

## 軟體重要通知

### SW1A 型 Automation Organizer (WindO/I-NV4)

茲因 SW1A 型 Automation Organizer 內收錄的程式編輯用軟體 WindO/I-NV4 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

編號	現象	更正後的新版本	發行日
1	在數據日誌功能中，如果在將 CSV 文件輸出到外部存儲器時清除了日誌數據，可程式人機介面將重新啟動。	WindO/I-NV4 Ver.1.16.0	2021 年 7 月底
2	在 DM LINK(1:1)通信時，如果 Device Address 為 5 碼以上，則 Event Transmission 將會發送出不相同的 Device Address。		

#### 長久對策・對應方式

SW1A 型 Automation Organizer Ver.3.23.0 內所收錄的新版軟體即可對應。

- WindO/I-NV4 Ver.1.16.0
- HG5G/4G/3G/2G-V 型 可程式人機介面 系統軟體 Ver.4.76
- HG4G/3G 型 可程式人機介面 系統軟體 Ver.4.76
- HG2G-5F 型 可程式人機介面 系統軟體 Ver.4.76
- HG2G-5T 型 可程式人機介面 系統軟體 Ver.4.76
- HG1G 型 可程式人機介面 系統軟體 Ver.4.76
- HG1P 型 可程式人機介面 系統軟體 Ver.4.76

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>

## ■ 如何確認系統軟體的版本

請按照下圖，透過 WindO/I-NV4 的〔系統情報(Target information)〕畫面來確認您手邊的可程式人機介面所使用的系統軟體的版本。

步驟：點擊 WindO/I-NV4 的〔Online〕標籤內的〔系統情報(Target information)〕按鈕。

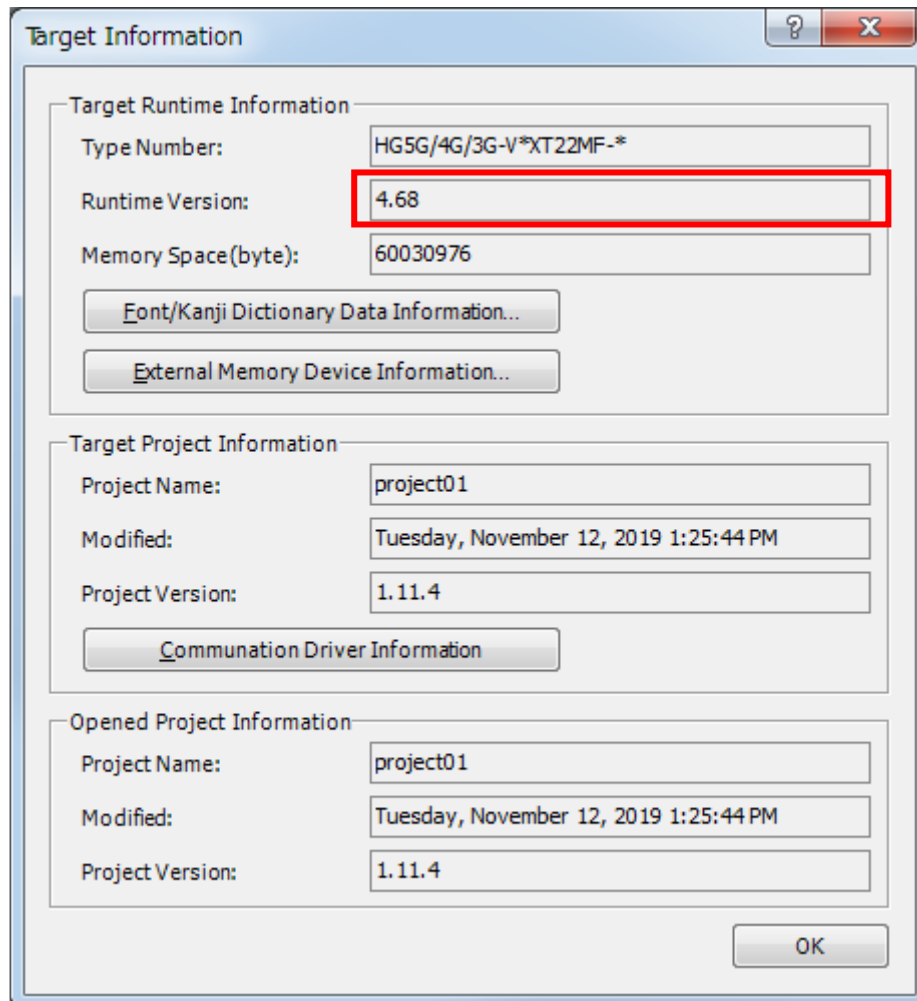


圖 序-1 〔系統情報(Target information)〕畫面

■ 現象 1

【對象製品】

- WindO/I-NV4 Ver.1.11.1~ Ver.1.15.0
- HG5G/4G/3G/2G-V 型 可程式人機介面 系統軟體 Ver.4.65~Ver.4.75
- HG4G/3G 型 可程式人機介面 系統軟體 Ver.4.63~Ver.4.75
- HG2G-5F 型 可程式人機介面 系統軟體 Ver.4.63~Ver.4.75
- HG2G-5T 型 可程式人機介面 系統軟體 Ver.4.63~Ver.4.75
- HG1G 型 可程式人機介面 系統軟體 Ver.4.63~Ver.4.75
- HG1P 型 可程式人機介面 系統軟體 Ver.4.63~Ver.4.75

(Automation Organizer Ver.3.15.1~Ver.3.22.0)

・ 產品型號: SW1A-W1C

※自敝公司網站下載的軟體也屬於本次的異常對象。

機種	型號	現象
HG5G/4G/3G/2G-V 型	HG5G-VFXT22MF-B HG4G-VCXT22MF-B HG3G-VAXT22MF-* HG3G-V8XT22MF-* HG2G-V5FT22TF-*	發生異常現象
HG4G/3G 型	HG4G-CJT22TF-B HG4G-CJT22MF-B HG3G-AJT22TF-* HG3G-AJT22MF-* HG3G-8JT22TF-* HG3G-8JT22MF-*	發生異常現象
HG2G-5F 型	HG2G-5FT22TF-*	發生異常現象
HG2G-5T 型	HG2G-5TN22TF-* HG2G-5TT22TF-*	發生異常現象
HG1G 型	HG1G-4VT22TF-*	發生異常現象
HG1P 型	HG1P-ST32YBFH-B0 HG1P-ST32ZBFH-B0	發生異常現象

(接下頁)

---

**■ 現象 1 (接上頁)****【現象】**

在數據日誌功能中，如果在將 CSV 文件輸出到外部存儲器時清除了日誌數據，可程式人機介面將重新啟動。

**(例)**

執行數據履歷的批量輸出時，LSM24 (向 SD 卡寫入數據時該 bit 為 1) ON，開始向外部存儲器輸出。如果打開設置為“清除歷史數據”的設備並在輸出完成之前清除歷史數據 (當 LSM24 為 ON 時)，可程式人機介面將重新啟動。

在 HG2G-5T、HG1G 和 HG1P 的情況下，當執行數據歷史的批量輸出時，LSM25 (向 USB 閃存設備寫入數據時該 bit 為 1) 變為 ON。

**【暫時的對策】**

無暫時的對策。請按照本通知函第一頁所記載的對應方式作為永久對策。

## ■ 現象 2

### 【對象製品】

- WindO/I-NV4 Ver.1.11.1~ Ver.1.15.0
  - HG5G/4G/3G/2G-V 型 可程式人機介面 系統軟體 Ver.4.65~Ver.4.75  
(Automation Organizer Ver.3.15.1~Ver.3.22.0)
    - 產品型號: SW1A-W1C
- ※自敝公司網站下載的軟體也屬於本次的異常對象。

機種	型號	現象
HG5G/4G/3G/2G-V 型	HG5G-VFXT22MF-B HG4G-VCXT22MF-B HG3G-VAXT22MF-* HG3G-V8XT22MF-* HG2G-V5FT22TF-*	發生異常現象

### 【現象】

在 DM LINK(1:1)通信時，如果 Device Address 為 5 碼以上，則 Event Transmission 將會發送出不同的 Device Address。

(例)

如果將 16000 設置為 DM15 (Event 區的第一個位址編號)，指定 DM16000 或之後的位址的作為 Event 區，並更改 DM16100 的值，將發送 DM6100 的事件而不是 DM16100 的事件。

### 【暫時的對策】

無暫時的對策。請按照本通知函第一頁所記載的對應方式作為永久對策。