

—— 日本進口純電休旅 ——

TOYOTA **bZ4X**

自信純電 凌駕未來





[beyond PARTNER]

更人性的馳騁夥伴 | YOU & YOUR CAR

打造純電專屬eTNGA全新平台，低重心高剛性提升穩定與安全性，成就超越以往的純電駕馭快感。



[beyond SPACE]

更自在的社交空間 | YOU & OTHERS

寬闊的科技感座艙，兼具舒適與格調，創造自在交流的移動場域。



BEYOND ZERO



[beyond WORLD]

更永續的關懷世界 | YOU & THE ENVIRONMENT

以碳中和為願景，持續研發耐用的環保素材與動力科技，致力改善環境。



[beyond SAFETY]

更安全的駕駛體驗 | YOU & SOCIETY

持續優化主被動安全配備，並研發最完善的動力電池並強化底盤安全性，用心守護駕駛與乘客的安全。



純電續航里程

743 km*

全新電能驅動系統

- ◎ 電池容量 74.7 kWh
- ◎ 最大馬力 227 ps
- ◎ 馬達功率 167 kw

電能驅動系統 續航無後顧之憂

採用馬達發電機、聯合傳動器與變頻器整合一體式的電能驅動系統，結合碳化矽（SiC）功率元件的高效率逆變器，在小型化與輕量化的同時，大幅降低能量轉換損耗，不僅提升整體能耗效率與續航表現，亦為乘客保留更多車室空間，讓純電駕馭兼具操控性與舒適感。

* 前述純電行駛里程為依據歐盟ECE R101及其後續修正指令標準測試程序(NEDC行車型態)測試之測試值，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、駕駛習慣及車輛維護保養等因素影響，其續航里程實際值可能與測試值有所差異。詳情請參閱經濟部能源署網站。



四段式再生煞車制動系統(附控制撥片)



全新研發電動車專用平台 引領前所未有駕馭樂趣

 低重心設計

 高剛性車體

 操控樂趣高

 寬敞車室空間

 高性能懸吊



看更多影片介紹
請掃描QR code



*此為示意圖，以實車為準。

極致純電造車工藝 打造高效安全的電能旅程

1992年TOYOTA成立電動車開發部門，30年來積極投入電動車領域技術研發，透過HYBRID車款超過1,700萬顆的電池使用經驗，製造兼具耐久與安全的高品質動力電池，掌握純電核心，讓馳騁更加無所畏懼。別俱匠心的電能驅動系統，引領更多移動可能。

動力電池研發 安全高效 固若金湯

全新高效能動力電池

新世代高密度鋰電池容量為74.7kWh，可提供743km*的純電行駛里程，滿足多元用車生活，不再里程焦慮，盡情享受馳騁樂趣。專屬之動力電池溫控系統，除了以風扇強化進氣外，同時配置水冷系統，確保動力電池以最適溫度在快充或高速行駛狀態下維持絕佳效能。

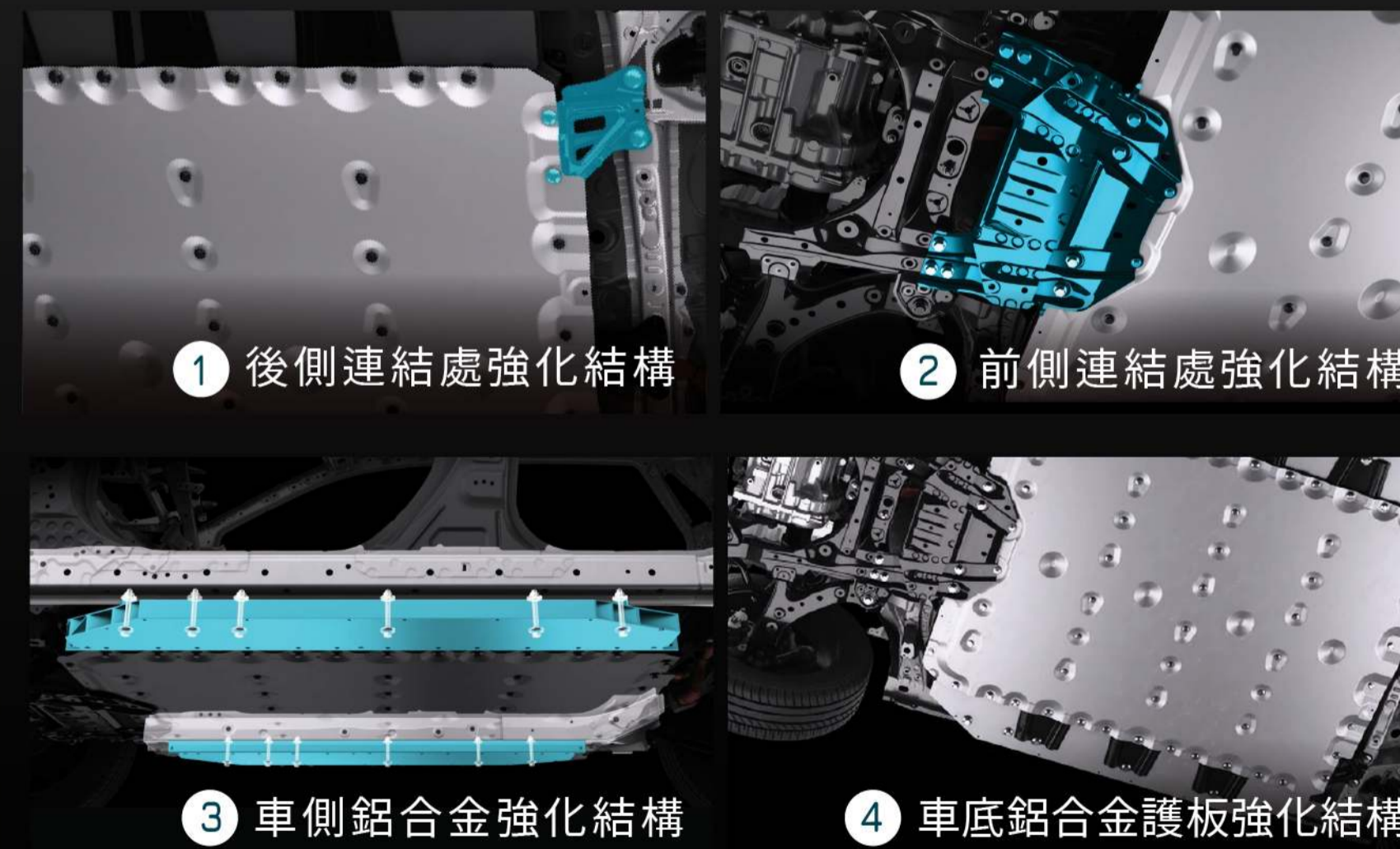
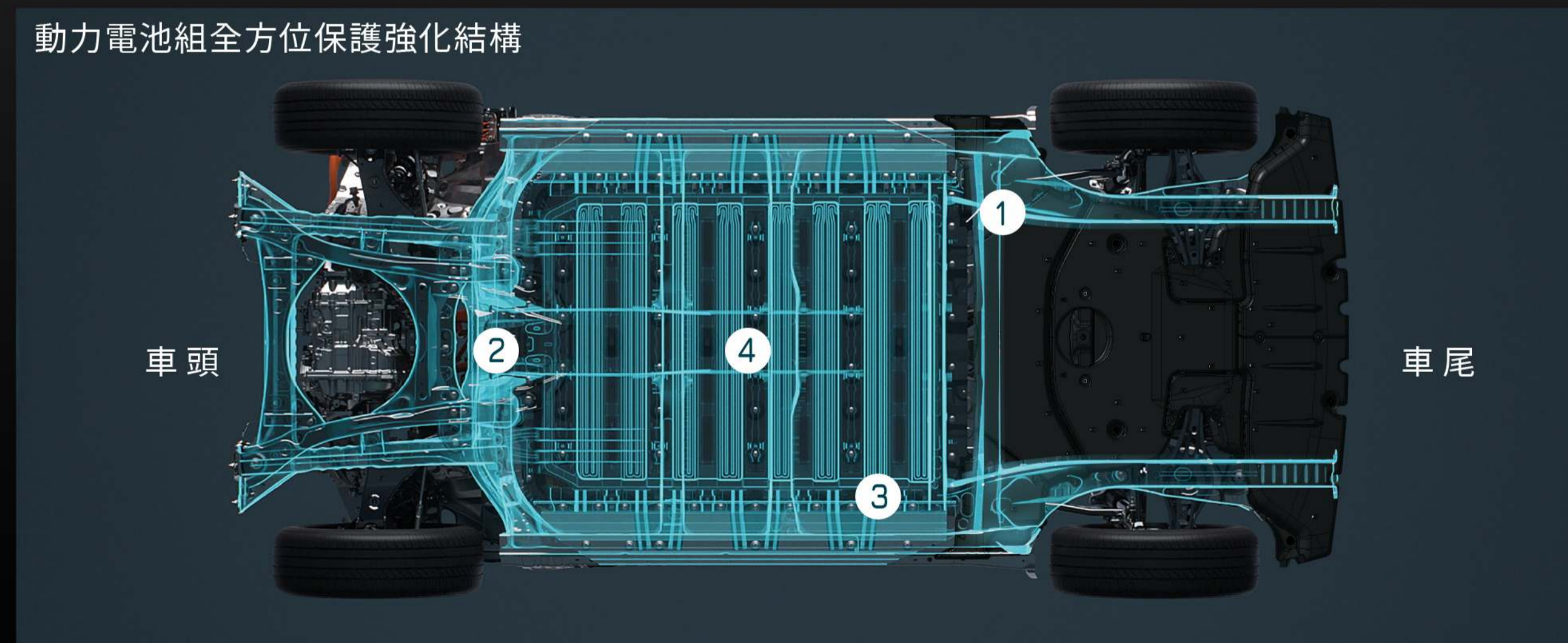
動力電池組安全設計

動力電池組採用「冷卻迴路」與「電池元件」相隔離的結構，防止冷卻液洩漏造成短路引發的火災，同時系統也會多重監測動力電池的電壓、電流、溫度等數值，可以檢知動力電池組異常發熱徵兆。

動力電池組安全防護

車身前後樑體均有特殊結構設計，避免事故發生時，撞擊力道直擊動力電池組。動力電池組亦採取高強度與車體一體成型設計，搭配構成完整保護。

動力電池組全方位保護強化結構



*前述純電行駛里程為依據歐盟ECER101及其後續修正指令標準測試程序(NEDC行車型態)測試之測試值，係指在實驗室內，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、駕駛習慣及車輛維護保養等因素影響，其續航里程實際值可能與測試值有所差異，詳情請參閱經濟部能源署網站

全面自信進化 以力量之形，駕馭未來之勢

純電與工藝的完美融合，凝聚新世代科技的純粹本質，勾勒出前衛而銳利的未來美學





LED頭燈組
(附AHS智慧型遠光燈自動遮蔽系統)



極線科技光條式尾燈



烤漆側輪拱



前保桿運動感設計



18吋鋁圈造型



純電簡約智能座艙 智慧 觸手可及

從視角到細節，全面優化，塑造純粹的電動駕馭感
將繁瑣歸零，留下純電的無限沉浸



7吋數位儀錶板



14吋影音主機



雙Qi無線充電座

*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。



檔位操作旋鈕



64色氣氛燈



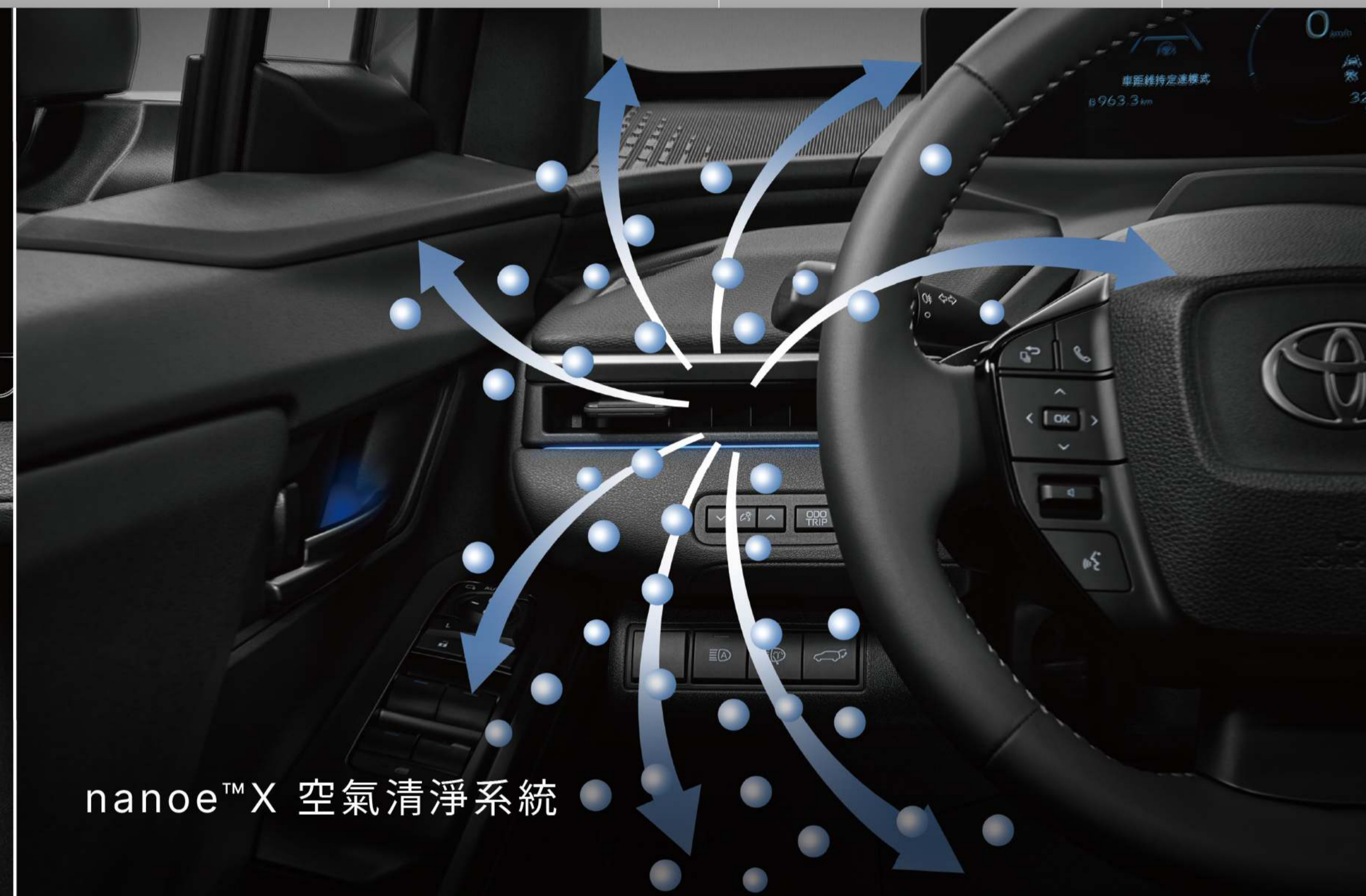
Type-C充電孔(全車共4個)



雙區恆溫空調



後座空調出風口



nanoe™X 空氣清淨系統

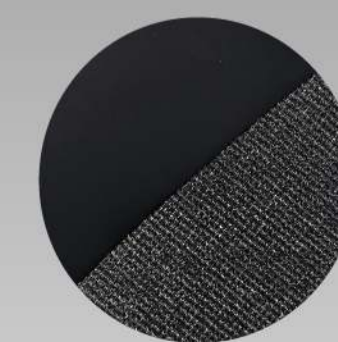


前座開放式置物盤



開展格局 靜享美好隨行

寬敞後座設計，
盡情舒展身心
無擾相伴留下純靜餘韻



豪華皮質+新世代纖維

座椅採用豪華皮質與全新永續材質
柔軟親膚，兼具耐用與通風
層次設計讓時尚質感再升級

隨心裝載 電力不設限

大空間，是為了容納你熱愛冒險的心
每次的野外探索，電力隨時供應所需



110V後廂供電功能



足踢感應式電動尾門



TOYOTA SAFETY SENSE 體現對安全的高度重視

為了保障每位駕駛的安全，所有bZ4X均標配「TOYOTA SAFETY SENSE」。

用隱形卻最堅實的守護，在每個角落，注入時時刻刻的關心。不管往哪個方向前進，都能安穩地享受每次的旅程。

*Toyota Safety Sense之作動條件限制請洽全台經銷商，以了解車主手冊內相關說明。

TOYOTA 極致安全防護系統

全車搭載 42 項

主被動安全防護系統

安全守護再升級 純電駕馭更安心

Toyota
Safety
Sense

主動安全防護系統 | TOYOTA SAFETY SENSE 3.0 智動駕駛輔助功能

PCS 預警式防護系統

◎ 預警式防護警示系統



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。

◎ 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。

◎ 路口辨識功能

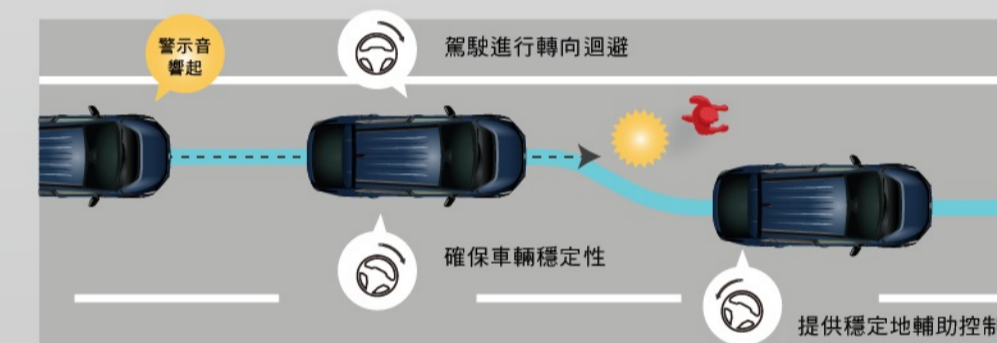
除了PCS 預警式防護系統附自動煞車輔助外，在十字路口右轉或左轉會車時，毫米波雷達與智能攝影機協同偵測前方迎面而來的車輛，或行人和自行車從相反方向穿越，系統也會提醒駕駛並且在必要時進行自動煞車輔助。

◎ 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。

◎ 緊急閃避轉向輔助系統



當判定極有可能與行人發生碰撞風險，且原車道有足夠的閃避空間，在駕駛主動轉打方向盤閃避時，系統會於方向盤施予輔助力道，輔助駕駛閃避行人，並避免偏離原車道造成無預警的碰撞。

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源，將會影響對向或前方車輛駕駛者視線的遠光燈照射範圍進行遮蔽，並可依據行車速度自動控制遠光燈照射範圍與亮度，以強化夜間可見度，並提升駕駛安全。

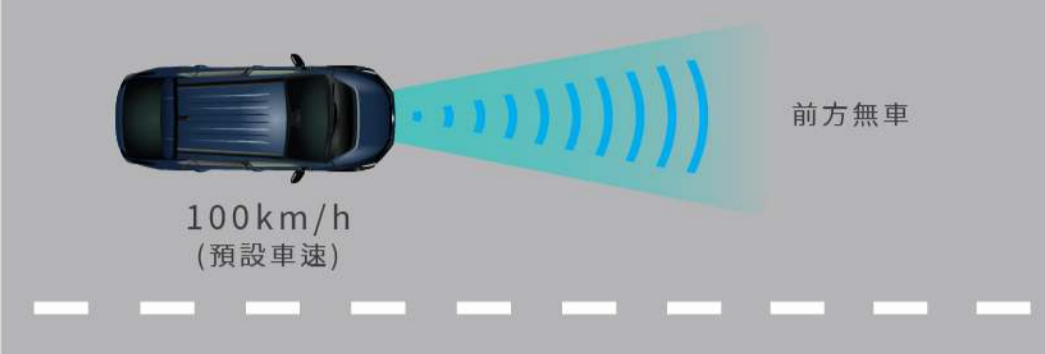
*Toyota Safety Sense之作動條件限制請洽全台經銷商，以了解車主手冊內相關說明。

*安全配備皆為示意圖，圖中規格配備若與實車不符，請以實車為主。*各項安全系統之作動均有其限制條件，相關限制請洽全台經銷商，以了解車主手冊內相關說明。

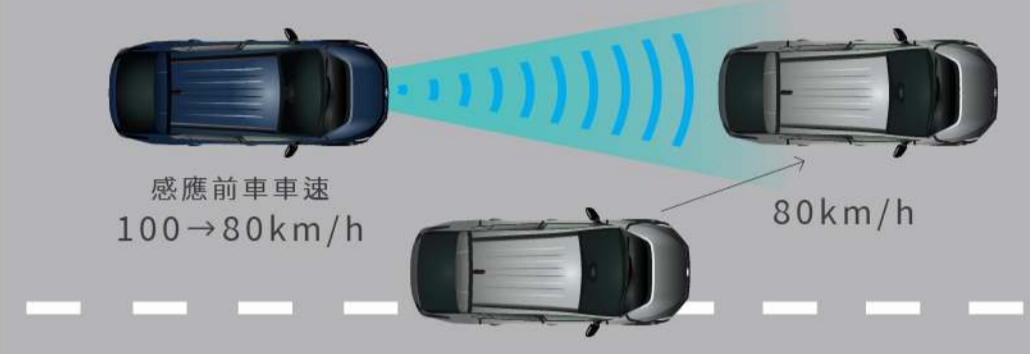
ACC 全速域主動式車距維持定速系統 (含Stop&Go)

▶ 操作說明

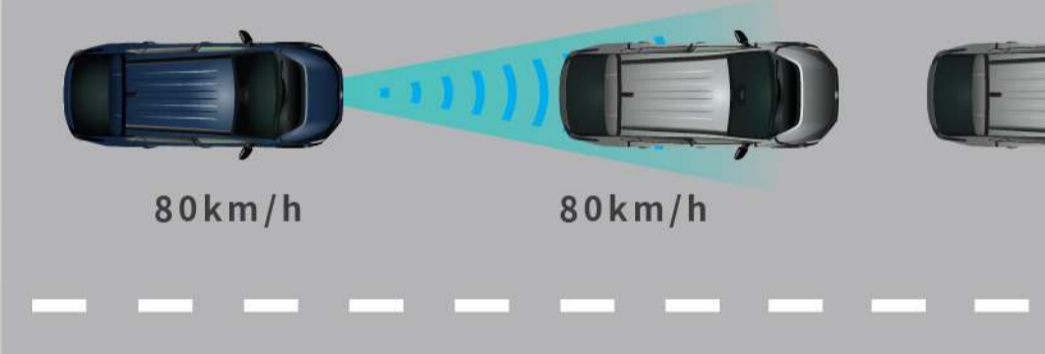
◎ 定速控制



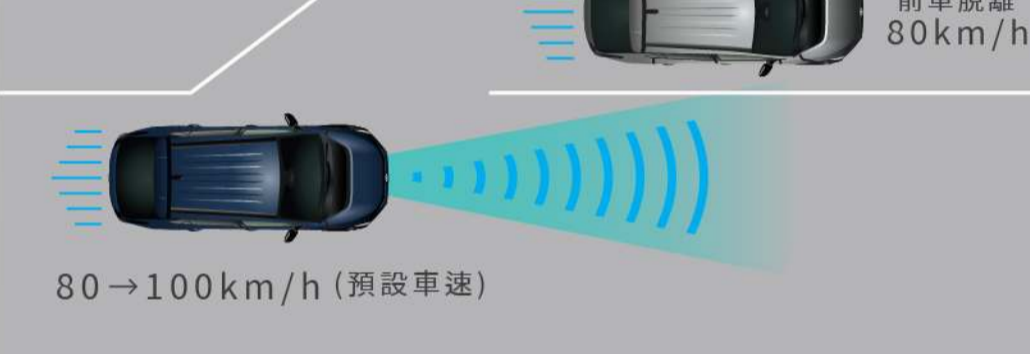
◎ 減速控制



◎ 追蹤控制



◎ 加速控制

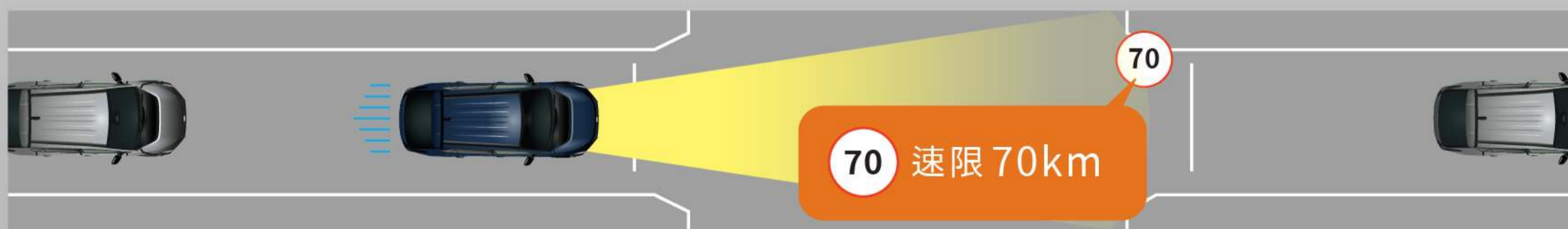


啟動ACC全速域主動式車距維持定速系統後，系統將以毫米波雷達及智能攝影機偵測前方車輛速度，並自動加速、減速或停止，以及跟隨前車暫停後再起步，駕駛無須長時間踩踏油門，增加巡航的便利性及安全性。全速域ACC亦可與RSA速限辨識輔助系統連動，可透過智能攝影機辨識道路速限標誌，並顯示於儀錶板，亦可藉由操作按鈕更新ACC定速。

* 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速、減速或停止

RSA 速限辨識輔助系統

▶ 操作說明



透過攝影機辨識道路速限，通知駕駛目前行駛路段的交通速限。

*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。

*各科技配備操作影片中拍攝之車款皆為2022年式bZ4X車型。

LTA 車道循跡輔助系統

▶ 操作說明

◎ 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。

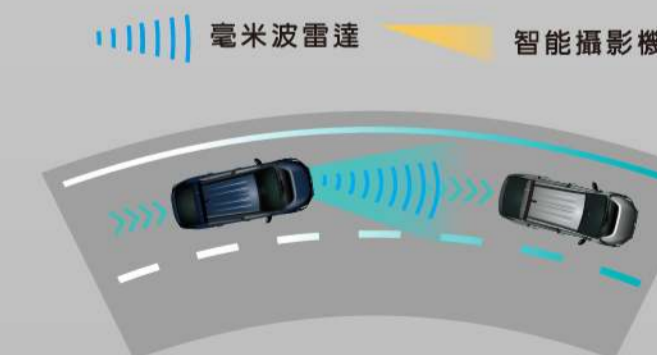
◎ 車道偏離修正輔助功能



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。



◎ 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。

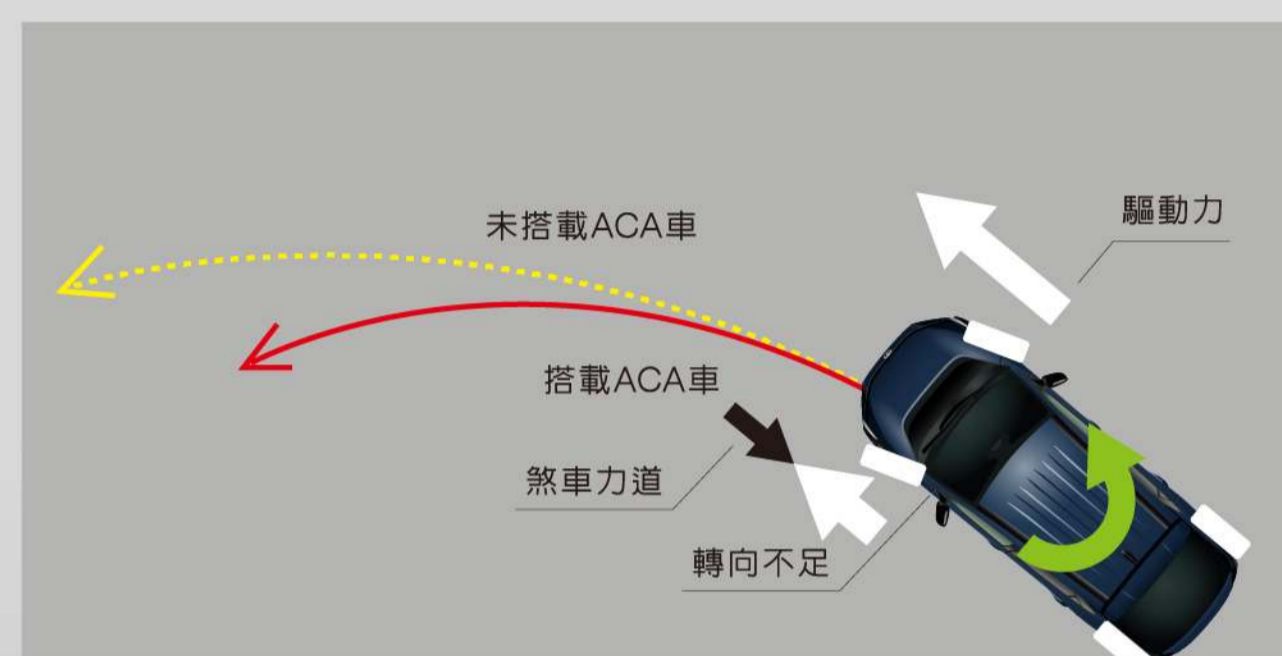
主動安全防護系統 | TOYOTA 極致安全防護系統

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。



VSC 車輛穩定控制系統

當車輛偏離路面、轉向過度或不足時，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。



ACA 主動過彎輔助系統

當車輛以加速的方式過彎，造成轉向不足時，ACA將控制內側輪胎煞車力道，避免車輛飄移至外側，以達到出色的過彎性能。



HAC 上坡起步輔助控制系統

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。

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。

DSC 檔位誤入動力限制系統

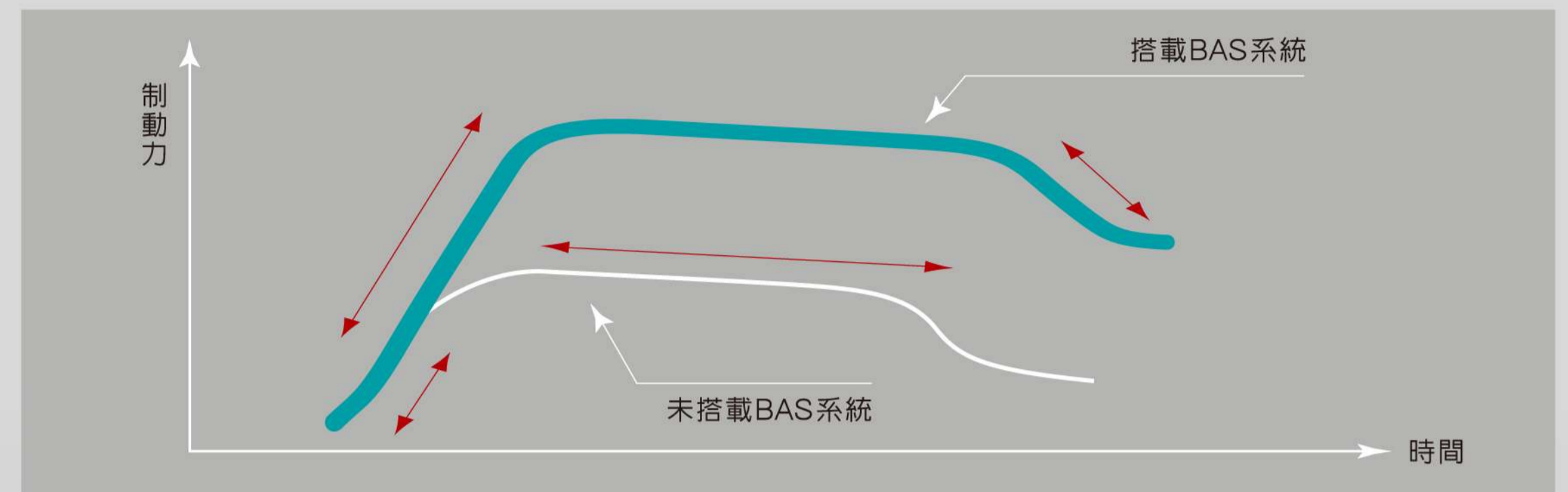
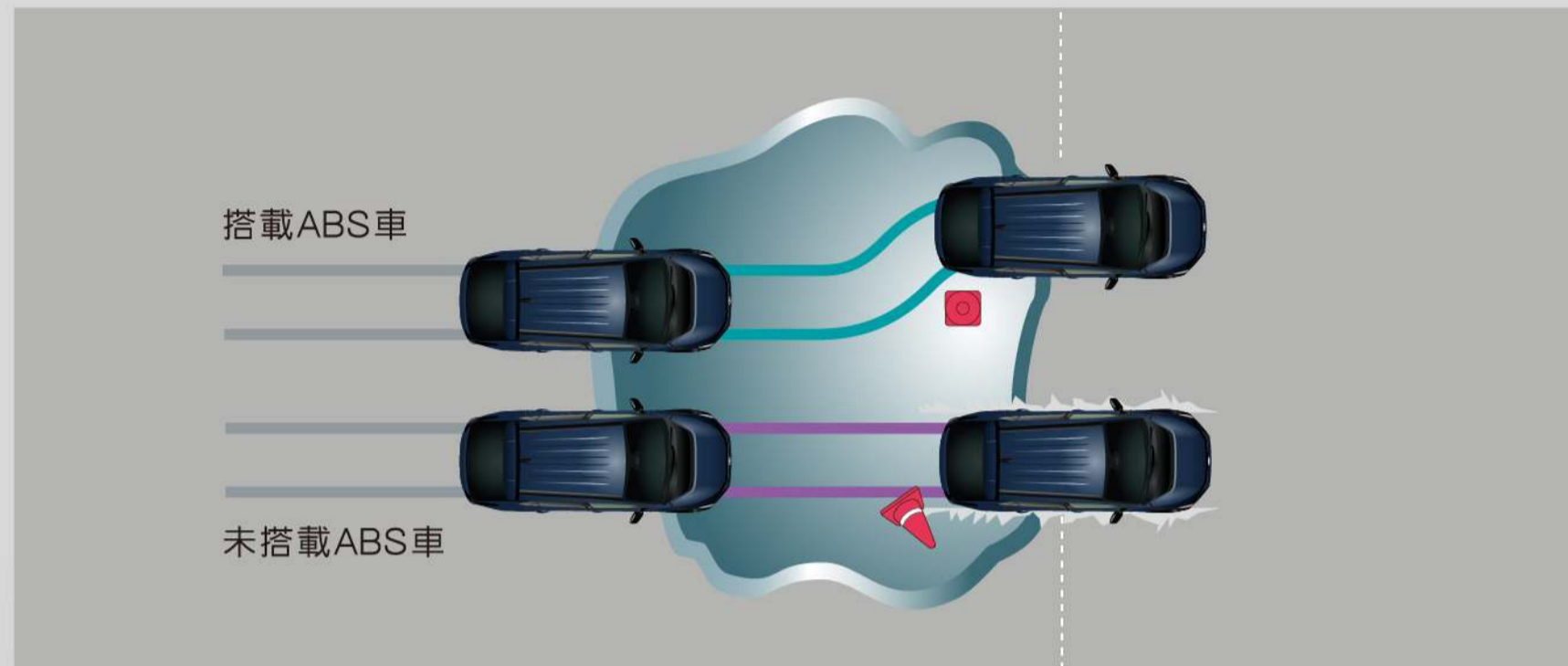
可適時減低引擎動力輸出以降低車輛速度，避免車輛發生非預期加速以降低危險發生，同時在儀錶板顯示警告訊息。

PKSB 防碰撞輔助系統

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。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。

*安全配備皆為示意圖，圖中規格配備若與實車不符，請以實車為主。*各項安全系統之作動均有其限制條件，相關限制請洽全台經銷商，以了解車主手冊內相關說明。

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

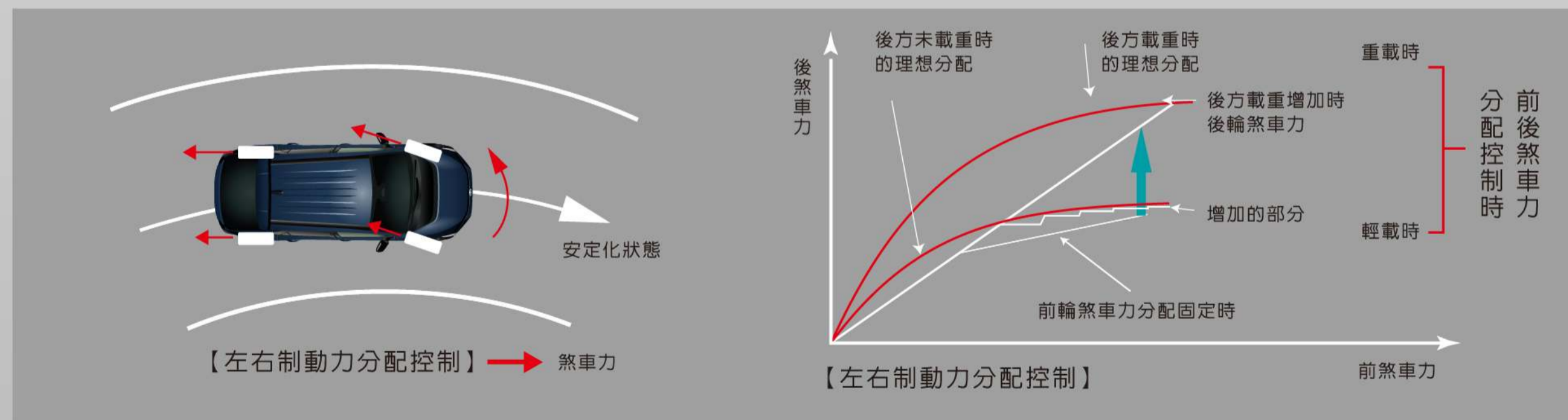
主動防止車輪在緊急煞車時鎖死，避免車輛失控。

BAS 煞車輔助系統

根據踩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。

BOS 煞車輔助系統

在油門作動狀況下，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。



EBD 電子煞車力道分配系統

在因應不同行駛狀況，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。

ECB 電子式煞車控制系統

透過電子感測器偵測煞車力道，即時精確控制各輪煞車力，提供更穩定、安全的煞車性能。

PBC 車身起伏控制系統

行經崎嶇路面時，依照晃動程度控制車輪的輸出以降低震動感受，讓整體的行路質感獲得更穩定的舒適感受。

*安全配備皆為示意圖，圖中規格配備若與實車不符，請以實車為主。*各項安全系統之作動均有其限制條件，相關限制請洽全台經銷商，以了解車主手冊內相關說明。

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，提升變換車道時的行車安全。



PVM 環景影像輔助系統 (附底盤透視功能)

運用車頭、車側及車尾的攝影機融合出 360 度的即時影像，以俯瞰視角顯示車身四周的狀況，讓駕駛隨時掌握車輛周遭環境。

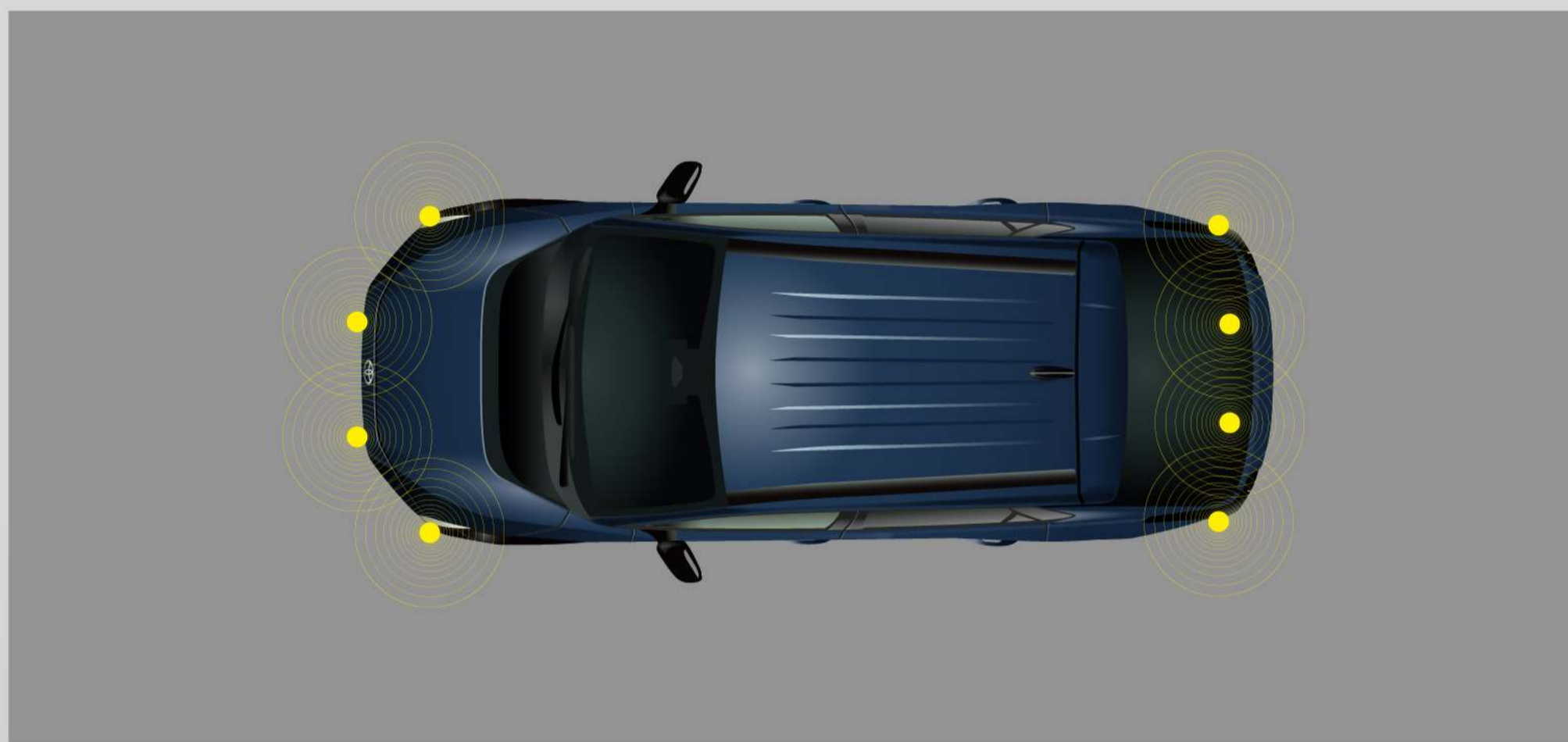
▶ 操作說明

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，快速閃爍警示燈以警示後方來車，為後方車輛爭取更多反應時間。

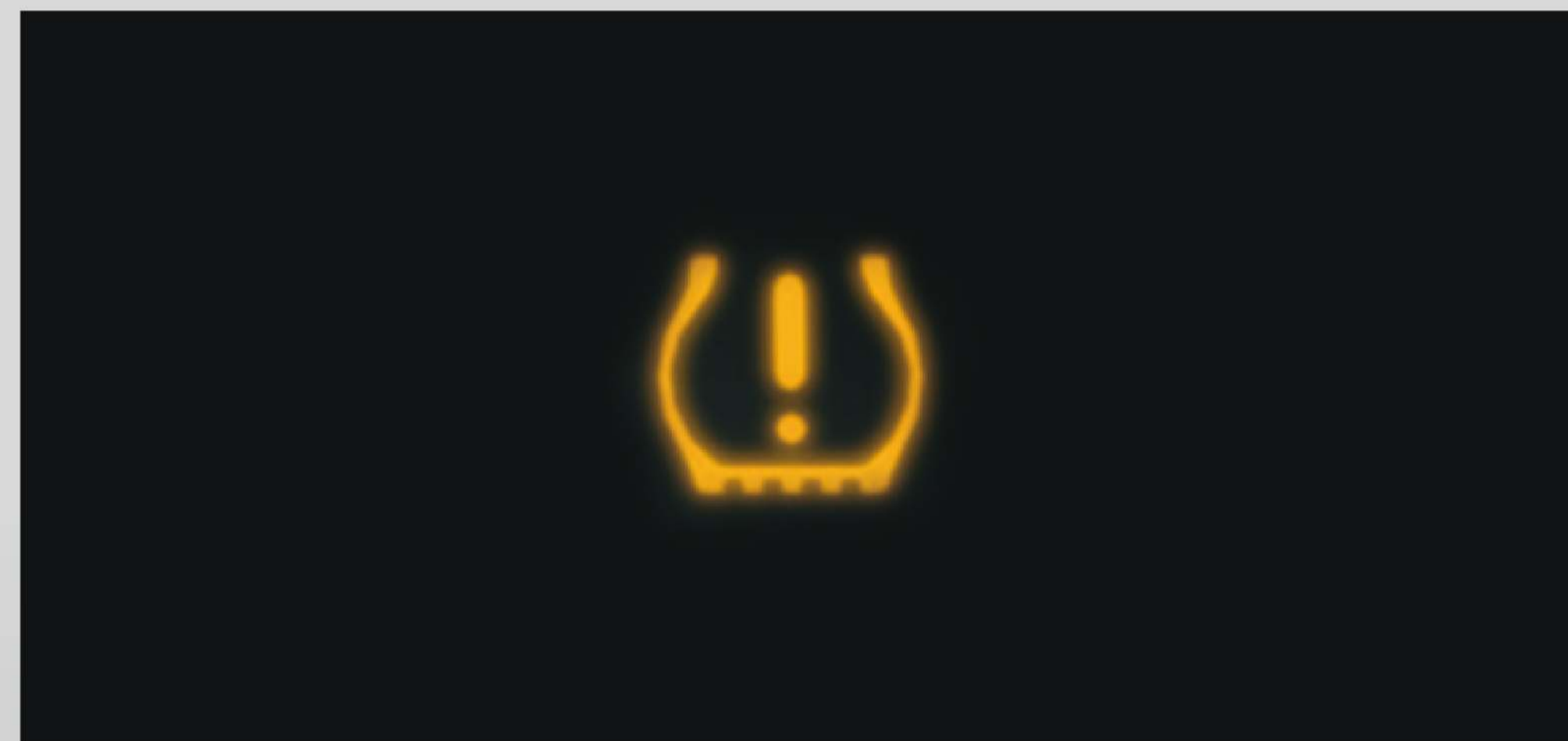
*安全配備皆為示意圖，車型與作動以實車為準。*各項安全配備之作動均有條件限制，相關限制請洽全台經銷商，以了解車主手冊內相關說明。

*各科技配備操作影片中拍攝之車款皆為2022年式bZ4X車型。



停車輔助系統

配備前後八支雷達，當車輛接近障礙時能夠透過聲音與圖像警示，並可整合於PVM環景影像輔助系統，即時警示駕駛者避免車輛碰撞。



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。

RCTAB 後方車側警示系統 (附煞車輔助)

透過雷達偵測車身後方死角，當駕駛倒車時，一旦有車輛接近偵測區，系統將發出聲響並藉由後視鏡顯示警示符號，提升倒車時的安全。

AVAS 車輛接近警式行人系統

當車速低於時速 25 公里或倒車時，系統會自動發出聲響提醒行人，以避免巷弄間車輛以電力行駛時，發生行人未察覺、遭受碰撞的意外。

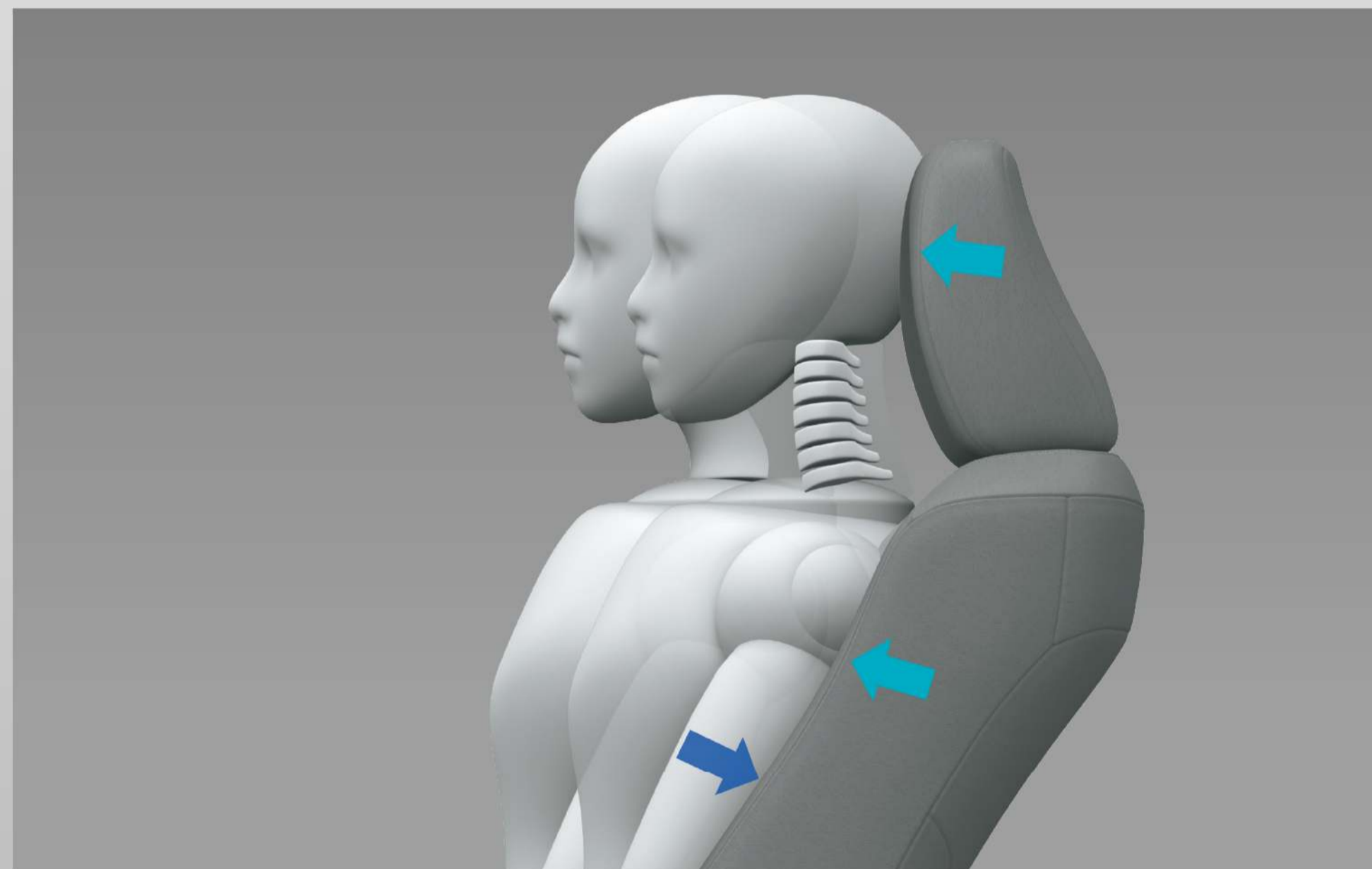
SEA 安全離座警示系統

利用安裝於後保桿內的左右側雷達感知器，於車輛靜止時持續偵測後方來車狀況，並透過BSM警示燈、警示音與儀錶板警示訊息等方式提醒車上乘員，有助於減少車門開啟時與後方來車發生碰撞的可能性。

*安全配備皆為示意圖，圖中規格配備若與實車不符，請以實車為主。*各項安全系統之作動均有其限制條件，相關限制請洽全台經銷商，以了解車主手冊內相關說明。

8SRS 氣囊

搭載包含雙前座SRS氣囊、雙前座椅側SRS氣囊、駕駛座膝部SRS氣囊、車側簾式氣囊、前座中央氣囊，以更嚴密的安全防護機制，讓您與心愛的人一同乘坐時，可以享受安全無虞的旅程。



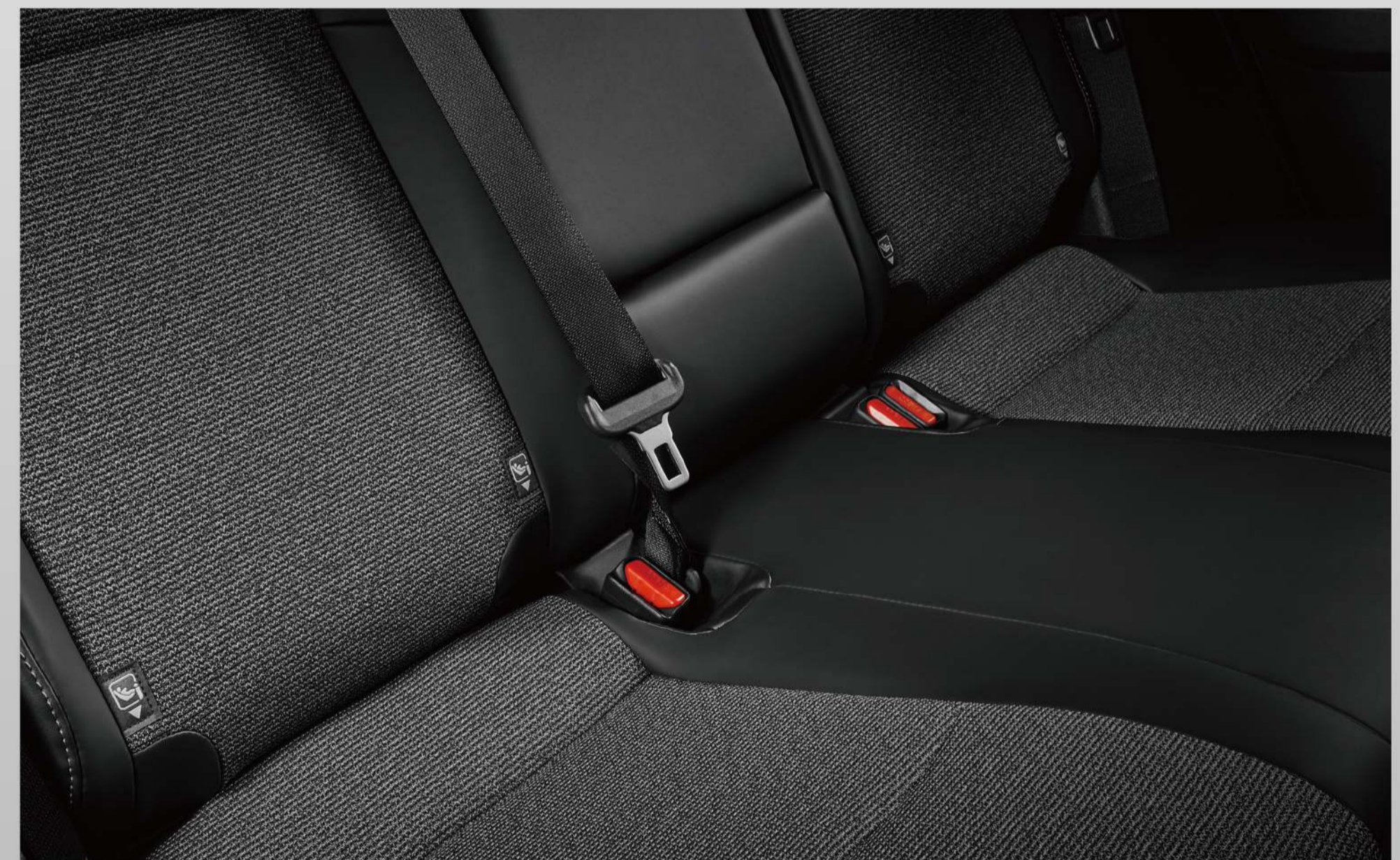
主動式 WIL 頸椎傷害緩和前座椅

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，圖中規格配備若與實車不符，請以實車為主。*所有主、被動安全配備(含SRS氣囊及ASL自排防暴衝裝置等)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。

GOA 高剛性車體

車身結構運用熱沖壓工藝最高採用1,500MPa等級超高強度鋼材，搭配能有效吸收並分散前方撞擊能量的潰縮式前懸設計，可降低車室變形程度，保護乘客安全。



ISO-FIX 兒童安全座椅固定裝置

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

無畏遠征 動力多元補給

無論城市轉角，還是郊外旅途
多元的充電方式，讓電力隨時跟上你的步伐
駕馭自由，無須妥協



快充^{*1}

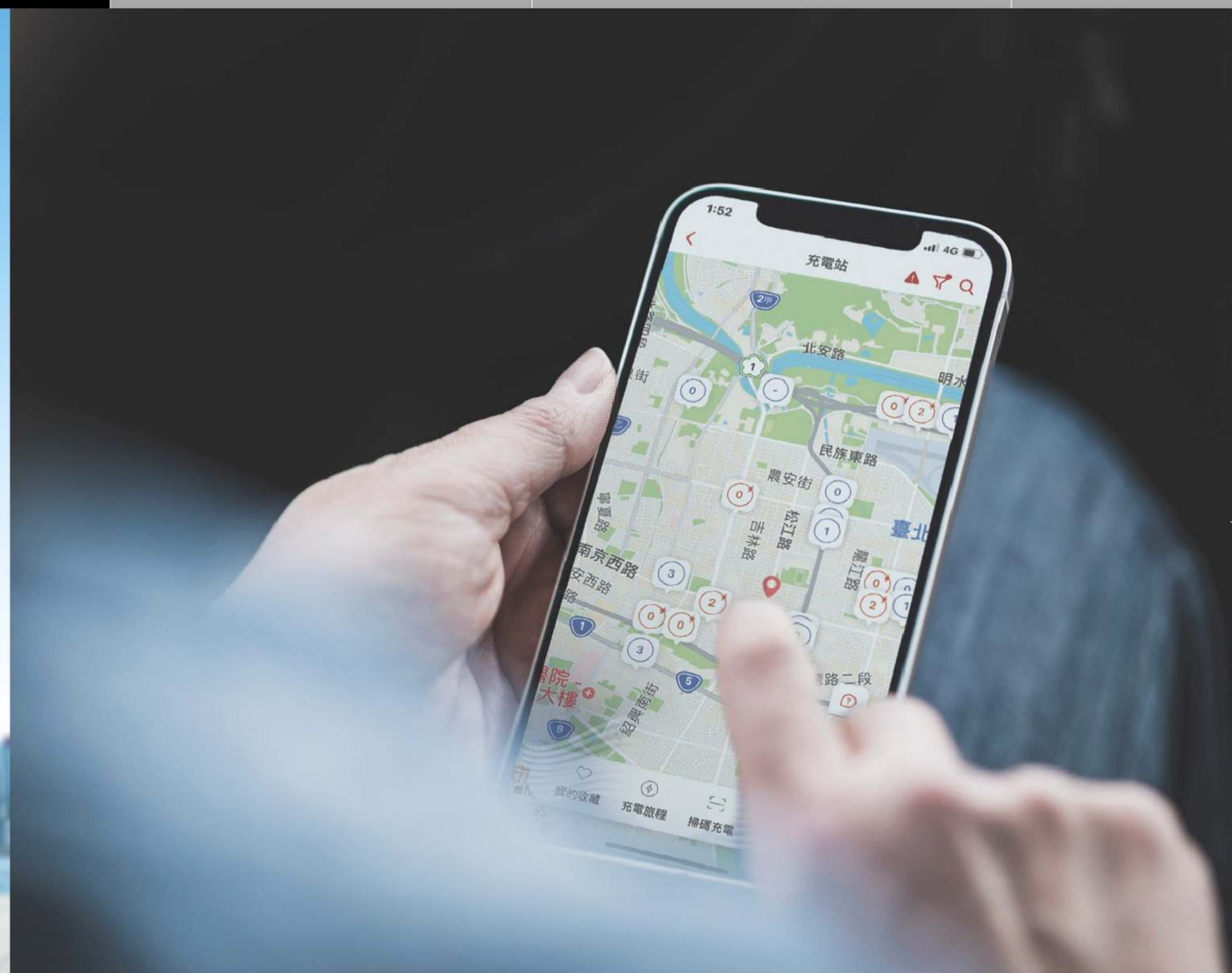
DC直流電 (160 kW)
規格：CCS1
常態充電至80%需約28分鐘^{*2}

慢充

AC交流電 (11 kW)
規格：SAE J1772
充滿電需約7小時 (0~100%)

^{*1} 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。

^{*2} 係指在DC最大功率160kW(400A)下，由低電量警示亮起後充至80%所需時間。



佈局全台充電網絡 即刻啟動電能生活圈

不僅適用全台超過1千個公共充電站點，TOYOTA更與策略夥伴合作，提供全台超過1,300個充電站服務，並持續拓展充電網絡，為你打造隨心所馭的電能生活圈，隨時隨地輕鬆享受純電駕馭，讓每次出發都無後顧之憂。

公共充電

bZ4X充電規格支援CCS1直流快充及SAE J1772交流慢充，通用於全台公共充電樁，包含百貨商場、停車場、飯店、風景區等場域。

據點充電

TOYOTA於全台超過80個據點建置充電站，讓你可恣意享受純電生活，無里程焦慮及後顧之憂。

居家充電

bZ4X隨車附贈原廠充電線，連接一般家用插座(110V)即可充電，若使用高效家用AC充電樁(220V)，可享有更佳的充電效率。

「My Toyota」APP 充電漫遊服務

輕鬆查詢全台充電站點地圖(包含公共充電、據點充電站)，並可於策略合作夥伴充電站啟用充電服務、隨插即充服務、付款及查詢充電紀錄*，提供完整的充電體驗。

*策略合作夥伴資訊以APP「充電漫遊服務」頁面顯示為準，更多bZ4X車主專屬充電優惠活動，請留意APP「充電漫遊」及TOYOTA官網最新公告。



下載「My Toyota」APP
請掃描QR code



尊爵黑 218



星河鈦 1L5



鉑鑽白 089



綻曜藍 8X8

內裝



黑色內裝



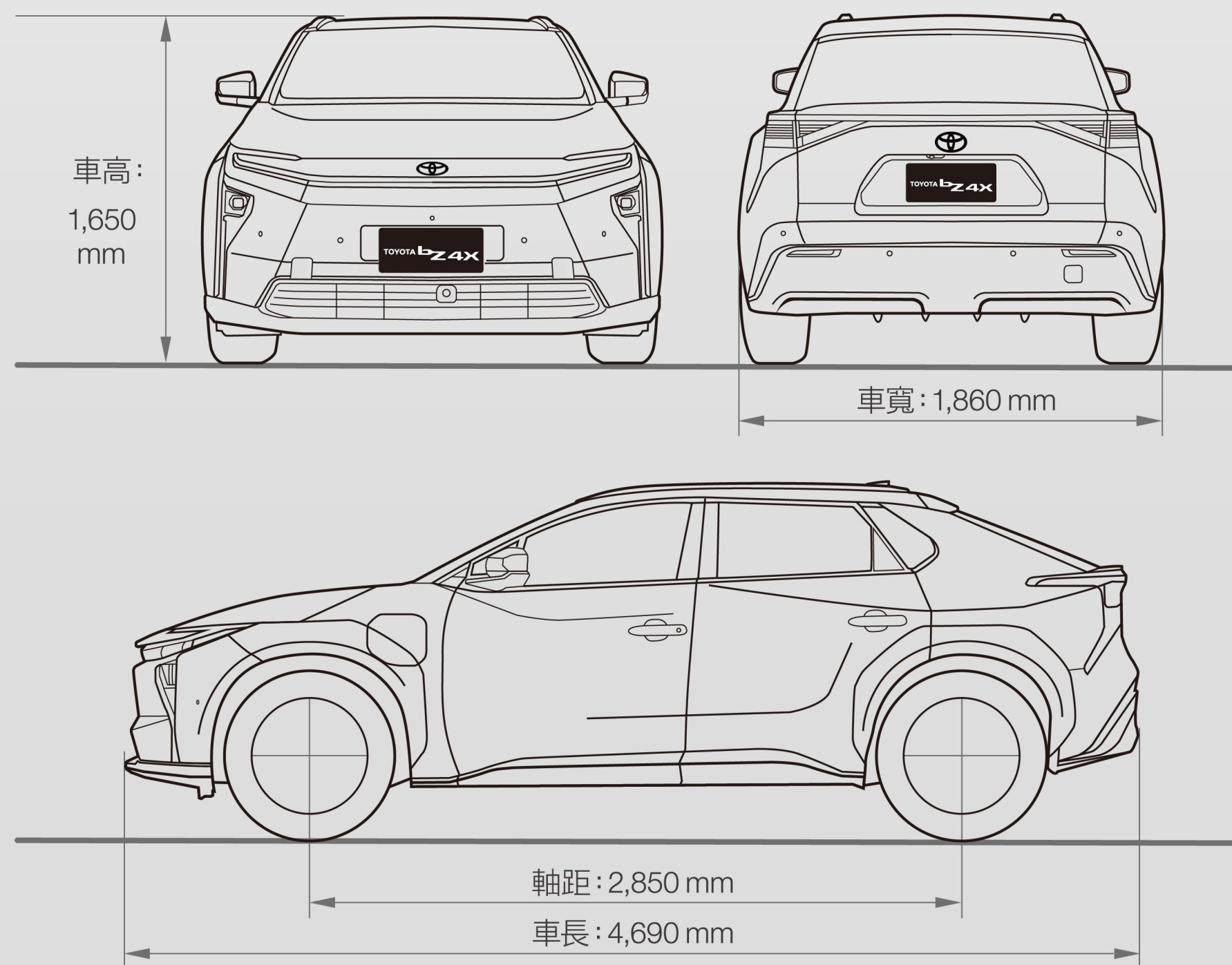
TOYOTA
bZ4X 主要配備表

項目		
外觀	輪圈	18吋鋁圈 (附時尚雙色輪圈蓋)
	頭燈	LED (附AHS、自動水平調整)
	頭燈清洗器	●
	日行燈	● (LED光條式)
	後霧燈	● (LED)
	尾燈	LED光條式
	後視鏡	電動摺疊 (附停車收折 / 電熱除霧 / 照地燈)
	電動尾門	● (足踢感應式附遙控功能 / 防夾功能)
	玻璃功能	隔音 (前擋風玻璃、前門) / 抗UV (前門) / 高隱蔽 (後門 / 後擋風玻璃)
	車頂架	●
座椅	前座椅材質 / 型式	新世代纖維+豪華皮質
	前座椅電動調整	駕駛座：八向調整 (附雙向電動腰靠)
	前座椅舒適功能	加熱
	後座椅材質 / 型式	新世代纖維+豪華皮質
	後座椅調整	6/4分離椅背傾倒 / 2段式椅背傾斜調整
內裝	方向盤調整	四向手動
	方向盤型式	三幅式豪華皮質 (附加熱功能)
	方向盤控制鍵	音響 / MID / 電話 / 聲控 / ACC / LTA
	方向盤換檔撥片	四段式再生煞車制動系統 (附控制撥片)
	排檔桿頭材質	旋鈕式
	儀錶板	7吋全彩數位式
	氣氛燈	64色
	照明燈	雙前座化妝鏡 / 行李廂
	閱讀燈	前座 / 中央
	杯架	前座中央 / 前座車門 / 後座中央 / 後座車門
	置物空間	前座中央扶手置物盒
	電動窗	四門電動窗 (附One Touch及防夾功能)
	電源 / USB	前座 Type-C USB *2 / 前座12V 後座 Type-C USB *2 / 後廂110V供電
	行李廂遮物簾	●
	空調與音響	空調系統
後座出風口		●
空氣清淨系統		PM2.5&花粉過濾功能 / nanoe™ × 負離子淨化
前座音響主機		14吋觸控式
衛星導航系統		●
主機連結功能		USB / 藍牙
Apple CarPlay / Android Auto		● (無線) / ● (有線)
音響揚聲器數量		6具

項目			
主動安全系統	TSS 3.0 智動駕駛輔助系統	●	
	ACC 主動式車距維持定速系統	● (全速域 / Stop&Go)	
	PCS 預警式防護系統	預警式防護警示 / 煞車力道輔助 / 路口辨識 / 主動煞車輔助 / 緊急閃避轉向輔助 (附行人 / 自行車手 / 摩托車手偵測)	
	LTA 車道循跡輔助系統	車道循跡輔助 / 車道偏離警示 / 車道偏離修正輔助 / 車輛搖晃警示	
	AHS 智慧型遠光燈自動遮蔽系統	●	
	RSA 速限辨識輔助系統	●	
	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	●
ECB 電子式煞車控制系統		●	
PBC 車身起伏控制系統		●	
智能駕駛防護系統		PKSB 防碰撞輔助系統	●
		VSC 車輛穩定控制系統	●
		TRC 循跡防滑控制系統	●
		ACA 主動過彎輔助系統	●
	HAC 上坡起步輔助系統	●	
	DSC 檔位誤入動力限制系統	●	
	EBS 緊急煞車警示系統	●	
	BSM 盲點偵測警示系統	●	
	智能警示安全系統	RCTAB 後方車側警示系統 (附煞車輔助)	●
		TPMS 胎壓偵測警示系統	●
AVAS 車輛接近警示行人系統		●	
SEA 安全離座警示系統		●	
RVC 倒車影像輔助系統		●	
PVM 環景影像輔助系統		●	
底盤透視功能		●	
停車輔助雷達		8具 (含倒車雷達)	
被動安全		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	●	
	前座中央防碰撞 SRS 氣囊	●	
	ISO-FIX 兒童安全座椅固定裝置	●	
	GOA 高剛性安全車體	●	
	束力限制預縮式安全帶	雙前座 / 左右後座	
	全車三點式 ELR 安全帶	●	
	雙前座 WIL 頸椎傷害緩和座椅	●	
行人撞擊緩和引擎蓋	●		

TOYOTA bZ4X 主要配備表

項目		
科	Smart Entry 車門啟閉系統	●
	Push Start 引擎啟閉系統	●
	定速巡航系統	●
	頭尾燈自動啟閉系統	●
	間歇式雨刷	● (附雨滴感應功能 / 附車速連動功能)
技	車內後視鏡	● (自動防眩)
	防盜功能	● (附晶片防盜功能)
	EPB 電子駐車煞車系統	●
	Auto Hold 自動定車煞車系統	●
	駕駛模式	Eco / Normal / Snow
	四段式再生煞車制動系統 (附控制撥片)	●
	Qi 無線充電座	● (2個)



TOYOTA bZ4X 主要規格表

項目				
尺寸	全長	mm	4,690	
	全寬	mm	1,860	
	全高	mm	1,650	
	軸距	mm	2,850	
	車重	空重; kg	1,890	
電馬	最小迴轉半徑	m	5.6	
	馬達型式		永磁同步馬達	
動電池	最大馬力	ps	227	
	最大扭力	kg-m	27.4	
系統	電池類型		鋰離子電池	
	電池容量	kWh	74.7	
結構	轉向系統		EPS 電動輔助方向盤	
	傳動系統		前輪傳動	
	前懸吊系統		獨立麥花臣式 附防傾平衡桿	
	後懸吊系統		獨立雙 A 臂式 附防傾平衡桿	
	煞車系統		四輪碟煞 附智能輔助煞車系統 (ABS+EBD+BAS+BOS)	
	輪胎規格		235 / 60 R18	
	底盤空力套件		●	
	底盤鋁合金剛性強化支架		●	
	能值	純電里程	km	743 (NEDC) *
		年耗電量	kWh	2,239 *
用電效率		km/kWh	6.7	
充規	直流 (DC) 充電孔規格		CCS1	
	交流 (AC) 充電孔規格		SAE J1772	

* 純電行駛里程為依據歐盟 ECER101 及其後續修正指令標準測試程序 (NEDC 行車型態) 測得之測試值，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、駕駛習慣及車輛維護保養等因素影響，其續航里程實際值可能與測試值有所差異。詳情請參閱經濟部能源署網站。

* 年耗電量數值為依前述能源效率與年行駛里程 15,000KM 試算，年耗電量 (度) = (年平均行駛里程 15,000 公里 / 能源效率測試值 (公里/度))，千分位，取至整數 (尾數四捨五入)。

- 表列數字為標準值未含容許公差。
- 符合環保署所公告之最新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。

