



保養手冊

(適用七期廢控)

D94-F819J-T0

保養小學堂



每2000km

☆ 使用原廠EC除碳劑

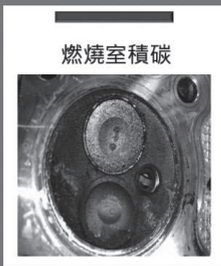
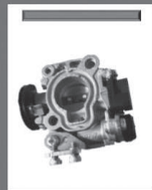
值日生：WEN



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



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 (以下所列圖示為參考示意圖)

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 / 安全帽的選擇及使用

積碳防止與定期清洗說明

1. 配件

2. 方向把手 / 油門握把

3. 離合器把手

4. 煞車把手

15. OBD系統功能檢測

5. 儀錶板上各功能及燈類

14. 防竊辨識碼加設

6. 開關 / 燈類 / 外觀

13. 胎壓(參考胎壓貼紙數值) / 確認車輪轉動情形

7. ABS 作動檢查

12. 驅動鏈條鬆緊度

11. 煞車踏板 / 換檔踏桿

10. 油位

9. 冷卻水水位

8. 各安全部品鎖緊度

各項檢查內容：

- 各配件的安裝(如：電瓶、後視鏡)。
- 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。在引擎起動後，左右轉動方向把手，確認不會改變引擎惰轉轉速。
- 確認離合器把手的自由間隙及作動。
- 確認煞車把手的自由間隙及作動。
- 確認儀錶板上各功能及燈類作動是否正常。
- 確認各開關與燈類作動及外觀的完整性與清潔。
- 使用YDT診斷工具進行ABS作動檢查。
- 確認各安全部品的鎖緊度(如：前、後輪軸等)。
- 確認冷卻水水位及是否洩漏。
- 確認各類油位及是否洩漏(如：引擎機油、齒輪油、煞車油)。
- 確認煞車踏板、換檔踏桿的位置及作動。
- 確認驅動鏈條的鬆緊度。
- 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。
- 確認防竊辨識碼已正確加設完成。
- 使用適當的診斷工具，進行OBD系統功能檢測。
- 積碳防止與定期清洗說明。選擇合格舒適的安全帽及正確的使用。

交車時說明事項：

- 使用說明書及保養手冊。
- 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。
- 本機車推薦使用 92 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 (以下所列圖示為參考示意圖)

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 / 安全帽的選擇及使用

積碳防止與定期清洗說明

1. 配件

2. 方向把手 / 油門握把

3. 離合器把手

4. 煞車把手

15. OBD系統功能檢測

5. 儀錶板上各功能及燈類

14. 防竊辨識碼加設

6. 開關 / 燈類 / 外觀

13. 胎壓(參考胎壓貼紙數值) / 確認車輪轉動情形

7. ABS 作動檢查

12. 驅動鏈條鬆緊度

11. 煞車踏板 / 換檔踏桿

10. 油位

9. 冷卻水水位

8. 各安全部品鎖緊度

各項檢查內容：

- 各配件的安裝(如：電瓶、後視鏡)。
- 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。
- 確認離合器把手的自由間隙及作動。
- 確認煞車把手的自由間隙及作動。
- 確認儀錶板上各功能及燈類作動是否正常。
- 確認各開關與燈類作動及外觀的完整性與清潔。
- 使用YDT診斷工具進行ABS作動檢查。
- 確認各安全部品的鎖緊度(如：前、後輪軸等)。
- 確認冷卻水水位及是否洩漏。
- 確認各類油位及是否洩漏(如：引擎機油、齒輪油、煞車油)。
- 確認煞車踏板、換檔踏桿的位置及作動。
- 確認驅動鏈條的鬆緊度。
- 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。
- 確認防竊辨識碼已正確加設完成。
- 使用適當的診斷工具，進行OBD系統功能檢測。
- 積碳防止與定期清洗說明。選擇合格舒適的安全帽及正確的使用。

交車時說明事項：

- 使用說明書及保養手冊。
- 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。
- 本機車推薦使用 92 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

🏍️ 非新購車主註冊流程



2 完成會員註冊



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



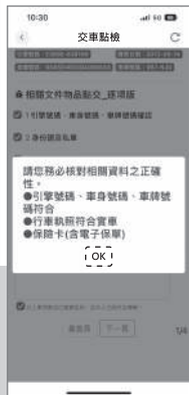
車籍資料
點交確認

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



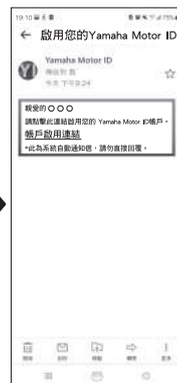
3 設定電子郵件
及密碼



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



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

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.....	9
提供您安心信賴的透明化價格.....	13
安全帽的選擇及使用.....	14
YAMAHA 正廠油品、部品.....	15
顧客意見窗口.....	18
公路監理資訊.....	19

保 證 書

凡購買本公司 YZF155DB / YZF155B 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、驅動鏈條及前後鏈輪、滾珠、離合器片、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 | 4. 含氧量感知器 |
| 2. 排氣管 | 5. 曲軸箱通氣閥 |
| 3. 觸媒轉化器 | 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								

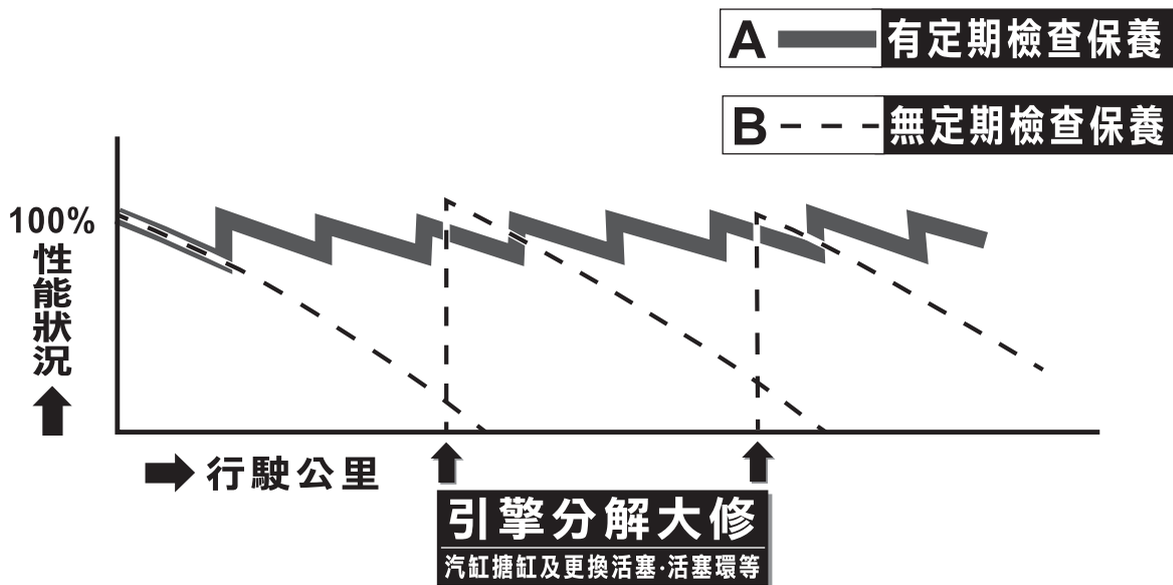
定期保養與排氣定檢登記表

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	* 汽油管路	· 檢查汽油管是否龜裂或損壞。 · 必要時更換。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2	* 火星塞	· 檢查狀況。必要時調整間隙並清潔。 · 必要時更換。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3	* 汽門間隙	· 當引擎冷卻時檢查。必要時調整。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4	* 引擎惰轉轉速	· 確認引擎惰轉轉速。(請參閱註一)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
5	* 廢氣排放檢測	· 檢查惰轉轉速時的 CO 值及 HC 值。 (請參閱註二)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
6	* 排氣系統	· 檢查是否漏氣。 · 必要時重新鎖緊或更換墊片。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
7	* 蒸發排放控制系統	· 控制系統是否損壞。必要時更換。			○		○		○		○		○
8	* 空氣濾清器濾芯	· 髒污狀況。必要時更換。(請參閱註三)	○		○		○		○		○		○
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	· 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。					○				○		
13	* 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

說明：

1. 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。
2. *：表示這些項目推薦給山葉服務網檢查保養。
3. 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。
4. 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。
5. 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：

此車配有快怠速電磁閥，能自動調整引擎惰轉轉速，故不須做引擎惰轉轉速的調整。

註二：

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。

註三：

1. 此機種的空氣濾清器配有拋棄式濕紙式濾芯，不可使用壓縮空氣清潔，以免造成損壞。
2. 當騎乘在異常潮濕或多塵的區域時，須經常性地更換空氣濾清器濾芯。

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。 · 檢查故障碼。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2	*	電瓶	· 電瓶電壓是否足夠。(請參閱註一) · 必要時充電或更換。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
			· 清潔端子。		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3	*	離合器	· 檢查作動。 · 檢查把手自由間隙, 必要時調整。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4	*	前煞車	· 檢查作動、煞車油油位及是否洩漏。 (請參閱註二) · 必要時更換煞車片。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
5	*	後煞車	· 檢查作動、煞車油油位及是否洩漏。 (請參閱註二) · 必要時更換煞車片。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
6	*	煞車油管	· 龜裂或損壞狀況。必要時更換。 · 油管的走線及固定狀況是否正確。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
			· 更換。(請參閱註二)	每 4 年										
7	*	煞車油	· 更換。	每 12,000 km 或每 12 個月 (以先到者為準)										
8	*	車輪	· 平衡、損傷程度及失圓度。必要時更換。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
9	*	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。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
10	*	車輪軸承	· 軸承的鬆緊度或損壞狀況。必要時更換。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
			· 使用鋰皂基黃油潤滑。	每 12,500 km 或每 18 個月 (以先到者為準)										

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
11	* 搖臂	<ul style="list-style-type: none"> 檢查作動及是否有過多的自由間隙。 使用鋰皂基黃油潤滑。 	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
			每 12,500 km 或每 18 個月 (以先到者為準)										
12	* 驅動鏈條	<ul style="list-style-type: none"> 檢查鏈條鬆緊度, 校正及狀況。 調整並使用特殊 O 型環鏈條潤滑劑全面地潤滑鏈條。 	每 500 km 及洗車後, 在雨天或潮濕地區騎乘後。										
13	* 轉向舵軸承	<ul style="list-style-type: none"> 軸承的間隙及轉向舵的鬆緊度。 使用鋰皂基黃油潤滑。 	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
			每 12,500 km 或每 18 個月 (以先到者為準)										
14	* 車體鎖緊度	<ul style="list-style-type: none"> 確認所有的螺帽、螺絲及螺絲均正確鎖緊。 	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
15	* 煞車把手樞軸	<ul style="list-style-type: none"> 使用矽黃油潤滑。 	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
16	* 煞車踏板樞軸	<ul style="list-style-type: none"> 使用鋰皂基黃油潤滑。 	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
17	* 離合器把手樞軸	<ul style="list-style-type: none"> 使用鋰皂基黃油潤滑。 	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
18	* 換檔踏桿樞軸	<ul style="list-style-type: none"> 使用鋰皂基黃油潤滑。 	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
19	* 換檔踏桿接頭	<ul style="list-style-type: none"> 使用鋰皂基黃油潤滑。(請參閱註三) 	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
20	* 側支架	<ul style="list-style-type: none"> 檢查作動。 使用鋰皂基黃油潤滑。必要時更換。 	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
21	* 前叉	<ul style="list-style-type: none"> 檢查作動及是否漏油。必要時更換。 更換前叉油。 	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
			每 12,500 km 或每 18 個月 (以先到者為準)										
22	* 避震器總成	<ul style="list-style-type: none"> 檢查作動及是否漏油。 	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
23	* 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) 	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
24	* 引擎機油濾網	<ul style="list-style-type: none"> 清洗。必要時更換。 	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
25	* 引擎機油濾清器濾芯	<ul style="list-style-type: none"> 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
26	*	冷卻系統 · 檢查冷卻水水位及是否漏水。 · 更換冷卻水。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
			每 10,000 km 或 每 12 個月 (以先到者為準)									
27	*	前、後煞車開關 · 檢查作動。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
28	*	活動部品及鋼索末端 · 潤滑。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
29	*	油門握把 · 檢查作動。 · 檢查油門握把自由間隙。必要時調整。 · 潤滑鋼索及握把外殼。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
30	*	各照明、訊號及開關 · 作動功能。 · 調整頭燈光束。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

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：

- 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。
- 電瓶無法充電時，請至經銷服務據點檢查原因。

一般定期保養／潤滑表

註二：

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，必要時補充煞車油至規定的油位。
 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。
-

註三：

適用於配備快速換檔器之機型，請參閱使用說明書。

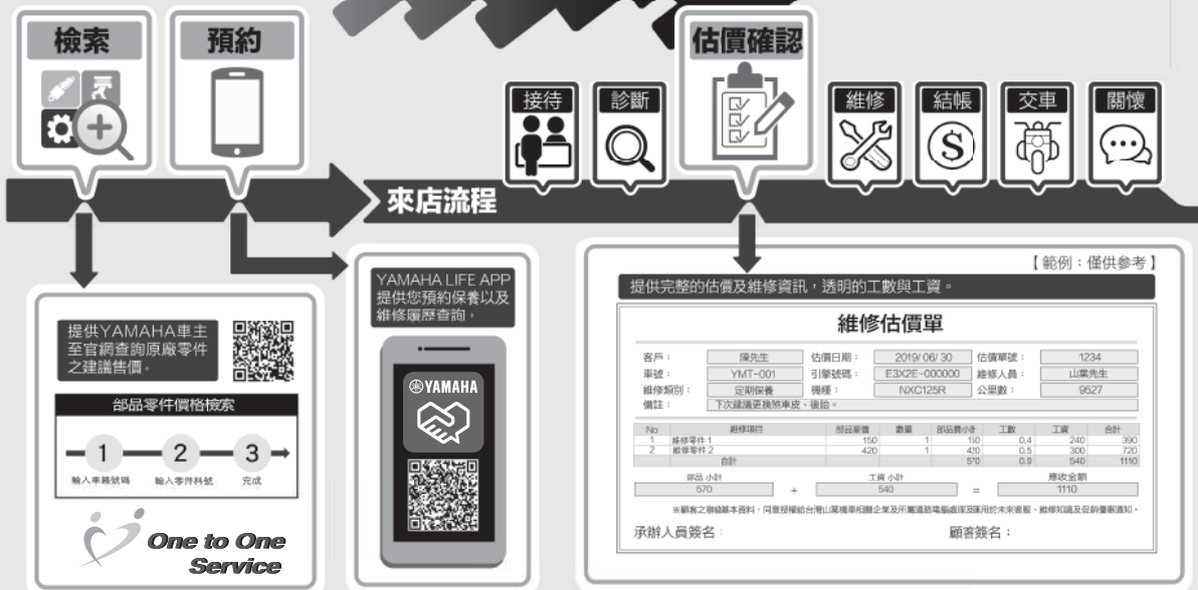
註四：

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。



YAMAHA MOTOR TAIWAN

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

2025.05  