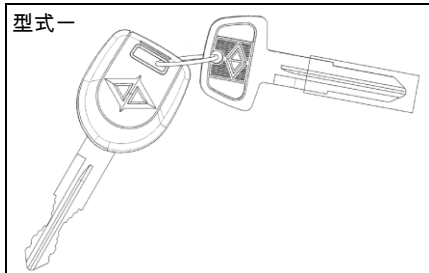


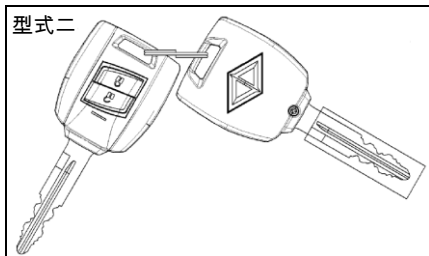
■ 鑰匙

每部車配置兩把鑰匙。鑰匙適用於車輛上所有的鎖。請將一把鑰匙保存在安全的地方備用。

型式一



型式二



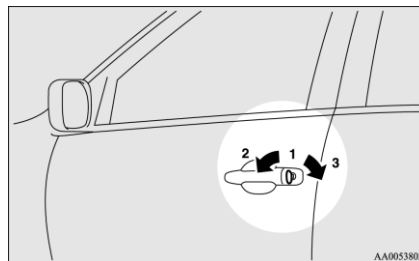
■ 車門



注意

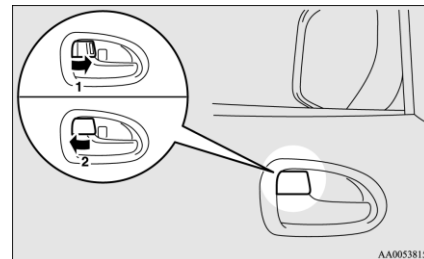
- 確認車門都關閉：車門在行駛中若沒有完全關閉是很危險的。
- 不可將兒童單獨留在車內。
- 當鑰匙在車內的時候，小心不要將車門上鎖。

● 使用鑰匙上鎖與開鎖



- 1- 插入或是取下鑰匙
- 2- 上鎖
- 3- 開鎖

● 從車內將車門上鎖或開鎖



- 1- 上鎖
- 2- 開鎖

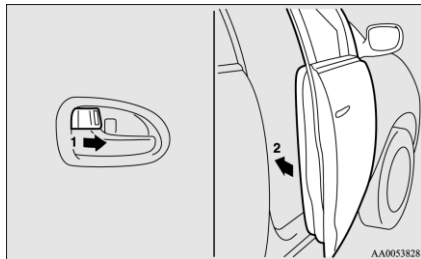
往您的方向拉內車門把手打開車門。

備註

- 駕駛座的車門只要拉內車門把就可打開，不需要解開鎖鈕。
其他車門與尾門都在同一時間開鎖。

上鎖與開鎖

● 不用鑰匙上鎖



將車內的鎖鈕(1)上鎖，然後關上車門(2)。

備註

- 當駕駛座車門打開的時候，無法使用車內鎖鈕鎖上駕駛座車門。

■ 中控鎖

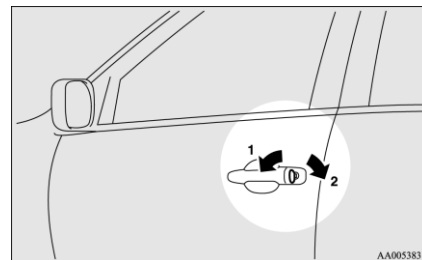
備註

- 當駕駛座車門開啟，無法使用中央門鎖開關。
- 反覆的持續操作上鎖與開鎖可能作動中控車門上鎖系統內建的保護電路並停止系統作動。
如果發生這種狀況，在操作中控車門上鎖開關之前請等待大約一分鐘。

所有的車門與尾門都可以依照如下說明方式上鎖與開鎖。

● 使用鑰匙於駕駛座車門

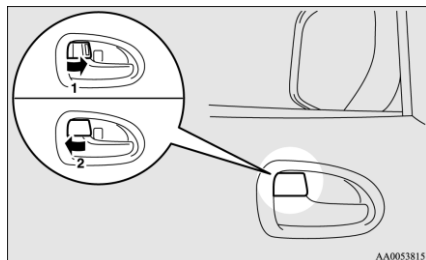
將駕駛座車門的鑰匙朝車子前方轉動，使車門與尾門上鎖，向車子後方轉動鑰匙，可以打開車門與尾門鎖。



- 1- 上鎖
- 2- 開鎖

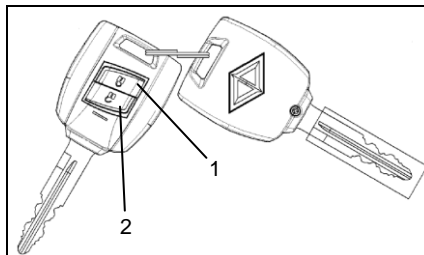
● 使用駕駛座車門的鎖鈕

將駕駛座車門的鎖鈕朝車子前方扳動來鎖上車門與尾門。往車子後方扳動來打開車門與尾門鎖。



- 1- 上鎖
- 2- 開鎖

■ 遙控中控鎖*



- 1- 上鎖開關
- 2- 開鎖開關

● 上鎖

按下上鎖開關(1)，所有車門與尾門將被上鎖，方向燈將閃爍一次，喇叭叫一聲。

● 開鎖

按下解鎖開關(2)，所有車門與尾門將被開鎖，在此時如果室內燈開關位於中央位置（車門），室內燈將亮起大約15秒並且方向燈將閃爍兩次。

備註

- 如果按下遙控開關，三十秒內未將車門打開，則車門會自動上鎖。
- 遙控開關的操作距離大約是距車輛 6 公尺左右，但是在靠近電視發射站、發電廠或電台的地方，則遙控開關的操作範圍會受到影響。
- 如果在按下遙控開關之後，發現無法上鎖或開鎖，則可能需要更換遙控開關內的電池。
- 如果您的遙控器遺失，請於中華三菱體系服務廠申購。

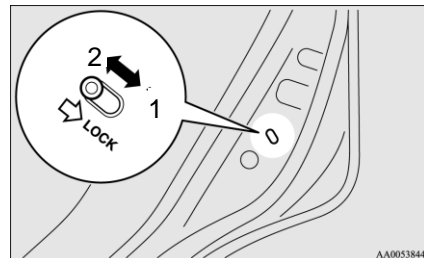
⚠ 注意

1. 請勿將遙控開關放在陽光直接照射的地方，以免遙控開關受熱而發生故障。
2. 遙控開關是精密的電子裝置，因此必須注意下列幾點：
 - 遙控開關應避免受到震動並保持乾燥。
 - 請勿分解遙控開關。

⚠ 注意

3. 根據交通部電信總局低功率電波輻射性電機管理辦法中指示：
 - 經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。
 - 低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用，其合法通信係指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須耐合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

■ 後車門“兒童安全鎖”



- 1- 上鎖
- 2- 開鎖

兒童安全鎖的功能在於防止車門從內側打開，尤其是後座搭載幼童時。
當您將撥桿撥至LOCK(1)的位置時，則將無法由車內開啟後車門。

當兒童安全鎖鎖定時，需由車外才能開啟後車門。

若將撥桿撥至“2”位置，則兒童安全鎖功能便沒有作用。

⚠ 注意

- 當後座有兒童時，請使用兒童安全鎖以避免車門打開而造成意外。

■ 尾門

⚠ 警告

- 行駛中若尾門開啟是非常危險，因為一氧化碳(CO)氣體會進入車內。
一氧化碳無色無味，並且會造成失去知覺甚至於死亡。
- 當開啟或關閉尾門時，請確認附近沒有人員，並請小心不要被尾門夾傷或是撞擊。

⚠ 注意

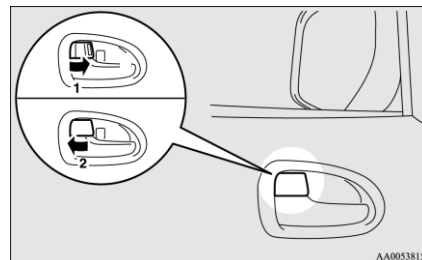
- 裝載或卸下行李時，不要站在排氣管後面。從排氣管排出的熱氣可能會造成燙傷。

📖 備註

- 使用鑰匙、車內鎖鈕（駕駛側）將駕駛座車門上鎖或開鎖時，也會讓尾門上鎖及開鎖。

● 上鎖 / 開鎖

不管點火開關在什麼位置上，使用車內鎖鈕（駕駛側），可以讓尾門上鎖或開鎖。



- 1- 上鎖
- 2- 開鎖

上鎖與開鎖

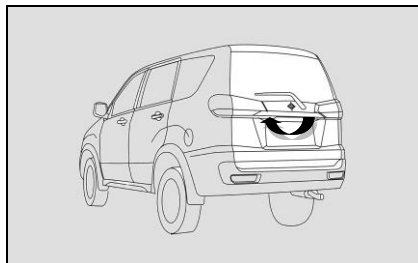
如果使用車內鎖鈕（駕駛側）將尾門上鎖或開鎖，仍然還是可以使用鑰匙將尾門上鎖或開鎖。

備註

- 反覆持續的操作上鎖與開鎖會導致中控鎖的內建保護電路停止系統作動。如果發生這種狀況，操作內側上鎖按鈕之前先等待大約一分鐘。

● 開門

將尾門把手往上拉，開啟尾門。

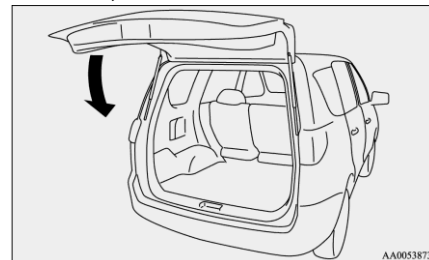


注意

- 操作尾門時，請確認周遭沒有站人。

● 關門

如圖所示將尾門外側往下拉將尾門關上，讓其完全關閉。

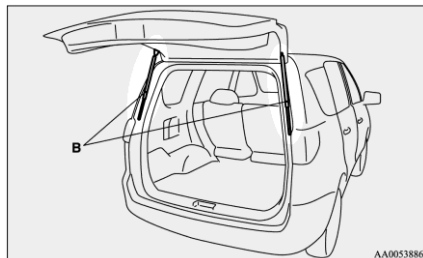


注意

- 為了避免傷害到您的手與手臂，關閉尾門時手一定要放開把手。
- 開車之前先確認尾門確實關上。
如果尾門在行駛中開啟，行李區的物品會掉落於道路上並造成危險。

備註

- 氣壓撐桿(B)是用來支撐尾門。用來避免損壞或錯誤的操作。
- 當關閉尾門時，切勿握住尾門撐桿。
- 切勿推拉尾門撐桿。
- 切勿黏貼任何東西到尾門撐桿上或在尾門撐桿周圍繫上繩索等物品。
- 切勿在尾門撐桿上懸掛任何物品。

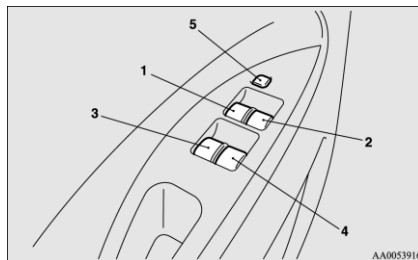


■ 電動窗控制開關

只有當點火開關在「ON」位置時才可以操作電動窗。

● 電動窗控制開關

每一個車窗在相對應的開關作動時會打開或關閉。



- 1- 駕駛座車窗
- 2- 前乘客座車窗
- 3- 左後車窗
- 4- 右後車窗
- 5- 車窗上鎖開關

警告

- 操作電動窗控制之前，請先確認無障礙物（頭、手、手指，等等）。
- 離開車輛時勿將鑰匙留在車內。
- 勿讓兒童（或其他無法安全操作電動窗控制的人員）單獨留在車內或操作電動窗開關。

備註

- 引擎熄火時，反覆操作電動窗將造成電瓶電力耗盡。因此只能在引擎發動時操作電動窗開關。

上鎖與開鎖

◆駕駛側開關

駕駛側的開關可以操作所有車窗的打開或關閉。

按下開關打開車窗，往上拉起開關關閉車窗。

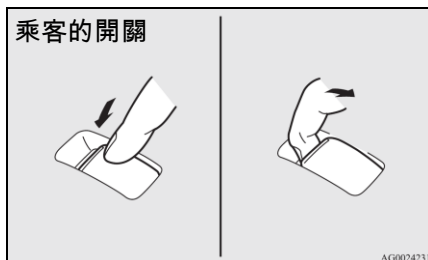
若駕駛座車窗的開關完全壓下，車窗就會自動全部打開。

如果您想停止車窗的動作，將開關往上拉。

◆乘客側開關

乘客側的開關可以開啟對應的乘客座車窗。

按下開關開啟車窗，將開關往上拉關閉車窗。



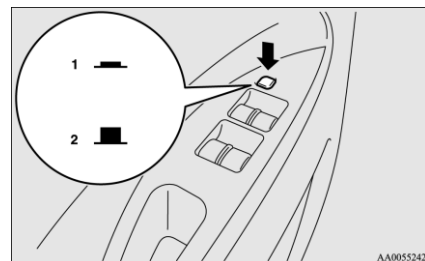
備註

- 引擎熄火狀態下反覆的操作將造成電瓶沒電。儘可能在引擎運轉時操作車窗開關。
- 後車窗僅可開啟一半。

◆車門上鎖開關

按下車窗上鎖開關時，除了駕駛座車窗外，乘客座的開關是無法打開或是關閉車窗的。

再按一次就可以開鎖。



1- 上鎖

2- 開鎖

警告

- 兒童可能會玩電動窗開關而造成頭或手被車窗夾住的危險。當車輛內有兒童時，請按下車窗上鎖開關以取消乘客側及後座開關作用。

● 計時功能

車窗可以在點火開關關閉後30秒內開啟或是關閉。

然而，一旦駕駛座的車門或是前乘客座的車門打開時，就無法操作車窗。

上鎖與開鎖

MEMO