

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 13 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	更正後的版本	發行日
1	當可程式人機介面被當成 O/I LINK 的子局時，有時連接機器的設備位址的值未被反映。	WindO/I-NV4 Ver.1.12.2	2020年3月
2	SCRIPT 的演算結果有時與舊版不同		
3	將方向設定為〔縱向(順時針)〕時，若將位於上面圖層的物件的 X 座標設定為 0，則可程式人機介面將 Reset。 (僅 HG5G/4G/3G/2G-V 型)		
4	即使將物件的寬度設定為 800 以上，超過 800 dot 的顯示範圍仍不會顯示文字。 (僅 HG5G/4G/3G/2G-V 型)		
5	啟動多台可程式人機介面時，若在編輯圖片的時候執行儲存，則專案檔案將毀損。		
6	若在 WindO/I-NV4 佔用了大量記憶體的時候儲存專案檔案的話，專案檔案將毀損。		
7	若 Windows 的小數點的符號設定為「句號(.)」以外的符號時，專案檔案無法下載。 (僅 HG5G/4G/3G/2G-V 型)		
8	若針對複製物件的動作條件執行了設備位址的替換，則搜尋範圍以外的設定也將被替換。		
9	若開啟專案檔案時，設定的 Windows 字型不存在，而被替換為 Windows OS 的預設字型時，則編輯的畫面及顯示器畫面的繪製可能會發生問題。		
10	Windows 字型的文字設定未在數字輸入器及數字顯示器中正確反映。		
11	即使選擇縱向文字用的 Windows 字型，仍被設定為橫向文字用的 Windows 字型。		
12	Windows 字型的顯示結果有時與舊版不同。		
13	若專案檔案使用的 script 名稱包含了「&」或「<」，則模擬器將無法啟動。		

■ 長久對策・對應方式

SW1A 型 Automation Organizer Ver.3.17.2 內所收錄的新版軟體即可對應。

- WindO/I-NV4 Ver.1.12.2
- HG5G/4G/3G/2G-V 型 可程式人機介面 系統軟體 Ver.4.71
- HG4G/3G 型 可程式人機介面 系統軟體 Ver.4.71
- HG2G-5F 型 可程式人機介面 系統軟體 Ver.4.71
- HG2G-5T 型 可程式人機介面 系統軟體 Ver.4.71
- HG1G 型 可程式人機介面 系統軟體 Ver.4.71
- HG1P 型 可程式人機介面 系統軟體 Ver.4.71

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。

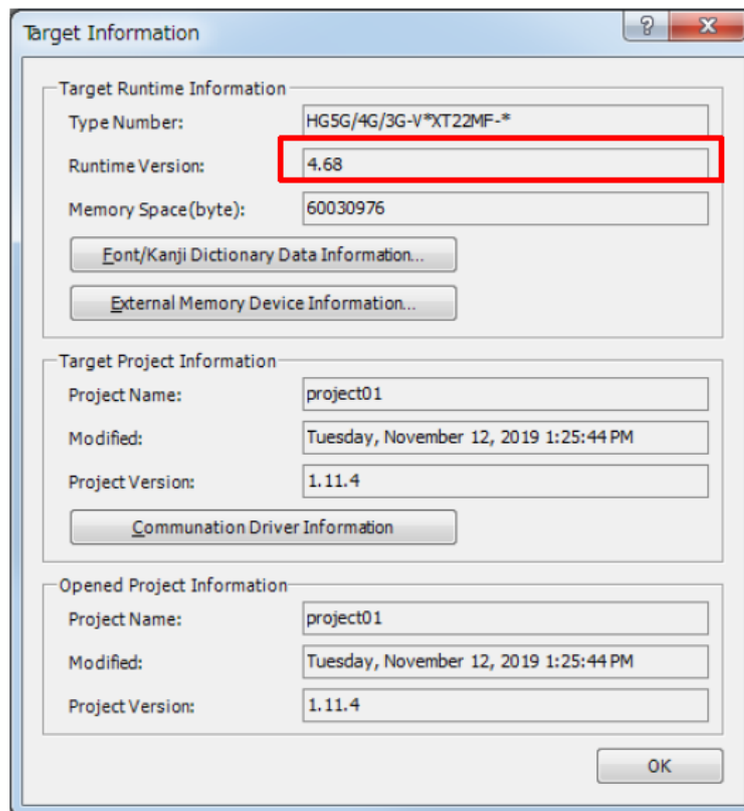


圖 序-1_〔系統情報(Target information)〕畫面

■ 現象 1

【對象製品】

- WindO/I-NV4 Ver.1.0.0~ Ver.1.12.1
- HG5G/4G/3G/2G-V 型 可程式人機介面 系統軟體 Ver.4.65~Ver.4.70
- HG4G/3G 型 可程式人機介面 系統軟體 Ver.4.35~Ver.4.70
- HG2G-5F 型 可程式人機介面 系統軟體 Ver.4.35~Ver.4.70
- HG2G-5T 型 可程式人機介面 系統軟體 Ver.4.30~Ver.4.70
- HG1G 型 可程式人機介面 系統軟體 Ver.4.36~Ver.4.70
- HG1P 型 可程式人機介面 系統軟體 Ver.4.36~Ver.4.70

(Automation Organizer Ver.3.00~Ver.3.17.1)

• 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。

使用上述版本的軟體時，以下的機種會發生異常現象。

- HG5G/4G/3G/2G-V 型 可程式人機介面
型號：HG5G-VFXT22MF-B
型號：HG4G-VCXT22MF-B
型號：HG3G-VAXT22MF-*、HG3G-V8XT22MF-*
型號：HG2G-V5FT22TF-*
- HG4G/3G 型 可程式人機介面
型號：HG4G-CJT22TF-B, HG4G-CJT22MF-B
型號：HG3G-AJT22TF-*, HG3G-AJT22MF-*, HG3G-8JT22TF-*, HG3G-8JT22MF-*
- HG2G-5F 型 可程式人機介面
型號：HG2G-5FT22TF-*
- HG2G-5T 型 可程式人機介面
型號：HG2G-5TN22TF-*, HG2G-5TT22TF-*
- HG1G 型 可程式人機介面
型號：HG1G-4VT22TF-*
- HG1P 型 可程式人機介面
型號：HG1P-ST32YBFH-B0
型號：HG1P-ST32ZBFH-B0

■ 現象1（接上頁）**【現象】**

當可程式人機介面被當成 O/I LINK 的子局，在執行畫面的切替後，有時使用了連接機器位址的物件會未被顯示，或著需要等上一段時間才能顯示。

（例）指示燈未被顯示、數字顯示器上未顯示數值。

【暫時的對策】

無暫時的對策。請按照本通知函第二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.1.12.0~ Ver.1.12.1
- HG5G/4G/3G/2G-V 型 可程式人機介面 系統軟體 Ver.4.69~Ver.4.70
- HG4G/3G 型 可程式人機介面 系統軟體 Ver.4.69~Ver.4.70
- HG2G-5F 型 可程式人機介面 系統軟體 Ver.4.69~Ver.4.70
- HG2G-5T 型 可程式人機介面 系統軟體 Ver.4.69~Ver.4.70
- HG1G 型 可程式人機介面 系統軟體 Ver.4.69~Ver.4.70
- HG1P 型 可程式人機介面 系統軟體 Ver.4.69~Ver.4.70

(Automation Organizer Ver.3.17.0~Ver.3.17.1)

• 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。

使用上述版本的軟體時，以下的機種會發生異常現象。

- HG5G/4G/3G/2G-V 型 可程式人機介面
型號：HG5G-VFXT22MF-B
型號：HG4G-VCXT22MF-B
型號：HG3G-VAXT22MF-*、HG3G-V8XT22MF-*
型號：HG2G-V5FT22TF-*
- HG4G/3G 型 可程式人機介面
型號：HG4G-CJT22TF-B, HG4G-CJT22MF-B
型號：HG3G-AJT22TF-*, HG3G-AJT22MF-*, HG3G-8JT22TF-*, HG3G-8JT22MF-*
- HG2G-5F 型 可程式人機介面
型號：HG2G-5FT22TF-*
- HG2G-5T 型 可程式人機介面
型號：HG2G-5TN22TF-*, HG2G-5TT22TF-*
- HG1G 型 可程式人機介面
型號：HG1G-4VT22TF-*
- HG1P 型 可程式人機介面
型號：HG1P-ST32YBFH-B0
型號：HG1P-ST32ZBFH-B0

■ 現象 2（接上頁）

【現象】

將在 WindO / I-NV4 Ver.1.11.4 以前的版本中製作的專案升級為 WindO/I-NV4 Ver.1.12.0~1.12.1 的話，則滿足以下條件的 script 的演算結果將與 WindO/I-NV4 Ver.1.11.4 以前版本的演算結果不同。

- 以 3 項以上的 16 bit data 進行演算
- 演算途中發生 Overflow

（例） [LDR 0 100] = 500 * 500 / 20 ; (Data type : UBIN16(W))
 期待的結果：12500
 實際的結果：2699

以 Data type : UBIN16(W) 的 Script 進行 500 * 500 / 20 的演算時，會先計算 500*500 然後再將結果除以 20。為了得到期待的結果，必須將 500*500 的計算結果視為 250000(超過 16 bit)來處理。但是，實際上，該過程未正常動作，500*500 的計算結果變成了 53392 (僅 250000 的第 0~15 bit)，將該數值除以 20，因此得到的結果是 2699。

【暫時的對策】

無暫時的對策。請按照本通知函第二頁所記載的對應方式作為永久對策。

■ 現象 3

【對象製品】

- WindO/I-NV4 Ver.1.11.1~ Ver.1.12.1
 - HG5G/4G/3G/2G-V 型 可程式人機介面 系統軟體 Ver.4.65~Ver.4.70
(Automation Organizer Ver.3.15.1~Ver.3.17.1)
 - 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。

使用上述版本的軟體時，以下的機種會發生異常現象。

- HG5G/4G/3G/2G-V 型 可程式人機介面
 - 型號：HG5G-VFXT22MF-B
 - 型號：HG4G-VCXT22MF-B
 - 型號：HG3G-VAXT22MF-*、HG3G-V8XT22MF-*
 - 型號：HG2G-V5FT22TF-*

【現象】

若可程式人機介面的方向被設定為〔縱向(順時針)〕的話，當要顯示含以下設定的物件時，可程式人機介面將 Reset。(方向被設定為〔縱向(逆時針)〕的可程式人機介面不會有此現象)

- 將〔配置於上面的圖層〕設定為 ON
- 將〔顯示位置〕的 X 座標設定為 0

【暫時的對策】

若可程式人機介面的方向被設定為〔縱向(順時針)〕的話，配置物件時，請勿將〔顯示位置〕的 X 座標設定為 0。

現象 4**【對象製品】**

- WindO/I-NV4 Ver.1.11.1 ~ Ver.1.12.1
 - HG5G/4G/3G-V 型 可程式人機介面 系統軟體 Ver.4.65~Ver.4.70
(Automation Organizer Ver.3.15.1~Ver.3.17.1)
 - 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。

使用上述版本的軟體時，以下的機種會發生異常現象。

- HG5G/4G/3G/2G-V 型 可程式人機介面
 - 型號：HG5G-VFXT22MF-B
 - 型號：HG4G-VCXT22MF-B
 - 型號：HG3G-VAXT22MF-*、HG3G-V8XT22MF-*

【現象】

HG5G / 4G / 3G-V 型的人機介面，即使將〔開關〕、〔指示燈〕、〔資訊顯示器〕、〔文字〕的寬度設定為 800 以上，如同圖 4-1 所示，超過 800 dot 的顯示範圍仍然不會顯示任何文字。



圖 4-1：位元開關的寬度設定是〔1024〕，文字被設定為〔ABCDEFGHIJKLMN〕。

【暫時的對策】

無暫時的對策。請按照本通知函第二頁所記載的對應方式作為永久對策。

■ 現象 5

【對象製品】

- WindO/I-NV4 Ver.1.0.0~ Ver.1.12.1
(Automation Organizer Ver.3.00~Ver.3.17.1)
 - 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。

使用上述版本的軟體時，以下的機種會發生異常現象。

- HG5G/4G/3G/2G-V 型 可程式人機介面
 - 型號：HG5G-VFXT22MF-B
 - 型號：HG4G-VCXT22MF-B
 - 型號：HG3G-VAXT22MF-*、HG3G-V8XT22MF-*
 - 型號：HG2G-V5FT22TF-*
- HG4G/3G 型 可程式人機介面
 - 型號：HG4G-CJT22TF-B, HG4G-CJT22MF-B
 - 型號：HG3G-AJT22TF-*, HG3G-AJT22MF-*, HG3G-8JT22TF-*, HG3G-8JT22MF-*
- HG2G-5F 型 可程式人機介面
 - 型號：HG2G-5FT22TF-*
- HG2G-5T 型 可程式人機介面
 - 型號：HG2G-5TN22TF-*, HG2G-5TT22TF-*
- HG1G 型 可程式人機介面
 - 型號：HG1G-4VT22TF-*
- HG1P 型 可程式人機介面
 - 型號：HG1P-ST32YBFH-B0
 - 型號：HG1P-ST32ZBFH-B0

■ 現象 6

【對象製品】

- WindO/I-NV4 Ver.1.0.0~ Ver.1.12.1
(Automation Organizer Ver.3.00~Ver.3.17.1)
 - 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。

使用上述版本的軟體時，以下的機種會發生異常現象。

- HG5G/4G/3G/2G-V 型 可程式人機介面
 - 型號：HG5G-VFXT22MF-B
 - 型號：HG4G-VCXT22MF-B
 - 型號：HG3G-VAXT22MF-*、HG3G-V8XT22MF-*
 - 型號：HG2G-V5FT22TF-*
- HG4G/3G 型 可程式人機介面
 - 型號：HG4G-CJT22TF-B, HG4G-CJT22MF-B
 - 型號：HG3G-AJT22TF-*, HG3G-AJT22MF-*, HG3G-8JT22TF-*, HG3G-8JT22MF-*
- HG2G-5F 型 可程式人機介面
 - 型號：HG2G-5FT22TF-*
- HG2G-5T 型 可程式人機介面
 - 型號：HG2G-5TN22TF-*, HG2G-5TT22TF-*
- HG1G 型 可程式人機介面
 - 型號：HG1G-4VT22TF-*
- HG1P 型 可程式人機介面
 - 型號：HG1P-ST32YBFH-B0
 - 型號：HG1P-ST32ZBFH-B0

■ 現象 6（接上頁）**【現象】**

若執行以下任一種操作時，將佔用電腦的大量記憶體。在此狀態下儲存專案檔案的話，恐因無法確保儲存所需的記憶體而導致專案檔案毀損。

- 將編輯畫面的縮放比例放大後，開啟數十個基本畫面或子畫面，並對各畫面移動編輯畫面的捲軸。
- 建立幾百個基本畫面或子畫面後，然後移動〔畫面一覽〕視窗的捲軸。

【暫時的對策】

若將編輯畫面的縮放比例放大時，每當開啟約 10 個基本畫面或子畫面後就請重新啟動 WindO/I-NV4。另，若建立了數百個基本畫面或子畫面時，請不要使用〔畫面一覽〕視窗。

■ 現象 7

【對象製品】

- WindO/I-NV4 Ver.1.12.0~ Ver.1.12.1
(Automation Organizer Ver.3.17.0~Ver.3.17.1)
 - 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。

使用上述版本的軟體時，以下的機種會發生異常現象。

- HG5G/4G/3G/2G-V 型 可程式人機介面
 - 型號：HG5G-VFXT22MF-B
 - 型號：HG4G-VCXT22MF-B
 - 型號：HG3G-VAXT22MF-*、HG3G-V8XT22MF-*
 - 型號：HG2G-V5FT22TF-*

【現象】

若 Windows 的小數點的符號設定(註)為「句號 (.)」以外的符號時，專案檔案無法下載。

【暫時的對策】

請將小數點符號設定為「句號 (.)」。

註：小數點符號的設定步驟：

[控制台] → [地區和語言]對話框 → [其他設定]按鈕 → [自定義格式]對話框→ [數字]選項卡→[小數點符號]。



■ 現象 8

【對象製品】

- WindO/I-NV4 Ver.1.0.0~ Ver.1.12.1
(Automation Organizer Ver.3.00~Ver.3.17.1)
 - 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。

使用上述版本的軟體時，以下的機種會發生異常現象。

- HG5G/4G/3G/2G-V 型 可程式人機介面
 - 型號：HG5G-VFXT22MF-B
 - 型號：HG4G-VCXT22MF-B
 - 型號：HG3G-VAXT22MF-*、HG3G-V8XT22MF-*
 - 型號：HG2G-V5FT22TF-*
- HG4G/3G 型 可程式人機介面
 - 型號：HG4G-CJT22TF-B, HG4G-CJT22MF-B
 - 型號：HG3G-AJT22TF-*, HG3G-AJT22MF-*, HG3G-8JT22TF-*, HG3G-8JT22MF-*
- HG2G-5F 型 可程式人機介面
 - 型號：HG2G-5FT22TF-*
- HG2G-5T 型 可程式人機介面
 - 型號：HG2G-5TN22TF-*, HG2G-5TT22TF-*
- HG1G 型 可程式人機介面
 - 型號：HG1G-4VT22TF-*
- HG1P 型 可程式人機介面
 - 型號：HG1P-ST32YBFH-B0
 - 型號：HG1P-ST32ZBFH-B0

■ 現象 8 (接上頁)

【現象】

如果在不同畫面之間複製貼上物件或是複製包含了物件的畫面，然後對複製源或被貼上的畫面進行設備位址的置換的話，那麼不論是複製源或是被貼上的畫面，雙方物件的動作條件的設備位址都將被置換 (物件動作條件以外的設備位址能被正常置換)。

例：基本畫面(一)包含了設定了動作條件的位元開關，
複製基本畫面(一)以製作基本畫面(二)。

《置換前》

	基本畫面(一)	基本畫面(二)
畫面複製後的狀態	物件：位元開關 動作條件：LM 0001	物件：位元開關 動作條件：LM 0001

搜尋設備位址：LM 0001
取代為設備位址：LM 0002
搜尋範圍：基本畫面 (二)



《置換後》

	基本畫面(一)	基本畫面(二)
期待的結果	物件：位元開關 動作條件：LM 0001	物件：位元開關 動作條件：LM 0002
實際的結果	物件：位元開關 動作條件：LM 0002	物件：位元開關 動作條件：LM 0002

圖 8-1：異常現象的例子

【暫時的對策】

在複製畫面或複製物件後，請先儲存專案檔案然後關閉程式。請在重新開啟專案程式後再進行設備位址的置換。

■ 現象 9

【對象製品】

- WindO/I-NV4 Ver.1.11.1~ Ver.1.12.1
(Automation Organizer Ver.3.15.1~Ver.3.17.1)
 - 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。

使用上述版本的軟體時，以下的機種會發生異常現象。

- HG5G/4G/3G/2G-V 型 可程式人機介面
 - 型號：HG5G-VFXT22MF-B
 - 型號：HG4G-VCXT22MF-B
 - 型號：HG3G-VAXT22MF-*、HG3G-V8XT22MF-*
 - 型號：HG2G-V5FT22TF-*
- HG4G/3G 型 可程式人機介面
 - 型號：HG4G-CJT22TF-B, HG4G-CJT22MF-B
 - 型號：HG3G-AJT22TF-*, HG3G-AJT22MF-*, HG3G-8JT22TF-*, HG3G-8JT22MF-*
- HG2G-5F 型 可程式人機介面
 - 型號：HG2G-5FT22TF-*
- HG2G-5T 型 可程式人機介面
 - 型號：HG2G-5TN22TF-*, HG2G-5TT22TF-*
- HG1G 型 可程式人機介面
 - 型號：HG1G-4VT22TF-*
- HG1P 型 可程式人機介面
 - 型號：HG1P-ST32YBFH-B0
 - 型號：HG1P-ST32ZBFH-B0

■ 現象9（接上頁）

【現象】

若開啟專案檔案時，專案檔案所使用的 Windows 字型不存在於電腦時，則原先設定的字型將被替換為 Windows OS 的預設字型。本來，應該只有字型被替換，其他設定不會改變，但是，在編輯畫面內，除了字型之外，文字大小也會變為被置換後的尺寸。

另，若將專案程式儲存後重新開啟時，雖然從編輯畫面來看只有字型被置換，但實際上將該專案程式下載到人機介面後，人機介面的螢幕上除了字型之外，文字大小也變成了被置換的尺寸。

（例）專案檔案使用的是 Windows 字型(New York)《圖 9-1》。

使用了未安裝該字型的日文版 OS 來開啟此專案檔案時，編輯畫面上的字型會由 New York 被換成 MS UI Gothic，而且文字大小也會從 24pt.被換成 9pt。《圖 9-2》

若將專案程式儲存後重新開啟時，編輯畫面上僅字型被置換，文字大小是正常的。《圖 9-3》
但，若將該專案程式下載於人機介面後，人機介面螢幕所顯示的字型及大小都與圖 9-2 相同。

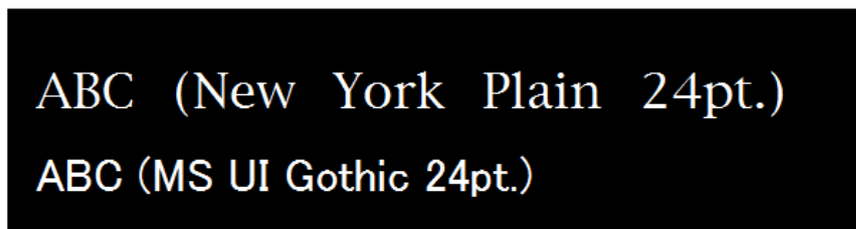


圖 9-1：初始狀態

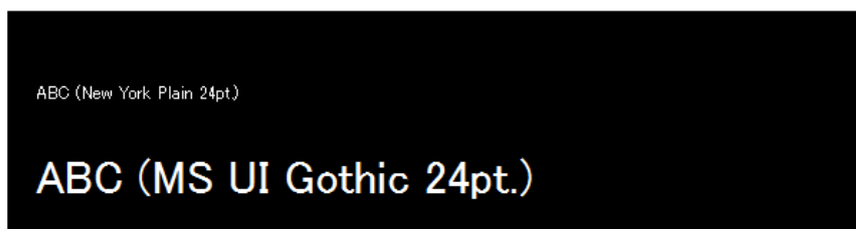


圖 9-2：編輯畫面上的狀態 / 人機介面螢幕上的狀態

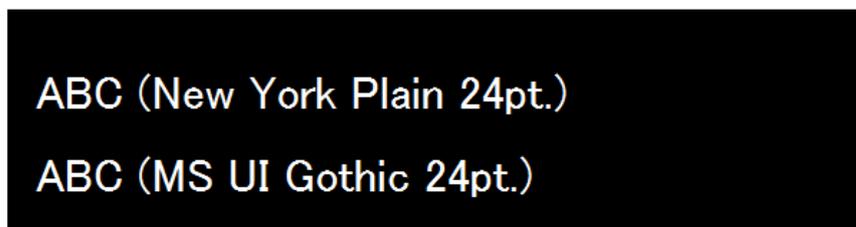


圖 9-3：編輯畫面上的顯示(儲存後重新開啟檔案時)

【暫時的對策】

先在電腦上安裝專案檔案所使用的 Windows 字型後再開啟專案檔案。

■ 現象 10

【對象製品】

- WindO/I-NV4 Ver.1.11.1~ Ver.1.12.1
(Automation Organizer Ver.3.15.1~Ver.3.17.1)
 - 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。

使用上述版本的軟體時，以下的機種會發生異常現象。

- HG5G/4G/3G/2G-V 型 可程式人機介面
 - 型號：HG5G-VFXT22MF-B
 - 型號：HG4G-VCXT22MF-B
 - 型號：HG3G-VAXT22MF-*、HG3G-V8XT22MF-*
 - 型號：HG2G-V5FT22TF-*
- HG4G/3G 型 可程式人機介面
 - 型號：HG4G-CJT22TF-B, HG4G-CJT22MF-B
 - 型號：HG3G-AJT22TF-*, HG3G-AJT22MF-*, HG3G-8JT22TF-*, HG3G-8JT22MF-*
- HG2G-5F 型 可程式人機介面
 - 型號：HG2G-5FT22TF-*
- HG2G-5T 型 可程式人機介面
 - 型號：HG2G-5TN22TF-*, HG2G-5TT22TF-*
- HG1G 型 可程式人機介面
 - 型號：HG1G-4VT22TF-*
- HG1P 型 可程式人機介面
 - 型號：HG1P-ST32YBFH-B0
 - 型號：HG1P-ST32ZBFH-B0

■ 現象 10（接上頁）

【現象】

在數字輸入器及數字顯示器的屬性對話框設定 Windows 字體時，即使變更字集，該變更也未能被反映。因此，若變更字型時，字型及字集的組合會發生問題，編輯畫面上及顯示器上的的繪圖將不能被正確執行。

例：字元開關及數字輸入器的字型設定都按照以下條件設定

字型：Arial Rounded MT

字型樣式：粗體

文字設定：西歐字母

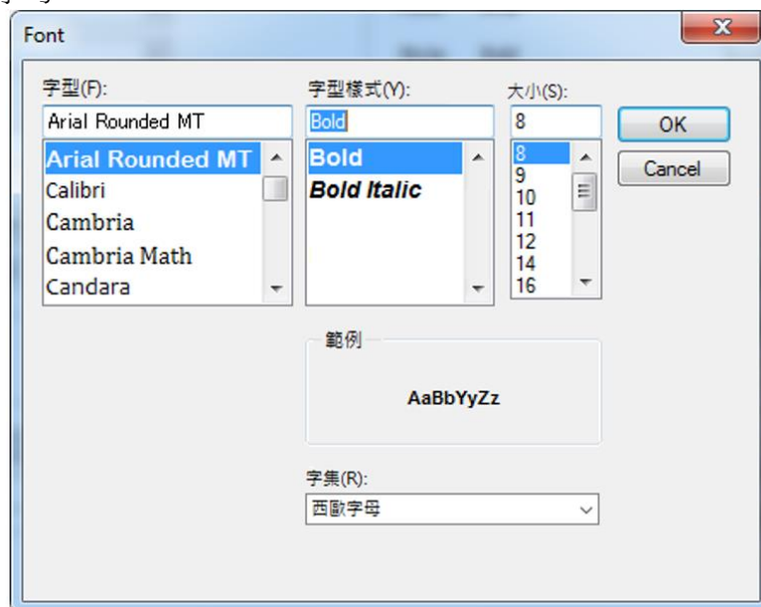


圖 10-1：字型設定

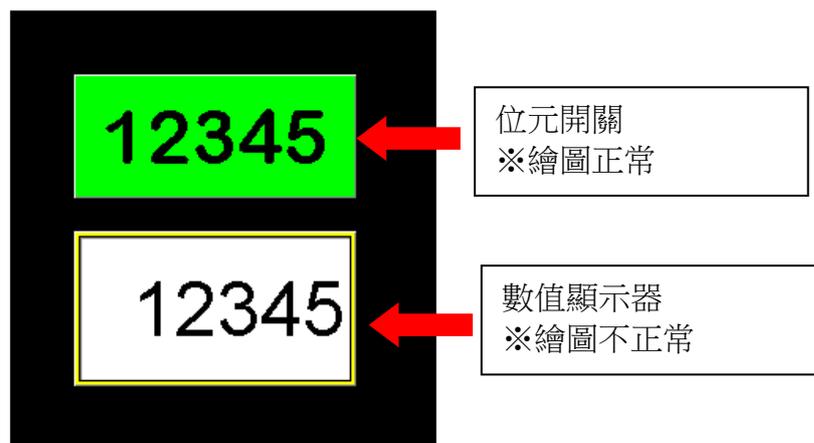


圖 10-2：位元開關與數字輸入器的顯示不一致

【暫時的對策】

無暫時的對策。請按照本通知函第二頁所記載的對應方式作為永久對策。

■ 現象 11

【對象製品】

- WindO/I-NV4 Ver.1.0.0~ Ver.1.12.1
(Automation Organizer Ver.3.00~Ver.3.17.1)
 - 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。

使用上述版本的軟體時，以下的機種會發生異常現象。

- HG5G/4G/3G/2G-V 型 可程式人機介面
 - 型號：HG5G-VFXT22MF-B
 - 型號：HG4G-VCXT22MF-B
 - 型號：HG3G-VAXT22MF-*、HG3G-V8XT22MF-*
 - 型號：HG2G-V5FT22TF-*
- HG4G/3G 型 可程式人機介面
 - 型號：HG4G-CJT22TF-B, HG4G-CJT22MF-B
 - 型號：HG3G-AJT22TF-*, HG3G-AJT22MF-*, HG3G-8JT22TF-*, HG3G-8JT22MF-*
- HG2G-5F 型 可程式人機介面
 - 型號：HG2G-5FT22TF-*
- HG2G-5T 型 可程式人機介面
 - 型號：HG2G-5TN22TF-*, HG2G-5TT22TF-*
- HG1G 型 可程式人機介面
 - 型號：HG1G-4VT22TF-*
- HG1P 型 可程式人機介面
 - 型號：HG1P-ST32YBFH-B0
 - 型號：HG1P-ST32ZBFH-B0

■ 現象 11（接上頁）

【現象】

想要使用縱向文字用的 Windows 字型（字型前頭加了@）時，發生了以下的異常：

1. 即使在字型設定框內選擇了縱向文字用的字型，按下〔OK〕鍵後，仍會被設定為橫向文字用的字型。舉例來說，即使選擇了〔@MS Gothic〕，還是會被設定為〔MS Gothic〕。
2. 在 WindO/I-NV2 的專案選用了縱向文字用字型，但從 WindO/I-NV4 Ver.1.11.1 以後的版本開啟該專案時，將會被視為未安裝的字型。此時，會被置換為 Windows OS 的預設字型。

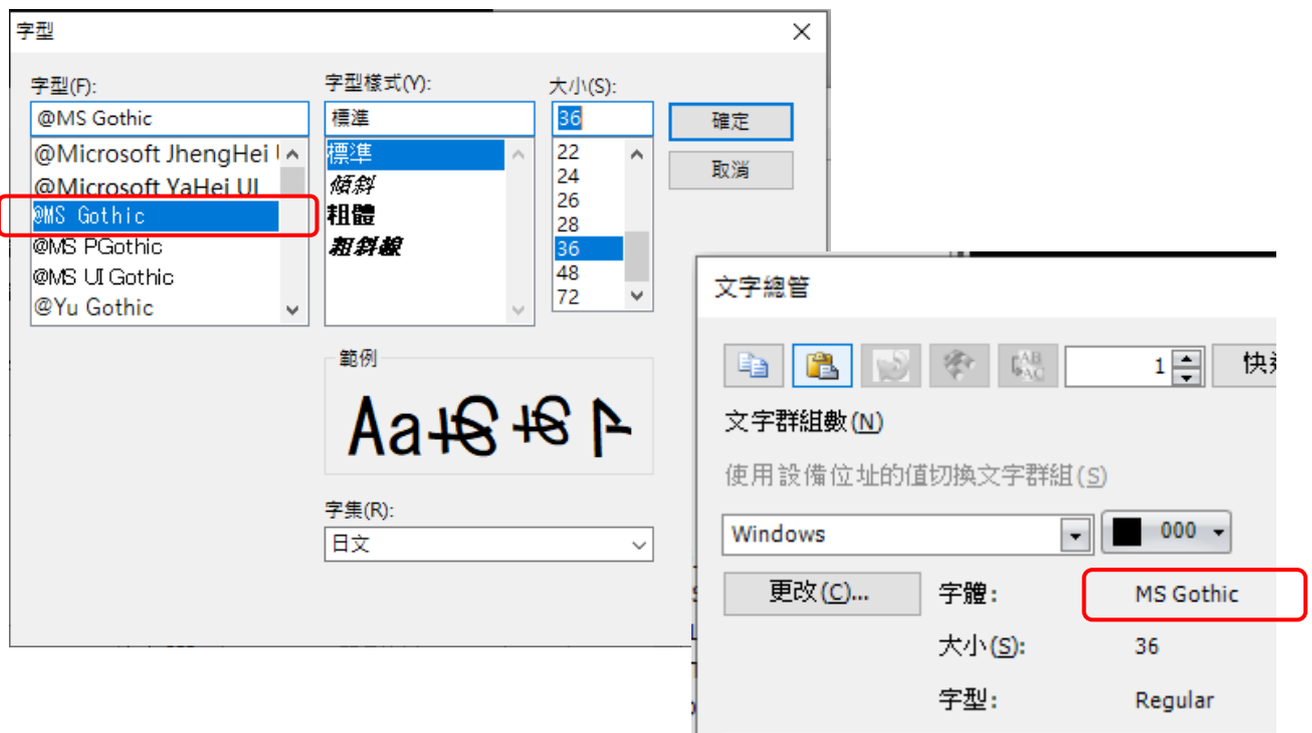


圖 11-1：異常現象的例子

【暫時的對策】

無暫時的對策。請按照本通知函第二頁所記載的對應方式作為永久對策。

■ 現象 12**【對象製品】**

- WindO/I-NV4 Ver.1.12.0~ Ver.1.12.1
(Automation Organizer Ver.3.17.0~Ver.3.17.1)
 - 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。

使用上述版本的軟體時，以下的機種會發生異常現象。

- HG5G/4G/3G/2G-V 型 可程式人機介面
 - 型號：HG5G-VFXT22MF-B
 - 型號：HG4G-VCXT22MF-B
 - 型號：HG3G-VAXT22MF-*、HG3G-V8XT22MF-*
 - 型號：HG2G-V5FT22TF-*
- HG4G/3G 型 可程式人機介面
 - 型號：HG4G-CJT22TF-B, HG4G-CJT22MF-B
 - 型號：HG3G-AJT22TF-*, HG3G-AJT22MF-*, HG3G-8JT22TF-*, HG3G-8JT22MF-*
- HG2G-5F 型 可程式人機介面
 - 型號：HG2G-5FT22TF-*
- HG2G-5T 型 可程式人機介面
 - 型號：HG2G-5TN22TF-*, HG2G-5TT22TF-*
- HG1G 型 可程式人機介面
 - 型號：HG1G-4VT22TF-*
- HG1P 型 可程式人機介面
 - 型號：HG1P-ST32YBFH-B0
 - 型號：HG1P-ST32ZBFH-B0

■ 現象 12（接上頁）

【現象】

如果專案檔案是以 WindO/I-NV4 Ver.1.11.4 以前的版本製作的，且在文字總管設定 Windows 字型的文字，並作為物件使用，則當該專案被以 WindO/I-NV4 Ver.1.12.0 以後的版本開啟時，物件內的文字的對齊方式將有所改變。

（例）位元開關的〔左右對齊〕及〔上下對齊〕都被設定為〔居中〕時，

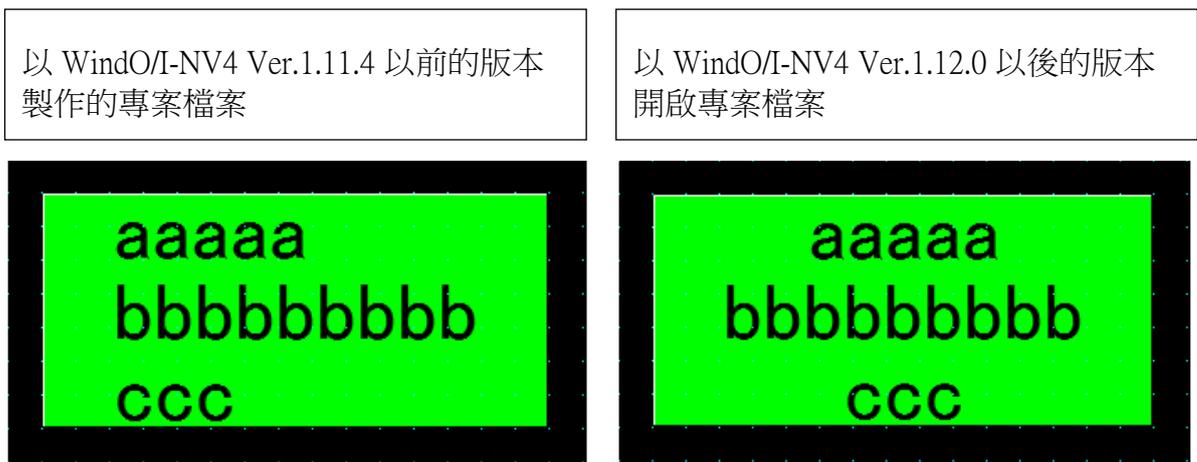


圖 12-1：異常現象例

【暫時的對策】

在〔WindO/I-NV4 的選項〕對話框內勾選〔使用舊版本的互換功能〕。

■ 現象 13**【對象製品】**

- WindO/I-NV4 Ver.1.11.1~ Ver.1.12.1
(Automation Organizer Ver.3.15.1~Ver.3.17.1)
 - 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。

使用上述版本的軟體時，以下的機種會發生異常現象。

- HG5G/4G/3G/2G-V 型 可程式人機介面
 - 型號：HG5G-VFXT22MF-B
 - 型號：HG4G-VCXT22MF-B
 - 型號：HG3G-VAXT22MF-*、HG3G-V8XT22MF-*
 - 型號：HG2G-V5FT22TF-*
- HG4G/3G 型 可程式人機介面
 - 型號：HG4G-CJT22TF-B, HG4G-CJT22MF-B
 - 型號：HG3G-AJT22TF-*, HG3G-AJT22MF-*, HG3G-8JT22TF-*, HG3G-8JT22MF-*
- HG2G-5F 型 可程式人機介面
 - 型號：HG2G-5FT22TF-*
- HG2G-5T 型 可程式人機介面
 - 型號：HG2G-5TN22TF-*, HG2G-5TT22TF-*
- HG1G 型 可程式人機介面
 - 型號：HG1G-4VT22TF-*
- HG1P 型 可程式人機介面
 - 型號：HG1P-ST32YBFH-B0
 - 型號：HG1P-ST32ZBFH-B0

【現象】

若專案檔案使用的 script 名稱包含了「&」或「<」，則模擬器將無法啟動。

【暫時的對策】

專案檔案的 script 名稱請勿使用「&」或「<」。