

PRIUS



TOYOTA

PRIUS
QR
碼



f TOYOTA TAIWAN



TOYOTA官網 <http://www.toyota.com.tw>



PRINTED WITH
SOY INK™

本型錄使用環保油墨與環保印刷
降低生態衝擊並為地球環境盡心力

107-09-26-3180

// 日本原裝進口

製造：豐田自動車株式會社 代理商：和泰汽車股份有限公司 顧客服務中心 0800-221-345

全新第四代 PRIUS HYBRID • BEYOND POSSIBLE

關於人生的重要抉擇，你從未失手或後悔過，
迷惘或盲目跟隨，絕非你的作風。

過往，人生所獲得的每個成就，如今，匯聚成銳利而精準的眼光，
不斷向前推進，指引前往人生的精采未來。

- 動靜之間展現大膽前衛的車身線條
- 配備各項先進科技配備及LED Bi-Beam頭燈
- 搭載全新第四代HYBRID SYNERGY DRIVE，節能科技再進化

全新第四代PRIUS 未來的絕對先行者。





丰采·如影隨形

流線車身及炫目車尾，稜莽凜凜的眼光，蜂擁而至，
直立光條式LED尾燈，勾勒出極具動力的車尾線條，
全新第四代PRIUS實現您從未想像過的驚嘆！

大膽・無境不至的瀟灑

俐落車身線條，車側腰線一路延伸至尾燈，
搭配懸浮式車頂，呈現大膽流線的未來感設計。





新世代TNGA底盤・享受恣意駕馭樂趣

新世代TNGA底盤以低重心配置降低過彎側傾，提高車輛穩定性，增進駕駛安心感及乘坐舒適性。靈活敏捷的優異操控，讓駕駛者充滿駕馭自信並享受操控樂趣。

▶ 低重心設計減少側傾

藉由壓低引擎配置與車身高度，使重心壓低，減少過彎時的車體擺盪，轉向操控更沉穩利落。

▶ 優異駕乘懸吊提升操控樂趣

採用前獨立麥花臣、後獨立雙A臂懸吊，同時兼具轉向靈敏度與清晰的路感回饋，增添更多駕馭樂趣！

TNGA
Toyota
New
Global
Architecture



*此為示意圖



簡約奢華・細緻無可比擬

當車身靜置，傾身倚靠，環顧車室內細節，
柔軟細緻的皮椅、類陶瓷材質的中控台、細膩的空間設計，
身處於全新第四代PRIUS車內空間的每一刻，令人無限詠嘆它的至上舒適質感。

► 靈活多變的行李箱空間

► 兼具高科技與前衛的內裝設計(時尚灰內裝為受訂生產)

智慧顯示・掌握行車數據

便利智慧式科技配備，行車重要數據及資訊一覽無遺
讓駕駛在面對各式路況時，更加得心應手

► HUD抬頭顯示器

HUD抬頭顯示器不僅能全彩顯示基本行車資訊，PCS預警式防護系統及LDA車道偏離警示系統等主動安全配備皆可顯示。

► ECO BAR油電系統作用指示器

ECO BAR油電系統作用指示器

► LDA車道偏離警示系統

LDA車道偏離警示系統

► PCS預警式防護系統

PCS預警式防護系統

► MID多功能資訊顯示幕

動力能源顯示
顯示現行駕駛情況下，電動馬達與引擎輸出之作動狀況

NORMAL一般模式
自動在節能與性能間取得最佳平衡

ECO節能模式
動力輸出及空調設定自動調整為最佳節能狀態

POWER運動模式
變速箱將提供更運動化的感受，油門加速更加靈敏

► 7吋觸控式影音主機(附衛星導航)

整合衛星導航、DVD播放器與倒車顯影等多項功能，支援藍芽功能，並具備人性化的操作介面。

► JBL立體環繞音效系統

全車搭載頂級音響大廠 JBL 10 具揚聲器，並有環場功能，可依據車內成員的乘座位置使音場效果最佳化，創造絕佳的聆聽享受。

*此為示意圖

TOYOTA極致安全防護系統

主動安全防護系統



Toyota Safety Sense

以先進科技主動偵測路況，輔助駕駛判斷路況並維持行車安全。

PCS 預警式防護系統

透過毫米波雷達與智能攝影機協同偵測前方車輛及障礙物，能依據前方路況，即時發出警報，當駕駛緊急煞車時加大煞車輔助力道，降低意外發生的可能性。



ACC 主動式車距維持系統

高速行駛時，可開啟定速功能，駕駛無須長時間踩踏油門，讓長途駕駛更為舒適便利。同時可利用毫米波雷達及智能攝影機偵測前車速與車距，主動調整行駛速度，增加便利及安全性。



LDA 車道偏離警示系統

後視鏡前方智能攝影機可偵測路面分隔線，未打方向燈、且系統判斷偏離車道時，即發出警笛音及顯示畫面提醒，並於方向盤施予反向扭力值，降低長程駕駛的意外發生。



AHB 智慧型遠光燈自動切換系統

偵測對向車輛頭燈及前方車輛尾燈光源，自動切換遠光燈，避免來車受到頭燈直射。



* 安全配備皆為示意圖，車型與作動以實車為準。

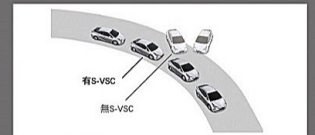
* 各項安全配備之作動均有限制條件，相關限制請洽全省經銷商，以了解車主手冊內相關說明。



TOYOTA極致安全防護系統

智能防護駕駛系統

因應各種駕駛路況，啟動相對應的駕駛輔助系統，讓行車更加順暢安全。



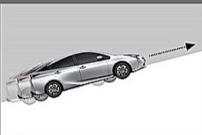
S-VSC 轉向輔助車輛穩定控制系統

當車輛偏離路面、轉向過度或不足時，S-VSC將調整動力輸出，再透過EPS電子式動力輔助方向盤修正方向盤角度，主動掌握行車安全。



TRC 循跡防滑控制系統

透過系統控制，有效抑制車輛於濕滑路面起步或加速時，可能發生的輪胎打滑。



HAC 上坡起步輔助系統

當車輛行駛於上坡道起步時，系統將驅動煞車輔助駕駛進行操控，減低車輛於上坡發生下滑的情形。

主動安全防護系統

DSC 檔位誤入動力限制系統

可適時減低引擎動力輸出以降低車輛速度，避免車輛發生非預期加速以降低危險發生，同時在儀錶板顯示警告訊息。



標配7SRS氣囊，搭載完整雙前座、雙前座椅與車側腰式氣囊，更多了駕駛座膝部氣囊，以最高標準的安全防護機制，讓喜愛駕馭奔馳的您，享受安全無虞的旅程，自在前行。



被動安全防護系統

(註1) SRS氣囊作動有條件限制，相關限制請洽全台各經銷商，以了解車主手冊內相關說明。
(註2) 此為示意圖，請以實車為準。

智能輔助煞車系統

綜合判斷駕駛情境，將煞車系統維持最有效率作動。

ABS 防鎖定煞車系統

主動防止車輪在緊急煞車時鎖死，避免車輪失控。

BAS 煞車輔助系統

根據深踏煞車踏板力道及速度主動判斷情況緊急與否，提供最強大的制動力。

EBD 電子煞車力道分配系統

因應不同行駛狀況，將前後左右的煞車制動力作適當分配，保障車體、駕駛與乘員的最大安全。

BOS 煞車優先系統

在油門作動狀況下，只要駕駛者突然踩下煞車踏板，行車電腦會啟動煞車優先系統，自動降低動力輸出，使車輛減速。

智能安全警示系統

透過先進科技偵測車況，提供輔助或警示，即時提醒駕駛，有效降低意外發生的機率。

TPMS 胎壓偵測警示系統

以電腦精密監測輪胎壓力，當任一輪胎胎壓不足時，儀錶板將顯示胎壓警示，讓行車更加安全有保障。

EBS 緊急剎車警示系統

電腦判斷煞車動作為緊急煞車時便會自動啟動，快速閃爍煞車燈以警示後方來車，為後方車輛爭取更多反應時間，避免事故產生。

* 各項安全配備之作動均有條件限制，相關限制請洽全台各經銷商，以了解車主手冊內相關說明。

倒車影像輔助系統

倒車影像輔助系統附有雙模式導引輔助線，讓駕駛停車時更為便利和安全。



停車輔助雷達

配備四具雷達，當車輛接近障礙時能夠透過聲音與圖像警示，即時警覺駕駛者避免車輛碰撞。



高剛性車體

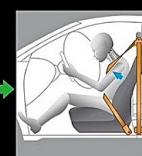
引擎蓋、前保杆防護鋼桿等處採用輕量化鋁合金材質，底盤、車身結構大量採用1500MPa高剛性鋼材，並採用衝擊分散結構，降低撞擊時對車內乘員的傷害。另採用最新當射強化焊接技術，藉由降低焊接點距離，大幅增加焊點數量，使得車身抗扭剛性更為提升，強化行車穩定性。



1,500MPa鋼材
980MPa鋼材
高硬度鋁合金

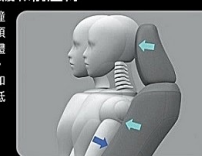
雙前座束力限制預縮式安全帶

當氣囊充氣時，安全帶會迅速往後預縮，將乘容固定於座位上，減輕往前位移造成傷害。束力限制功能可在預縮後適度放鬆，減少安全帶對胸腔的壓迫。



WIL頸椎傷害緩和前座椅

當身體受到側大撞擊時，前座枕及頭枕能立即緩衝身體及頸部的衝擊力，並支撐頸部，緩和撞擊的力道及降低傷害程度。



ISO-FIX 兒童座椅固定裝置

後座配備ISO-FIX系統之卡扣，可輕鬆簡便地將兒童座椅正確安裝妥當，提供寶貝安心信賴的保護。

全新第四代HYBRID SYNERGY DRIVE・享受流暢駕馭

第四代HYBRID SYNERGY DRIVE油電複合動力，結合全新輕量化的電動馬達及優化2ZR-FXE引擎，依據不同的駕駛狀況，產生最佳作動方式。
0-100km/h加速只需10.6秒，平均油耗達26.7km/l，同時體驗順暢的加速與絕佳油耗量。

► 全新優化高效能汽油引擎

採用Atkinson循環設計讓引擎運轉更有效率，同時搭配VVT-i連續可變汽門正時控制系統，達成絕佳省油與運轉效能最佳化。

► 輕量化HYBRID電池

Ni-MH(鎳氫)HYBRID電池組能儲存行駛過程產生及回收的動力，達到能源使用最in及低排放效果，且配置於後座椅下方，使行李箱有更多運用空間。

**HYBRID
電池保固
八年或16萬**



► E-CVT電子控制無段變速

藉由雙模式減速比行星齒輪組，連結引擎與永磁電動馬達，以完美的協調運作，免除傳統變速箱檔位切換的動力損失。

► 空氣力學精進

平整化底盤及重新設計之前後保桿，使車輛達到跑車級0.24Cd風阻係數。

*此為示意圖，實際車型與作動狀況為主。

PRIUS讓您放心駕馭・陪您純淨前進

► HYBRID 車輛無須特別的駕駛操作：引擎、電動馬達全自動切換，駕駛方式和一般車輛相同
► 不需透過額外電源充電：透過煞車時的能源回收自動充電；當電量不足時，引擎將啟動帶動發電機充電
► 保養程序與方式與一般車輛相同：胎壓檢查、更換機油等日常保養項目，和普通車輛完全相同



一級能效效率，展現頂尖節能表現

*本公司測試條件：1999/09/01(EU指令及其他修訂指令)標準測試

程序測得。詳細說明請見規範表2之：

► HYBRID 作動原理



1.停車時

紅燈停車時，馬達與引擎都會停止運作，不會消耗汽油¹。即使引擎停止，空調仍可作動一段時間。

當按下EV Mode按鈕，或車輛由靜止啟動時，車輛可以靠電動馬達動力行駛²，近乎無聲、無震動、無燃油消耗、無廢氣排放。

3.一般行駛時

在一般行駛狀況下，引擎與電動馬達會有效地被交互運用，以達到最省油的動力輸出狀態。當引擎輸出動力超過實際駕駛需求時，多餘動力將為HYBRID電池充電，提供最有效率的動能運用。

4.加速時

全力加速時，引擎動力會立即被啟動，電動馬達同時提供動能，以雙重動力驅動車輛高速奔馳，體驗暢快無礙的加速感受。

5.減速時

當鬆開油門或踩下煞車踏板時，電動馬達會將減速動能轉換為電能，儲存於HYBRID電池中。

黃：馬達運轉

紅：引擎運轉

綠：動能回收、充電

*1. 當HYBRID電池電量過低時，即刻在車輛停止停車狀態，彈簧會繼續供應動力到動力傳輸。*2. 根據測試結果，當車輛在怠速時，僅靠電動馬達動力行駛時，動力足夠，引擎不會啟動；當HYBRID系統空載時，自動發生無法使用電動行駛模式的情形。純電動行駛模式下行動財物依當HYBRID電池狀況而定。

*3. 根據測試結果，當車輛在怠速時，僅靠電動馬達動力行駛時，動力足夠，引擎不會啟動。

*4. 請參照車廠內部說明書，並參照真實的蓄能狀態，實際耗能情況因行為點狀不同而有所差異。

TOYOTA HSD油電複合動力系統保固及HYBRID電池零件說明

1.TOYOTA新車保固為4年或12萬公里(以先到者為準)，針對HSD油電複合動力系統(包括HYBRID電池、轉換器、變速箱、馬達控制模組、電池控制模組、HYBRID控制模組)，則提供5年或12萬公里保固(以先到者為準)。
2.2019年式起，HYBRID電池之保固延長為6年或16萬公里(以先到者為準)。

2.HYBRID電池搭載SOC(Stage Of Charge)管理系統，有效控制電池充放電狀態，故能延長使用壽命。

靈巧空間・貼心配置

靈活運用每個車內置物空間，隨手可置放鑰匙、手機或飲料。
貼心設計，打造100%絕佳方便性。



►前座手套箱

►吸頂式置物盒

►前座置杯架



►中央扶手置物空間

►後座中央置杯架

►行李箱照明燈及置物掛勾



珍珠白

極光銀

雲河灰

魔力紅 (受訂生產)

星湛藍 (受訂生產)

尊爵黑 (受訂生產)



►經典黑內裝



►時尚灰內裝 (受訂生產)

車型		PRIUS
規格尺寸	車長	(mm) 4,540
	車寬	(mm) 1,760
	車高	(mm) 1,470
	軸距	(mm) 2,700
	風阻係數	(Cd) 0.24
	車重空重	(kg) 1,400
	最小轉半徑	(m) 5.1
	輪胎尺寸	195/65 R15
	油箱容積	(L) 43
油電複合動力系統		
	效能最大馬力	(ps) 122
	0~100km/h加速	(秒) 10.6
汽油引擎		
	引擎型式	2ZR-FXE
	汽門結構	Dohc 16汽門 VVT-i連動可變汽門正時控制系統
	排氣量	(cc) 1,798
	壓縮比	13.1
	最大馬力	(ps/rpm) 99/5,200
	最大扭力	(kg·m/rpm) 14.5 / 3,600
電動馬達		
	最大輸出電壓	(V) 600
	最大馬力	(ps) 72
	最大扭力	(kg·m) 16.6
Hybrid電池		
	電池型式	直流鋰電池 (Ni-MH)
	電池單元數量	(cell) 168
	最大輸出電壓	(V) DC 201.6
變速系統		E-CVT 電子控制無段變速
	轉向系統	EPS 電動輔助方向盤
	懸吊系統	(前)獨立麥花臣式 / 附防傾桿 (後)獨立雙A臂式 / 附防傾桿
	煞車系統	四輪碟煞, 防智慧行動煞車系統 (ABS+EBD+BAS+BOS)
	LED Bi-Beam頭燈組	附自動水平調整
外觀		
	輪胎	铝合金輪圈附空力擾流輪圈蓋
	車窗	15吋
	車門	4.2吋全彩液晶顯示
	車窗	高低前後可調
	方向盤	音響/藍芽/HID/聲控/ACC/LDWA
	自動式防駕後視鏡	●
	電動窗附one touch及防夾功能	四門
	吸盤式置物盒	附化妝鏡+照明
	前後座閱讀燈/足部氣氛燈	●
	玻璃內車門把手	●
	滑動式行李箱蓋板	●
	高級皮質座椅	附電動加熱功能
	鋁合金車載鑰匙	●
	左右遮陽板	●
	六孔分離式後座椅	●
內裝		
	S-FLOW智慧財智選控制空調系統	左右獨立雙區
	觸控式DVD音響主機	附衛星導航及MP3格式
	無線蓝牙行動通訊系統	●
	AUX-i外接音源功能/USB擴充裝置	●
	音響擴音器	JBL 10具揚聲器立體環繞音效
	Smart Entry車門啟閉系統	●
	Push Start引擎啟閉系統	●
	HUD抬頭顯示器	全彩顯示
	光感應自動開閉頭燈	●
	雨量感應式自動雨刷	●
	電動腰靠伸縮電視	附停車收折功能及方向指示燈
	定速巡航系統	●
	原廠防盜系統	附晶片防盜功能
	ACC主動式車距維持系統	●
	TSS PCS預警式車道避讓系統	●
	LDA車道偏離警示系統	附方向盤轉向輔助
	AHB智慧型遠光燈自動切換系統	●
	SVSC自動倒車顯影帶定距系統	●
	TRC循跡防滑控制系統	●
	HAC上坡起步輔助系統	●
	DSC穩定輸入力系統	●
	ABS防鎖死煞車系統	●
	智能輔助煞車系統	●
	EBD電子煞車力道分配系統	●
	BOS煞車先制系統	●
油耗值		
	測試試駕(平均油耗)*1	(l/100km) 26.7
	測試油耗**2	(l/100km) 562
	能效效率等級*	1

外觀	底盤	油耗值
輪胎	TPMS胎壓偵測警報系統	●
鋁合金輪圈附空力擾流輪圈蓋	AVAS車輛接近警報行人系統	●
車窗	EBS緊急煞車警示系統	●
車門	停車制動踏板	●
船距	倒車影像輔助系統	附雙模式導引輔助線
風阻係數	●	
車長	雙前座 SRS 氣囊	●
車寬	雙前座側 SRS 氣囊	●
車高	車側頭 SRS 氣囊	●
軸距	駕駛座頭部 SRS 氣囊	●
最小轉半徑	WL頸椎傷害緩和前座椅	●
輪胎尺寸	雙前座側頭部 SRS 氣囊	●
油箱容積	第二排三點式ELR安全帶	●
油電複合動力系統	ISO-FX兒童安全座椅固定裝置	●
效能最大馬力	●	
0~100km/h加速	●	
汽油引擎	●	
引擎型式	●	
汽門結構	●	
排氣量	●	
壓縮比	●	
最大馬力	●	
最大扭力	●	
電動馬達	●	
最大輸出電壓	●	
最大馬力	●	
最大扭力	●	
Hybrid電池	●	
電池型式	●	
電池單元數量	●	
最大輸出電壓	●	
變速系統	●	
轉向系統	●	
懸吊系統	●	
煞車系統	●	
LED Bi-Beam頭燈組	●	
LED日行燈	●	
LED前/後霧燈	●	
光條式LED尾燈	●	
汎流尾翼附LED第三煞車燈	●	

*1. 公告資料系依據歐盟 1999/EC 指令及其後修訂指令之標準測試程序。本標準之測試值僅在實驗室內，依規定的測試條件於車輛動力計上測得。實際道路行駛之測試結果可能與此測試值有出入。請諮詢專業技術人員或經銷商以獲取詳細資訊。

*2. 年耗油量平均每行驶 15,000 公里以此測試值計算。

*3. 車身高度：1,470mm、車身寬度：1,760mm、車身長度：4,540mm、車身側面：4,540mm、車身後部：2,200mm。

本公司可能因應各項規範修改而隨時變更之，請依車主使用手冊內相關說明。
本公司保留規範變更之序位之權利，而規格則需準依此為準。

● 表示該項為標準配備，或為選購配備。

◆ 表示該項為選購配備。

※ 表示該項為選購配備。

○ 表示該項為選購配備。

△ 表示該項為選購配備。

■ 表示該項為選購配備。

□ 表示該項為選購配備。

△△ 表示該項為選購配備。

△△△ 表示該項為選購配備。

△△△△ 表示該項為選購配備。

△△△△△ 表示該項為選購配備。

△△△△△△ 表示該項為選購配備。

△△△△△△△ 表示該項為選購配備。

△△△△△△△△ 表示該項為選購配備。

△△△△△△△△△ 表示該項為選購配備。

△△△△△△△△△△ 表示該項為選購配備。

△△△△△△△△△△△ 表示該項為選購配備。

△△△△△△△△△△△△ 表示該項為選購配備。

△△△△△△△△△△△△△ 表示該項為選購配備。

△△△△△△△△△△△△△△ 表示該項為選購配備。

△△△△△△△△△△△△△△△ 表示該項為選購配備。

△△△△△△△△△△△△△△△△ 表示該項為選購配備。

△△△△△△△△△△△△△△△△△ 表示該項為選購配備。

△△△△△△△△△△△△△△△△△△ 表示該項為選購配備。

△△△△△△△△△△△△△△△△△△△ 表示該項為選購配備。

△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△ 表示該項為選購配備。

△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△ 表示該項為選購配備。

△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△ 表示該項為選購配備。

△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△ 表示該項為選購配備。

△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△ 表示該項為選購配備。

△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△ 表示該項為選購配備。

△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△ 表示該項為選購配備。

△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△ 表示該項為選購配備。

△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△ 表示該項為選購配備。

△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△ 表示該項為選購配備。

△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△ 表示該項為選購配備。

△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△ 表示該項為選購配備。

△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△ 表示該項為選購配備。

△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△ 表示該項為選購配備。

△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△ 表示該項為選購配備。

△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△ 表示該項為選購配備。

△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△ 表示該項為選購配備。

△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△ 表示該項為選購配備。

△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△ 表示該項為選購配備。

△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△ 表示該項為選購配備。

△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△ 表示該項為選購配備。

△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△△ 表示該項為選購配備。

△△△ 表示該項為選購配備。

△△△ 表示該項為選購配備。

△△ 表示該項為選購配備。