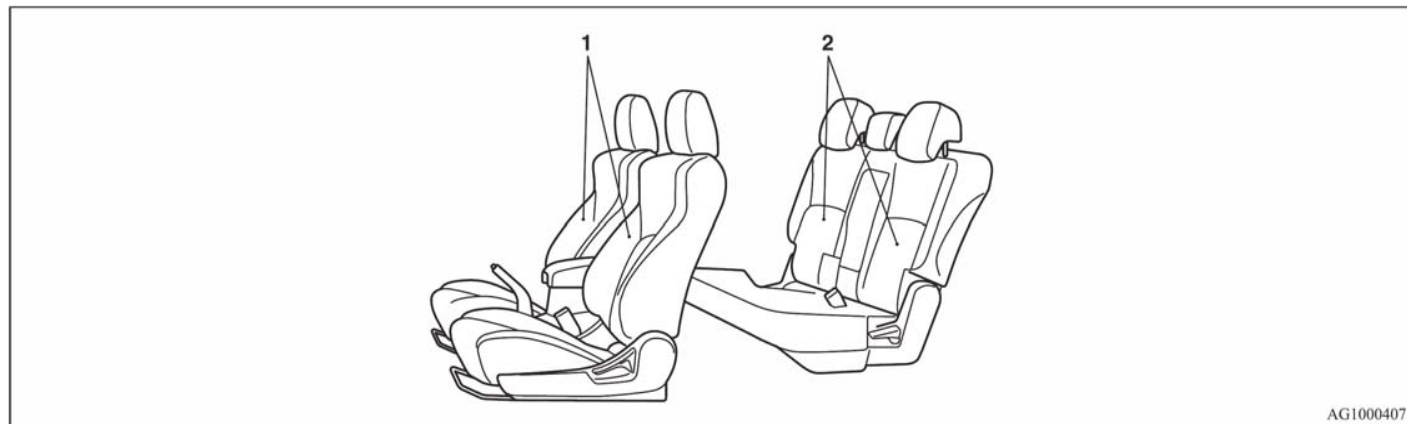


## ■ 座椅



AG1000407

### 1- 前座椅

- 前後調整座椅位置 → P.6-4
- 調整椅背 → P.6-4
- 調整座椅高度 (僅駕駛座椅) → P.6-5
- 扶手 → P.6-6

### 2- 後座椅

- 前後調整座椅位置 → P.6-6
- 調整椅背 → P.6-7
- 扶手 → P.6-8

## ■ 座椅的排列

座椅可以視需要依據下圖所示排列。

一般用途		 AGM000168
座椅打平'→P.6-12		 AGM000285
變成行李區	椅背往前摺疊(後座椅) →P.6-10	 AGM000184
	摺疊後座椅 →P.6-10	 AGM000197

## ■ 座椅調整

調整駕駛座座椅讓您感到舒適，同時在保持清楚的視野，且還可以踩到踏板、方向盤與開關等等。

### ⚠ 警告

- 行駛中時切勿調整座椅。如此可能會導致車輛失去控制並且造成意外。完成調整之後，請在不使用調整拉桿情況下以前後移動座位的方式，來確定座椅已鎖到定位。
- 禁止讓兒童或成人乘坐在車上沒有配備座椅與安全帶的區域。另外，確保所有乘客都已坐定位並且繫好安全帶，而且兒童要乘坐在兒童安全座椅上。

### ⚠ 警告

- 為降低碰撞或緊急煞車時人員受傷的危險，在車輛行進中時，座椅的椅背應該隨時保持直立狀態。如果椅背傾斜，則安全帶所能提供的保護就會大大的降低。當椅背被傾斜時，乘客會滑到安全帶下方會有更大的危險，因而導致嚴重的傷害。

### ⚠ 注意

- 確實由成人來調整座椅或在成人的監督之下以正確並安全的方式操作。
- 開車時，不要在您的背部與椅背之間放置襯墊或類似的物品，這會使得意外發生時頭枕的保護效果降低。
- 移動座椅時，請小心不要夾到您的手腳。

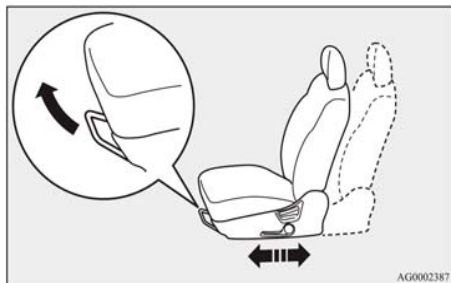
概要	規格	保養	車輛的清潔	緊急情況的處理	上鎖與開鎖	座椅與安全帶	儀錶與控制	起動與行駛	愉快的駕駛
----	----	----	-------	---------	-------	--------	-------	-------	-------

## ■ 前座椅

### ● 前後調整座椅位置

#### ◆ 手動型式(前乘客座)

將座椅滑動調整桿往上拉，並且將座椅往前或往後滑動到您想要的位置，然後放開調整桿。

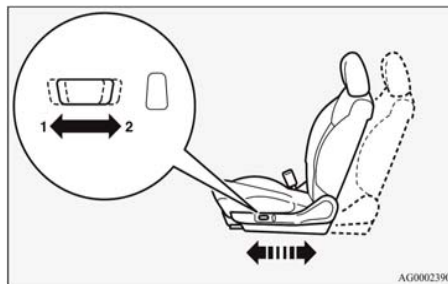


### ⚠ 警告

- 請在放開調整拉桿情況下嘗試前後移動座位，以確定座椅已確實固定。

#### ◆ 電動型式(駕駛座)

依照箭頭指示的方向操作開關來調整座椅。



- 1-往前調整
- 2-往後調整

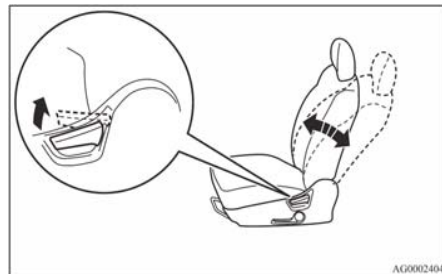
### 📖 備註

- 為避免電瓶耗電，儘可能在引擎運轉時使用電動座椅。

### ● 調整椅背

#### ◆ 手動型式(前乘客座)

要將椅背傾斜時，請先稍稍將上半身往前傾，將椅背拉桿往上拉，然後往後傾斜至舒適的位置並放開拉桿，椅背即可鎖到定位。

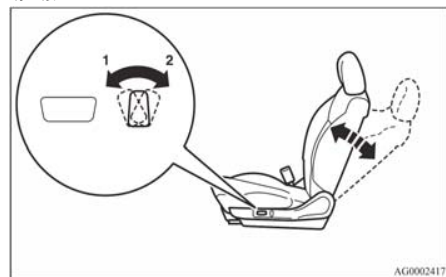


### ⚠ 注意

- 椅背的傾斜機構裝有彈簧，操作拉桿時就可以將椅背回復到垂直的位置。使用拉桿時，靠近椅背或是用手握住拉桿來控制回復的動作。

# ◆電動型式(駕駛座)

如箭頭所示 操作開關來調整椅背角度。



- 1- 往前方移動
- 2- 往後傾斜

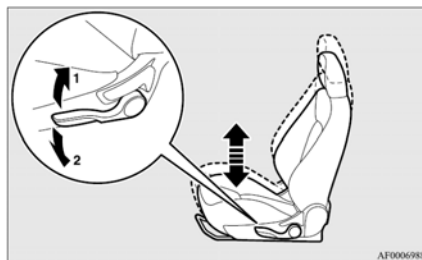
## 備註

- 為避免電瓶耗電，儘可能在引擎運轉時使用電動座椅。

# ● 調整座椅高度(僅駕駛座椅)

## ◆手動座椅

請反覆的操作座椅高度調整拉桿來上升或下降座椅。



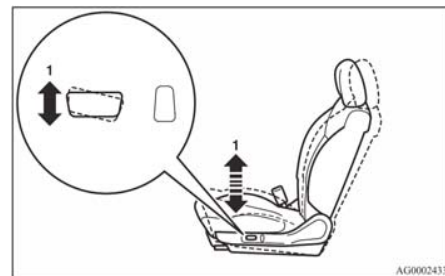
- 1- 上升
- 2- 下降

# ◆電動型式

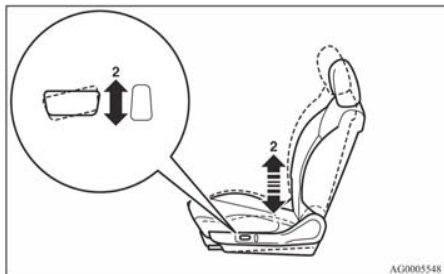
調整座椅高度時，請依箭頭所示來操作開關。

## 備註

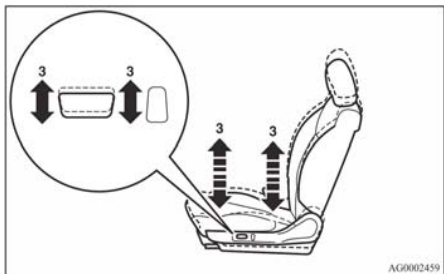
- 為避免電瓶耗電，儘可能在引擎運轉時使用電動座椅。



- 1- 座墊的前方上下調整



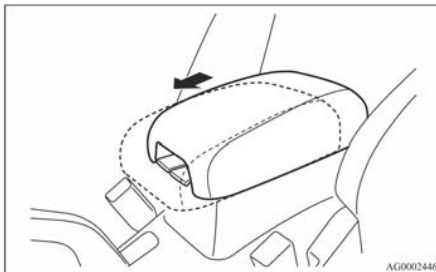
2- 座墊的後方上下調整



3- 整個座椅上下調整

### ● 扶手

中央扶手置物箱的外蓋可以往前或往後移動，並可以當作扶手。



### ■ 後座椅

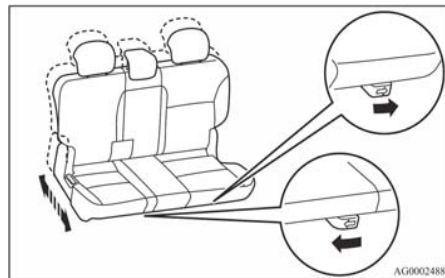
當人員坐在後座椅時，將頭枕升到鎖定位置的頂點。請參閱 P.6-9“頭枕”單元。

#### 備註

- 後座椅的每一側都可以獨立地往前與往後調整，並且每一側的椅背角度都可以獨立地調整。

## ● 後座椅位置前後調整

拉動後座椅調整桿並輕輕往前或往後推動座椅到需要的位置再釋放調整桿，確認將座椅鎖到定位。

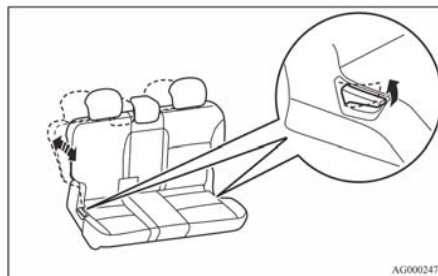


### ⚠ 警告

- 調整之後，請放開調整桿後往前與往後移動座椅，確認座椅確實固定。

## ● 調整椅背

要調整椅背時，稍微地往前傾斜，輕輕地將調整桿往上拉住，往後傾斜到需要的位置再釋放調整桿。確認將椅背鎖到定位。



### ⚠ 警告

- 要減少在意外事故或緊急煞車時嚴重的危險或致命的傷害，當車輛行駛期間必須確認駕駛側椅背及其它的椅背必須在直立的位置。

### ⚠ 警告

- 當人員坐在後座的中央座椅位置時，後座椅的側傾必須往前或往後調整到相對的位置以及相對的椅背角度。否則，中央座椅位置的安全帶將無法在重踩煞車或撞擊時提供有效的保護。

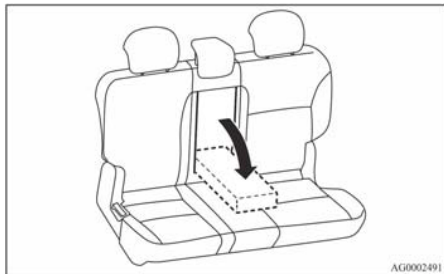
### ⚠ 注意

- 椅背的傾斜機構裝了彈簧，因此可以用手操作靠近椅背的鎖桿或支撐椅背。

概要	規格	保養	車輛的清潔	緊急情況的處理	上鎖與開鎖	座椅與安全帶	儀錶與控制	起動與行駛	愉快的駕駛
----	----	----	-------	---------	-------	--------	-------	-------	-------

## ● 扶手

要使肘扶手時，將扶手往下摺。  
要回復到原來的位置，將扶手往後推到與座椅平齊。



## ⚠ 注意

- 切勿攀爬或坐在扶手上。  
如此將造成扶手損壞。

## ■ 頭枕

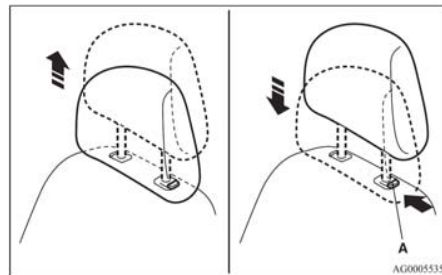
### ⚠ 警告

- 頭枕不在定位下駕駛車輛會造成您與您的乘員在意外事故時嚴重的傷害或死亡。要減少意外事故時嚴重的傷害，當座椅有人員乘坐時請隨時確認頭枕已裝在正確的位置。
- 切勿放置椅墊或類似的物品在椅背上。  
如此會增加您的頭部與頭枕之間的距離，不利於頭部的保護功能。

## ● 高度調整

調整頭枕高度使頭枕的中央盡量靠近眼睛的高度以減少撞擊時受到傷害的機會。

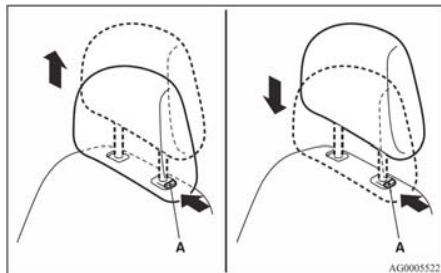
將頭枕往上移動來升高頭枕。  
將高度調整鈕(A)往箭頭的方向壓下，將頭枕往下移動來降下頭枕。  
調整之後，將頭枕往上下推動並確認頭枕已鎖住。





## ● 拆下

要拆開頭枕時，按下高度調整鈕(A)將頭枕往上拉出拆下。

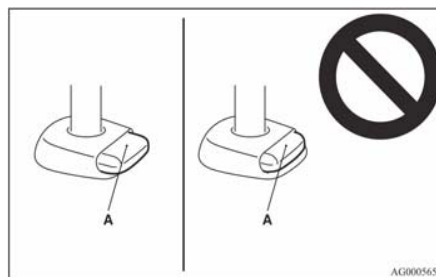


## ● 安裝

要安裝頭枕時，先確認頭枕朝向正確方向，然後依據箭頭所示的方向按下高度調整鈕(A)將頭枕插入椅背，並調整到適當高度且確認定位妥當。

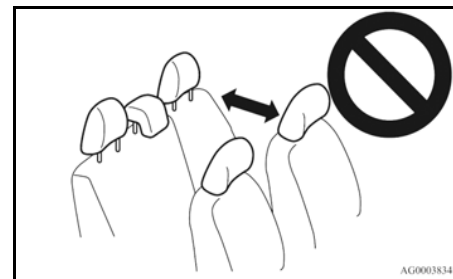
**⚠ 注意**

- 如圖中所示確認高度調整鈕(A)正確的調整(左圖)，並且抬高頭枕以確認不會脫離椅背。右圖的調整鈕未彈起，表示頭枕未定位妥當。



**⚠ 注意**

- 座椅頭枕的形狀與大小不同，安裝頭枕的時候，確認安裝在正確的座椅上。



概要	規格	保養	車輛的清潔	緊急情況的處理	上鎖與開鎖	座椅與安全帶	儀錶與控制	起動與行駛	愉快的駕駛
----	----	----	-------	---------	-------	--------	-------	-------	-------

## ■ 變成行李箱區

### ⚠ 警告

- 當要變成行李箱區域時，切勿在車輛行駛期間或座椅傾斜時調整座椅位置。座椅可能突然移動而造成嚴重的意外事故。

### ⚠ 注意

- 行李的堆放不可高於椅背高度。另外，確實固定住行李。否則沒固定好的物品會因為緊急煞車而造成物品進入到乘客區造成嚴重的意外。
- 當排列座椅時注意勿夾到您的雙手或腳而造成人員受傷。

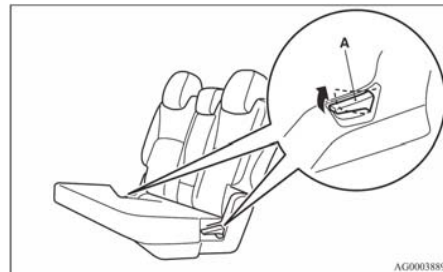
## ● 摺疊後座椅

後座椅可以使用後座椅調整桿、行李箱區域開關或後座椅鎖釋放帶來摺疊座椅。

### ◆ 摺疊

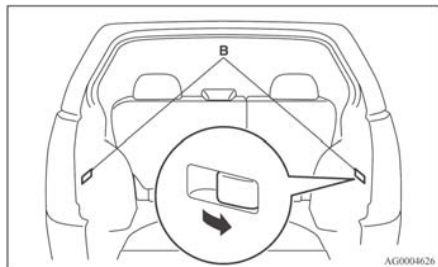
1. 將後座椅的頭枕放到最低的位置。  
請參閱在 P.6-8“頭枕：高度調整”單元。
2. 接著使用後座椅調整桿(A)、行李箱區域開關(B)或後座椅上鎖釋放帶(C)來將椅背往前摺疊。

## 後座椅調整桿操作

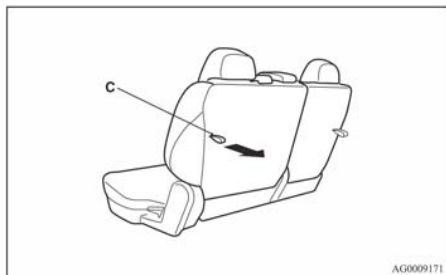


## 行李箱區域開關操作(電動摺疊後座椅開關)

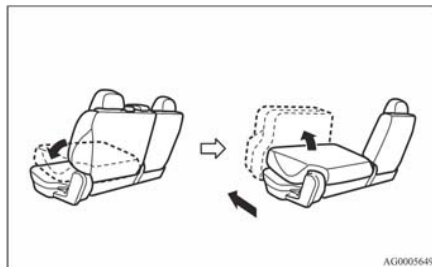
當尾門或後車門打開時，拉起開關(B)大約 1 秒鐘以上。



## 後座椅上鎖釋放帶操作



3. 椅背往前摺疊，且當往前移動時整個座椅總成會往前摺疊。



4. 操作之後，輕推座椅與椅背以確認完全固定妥當。

## 警告

- 因為從後座很難看到後座椅，椅背會突然往前傾倒會夾到椅背與椅墊之間人員或物品而造成嚴重的傷害，尤其幼小的兒童。所以當椅背從後方往前摺疊時，必須由成人執行操作，並確認後座椅沒有人員或物品。

## 注意

- 引擎熄火之後排氣管的溫度仍然很高，因此在操作摺疊座椅時，必須注意切勿碰觸到後排氣管。
- 切勿讓人員坐在摺疊的座椅上，並且切勿將行李箱放在上面。否則座椅會變形，而無法牢固地安裝到車輛上。

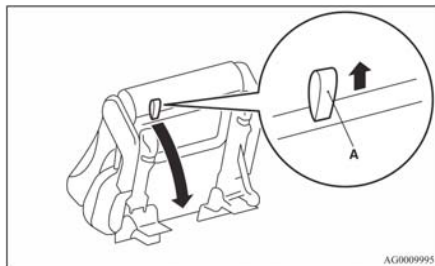
## 備註

- 椅背往前摺疊之前應把安全帶扣放到後座椅的狹縫中。如果椅背往前摺疊而安全帶扣未放入，會損壞到座椅。(請參閱 P.6-18“後安全帶收存”單元)

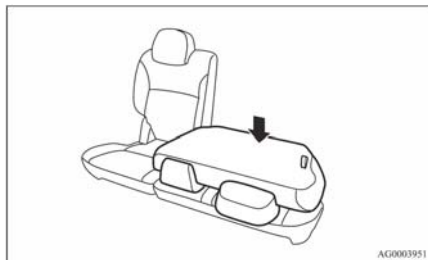
概要	規格	保養	車輛的清潔	緊急情況的處理	上鎖與開鎖	座椅與安全帶	儀錶與控制	起動與行駛	愉快的駕駛
----	----	----	-------	---------	-------	--------	-------	-------	-------

# ◆復原

1. 當您的手支撐座椅時，拉起在座椅墊後方的上鎖釋放帶 (A) 將座椅放低。

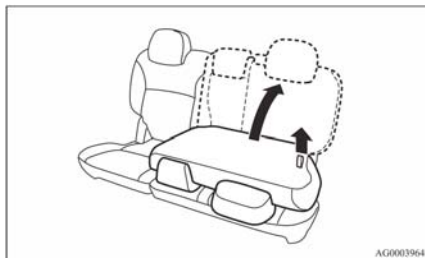


2. 往後壓下座椅直到完全卡住定位為止。



## 備註

- 當椅背往前摺疊之後可以裝載行李。
3. 拉動位於椅背後方的鎖定釋放帶並將椅背往上翻。



4. 椅背歸位之後，輕輕拉動座椅與椅背以確認已經確實固定妥當。

## ■ 座椅打平(僅前座椅)

將頭枕折下來並且將椅背完全放下，這樣子就變成一個平放的大座椅。

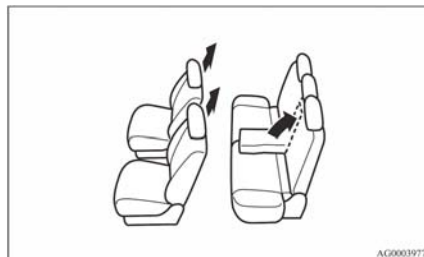
## 警告

- 行駛中不可讓人員坐在全部打平的座椅上，這是非常危險的。

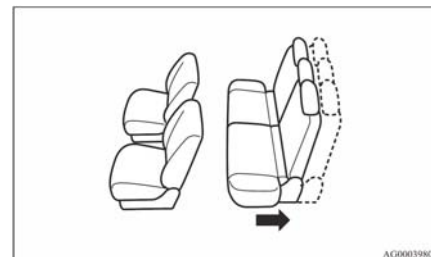
## 注意

- 要將座椅打平時，必須先將車子停在安全的地方來操作。
- 請由成人或在成人的協助操作調整座椅。
- 滑動座椅時，請小心不要夾到您的手腳。
- 在座椅打平後不可在座椅上面乘坐或行走。
- 前後移動座位，以確定座椅已鎖到定位。
- 不要在椅背上跳躍或是大的撞擊。
- 要升起椅背的時候，將您的雙手支撐放在椅背上並且緩慢升起椅背，不可讓兒童進行這項操作否則可能會造成意外。

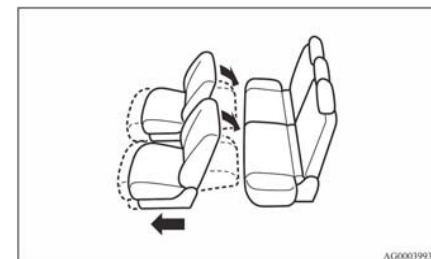
1. 將前座椅的頭枕折下，蓋上後座椅扶手。  
(請參閱 P.6-8“頭枕”單元)



2. 將後座椅完全往後移。  
(請參閱 P.6-7“後座椅位置前後調整”單元)

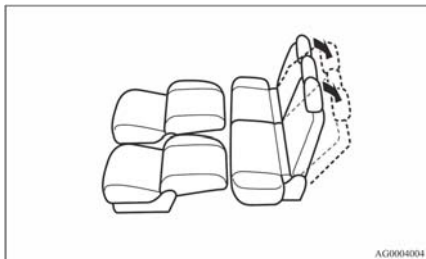


3. 將前座椅完全往前移，之後將椅背往後躺打平。  
(請參閱 P.6-7“後座椅位置前後調整”與“調整椅背”單元)。

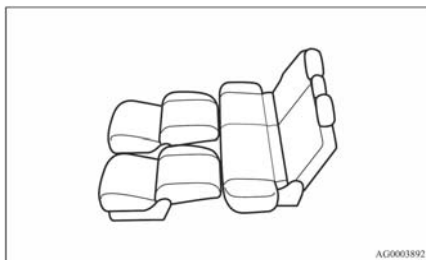


#### 4. 將後座椅靠往後躺。

(請參閱 P.6-8“調整椅背”單元)



#### 5. 如此就可以將座椅完全的打平。依據相反的程式可以將座椅回復到正常的位置。



### ■ 安全帶

行駛時最重要的就是要正確的繫上安全帶以便在意外事故中保護您與乘客。

前座安全帶配備預縮式安全帶系統，這些安全帶的使用方式與傳統安全帶一樣。

(請參閱 P.6-18“預縮式安全帶系統與拉力限制器系統”單元)

#### ⚠ 警告

- 肩帶一定要放在肩膀上方並越過您的胸部，千萬不要將肩帶置於背後或繫在您手臂的下方。
- 一條安全帶只能一人使用，否則會造成危險。

#### ⚠ 警告

- 若將椅背調整至垂直位置，安全帶將可發揮最佳的防護功能。若是椅背傾斜，則乘員將有極大的可能性會由安全帶下方向前滑過，尤其是遭遇前方撞擊時，乘員可能會因為撞擊儀錶板或前座椅背而受傷。
- 駕駛人或搭乘車輛的每位成年人，以及所有身材能夠繫上座椅安全帶的兒童，都一定要繫上座椅安全帶，其他的兒童必須使用正確的兒童安全座椅。
- 安全帶使用時不可以扭曲。
- 使用者不可以改裝或增加任何會妨礙安全帶調整裝置或安全帶總成的鬆緊度調整。

### 警告

- 搭乘車輛時，即使您已繫上座椅安全帶也不要用手抱住孩童或讓兒童坐在您的膝上。否則會增加孩童在碰撞或緊急煞車時受重傷或致命的危險。
- 隨時將安全帶調整到適當位置。
- 隨時將腿部安全帶跨過您的髖骨繫上。



### ● 3 點式安全帶(緊急鎖定機構)

這類的安全帶不需要調整長度，繫上之後安全帶就會根據使用者的動作自行調整，但是在突然或是強大的撞擊時，安全帶就會自動鎖住來固定使用者的身體。

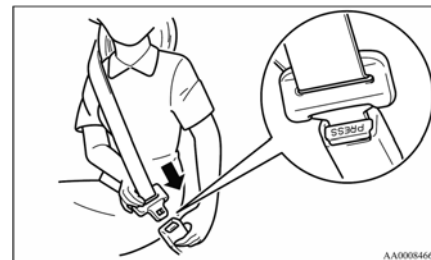
#### ◆ 繫上安全帶

1. 握住安全帶的舌板並慢慢地拉出安全帶。

### 備註

- 當安全帶處於鎖住狀態時無法拉出，請拉的拉一下安全帶然後讓其歸回原位，然後再一次緩慢的將安全帶拉出來。

2. 將安全帶的舌板插入固定扣直到您聽見“喀答”聲為止。



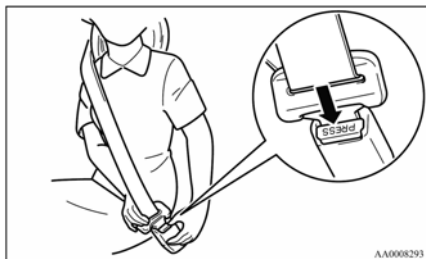
### 警告

- 腰帶部位務必不要繞著髖骨附近，並儘量避免繫得太高，否則會增加碰撞時受重傷或死亡的危險。
- 繫上座椅安全帶時，安全帶絕不可以扭曲。

3. 輕輕地拉動安全帶來調整到您想要的鬆緊度。

### ◆解開安全帶

握住安全帶的舌板並且按下固定扣上的按鈕。



### 📖備註

- 當安全帶自動縮回時，握住安全帶的舌板並讓安全帶緩慢的縮回，否則將會損壞到車輛或人員。



### ⚠注意

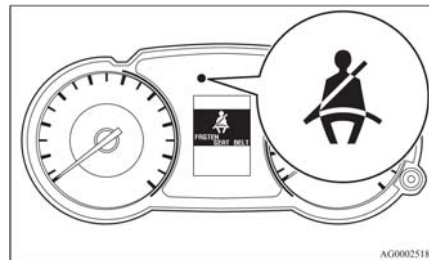
- 當快速的操作安全帶高度調整器時，可能會發生安全帶鎖定，無法拉出的情形產生，這是由於安全帶感應器判斷處於緊急煞車的情形中，而將安全帶鎖定，並非故障。

解除安全帶鎖定步驟：

1. 依安全帶拉出方向，用力向外拉（約十公斤以下）之後放鬆。
2. 放鬆後，左右搖晃安全帶，即可解除鎖定。
3. 如還是無法解除鎖定，請以電話聯絡中華三菱體系服務廠處理，請勿未繫安全帶行駛，以免觸及發生危險。

### ● 駕駛側安全帶警示燈與顯示符號

聲響與警示燈都是用來提醒駕駛人繫上安全帶。



如果點火開關轉到“ON”位置而安全帶未繫上，則警示燈閃爍以及聲響作動大約 6 秒來提醒駕駛人繫上安全帶。

如果車輛行駛中未繫上安全帶，點火開關轉到“ON”位置之後大約 1 分鐘，警示燈亮起並且反覆的閃爍，並且持續發出聲響。此時，“繫上安全帶”顯示在多重資訊顯示幕中的資訊螢幕上。▶

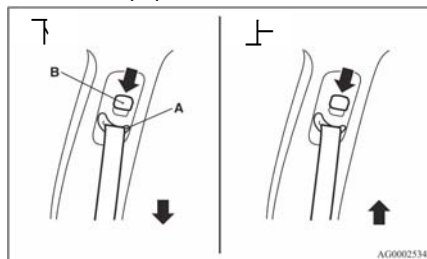


大約 90 秒之後警示燈熄滅並且聲響停止。

接著，如果安全帶仍然未繫上，每當車輛停止與每次起步時，警示燈與聲響會作動來提醒駕駛人繫上安全帶。當車輛行駛期間如果安全帶被拆開，警示燈將以相斥的方式點亮，當安全帶繫上之後就會停止。

## ● 可調式座椅安全帶固定座 (前座椅)

安全帶固定座高度可以調整。當按下上鎖按鈕(B)時可以將安全帶固定座(A)拉高或降低。

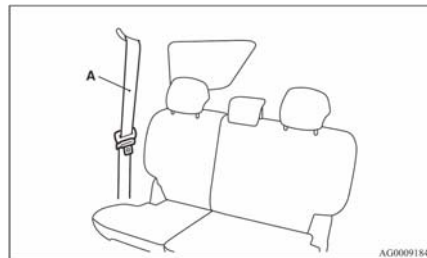


### ⚠ 警告

- 當調整安全帶固定座時，將固定座調整到適當高度的位置，如此安全帶才能與您的肩膀接觸而不會碰到您的頸部。

## ● 後安全帶收存

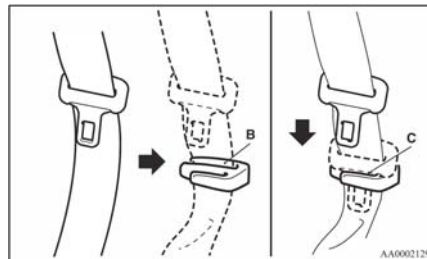
如圖中所示收存後安全帶(A)(不適合中央安全帶)。



A- 後安全帶

## ◆ 安全帶舌板收存

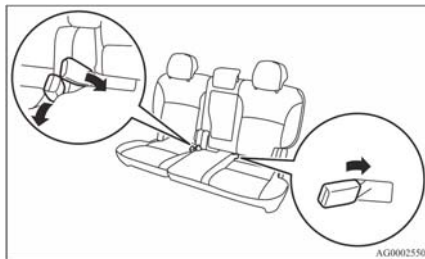
將安全帶勾迴後缺口(B)之後，將舌板插入前缺口(C)。



概要	規格	保養	車輛的清潔	緊急情況的處理	上鎖與開鎖	座椅與安全帶	儀錶與控制	起動與行駛	愉快的駕駛
----	----	----	-------	---------	-------	--------	-------	-------	-------

## ● 後安全帶固定扣收存

當後安全帶未使用時，請將固定扣插入到椅墊的狹縫中。



## ■ 懷孕婦女使用安全帶

### ⚠ 警告

- 安全帶可以提供包括孕婦在內的所有車內乘員保護。因此孕婦乘車時仍需繫上安全帶，以避免發生事故時，造成孕婦本身及胎兒的傷害。孕婦在使用安全帶時，務必將腰帶段平貼在大腿上方的髖部部位，不得直接繞在腹部。若有任何疑問，請洽詢專業醫館。

## ■ 預縮式安全帶系統與拉力限制器系統

駕駛側座椅與前乘客側座椅每一個安全帶都配備一組預縮器系統。

### ● 預縮器系統

當點火開關轉到“ON”或“START”位置而前方發生撞擊足以傷害到駕駛人與前乘客時，預縮器系統將立即個別的縮短安全帶，使安全帶發揮到最大的效果。

### ⚠ 警告

- 要從您的預縮式安全帶系統獲得最佳的結果，確認您在正確的位置調整座椅與繫上安全帶。

### 注意

- 安裝任何音響設備或是在靠近預縮式安全帶或是地板控制片的維修都必須由中華三菱體系服務廠執行。因為這些作業會影響到預縮式安全帶系統。
- 如果您要將車輛報廢，請洽中華三菱體系服務廠。這樣做是很重要的，因為預縮式安全帶的意外擊發會導致傷害。

### 備註

- 當車輛前方遭遇嚴重撞擊時，即使未繫上安全帶，預縮式安全帶也會作動。
- 預縮式安全帶的設計只能作動一次。預縮式安全帶已經作動之後，必須由中華三菱體系服務廠更換。

### ● SRS 警告

SRS 氣囊以及預縮式安全帶都共用相同的警示燈/顯示符號。請參閱 P.6-32“SRS 警示燈/顯示符號”單元。

### ● 拉力限制器系統

發生碰撞時，每個拉力限制器可以有效地吸收安全帶所受到的負荷，將乘客所受到的撞擊降到最小。

概要	規格	保養	車輛的清潔	緊急情況的處理	上鎖與開鎖	座椅與安全帶	儀錶與控制	起動與駕駛	愉快的駕駛
----	----	----	-------	---------	-------	--------	-------	-------	-------

## ■ 兒童安全防護

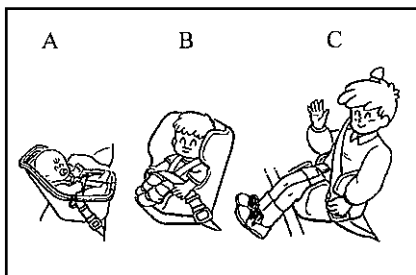
搭載兒童時，請依兒童的身材選擇適合的兒童安全座椅。

依照政府法令規定：小客車附載幼童（指年齡在四歲以下，且體重在十八公斤以下之兒童。）應依下列規定方式乘坐，法令實施後未依規定乘坐時將會受罰。

1. 一歲以下或體重未達十公斤之嬰兒，應放置於車輛後座之嬰兒安全臥床，使兒童平臥。（參考圖 A）
2. 一歲以上至四歲以下，且體重在十公斤以上至十八公斤以下之幼童，應坐於車輛後座之幼童安全座椅。（參考圖 B）
3. 四歲以上至十二歲以下或體重逾十八公斤至三十六公斤以下之兒童，應坐於車輛後座並妥適使用安全帶。
4. 每一安全椅以乘坐一位幼童為限。如該幼童體型特殊明顯無法依

規定使用者，得選擇適當之安全椅或使該適當之輔助椅墊，以使其能適當繫上安全帶。（參考圖 C）

請依照兒童的身高、體重，選擇適合之合格的兒童安全椅（指符合國家標準 CNS 11497 汽車用兒童保護裝置並經經濟部標準檢驗局檢驗合格，且標印有產品檢驗標識之安全椅），並繫上安全帶，乘坐於後座靠門側座位以確保安全。



所有孩童需放置於適合他們年齡及體型之兒童安全座椅中，以獲得最大之保護。

### 備註

- 以上孩童乘坐依年齡、身高及體重之區分方式，若與政府法令規定有差異時，以政府法令規定為準。

### 警告

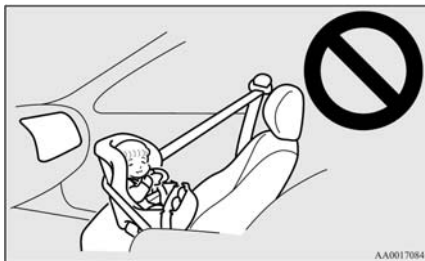
- 若兒童身材過高已無法坐在兒童安全座椅中時，應讓其坐於後座，並繫好安全帶。肩帶應跨過肩部上並橫越過胸部，而不可置於頸部。腰帶儘可能跨過兒童髖部處。若有需要，應使用輔助椅墊，使兒童能正確繫上安全帶。

### 警告

- 面向前的兒童安全座椅應安裝在後座靠門側座位上；嚴禁安裝於前座（即使是將座椅往後退到底），因為兒童若無受到適當防護設備之保護，可能會使兒童受到嚴重傷害或致死之危險，且會違反政府法令規定而受罰。

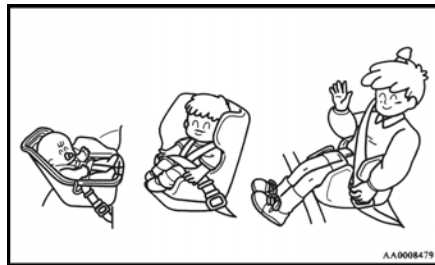
### 警告

- 極度危險！  
背臥式安全座椅不得放置於前乘客座椅，因為氣囊充氣瞬間的力道將會撞擊兒童，造成極為嚴重甚至致命的傷害且會違反政府法令規定而受罰。背臥式兒童安全座椅僅限放置於後座椅。



### ● 嬰兒與小孩

搭載嬰兒或幼童時，請務必遵守以下建議：



- 搭載嬰兒時，務必使用背臥式嬰兒安全座椅。搭載幼童時，若是隨車安全帶可能會碰觸到幼童的頸部或臉部時，請使用坐式兒童安全座椅。
- 務必依照兒童的身高及體重選擇適當的兒童安全座椅，並且需確定該兒童座椅可以穩固的安裝在座椅上。基於安全性的考量，兒童安全座椅務必裝置在後座椅上。

概要	規格	保養	車輛的清潔	緊急情況的處理	上鎖與開鎖	座椅與安全帶	儀錶與控制	起動與駕駛	愉快的駕駛
----	----	----	-------	---------	-------	--------	-------	-------	-------

- 選購兒童安全座椅時，務必先識者在後座椅上安裝，以確認是否能夠安裝牢固。受限於安全帶鎖扣位置及座墊形狀，某些廠商所製造的兒童安全座椅可能無法安裝穩固。

確實拉緊安全帶之後，若兒童安全座椅仍可輕易向前傾倒，或是左右搖晃，表示這種兒童安全座椅並不適用於本車輛，請選擇其他廠牌或型號。



### ⚠ 警告

- 安裝兒童安全座椅時，請務必依照製造廠商所提供的使用說明書。若違反使用手冊上的安裝說明，有可能會導致兒童遭受嚴重傷害。
- 兒童安全座椅安裝完成後，請識者前後左右搖晃看看，以確認是否牢固。若安全座椅安裝不牢固，一旦發生事故或是緊急煞車時，有可能對兒童或是車上乘員造成傷害。
- 如不需使用兒童安全座椅時，仍需以安全帶確實固定，或者乾脆拆下取出車外另行收藏，以免對兒童造成傷害。



### ⚠ 注意

- 若兒童乘車沒繫上安全帶，一旦車輛遭遇事故，兒童極可能會拋出車外。
- 若兒童乘車沒繫上安全帶，一旦車輛遭遇事故，兒童有可能會碰撞車上其他乘員。
- 切勿讓兒童單獨留置在車內，如果必須下車暫時離開，請務必讓兒童同行。

### ● 較大的兒童

無法乘坐兒童安全座椅的較大兒童必須坐在後座並且繫上安全帶。安全帶的腰帶部分必須繫在腰部髖骨之下。否則在發生意外事故時安全帶會壓迫在兒童的腰部並且造成傷害。

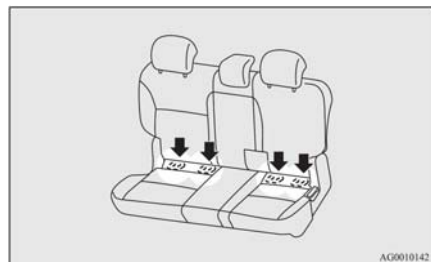


依據車輛中座椅的位置以及所配備的兒童安全座椅系統，兒童安全座椅可以連接到相關位置。

## ● 安裝兒童安全座椅系統到下固定座固定栓

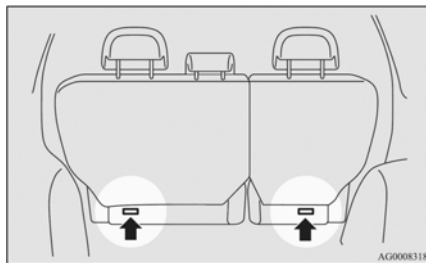
### ◆ 下固定座位置

您的車輛的後座椅安裝下固定座用來固定 ISO FIX 固定座的兒童安全座椅系統。



### ◆ 固定栓位置

位於後座椅背 2 個兒童安全座椅固定點。都是用來固定兒童安全座椅固定繩索到後座椅的 2 個位置。

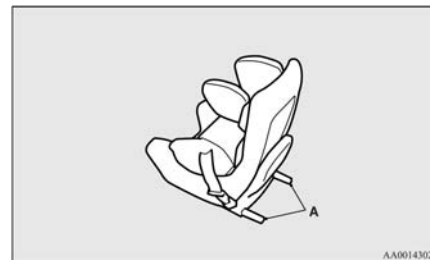


### ⚠ 警告

- 兒童安全座椅固定座的設計只能保護正確安裝的兒童安全座椅。絕對不可以用來當作成人安全帶、固定帶、或連接車輛上其它設備。

### ◆ 有固定座的兒童安全座椅系統

兒童安全座椅系統的設計只適用於附上下固定座的座椅。使用下固定座固定兒童安全座椅系統，不需要使用車輛的安全帶來固定兒童安全座椅系統。

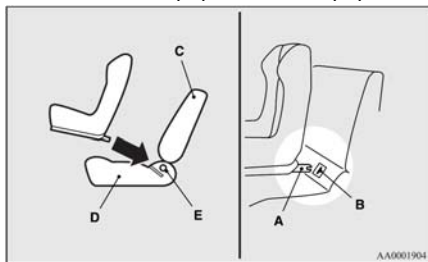


A：兒童安全座椅系統接頭

概要	規格	保養	車輛的清潔	緊急情況的處理	上鎖與開鎖	座椅與安全帶	儀錶與控制	起動與行駛	愉快的駕駛
----	----	----	-------	---------	-------	--------	-------	-------	-------

## ◆安裝

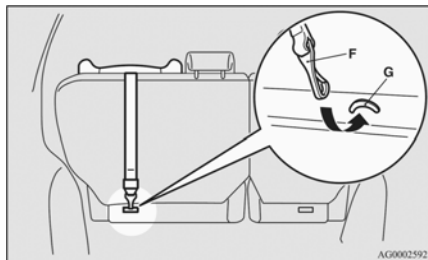
1. 清除接頭周圍的任何外物，並確認車輛的安全帶位於正常的收存位置。
2. 依據兒童安全座椅系統製造商的指示，將兒童安全座椅系統的接頭(A)插入插槽(B)。



- A: 接頭  
B: 插槽  
C: 車輛椅背  
D: 車輛椅墊  
E: 下固定座



3. 折開您想安裝兒童安全座椅位置的頭枕。
4. 將兒童座椅的固定繩索掛鉤(F)固定到固定掛桿(G)，並拉緊固定繩索掛鉤的頂端且牢固的繫緊。



5. 往所存的方向推拉動兒童安全座椅以確認是否牢固的繫緊。

## ◆折開

依據兒童安全座椅系統製造商指示折開兒童安全座椅系統。

## ●安全帶檢查

- 檢查安全帶是否有傷口、磨損或是邊緣磨損，並且檢查金屬部分是否有破裂或是變形。如果有缺陷便換安全帶總成。
- 骸骨的帶必須使用中性清潔劑在溫水中清潔。用水沖洗之後，將其陰乾。不可將安全帶漂白或是染色，因為這會影響安全帶的特性。

## ⚠警告

- 發生碰撞後，應該請中華三裂體系服務廠檢查所有座椅安全帶的組件包括收縮器和相關硬體。建議您更換所有碰撞時使用的座椅安全帶，除非碰撞情況非常輕微，而且安全帶沒有損壞的情況，才可以繼續使用。





## △ 警告

- 切勿自行修理或更換座椅安全帶總成的任何組件；這項工作只能由中華三菱體系服務廠才能執行，否則可能會降低座椅安全帶的功效，並且在碰撞時造成人員受傷或致命。
- 一旦預先收緊器作動之後，就無法重複使用，必須與收緊器一起更換。

## ■ 輔助保護系統(SRS)

### - 氣囊

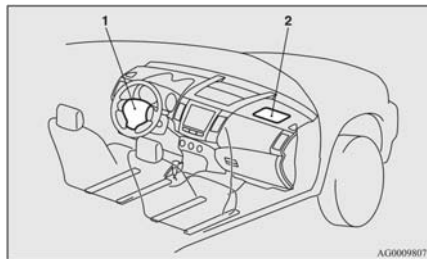
本單元將介紹有關前座氣囊的若干極為重要的事項。

SRS 氣囊的功能在於輔助駕駛座及前乘客座安全帶的防護功能，當車輛遭遇嚴重撞擊時，提供駕駛人及前座乘員額外的頭部及胸部保護。

SRS 絕對無法取代安全帶，為能在各種型式的碰撞事故中獲得最佳的保護，駕駛人及車上所有乘員都務必繫上安全帶(嬰兒及幼童需使用安全座椅，並且妥善固定在後座椅上)。

## ● 氣囊的作用原理

SRS 包含下列組件：



1- 氣囊模組(駕駛側)

2- 氣囊模組(乘客側)

氣囊系統只存在點火開關轉到“ON”或“START”位置且遭受正面強烈撞擊時才會作動。當車輛的撞擊感知器偵測到車輛遭受某一程度以上的撞擊力道時，將會自動接連啟動，點燃氣體產生器內的物質，釋放大量氣體使氣囊充氣。

氣囊充氣瞬間會突然發出極大噪音，並伴隨著干煙霧及粉塵，但是這些狀況都不致於造成傷害，也不

概要	規格	保養	車輛的清潔	緊急情況的處理	上鎖與開鎖	座椅與安全帶	儀錶與控制	起動與駕駛	愉快的駕駛
----	----	----	-------	---------	-------	--------	-------	-------	-------

代表車輛著火。對於呼吸系統過敏的人，可能會因為氣囊充氣瞬間所產生的化學物質而感到短暫的刺激。此時請於氣囊充氣後，在安全的前提下打開車窗通風。

氣囊在充氣後會立即洩氣，因此不會造成遮蔽視線的危險。由感知器偵測到車輛遭受撞擊，氣囊充氣到洩氣，這些動作發生的時間比一般人眼的時間更短暫。

### 警告

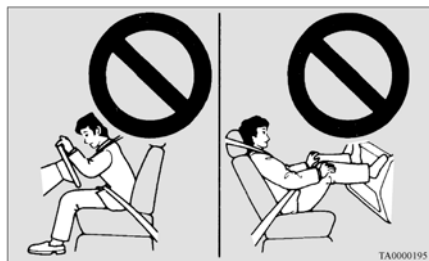
- 即使車輛配備有氣囊，仍應隨時繫上安全帶：
- 座椅安全帶能夠協助駕駛人及前座乘員固定在座椅上。如此不僅可以降低遭遇各種型式的撞擊時受傷的風險，更可降低因為氣囊充氣瞬間造成嚴重傷害的機率。▶
- 在車輛撞擊前的緊急煞車會

### 警告

- 使未繫安全帶的駕駛人或前座乘員向前傾倒，朝前氣囊方向，正好衝向強烈膨脹的氣囊，並且產生嚴重的傷害。氣囊充氣初期具有極強大的力道，若乘員在此階段接觸氣囊，可能會導致極為嚴重甚至致命的傷害。
- 當車輛翻滾、遭受側向撞擊或後方追撞，以及較輕微的前方撞擊時，安全帶仍然可以發揮保護的作用，但是氣囊在以上狀況將不會作用。此時安全帶也可以降低車輛遭遇撞擊或翻滾時，乘員被拋出車外的機率。即使車輛配備有氣囊，仍應隨時繫上安全帶。

### 警告

- 保持正確坐姿並繫上安全帶是十分重要的。若駕駛人或前座乘客太過靠近方向盤或儀錶板，當氣囊充氣瞬間，可能會造成極度嚴重甚至致命的傷害。
- 行車前在不影響操作的前提下，儘可能將駕駛座椅及前乘客座椅往後移。
- 行車前務必確認全車乘員都已經正確繫上安全帶。
- 駕駛人及前座乘員務必正確繫上安全帶並維持良好坐姿，並儘可能靠在椅背上，不得靠在車門或玻璃上。
- 切勿坐在座椅的前緣，或者趴在方向盤或儀錶板上。切勿將腳蹠在儀錶板上。



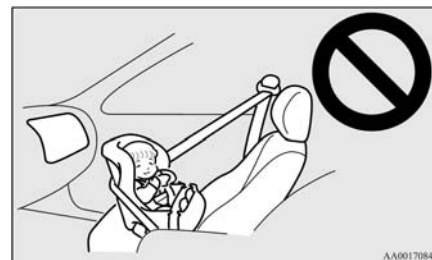
### 警告

- 搭載兒童時，請勿使用兒童安全座椅。不得讓兒童站立靠在儀錶板，或者是由成人抱在懷中或大腿上。一旦發生事故，或是氣囊充氣時，他們將會遭受嚴重的傷害，甚至致死。兒童乘車時務必正確使用適合的兒童安全座椅。



### 警告

- 非常危險！前座椅背氣囊保護的車輛上切勿使用兒童安全座椅！
- 前座式兒童安全座椅不得放置於前乘客座椅，因為會使兒童過於接近前乘客座氣囊。氣囊瞬間膨脹的力道將會撞擊兒童，造成極其嚴重甚至致命的傷害。前座式兒童安全座椅僅限放置於後座椅。



概要	規格	保養	車輛的清潔	緊急情況的處理	上鎖與開鎖	座椅與安全帶	儀錶與控制	起動與駕駛	愉快的駕駛
----	----	----	-------	---------	-------	--------	-------	-------	-------

### ⚠ 警告

- 對嬰兒及幼童而言，後座是最安全的位置。
- 面向前的兒童安全座椅應安裝在後座靠門側座位上；嚴禁安裝於前座（即使是將座椅往後退到底），因為兒童若無受到適當防護設備之保護，可能會使兒童受到嚴重傷害或致死之危險，且會違反政府法令規定而受罰。



AA0017127

### ⚠ 警告

- 較大的兒童必須坐在後座椅，正確地繫上安全帶，如果需要可以使用適當高座墊的座椅。
- 安裝兒童安全座椅到有配備前乘客氣囊的車輛之注意事項

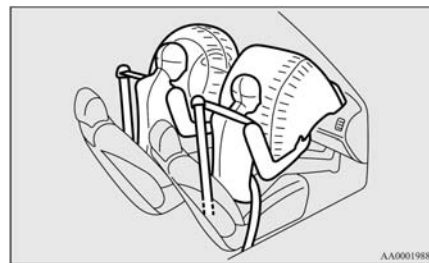
### ⚠ 警告

- 非常危險！  
前座椅有氣囊保護的車輛上切勿使用兒童安全座椅！

### ● 駕駛側與乘客側前氣囊系統

駕駛座氣囊位於方向盤蓋下方，前乘客座前氣囊則位於手套箱上方的儀錶板飾板內。

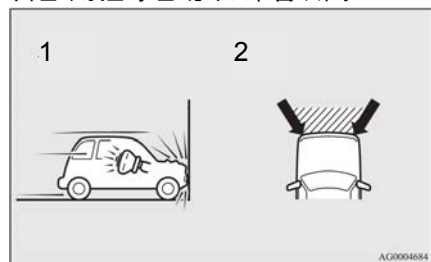
即使前乘客座沒有乘員，駕駛座及前乘客座前氣囊仍會即時充氣。



## ● 前氣囊引爆

### ◆ 前氣囊引爆時機

車輛遭受中等程度以上正面的撞擊時，前氣囊才會引爆充氣。典型的撞擊型態如下圖所示。



- 1- 以大約每小時 25 公里以上正面撞擊堅硬的牆面。
- 2- 介於箭頭之間陰影的區域中等的到嚴重的前方撞擊。



倘若撞擊力道低於以上程度，前氣囊可能不會充氣。但是若車輛撞擊的物體會因為變形或移動而吸收撞擊力道（例如撞擊靜止中的車輛、柱子或護欄等），則實際上使氣囊充氣的最低撞擊力道門檻可能需求更高。

由於發生前方正面撞擊時，乘客身體很容易會向前衝，因此請隨時繫上安全帶。安全帶可以在氣囊開始充氣的初期，協助乘員在身體與方向盤或儀表板之間維持適當的安全距離。氣囊在充氣初期具有極大爆發力，因此極可能會造成嚴重甚至致命的傷害。

切記，座椅安全帶是車輛最主要的撞擊防護設備，而 SRS（輔助保護系統）僅限於提供輔助保護功能，因此基於您與所有乘員的安全考量，乘車時請務必繫上安全帶。

### ◆ 當下列狀況下前氣囊可能不會引爆

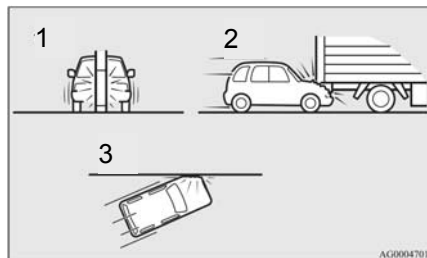
為了保護車上成員，車輛車身上設計有吸撞結構，因此當車輛遭遇某些特定狀況的前方撞擊時，氣囊可能不會充氣（有時車身可能因為吸收撞擊力道的因素而明顯變形）。在這種狀況下，不論車身變形或受損狀況是否嚴重，氣囊可能都不會充氣。

如圖所示是幾種典型狀況。

因為氣囊不會在所有碰撞的情況下保護乘客，所以請務必要適當的繫上座椅安全帶。

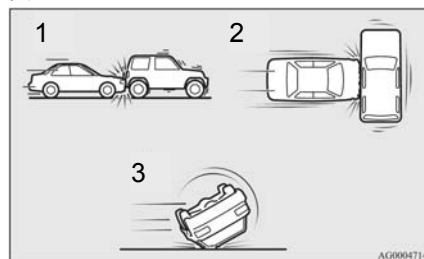


概要	規格	保養	車輛的清潔	緊急情況的處理	上鎖與開鎖	座椅與安全帶	儀錶與控制	起動與駕駛	愉快的駕駛
----	----	----	-------	---------	-------	--------	-------	-------	-------



- 1- 當碰撞電線杆、樹木或其它狹窄的物體。
- 2- 車輛衝到卡車後下方的碰撞
- 3- 傾斜角度的碰撞。

◆前氣囊在下列狀況下不會展開  
下圖所示之狀況下前氣囊不會展開。



- 1- 後端撞擊
- 2- 側邊撞擊
- 3- 車輛翻滾

因為氣囊不會在所有碰撞的情況下保護乘客，所以請務必要適當的繫上座椅安全帶。

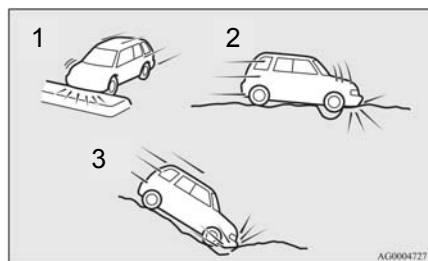
◆前氣囊可能引爆的狀況

當車輛底部遭受中等程度以上的撞擊(底盤受損)時，氣囊有可能會充氣。如下頁所示為幾種典型狀況。

由於當車輛遭遇如右圖所示的意外撞擊時，氣囊可能會充氣，此時您的身體可能會向前傾，因此乘車時務必正確繫上安全帶。

安全帶可以在氣囊開始充氣的初期，協助乘員的身體與方向盤或儀錶板之間維持適當的安全距離。氣囊在充氣初期具有極大爆發力，一旦接觸將會造成極為嚴重甚至致命的傷害。

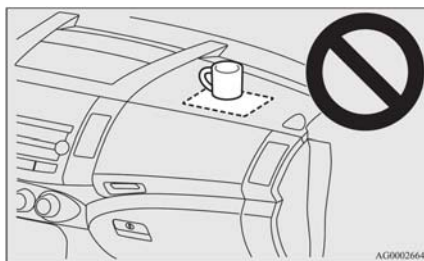




- 1- 碰撞到突起的中央分隔島或路緣
- 2- 車輛行經深汨或凹洞
- 3- 車輛在陡峭的斜坡往下行駛時撞擊到地面

某些不預期的撞擊會讓乘客很容易移位，且氣囊可能會展開，所以請務必繫緊安全帶。

安全帶能夠在氣囊展開的第一階段讓您與方向盤及儀錶板之間保持安全的距離。



### 警告

- 不得在方向盤蓋或手套箱上方黏貼任何物品，例如徽章或飾品，當一氣囊充氣，這些物體可能會撞擊乘員，造成意外傷害。
- 切勿在擋風玻璃下方安裝或放置任何配件。這些物體可能會影響氣囊充氣作冊，或者在氣囊充氣時撞擊乘員，造成意外傷害。



### 警告

- 不可在駕駛者或前座乘員身體與氣囊之間放置任何行李、寵物或其他物品。否則將可能會影響氣囊的功能或是在氣囊充氣時發生意外。
- 氣囊充氣後，氣囊相關組件會變得高熱，此時請勿碰觸，以免灼傷。
- 氣囊僅能充氣一次。一旦氣囊充氣過後，就無法再發揮任何功能，因此必須予以更換，並且須由中華三菱體系服務廠人員徹底檢查相關組件的功能。

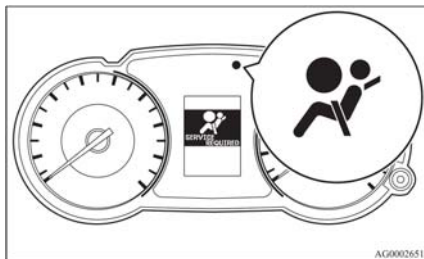
概要	規格	保養	車輛的清潔	緊急情況的處理	上鎖與開鎖	座椅與安全帶	儀錶與控制	起動與駕駛	愉快的駕駛
----	----	----	-------	---------	-------	--------	-------	-------	-------

## ● SRS 警示燈/顯示符號

當系統故障時警示燈/顯示符號亮起。另外，“SERVICE REQUIRED”顯示在多重資訊顯示幕的資訊螢幕上。

正常狀況下，當點火開關轉到“ON”位置，警示燈必須亮起1秒鐘然後熄滅。

另外，如果 SRS 氣囊以及預縮緊系統作動，則警示燈持續亮起。SRS 警示燈與氣囊(SRS)以及預縮緊式安全帶系統共用。



## ⚠ 警告

- 下列狀況發生時，SRS 系統可能無法正常作動，此時請立刻前往中華三菱體系服務廠檢修。
  - 發動引擎時 SRS 警示燈完全不亮。
  - 發動引擎後 SRS 警示燈持續亮著不熄滅。
  - 行駛時，SRS 警示燈突然點亮。

## ● SRS 維修

整個 SRS 氣囊系統以及預縮緊式安全帶系統必須在使用 10 年後，或由中華三菱體系服務廠人員徹底檢查相關組件的功能。

## ⚠ 警告

- 任何 SRS 系統及其周邊組件的維修或保養工作務必交由中華三菱體系服務廠人員實施。切勿由其他人員進行 SRS 系統的檢查、保養或維修工作。屆時，除了中華三菱體系服務廠之外，不得讓任何人處理或丟棄 SRS 系統任何組件。
- 處理 SRS 系統任何組件時，若稍有疏忽，就可能會導致氣囊意外充氣，或者使氣囊失效，並有可能會導致嚴重的傷害。



### ⚠ 警告

- 切勿自行改裝車輛方向盤、座椅安全帶或是任何 SRS 組件。像是更換方向盤、改裝前保險桿或車身結構都可能影響 SRS 系統的功能，並可能會導致意外傷害。
- 若車輛遭受前方撞擊，但是氣囊並沒有充氣，請於事後交由中華三菱體系服務廠人員徹底檢查氣囊系統的狀況，並視狀況更換受損組件，以確定 SRS 系統功能是否正常。

### 📖 備註

- 當您將車輛所有權移轉給其他人時，請告知新車主，此車配備 SRS 系統，並請車主參考使用手冊中相關的資料。
- 如果您決定報廢車輛，請先將車輛送到中華三菱體系服務廠，以妥善的處理 SRS 系統。



概要	規格	保養	車輛的清潔	緊急情況的處理	上鎖與開鎖	座椅與安全帶	儀錶與控制	起動與行駛	愉快的駕駛
----	----	----	-------	---------	-------	--------	-------	-------	-------