



使用指南

Sound Bar 家庭劇院

SR-C30A

ZH-
TW

目錄

說明	5
關於本用戶指南	5
功能	6
確認隨附的物品	8
部件名稱和功能	10
條形音箱的部件名稱（前方／頂部）	10
條形音箱的部件名稱（後方）	12
低音揚聲器的部件名稱	13
遙控器部件名稱	14
準備	16
準備	16
準備的注意事項	17
安裝本產品	19
連接電視	21
將電視連接到條形音箱。	21
僅使用隨附的數位光纖音訊纜線連接電視	23
使用 HDMI 纜線（市售）連接電視	25
連接音訊裝置	29
準備遙控器	33
開啟和關閉條形音箱	34
播放	35
播放期間的基本控制	35

根據您的喜好調整聲音	37
本產品的聲音功能	37
環繞播放	38
立體聲播放	39
調整超低音揚聲器的音量	40
清晰地播放人聲（語音清晰）	41
享受豐沛的低音音效（BASS EXT）	42
收聽來自 Bluetooth® 裝置的音訊	43

附加功能 **46**

變更指示燈的亮度 (Dimmer)	46
使用電視的遙控器控制條形音箱（HDMI控制）	47
顯示音訊訊號的類型和功能設定	48
使用智慧型手機應用程式控制條形音箱	49

配置 **50**

啟用／停用HDMI控制功能	50
啟用／停用自動電源待機功能	51
啟用／停用童鎖功能	52
啟用／停用Bluetooth待機功能	53
啟用／禁用 Bluetooth 功能	54
設定動態範圍壓縮級別	55
根據條形音箱的安裝方式設定聲音的頻率特性	56
初始化條形音箱	58

故障排除 **59**

發生任何問題時請先檢查以下內容	59
發生問題時：電源或整體功能	60
發生問題時：音訊	68
發生問題時：Bluetooth®	73
發生問題時：應用程式	75

其他處理	76
如何連接 BD/DVD 播放器等的 AV 裝置	76
如何最小化待機耗電功率	77
遙控器電池的注意事項	78
如何更換遙控器電池	79
如果條形音箱和超低音揚聲器未自動配對該怎麼辦？	80
如何重置條形音箱	82

附錄 **83**

規格	83
支援的數位音訊訊號格式	86
指示燈顯示列表	87
關於第三方軟體程式	91
支援中心清單	92

說明

關於本用戶指南

- 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。

- 本用戶指南中的插圖及螢幕僅用於說明目的。
- 本用戶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「行動裝置」。必要時，在說明中指定行動裝置的類型。
- [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](#)。

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。

■ 只需連接到電視即可產生環繞聲



相關連接

“環繞播放” (p.38)

■ 輕鬆播放來自Bluetooth裝置的音訊內容



相關連接

“收聽來自 Bluetooth® 裝置的音訊” (p.43)

■ 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.41)

低音延伸

此功能側重於低音部分的聲像並增強低音。其可讓您在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.42)

■ 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和專用的智慧型手機應用程式「Sound Bar Remote」來控制條形音箱。

Audio Return Channel (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。可以使用一條HDMI纜線將 Audio Return Channel (ARC) 相容的電視連接到條形音箱。

- “使用電視的遙控器控制條形音箱（HDMI控制）” (p.47)
- “使用 HDMI 纜線（市售）連接電視” (p.25)

專用的智慧型手機應用程式：「Sound Bar Remote」

本條形音箱可以從您的行動裝置進行控制。該應用程式可讓您檢查條形音箱的當前聲音模式、聲音設定和音量電平。

■ Yamaha環保產品認證



Yamaha環保標籤是對高環境性能產品進行認證的標誌。

憑藉先進的節能設計，本產品在待機模式下實現了 1.8 W 以下的低耗電功率。

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-CUC30A)

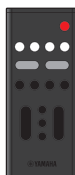


- 超低音揚聲器 (SR-WSWC30A)



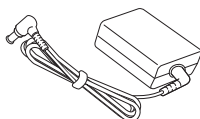
■ 配件

- 遙控器



* 遙控器裡已裝有一個鋰電池 (CR2025)。

- AC 適配器 (型號：ANAD-420FIOT-B)



- 電源線 (×2)



- 數位光纖音訊纜線



說明 > 確認隨附的物品

- 防滑墊 (1片上有4個)



* 將其貼在超低音揚聲器的底部。

- 安裝模板



* 將條形音箱安裝在牆上時使用。

- 墊塊 (A: ×2, B: ×2於1片)



* 將條形音箱安裝在牆上時使用。

- 快速入門指南



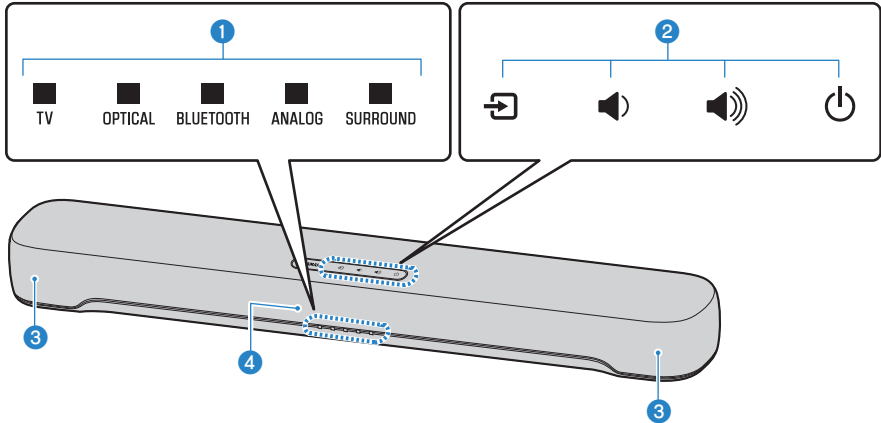
- 安全手冊



部件名稱和功能

條形音箱的部件名稱（前方／頂部）

本節介紹條形音箱前方／頂部的部件名稱和功能。



1 指示燈

指示燈閃爍或亮起以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、OPTICAL、BLUETOOTH 或 ANALOG：所選的播放裝置
- SURROUND：環繞播放（亮起）／立體聲播放（熄滅）

註

本文件使用以下插圖說明指示燈熄滅、亮起或閃爍。



熄滅



亮起



閃爍

2 控件

用指尖觸碰符號以控制條形音箱。

◀▶（輸入）：選擇一個輸入源（p.35）。

🔊 / 🔊（音量 +/-）：調整音量。（p.35）。

🔌（電源）：開啟和關閉條形音箱。

3 揚聲器

4 遙控器感應器

部件名稱和功能 > 條形音箱的部件名稱（前方／頂部）

註

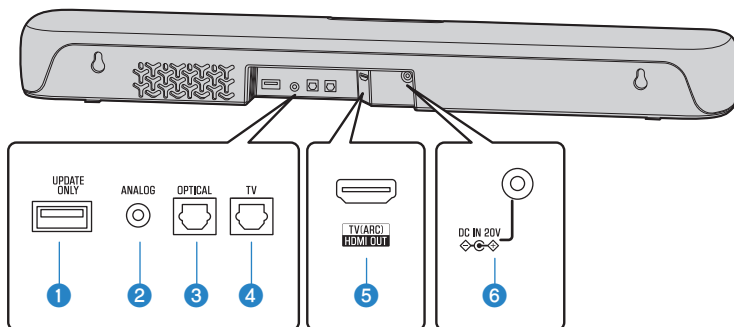
- 為避免非預期的操作，請勿在條形音箱的控件上放置任何物品。
啟用兒童鎖功能可防止意外的操作。
- 可以透過按 DIM來調整指示燈的亮度。

相關連接

- “啟用／停用童鎖功能” (p.52)
- “變更指示燈的亮度 (Dimmer)” (p.46)
- “指示燈顯示列表” (p.87)

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。



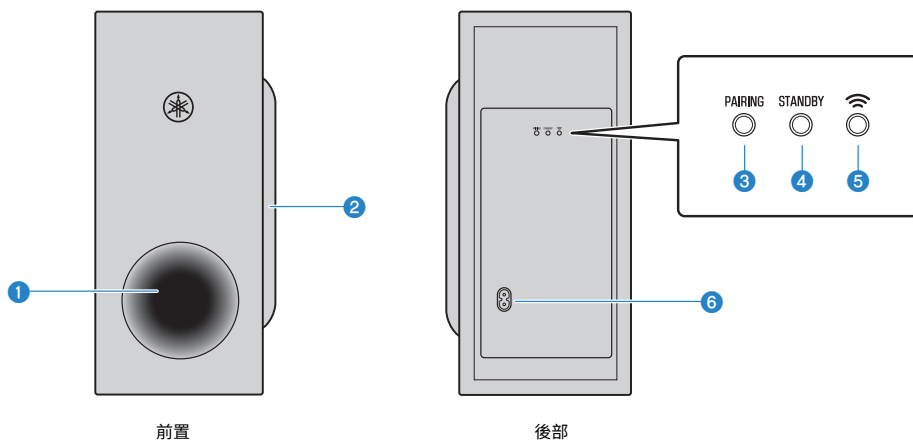
- 1 UPDATE ONLY 插孔**
用於更新條形音箱的韌體。
有關詳情，請參閱韌體隨附的說明。
- 2 ANALOG 輸入插孔** (p.29)
- 3 OPTICAL 輸入插孔** (p.29)
- 4 TV 輸入插孔** (p.21)
- 5 HDMI OUT/TV (ARC) 插孔** (p.25)
- 6 DC IN (20V) 插孔**

相關連接

- “條形音箱的部件名稱（前方／頂部）” (p.10)
- “遙控器部件名稱” (p.14)

低音揚聲器的部件名稱

本節介紹超低音揚聲器的部件名稱和功能。



1 低音反射埠

2 揚聲器

3 PAIRING 按鈕

用於將條形音箱與超低音揚聲器手動配對。(p.80).

4 STANDBY 指示燈

指示超低音揚聲器的狀態 (p.69)。

5 指示燈

當超低音揚聲器連接到條形音箱時亮起 (p.34)。

6 AC 電源輸入連接器

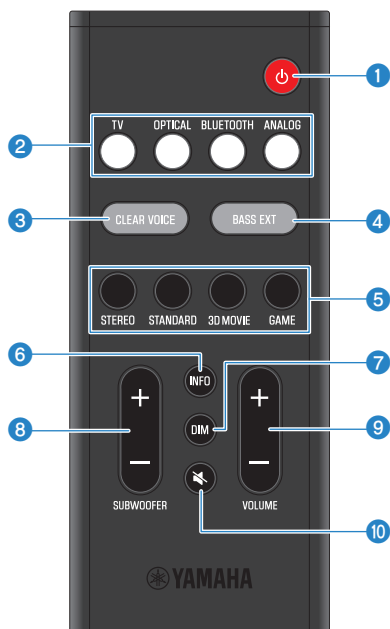
用於連接超低音揚聲器的電源線。

相關連接

“指示燈顯示列表” (p.87)

遙控器部件名稱

本節介紹遙控器的部件名稱和功能。



1 电源按钮

開啟和關閉條形音箱 (p.34)。

2 輸入源按鈕

選擇一個音訊輸入源 (p.35)。

- TV 按鈕：來自電視的音訊
- OPTICAL 按鈕：來自連接到 OPTICAL 輸入插孔的裝置的音訊
- BLUETOOTH 按鈕：來自Bluetooth裝置的音訊
- ANALOG 按鈕：來自連接到 ANALOG 輸入插孔的裝置的音訊

3 CLEAR VOICE 按鈕

啟用或停用語音清晰功能 (p.41)。

4 BASS EXT 按鈕

啟用或停用低音延伸功能 (p.42)。

5 聲音模式按鈕

切換到您偏好的聲音模式 (p.37)。

- STEREO
- STANDARD
- 3D MOVIE
- GAME

6 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.48)。

7 DIM 按鈕

切換條形音箱的指示燈亮度 (p.46)。

8 SUBWOOFER (+/-) 按鈕

調整超低音揚聲器的音量 (p.40)。

9 VOLUME (+/-) 按鈕

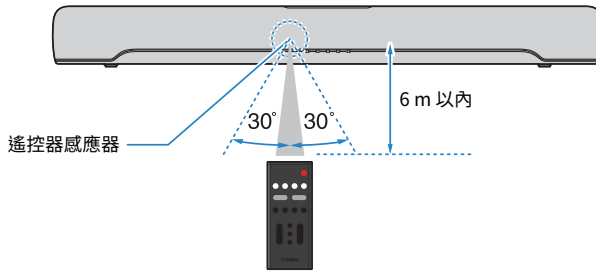
調整條形音箱的音量 (p.35)。

10 靜音 (靜音) 按鈕

將音訊輸出設為靜音 (p.35)。再次按下此按鈕，或按 VOLUME (+/-) 取消靜音。

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.10)

準備

準備

安裝條形音箱，並將電視連接到條形音箱。

1 安裝條形音箱和超低音揚聲器。

“安裝本產品” (p.19)

2 將電視連接到條形音箱。

使用適合電視插孔類型以及要使用的功能的方法將電視連接到條形音箱。

“僅使用隨附的數位光纖音訊纜線連接電視” (p.23)

“使用 HDMI 纜線（市售）連接電視” (p.25)

3 連接音訊裝置（如果需要）。

“連接音訊裝置” (p.29)

4 準備遙控器。

“準備遙控器” (p.33)

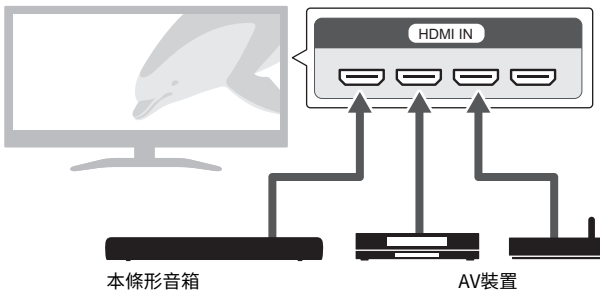
5 開啟條形音箱。

當條形音箱開啟時，超低音揚聲器同時開啟。

“開啟和關閉條形音箱” (p.34)

註

- 將AV裝置（例如BD/DVD播放器和機頂盒）連接到電視的HDMI輸入插孔。



- 透過條形音箱播放來自電視或AV裝置的音訊時，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
- Audio Return Channel (ARC) 是一種從電視的 HDMI 輸入插孔傳送音訊訊號的功能。這提供了與使用數位光纖音訊纜線連接時相同的音訊品質。

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
- 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。
- 務必使用隨附的電源線和 AC 適配器。請勿將隨附的電源線和 AC 適配器用於其他裝置。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。

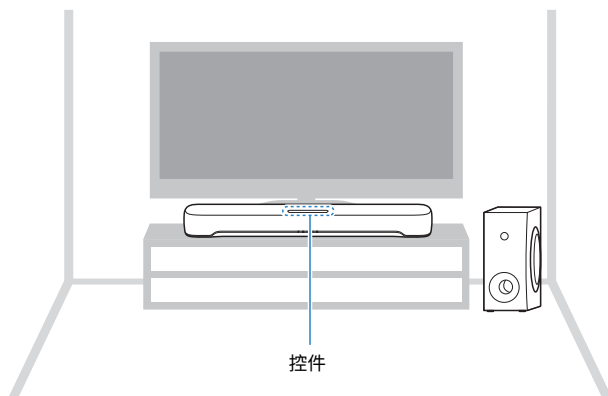
須知

- 若連接外部裝置，務必徹底閱讀各裝置的用戶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.17)

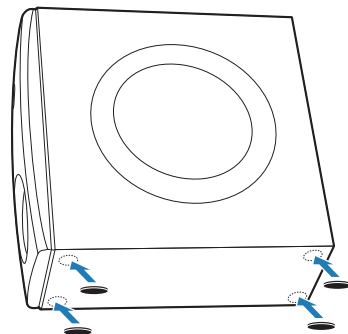
按照下圖所示安裝條形音箱。



■ 安裝超低音揚聲器

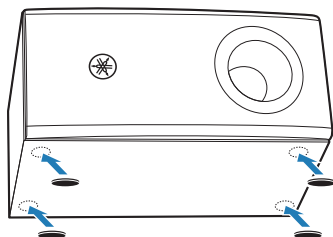
有兩種方式安裝超低音揚聲器：豎放和側放。根據超低音揚聲器的安裝方式，將防滑墊貼在超低音揚聲器的底部。

豎放安裝超低音揚聲器



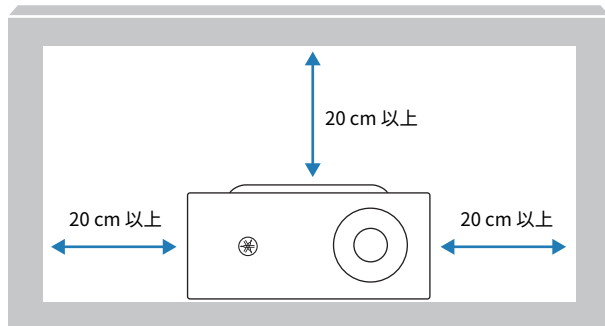
側放安裝超低音揚聲器

[搜尋標籤] # Q01 超低音揚聲器橫放



須知

- 將超低音揚聲器安裝在架子上時，請確保以下空間，以免干擾散熱和低音輸出。



註

- 為了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合格的承包商完成此作業。有關更多資訊，請參閱 壁掛式安裝指南。
https://manual.yamaha.com/av/sb/wallmount/src20a_c30a/
- 如果您更改條形音箱的安裝方式，請切換頻率特性。這將使聲音適合無論哪種條形音箱的安裝方式 (p.56)。

相關連接

“根據條形音箱的安裝方式設定聲音的頻率特性” (p.56)

連接電視

將電視連接到條形音箱。

根據電視上的插孔類型和要使用的功能選擇連接程序。

- **連接配備有數位光纖音訊輸出插孔的電視，並使用本產品隨附的遙控器控制條形音箱**
使用隨附的數位光纖音訊纜線連接電視。

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

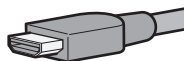
“僅使用隨附的數位光纖音訊纜線連接電視” (p.23)

- **使用電視遙控器控制條形音箱**

使用 HDMI 纜線連接電視。準備一條與 Audio Return Channel (ARC) 相容的市售 HDMI 纜線。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。

Audio Return Channel (ARC) 是一種從電視的 HDMI 輸入插孔傳送音訊訊號的功能。ARC 相容的 HDMI 輸入插孔標記為「ARC」。

纜線：HDMI 纜線（市售），如有必要，則使用數位光纖音訊纜線（隨附）



連接到與 ARC 不相容的 HDMI 輸入插孔時



要連接的電視插孔：HDMI 輸入插孔（與 ARC 相容），如有必要，則使用數位光纖音訊輸出插孔

準備 > 連接電視



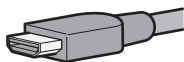
連接程序

“使用 HDMI 纜線（市售）連接電視” (p.25)

■ **沒有數位光纖音訊輸出插孔但配備有與 Audio Return Channel (ARC) 相容的 HDMI 輸入插孔的電視**

使用 HDMI 纜線連接電視。準備一條與 ARC 相容的市售 HDMI 纜線。

纜線: HDMI 纜線（市售）



要連接的電視插孔：HDMI 輸入插孔（與 ARC 相容）



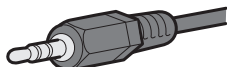
連接程序

“使用 HDMI 纜線（市售）連接電視” (p.25)

■ **沒有數位光纖音訊輸出插孔並且也沒有與 Audio Return Channel (ARC) 相容的 HDMI 輸入插孔的電視**

如果電視配備有類比音訊輸出插孔或耳機插孔，則使用這些類比插孔之一進行連接。準備一條市售的 3.5 mm 立體聲迷你插頭類比音訊纜線。

纜線：3.5 mm 立體聲迷你插頭纜線（市售）



要連接的電視插孔：類比音訊輸出插孔或耳機插孔

OUTPUT



連接程序

“連接音訊裝置” (p.29)

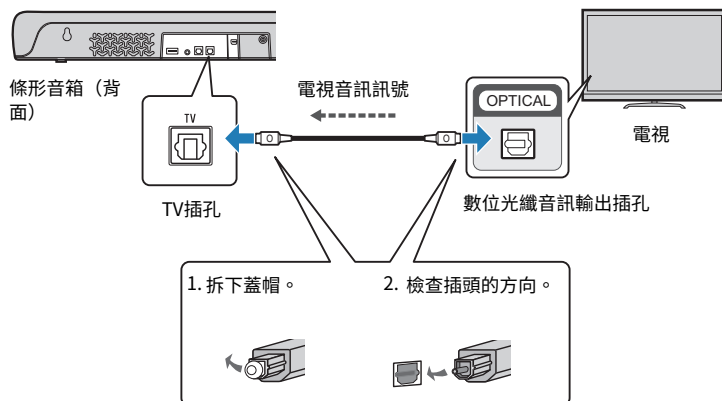
僅使用隨附的數位光纖音訊纜線連接電視

- 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.17)

使用隨附的數位光纖音訊纜線連接電視。

電視的音訊訊號會被傳輸到條形音箱。

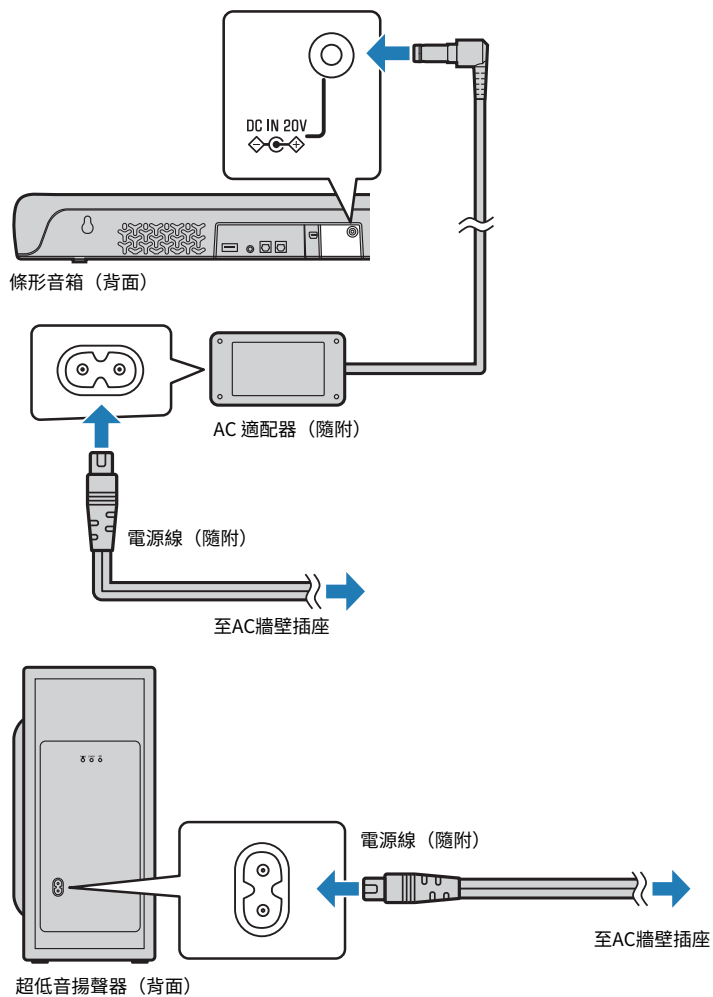
1 將電視連接到條形音箱。



要使用的纜線

 數位光纖音訊纜線 (隨附)

2 將條形音箱和超低音揚聲器連接到電源。



註

將AV裝置（例如機頂盒）連接到電視。

使用 HDMI 纜線（市售）連接電視

- 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.17)

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。

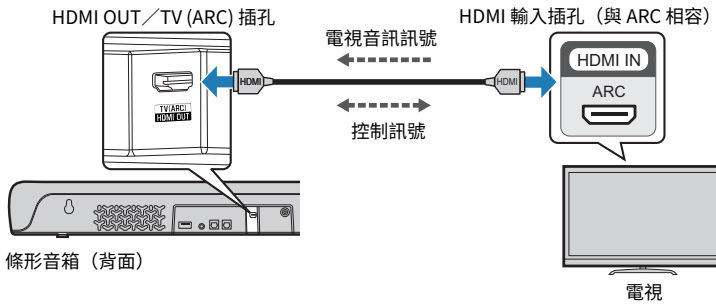
■ 連接到與 Audio Return Channel (ARC) 相容的 HDMI 輸入插孔

使用 ARC 相容的 HDMI 纜線（市售）連接電視。

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。

1 將電視連接到條形音箱。

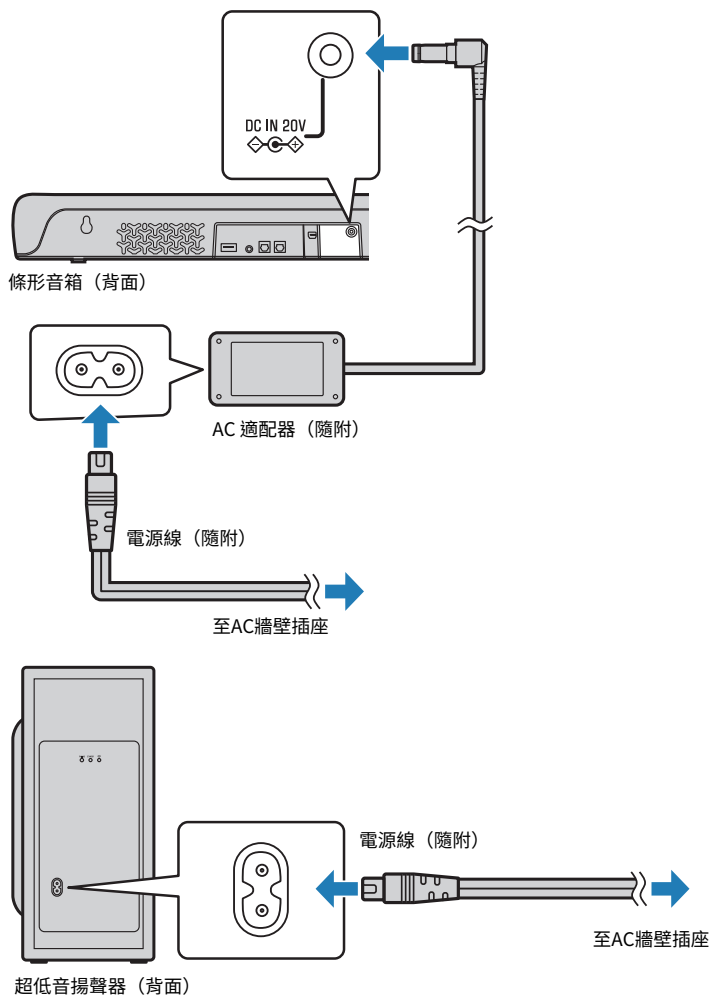
將 HDMI 纜線連接到電視上與 Audio Return Channel（標記為「ARC」）相容的 HDMI 輸入插孔。



要使用的纜線

 HDMI 纜線 (市售)

2 將條形音箱和超低音揚聲器連接到電源。

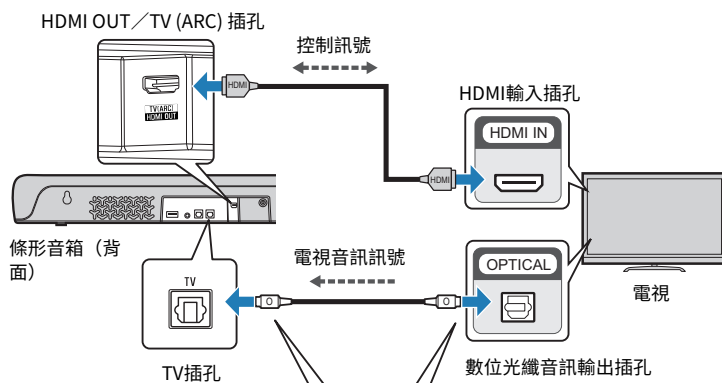


■ 連接到與 ARC 不相容的 HDMI 輸入插孔時

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）。如果您不想使用 HDMI 控制功能，則無需連接 HDMI 纜線。

1 將電視連接到條形音箱。



1. 拆下蓋帽。

2. 檢查插頭的方向。

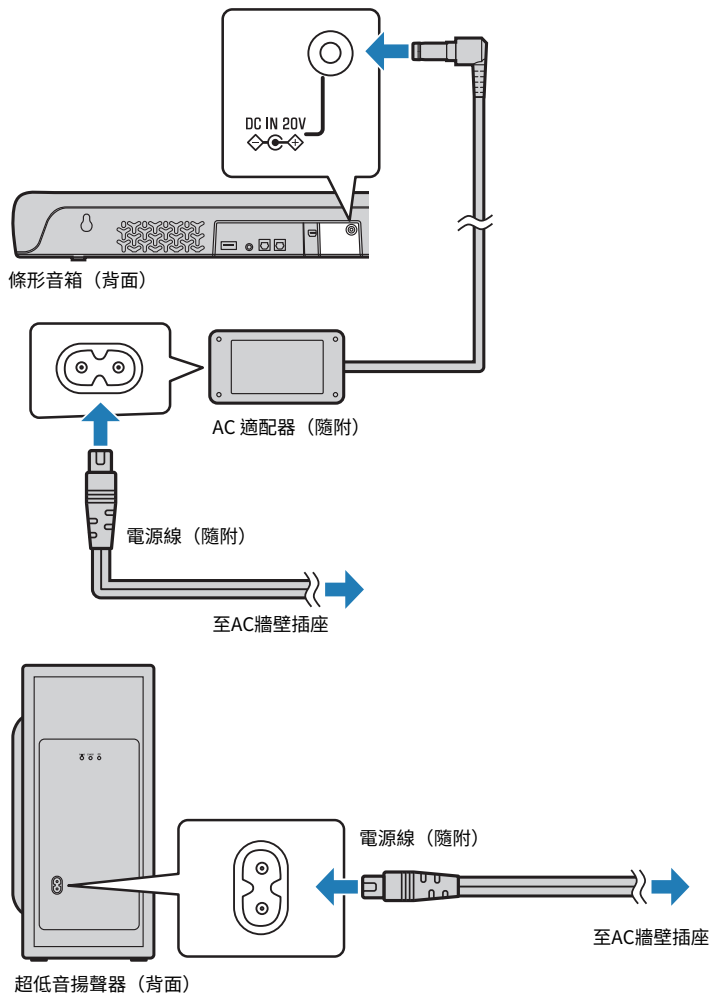


要使用的纜線

 數位光纖音訊纜線 (隨附)

 HDMI 纜線 (市售)

2 將條形音箱和超低音揚聲器連接到電源。



註

- 當連接到 ARC 相容的 HDMI 輸入插孔時，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（例如機頂盒）連接到電視。

相關連接

“啟用／停用HDMI控制功能” (p.50)

連接音訊裝置

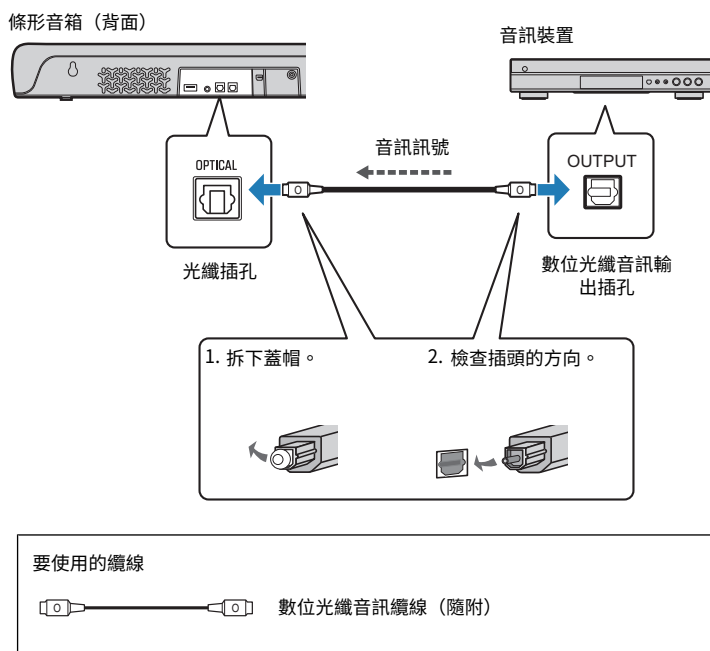
- 在連接裝置之前，務必閱讀以下注意事項。
 - “準備的注意事項” (p.17)

配備音訊輸出插孔的裝置可以直接連接到條形音箱。

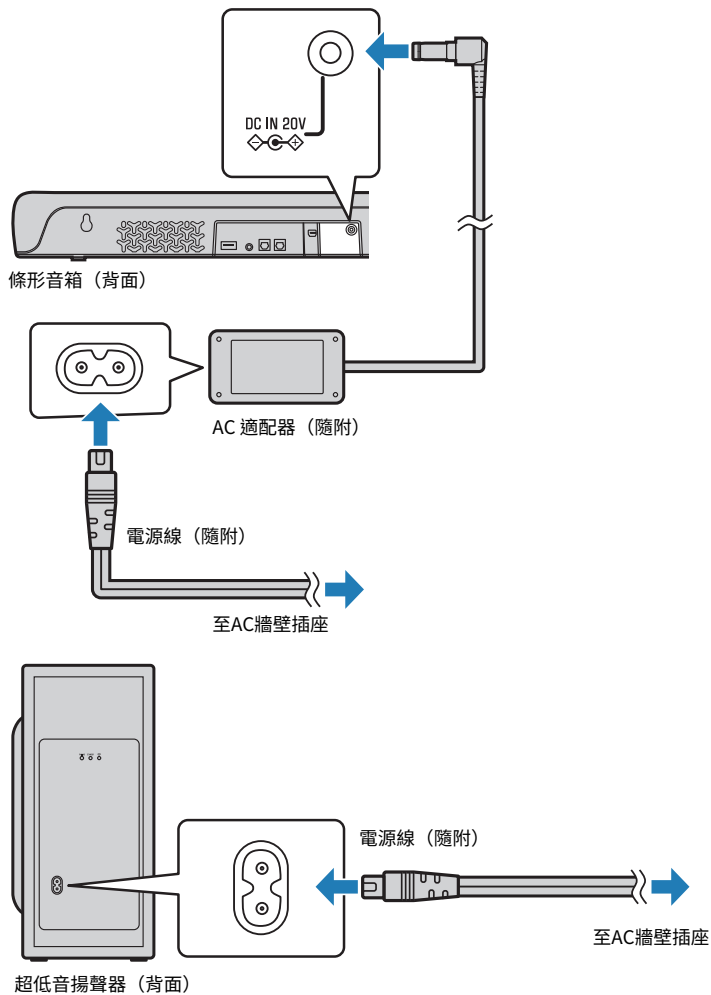
■ 附有數位光纖音訊輸出插孔的裝置

使用數位光纖音訊纜線連接音訊裝置。

1 將音訊裝置連接到條形音箱。



2 將條形音箱和超低音揚聲器連接到電源。



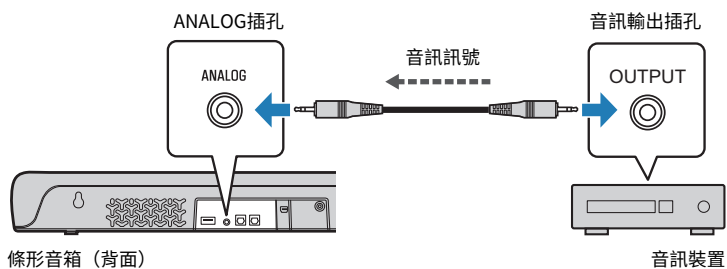
註

當連接配備有視訊輸出的裝置時，將視訊輸出插孔直接連接到電視上的視訊輸入插孔。

■ 附有類比音訊輸出插孔的裝置

使用 3.5 mm 立體聲迷你插頭纜線（市售）連接音訊裝置。

1 將音訊裝置連接到條形音箱。

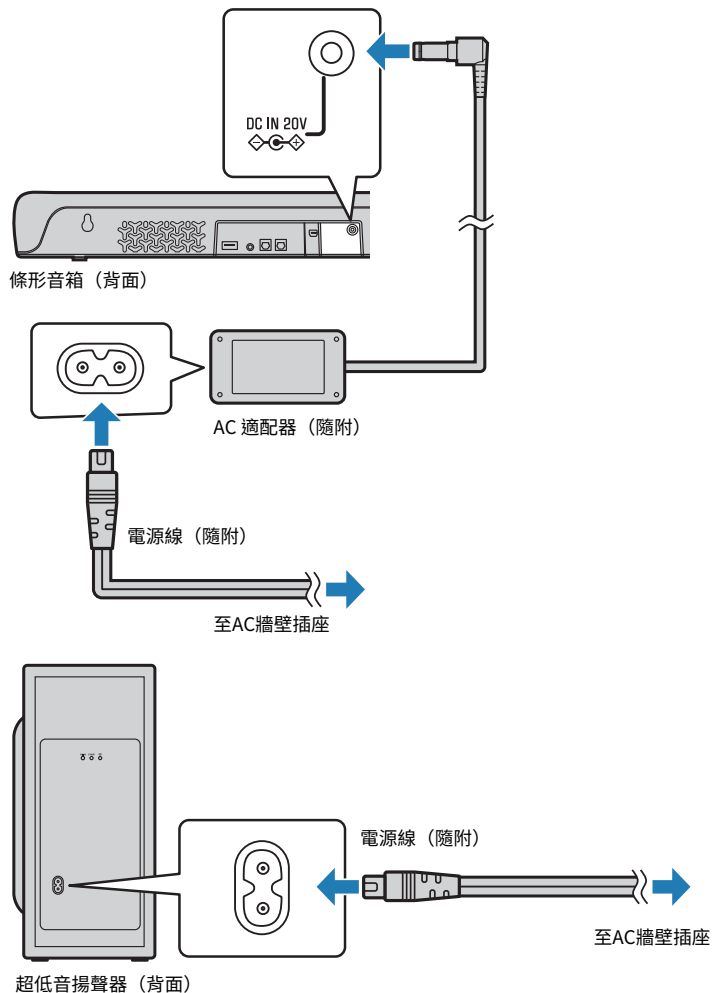


要使用的纜線



3.5 mm 立體聲迷你插頭纜線 (市售)

2 將條形音箱和超低音揚聲器連接到電源。



注意

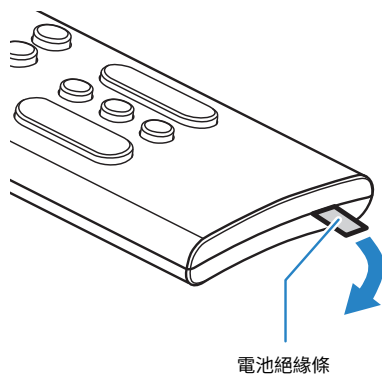
- 如果可以在連接到條形音箱的 ANALOG 輸入插孔的裝置上調整音量，則調整裝置的音量，以使電視和裝置兩者的音量大致相同。

註

當連接配備有視訊輸出的裝置時，將視訊輸出插孔直接連接到電視上的視訊輸入插孔。

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

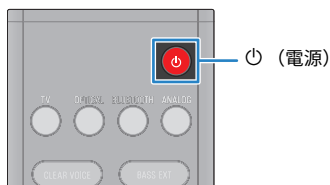
“如何更換遙控器電池” (p.79)

開啟和關閉條形音箱

開啟和關閉條形音箱。

1 按下 (電源) 按鈕。

按下按鈕開啟和關閉條形音箱。





條形音箱開啟時，所有的指示燈均會亮起，然後某些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

- 也可以從條形音箱的  (電源) 按鈕執行相同的操作。
- 當條形音箱開啟時，條形音箱和超低音揚聲器會自動無線連接。當連接建立後，超低音揚聲器背面的  指示燈會亮起。



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。

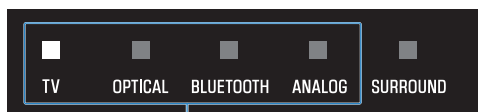
■ 選擇一個輸入源

按以下按鈕之一。

- TV 按鈕：來自電視的音訊
- OPTICAL 按鈕：來自連接到 OPTICAL 輸入插孔的裝置的音訊
- BLUETOOTH 按鈕：來自Bluetooth裝置的音訊
- ANALOG 按鈕：來自連接到 ANALOG 輸入插孔的裝置的音訊



所選的輸入源按鈕的指示燈亮起。



指示燈之一亮起

■ 調整音量

按 VOLUME (+/-) 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。

要暫時使條形音箱靜音，請按 。要取消靜音，請再次按  或按 VOLUME (+/-)。






靜音時，指示燈將顯示以下內容。



閃爍

註

也可以從條形音箱的控件執行相同的操作。

-  (輸入)：用於選擇要播放的裝置。
-  /  (音量 +/-)：用於調整音量。

相關連接

- “環繞播放” (p.38)
- “立體聲播放” (p.39)
- “清晰地播放人聲 (語音清晰)” (p.41)
- “享受豐沛的低音音效 (BASS EXT)” (p.42)
- “收聽來自 Bluetooth® 裝置的音訊” (p.43)

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。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。

3D 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。

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。

■ 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。其可讓您在¹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。

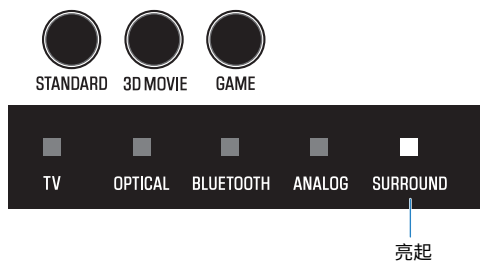
相關連接

- “環繞播放” (p.38)
- “立體聲播放” (p.39)
- “清晰地播放人聲 (語音清晰)” (p.41)
- “享受豐沛的低音音效 (BASS EXT)” (p.42)

播放 > 根據您的喜好調整聲音

環繞播放

按 STANDARD、3D MOVIE或 GAME 以切換到環繞播放。根據觀看或收聽的內容選擇您偏好的聲音模式。



相關連接

“本產品的聲音功能” (p.37)

播放 > 根據您的喜好調整聲音

立體聲播放

按 STEREO 切換到2聲道立體聲播放。



熄滅

相關連接

“本產品的聲音功能” (p.37)

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 SUBWOOFER (+/-) 調整音量。



SUBWOOFER

亮起的指示燈變化以顯示音量電平。

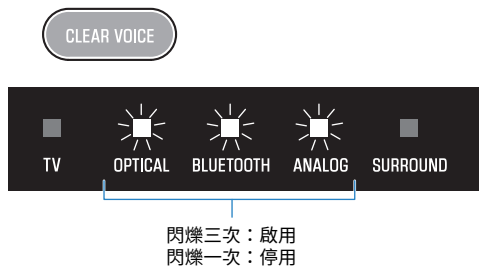


← 音量調低 (-) 音量調高 (+) →

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 CLEAR VOICE 啟用或停用此功能。



註

- 按 INFO 確認語音清晰功能是啟用還是停用。
- 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。

相關連接

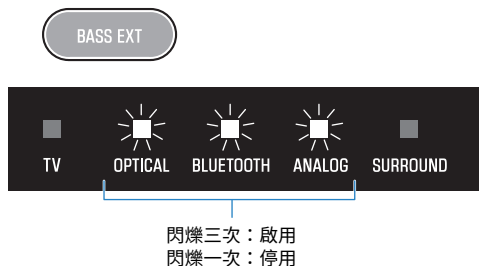
“顯示音訊訊號的類型和功能設定” (p.48)

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，低音的聲音會被增強。其可讓您在不受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。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 BASS EXT 啟用或停用此功能。



註

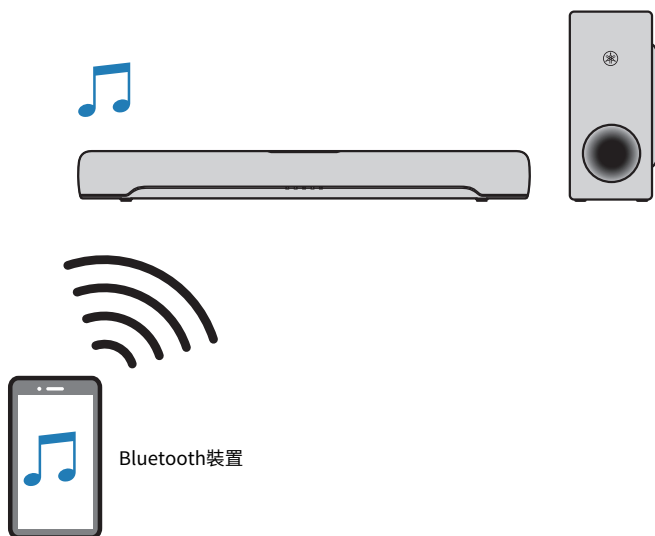
按 INFO 確認低音延伸功能是啟用還是禁用。

相關連接

“顯示音訊訊號的類型和功能設定” (p.48)

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 BLUETOOTH 將輸入源切換為Bluetooth。

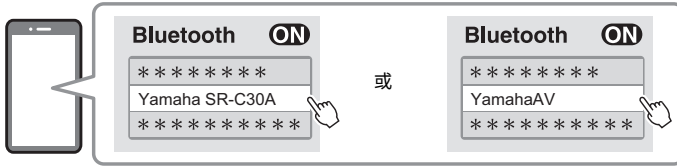


條形音箱進入連接等待狀態，並且 BLUETOOTH 指示燈閃爍。

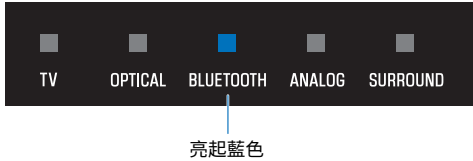


2 在Bluetooth裝置上，啟用Bluetooth功能。

3 選擇Bluetooth裝置上的條形音箱。

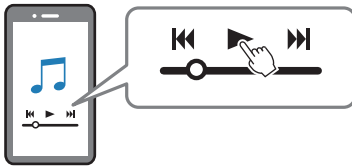


建立連接後，條形音箱上的 BLUETOOTH 指示燈停止閃爍並開始亮起藍色。



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

- “Compressed Music Enhancer” 在Bluetooth裝置播放期間啟用，以重現音訊在壓縮之前所具有的豐富、深沉的聲音。
- 啟用Bluetooth功能可讓條形音箱在與Bluetooth裝置執行連接操作時自動開啟。
- 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。
- 在條形音箱的 10 m 範圍內執行 Bluetooth 裝置操作。

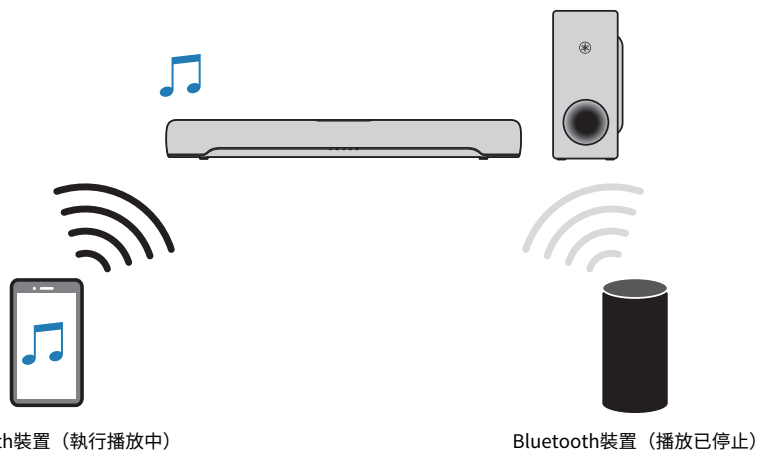
相關連接

“啟用／停用Bluetooth待機功能” (p.53)

■ 切換Bluetooth裝置以進行播放（多點連接）

條形音箱可以同時連接到兩台Bluetooth裝置。在Bluetooth裝置之間很容易切換以進行播放。

播放 > 收聽來自 Bluetooth® 裝置的音訊



執行以下步驟在要播放的裝置之間切換。

- 1 停止在Bluetooth裝置上播放。**
- 2 在其他Bluetooth裝置上開始播放。**

在條形音箱可以聽到來自其他Bluetooth裝置的音訊。

註

連接新的Bluetooth裝置時，請解除當前連接的Bluetooth裝置，然後再連接新裝置。

附加功能

變更指示燈的亮度 (Dimmer)

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 DIM。



按下按鈕以「暗淡」、「關閉」和「明亮」的順序更改亮度。

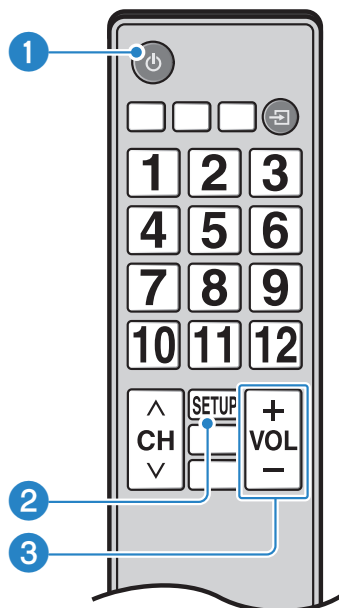
註

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。

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.50）

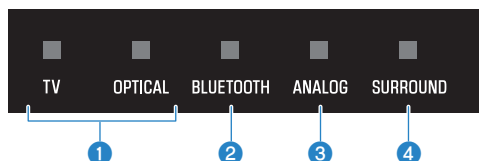
顯示音訊訊號的類型和功能設定

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 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：Dolby Digital

OPTICAL 亮起白色：AAC

TV 和 OPTICAL 熄滅：PCM、類比或無輸入訊號

2 Dolby Pro Logic II是啟用或停用

亮起：啟用

熄滅：停用

註

在環繞聲中播放2聲道立體聲訊號時，Dolby Pro Logic II會自動啟用。

3 低音延伸功能是啟用或停用

亮起：啟用

熄滅：停用

4 語音清晰功能是啟用或停用

亮起：啟用

熄滅：停用

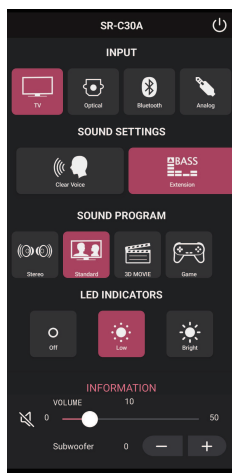
使用智慧型手機應用程式控制條形音箱

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

在App Store或Google Play搜尋“Sound Bar Remote”並將其安裝到行動裝置。



在您的智慧型手機上安裝該應用程式後，透過 Bluetooth 連接到條形音箱並打開該應用程式。該應用程式讓您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

- 本條形音箱僅支援 Sound Bar Remote。無法使用其他應用程式（如 Sound Bar Controller）來控制本條形音箱。
- 若要使用應用程式來控制條形音箱，請按照以下步驟在行動裝置上配置設定：
 - 啟用Bluetooth功能。
 - 對於使用 Android 11 OS 或更舊版本的裝置，請配置設定以允許取得位置資訊。Sound Bar Remote 應用程式僅將 Android 裝置中的位置資訊用於檢測條形音箱。取得的位置資訊不會用於任何其他目的。
 - 對於使用 Android 12 OS 或更新版本的裝置，請配置設定以允許使用附近的裝置。

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TV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

熄滅：停用

註

當連接到電視的 ARC 相容 HDMI 輸入插孔時，啟用 HDMI 控制功能。

相關連接

- “使用 HDMI 纜線（市售）連接電視” (p.25)
- “無法使用電視的遙控器控制條形音箱” (p.67)

啟用／停用自動電源待機功能

在以下任何情況下，啟用自動電源待機功能都會關閉條形音箱。

- 8小時無控制操作
- 20分鐘無音訊輸入和無控制操作（選擇 ANALOG 作為輸入源時除外）

原廠設定根據機型而不同。

美國、加拿大、墨西哥、澳洲、中國和和台灣用機型：停用

歐洲、英國、韓國和其他地區用機型：啟用

1 關閉條形音箱。

2 在條形音箱上按住  的同時，按住  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。

指示燈會顯示如下套用的設定，並且條形音箱開啟。



亮起：停用
熄滅：啟用

啟用／停用童鎖功能

鎖住條形音箱的控制可防止意外的操作（童鎖功能）。

原廠設定：停用（無童鎖）

- 1 關閉條形音箱。
- 2 按住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）

熄滅：停用（無童鎖）

啟用／停用Bluetooth待機功能

啟用Bluetooth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。

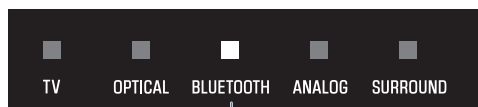
原廠設定：啟用

- 1 關閉條形音箱。
- 2 按住BLUETOOTH至少五秒。



Bluetooth待機功能從啟用切換為停用，或從停用切換為啟用。

指示燈會顯示如下套用的設定，並且條形音箱開啟。



亮起：啟用
熄滅：停用

啟用／禁用 Bluetooth 功能

Bluetooth功能可被停用。

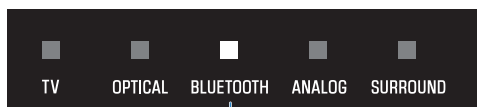
原廠設定：啟用

- 1 關閉條形音箱。
- 2 按住DIM至少五秒。



Bluetooth功能從啟用切換為停用，或從停用切換為啟用。

指示燈會顯示如下套用的設定，並且條形音箱開啟。






亮起：啟用
熄滅：停用

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 按住以下按鈕之一至少5秒。

壓縮級別	功能	遙控器的按鈕。
最大壓縮	套用大量的動態範圍壓縮。	 STANDARD
標準壓縮	套用非常適合典型房間的動態範圍壓縮量。	 3D MOVIE
無壓縮	不套用動態範圍壓縮。	 GAME

動態範圍壓縮級別設定已更改。

指示燈會顯示如下的設定狀態，並且條形音箱開啟。

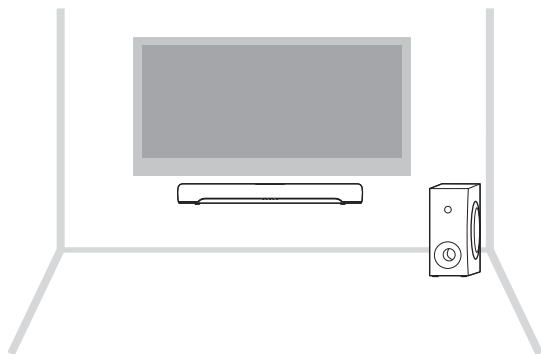
壓縮級別	條形音箱的指示燈
最大壓縮	 TV OPTICAL BLUETOOTH ANALOG SURROUND 亮起紅色
標準壓縮	 TV OPTICAL BLUETOOTH ANALOG SURROUND 亮起白色
無壓縮	 TV OPTICAL BLUETOOTH ANALOG SURROUND 亮起白色

根據條形音箱的安裝方式設定聲音的頻率特性

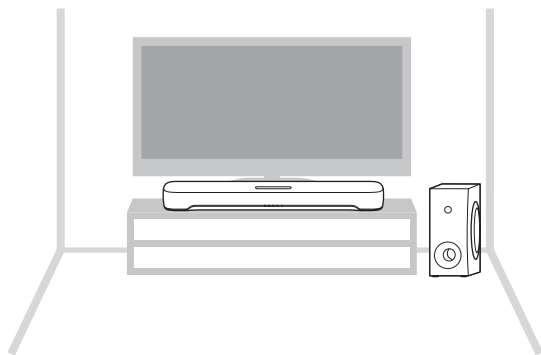
切換條形音箱的頻率特性，使聲音適合其安裝方式。

原廠設定：安裝在櫃子上

壁掛式



安裝在櫃子上



1 關閉條形音箱。

配置 > 根據條形音箱的安裝方式設定聲音的頻率特性

2 根據條形音箱的安裝方式，按住以下任一按鈕至少五秒。

- 壁掛式



- 安裝在櫃子上



頻率特性設定已更改。

指示燈會顯示如下的設定狀態，並且條形音箱開啟。

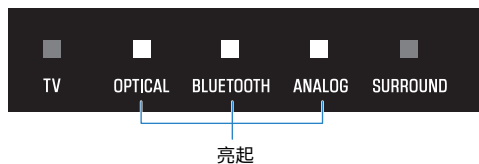
壁掛式

條形音箱的指示燈



安裝在櫃子上

條形音箱的指示燈



初始化條形音箱

將條形音箱的設定重置為出廠預設。

- 1 條形音箱關閉。
- 2 在條形音箱上按住  的同時，按住  直到所有指示燈閃爍。



執行初始化。當初始化完成時，指示燈將顯示以下內容。



閃爍（初始化完成）

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。

相關連接

“支援中心清單” (p.92)

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（選擇 ANALOG 作為輸入源時除外）
- 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.51)

● **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。

- “支援中心清單” (p.92)

無法接通電源

● 已連續3次啟動保護電路。

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。

- “支援中心清單” (p.92)

無法從條形音箱的控制執行任何操作

- 條形音箱的控制已鎖住。
 - 解鎖條形音箱的控制。
 - “啟用／停用童鎖功能” (p.52)

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 (Dimmer)” (p.46)

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。
 - 從 AC 牆壁插座拔下條形音箱和超低音揚聲器的電源線，然後至少 10 秒後再次將插頭插入。

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.43)

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.14)
- **電池電量耗盡。**
 - 更換新的電池。
 - “如何更換遙控器電池” (p.79)
- **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.50)

● 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。

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.35)
- **靜音功能已啟動。**
 - 取消靜音功能。
 - “播放期間的基本控制” (p.35)
- **音量太低。**
 - 調高音量。
 - “播放期間的基本控制” (p.35)
- **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。
- **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.86)
- **HDMI控制功能已停用。**
 - 僅當使用HDMI纜線將支援ARC (Audio Return Channel) 的電視連接到條形音箱時，啟用HDMI控制功能。
 - 若要在 HDMI 控制功能停用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數位光纖音訊輸出插孔連接到條形音箱的 TV 插孔。
 - “啟用／停用HDMI控制功能” (p.50)
 - “使用 HDMI 纜線（市售）連接電視” (p.25)
- **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.40)

● **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。（超低音揚聲器上的 STANDBY 指示燈和  指示燈都在閃爍。）**

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。

● **超低音揚聲器上的  指示燈正在閃爍。**

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。

● **超低音揚聲器正在等待與條形音箱配對。（超低音揚聲器上的 STANDBY 指示燈正在閃爍。）**

如果到目前為止可以聽到來自超低音揚聲器的聲音而毫無問題：

超低音揚聲器上的 PAIRING 按鈕無意中被按下，超低音揚聲器一直處於配對狀態。

將超低音揚聲器的電源線從 AC 牆壁插座拔下，然後至少五秒後再次將其插入。然後，開啟條形音箱，其將正常運作。

如果在執行配對操作後發生此問題：

配對失敗。

將超低音揚聲器的電源線從 AC 牆壁插座拔下，然後至少五秒後再次將其插入。檢查條形音箱和超低音揚聲器是否安裝正確，並嘗試手動配對條形音箱和超低音揚聲器。

- “如果條形音箱和超低音揚聲器未自動配對該怎麼辦？” (p.80)

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.35)

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.38)
- **音量太低。**
 - 調高音量。
 - “播放期間的基本控制” (p.35)
- **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。

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.43)
- **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。
- **條形音箱已經連接到另一台Bluetooth裝置（當首次連接Bluetooth裝置時）。**
 - 終止當前的Bluetooth連接，然後連接到新裝置。
- **條形音箱已經連接到兩台Bluetooth裝置（這些裝置以前曾經被連接到條形音箱）。**
 - 解除當前連接的Bluetooth裝置之一，然後連接到另一台裝置。
- **條形音箱的Bluetooth功能已停用。**
 - 啟用Bluetooth功能。
 - “啟用／禁用 Bluetooth 功能” (p.54)

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。
- **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.43)
- **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。
- **正在另一台Bluetooth裝置上執行播放。**
 - 停止當前的播放，然後在其他Bluetooth裝置上執行播放。

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 Remote。Sound Bar Controller、Home Theater Controller和 MusicCast Controller 無法使用。
- **行動裝置上的Bluetooth功能已停用。**

啟用行動裝置上的Bluetooth功能。
- **在Android裝置上取得位置資訊的功能已停用。**

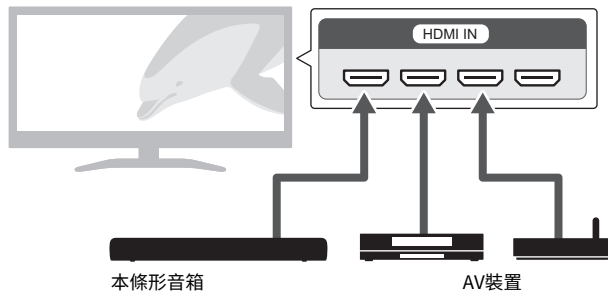
Sound Bar Remote 應用程式僅將 Android 裝置的位置資訊用於檢測條形音箱。根據您的 Android 裝置操作系統，更改設定如下：

 - 對於使用 Android 11 OS 或更舊版本的裝置，請配置設定以允許取得位置資訊。
 - 對於使用 Android 12 OS 或更新版本的裝置，請配置設定以允許使用附近的裝置。

其他處理

如何連接 BD/DVD 播放器等的 AV 裝置

將 BD/DVD 播放器和機頂盒等的 AV 裝置連接到電視的 HDMI 輸入插孔。



透過條形音箱播放來自電視或AV裝置的音訊時，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

如何最小化待機耗電功率

更改設定如下：

- HDMI控制：停用
- Bluetooth待機：停用

相關連接

- “啟用／停用HDMI控制功能” (p.50)
- “啟用／停用Bluetooth待機功能” (p.53)

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。請勿嘗試為隨附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

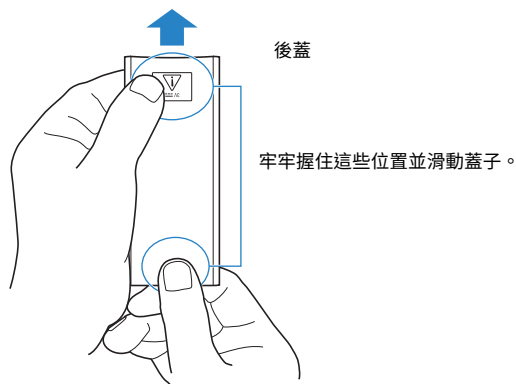
- 請勿使用指定以外的電池。否則可能會引起火災或燒燙傷、或導致液體洩漏，從而造成皮膚發炎。
- 插入電池時，務必確認電池的正負極符合標示的+/-極符號。未能做到這一點可能會引起火災、燒燙傷、或是由於液體洩漏而起火燃燒。
- 電池電量耗盡時，或是長時間未使用條形音箱時，請移除遙控器上的電池，以防止電池液體的可能洩漏。
- 切勿將電池放在口袋或袋子裡，或是與金屬一起攜帶或存放。電池可能會短路、爆炸或洩漏，引起火災或傷害。
- 存放或丟棄電池時，在端子區域貼上膠帶或是其他保護以便絕緣。將其與其他電池或金屬物質混在一起可能會引起火災、燒燙傷、或是由於液體洩漏而起火燃燒。

如何更換遙控器電池

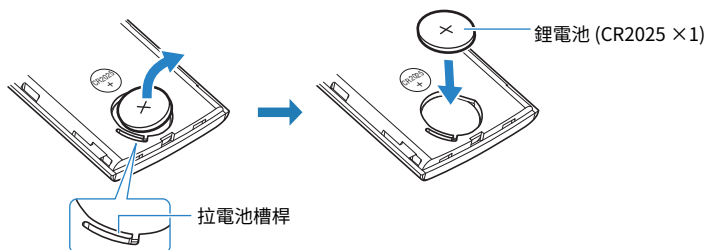
- 在更換新的電池之前，務必閱讀以下注意事項。
- “遙控器電池的注意事項” (p.78)

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。

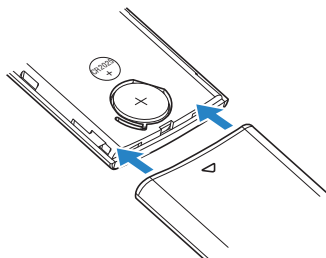
1 按箭頭方向滑動蓋子將其取下。



2 取下舊電池並插入新電池。



3 沿箭頭方向將蓋子滑回其位置。



如果條形音箱和超低音揚聲器未自動配對該怎麼辦？

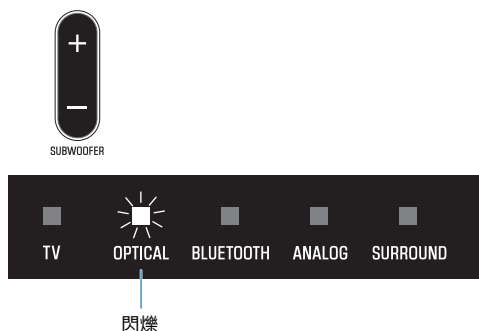
通常，條形音箱和超低音揚聲器會自動配對，但如果由於暫時性的通訊故障而無法正確配對，請手動配對。

註

配對是讓條形音箱和超低音揚聲器將彼此識別為要連接的裝置的過程。

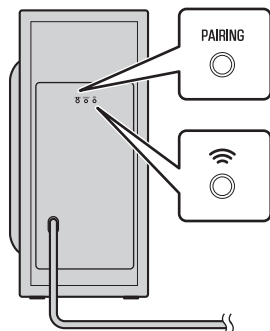
- 1 關閉條形音箱。
- 2 按住遙控器上的 SUBWOOFER (-) 至少五秒。


條形音箱開啟，並且條形音箱上的 OPTICAL 指示燈閃爍。



- 3 在 30 秒內，按住超低音揚聲器背面上的 PAIRING 至少五秒。

當條形音箱和超低音揚聲器已成功配對時， 指示燈亮起。



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

- 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。

故障排除 > 其他處理

- 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。

如何重置條形音箱

透過執行以下操作來重置條形音箱。

■ 重新啟動條形音箱

從 AC 牆壁插座拔下條形音箱和超低音揚聲器的電源線，然後至少 10 秒後再次將插頭插入並開啟電源。

■ 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.58)

附錄

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

20 W × 2 聲道

揚聲器部分

左／右前方

- 類型
- 驅動器
- 頻率響應
- 阻抗

聲學懸掛式
(無磁屏蔽)

4.6 cm 圓錐 × 2

210 Hz~22 kHz

6 Ω

解碼器

支援的音訊訊號
(HDMI (ARC)/光纖輸入)

PCM (最高2聲道)
Dolby Digital (最高5.1聲道)

輸入插孔

數位光纖

2 (TV, OPTICAL)

Analog (3.5 mm立體聲迷你)

1 (ANALOG)

輸出插孔

HDMI

1 (HDMI OUT/TV (ARC))

其他插孔

USB

1 (UPDATE ONLY)

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, AAC
Bluetooth Class	Bluetooth Class 1
範圍（視線）	約10 m
受支援的內容保護方法	SCMS-T（信宿功能）
英國和歐洲用機型	
• 廣播頻率	2402 MHz~2480 MHz
• 最大輸出功率(EIRP)	7.8 dBm (6.0 mW)

一般

電源	
• 美國、加拿大、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（AC 適配器輸出電壓／電流）	20 V/2.1 A
待機耗電功率	
• [美國、加拿大、台灣和墨西哥用機型]	
• HDMI控制／Bluetooth待機：關閉	0.3 W
• HDMI控制／Bluetooth待機：開啟	0.5 W
• [英國、歐洲和其他地區用機型]	
• HDMI控制／Bluetooth待機：關閉	0.3 W
• HDMI控制／Bluetooth待機：開啟	0.5 W
尺寸（寬x高x深）	
• 將條形音箱安裝在電視等的前面	600 × 64 × 94 mm
• 用墊塊將條形音箱安裝在牆上	600 × 64 × 102 mm
重量	1.3 kg

註

本用戶指南的內容為印製日期的最新規格。最新版本的用户指南可從Yamaha網站下載。

■ 超低音揚聲器

放大器部分

額定輸出功率	50 W
--------	------

揚聲器部分

• 類型	低音反射 (非磁性屏蔽)
• 驅動器	13 cm cone × 1
• 頻率響應	40 Hz~210 Hz
• 阻抗	3 Ω

無線功能 (條形音箱和超低音揚聲器之間的無線通訊)

• 廣播頻帶	2.4 GHz
• 傳輸範圍	約 10 m (無干擾)

英國和歐洲用機型

• 廣播頻率	2405.35 MHz~2477.35 MHz
• 最大輸出功率(EIRP)	9.0 dBm (7.9 mW)

一般

電源	
• 美國、加拿大、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	20 W (額定)
------	-----------

待機耗電功率	0.8 W
--------	-------

尺寸 (寬x高x深)	
• 使用防滑墊豎放安裝超低音揚聲器	160 × 337 × 364 mm
• 使用防滑墊橫放安裝超低音揚聲器	335 × 162 × 364 mm

重量	5.7 kg
----	--------

註

本用戶指南的內容為印製日期的最新規格。最新版本的用户指南可從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。

TV, OPTICAL和 TV (ARC)

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

註

本用戶指南的內容為印製日期的最新規格。最新版本的用户指南可從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

本文件如下顯示指示燈的發光狀態：



關閉



亮起

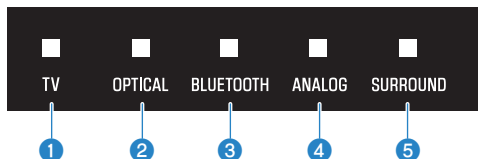


閃爍

關機狀態



正常播放狀態



1 TV

亮起：播放來自電視的音訊

2 OPTICAL

亮起：播放來自 OPTICAL 輸入插孔的音訊

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 ANALOG

亮起：播放來自 ANALOG 輸入插孔的音訊

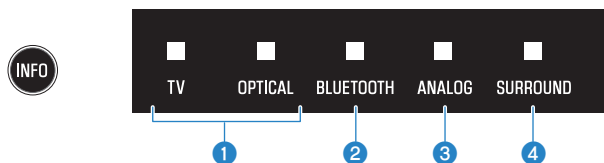
5 SURROUND

亮起白色：環繞播放

熄滅：立體聲播放

顯示音訊訊號的類型和功能設定

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：Dolby Digital

OPTICAL 亮起白色：AAC

TV 和 OPTICAL 熄滅：PCM、類比或無輸入訊號

2 Dolby Pro Logic II是啟用或停用

亮起：啟用

熄滅：停用

註

在環繞聲中播放2聲道立體聲訊號時，Dolby Pro Logic II會自動啟用。

3 低音延伸功能是啟用或停用

亮起：啟用

熄滅：停用

4 語音清晰功能是啟用或停用

亮起：啟用

熄滅：停用

靜音狀態



發生錯誤



閃爍紅色

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.35)
- “顯示音訊訊號的類型和功能設定” (p.48)
- “變更指示燈的亮度 (Dimmer)” (p.46)
- “發生問題時：電源或整體功能” (p.60)

■ 超低音揚聲器指示燈顯示的資訊

註

本文件如下顯示指示燈的發光狀態：



關閉



亮起



閃爍

開機狀態



關機狀態



正在建立與條形音箱的連接



正在等待與條形音箱配對



發生錯誤，保護電路已啟動



商標



Dolby、Dolby Audio、Pro Logic 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 ©2012–2021 Dolby Laboratories。保留所有權利。



HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

HDMI、HDMI高畫質多媒體介面及HDMI 標誌為HDMI Licensing Administrator, Inc.在美國及其他國家的商標或註冊商標。



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。

關於第三方軟體程式

本條形音箱使用第三方軟體程式。

有關使用的第三方軟體程式的版權和授權協議條款及條件，請參閱以下網站。

<https://manual.yamaha.com/av/cm/sla/22/src30a/>

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「安全手冊」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/>

© 2022 Yamaha Corporation

Published 05/2022 NV-A0

AV21-0125