

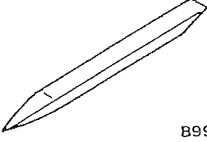
# 車外件

## 目錄

前保險桿.....	51-2	密封劑及黏著劑.....	51-14
特殊工具.....	51-2	特殊工具.....	51-14
前保險桿.....	51-2	空氣動力元件.....	51-14
後保險桿.....	51-6	前擋雨刷及噴水器.....	51-17
特殊工具.....	51-6	維修規格.....	51-17
後保險桿.....	51-6	特殊工具.....	51-17
水箱護罩.....	51-7	故障排除.....	51-18
車頂置物架.....	51-7	前擋雨刷及噴水器.....	51-26
飾板及飾扣.....	51-10	後擋雨刷及噴水器.....	51-30
密封劑及黏著劑.....	51-10	特殊工具.....	51-30
特殊工具.....	51-10	故障排除.....	51-30
飾板及飾扣.....	51-11	前擋雨刷及噴水器.....	51-35
空氣動力元件.....	51-14	車門後視鏡.....	51-37

## 前保險桿

## 特殊工具

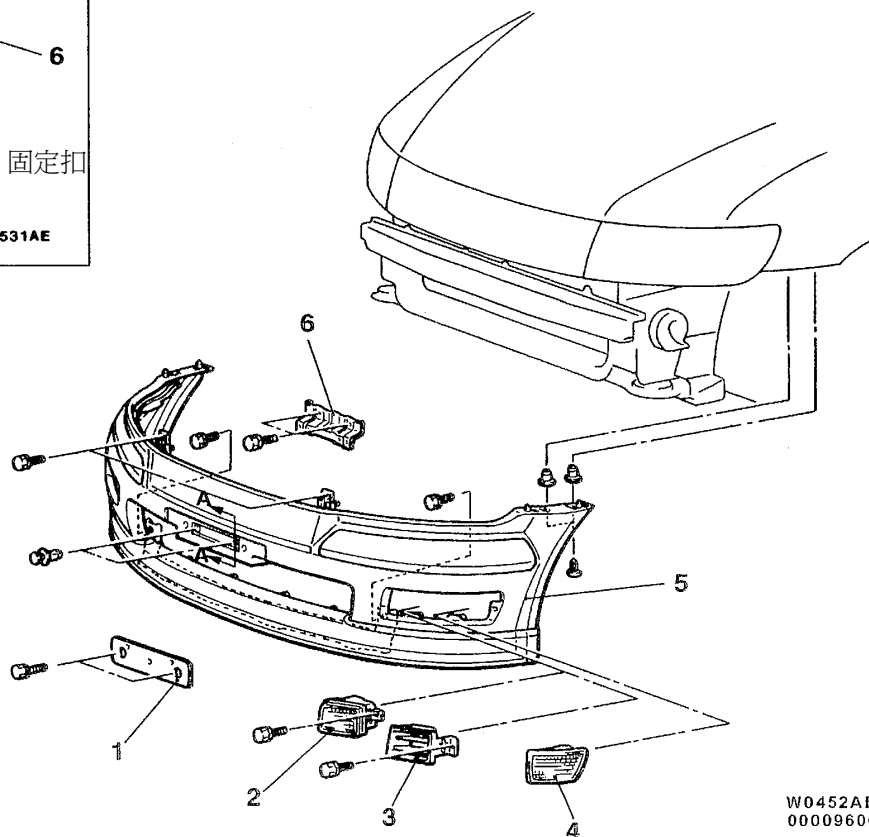
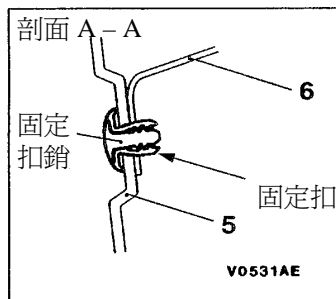
工具	件號	名稱	用途
	MB990784	飾板拆卸器	拆卸前保險桿總成

## 前保險桿

## 拆卸與安裝

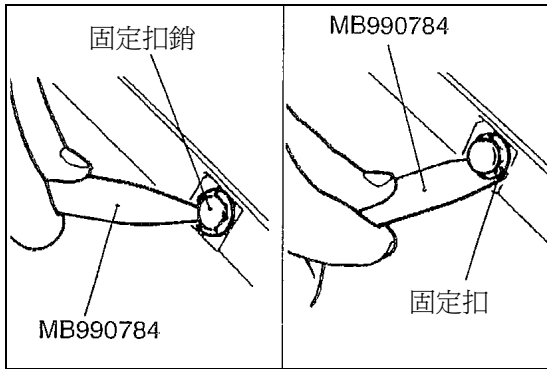
## 拆卸前及安裝後作業

- 拆卸及安裝防濺板
- 拆卸及安裝水箱護罩

W0452AE  
00009606

## 拆卸步驟

1. 牌照架總成
2. 霧燈
3. 霧燈飾板(無霧燈車型)
4. 前方向燈總成
5. 前保險桿總成
6. 牌照燈托架

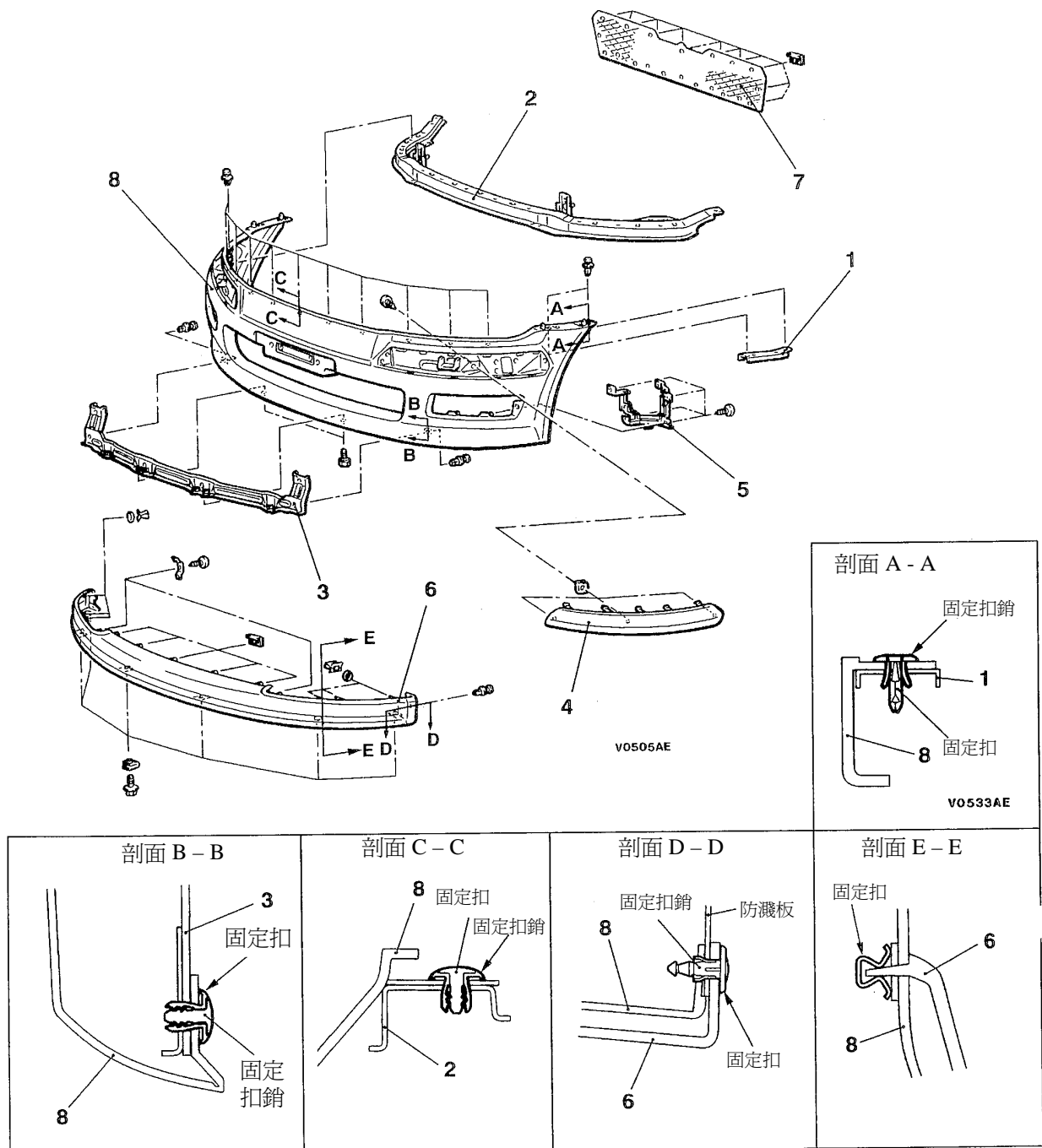


### 拆卸維修要點

#### ◀A▶ 拆卸前保險桿

1. 使用特殊工具拆下固定扣之固定扣銷。
2. 拆下固定扣

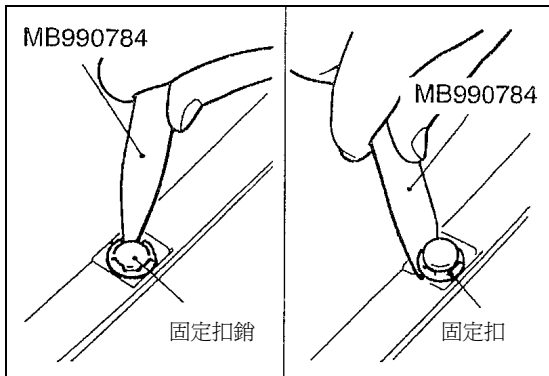
分解及組合



分解步驟

- |             |              |
|-------------|--------------|
| 1. 前保桿側板    | 6. 前保桿氣霸(選配) |
| 2. 前保險桿上加強樑 | 7. 保險桿網      |
| 3. 前保險桿下托架  | 8. 保險桿皮      |
| 4. 前保險桿護欄   |              |
| 5. 霧燈托架     |              |





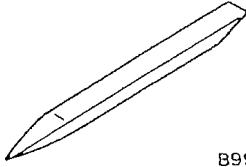
### 分解維修要點

#### ◀A▶ 拆卸前保險桿皮

1. 使用特殊工具拆下固定扣之固定扣銷。
2. 拆卸固定扣。

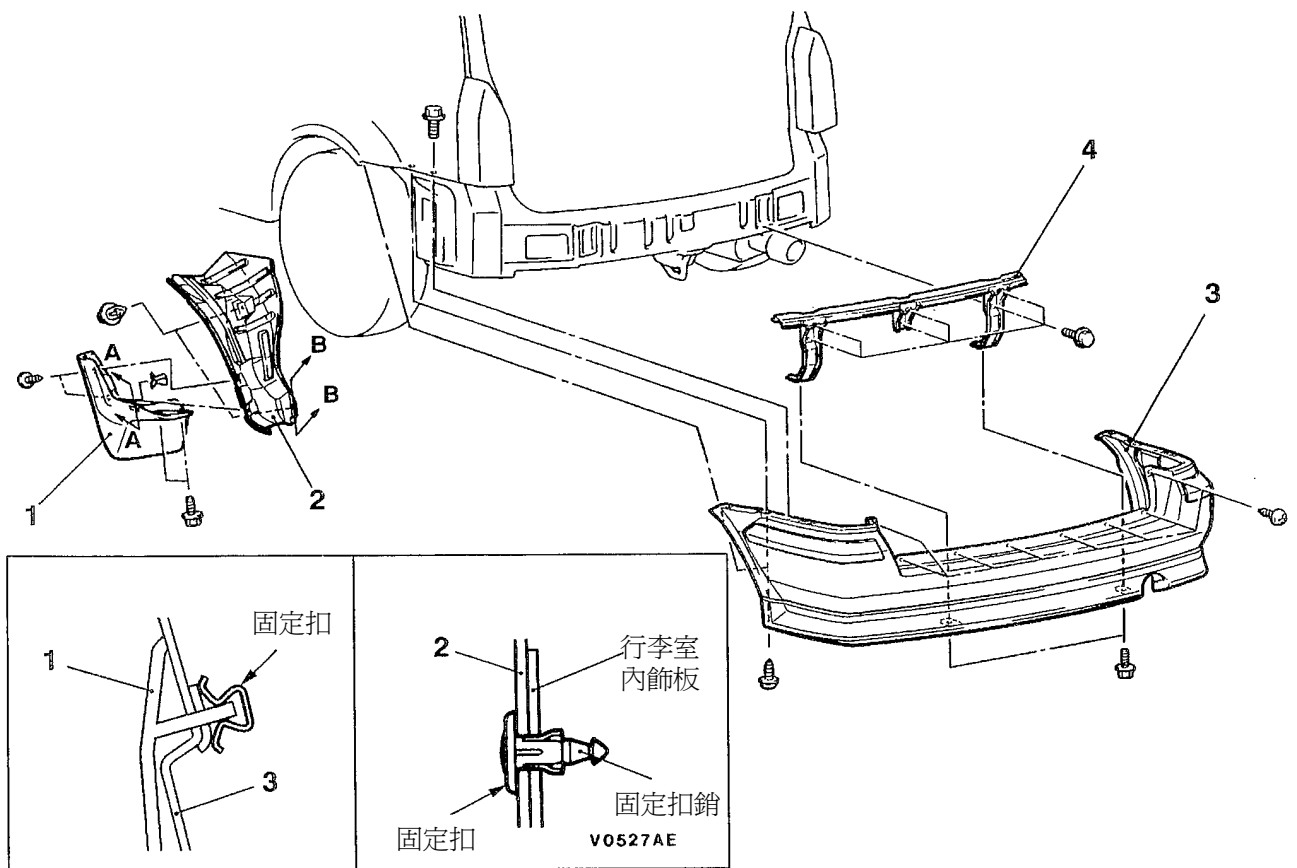
# 後保險桿

## 特殊工具

工具	件號	名稱	用途
 B990784	MB990784	飾板拆卸器	拆卸後保險桿總成

## 後保險桿

### 拆卸與安裝

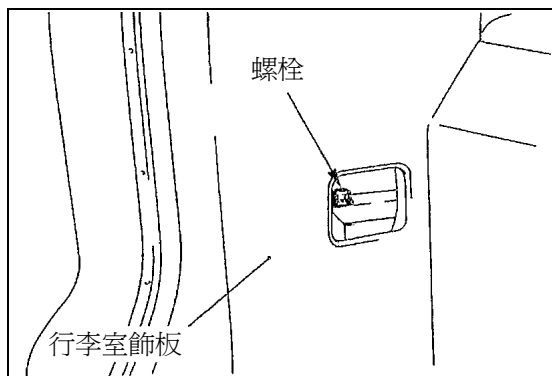


#### 拆卸步驟

1. 後擋泥板
2. 後防濺板



3. 後保險桿總成
4. 後保險桿加強樑

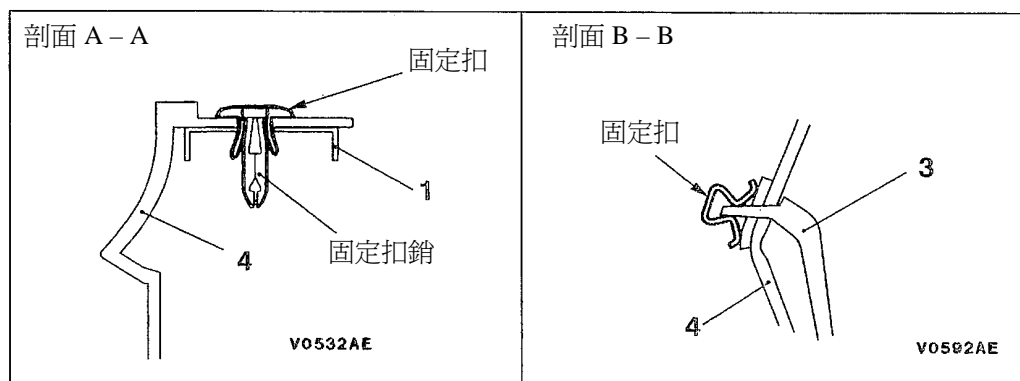
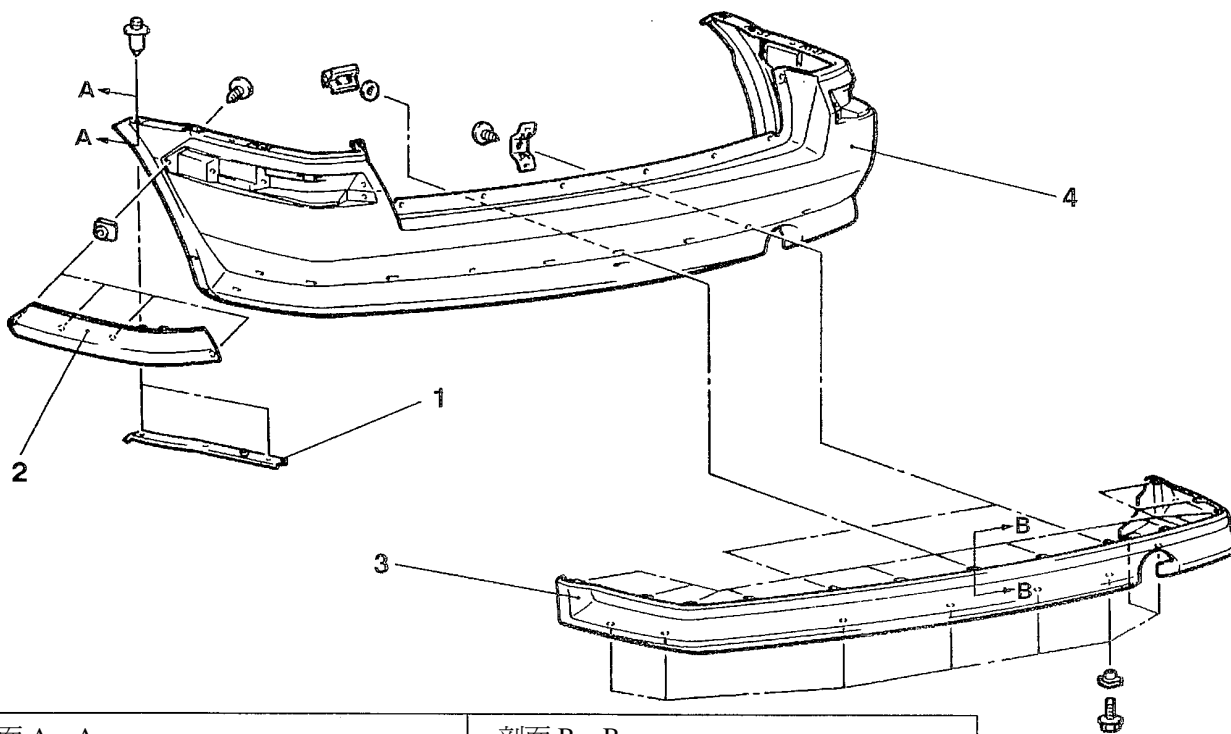


## 拆卸維修要點

### ◀A▶ 拆卸後保險桿總成

請由行李室飾板的維修孔拆卸後保險桿的固定螺絲(2側各有1個)。

## 分解及組合

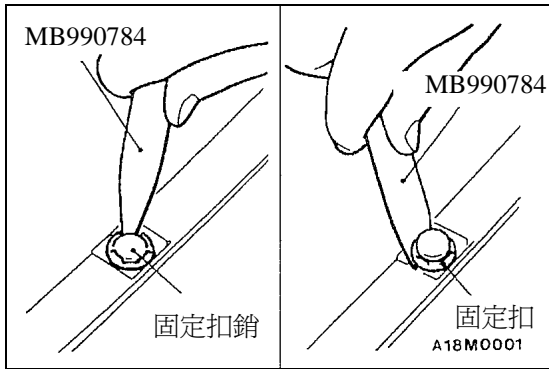


### 分解步驟

1. 後保險桿側護板
2. 中央保護架
3. 後空氣霸 <選配>



後保險桿皮

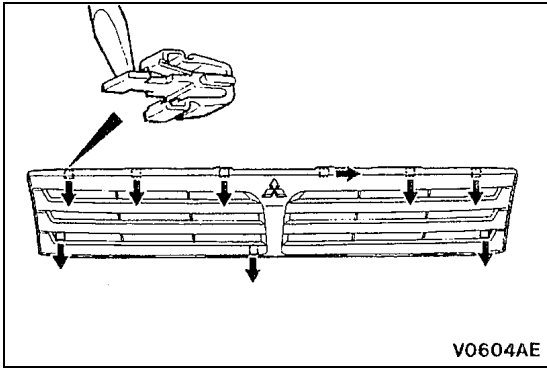


### 分解維修要點

#### ◀A▶ 拆卸後保線桿皮

1. 使用特殊工具拆下固定扣之固定扣銷。
2. 拆卸固定扣。





## 水箱護罩

### 拆卸維修要點

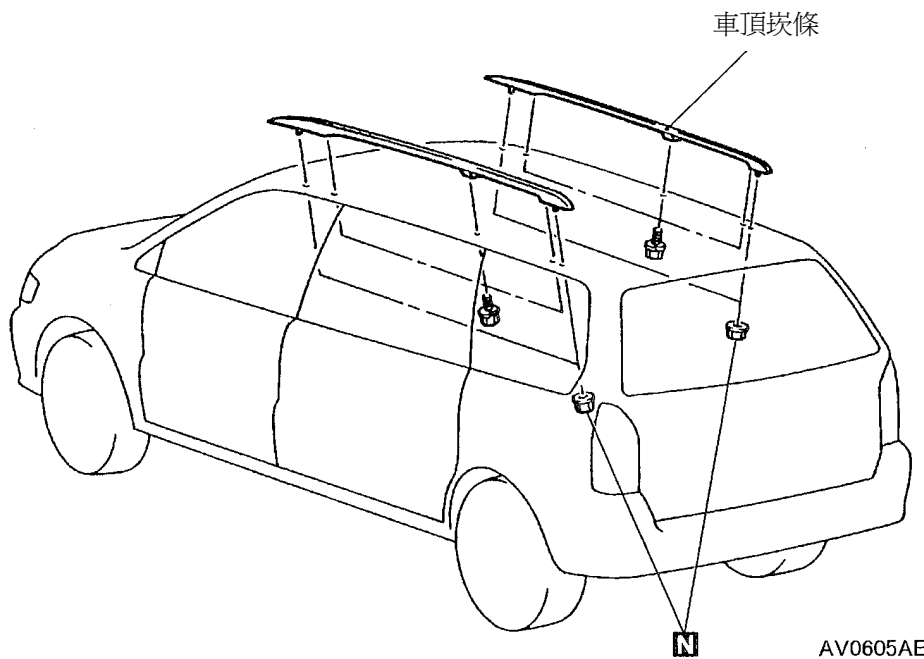
#### 拆卸水箱護罩

請將水箱護罩輕輕向外拉，並依圖示箭頭方向以平口螺絲起子推壓水箱護罩的固定扣，以取下水箱護罩。

## 車頂置物架

### 拆卸與安裝

拆卸前及安裝後作業  
拆卸與安裝頂蓬

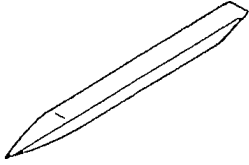
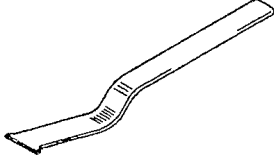


## 飾板及飾扣

## 密封劑及黏著劑

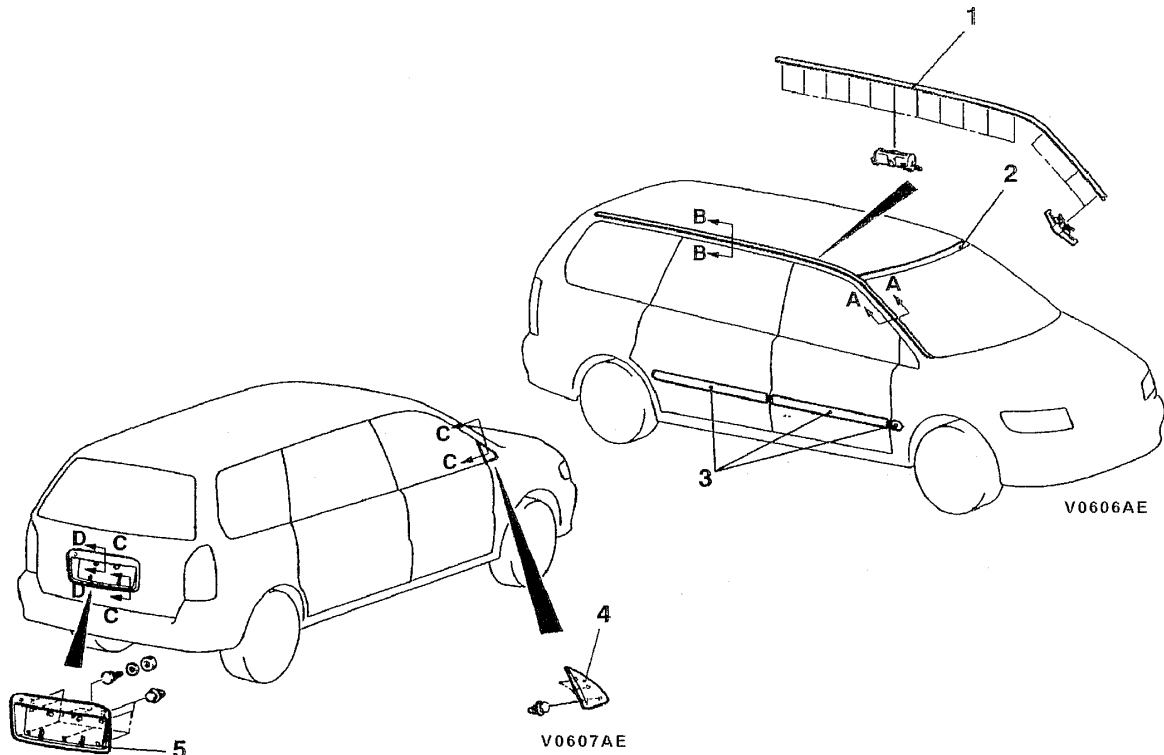
項目	指定密封劑及黏著劑
側飾條	密封膠帶 3M ATD 件號 6382 或同級品
	底漆 3M ATD 件號 8608 超快乾胺基鉀酸酯或同級品及 3M ATD 件號 8609 超快乾胺基鉀酸酯或同級品

## 特殊工具

工具	件號	名稱	用途
	MB990784	飾板拆卸器	拆卸後雨刷及噴水器開關，車門後視鏡控制開關
	MB990449	拆卸車窗飾條	拆卸車頂導水坎條等

飾板及飾扣

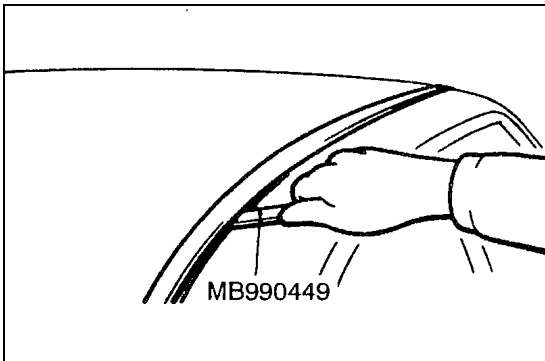
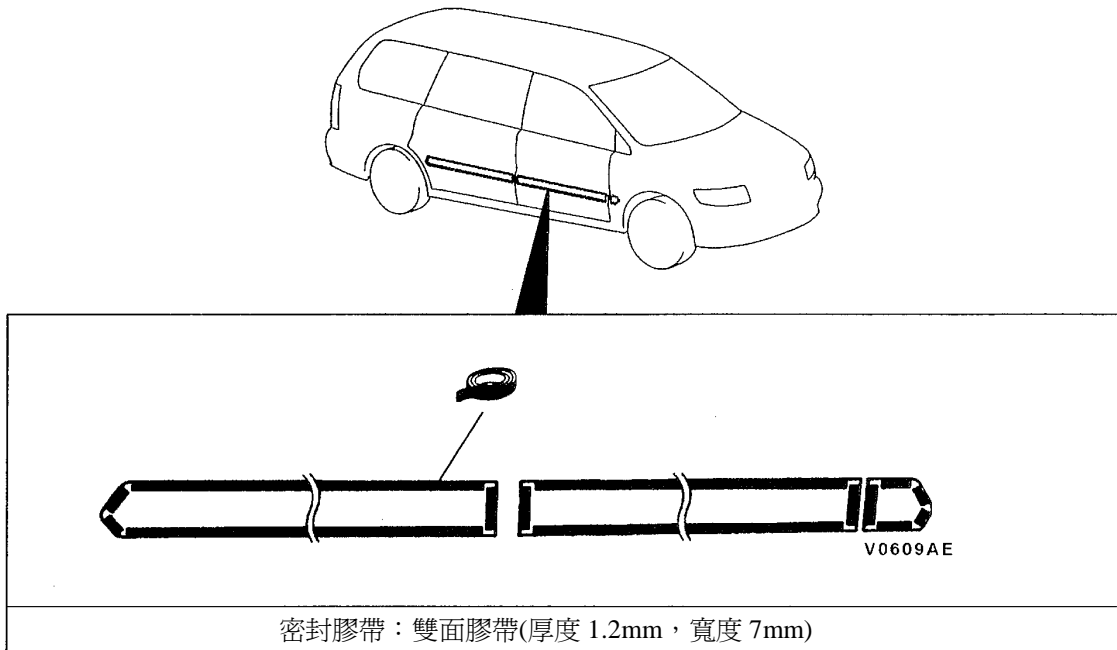
拆卸與安裝



剖面 A-A	剖面 B-B	剖面 C-C	剖面 D-D

- ◀A▶ ▶B▶ 1. 車頂架條  
2. 前擋上壓條

- ◀B▶ ▶A▶ 3. 側護條  
4. 外行李廂飾板  
5. 尾門飾板



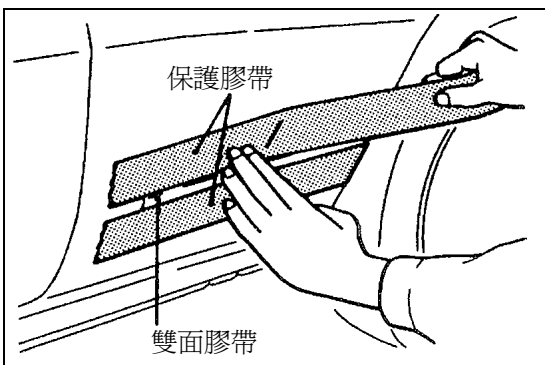
### 拆卸維修要點

#### ◀A▶ 拆卸車頂炭條

使用特殊工具撬出車頂炭條。

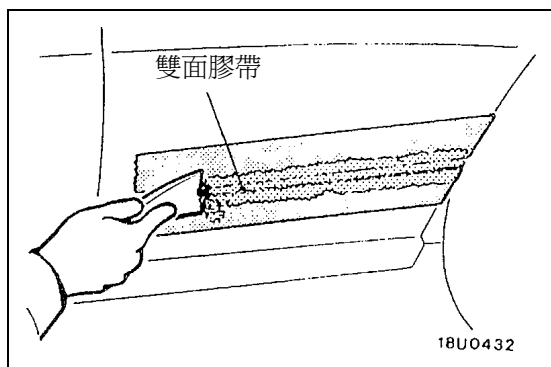
注意

如果車頂炭條變形，則不可重複使用。

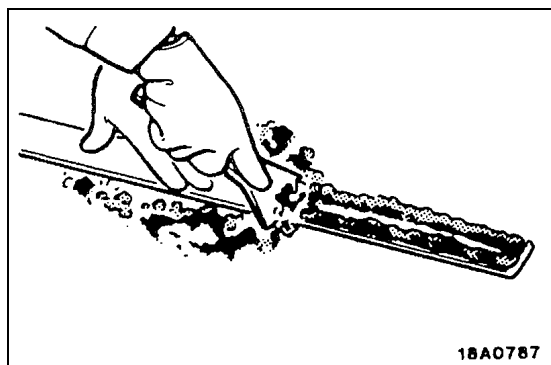


#### ◀B▶ 拆卸側護條

1. 沿著仍黏在車身的雙面膠貼上保護膠帶。



2. 使用樹脂刮刀刮除表面殘留的雙面膠。
3. 撕下保護膠帶。
4. 請以沾酒精的濕布擦拭車身表面。

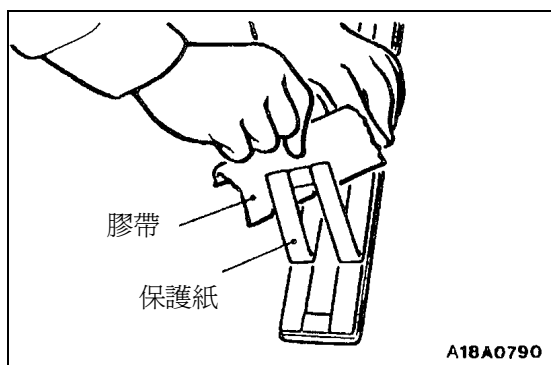


## 安裝維修要點

### ▶A◀安裝側護條

側護條上貼雙面膠(護條重新使用時)

1. 使用樹脂刮刀刮除表面殘留的雙面膠。



2. 請以沾酒精的濕布擦拭車身表面。
3. 在側護條上貼指定的密封膠帶。

指定密封膠帶

雙面膠帶：7 mm 寬 1.2mm 厚。

4. 拆下側護條上的保護紙。

備註

在保護紙尾端貼上膠布，會更容易撕下保護紙。

5. 貼上側護條。

備註

如果冬天側護條不容易貼上，請加熱車身相關部位及側護條。

車身：40 - 60 °C

側護條：20 - 30 °C

壓緊側護條。

## ▶B◀安裝天窗炭條

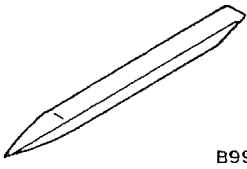
1. 將固定扣安裝到定位。
2. 安裝車頂炭條。

## 空氣動力元件

## 密封劑及黏著劑

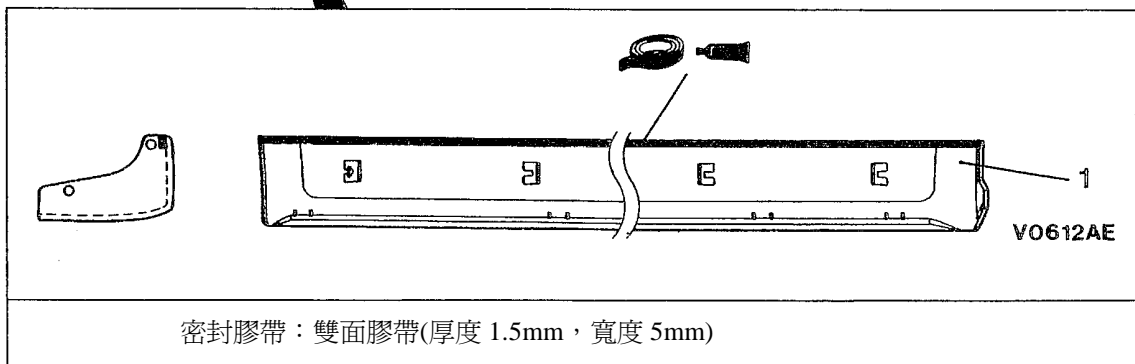
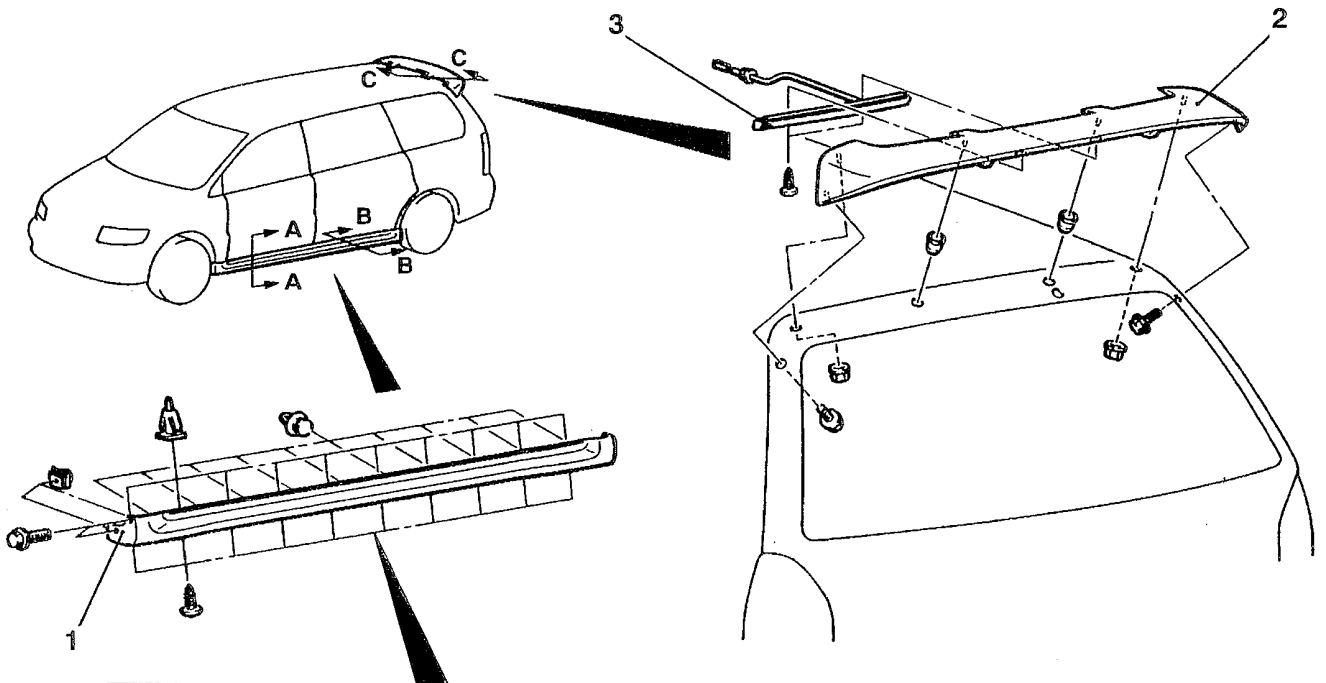
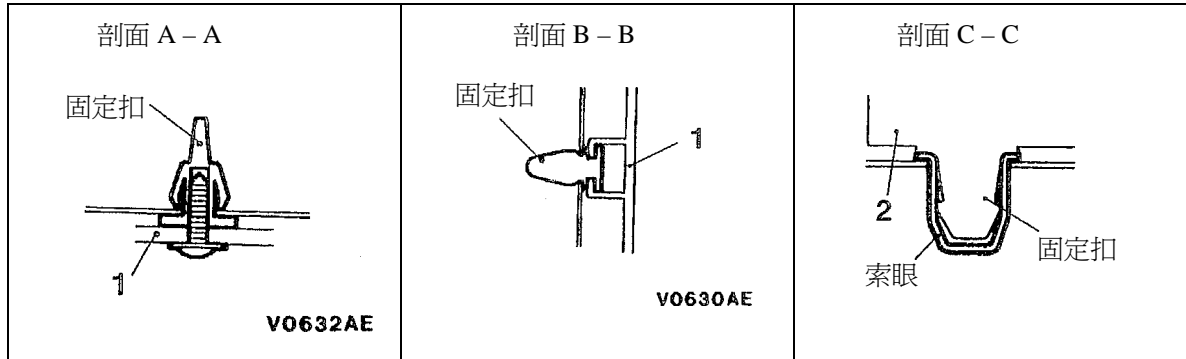
項目	指定密封劑及黏著劑
側飾條	密封膠帶 3M ATD 件號 6382 或同級品【15mm 寬、1.5mm 厚】
	底漆 3M ATD 件號 8608 超快乾胺基鉀酸酯或同級品及 3M ATD 件號 8609 超快乾胺基鉀酸酯或同級品

## 特殊工具

工具	件號	名稱	用途
 B990784	MB990784	飾板拆卸器	拆卸後氣霸

空氣動氣元件

拆卸與安裝



側空氣霸拆除步驟



1. 側氣霸

尾門擾流板拆卸步驟

- 2. 尾門擾流板
- 尾門上飾板
- 3. 第三煞車燈

### 拆卸維修要點

#### ◀A▶拆卸側氣霸

拆除方法與拆除側飾條方式相同。

#### ▶A◀安裝維修要點

安裝方法與安裝側飾條方式相同。



## 前雨刷及噴水器

### 維修規格

項目		標準值
前擋雨刷片停止時的位置(雨刷與雨刷飾板之間)	駕駛座側	45 ± 5
	副駕駛座側	52 ± 5

### 特殊工具

工具	件號	名稱	用途
 B991502	MB991502	MUT -II 總成	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 檢查故障碼</li> <li>● 檢查 ETACS - ECU 訊號</li> </ul>
 B991529	MB991529	故障碼檢查線束	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 檢查故障碼</li> <li>● 使用三用電錶檢查 ETACS- ECU 輸入訊號</li> </ul>

## 故障排除

### 故障診斷功能

#### 輸入訊號檢查程序

1. 連接 MUT - II 或三用電錶檢查輸入訊號。
2. 可以檢查下列輸入訊號

前擋雨刷開關

- LO(低速)
- HI(高速)
- INT(間歇模式)
- 雨刷間歇開關
- MIST(雨刷除霧)

前擋雨刷噴水器

備註

如果以 MUT - II 無法檢查任何訊號，可能是故障診斷迴路不良。

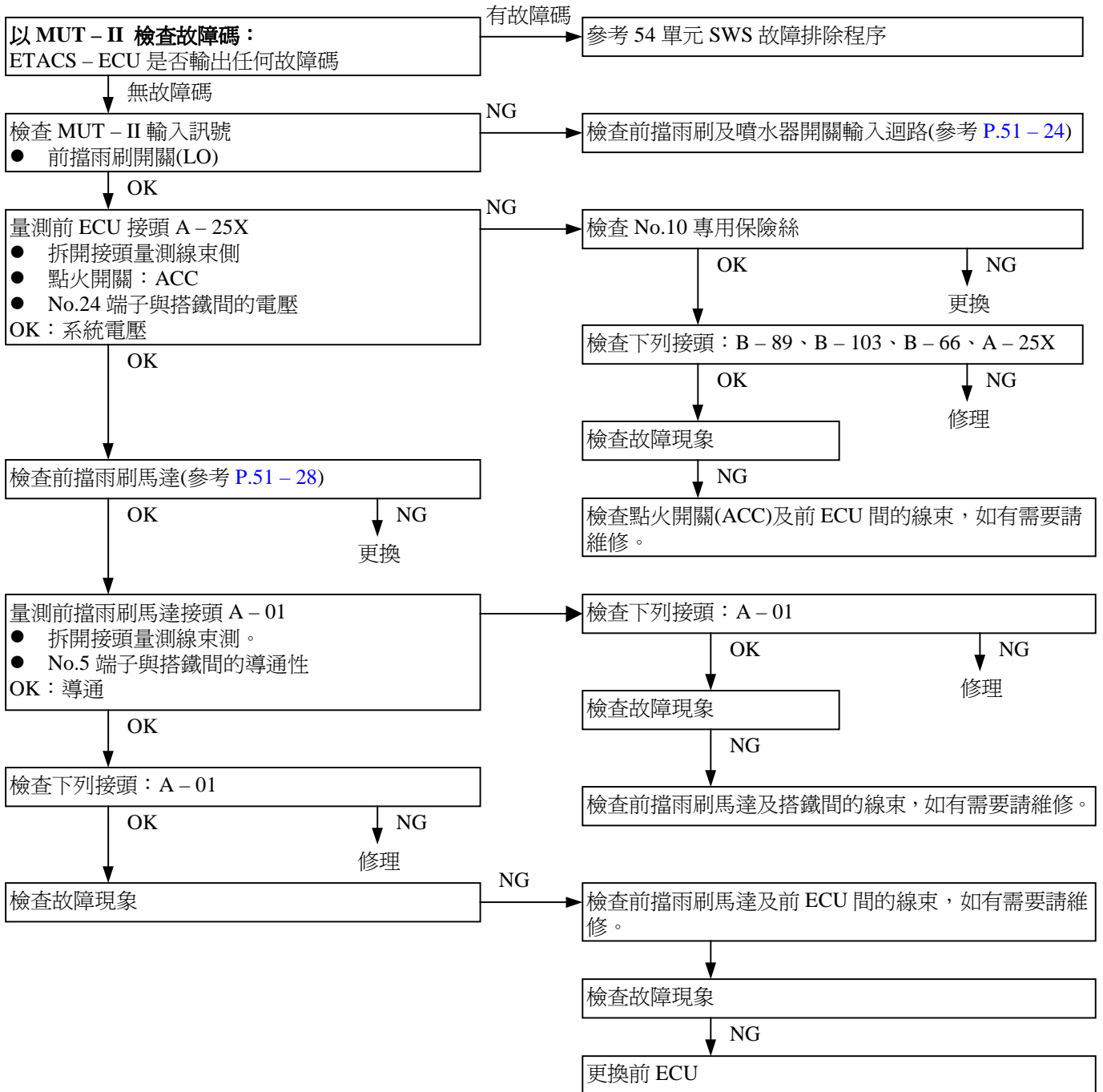
## 故障現象檢查表

故障現象	檢查程序	參考頁數
無法與 MUT - II 溝通	參考 SRS 單元	
雨刷開關轉到"LO"位置時，雨刷不是以低速作動	1	51 - 20
雨刷開關轉到"HI"位置時，雨刷不是以高速作動	2	51 - 21
雨刷開關轉到"INT"位置時，雨刷不是以間歇模式作動 (但是在"LO"及"HI"模式均正常)	3	51 - 21
雨刷低速作動時，即使將雨刷開關關閉，雨刷不會停止作動	4	51 - 22
定速行駛時，即使調整雨刷間歇作動時間，雨刷作動時間間隔仍不會改變。 雨刷在間歇模式時，在未調整雨刷間歇作動時間間隔，而當車速改變時，雨刷作動時間間隔仍不會改變。	5	51 - 22
操作噴水器開關時，噴水器不噴水。	6	51 - 23
操作噴水器開關時，雨刷不會作動。	7	51 - 24

故障現象檢查表檢查程序

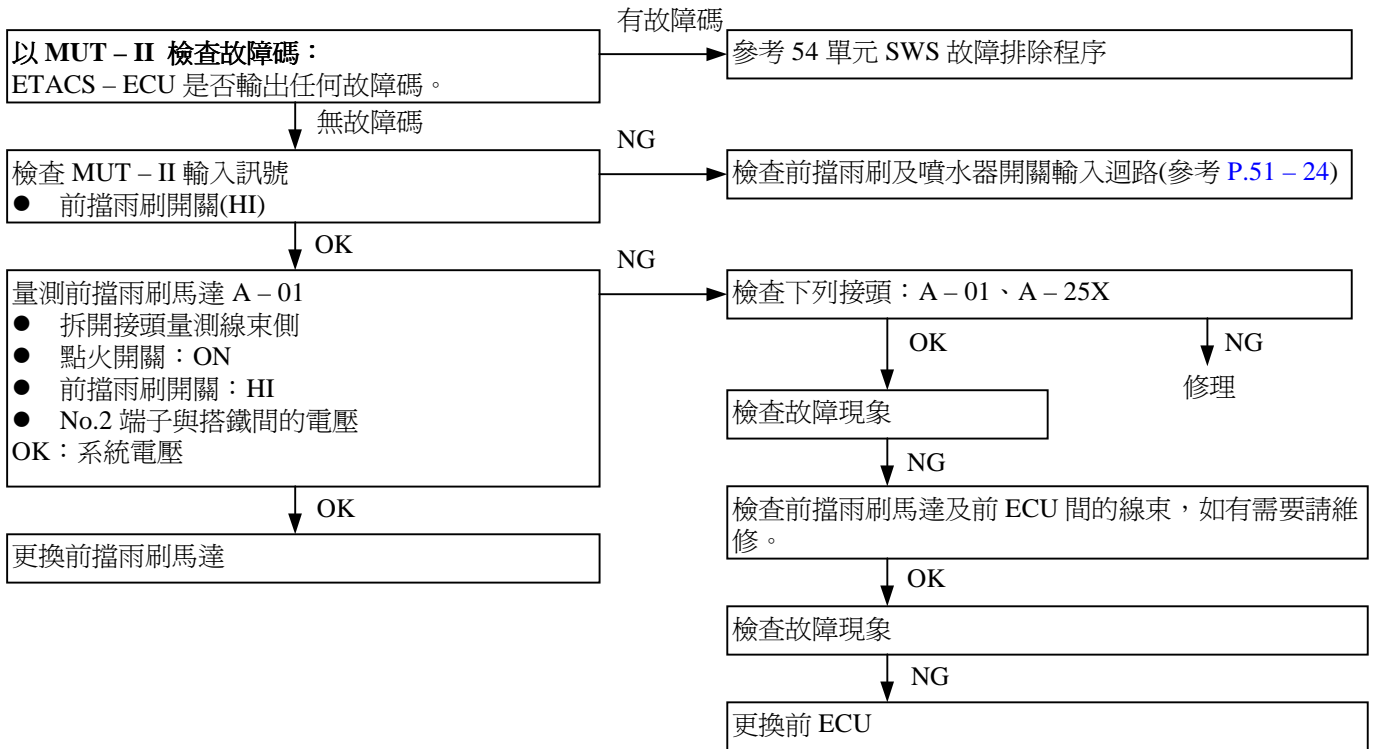
檢查程序 1

雨刷開關轉到"LO"位置時，雨刷不是以低速作動	可能原因
可能是雨刷開關輸入迴路不良，線束或接頭、前擋雨刷馬達、前 ECU 備用迴路不良。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 方向機柱開關不良</li> <li>● 前擋雨刷馬達不良</li> <li>● 線束或接頭不良</li> <li>● 前 ECU 不良</li> </ul>



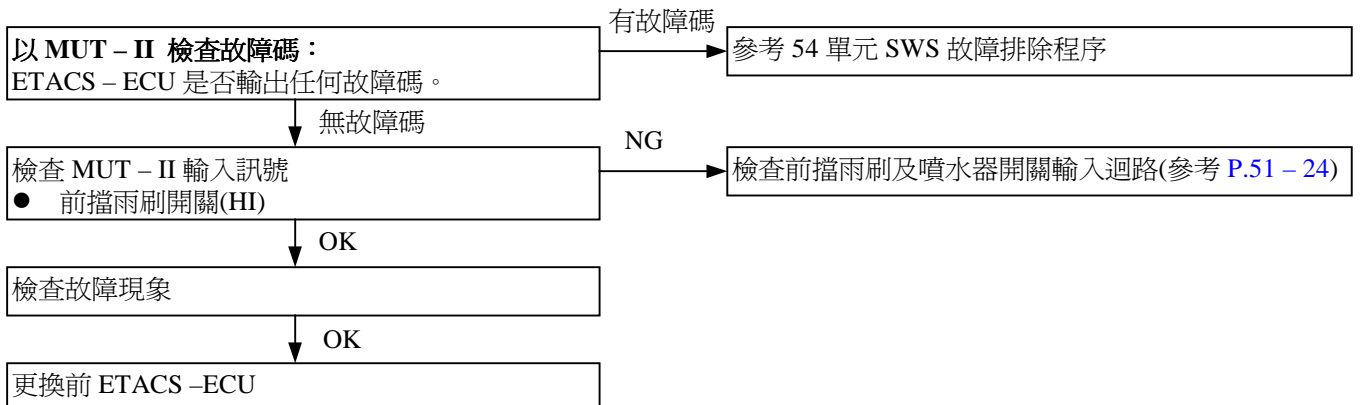
## 檢查程序 2

雨刷開關轉到”HI”位置時，雨刷不是以高速作動	可能原因
可能是雨刷開關輸入迴路不良，線束或接頭、前擋雨刷馬達、前 ECU 備用迴路不良。 雨刷在”LO”模式時，備用迴路中的失效安全模式會作動	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 方向機柱開關不良</li> <li>● 前擋雨刷馬達不良</li> <li>● 線束或接頭不良</li> <li>● 前 ECU 不良</li> </ul>



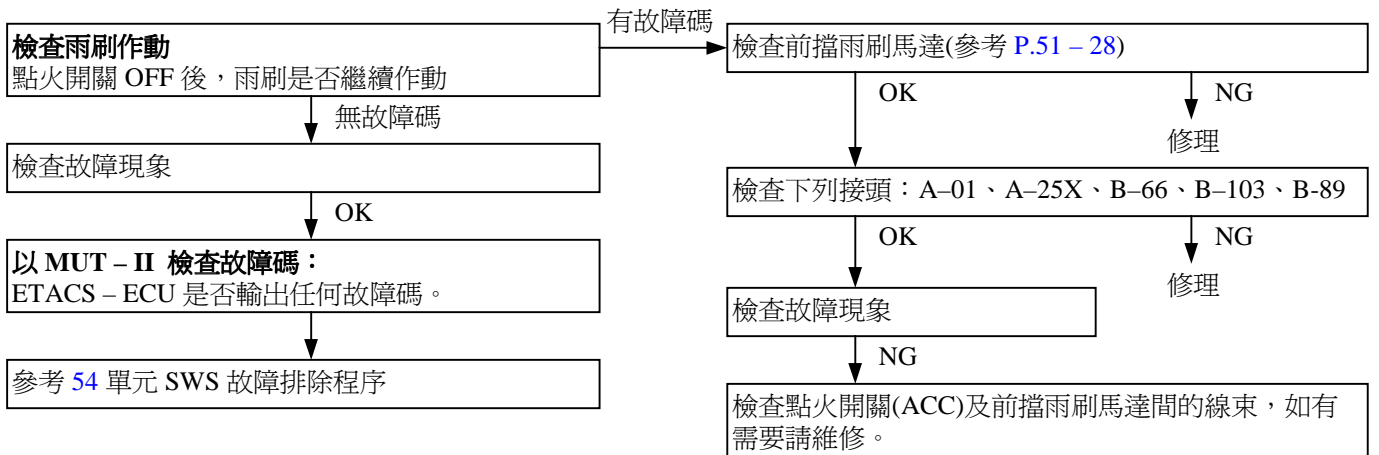
## 檢查程序 3

雨刷開關轉到”INT”位置時，雨刷不是以間歇模式作動(但是在”LO”及”HI”模式均正常)	可能原因
可能是雨刷開關輸入迴路不良，線束或接頭、前擋雨刷馬達、前 ECU 備用迴路不良。 若雨刷在”LO”及”HI”模式運作正常，則前 ECU 正常。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 方向機柱開關不良</li> <li>● 前擋雨刷馬達不良</li> <li>● 線束或接頭不良</li> </ul>



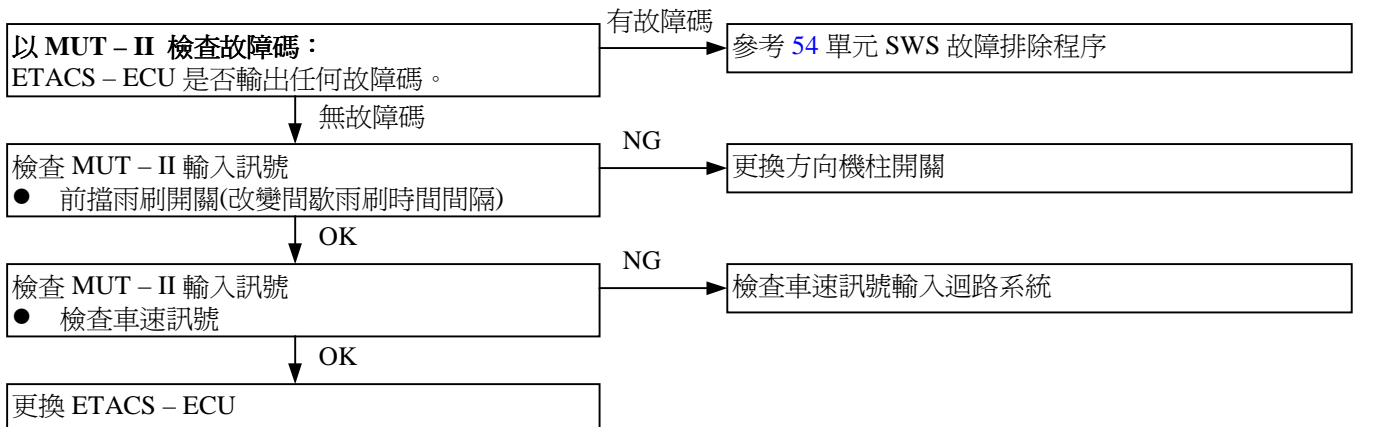
檢查程序 4

<p><b>雨刷低速作動時，即使將雨刷關閉關閉，雨刷不會停止作動</b></p>	<p><b>可能原因</b></p>
<p>可能因為雨刷作動時 ETACS – ECU 偵測到迴路斷路或不良導致失效安全模式作動後，再關閉雨刷關閉而造成此現象。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 方向機柱開關不良</li> <li>● 前擋雨刷馬達不良</li> <li>● 線束或接頭不良</li> <li>● 前 ECU 不良</li> </ul>



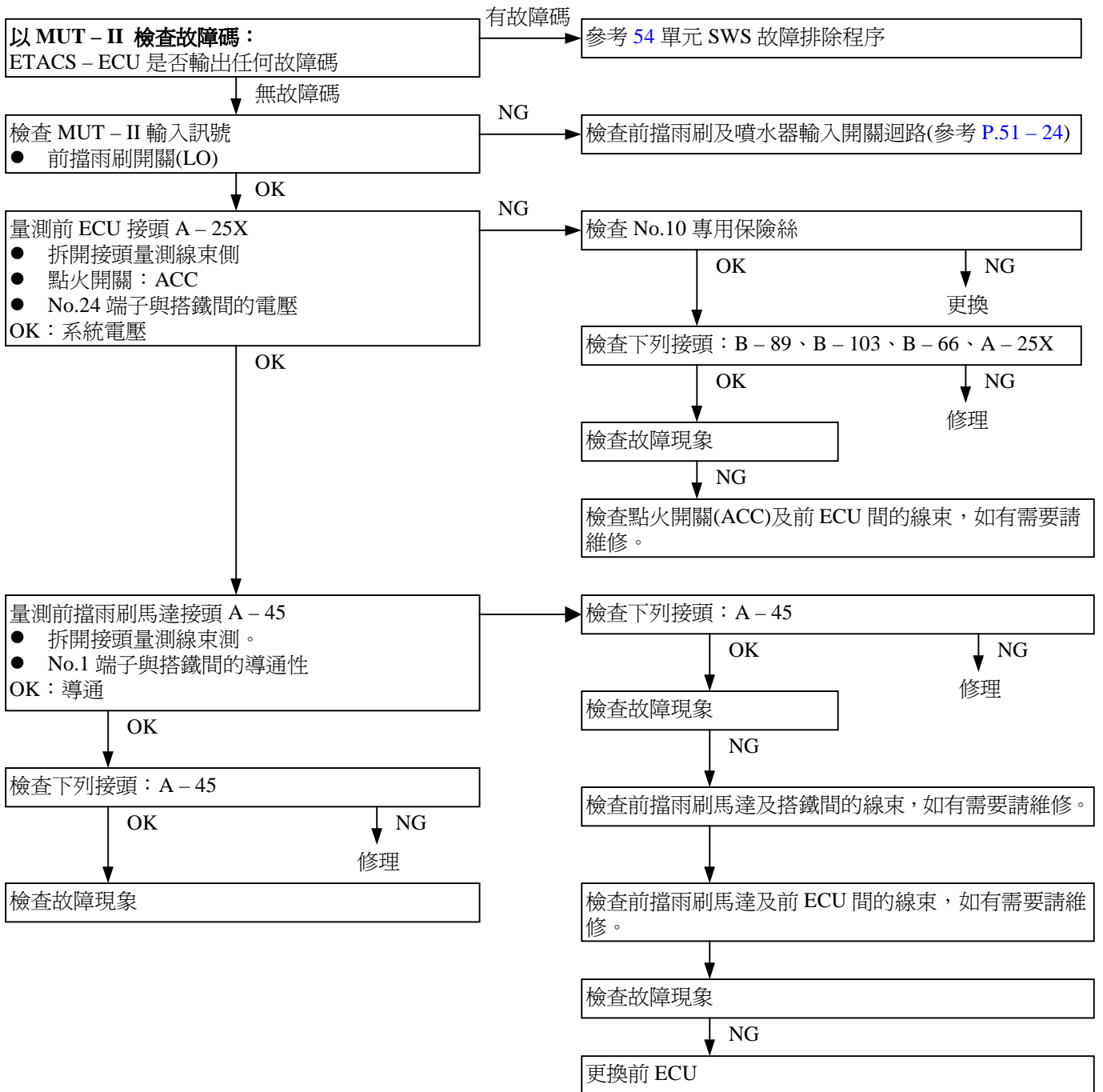
檢查程序 5

<p><b>定速行駛時，即使調整雨刷間歇作動時間，雨刷作動時間間隔仍不會改變。</b> <b>雨刷在間歇模式時，在未調整雨刷間歇作動時間間隔，而當車速改變時，雨刷作動時間間隔仍不會改變。</b></p>	<p><b>可能原因</b></p>
<p>可能是車速感知器輸入迴路不良，線束或接頭、方向機柱開關、前 ECU 備用迴路不良。 若雨刷在”LO”、”HI” 及”INT”模式運作正常，則前 ECU 正常。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 車速感知器不良</li> <li>● 方向機柱開關不良</li> <li>● 線束或接頭不良</li> <li>● ETACS – ECU 不良</li> </ul>



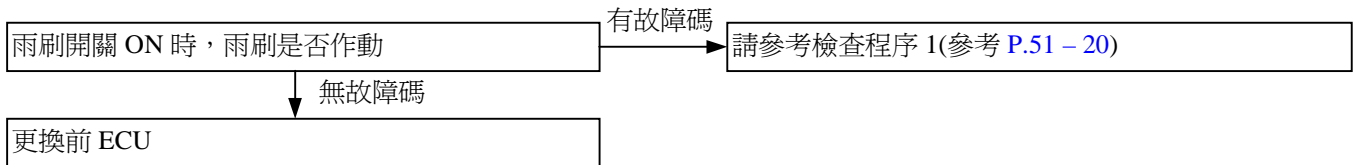
## 檢查程序 6

操作噴水器開關時，噴水器不噴水。	可能原因
可能是車速感知器輸入迴路不良，線束或接頭、方向機柱開關、前 ECU 備用迴路不良。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 方向機柱開關不良</li> <li>● 前擋雨刷馬達不良</li> <li>● 線束或接頭不良</li> <li>● 前 ECU 不良</li> </ul>



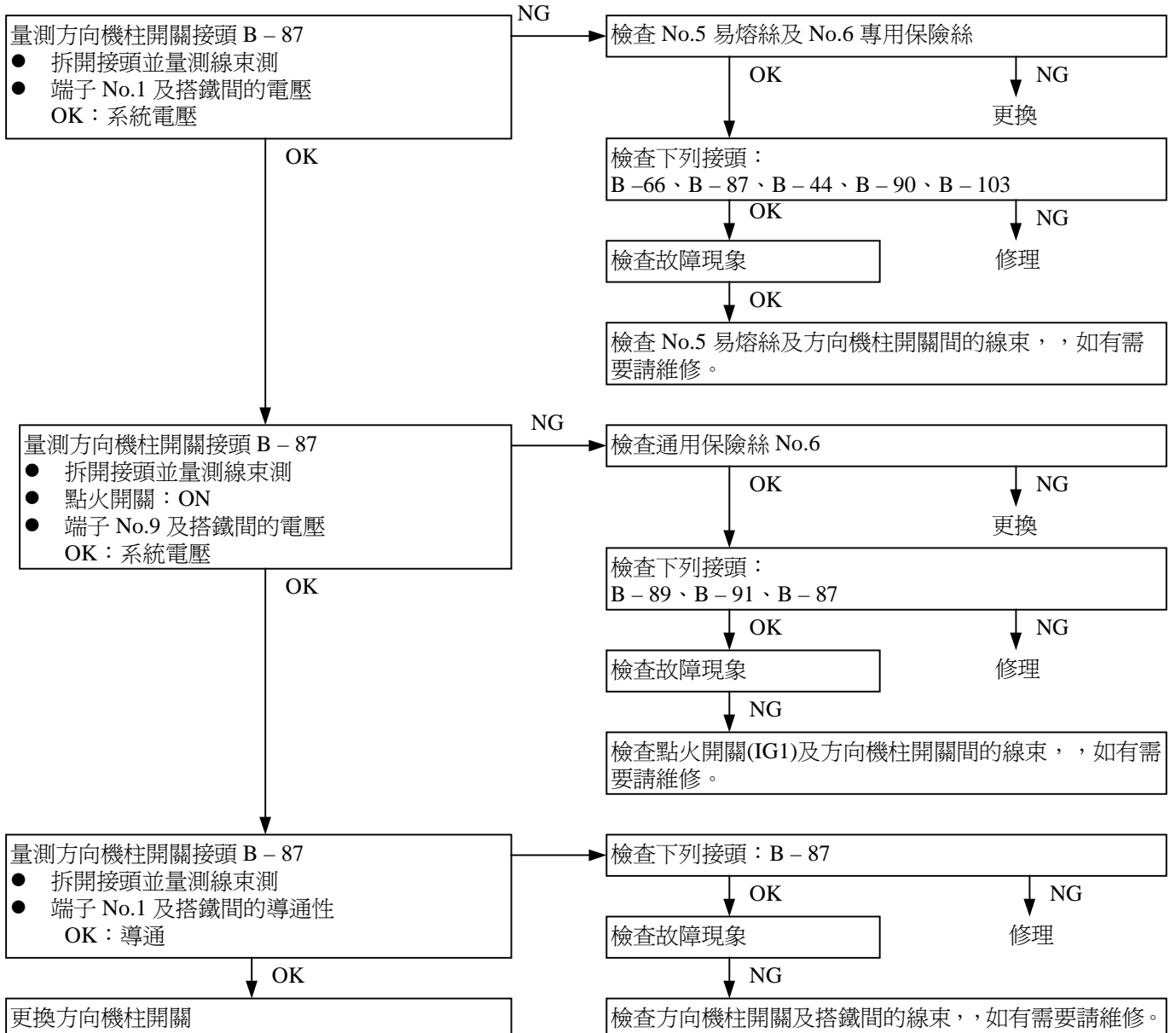
檢查程序 7

操作噴水器開關時，雨刷不會作動。(噴水器作動正常)	可能原因
可能是線束或接頭、前擋雨刷馬達、前 ECU 備用迴路不良。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 前擋雨刷馬達不良</li> <li>● 線束或接頭不良</li> <li>● 前 ECU 不良</li> </ul>



檢查程序 8

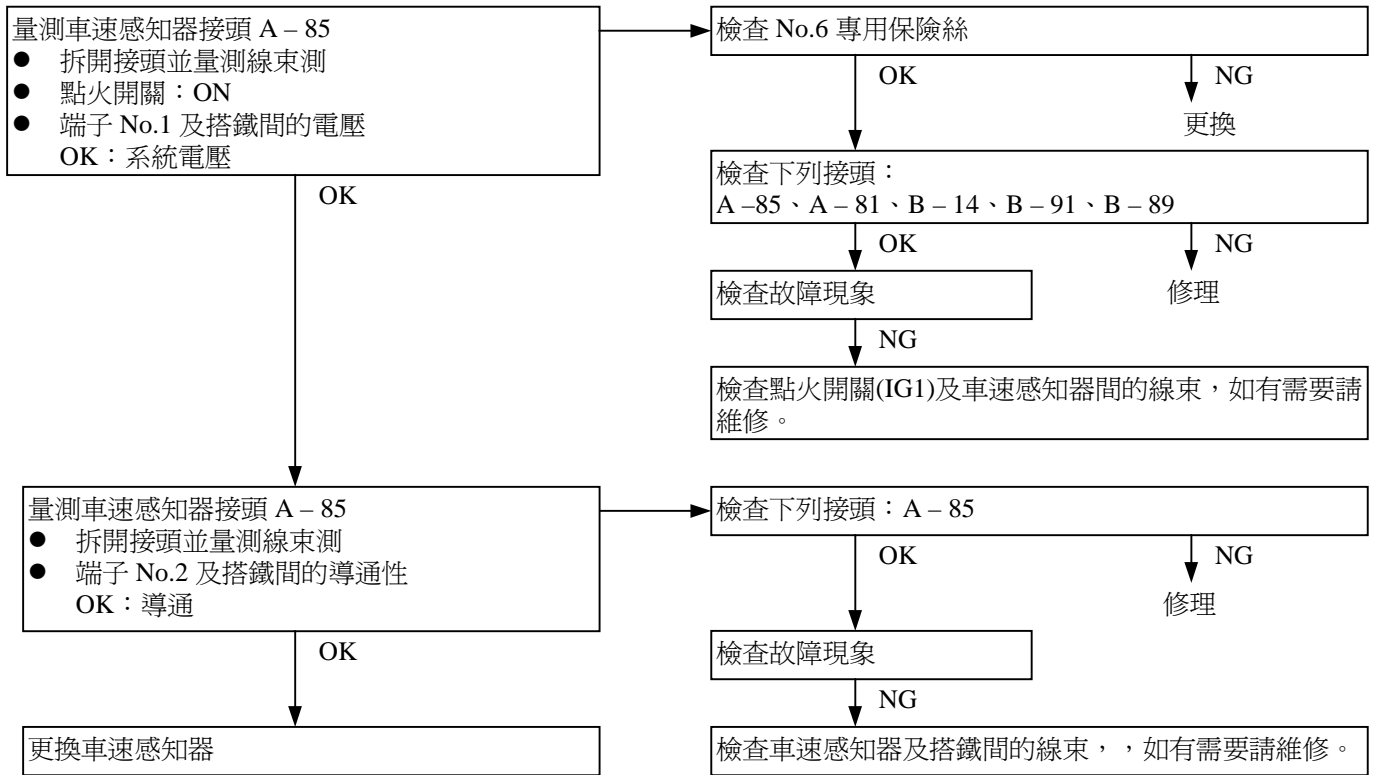
檢查前擋雨刷馬達及噴水器開關輸入迴路





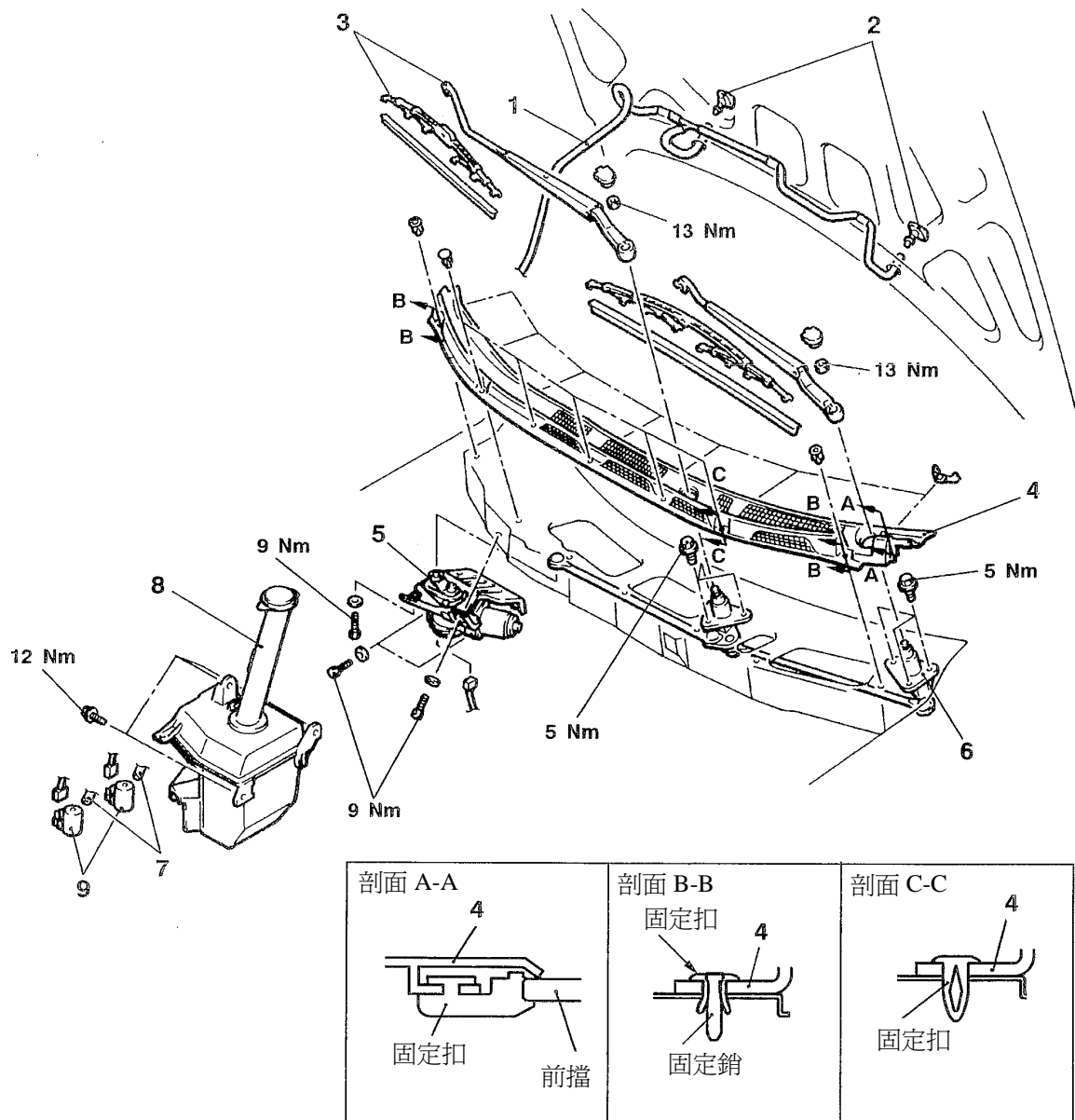
## 檢查程序 9(台灣向車型無)

### 檢查車速感知器輸入迴路



# 前擋雨刷及噴水器

## 拆卸與安裝



1. 雨刷水水管
2. 噴水器噴嘴

### 雨刷馬達及連桿拆卸步驟

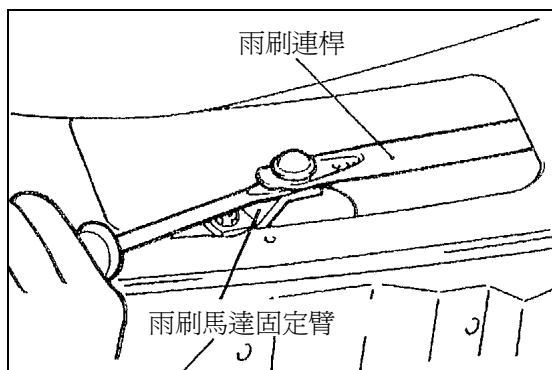
- ▶B◀ 3. 雨刷臂及雨刷片總成
- 4. 前雨刷飾板
  - 空氣芯總成
- ◀A▶ 5. 雨刷馬達
- 6. 連桿總成

### 雨刷水水箱拆卸步驟

- 前保險桿
- 7. 雨刷水水管
- ▶A◀ 8. 雨刷水水箱總成
- 9. 雨刷馬達

備註

有關方向機柱總成的拆裝方式，請參考單元 37A - 方向機及方向機柱。



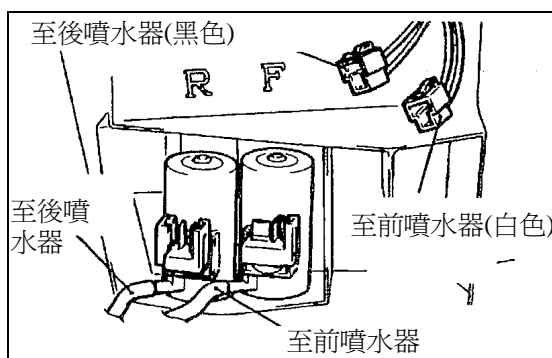
## 拆卸維修要點

### ◀A▶拆卸雨刷馬達

1. 拆卸雨刷馬達固定螺栓。
2. 使用特殊工具將雨刷馬達固定臂由連桿機構分離，再拆卸雨刷馬達。

#### 注意

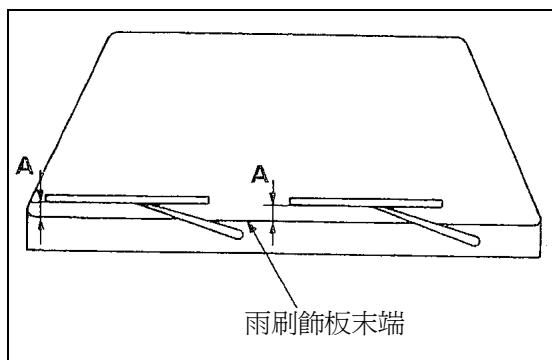
由於雨刷馬達固定臂與雨刷馬達間的角度已固定，所以非必要時請勿將其拆開。要分離雨刷馬達固定臂與雨刷馬達前，請先做上配合記號。



## 安裝維修要點

### ▶A◀安裝雨刷水箱總成

安裝雨刷水箱總成時，請確認水管及線束接頭依原來方式連接。



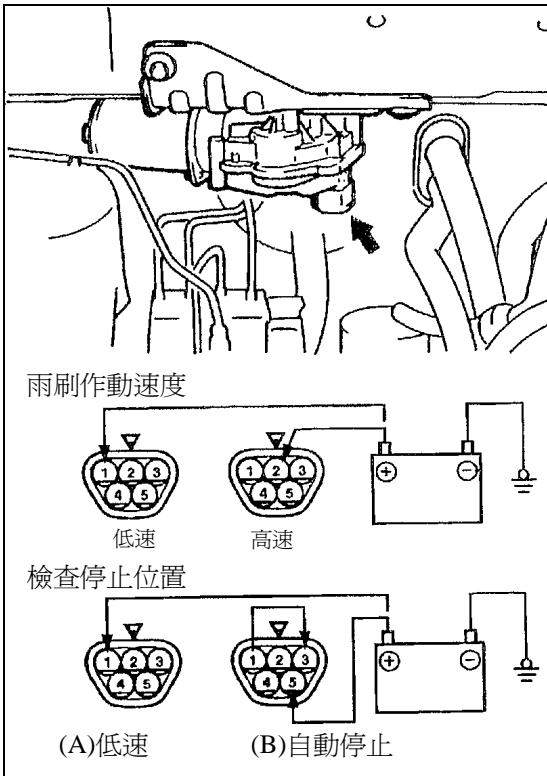
### ▶B◀安裝雨刷臂及雨刷片

安裝雨刷片時請確認雨刷停止在圖示之規定位置。

#### 標準值

駕駛座側：45 ± 5 mm

副駕駛座側：52 ± 5 mm



## 檢查

### 檢查雨刷馬達

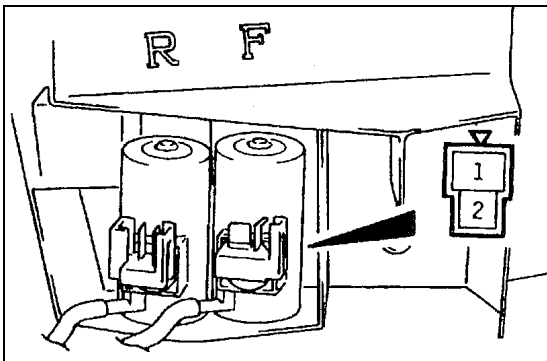
拆開線束接頭，檢查當雨刷馬達仍在車身上時之作動情形。

### 雨刷馬達作動速度

將雨刷馬達連接電瓶，並檢查其作動速度。

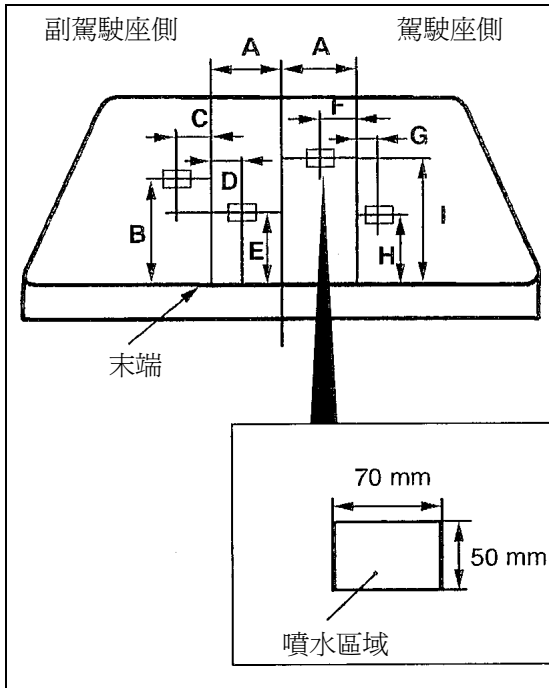
### 停止位置

1. 請依圖示(A)方式連接電瓶，使雨刷馬達以低速”LO”作動，然後停止雨刷馬達。
2. 依圖示(B)方式，利用跨接線連接雨刷馬達及電瓶，當雨刷以低速作動時，是否在自動停止位置停止。



### 檢查噴水器馬達

1. 噴水器馬達連接噴水器水箱，並在噴水器水箱加水。
2. 當 No.2 端子供以正電，且 No.1 端子搭鐵時，噴水器是否噴出強力水柱。



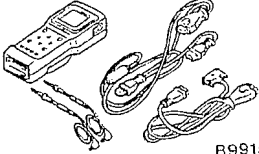
## 檢查噴水器噴水點

移動噴嘴調整噴水角度。

項目	距離 mm	項目	距離 mm
A	300	F	250
B	450	G	55
C	50	H	325
D	55	I	475
E	340	J	--

## 後雨刷及噴水器

### 特殊工具

工具	件號	名稱	用途
 B991502	MB991502	MUT-II 總成	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 檢查故障碼</li> <li>● 檢查 ETACS - ECU 訊號</li> </ul>
 B991529	MB991529	故障碼檢查線束	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 檢查故障碼</li> <li>● 使用三用電錶檢查 ETACS- ECU 輸入訊號</li> </ul>

## 故障排除

### 故障診斷功能

#### 輸入訊號檢查程序

1. 連接 MUT-II 或三用電錶檢查輸入訊號。
2. 可以檢查下列輸入訊號。
  - 後擋雨刷開關
  - 後擋雨刷噴水器

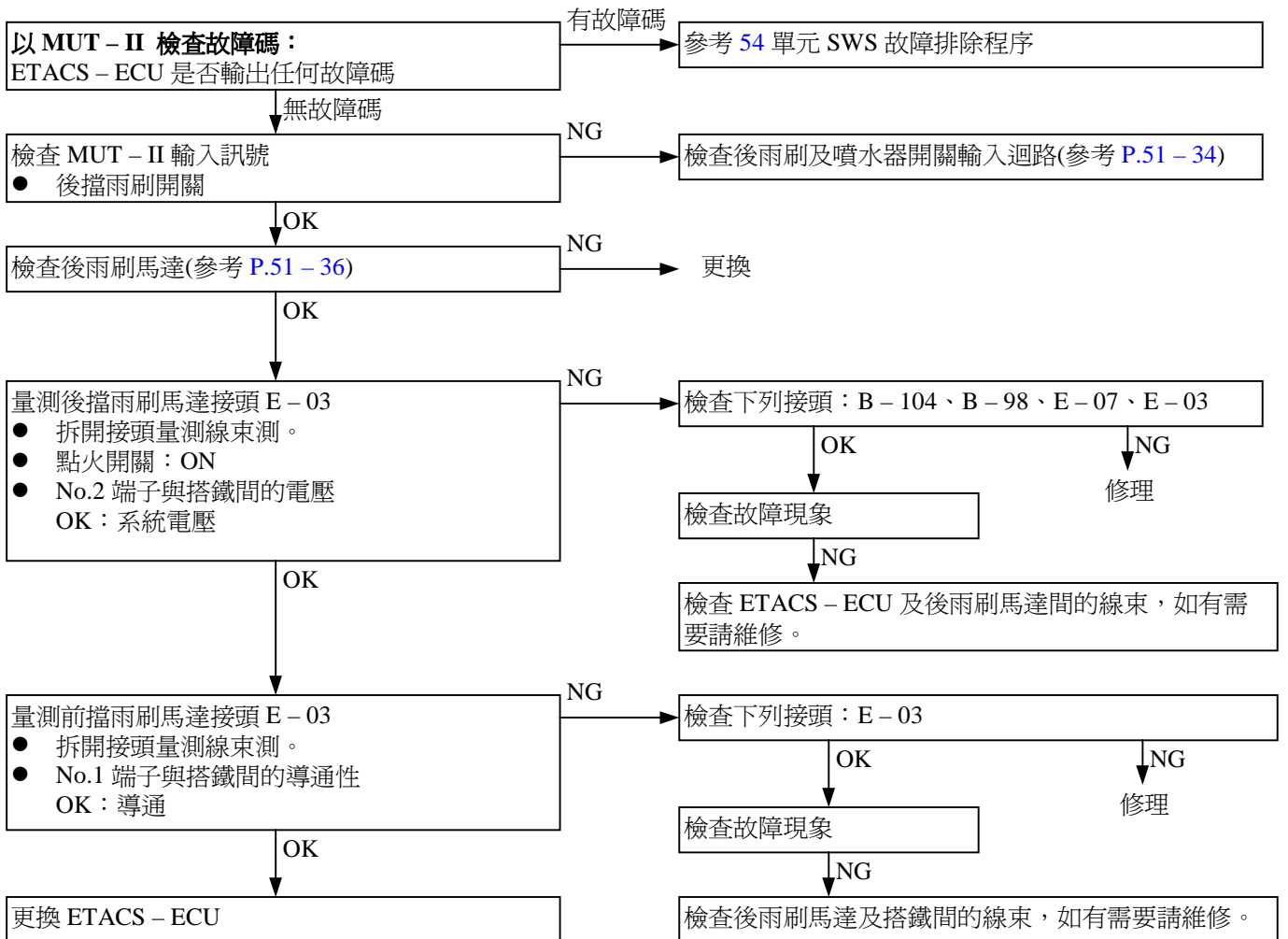
### 故障現象檢查表

故障現象	檢查程序	參考頁數
無法與 MUT-II 溝通	參考 SRS 單元	
雨刷開關"ON"時，雨刷不作動	1	<a href="#">51-31</a>
雨刷在間歇雨刷模式時，排入 R 擋後，雨刷沒有以連續模式作動	2	<a href="#">51-32</a>
雨刷開關"OFF"時，雨刷沒有停止	3	<a href="#">51-33</a>
雨刷開關"ON"時，噴水器不作動	4	<a href="#">51-33</a>
噴水器開關轉到"ON"0.3 秒或更久以後，雨刷不作動	5	<a href="#">51-34</a>

## 故障現象檢查表檢查程序

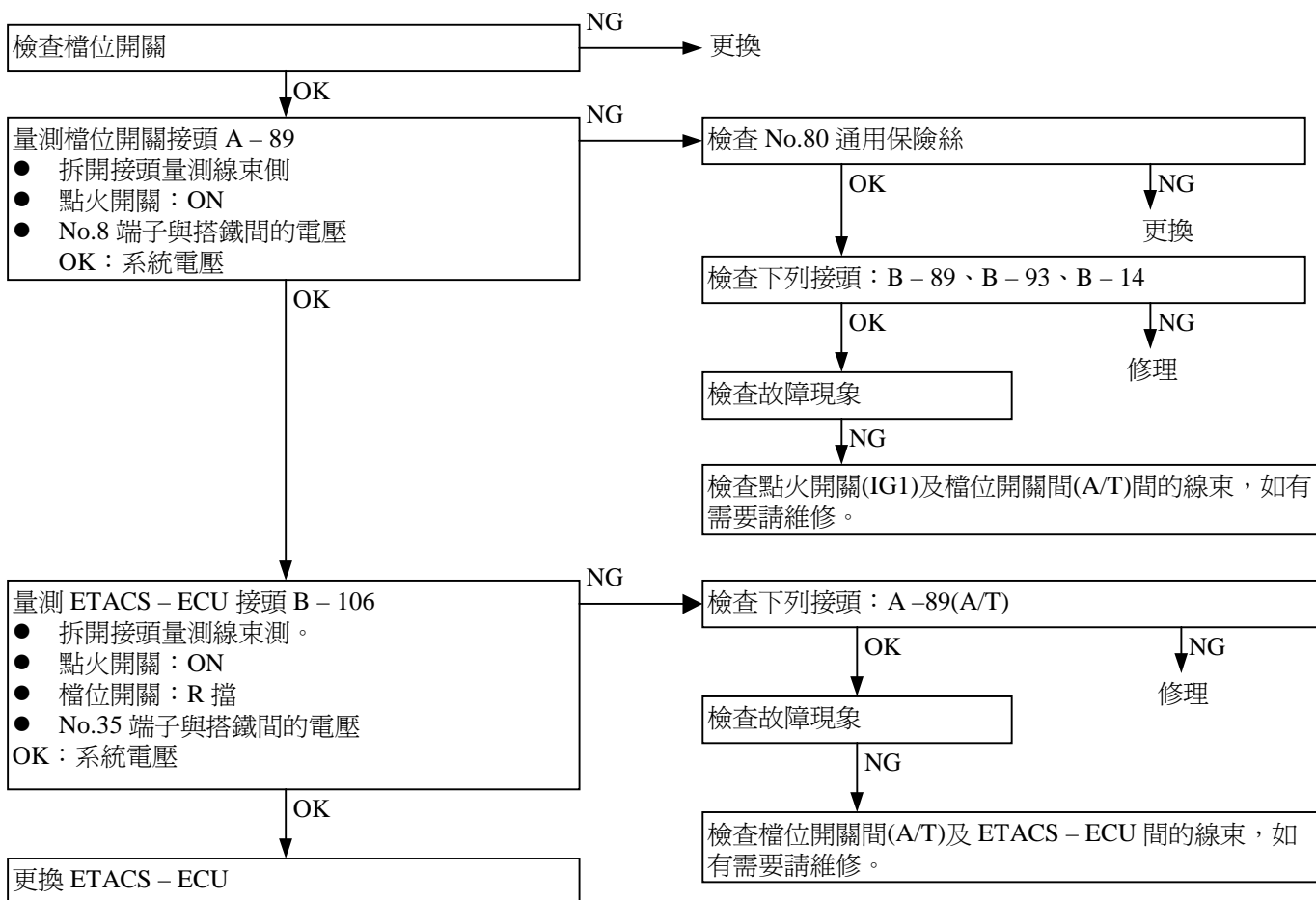
### 檢查程序 1

兩刷開關"ON"時，雨刷不作動	可能原因
可能是雨刷開關輸入迴路不良，線束或接頭、前擋雨刷馬達、前 ECU 備用迴路不良。 雨刷在"LO"模式時，備用迴路中的失效安全模式會作動	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 方向機柱開關不良</li> <li>● 前擋雨刷馬達不良</li> <li>● 線束或接頭不良</li> <li>● 前 ECU 不良</li> </ul>



檢查程序 2

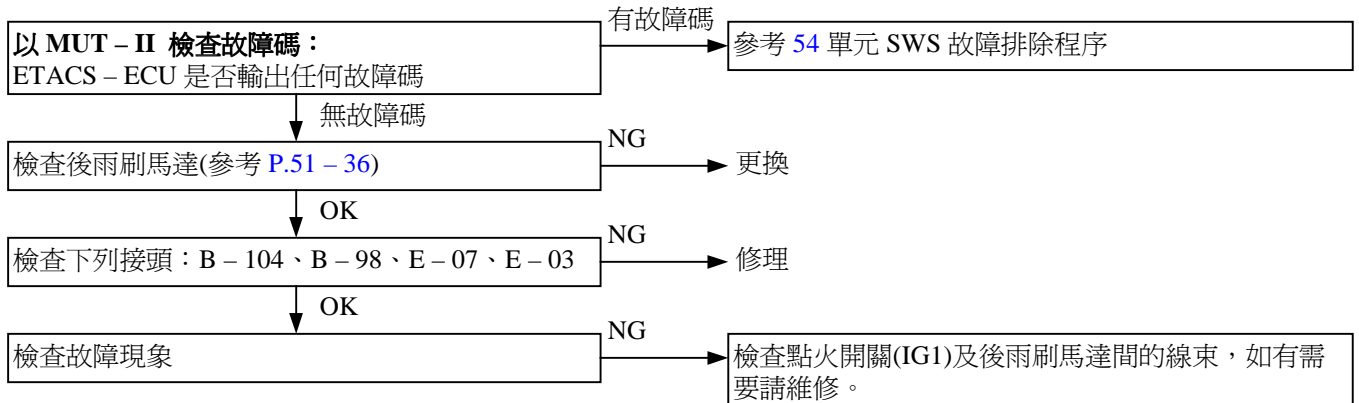
兩刷在間歇兩刷模式時，排入 R 擋後，兩刷沒有以連續模式作動	可能原因
可能是 R 擋位置輸入訊號不良或 ETACS - ECU 不良	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 檔位開關不良(A/T)</li> <li>● 線束或接頭不良</li> <li>● ETACS - ECU 不良</li> </ul>





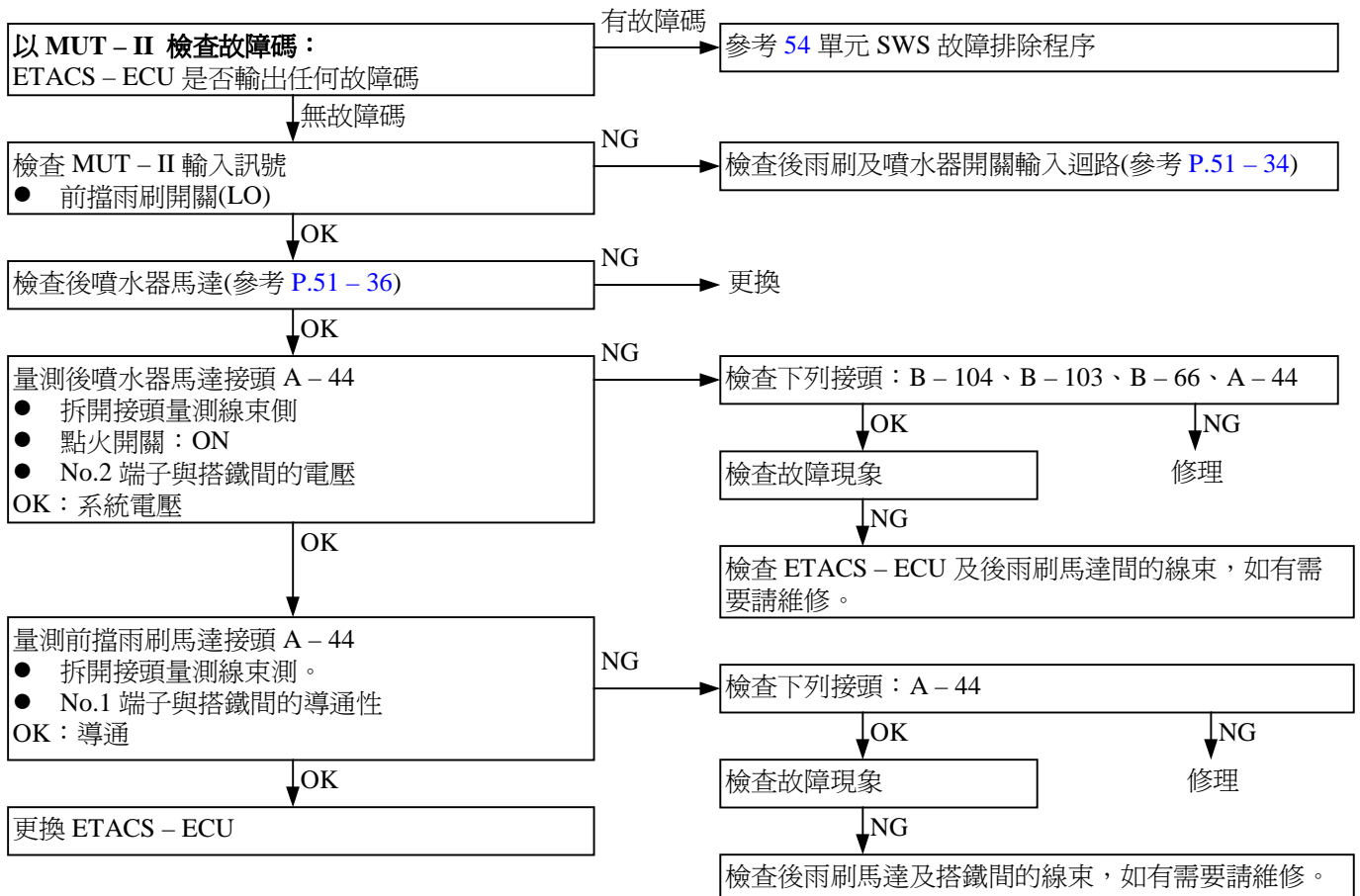
## 檢查程序 3

<b>後雨刷開關"OFF"，後雨刷沒有停止</b>	<b>可能原因</b>
可能是線束短路、後雨刷馬達、方向機柱開關或 ETACS - ECU 不良	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 後雨刷馬達不良</li> <li>● 線束或接頭不良</li> <li>● 方向機柱開關不良</li> <li>● ETACS - ECU 不良</li> </ul>



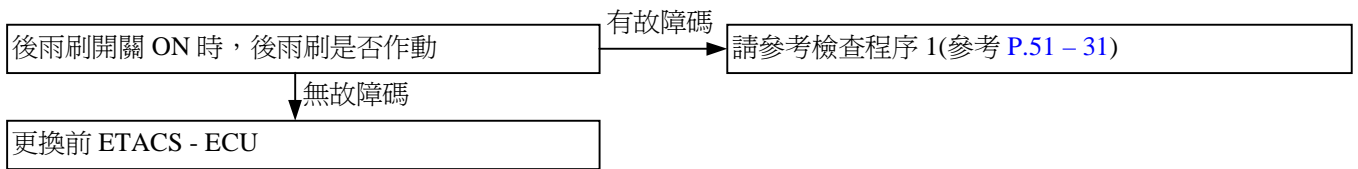
## 檢查程序 4

<b>後雨刷開關"OFF"時，後雨刷沒有停止</b>	<b>可能原因</b>
可能是後雨刷馬達開關輸入迴路、線束或接頭、後雨刷馬達或 ETACS - ECU 不良	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 後雨刷馬達不良</li> <li>● 線束或接頭不良</li> <li>● 方向機柱開關不良</li> <li>● ETACS - ECU 不良</li> </ul>



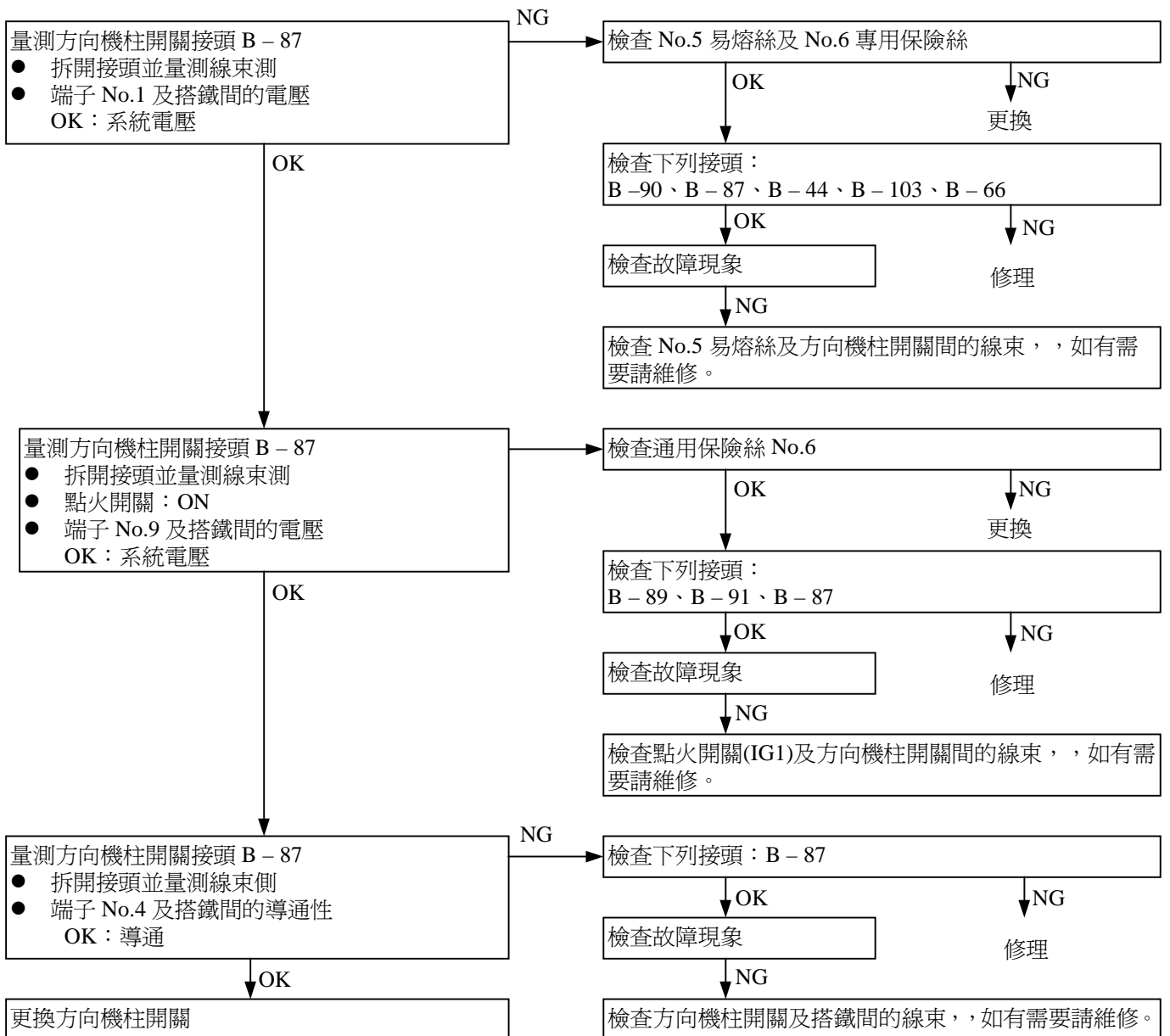
檢查程序 5

後噴水器開關轉到"ON"0.3 秒或更久以後，後雨刷不作動	可能原因
可能是後雨刷馬達、線束接頭或 ETACS - ECU 不良	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 後雨刷馬達不良</li> <li>● 線束或接頭不良</li> <li>● ETACS - ECU 不良</li> </ul>



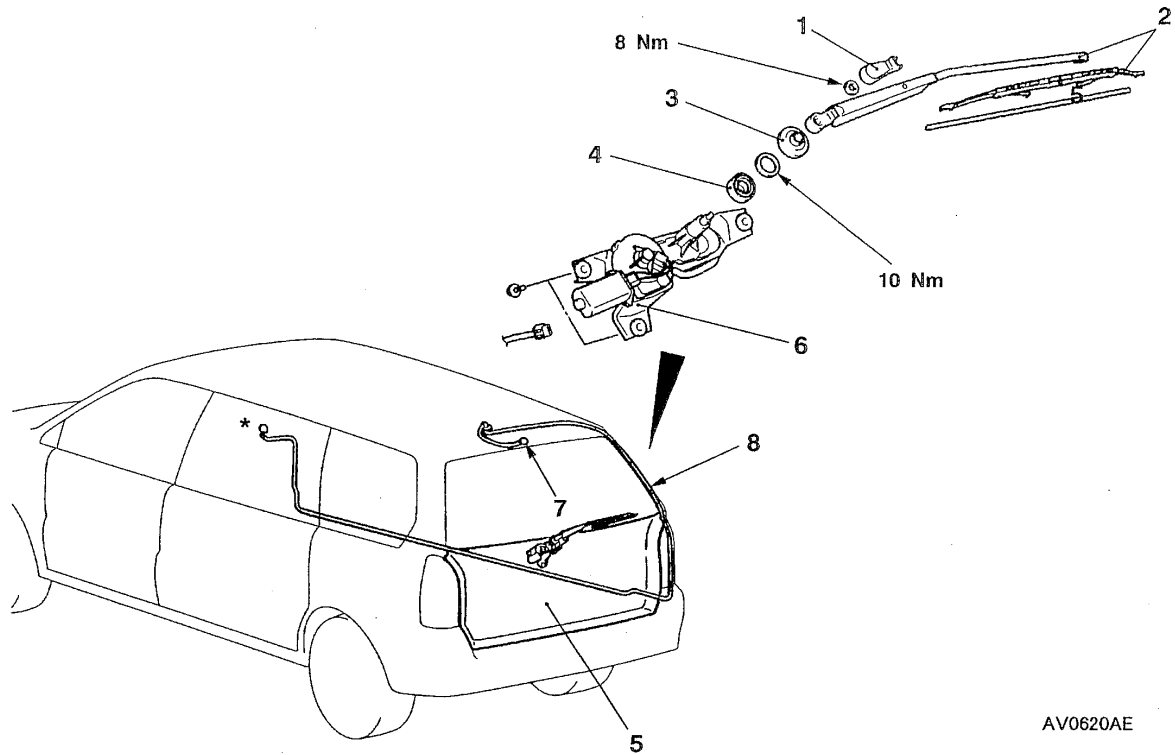
檢查程序 6

後雨刷馬達及噴水器開關輸入迴路檢查



## 後雨刷及噴水器

### 拆卸及安裝



#### 雨刷總成拆卸步驟



1. 雨刷臂蓋
2. 雨刷臂及雨刷片
3. 雨刷臂蓋
4. 墊圈
5. 尾門飾板
6. 雨刷馬達總成

#### 後雨刷水管拆卸步驟

- 門檻飾板及行李廂飾板
- 前座椅、二排椅及三排椅
- 7. 雨刷噴嘴
- 8. 雨刷水管

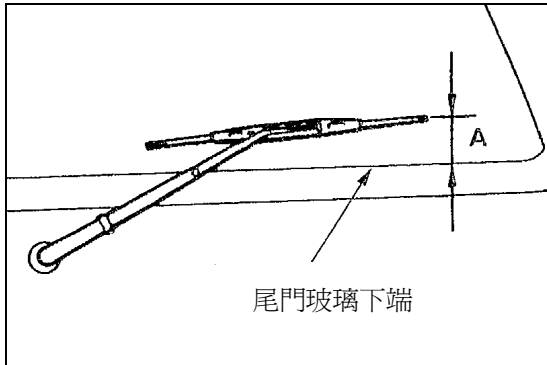
#### 備註

1. \*至雨刷水箱總成
2. 方向機及方向機柱拆裝，請參考 37A 單元

### 拆卸維修要點

#### ◀A▶ 拆卸雨刷臂及雨刷片總成

雨刷臂舉起時，由軸心處拆卸雨刷臂及雨刷片。

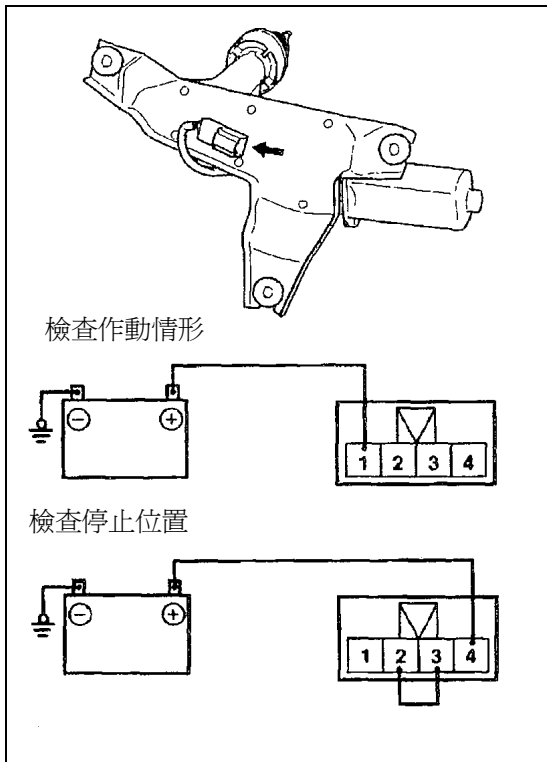


### 安裝維修要點

#### ◀A▶ 安裝雨刷臂及雨刷片總成

雨刷臂在停止位置時，雨刷片之位置應如圖所示位於後擋風玻璃下端。

標準值(A)：43 ± 5 mm



### 檢查

#### 檢查雨刷馬達

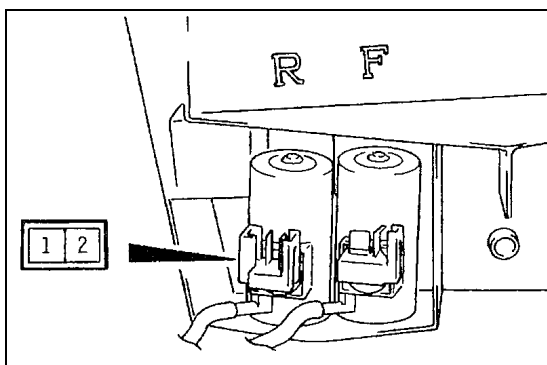
拆開線束接頭，檢查當雨刷馬達仍在車身上時之作動情形。

#### 雨刷馬達作動情形

依圖示方式將雨刷馬達連接電瓶，並檢查其作動情形。

#### 雨刷馬達停止位置

1. 先使雨刷馬達作動，分開電瓶使雨刷停止。
2. 依圖示方式，利用跨接線連接雨刷馬達及電瓶，當雨刷以低速作動時，是否在自動停止位置停止。

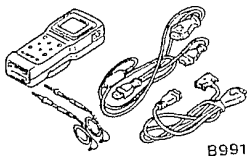


#### 檢查噴水器馬達

1. 噴水器馬達連接噴水器水箱，並在噴水器水箱加水。
2. 當 No.2 端子供以正電，且 No.1 端子搭鐵時，噴水器是否噴出強力水柱。

## 車門後視鏡

### 特殊工具

工具	件號	名稱	用途
 B991502	MB991502	MUT-II 總成	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 檢查故障碼</li> <li>● 檢查 ETACS - ECU 訊號</li> </ul>
 B991529	MB991529	故障碼檢查線束	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 檢查故障碼</li> <li>● 使用三用電錶檢查 ETACS- ECU 輸入訊號</li> </ul>
 B990784	MB990784	飾板拆卸器	拆卸遙控器控制開關

### 故障排除

#### 故障排除功能

1. 連接 MUT - II 或三用電錶以檢查輸入訊號。
2. 可用以檢查車門後視鏡輸入訊號。

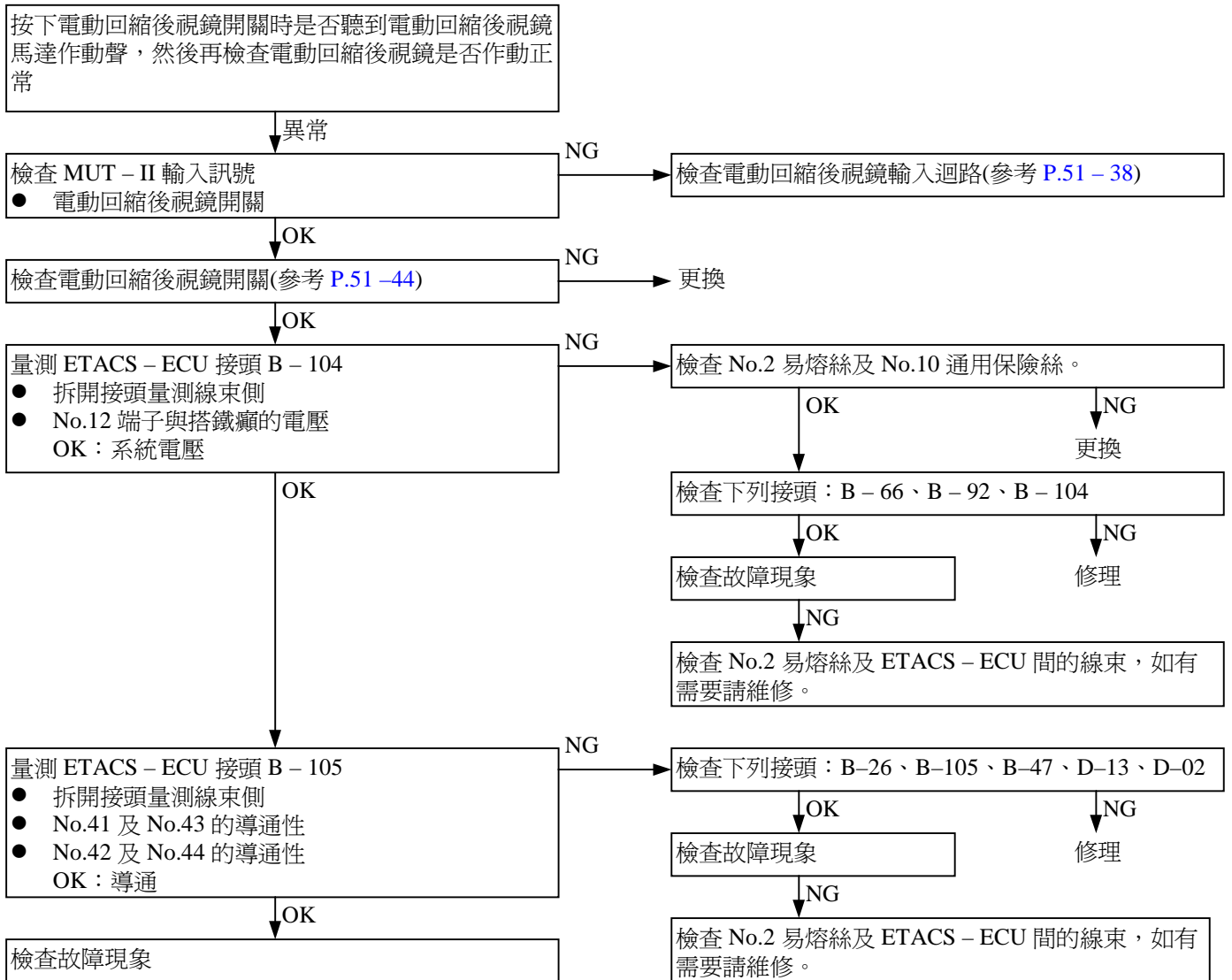
#### 故障現象檢查表

故障現象	檢查程序	參考頁數
無法與 MUT - II 溝通	參考 SRS 單元	
按下車門後視鏡收縮開關時，車門後視鏡未收縮或回復原位。	1	51 - 38
當車門後視鏡位於收縮位置而車速高於 30Km 以上時，車門後視鏡未回復原位。(台灣向無)	2	51 - 39
當車門後視鏡位於收縮位置而車速高於 30Km 以上時，車門後視鏡未回復原位。(台灣向無)	3	51 - 39

故障現象檢查程序

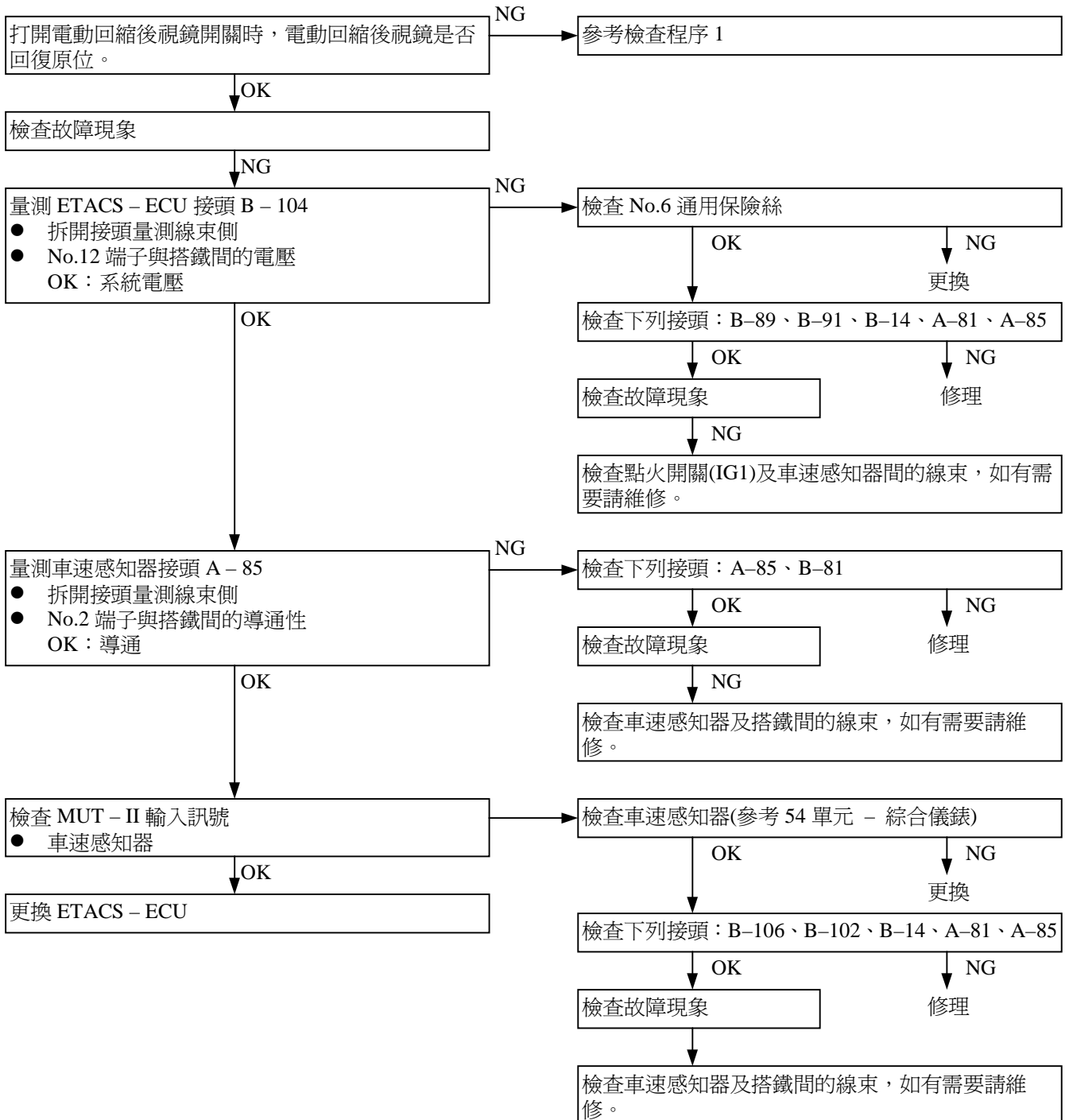
檢查程序 1

按下車門後視鏡收縮開關時，車門後視鏡未收縮或回復原位。	可能原因
可能是電動後視鏡開關輸入迴路、線束或接頭、或 ETACS - ECU 不良	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 遙控後視鏡開關</li> <li>● 線束或接頭不良</li> <li>● 電動回縮後視鏡不良</li> <li>● ETACS - ECU 不良</li> </ul>



## 檢查程序 2 (台灣向無)

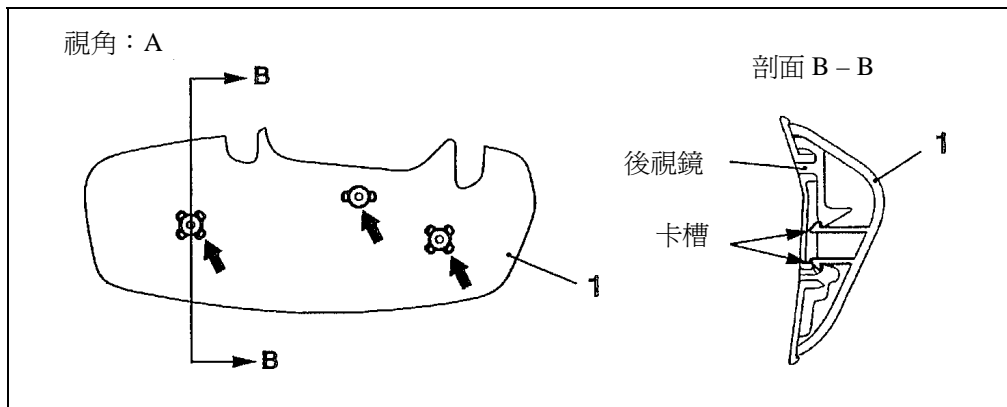
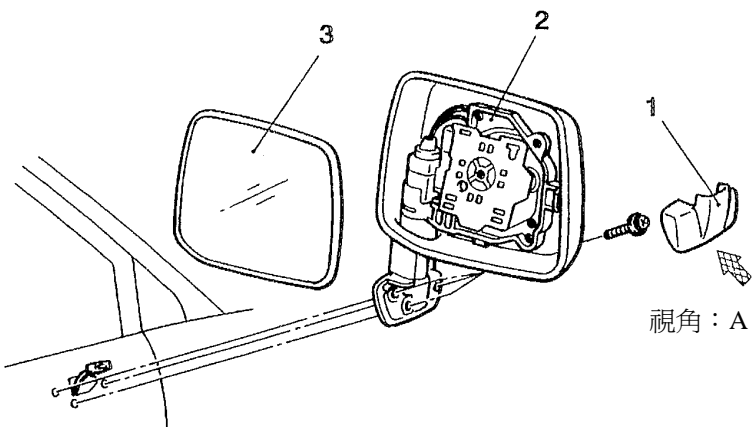
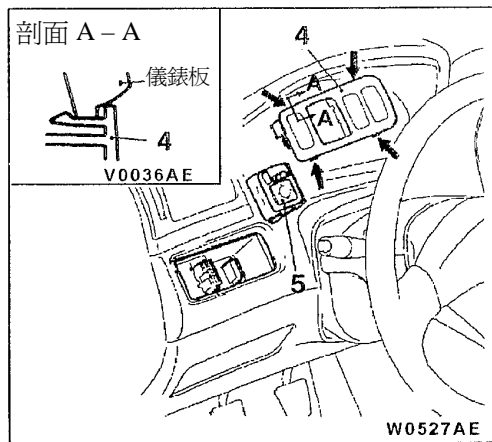
當車門後視鏡位於收縮位置而車速高於 30Km 以上時，車門後視鏡未回復原位。	可能原因
電動後視鏡開關輸入迴路、線束或接頭、或 ETACS - ECU 不良	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 線束或接頭不良</li> <li>● 車速感知器不良</li> <li>● ETACS - ECU 不良</li> </ul>



MENO



拆卸與安裝



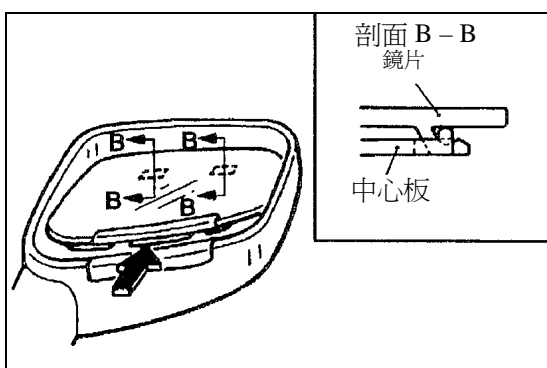
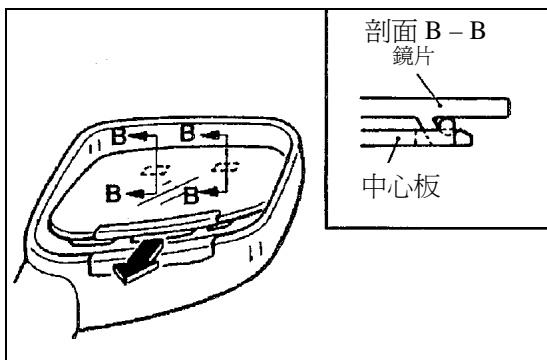
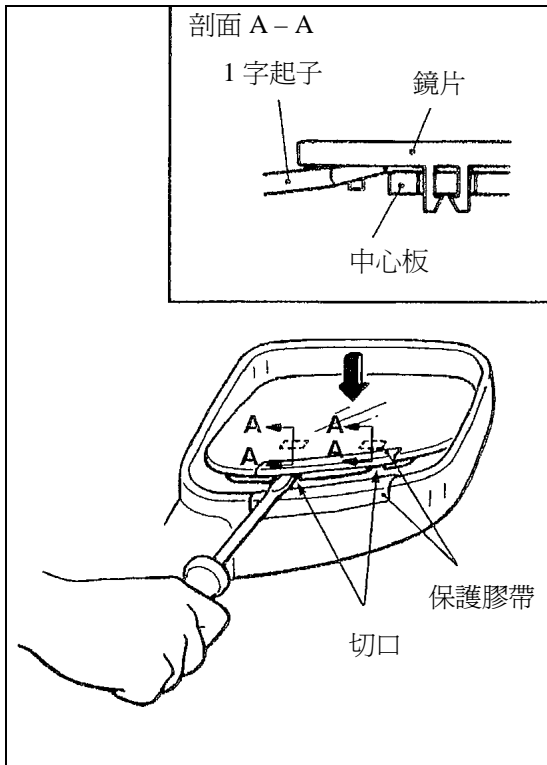
車門後視鏡拆卸步驟

1. 底座
2. 車門後視鏡
3. 車門後視鏡鏡片



電動後視鏡開關拆卸步驟

4. 車門後視鏡開關面板
5. 電動後視鏡開關



## 拆卸維修要點

### ◀A▶拆卸車門後視鏡鏡片

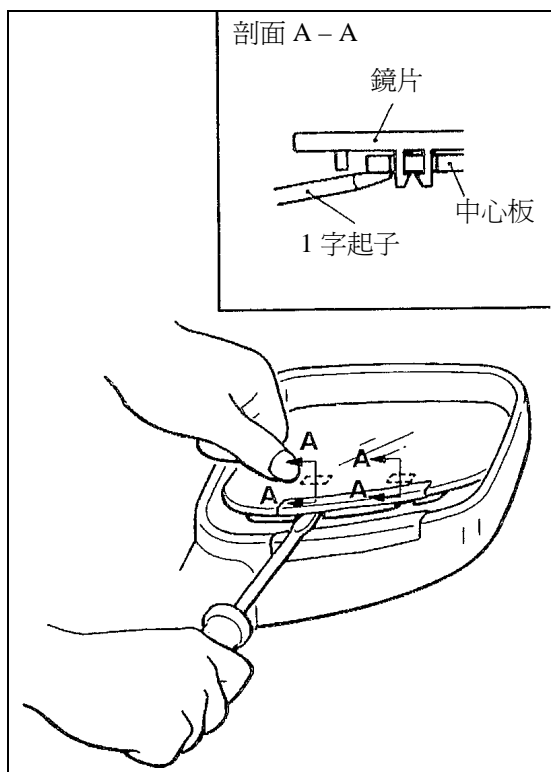
1. 以手推車門後視鏡鏡片上方使其傾斜，依圖示方式貼上保護膠帶，然後在鏡片後方的切口及中心板間插入平口螺絲起子，再由中心板將鏡片下方撬出。

2. 將鏡片向外拉出中心板即可。

## 安裝維修要點

### ▶A◀安裝車門後視鏡鏡片

1. 將鏡片向內壓，使鏡片上方與中心板接合。



2. 以平口螺絲起子頂住中心板時，將鏡片向內壓，使鏡片下方與中心板接合

## 檢查

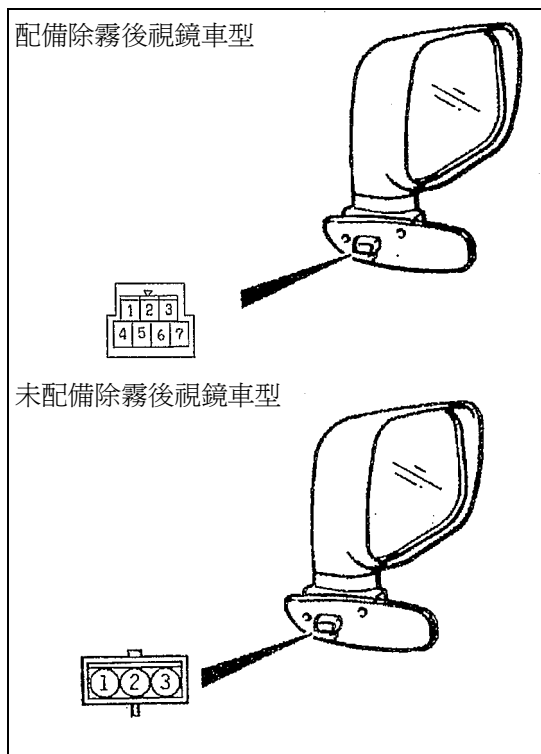
### 檢查電動後視鏡

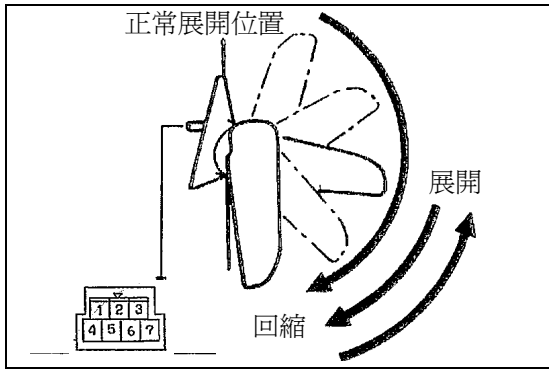
#### < 配備後視鏡加熱器之車型 >

連接電瓶之端子			作動方向
6	5	4	
⊖		⊕	上
⊕		⊖	下
⊕	⊖		左
⊖	⊕		右

#### < 未配備後視鏡加熱器之車型 >

連接電瓶之端子			作動方向
1	2	3	
⊖		⊕	上
⊕		⊖	下
⊕	⊖		左
⊖	⊕		右



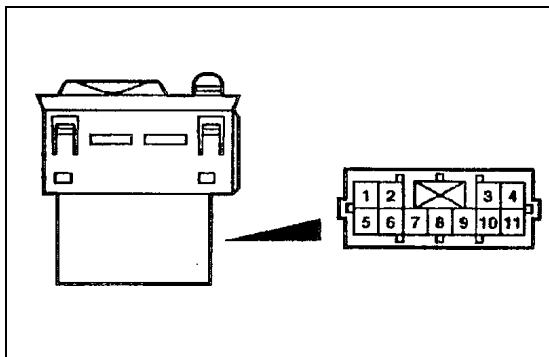


檢查電動後視鏡回縮功能

連接電瓶之端子		作動方向
2	1	
⊖	⊕	變為縮回位置
⊕	⊖	變為正常位置

備註

如果電動後視鏡移到正常(或回縮)位置後，馬達繼續轉動，則可能是限制開關不良。



電動後視鏡開關導通性檢查

開關	開關位置	端子號碼													
		左後視鏡					右後視鏡					4	5	8	9
		1	6	9	10	11	1	2	3	6	9				
調整開關	上	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	下	○	○	○	○	○		○	○	○	○				
	左	○	○	○	○			○	○	○	○				
	右	○	○		○	○	○	○	○	○	○				
後視鏡回縮開關	回縮或展開											○	○	○	○
開關顯示燈													○	○	