

車輛維護注意事項 .....	9-2
車輛內裝清潔 .....	9-2
車輛外觀清潔 .....	9-3

概要/ 快速指引	一般資訊	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	緊急情況 的處理	車輛維護	保養	規格
-------------	------	-------	------------	-------	-------	-------	-------------	------	----	----

## ■ 車輛維護注意事項

為了維持您愛車的價值，必須使用正確的程序進行定期保養。

必須將您愛車的狀態維持符合環境污染管制法規。

仔細選擇清潔材料，確認不含腐蝕性物質。

如果不確定，建議您選擇清潔材料時詢問專家。

### ⚠ 注意

- 清潔用品會有危險性。必須遵照清潔用品供應商的說明。
- 為了避免損壞，不可使用下列化學品清潔車輛：
  - 汽油
  - 油漆稀釋劑
  - 苯類溶劑
  - 煤油
  - 松節油
  - 石腦油
  - 亮光漆稀釋劑
  - 四氯碳化物
  - 去光水
  - 丙酮

## ■ 車輛內裝清潔

用水、清潔劑或類似物質清潔車輛內裝之後，請擦乾並在陰涼、通風良好的地方晾乾。

### 📖 備註

- 欲清潔後窗內側時，必須使用軟布並沿著除霧加熱線擦拭後窗玻璃，以免造成損壞。

### ⚠ 注意

- 不可使用有機物(溶劑、苯類溶劑、煤油、酒精、汽油等)或鹼性或酸性溶液。  
這些化學品可能會造成內裝表面褪色、斑點或裂痕。  
使用清潔劑或亮光劑時，請先確認其成分不含上述物質。

## ● 塑膠、乙烯人造皮、織布和絨毛零件

1. 用中性肥皂水沾濕的軟布輕輕擦拭。

2. 用清水沾濕的軟布擦拭一遍。然後使用同一塊布徹底將清潔劑除去。

### 📖 備註

- 不可使用含有矽或蠟成分的清  
潔劑、保養劑和保護劑。這類產  
品會造成褪色，且當接觸到儀錶  
板或其他零件時，可能會造成擋  
風玻璃上反射並阻礙視野。  
此外，如果這類產品接觸到電氣  
配件開關，可能會造成這些配件  
故障。
- 不可使用合成纖維或乾布。合成  
纖維或乾布會造成表面褪色或  
損壞。
- 不可在儀錶板或其燈光和儀錶  
附近放置芳香劑。芳香劑的成分  
會造成褪色或裂痕。

## ● 內裝

1. 欲維持新車的價值時，必須仔細維  
護車輛內裝並保持車內清潔。

使用吸塵器和刷子清潔座椅。如果乙烯人造皮和合成皮有污漬時，必須使用合適的清潔劑清潔。織布部分可以用內裝清潔劑或中性肥皂水清潔。

2. 使用吸塵器清潔地毯，並用地毯清潔劑除去地毯上的污漬。油脂可用乾淨不掉色的布和斑點去除劑輕擦去除。

### ● 真皮\*

1. 用中性肥皂水沾濕的軟布輕輕擦拭。
2. 用清水沾濕的軟布擦拭一遍。然後使用同一塊布徹底將清潔劑除去。
3. 在真皮表面上使用皮革保養劑。

#### 備註

- 如果真皮被水淋濕或用水清洗時，必須儘快用軟的乾布擦乾。如果未擦乾，可能會發霉。
- 有機溶劑，例如苯類溶劑、煤油、酒精和汽油、酸性或鹼性溶劑可能會使真皮表面褪色。必須使用中性清潔劑。

#### 備註

- 汙點或油類物質必須盡速除去，否則會造成真皮出現斑點。
- 如果長時間在陽光下直接曝曬，真皮表面可能會硬化或收縮。停車時請儘可能停放在陰影處。
- 夏季車廂內的溫度升高時，放在真皮座椅上的乙烯製品可能會變質而黏在座椅上。

### ■ 車輛外觀清潔

若有下列物質殘留在您愛車上，可能會造成腐蝕、褪色和斑點，請盡速清洗車輛。

- 海水、道路除冰物質。
- 煤灰和灰塵、工廠鐵粉、化學物質（酸、鹼、焦油等）
- 鳥糞、昆蟲屍體、樹液等。

### ● 清洗

從路面帶起的髒汙和灰塵含有化學物質，如果長期接觸，會損壞車輛的烤漆和車身。

經常洗車和打蠟為預防此種損壞的最好方法。如此也可以有效保護車輛免於雨水、雪水和鹽分空氣的侵蝕。

不可在陽光直接照射下洗車。請將車輛停在陰涼處，用水將車上的灰塵沖掉。接著用洗車刷或海綿搭配大量的清水由上而下洗車。

若有需要，可以使用中性洗車劑。徹底沖洗乾淨並用軟布擦乾。洗車之後，仔細清潔車門、引擎蓋和其他會殘留髒污的接縫和凸緣部位。

#### 注意

- 清洗車輛底盤和車輪時，小心不可讓雙手受傷。
- 因為您的車輛配備雨水感知器，因此必須在洗車之前，將雨刷開關控制桿設定在“OFF”位置，停用雨水感知器。否則雨刷將會在擋風玻璃上有水時操作，並可能因此而損壞。

### ⚠ 注意

- 避免使用自動洗車機，因為洗車機的刷子會刮傷烤漆，使烤漆失去光澤。刮痕在深色車輛上特別明顯。
- 不可讓水噴濺到引擎室內的電氣零件。否則可能會對引擎啟動性能造成不良影響。  
清洗底盤時也須注意；不可讓水噴濺到引擎室。
- 某些熱水洗車設備使用高壓和高溫進行洗車。熱水洗車設備可能會造成高溫變形並損壞車輛的樹脂零件，並可能會造成車內進水。  
因此；
  - 車身和清洗噴槍必須至少維持 70 cm 或以上的距離。
  - 清洗車窗四周時，清洗噴槍必須至少維持 70 cm 或以上的距離，並和玻璃表面成直角。
- 洗車之後，慢慢駕駛，並輕踩煞車踏板數次使煞車乾燥。  
煞車潮濕可能會造成煞車性能降低。此外，也有可能因為凍結或生銹而造成煞車失效，導致車輛無法移動。

### ⚠ 注意

- 使用自動洗車機時，參考操作手冊或詢問洗車業者，並注意下列事項。若未遵守下列程序，可能會導致您的愛車受損。
  - 關閉車窗。
  - 關閉前天窗(若有配備)。
  - 收回車外後視鏡。
  - 將雨刷臂用膠帶固定。
  - 如果車輛安裝車頂擾流板或後擾流板，必須在洗車之前詢問洗車業者是否可行。
  - 如果車輛配備車頂架，必須在洗車之前先詢問洗車業者。
  - 因為您的車輛配備雨水感知器，因此必須在洗車之前，將雨刷開關控制桿設定在“OFF”位置，停用雨水感知器。
  - 如果您的車輛配備超音波誤加速緩和系統(UMS)，請將系統關閉。  
參閱 6-87 頁的“FCM 和超音波誤加速緩和系統(UMS)\* ON/OFF 開關”。

#### 氣候寒冷時

某些地區冬季期間噴灑在地面上的鹽

或其他化學物質會傷害車身。因此您必須依照我們的保養說明經常清洗車輛。建議在寒冷氣候之前和之後由中華三菱體系服務廠噴塗保護劑和車底保護檢查。

洗車之後，沿著車門的橡膠部位擦掉水滴，以防止車門凍結。

### 📖 備註

- 為了防止車門和引擎蓋等防水條凍結，可使用矽噴霧劑處理。

### ● 打蠟

車輛打蠟可以幫助預防灰塵和道路上的化學物質黏附在烤漆上。至少每三個月洗車後打蠟一次，以幫助排水。不可在陽光直射下打蠟。必須在車身表面冷卻後才可打蠟。

關於汽車蠟的使用資訊，請參閱汽車蠟包裝上的說明。

**⚠ 注意**

- 不可使用含有研磨性配方的蠟。
- 配備前天窗車型，在天窗開口周邊打蠟時必須小心，不可將蠟塗在防水條(黑色橡膠)和周邊的塑膠零件上。如果被蠟汙染，防水膠條塗到蠟，防水條和周邊的塑膠零件將無法維持前天窗的防水性能。

**● 拋光**

只有當車輛的烤漆有斑點或失去光澤時才可拋光。霧面零件和塑膠保險桿不可拋光，否則會產生斑點或破壞亮度。

**● 清潔塑膠零件**

使用海綿或麂皮清潔。

若汽車蠟附著在保險桿、飾條或車燈等灰色或黑色的粗糙表面，這些表面可能會變成白色。遇到這種情況，可以用軟布或麂皮沾溫水將汽車蠟擦掉。

**⚠ 注意**

- 不可使用硬刷或其他堅硬的工具，否則會傷害塑膠表面。
- 不可讓塑膠零件接觸汽油、輕油、煞車油、機油、潤滑脂、油漆稀釋劑和硫酸(電瓶電解液)，否則會使塑膠零件產生裂痕、斑點或褪色。  
如果上述的物質接觸到塑膠零件時，用軟布、麂皮或類似的材料和中性的清洗劑溶液擦拭，然後立即用水沖洗受影響的零件。

**● 鍍鉻零件**

為了避免鍍鉻零件出現斑點和腐蝕，請用清水沖洗、徹底擦乾並塗上特殊的保護蠟。冬天必須增加清潔的頻率。

**● 鋁製輪圈\***

1. 沖水時同步使用海綿去除髒污。
2. 對於無法輕易用水清除的髒污，可使用中性清潔劑。  
輪圈清洗之後，用清水沖掉中性清潔劑。

3. 使用麂皮或軟布徹底擦乾。

**⚠ 注意**

- 不可使用硬刷或其他堅硬的工具清洗輪圈。  
否則可能會刮傷輪圈。
- 不能使用有研磨性物質、酸性或鹼性的清潔劑。否則輪圈的鍍膜可能會剝落、褪色或出現斑點。
- 不可使用蒸汽清潔器或其他方法將熱水直接沖在輪圈上。
- 接觸到海水或路面除冰劑會造成腐蝕。必須盡速除去這些物質。

**● 車窗玻璃**

車窗玻璃通常僅需使用海綿和清水清洗。

玻璃清潔劑可以用於清除機油、油脂、蟲屍等。玻璃清洗之後，使用乾淨且乾燥的軟布擦乾。不可使用擦拭過烤漆的同一塊布擦拭玻璃。否則烤漆上的蠟會沾附到玻璃並降低透明度和能見度。

### 備註

- 欲清潔後窗內側時，必須使用軟布並沿著除霧加熱線擦拭才不會造成損壞。

### ● 雨刷片

使用軟布和玻璃清潔劑清除雨刷片上的油脂、蟲屍等。雨刷片效果降低時，必須更換。(參閱 10-14 頁。)

### ● 清潔天窗\*

使用軟布清潔天窗內側。頑固的污垢必須使用軟布沾上溫的中性清潔劑擦拭。然後再用海綿沾清水將清潔劑擦掉。

### 備註

- 如果使用硬布或有機溶劑(苯類溶劑、煤油、稀釋劑等)清潔天窗內部，可能會破壞玻璃上的表面處理。

### ● 引擎室

在冬季開始和結束之後，清潔引擎室。特別注意道路化學物質和其他腐蝕性物質可能會積聚在凸緣、縫隙和周邊部位。

如果您所在地區的道路有鹽分或其他化學物質，必須至少每三個月清洗一次引擎室。

不可對引擎室內的電氣零件噴水，否則會造成零件損壞。

不可讓周邊的零件或塑膠零件接觸硫酸(電瓶電解液)，否則會使周邊的零件或塑膠零件產生裂痕、斑點或褪色。

如果上述的物質接觸到周邊的零件或塑膠零件時，用軟布、麂皮或類似的材料和中性的清洗劑溶液擦拭，然後立即用水沖洗受影響的零件。