

# PRIUS PHV

PLUG-IN HYBRID



PRIUS PHV



f TOYOTA TAIWAN | q

TOYOTA 官網 <http://www.toyota.com.tw>

型錄編號 PRIUS PHV 20220331 — 2,560



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，強化駕馭穩定性及安全性。

### 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，提供更多駕馭樂趣。

### 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，提升駕馭體驗。

### 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回饋，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，同步提升駕馭安全。

### 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馭體驗。

# 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



PRIUS PHV



### 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馭體驗，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。



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

### 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。

\*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。

### 定時器充電



### 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 帶來更優異的駕馭樂趣**  
 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，提供完美的駕馭體驗。
- 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。  
 \*2 本車型為插電式油電複合動力車，平均油耗測試值係為馬達電能與汽油引擎之效率綜合計算所得。  
 \*3 本標示之測試值係在實驗室內，依規定的行車型態於轉動力錶上測得。實際道路行駛時，因受天候、路況、載重、使用空調系統、電池充電狀態、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。詳情請參閱經濟部能源局網站。  
 \*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。

#### 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馭體驗。



TOYOTA HYBRID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HYBRID油電複合動力系統(包括HYBRID電池、轉換器含變壓器、電池控制模組、馬達控制模組、HYBRID控制模組)，則提供5年或12萬公里保固(以先到者為準)；2019年式起，HYBRID電池之保固為8年或16萬公里(以先到者為準)。  
 2. HYBRID電池透過SOC(State Of Charge)管理系統，有效控制電池充電狀態，故能延長使用壽命。



#### 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

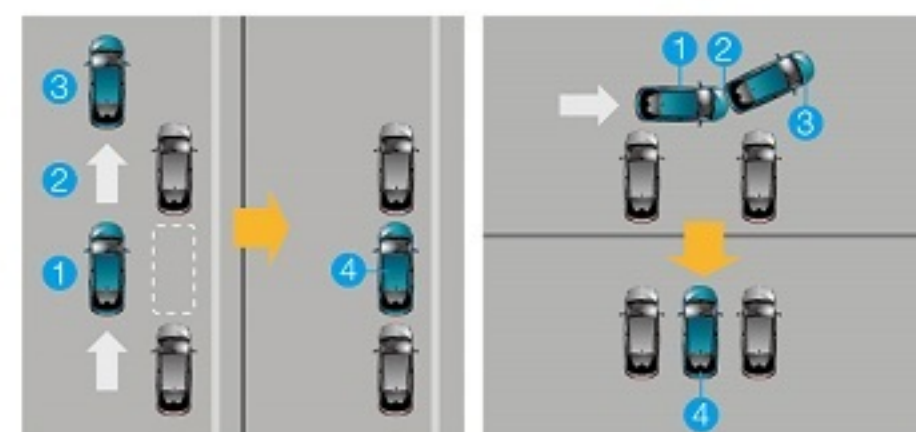
首次使用碳纖維材質能大幅減輕車重加強操控性，並能加強純電行駛續航力。

## 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。



### IPA智慧停車輔助系統 (旗艦)

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，以解車主手冊內相關說明。



### TOYOTA Drive+ Connect智聯車載系統4G旗艦版(旗艦)

- 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 (旗艦)

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、零污染。
- 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36項主被動安全防護系統

### Toyota Safety Sense 2.0 智動駕駛輔助系統

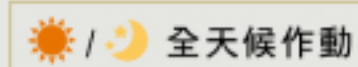


以先進科技主動偵測路況  
輔助駕駛判斷路況並維持行車安全



Toyota Safety Sense  
之作動限制條件請掃描QR Code

#### PCS 預警式防護系統



##### 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、行人及自行車手，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，協助縮短煞停的距離。

##### 主動煞車輔助功能

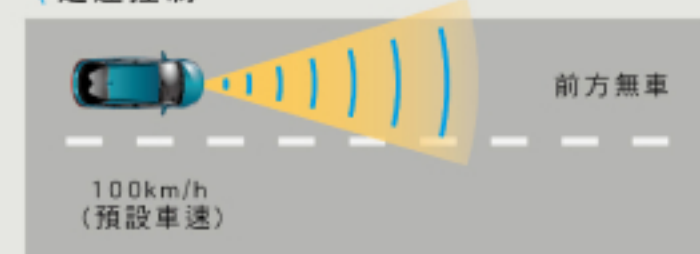


當判定極有可能與前方車輛、行人及自行車手發生碰撞風險，必要時系統將自動啟動煞車，避免事故發生或降低意外造成的傷害。

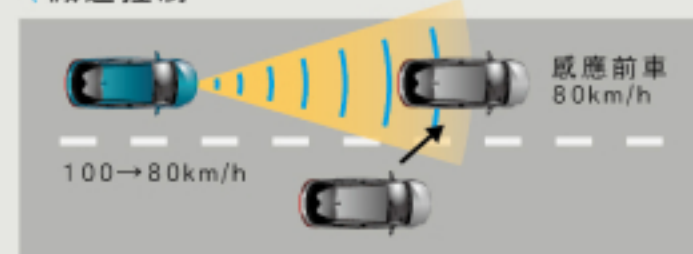
#### ACC 全速域主動式車距維持定速系統(含Stop & Go)

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、停止，以及跟隨前車暫停後再起步，駕駛無須長時間深踩油門，增加巡航的便利性及安全性。(ACC全速域主動式車距維持定速系統可設定車速30-180km/h間定速巡航，並於駕駛設定之車速範圍內視前車行駛速度自動增、減速或停止。)

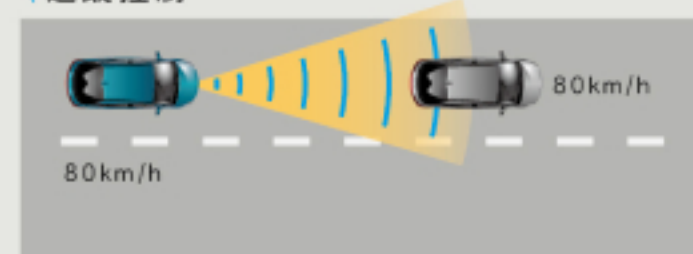
##### 定速控制



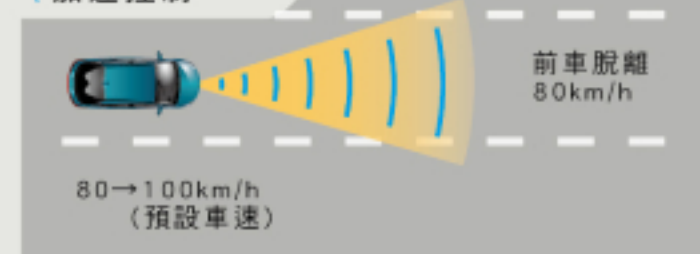
##### 減速控制



##### 追蹤控制



##### 加速控制



#### AHS 智慧型遠光燈自動遮蔽系統(旗艦)

偵測對向車輛頭燈或前方車輛尾燈光源，將會影響對向或前方車輛駕駛者視線，遠光燈照射範圍進行遮蔽，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。



#### AHB 智慧型遠光燈切換系統(尊爵)

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。



#### 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。

##### 車道偏離修正輔助功能



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。

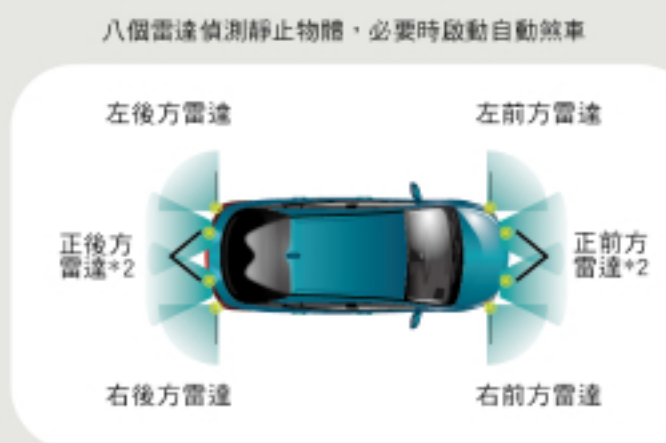
#### 智能防護駕駛系統

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(旗艦)

##### 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。



#### 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。

#### 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。

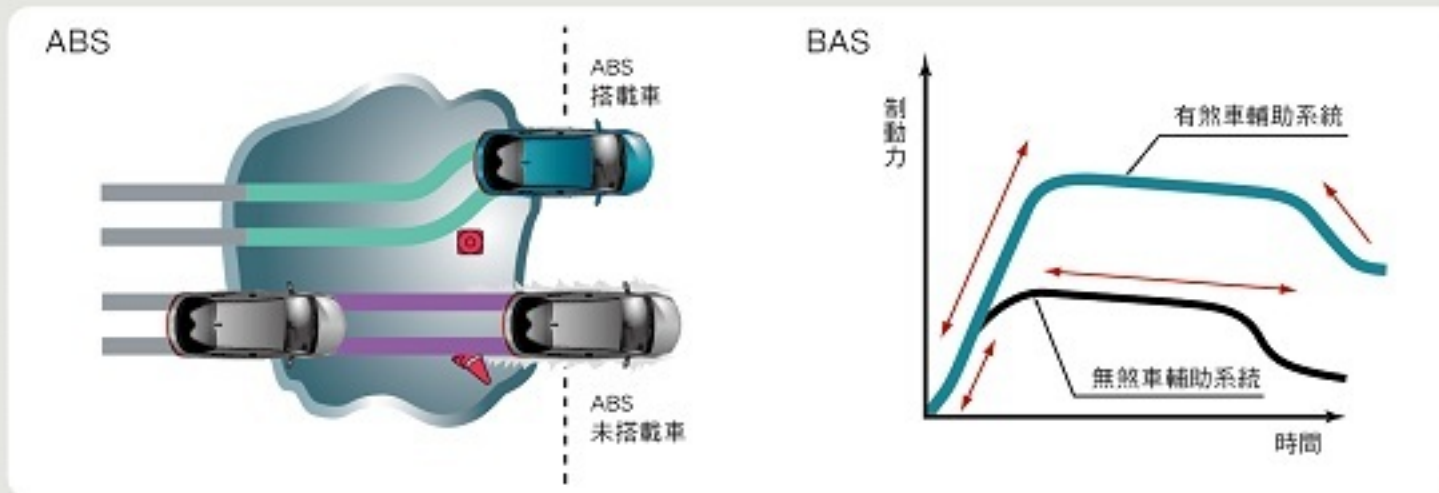
#### DSC 檔位誤入動力限制系統

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。

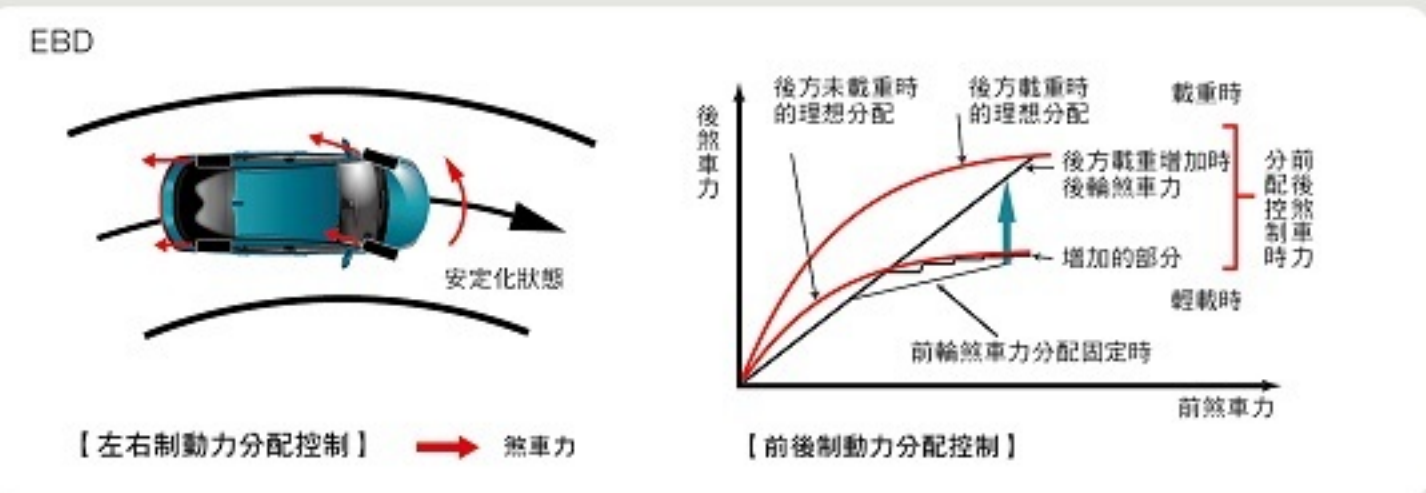


#### ABS防鎖死煞車系統

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

根據踩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

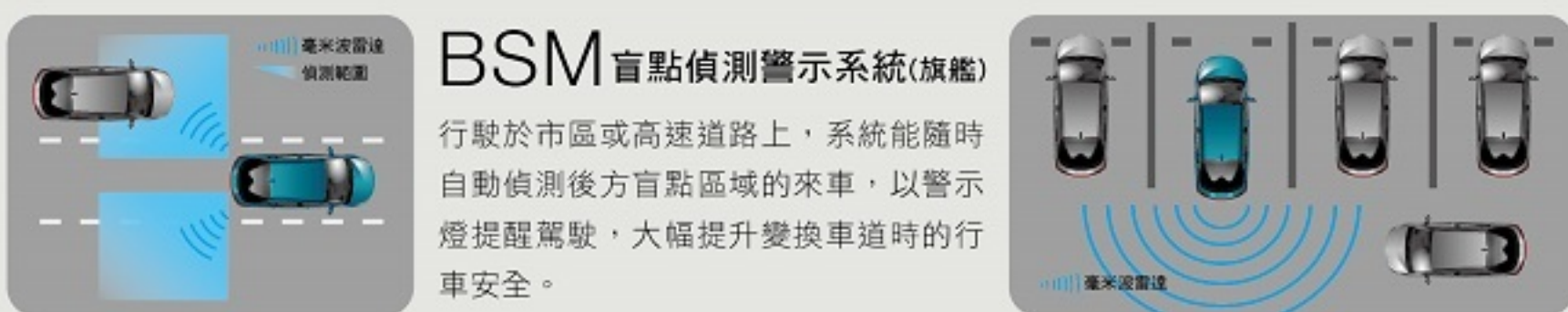
因應不同行駛狀況，將前後左右的煞車制動力作適當分配，保障車體、駕駛與乘員的最大安全。

#### 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(旗艦)

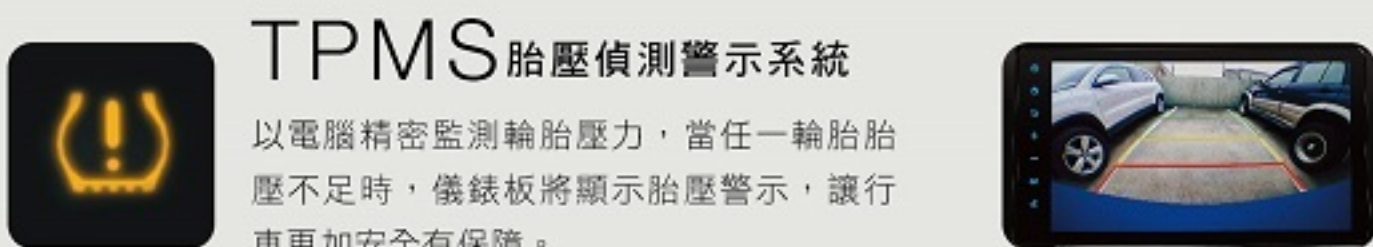
行駛於市區或高速道路上，系統能隨時自動偵測後方盲點區域的來車，以警示燈提醒駕駛，大幅提升變換車道時的行車安全。

#### RCTA後方車側警示系統(旗艦)

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

電腦判斷煞車作動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。



#### 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(旗艦)

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。

\*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。

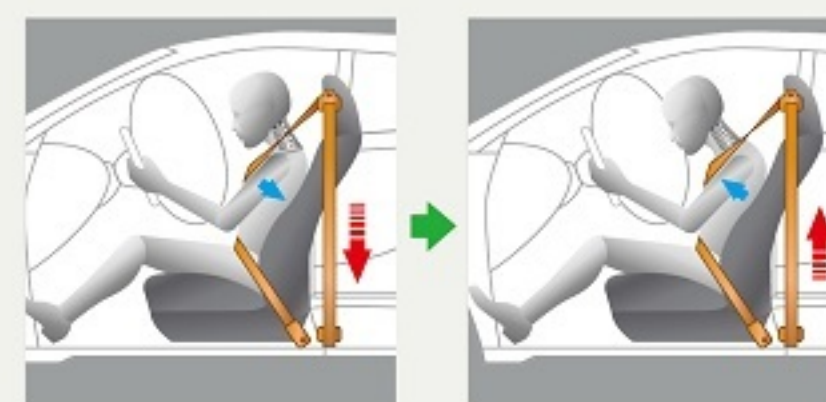
### 被動安全防護系統



#### 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，讓喜愛駕馭奔馳的您，享受安全無虞的旅程，自在前行。

\*1 SRS氣囊作動有條件限制，相關限制請洽全台各經銷商，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超高強度鋼材，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，緩和衝擊力道，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。

\*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。

## 車色



791 晶漾藍



3U5 晶燦紅



089 鉑鑽白



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！

## 和泰產險

【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，我們都將細心呵護。

[www.hotains.com.tw](http://www.hotains.com.tw)

## 和潤企業

【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](http://www.easypay.com.tw)

## 和運租車

【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](http://www.easyrent.com.tw)

## 和安保險代理人

【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](http://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](http://www.ht-carmax.com.tw)

PRIUS PHV  
充電設備環境與使用說明網頁



My Toyota  
My Toyota APP(原驅動城市)



掃描下載App  
iOS/Android 適用



TOYOTA TW YouTube 頻道



TOYOTA TAIWAN FB 粉絲專頁



toyotatw Instagram 帳號



一車一樹

讓愛啟動

現在，只要入主TOYOTA新車  
和泰汽車與經銷商就為你  
在台灣沿海種下一棵樹，  
減碳抗暖化，守護海岸線



# PRIUS PHV 配備表

車型		尊爵	旗艦		
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	●	●		
	鯊魚鰭式天線	●	●		
內裝	15吋鋁合金輪圈	●	●		
	4.2吋全彩液晶顯示 MID 多功能資訊顯示幕	●	●		
	三幅式方向盤 (高低前後可調)	皮質包覆	真皮包覆		
	方向盤控制鍵 (音響/藍牙/MID/聲控/ACC/LTA)	●	●		
	四門電動窗 (附 One-touch 及防夾功能)	●	●		
	左右遮陽板 (附化妝鏡+照明)	●	●		
	吸頂式置物盒	●	●		
	前後座閱讀燈 / 足部氣氛燈	●	●		
	鍍鉻內車門把手	●	●		
	捲軸式行李箱遮物簾	—	●		
座椅	座椅材質	豪華皮質	透氣皮質		
	六四分離可倒式後座椅	●	●		
空調	S-FLOW 智慧型恆溫空調系統	●	●		
	TOYOTA Drive+ Connect 智聯車載系統	9吋 Wi-Fi	9吋 4G 旗艦		
音響	Wi-Fi 連結 (含愛車秘書&即時生活資訊)	●	●		
	4G 聯網 / 一鍵救援 / 24H 愛車守護 / Drive+ APP 服務	—	●		
通訊	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	●	●		
極致安全防護系統	6具揚聲器立體環繞音效	●	●		
	TSS 2.0 智動駕駛輔助系統	ACC 全速域主動式車距維持定速系統 (含 Stop&Go)	●	●	
		PCS 預警式防護系統 (附行人、自行車手偵測)	預警式防護警示功能	●	●
			煞車力道輔助功能	●	●
	LTA 車道循跡輔助系統	主動煞車輔助功能	●	●	
		車道循跡輔助功能	●	●	
		車道偏離警示功能	●	●	
	AHS 智慧型遠光燈自動遮蔽系統	車道偏離修正輔助功能	●	●	
		車輛搖晃警示功能	●	●	
		AHB 智慧型遠光燈自動切換系統	●	—	
智能防護駕駛系統	AHS 智慧型遠光燈自動遮蔽系統	—	●		
	S-VSC 轉向輔助車輛穩定控制系統	●	●		
	TRC 循跡防滑控制系統	●	●		

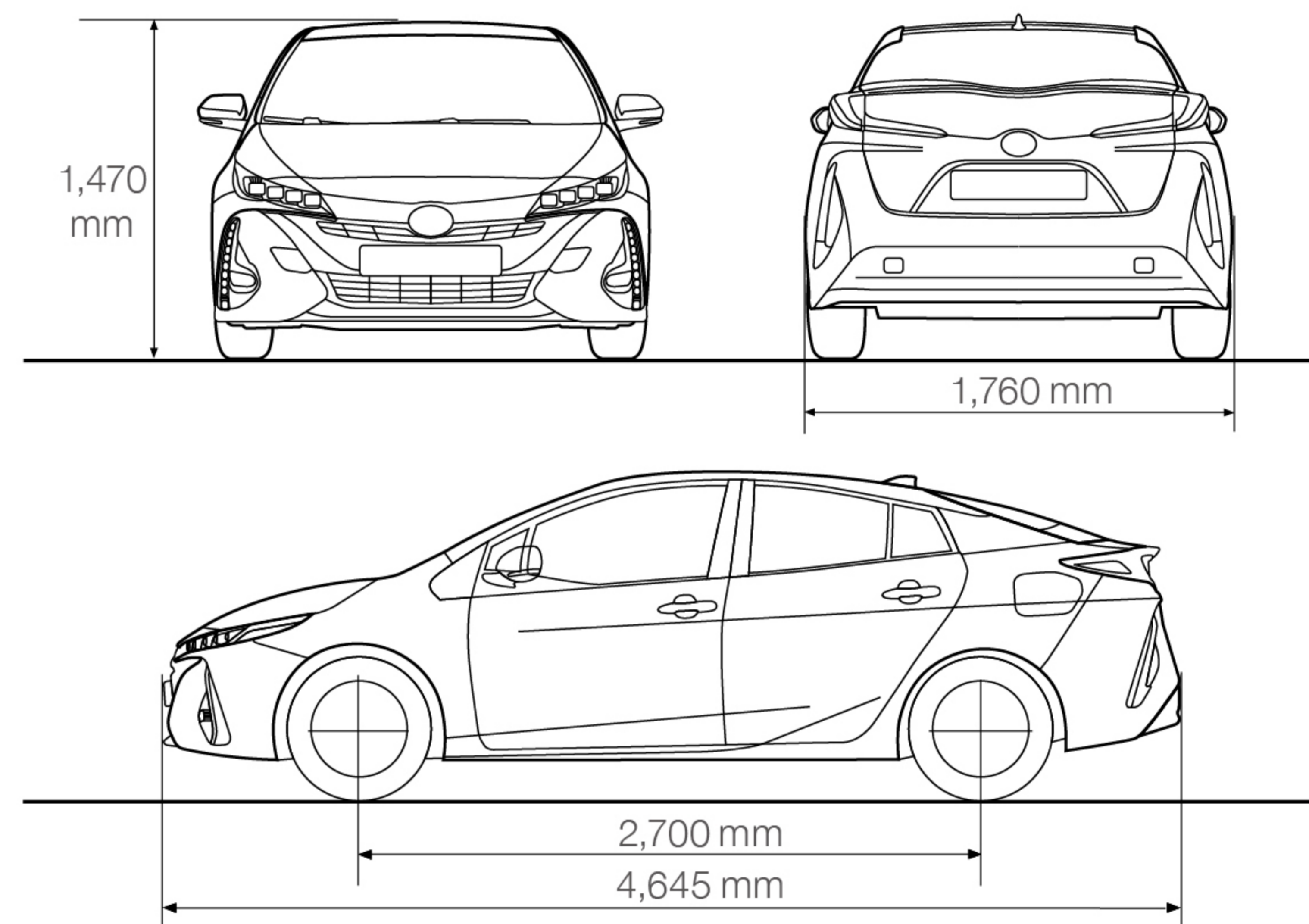
車型		尊爵	旗艦	
極致安全防護系統	智能防護駕駛系統	HAC 上坡起步輔助系統	●	●
		PKSB 防碰撞輔助系統	—	●
		DSC 檔位誤入動力限制系統	●	●
	智能輔助煞車系統	ABS 防鎖定煞車系統	●	●
		BAS 煞車輔助系統	●	●
		EBD 電子煞車力道分配系統	●	●
		BOS 煞車優先系統	●	●
	被動安全	ECB 電子式煞車控制系統	●	●
		PBC 車身起伏控制系統	●	●
		TPMS 胎壓偵測警示系統	●	●
EBS 緊急煞車警示系統		●	●	
BSM 盲點偵測警示系統		—	●	
RCTA 後方車側警示系統		—	●	
倒車影像輔助系統		●	●	
IPA 智慧停車輔助系統		—	●	
AVAS 車輛接近警示行人系統		●	●	
倒車/停車輔助系統		2具倒車雷達	12具停車雷達	
科技	雙前座 SRS 氣囊	●	●	
	雙前座椅側 SRS 氣囊	●	●	
	車側簾式 SRS 氣囊	●	●	
	駕駛座膝部 SRS 氣囊	●	●	
	WIL 頸椎傷害緩和前座椅	●	●	
隨車配件	ISO-FIX 兒童安全座椅固定裝置	●	●	
	雙前座/左右後座束力限制預縮式安全帶	●	●	
耗電測試結果	第二排三點式 ELR 安全帶	●	●	
	原廠防盜系統 (附晶片防盜功能)	●	●	
	Smart Entry 車門啟閉系統	●	●	
	Push Start 引擎啟閉系統	●	●	
	Qi 無線充電座	—	●	
	光感應自動啟閉頭尾燈	●	●	
	電動摺疊後視鏡 (附停車收摺功能及方向指示燈)	●	●	
	充電線 (110V/12A)	●	●	
	補胎工具及打氣機	●	●	
	EV 純電行駛里程 (km) <sup>*3</sup>	64		
	平均油耗 (km/l) <sup>*3</sup>	109.9		
	電量消耗 (Wh/km) <sup>*3</sup>	79.37		
	年耗油量 (l) <sup>*4</sup>	136		
	能源效率等級 <sup>*5</sup>	1		

規配表編號：PRIUS PHV 202203 A 版  
2021/06 起生產之之 PRIUS PHV 車輛規格配備，請以此規配表 (PRIUS PHV 202203 A 版) 為主。

# PRIUS PHV 規格表

車型		尊爵	旗艦
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	
	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	
	<b>插電式油電複合動力系統</b>		
綜效最大馬力 (ps)	122		
純電最高車速 (km/h) <sup>*1</sup>	135		
<b>汽油引擎</b>			
引擎型式	2ZR-FXE		
汽門結構	DOHC 16汽門 VVT-i 連續可變汽門正時控制系統		
排氣量 (c.c.)	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		
<b>電動馬達系統</b>			
最大輸出電壓 (V)	600		
<b>馬達/發電機 (MG1)</b>			
最大馬力 (ps)	31		
最大扭力 (kg-m)	4.1		
<b>馬達/發電機 (MG2)</b>			
最大馬力 (ps)	72		
最大扭力 (kg-m)	16.6		
<b>Plug-in Hybrid 電池</b>			
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 <sup>*2</sup>	2小時10分		
110V/12A 充電時間 <sup>*2</sup>	5小時20分		

車型		尊爵	旗艦
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: 純電最高時速需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。
- \*2: 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。
- \*3: 前述EV純電行駛里程、平均油耗、及電量消耗為測試值。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馬達電能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，依規定的行車型態於車體動力計上測得。實際道路行駛時，因受天候、路況、載重、使用空調系統、電池充電狀態、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。
- \*4: 年耗油量以年平均行駛 15,000 公里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容許公差。
  - 本車型可適用 E3 酒精汽油。
  - 符合環保署所公告之最新汽油汽車空氣汙染物排放標準及機動車輛噪音管制標準。
  - TOYOTA 全車系自排車種配備 ASL 自排防暴衝裝置。
  - 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。



如 2021/06 起生產之 PRIUS PHV 車輛配備或規格有更動，將更新於此 QR code 引導之 TOYOTA 官網頁面，請以該網頁面刊載之規格表內容為主，恕不個別另行通知。

