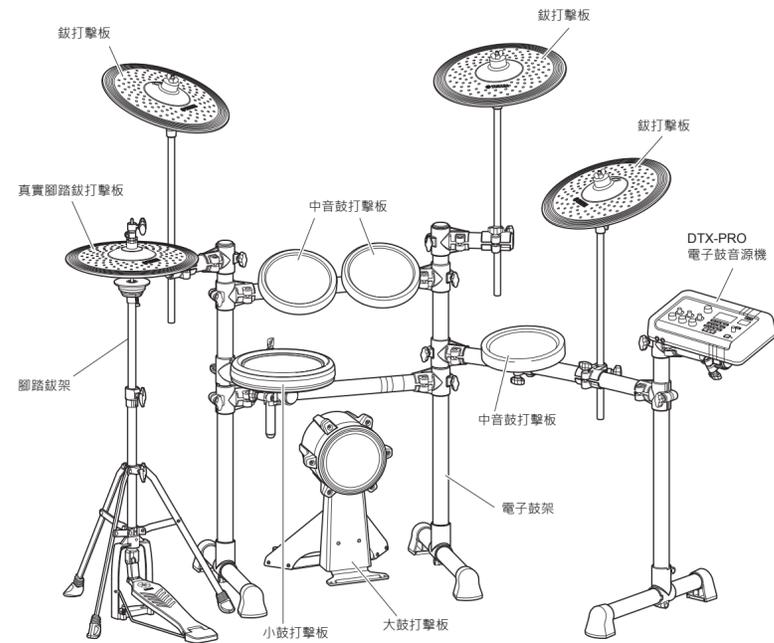


感謝您購買Yamaha電子鼓組DTX6K3-X或DTX6K2-X。本電子鼓組可供家用或錄音室使用，也可在舞台上進行現場表演。使用前請詳閱本組裝說明書，以便正確組裝並安全使用。閱讀本說明書後，請將其存放於安全及便於拿取之處，以備日後查閱。
本說明書說明了DTX6K3-X/DTX6K2-X電子鼓組的標準組裝程序。其內容包含如下所示鼓組的組裝、電子鼓音源機的線路配置和設定。
圖示以DTX6K3-X電子鼓組為例，但內容適用於DTX6K2-X (除非另有說明)。

標準組裝範例



重要事項

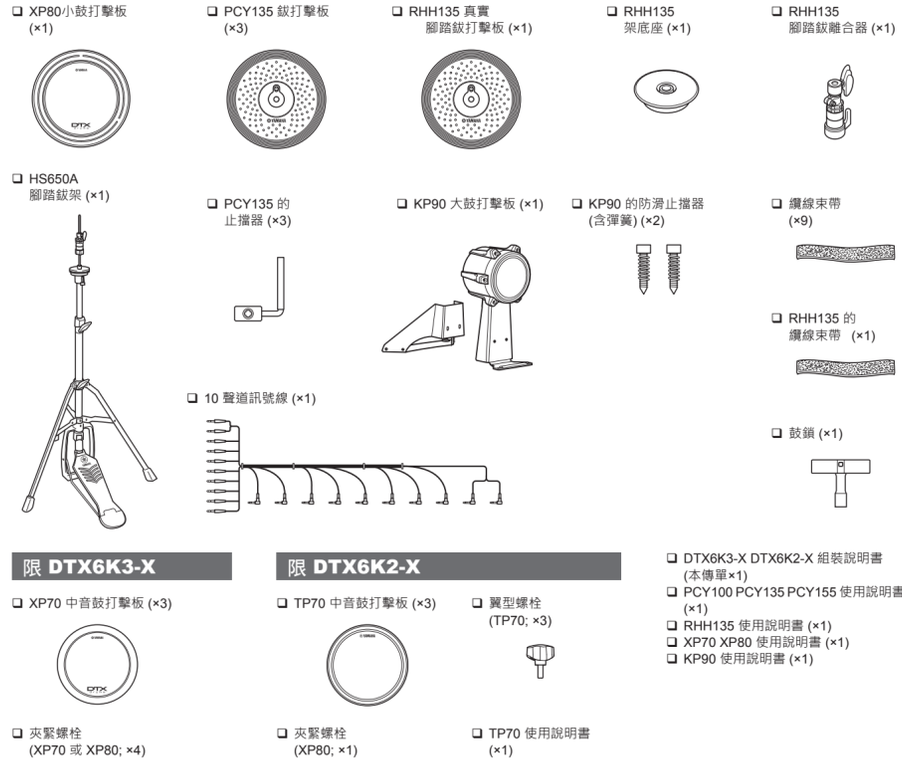
本說明書說明了將打擊板和電子鼓音源機，組裝至已組裝好的RS6電子鼓架的程序。因此，在開始進行以下步驟前，請務必依照RS6隨附的使用說明書，組裝好RS6。

注意

在腳踏鼓架和大鼓打擊板下的地板上鋪上鼓毯或地墊(另售)，或者，也可將鼓組包裝中的紙板等放置在地板上以防刮傷。

- 1 打開包裝盒查看內容物。
打開電子鼓組的包裝盒後，請確認以下所有部件是否齊全。

DTX6K3-X 和 DTX6K2-X 的部件



- 2 組裝 RS6 電子鼓架。
RS6 電子鼓架的組裝說明，請參閱其隨附的使用說明書。

- 3 將打擊板和電子鼓音源機組裝至電子鼓架。

組裝小鼓和中音鼓打擊板

2. 將 XP80 小鼓打擊板安裝至螺桿，然後鎖緊夾緊螺栓固定小鼓打擊板。

注意：在螺桿底部和小鼓打擊板之間留下約半吋的間隙。螺桿部分和小鼓打擊板之間接觸可能會導致打擊板損壞。

3. 如下所示鬆開螺絲 A 至 D 以調整小鼓打擊板的高度和角度。當正確放置時，在進行下一個步驟前，務必重新將螺絲確實鎖緊。

■ 中音鼓打擊板

1. 和小鼓打擊板一樣，在三個中音鼓打擊板各安裝一個夾緊螺栓 (XP70) 或翼型螺栓 (TP70)，然後暫時鎖緊(轉 5 或 6 圈)。
2. 將各個中音鼓打擊板推至鼓架的中音鼓支架。每次都要確保中音鼓支架的螺桿完全插入中音鼓打擊板的安裝孔，然後鎖緊螺絲以固定打擊板。

●DTX6K3-X
XP70 中音鼓打擊板 螺桿部份 中音鼓支架 夾緊螺栓 插入

●DTX6K2-X
TP70 中音鼓打擊板 螺桿部份 中音鼓支架 翼型螺栓 插入

3. 如下所示鬆開螺絲 A 至 C 以調整每個中音鼓打擊板的高度和角度。當正確放置時，在進行下一個步驟前，務必重新將螺絲確實鎖緊。
* 以 DTX6K3-X 為例。

注意事項 進行前請詳閱

以下詳述的注意事項，是為了確保安全使用本電子鼓組，而無需擔心受傷或財產損失。為了指示由於不正確的操作而造成的任何受傷風險或財產損失的嚴重性和急迫性，這些注意事項分為警告或注意，與這些注意事項一起顯示的說明，在確保安全方面極為重要，因此應完全遵守這些說明。

- * 在閱讀本組裝說明書後，請確保將其存放於安全、便利之處以供日後參考。
- * 也請務必閱讀打擊板和鼓架隨附的組裝說明書和/或使用說明書。

警告	未遵守下述注意事項會導致嚴重受傷甚或死亡。
• 使用本電子鼓組的幼兒應在監護人的監督下使用，以排除任何受傷的可能性。	
• 鈸和中音鼓打擊板的支架有尖銳的尖端，因此，為避免受傷，在處理這些部件時要特別小心。	
• 大鼓打擊板和踏板上的防滯止擋器有尖銳的尖端，因此，為避免受傷，在處理這些部件時要特別小心。	
• 安裝本電子鼓組時，務必鎖緊螺帽和其他固定配件。此外，鬆開螺帽時，應緩慢進行。如果未遵守此注意事項，鼓組可能會倒塌或掉落而導致受傷。	
• 請勿將本電子鼓組安裝在斜面、不穩的平台，或任何其他不安全的表面。如果未遵守此注意事項，鼓組可能會倒塌或掉落而導致受傷。	
• 每當安裝本電子鼓組時，請確保安全的整理電線等物品。如果有人被電線絆倒，鼓組可能會倒塌而導致受傷。	
• 無論如何，都不得拆卸或改裝本電子鼓組。未遵守此注意事項會導致受傷或故障。	
• 請勿坐或站在支架上。否則支架會翻倒或斷裂，可能導致受傷。	

- * 本說明書中的插圖僅用作講解之目的，與實物可能略有不同。
- * 本說明書中使用的公司名稱和產品名稱，是各別所有者的商標或註冊商標。
- * 本說明書內容適用於出版時的最新規格。若要取得最新說明書，請上Yamaha網站下載說明書檔案。因為每個地區的產品規格、設備或選購配件皆不盡相同，請洽您的Yamaha經銷商。

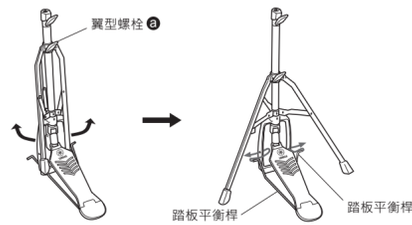
注意事項	未遵守下述注意事項會導致受傷和/或財產損失。
• 調整夾鉗時請注意您的手指，若在操作時沒有注意，手指很容易就會被夾傷。	
• 注意支架的尖端、支臂、螺絲等物品。若沒有小心的處理這些部件，手指很容易就會被尖銳的尖端所傷。	
• 請勿將手或腳置於大鼓打擊板或踏板的下方。如此可能導致受傷。	
• 請勿用電子鼓架支撐一般的傳統鼓。如此可能造成夾鉗斷裂而使得鼓掉落，進而導致受傷。	

注意：使用注意事項

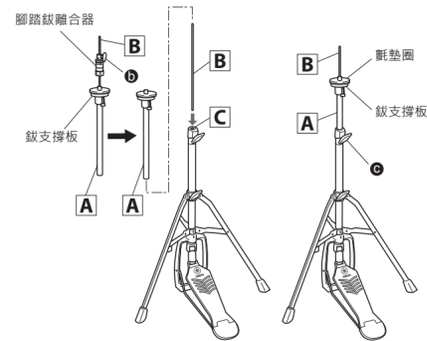
- 在連接和拔除纜線時，務必握住插頭而非纜線本身。此外，避免將重物放置在纜線上且不可讓纜線碰觸尖銳邊緣。未遵守這些注意事項，會導致纜線破損和斷開。
- 請勿爬到電子鼓組上也避免在其上放置重物，未遵守這些注意事項會導致故障。
- 避免在高溫(即太陽直射、加熱裝置附近，或密閉車廂內)或高濕(即浴室或陰雨天的戶外)處使用或存放電子鼓組。未遵守此注意事項會導致變形、褪色、故障或損壞。
- 避免使用有機溶劑、油漆稀釋劑或酒精清潔電子鼓組，因為這些物質會導致變形和褪色。建議使用柔軟的乾布擦除灰塵或以擰乾的濕布擦拭。若電子鼓組嚴重髒污，先使用沾有中性清潔劑溶液並擰乾的濕布擦拭，然後，以浸水擰乾的濕布將清潔劑擦除。

組裝腳踏鉞支架

1. 如果沒有鼓毯或地墊 (另售)，請在地板上鋪一塊紙板以防刮傷。
2. 鬆開腳踏鉞支架的翼型螺栓 **A**。
3. 如下圖所示打開三根支架，然後鎖緊翼型螺栓 **A** 將它們固定至定位。
4. 如下所示將踏板平衡桿插入框架孔。

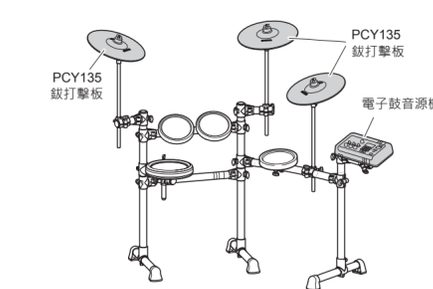


5. 鬆開腳踏鉞離合器的翼型螺栓 **B**，然後拆下腳踏鉞離合器。
* 依照本說明書中所述的標準方式組裝電子鼓時，不需要腳踏鉞離合器。而是使用 RHH135 真實腳踏鉞打擊板所附的腳踏鉞離合器。
6. 從上管 **A** 拆下腳踏鉞 **B**。
7. 將步驟 6 拆下的腳踏鉞 **B**，盡量插入下管 **C** 並旋入尖端。
8. 將上管 **A** 插入腳踏鉞 **B** 上，然後鎖緊翼型螺栓 **E**，用鉞支撐板將其固定在下管 **C** 頂部和腳踏鉞軸 **B** 頂部之間約一半的位置上。
9. 拆下安裝在鉞支撐板上的氈墊。依照本說明書所述的標準方式組裝電子鼓時不需要。



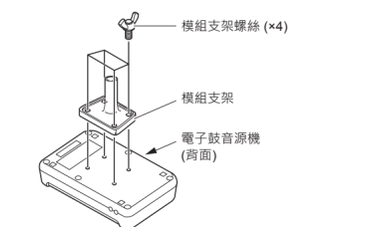
10. 組裝 RHH135 真實腳踏鉞打擊板。
* 詳細說明，請參閱 RHH135 使用說明書中的“設定”。

組裝電子鼓音源機和鉞打擊板

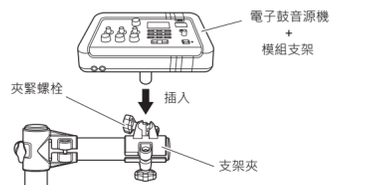


■ 電子鼓音源機

1. 使用模組支架螺絲，將模組支架固定至電子鼓音源機的底部。



2. 將模組支架推入支架夾，然後鎖緊夾緊螺絲將其固定。



■ 鉞打擊板

1. 使用鼓鎖，鬆開止擋器的螺栓。



2. 將翼型螺帽、兩個氈墊和螺栓蓋從鉞支架拆下。



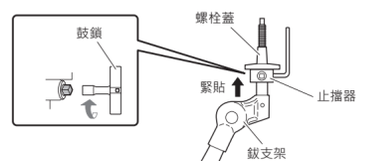
3. 將止擋器放置在鉞支架上。

* 如果沒有在上述步驟 1 將螺栓充分鬆開，止擋器可能無法穿過鉞支架的軸。在這種情況下，請將螺栓盡量鬆開但不要拆下。

4. 更換螺栓蓋。
* 旋轉螺栓蓋將其鎖緊並確實固定在螺紋部分。



5. 如下圖所示，在止擋器與螺栓蓋的底部表面緊貼時，使用鼓鎖將止擋器的螺栓鎖緊。

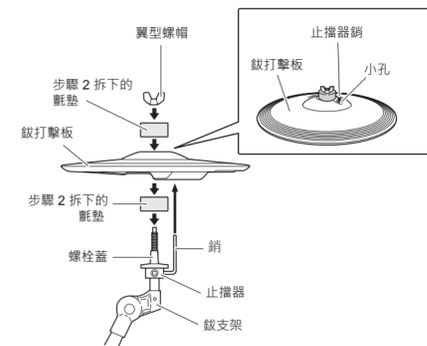


6. 將步驟 2 拆下的一塊氈墊放置在鉞支架上。

7. 將打擊板安裝在鉞架上。把鉞支架的軸穿過中央孔，將打擊板降至定位。安裝好後，止擋器銷應位在打擊板的小孔內。
* 當您在打擊鉞打擊板時，如果止擋器銷沒有安置在小孔內，打擊板會轉動而使銷被拉出。因此，一定要確保止擋器如上述步驟 5 所述固定。

8. 將步驟 2 拆下的另一塊氈墊組裝至鉞支架。

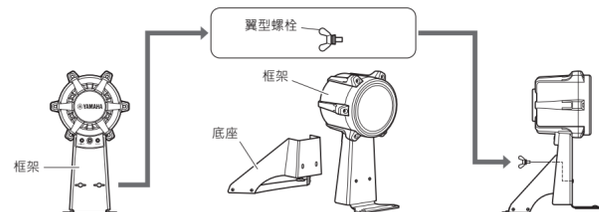
9. 鎖緊翼型螺帽將打擊板固定至鉞支架。



組裝大鼓打擊板

1. 如果沒有鼓毯或地墊 (另售)，請在地板上鋪一塊紙板以防刮傷。
2. 從大鼓打擊板框架拆下兩個翼型螺栓，然後將它們放置一旁。
3. 如右圖所示將底座接合到框架，然後組裝上一步驟中從底座拆下的翼型螺栓將其固定。

備註
踏板的組裝詳情，請參閱 KP90 使用說明書中的“組裝 KP90”。



4. 如本頁另一面的標準組裝範例所示，安排腳踏鉞控制器和大鼓打擊板。

注意

- 在腳踏鉞架和大鼓打擊板下的地板上鋪上鼓毯或地墊 (另售)。或者，也可將鼓組包裝中的紙板等放置在地板上以防刮傷。
- 請勿將電子鼓架的中心支柱降太低，否則會碰觸到大鼓打擊板。

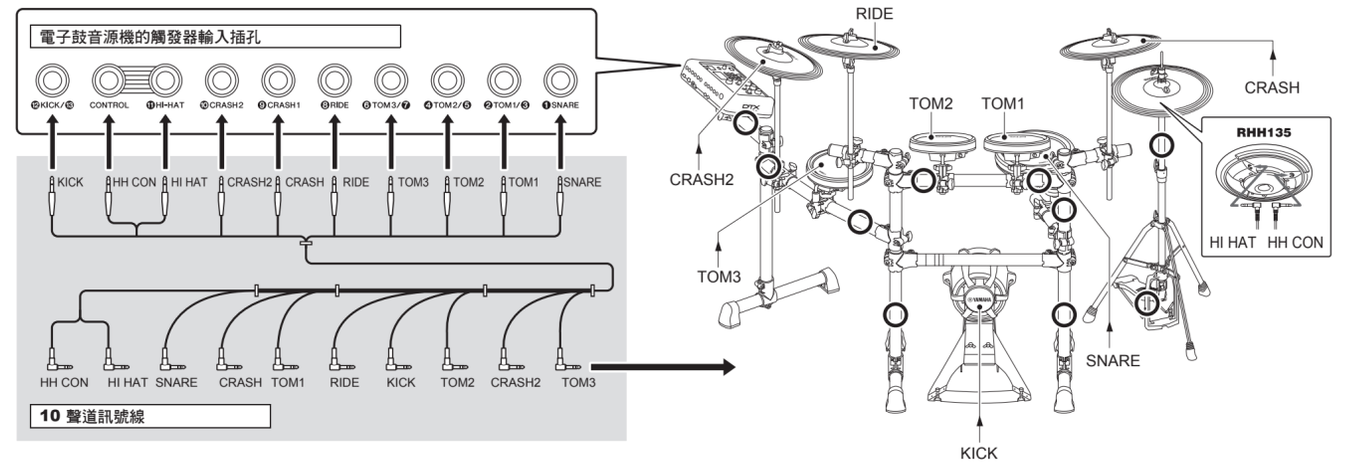
5. 將打擊板連接至電子鼓音源機。

如下所述，將每個打擊板的輸出端連接至電子鼓音源機的對應輸入插孔。

1. 將 10 聲道訊號線的直端插入電子鼓音源機背面上的觸發器輸入插孔。
• 使用標準設定時，訊號線插頭的標籤標示相應打擊板的名稱。
2. 將 10 聲道訊號線的 L 型端插入相應的打擊板。
3. 將小鼓打擊板、中音鼓打擊板、鉞打擊板和腳踏鉞打擊板的訊號線盤繞在線夾上以避免被拔出。

注意

過度的彎曲會損害打擊板訊號線。因此，將訊號線繞在線夾時，切勿將訊號線以過大的角度折彎。



4. 使用纜線束帶將訊號線固定在右圖中圈起的電子鼓架位置。(○)



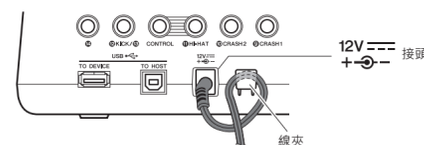
如果從遠離電子鼓音源機的一側固定纜線束帶，就可更容易的進行連接。

6. 將電子鼓音源機連接至電源。

1. 將 AC 變壓器的 DC 電源線插入 12V 接頭。
將 AC 變壓器的 DC 電源線勾在線夾上以固定在定位。

注意

過度的彎曲會損害 AC 變壓器的 DC 電源線。因此，將電源線繞在線夾時，切勿將電源線以過大的角度折彎。否則會造成火災或觸電。



2. 將變壓器的 AC 電源線插入家用牆壁插座。

7. 設定電子鼓音源機。

依照您所使用的特定電子鼓組，在電子鼓音源機上選取“DTX6K3-X”或“DTX6K2-X”觸發器設定。(詳細的觸發器設定程序，請參閱 DTX-PRO 使用說明書中的“初始設定(觸發器設定精靈)”)。

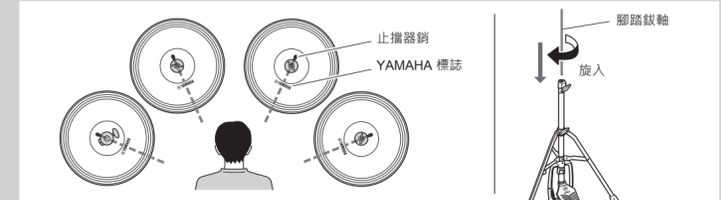


觸發器設定的選擇是非常重要的。選擇錯誤的觸發器設定，將對您舒適地進行演奏產生不利影響。請使用對應至您使用的特定電子鼓組的正確觸發器設定，以獲得最佳性能。

• 大鼓打擊板輸出(力度)調整：
使用 KP90 大鼓打擊板的力度調整旋鈕，將觸發器輸出調整至您想要的設定。詳情請參閱 KP90 使用說明書中的“輸出力度調整”。

重要事項

- YAMAHA 標誌附近是最舒適的打擊位置。將鉞打擊板和腳踏鉞打擊板的高度、角度和方向，調整至您可自然打擊到 YAMAHA 標誌附近區域的位置。正確的安装位置就是演奏者從前方可看到鉞打擊板和腳踏鉞打擊板上的 YAMAHA 標誌。如下圖所示調整止擋器的方向，就能將鉞打擊板和腳踏鉞打擊板調整到適當的方向。
- 腳踏鉞軸會隨著腳踏鉞的使用而變鬆，可能使腳踏鉞打擊板轉動。因為這樣會對演奏產生不利的影響，所以請定期旋入腳踏鉞軸並調整腳踏鉞打擊板的位置。



您的電子鼓組已組裝完成。

* 有關開啟電子鼓音源機、發出聲音和其他後續步驟的說明，請參閱模組隨附的使用說明書。