

主旨：部份 OCDS EV 仿真時需將個別腳位 Pull-High	
受文單位： C200, C300, C700, C900 S200, S300, S600	文號：C5C-131201

事件說明：

- e-Link 搭配 OCDS EV 進行仿真時，理論上僅需 4 根線：VDD\GND\OCDSCK\OCSDA
- 但因部份 OCDS EV 設計特性差異
客戶進行 OCDS EV 仿真時，IDE3000 會一直全速運行無法點擊“停止”按鈕（如下圖）



- 此時需要對 OCDS EV 的個別腳做 Pull-High 動作，才可正常仿真
C500 整理了目前已知要有此問題的 EV 型號如下表所示：

	MCU 型號	需上拉的腳位
1	BS83V04A	PA7
2	BS83V08A	PA7
3	BS83V16A	PA7
4	BS84V12A	PA7
5	HT66V007	PA7
6	HT66V01	PA7
7	HT66V019	PC2
8	HT66V0174	PC2
9	HT66V70A	PB0
10	HT67V488	PA7
11	HT67V5640	PB0

特發此文，供 FAE &代理商處理客戶 e-Link 問題時參考