



保養手冊

(適用七期廢控)

BLE-F819J-T3

保養小學堂



每2000km

☆ 使用原廠EC除碳劑

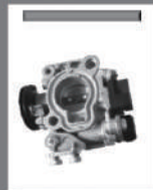
值日生：WEN



汽油燃燒後 會產生積碳

積碳累積可能會造成

1. 不好發動
2. 耗油無力
3. 無故熄火



燃燒室積碳



積碳自清潔



建議每周一次
有較高速且長距離的騎行

點火系統、燃燒室每4000km
節流閥每8000km清碳保養

作為配送等營業用車，或者日常車輛引擎長較常處於冷車狀態，建議您縮短保養的頻率及公里數。

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：_____

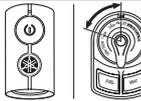
16. 積碳防止與定期清洗

積碳防止與定期清洗說明

1. 配件



2. 智慧鑰匙 / ISC 初始化



3. 方向把手 / 惰轉轉速及油門握把



4. 儀表板上各功能及燈類



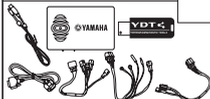
15. 安全帽的選擇及使用



14. 防竊辨識碼加設



13. OBD 系統功能檢測



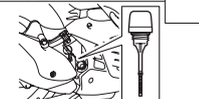
12. ABS 作動檢查



11. 胎壓 (參考胎壓貼紙數值) / 確認車輪轉動情形



10. 油位



9. 怠速熄火系統 / 側支架開關



8. 冷卻水水位



各項檢查內容：

1. 各配件的安裝 (如：電瓶、後視鏡)。
2. 確認智慧鑰匙的作動是否正常。進行 ISC 初始化。
3. 確認方向把手的靈活性與鬆緊度，及確認惰轉轉速和油門握把自由間隙。在引擎啟動後，左右轉動方向把手，確認不會改變引擎惰轉轉速。
4. 確認儀錶板上各功能及燈類作動是否正常。
5. 確認煞車把手的自由間隙與作動 (前、後)。
6. 確認各開關與燈類作動及外觀的完整性和清潔。
7. 確認各安全部品的鎖緊度 (如：前、後輪軸等)。
8. 確認冷卻水水位及是否洩漏。
9. 確認怠速熄火系統及側支架開關的作動是否正常。
10. 確認各類油水位及是否洩漏 (如：引擎機油、齒輪油、煞車油)。
11. 確認胎壓 (參考胎壓貼紙數值)，必要時修正。確認車輪轉動的情形是否順暢。
12. 使用 YDT 診斷工具進行 ABS 作動檢查。
13. 使用適當的診斷工具，進行 OBD 系統功能檢測。
14. 確認防竊辨識碼已正確加設完成。
15. 選擇合格舒適的安全帽及正確的使用。
16. 積碳防止與定期清洗說明。

交車時說明事項：

1. 使用說明書及保養手冊。
2. 問卷調查表。
3. 店家對初回點檢、定期點檢說明告知。
4. 店家對保證內容告知。
5. 頭燈全時點燈功能告知。
6. 燈類霧氣產生屬自然現象說明。
7. 相關 APP 下載及安裝。

相關文件物品點交：

1. 身份證
2. 私章
3. 行車執照
4. 保險卡
5. 領牌登記書
6. 其它 _____

叮嚀事項：

1. 騎乘時請戴安全帽。
2. 請依道路規定速率騎乘，以免發生危險。
3. 騎乘時請勿做危險動作。
4. 騎乘前請詳讀使用說明書。
5. 本機車使用 92 (或以上) 無鉛汽油。

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：_____

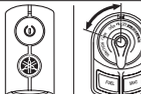
16. 積碳防止與定期清洗

積碳防止與定期清洗說明

1. 配件



2. 智慧鑰匙 / ISC 初始化



3. 方向把手 / 惰轉轉速及油門握把



4. 儀表板上各功能及燈類



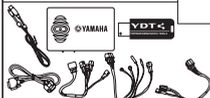
15. 安全帽的選擇及使用



14. 防竊辨識碼加設



13. OBD 系統功能檢測



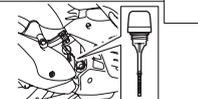
12. ABS 作動檢查



11. 胎壓 (參考胎壓貼紙數值) / 確認車輪轉動情形



10. 油位



9. 怠速熄火系統 / 側支架開關



8. 冷卻水水位



各項檢查內容：

- 各配件的安裝 (如：電瓶、後視鏡)。
- 確認智慧鑰匙的作動是否正常。進行 ISC 初始化。
- 確認方向把手的靈活性與鬆緊度，及確認惰轉轉速和油門握把自由間隙。在引擎啟動後，左右轉動方向把手，確認不會改變引擎惰轉轉速。
- 確認儀錶板上各功能及燈類作動是否正常。
- 確認煞車把手的自由間隙與作動 (前、後)。
- 確認各開關與燈類作動及外觀的完整性和清潔。
- 確認各安全部件的鎖緊度 (如：前、後輪軸等)。
- 確認冷卻水水位及是否洩漏。
- 確認怠速熄火系統及側支架開關的作動是否正常。
- 確認各類油油位及是否洩漏 (如：引擎機油、齒輪油、煞車油)。
- 確認胎壓 (參考胎壓貼紙數值)，必要時修正。確認車輪轉動的情形是否順暢。
- 使用 YDT 診斷工具進行 ABS 作動檢查。
- 使用適當的診斷工具，進行 OBD 系統功能檢測。
- 確認防竊辨識碼已正確加設完成。
- 選擇合格舒適的安全帽及正確的使用。
- 積碳防止與定期清洗說明。

交車時說明事項：

- 使用說明書及保養手冊。
- 問卷調查表。
- 店家對初回點檢、定期點檢說明告知。
- 店家對保證內容告知。
- 頭燈全時點燈功能告知。
- 燈類霧氣產生屬自然現象說明。
- 相關 APP 下載及安裝。

相關文件物品點交：

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

叮嚀事項：

- 騎乘時請戴安全帽。
- 請依道規規定速率騎乘，以免發生危險。
- 騎乘時請勿做危險動作。
- 騎乘前請詳讀使用說明書。
- 本機車使用 92 (或以上) 無鉛汽油。

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：_____

YAMAHA LIFE APP 設定說明



YAMAHA LIFE



維修履歷



保養提醒



會員積點



顧客諮詢



油耗紀錄

🏍️ 新購車主註冊流程



1 透過會員登入



2 完成會員註冊

🏍️ 非新購車主註冊流程



1 點選下方會員註冊



2 輸入基本資料
並進行手機驗證



3 完成會員註冊

註一：關於 APP 的系統需求，更多的功能介紹或常見問題，請至台灣山葉機車官網 > 售後服務 > APP 查詢。請以最新版本的實際內容為準。

註二：Android 裝置可能會因手機解析度、系統支援程度，而產生不相容之情形。

註三：手機裝置至少需要 512 MB RAM。

YAMAHA LIFE APP 數位化交車點檢



數 位 點 檢 新 體 驗



相關文件
物品點交



交車時
說明事項



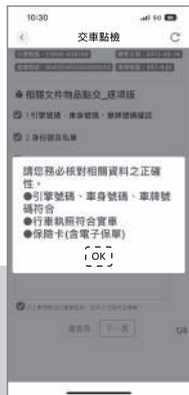
叮嚀
事項



車輛各
點檢項目



車籍資料
點交確認



備註欄
提醒功能



點檢完畢
再次提醒



點檢結果
再次確認



雲端永久保存
隨時查看



Y-Connect APP 註冊 / 登錄說明



Revs 儀錶板



電瓶
保養建議



機油
保養建議



TAB 選單



油耗管理



停車位置



里程 /
ECO 排行



騎乘日誌

電話號碼註冊

《 傳送 OTP 驗證碼 / 驗證 OTP 驗證碼 / 設定帳戶密碼 》



1 建立新帳戶



2 以電話號碼
註冊



3 傳送OTP
驗證碼



4 驗證OTP
驗證碼



5 設定帳戶密碼



6 以電話號碼
登錄



7 個人資料填寫

電話號碼登錄

《 電話號碼登錄 / 個人資料填寫 》

註一：請先建立新帳戶後才可登錄。可選擇透過社群帳號、電話號碼或電子郵件地址註冊。YAMAHA MOTOR ID 的電子郵件地址必須與社群帳號的電子郵件地址相同。

註二：關於 APP 的系統需求，更多的功能介紹或常見問題，請至台灣山葉機車官網 > 售後服務 > APP 查詢。請以最新版本的實際內容為準。

註三：Y-Connect APP 與 YAMAHA LIFE APP 互不相通，需分別進行註冊。

Y-Connect APP 註冊 / 登錄說明



Revs 儀錶板



電瓶
保養建議



機油
保養建議



TAB 選單



油耗管理



停車位置



里程 /
ECO 排行



騎乘日誌

電子郵件地址註冊

《 設定電子郵件及密碼 / 電子郵件驗證 》

電子郵件登錄

《 輸入帳號及密碼 》



1 建立新帳戶



2 以電子郵件
地址註冊



3 設定電子郵件
及密碼



4 個人資料填寫



5 電子郵件驗證



6 帳戶啟用連結



7 以電子郵件
登錄

註一：請先建立新帳戶後才可登錄。可選擇透過社群帳號、電話號碼或電子郵件地址註冊。YAMAHA MOTOR ID 的電子郵件地址必須與社群帳號的電子郵件地址相同。

註二：關於 APP 的系統需求，更多的功能介紹或常見問題，請至台灣山葉機車官網 > 售後服務 > APP 查詢。請以最新版本的實際內容為準。

註三：Y-Connect APP 與 YAMAHA LIFE APP 互不相通，需分別進行註冊。

Y-Connect APP 與 CCU 配對說明



車輛配對流程

《 進行配對前請先完成註冊並登錄 》



1 擇一方式登錄

2 了解騎乘安全要點

3 開啟車輛電源

4 選取配對車輛

5 擇一方式配對

6 藍牙配對

7 完成配對

註一：登錄帳戶後如無登出，即可保持在登錄狀態。

註二：CCU QR Code及車體號碼的位置因機種而異，請參閱使用說明書。

註三：配對前，請確保智慧型手機的 WiFi 與藍牙功能已開啟。一旦配對成功，下一次機車電源開啟時，將自動連結已配對的智慧型手機。

註四：CCU一次僅能與一台智慧型手機連結。完成配對的圖示僅為參考示意圖，請以智慧型手機顯示的實際畫面為主。

目錄

保證書.....	1
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
定期保養與性能狀態曲線圖.....	6
廢氣控制系統定期保養表.....	7
一般定期保養／潤滑表.....	10
提供您安心信賴的透明化價格.....	14
安全帽的選擇及使用.....	15
YAMAHA 正廠油品、部品.....	16
顧客意見窗口.....	19
公路監理資訊.....	20

保 證 書

凡購買本公司 GPD155B 之山葉機車者，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) 保證修理：

在保證期間內所進行的相關修理，稱為保證修理。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，予以保證之零件免費修理。經本公司認定，必要時得更換新零件，其所更換之原零件，全數歸本公司所有。

(2) 保證期間：

保證服務自該車輛初次領牌日起提供二年以內不限里程保證。

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：

- (1) 請至經銷服務據點，實施保證修理。
- (2) 請出具機車之行車執照，以及相關定期保養紀錄。
- (3) 依本公司保證辦法的實施要求，相關定期保養紀錄，需具有經銷服務據點之簽章，以維護產品保證申請權益。(若已在 YAMAHA 維修履歷電子系統，建立完成車主基本資料，即具備保證申請權益。)

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（例如：塗裝面 / 電鍍面之自

然褪色、消耗品之劣化、或太陽光線經物體反射，聚光在產品表面之局部，而導致局部變形 / 劣化 / 脆化等）。

- 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。
 - ③ 使用非正廠零件、仿冒油或再製油所造成的車輛機件損壞。
 - ④ 使用非本公司推薦相當等級之無鉛汽油，或非使用說明書所載明 YAMALUBE 或相同規格之車用潤滑油品。
 - ⑤ 天然災害或不可抗力之因素。
 - ⑥ 煤煙、藥品、動物排泄物、鹽份等，天然或人為之化學變化因素。
 - ⑦ 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。
 - ⑧ 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。
 - ⑨ 保管不佳、保養錯誤或人為因素所造成之損壞。
- (2) 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（例如：燈泡類、橡膠類、鋼索類、螺絲類、活塞環、火星塞、墊片類、煞車片、煞車碟盤、V 型皮帶、滾珠、智慧鑰匙的電池、蓄電池【電瓶】等）。
 - ② 油脂類、燃料、蓄電池液（電瓶液）、冷卻水、煞車油等交換或補充費用。
 - 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：交通費、購車分期付款費、機車託運費、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（例如：違規載物、載人等）。

(2) 沒有遵照下列檢查保養之規定：

① 騎乘前的檢查。

② 未依保養手冊所指定的保養里程數或時間進行定期保養。

(3) 查無定期保養紀錄。

(4) 紙本的保養紀錄無維修店簽章或擅自塗改保養紀錄。

6. 保證的生效：

自經銷服務據點，完成 (1) 購車領牌登記作業 (2) 交車點檢（紙本或數位化），在 YAMAHA 維修履歷電子系統，建立完成車主基本資料，保證即行生效。

7. 中古車的保證：

(1) 所購買之機車，請至經銷服務據點，實施必要的檢查保養（需另收費），並請出具機車之行車執照。依本公司保證辦法的實施要求，相關定期保養紀錄，需具有經銷服務據點之簽章，以維護產品保證申請權益（若已在 YAMAHA 維修履歷電子系統，建立完成車主基本資料，即具備產品保證申請權益）。

(2) 過戶後，保證期間之計算，為自該車輛初次領牌日起提供二年以內不限里程保證。

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服務據點負責之。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。

※ 本公司對所生產各機種車輛（含特仕車），所使用的零件、部品與配件，會依實際生產與供應情況進行調整，不作永久供應之擔保。

台灣山葉機車工業股份有限公司

新竹縣湖口鄉東興村山葉路 81 號

電話：(03)599-1111

廢氣排放控制系統功能保證書

本車符合 110 年 01 月 01 日起實施之機車排放管制標準，排放控制系統有效保證期限自該車輛初次領牌日起五年或 20,000 公里以內（以先到者為準），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：
自該車輛初次領牌日起五年或 20,000 公里以內符合排放管制標準，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「廢氣控制系統」之說明，決定下列各適用項目）：
 - 1. 電子控制單元
 - 2. 含氧量感知器
 - 3. 排氣管
 - 4. 觸媒轉化器
 - 5. 曲軸箱通氣閥
 - 6. 蒸發排放活性碳罐

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、 客戶不在經銷服務據點實施定期保養或無紀錄可查者。
- 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，及非使用說明書所載明 YAMALUBE 或相同規格之車用潤滑油，則不在保證範圍內。
- 六、 客戶如使用仿冒油、再製油或其他劣質油品，亦不在保證範圍內。

台灣山葉機車工業股份有限公司

新竹縣湖口鄉東興村山葉路 81 號

電話：(03)599-1111

定期保養與排氣定檢登記表

定期保養登記	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
	參考公里數	500 km	2,500 km	4,500 km	6,500 km	8,500 km	10,500 km	12,500 km
	實際公里數	km	km	km	km	km	km	km
檢查章								

排氣定檢登記	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						
檢查章								

引擎機油更換登記	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								

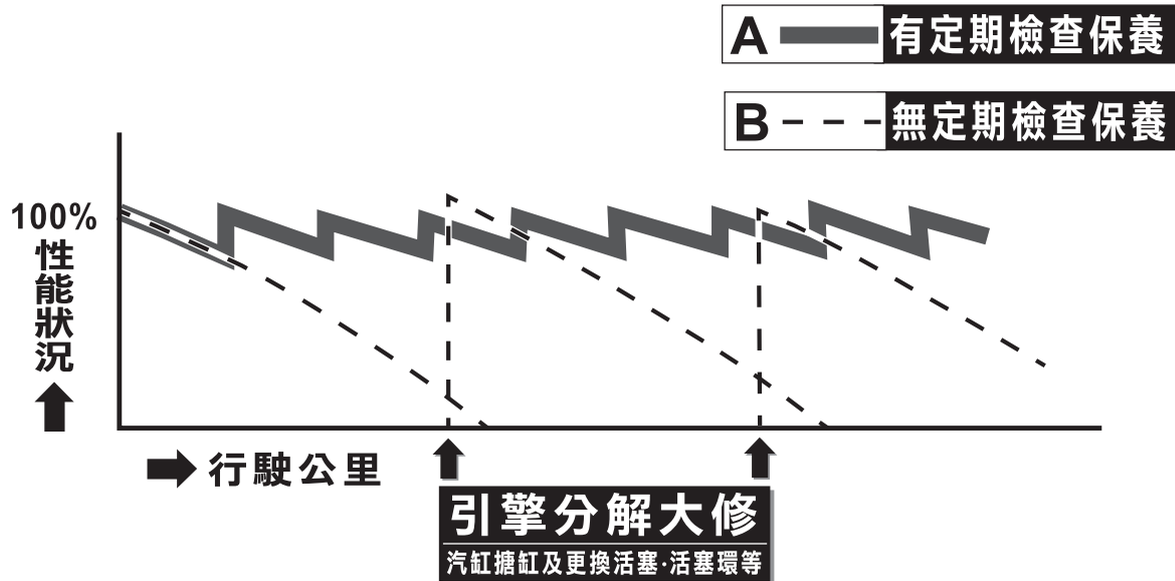
定期保養與排氣定檢登記表

定期保養登記	日期	8	9	10	11	12	13	14
		年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日
	參考公里數	14,500 km	16,500 km	18,500 km	20,500 km	22,500 km	24,500 km	26,500 km
	實際公里數	km						
檢查章								

排氣定檢登記	日期	8	9	10	11	12	13	14
		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						
檢查章								

引擎機油更換登記	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。

廢氣控制系統定期保養表

編號	項目	檢查或維修內容	里程錶讀數 (km) 或時間										
			500 或 1 個月	2,500 或 3 個月	4,500 或 6 個月	6,500 或 9 個月	8,500 或 12 個月	10,500 或 15 個月	12,500 或 18 個月	14,500 或 21 個月	16,500 或 24 個月	18,500 或 27 個月	20,500 或 30 個月
1	* 汽門間隙	· 當引擎冷卻時檢查。必要時調整。	○		○		○		○		○		○
2	* 火星塞	· 檢查狀況。必要時調整間隙並清潔。 · 必要時更換。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3	* 汽油系統	· 汽油管是否龜裂或阻塞。必要時更換。 · 汽油箱是否生鏽。必要時更換。 (請參閱 註一)			○		○		○		○		○
4	* 排氣系統	· 是否漏氣。 · 必要時重新鎖緊或更換墊片。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
5	* 引擎惰轉轉速	· 確認引擎惰轉轉速。(請參閱 註二)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
6	* 廢氣排放檢測	· 檢查惰轉轉速時的 CO 值及 HC 值。 (請參閱 註三)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
7	* 空氣濾清器濾芯	· 髒污狀況。必要時更換。(請參閱 註四)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
8	* 蒸發排放控制系統	· 控制系統是否損壞。必要時更換。			○		○		○		○		○
9	* 曲軸箱吹漏廢氣回流裝置	· 通氣管是否龜裂或阻塞。必要時更換。	○		○		○		○		○		○
10	添加積碳防止劑	· 添加積碳防止劑，防止積碳。		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
11	* 點火系統積碳去除	· 檢查車輛後，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。			○		○		○		○		○
12	* 節流閥本體	· 清除節流閥本體及歧管之積碳。						○			○		

廢氣控制系統定期保養表

編號	項目	檢查或維修內容	里程錶讀數 (km) 或時間											
			500 或 1 個月	2,500 或 3 個月	4,500 或 6 個月	6,500 或 9 個月	8,500 或 12 個月	10,500 或 15 個月	12,500 或 18 個月	14,500 或 21 個月	16,500 或 24 個月	18,500 或 27 個月	20,500 或 30 個月	
13	*	噴油嘴			○		○		○		○		○	

說明：

- 保養表上所標示之里程錶讀數或時間，請以先到者為準進行保養。
- *：表示這些項目推薦給【山葉服務網】檢查保養。
- 在機車騎乘達 22,500 公里 (或 33 個月) 時，應再從定期保養表的 2,500 公里 (或 3 個月) 開始，以重複方式追加進行保養。
- 在潮濕或鹽分較高的使用方式與環境下使用機車時，會讓車架或汽油箱等金屬部品加速發生鏽蝕。請用冷水洗除堆積之鹽分，以延長機車的使用壽命。
- 上述各項檢查項目之部品於保證日期過後，如遇損壞、故障或功能失常時，亦應立即予以更換或修復，以確保各相關廢氣控制機能運作正常。

註一：

- 只能使用無鉛汽油。使用有鉛汽油將對內部的引擎零件造成嚴重的損害，例如：汽門、活塞環及排氣系統。
- 汽油加油蓋於每 2 年及龜裂或損壞時更換。

註二：

配備有 ISC 裝置的機車，能自動調整引擎惰轉轉速，故不需做引擎惰轉轉速的調整。

註三：

配備有含氧量感知器的機車，ECU 或 SGCU 會自動調整 CO，故不需做 CO 的調整。

廢氣控制系統定期保養表

註四：

1. 當機車常在多塵與潮濕的區域騎乘時，空氣濾清器濾芯須經常性更換。
2. 不可使用壓縮空氣清潔紙式濾芯，以免造成濾芯損壞。

一般定期保養／潤滑表

155 c.c.

編號	項目	檢查或維修內容	里程錶讀數 (km) 或時間												
			500 或 1 個月	2,500 或 3 個月	4,500 或 6 個月	6,500 或 9 個月	8,500 或 12 個月	10,500 或 15 個月	12,500 或 18 個月	14,500 或 21 個月	16,500 或 24 個月	18,500 或 27 個月	20,500 或 30 個月		
1	*	診斷系統檢查	· 使用山葉診斷工具進行動態檢查。 · 檢查故障代碼。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2		空氣濾清器檢查管	· 清潔。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
3	*	V 型皮帶箱空氣濾清器濾芯	· 清潔。(請參閱 註一) · 必要時更換。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
4	*	電瓶	· 電瓶電壓是否足夠。(請參閱 註二) · 必要時充電或更換。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
			· 清潔端子。		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
5	*	前煞車	· 檢查煞車把手自由間隙、作動功能、煞車油油位及是否洩漏。(請參閱 註三) · 必要時更換煞車片。		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
6	*	後煞車	· 檢查煞車把手自由間隙、作動功能、煞車油油位及是否洩漏。(請參閱 註三) · 必要時更換煞車片。		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
7	*	煞車油管	· 龜裂或損壞狀況。必要時更換。 · 油管的安裝位置及固定狀況。		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
			· 更換。(請參閱註三)		每 4 年										
8	*	煞車油	· 更換。		每 12,000 km 或每 12 個月 (以先到者為準)										
9	*	車輪	· 平衡、損傷程度及失圓度。必要時更換。		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
10	*	輪胎	· 胎紋深度及損壞狀況。必要時更換。 · 冷胎壓狀況。必要時調整。		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
11	*	車輪軸承	· 組立及鬆動狀況。必要時更換。		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

一般定期保養／潤滑表

編號	項目	檢查或維修內容	里程錶讀數 (km) 或時間									
			500 或 1 個月	2,500 或 3 個月	4,500 或 6 個月	6,500 或 9 個月	8,500 或 12 個月	10,500 或 15 個月	12,500 或 18 個月	14,500 或 21 個月	16,500 或 24 個月	18,500 或 27 個月
12	*	轉向舵軸承	<ul style="list-style-type: none"> 軸承的間隙及轉向舵的鬆緊度。 塗抹鯉皂基黃油。 									
		每 12,500 km 或每 18 個月 (以先到者為準)										
13	*	鎖緊度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
14	*	前煞車把手樞軸	<ul style="list-style-type: none"> 塗抹少量矽黃油。 									
15	*	後煞車把手樞軸	<ul style="list-style-type: none"> 塗抹少量矽黃油。 									
16		主、側支架	<ul style="list-style-type: none"> 作動功能。 使用鯉皂基黃油潤滑。必要時更換。 									
17	*	側支架開關	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
18	*	前叉	<ul style="list-style-type: none"> 作動及是否漏油。必要時檢修或更換。 									
19	*	後避震器	<ul style="list-style-type: none"> 作動及是否漏油。必要時更換。 									
20	*	引擎機油	<ul style="list-style-type: none"> 檢查引擎機油油位及是否漏油。 更換。(請參閱註四) 									
21	*	引擎機油濾網	<ul style="list-style-type: none"> 清洗。必要時更換。 									
22	*	冷卻系統 (水冷式)	<ul style="list-style-type: none"> 檢查冷卻水水位及是否洩漏。 更換。 									
		每 10,000 km 或每 12 個月 (以先到者為準)										
23	*	齒輪油	<ul style="list-style-type: none"> 檢查是否漏油。 更換。 									
		每 10,000 km (當 V 型皮帶更換指示器閃爍時)										
24	*	V 型皮帶	<ul style="list-style-type: none"> 損傷和磨耗。如有沾油時須清潔乾淨。 更換。 									
		每 10,000 km (當 V 型皮帶更換指示器閃爍時)										
25	*	V 型皮帶副槽輪	<ul style="list-style-type: none"> 清潔和潤滑。必要時更換。 									
			每 10,000 km									
26	*	前、後煞車開關	<ul style="list-style-type: none"> 作動功能。 									
27	*	活動部品及鋼索	<ul style="list-style-type: none"> 潤滑。 									

一般定期保養／潤滑表

編號	項目	檢查或維修內容	里程錶讀數 (km) 或時間										
			500 或 1 個月	2,500 或 3 個月	4,500 或 6 個月	6,500 或 9 個月	8,500 或 12 個月	10,500 或 15 個月	12,500 或 18 個月	14,500 或 21 個月	16,500 或 24 個月	18,500 或 27 個月	20,500 或 30 個月
28	*	油門握把	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
29	*	儀錶、照明、訊號及開關	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

說明：

- 保養表上所標示之里程錶讀數或時間，請以先到者為準進行保養。
- *：表示這些項目推薦給【山葉服務網】檢查保養。
- 在機車騎乘達 22,500 公里時 (或 33 個月)，應再從定期保養表的 2,500 公里 (或 3 個月) 開始，以重複方式追加進行保養。
- 在潮濕或鹽分較高的使用方式與環境下使用機車時，會讓車架或汽油箱等金屬部品加速發生鏽蝕。請用冷水洗除堆積之鹽分，以延長機車的使用壽命。

註一：

- 當機車常在多塵與潮濕的區域騎乘時，V 型皮帶箱空氣濾清器濾芯須經常性更換。
- 不可使用壓縮空氣清潔紙式濾芯，以免造成濾芯損壞。
- V 型皮帶箱空氣濾清器濾芯的保養方式，請參閱使用說明書。

註二：

- 請於引擎熄火半小時後再測量電瓶電壓。當低於 12.4V 時必須立即進行充電，以免造成電瓶損壞。
- 如電瓶無法充電時，請至經銷商檢查原因。

一般定期保養／潤滑表

註三：

碟式煞車相關部品更換：

1. 當分解煞車主缸或卡鉗時，亦須同時更換煞車油。另應時常檢查煞車油油位，補充煞車油至煞車主缸儲油槽。
 2. 每 2 年更換一次煞車主缸及煞車卡鉗的內部組件，並同時更換煞車油。
 3. 煞車油管於每 4 年及龜裂或損壞時更換，並同時更換煞車油。
-

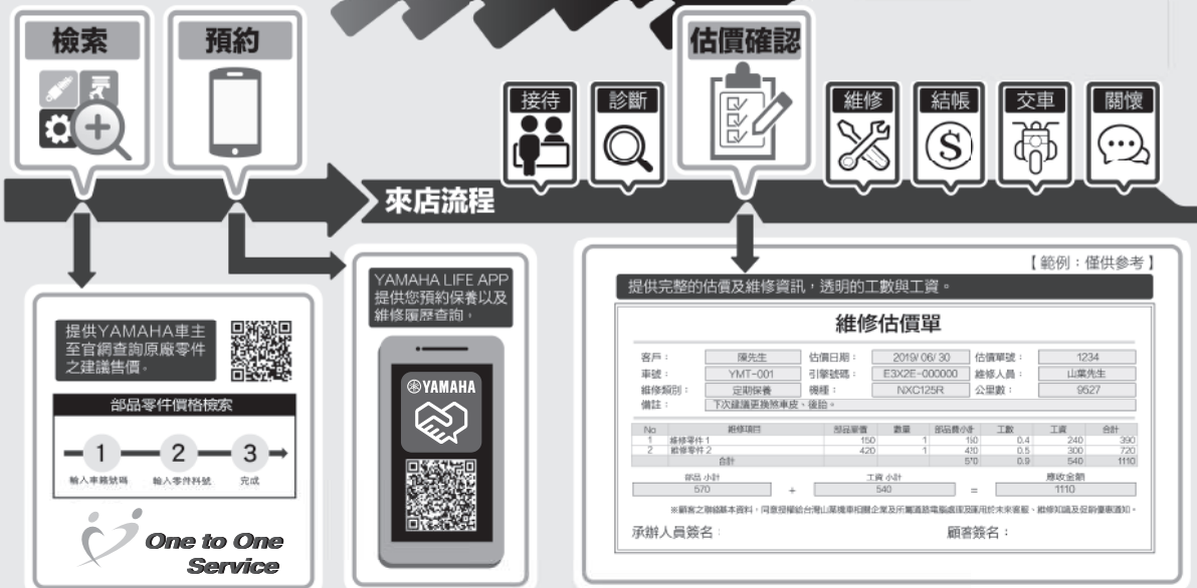
註四：

1. 引擎機油在引擎初期運轉 500 公里 (或 1 個月) 後，應更換機油，以確保引擎工作順暢。此項工作推薦交由【山葉服務網】進行。
 2. 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。
-

提供您安心信賴的透明化價格

提供您安心信賴的透明化價格

藉由零件及維修工資的透明化，讓您可以在維修前瞭解每項零件的更換緣由及預期的花費。無論您最終是否同意維修，都能藉由公開、透明的報價及明確的溝通，對店家的服務感到安心與信賴。



安全帽的選擇及使用

安全帽 - 守護騎士安全的最重要裝備！

如何挑選安全帽

- ★ 防護更全面的『帽型』
安全帽的形式多種，為了給騎士顏面、下顎等部位更全面防護，建議選用3/4或全罩式安全帽。
- ★ 確保安全品質的『認證』
安全帽的品質無法由外觀判別，挑選時可確認有否『CNS』標章，確保防護效果安全無虞。
- ★ 符合個人差異的『尺寸』
需符合頭型才能安全、舒適的佩戴。購買前請務必試戴，並上下左右擺動。確認是否晃動或過緊。



YAMAHA各款安全帽
皆能符合左述要項

了解更多 →



注意!

安全帽也有使用年限哦！

因內部緩衝結構會因時間、汗水、溫度影響而劣化

建議『使用超過兩年』或『製造日起五年以上』就要換新哦！

YAMAHA 正廠油品、部品

能發揮 YAMAHA 引擎 100% 性能的「液體零件」
由YAMAHA引擎工程師設計的另一個正廠零件

YAMALUBE 四大優勢

- ★高『抗氧化和熱穩定性』
- ★高『油膜保持力』
- ★高『剪斷安定性』
- ★對應車型的『摩擦力』設定

品質超越國際規格

API：
美國石油協會

API規格

(以汽車主考量設定)

JASO：
日本自動車標準組織

JASO規格

(考量機車設定，並依引擎潤滑需求區分：
MA=打檔車適用
MB=速克達適用)

YAMALUBE基準

(設定比API、JASO更嚴苛的自社品質基準，達到國際規格之上的持久性、效能穩定性)



MA/MB 差異

打檔車/速克達機油需求大不同

打檔車與速克達因引擎/變速型式不同，對機油潤滑特性的需求也不同。

採濕式離合器的打檔車，因機油兼具潤滑變速機構機能，為了避免離合器、變速打滑，配方中多了「摩擦係數添加劑」。

而速克達多採乾式離合器，故機油摩擦力較高時反而會增加引擎負擔、讓油耗變差。

JASO (日本自動車標準組織) 在制定機車用機油規格時，依摩擦係數高低區分為 MA/MB 兩類。

MA (MA2): 摩擦係數高→適用打檔車。

MB: 摩擦係數低→最適合速克達。

- MA和MB是油品特性差異，並不代表性能優劣。
- TMAX雖為速克達型，但因採用濕式離合器，故較適用MA規格機油。

YAMAHA就用YAMALUBE
打檔車就用MA



了解更多 →



※ 請依本公司使用說明書所載明 YAMALUBE 或相同規格之車用潤滑油，確保車輛引擎性能，並維護產品保證申請權益。

YAMAHA 正廠油品、部品

能發揮 YAMAHA 引擎 100% 性能的「液體零件」
由YAMAHA引擎工程師設計的另一個正廠零件

YAMALUBE 四大優勢

- ★高『抗氧化和熱穩定性』
- ★高『油膜保持力』
- ★高『剪斷安定性』
- ★對應車型的『摩擦力』設定

品質超越國際規格

API：
美國石油協會

API規格

(以汽車主考量設定)

JASO：
日本自動車標準組織

JASO規格

(考量機車設定，並依引擎潤滑需求區分：
MA=打檔車適用
MB=速克達適用)

YAMALUBE基準

(設定比API、JASO更嚴苛的自社品質基準，達到國際規格之上的耐久性、效能穩定性)



MA/MB 差異

打檔車/速克達機油需求大不同

打檔車與速克達因引擎/變速型式不同，對機油潤滑特性的需求也不同。

採濕式離合器的打檔車，因機油兼具潤滑變速機構機能，為了避免離合器、變速打滑，配方中多了「摩擦係數添加劑」。

而速克達多採乾式離合器，故機油摩擦力較高時反而會增加引擎負擔、讓油耗變差。

JASO (日本自動車標準組織) 在制定機車用機油規格時，依摩擦係數高低區分為 MA/MB 兩類。

MA (MA2): 摩擦係數高→適用打檔車。

MB: 摩擦係數低→最適合速克達。

- MA和MB是油品特性差異，並不代表性能優劣。
- TMAX雖為速克達型，但因採用濕式離合器，故較適用MA規格機油。

YAMAHA就用YAMALUBE 速克達就用MB



了解更多 ▶



※ 請依本公司使用說明書所載明 YAMALUBE 或相同規格之車用潤滑油，確保車輛引擎性能，並維護產品保證申請權益。

YAMAHA 正廠油品、部品

市面上非正廠的部品、油品非常多，為了避免讓您購買到劣質的部品、油品，請您到全國 YAMAHA經銷商，購買 正廠的部品及油品，以確保您自身權益。



YAMAHA正廠部品、油品的優越性

通過嚴酷測試符合嚴格品質基準

高信賴

原廠部品配合車輛同步開發，所生產的YAMAHA車輛專用部品皆已通過嚴格審核。

繼續維持性能直到下次更換周期

高耐久

屬於必要性的定期點檢、更換部品、優異的耐久性可讓性能維持到下次更換周期。

扮演充分展現機車性能的關鍵角色

高性能

模擬各種使用條件、配合車種特性執行設計、展開式樣、發揮愛車性能。

當您未使用YAMAHA正廠部品、油品
(或相同的機油SAE類型)

- ▲ 將無法充分發揮機車之性能。
- ▲ 機車發生問題時，本公司不負保固之責任。

顧客意見窗口

承蒙選購 衷心感謝



服務據點

當您的愛車需要檢查或保養時，請至【山葉服務網】進行。
相關資訊請至「YAMAHA 官方網站 - 服務據點」查詢。

YSP 山葉頂級服務廣場

經本公司審查認定合格，具有《營業/ 部品/ 服務》三項能力。

經銷商/專賣店

經本公司審查認定合格，具有維修保養技術及專業設備工具。

電動車專門店

經本公司審查認定合格，具有電動車維修保養技術及專業設備工具。

註

- 定檢站為環境部認定且由本公司委託進行定期廢氣排放檢測業務。最新資訊可查詢環境部機車排氣定檢資訊管理系統。
- 有關電動機車任何操作、保養或維修的問題，建議請聯絡電動車專門店。

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。
關於車輛之行照換發、行照地址變更、報廢、過戶等問題，提供以下連結網址，請多加利用！



中華民國
交通部公路局



監理
服務網



環境部資源循環署
廢機動車輛回收系統



台灣山葉機車工業股份有限公司
303101 新竹縣湖口鄉東興村山葉路81號



YAMAHA官方網站



YAMAHA LIFE APP



Y-Connect APP



珍惜地球資源
本手冊內頁使用再生紙印製

2025.01  