

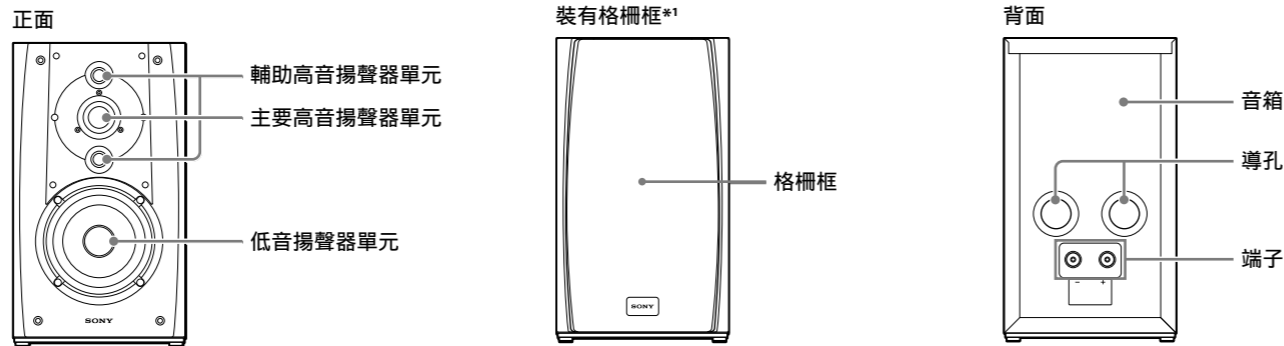
SONY

揚聲器系統

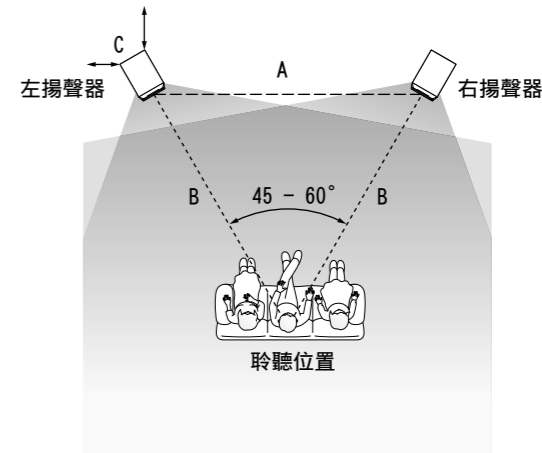
SS-NA5ES

4-465-858-11(1)

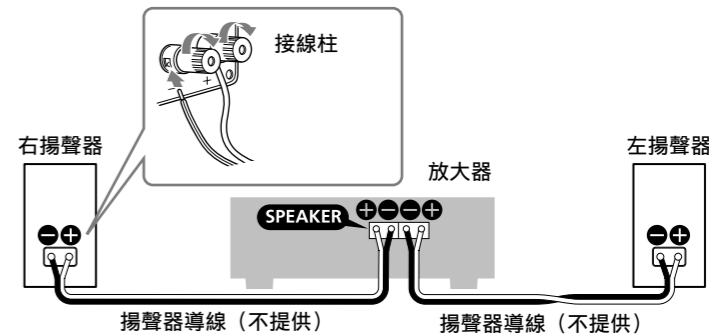
A 揚聲器部件索引



B 設定揚聲器



C 放大器的連接



繁體中文

A 揚聲器部件索引

使用注意事項

- 請勿觸摸任一揚聲器單元的隔膜。
- 因為使用天然木材，所以音箱的顏色和外觀（紋理圖案）可能不同。視照明條件而異，音箱可能看起來不一樣，並不是受損。
- 請勿將任何物體或您的手放入音箱背面的導孔中。
- 如果導孔中有異物，請勿自行嘗試取出。請就近聯絡經銷商。

*1 在安裝格柵框前，先確認安裝方向正確。安裝時，按下插銷上方以牢牢固定。如果格柵框向外突出（沒有脫落），請將其完全按入。為了防止揚聲器受損，建議不使用揚聲器時仍安裝格柵框。裝有格柵框時仍可欣賞揚聲器的聲音，但是取下格柵框可獲得比較好的效果。取下格柵框時，小心不要過度彎折或扭曲其形狀。

B 設定揚聲器

A	使揚聲器之間的距離小於聆聽位置和每一揚聲器之間的距離。
B	使每個揚聲器和聆聽位置之間的距離相等。
C	使揚聲器距離牆壁30 cm以上。

揚聲器的擺放是取得優質音效的最重要因素之一。擺放揚聲器時請按照下列要點，以充分發揮揚聲器的特性：

- 將揚聲器擺放在堅硬平整的地板上。
- 揚聲器靠近硬質牆壁擺放，背面和牆壁之間的距離必須大於30 cm。
- 請將揚聲器擺放於類似的聲音環境中（亦即在同一房間內）。
- 揚聲器的擺放要使高音揚聲器和您坐著時候的耳朵等高。
- 使每個揚聲器和聆聽位置之間的距離相等。
- 如果無法使揚聲器之間的距離夠遠，請將揚聲器稍微轉向外面。同理，如果揚聲器必須分開達2公尺以上的距離，請將揚聲器稍微轉向裏面，以獲得效果更好的立體音效。

請勿在下列場所放置揚聲器：

- 高溫或陽光直射的地方
- 多塵和骯髒的地方
- 高濕度的地方
- 靠近音源裝置（CD播放機、唱片播放機等）
- 靠近磁卡（信用卡、月票等）
- 由於揚聲器單元中的磁體，磁卡可能會失效。
- 靠近電視機
- 揚聲器沒有磁屏蔽。因此，如果您在靠近CRT電視機之處使用揚聲器，電視機螢幕會發生色差。

C 放大器的連接

選擇放大器/揚聲器導線

請選擇符合下列要求的放大器（不提供）和揚聲器導線（不提供）。

若要選擇放大器：

揚聲器阻抗的設計是4歐姆。音量過大可能會損壞揚聲器，因此請注意放大器音量電平旋鈕的位置，避免輸入過大功率。

揚聲器導線的選擇條件（一對）

為了輸出高音質訊號，請使用兩端具有下列兩個條件之一且符合最低必要長度的揚聲器導線：

- 電纜芯（直徑小於4.5 mm）+和-端各剝除10 mm外被裸露的電纜芯可能隨時間氧化。在此情況下，請在剝除外被使電纜芯兩端有新的裸露部分後，再重新連接揚聲器導線。這可確保欣賞更好的音質。
- 有錐形插頭（內徑大於8 mm，外徑小於12 mm）

連接到放大器

在連接之前請關閉放大器電源。

將右揚聲器的端子連接到放大器的右揚聲器端子，將左揚聲器的端子連接到放大器的左揚聲器端子。

附註

旋緊各個接線柱。建議定期檢查接線柱的鬆緊度，以免隨時間而鬆脫。

關於熟化

揚聲器需要一些時間才能提供最佳效能。請以一般音量使用揚聲器約10小時讓它們進入狀況。

規格

揚聲器系統	2向4驅動器揚聲器系統，低音反射
揚聲器單元	低音揚聲器：130 mm，圓錐形（1） 高音揚聲器：主要高音揚聲器，25 mm，圓頂形（1） 輔助高音揚聲器：19 mm，圓頂形（2）
額定阻抗	4歐姆
最大輸入功率	70瓦
靈敏度	86 dB (2.83 V, 1 m)
頻率響應	45 Hz - 45000 Hz
尺寸（寬/高/深）	約205 × 355 × 325 mm
質量	約10 kg
附件	清潔布（1）

設計和規格若有變更，恕不另行通知。

注意事項

在開啟/關閉放大器或音源裝置的電源之前將放大器的音量設定到最小。

如果聽不到低音，或樂器的聲音位置不確定請確認將+/-配合適當的揚聲器端子，以連接揚聲器導線。

清潔音箱

- 請勿使用任何類型的中性清潔劑、苯類或酒精，因為它們可能會損壞音箱塗層。
- 為了長時間保持音箱的光澤度，請使用軟刷或雞毛撻子輕輕清除灰塵，然後用提供的清潔布擦拭音箱。（請勿使用任何類型的硬毛刷或海綿。）
- 請使用提供的清潔布小心擦除指紋或油漬等污漬。
- 如果難以去除污漬，請使用浸泡過肥皂水的軟布，擰乾後擦拭。
- 不要損壞音箱。
- 提供的清潔布可洗滌並可重複使用。

避免損壞揚聲器

- 請勿拆解或改裝揚聲器單元、網路電路或音箱。
- 如果聲音失真或出現噪音，放大器功率輸出可能使揚聲器單元過載。請調低音量，否則揚聲器單元可能會損壞。

避免損壞電路

請勿連續輸入下列訊號：

- FM站間噪音
- 電子儀器的高頻率訊號
- 錄音機在快轉和倒轉模式中的高輸出和高頻率訊號