

### 軟體重要通知

SW1A 型 Automation Organizer  
FC6A 型 MICROSmart

茲因收錄於 SW1A 型 Automation Organizer 內的 FC6A 型 MICROSmart 發生以下 2 件異常現象，請使用該軟體的顧客，確認下述的異常內容後，採取對策。造成困擾深感抱歉，敬請見諒。

#### ■ 現象

##### 【對象製品】

- FC6A 型 All-in-One CPU 模組…………… 系統軟體 Ver.1.02~Ver.1.51
- FC6A 型 CAN J1939 All-in-One CPU 模組…………… 系統軟體 Ver.1.02~Ver.1.51  
(Automation Organizer Ver.3.10~3.22.0 / WindLDR Ver.8.0.0~Ver.8.6.2)

- 產品型號: SW1A-W1C 型  
    ※自敝公司網站下載的軟體也屬於本次的異常對象。

使用上述版本的軟體時，以下的機種將發生異常現象。

產品系列	型號
FC6A 型 All-in-One CPU 模組	FC6A-C16***E
	FC6A-C24***E
	FC6A-C40***E
FC6A 型 CAN J1939 All-in-One CPU 模組	FC6A-C40***EJ

※FC6A 型 Plus CPU 模組不屬於這次的對象。

##### 【現象】

若將數位 I/O 模組（版本編號 V200 以上）直接連接到對象機種後使用的話，數位 I/O 模組的輸入輸出值的更新可能會延遲。

製品的版本編號標示於製品本體側邊（下圖 1）。

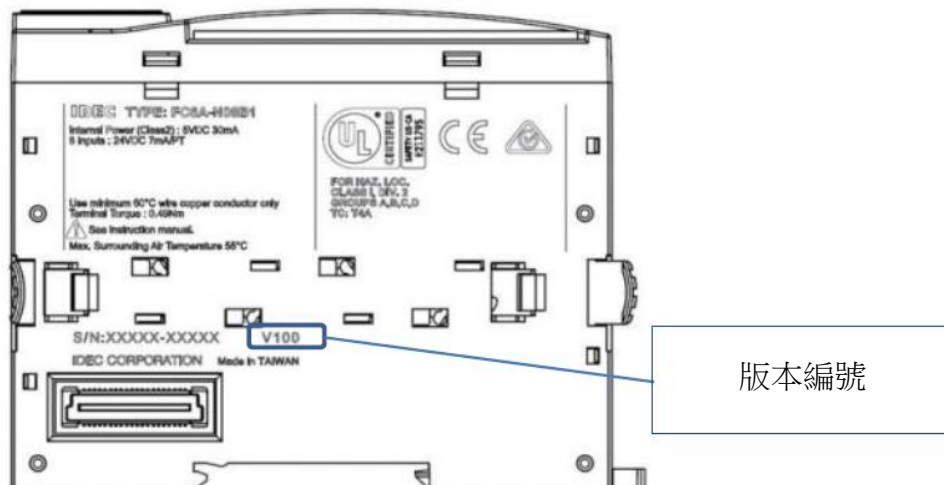


圖 1 數位 I/O 模組的製品版本編號

**【對策】**

本現象在 WindLDR Ver 8.7.0 (SW1A 型 Automation Organizer Ver.3.10.0)內所收錄的對象製品系統軟體(版本編號 1.60，2017 年 2 月已經發布)得到修正。

請下載前述版本或比前述版本更新的最新版軟體。

請從敝公司網站下載最新版的安裝檔，下載後請進行安裝將軟體升級為最新版。謝謝。

[https://tw.idec.com/idec-tw/zh\\_TW/TWD/RD/software/Software-Downloads-tw](https://tw.idec.com/idec-tw/zh_TW/TWD/RD/software/Software-Downloads-tw)

**■ 如何確認系統軟體的版本**

請按照下圖的圖 2，透過 WindLDR 的 PLC status 畫面來確認您手邊的 FC6A 型 CPU 模組所使用的系統軟體的版本。

WindLDR 的 PLC status 的開啟方式：

點擊 WindLDR 的〔Online〕標籤內的〔monitor〕中的〔monitor〕並連接到 FC6A 型 CPU 模組，然後再點擊〔Online〕標籤內的〔status〕即會顯示該 FC6A 型 CPU 模組的系統軟體版本。

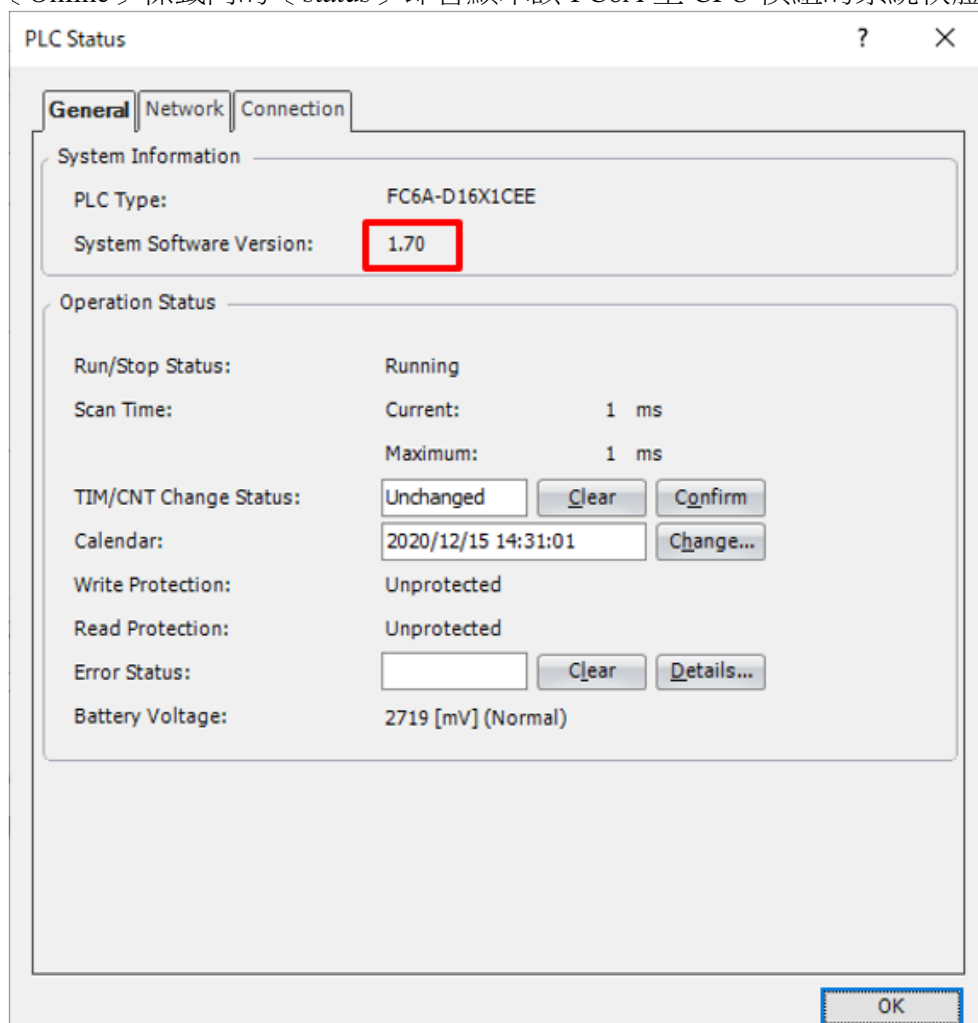


圖 2 PLC status 畫面