



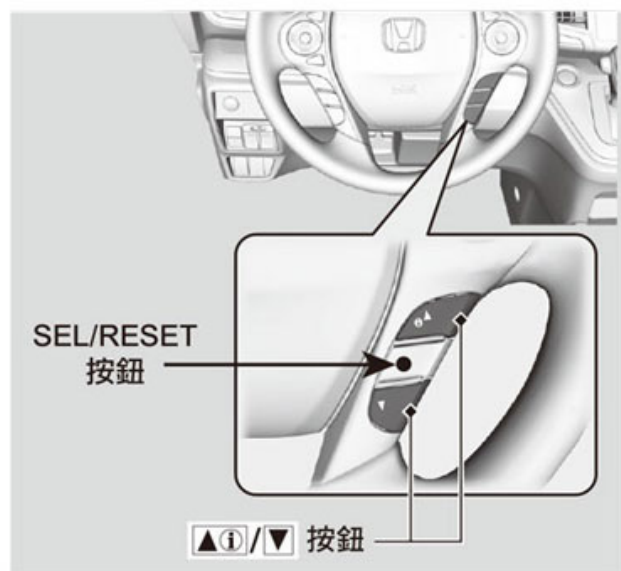
故障探索



2017 HONDA ODYSSEY TPMS (胎壓) 校正程序

每次進行下列動作時都必須執行 TPMS 校正
調整一個或多個輪胎的壓力
進行輪胎對調
更換一個或多個輪胎

配備多重資訊顯示器的車型



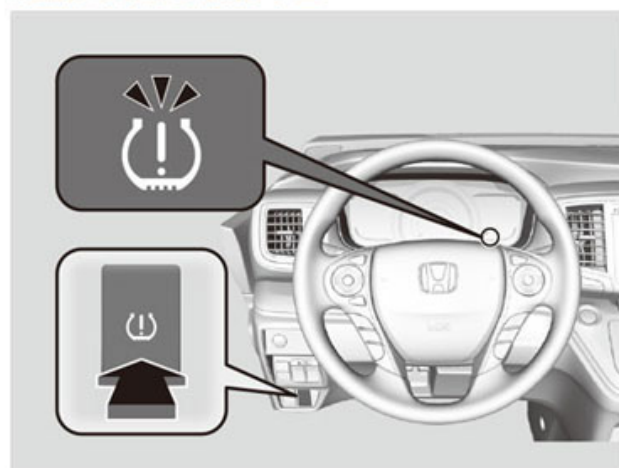
可以透過儀錶板行車資訊顯示器的自訂功能來進行系統校正

1. 車輛完全停止 排 P 檔 開紅火。
2. 按 ▲①/▼ 選擇 (車輛設定) 然後按 SEL/RESET 按鈕。

顯示器會顯示 Deflation Warning System (胎壓警示系統) 按 SEL/RESET 按鈕。顯示器畫面會顯示 Cancel (取消) 或 Initialise (初始化)。

4. 按 ▲①/▼ 選擇按鈕來選取 Initialise (初始化) 然後按 SEL/RESET 按鈕。
5. 接著會顯示 Completed (完成)。

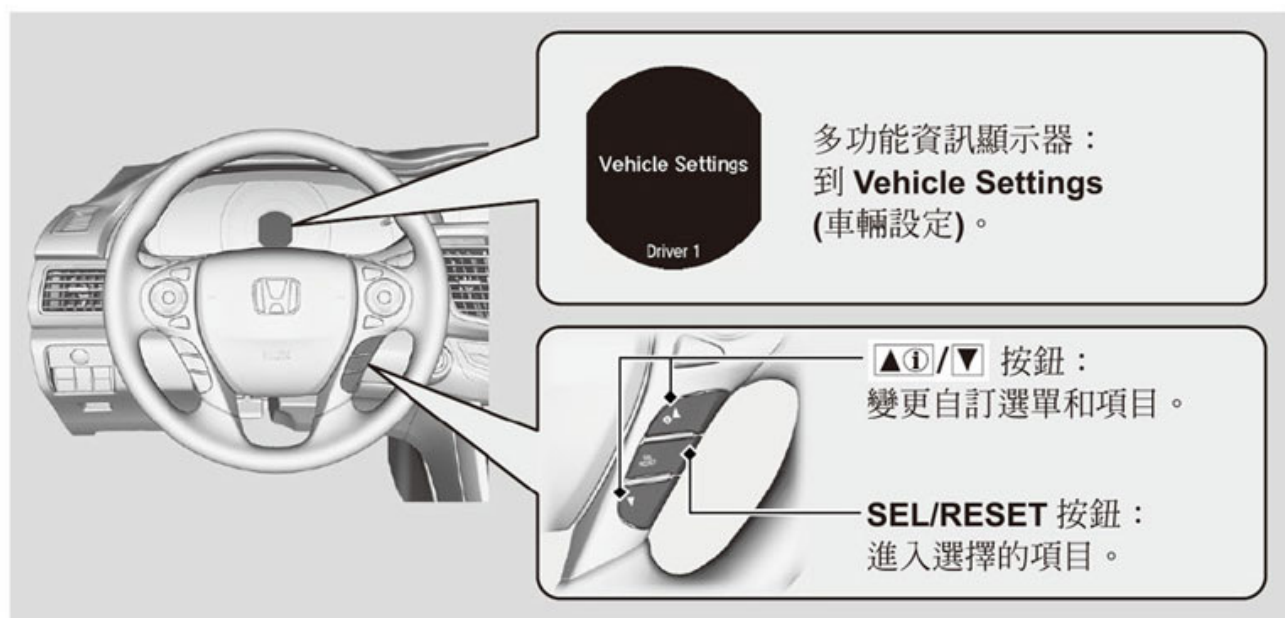
配備資訊顯示器的車型



1. 車輛完全停止 排 P 檔 開紅火。
2. 按住 TPMS 按鈕直到低胎壓 / TPMS 指示燈閃爍兩次，表示校正程序已經開始 校正程序會自動完成。

2017 Accord SPORT HYBRID TPMS (胎壓) 校正程序

多功能資訊顯示器上的自訂功能執行系統校準



每次進行下列動作時都必須執行 TPMS 校正
調整一個或多個輪胎的壓力
進行輪胎對調
更換一個或多個輪胎
確認：車輛完全停止 排 P 檔 電源模式在 ON 位置

1. 按 ▲①/▼ 選擇 Vehicle Settings (車輛設定) 然後按下 SEL/RESET 按鈕。
TPMS Calibration (TPMS 校準) 出現在顯示器上。
2. 按下 SEL/RESET 按鈕。
顯示器顯示 Cancel (取消) 或 Calibrate (校準)。
3. 按 ▲①/▼ 選擇 Calibrate (校準) 然後按下 SEL/RESET 按鈕。

螢幕出現 Calibration Started (校準已經啟動), 然後顯示器回到自訂選單螢幕。
如果 Calibration Failed to Start (校準無法啟動) 訊息出現, 重複步驟 2-3。

4. 校準程序需要以 40-100 km/h 的速度累積駕駛約 30 分鐘才能完成。
在此期間, 如果電源模式切換到 ON 位置, 且車輛未在 45 秒內移動, 可能會發現到胎壓過低指示燈短暫亮起。此為正常現象, 表示校準程序尚未完成。

