av/truexsur/>
- 根據正在播放的音訊訊號，切換聲音模式時可能需要幾秒的時間才能聽到聲音。

■ 聲音設定

聲音設定可讓您調整聲音以更加適合您的喜好。

語音清晰

當語音清晰功能啟用時，無需調高音量即可更容易地聽到音訊中的人聲。該功能推薦用於以低音量享受電影或電視劇，以及使用大量背景音樂和音效的電影或電視劇。

低音延伸

當低音擴展功能啟用時，低音的聲像會被增強。其透過在不影響整體聲音平衡的狀態下，使低音的整體聲像變得明晰，重現具有強烈臨場感的豐沛低音。

播放 > 根據您的喜好調整聲音

註

根據正在播放的音訊訊號，切換聲音設定時可能需要幾秒的時間才能聽到聲音。

相關連接

- “環繞播放” (p.45)
- “立體聲播放” (p.46)
- “清晰地播放人聲 (語音清晰)” (p.48)
- “享受豐沛的低音音效 (BASS EXT)” (p.49)

環繞播放

按遙控器上的 STANDARD、MOVIE 或 GAME 切換到環繞播放。不僅可以從水平方向聽到環繞聲，而且可以在不同高度聽到環繞聲。根據觀看或收聽的內容選擇您偏好的聲音模式。



註

- 本條形音箱使用以下技術來實現完整的環繞聲體驗。
 - Dolby Atmos：一種物件導向的環繞技術。超越傳統的聲道導向方式，其將內容音訊控制為許多物件的集合（音訊資訊和聲音位置變化相關資訊的組合）。這允許更精確的聲音控制，並有助於透過利用條形音箱的特性重現更忠實於內容創作者意圖的聲音。
 - 高置揚聲器：內建於條形音箱頂部的專用揚聲器單元可從不同高度輸出聲音。
- 無論聲音模式設定如何，來自 BLUETOOTH 或 NET（例如串流服務）的音訊都會以立體聲播放。

相關連接

“本產品的聲音功能” (p.43)

■ 切換 MOVIE 的聲音特性設定

當聲音模式設定為 MOVIE 時，可以指定聲音特性。

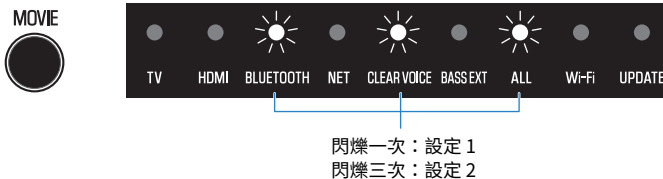
按住遙控器上的 MOVIE 至少五秒可在設定 1 和設定 2 之間切換。

設定 1：Yamaha 設計的理想聲音特性

設定 2：Dolby Atmos 解碼器的聲音特性

原廠設定：設定 1

切換設定時，條形音箱正面的指示燈會顯示所選的設定，如下所示：



註

啟用語音清晰功能時，始終以設定 1 的聲音特性播放音訊。

播放 > 根據您的喜好調整聲音

立體聲播放

按遙控器上的 STEREO 可切換到立體聲播放（2 聲道立體聲）。

STEREO



註

若要取消立體聲播放，則按以下按鈕之一：STANDARD、MOVIE或 GAME。

相關連接

“本產品的聲音功能” (p.43)

播放 > 根據您的喜好調整聲音

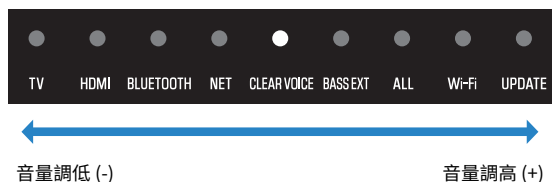
調整超低音揚聲器的音量

僅調整超低音揚聲器的音量。

按遙控器上的 SUBWOOFER (+/-) 可調整音量。



條形音箱正面的指示燈會顯示音量電平，如下所示：



播放 > 根據您的喜好調整聲音

清晰地播放人聲（語音清晰）

當語音清晰功能啟用時，無需調高音量即可更容易地聽到音訊中的人聲。該功能推薦用於以低音量享受電影或電視劇，以及使用大量背景音樂和音效的電影或電視劇。

按遙控器上的 CLEAR VOICE 可啟用或停用該功能。



註

語音清晰是一種側重並強調音訊中人聲聲像的功能。在不改變整體音量和頻率特性的狀態下，只強調人聲，並賦予人聲清晰的定位感。

播放 > 根據您的喜好調整聲音

享受豐沛的低音音效（BASS EXT）

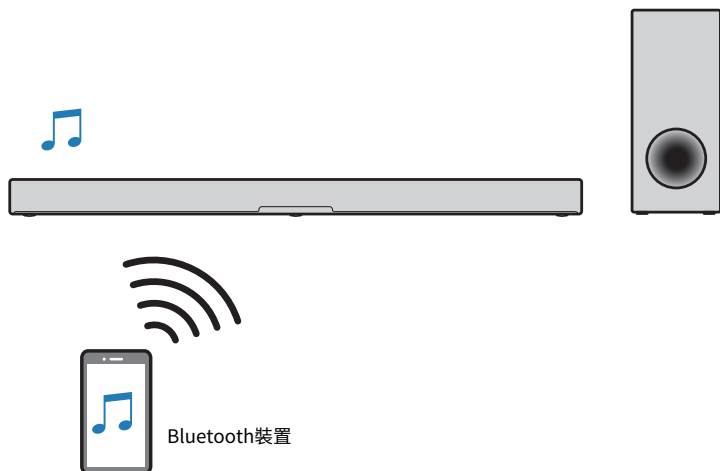
當低音擴展功能啟用時，低音的聲像會被增強。超低音揚聲器音量保持不變，但低音的整體聲像被調整為更清晰。因此，可以在不影響整體聲音平衡的狀態下強調低音的聲像的臨場感。當您想在抑制超低音揚聲器音量的同時增加低音，或者當您想強調低音樂器的聲音時，推薦使用此功能。

按遙控器上的 BASS EXT 可啟用或停用該功能。



收聽來自 Bluetooth® 裝置的音訊

可以透過條形音箱播放來自Bluetooth裝置的音訊內容。

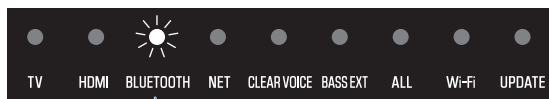


- 1 按遙控器上的 BLUETOOTH 可將條形音箱的輸入源切換為 Bluetooth。

BLUETOOTH



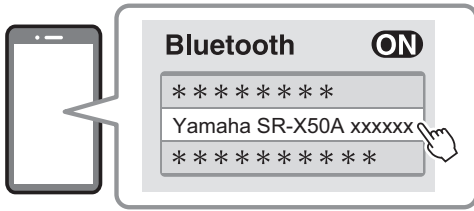
條形音箱進入連接等待狀態，並且 BLUETOOTH 指示燈閃爍。



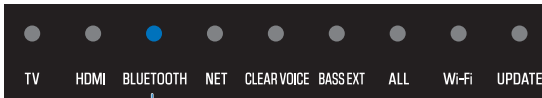
閃爍

- 2 在Bluetooth裝置上，啟用Bluetooth功能。

3 選擇Bluetooth裝置上的條形音箱。



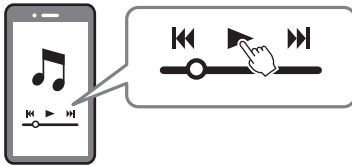
建立連接後，條形音箱上的 BLUETOOTH 指示燈停止閃爍並開始亮起藍色。



亮起藍色

4 開始在Bluetooth裝置上播放。

條形音箱將開始播放來自Bluetooth裝置的音訊。



註

- 啟用網路待機功能可讓條形音箱在 Bluetooth 裝置連接到條形音箱時自動開啟。
- 如果之前已連接過其他Bluetooth裝置，則當輸入源切換到Bluetooth時，條形音箱將連接到上次連接的裝置。
- 如果執行以下操作之一，Bluetooth連接會被終止。
 - Bluetooth 裝置的 Bluetooth 功能關閉。
 - 按住條形音箱遙控器上的BLUETOOTH 至少五秒。
 - 在條形音箱上選擇了Bluetooth以外的輸入源。
 - 關閉條形音箱。
- 必要時調整Bluetooth裝置的音量電平。
- 無論聲音模式設定如何，來自 Bluetooth 裝置的音訊都會以立體聲播放。

相關連接

“啟用／停用網路待機功能” (p.67)

使用 Sound Bar Controller 播放音樂

串流服務

在網際網路由各種串流服務分發的內容可以在本條形音箱上收聽。使用各種串流服務的專用 app 或與 Alexa 互動以選擇串流服務和內容。

有關本產品目前支援何種串流服務，請參閱 Yamaha 網站上的產品資訊頁面。

以下網站亦提供有關各種串流服務的其他資訊：

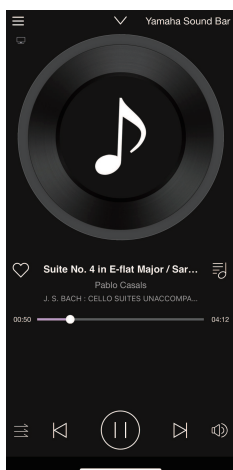
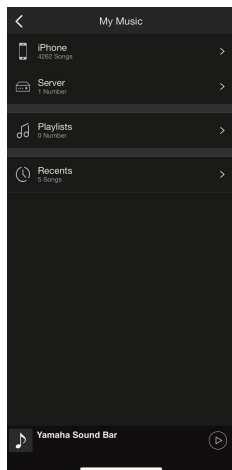
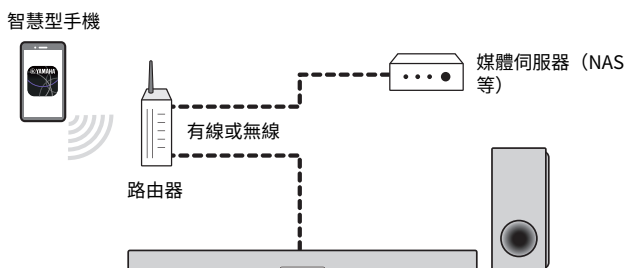
<https://manual.yamaha.com/av/sb/ss/sbc/>

註

- 透過本條形音箱收聽串流服務，可能需要付費訂閱。有關各種串流服務的詳情，請造訪該服務提供商的網站。
- 服務可能變更或中斷，恕不另行通知。Yamaha 公司恕不承擔任何責任，也不會對任何串流服務負責，敬請注意。
- 無論聲音模式設定如何，來自串流服務的音訊都會以立體聲播放。

使用 Sound Bar Controller 應用程式播放音訊檔案

使用安裝在智慧型手機上的 Sound Bar Controller 應用程式透過網路從智慧型手機或媒體伺服器（電腦或 NAS）播放音訊。有關更多資訊，請參閱 Sound Bar Controller app。



可以使用該應用程式播放的檔案格式

在智慧型手機或媒體伺服器（電腦或 NAS）的音訊檔案中，可以使用該應用程式在條形音箱上播放的檔案格式如下。

- WAV*、AIFF、FLAC、Ogg Vorbis（取樣頻率：32 / 44.1 / 48 / 88.2 / 96 / 176.4 / 192 kHz）
- MP3、WMA、MPEG-4 AAC、Ogg Opus（取樣頻率：32 / 44.1 / 48 kHz）
- ALA（取樣頻率：32 / 44.1 / 48 / 88.2 / 96 kHz）

* 僅線性 PCM 格式

播放 > 使用 Sound Bar Controller 播放音樂

註

- 使用 Sound Bar Controller 播放音訊檔案時，無論聲音模式設定如何，音訊都會以立體聲播放。
- 無法播放受版權保護的檔案。
- 若要透過條形音箱播放媒體伺服器上的音樂檔案，您需要在每個裝置或媒體伺服器軟體上啟用媒體共享設定。有關更多資訊，請參閱各裝置或軟體隨附的文件。
- 智慧型手機和 / 或媒體伺服器必須連接到與條形音箱相同的網路。
- 可播放的格式因媒體伺服器（電腦或 NAS）上安裝的伺服器軟體而異。有關更多資訊，請參閱各伺服器軟體隨附的文件。

相關連接

“使用智慧型手機應用程式（Sound Bar Controller）控制條形音箱” (p.60)

使用 AirPlay 2 收聽音樂

可以使用 AirPlay 2 在本條形音箱上播放音訊內容。輕觸（或點擊）您的 iPhone 或 iTunes/Apple Music app 上的 AirPlay 圖標，並選擇本條形音箱作為輸出目的地。



注意

- 如果在 AirPlay 裝置上調整音量，音量可能會變得異常大聲，從而導致聽力受損或裝置損壞。如果音量在播放過程中變得太大聲，請立即停止播放。

註

- 啟用網路待機功能可讓條形音箱在 AirPlay 裝置開始播放時自動開啟。
- 可以使用 Sound Bar Controller app 變更 AirPlay 裝置上顯示的條形音箱的網路名稱。
- 無論聲音模式設定如何，來自 AirPlay 裝置的音訊都會以立體聲播放。
- 在播放過程中，可以從 AirPlay 裝置調整條形音箱的音量。
- 本條形音箱支援 AirPlay 2。
- 有關 AirPlay 的詳情，請造訪 Apple 網站。


相關連接

“啟用／停用網路待機功能” (p.67)

附加功能

變更指示燈的亮度

將條形音箱的指示燈的亮度更改為以下三個級別之一：「明亮」、「暗淡」或「關閉」。
亮度的原廠設定為「暗淡」。

- 1 開啟條形音箱。
- 2 按遙控器上的  (亮度)。



按下按鈕以「暗淡」、「關閉」和「明亮」的順序更改亮度。

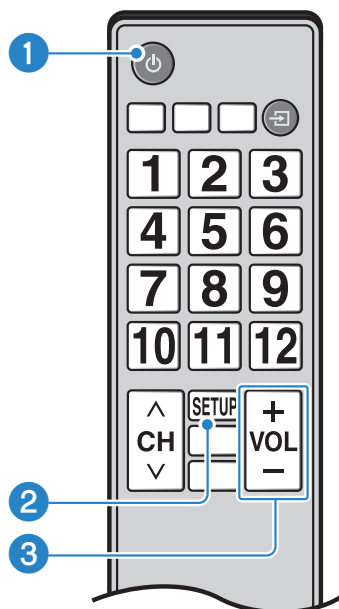
註

- 指示燈在剛操作後會明亮地發光，然後在幾秒後變為指定的亮度。
- 即使選擇「Off」，Alexa 指示燈也會持續亮燈。麥克風關閉指示燈始終以相同的亮度級別亮燈。

使用電視的遙控器控制條形音箱（HDMI控制）

當條形音箱透過HDMI纜線連接到電視時，可以使用電視機的遙控器控制條形音箱。這稱為HDMI控制功能。

電視遙控器（示例）



1 開啟和關閉電源

電視和條形音箱同時開啟／關閉。

2 切換音訊輸出裝置

音訊輸出裝置可以被切換到電視或條形音箱。控制操作因電視類型而異。

3 調整音量

當電視的音訊輸出設定為條形音箱時，可以調整條形音箱的音量。

相關連接

“啟用／停用HDMI控制功能”（p.63）

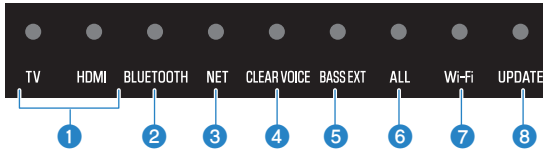
顯示音訊訊號的類型和功能設定

可以檢查正在播放的音訊訊號類型以及條形音箱功能的設定。

1 按下遙控器上的 INFO。



按下INFO後，條形音箱上的指示燈將立即顯示以下有關音訊訊號的類型和功能設定的資訊三秒。



1 音訊訊號類型

TV 亮起白色，HDMI 熄滅：Dolby Audio (Dolby Digital/Dolby Digital Plus/Dolby TrueHD)
TV 亮起紅色，HDMI 熄滅：Dolby Atmos
TV 亮起白色，HDMI 亮起白色：AAC
TV 熄滅，HDMI 亮起白色：音訊訊號的其他類型

2 動態範圍壓縮電平

亮起藍色：自動
亮起白色：壓縮
熄滅：無壓縮

3 Bluetooth 功能為啟用或停用

亮起白色：啟用
熄滅：停用

4 HDMI 控制功能為啟用或停用

亮起白色：啟用
熄滅：停用

5 Wi-Fi 功能為啟用或停用

亮起白色：啟用
熄滅：停用

6 超低音揚聲器的連接

亮起白色：已連接
熄滅：未連接

7 環繞揚聲器的連接 (左)

亮起白色：已連接
熄滅：未連接

附加功能 > 顯示音訊訊號的類型和功能設定

8 環繞揚聲器的連接 (右)

亮起白色：已連接

熄滅：未連接

註

如果只登錄了一個無線揚聲器，當其已連接時，Wi-Fi 指示燈會亮起白色，並且 UPDATE 指示燈亮起綠色。未連接無線揚聲器時，Wi-Fi 和 UPDATE 指示燈均熄滅。

使用智慧型手機應用程式 (Sound Bar Controller) 控制條形音箱

透過在智慧型手機上安裝免費的專用應用程式「Sound Bar Controller」，也可從該智慧型手機控制條形音箱。

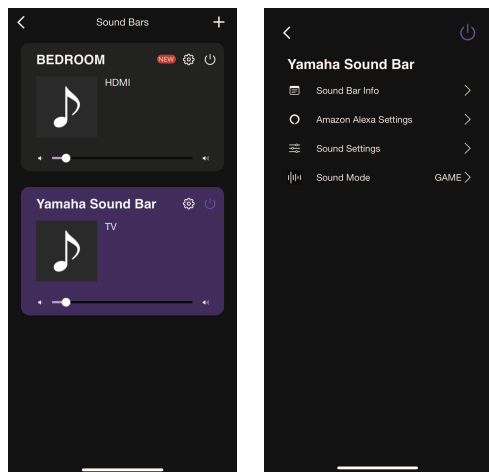
[搜尋標籤]#Q02 網路

在 App Store 或 Google Play 搜尋「Sound Bar Controller」並將其安裝到智慧型手機。



在您的智慧型手機上安裝該應用程式後，確認您的智慧型手機已連接到無線網路，然後打開該應用程式。

該應用程式讓您可在透過以下簡易螢幕檢查其當前的設定的同時，控制條形音箱。



有關應用程式的詳情，請參閱App Store或Google Play上的應用程式說明。

註

- 開始操作之前，請確認您的智慧型手機已連接到您的家用路由器。
- 本條形音箱僅支援 Sound Bar Controller。無法使用其他應用程式（如 Sound Bar Remote）來控制本條形音箱。
- Amazon Alexa 和串流服務僅在某些地區提供。因此，應用程式螢幕上顯示的選單內容或可用功能可能會因所使用的產品的國家或地區而異。

透過語音指令 (Amazon Alexa) 控制條形音箱

Amazon Alexa 是由 Amazon 提供的雲端語音 AI (人工智慧)。只需對條形音箱說話即可喚醒 Alexa，並且使用語音指令控制條形音箱、播放音樂等。


[搜尋標籤]#Q03 Amazon Alexa

需有 Amazon 帳戶才能使用 Alexa。條形音箱還需要連接到網際網路。使用 Sound Bar Controller 應用程式輸入您的 Amazon 帳戶資訊並登入該服務。

可以透過語音指令控制的條形音箱功能如下：

- 開啟和關閉電源
- 切換輸入源
- 調整 (或靜音) 音量
- 在聲音模式之間切換 (STEREO / STANDARD / MOVIE / GAME)
- 選擇和播放串流服務
有關受條形音箱支援的串流服務，請參閱以下網站。
<https://manual.yamaha.com/av/sb/ss/sbc/>

註

- 有關最新資訊，請參閱 Yamaha 網站上的產品資訊頁面。
- 若要在本產品上收聽 Amazon Music 或 Amazon Kindle，可能需要付費訂閱。有關更多資訊，請造訪 Amazon 網站。
- 有關其他串流服務的資訊，請造訪這些服務提供商的網站。
- Alexa 使用的語言可以在為 Alexa 執行初始設置時進行設定。其也可以在 Sound Bar Controller 設定中進行更改。
 -  (設定) > Amazon Alexa 設定 > Amazon Alexa 語言
- 無論聲音模式設定如何，來自串流服務的音訊都會以立體聲播放。
- 即使您告訴 Alexa 將輸入源切換到 NET，其也不會被切換。告訴 Alexa 您想要播放的特定串流服務的名稱。

例如，對 Alexa 說這樣的話：

● 調整音量

「Alexa, turn up the volume.」

「Alexa, turn down the volume.」

● 切換輸入源

「Alexa, switch the input source to HDMI.」

● 收聽串流服務 (Amazon Music 的情況)

「Alexa, play some jazz music.」

● 控制播放

「Alexa, play next song.」

「Alexa, stop the music.」




「Alexa, what is this song?」

● 確認天氣

「Alexa, what's the weather today?」





由於 Alexa 會根據所學的內容做出不同的回應，因此即使您像上面的範例中那樣向其發出指令，其也可能無法按預期運行。如果是這樣，請嘗試另一種表達方式。

註

- Alexa 是 Amazon 提供的服務。此服務可能變更、停止或終止，恕不另行通知。Yamaha 公司對因繼續提供或使用本服務而產生的任何問題恕不承擔任何責任，敬請注意。
- Alexa 僅在某些地區提供。Alexa 在部分國家或地區可能無法使用。
- 部分功能需要第三方服務協議。
- 如果您想防止 Alexa 意外回應，或保護您的隱私，按條形音箱上的  (麥克風開/關) 即可停用麥克風。
- 除了叫出「Alexa,」，您還可以按遙控器上的  (動作) 或條形音箱上的  (動作)，讓 Alexa 開始聽取指令。
- Amazon 提供的專用智慧型手機應用程式「Amazon Alexa」允許更詳細的配置和附加功能。有關詳情，請參閱 Amazon Alexa 應用程式的 HELP 說明。

■ Alexa 指示燈顯示

條形音箱上的 Alexa 指示燈會根據 Alexa 的狀態亮起，如下所示。

Alexa 指示燈 (範例)	Alexa 的狀態
	閒置 關閉
	回應 閃爍藍色和淺藍色
	計時器、警報和提醒等通知 快速閃爍藍色和淺藍色
	收到通知 閃爍黃色

相關連接

“連接網絡” (p.36)

配置

啟用／停用HDMI控制功能

啟用HDMI控制功能即可使用電視的遙控器來控制條形音箱。

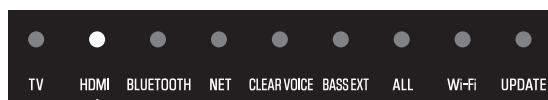
原廠設定：啟用

- 1 關閉條形音箱。
- 2 按住遙控器上的 HDMI 至少五秒。



HDMI控制功能從啟用切換為停用，或從停用切換為啟用。

指示燈會顯示如下的設定狀態，並且條形音箱開啟。



亮起：啟用時
熄滅：停用時

註

- 若要啟動Audio Return Channel (ARC)，請啟用HDMI控制功能。
- 按 INFO 查看 HDMI 控制功能是啟用還是停用。
- 當您想降低待機功耗時，則停用 HDMI 控制功能。在這種情況下，請使用隨附的遙控器來控制條形音箱。

相關連接

- “使用 HDMI 纜線（市售）連接到電視” (p.27)
- “將 AV 裝置連接到條形音箱” (p.30)
- “將 AV 裝置連接到電視的 HDMI 輸入插孔” (p.31)
- “無法使用電視的遙控器控制條形音箱” (p.84)
- “顯示音訊訊號的類型和功能設定” (p.58)
- “如何最小化待機耗電功率” (p.104)

切換 HDMI 音訊輸出目的地

當 HDMI 控制功能停用時，切換輸出透過條形音箱上的 HDMI IN 插孔輸入的音訊的裝置。
原廠設定是讓條形音箱輸出音訊。

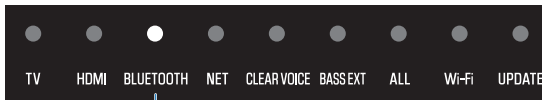
條形音箱	條形音箱將輸出透過 HDMI IN 插孔輸入的音訊。
電視	電視將輸出透過 HDMI IN 插孔輸入的音訊。

- 1 關閉條形音箱。
- 2 按住遙控器上的 TV 至少五秒。

HDMI 音訊輸出目的地已變更。



指示燈會顯示如下的設定狀態，並且條形音箱開啟。



亮起：從條形音箱輸出
熄滅：從電視輸出

註

- 當電視輸出透過 HDMI IN 插孔輸入的音訊時，無法在條形音箱上調整音量。調整電視上的音量。
- 若要設定啟用了 HDMI 控制功能的音訊輸出裝置，則在電視設定中選擇輸出音訊的裝置。
- 輸入到 HDMI IN 插孔的 HDMI 視訊訊號會始終輸出到條形音箱上的 HDMI OUT/TV (eARC) 插孔。

相關連接

- “啟用/停用HDMI控制功能” (p.63)
- “將 AV 裝置連接到條形音箱” (p.30)

啟用／停用自動電源待機功能

當啟用自動電源待機功能時，在以下任何情況下，條形音箱都會關閉。

- 8 小時無控制操作
- 20 分鐘無音訊輸入和無控制操作

如果您想避免忘記關閉條形音箱，則啟用自動電源待機功能。

原廠設定：啟用

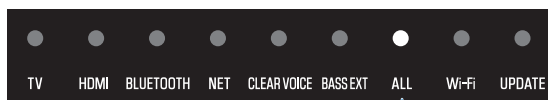
1 關閉條形音箱。

2 在條形音箱上按住  的同時，按住電源按鈕至少五秒。



自動電源待機功能從啟用切換為停用，或從停用切換為啟用。

指示燈會顯示如下的設定狀態，並且條形音箱開啟。




亮起：停用時
熄滅：啟用時

註

根據所連接的裝置，即使該裝置處於播放停止狀態或待機狀態，也可能會輸出訊號。由於此原因，本產品可能不會自動關閉。

啟用／停用童鎖功能

啟用童鎖功能會鎖定條形音箱的控件以防止意外的操作。即使啟用了童鎖功能，（麥克風開／關）也可以操作。

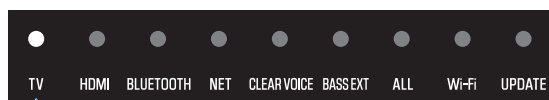
原廠設定：停用（控件被解鎖）

- 1 關閉條形音箱。
- 2 按住遙控器上的 **INFO** 至少五秒。



童鎖功能從啟用切換為停用，或從停用切換為啟用。


指示燈會顯示如下套用的設定，並且條形音箱開啟。



亮起：啟用童鎖功能時（控件被鎖定）

熄滅：停用童鎖功能時（控件被解鎖）

註

即使啟用童鎖功能（控件被鎖定）時，（麥克風開／關）也可以操作。

啟用／停用網路待機功能

當網路待機功能為啟用時，可以透過操作智慧型手機或 Bluetooth 裝置來開啟或關閉條形音箱，如下所示：

原廠設定：啟用

- 當條形音箱關閉時，以下操作將開啟條形音箱：
 - 使用 AirPlay 播放
 - 從智慧型手機播放音訊內容
 - 與 Alexa 互動（麥克風啟用的狀態）
- 當 Bluetooth 裝置在條形音箱關閉時連接到條形音箱時，條形音箱將開啟，並且輸入源切換到 Bluetooth。
- 也可以使用安裝在您的智慧型手機上的 Sound Bar Controller 應用程式來開啟和關閉條形音箱。

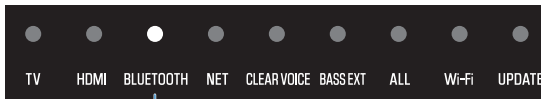
1 關閉條形音箱。

2 按住遙控器上的 GAME 至少五秒。



網路待機功能從啟用切換為停用，或從停用切換為啟用。

指示燈會顯示如下的設定狀態，並且條形音箱開啟。



亮起：啟用時
熄滅：停用時

註

即使條形音箱處於待機（關機狀態），也有非常少量的電流流過條形音箱。啟用網路待機功能時，比起關機狀態，待機功耗會增加。

相關連接

“如何最小化待機耗電功率” (p.104)

啟用／禁用 Bluetooth 功能

Bluetooth功能可被停用。

原廠設定：啟用

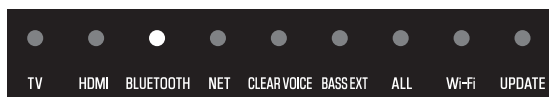
- 1 關閉條形音箱。
- 2 按住遙控器上的 **BLUETOOTH** 至少五秒。

BLUETOOTH



Bluetooth功能從啟用切換為停用，或從停用切換為啟用。

指示燈會顯示如下的設定狀態，並且條形音箱開啟。



亮起：啟用時
熄滅：停用時

註

按 INFO 查看 Bluetooth 功能為啟用或停用。

相關連接

“顯示音訊訊號的類型和功能設定” (p.58)

啟用／停用無線 (Wi-Fi) 功能

可以停用無線 (Wi-Fi) 功能。

原廠設定：啟用

- 1 關閉條形音箱。
- 2 按住遙控器上的 NET 至少五秒。



無線 (Wi-Fi) 功能從啟用切換為停用，或從停用切換為啟用。

指示燈會顯示如下的設定狀態，並且條形音箱開啟。



亮起：啟用時
熄滅：停用時

註

按 INFO 按鈕查看是否已啟用或停用無線 (Wi-Fi) 功能。

相關連接

“顯示音訊訊號的類型和功能設定” (p.58)

設定動態範圍壓縮級別

壓縮音訊訊號的動態範圍（最大聲音和最安靜聲音之間的音量差異）可以更輕易地以低音量收聽。僅當正在播放Dolby Digital音訊訊號時，才會套用此設定。

原廠設定：無壓縮

- 1 關閉條形音箱。
- 2 根據您想要設定的壓縮級別按下以下的遙控器按鈕：

壓縮級別	功能	要按下的按鈕 (在遙控器上三秒內依次按下按鈕)
自動	套用非常適合典型房間的動態範圍壓縮量。	[STEREO] → [VOLUME +] → [⏻ (電源)]
壓縮	套用最大量的動態範圍壓縮。	[STEREO] → [VOLUME -] → [⏻ (電源)]
無壓縮	不套用動態範圍壓縮。	[STEREO] → [🔇 (靜音)] → [⏻ (電源)]

動態範圍壓縮級別設定已更改。

條形音箱正面的指示燈會顯示如下的設定狀態，並且條形音箱開啟。

壓縮級別	條形音箱的指示燈
自動	 指示燈不亮起
壓縮	 亮起
無壓縮	 亮起

註

按 INFO 查看動態範圍的設定。

配置 > 設定動態範圍壓縮級別

相關連接

“顯示音訊訊號的類型和功能設定” (p.58)

更新本產品的韌體

可能會提供新韌體以新增功能或修復錯誤。可以使用安裝在您的智慧型手機上的 Sound Bar Controller 應用程式來更新韌體。

[搜尋標籤]#Q04 更新

須知

- 更新韌體時請勿操作條形音箱或拔下電源線或網路纜線。
- 取決於連線狀態，韌體更新可能會失敗，例如如果網際網路連線速度不夠快或者當條形音箱連接到無線網路時。在這種情況下，請稍後再試。
- 有關韌體的更多資訊，請造訪 Yamaha 網站。

當新韌體發佈時，在條形音箱開啟時，條形音箱上的 UPDATE 指示燈會閃爍綠色。按照 Sound Bar Controller app 螢幕說明更新韌體。



註

也可以使用 USB 閃存驅動器更新韌體。有關詳情，請參閱以下的 韌體更新指南。
https://manual.yamaha.com/av/fwupdate/21/sr_ws/

相關連接

“使用智慧型手機應用程式（Sound Bar Controller）控制條形音箱”（p.60）

設定 HDMI 訊號格式

當某些 AV 裝置連接到條形音箱時，可能會發生聽不到聲音、視訊顏色不正常或其他異常情況。在以下模式之間切換可能會改善這種情況。

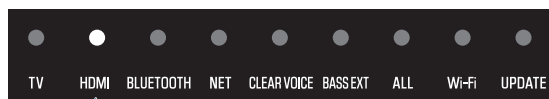
模式 1	正常使用請選擇此模式。
模式 2	如果發生錯誤（例如異常視訊），請選擇此模式。

原廠設定：模式 1

- 1 關閉條形音箱。
- 2 按住遙控器上的 STEREO 至少五秒。



指示燈會顯示如下的設定狀態，並且條形音箱開啟。



亮起：模式 1
熄滅：模式 2

手動連接超低音揚聲器

當使用不同的超低音揚聲器 (SW-X100A) 而不是隨附的超低音揚聲器時，請將其手動連接到條形音箱 (SR-CUX50A)。

- 1 按住超低音揚聲器背面的 **SETUP** 至少五秒。
- 2 開啟條形音箱。
- 3 按住條形音箱遙控器上的 **SETUP** 至少五秒。



當連接建立後，超低音揚聲器背面的 **CONNECT** 指示燈會亮起。



如果按照上述程序操作後超低音揚聲器上的 **CONNECT** 指示燈未亮起，請執行以下操作，然後再次手動連接超低音揚聲器。

- 移動超低音揚聲器和／或條形音箱，使其更加靠近彼此。
- 將條形音箱和超低音揚聲器安裝在不受金屬家具阻礙的位置。
- 如果附近有發射電磁波的裝置（如微波爐或無線 LAN 裝置等），請將超低音揚聲器和條形音箱放置在離其較遠的地方。

註

- 按條形音箱的遙控器上的 **INFO** 可檢查超低音揚聲器的連接狀態。
- 若要終止條形音箱與超低音揚聲器的連接，則按住超低音揚聲器背面的 **SETUP** 至少五秒。

相關連接

“顯示音訊訊號的類型和功能設定” (p.58)

初始化條形音箱

將條形音箱的設定重置為出廠預設。

- 1 關閉條形音箱。
- 2 在條形音箱上按住 + 的同時，按下電源按鈕直到所有指示燈閃爍。



條形音箱的設定被初始化。

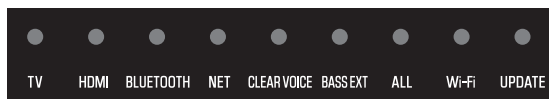
當初始化完成時，指示燈會顯示以下內容並且條形音箱關閉。



閃爍：初始化完成



閃爍：於開機的過程



熄滅：關閉

註

即使條形音箱的設定被初始化，與超低音揚聲器的連接資訊仍將保留。

故障排除

發生任何問題時請先檢查以下內容

當本產品運作異常時，確保以下事項。

- 所有裝置的電源線已牢固連接至AC牆壁插座。
- 本產品、電視和 AV 裝置已開啟。
- 每條纜線的接頭已牢固地插入每台裝置的插孔中。

發生問題時：電源或整體功能

電源突然關閉

● **自動電源待機功能關閉了條形音箱。**

在以下任何情況下，啟用自動電源待機功能都會自動關閉條形音箱。

- 8 小時無控制操作
- 20 分鐘無音訊輸入和無控制操作

再次開啟條形音箱。自動電源待機功能可被停用。

- “啟用／停用自動電源待機功能” (p.65)


● **保護電路已啟動。（條形音箱上的 TV 指示燈閃爍紅色。）**

確認所有連接都正確後，再次開啟條形音箱。如果電源仍然頻繁關閉，請從 AC 牆壁插座拔下電源線，並聯絡最近的 Yamaha 授權經銷商或服務中心。

無法接通電源

- **已連續3次啟動保護電路。（條形音箱上的 TV 指示燈閃爍紅色。）**

為保護產品，電源不能打開。請從AC牆壁插座拔下電源線，並聯絡最近的Yamaha授權經銷商或服務中心。
- **條形音箱處於開啟過程。（條形音箱正面的部分指示燈正在閃爍。）**

將條形音箱連接到 AC 牆壁插座後，約需一分鐘才能完成開機。按下 （電源）按鈕之前，確認條形音箱正面的指示燈熄滅並且超低音揚聲器背面的 CONNECT 指示燈亮起。

無法從條形音箱的控制執行任何操作

- 童鎖功能啟用（控件被鎖定）。
 - 停用童鎖功能（使控件被解鎖）。
 - “啟用／停用童鎖功能” (p.66)

儘管電源已打開，所有指示燈均熄滅（電源似乎已關閉）

- 指示燈亮度設定為「關閉」。
 - 更改亮度。
 - “變更指示燈的亮度” (p.56)

條形音箱無法正確運作

- 內部微電腦因外部電擊（如閃電或過量靜電）或供電電壓的下降而突然停止。

按條形音箱上的電源按鈕至少 15 秒以強制關閉條形音箱，並且將超低音揚聲器的電源線從 AC 牆壁插座中拔出。等待至少 10 秒，然後重新插入超低音揚聲器的電源線並再次開啟條形音箱。

條形音箱自行開啟

- 另一台Bluetooth裝置正在附近運行。
 - 終止與條形音箱的Bluetooth連接。
 - “收聽來自 Bluetooth® 裝置的音訊” (p.50)

無法使用遙控器控制條形音箱

- **條形音箱超出了操作範圍。**
 - 請在操作範圍內使用遙控器。
 - “遙控器部件名稱” (p.17)
- **電池電量耗盡。**
 - 更換新的電池。
 - “更換遙控器電池” (p.106)
- **條形音箱的遙控器感應器受到陽光直射或強光照射。**
 - 調整光線角度或重新擺放條形音箱。

無法使用電視的遙控器控制條形音箱

● HDMI控制功能未正確配置。

確認設定已正確配置如下：

- 條形音箱的HDMI控制功能已啟用。
- HDMI控制功能在電視上啟用。
- 在電視的HDMI設定，音訊輸出目的地被設定為電視的內建揚聲器以外的選項。

如果無法使用電視的遙控器控制條形音箱，請執行以下內容。

- 關閉條形音箱和電視，然後重新打開它們。
- 從AC牆壁插座拔出條形音箱的電源線，以及透過HDMI纜線連接到條形音箱的外部裝置的電源線。大約30秒後重新插入它們。

相關連接

“啟用／停用HDMI控制功能” (p.63)

● 電視不支援條形音箱的控制功能。

即使您的電視支援HDMI控制功能，某些功能也可能無法使用。有關詳情，請參閱電視隨附的說明書。

Alexa 被呼叫時沒有回應

- **Alexa 配置不正確。**

使用 Sound Bar Controller 應用程式將其正確配置。

- “透過語音指令 (Amazon Alexa) 控制條形音箱” (p.61)

- **條形音箱未連接到網路。**

將條形音箱連接到網路。

- “網路功能” (p.36)
- “使用網路纜線連接到網路 (有線連接)” (p.37)
- “以無線方式連接到網路 (無線連接)” (p.38)

- **環境噪音過大。**

當環境噪音很大時，Alexa 聽不到指示。消除噪音的原因或更大聲清晰地說話。

- **Alexa 的語言設定與 Alexa 被呼叫的語言不同。**

使用 Sound Bar Controller 應用程式更改設定。

- ⚙️ (設定) > Amazon Alexa 設定 > Amazon Alexa 語言

- **麥克風關閉 (麥克風關閉指示燈亮起紅色)。**

按條形音箱上的  (麥克風開/關) 以啟用麥克風。當麥克風啟用時，麥克風關閉指示燈會熄滅。

- **本產品在沒有提供 Alexa 的地區使用。**

Alexa 僅在某些地區提供。Alexa 在使用本產品的部分國家或地區可能無法使用。

- **尚未在條形音箱上設定 Amazon 帳戶。**

需要 Amazon 帳戶才能呼叫條形音箱上的 Alexa。從 Sound Bar Controller 應用程式中的「Amazon Alexa」選單設定您的 Amazon 帳戶。

UPDATE 指示燈閃爍綠色

- **新韌體發佈。**

使用 Sound Bar Controller 應用程式更新韌體。

 - “更新本產品的韌體” (p.72)
- **本產品的韌體需要更新。（ UPDATE 指示燈快速閃爍。）**

出於某種原因需要進行韌體更新，例如韌體更新失敗時。使用 Sound Bar Controller 應用程式更新韌體。

 - “更新本產品的韌體” (p.72)

發生問題時：音訊

無聲音

- **您正嘗試播放的輸入源未被選擇。**
 - 選擇一個正確的輸入源。
 - “播放期間的基本控制” (p.41)
- **靜音功能已啟動。**
 - 取消靜音功能。
 - “播放期間的基本控制” (p.41)
- **音量太低。**
 - 調高音量。
 - “播放期間的基本控制” (p.41)
- **條形音箱的電源線未正確連接。**
 - 確保條形音箱的電源線正確地連接到AC牆壁插座。
- **一個輸入插孔連接到另一個輸入插孔。**
 - 將條形音箱上的輸入插孔連接到AV裝置上的輸出插孔。將AV裝置連接到電視時，請將AV裝置上的輸出插孔連接到電視上的輸入插孔。
 - “將AV裝置連接到條形音箱” (p.30)
 - “將AV裝置連接到電視的HDMI輸入插孔” (p.31)
- **輸入了條形音箱無法播放的訊號。**
 - 將電視或AV裝置上的數位音訊輸出設定更改為條形音箱支援的音訊訊號類型。
 - “支援的數位音訊訊號格式” (p.114)
- **HDMI控制功能已停用。**
 - 僅當使用HDMI纜線將支援Audio Return Channel (ARC)的電視連接到條形音箱時，才啟用HDMI控制功能。
 - 若要在停用HDMI控制功能時從條形音箱輸出音訊，請透過數位光纖音訊纜線將電視的音訊輸出插孔連接到條形音箱的TV插孔（數位光纖）。
 - “啟用／停用HDMI控制功能” (p.63)
 - “使用HDMI纜線（市售）連接到電視” (p.27)
- **使用HDMI控制的電視音訊輸出目的地是電視的內建揚聲器。**
 - 在電視的HDMI設定，將音訊輸出目的地設定為電視內建揚聲器以外的選項。

超低音揚聲器無聲音

- **播放源不包含超低音揚聲器聲道訊號或低頻訊號。**

嘗試播放含有超低音揚聲器聲道訊號的內容，以查看是否可以從超低音揚聲器聽到任何聲音。
- **超低音揚聲器的音量太小。**

調高低音揚聲器的音量。

 - “調整超低音揚聲器的音量” (p.47)
- **超低音揚聲器的電源線未連接到 AC 牆壁插座。**

將超低音揚聲器的電源線連接到 AC 牆壁插座。
- **保護電路已啟動。（超低音揚聲器背面的 STANDBY 指示燈正在閃爍。）**

為了保護產品，不要打開超低音揚聲器電源。請從AC牆壁插座拔下電源線，並聯絡最近的Yamaha授權經銷商或服務中心。
- **無線訊號弱。（超低音揚聲器背面的 CONNECT 指示燈正在緩慢閃爍。）**

無線連接狀態不佳，超低音揚聲器無法連接到條形音箱。嘗試以下方法。

 - 將超低音揚聲器放置在更靠近條形音箱的地方。
 - 如果金屬家具放置在條形音箱和超低音揚聲器之間，請更改佈置或將超低音揚聲器放在別處。
 - 如果附近有發射電磁波的裝置（如微波爐或無線 LAN 裝置等），請將超低音揚聲器和條形音箱放置在離其較遠的地方。
- **超低音揚聲器未連接到條形音箱。（超低音揚聲器背面的 CONNECT 指示燈正在緩慢閃爍。）**

將超低音揚聲器手動連接到條形音箱。

 - “手動連接超低音揚聲器” (p.74)

條形音箱開啟時音量降低

● 自動音量調整功能降低了音量。

為防止意外的音量過大，本條形音箱配備有自動音量調整功能。如果在音量設於高的狀態下關閉了條形音箱，則下次開啟條形音箱時，音量會自動調整到安全的聆聽電平。必要時調高音量。

- “播放期間的基本控制” (p.41)

沒有環繞效果

- **立體聲播放被選擇。**
 - 選擇環繞播放。
 - “環繞播放” (p.45)
- **音量太低。**
 - 調高音量。
 - “播放期間的基本控制” (p.41)
- **電視或 AV 裝置設定為僅輸出 2 聲道音訊（如 PCM）。**
 - 更改電視或AV裝置上的音訊輸出設定以輸出位元流音訊訊號。
- **聲音也從電視內建揚聲器中聽到。**
 - 將電視的音量完全調低。
- **您正在從非常靠近條形音箱的位置聆聽聲音。**
 - 您應該在距離條形音箱一段距離的位置聆聽。
- **正在播放來自 Bluetooth 裝置或串流服務的音訊。**
 - 無論聲音模式設定如何，來自 BLUETOOTH 或 NET（例如串流服務）的音訊輸出都會以立體聲播放。

可聽見雜訊

- 條形音箱離另一台數位或高頻裝置太近。
將這些裝置移離條形音箱。

發生問題時：Bluetooth®

條形音箱無法連接到Bluetooth®裝置

- **Bluetooth未被選為條形音箱的輸入源。**
 - 選擇Bluetooth作為輸入源。
 - “收聽來自 Bluetooth® 裝置的音訊” (p.50)
- **條形音箱距離Bluetooth裝置太遠。**
 - 將Bluetooth裝置移至條形音箱附近。
- **發射電磁波的裝置（例如微波爐或無線裝置等）位於附近。**
 - 請勿在發射電磁波的裝置附近使用條形音箱。
- **您正在使用的Bluetooth裝置不支援A2DP設定檔。**
 - 使用支援A2DP設定檔的Bluetooth裝置。
- **Bluetooth裝置中登錄的連接設定檔未正常運作。**
 - 刪除Bluetooth裝置中的連接設定檔，然後將Bluetooth裝置連接到條形音箱。
- **Bluetooth適配器等裝置的密鑰不是“0000”。**
 - 使用密碼為“0000”的Bluetooth裝置。
- **條形音箱被連接到另一個 Bluetooth 裝置。**
 - 終止當前的Bluetooth連接，然後連接到新裝置。
- **條形音箱的Bluetooth功能已停用。**
 - 啟用Bluetooth功能。
 - “啟用／禁用 Bluetooth 功能” (p.68)

聽不到聲音，或聲音從 Bluetooth® 裝置間歇性地切斷

- **Bluetooth裝置上的音量過低。**
調高Bluetooth裝置的音量。
- **正在另一台Bluetooth裝置上執行播放。**
在Bluetooth裝置上播放。
- **Bluetooth裝置上的音訊輸出目的地未設定為條形音箱。**
選擇條形音箱作為Bluetooth裝置上的音訊輸出目的地。
- **與Bluetooth裝置的連接已終止。**
再次連接到Bluetooth裝置。
- **條形音箱距離Bluetooth裝置太遠。**
將Bluetooth裝置移至條形音箱附近。
- **發射電磁波的裝置（例如微波爐或無線裝置等）位於附近。**
請勿在發射電磁波的裝置附近使用條形音箱。

發生問題時：Network

網路功能無法使用

- **未正確取得網路資訊（IP 位址）。**
 - 啟用路由器上的 DHCP 伺服器功能。
- **您正在嘗試連接到 IPv6 類型的路由器。**
 - 條形音箱不支援 IPv6 網路。將條形音箱連接到 IPv4 網路。

條形音箱無法透過無線 LAN 路由器 (存取點) 連接到網際網路

- **無線 LAN 路由器 (存取點) 關閉。**
開啟無線 LAN 路由器 (存取點)。
- **條形音箱離無線 LAN 路由器 (存取點) 太遠。**
將條形音箱與無線 LAN 路由器 (存取點) 安裝在更靠近彼此的地方。
- **條形音箱與無線 LAN 路由器 (存取點) 之間存在障礙物。**
將條形音箱與無線 LAN 路由器 (存取點) 安裝在它們之間沒有障礙物的地方。
- **無線 LAN 路由器 (存取點) 被設定為使用特定的無線頻道。**
更改無線 LAN 路由器的設定，使其自動選擇頻道。如果您想指定要使用的頻道，請指定頻道 1 或 11。

找不到無線網路

- **微波爐等裝置或其他無線裝置所發出的電磁波正在阻礙無線通訊。**

關閉這些裝置，或將條形音箱與無線 LAN 路由器（存取點）遠離這些裝置。或者，將條形音箱連接到 5 GHz 相容的無線 LAN 路由器（存取點）。
- **網路存取受到無線 LAN 路由器（存取點）上的防火牆配置方式的限制。**

檢查無線 LAN 路由器（存取點）上的防火牆配置方式。

無法使用 AirPlay 播放音訊

- **正在播放不受條形音箱支援的音訊檔案。**

在 AirPlay 相容的裝置上播放檔案，查看其是否可以播放。如果其無法播放，則可能是檔案格式不受支援，或者檔案已損壞。

在 AirPlay 相容的裝置上未偵測到條形音箱

- 條形音箱和 AirPlay 相容的裝置各自連接到不同的 SSID。
 - 將條形音箱和 AirPlay 相容的裝置連接到相同的 SSID（嘗試將它們連接到主 SSID）。

無法播放串流服務

- **所選的串流服務目前停止。**
稍後再嘗試播放串流服務。
- **網路存取受到路由器或其他網路裝置上的防火牆配置方式的限制。**
檢查其他網路裝置上的防火牆配置方式。此外，串流服務只能透過每個服務指定的端口播放。端口號碼依串流服務而異。
- **本產品在沒有提供串流服務的地區使用。**
串流服務僅在某些地區提供。串流服務在使用本產品的部分國家或地區可能無法使用。

無法播放媒體伺服器（NAS 等）上的音訊檔案

- 您正在嘗試播放不受條形音箱支援的檔案格式的音訊檔案。
 - 只能播放受條形音箱支援的檔案格式的音訊檔案。
 - “使用 Sound Bar Controller 應用程式播放音訊檔案” (p.53)

無法透過網路更新韌體

- 網路連接狀況不佳。

稍後再嘗試更新韌體，或者使用 USB 閃存驅動器執行更新。有關如何使用 USB 閃存驅動器更新韌體的詳情，請參閱以下的韌體更新指南。

https://manual.yamaha.com/av/fwupdate/21/sr_ws/

發生問題時：應用程式

應用程式無法檢測到條形音箱

- **使用中的應用程式不受條形音箱支援。**

本條形音箱僅支援 Sound Bar Controller。Sound Bar Remote、Home Theater Controller和 MusicCast Controller 無法使用。
- **條形音箱和智慧型手機未連接到同一個網路。**

檢查網路連接和路由器的設定，然後將條形音箱和智慧型手機連接到同一個網路。
- **智慧型手機未以無線方式（透過 Wi-Fi）連接到無線 LAN 路由器。**

將智慧型手機以無線方式（透過 Wi-Fi）連接到無線 LAN 路由器。
- **正在使用支援多個 SSID 的路由器。**

無線 LAN 路由器的網路分離功能可能會阻止對條形音箱的存取。將條形音箱和智慧型手機連接到具有相同 SSID 的網路。首先嘗試連接到主 SSID。
- **無線（Wi-Fi）連接已停用。**

啟用無線（Wi-Fi）功能。

 - “啟用／停用無線（Wi-Fi）功能” (p.69)

應用程式未偵測到媒體伺服器（NAS 等）

- **媒體伺服器上的媒體共享設定未啟用。**
必須啟用每個媒體伺服器（NAS 等）或媒體伺服器軟體上的媒體共享設定。有關更多資訊，請參閱各裝置或軟體隨附的文件。
- **由於安全軟體等設定，對媒體伺服器的存取受到限制。**
檢查媒體伺服器或路由器的安全軟體設定。
- **條形音箱、智慧型手機和媒體伺服器未連接到同一個網路。**
檢查網路連接和路由器的設定，然後將條形音箱、智慧型手機和媒體伺服器連接到同一個網路。

如何最小化待機耗電功率

更改設定如下：

- HDMI控制：停用
- 網路待機：停用

相關連接

- “啟用／停用HDMI控制功能” (p.63)
- “啟用／停用網路待機功能” (p.67)

如何更換遙控器電池

遙控器電池的注意事項

在更換新的遙控器電池之前，務必閱讀以下注意事項。務必遵守注意事項。



警告

- 本產品隨附的遙控器含有硬幣／鈕扣電池。請勿吞食硬幣型／鈕扣型電池。妥善保管新舊電池，使其遠離兒童。如果電池槽無法關緊，請使其遠離兒童。若吞食硬幣／鈕扣電池，會在不到 2 小時的時間內造成嚴重的化學灼傷並溶解體內組織，並且可能導致死亡。若您認為電池可能已被吞食或置於體內任何部位，請即刻就醫。
- 切勿將電池丟入火焰中。切勿將電池暴露在高溫中，例如直射的陽光或是火焰。請勿嘗試為遙控器中安裝的電池充電。電池可能會爆炸或洩漏，引起火災或傷害。
- 切勿拆解電池。若電池洩漏，避免碰觸洩漏的液體。若電池的內容物沾染到雙手或是眼睛，會造成失明或化學灼傷。若電池液體一旦接觸到眼睛、嘴巴或皮膚，立即以清水沖洗，迅速就醫。



注意

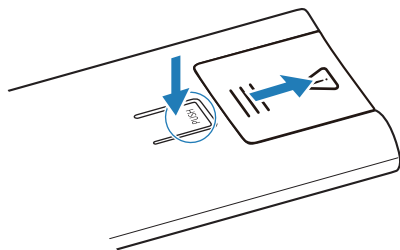
- 請勿使用指定以外的電池。否則可能會引起火災或燒燙傷、或導致液體洩漏，從而造成皮膚發炎。
- 插入電池時，務必確認電池的正負極符合標示的+/-極符號。未能做到這一點可能會引起火災、燒燙傷、或是由於液體洩漏而起火燃燒。
- 電池電量耗盡時，或是長時間未使用條形音箱時，請移除遙控器上的電池，以防止電池液體的可能洩漏。
- 切勿將電池放在口袋或袋子裡，或是與金屬一起攜帶或存放。電池可能會短路、爆炸或洩漏，引起火災或傷害。
- 存放或丟棄電池時，在端子區域貼上膠帶或是其他保護以便絕緣。將其與其他電池或金屬物質混在一起可能會引起火災、燒燙傷、或是由於液體洩漏而起火燃燒。

更換遙控器電池

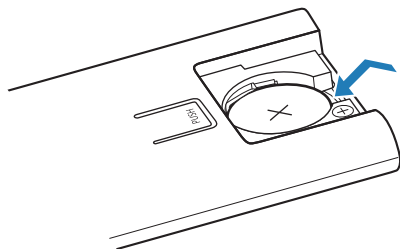
- 在更換新的電池之前，務必閱讀以下注意事項。
- “遙控器電池的注意事項” (p.105)

電池電量耗盡時，無法再用遙控器控制條形音箱。更換新的電池。

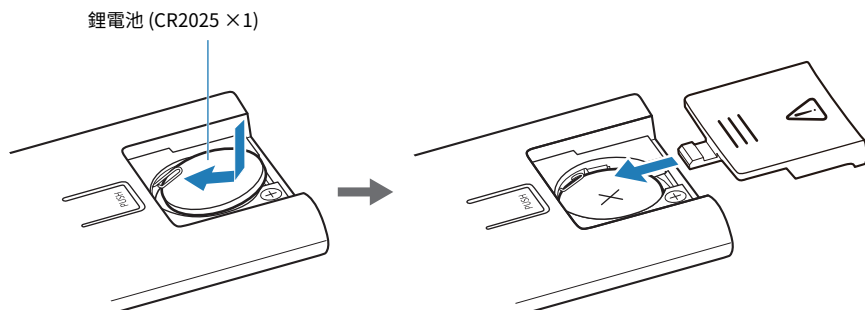
- 1** 在按住遙控器背面標有 PUSH 部分的同時，沿箭頭方向滑動蓋子將其取下。



- 2** 以箭頭所示的方式插入細尖原子筆等物體，然後取出電池。



- 3** 裝入新電池並沿箭頭方向將蓋子滑回原位。



如何重置條形音箱

透過執行以下操作來重置條形音箱。

■ 強制條形音箱關閉

按條形音箱上的電源按鈕至少 15 秒。

將超低音揚聲器的電源線從 AC 牆壁插座中拔出。等待至少 10 秒，然後再次將其插入。

■ 初始化條形音箱

參閱以下說明，將條形音箱的設定重置為出廠預設。

“初始化條形音箱” (p.75)

規格

本產品的規格

本產品的規格如下。

■ 條形音箱

放大器部分

額定輸出功率

- 左／右前方 30 W × 2 聲道
- 高置左／右 30 W × 2 聲道
- 超低音揚聲器 30 W × 2

揚聲器部分

左／右前方

- 類型 聲學懸掛式
(無磁屏蔽)
- 驅動器 4.6 × 6.6 cm 錐形 × 2
- 頻率響應 220 Hz~22 kHz
- 阻抗 6 Ω

高置左／右

- 類型 聲學懸浮式 (無磁屏蔽)
- 驅動器 5.2 cm 錐形 × 2
- 頻率響應 220 Hz~22 kHz
- 阻抗 6 Ω

超低音揚聲器

- 類型 聲學懸浮式 (無磁屏蔽)
- 驅動器 7.5 cm 錐形 × 2
- 頻率響應 100 Hz~220 Hz
- 阻抗 6 Ω × 2

輸入插孔

數位 (光纖) 1 (TV)

HDMI 1 (HDMI IN)

規格 > 本產品的規格

輸出插孔

HDMI	1 (HDMI OUT/TV (eARC))
------	------------------------

其他插孔

USB	1 (UPDATE ONLY)
-----	-----------------

網路 (100BASE-TX/10BASE-T)	1 (NETWORK)
--------------------------	-------------

Bluetooth

功能	信宿功能 (源設備至本機)
----	---------------

Bluetooth版本	版本5.0
-------------	-------

受支援的檔案	A2DP
--------	------

支援的解碼器	接收功能: SBC, MPEG-4 AAC
--------	-----------------------

Bluetooth Class	Bluetooth Class 2
-----------------	-------------------

範圍 (視線)	約10 m
---------	-------

[英國和歐洲用機型]

- 廣播頻率 2402 MHz~2482 MHz
- 最大輸出功率(EIRP) 8.8 dBm (7.6 mW)

無線 LAN

• 無線 LAN 標準	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac*
	* 僅 20MHz 聲道帶寬
• 廣播頻帶	2.4 GHz/5 GHz
• 可用的安全性方式	WPA、WPA2、WPA3

[英國和歐洲用機型]

- 廣播頻率：最大輸出功率 (EIRP)
 - 2.4 GHz 頻寬 2402 MHz ~ 2482 MHz (20 MHz): 19.2 dBm (83.2 mW)
 - 5 GHz 頻寬 5150 MHz ~ 5725 MHz (20 MHz): 20.9 dBm (123 mW)
5725 MHz ~ 5850 MHz (20 MHz): 14.0 dBm (25.1 mW)

網路音訊功能

支援的解碼器	WAV (僅限 PCM 格式)/FLAC/AIFF/Ogg Vorbis : 最高 192 kHz ALAC : 最高 96 kHz MP3/WMA/MPEG-4 AAC/Ogg Opus : 最高 48 kHz
--------	--

條形音箱和超低音揚聲器之間的通訊

[英國和歐洲用機型]

- 廣播頻率 5775 MHz~5875 MHz
- 最大輸出功率(EIRP) 13.8 dBm (24.0 mW)

一般

電源

- 美國、加拿大、巴西、台灣和墨西哥用機型 AC 100~120 V, 50/60 Hz
- 英國、歐洲和其他地區用機型 AC 100~240 V, 50/60 Hz

耗電功率

36 W (額定)

待機耗電功率

- [美國、加拿大、巴西、台灣和墨西哥用機型]
 - HDMI 控制/網路待機：關閉 0.5 W
 - HDMI 控制/網路待機：開啟 2.0 W
- [英國、歐洲和其他地區用機型]
 - HDMI 控制/網路待機：關閉 0.5 W
 - HDMI 控制/網路待機：開啟 2.0 W

尺寸 (寬x高x深)

- 將條形音箱安裝在電視等的前面 1015 × 63 × 112 mm
- 用墊塊將條形音箱安裝在牆上 1015 × 63 × 120 mm

重量

3.9 kg

■ 超低音揚聲器

放大器部分

額定輸出功率 100 W

揚聲器部分

類型 低音反射式 (無磁屏蔽)

驅動器 16 cm 錐形 x 1

頻率響應 35 Hz~100 Hz

阻抗 3 Ω

條形音箱和超低音揚聲器之間的通訊

廣播頻帶	5 GHz
[英國和歐洲用機型]	
• 廣播頻率	5775 MHz~5875 MHz
• 最大輸出功率(EIRP)	13.8 dBm (24.0 mW)
傳輸範圍	約 10 m (無干擾)
一般	
電源	
• 美國、加拿大、巴西、台灣和墨西哥用機型	AC 100~120 V, 50/60 Hz
• 英國、歐洲和其他地區用機型	AC 100~240 V, 50/60 Hz
耗電功率	18 W
待機功耗 (網路待機)	
• 美國、加拿大、巴西、台灣和墨西哥用機型	2.0 W
• 英國、歐洲和其他地區用機型	2.0 W
尺寸 (寬x高x深)	187 × 407 × 409 mm
重量	9.4 kg

註

本使用指南的內容為印製日期的最新規格。若要取得最新版本的使用指南，請至Yamaha網站下載。

支援的 HDMI 視訊／音訊訊號格式

本產品支援以下 HDMI 視訊／音訊訊號。

音訊訊號 (HDMI IN 插孔和 HDMI OUT/TV (eARC) 插孔的音訊輸入訊號)

以下音訊訊號從 AV 裝置的 HDMI 輸出插孔輸入到條形音箱上的 HDMI IN 插孔，以及從電視上的 eARC 相容 HDMI 輸入插孔輸入到條形音箱上的 HDMI OUT/TV (eARC) 插孔時，可以在本產品上播放。

音訊格式	詳情
2聲道線性PCM	2 聲道，32 / 44.1 / 48 / 88.2 / 96 / 176.4 / 192 kHz, 16 / 20 / 24-bit
多聲道線性 PCM	8 聲道，32 / 44.1 / 48 / 88.2 / 96 / 176.4 / 192 kHz, 16 / 20 / 24-bit
位元流	Dolby Digital / Dolby Digital EX / Dolby Digital Plus / Dolby TrueHD / Dolby Atmos

視訊訊號

支援以下視訊訊號。

- Deep Color
- x.v.Color
- 3D 視訊訊號
- 高動態範圍 (HDR) 視訊訊號
 - HDR10
 - HLG
 - Dolby Vision

支援以下解析度。

- VGA
- 480i / 60 Hz
- 480p / 60 Hz
- 576i / 50 Hz
- 576p / 50 Hz
- 720p / 60 Hz、50 Hz
- 1080i / 60 Hz、50 Hz
- 1080p / 60 Hz、50 Hz、24 Hz
- 4K / 60 Hz、50 Hz、30 Hz、25 Hz、24 Hz

版權保護標準

HDCP 2.3 相容

註

- 有關如何將 AV 裝置連接到條形音箱的詳情，另請參閱 AV 裝置隨附的使用說明書。
- 從受複製保護的 DVD 播放音訊時，根據使用的 DVD 播放器，可能無法輸出視訊和／或音訊訊號。
- 本條形音箱不支援配備與 HDCP 不相容的 HDMI 或 DVI 插孔的電視或投影機。請參閱 HDMI 或 DVI 裝置隨附的使用說明書以確認其是否與 HDCP 相容。
- 若要解碼比特流音訊訊號，請更改 AV 裝置上的設定，以便 AV 裝置直接輸出比特流訊號。有關更多資訊，請參閱該 AV 裝置隨附的使用說明書。
- 傳輸視訊訊號的解析度因所連接的電視的規格而異。
- 本使用指南的內容為印製日期的最新規格。最新版本的使用指南可從Yamaha網站下載。

支援的數位音訊訊號格式

本產品支援以下數位音訊訊號。

HDMI OUT/TV (eARC) 插孔的音訊輸入訊號

以下數位音訊訊號從電視上的 ARC 相容 HDMI 輸入插孔輸入到條形音箱上的 HDMI OUT/TV (eARC) 插孔時，可以在本產品上播放：

音訊格式	詳情
2聲道線性PCM	2 聲道，32 / 44.1 / 48 / 88.2 / 96 / 176.4 / 192 kHz, 16 / 20 / 24-bit
位元流	Dolby Digital / Dolby Digital EX / Dolby Digital Plus / Dolby Atmos

TV 插孔的音訊輸入訊號

以下數位音訊訊號從電視上的數位光纖輸出插孔輸入到條形音箱上的 TV 插孔時，可以在本產品上播放：

音訊格式	詳情
2聲道線性PCM	2 聲道，32 / 44.1 / 48 / 88.2 / 96 kHz, 16 / 20 / 24-bit
位元流	Dolby Digital / Dolby Digital EX

註

本使用指南的內容為印製日期的最新規格。最新版本的使用指南可從Yamaha網站下載。

指示燈顯示列表

本產品的指示燈主要透過以下方式顯示資訊：

■ 條形音箱的指示燈

註

本指南如下顯示指示燈的發光狀態：



關閉

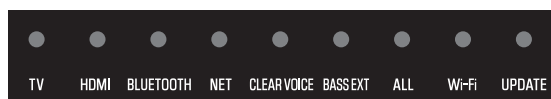


亮起

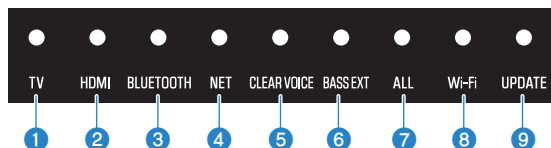


閃爍

關機狀態



正常播放狀態



- 1 TV**
亮起白色：播放來自電視的音訊
- 2 HDMI**
亮起白色：播放來自 HDMI IN 插孔的音訊
- 3 BLUETOOTH**
亮起藍色：Bluetooth裝置連接已建立
閃爍白色：Bluetooth裝置連接等待狀態
- 4 NET**
亮起白色：從網路播放音訊
- 5 CLEAR VOICE**
亮起白色：語音清晰功能已啟用
熄滅：語音清晰功能已停用

規格 > 指示燈顯示列表

- 6 BASS EXT**
亮起白色：低音延伸已啟用
熄滅：低音延伸已停用
- 7 ALL**
亮起白色：ALL 模式已啟用
熄滅：ALL 模式已停用
- 8 Wi-Fi**
亮起白色：Wi-Fi 已連線
閃爍白色：正在建立 Wi-Fi 連接
熄滅：Wi-Fi 已斷開連線
- 9 UPDATE**
閃爍綠色：有新韌體可用
熄滅：無新韌體

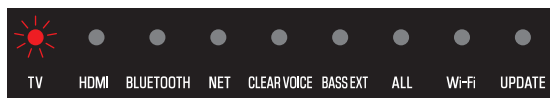
靜音狀態



無效操作



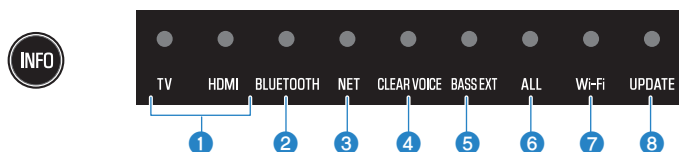
發生錯誤



閃爍紅色

顯示音訊訊號的類型和功能設定

按下遙控器上的 INFO 後，條形音箱上的指示燈將立即顯示以下有關音訊訊號類型和功能設定資訊三秒。



1 音訊訊號類型

TV 亮起白色，HDMI 熄滅：Dolby Audio (Dolby Digital/Dolby Digital Plus/Dolby TrueHD)
TV 亮起紅色，HDMI 熄滅：Dolby Atmos
TV 亮起白色，HDMI 亮起白色：AAC
TV 熄滅，HDMI 亮起白色：音訊訊號的其他類型

2 動態範圍壓縮電平

亮起藍色：自動
亮起白色：壓縮
熄滅：無壓縮

3 Bluetooth 功能為啟用或停用

亮起白色：啟用
熄滅：停用

4 HDMI 控制功能為啟用或停用

亮起白色：啟用
熄滅：停用

5 Wi-Fi 功能為啟用或停用

亮起白色：啟用
熄滅：停用

6 超低音揚聲器的連接

亮起白色：已連接
熄滅：未連接

7 環繞揚聲器的連接 (左)

亮起白色：已連接
熄滅：未連接

8 環繞揚聲器的連接 (右)

亮起白色：已連接
熄滅：未連接

如果只登錄了一個無線揚聲器，當其已連接時，Wi-Fi 指示燈會亮起白色，並且 UPDATE 指示燈亮起綠色。未連接無線揚聲器時，Wi-Fi 和 UPDATE 指示燈均熄滅。

註

- 當指示燈的亮度設定為「關閉」時，指示燈僅在控制操作期間亮起。
- 有關更改設定時指示燈將顯示的內容，請參閱各設定的說明。

相關連接

- “播放期間的基本控制” (p.41)
- “根據您的喜好調整聲音” (p.43)
- “變更指示燈的亮度” (p.56)
- “發生問題時：電源或整體功能” (p.77)

■ 超低音揚聲器指示燈顯示的資訊

註

本指南如下顯示指示燈的發光狀態：



關閉



亮起



閃爍

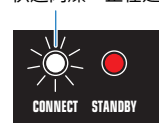
從關機狀態開機的過程中



正在連接到條形音箱

緩慢閃爍：搜尋中

快速閃爍：正在建立與條形音箱的連接



關機狀態（待機）

已建立與條形音箱的連接



於關機狀態時



於開機狀態時

已終止與條形音箱的連接

緩慢閃爍：搜尋中



開機狀態

保護電路已啟動



附錄

商標

本指南中使用以下商標。



Dolby、Dolby Vision、Dolby Atmos及雙D符號是Dolby Laboratories Licensing Corporation的商標。
本產品經Dolby Laboratories授權而製造。
機密未公開作品。版權 ©2012–2022 Dolby Laboratories。保留所有權利。



HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

HDMI、HDMI高畫質多媒體介面、HDMI商業外觀及HDMI識別標章等詞彙均為HDMI Licensing Administrator, Inc.的商標或註冊商標。



Bluetooth® 字標和標誌是 Bluetooth SIG, Inc. 擁有的註冊商標，Yamaha公司對此等標記的任何使用均已取得授權。其他商標和商品名均歸其各自的所有者所有。



Amazon、Alexa、Amazon Music、Kindle 及所有相關徽標是 Amazon.com，Inc. 或其附屬公司的商標。



Wi-Fi CERTIFIED™ 徽標是 Wi-Fi Alliance® 的註冊商標。

Wi-Fi 和 Wi-Fi CERTIFIED 是 Wi-Fi Alliance® 的註冊商標或商標。

x.v.Color™

「x.v.Color」是 Sony Corporation 的商標。



若要控制啟用此 AirPlay 2 的揚聲器，需要 iOS 11.4 或更高版本。

使用附有 Apple 標誌的產品意味著配件的設計專門用於標誌中標識的技術，並且已經過開發人員認證，符合 Apple 性能標準。

Apple、AirPlay、Apple TV、Apple Watch、iPad、iPad Air、iPad Pro、iPhone、Lightning 和 iTunes 是 Apple Inc. 在美國和其他國家及地區註冊的商標。

App Store

App Store 是 Apple Inc. 在美國和其他國家註冊的服務商標。

Android Google Play

Android 和 Google Play 是 Google LLC 的商標。

GPL/LGPL

本產品某些部分採用 GPL/ LGPL 開放原始碼軟體。您僅有取得、複製、修改和重新分配此開放原始碼的權利。有關 GPL/LGPL 開放原始碼軟體的資訊，如何取得，以及 GPL/LGPL 授權，請參閱 Yamaha 公司網站。

(https://manual.yamaha.com/av/cm/sla/21/sr_ws/).

支援中心清單

如果仍無法解決問題，請依下列方式聯絡本公司的產品支援部門。

日本地區的客戶

- 請聯絡購買本產品的商家，或本產品隨附的「快速入門指南」所列的產品支援中心。

日本以外地區的客戶

- 請聯絡最近的授權 Yamaha 經銷商或服務中心。
<https://manual.yamaha.com/av/support/>

Yamaha Global Site
<https://www.yamaha.com/>

Yamaha Downloads
<https://download.yamaha.com/>

© 2023 Yamaha Corporation

Published 01/2024 NV-C0

AV21-0025