




C-HR



TOYOTA 官網 <http://www.toyota.com.tw>



型錄編號C-HR 20230331-2,260

代理商： 和泰汽車股份有限公司 顧客服務中心 0800-221-345 (02)5599-7299

# TOYOTA *C-HR* 1.2 Turbo



# TNGA

Toyota New Global Architecture

## TOYOTA新世代造車工藝 探索全新駕馭快感



尊爵 AWD



探索更多TNGA

### 🚗 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。

風格自決  
跨界主宰



注視的目光不曾中斷，動靜皆美  
銳利的頭燈及刀鋒般的燈眉設計  
塑造寬闊的前視車頭造型  
黑色下進氣壩、搭配下擾流的低重心感  
類雙門跨界風格跑旅，C-HR再掀風潮



尊爵 AWD



尊爵 AWD

潮流新典範  
態度先決

鑽石結構的車體設計，潮流獨特  
全新亮黑塗層尾門擾流板，內斂而簡約  
飽滿輪弧線條，塑造肌肉侵略感  
駕馭全新C-HR，穿梭城市之間  
到哪都是目光焦點



LED Bi-Beam頭燈組



LED光條式尾燈組附序列式方向燈



大型擾流尾翼（附LED第三煞車燈）/ 隱藏式後車門把手



質  
感  
營  
造

車  
室  
新  
氛  
圍

全新環艙類金屬飾條

點綴出駕駛座科技感氛圍

時尚感棕色車室配色

搭配菱格紋皮革座椅

質感更顯提升，營造車室嶄新感受



4.2吋全彩TFT MID多功能資訊顯示幕



TOYOTA Drive+ Link 智能車載系統  
支援Apple CarPlay 與 Android Auto



雙置杯架 / 冷光氣氛燈



尊爵 AWD

機能裝載  
空間新運用

不只是帥氣

C-HR車室空間大有看頭！  
寬闊的後車廂置物空間  
座椅安排能依據需求靈活運用  
盡情享受超舒適的乘坐空間  
自由裝載、隨心出發！



後座全倒



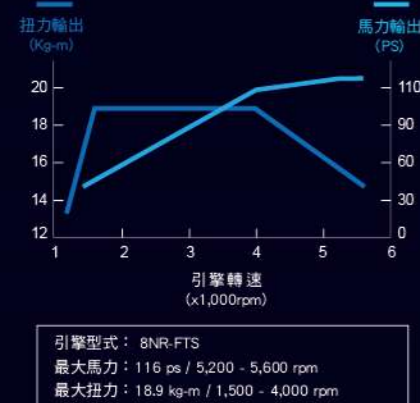
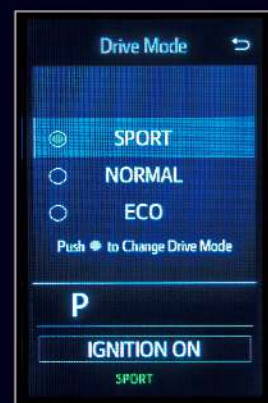
後座6/4分離



靈活運用的後行李廂空間

## SPORT MODE運動駕駛模式

延遲換檔轉速，油門反應更靈敏，享受加速急湧的動力回饋！



## 1.2 Turbo渦輪增壓引擎

導入先進渦輪動力科技，加速更為線性，油門反應更加靈敏，低轉速高扭力的輸出特性，搭配CVT無段變速系統，加速順暢，起步輕快，動力更加勁馳有力，盡情展現駕駛本性。

勁馳  
都會  
動力  
暢行

## 四大先進動力科技

### 汽缸頭整合排氣歧管

引進高級車的汽缸頭整合排氣歧管技術，加快排氣進入渦輪速度，提升渦輪作動反應，有效降低渦輪遲滯，使加速更流暢線性。

### 水冷式中央冷卻系統

搭載跑車級的水冷式中央冷卻系統，以流動的冷卻液取代傳統氣冷式，冷卻效果更強，並安裝引擎本體直接冷卻進氣，更有效降低進氣溫度，降低渦輪遲滯。

### D-4T缸內直噴系統

將燃油直接噴射至汽缸內，更精準控制噴油功效，達到高壓縮比以增進燃燒效率，動力輸出更加強勁，同時減少廢氣的排放，提高燃油經濟性。

### VVT-iW廣角可變汽門正時控制系統

藉由延展進汽門控制範圍，引擎得以視運轉狀況自動在Atkinson與Otto循環間切換，使燃燒效率更佳。



TOYOTA新世代造車工藝  
探索全新駕駛快感

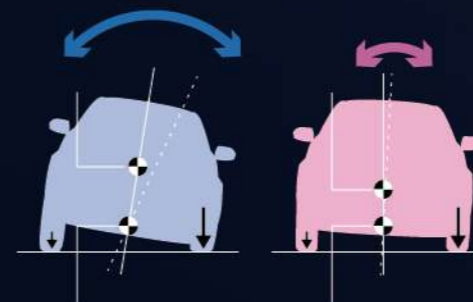
底盤以TNGA新世代造車工藝打造，透過低重心配置降低過彎側傾，提高車輛穩定性，增進駕駛安心感及乘坐舒適性。靈活敏捷的優異操控，讓駕駛者充滿駕駛自信並享受操控樂趣。



\*此為示意圖

## 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，轉向操控更沉穩俐落。



## 加大輪距操控更加穩定

忠實傳遞C-HR強調優異操駕的跑旅調性，將輪拱明顯外擴，加大輪間距離，提升抓地力道，使轉向更加穩定，加速更加沉穩，帶來絕佳操縱平穩性。

## 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，同時兼顧轉向靈敏度與清晰的路感回饋，增添更多駕駛樂趣！



\*此為示意圖

## AWD全時四輪傳動系統 (尊爵AWD)

運用DTC動態扭力控制四輪傳動系統，電腦可依各種路況，自動分配前後輪間的扭力，兼具優異性能及油耗效益。

加速/過彎行駛



在起步、轉彎或直線加速時，最適化前後輪扭力分配，以確保起步穩定、轉彎與加速流暢。

一般均速行駛



在一般穩定行駛時，扭力集中分配至前輪帶動，以降低油耗。

# TOYOTA 極致安全防護系統

Toyota  
Safety  
Sense

行車之路，最堅固安心的守護

全新C-HR完整全方位的安全科技配備

從主、被動安全系統的不同作動面向

協助駕駛針對不同路況、開車情境做出即時反應

讓每一段路都安全無虞



\*Toyota Safety Sense之作動限制條件請掃描QR Code，或洽全台經銷商，以了解車主手冊內相關說明。

## 主動安全防護系統

### 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。

#### ■ 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。

#### ■ 緊急閃避轉向輔助功能



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，並避免偏離原車道而發生無預期的碰撞。

#### ■ 煞車力道輔助功能

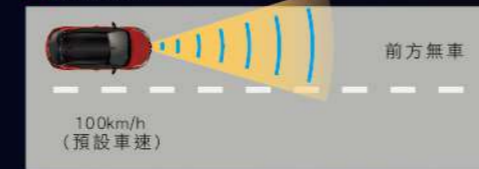


當碰撞風險增加時，系統將加大駕駛緊急煞車時的煞車輔助力道，協助縮短煞車的距離。

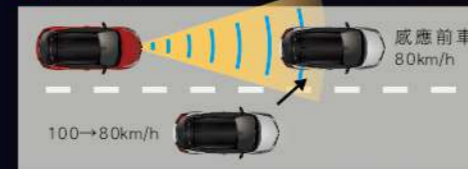
## Toyota Safety Sense 2.0 智動駕駛輔助系統

### ACC 全速域主動式車距維持定速系統(含Stop & Go)

#### ■ 定速控制



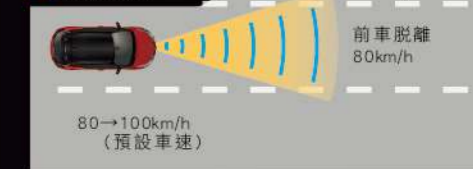
#### ■ 減速控制



#### ■ 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、停止，以及跟隨前車暫停後再起步，駕駛無需長時間踩踏油門，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進、減速或停止。

### LTA 車道循跡輔助系統

#### ■ 車道偏離警示功能



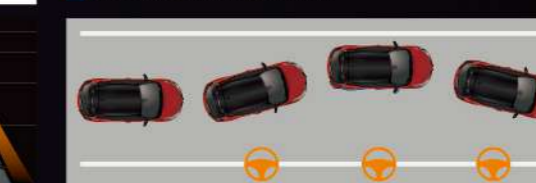
#### ■ 車道偏離檢測



#### ■ 警示



#### ■ 車道偏離修正輔助功能



#### ■ 車道循跡輔助功能



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。

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。

### 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線，自動關閉、開啟遠光燈，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。



## 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。

### PKSB 防碰撞輔助系統

#### ■ 警示功能



系統於時速15km/h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訊並發出警音，主動提醒駕駛採取必要反應。

#### ■ 主動煞車輔助功能



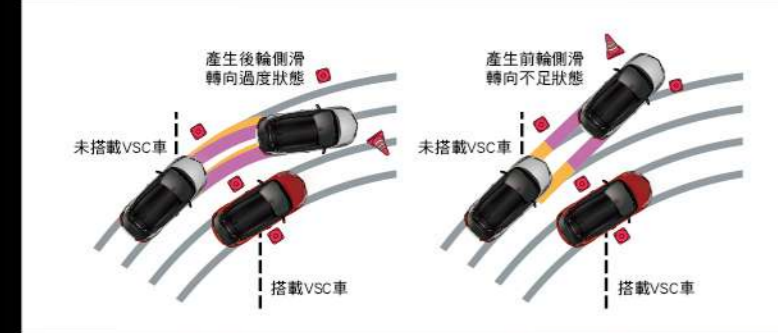
當系統判斷極有可能與前、後之靜止障礙物發生碰撞時，將主動降低引擎出力，並主動煞車，降低碰撞風險。

### ACA 主動過彎輔助系統



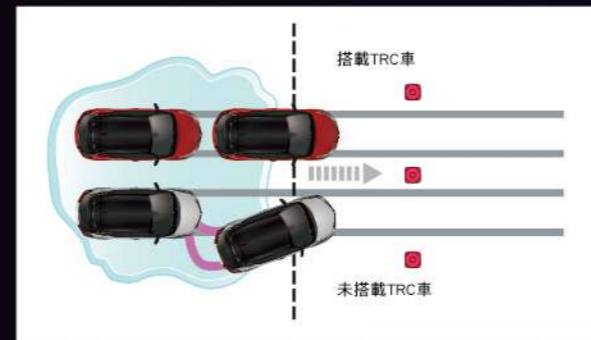
當車輛以加速的方式過彎，造成轉向不足時，ACA將控制內側輪胎剎車力道，避免車輛飄移至外側，以達到出色的過彎性能。

### VSC 車輛穩定控制系統



主動保持車輛行進的穩定與安全，在感知器偵測到車輛轉向過度與不足時，能適時降低引擎動力輸出並輔助煞車作動，確保車輛過彎順暢穩定。

### 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。

### DSC 檔位誤入動力限制系統



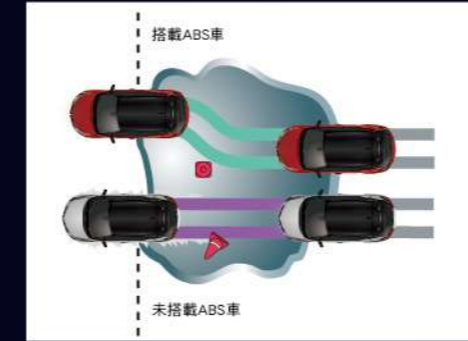
可適時減低引擎動力輸出以降低車輛速度，避免車輛發生非預期加速以降低危險發生，同時在儀錶板顯示警告訊息。

\*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。

## 智能輔助煞車系統

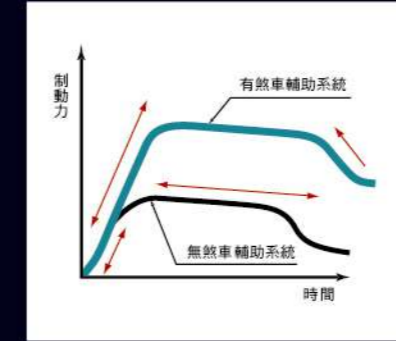
綜合判斷駕駛情境，將煞車系統維持最有效率作動。

### ABS 防鎖定煞車系統



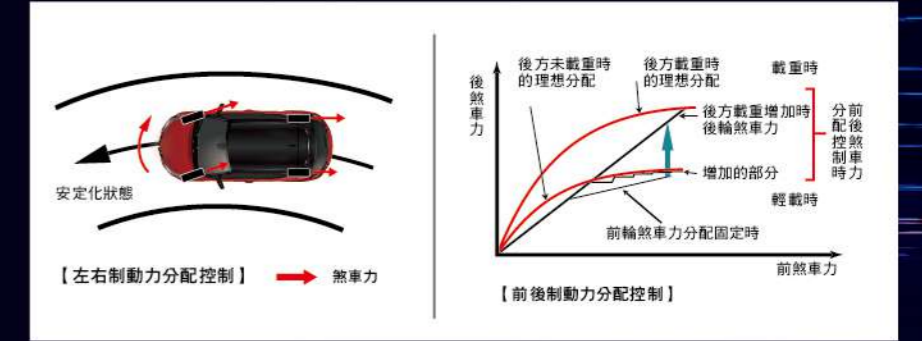
主動防止車輪在緊急煞車時鎖死，避免車輛失控。

### 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。

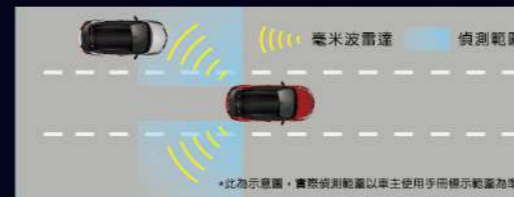
### TPMS 胎壓偵測警示系統

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。



### 停車輔助系統

配備八支雷達，當車輛接近障礙時能夠透過聲音與圖像顯示於儀錶板，即時警示駕駛者避免車輛碰撞。



\*此為示意圖，實際偵測範圍以車主使用手冊標示範圍為準。



### 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。

## 被動安全防護系統

### 7 SRS氣囊

全等級標配7 SRS氣囊，搭載完整雙前座、雙前座車側與車側簾式氣囊及駕駛座膝部氣囊，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。



\*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。



### GOA高剛性車體

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。

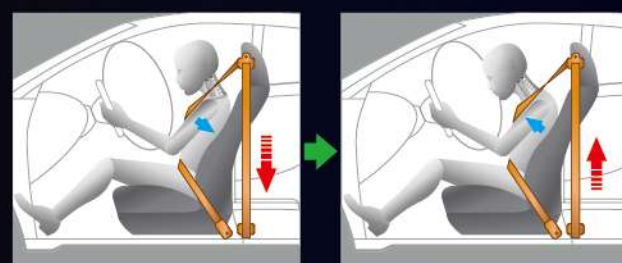
### 行人衝擊緩和車體

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。



### 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。



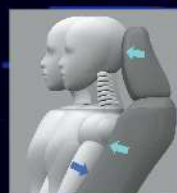
### ISO-FIX兒童座椅固定裝置

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。



### 雙前座WIL頸椎傷害緩和座椅

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。



## 專屬配備



■ Smart Entry車門啟閉系統



■ nanoe™空氣清淨系統



■ 智慧型左右獨立雙區恆溫空調

## 售後正廠升級用品



■ Push Start引擎啟閉系統



■ 駕駛座椅八向電動調整/電動腰靠



■ 18吋切削雙色鋁圈



■ 18吋旋風雙色鋁圈

\*售後正廠升級用品於各TOYOTA經銷商服務廠另行販售，並非標準配備，不適用新車保固，如欲購買安裝，請洽各經銷商服務廠。詳細保固辦法及條件限制請參考TOYOTA官網。

## 外觀車色

\*單色為豪華專屬。



晶燦紅 3U5

鉑鑽白 089

檀木黑 209



星際銀 1L0

雲河灰 1G3

## 時尚雙色車頂

\*時尚雙色為尊爵AWD標配。豪華等級選配雙色車頂需加價，實際價格以TOYOTA官網為準。



晶燦紅/黑車頂 2TB

鉑鑽白/黑車頂 2VP



星際銀/黑車頂 2VU

雲河灰/黑車頂 2NB

## 質感座椅



高級皮質座椅



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)

TOYOTA 智慧購

立即獲得最新購車影音資訊  
數百位雲端銷售顧問在線任您諮詢！

掃描下載APP  
TOYOTA 智慧購 iOS/Android 適用



My Toyota APP (原驅動城市)

掃描下載APP  
iOS/Android 適用



TOYOTA  
智能客服



YouTube  
TOYOTA TW



f  
TOYOTA TAIWAN



Instagram  
toyotatw



一車一樹



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。

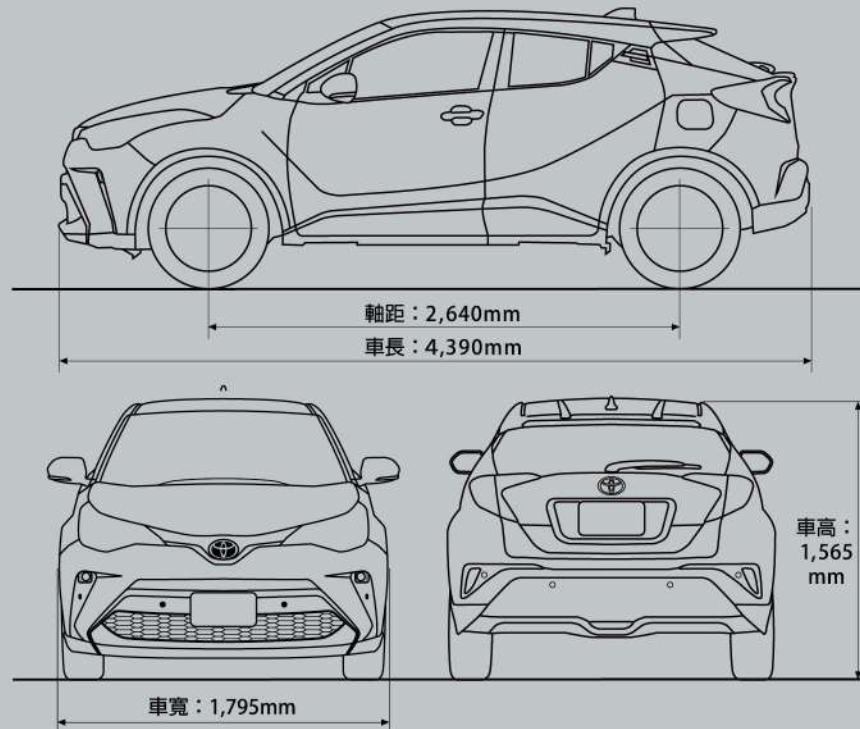
# C-HR 配備表

項目		豪華	尊爵 AWD
外觀	輪圈	17吋鋁圈	
	頭燈	LED Bi-Beam (附手動水平調整)	
	日行燈	● (LED)	● (LED)
	前霧燈	● (LED)	● (LED)
	後霧燈	● (LED)	● (LED)
	尾燈	● (LED多光條式)	● (LED多光條式)
	後視鏡	電動收折 (附停車收折 / 電熱除霧)	
	玻璃功能	高隱蔽 (後門 / 後擋風玻璃)	
	前座椅材質 / 型式	高級皮質	
	前座椅電動調整	駕駛座：八向電動 / 電動腰靠，副駕駛座：六向手動	
座椅	前座椅舒適功能	加熱	
	後座椅材質 / 型式	高級皮質	
	後座椅調整	6/4 分離椅背傾倒	
	方向盤調整	四向手動	
內裝	方向盤型式	三幅式真皮	
	方向盤控制鍵	音響 / MID / 電話 / ACC / LTA	
	排檔桿頭材質	皮質	
	儀錶板	雙環式附 4.2 吋全彩 MID	
	氣氛燈	雙前座化妝鏡 / 行李廂照明燈	
	照明燈	● (前座)	● (前座)
	閱讀燈	前座 / 後座	
	杯架	前座中央 / 前座車門 / 後座車門	
	置物空間	前座中央置物格 / 前座中央扶手置物 / 前座側邊置物格盒 / 雙前座椅背地圖袋 / 後座側邊置物格	
	電動窗	四門電動窗 (附 One Touch 及防夾功能)	
	電源 / USB	前座中央扶手 12V / 前座 USB	
	空調系統	智慧型雙區獨立恆溫	
	空氣清淨系統	nanoe™ 空氣清淨系統 / 花粉過濾功能	
	前座音響主機	Drive+ Link 7 吋觸控式	
空調與音響	主機連結功能	USB / 藍牙	
	Apple CarPlay / Android Auto	● / ●	● / ●
	音響揚聲器數量	6 具	
	Smart Entry 車門啟閉系統	●	●
	Push Start 引擎啟閉系統	●	●
	頭尾燈自動啟閉系統	●	●
	間歇式雨刷	● (附雨滴感應功能)	● (附雨滴感應功能)
	車內後視鏡	● (自動防眩)	● (自動防眩)

項目		豪華	尊爵 AWD
科技	防盜功能	● (附晶片防盜功能)	● (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 / SPORT / NORMAL	
主動安全系統	TSS 2.0 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)	● (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 / 主動煞車輔助 / 緊急閃避轉向輔助 (附行人 / 自行車手偵測)	
	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	
智能輔助煞車系統	AHB 智慧型遠光燈自動切換系統	●	●
	ABS 防鎖死煞車系統	●	●
	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	●	●
	PBC 車身起伏控制系統	●	●
智能駕駛防護系統	ACA 主動過彎輔助系統	●	●
	VSC 車輛穩定控制系統	●	●
	TRC 循跡防滑控制系統	●	●
	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	●	●
智能警示安全系統	BSM 盲點偵測警示系統	●	●
	TPMS 胎壓偵測警示系統	●	●
	RVC 倒車影像輔助系統	●	●
	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	●	●
	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	●	●	

# C-HR 規格表

項目		豪華	尊爵 AWD	
尺寸	全長	4,390		
	全寬	1,795		
	全高	1,565		
	軸距	2,640		
	車重	1,435	1,510	
	最小迴轉半徑	5.2		
引擎	引擎型式	8NR-FTS 直列四汽缸 渦輪增壓引擎 DOHC 16汽門 D-4T 缸內直噴系統 VVT-iW 廣角連續可變汽門正時控制系統(進氣) VVT-i 連續可變汽門正時控制系統(排氣)		
	排氣量	1,197		
	壓縮比	10:1		
	最大馬力	116 / 5,200 ~ 5,600		
	最大扭力	18.9 / 1,500 ~ 4,000		
	油箱容量	50		
	轉向系統	EPS 電動輔助齒條小齒輪式		
	傳動系統	前輪傳動	四輪傳動	
	變速系統	Super CVT-i 無段變速系統 附 7 速序列式手自排		
	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+BAS+EBD+BOS)			
系統結構	輪胎規格	215 / 60 R17		
	底盤空力套件	●	●	
	底盤鋁合金剛性強化支架	●	●	
	油耗值			
平均油耗 <sup>*1</sup>	km/ℓ	15.0	14.7	
年耗油量 <sup>*2</sup>	ℓ	1,000	1,020	
能源效率等級 <sup>*3</sup>		4		



◎ 製造商: Toyota Motor Manufacturing Turkey\*  
 ◎ 本車型可適用E3酒精汽油。  
 ◎ 表列數值為標準值未含容許公差。  
 ◎ 全車系自排車種配備ASL自排防暴衝裝置。  
 ◎ 原裝進口部分主要指車輛的構成部分, 不含 TOYOTA Drive Link 智能車載系統。  
 ◎ 本公司保留規格配備變更或停用的權利, 如與實車不符, 以實車為主。  
 ◎ SRS 氣囊作動有條件限制, 相關限制請洽全台各經銷商, 以了解車主使用手冊內相關說明。  
 \*1. 前述平均油耗為測試值, 油耗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、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。  
 \*2. 年耗油量以年平均行駛 15,000 公里除以油耗測試值計算。  
 \*3. 排氣量等級低於 1,200c.c.



如 2022/9 起生產之 C-HR 車輛配備或規格有變動, 將更新此 QR code 引導之 TOYOTA 官網頁面, 請以該官網頁內刊載之規範表內容為主, 恕不個別另行通知。