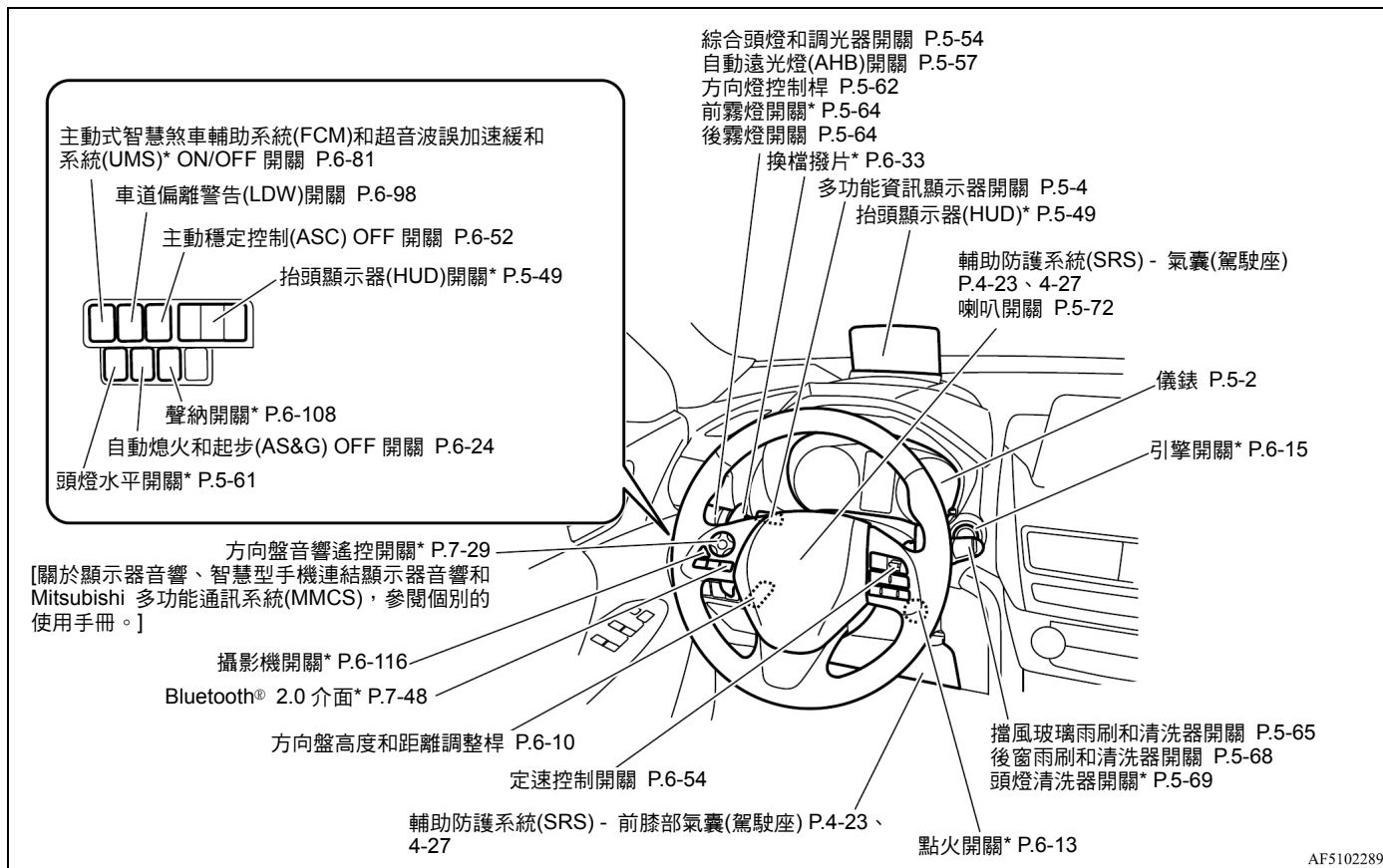
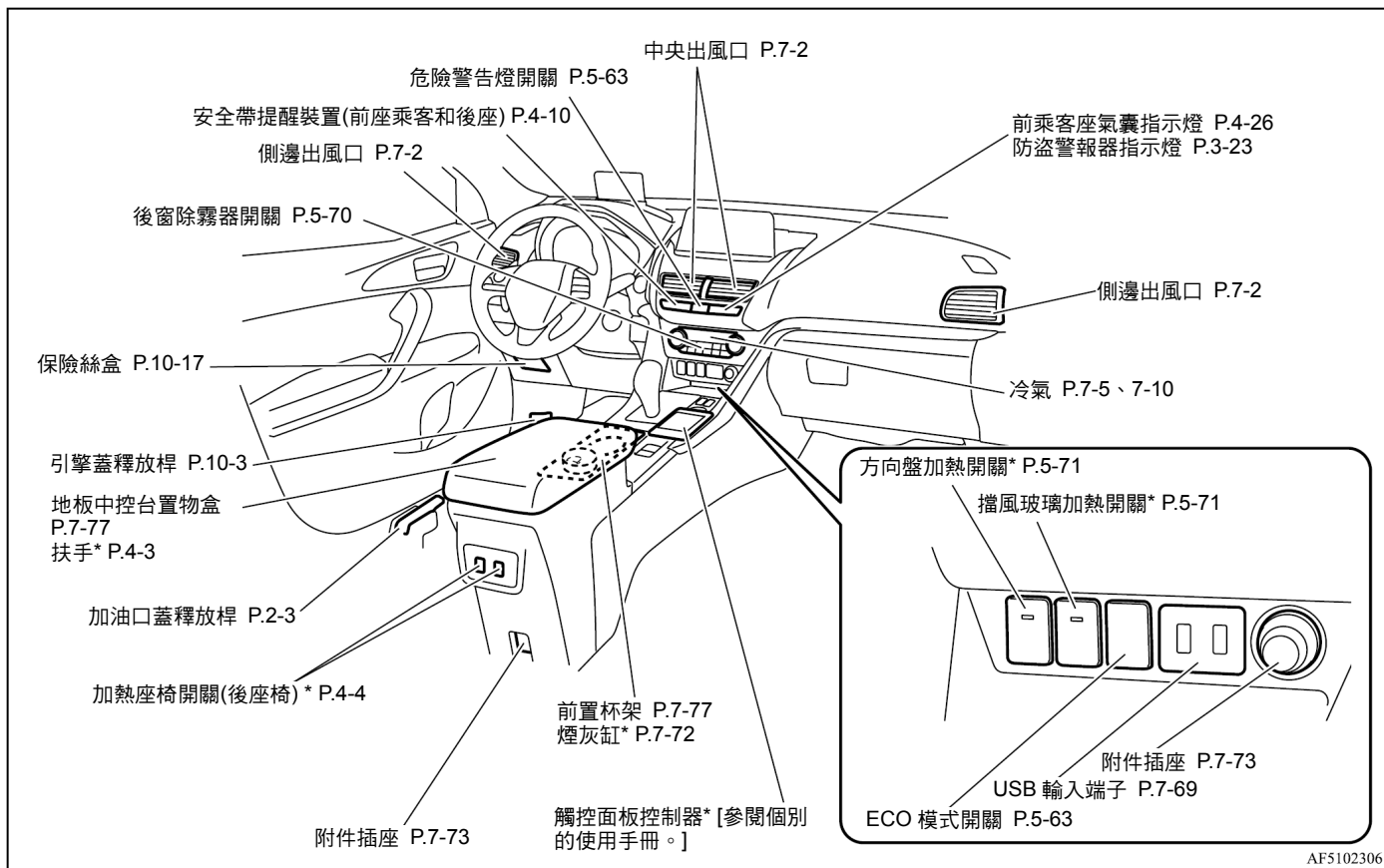
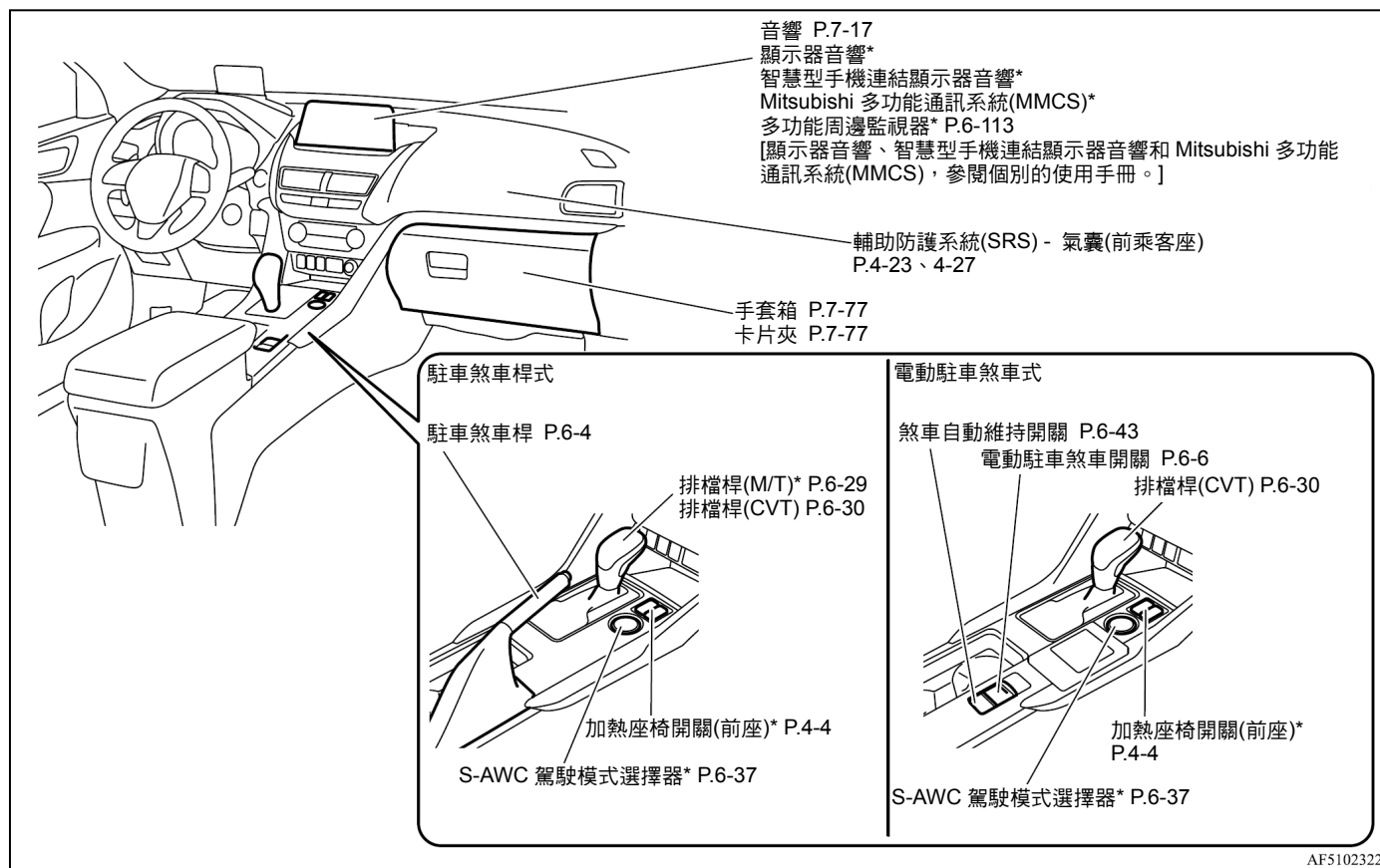


## ■ 儀錶與控制開關



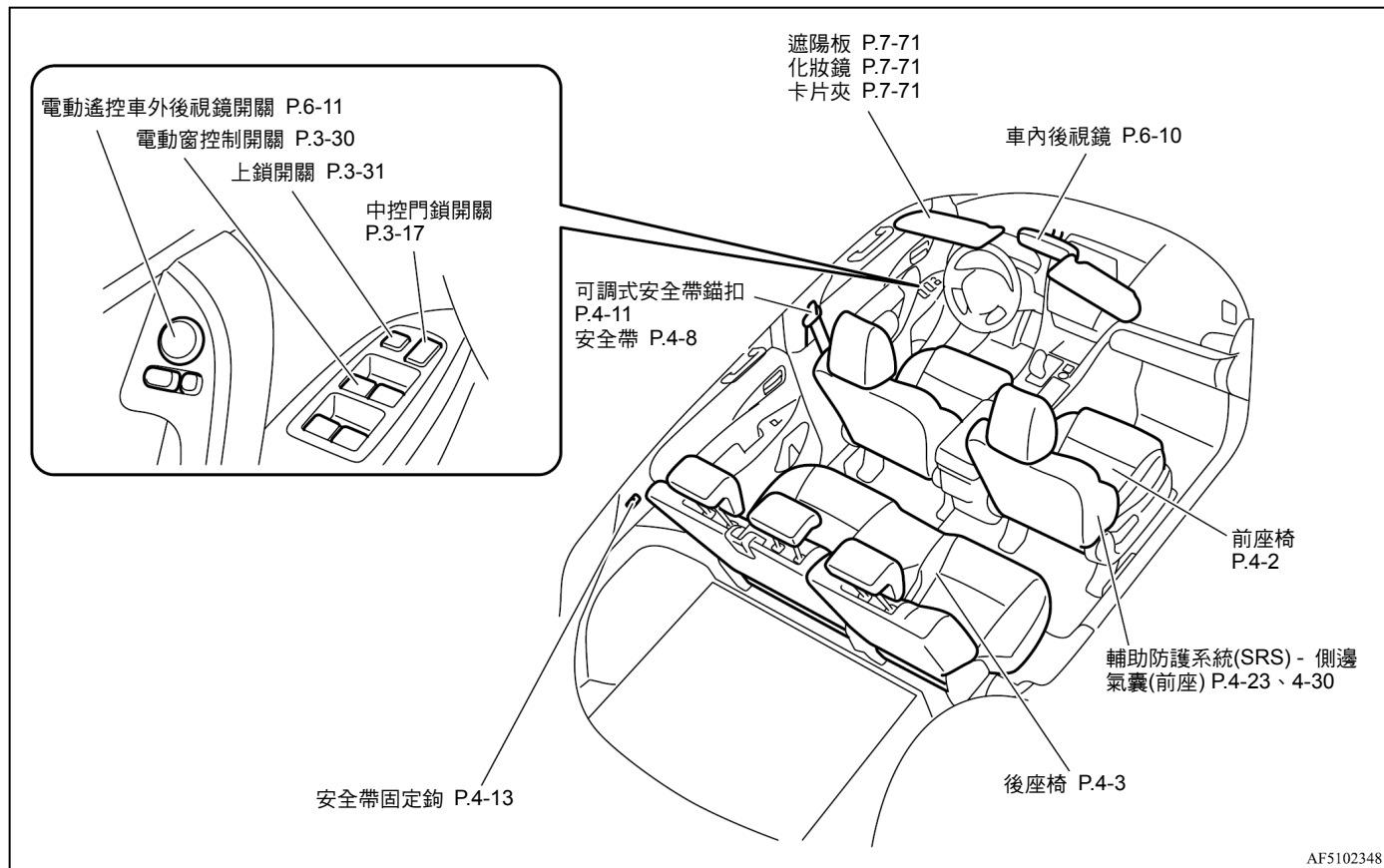
AF5102289



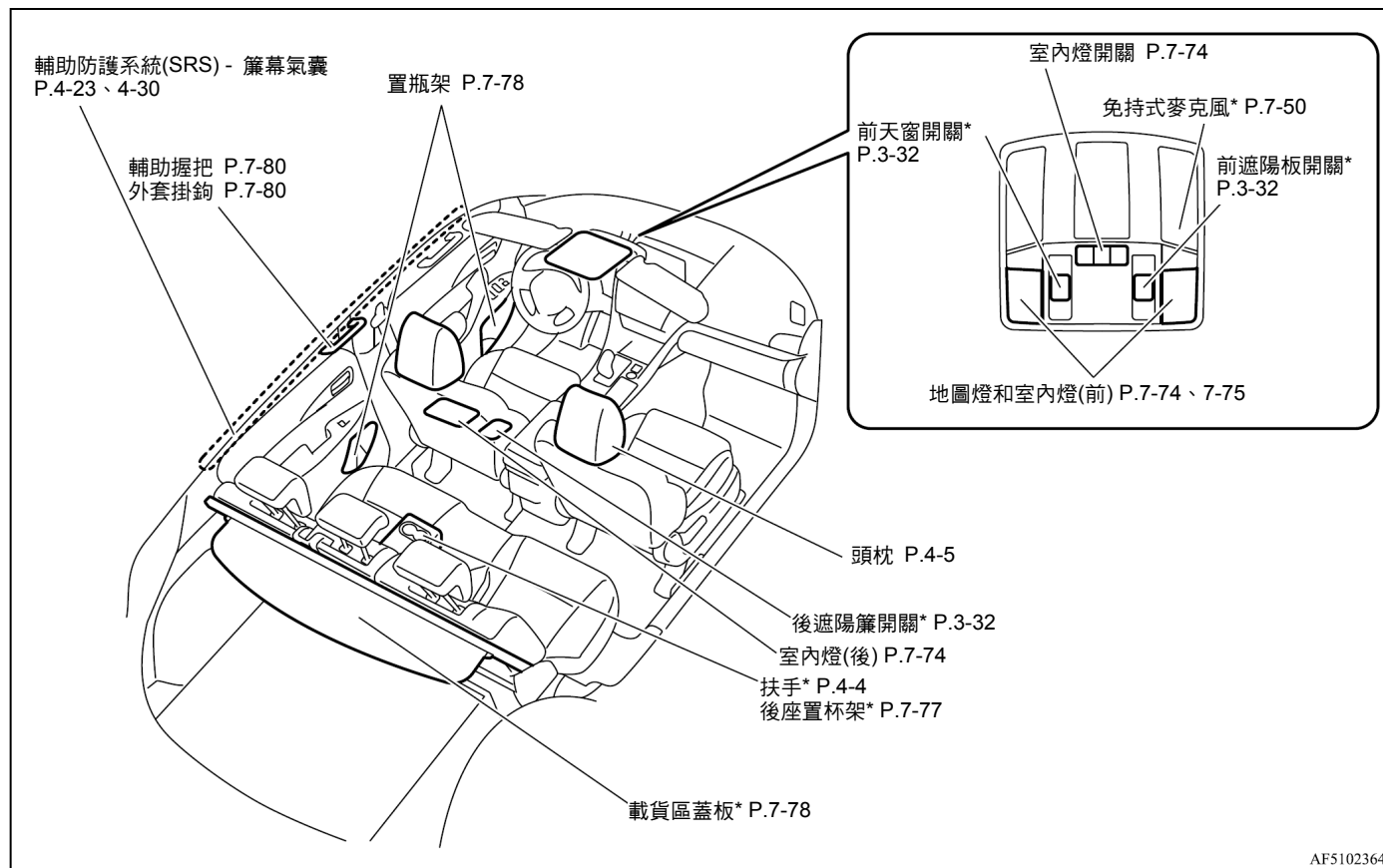


AF5102322

## ■ 車內

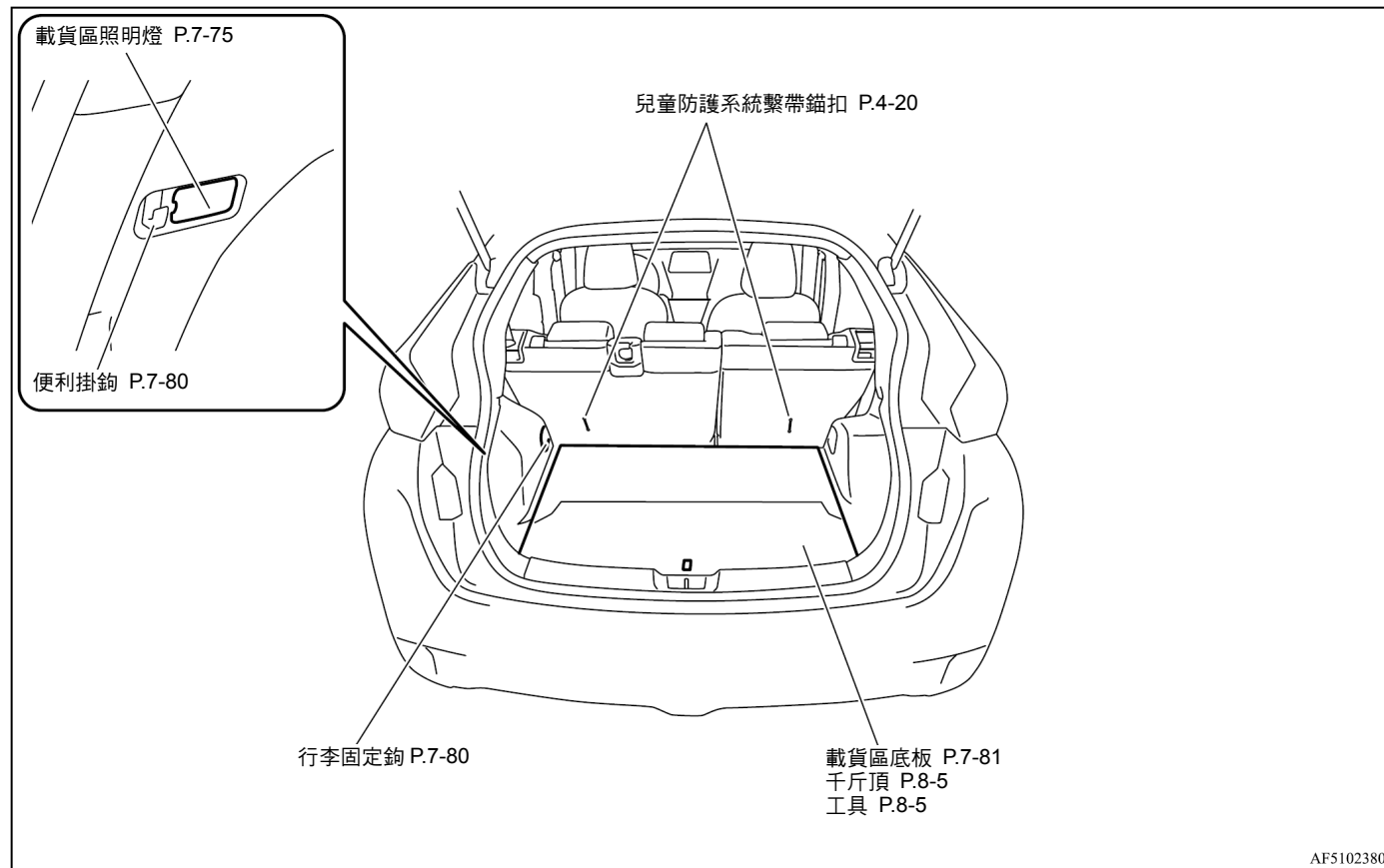


AF5102348

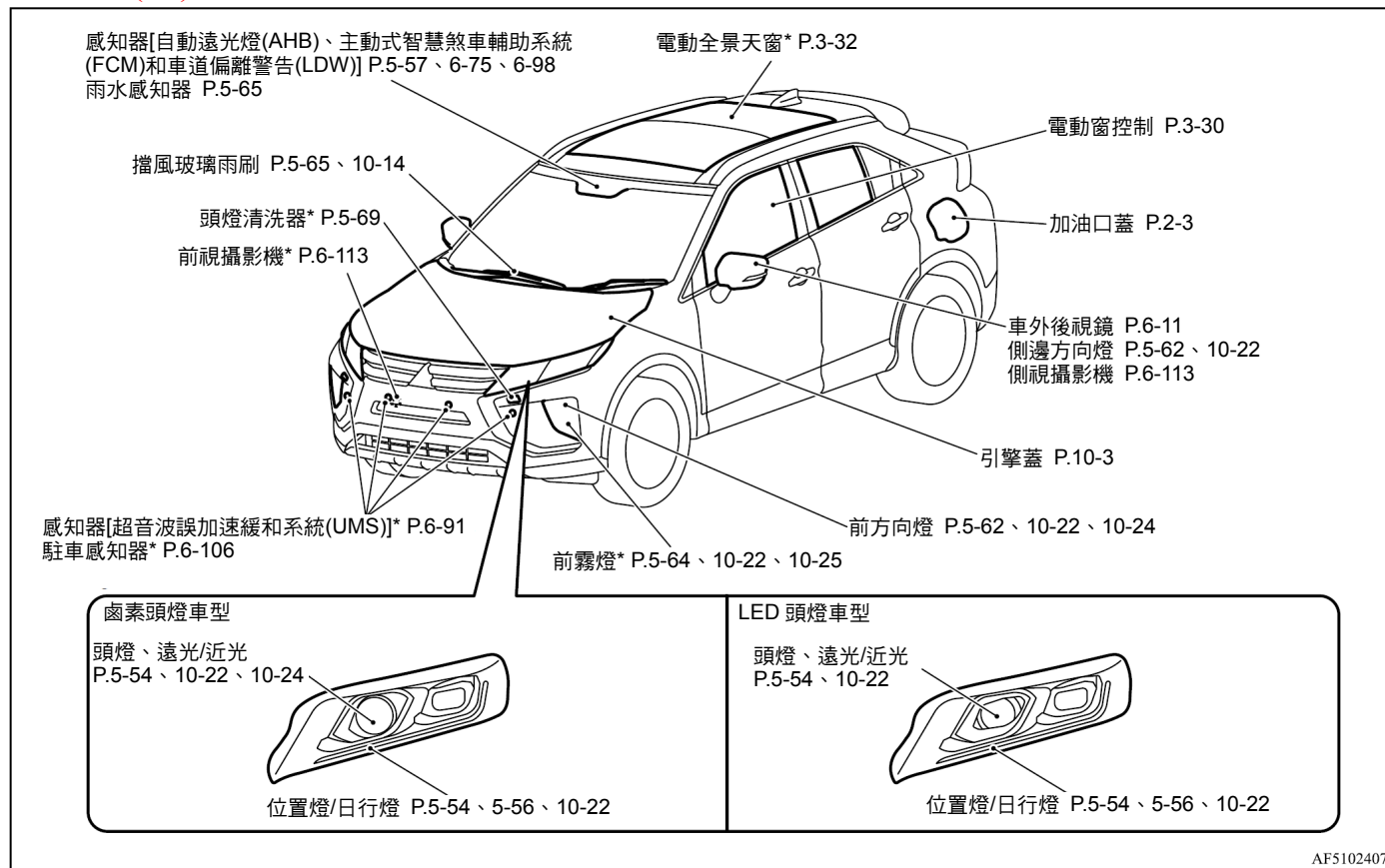


AF5102364

## ■ 載貨區

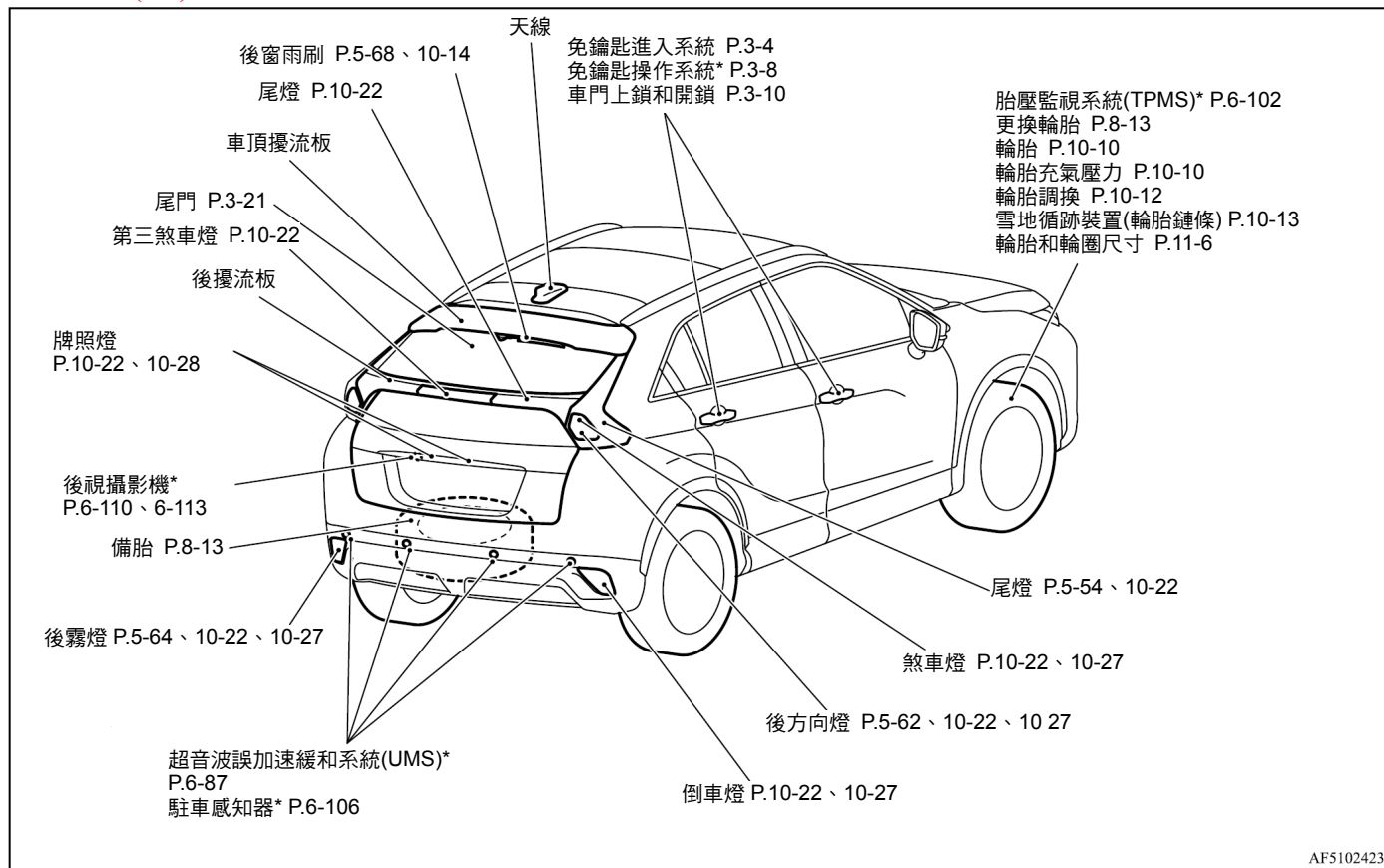


## ■ 車外(前)



AF5102407

## ■ 車外(後)



AF5102423

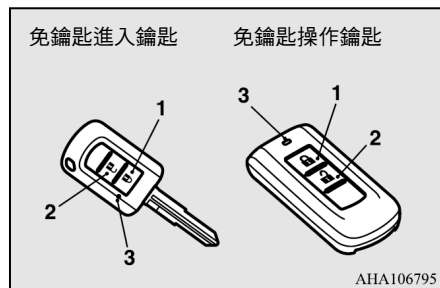


## ■ 快速指引

### ● 車門及尾門上鎖和開鎖

#### 免鑰匙進入系統

按下鑰匙上的按鈕，所有車門和尾門將會依據要求上鎖或開鎖。鑰匙上的按鈕可在車輛約 4 公尺範圍內操作。



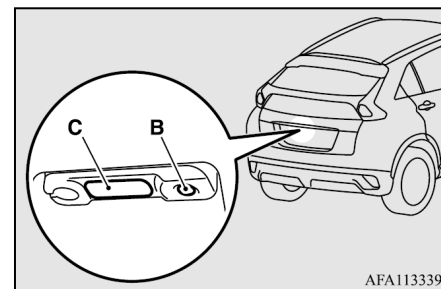
- 1- 上鎖開關
- 2- 開鎖開關
- 3- 指示燈

參閱 3-4 頁的“免鑰匙進入系統”。

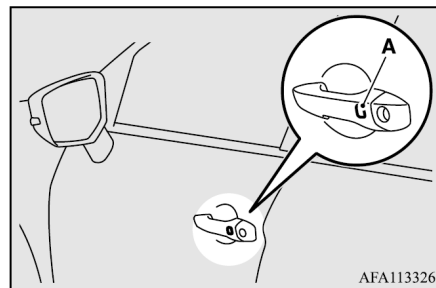
#### 免鑰匙操作系統\*

當您攜帶免鑰匙操作鑰匙並在操作範圍內，如果按下駕駛側或前乘客側的車門開關(A)，或尾門上鎖開關(B)(上鎖時)和尾門開啟開關(C)(開鎖時)，車門和尾門將會上鎖/開鎖。

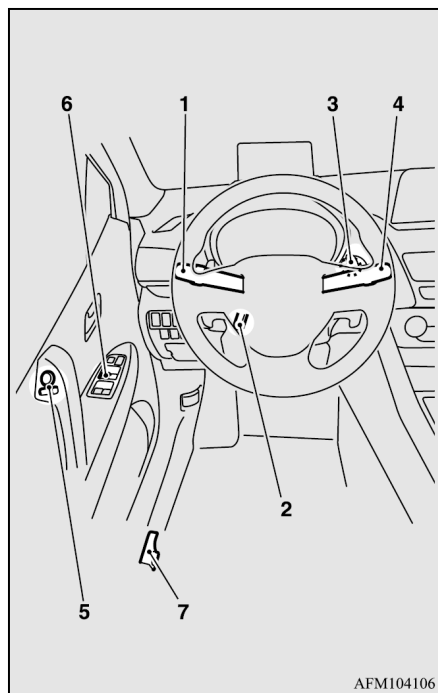
操作範圍為距離駕駛側車門開關、前乘客側車門開關、尾門開關大約 70 公分。



參閱 3-8 頁的“免鑰匙操作系統”。

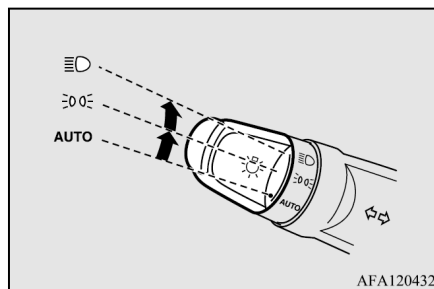


## ● 駕駛座周邊



### 1- 綜合頭燈

轉動開關可打開頭燈。

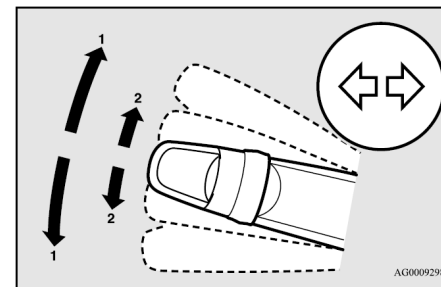


AUTO	當點火開關或操作模式在 ON 位置時，頭燈、位置燈、尾燈，牌照燈和儀錶燈將會依據外界亮度自動亮起和熄滅。{尾燈熄滅時，日行燈會維持亮起。} 當點火開關轉到“LOCK”位置或操作模式在 OFF 位置時，所有的燈光將會自動熄滅。
	位置燈、尾燈、牌照燈和儀錶燈亮起。
	頭燈和其他燈光亮起。

參閱 5-54 頁的“綜合頭燈和調光器開關”。

### 1- 方向燈控制桿

當控制桿操作時，方向燈會閃爍。

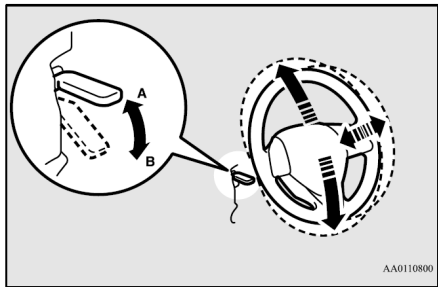


- 1- 方向燈
- 2- 車道變換訊號

參閱 5-62 頁的“方向燈控制桿”。

2- 方向盤高度和距離調整

- 1. 抓住方向盤，並釋放控制桿。
- 2. 將方向盤調整到需要的位置。
- 3. 將控制桿向上拉，確實將方向盤鎖定定位。



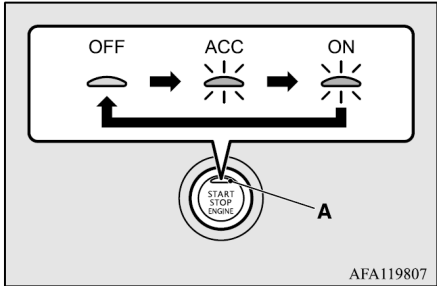
A- 上鎖  
B- 釋放

參閱 6-10 頁的“方向盤高度和距離調整”。

3- 引擎開關\*

如果您攜帶免鑰匙操作鑰匙，可以啟動引擎。如果您按下引擎開關，但未踩下煞車踏板(CVT)或離合器

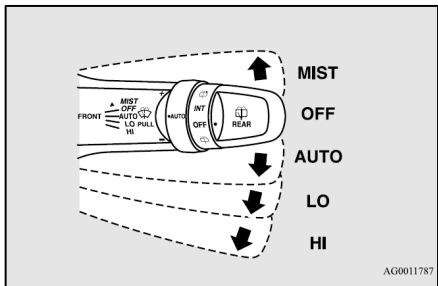
踏板(M/T)，可以依 OFF、ACC、ON、OFF 順序切換操作模式。



- OFF- 引擎開關上的指示燈(A)熄滅。
- ACC- 引擎開關上的指示燈以橘色亮起。
- ON- 引擎開關上的指示燈以綠色亮起。

參閱 6-15 頁的“引擎開關”。

4- 雨刷和清洗器開關



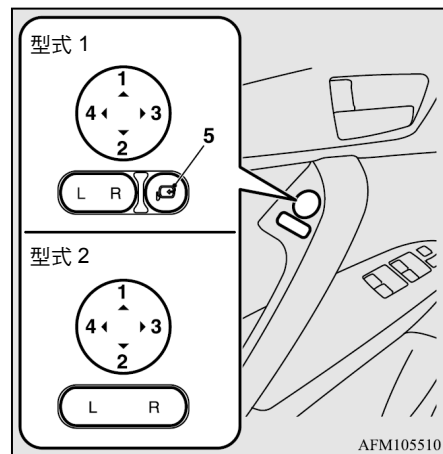
- MIST- 除霧功能。  
雨刷將會操作一次。
- OFF- 停止操作。
- AUTO- 自動刷動控制  
雨水感知器  
雨刷將會依據擋風玻璃上的潮濕程度自動操作。
- LO- 慢速
- HI- 快速

將控制桿拉向自己時，清洗液將會噴在擋風玻璃上。

參閱 5-65 頁的“雨刷和清洗器開關”。

## 5- 車外後視鏡

欲調整車外後視鏡位置時

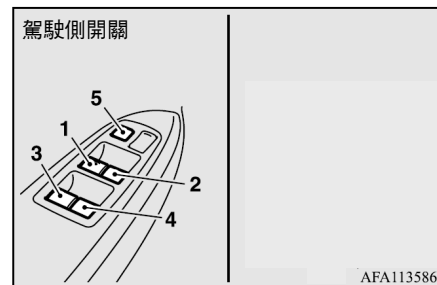


- L- 左車外後視鏡調整  
R- 右車外後視鏡調整  
1- 上  
2- 下  
3- 右  
4- 左  
5- 後視鏡收摺開關

參閱 6-11 頁的“車外後視鏡”。

## 6- 電動窗控制

壓下開關可打開車窗，拉起開關可關閉車窗。



- 1- 駕駛側車窗  
2- 前乘客側車窗  
3- 左後門車窗  
4- 右後門車窗  
5- 上鎖開關

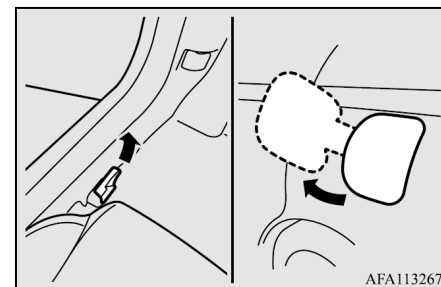
### 鎖定開關

如果按下開關(5)，乘客側的開關將無法操作。欲解除鎖定时，再次按下開關。

參閱 3-30 頁的“電動窗控制”。

## 7- 加油口蓋釋放控制桿

打開油箱蓋。  
加油口位於車輛的左後側。

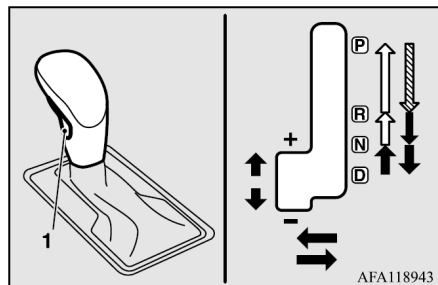


參閱 2-3 頁的“加油”。

## ●INVECS-III CVT 配備 8 速跑車模式\*

### 排檔桿位置

CVT 可依據車速和油門踏板位置，自動選擇最佳的齒輪比。



1- 鎖定按鈕

↙	鎖定按鈕必須按下且煞車踏板必須踩下才可移動排檔桿。
↘	鎖定按鈕必須按下才可移動排檔桿。
↓	鎖定按鈕不須按下即可移動排檔桿。

### 排檔桿位置

#### “P” 駐車

此位置可將變速箱鎖定，防止車輛移動。引擎可在此位置啟動。

#### “R” 倒檔

此位置為倒檔。

#### “N” 空檔

在此位置變速箱會分離。

#### “D” 駕駛

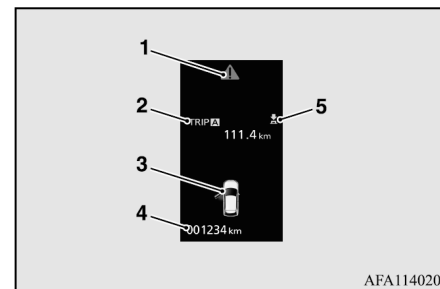
此位置可供正常駕駛。

參閱 6-30 頁的“INVECS-III CVT 配備 8 速跑車模式”。

## ●多功能資訊顯示器

操作之前，必須將車輛停在安全的地方。

多功能資訊顯示器包含下列資訊：警告、里程錶、旅程錶、平均和即時油耗、平均速度等。

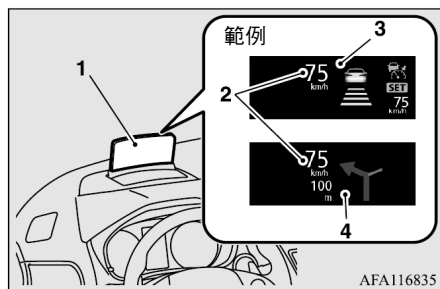


- 1- 記號顯示螢幕 → P.5-7
- 2- 資訊螢幕 → P.5-5  
中斷顯示螢幕 → P.5-6
- 3- 車門未關妥警告顯示螢幕 → P.5-7
- 4- 里程錶 → P.5-9
- 5- 記號指示燈 → P.5-6

參閱 5-2 頁的“多功能資訊顯示器”。

## ●抬頭顯示器(HUD)\*

抬頭顯示器(HUD)可在駕駛中觀看前方時，在透明的顯示器上顯示資訊，使您可以輕鬆檢查儀錶的資訊(車速、導航指示等)。



- 1- 顯示器
- 2- 速度顯示螢幕
- 3- 資訊顯示螢幕
- 4- 導航資訊顯示螢幕\*

參閱 5-49 頁的“抬頭顯示器 (HUD)”。

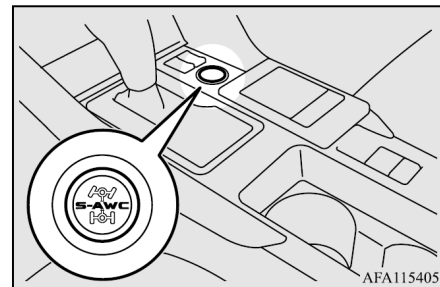
## ●S-AWC (超級四輪驅動控制)\*

S-AWC 為經由電子控制 4WD、AYC (主動偏航控制)、ABS 和 ASC 的整合管理，幫助提升各種駕駛條件下的駕駛性能、轉彎性能和車輛穩定性的整合車輛動態控制系統。

S-AWC 驅動模式	功能
AUTO	AUTO 模式適用於乾燥、濕滑等路面。此模式可依據駕駛狀況，控制右前輪和左前輪之間，以及前輪和後輪之間的驅動/煞車扭力，以達到低油耗和敏捷駕駛。
SNOW	此模式主要適用於雪地。可提升濕滑路面上的穩定性。
GRAVEL	高循跡模式。此模式擅長於崎嶇道路駕駛和卡住狀況脫離，此外，可在普通道路上實現低速到高速的強力 4WD 駕駛。

## S-AWC 駕駛模式選擇器

驅動方式可在點火開關於“ON”位置或操作模式在 ON 位置時，按下開關進行切換。



參閱 6-36 頁的“S-AWC (超級四輪驅動控制)”。