

軟體重要通知

SW1A 型 Automation Organizer (WindO/I-NV4)

茲因 SW1A 型 Automation Organizer 內收錄的 WindO/I-NV4 發生以下 4 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	折線圖(批量顯示)內，即使執行取消顯示，有時部分的折線圖仍無法刪除。	WindO/I-NV4 Ver.1.11.2	2019年5月
2	折線圖(批量顯示)有時無法被繪製於顯示器上。		
3	折線圖的 Y 軸名稱若以全形文字輸入會變成亂碼。		
4	警報履歷、操作履歷、和預防性維護設定可能不正確。		

長久對策・對應方式

SW1A 型 Automation Organizer Ver.3.16.0 內所收錄的新版軟體即可對應。

- WindO/I-NV4 Ver.1.11.2
- HG5G/4G/3G/2G-V 型 可程式人機介面 系統軟體
- HG4G/3G 型 可程式人機介面 系統軟體
- HG2G-5F 型 可程式人機介面 系統軟體
- HG2G-5T 型 可程式人機介面 系統軟體
- HG1G 型 可程式人機介面 系統軟體
- HG1P 型 可程式人機介面 系統軟體

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 1

【對象製品】

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

(Automation Organizer Ver.3.15.1)

• 產品型號: SW1A 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。

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

【現象】

折線圖的設定若符合以下所有的條件時，則即使讓〔讀取 device address〕設定的取消顯示的 bit 變成 ON，部分的折線圖也無法被刪除。

條件 1：〔標準〕標籤內的〔圖型類型〕從下拉式選單中選擇了〔折線圖(批量顯示)〕。

條件 2：〔Y 軸〕標籤內的〔線寬〕設定了 2 dot 以上的值。



圖 2-1: 條件 1

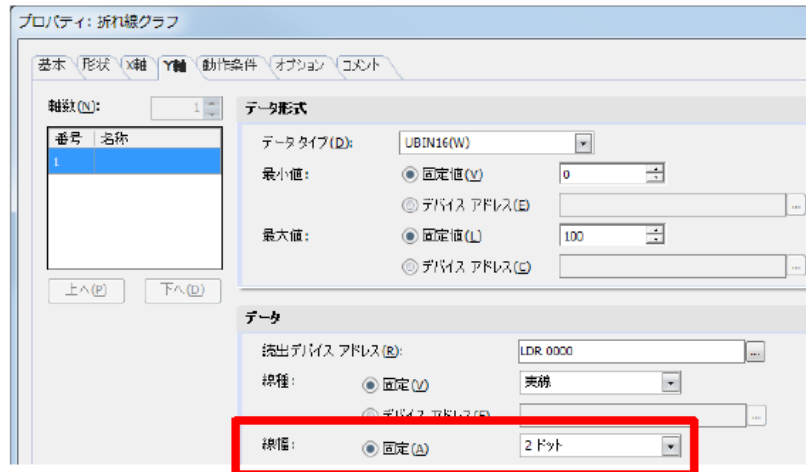


圖 2-2: 條件 2

<例> 在〔讀取 device address〕文字框內設定[LDR 0000]，〔線寬〕設定為[5 dot]時

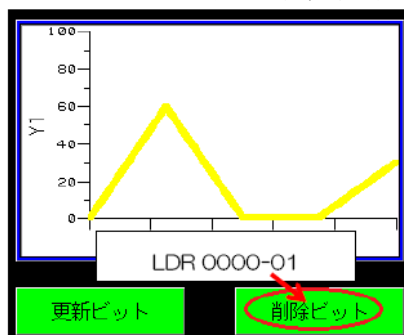


圖 2-3: 折線取消前

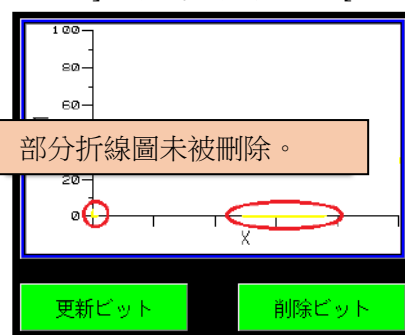


圖 2-4: 折線取消後

【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
(Automation Organizer Ver.3.15.1)
 - 產品型號: SW1A 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。

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

【現象】

折線圖的設定若符合以下所有的條件時，即使將專案檔案下載到顯示器內，折線圖也無法被繪製。

條件 1：〔標準〕標籤內的〔圖型類型〕從下拉式選單中選擇了〔折線圖(批量顯示)〕。

條件 2：〔Y 軸〕標籤內的〔讀取 device address〕文字方塊設定了連接機器 device address。

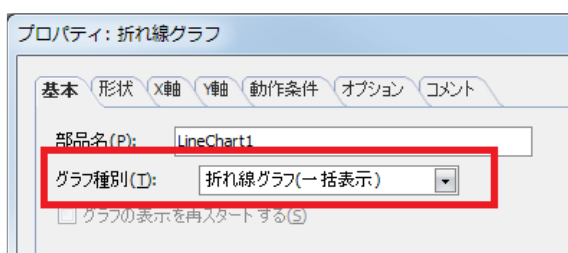


圖 3-1: 條件 1

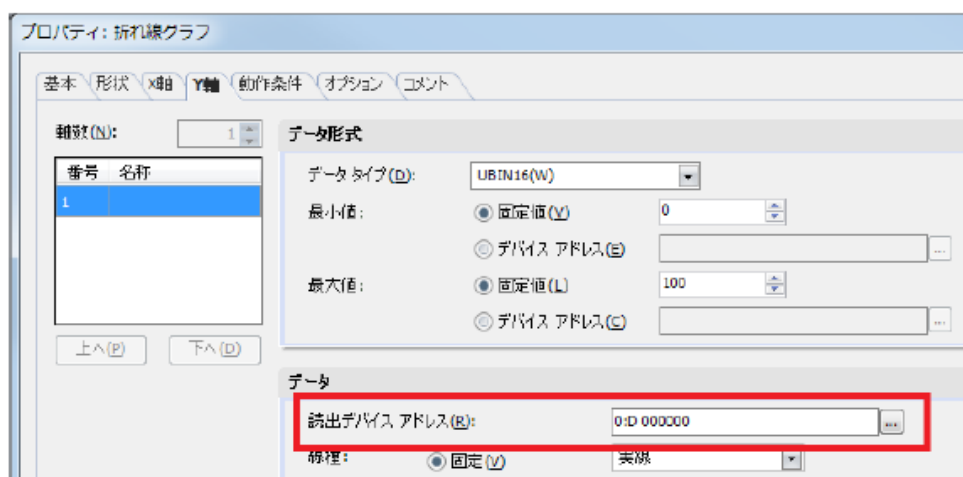


圖 3-2: 條件 2

<例> 顯示 2 點的折線圖時

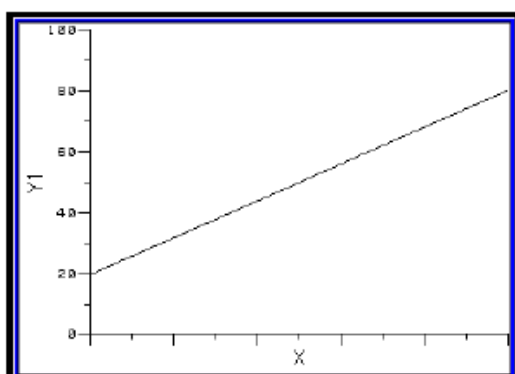


圖 3-3: 正常動作

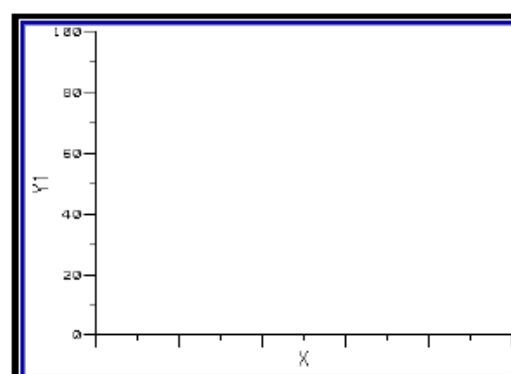


圖 3-4: 異常動作

【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 3

【對象製品】

- WindO/I-NV4 Ver.1.11.1
(Automation Organizer Ver.3.15.1)
 - 產品型號: SW1A 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。

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

【現象】

折線圖的設定內，〔Y 軸〕標籤的〔名稱〕輸入了半形英數字以外的文字後儲存檔案，若再次開啟專案檔案的話，當再次開啟設定時〔名稱〕設定內所輸入的文字列無法正常顯示。

此外，若重複〔儲存專案檔案，開啟專案檔案〕的動作的話，每次動作將導致專案程式的檔案變大。

<例> 〔名稱〕輸入了〔テキスト〕時

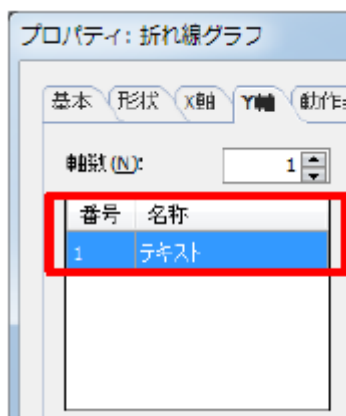


圖 4-1: 發生異常前

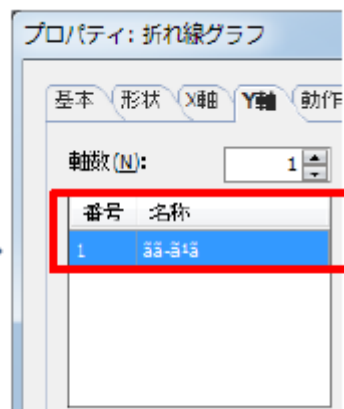


圖 4-2: 發生異常後

【暫時的對策】

輸入〔Y 軸〕標籤的〔名稱〕時請僅使用半形英數字。

■ 現象 4

【對象製品】

- WindO/I-NV4 Ver.1.11.1
(Automation Organizer Ver.3.15.1)
 - 產品型號: SW1A 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。

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

【現象】

若開啟符合以下條件的專案檔案時，警報履歷、操作履歷、和預防性維護設定可能不正確。

條件 1：專案檔案是 WindO/I-NV4 Ver1.9.2 以前的版本所製作的。

條件 2：〔操作履歷設定〕視窗內的〔動作條件〕的核取方塊是選擇〔device address〕。

<例> 設定〔操作履歴設定〕視窗內的〔動作條件〕的核取方塊，對警報履歷、操作履歷、和預防性維護設定進行任何設定時

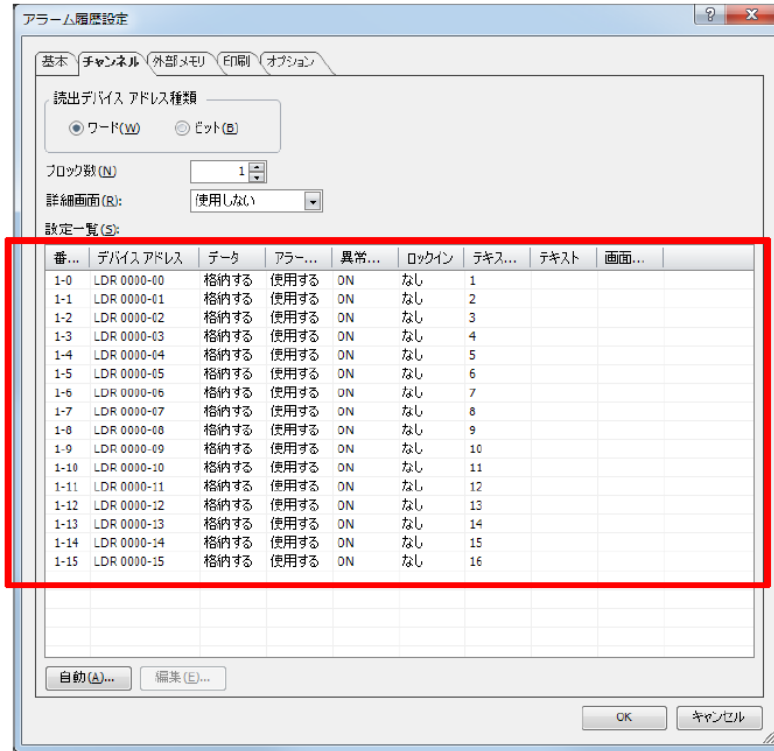


圖 5-1:警報履歷設定_發生異常前

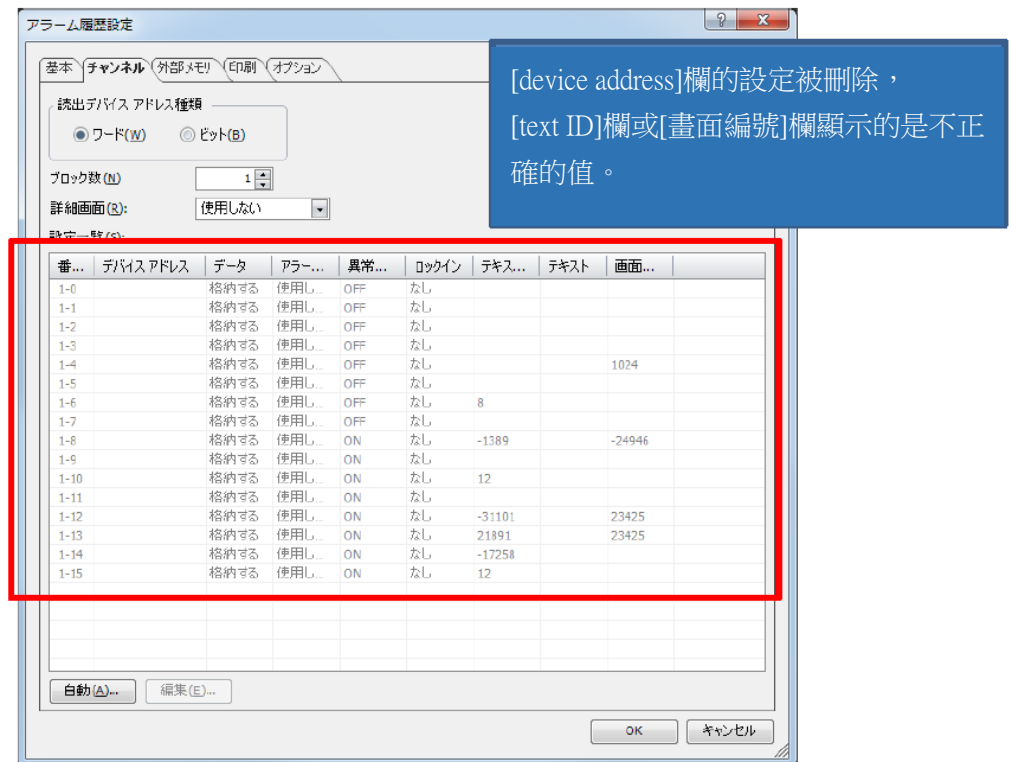


圖 5-2:警報履歷設定_發生異常後

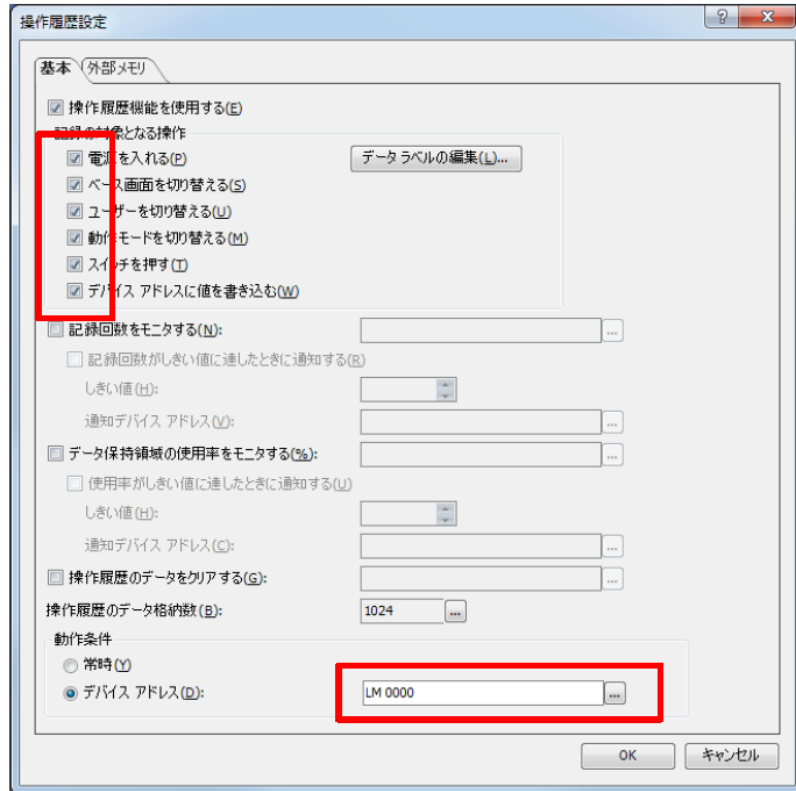


圖 5-3 操作履歷設定_發生異常前

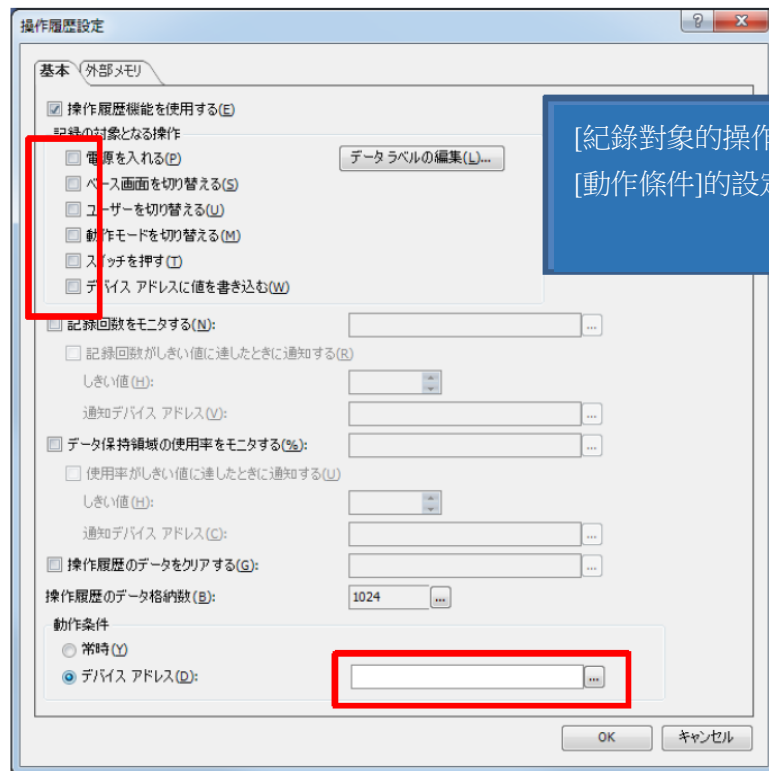


圖 5-4 操作履歷設定_發生異常後

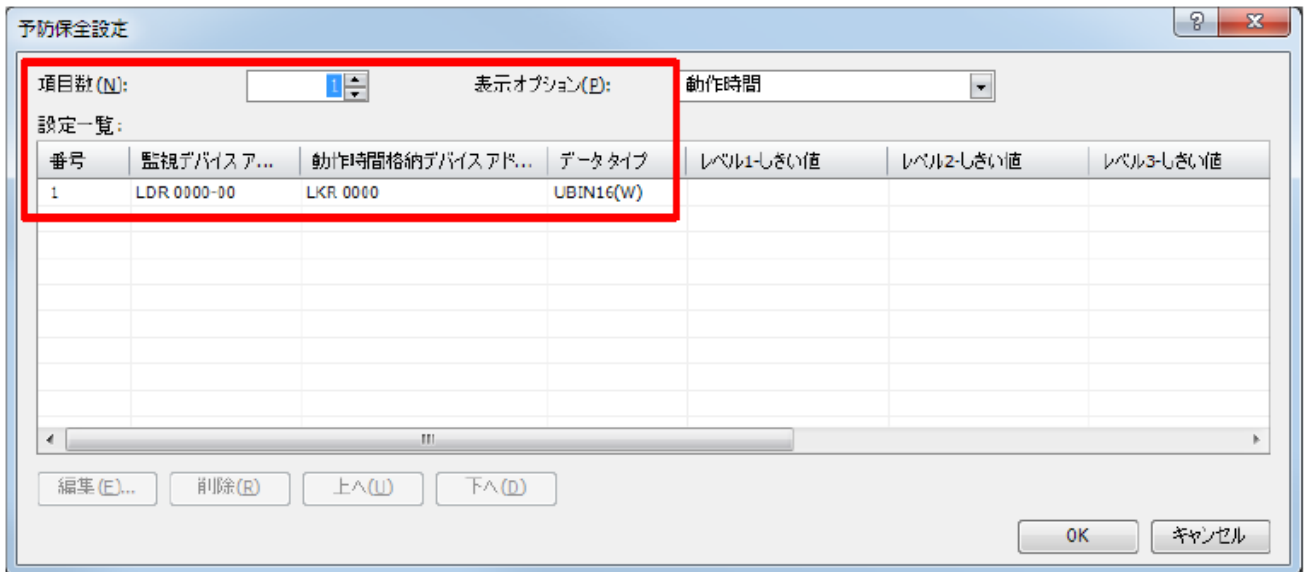


圖 5-5 預防性維護設定_發生異常前

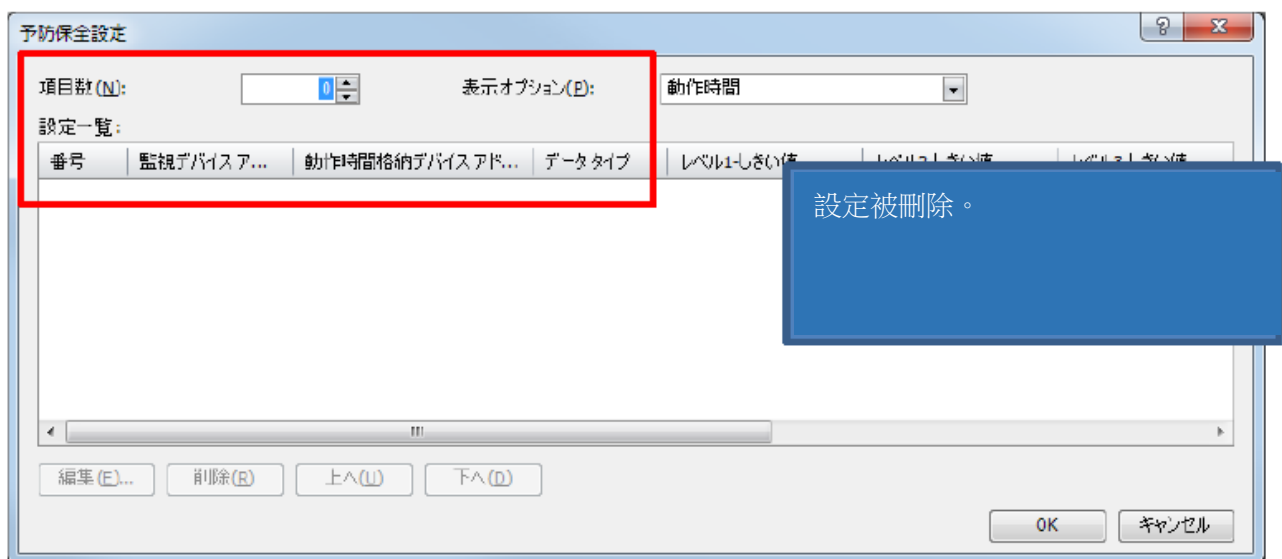


圖 5-6 預防性維護設定_發生異常後

【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。