第99期

在本期中,將在第97期和第98期中保管的零件 安裝到後擋板飾條上,並完成後車門的組裝。 然後,將這個組件安裝到已組裝至第96期爲止 的主車身後方。

組裝車身(10) 安裝後車門



※組裝指南中所使用的零件可能與提供的零件在部分規格上有所不同。 ※除非組裝說明中另有說明, 否則請使用十字螺絲起子1號進行組裝。

透過影片Check組裝步驟!





輕鬆使用QR碼存取最新影片和舊刊影片

後⊠板飾條 99-B 後⊠板阻尼器×2 阻尼器支架上部(L) 99-D 阻尼器支架上部(R) 99-E 後⊠板鎖 後⊠板合頁支架×2 9-G 包裝托盤懸掛器×2 AP螺絲 (1.7×4mm)×1+備用 KM螺絲 (1.4×4mm)×2+備用 QM螺絲 (1.4×3mm)×6+備用 SM螺絲 (1.7×3mm)×4+備用 TM螺絲 (1.7×4mm)×9+備用 本期的 AP螺絲 與普通的 AP螺絲 尺 寸相同, 但提供的是銀色鍍膜材質的

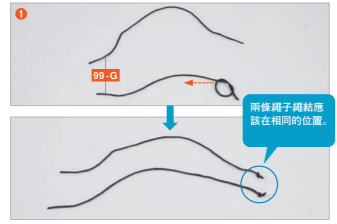
※零件名稱和組裝指南中的「左·右」 是指乘坐 時從駕駛座的視角來看。「右(R)」指的是駕駛座

側, 而「左(L)」指的是副駕駛座側。

※在車型設計上, 其零件的形狀可能與實車有所

※照片上的螺絲並不包含備用數量。

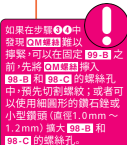
安裝後車門 step



將兩條包裝托盤懸掛器 99-G 的兩端分別打雙結。



阻尼器 99-B ,將 98-B 的螺絲孔與銀色的螺絲孔對準。

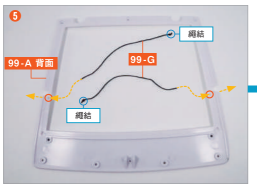




使用0號十字螺絲起子,並用 QM螺絲進行固定。這時,將 98-B 平放在桌子等平坦的表面上,用手穩穩地按住,並確保螺絲起子垂直插入。

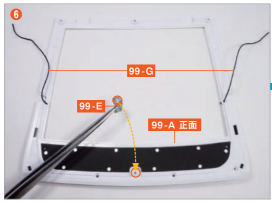


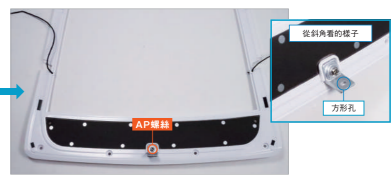
按住,並確保螺絲起子垂直插入。



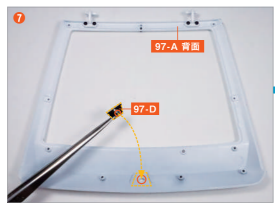


將後擋板飾條 99-A 背面的兩個孔中,分別插入兩條 99-G 繩結處沒有結的那一端,並將繩子拉緊至繩結處。



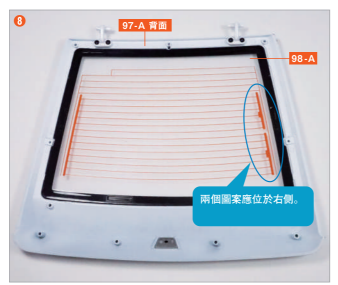


按住 99-G 不讓它脫落的情況下,將 99-A 翻到正面。將後擋板鎖 99-E 的螺絲孔突起對準 99-A 的螺絲孔凹槽,然後用 AP螺絲 固定。

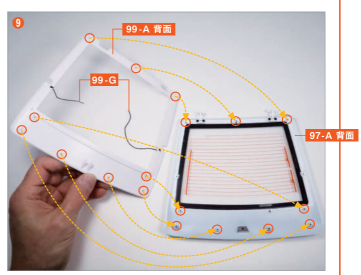




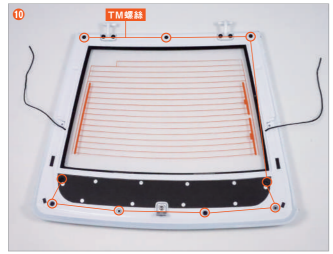
準備好在第97期中保管的後擋板面板 97-A 和後擋板鑰匙鎖芯 97-D 。按照照片的方向,將 97-D 的圓形突起插入 97-A 背面的孔中。



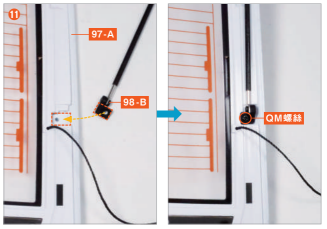
準備好在第98期中保管的後擋風玻璃 98-A 。將 98-A 周圍有突起 (窗框) 的那一面從 97-A 的背面插入。



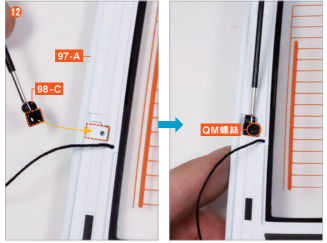
將 99-A 背面9個螺絲孔的凹槽與 97-A 背面9個螺絲孔的突起對齊。在此過程中,確保 99-G 的繩結不會從 99-A 的孔中脫落。



使用0號十字螺絲起子,並用 TM螺絲 將9個位置固定。



將在步驟 ②組裝的 98-B 方形的邊緣那一邊的螺絲孔對準 97-A 背面,位於右側的螺絲孔。然後,使用0號十字螺絲起子,並用 ○M螺絲 將其固定。



另一側也按照相同方式,將在步驟 ① 組裝的 图8-C 方形的邊緣那一邊的螺絲孔對準 97-A 背面,位於左側的螺絲孔。然後,使用0號十字螺絲起子,並用 ② M 螺絲將其固定。

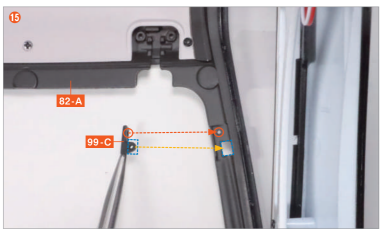


step 2 將後車廂門安裝到主車身上

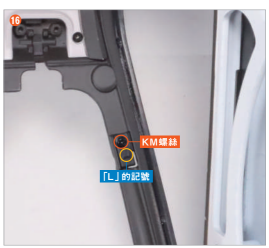




使用0號十字螺絲起子,用 KM螺絲 進行固定。



另一側也同樣,將帶有螺絲孔的圓形突起的避震器支架上部 (L) 99-C 插入 82-A 的方形孔中,並對齊 99-C 另一側的螺絲孔與 82-A 的螺絲孔。

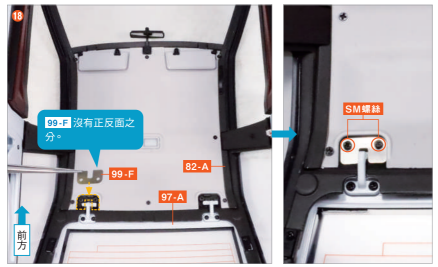


使用0號十字螺絲起子,用 KM螺絲 進行固定。





將 82-A 翻回正面。將左側後車門鉸鏈 (L) 97-B 和右側後車門鉸鏈 (R) 97-C 插入 82-A 後方的缺口中並組合起來。



按住 97-A 以防其脫落的同時,再次將 82-A 翻轉過來。取一個後車門鉸鏈支架 99-F ,將其兩個螺絲孔與 82-A 上兩個螺絲孔的突起對齊,並用 SM螺絲 進行固定。



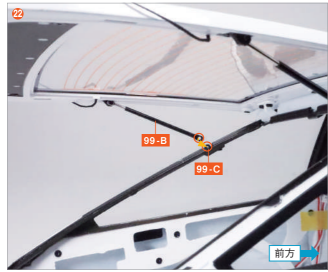
另一側也同樣,將另一個 99-F 的兩個螺絲孔 與 82-A 上兩個螺絲孔的突起對齊,並用 SM螺絲 進行固定。



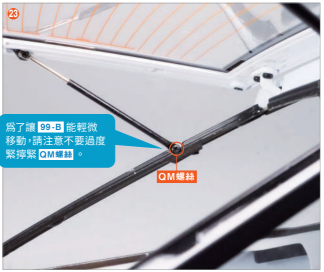
將 82-A 翻回正面,按照照片所示,對齊 99-B 的螺絲孔和 99-D 的螺絲孔。



使用0號十字螺絲起子,用 QM螺絲 進行固定。



另一側也同樣,對齊 99-B 的螺絲孔和 99-C 的螺絲孔。



使用O號十字螺絲起子,用 QM螺絲 進行固定。

在關閉後車門時,可能會有一點縫隙,但在後續的步驟中會確保關得緊密,所以這裡不成問題。輕輕用手指按壓,確認後車廂門是否完全關閉。





後車門像照片中所示那樣可以開關。



