



PRIUS PHV

PLUG-IN HYBRID



PRIUS PHV



TOYOTA 官網 <http://www.toyota.com.tw>

登錄號碼: PRIUS PHV 20200904-1.250



探索更多TNGA

TNGA

Toyota New Global Architecture

TOYOTA新世代造車工藝 探索全新駕馭快感

高剛性車體

TNGA車身結構大量採用超高強度鋼材，提高車輛穩定性，同時藉由雷射強化焊接技術，大幅增加焊點數量，提升車身抗扭剛性，強化駕駛穩定性及安全性。

低重心設計

TNGA車身透過低重心設計，不僅呈現更低伏的運動化外觀，更可減少車身側傾，保持高速行駛穩定性，提供更多駕駛樂趣。

高性能懸吊

TNGA透過懸吊的高承載強度及完美懸吊幾何設定，保持輪胎貼地性，同時兼顧轉向靈敏度與清晰路感回饋，提升駕駛體驗。

操控樂趣高

TNGA透過最佳重量分配，實現平順起步、直線穩定加速，過彎同時保持車身平穩，帶給駕駛更靈敏的道路反饋，享受隨心馳騁的行駛快感。

駕馭視野佳

TNGA車身設計，考量駕駛坐進車內的高度，透過前擋風玻璃位置的調整，達到盲區極小化，使駕駛視野更開闊，同步提升駕駛安全。

乘坐舒適度

TNGA車室空間設計著重人體工學，透過方向盤、踏板等位置優化，追求更舒適的駕駛位置，並以新型座椅設計，提高座椅包覆性，致力實現長途駕駛不疲勞的舒適駕駛體驗。

油電革新 淨化未來

插電式油電複合動力車

未來 ■ 從你出發



PRIUS PHV 全新世代插電式油電複合動力科技
再現絕佳續航力，珍愛地球永不停歇

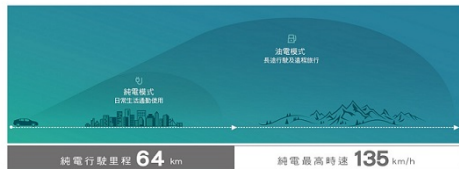
ELECTRIC



HYBRID



輕鬆充電 全新自由



都市純電·零碳排放

未來值得用更好的現在去創造，優異的純電行駛里程與極致的純電行駛速度，讓您通勤往返享有電動車般的駕駛體驗，並兼顧長途行駛續航力，為下一代延續多一份美好。

*純電行駛里程及純電最高時速係於電量充足且啟用電動模式(EV Mode)之情形下測得。

*實際道路行駛時，因受天候、路況、載重、使用空調系統、駕駛習慣及車輛維護保養等因素影響，其實際值可能與測試值有所差異。



充電·如此簡單

使用高效充電器(220V/16A)僅需約2小時10分*即可完成充電；若使用隨車附110V充電線，連接一般家用插座(110V/12A)即可充電，僅需約5小時20分*即可將電池充滿，無論家中或停車場均方便充電，輕鬆展開每天新的旅程。

220V/16A充電 **2小時 10分*** 110V/12A充電 **5小時 20分***

*充電時間依充電環境及各地區供電狀況將有所差異，實際充電時間可能有所不同。



便利充電排程

透過自訂的充電排程，可彈性預設充電時間，並有效利用離峰用電，節省充電費用。

插電式 油電複合 科技協奏未來



PRIUS PHV 新世代先進科技 邁向更純淨的未來

- 行駛模式聰明切換 雙重充電模式讓人無須擔心續航里程**
 以電動馬達為主，待電力使用完畢才啟動引擎，並可與電動馬達自動切換。不僅可使用外接電源充電，亦可將煞車時的動能回充自動充電；當電量不足時，引擎將自動啟動，帶動發電機充電，無須擔心可續航里程。
- 純電加速快感與極致靜謐 帶來更優異的駕取樂趣**
 純電帶來的起步加速快感及優異的純電最高時速表現，搭配行進時極致靜謐舒適的乘坐感受，提供完美的駕取體驗。
- 輕鬆外接充電 駕駛方式與保養程序皆與一般車輛相同**
 一般家用插座或停車場均方便充電，駕駛方式及胎壓檢查、更換機油等日常保養項目和一般車輛相同，無須改變駕駛習慣，保養也無需特別費心。



- 一級能源效率，展現頂尖節能表現
- *1 公布資料係根據歐盟1997/609/EC指令及其後續修正指令之測試程序所得。
 - *2 本車型為插電式油電複合動力車，平均油耗測試值係為普通電瓶汽油引擎之效率綜合計算所得。
 - *3 本標章之測試係在實驗室內，依規定之車型測試標準動力計上測得。實際道路行駛時，因受天候、路况、載重、駕駛習慣、電氣系統等因素影響，實際電量消耗與維護等項與影響，其實際值可能與測試值有所差異。詳情請參閱原廠能源消耗說明。
 - *4 詳細說明請見規格表。

油電驅動系統

1 雙馬達驅動系統

透過雙馬達驅動車輛，讓純電行駛最高時速達135km/h也無須啟動引擎，享受極致靜謐快感。

*純電最高時速係於電量充足且啟用電動模式(EV Mode)之情形下測得。
*實際道路行駛時，因受天候、路况、載重、使用空調系統、駕駛習慣及車輛維護保養等因素影響，其實際值可能與測試值有所差異。

4 高效率車載充電器

透過車載充電器對電池進行充電，並提升車載充電器之功率，有效縮短充電時間。

2 全新優化高效能汽油引擎

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

3 PCU動力控制模組

智慧控制引擎及馬達提供動力來源，讓車輛行駛有絕佳的節能表現，並且透過動能回收系統讓車輛動力回收儲存回電池中，能源不浪費。

5 高效能鋰電池

全新大容量高效能鋰電池，能帶來良好的純電行駛續航力及優異的純電最高時速，提供令人稱羨的完美駕取體驗。



TOYOTA HYBRID油電複合動力系統保固及HYBRID電池零件保固：
1. TOYOTA原廠保固為4年或1萬公里(以先到者為準)，針對HYBRID油電複合動力系統(包括HYBRID電池、轉機、齒輪箱、電池控制模組、馬達控制模組、HYBRID控制模組)，提供5年或1萬公里保固(以先到者為準)；2019年起，HYBRID電池之保固為6年或16萬公里(以先到者為準)。
2. HYBRID電池為5000Cycle Of Charge管理系統，有效控制電池充放電電壓，有效延長使用壽命。



鷹眼式LED頭燈

富科技感的鷹眼式LED頭燈，以銳利造型、豐富的科技感表現，兼顧照明與流線動感。



雙曲面後擋風玻璃

以流線的雙曲面設計，提供良好空氣力學表現並減少亂流的產生，兼顧節能及科技感。



飛翼式LED光條尾燈

左右連貫的尾燈，讓人一眼就能認出的新世代先驅，除了良好的辨識度之外，亦能提高夜間行駛之安全性。



輕量化碳纖維尾門

首次使用碳纖維材質能大幅減輕車重加強操控性，並能加強純電行駛續航力。

先進美學 視覺新境界



先進科技 簡約時尚

高質感鍍鉻飾條裝飾，搭配柔軟細緻的皮椅、鋼琴烤漆中控台，更顯高科技質感。豪華五人座，坐享空間最適極大化。



享受科技 超越想像的
駕馭樂趣



IPA智慧停車輔助系統

於路邊停車或倒車入庫時，駕駛只需於駕駛座上控制油門、煞車與檔位，車輛將自行完成轉向與停車。

*配備皆為示意圖，車型與作動以實車為準。配備之作動均有條件限制，相關限制請洽全台經銷商，以新車主手冊內相關說明。



TOYOTA Drive+ Connect智聯車載系統 (4G旗艦版)

- **智慧導航** 整合即時路況、最佳路徑選擇、停車資訊等優化訊息，導航更智慧，路況一把抓。
- **一鍵救援** 按下救援按鈕，便可送出求救號，救援更即時，精準有保障。
- **24H愛車守護** 停車位置、異常移動、電瓶沒電，都可透過Drive+ APP全時精準掌握車輛資訊。



Qi無線充電座

配備Qi無線充電技術，提供智慧型手機充電功能，無線更俐落、方便、安全。

*本配備不含手機，且並非適用所有廠牌手機型號，智慧型手機適用機種以支援Qi無線充電技術為準。



多功能駕駛模式

- **EV電動模式** 純電動行駛，享受寧靜、零排放、零汙染。
- **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** 變速箱提供更運動化感受，油門反應更靈敏。

TOYOTA 極致安全防護系統 全車搭載最高32項主被動安全防護系統

Toyota Safety Sense 2.0 智動駕駛輔助系統

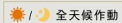


以先進科技主動偵測路況
輔助駕駛判斷路況並維持行車安全



Toyota Safety Sense
之動作限制條件請掃描QR Code

PCS 預警式防護系統



全天候作動

預警式防護警示功能



透過毫米波雷達與智能攝影機協同偵測前方車輛、障礙物與行人，能依據前方路況，即時於多功能資訊幕顯示警示訊息，並發出警示音，提醒駕駛採取反應。

煞車力道輔助功能



當碰撞風險增加時，系統將加大駕駛緊急煞車時的煞車輔助力道，協助縮短煞車的距離。

主動煞車輔助功能



當判定極有可能與前方車輛、障礙物、行人發生碰撞風險，必要時系統將自動啟動煞車，避免事故發生或降低意外造成的傷害。

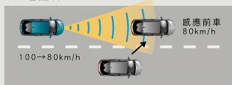
ACC 全速域主動式車距維持定速系統(含Stop & Go)

啟動ACC全速域主動式車距維持定速系統後，系統將以毫米波雷達及智能攝影機偵測前方車輛速度，並自動加速、減速或停止，駕駛無須長時間腳踏油門，增加巡航的便利性及安全性。

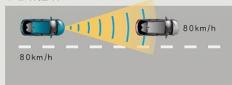
定速控制



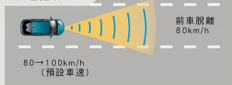
減速控制



追趕控制



加速控制



AHS 智慧型遠光燈自動遮蔽系統

AHS智慧型遠光燈自動遮蔽系統可偵測對向車輛頭燈或前方車輛尾燈光線，將會影響對向或前方車輛駕駛者視線，避免因頭燈直射眩光產生危險，並能提供陰暗處及行人充分之照明；且於車輛轉彎時，改變照明亮度，提升彎道照明以提供良好視野，全方位提升行車安全。



LTA 車道巡跡輔助系統

車道偏離警示功能



後視鏡前方智能攝影機可偵測路面分隔線，於時速50公里以上而未打方向燈、且系統判斷偏離車道時，多功能資訊顯示幕會顯示警示訊息，並響起警示音以提醒駕駛。

車輛搖晃警示功能

當車輛在車道中搖晃，警示音會響起，且警示圖示會顯示在多功能資訊顯示幕上以提醒駕駛，降低長程駕駛的意外發生。



轉向輔助功能



當系統判斷車輛可能偏離車道時，系統會於方向盤施予反向回饋力道，修正行車路線，協助車輛維持行駛在車道內。

車道循跡輔助功能



搭配ACC全速域主動式車距維持定速系統作動時，車道循跡輔助功能可將車輛行駛路線維持於車道中心，在容易疲憊的長程旅途中降低意外發生的可能性。

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，讓行車更順暢安全。

PKSB 防碰撞輔助系統

警示功能

系統於時速15公里以下，透過雷達偵測前、後方靜止障礙物，即時於多功能資訊幕顯示警示訊息並發出警示音，主動提醒駕駛採取必要反應。

主動煞車輔助功能

當系統判斷極有可能與前、後之靜止障礙物發生碰撞時，將主動降低引擎出力，並主動煞車降低碰撞風險。

警示功能

八雷達偵測靜止物體，必要時啟動自動煞車



主動煞車輔助功能

低速行駛(15km/h以下) 靠近靜止物體時



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

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

S-VSC 轉向輔助車輛穩定控制系統

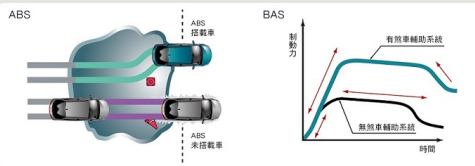
當車輛偏離路面、轉向過度或不足時，S-VSC將調整動力輸出，再透過EPS電子式動力輔助方向盤修正方向盤角度，主動掌握行車安全。

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。

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。

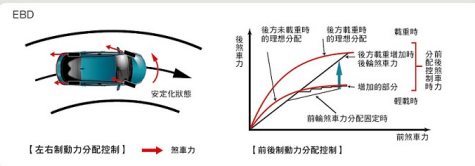


ABS 防鎖定煞車系統

主動防止車輪在緊急煞車時鎖死，避免車輛失控。

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

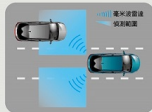
因應不同行駛狀況，將前後左右的煞車制動力作適當分配，保障車體、駕駛與乘員的最大安全。

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。



BSM 盲點偵測警示系統

行駛於市區或高速道路上，系統能隨時自動偵測後方盲點區域的來車，以警示燈提醒駕駛，大幅提升變換車道時的行車安全。



RCTA 後方車側警示系統

停車時，透過攝影機即時呈現後方視野，加上雷達偵測後方死角，同步於兩側後視鏡警示提醒，避免意外。

EBS 緊急煞車警示系統

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



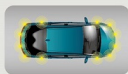
TPMS 胎壓偵測警示系統

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



倒車影像輔助系統

倒車影像輔助系統輔助線，讓駕駛停車時更為便利和安全。



停車輔助雷達

配備 12 具雷達，當車輛接近障礙時能夠透過聲音與圖像警示，即時警示駕駛者避免車輛碰撞。

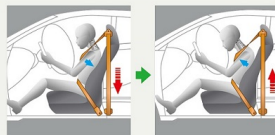
被動安全防護系統



7SRS 氣囊

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

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



雙前座 / 左右後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，將乘客固定於座位上，減輕往前位移造成的傷害。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。



GOA 高剛性車體

引擎蓋、前保桿防護鋼樑等處採用輕量化鋁合金材質，底盤、車身結構大量採用 1,500MPa 超強度鋼材，並採用衝擊分散結構，降低撞擊時對車內乘員的傷害。另採用最新雷射強化焊接技術，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。

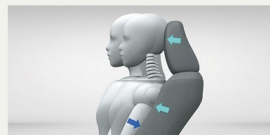
行人衝擊緩和車體

於前保桿、引擎蓋及防護板設置吸震結構，緩和衝撞力道，大幅減低行人遭衝擊時可能產生的傷害。



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。



WIL 頸椎傷害緩和前座椅

當身體受到重大撞擊時，前座椅及頸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。

車色



791 晶漾藍



3U5 晶燦紅



089 鉛鑲白



1G3 雲河灰



218 尊爵黑

內裝



經典黑內裝

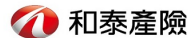


時尚灰內裝
(受訂生產)

全方位的用車服務

全面啟動 超越顧客期望的服務

跳脫框架，凌駕夢想！和泰集團為了豐富您精彩的人車生活，陸續成立了週邊相關事業，以創新的服務、提供高品質商品，滿足您全方位的需求、超越想像！



【我們懂車 更懂您】

恪遵「信守承諾，服務優先」的經營理念，守護您的人、車、家庭、生活與事業，提供您最完善的產物保險服務。主要營運項目有：火災保險、貨物運輸保險、汽車保險、工程保險、責任保險、傷害保險及健康保險等。您在乎的一切，我們將細心呵護。

www.hotains.com.tw



【國內車輛分期付款業務 No.1】

提供新車 / 中古車分期付款、各式機械設備租賃 / 分期付款和應收帳款受讓等金融服務。彈性大、審核快，提供個人和法人客戶量身訂作的金融服務。

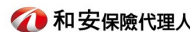
www.easypay.com.tw



【全國 No.1 租車網】

秉持「顧客為先，專業為本」的經營理念，提供全方位的車輛租賃服務，領域涵蓋企業長期租車，短期租車(汽車、貨車)、機車租賃(一般及大型重機)及 iRent 24 小時自助租車，專業接送與包車服務，是您 No.1 的行動管家。

www.easyrent.com.tw



【全國保險代理人 No.1】

以最專業的素養及最誠心的態度，提供各項汽車保險、運輸保險、火災保險、責任保險、工程保險等產險服務，與您共創安全貼心精緻的生活。

www.hoan.com.tw



【全國最大的專業汽車用品整合公司】

以創新、獨特的開發理念，導入多樣化的商品，透過全國 TOYOTA 經銷商的販售與貼心服務，滿足車主更舒適、更便利的用車需求及樂趣。

www.ht-carmax.com.tw

PRIUS PHV
充電設備環境與使用說明網頁



PRIUS PHV 配備表

	車型	PRIUS PHV
外觀	鷹眼式LED頭燈	附自動水平調整
	LED日行燈	●
	LED前/後霧燈	●
	飛翼式LED光條尾燈	●
	擾流尾翼附LED第三煞車燈	●
內裝	鋁合金輪圈	15吋
	MID多功能資訊顯示幕	4.2吋全彩液晶顯示
	三幅式真皮方向盤	高低前後可調
	方向盤控制鍵	音響/藍牙/MID/聲控/ACC/LDA
	電動窗附one touch及防夾功能	四門
座椅	左右遮陽板	附化妝鏡+照明
	吸頂式置物盒	●
	前後座閱讀燈/足部氣氣燈	●
	鍍鉻內車門把手	●
	捲軸式行李箱遮物簾	●
空調	高級皮質座椅	●
	六四分離可倒式後座椅	●
	S-FLOW智慧型恆溫控制空調系統	左右獨立雙區
	TOYOTA Drive+ Connect智慧車載系統	9吋4G旗艦
	Wi-Fi連結(含愛車秘書&即時生活資訊)	●
音響	4G聯網/一鍵救援/24H愛車守護/Drive+APP服務	●
	智慧導航(含即時路況&即時停車位)	●
	無線藍牙行動通訊系統/USB讀取裝置	●
	Apple Carplay & Android Auto智慧型手機連結	●
	6具揚聲器立體環繞音效	●
極致安全防護系統	ACC全速域主動式車距維持定速系統(含Stop&Go)	●
	TSS PCS 預警式防護警示功能	●
	2.0 預警式防護系統	煞車力增強輔助功能
	主動煞車輔助功能	●
	LTA 車道偏離輔助功能	●
安全防護系統	車道偏離警示功能	●
	輔助系統	轉向輔助功能
	輔助系統	●
	輔助系統	車輛搖晃警示功能
	輔助系統	●
極致安全防護系統	AHS智慧型遠光燈自動遮蔽系統	●
	S-VSC轉向輔助車輪穩定控制系統	●
	輔助系統	●
	輔助系統	●
	輔助系統	TRC循跡防滑控制系統

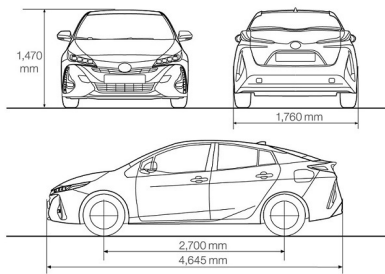
	車型	PRIUS PHV
極致安全防護系統	智能防鎖死系統	HAC上坡起步輔助系統 ●
	智能輔助煞車系統	PKSB防碰撞輔助系統 ●
	智能輔助煞車系統	DSC檔位誤入動力限制系統 ●
	智能輔助煞車系統	ABS防鎖死煞車系統 ●
	智能輔助煞車系統	BAS煞車輔助系統 ●
極致安全防護系統	智能輔助煞車系統	EBD電子煞車力道分配系統 ●
	智能輔助煞車系統	BOS煞車優先系統 ●
	智能輔助煞車系統	TPMS胎壓偵測警示系統 ●
	智能輔助煞車系統	EBS緊急煞車警示系統 ●
	智能輔助煞車系統	BSM盲點偵測警示系統 ●
極致安全防護系統	智能輔助煞車系統	RCTA後方車側警示系統 ●
	智能輔助煞車系統	倒車影像輔助系統 ●
	智能輔助煞車系統	停車輔助雷達 ●
	智能輔助煞車系統	12具 ●
	智能輔助煞車系統	雙前座SRS氣囊 ●
極致安全防護系統	智能輔助煞車系統	雙前座椅側SRS氣囊 ●
	智能輔助煞車系統	車側簾式SRS氣囊 ●
	智能輔助煞車系統	駕駛座膝部SRS氣囊 ●
	智能輔助煞車系統	WIL頸椎傷害緩和前座椅 ●
	智能輔助煞車系統	ISO-FIX兒童安全座椅固定裝置 ●
極致安全防護系統	智能輔助煞車系統	雙前座/左右後座束力限制預縮式安全帶 ●
	智能輔助煞車系統	第二排三點式ELR安全帶 ●
	智能輔助煞車系統	原廠防盜系統 ●
	智能輔助煞車系統	附晶片防盜功能 ●
	智能輔助煞車系統	Smart Entry車門啟閉系統 ●
極致安全防護系統	智能輔助煞車系統	Push Start引擎啟閉系統 ●
	智能輔助煞車系統	AVAS車輛接近警示行人系統 ●
	智能輔助煞車系統	IPA智慧停車輔助系統 ●
	智能輔助煞車系統	Qi無線充電座 ●
	智能輔助煞車系統	定速巡航系統 ●
極致安全防護系統	智能輔助煞車系統	光感應自動啟閉頭尾燈 ●
	智能輔助煞車系統	電動摺疊後視鏡 ●
	智能輔助煞車系統	附停車收摺功能及方向指示燈 ●
	智能輔助煞車系統	充電線(110V/12A) ●
	智能輔助煞車系統	補胎工具及打氣機 ●
極致安全防護系統	智能輔助煞車系統	EV純電行駛里程測試值(km) ³ ●
	智能輔助煞車系統	64 ●
	智能輔助煞車系統	平均油耗測試值(km/l) ³ ●
	智能輔助煞車系統	109.9 ●
	智能輔助煞車系統	電量消耗測試值(Wh/km) ³ ●
極致安全防護系統	智能輔助煞車系統	79.37 ●
	智能輔助煞車系統	年耗油量(L) ⁴ ●
	智能輔助煞車系統	136 ●
	智能輔助煞車系統	能源效率等級 ⁵ ●
	智能輔助煞車系統	1 ●

現配表編號: PRIUS PHV 202009 A版
2020/08 經生產之之PRIUS PHV車輛規格配備, 請以此現配表(PRIUS PHV 202009 A版)為主。

PRIUS PHV 規格表

	車型	PRIUS PHV
規格	車長 (mm)	4,645
	車寬 (mm)	1,760
	車高 (mm)	1,470
	軸距 (mm)	2,700
	風阻係數 (Cd)	0.25
	車輛空重 (kg)	1,550
	最小迴轉半徑 (m)	5.1
	輪胎尺寸	195/65 R15
	油箱容量 (ℓ)	43
	乘載人數 (人)	5
驅動方式	插電式油電複合動力系統	●
	綜效最大馬力 (ps)	122
	純電最高車速 ¹ (km/hr)	135
	汽油引擎	●
	引擎型式	2ZR-FXE
	汽門結構	DOHC 16汽門
	排氣量 (c.c.)	VVT-i連續可變汽門正時控制系統 1,798
	壓縮比	13:1
	最大馬力 (ps/rpm)	98 / 5,200
	最大扭力 (kg-m/rpm)	14.5 / 3,600
驅動方式	電動馬達系統	●
	最大輸出電壓 (V)	600
	馬達/發電機 (MG1)	●
	最大馬力 (ps)	31
	最大扭力 (kg-m)	4.1
	馬達/發電機 (MG2)	●
	最大馬力 (ps)	72
	最大扭力 (kg-m)	16.6
	Plug-in Hybrid 電池	●
	電池型式	鋰電池 (Lithium-ion)
電池單元數量 (cell)	95	
最大輸出電壓 (V)	351.5	
電池容量 (kWh)	8.8	
220V/16A 充電時間 ²	2小時10分	
110V/12A 充電時間 ²	5小時20分	

	車型	PRIUS PHV
系統結構	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	四輪碟煞附智能輔助煞車系統 (ABS+EBD+BAS+BOS)



¹ 純電最高時速時於電量充足自啟用電動模式 (EV Mode) 之情形下測得。實際道路行駛時, 因受天候、路况、載重、使用空調系統、駕駛習慣及車輛維護保養等因素影響, 其實際值可能與測試值有所差異。
² 充電時間與充電電壓及各地提供電網狀況將有所差異, 實際充電時間可能有所不同。
³ 公告資料係依據歐盟 1999/100/EC 指令及其後續修正指令之標準測試程序測得。本車型為插電式油電複合動力車, 平均油耗測試值係為高電能引擎與汽油引擎之效率綜合計算而得。本標示之測試值係在實驗室內, 依照固定程序與標準動力輸出, 對車輛進行路試, 因受天候、路況、載重、使用空調系統、電池電壓狀態、駕駛習慣及車輛維護保養等因素影響, 其實際值可能與測試值有所差異。詳情請參閱經銷商服務網站。
⁴ 年耗油量以年平均行駛 15,000 公哩除以油耗測試值計算。
⁵ 排氣量等級超過 1,200c.c. 至 1,800c.c.。
○ 表列數字為標準值, 未含零件公差。
○ 本車型可選用 E3 酒精汽油。
○ 符合環保署所公告之最新汽油汽車空氣污染排放標準及機動車輛噪音管制標準。
○ TOYOTA 全車系自排車輛配備 ASL 自排防衝車。
○ 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。
○ 本公司保留規格配備變更或停用之權利, 圖中規格配備若與實車不符, 請以實車為準。



自 2020/08 起生產之之 PRIUS PHV 車輛配備, 請以此現配表 (PRIUS PHV 202009 A 版) 為主, 恕不個別另行通知。

歡迎預約試乘

高價收購您的愛車

4年或12萬公哩 保固