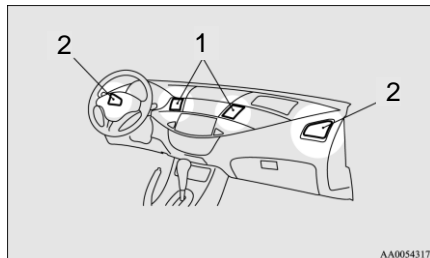


■ 出風口

● 前座出風口



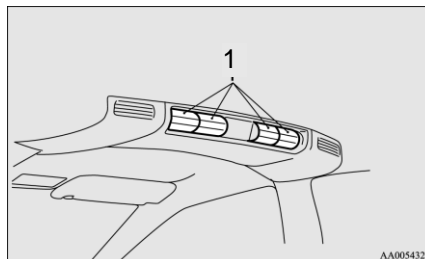
1- 中央出風口

2- 側出風口

📖 備註

- 飲料不可放置在儀錶板上。如果噴濺到空調通風口時，會使系統損壞。

● 後座出風口*

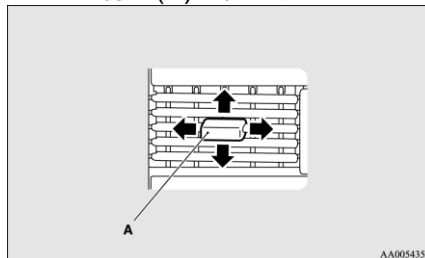


1- 車頂出風口

● 風量與風向調整

◆前座中央出風口

移動控制鈕(A)來調整風向。



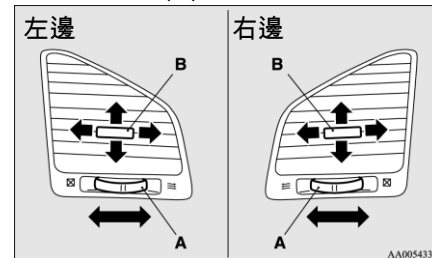
◆前座側出風口

使用旋鈕(A)開啟關閉出風口。

(≡) - 開啟

(☒) - 關閉

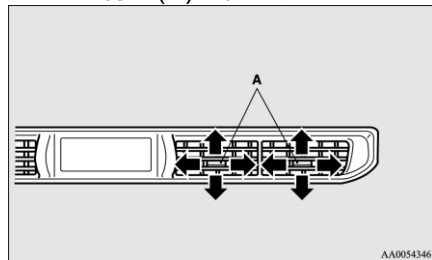
移動控制鈕(B)來調整風向。



愉快的駕駛

◆後座出風口

移動控制鈕(A)來調整風向。



備註

- 出風口送出的冷卻空氣可能會出現霧氣。此為濕空氣突然經由空調冷卻所造成。短暫時間後即可復原。

● 出風口模式選擇

若要改變出風口吹出的風向與風量，轉動出風口模式選擇開關。(請參閱P.9-5的“出風口模式選擇開關”。)

下列說明，以符號來顯示出風口出來的風量。

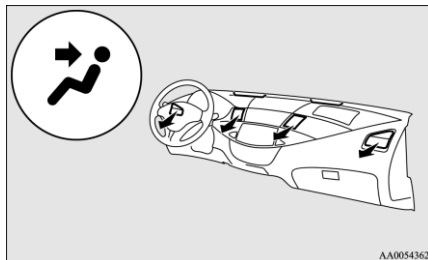
→：風量小

➞：風量中等

➞➞：風量大

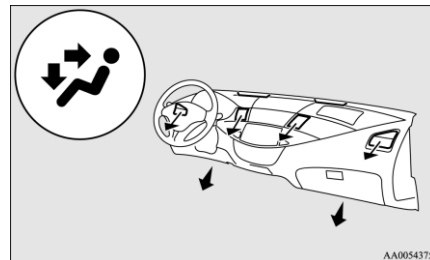
◆臉部位置

空氣只有吹到乘客區的上半部。



◆腿部/臉部位置

空氣吹到乘客區的上半部以及腿部區域。

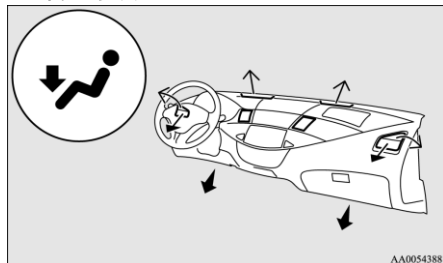


備註

- 出風口模式選擇開關在「↗」與「↖」之間的位置時，空氣主要吹到乘客區的上半部。在「↗」與「↘」位置時，空氣主要吹到腿部區域。

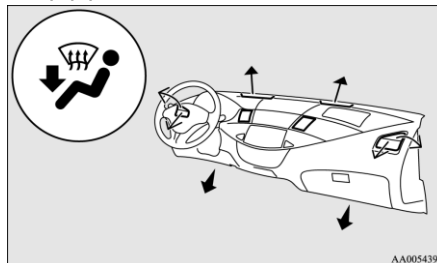
◆腿部位置

空氣主要吹到腿部區域。



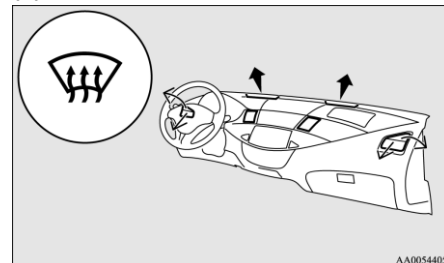
◆腿部 / 除霧位置

空氣吹到腿部區域、擋風玻璃以及車窗。







◆除霧位置

空氣主要吹到擋風玻璃以及車窗。



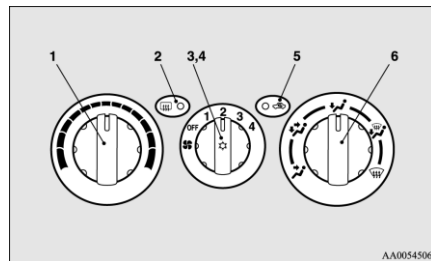
備註

- 出風口模式選擇開關在「」與「」之間的位置時，空氣主要吹到腿部區域。在「」與「」位置時，空氣主要吹到擋風玻璃與車窗。

■ 前座手動空調

引擎運轉的時候才可以使用前座空調。

● 控制面板



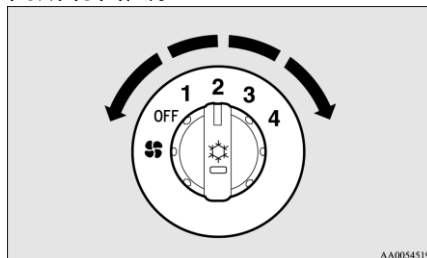
- 1- 溫度調整開關
- 2- 後擋風玻璃除霧開關 → P.7-22
- 3- 風量選擇開關
- 4- 空調壓縮機開關
- 5- 內外氣選擇切換開關
- 6- 出風口模式選擇開關

◆ 風量選擇開關

順時針或是逆時針旋轉風量選擇開關，以調整風量。

將開關往右轉的時候風量會逐漸加大。

當開關在「OFF」位置時，即關閉所有出風。

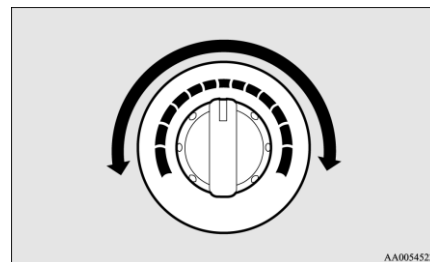


📖 備註

- 開關位於第四段位置，在進入節能模式時（例如：剛起動怠速時...），風量可能有短暫些微降低情形，屬正常現象。

◆ 溫度調整開關

順時針旋轉溫度調整開關為暖氣。逆時針旋轉為冷氣。

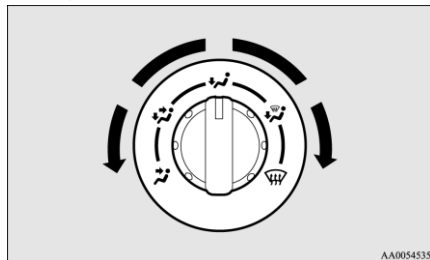


📖 備註

- 即使您用溫度調整開關選擇暖氣，當引擎冷車、溫度低的時候，暖氣所吹出來的空氣將會是涼 / 冷的，此現象等到引擎溫熱後即可改善。

◆出風口模式選擇位置

若要改變出風口吹出的模式，轉動出風口模式選擇開關。



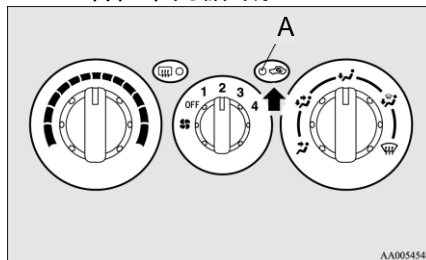
⚠ 注意

- 當出風口模式選擇開關轉到「霧」與「雨」位置之間時，請按下內外氣選擇切換開關選擇車外空氣以防止起霧。
(請參閱 P.9-5 “內外氣選擇切換開關”。)

◆內外氣選擇切換開關

若要改變空氣入口，只要按下內外氣選擇切換開關即可。

- 車外空氣導入{指示燈(A)熄滅}
車外空氣導入乘客區。
- 車內空氣循環{指示燈(A)亮起}
空氣在車內循環。



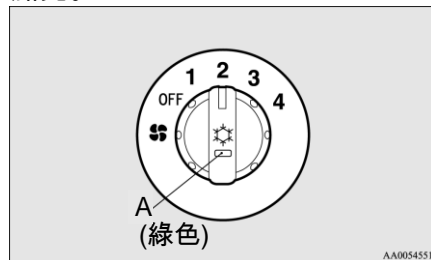
⚠ 注意

- 平常請選擇車外空氣導入位置，來保持擋風玻璃與車窗的透明，並且快速的除去擋風玻璃上的霧氣或是霜。如果車外空氣品質不良，或者需要較高的冷房效果時，可選擇車內空氣循環。定期切換到車外空氣導入位置增加通風，讓車窗不會起霧。
- 長時間使用車內空氣循環可能會讓車窗起霧。

愉快的駕駛

◆空調壓縮機開關

當風扇開啟時按下按鈕，空調壓縮機就會開啟。空調指示燈(A)會點亮。




再按一下按鈕空調壓縮機就會停止，而指示燈(A)會熄滅。

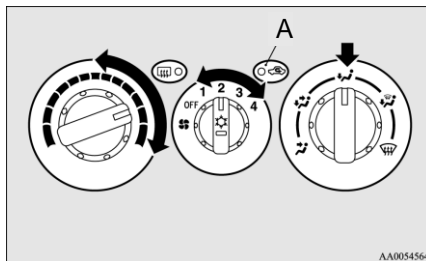
⚠ 注意

- 使用空調的時候，當空調壓縮機自動開啟 / 關閉時，怠速會稍微增加。尤其是自動變速箱的車輛在車輛靜止且入檔的時候，請將煞車踩到底以防車輛突然行進。

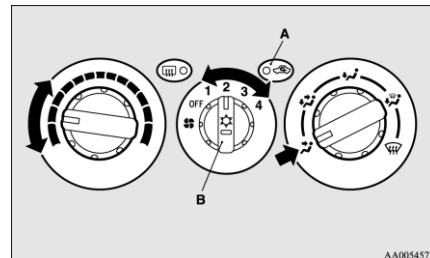
● 空調系統的操作


◆暖氣

將出風口模式選擇開關轉到「」位置，並且將內外氣選擇切換開關(A)設定到車外空氣導入位置。左右旋轉溫度調整開關到想要的溫度，並且選擇風量。



◆冷氣



1. 將出風口模式選擇開關轉到「」位置。
2. 將內外氣選擇切換開關(A)調到車外空氣導入位置。
3. 按下空調壓縮機開關(B)。
4. 左右旋轉溫度調整開關，來改變溫度。
5. 選擇想要的風量。

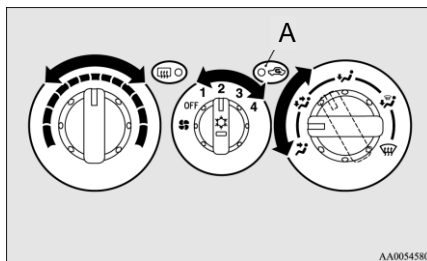
⚠ 注意

- 如果車外空氣品質不良，或者需要較高的冷房效果時，可選擇內氣循環的狀態，並且將溫度調整開關閉到最左邊。定期切換到車外空氣導入位置增加通風，讓車窗不會起霧。

◆ 常溫空氣與暖氣混合

將出風口模式選擇開關選擇到圖示的位置，並且將內外氣選擇切換開關(A)轉到車外空氣導入位置。

空氣會吹到腿部區域以及乘客區的上半部。選擇想要的風量。



暖氣吹到腿部區域，而常溫空氣或是微暖空氣（依據溫度設定而定）吹到乘客區的上半部。

◆ 擋風玻璃與車窗除霧

⚠ 注意

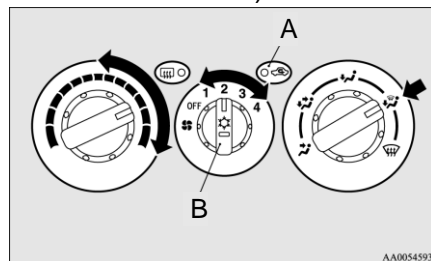
- 基於安全因素，請確認所有車窗的視線都是清楚的。


使用出風口模式選擇開關（「🌀」或是「🌀」）來除霧。

愉快的駕駛

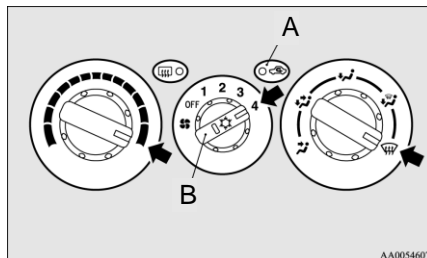
● 一般除霧


使用此模式來除霧以保持擋風玻璃與車窗的透明度，另外，此模式亦可提供腿部區域的暖氣（在雨中或是雪中行駛）。



1. 將內外氣選擇切換開關(A)轉到車外空氣導入位置。
2. 將出風口模式選擇開關轉到「」位置。
3. 旋轉風量選擇開關選擇您要的風量。
4. 轉動溫度調整開關選擇您要的溫度。
5. 按下空調壓縮機開關(B)。

● 快速除霧



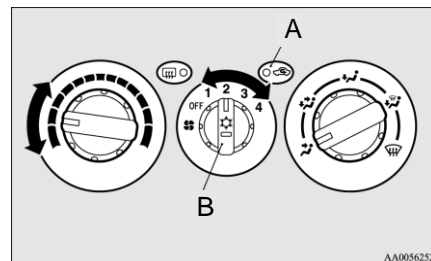
1. 將內外氣選擇切換開關(A)轉到車外空氣導入位置。
2. 將出風口模式選擇開關轉到「」位置。
3. 將風量開到最大。
4. 將溫度調到最高溫位置。
5. 按下空調壓縮機開關(B)。

備註

- 將側出風口吹向車窗可以有效率的除霧。
- 不可將溫度調整開關轉到最冷的位置。冷空氣會吹到車窗玻璃，且在玻璃上形成霧氣。

◆車外空氣導入

在晴朗天氣中將車外空氣導入車內時，將內外氣選擇切換開關(A)調到車外空氣導入位置，並且將溫度調整開關轉到圖示的位置。請確實將溫度調整開關轉到最左邊。之後選擇想要的風量。



備註

- 將出風口模式選擇開關往右轉，空氣將會吹到腿部區域以及擋風玻璃。

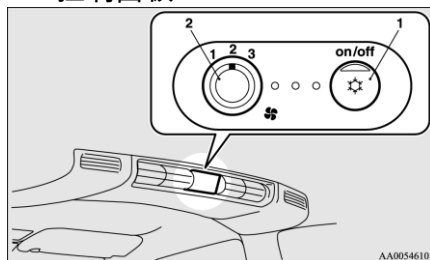
■ 後座空調*

後座冷氣只有在引擎運轉時才能使用。

備註

- 只有當前座空調（冷氣）開啟時，後座冷氣才能開啟，否則後座只能送風而沒有冷氣。開啟後座空調前，一定要先開啟前座空調（冷氣）。

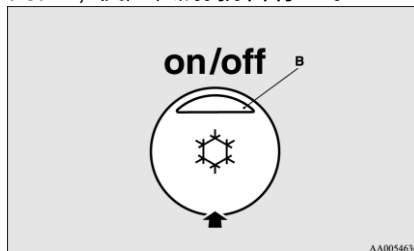
● 控制面板



- 1- ON/OFF 開關
- 2- 風量選擇開關

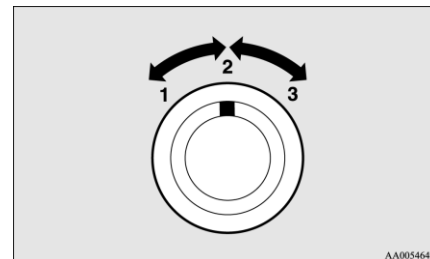
◆ON/OFF 開關

按下開關，後座風扇就會轉動，操作指示燈(B)會亮起。再按一下開關，後座風扇就會停止。



◆風量選擇開關

風扇有 3 種不同的速度。依照您的需要選擇最佳的速度。



■ 空調操作注意事項

- 將車輛停放在蔭涼處所。車輛如果停在強烈陽光下，車內的溫度可能會非常高，因此需要額外時間來冷卻車內。若車輛停放在陽光下，則行駛時請先打開車窗並操作冷氣數分鐘，將車內熱空氣排出。
- 當使用冷氣時應關閉所有車窗，避免車外空氣經由車窗進入，以免降低冷氣效率。
- 冷氣太冷對於人體的健康無益，故應保持車內適當的冷氣溫度。
- 檢查擋風玻璃前方的空氣入口〈車外〉有無被樹葉之類的雜物阻塞。如果發現雜物應先清理，否則會影響冷氣出風口的風量，並且阻礙雨水的排放。

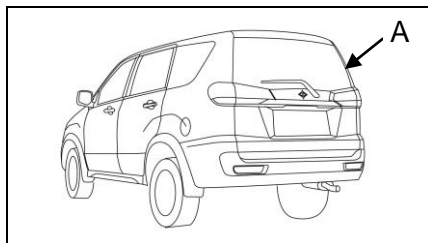
● 長時間不使用

空調系統每個禮拜至少要運轉五分鐘，即使是冬天也一樣。如此可防止壓縮機卡死並維持空調在最佳的操作狀況。

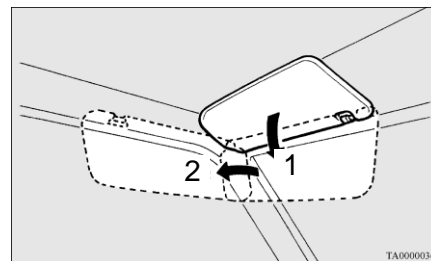
■ 天線

● 玻璃天線

天線(A)印刷在三角窗玻璃的內側。



■ 遮陽板



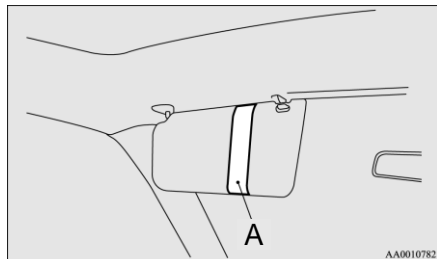
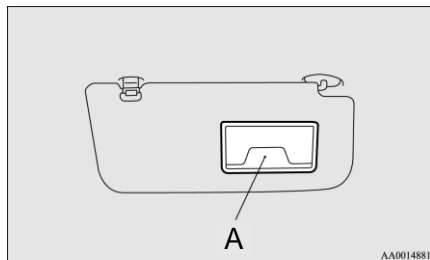
- 1- 降低前面眩光
- 2- 降低側面眩光

📖 備註

- 清潔三角窗玻璃時，使用軟布沿著天線方向擦拭才不會造成損壞。

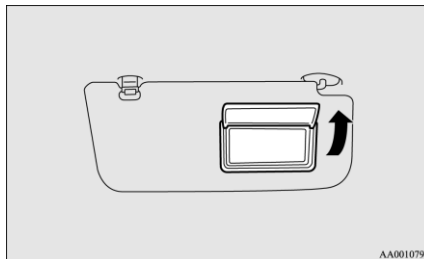
● 置票夾

票類物品可以插入前(A)乘客座化妝鏡的蓋子裡。



● 化粧鏡*

化妝鏡位在前乘客座遮陽板的背面。

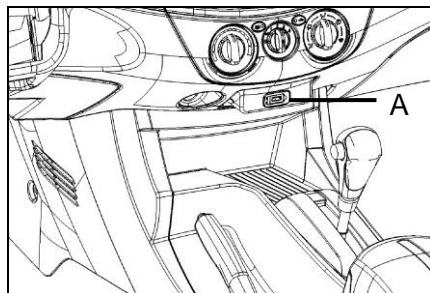


■ USB 插座*

⚠ 注意

- USB 隨身碟的長度限制如下，使用長度過長的 USB 隨身碟，將妨礙排檔桿操作，並可能造成 USB 隨身碟損壞。
- USB 隨身碟的長度 7 公分以內。
- USB 隨身碟插入 USB 插座後露出長度 6 公分以內。
- 若隨身碟體積較大，或長度超過上述長度限制，請使用 USB 延長線轉接。

1. USB 隨身碟接上 USB 插座 (A)。



2. 若隨身碟體積較大或長度超過上述長度限制，請使用 USB 延長線，將 USB 延長線接上 USB 插座 (A)。

⚠ 注意

- 要取下 USB 隨身碟時，不需將音響關閉，可直接熱插拔取下 USB 隨身碟。
- 隨車並無配備 USB 延長線，若需使用 USB 延長線時，請車主自行準備。
- 最大供應電流低於 1A。
- USB 建議容量(1 個分割區域)小於 32GB。
- USB 相關使用說明請參閱音響使用說明書。

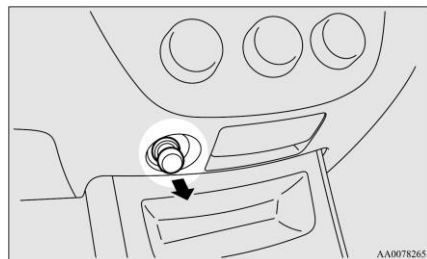
■ 配件插座

⚠ 注意

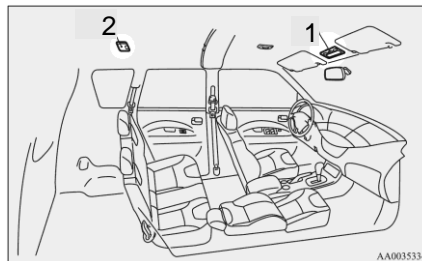
- 必須使用 12 V/120 W 以下的“插入”式配件操作。當同時使用一個以上的插座時，確認電器配件為 12 V 配件且總功率不可超過 120 W。
- 長時間使用電器而引擎未運轉時會耗盡電瓶電力。
- 當配件插座不使用時，必須關閉蓋子或安裝蓋子，因為插座可能會被異物阻塞而造成短路。

使用插入式配件時，打開蓋子或拆下蓋子，並將插頭插入配件插座中。

配件插座可在點火開關位於“ON”或“ACC”位置時使用。



■ 室內燈

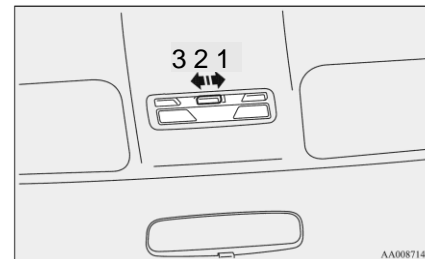


- 1- 前座室內燈與閱讀燈
- 2- 後座室內燈

📖 備註

- 如果引擎未運轉時讓室內燈維持亮起，您將會使電瓶電力耗盡。當離開駕駛車輛之前，確認燈光熄滅。

● 前室內燈開關



1 (ON) - 燈光點亮。

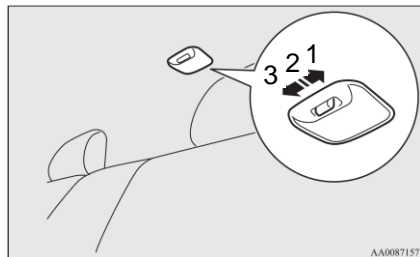
2 (●) -

室內燈在車門或是尾門開啟時點亮。當所有車門與尾門都關閉時，車內燈會點亮，然後在 15 秒內逐漸變暗然後熄滅。然而，在下列情況下燈光會立即熄滅而不是逐漸變暗：

- 點火開關轉到「ON」。
- 使用駕駛座車門鎖鈕將所有車門與尾門上鎖。

3 (OFF) - 燈光熄滅。

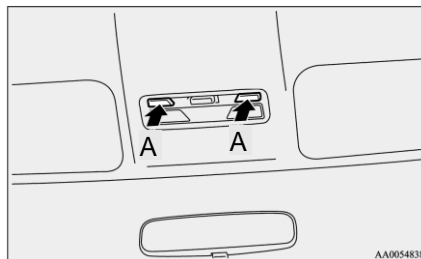
● 後室內燈開關



- 1 (ON) - 燈光點亮。
- 2 (•) - 車內燈在車門或是尾門開啟時點亮。當所有車門與尾門都關閉時，車內燈會熄滅。
- 3 (OFF) - 燈光熄滅。

● 閱讀燈開關

按下開關(A)開啟燈光。再按一下關閉燈光。



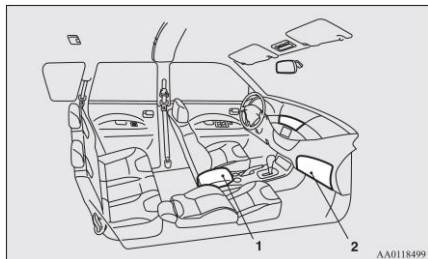
■ 置物盒



- 當車輛停放大太陽底下時，不可將打火機、碳酸飲料罐以及眼鏡留在車內。因為車廂內會變得非常的熱，所以打火機以及其他可燃物品可能會著火，而未開瓶的飲料罐（包括啤酒罐）可能會破裂。其熱度也足以讓塑膠眼鏡鏡片以及鏡架等其他塑膠部份變形或是破裂。
- 開車時請將置物盒的蓋子關上。以免蓋子或是放置的物品碰觸人員而造成傷害。



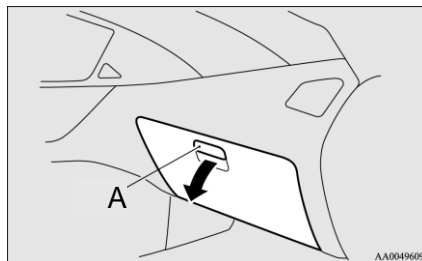
- 離開車輛時不可將貴重物品放在任何一個置物盒裡。



- 1- 地板中控台置物盒
- 2- 手套箱

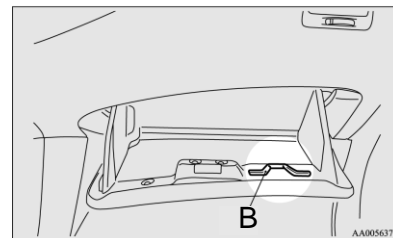
● 手套箱

拉把手(A)，開啟手套箱。



● 置票夾

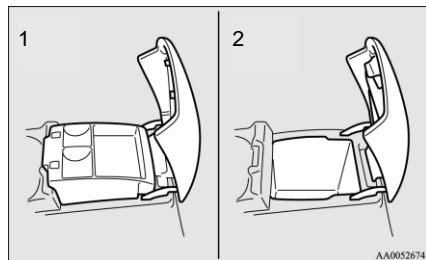
小卡片可以插入手套箱的置票夾裡。



愉快的駕駛

● 地板中控台置物盒

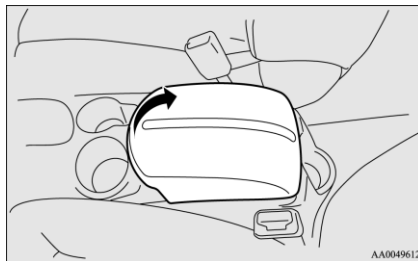
地板中控台置物盒裡面有上下置物盒。



- 1- 上置物盒
- 2- 下置物盒

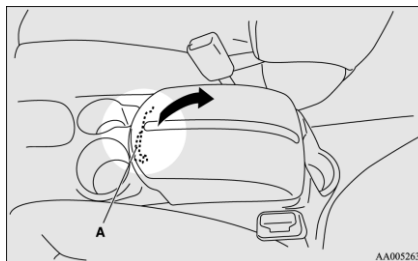
● 上置物盒

掀開蓋子打開上置物盒。



● 下置物盒

拉起拉桿(A)後，抬起蓋子即可打開下置物盒。



■ 置杯架



注意

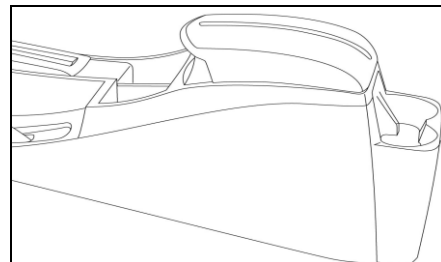
- 開車時不可喝飲料；否則會分心並造成意外。

● 前座置杯架

位於地板中控台置物盒前。

● 後座置杯架

位於地板中控台置物盒後。



■ 置瓶座

⚠ 注意

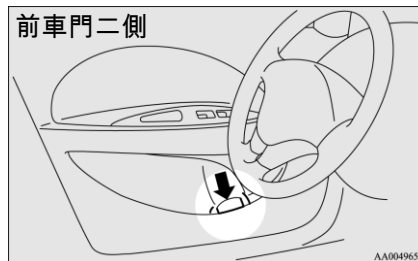
- 開車時不可喝飲料；否則會分心並造成意外。

📖 備註

- 確認放在置瓶架上的塑膠瓶蓋是否鎖緊。
- 置瓶架不適用於某些形狀與大小的瓶子。

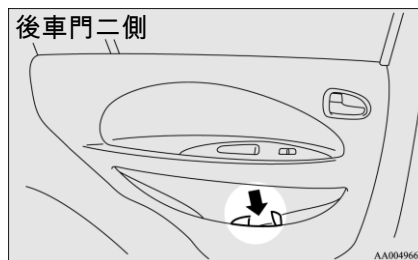
● 前座瓶架

位在如圖所示的位置。



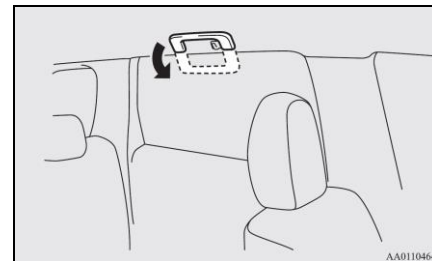
● 後座瓶架

位在如圖所示的位置。



■ 輔助扶手

輔助扶手不是設計來承受全身的重量，是用來輔助您乘坐車輛時使用。



⚠ 注意

- 當上下車時，請不要使用輔助扶手，若是輔助扶手鬆脫時，會造成跌倒意外。

愉快的駕駛

MEMO