

軟體重要通知

FC6A 型 MICROSmart

茲因 FC6A 型 MICROSmart 發生以下 1 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

現象	修正後的版本	發行日
FC6A 型 Plus CPU 模組與 HG5G/4G/3G/2G-V 型可程式人機介面進行 Ethernet 通信時，有時會無法通信。	<ul style="list-style-type: none"> FC6A 型 Plus CPU 模組系統軟體 Ver.1.80 	2020 年 12 月底

■ 長久對策・對應方式

SW1A 型 Automation Organizer Ver.3.21.0 內所收錄的新版軟體即可對應。

- FC6A 型 Plus CPU 模組……………系統軟體 Ver.1.80

請從敝公司網站下載上述版本或比上述版本更新的安裝檔（「10_Automation Organizer 升級版軟體」），下載後請進行安裝，將軟體升級為最新版。謝謝。

<http://tw.idec.com/zht/download/search.aspx?category=&tab=software>

■ 現象

【對象製品】

- FC6A 型 Plus CPU 模組……………系統軟體 Ver.1.00~Ver.1.70
(Automation Organizer Ver.3.90~3.20.0 / WindLDR Ver.8.6.1~Ver.8.16.0)
- 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，以下的機種會發生異常現象。

- FC6A 型 Plus CPU 模組
型號：FC6A-D16**CEE、FC6A-D32**CEE

【現象】

FC6A 型 Plus CPU 模組與 HG5G/4G/3G/2G-V 型可程式人機介面進行 Ethernet 通信時，若曾經暫時中斷通信(註)，則接下來除非將 FC6A Plus CPU 模組重新開機、重新送電，否則可能會無法通信。

(註)Ethernet 暫時中斷通信：如發生乙太網路線被拔掉，或可程式人機介面重新開機等狀況。

【暫時的對策】

無暫時的對策。請直接採用第一頁所收錄的〔長久對策・對應方式〕。

■ 如何確認系統軟體的版本

請按照下圖的圖 1，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。

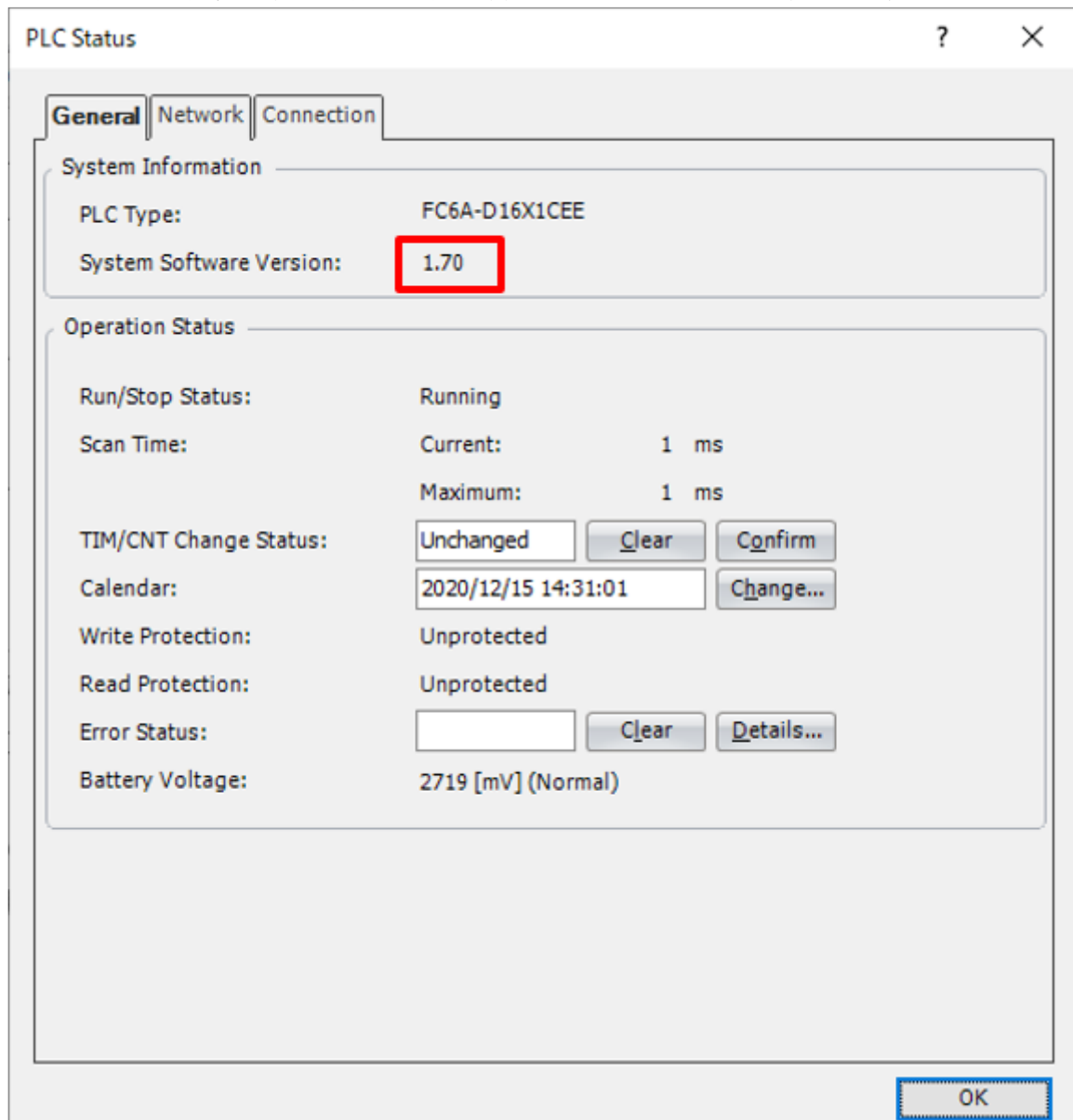


圖 1_PLC status 畫面