

■ 定期保養

實施定期保養時，請依照您的愛車之使用情形選擇適當的保養週期。

● 一般使用情形

請依照“定期保養週期表”實施保養。

● 嚴苛使用情形

- (1). 引擎長時間怠速運轉、經常低速長距離行駛、經常於冷天短距離行駛或經常行駛於交通壅塞路段且氣溫在32℃以上。
- (2). 經常行駛於多灰塵路段。
- (3). 經常急煞車。
- (4). 經常滿載、有額外載重或長期於山區路段行駛。
- (5). 經常行駛於不平或泥濘路段。

如果您的愛車是在上述任何一種情形下使用，除依照“定期保養週期表”實施保養外，部份項目必須依照“嚴苛使用保養項目及週期表”實施更頻繁的保養（縮短保養週期）。

● 回廠檢修時機

除了實施定期保養以外，您應該經常注意愛車的性能、聲音及看得到的重要部位之變化，下列是一些重要的異常變化現象：

- ◆ 儀錶警告燈在引擎發動後未熄滅或行駛中亮起。
- ◆ 引擎水溫異常偏高。
- ◆ 引擎馬力降低，踩煞車時車子偏向、異音或踏板幾乎接觸到底板。
- ◆ 煞車踏板踩下時感覺軟綿綿。
- ◆ 車輛下方有液體洩漏（在冷氣使用後有水滴下是正常現象）。

若您發現您的愛車有上述任一種現象時，請儘速至中華三菱體系服務廠檢查或維修。

● 定期保養週期表

表中列舉了行駛里程（公里數）和時間（月數）的兩種週期之檢修項目，應按照其先到的里程（時間）進行檢修。

○ 檢查油量、鎖緊或調整、檢查 ● 更換

序 號	檢 修 項 目	月 數 公里數 ×1000km		6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
			1	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
引 擎 室													
1	引擎機油（合成機油）*1		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2	機油芯		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3	空氣芯（*2 空調專用空氣芯）			○	○	○	●	○	○	○	●	○	○
4	發電機及冷氣皮帶				○		○		○		○		○
6	冷卻液（乙二醇型防凍劑，LLC）		每隔 4 萬公里更換一次										
7	冷卻水管及接頭		第 4、8 萬公里檢查，之後每隔 2 萬公里檢查一次										
8	副水箱冷卻液量		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
9	火星塞	白金/鈦合金型	每隔 10 萬公里更換一次										
		一般型	每隔 5 萬公里更換一次										
10	電瓶		每隔 1 萬公里檢查一次，建議每隔 2 年更換一次										

*1：若使用一般礦物機油時，更換週期須縮短至每隔3個月或5000Km更換一次。

*2：空調專用空氣芯建議更換週期，一般型式每1年或2萬公里更換，活性碳型式每半年或1萬公里更換。

○ 檢查油量、鎖緊或調整、檢查 ● 更換

序 號	檢 修 項 目	月 數		6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
		公里數 x1000km	1	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
11	燃油濾清器	每隔 6 萬公里更換一次											
12	燃油管路	第 4、8 萬公里檢查，之後每隔 2 萬公里檢查一次											
13	HC、CO 濃度			○		○		○		○		○	
14	自動變速箱油	第 1 千公里檢查，之後每隔 2 萬公里檢查一次，嚴苛使用每隔 4 萬公里更換一次。											
15	動力方向機油		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
16	曲軸箱通氣閥、廢氣再循環系統	第 4 萬公里檢查，之後每隔 2 萬公里檢查一次											
17	怠速、正時			○		○		○		○		○	
煞 車													
18	煞車油		○	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○
19	煞車管路及軟管				○		○		○		○		○
20	煞車踏板		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
21	手煞車		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
22	煞車來令片及煞車碟盤			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
23	煞車蹄片及煞車鼓				○		○		○		○		○

定期保養

○ 檢查油量、鎖緊或調整、檢查 ● 更換

序 號	檢 修 項 目	月 數		6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
		公里數 ×1000km	1	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
底 盤													
24	方向機、連桿、球接頭	每隔 2 萬公里檢查一次											
25	驅動軸防塵套			○		○		○		○		○	
26	前輪軸承游隙	每隔 6 萬公里檢查一次											
27	底盤系統固定螺絲	○		○		○		○		○		○	
28	底盤各系統潤滑	每隔 2 萬公里潤滑一次											
29	懸吊系統有無損傷或鬆動	○		○		○		○		○		○	
30	排氣管、觸媒轉換器接頭			○		○		○		○		○	
31	輪胎胎紋、胎壓及換位	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
電 器													
32	全車燈光、儀錶、喇叭作用	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
33	雨刷及噴水作用	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
34	冷氣系統作動（壓縮機、鼓風機、風扇）			○		○		○		○		○	

● “嚴苛使用保養項目及週期表”

如果您的愛車是在下述任何一種情形下使用，必須縮短保養週期之項目如下，其餘依照“定期保養週期表”實施保養。

1. 引擎長時間怠速運轉、經常低速長距離行駛、經常於冷天短距離行駛或經常行駛於交通擁塞路段且氣溫在32℃以上	
<input type="checkbox"/> 更換機油芯	每 5,000 公里或 3 個月
<input type="checkbox"/> 檢查煞車來令片及煞車碟盤	每 5,000 公里或 3 個月
<input type="checkbox"/> 檢查煞車蹄片及煞車鼓	每 10,000 公里或 6 個月
2. 經常行駛於多灰塵路段	
<input type="checkbox"/> 更換機油芯	每 5,000 公里或 3 個月
<input type="checkbox"/> 檢查空氣芯	每 5,000 公里或 3 個月
<input type="checkbox"/> 檢查煞車來令片及煞車碟盤	每 5,000 公里或 3 個月
<input type="checkbox"/> 檢查煞車蹄片及煞車鼓	每 10,000 公里或 6 個月
3. 經常急煞車	
<input type="checkbox"/> 檢查煞車來令片及煞車碟盤	每 5,000 公里或 3 個月
<input type="checkbox"/> 檢查煞車蹄片及煞車鼓	每 10,000 公里或 6 個月
<input type="checkbox"/> 檢查底盤系統固定螺絲	每 10,000 公里或 6 個月
<input type="checkbox"/> 檢查懸吊系統有無損傷或鬆動	每 10,000 公里或 6 個月

4. 經常滿載、有額外載重或長期於山區路段行駛	
<input type="checkbox"/> 更換機油芯	每 5,000 公里或 3 個月
<input type="checkbox"/> 檢查煞車來令片及煞車碟盤	每 5,000 公里或 3 個月
<input type="checkbox"/> 檢查煞車蹄片及煞車鼓	每 10,000 公里或 6 個月
<input type="checkbox"/> 檢查底盤系統固定螺絲	每 10,000 公里或 6 個月
<input type="checkbox"/> 檢查懸吊系統有無損傷或鬆動	每 10,000 公里或 6 個月
<input type="checkbox"/> 底盤各系統潤滑	每 10,000 公里或 6 個月
5. 經常行駛於不平或泥濘路段	
<input type="checkbox"/> 更換機油芯	每 5,000 公里或 3 個月
<input type="checkbox"/> 檢查空氣芯	每 5,000 公里或 3 個月
<input type="checkbox"/> 檢查煞車來令片及煞車碟盤	每 5,000 公里或 3 個月
<input type="checkbox"/> 檢查煞車蹄片及煞車鼓	每 10,000 公里或 6 個月
<input type="checkbox"/> 檢查煞車管路及軟管	每 10,000 公里或 6 個月
<input type="checkbox"/> 檢查驅動軸防塵套	每 10,000 公里或 6 個月
<input type="checkbox"/> 檢查方向機、連桿、球接頭	每 20,000 公里或 12 個月
<input type="checkbox"/> 檢查懸吊系統有無損傷或鬆動	每 10,000 公里或 6 個月
<input type="checkbox"/> 檢查底盤系統固定螺絲	每 10,000 公里或 6 個月

定期保養記錄表

注意：本表是用於證明使用手冊中保養里程之工作項目已被執行，請車主妥善保存此保養記錄表。

牌照號碼：_____

保 養 里 程	1,000公里	10,000公里	20,000公里
保 養 日 期			
保 養 時 里 程 數			
服 務 廠 簽 章			
30,000公里	40,000公里	50,000公里	60,000公里
70,000公里	80,000公里	90,000公里	100,000公里