

---

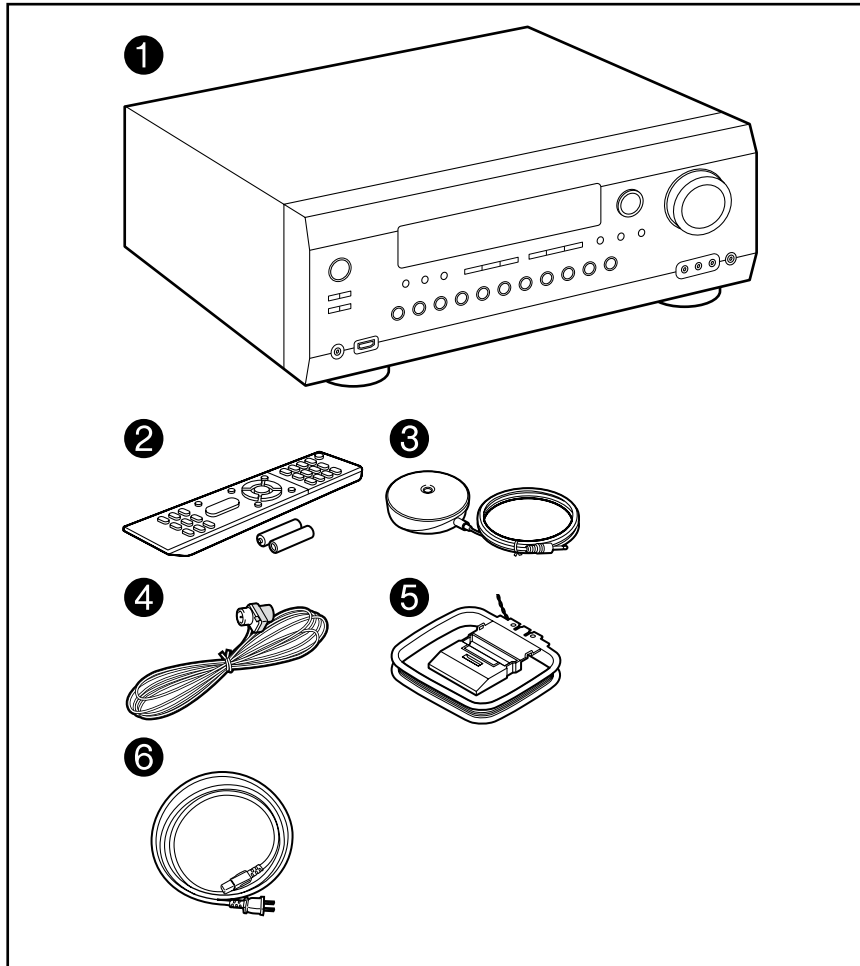
**Integra**

AV 接收機

**DRX-4.2**

操作使用説明書

## 包裝內容物



1. 主機 (1)
2. 遙控器 (RC-913R) (1), 電池 (AAA / R03) (2)
3. 揚聲器設置麥克風 (1)
  - 在初始設置期間使用。
4. 室內調頻天線 (1)
5. AM環形天線 (1)
6. 電源線 (1)
  - 快速入門指南 (1)
  - \* 他的文件是線上說明書。它不作為附件包含在內。

- 連接帶阻抗 4  $\Omega$  to 16  $\Omega$  的揚聲器。
- 所有其他連接完成後，必須連接電源線。

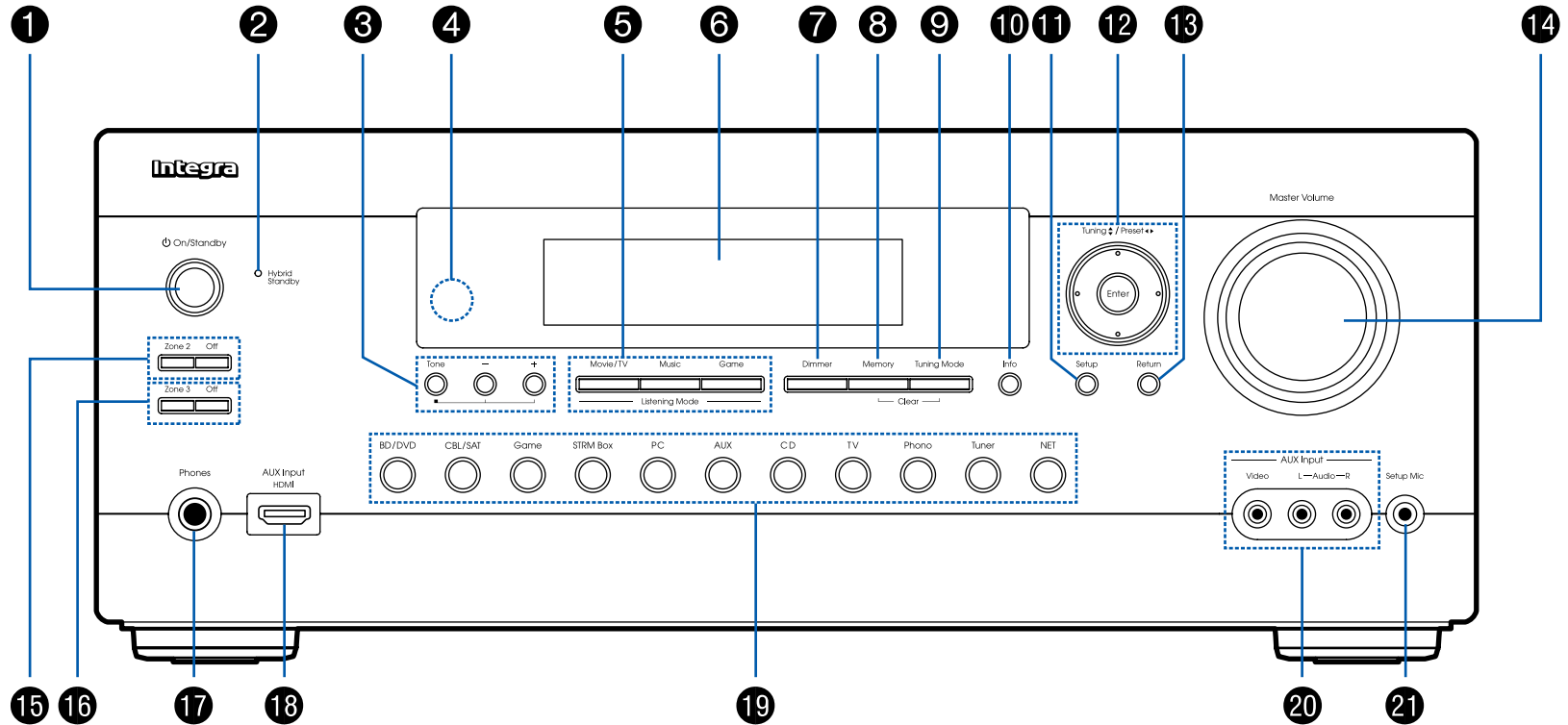
- 對於與其他公司製造的設備連接所造成的損害，我們不承擔任何責任。

- 如果通過更新固件添加新功能或服務提供商終止其服務，則可能使用的網絡服務和內容可能不再可用。此外，可用服務也可能因您所在地區而有所不同。

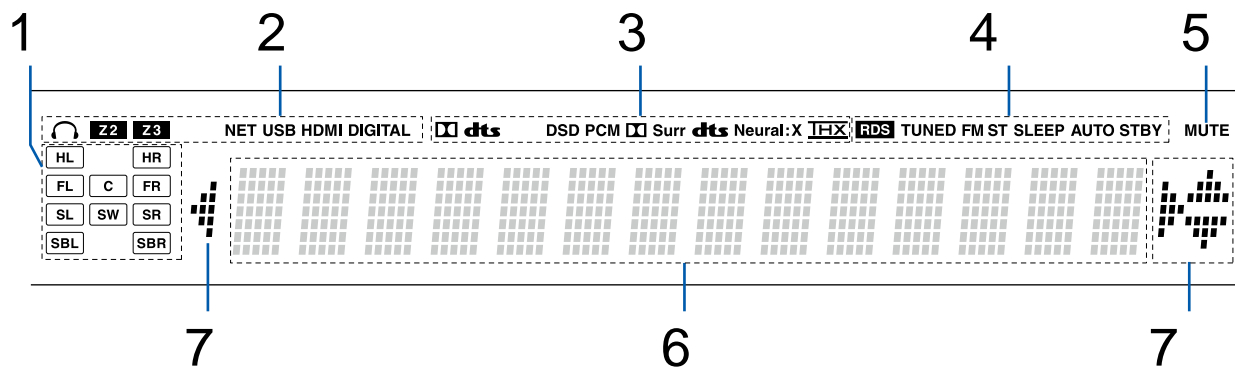
- 有關固件更新的詳細信息將在我們的網站上發布，並在以後通過其他方式發布。
- 規格和外觀如有更改，恕不另行通知。

# 部件名稱

## 前面板



- 
1. On/ tandby •
  2. ÿ¥ Ú8jñj...¼\Y ÚKÒhY+'0, Úqc Ú •Ûdl  
Út] Ú|ìÚ¥îf



1. nJæ .8 jj j~ÔoiÓ|ìÁÐYi .8f

2. -øh<1hÃ¥f  
 Ô: ÚŠ'ÿf  
 Z2/Z3: =21( =21š¼f  
 1(7j4\³1(7'i)o¿æ¹ÿQc Û¥Íf ½ y-¹ÿQc d4  
 Zê'f  
 86%jo¿³1(7'i)o¿æd¹ÿ86%£ê(o¿86%i)ÛÃ¥f ½  
 JM½¹ÿ86%£êd4Zê'f  
 +'0,jij +'0,î(o¿+'0,i]f  
 ',\*,7\$/jijp¿î(o¿p¿ijf

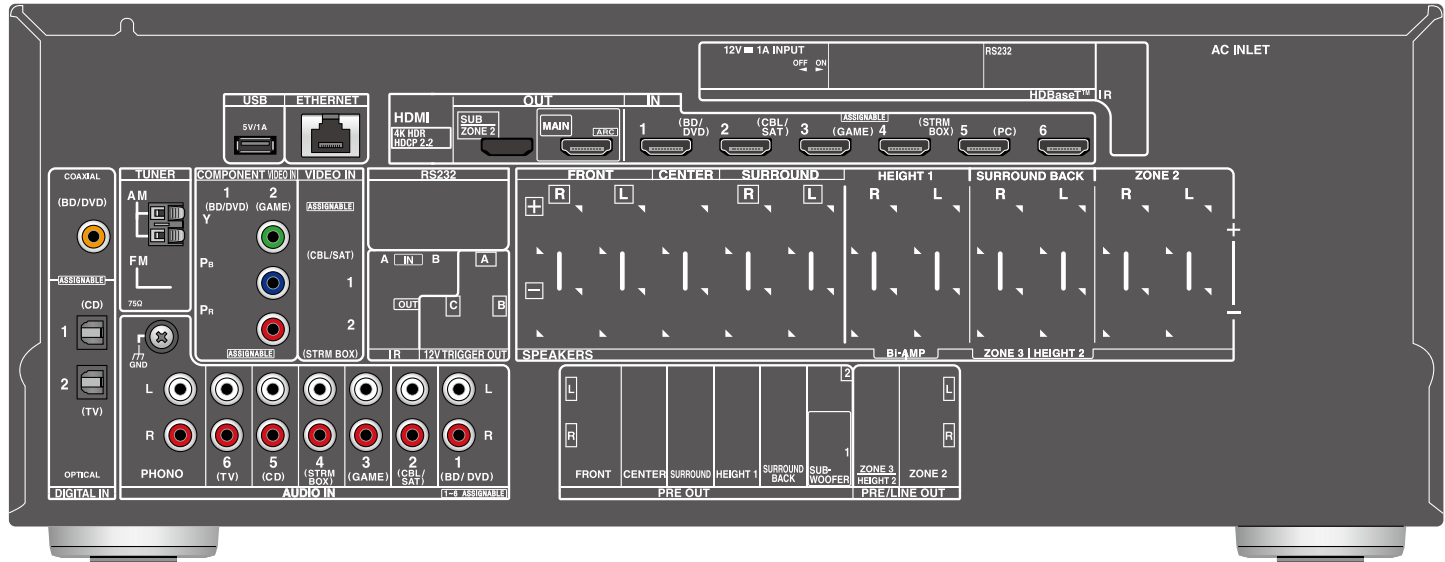
3. î½ijp¿\*-îiYóèqiÓ|ìÃ¥f

4. -øh<1hÃ¥f  
 5'6€æ};-|ì•jÿx5'6?gf 781('jÿx\$0 )0x\*Úf  
 )0 67jÿx)0m Jf  
 =Gj=G>ÛæŠ£>f  
 \$872 679£-Ä Úf

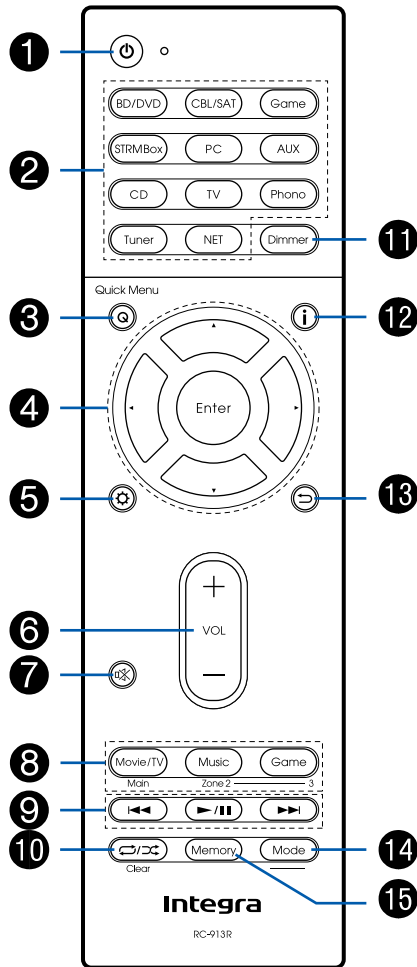
5. Bš'\*Ûê'f

6. jiiîiYøGî!  
 • ...gó'ROE\ 'LdLRVOEEO 'LJLWED OR ØEXV WUXH+\*6  
 j³'LDORJj;RG%€³;Jp¿=•f 7½d½ j³'LDORJ1RUP  
 G%'dÆM-góYUZø G% j7+;z\_t9† }if ½ †4  
 \ 7+;z\_t9gód Z\*Ž%- G%f

7. 4\³1(7'i)o¿æÁ\*Ûdµ •6¥Íf



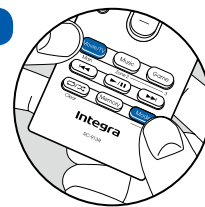
1. \*,7\$/ ,1 237,&\$/ &2Æj4\$ p ç ^YĐp ç ••eYi]eV  
Đ\$9±Žp ç \*-lîf
2. T81(5 \$0 )0^Lj1ÿd6YÂpf
3. &20321(17 9,'(2b,Æj4\±ŽV-eYi]\$9±ŽV-!  
îf €Ä~ LD L+k R™f•
4. 86%Lyj1ÿ86%Ä.£êøgó\*€Ö•f †" ø4\86%eY%  
86%£ê6e€ 9
5. øÄcLyj4\/\$1eY1ÿQc f
6. 9,'(2 ,1bÆj4\|ÿV-eYi]\$9±ŽV-lîf
7. 6 &lyj1ÿãp56 & LyY•→SûUf ½ê@•→S  
ûUd L©Y~ ³f
8. +0, 287bÆj4\1ÿQeVĐ³BÚ jœY+0,þÂiV-!  
îq\*-lîf
9. +0, ,1bÆj4\1ÿQ\$9\•Y+0,eYÂiV-lîq\*-lîf
10. 9 \$ ,1387bÆ 21 šëž\ð¹ÿ+ '%DVH7ÿxœf þë4\  
üd a+ '%DVH7ÿxœ•mY4\ -üãf
11. + '%DVH7œ,1 287bÆjij;î•@/\$1eYi f a%4A⁻ 6Û  
—W dÔø⁻4\LyÛZI\_hf ¶4\Ly¹ÿc £êY  
(7+(51(7Ly
12. 56 Lyj\ð¹ÿ+ '%DVH7ÿxœf þë4\ -üd a+ '%DVH7 ÿ  
xœ•mY4\ -üãf
13. 15 ,1 287bÆj\ð¹ÿ+ '%DVH7ÿxœþë4\ -üd a  
+ '%DVH7ÿxœ•mY4\ -üãf
14. \$& ,1/(7j¹ÿ•mYeUp.
15. \*1'L•j¹ÿ7µYÿ@pf
16. \$8',2 ,1bÆj4\|ÿ\*-þi]eVĐ\$9±Ž\*-lîf
17. 15 ,1 \$ d,% 287bÆj¹ÿÇ›ÿxœ ©f
18. 9 75,\*\*(5 287 \$ bÆj¹ÿ&âê 9Cii]bÆY£êdø¼\  
£ê~lÛ~œYeU¹ÿÁ\*
19. 35( 287bÆj¹ÿ ó}œf
20. 68%:22)(5 35( 287bÆjZô ì -\*nJœ~t-\*nJœeY¹  
ÿf ðµ¹ÿGHô ì-\*f }ÊH68%:22)(5 35( 287bÆi  
´•Ylîf
21. Z21( 35( /,1( 2Æj i \*-lîd|ÿ\*-þ¹ÿQ ùÒ  
œ€=21( ••YÄÄðó}œĐ ó}œf  
+(, \*+7 35( 287Æj¹ÿ ó}œf
22. =21( 35( /,1( 287bÆj i \*-lîd|ÿ\*-þ¹ÿQ ùÒ  
œ€=21( ••YÄÄðó}œĐ ó}œf
23. 63(\$.(56L•j\nJœeY¹ÿnJœf € Öèî~0<b~  
R™f•



1. 电源按钮
2. 输入源按钮：BD/DVD、CBL/SAT、Game、STRMBox、PC、AUX、CD、TV、Phone、Tuner、NET、Dimmer
3. 快捷菜单按钮
4. 确认按钮
5. 左右方向键
6. 音量加减按钮
7. 静音按钮
8. 聆听模式按钮：选择聆听模式  
Main / Zone 2 / Zone 3按钮：控制多区域功能。
9. 播放按钮：用于音乐服务器或USB设备的播放操作。
10. 重复/随机按钮：用于音乐服务或86%设备的重复/随机播放操作（每按下一次按钮，模式转换为  
1 (1曲目重复), 2 (文件夹重复), 和 3 (随机)。  
清除按钮：删除在电视屏幕上输入文本时输入的所有字符。

11. 调光器按钮：以三个级别切换显示屏的亮度。它无法完全关闭。
12. i 按钮：切换显示屏上的信息，用于操作RDS
13. 左右方向键
14. 记忆按钮
15. 模式按钮

**Tips**

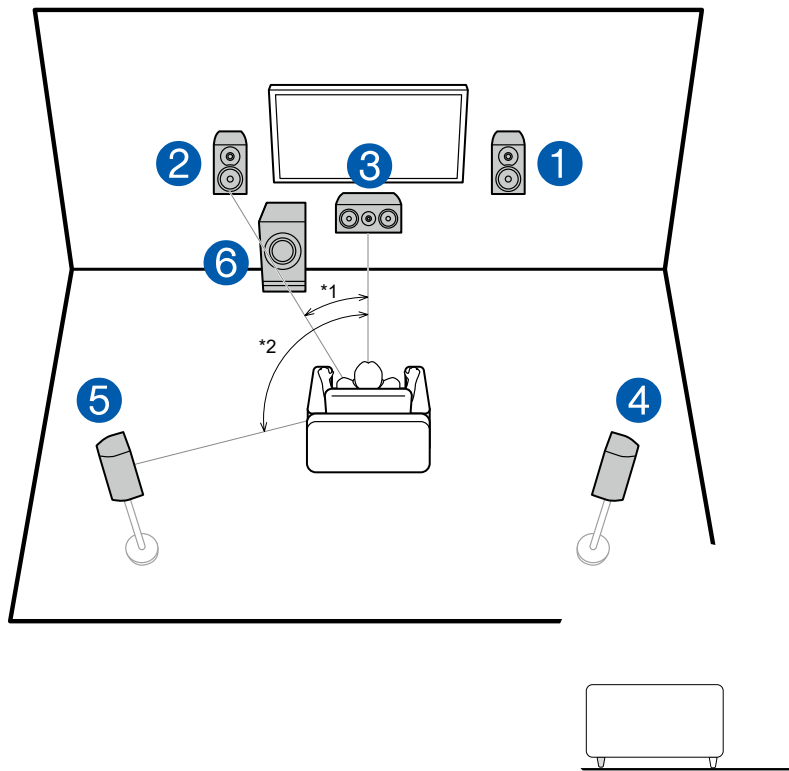


½ Ç › œ "Î\* \jÇ › œ • Š²IQZONE ›  
S|i f -2 |iY • Ūd2 ô2•3ÆRÐ ›  
— Ūœd \QÇ › 8jñê' Sädí ZI²IQ  
ô Ôœ › S|i f

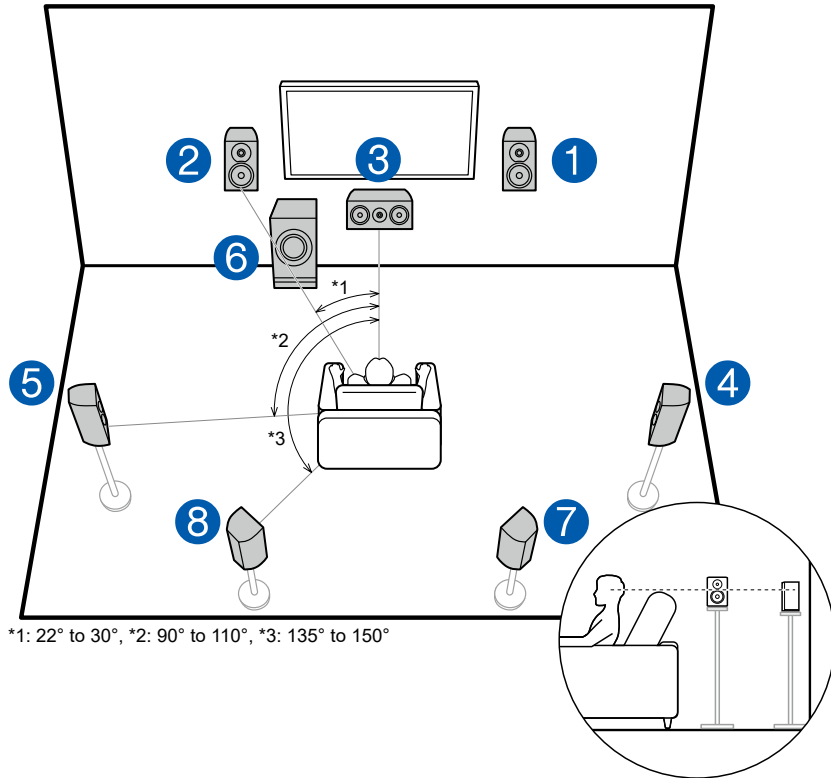


## 揚聲器安裝位置

### ■ 5.1 聲道系統



## ■7.1 聲道系統



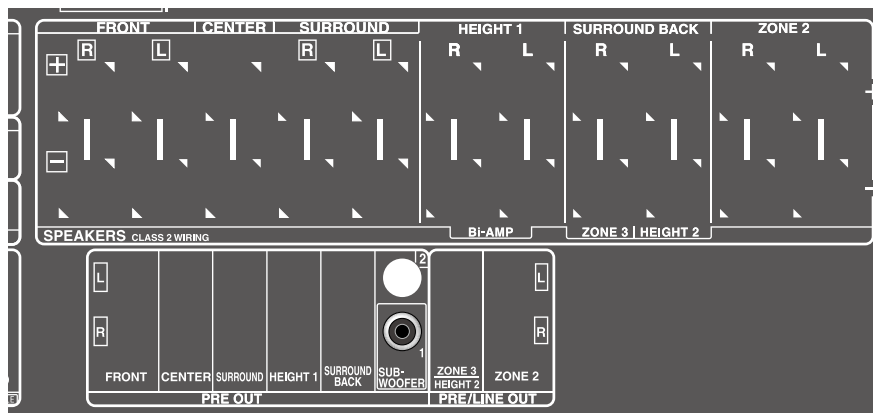
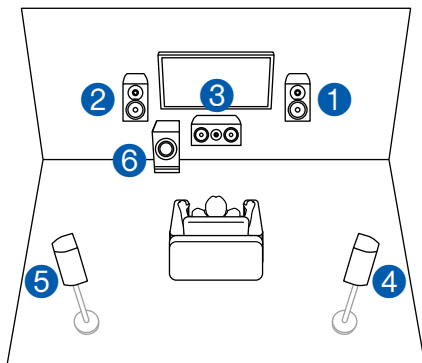
\*1: 22° to 30°, \*2: 90° to 110°, \*3: 135° to 150°

這是一個7.1聲道系統，由基本5.1聲道系統和增加的環繞後置揚聲器組成。前置揚聲器輸出前置立體聲，中置揚聲器輸出屏幕中央的聲音，如對話和人聲。環繞揚聲器創建背部聲場。有源超低音重放低音，並創造豐富的聲場。後置環繞聲揚聲器可改善背聲場中聲音的包絡和連接感，並提供更真實的聲場。此外，通過安裝環繞後置揚聲器，當輸入格式為杜比全景聲（Dolby Atmos）時，您可以選擇實現最新3D聲音的杜比全景聲（Dolby Atmos）聆聽模式，前置揚聲器應位於耳朵高度，而環繞揚聲器應位於耳朵高度之上。中央揚聲器應該以一定角度面對收聽位置。將有源超低音揚聲器放置在中置揚聲器和前置揚聲器之間，即使在播放音樂源時也可以獲得自然的聲音。環繞後置揚聲器應位於耳朵高度。

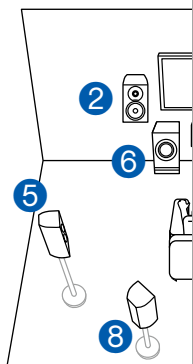
- 如果安裝了環繞聲後置揚聲器，請務必安裝環繞聲揚聲器。

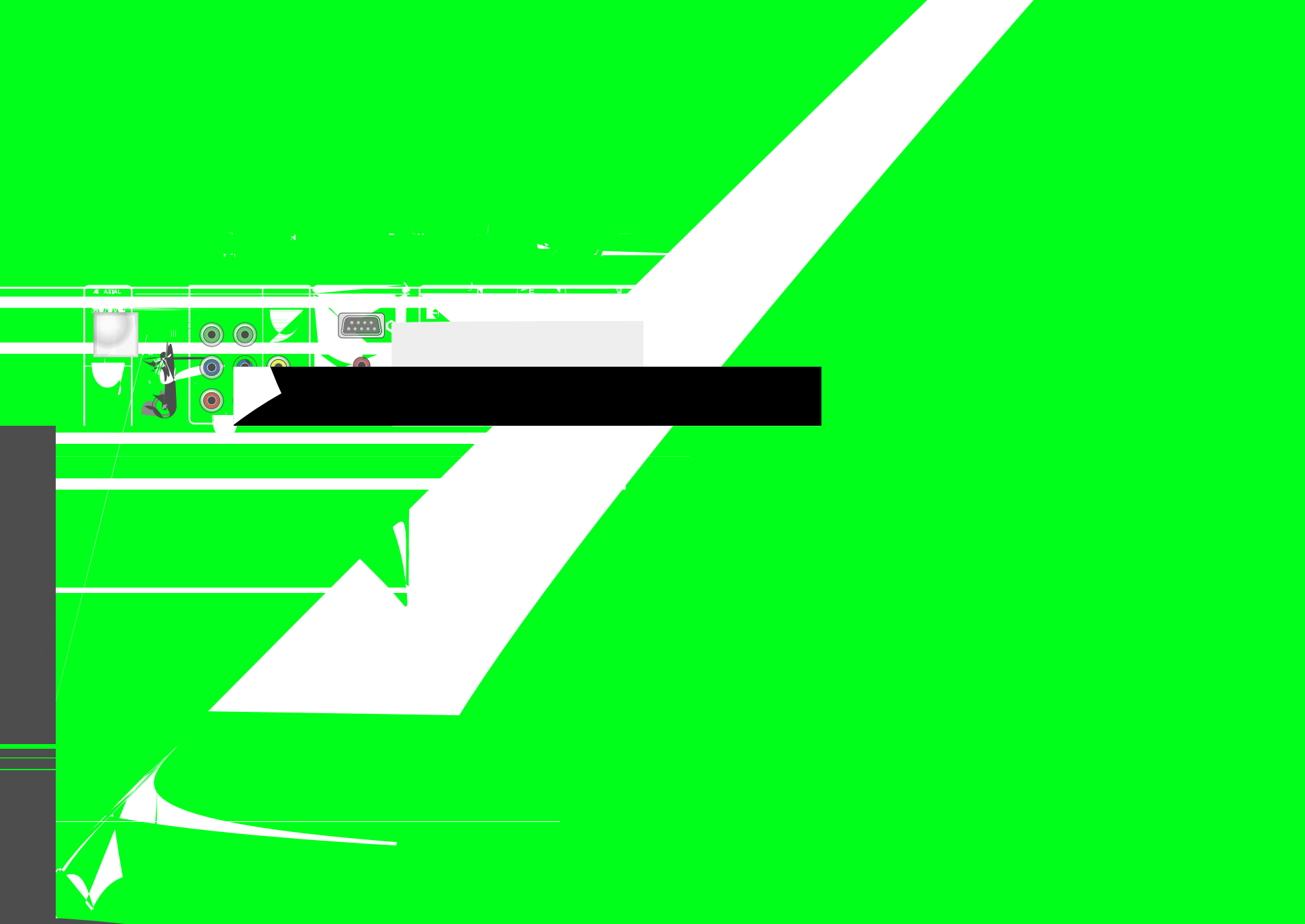
- 1,2 前置揚聲器
- 3 中置揚聲器
- 4,5 環繞揚聲器
- 6 主動式超低音喇叭
- 7,8 環繞後揚聲器

## ■ 5.1 聲道系統



## ■ 7.1 声道系



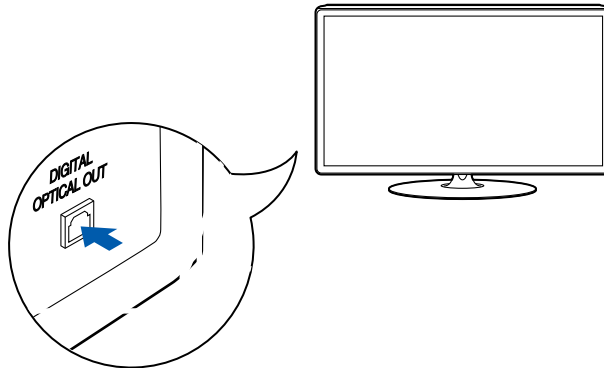


## 連接至Non-ARC TV

如果電視機不支持ARC（音頻回傳通道）功能（\*），請連接HDMI電纜和<sup>1</sup>纜。如果電視沒有DIGITAL OPTICAL OUT插孔，您可以使用模擬音頻<sup>2</sup>AUDIO IN TV插孔。


- 如果使用連接到本機輸入插孔的有線機頂盒等來觀看電視（<sup>3</sup>置調諧器），則不需要使用數字光纖電纜或模擬音頻電纜<sup>4</sup>。
- 另一台電視機或投影機可以連接到HDMI OUT SUB插<sup>5</sup>之間切換，請按遙控器上的Q按鈕，然後選擇“Other<sup>6</sup>”，此插孔不兼容ARC。

(\* ) ARC功能：此功能通過HDMI電纜傳輸電<sup>7</sup>視機的音頻。通過一條HDMI電纜連接到<sup>8</sup>持ARC功能，請參閱電視機的使用說明<sup>9</sup>。



a HDMI cable, b Digital optical cable


---



---

HDMI插孔的AV組件的連接示例。連接符合CEC（消費電子控制）標準時，可以使用HDMI CEC功能（\*）與輸入選擇器等進行鏈接，還可以使本機直通功能傳輸視頻和音頻信號 即使本機處於待機模式，AV組件也可開電視機。

或1080p視頻，請使用高速HDMI電纜。

設置中的“5 ARC設置”中選擇“是”，則會自動啟用HDMI CEC功能直通功能。如果選擇“否，跳過”，初始設置完成後需要在設置菜單中選擇“設置”->“HDMI”->“ARC設置”。按遙控器上的  “設置”->“HDMI”進行設置。

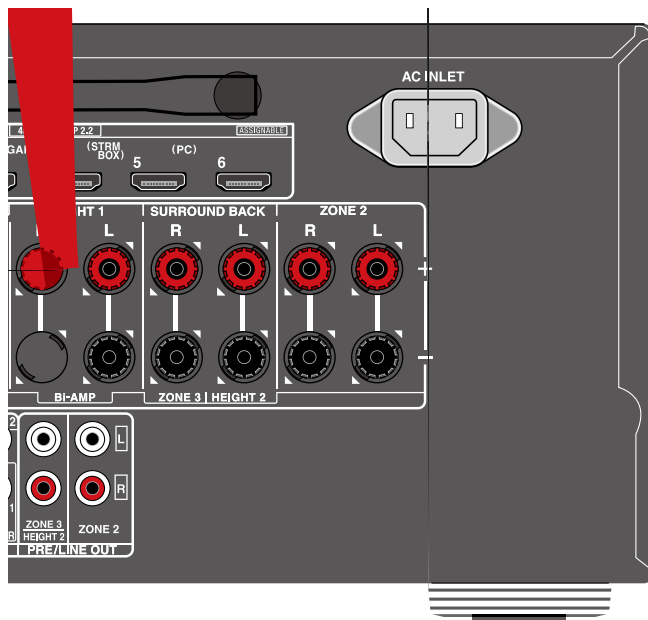
七數字在內的數字環繞聲，請將連接的藍光光盤播放機等的音頻輸出。

：此功能可以與CEC兼容設備進行各種鏈接操作，例如與音頻的開關輸入選擇器，在電視和本機之間切換音頻輸出或使電視機，並在電視關閉時自動將本機切換至待機狀態。

## 連接電源線

所有連接完成後連接電源線。

- 本機包含可拆卸電源線。請務必先將電源線連接到本機的AC INLET，然後將其連接到插座。斷開電源線時，務必首先斷開插座側的連接。



a 電源線

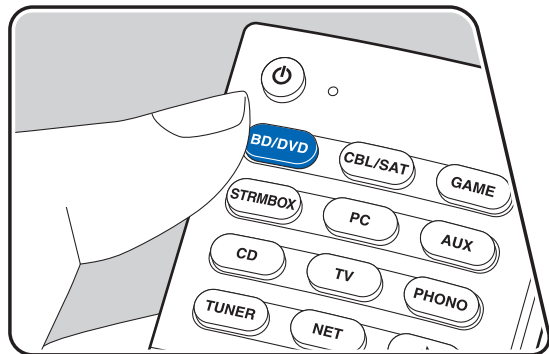
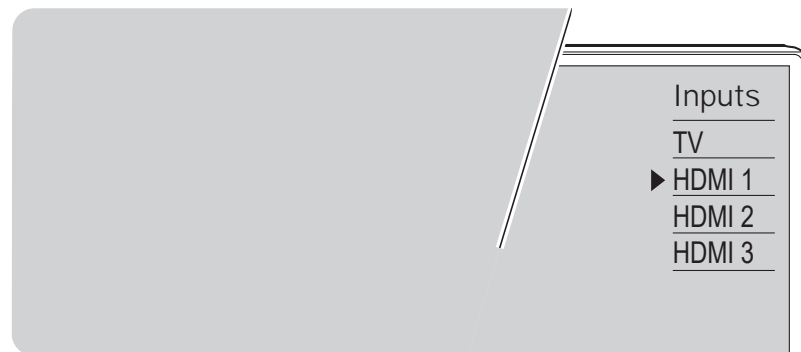


## AV 組件播放

您可以通過本機從AV組件（如藍光碟片播放機）播放音頻。

- 當電視連接到HDMI OUT SUB插孔時，按Q，然後選擇“其他” - “HDMI輸出”在MAIN和SUB之間切換。

## 機本操作

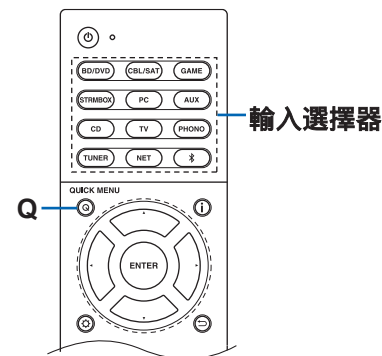


本機打開時執行以下步驟。


- 將電視機上的輸入切換到連接到本機的輸入。
- 按下名稱與播放器所連接插孔名稱相同的輸入選擇器。  
例如，按BD / DVD播放連接到BD / DVD插孔的播放器。按電視收聽電視的聲音。另外，要播放連接到前面板上的AUX INPUT AUDIO / HDMI插孔的設備，請按AUX。

- 當CEC鏈接功能工作時，當使用HDMI連接將符合CEC的電視機或播放機連接到本機時，輸入會自動切換。

- 開始播放AV組件。



## 通過USB更新


- 準備128MB或更大的USB存儲設備。USB存儲設備的格式支持FAT16或FAT32文件系統格式。
  - 插入USB讀卡器的媒體可能無法用於此功能。
  - 不支持配備安全功能的USB存儲設備。
  - 不支持USB集線器和配備集線器功能的USB設備。請勿將這些設備連接到本機。
- 刪除儲存在USB存儲設備上的所有數據。
- 關閉連接到網絡的控制設備（PC等）。
- 停止正在播放的Internet廣播，USB存儲設備或服務器內容。
- 如果多區域功能處於活動狀態，請將其關閉。
- 如果“HDMI CEC”設置為“開”，請將其設置為“關”。
  - 按下  接下來，選擇“6. 硬件” - “HDMI”並按Enter鍵，然後選擇“HDMI CEC”並選擇“關閉”。
- \* 根據USB存儲設備或其內容，可能需要很長時間才能加載，內容可能無法正確加載，或者可能無法正確供電。
- \* 對於因使用USB存儲設備而導致的數據丟失或損壞或存儲故障，本公司概不負責。請特別注意。
- \* 描述可能與實際的屏幕顯示不同，但操作和功能是相同的。

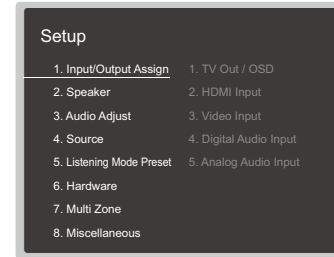
## 更新

1. 將USB存儲設備連接到PC。
2. 將固件文件從我們公司的網站下載到您的PC並解壓縮。固件文件的名稱如下。

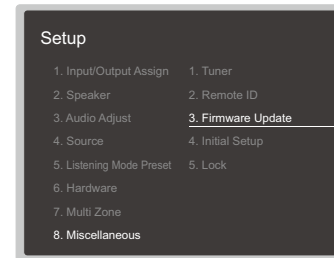
ONKAVR\*\*\*\*\*\_\*\*\*\*.zip  
解壓縮PC上的文件。解壓縮的文件和文件夾的數量因型號而異。

3. 將所有解壓縮的文件和文件夾複製到USB存儲設備的根文件夾。
  - 確保複製解壓縮的文件。
4. 將USB存儲設備連接到本機的USB端口。
  - 如果USB存儲設備附帶AC適配器，請連接AC適配器，並將其與家用插座一起使用。
  - 如果已對USB存儲設備進行了分區，則將處理每個部分

- 作為一個獨立的設備。
5. 按下  設置菜單顯示在電視屏幕上。



6. 依次選擇“8. 其他” - “固件更新” - “通過USB更新”，然後按Enter鍵。



- 如果“固件更新”顯示為灰色且無法選擇，請等待一段時間直至其啟動。
  - 如果沒有可更新的固件，則無法選擇“通過USB更新”。
7. 按Enter鍵並選擇“更新”，然後開始更新。
    - 在更新期間，取決於要更新的節目，電視屏幕可能變黑。在這種情況下，請檢查本機顯示屏上的進度。電視屏幕將保持黑色，直到更新完成並再次打開電源。
    - 在更新期間，請勿關閉電源，或斷開連接或重新連接USB存儲設備。

- 當“完成！”顯示，表示更新完成。
8. 斷開USB存儲設備與本機的連接。
  9. 按下主機上的On / Standby，將本機轉入待機模式。該過程已完成，您的固件已更新至最新版本。
    - 不要使用遙控器上的電源鈕

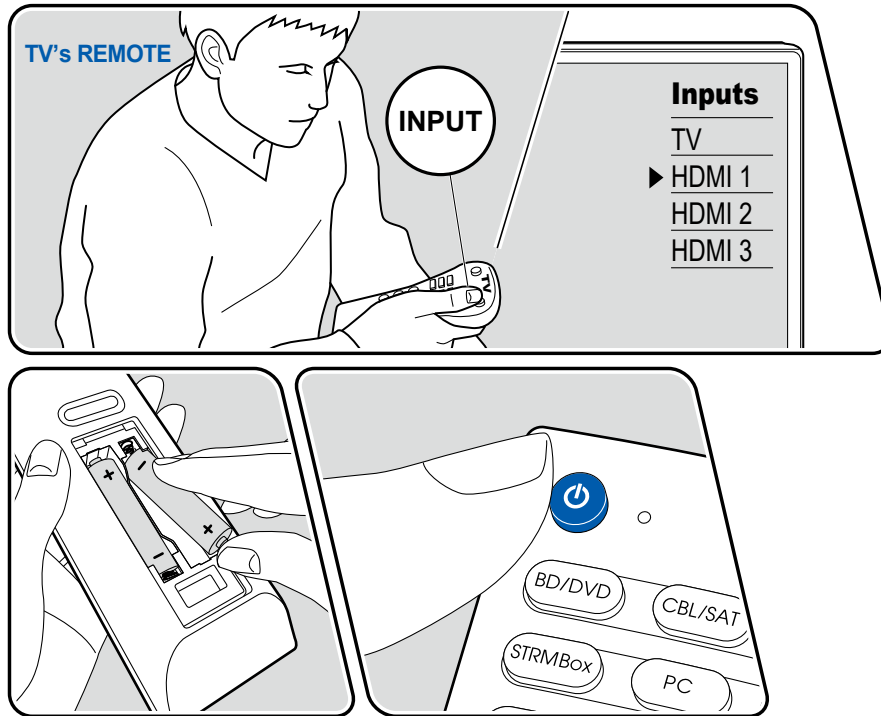
## 如果顯示錯誤消息

如果發生錯誤，“\*\*-\*-錯誤！”顯示在本機的顯示屏上。（“\*”表示字母數字字符。）請參閱以下說明並進行檢查。

### 錯誤代碼

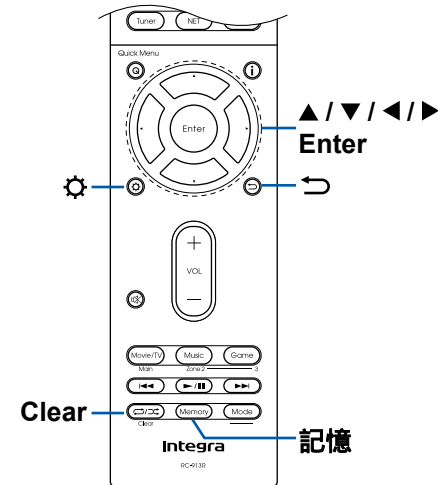
- \*-01, \*-10:  
無法識別USB存儲設備。檢查USB存儲設備或USB電纜是否已牢固插入本機的USB端口。如果USB存儲設備有自己的電源，請將USB存儲設備連接到外部電源。
- \*-05, \*-13, \*-20, \*-21:  
固件文件不存在於USB存儲設備的根文件夾中，或固件文件用於其他型號。從下載固件文件重試。
- 其他：  
取下電源插頭一次後，將其插入插座，然後從頭開始操作。


## 使用自動啟動嚮導進行初始設置



購買後第一次打開本機時，電視會自動顯示初始設置屏幕，以便您在屏幕指導後使用簡單操作進行啟動所需的設置。

1. 將電視輸入切換到連接到本機的輸入。
2. 將電池放入本機的遙控器。
3. 按下遙控器上的電源鈕打開本機
4. 使用遙控器的光標選擇項目，然後按Enter確認您的選擇。要返回上一個屏幕，請按 ⏪

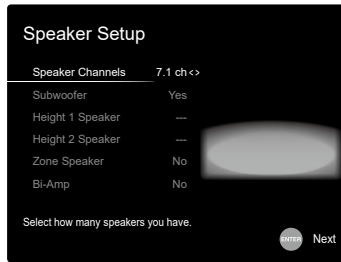


- 如果您已中途終止初始設置，請將本機轉為待機模式。然後再次打開電源可以再次顯示初始設置。  
每次打開電源時屏幕上都會出現初始設置，除非初始設置完成或在第一個屏幕上選擇“從不再顯示”。
- 要在設置完成後再次執行初始設置，請按  選擇“8. Miscellaneous” - “Initial Setup”，然後按Enter鍵。

## ■ 1.揚聲器設置

選擇連接的揚聲器配置。

請注意，每次在“揚聲器通道”中選擇通道數時，屏幕上的圖像都會改變。



## ■ 2. AccuEQ室內校準

將附帶的揚聲器設置麥克風放在聆聽位置。本機自動測量每個揚聲器輸出的測試音，並設置每個揚聲器的最佳音量，交叉頻率和聆聽位置的距離。這還根據觀看環境減小駐波的影響並自動調節揚聲器的均衡器，並且能夠校正由房間的聲學環境引起的聲音失真。

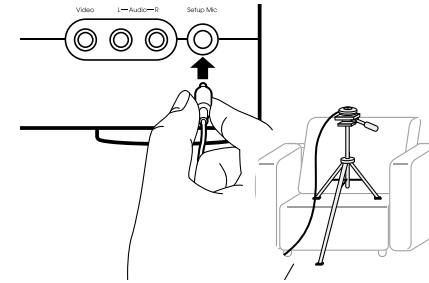
- 校準完成需要3到12分鐘。  
在測量過程中，每個揚聲器都會以高音量輸出測試音，因此請注意周圍環境。此外，在測量過程中盡量保持房間安靜。
- 如果連接超低音揚聲器，請檢查超低音揚聲器的功率和音量。將超低音揚聲器音量設置為一半以上。

- 如果本機的電源突然關閉，揚聲器電纜中的電線已接觸後面板或其他電線，保護電路正在工作。再次擰緊電線，確保連接時它們不會伸出揚聲器端子。

使用THX認證的揚聲器時，THX建議使用分頻器

頻率設置為“80Hz ( THX )”。此外，THX建議根據每個房間的具體特點手動調整每個揚聲器設置。

1. 將附帶的揚聲器設置麥克風放在聆聽位置，然後將其連接到主機上的Setup Mic插孔。



---

4. 測量完成後，可以在2個額外的聆聽位置進行測量。要執行測量，請選擇“下一步”並按Enter鍵，然後按照說明進行操作。要不執行測量，請選擇“完成（計算）”並按Enter鍵。

5. 斷開揚聲器設置麥克風。

### ■ 3. 多區域聲音檢查

將測試音輸出到ZONE 2，以便在主房間的單獨房間（ZONE 2）中欣賞音頻。

### ■ 4. 網絡連接

您可以檢查網絡連接狀態。

### ■ 5. ARC設置

要連接兼容ARC的電視，請選擇“是”。本機上的ARC設置開啟，您可以通過本機收聽電視的音頻。

- 如果選擇“是”，則啟用HDMI CEC功能，待機期間功耗會增加。

---

## 故障排除

### 在開始程序之前

只需打開/關閉電源或斷開/連接電源線即可解決問題，這比處理連接，設置和操作過程更容易。在設備和連接的設備上嘗試簡單的措施。如果問題是未輸出視頻或音頻或HDMI鏈接操作不起作用，則斷開/連接HDMI電纜可能會解決此問題。重新連接時，請小心不要纏繞HDMI電纜，因為如果纏繞HDMI電纜可能不適合。重新連接後，關閉並打開本機和連接的設備。

- AV接收器包含用於信號處理和控制功能的microPC。在極少數情況下，嚴重干擾，外部噪聲或靜電可能導致其鎖定。萬一發生這種情況，請從牆壁插座上拔下電源線，等待至少5秒鐘，然後重新插入。
- 於因本機故障導致錄音失敗而導致的損壞（如CD租賃費），本公司概不負責。在記錄重要數據之前，請確保正確記錄材料。

## 當裝置運行不正常時


### ❑ 重新啟動設備

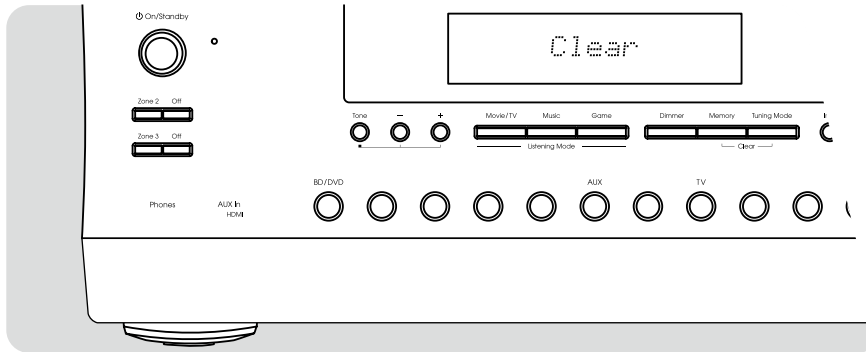
重新啟動本機可能會解決問題。將本機轉入待機模式後，按住主機的On / Standby按鈕至少5秒鐘，然後重新啟動本機。（保留本機上的設置。）如果重新啟動設備後問題仍然存在，請拔下並拔下本機和連接設備的電源線。

### ❑ 重置設備（這會將設備設置重置為默認值）

如果重新啟動設備無法解決問題，請重置設備，並在購買時將所有設置恢復為出廠默認設置。這可以解決問題。如果重置設備，您的設置將恢復為默認值。在執行以下操作之前，請務必記下您的設置內容。

1. 在主機上按住輸入選擇器的CBL / SAT的同時，按下開/待機按鈕。
2. 顯示屏上顯示“清除”，本機返回待機狀態。在顯示屏上“Clear”消失之前，請勿拔下電源線。

要在按住模式的同時重置遙控器，請按  按鈕至少3秒，直到遙控指示燈閃爍兩次。





## 故障排除

### ■ 功率

#### □ 無法打開本機

- 確保電源線已正確插入牆壁插座。
- 從插座上拔下電源線一次，等待5秒鐘或更長時間，然後重新插入。

#### □ 裝置意外關閉

- 如果激活“設置”菜單上的“6. 硬件” - “電源管理” - “自動待機”，本機將自動進入待機模式。
- 保護電路功能可能已經運行。在這種情況下，如果再次打開電源，主機的顯示屏上將顯示“AMP Diag Mode”，並且設備進入診斷模式以檢查設備是否異常。結果，如果沒有發現問題，顯示屏上的“AMP診斷模式”消失。然後，您可以正常使用本機。如果顯示屏上出現“CHECK SP WIRE”，揚聲器電纜可能會短路。檢查揚聲器電纜的芯線是否與另一根揚聲器電纜或後面板的芯線沒有接觸，然後再次打開電源如果顯示“NG”，請立即從插座上拔下電源插頭，並諮詢經銷商。
- 由於設備溫度異常升高，保護電路功能可能已經運行。在這種情況下，即使每次打開電源，電源也會反復關閉。確保設備周圍有足夠的通風空間，等待一段時間直到設備溫度降低。然後，再次打開電源。

警告：如果本機產生煙霧，異味或異常噪音，請立即從插座上拔下電源線，並與經銷商或我們公司的支持部門聯繫。

### ■ Audio

- 確保不再連接揚聲器設置麥克風。
- 確認所連接設備上的輸出插孔與本機上的輸入插孔之間的連接正確。
- 確保沒有任何連接電纜彎曲，扭曲或損壞。
- 耳機連接到Phones插孔時，揚聲器沒有聲音輸出。
- 如果顯示屏上的MUTE指示燈閃爍，請按遙控器上的靜音鈕取消靜音。
- 當設置菜單中的“信號源” - “音頻選擇” - “PCM固定模式”設置為“開”時，如果輸入PCM以外的信號，則不會播放聲音。將設置更改為關閉。

如果在確認上述問題後問題仍然存在，請檢查以下內容。

#### □ 電視沒有聲音

- 將本機上的輸入選擇器更改為電視所連接的終端的位置。
- 如果電視不支持ARC功能，以及通過HDMI電纜連接，請使用數字光纜，數字同軸電纜或模擬音頻電纜將電視與本機連接。

## ❑ 連接的播放器沒有聲音

- 將本機上的輸入選擇器更改為播放器所連接的終端的位置。
- 檢查所連接設備上的數字音頻輸出設置。在某些遊戲控制台上，例如支持DVD的遊戲機，默認設置可能會關閉。
- 對於某些DVD視頻光盤，您需要從菜單中選擇音頻輸出格式。

## ❑ 揚聲器不發出聲音

- 確保揚聲器電纜的極性 (+/-) 正確，並且沒有裸線與spe的金屬部分接觸
- 確保揚聲器電纜沒有短路
- 檢查“連接揚聲器電纜”，查看揚聲器連接是否正確。揚聲器連接環境的設置需要在初始設置中的“揚聲器設置”中進行。選中“使用自動啟動嚮導進行初始設置”。
- 根據輸入信號和聆聽模式，揚聲器可能不會輸出太多聲音。選擇另一種聆聽模式以查看是否輸出聲音
- 如果安裝了環繞後置揚聲器（僅限兼容型號），請務必安裝環繞聲揚聲器
- 使用雙功放連接時，最多可以播放7.1聲道（僅適用於兼容型號）。使用雙功放連接時，務必取下揚聲器上的跳線。

## ❑ 超低音揚聲器不發出聲音

如果前置揚聲器的設置為“全頻段”，則在電視或音樂的2聲道音頻輸入期間，低音量元素將從前置揚聲器輸出，而不是從低音炮輸出。要從超低音揚聲器輸出聲音，請進行以下設置之一。

1. 將前置揚聲器的設置更改為“全頻段”以外的交叉頻率值設置。  
低於指定頻率的範圍將從超低音揚聲器輸出，而不是從前置揚聲器輸出。如果前置揚聲器具有較高的低頻再現能力，則不建議更改此設置。
2. 將“Double Bass”改為“On”。  
前置揚聲器的低音範圍元素將從前置揚聲器和低音炮輸出。因此，可能會過分強調低音。在這種情況下，請勿更改設置，或使用上述選項1進行設置。
  - 有關設置的詳細信息，請參閱“設置菜單” - “2.揚聲器” - “交叉”。
  - 如果輸入信號不包含重低音揚聲器音頻元素（LFE），則重低音揚聲器可能不會發出聲音。

## ❑ 可以聽到噪音

- 使用電纜紮帶捆綁音頻針腳電纜，電源線，揚聲器電纜等可能會降低音頻性能。不要捆綁電線
- 音頻線可能會受到干擾。改變電纜的位置。

## ❑ 無法聽到HDMI IN接收到的音頻的開頭

- 由於識別HDMI信號的格式比其他數字音頻信號需要更長的時間，因此音頻輸出可能不會立即開始。

## 聲音突然減少

- 當設備長時間使用時，設備內的溫度超過一定溫度，可自動降低音量以保護電路。

## ■ 聽力模式

- 要以Dolby Digital等格式欣賞數字環繞聲播放，您需要使用HDMI線纜，數字同軸線纜或數字光纜連接音頻信號。此外，音頻輸出需要在連接的藍光光盤播放器等上設置為比特流輸出。
- 按遙控器上幾次以切換主機的顯示，您可以檢查輸入格式。

如果在確認上述問題後問題仍然存在，請檢查以下內容。

### □ 無法選擇所需的聆聽模式

- 根據揚聲器的連接狀態，可能無法選擇某些聆聽模式。請參閱“聆聽模式”中的“可選聆聽模式”。

### □ 無法收聽Dolby TrueHD，Dolby Atmos或DTS-HD Master Audio格式的聲音 (僅適用於兼容型號)

- 您需要連接環繞後置揚聲器或高度揚聲器才能享受杜比全景聲 (Dolby Atmos)。此外，只有當輸入信號採用杜比全景聲 (Dolby Atmos) 格式時，才能享受杜比全景聲 (Dolby Atmos)。
- 如果無法以源格式正確輸出Dolby TrueHD，Dolby Atmos或DTS-HD Master Audio格式的音頻，請將“BD視頻補充聲音” (或重新編碼，輔助聲音，視頻附加音頻等) 設置為“關閉”在連接的藍光光盤播放機等的設置中。更改設置後，將聆聽模式切換為每個信號源的聆聽模式，然後確認。

### □ 關於DTS信號

- 對於從DTS突然切換到PCM的媒體，PCM播放可能無法立即開始。在這種情況下，請在播放器側停止播放約 3秒或更長時間。然後，恢復播放。播放將正常進行。
- 即使播放器和本機以數字方式連接，也可能無法在某些CD和LD播放器上正常執行DTS播放。如果對輸出的DTS信號執行了一些處理 (例如，輸出電平調整，採樣頻率轉換或頻率特性轉換)，則該單元不能將其識別為真正的DTS信號，並且可能發生噪聲。
- 播放與DTS兼容的光盤時，如果在播放機上執行暫停或跳過操作，可能會在短時間內出現噪音。這不是故障。

## ■ 視頻

- 確認所連接設備上的輸出插孔與本機上的輸入插孔之間的連接正確。
- 確保沒有任何連接電纜彎曲、扭曲或損壞。
- 當電視圖像模糊或不清晰時，本機的電源線或連接電纜可能會受到干擾。在這種情況下，請保持電視天線電纜與本機電纜之間的距離。

- 檢查顯示器側輸入屏幕的切換，例如電視。

如果在確認上述問題後問題仍然存在，請檢查以下內容。

### □ 沒有圖像出現。

- 將本機上的輸入選擇器更改為播放器所連接的終端的位置。

### □ 連接到HDMI IN插孔的設備沒有圖像

- 要在本機處於待機狀態時從電視上連接的播放器顯示視頻，您需要在設置菜單中啟用“6. 硬件” - “HDMI” - “HDMI待機直通”。
- 要將視頻輸出到連接到HDMI OUT SUB插孔的電視（僅限兼容型號），請按遙控器上的Q以顯示“快捷菜單”，然後選擇“其他” - “HDMI輸出”。然後，選擇HDMI OUT插孔進行輸出。
- 當未顯示通過HDMI IN插孔輸入的視頻時，檢查主機顯示屏上是否顯示“Resolution Error”。在這種情況下，電視不支持播放器輸入的視頻的分辨率。更改播放器上的設置。
- 無法保證使用HDMI-DVI適配器進行正常操作。此外，無法保證從PC輸出的視頻信號。

### □ 圖像閃爍

- 播放器的輸出分辨率可能與電視的分辨率不兼容。如果播放器通過HDMI電纜連接到本機，請更改播放器的輸出分辨率。這也可以通過改變電視上的屏幕模式來解決。

### □ 視頻和音頻不同步

- 根據電視和連接環境的設置，視頻可能位於音頻後面。按遙控器上的Q鍵顯示“快捷菜單”，選擇“其他” - “A / V同步”，然後進行調整。

## ■ 鏈接操作

### □ HDMI鏈接操作不適用於符合CEC標準的設備，例如電視

- 在本機的設置菜單中，將“6. 硬件” - “HDMI” - “HDMI CEC”設置為“開”。
- 還必須在CEC兼容設備上設置HDMI鏈接。查看說明手冊。

## ■ 調諧器

### □ 接待不良或噪音很大

- 重新檢查天線連接。
- 將天線移離揚聲器線或電源線。
- 將本機遠離電視或PC。
- 在附近經過汽車或飛機可能會造成乾擾。
- 如果無線電波被混凝土牆等阻擋，則無線電接收可能很差。
- 將接收模式更改為單聲道。
- 在AM接收期間操作遙控器可能會產生噪音。
- 如果您使用用於電視的牆壁上的天線插孔，FM接收可能會更清晰。

## ■ 網絡功能

- 如果您無法選擇網絡服務，請啟動網絡功能以選擇它。可能需要大約一分鐘啟動它。
- 當NET指示燈閃爍時，本機未正確連接到家庭網絡。
- 拔下並插上本機和路由器的電源線，或重新啟動路由器。

如果在確認上述問題後問題仍然存在，請檢查以下內容。

### □ 無法訪問Internet廣播

- 在服務提供商終止服務的情況下，可能不在該單元上使用網絡服務或內容。
- 檢查您的調製解調器和路由器是否正確連接，並且它們都已打開。
- 檢查路由器上的LAN側端口是否正確連接到本機。
- 檢查是否可以從其他設備連接到Internet。 如果不可能，請關閉連接到網絡的所有設備，等待一段時間，
- 如果只有特定的無線電台不可用於收聽，請檢查他註冊的URL是否正確，以及該格式是否從無線電台分發
- 根據ISP，需要設置代理服務器。
- 檢查您的ISP是否支持您使用的路由器和調製解調器。

### □ 無法訪問網絡服務器

- 此單元需要連接到與網絡服務器相同的路由器。
- 本機支持WindowsMedia®Player11或12網絡服務器，或支持家庭網絡功能的NAS。
- WindowsMedia®Player可能需要一些設置。請參閱“在PC和NAS（音樂服務器）上播放文件”。
- 使用PC時，只能播放WindowsMedia®Player庫中註冊的音樂文件。

## ❑ 在網絡服務器上播放音樂文件時聲音被中斷

- 檢查網絡服務器是否滿足操作要求。
- 當PC作為網絡服務器時，退出服務器軟件以外的應用程序軟件（WindowsMedia®Player12等）。
- 如果PC正在下載或複製大文件，則播放聲音可能會中斷。

## ❑ 無法在Integra Control Pro上執行Chromecast內置的初始設置

- 如果您同意在本機初始設置期間同意使用Chromecast內置功能的隱私政策，則您無需同意Integra Control Pro上的隱私政策。

## ■ USB存儲設備

### ❑ 不顯示USB存儲設備

- 檢查USB存儲設備或USB電纜是否已牢固插入本機的USB端口。
- 斷開USB存儲設備與本機的連接，然後重新連接。
- 不保證從設備的USB端口接收電源的硬盤的性能。
- 根據內容的類型，可能無法正常播放。 檢查支持的文件格式的類型。
- 不保證配備安全功能的USB存儲設備的操作。

## ■ 多區域功能（僅適用於兼容型號）

### ❑ 無法ZONE輸出外部連接的AV組件的音頻

- 要將外部連接的AV組件的音頻輸出到ZONE 2，請將其連接到任何HDMI IN1至IN3插孔。 如果AV組件未配備HDMI插孔，請使用數字同軸電纜，數字光纖或模擬音頻電纜。 此外，僅當音頻為模擬或2ch PCM信號時，來自外部連接的AV組件的音頻才能輸出到ZONE 2。 使用HDMI電纜，數字同軸電纜或數字光纖將AV組件連接到本機時，請將AV組件的音頻輸出更改為PCM輸出。
- 當通過HDMI輸入的視頻和音頻輸出到ZONE 2時，請在設置菜單上將“1.輸入/輸出分配” - “TV輸出/ OSD” - “Zone2 HDMI”設置為“使用”。
- 要將外部連接的AV組件的音頻輸出到ZONE 3，請使用模擬音頻電纜進行連接。 此外，只有當它是模擬音頻信號時，來自外部連接的AV組件的音頻才能輸出到ZONE 3。

### ❑ 其他

- 如果音頻信號來自NET輸入選擇器，則DSD和Dolby TrueHD音頻信號不能進行區域輸出。

## ■ 遙控器

- 確保以正確的極性插入電池。
- 插入新電池。請勿混用不同類型的電池或新舊電池。
- 確保主機的傳感器不受陽光直射或逆變型熒光燈的照射。必要時重新安置。
- 如果主機安裝在帶有彩色玻璃門的機架或機櫃中，或者如果門關閉，則遙控器可能無法正常工作。
- 操作多區域功能（僅適用於兼容型號）後，可以將遙控器模式切換到操作ZONE輸出音頻的模式。選中“多區域”，然後將遙控器模式切換到控制主房間的模式。

## ■ 顯示

### □ 顯示屏不亮

- 當調光器功能工作時，顯示屏可能會變暗或關閉（僅適用於兼容型號）。按調光器按鈕，然後更改顯示屏的亮度級別。

## ■ 其他

### □ 可以從設備聽到奇怪的噪音

- 如果您將其他設備連接到與本機相同的插座，則可能會在設備的影響下產生奇怪的噪音。如果通過從插座上拔下其他設備的電源插頭來解決症狀，請為本機和設備使用不同的插座。

### □ AccuEQ室校準期間出現“Noise Error”消息

- 這可能是由揚聲器單元故障引起的。檢查揚聲器輸出等

### □ AccuEQRoom Calibration的測量結果顯示與實際揚聲器的距離不同

- 根據您使用的揚聲器，測量結果可能會出現一些錯誤。如果是這種情況，請在“設置”菜單中的“2.揚聲器” - “距離”中進行設置。

### □ AccuEQ室內校準的測量結果表明低音炮的音量已經被校正到下限

- 重低音揚聲器的音量調節可能尚未完成。在AccuEQ室內校準測量之前降低重低音揚聲器的音量。

# Integra

SN 29403446\_EN

(C) Copyright 2018 Onkyo & Pioneer Corporation Japan. All rights reserved. Onkyo group has established its Privacy Policy, available at [<http://www.onkyo.com/privacy/>].

H1805-0