



保養手冊

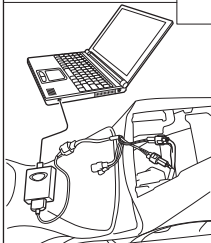
2YP-F819J-T0

交車前點檢表

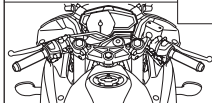
注意：檢查各項目之後，請在□內打✓。

引擎號碼：_____ 車體號碼：_____ 購買日期：_____ 檢查員：_____

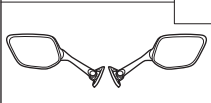
15. 次世代診斷系統相關檢測



1. 方向把手



2. 配件



3. 引擎起動



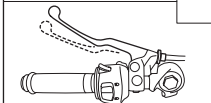
4. 引擎故障警告燈



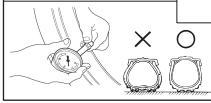
5. 開關/燈類



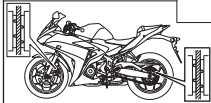
14. 離合器把手



13. 胎壓



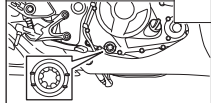
12. 煞車



11. 冷卻液



10. 機油量



9. 驅動鏈條



8. 輪軸/搖臂



各項檢查內容：

- | | | |
|-------------------|---------------------------|---------------------|
| 1. 把手靈活性與鬆緊度。 | 6. 外觀的完整性和清潔。 | 11. 冷卻液確認。 |
| 2. 各配件的安裝。 | 7. 廢氣檢測。 | 12. 煞車自由間隙與作動（前、後）。 |
| 3. 引擎起動和運轉狀況。 | 8. 輪軸與搖臂鎖緊扭力。 | 13. 胎壓與車輪轉動情形。 |
| 4. 引擎故障警告燈是否異常確認。 | 9. 驅動鏈條鬆緊度確認。 | 14. 離合器把手自由間隙與作動。 |
| 5. 各開關與燈類作動。 | 10. 各類油量確認(如引擎油、煞車液、齒輪油)。 | 15. FI相關檢測。 |

交車時說明事項：

- 使用說明書。
- 保養手冊。
- 問卷調查表。
- 簡易工具組。
- 販賣店對初回點檢、定期點檢說明告知。
- 販賣店對保證內容告知。

相關文件物品點交：

- 身份證。
- 私章。
- 行車執照。
- 領牌登記書。
- 保險卡。
- 其它。

叮嚀事項：

- 騎乘機車請戴安全帽。
- 請依道路規定速率騎乘，以免發生危險。
- 騎乘時，請不要做危險動作。
- 騎乘機車前，請詳讀使用說明書。
- 廢氣控制系統定期保養說明。

以上事項貴店已確實告知，且本人已經完全瞭解。車主簽名：_____

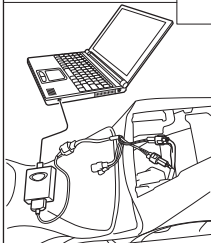
日期：_____

交車前點檢表

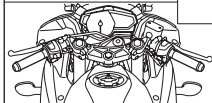
注意：檢查各項目之後，請在□內打✓。

引擎號碼：_____ 車體號碼：_____ 購買日期：_____ 檢查員：_____

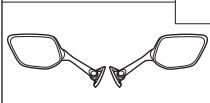
15. 次世代診斷系統相關檢測



1. 方向把手



2. 配件



3. 引擎起動



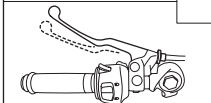
4. 引擎故障警告燈



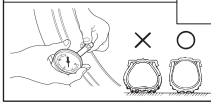
5. 開關/燈類



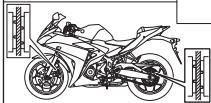
14. 離合器把手



13. 胎壓



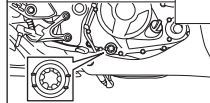
12. 煞車



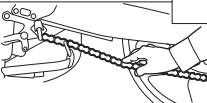
11. 冷卻液



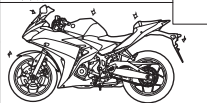
10. 機油量



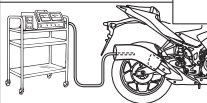
9. 驅動鏈條



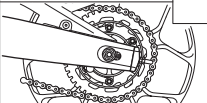
6. 外觀



7. 廢氣檢測



8. 輪軸/搖臂



交車時說明事項：

- 使用說明書。
- 保養手冊。
- 問卷調查表。
- 簡易工具組。
- 販賣店對初回點檢、定期點檢說明告知。
- 販賣店對保證內容告知。

相關文件物品點交：

- 身份證。
- 私章。
- 行車執照。
- 領牌登記書。
- 保險卡。
- 其它。

叮嚀事項：

- 騎乘機車請戴安全帽。
- 請依道路規定速率騎乘，以免發生危險。
- 騎乘時，請不要做危險動作。
- 騎乘機車前，請詳讀使用說明書。
- 廢氣控制系統定期保養說明。

各項檢查內容：

- | | | |
|-------------------|---------------------------|---------------------|
| 1. 把手靈活性與鬆緊度。 | 6. 外觀的完整性和清潔。 | 11. 冷卻液確認。 |
| 2. 各配件的安裝。 | 7. 廢氣檢測。 | 12. 煞車自由間隙與作動（前、後）。 |
| 3. 引擎起動和運轉狀況。 | 8. 輪軸與搖臂鎖緊扭力。 | 13. 胎壓與車輪轉動情形。 |
| 4. 引擎故障警告燈是否異常確認。 | 9. 驅動鏈條鬆緊度確認。 | 14. 離合器把手自由間隙與作動。 |
| 5. 各開關與燈類作動。 | 10. 各類油量確認(如引擎油、煞車液、齒輪油)。 | 15. FI相關檢測。 |

以上事項貴店已確實告知，且本人已經完全瞭解。車主簽名：_____

日期：_____

目錄

保證書.....	1~2
廢氣排放控制系統功能保證書.....	3
定期保養與排氣定檢登記表.....	4~5
定期保養與性能狀態曲線圖.....	6
一般定期保養／潤滑表.....	7~10
廢氣控制系統定期保養表.....	11
顧客意見窗口.....	13
公路監理資訊.....	14~17

保 證 書

凡購買山葉機車者，如有瑕疵情況發生，則本公司根據此保證書，作下列事項之保證。

1. 保證範圍：

(1) 保證內容：

以正廠零件裝配而成的山葉機車，材質上或製造上發生車況不良時，零件免費修理。（經本公司認定，必要時得更換新零件）（以下簡稱保證修理）其所拆下之零件，全數歸本公司所有。

(2) 保證期間：

保證服務自領牌日起二年內有效，二年以內騎乘公里數無限制。

(3) 保證之對象：

R3(YZF-R3)

2. 廢氣排放系統保證：

如廢氣排放控制系統功能保證書。

3. 保證修理之受理：

受理保證修理時，請提供機車之行車執照（含保證書），如提不出相關資料，礙難受理。

4. 不予保證事項：

(1) 以下所列情況不符合規定不予保證。

① 時間的經過而發生自然變化或因通常使用過後造成損耗以致車況不佳（如塗裝面，電鍍面之自然褪色，消耗品之劣化等）。

② 非品質上的因素，正常機械操作所產生之輕微聲音及振動現象。

(2) 以下所列情況不予保證：

① 使用非正廠零件所造成的車輛機件損壞。

② 天然災害或不可抗力之因素。

③ 煤煙、藥品、動物排泄物、鹽份等天然或人為之化學變化因素。

④ 比賽、技術表演等過度激烈使用，以及用於一般不適於車輛行駛的特殊場所或狀態。

⑤ 未符合政府法規或未經本公司所承認之改裝、改造及附加配備等等。

⑥ 使用非本公司推薦相當等級之無鉛汽油或使用說明書所載明YAMALUBE或相當等級之車用潤滑油品。

⑦ 使用仿冒零件、仿冒油或再製油等所造成之損壞。

⑧ 保管不佳、保養錯誤或人為因素所造成之損壞。

(3) 下列情況所產生之費用不予保證：

① 消耗品類之更替及工資費用（燈泡類，橡膠類，鋼索類，螺絲類，活塞環，火星塞，墊片類，煞車片，驅動鏈條，離合器片，電瓶等）。

- ② 油脂類，燃料，冷卻液，煞車液等之交換或補充費用。
- ③ 檢查，清洗，保養等費用。
- ④ 因修車所造成之各種費用及損失補償（例如電話費，租車費，運費，休業金等）。
- ⑤ 在本公司指定店以外之修車費用。

5. 凡顧客有下列情形之一者，不得請求保證：

- (1) 沒有遵照政府規定或公司使用說明書規定之車輛正確使用方法。（如違規載物，載人等）
- (2) 沒有遵照下列檢查保養之規定。
 - ① 使用前檢查。
 - ② 本公司指定定期檢查保養。
- (3) 沒有檢查保養記錄的保存。
定期檢查保養記錄可以作證明用，記錄簿應保存之。

6. 保證的生效：

保證的生效，自經銷商交車給客人並在保證書內記入必要事項及簽章後，即行生效。

7. 保證的繼承：

收購尚在保證期間的機車時，過戶後立即將保證書及機車帶到經銷商，作必要的檢查保養(要收費) 記入必要事項並蓋章之後，可再繼續生效(否則失效)。

後手之保證期間合併前手計算，以不超過第1條第(2)項之保證期間為原則。

8. 保證的適用：

此項保證只適用在台灣地區所使用的山葉機車，因此攜出台灣地區(含澎湖、金門及馬祖)以外時，保證即告終止。

9. 保證的減縮：

使用人發現瑕疵後應即送修，若因遲不送修而因此擴大瑕疵的範圍，本公司概不負責。

10. 保證的實施：

本保證修理的實施由經銷商負責之。本公司亦得視情形，指定送修廠商。

※ 保證範圍如遇有重大變更時，以本公司正式公告為準，不個別告知。

※ 初次免費點檢

初次(從購買之日起一個月或行駛1000公里時)在原經銷店，按指定日期受檢，可免費優待點檢。點檢內容，請參考保養手冊7~10頁之一般定期保養/潤滑表。唯油品等消耗品須另收費。

台灣山葉機車工業股份有限公司

桃園市中壢區中華路2段3號

電話：(03)4525151

廢氣排放控制系統功能保證書

本車符合96年7月1日起實施之機器腳踏車排放管制標準，排放控制系統有效保證期限自領牌日起二年內有效，二年以內騎乘公里數無限制。客戶須依台灣山葉機車工業（股）公司使用說明書規定的使用方法和保養手冊的定期保養下使用機器腳踏車，如有不符合排放標準，經判定屬實，本公司將給予保證。

廢氣排放保證範圍：

一、 排放性能保證：

自領牌日起二年內有效，二年以內騎乘公里數無限制且符合排放管制標準，並符合地方環保機關路邊排氣稽查之排放管制標準。

二、 下述零件若有缺陷予以保證（依使用說明書“儀錶和各控制器功能”章節中，“排氣控制系統”之說明決定下列各適用項目）：

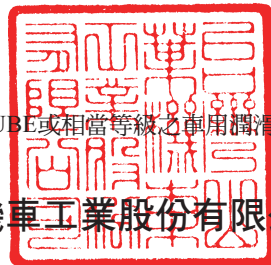
- | | | | |
|-------------|------------|----------------|-------------|
| 1. 節流閥體 | 5. 觸媒轉化器 | 9. 各感知器（參見下表）： | |
| 2. 電子控制單元 | 6. 曲軸箱通氣閥 | a. 含氧量感知器 | b. 冷卻液溫度感知器 |
| 3. 蒸發排放活性碳罐 | 7. 二次空氣控制閥 | c. 進氣溫度感知器 | d. 曲軸位置感知器 |
| 4. 噴油嘴 | 8. 二次空氣單向閥 | e. 油門開度感知器 | f. 進氣壓力感知器 |
| | | g. 車輛轉倒感知器 | |

客戶注意事項：

本保證內容不適用狀況：

- 一、 因意外事件、火災或其他災害導致之損壞或因不當使用。
- 二、 改造或裝用非原車廠出品之零件及更改速度錶等。
- 三、 客戶不在本公司指定之經銷商實施定期保養或無記錄可查者。
- 四、 零件保固期間，客戶不得自行調整、修理或更換。
- 五、 客戶如非依照本公司推薦使用相當等級之無鉛汽油及使用說明書所載明YAMALUBE或相當等級之車用潤滑油，則不在保證範圍內。（請勿使用仿冒油、再製油或其他劣質油品）。

台灣山葉機車工業股份有限公司



定期保養與排氣定檢登記表

定期保養登記欄	日期	1	2	3	4	5	6	7
	公里數	參考：1,000 km 實際： km	參考：6,000 km 實際： km	參考：11,000 km 實際： km	參考：16,000 km 實際： km	參考：21,000 km 實際： km	參考：26,000 km 實際： km	參考：31,000 km 實際： km
	檢查章							
排氣檢登記	日期	1	2	3	4	5	6	7
		年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日
	公里數							
	CO 值	%	%	%	%	%	%	%
	HC 值	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
檢查章								

引擎機油更換登記欄	日期	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日
	公里數								
	印								
	日期	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日
	公里數								
	印								

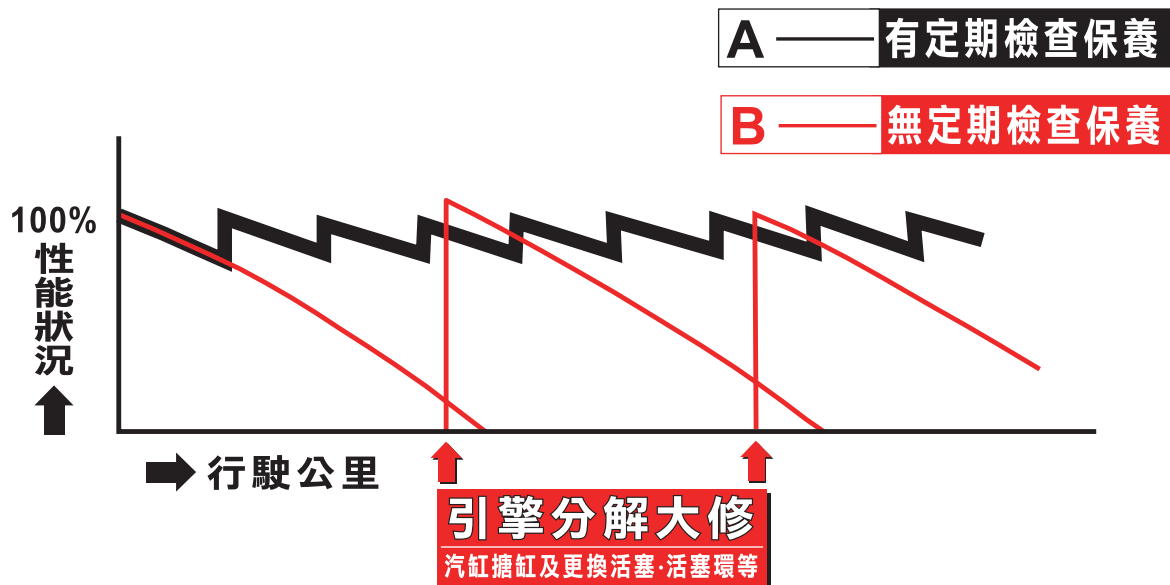
定期保養與排氣定檢登記表

定期保養登記欄	日期	8	9	10	11	12	13	14
	公里數		參考：36,000 km 實際： km	參考：41,000 km 實際： km	參考：46,000 km 實際： km	參考：51,000 km 實際： km	參考：56,000 km 實際： km	參考：61,000 km 實際： km
檢查章								

排氣檢登記	日期	1	2	3	4	5	6	7	
		年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日
	公里數								
	CO 值	%	%	%	%	%	%	%	
	HC 值	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	
檢查章									

引擎機油更換登記欄	日期	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日
	公里數								
	印								
	日期	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日
	公里數								
	印								

定期保養與性能狀態曲線圖



- **A曲線圖** ▶ 當機車性能下降時，在實施定期檢查保養後其性能就會恢復，並可保持在最佳狀況。
- **B曲線圖** ▶ 如果機車無實施定期保養，性能就會一直下降，直到無法使用時，就必須進行引擎大修，性能才會恢復。所以請務必作定期檢查保養。

一般定期保養／潤滑表

NO.	項目	檢查內容	初期	實際行駛里程(km)					
			1,000 km	6,000 km	11,000 km	16,000 km	21,000 km	26,000 km	
1	引擎機油	• 更換。(參閱第 10 頁 註一)	○	當機油更換指示器閃爍時。					
		• 檢查機油油面及車輛是否漏油。	○	○	○	○	○	○	
2	引擎機油濾清器濾罐	• 更換。	○		○		○		
3	空氣濾清器濾芯	• 更換。(參閱第 10 頁 註二)					○		
4	空氣濾清器檢查軟管	• 清潔。	○	○	○	○	○	○	
5	* 離合器	• 確認作動。 • 調整或更換鋼索。	○	○	○	○	○	○	
6	* 前煞車	• 確認作動及煞車液是否洩漏。(參閱第 10 頁 註二) • 必要時更換煞車片。	○	○	○	○	○	○	
7	* 後煞車	• 確認作動及煞車液是否洩漏。(參閱第 10 頁 註二) • 必要時更換煞車片。	○	○	○	○	○	○	
8	* 煞車軟管(前、後)	• 確認是否龜裂或損壞。 • 確認連結與管路安裝狀況。		○	○	○	○	○	
		• 更換。	每4年。						
9	* 煞車液	• 更換。	每2年。						
10	* 車輪	• 檢查損傷程度與失圓度。 • 必要時更換。		○	○	○	○	○	

一般定期保養／潤滑表

NO.	項目	檢查內容	初期	實際行駛里程(km)					
			1,000 km	6,000 km	11,000 km	16,000 km	21,000 km	26,000 km	
11	* 輪胎	<ul style="list-style-type: none"> • 檢查胎紋深度及損壞狀況。 • 必要時更換。 • 檢查胎壓。 • 必要時修正。 		○	○	○	○	○	
12	* 車輪軸承	<ul style="list-style-type: none"> • 檢查鬆動及損壞狀況。 • 必要時更換。 		○	○	○	○	○	
13	* 搖臂樞軸軸承	<ul style="list-style-type: none"> • 確認作動及間隙。 • 鋰皂基黃油潤滑。 			○		再塗布		
14	驅動鏈條	<ul style="list-style-type: none"> • 檢查鏈條鬆緊度及校正狀況。 • 調整及使用特殊的O型環鏈條油潤滑鏈條。 	每800 km或在清洗車輛、潮濕區域或雨天騎乘之後。						
15	* 轉向舵軸承	<ul style="list-style-type: none"> • 確認軸承鬆緊度及順暢度。 • 鋰皂基黃油潤滑。 	○	○	○	○	再塗布	○	
16	* 車體鎖緊度	• 全部螺帽、螺栓與螺絲，確實完全鎖緊。		○	○	○	○	○	
17	前煞車把手樞軸	• 矽黃油潤滑。		○	○	○	○	○	
18	後煞車踏板樞軸	• 鋰皂基黃油潤滑。		○	○	○	○	○	
19	離合器把手樞軸	• 鋰皂基黃油潤滑。		○	○	○	○	○	
20	換檔踏板樞軸	• 鋰皂基黃油潤滑。		○	○	○	○	○	
21	側支架樞軸	<ul style="list-style-type: none"> • 確認作動。 • 鋰皂基黃油潤滑。 		○	○	○	○	○	

一般定期保養／潤滑表

NO.	項目	檢查內容	初期	實際行駛里程(km)					
			1,000 km	6,000 km	11,000 km	16,000 km	21,000 km	26,000 km	
22	* 側支架開關	<ul style="list-style-type: none"> • 確認作動，必要時更換。 	○	○	○	○	○	○	
23	* 前叉	<ul style="list-style-type: none"> • 確認作動及是否漏油。 • 必要時更換。 		○	○	○	○	○	
24	* 後避震器總成	<ul style="list-style-type: none"> • 確認作動及是否漏油。 • 必要時更換。 		○	○	○	○	○	
25	* 冷卻系統	<ul style="list-style-type: none"> • 確認軟管是否龜裂或損壞。 • 必要時更換。 		○	○	○	○	○	
		<ul style="list-style-type: none"> • 更換冷卻液。 					○		
26	* 前、後煞車燈開關	<ul style="list-style-type: none"> • 確認作動。 	○	○	○	○	○	○	
27	* 控制鋼索	<ul style="list-style-type: none"> • 使用YAMAHA鋼索潤滑油或其他適合的潤滑油潤滑。 	○	○	○	○	○	○	
28	* 油門握把	<ul style="list-style-type: none"> • 確認作動。 • 檢查握把自由間隙，必要時調整。 • 潤滑油門鋼索及外殼。 		○	○	○	○	○	
29	* 各照明、訊號及開關	<ul style="list-style-type: none"> • 檢查作動功能。 • 調整前燈光束。 	○	○	○	○	○	○	
30	* 電瓶	<ul style="list-style-type: none"> • 檢查電瓶電壓是否在12.8 V以上。 • 測試器指針是否指示在綠色區內，必要時充電或更換。 		○	○	○	○	○	
		<ul style="list-style-type: none"> • 清潔樁頭。 		○	○	○	○	○	

一般定期保養／潤滑表

註：

1. *：有此符號，表示這些項目推薦給山葉服務網修理。
2. 在里程錶行駛里程達26,000 公里後，應再以每5,000 公里累計方式，重覆進行從11,000 km開始的間隔追加進行保養。

註一：

引擎機油在引擎初期運轉1,000公里後，應更換機油總量，以確保引擎工作順暢。此項工作交由山葉服務網進行。若您的機車經常性的處於短距離、高負荷或高轉速條件下騎乘，為確保引擎性能良好，建議您提早更換引擎機油。

註二：

1. 空氣濾清器

- 此機種空氣濾清器濾芯是濕紙式，不可以使用空氣噴槍清潔，以免造成損壞。
- 當常行駛在多塵與潮濕區域時，空氣濾清器濾芯需經常性進行更換。

2. 碟式煞車

- 在分解煞車主缸及卡鉗後，必須更換煞車液。定期檢查煞車液量，並必要時補充。
- 煞車主缸及煞車卡鉗的內部零件，約每二年換新一次且更換新的煞車液。
- 煞車軟管約每四年更換一次。（或若損壞時，馬上換新）

廢氣控制系統定期保養表

NO.	項目	檢查內容	初期	實際行駛里程(km)				
			1,000 km	6,000 km	11,000 km	16,000 km	21,000 km	26,000 km
1	* 汽門	• 在引擎冷卻後，檢查並調整汽門間隙。	每42,000 km。					
2	火星塞	• 檢查狀況。		○		○		○
		• 調整間隙並清潔。						
		• 更換。			○		○	
3	* 燃料系統	• 檢查汽油油管是否龜裂或損壞。		○	○	○	○	○
4	* 排氣系統	• 檢查是否漏氣。必要時重新鎖緊或更換墊片。		○	○	○	○	○
5	* 引擎惰轉轉速	• 檢查並確認引擎惰轉轉速。	○	○	○	○	○	○
6	* 引擎惰轉轉速空燃比	• 檢查及調整(CO及HC的測量)。			○		○	
7	* 蒸發油氣控制系統	• 檢查控制系統是否損壞。必要時更換。			○		○	
8	* 曲軸箱吹漏廢氣回流裝置	• 檢查通氣管是否龜裂或阻塞，必要時更換。		○	○	○	○	○
9	* 二次空氣控制系統	• 檢查二次空氣控制閥、二次空氣單向閥和軟管是否損壞。 • 必要時更換損壞的部品。			○		○	
10	* 燃料噴射	• 調整同步。		○	○	○	○	○
11	添加積碳防止劑	• 每10,000 km添加一次，防止積碳。			○		○	
12	* 點火系統積碳去除	如有明顯的持續性點火異常、引擎熄火、過熱等，或有引擎馬力大幅低下時，請將汽缸頭、活塞頭及排氣系統之積碳去除。	<ul style="list-style-type: none"> ● 發生時。 ● 每10,000 km定期保養時。 ● 每使用6個月，未達10,000 km時。 					
13	* 節流閥本體	清除節流閥本體及歧管之積碳。						
14	* 噴油嘴	長時間放置未使用時(若發生引擎惰轉轉速低於標準rpm規格值)，請清除噴油嘴的積碳或膠質。						

廢氣控制系統定期保養表

註：

1. *：有此符號，表示這些項目推薦給山葉服務網修理。
2. 在里程錶行駛里程達26,000 公里後，應再以每5,000 公里累計方式，重覆進行從11,000 km開始的間隔追加進行保養。

顧客意見窗口

承蒙您選購本公司的產品，在此十分感謝。當您的愛車需要檢查或保養時，請到“山葉服務網”進行。一家買車全國服務實施中。

山葉服務網

類別	說明
重機認證店	新車展示、販賣、車輛保養及全車維修。
重機專賣店	新車販賣、保養點檢及外觀修理。

有關重機的山葉服務網相關資訊，請至「YAMAHA官方網站 - 服務專區 - 大型重型機車」查詢。

<http://www.yamaha-motor.com.tw/service.aspx>

或使用行動上網查詢



公路監理資訊

提醒您車主經常忘記辦理之監理業務及方便洽辦管道，讓您不花冤枉錢又能輕鬆GO。

註：

1. 法規如有變更，請依實際法規之規定辦理。

一、行照換發：自102年1月1日起取消行照定期換發，機車汽燃費另以繳費通知單方式通知車主繳納。

* 請記得，車輛仍需依規定投保汽車強制責任險。

二、行照地址變更：戶籍地址遷移，請主動辦理行照地址變更，以便收受監理或裁罰機關通知。

* 臨櫃辦理應備證件：

(1) 車主身分證正本；公司、行號則應繳驗主管機關核准登記之公文(公司含登記表)或核發之登記證明書，並應提具財稅機關編配之統一編號；其繳驗之證明文件為影本者，另繳驗該公司行號最近一期繳納營業稅證明文件影本。

(2) 印章

(3) 行照正本

(4) 30日以上有效之強制險證正本

(5) 無積欠違規罰鍰、牌照稅及燃料費

(6) 有設定動產擔保者，須附債權人同意證明文件。(不可越區辦理)

* 在戶政機關也可辦理行照地址變更了！只要在戶政機關遷入戶籍時同時填寫戶籍資料變更跨機關通報或聯合服務申請表，如無不可辦理情形就可完成行照地址變更，讓您一次OK免奔波。

公路監理資訊

* 註：機車牌照稅稅額表

排氣量 (C.C.)	150 (含150以下)	151-250	251-500	501-600	601-1200	1201-1800	1801以上
稅額	0	800	1620	2160	4320	7120	11230

三、車輛過戶：愛車轉手他人，請記得辦理車輛過戶登記，以免仍為牌照稅、燃料費課徵及違規歸責對象。

* 應備證件：

- (1) 新、舊車主雙方身分證正本(非車輛所有人親自辦理者，新、舊車主雙方須另附有效之駕駛執照或全民健康保險卡或護照等證明文件，以及代辦人身分證正本。)公司、行號則應繳驗主管機關核准登記之公文(公司含登記表)或核發之登記證明書，並應提具財稅機關編配之統一編號；其繳驗之證明文件為影本者，另繳驗該公司行號最近一期繳納營業稅證明文件影本。
- (2) 雙方車主印章。
- (3) 行照正本。
- (4) 以新車主名義投保之30日以上有效強制險證正本。
- (5) 出廠5年以上機車，應先至監理機關辦理臨時檢驗。
- (6) 設定動產擔保者，須先至原設定監理機關辦理註銷登記。
- (7) 車主未滿18歲，請攜帶法定監護人(即父母雙方)身分證正本及監護人開具之同意書。
- (8) 無積欠違規罰鍰、牌照稅及燃料費。

公路監理資訊

四、車輛報廢：車輛老舊不使用，請將號牌繳回監理機關辦妥車輛報廢登記以停徵牌照稅及燃料費，廢車回收可洽0800-085-717
環保署資源回收專線。

*應備證件：

- (1) 車主身分證正本；公司、行號則應繳驗主管機關核准登記之公文(公司含登記表)或核發之登記證明書，並應提具財稅機關編配之統一編號；其繳驗之證明文件為影本者，另繳驗該公司行號最近一期繳納營業稅證明文件影本。
- (2) 印章
- (3) 行照正本
- (4) 機車車牌(車牌若有遺失請附警察機關之車牌失竊證明文件)
- (5) 無積欠違規罰鍰、牌照稅及燃料費。
- (6) 車輛若已由環保署委託之回收廠商回收者，請另攜帶車輛回收管制聯單
- (7) 設定動產擔保者，須先至原設定監理機關辦理註銷登記。

註：

電子公路監理網(<https://www.mvdis.gov.tw/>) 提供線上即時查詢及申辦服務，歡迎多加利用。

公路監理資訊

交通部各監理機關總機電話

名稱	總機電話
臺北市區監理所	02-27630155
士林監理站	02-27630155
金門監理站	082-332407
連江監理站	0836-22694
臺北市裁決所	02-23658270
高雄市區監理所	07-3613161
苓雅監理站	07-2257812
高雄市裁決中心	07-3629902
台北區監理所	02-26884366
板橋監理站	02-22227835
蘆洲監理站	02-22886883
基隆監理站	02-24515311
宜蘭監理站	03-9658461

名稱	總機電話
花蓮監理站	03-8523166
玉里監理分站	03-8883161
新竹區監理所	03-5892051
新竹市監理站	03-5327101
桃園監理站	03-3664222
中壢監理站	03-4253990
苗栗監理站	037-331806
嘉義區監理所	05-3623939
雲林監理站	05-5335892
嘉義市監理站	05-2770150
新營監理站	06-6352845
麻豆監理站	06-5723181
臺南監理站	06-2696678

名稱	總機電話
台中區監理所	04-26912011
臺中市監理站	04-22341103
東勢監理分站	05-6991100
豐原監理站	04-25274229
彰化監理站	04-7867161
南投監理站	049-2350923
埔里監理分站	049-2980404
高雄區監理所	07-7711101
澎湖監理站	06-9211168
旗山監理站	07-6613711
台東監理站	089-311539
屏東監理站	08-7666733
恆春監理分站	08-8892014



台灣山葉機車工業股份有限公司

320 桃園市中壢區中華路二段3號



行動條碼：

若您的行動電話有QR條碼辨識功能請以行動電話
拍攝左方的QR條碼便可快速連結YAMAHA行動網站

官方網站 <http://www.yamaha-motor.com.tw>

