

 **YAMAHA**
Revs Your Heart



*Ride
Free*

| 經 典 尋 味 | | 新 潮 絕 對 |

FZ-X



復古金屬車身鈹件

大量採用鋼製部件，引出舊世代工業製品堅韌的存在感，賦予FZ-X歷久彌新的姿態。



TCS / 循跡控制系統

搭載循跡控制系統，輔助騎士，避免車輛在低抓地力路面失控。

**TRACTION
CONTROL
SYSTEM**

ABS 防鎖死煞車系統

前輪搭載ABS系統，可避免緊急狀況或溼滑路面下因煞車鎖死造成輪胎打滑。



全新的LED頭燈組

同時提供優異照明性能與低能耗，
搭配DRL日行燈呈現極具辨識度的
圓燈造型。

高反差LCD儀表板

提供清晰好辨識的基本資訊外，同時具備手機連車功能，
可同時顯示手機訊息、來電通知，APP通知與手機電量。



Show my newtro

空冷單汽缸149c.c.「BLUECORE」引擎

從低轉數即提供充沛的扭力，穩定延伸至7,250rpm即產生
12.4ps最大馬力，提供全速域可控輸出的同時保有優良油耗與低
養護成本。

輕鬆舒適乘坐體驗

壯碩油箱造型提供極佳雙腿夾持性，椅墊採用
Tuck and Roll 橫紋造型創造止滑、舒適的支撐感，
造就沉穩大器的乘坐體驗。



機種名稱	FZ-X
排氣量	149 c.c.
引擎型式	空冷4行程單汽缸SOHC 2V
最大馬力	12.2ps / 7,250 rpm
最大扭力	1.3 kg-m / 5,500 rpm
頭燈 / 定位燈	LED
尾燈	LED
方向燈	12V 10W / 12V 10W
碼表	LCD液晶多功能儀錶
車架型式	鑽石型鋼管車架
前懸吊	ø41mm 正立式前叉
後懸吊	中置式避震
前煞車	碟煞 / Φ282mm / 單向雙活塞卡鉗
後煞車	碟煞 / Φ220mm / 單向單活塞卡鉗
長 x 寬 x 高	2,020 X 785 X 1,115mm
軸距	1,330mm
座高	810mm
裝備重量	140kg
輪胎 (前)	100/80-17 M/C 52P
輪胎 (後)	140/60R17 M/C 63P
配備	ABS / 循跡控制系統 / Y-Connect
能源效率測試值：55.2(公里/公升) 年耗油量：82公升 油耗等級：2級(超過100cc至150cc)	

能源效率測試說明

1. 能源效率等級係指認證車型於相同排氣量等級車型之相對比較結果；不同排氣量等級車型的油耗情形，應以測試值作為相互比較之依據。
2. 年油耗量以年平均行駛4,500公里除以測試值計算。
3. 標示之油耗測試值係在實驗室內，依規定的行車型態於車體動力計上測得。
4. 實際道路行駛時，因氣候、路況、載重、駕駛習慣及車輛維護保養等因素影響，其實際油耗值常低於測試值。
5. 油耗值之測試值，依機車燃料消耗量試驗方法所測得結果。經統計分析約為依國家標準CNS3105測試方法所測得結果的0.8226至0.9766倍。
6. 有關本標示油耗測試值之詳細資訊請參閱經濟部能源局網站說明。

FZ-X



霧海藍(消光) / MATTE
187B3 / Dark Matte Blue



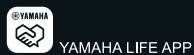
曜影黑 / DARK
187063 / Metallic Black



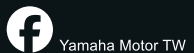
台灣山葉機車工業股份有限公司
303 新竹縣湖口鄉山葉路81號



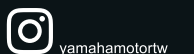
Official Website
yamaha-motor.com.tw
0800631680



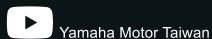
YAMAHA LIFE APP



Yamaha Motor TW



yamahamotortw



Yamaha Motor Taiwan



YAMALUBE®

正廠的液體零件



免責聲明：

為了您的安全，騎乘時請全程配戴安全帽與防護服並遵交通法規。本目錄之人車拍攝均為專業人士於封閉場地或賽道模擬騎乘之情境，請勿模仿。本目錄中之 YAMAHA 產品、配件或其他非 YAMAHA 設計部品等由第三方提供之開發與製造資訊，如在技術規格與外觀上有所更改，恕本公司不另行通知。圖片為 YAMAHA 全球廣告影像。實際販售車輛之車色、樣式、配備均符合台灣法規，以實車為主。本影像經數位合成。本公司保留變更或停用之權利。本公司對銷售之各種車輛所使用之零件、部品與配件，將依實際生產國家及供應等情形進行調整，不做永久供應之擔保。本目錄亦不提供任何其他保證，詳情請洽詢您當地的 YAMAHA 經銷商。

2 年保固：由台灣山葉機車所生產或代理銷售之車輛，皆享有兩年不限里程保固（實際適用範圍依保證書為準），詳情請參考各機種之保養手冊所載之保證書內文，並依手冊定期保養，以維持車輛最佳性能。

本車系符合第七期排放及六期噪音管制標準。

製作時間 2026 年 2 月