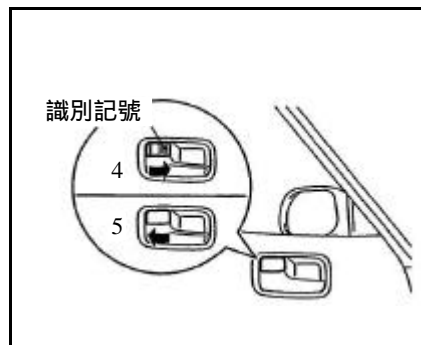
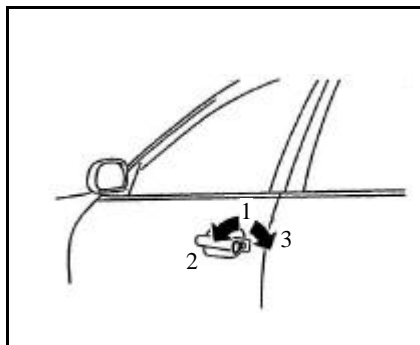


開與關

鑰匙	74
車門	74
兒童安全鎖（後門）	75
中控鎖	76
遙控中控鎖	76
引擎蓋	77
行李箱	78
電動窗	> 79
天窗	81



鑰匙

鑰匙適用於車輛上所有的鎖及發動引擎，請將一把鑰匙置於安全處妥善保管，以防不時之需。

車門

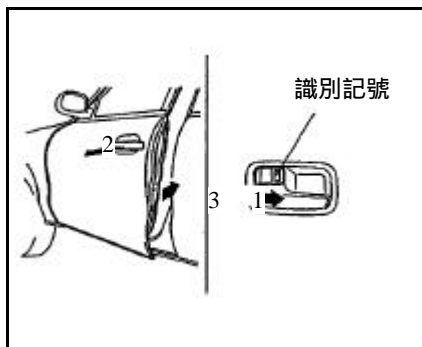
從車外開關

- 1 - 插入或取出鑰匙
- 2 - 關(上鎖)
- 3 - 開(開鎖)

自車內開關

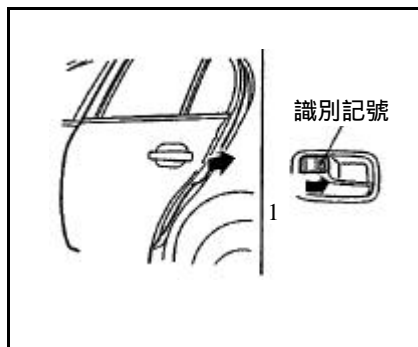
- 4 - 關(上鎖)
- 5 - 開(開鎖)

朝您的方向扳動內側把手，即可打開車門。



不用鑰匙上鎖時（前門）

將內側鎖扣按鈕壓下至上鎖位置(1)，然後拉住外側門把手(2)，將門關上(3)。上鎖時請注意勿將鑰匙遺放在車內。

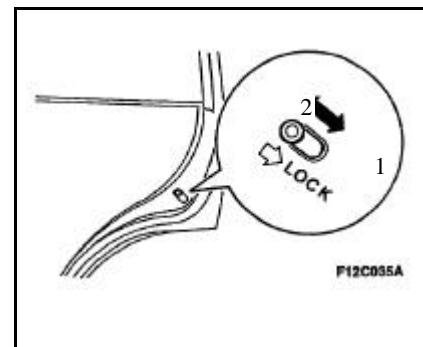


後門的上鎖

將鎖扣按鈕壓下至上鎖位置(1)後，關閉後門(2)。

⚠ 注意

- (1)開車前，請先確認車門是否均已關妥上鎖，而且最好繫上安全帶，如此可防止無意中打開車門及防止意外事故發生時人員被拋出車外。
- (2)離開車輛時，勿將孩童單獨留在車內，以免發生意外。
- (3)鑰匙留在車內時，不要將門上鎖。
- (4)打開車門時，注意行人、車輛，並讓其先行。



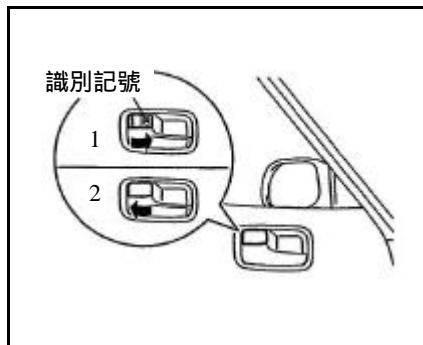
兒童安全鎖（後門）

- 1 - 關(上鎖)
- 2 - 開(開鎖)

在左右兩側的後車門，裝有兒童安全鎖，當您的小孩坐在後座時請將兒童安全鎖上鎖，以防止小孩在行駛中擅自打開車門而發生危險。

兒童安全鎖撥桿在 1 位置時，無法自車內打開後門，需從車外才能打開後門。

兒童安全鎖撥桿在 2 的位置時，則無論自車內或車外皆可打開後門。



中控鎖

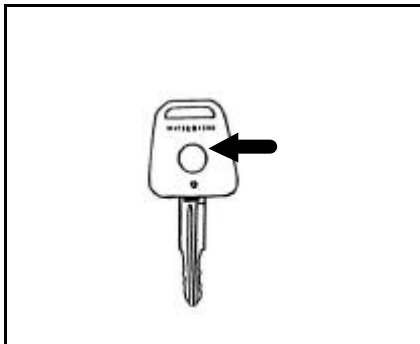
使用駕駛座內側鎖扣按鈕即可同時開或關所有門。使用鑰匙開啟 2 個前門，也可同時使所有門開或關。

1 - 關

2 - 開

備註：

- (1) 各車門鎖扣按鈕單獨使用時，各車門可以獨立上鎖或開鎖。
- (2) 連續重覆操作車門鎖扣按鈕會導致中控門鎖內建的保護迴路作動，並暫時停止中控鎖的作用。若發生此情況發生，請稍待約 1 分鐘後，再重新操作車內的鎖扣按鈕或使用鑰匙。



遙控中控鎖

按下遙控開關，則門鎖會依據您的需要打開或上鎖。

備註：

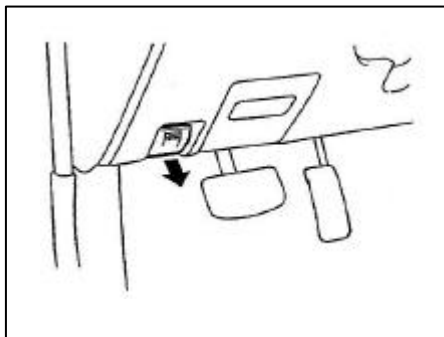
- (1) 如果按下遙控開關，三十秒內未將車門打開，則車門會自動上鎖。
- (2) 遙控開關的操作距離大約是距車輛 6 公尺左右的距離，但是如果在靠近電視發射站、發電廠或電台的地方，則遙控開關的操作範圍會受到影響。
- (3) 如果在按下遙控開關之後，發現下列情形，則可能需要更換遙控開關內的電池。

車門鎖無法上鎖或打開

- (4) 如果您的遙控器遺失，請聯絡中華三菱體系服務廠申請。

⚠ 注意

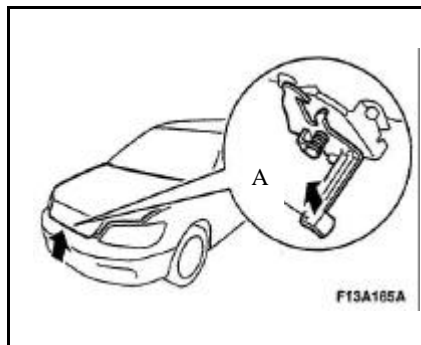
- (1) 請勿將遙控開關放在陽光直接照射處，以避免因受熱而發生故障。
- (2) 遙控開關是精密的電子裝置，因此必須注意下列幾點：
 - 請勿讓遙控開關受到震動。
 - 遙控開關應保持乾燥。
 - 請勿分解遙控開關。
- (3) 根據交通部電信總局低功率電波輻射性電機管理辦法中指示：
 - 經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。
 - 低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用，其合法通信係指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。



引擎蓋

打開

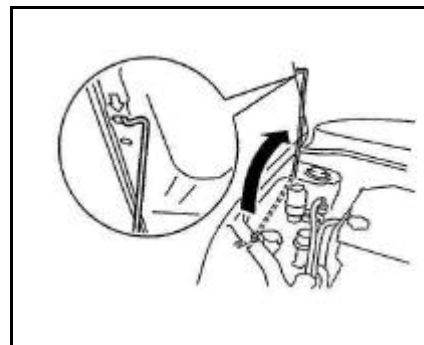
將引擎蓋釋放桿朝向您的方向拉起，此時引擎蓋會稍微往上彈起。



將安全鎖扣(A)向上扳，同時掀起引擎蓋。

⚠ 注意

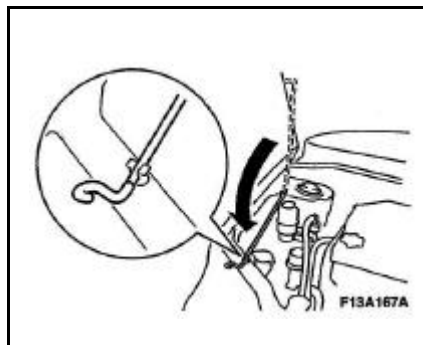
雨刷貼於擋風玻璃上時，才可以打開引擎蓋，否則雨刷臂易損壞。



將引擎蓋支撐桿插入引擎蓋的缺口處，妥善支撐引擎蓋。

⚠ 注意

開車前，請先確認引擎蓋應確實扣住，若引擎蓋未完全關緊則行駛中會突然打開，將嚴重影響行車安全。



關閉

用右手托住引擎蓋之中央位置，另左手將引擎蓋支撐桿固定。然後以雙手緩慢降低引擎蓋到離關閉位置約 30 公分的高度時，將雙手放開，靠著本身的重量扣住。

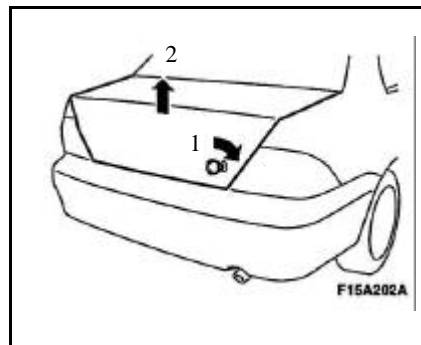
備註：

- (1)若引擎蓋無法扣住，請重新托起引擎蓋至較高的位置再釋放。
- (2)請不要用力將引擎蓋壓下，以避免造成引擎蓋變形。

行李箱鎖

- 1 - 上鎖
- 2 - 開鎖

當行李箱鎖在上鎖位置時，即使拉起駕駛座旁的行李箱釋放桿，也無法開啟行李箱。此時需要鑰匙才能打開行李箱。



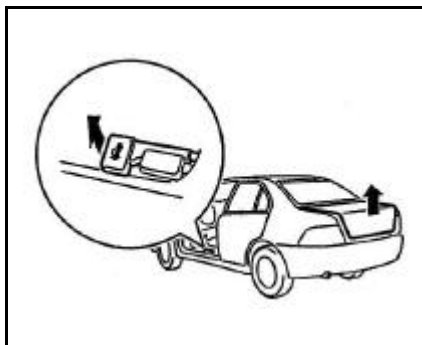
行李箱

自車外的操作

打開時

- 1 - 插入鑰匙後轉動鑰匙。
- 2 - 打開行李箱。

關閉，壓下行李箱直到關閉為止。

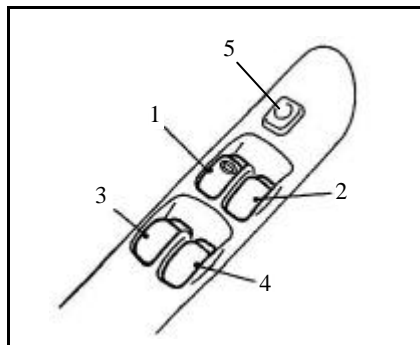


自車內的操作

拉起位在駕駛座旁的釋放桿即可打開行李箱，壓下行李箱即可關閉行李箱。

備註：

車上裝有行李箱燈，當行李箱打開時燈便會點亮，行李箱蓋關閉時燈即熄滅。



電動窗

電動窗僅在點火開關在 ON 位置時方可作動。

當操作以下的各個開關時，各車門的電動窗會分別作用：

- 1 - 駕駛座車窗
- 2 - 前乘客座車窗
- 3 - 左後車窗
- 4 - 右後車窗
- 5 - 鎖住開關

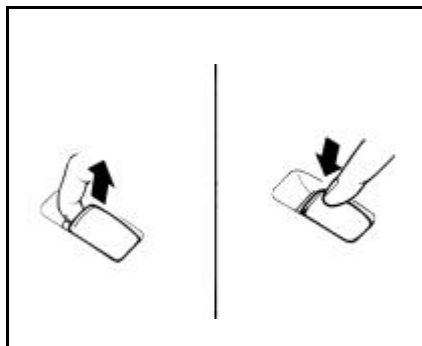
警告

- (1) 在操作電動窗之前，確認不會有任何東西會被夾到（例如：頭、手、手指等）。
- (2) 離開車輛時，務必將鑰匙拔下。
- (3) 千萬不要讓小孩和無法安全操作電動窗的人單獨留在車內。

備註：

一旦電瓶線拆下，再接上電瓶線，或更換保險絲後，車窗可能無法正常的作動。在此種情況下，請以下列步驟操作所有車窗：

若車窗為打開狀態，請重覆扳起電動窗開關，直到車窗完全關閉。在車窗完全關閉之後，再次扳起電動窗開關約 1 秒鐘，車窗將會回復其正常的操作。

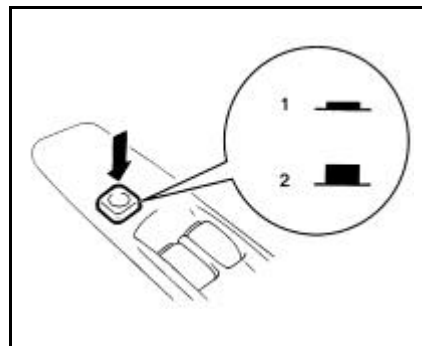


駕駛座主開關

駕駛座主開關可以用來操作全部的車窗，並可操作各個開關來開啟或關閉各車窗。壓下電動窗開關可使車窗開啟，扳起開關則可使車窗關閉。駕駛側的車窗可在將電動窗開關完全壓下時，則駕駛座車窗會自動開啟。若您想停止車窗的移動，可以反方向輕輕操作電動窗開關（當車窗下移時扳起開關）。

乘客座開關

使用乘客座開關，來操作乘客座車窗的開與關。壓下開關，則打開車窗，扳起開關則關閉車窗。



鎖住開關

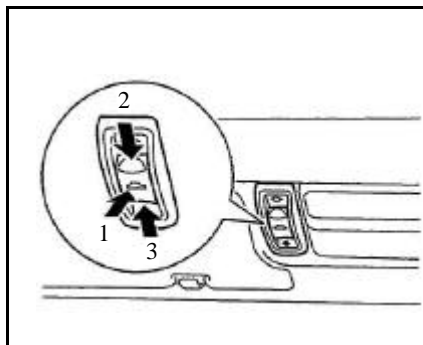
當電動窗鎖住開關按下時，除了駕駛座的電動窗可以操作外，其他車門的電動窗皆無法作用。再按一次鎖住開關就可解除。

備註：

引擎熄火時反覆操作電動窗開關，容易使電瓶的電力耗盡。

警告

小孩子可能會玩弄開關而導致頭、手遭車窗夾到的危險。因此，駕車載有小孩時，應按下車窗鎖住開關，使乘客座的開關無法作動。



天窗（選用配備）

天窗僅在點火開關在 ON 位置時方可作動。

向上傾斜

將開關往上壓(1)時，天窗的後端會向上升起，可使車內通風良好。

備註：

將天窗後端傾斜打開之前，必須先將遮陽棚完全打開，否則前述的操作並無法讓車內獲得良好的通風。

向下傾斜

將開關往前推(2)，可使向上傾斜開啟的天窗關閉。

開啟

將開關往後推(3)時，天窗會自動完全開啟。

若要讓開啟中的天窗於中途停止作動，可將開關往上壓(1)或往前推(2)。

關閉

將開關往前推(2)時，天窗會自動完全關閉。

若要讓正在關閉中的天窗於中途停止作動，可將開關往上壓(1)或往後推(2)。

備註：

1. 點火開關轉到 ACC 或 LOCK 位置後 30 秒以內，天窗仍可以操作關閉。若在此 30 秒內操作天窗到完全閉合，天窗就不能再操作了。
2. 若在上述操作過程中，如果手或頭被正關閉的天窗夾住，天窗會自動後退至全開，需重新將點火開關轉到 ON 位置後，才能再操作天窗。

天窗安全保護裝置

如果手或頭被正關閉的天窗夾住，天窗會自動再打開。

儘管如此，任何人都不可在天窗開啟或關閉的時候，把頭或手伸出天窗外。

因啟動安全保護裝置而開啟的天窗，在幾秒鐘以後即可再次操作。

警告

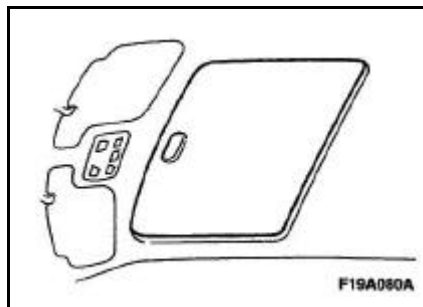
在天窗完全關閉前的瞬間，保護裝置的作用會取消，以使天窗能完全關閉。因此要特別注意，不要讓手指被天窗夾住。

備註：

在引擎熄火的狀態下反覆操作天窗開關，容易使電瓶的電力耗盡，因此請在引擎有運轉時操作。

警告

因環境因素及防夾功能安全設計考量，當天窗自動關閉或開啟功能(One-Touch)無法作用時，仍可藉由寸動功能(每按一次開關天窗移動一下)，將天窗慢慢關閉。



天窗遮陽棚

天窗關閉時，可以用手打開或關閉遮陽棚。

天窗開啟時，遮陽棚會同步開啟。

備註：

- (1)關閉遮陽棚之前，請先確定天窗已關妥。
- (2)天窗打開後，遮陽棚就無法關閉。

⚠ 注意

天窗開啟後，不可嘗試關閉遮陽棚。

⚠ 警告

- (1)車輛行駛中不可將頭、手或任何物品伸出天窗外，以避免發生危險。
- (2)離開車輛前，關上天窗並取出鑰匙。
- (3)千萬不要讓小孩和無法安全操作天窗的人單獨留在車內。
- (4)操作天窗之前，確認沒有任何東西（如頭、手、手指等）會被夾住。
- (5)洗車或下雨過後，在使用天窗前，請確實擦拭乾淨天窗上的水漬。
- (6)下雪過後或在極寒冷的地區，請不要使用天窗。
- (7)不可在天窗上或附近放置重物。也不可在天窗上施力，以避免天窗故障。
- (8)不可將臘塗在防水襯條（黑色的橡膠）上，否則會降低防水襯條的防水效果及其使用壽命。
- (9)操作天窗開關時，若天窗已完全開啟或已關閉到底，請立即放開開關。

