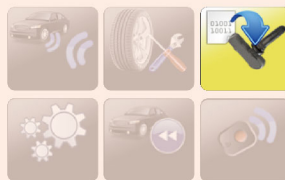




編寫感測器

01 選擇“編寫感測器”後，按下 **OK**



02 選擇“車輛選擇”後，按下 **OK**



03 逐步按下所需車款資料，逐一按下 **OK**

| | | | |
|--------------|------------------|----------------|---------------------|
| 車輛選擇 | TOYOTA | Corolla (E210) | 編寫感測器 |
| SMART | Avensis | 2019 | ORANGE DirectFit EU |
| SUBARU | AYGO | 2020 | ORANGE Univesal EU |
| SUZUKI MOTOR | Camry | | |
| TESLA | C-HR SUV | | |
| TOYOTA | Corolla (E170) | | |
| TRAILER TPMS | Corolla (E210) | | |
| VOLKSWAGEN | Dorolla T.Sports | | |

複製ID

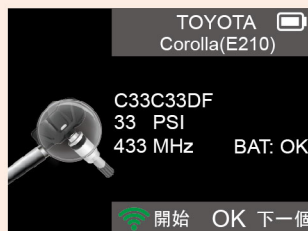
04 選擇“複製ID”



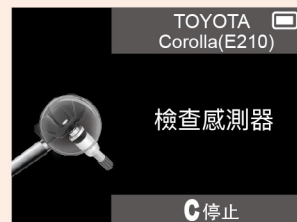
05 按下 **WiFi** 去觸發舊發射器



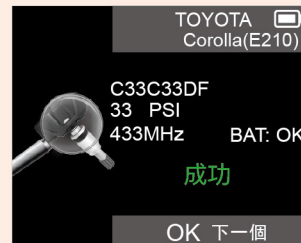
06 觸發成功後，您會看到舊發射器的ID資料。請按下 **OK** 繼續動作，或者按下 **C** 回上一頁。



07 請拿著新的發射器，放在靠近天線的地方(主機左上方的突起物)然後按下 **OK**，再按下 **WiFi** 將新的程式燒錄於此發射器。此過程需要幾秒鐘的時間。



08 程式燒錄成功後，您會看到新的ID號碼，請按下 **OK** 即可繼續燒錄



創建感測器

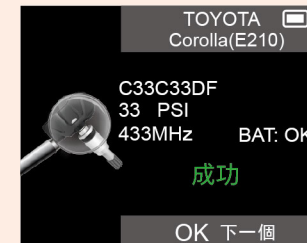
04 選擇「創建感測器」



05 請拿著新的發射器，並放在靠近天線的地方(主機左上方的突起物)然後按下 **WiFi** 將新的程式燒錄於此發射器。此過程需要幾秒鐘的時間。

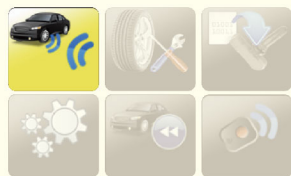


06 程式燒錄成功後，您會看到新的ID號碼，請按下 **OK** 即可繼續燒錄



檢查感測器

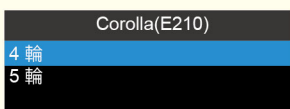
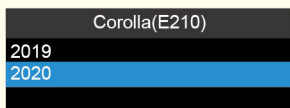
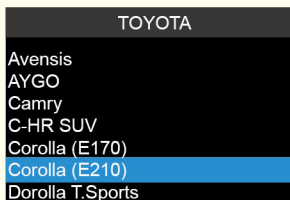
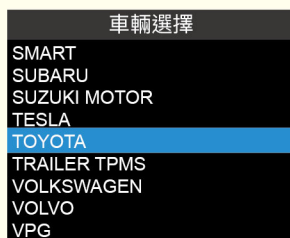
01 選擇“檢查感測器”並按下 **OK**



2 請在「車輛選擇」畫面中，依序選擇車子的製造商、型號與年份

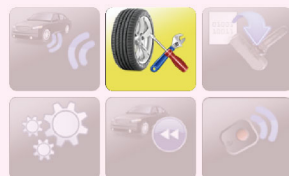
03 按下 選擇輪位。

按下 去讀取發射器資料。
按下 **OK** 去選擇另一顆發射器，或者按 **C** 回到上一頁。



TPMS服務

01 選擇“TPMS 服務”並按下 **OK**



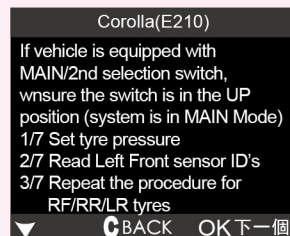
02 請依序選擇車子的製造商、型號與年份

OBDI學習

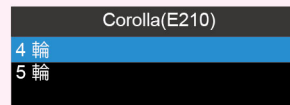
03 選擇“OBDI 學習”



04 按下 **OK** 去檢查學碼程序，依據指示進行學碼。如果有需要使用OBD-II學碼，請接上OBDI的專用接頭



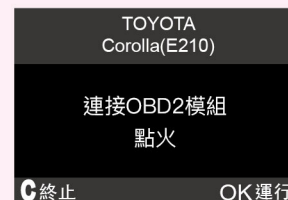
05 選擇幾輪，按下 **OK**



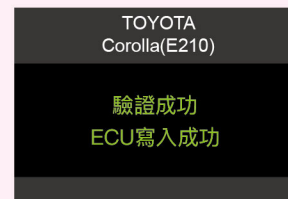
06 按 去讀取發射器資料。按 **OK** 去選擇另一顆發射器 (四顆發射器都需要讀取)



07 讀取四顆發射器後，會自動跳轉以下畫面。插入OBD後，按下 **OK**



08 完成

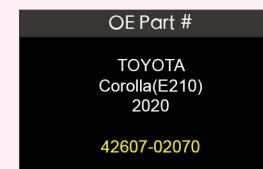


零件部編號查詢

03 選擇“零件部編號查詢”



04 選擇“OE Part #”



設定

01 選擇“設定”並按下 **OK**

