

可程式顯示器

MONITOUCH



可以憑直覺操作的舒適性和 可以完整傳達資訊的表現力。 實現高性能,提高現場的作業效率。

1988年,作為新時代的人機介面,在生產現場掀起了極大反響,世界首創*的可程式顯示器 MONITOUCH。現在,作為各種用途的資訊端末,活躍於世界各國,出貨台數累計達約100萬台。 如今,HAKKO電機為滿足人們強烈的要求,開拓了可程式顯示器世界的新的可能性。

MONITOUCH THE PREMIUM .

請將下一代的先進功能活用在各種領域。

※本公司之調查



MONITOUCH V9 series

04···· 陣容√9 19···· 選配件 06···· Network 20···· 規格一覽 10···· Usability & Graphics 22···· 系統構成

 12···· Storage
 24···· 外形圖&各部位名稱

 14···· Security
 26···· 陣容詳細

15···· Information 27···· 附件一覽 28···· 陣容TS2000

29···· 陣容V808CH **30····** PLC連接一覽

32・・・・ 溫調器/伺服/變頻器連接一覽

34···· 服務 & 支援 35···· 產品保固

適用於各種場合的陣容可 滿足客戶的實際需求。



機型	V9101iW	V9071iW	V9150iX	V9120iS
顯示尺寸	10.1吋寬螢幕	7吋寬螢幕	15吋	12.1吋
顯示裝置	TFT彩色	TFT彩色	TFT彩色	TFT彩色
顯示分辨率	1024×600	800×480	1024×768	800×600
顯示顏色	1677萬色 *1	1677萬色 **1	1677萬色 *1	1677萬色 **1
觸控開關規格	靜電容量	靜電容量	模擬電阻膜	模擬電阻膜
畫面資料容量 (FROM)	64MB	64MB	64MB	64MB
備份存儲 (SRAM)	800KB	800KB	800KB	800KB
Ethernet (LAN)	0	0	0	0
擴充有線LAN	0	0	Δ^{*z}	Δ^{*_2}
無線LAN	Δ^{*2}	∆*2	∆**²	Δ*2
串列(CN1)	RS-232C/422/485	RS-232C/422/485 **3	RS-232C/422/485	RS-232C/422/485
串列(MJ1)	RS-232C/485	RS-232C/485	RS-232C/485	RS-232C/485
串列 (MJ2)	RS-232C/485	RS-232C/422/485	RS-232C/485	RS-232C/485
通信單元 I/F (CUR-XX)	0	0	0	0
選配模組 I/F (GUR-XX)	0	-	0	0
SD卡 I/F	0	0	0	0
USB (Type A)	0	0	0	0
USB (Type mini-B)	0	0	0	0
音訊輸出	0	_	0	0

V9100iS	V9080iSD	V9100iC	V9080iCD	V9060iTD
10.4吋	8.4吋	10.4吋	8.4吋	5.7吋
TFT彩色	TFT彩色	TFT彩色	TFT彩色	TFT彩色
800×600	800×600	640×480	640×480	640×480
1677萬色 **1	1677萬色 **1	1677萬色 **1	1677萬色 ^{※1}	26萬色*1
模擬電阻膜	模擬電阻膜	模擬電阻膜	模擬電阻膜	模擬電阻膜
64MB	64MB	64MB	64MB	64MB
800KB	800KB	800KB	800KB	800KB
0	0	0	0	0
Δ^{*z}	Δ**2	_	_	_
Δ^{*z}	Δ**2	-	-	_
RS-232C/422/485	RS-232C/422/485	RS-232C/422/485	RS-232C/422/485	RS-232C/422/485 **3
RS-232C/485	RS-232C/485	RS-232C/485	RS-232C/485	RS-232C/485
RS-232C/485	RS-232C/485	RS-232C/485	RS-232C/485	RS-232C/422/485
0	0	0	0	0
0	0	_	_	_
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	-	_	_

※1 僅限圖片、3D元件、視訊、RGB輸入(高速模式除外)。除此之外為65,536色的顯示。※2 依型號而異。※3 安裝選配模組DUR-00時



VNC伺服器功能

由平板電腦進行遠端連接

V9系列有對應VNC伺服器功能,因此全機種可以透過 Ethernet進行遠端監視、操作。



平板電腦

可與平板電腦直接通訊

無線LAN對應型號有內建存取點,因此無需外部存 取點,可以直接連接至無線內建機器。



無需無線LAN

無線LAN功能※1

資料傳送無需電纜

電腦和V9系列以無線LAN連接,可進行畫面資料的轉 送、或以FTP伺服器/FTP客戶功能讀取、寫入檔案。 因無需連接纜線,所以在現場除錯時的作業亦可簡單 進行。



※1 僅限無線LAN對應品。

DHCP伺服器功能※2/DHCP客戶功能

透過DHCP功能輕鬆實現通訊

可以將DHCP用戶端作為伺服器設備,通過網路連接獲得 所需的資訊,並將其作為DHCP伺服器分配給用戶端機 器。



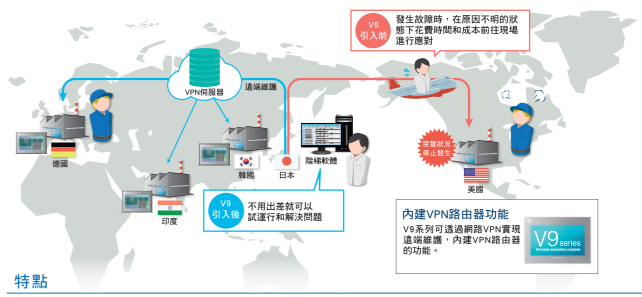
※2 DHCP伺服器功能僅限無線LAN對應品。

Web Machine Interface

VPN遠端存取/雲資料活用解決方案

Web Machine Interface是可以在安全、簡單、低成本的條件下實現遠端監視的解決方案服務。

由透過VPN實現安全遠端監控的『VPN遠端存取服務』以及可通過雲伺服器收發各種資料的『雲資料活用服務』這兩個服務構成。透過遠端維護,可 以事前確認異常的徵兆,對機器進行適當的維護。此外,還可抑制突發停止的發生次數,實現預防保全。



> 以較低的成本構築遠端連接環境

在網路連接環境下,可以不使用VPN路由器,只有 V9系列就可以構築VPN環境。

可實現安全性高的遠端存取

由於為SSL-VPN對應品,因此可以安全地進行遠端 連接,不用擔心竊聽、篡改,可以安心地進行遠端 存取。



可以簡單地對周邊設備進行遠端存取

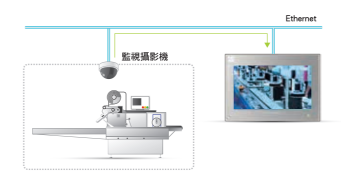
由於內建了路由器功能,因此V9系列對於連接了 Ethernet的PLC和各種設備,也可以輕鬆進行遠端存取。

FTP客戶工具

支援網路印表機

即時顯示分離場所的現場影像

透過連接網路攝影機,可以在V9系列的畫面上即時顯示攝影機的影像。可 以在無塵室內部的監視和確認方面發揮威力。



遠端桌面功能

從V9系列操作的電腦畫面

透過Ethernet連接,可直接在V9系列中顯示電腦的畫面。即使在沒有電腦的 製造現場,也能閱覽電腦內的作業指示和使用手冊等,為提高維護性做出貢



支援FTP

從遠端輕鬆獲取外部存儲器內的文件

FTP伺服器功能

可讀取、寫入由電腦安裝到V9系 列的外部存儲器內的檔案。

由V9系列,可讀取、寫入FTP伺服器 內的檔案。





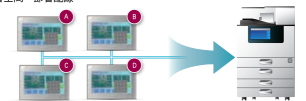
07

支援網路印表機※3

在多個V9系列中共用印表機

多臺V9系列可以共用一臺網路印表機。

與網路印表機的連接,除了有線LAN之外,還可支援無線LAN,實現了節 省空間、節省配線。

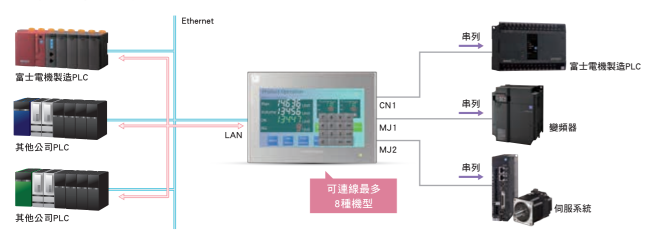


※3 僅限EPSON ESC/P-R對應品。無線LAN對應型號時,也可以利用無線LAN連接

8Way通訊

連接複數台的機器,可傳輸資料

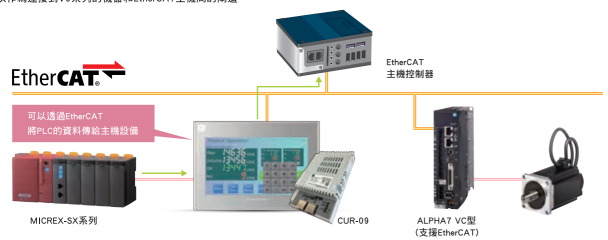
包括Ethernet連線/串列連線在內,最多可同時與8種不同機型、其他公司PLC以及其他周邊設備進行通訊。



支援EtherCAT連接

支援EtherCAT(從屬)連接

搭載EtherCAT連接用的通訊模組「CUR-09」,可以與支援EtherCAT的機種進行一般連接。 還可以作為連接到V9系列的機器和EtherCAT主機間的閘道。



※ EtherCAT®是已獲得Beckhoff Automation GmbH(德國)授權的專利技術和注冊商標。

階梯圖監視器功能

支援PLC的監視

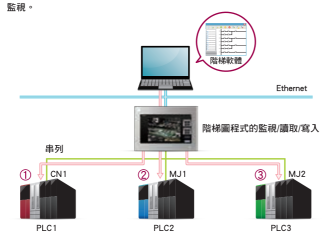
在V9系列的畫面上可以顯示PLC的階梯圖。可以自由搜尋想看的位址,有多個程式的話,RUN中也可以切換程式。



階梯圖傳輸

支援階梯圖傳送(3Way)

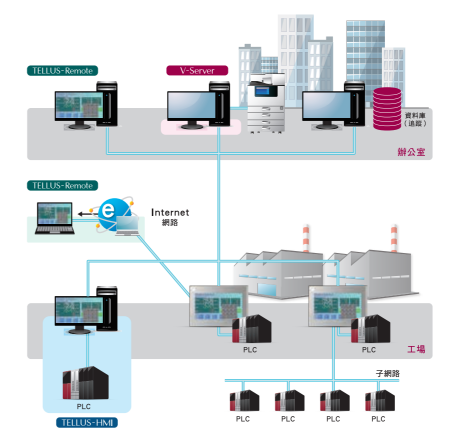
以Ethernet將電腦連接到V9系列,最多可進行3台PLC的階梯圖程式的變更或



TELLUS and V-Server

遠端監視、操作解決方案

可以將遠方工廠的V9系列與辦公室的電腦連接,採集現場資訊、監視設備和進行操作的應用軟體。可以根據生產線的運轉狀況來分配工作,立即解決問題故障,實現更高效低成本的生產。



V-Server

即時收集現場資訊

- · 可以讀取現場情况和生產資訊,實时收集資訊。
- · 可以連接SQL Server等資料庫, 並保存為CSV·Excel的形式。
- · 透過事件監視發出豐富的動作指令, 結合現場具體情況靈活應用。

TELLUS-Remote

實現了輕鬆簡單、低成本的監視和操作

- · 可使用與現場的V9系列相同的畫面資料 無需創建新的遠端監視畫面。
- ・多臺設備啟動後,可以在1臺電腦上監控 和操作多臺V9系列。

TELLUS-HMI

用電腦實現V9系列的功能

· 可以在電腦上代替V9系列進行顯示和操作。

09

· 可以輕鬆與印表機等周邊設備連接, 不必再為選擇周邊設備而煩惱。

MES介面功能

運轉監視/生產管理解決方案

從V9經由V-Server可以將生產實績的累計或是不良品的個數、停止主因等各種情報用SQL語傳至資料庫。與資料庫的通訊,無需閘道電腦和複雜的程式設計即可實現。

無需程式設計

僅在V-SFT上指定儲存在資料庫中的資料,無需程式設計,即可與資料庫進行通訊。

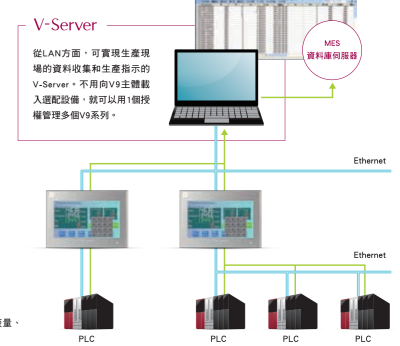
防止資料丟失

如果發送失敗也會留下異常日誌,因此不必擔心會 丟失重要的資料。

降低系統負荷

滿足各種條件時,可以從V9系列發送資料。從上位 方面,由於不需要經常監視,因此可以減輕系統負 荷。

※【MES】 Manufacturing Execution System 在製造現場透過管理和生產控制系統,以實現優化品質、生產量、 交貨期、成本等目標的「製造執行系統」。





輕快的操作姿勢

以內撥、外撥,進行縮小、放大畫面

在畫面上以2根手指往外撥最大可放大到200%*1。放大的畫面,以手 指往內撥可以縮小。





最大可放大 200%

支援捲軸操作



豐富的資訊量

※V9 Standard/Lite可以雙擊畫面加以放大。

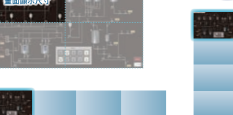
可登錄顯示尺寸4倍的畫面

業界首創

最大可容納

可以捲軸操作進行整體的確認。因無需進行畫面的切換,故可更輕易掌握資 訊。另外,也支援導航器的顯示,故現在所顯示的位置也一目了然。





寬4倍

並且支援寬4倍、長4倍的設計。 ※2 本公司之調查

採用寬液晶

V9 Advanced型採用高精細、高解像度的寬液晶(16:9)。在一個畫面上可 顯示更豐富的資訊。



表現力、優美

7段字體,實現近於儀表的顯示



顯示可近於實際儀表。提高 易讀的可視性,並增加表現 力的幅度。

另外,還可以讓熄燈的字體 以較弱的亮度顯示。

縱向支援

畫面編集亦支援立式(支援向右旋轉和向左旋轉),故可在顯示圖像上 直接進行編集。





亦支援縱向顯示



V9101iW

搭載TrueType字體標準

將TrueType字體加入標準字體。透過消除鋸齒處理,使顯示線條邊緣更 加平滑。另外,與Windows字體相比較可抑制容量,不必在意畫面容 量自由使用。



支援視訊/RGB輸出入

藉由選配模組的安裝,可顯示錄影帶或RGB輸入的影像。另外,亦可將V9 系列的顯示畫面顯示於外部顯示器。





※3 僅限圖片、3D元件、視訊、RGB輸入(高速模式除外)。除此以外為65,536色顯示。

聲音播放功能**

由於標準配備了聲音播放用的輸出埠,因此無需安裝選件即可播放儲 存在記憶體中的音訊檔。



調光功能

可以設置128個檔位,進行細微調整。

即使是在夜間和暗處進行作業,畫面也不會過於光亮刺眼,可以輕鬆進 行操作。





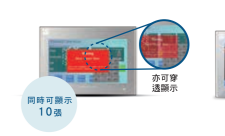
完善的資料表功能

除可進行傳統的印表機輸出之外,還支援以PDF形式輸出。將日報等各種 資料表進行PDF化,無需使用印表機,因此可以實現無紙化和省空間化。 使用FTP伺服器/用戶端功能,可以將存儲在記憶體中的PDF檔傳送到電 腦,因此即使不特意去現場也可以確認資料表。



重疊視窗功能

1個畫面最多可同時顯示10張的重疊視窗。重疊視窗的大小無限制,也可以 穿透顯示。可將重疊視窗畫面作為子螢幕加以活用,無需切換主螢幕,只需 捲動子螢幕即可確認。



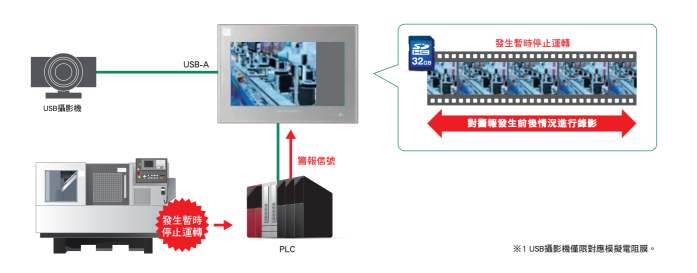




支援事件記錄功能

可以播放瞬間影像的錄影/視訊

使用市售的USB攝影機※1,錄製發生暫時停止運轉等的警報發生前後的影像,並儲存在SD卡中以便進行原因追究等,有助於提高設備的運轉效率。



搭載視訊播放功能

播放儲存在記憶體中的視訊資料

在發生異常時,透過播放故障排除用的視訊,可以加深操作人員的理解,儘快恢 復正常運行。

除了從系統功能表中調用瀏覽器進行播放之外,還可以從開關和PLC等控制器發 出指令進行播放。視訊檔支援高壓縮率保持高清畫質的MP4(MPEG-4)。



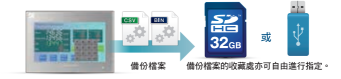
趨勢顯示

備份資料的顯示



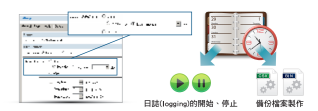
以位元操作簡單製作備份檔案

只需將任意的位元設成ON,即可簡單進行備份檔案的製作。藉由與排程 器功能等的合作,可於已決定的時機輕鬆進行備份的製作。



與排程器功能的合作

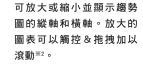
可於事先設定的時間,進行位元的輸出動作或執行巨集指令。藉由與日誌 (logging)設定的合作,也可執行日誌(logging)的開始、停止、資料保存等。



擴大和縮小顯示圖表



※2 僅限橫向滾動。



警報顯示

顯示內容左右滾動



無法完全放入顯示範圍內 的警報訊息,亦可以觸控 &拖拽進行滾動顯示。

滾動並顯示警報的所有範圍。

緊急時大顯身手的跑馬燈訊息



自動跳出訊息。

警報發生時則在指定位置會

還準備了便利的滾動工具!!











PDF瀏覽器功能

支援PDF瀏覽器功能

可顯示收藏於SD卡中的PDF檔案。可將機械/裝置的操作說明書等的PDF 作為故障排除參考使用。



可顯示書籤,所以可快速移動到 想看的頁數。

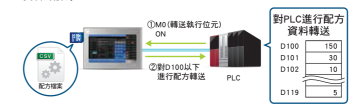


13

配方

支援全局控制

不受顯示螢幕的顯示,藉由某位元的ON或OFF,可進行所指定檔案、記錄 資料的讀寫。



支援過濾設定

可以配方的選擇用下拉式選單集中檔案、記錄,所以在本體上簡單即 可提取所需資料。





操作日誌

刷新操作日誌閱覽器

刷新閱覽器,並提高操作性和可視性。

日誌顯示範圍
各行皆按兩次則可顯
示詳情。

「權案切換
可切換顯示的操作日誌
檔案。

「被案切換

支援檢索功能

可以特定操作人員或指定時間,進行操作日誌 內容的檢索。



支援過濾/分類設定

對於每個項目顯示的內容,可進行過濾/分類 的設定。



支援顯示設定

操作日誌上顯示的項目或動作項目的顯示/非顯示,可在本體上進行設定。



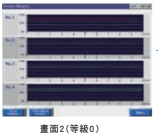
安全功能

可以設定安全等級

可以對每個畫面設定0~15的安全等級。可以根據安全等級進行功能限制,構築高度安全的使用環境。

開關互鎖

開關也同樣可以設定安全等級。只有 以許可的等級登入的人才可以進行開 關操作。



切換 到畫面 10時

自動輸入



畫面10(等級5)

Information 藉由資訊的視覺化,可直覺性地掌握狀況

本地畫面的設定

通信設定

在V9本體可變更與連接機器的通信設定。



通信設定

蜂鳴器設定

在V9本體上可變更蜂鳴器動作的設定。



蜂鳴器設定

E-Mail設定

可變更E-Mail地址或SMTP、IP地址等。



E-Mail設定

背光燈設定

在V9本體上可變更背光燈動作的設定。



背光燈設定

網路測試

可確認與連接機器的Ethernet連接狀態或同一網絡內的IP是否重複。



網路測試

RGB調整

用實際數值顯示連接設備 的頻率。畫面中無法顯示 的頻率用紅色顯示,因此 對於是否可以連接一目了 然。



RGB調整

15

操作簡單易懂,可實現更精美的作畫。



電腦	Windows作業的PC / AT兼容機
os*	Windows XP/XP 64Edition/Windows Vista(32bit, 64bit)/ Windows 7(32bit, 64bit)/Windows 8(32bit, 64bit)/ Windows 8.1(32bit, 64bit)/Windows 10(32bit, 64bit)
CPU	推薦Pentium 4 2.0GHz以上
記憶體	1.0GB以上(推薦2.0GB以上)
硬碟	安裝時:2.0GB以上

光碟裝置	DVD-ROM驅動器
顯示器	解析度1024×768(XGA)以上
顯示顏色	High Color(16位元)以上
其他	Microsoft .NET Framework 4.0或4.5 (沒安裝.NET Framework 4.0或4.5的電腦自動安裝 Framework 4.0。)

※ 安裝時需要有Administrator權限。

舊機種的產品支援

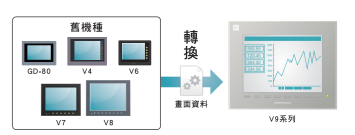
支援V8系列的編輯

可以憑直覺操作、可簡單繪製洗練畫面的V-SFT Ver. 6,支援V8系列的編輯。

在V9系列之外, V8系列的編輯也可以使用V-SFT Ver. 6。

支援由舊機種的轉換

使用舊版本的V-SFT作畫的舊機型的畫面資料,可以直接轉換為現有機型的資料。可以靈活利用舊機型的畫面資料庫。



製作漂亮的畫面

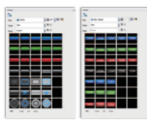
元件的擴充

擴充以往的寫實·符號元件的同時,另外新增了純元件。 只需選擇現有的元件,即可簡單製作以往未曾有的高雅畫面。



新增純元件

新增了以智慧型手機等常見設計為原型的各種設計圖示。



擴充寫實元件

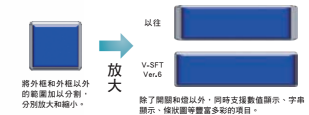
並且擴充了以往的寫實元件。



平實設計的區

可將3D元件漂亮地放大、縮小

可不改變框的粗細而進行放大、縮小。框不會因放大、縮小而弛緩,可以漂亮地放大、縮小。另外,也可以成批或個別、或以項目種類分類指定框的尺寸進行變更。



※V9系列附框方形寫實、3D元件(部份除外)

線寬磅數指定

圖形項目和趨勢項目(圖表線、基準線)的線寬,可指定1~8磅數、八段。藉由更豐富多彩的繪製和圖表表現,可讓畫面有聲有色。



※ 粗線以外

Microsoft Office的圖形貼上

可複製Microsoft Office的Word、 Excel或PowerPoint的圖形,直 接貼到V-SFT上。圖形可轉換成 圖片、圖案、元件貼上。



圖像檔案的貼上

容量輕且畫質不易劣化的PNG格式圖像檔案可 直接貼上畫面。PNG格式以外,還可直接貼上 JPG、BMP、GIF格式的圖像,活用圖像輕鬆 製作美觀的畫面。

17

提高工作和操作性

檢索選單的統一



將檢索內容不同的選單彙整在一處。 另外,藉由操作程序的簡化,提高好

直觀把握連接機器的構成



更新硬體設定選單。 可以直觀把握連接V9系列的機器。

擴展互鎖設定



聯鎖可由階梯圖顯示進行設定。輕鬆掌 握設定條件,有多個條件設定等情況時 使用非常便利。另外,開關上增加亦可 在輸入對象的數字鍵盤顯示條件設定聯 鎖。由位元裝置、字元裝置、安全層 級,最多可以5個AND或OR條件設定聯 鎖,對應複雜條件的指定。

字串表格的採用



包括顯示於開關、燈的各種元件的文 本,採用一元管理的字串表格。將使用 頻率高的文字事先登錄在字串表格的 話,只要由表格進行參照、指定,即完 成文字的登錄。有出現變更時,只要變 更字串表格即可成批變更。

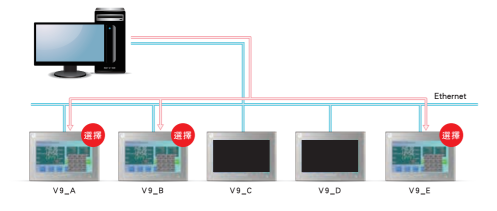
※僅限開關、指示燈、文字列、多行文字

資料一併轉發功能

畫面資料一併轉發(Ethernet)

可以向網路上選擇的多個V9系列依次傳送畫面資料。

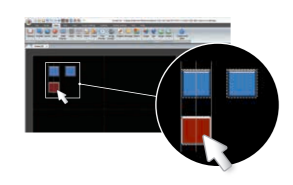




V-SFT Ver.6 新功能

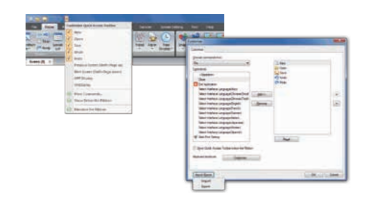
導覽功能

配置專案後,在移動、放大和縮小時搜尋周圍的專案,並顯示導覽。將專 案排成一列,中央對齊時工作效率會提高。



快速存取工具列

在工具列上方顯示快速存取工具列。對於顯示的圖示,使用者可以自訂, 也可以匯出和導入,所以即使換了電腦也可以在相同的環境中進行編輯。



選配件

選配模組

GUR-00 (視訊輸入4CH) 將攝影機的影像直接顯示於V9。

GUR-01 (RGB輸入1CH) 將電腦等的RGB輸入顯示於V9。

GUR-02 (RGB輸出1CH) 將V9的畫面顯示於螢幕。

GUR-04 (視訊輸入1CH) 將攝影機的影像直接顯示於V9。

GUR-10 (視訊輸入2CH+RGB輸入1CH) 將攝影機的影像等的RGB輸入同時顯視於V9。

GUR-11(RGB輸入2CH) 將電腦等的RGB輸入2系統同時顯示於V9。

通訊模組

CUR-00	OPCN-1	CUR-06	SX Bus
CUR-01	T-Link	CUR-07	DeviceNet
CUR-02	CC-Link	CUR-08	FL-net
CUR-03	Ethernet	CUR-09	EtherCAT
CUR-04	PROFIBUS-DP		

編輯軟體

V-SFT Ver.6

Windows XP/XP 64Edition/Windows Vista(32bit, 64bit)/ Windows 7(32bit, 64bit)/Windows 8(32bit, 64bit)/ Windows 8.1(32bit, 64bit)/Windows 10(32bit, 64bit)

可編輯機種

V9/TS2000/V8/TELLUS Ver.4/TELLUS Ver.3

各種電纜

機型	電纜形狀	連接對象
V-CP	RS-232C 8pin MJ埠 D-Sub9pin(凹) P 厘形 <i>微</i> 線長:3m	電腦
V6-BCD	RS-232C 8pin MJ埠 卧 ► □ ■	條碼讀取器
V6-MLT	RS-485 8pin MJ埠 P	MONITOUCH V9/V8/V7/V6 /TS2000
V6-TMP	RS-232C/485 8pin MJ埠 卧 標線長:3·5·10m	温控器· 變頻器等
UA-FR	Type A	讀卡機· USB記憶體等

DUR-00 (V907xiW、V9060iTD、TS2060i專用選配模組)

以D-Sub9pin進行串列連接時使用。

各種選配

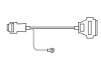


TC-D9(終端轉換器) 透過RS-422/485的端子台連接V9系列 與連接通訊機器時使用。



V7-BT

V907xiW、V9060iTD、V8系列更換用鋰電池。



D9-D25

為將在V6/V7系列的CN1使用的通訊電纜, 使用在V9系列的轉換電纜。 纜線長:0.3m



V9-ANT

V9系列的無線LAN支援式樣用之外置天線。 纜線長:3m



V9-BT V9系列更換用鋰電池。 ※除V907xiW、V9060iTD



V9xxx-GS/V9xxx-GSN10 操作面板的保護膠膜。N10為防眩光類型。 (5張為1組)詳情請參照P.27。



轉換面板(PAD-Vxxx)

將V9安裝到V4/GD-80/GD-65/GD-64的 各面板開口上時使用。 詳情請洽技術諮詢窗口。



V9080C-PW

V9080iCD用AC~DC電源轉換模組。 透過使用此模組,即使是此前使用GD-80E或 V609E30M的AC電源型的裝置,也能够在繼續使用AC 電源的狀態下替換為V9080iCD。

19

實現流暢且正確的操作的高規格

一般規格 額定電壓 AC100~240V AC100~240V -15%,+10% ±10% -15%,+10% 電源 1ms以內 20ms以內(100VAC以上) 1ms以內 20ms 以內(100VAC以上) 1ms以內 消耗電力(最大額定) 28W以下 電流衝擊 絕緣電阻 DC500V 10MΩ以上 使用環境溫度 0~50°C *1 0~50°C **1 使用環境濕度 85%RH以下(無結露) ※ 使用高度 海拔2000m以下 物理環境 使用氛圍 無腐蝕性氣體、無大量塵埃(無導電性塵埃) 保存温度 -10~60°C *1 -10~60°C *1 保存濕度 85%RH以下(無結露) ※ 污染度 耐振動 JIS B 3502(IEC61131-2)適用 振動頻率:5~9 Hz 半振幅:3.5 mm、振動頻率:9~150 Hz 恒加速度 9.8m/s²(1G)、X,Y,Z:3個方向(各10次) 機械運轉條件 耐衝擊 JIS B 3502(IEC61131-2)適用 最大加速度 147m/s²(15G)、X,Y,Z:3個方向 各3次(計18次) 干擾電壓1000Vp-p 干擾電壓1500Vp-p、 干擾電壓1500Vp-p 干擾電壓1000Vp-p、 脈衝幅1µs、 上升時間1ns 抗干擾 脈衝幅1μs、 脈衝幅1µs、上升時間1ns 電氣運行條件 耐靜電放電 適用IEC61000-4-2、接觸6kV、空氣中8kV D種接地(第3種接地)FG、SG分離 D種接地(第3種接地)FG=SG D種接地(第3種接地)FG、SG分離 接地 保護結構:IP66相當、Type 4X/13^{※2※3}(使用防水圈時) 後蓋:IP20相當 形狀:一體型 安裝方法:面板嵌入安裝 構造 自然空冷 設置條件 278 5 × 198 5 × 54 4 201 6 × 147 6 × 60 3 3828×3128×808 327 8×261 0×54 9 257.0 × 183.0(+0.5/-0) 187.2 × 133.4(+0.5/-0) 369.4×299.4(+0.5/-0) $313.0 \times 246.2(+0.5/-0)$ 重量 约4.7kg 约2.5kg 外殼顏色 淺灰 前蓋:銀色、後蓋:淺灰 淺灰(僅限黑色樣式 前蓋:黑色) 前蓋:鋁、後蓋:PC樹脂

※1 會造成故障,請在濕球溫度39℃以下使用。

性能規格

12.00% 14						
	項目	V9 Ad	vanced	V9 Standard		
	% E	V9101iW		V9150iX	V9120iS	
畫面記憶體(FROM)				64MB		
備份記憶體(SRAM)				800KB		
	顯示裝置			TFT彩色		
	顯示分辨率	1024×600	800×480	1024×768	800×600	
顯示部規格	顯示尺寸	10.1吋寬螢幕	7吋寬螢幕	15时	12.1吋	
かれていてログスでは	顯示顏色			1,677萬色 ※4		
	背光燈			LED		
	背光燈壽命	50,000小時		100,000小時	70,000小時	
觸控開關規格	方式	靜電	容量	模擬智	電阻膜	
功能開關規格	構成數	-	_	8	個	
	D-Sub9針(CN1) ^{※5}	RS-232C/RS-422/RS-485 起止同步式 資料長:7、8位元 檢查位元:偶數、奇數、無 停止位元:1、2位元 傳送速度:4800、9600、19200、38400、57600、76800、115200、187500 ^{%6} bps				
	8針MJ埠 (MJ1/MJ2)	RS-232C/RS-422/RS-485(2線式) ^{※7} 起止同步式 資料長:7、8位元 檢查位元:偶數、奇數、無 停止位元:1、2位元 傳送速度:4800、9600、19200、38400、57600、76800、115200bps				
外部介面	sD卡			1槽 標準配備		
	Ethernet	2CH 伝送速度:1	00Mbps \ 10Mbps	1CH 傳送速度:100Mbps、10Mbps		
	無線LAN			IEEE802.11b/g/n適用(2.4GHz) ^{※8}		
	USB			Type A,Type mini-B (Ver.2.0)		
	音訊輸出	1CH 標準配備	_	1CH 標	準配備	
	備份期間			5年(環境溫度25℃)		
時 鋰	萬年曆精度			毎月誤差 ±90秒(環境温度25℃、電池備份時)		
	CE標示 ※2	EN61000-6-2 \ EN6	1000-6-4 \ EN50581	EN61000-6-2 \ EN610	000-6-4 \ EN50581 ^{※9}	
	UL·cUL ^{※2}	UL61010-1/UL61010-2-201(E313548) **10			UL61010-1/UL61010-2-201(E313548) ^{※10} , ANSI/ISA12.12.01 ^{※11}	
	кс	對應		對應 ※9※12		
適應規格	電波法 ※8	日本:TELEC 欧州:RE 美國:FCC 韓國:KC 加拿大:IC RSS		日本:TELEC		
	船級規格 ※2※12	-	-	日本海事協會(NK) 美國 勞氏船級社(LR) 挪威	船級社(ABS) %9 船級社(DNV) **12	
	防爆規格 ※2		_	_	TS認證 認證號碼:TD04043B ※14※15	

※2 僅限DC品。 ※3 V9101iW:硬體Ver.c以後、V9120iSD/V9100iSD/V9100iSD/V9100iCD/V9080iCD:硬體Ver.b以後、V9071iW/V9150iXD/V9060iTD:全部 ※4 僅限圖片、3D元件、視頻、RGB輸入(高速模式除外)。除此以外為65,536色顯示。 ※5 V9071iW、V9060iTD,僅限安裝選配模組(DUR-00)時。 ※6 僅限西門子公司(Siemens)製MPI/PPI連接(DUR-00未支援)。

	V9 Standard			V9	Lite		
V9100iS/V9100iSB	V9100iSD/V9100iSBD	V9080iSD/V9080iSBD	V9100iC/V9100iCB	V9100iCD/V9100iCBD	V9080iCD/V9080iCBD		
AC100~240V	DC24V	DC24V	AC100~240V	DC24V	DC24V	DC24V	
-15%,+10%	±10%	±10%	-15%,+10%	±10%	±10%	±10%	
20ms以内(100VAC 以上)	1ms	以内	20ms以内(100VAC以上)		1ms以内		
70VA以下	28W	以下	50VA 以下	17W	以下	13W以下	
30A以下,3ms	17A以	F '6ms	30A以下,3ms	17A以	F '6ms	8A以下,7ms	
			DC500V 10MΩ以上				
			0~50°C **1				
	85%RH以下(無結露) ※1						
	海拔2000m以下						
		無腐蝕性	氣體、無大量塵埃(無導管	電性塵埃)			
			-10~60°C ^{Ж1}				
			85%RH以下(無結露) ※1				
			污染度2				
JIS B 3502	(IEC61131-2)適用 振動	ŋ頻率:5 ~9 Hz 半振帆	畐:3.5 mm、振動頻率:9	9 ~150 Hz 恒加速度 9.	.8m/s²(1G)、X,Y,Z:3個方	向(各10次)	
	JIS B 35	502(IEC61131-2)適用 量	最大加速度 147m/s²(15G)	、X,Y,Z:3個方向 各3次	(計18次)		
		干擾電壓15	00Vp-p、 脈衝幅1μs、.	上升時間1ns		干擾電壓1000Vp-p、 脈衝幅1μs、 上升時間1ns	
		適用IEC	61000-4-2、接觸6kV、空	₹氣中8kV			
		D種	接地(第3種接地)FG、SG	分離			
	保護結構:IP66相當	、Type 4X/13 ^{※2※3} (使用)	防水圈時) 後蓋:IP20相	目當 形狀:一體型 安勢	支方法:面板嵌入安裝		
			自然空冷				
303.8×23	1.0×54.0	235.0×180.0×48.9	303.8×23	31.0×54.0	235.0×180.0×48.9	182.5×138.8×53.0	
289.0×216	5.2(+0.5/-0)	220.5×165.5(+0.5/-0)	65.5(+0.5/-0) 289.0×216.2(+0.5/-0) 220.5×165.5(+0.5/-0) 174.0×131.0(+0				
约2.0kg 约1.3kg 约2.0kg 约1.3kg 约740g							
		淺加	灰(僅限黑色樣式 前蓋:黑	黑色)			
			PC樹脂				

V9 Sta	andard		V9 Lite		
V9100iS	V9080iSD	V9100iC	V9080iCD	V9060iTD	
		64MB			
		800KB			
		TFT彩色			
800>	< 600	640×480			
10.4吋	8.4吋	10.4吋	8.4吋	5.7吋	
		1,677萬色 ※4		26萬色 ※4	
		LED			
70,000小時				50,000小時	
模擬電阻膜					
8個 6個					
RS-232C/RS-422/RS-485					

RS-232C/RS-422/RS-428 起止同步式 資料長:7、8位元 検査位元:偶數、奇數、無 停止位元:1、2位元 傳送速度:4800、9600、19200、38400、57600、76800、115200、187500^{※6} bps

RS-232C/RS-422/RS-485(2線式) **7

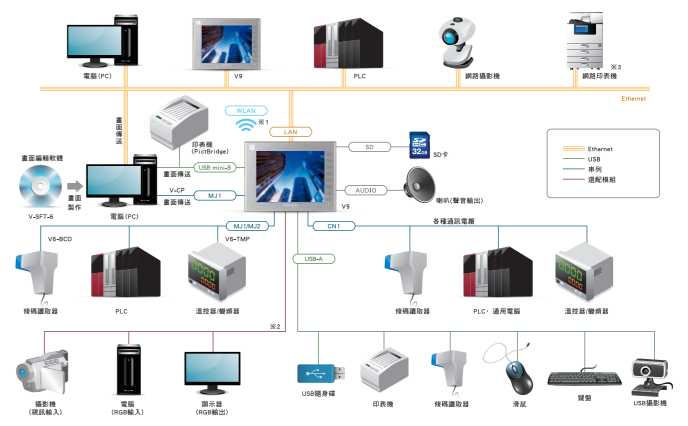
起止同步式 資料長:7、8位元 檢查位元:偶數、奇數、無 停止位元:1、2位元 傳送速度: 4800、9600、19200、38400、57600、76800、115200bps				
	1槽 標準配備			
1CH	傳送速度:100Mbps、10Mbps			
IEEE802.11b/g/n適用(2.4GHz) ※8	_			
Ту	rpe A,Type mini-B (Ver.2.0)			
1CH 標準装備	_			
	5年(環境溫度25℃)			
毎月誤差:	±90秒(環境溫度25℃、電池備份時)			
EN61000-6-2 \ EN61000-6-4 \ EN50581 **9	EN61000-6-2 \ EN61000-6-4 \ EN50581			
UL61010-1/UL61010-2-201(E313548) ^{※10} , ANSI/ISA12.12.01 ^{※11}	UL61010-1/UL61010-2-201(E313548) **10			
對應 ※9※12	對應 ※12			
日本:TELEC	_			
日本海事協會(NK) 美國船級社(ABS) ※9 勞氏船級社(LR) 挪威船級社(DNV) ※13	-	日本海事協會(NK) 美國船級社(ABS) 勞氏船級社(LR) 挪威船級社(DNV)		

TS認證 認證號碼:TD04043B ※14※15

可配合現場的情況,構建多樣的系統。

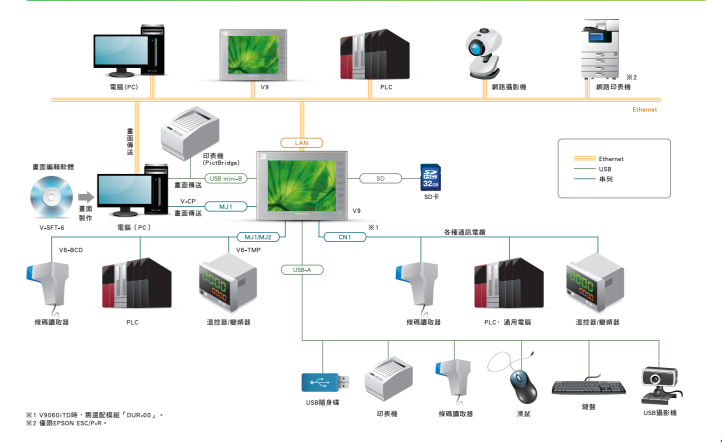
Advanced型的系統構成 網路印表機 畫面編輯軟體 PLC· 通用電腦 MJ1/MJ2 溫控器/變頻器 條碼讀取器 V6-BCD 條碼譜取器 修碼牆取器 Ethernet - USB —— 串列 選配模組 ※1 僅限有無線LAN I/F的機型。 ※2 僅限V910xiW。 ※3 V907xiW時、需選配模組「DUR-00」。 ※4 僅限V910xiW。需選配模組「GUR-XX」。 ※5 僅限EPSON ESCIP-R。無線LAN對應型號時,也可以利用無線LAN連接。 ※6 僅限對應模擬電阻膜。

Standard型的系統構成

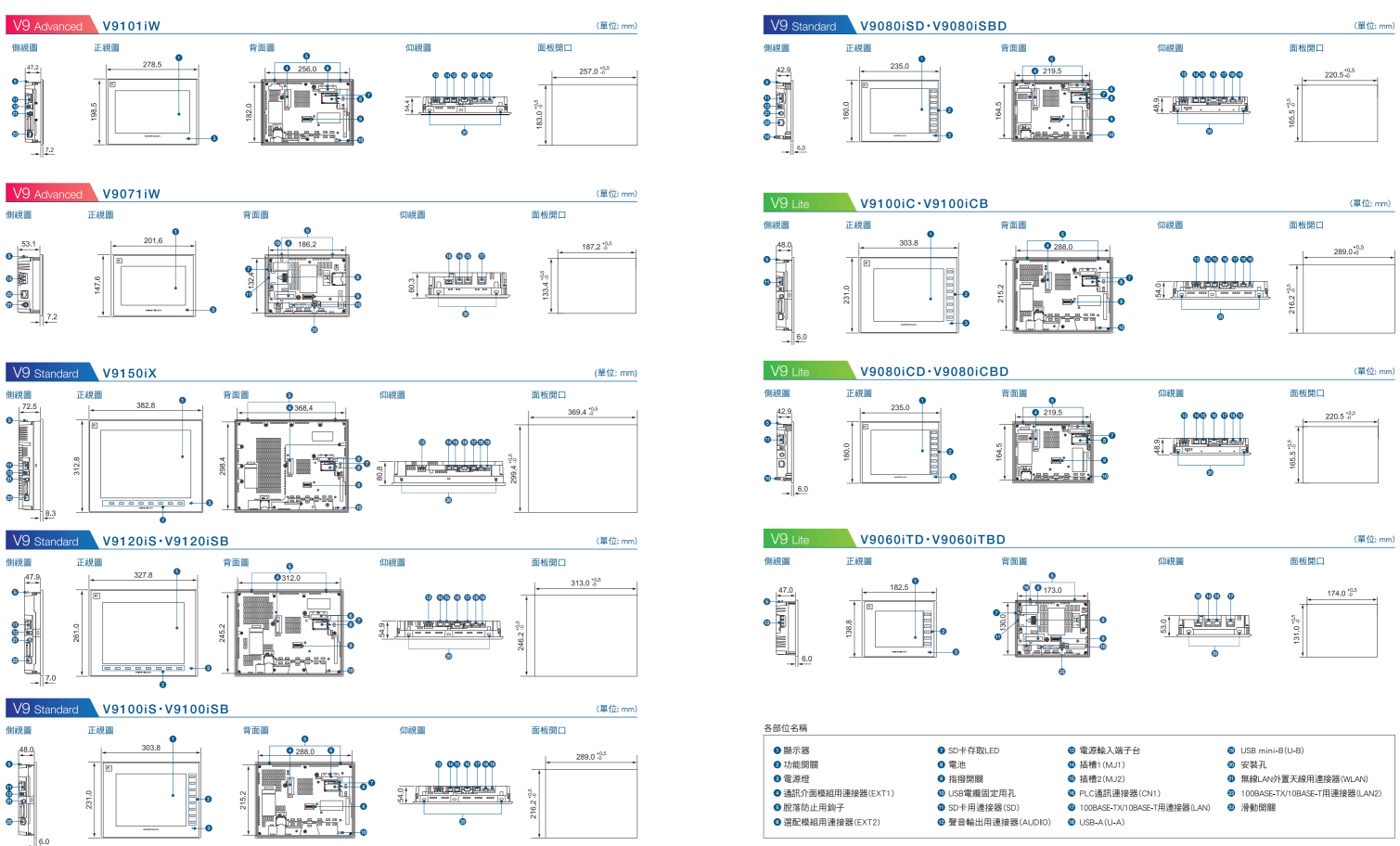


- ※1 僅限有無線LAN I/F的機型。 ※2 需選配模組「GUR-xx」 ※3 僅限EPSON ESC/P-R。無線LAN對應型號時・也可以利用無線LAN連接。

Lite型的系統構成



外形圖&各部位名稱



實現高性價比,還準備了種類豐富的附件。

陣容詳細 Advanced 顯示尺寸 0 0 靜電容量 0 0 0 0 0 0 0 0 模擬電阻膜 0 10.1吋寬螢幕 1024×600 靜電容量 0 0 \times 0 0 0 0 0 模擬電阻膜 0 0 0 0 0 /9100iWLD 靜電容量 0 0 0 0 0 0 0 /9070iWRLD 模擬電阻膜 0 Δ 7吋寬螢幕 800×480 靜電容量 0 0 0 0 0 模擬電阻膜 0 0 0 Δ Standard 規格 顯示尺寸 解析度 機型 視訊/ RGB^{*1} 觸控開關 電源 V9150iX 0 0 0 0 0 V9150iXD 0 0 15吋 1024×768 模擬電阻膜 V9150iXLD 0 0 0 0 0 0 Δ 0 0 O ^{※2} × 0 × V9120iS 0 0 0 0 /9120iSB 0 0 0 V9120iSD 0 0 × × 0 0 V9120iSBD 0 0 0 0 12.1吋 800×600 模擬電阻膜 0 0 V9120iSLD 0 \circ 0 0 /9120iSLBD 0 0 0 0 0 O **2 0 0 0 × × × V9120iSRD Δ V9120iSRBD 0 O **2 0 V9100iS 0 0 \times \times × 0 0 AC 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 V9100iSBD 0 Δ 10.4吋 模擬電阻膜 V9100iSLD 0 0 X 0 0 0 0 Δ DC V9100iSLBD 0 0 0 0 0 O ^{*2} /9100iSRD 0 0 0 O **2 V9100iSRBD 0 0 × 0 × Δ V9080iSD 0 0 0 0 0 0 V9080iSBD 0 0 \bigcirc 0 0 0 0 0 模擬雷阳膜 8.4时 800 × 600 0 0 0 0 V9080iSLBD 0 × Δ 0 0 O **2 0 0 O **2 0 0 V9080iSRBD Lite AUDIO 無線LAN 擴充 輸出 無線LAN 有線LAN 0 0 模擬電阻膜 10.4时 640×480 0 0 0 \times 0 × X \times 0 0 × Δ 0 0 0 0 8.4吋 模擬電阻膜 0 0 0 0 0 × 0 ※1 支援選配模組「GUR-xx」。 V9型號一覽 ※2 僅限日本國內使用。 D:DC24V規格 無:AC100-240V規格 前蓋顏色 畫面尺寸 15: 15.0时 無:淺灰 12: 12.1时 擴張有線LAN I/F R:有無線LAN I/F L:有擴張有線LAN I/F 10: 10.4대 (Standard)/ 觸控開關 10.1吋寬螢幕(Advanced) 功能規格 0:模擬電阻膜 顯示器規格 08: 8.4吋 W: TFT彩色LCD(10.1吋寬螢幕=WSVGA/7.0吋寬螢幕=WVGA) X: TFT彩色LCD(XGA) 07: 7.0吋寬螢幕(Advanced) LAN埠 06: 5.7时 S:TFT彩色LCD(SVGA)

C:TFT彩色LCD(VGA) T:TFT彩色LCD(VGA)

						支援機種				
機型	品名		anced			ndard	1		Lite	1
編輯軟體		V9101iW	V9071iW	V91501X	V9120iS	V9100iS	V9080iS	V9100iC	V9080iC	V9060
V-SFT-6	V9/TS2000/V8系列用畫面編輯軟體(無手冊)Ver.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
選配模組				•		•	•			•
GUR-00	視訊 4CH輸入	0		0	0	0	0			
GUR-01	RGB 1CH輸入	0		0	0	0	0			
GUR-02	RGB 1CH輸出	0		0	0	0	0			
GUR-04	視訊 1CH輸入	0		0	0	0	0			
GUR-10	視訊 2CH輸入,RGB 1CH輸入	0		0	0	0	0			
GUR-11	RGB 2CH輸入 V907xiW/V9060iTD/TS2060i用潠配模組	0	0	0	0	0	0			0
DUR-00 通訊模組	V907XIW/V906011D/1520601用进印模组		0							0
CUR-00	OPCN-1 (V9/TS2060i用)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CUR-01	T-Link (V9/TS2060i用)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CUR-02	CC-Link (V9/TS2060i用)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CUR-03	Ethernet (V9/TS2060i用)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CUR-04	PROFIBUS-DP (V9/TS2060i用)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CUR-06	SX Bus (V9/TS2060i用)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CUR-07	DeviceNet (V9/TS2060i用)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CUR-08	FL-net (V9/TS2060i用)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CUR-09	EtherCAT (V9用)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
電纜 ※1										
V-CP	畫面傳送電纜(3m)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
UA-FR	USB-A盤面安裝電纜(1m)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
V6-MLT	Multi-link2 Master用電纜(3m)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
V6-TMP	溫控器連接用電纜(3m)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
V6-TMP-5M	溫控器連接用電纜(5m)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
V6-TMP-10M	溫控器連接用電纜(10m)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
V6-BCD	條碼掃描器連接用電纜(3m)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D9-MB-CPUQ-2M		0	△ **2	0	0	0	0	0	0	Δ
D9-MB-CPUQ-3M	三菱電機	0	△ *2	0	0	0	0	0	0	Δ
D9-MB-CPUQ-5M	A系列/QnA系列 CPU(Dsub25) RS-422	0	△ **2	0	0	0	0	0	0	Δ
D9-MB-CPUQ-10M		0	∆ ×2	0	0	0	0	0	0	Δ
D9-MB-CPUQ-15M		0	∆ ×2	0	0	0	0	0	0	Δ
D9-QCPU2-2M		0	∆ **2	0	0	0	0	0	0	Δ
D9-QCPU2-3M	三菱電機	0	∆ **2	0	0	0	0	0	0	Δ
D9-QCPU2-5M D9-QCPU2-10M	Q系列 CPU(Mini DIN6) RS-232C	0	∆ **2	0	0	0	0	0	0	Δ
D9-QCPU2-10M D9-QCPU2-15M		0	∆ ×2	0	0	0	0	0	0	Δ
D9-QCF02-15M D9-MI2-09-2M		0	∆ **2	0	0	0	0	0	0	Δ
D9-MI2-09-3M		0	∆ ×2	0	0	0	0	0	0	Δ
D9-MI2-09-5M	三菱電機	0	∆ *2	0	0	0	0	0	0	Δ
D9-MI2-09-10M	鏈接模組(Dsub9) RS-232C	0	∆ *2	0	0	0	0	0	0	Δ
D9-MI2-09-15M		0	∆ *×2	0	0	0	0	0	0	Δ
D9-MI4-FX-2M		0	∆ *2	0	0	0	0	0	0	Δ
D9-MI4-FX-3M	三菱電機	0	∆ *2	0	0	0	0	0	0	Δ
D9-MI4-FX-5M		0	∆ *2	0	0	0	0	0	0	Δ
D9-MI4-FX-10M	FX系列 CPU(Mini DIN8) RS-422	0	△ *2	0	0	0	0	0	0	Δ
D9-MI4-FX-15M		0	△ **2	0	0	0	0	0	0	Δ
D9-D25	Dsub9-Dsub25轉換電纜(0.3m)	0	∆ *2	0	0	0	0	0	0	Δ
MJ2-PLC	MJ2-Dsub25轉換電纜		0							0
通訊用端子台										
TC-D9	V9/TS2000/V8系列用終端轉換器	0	△ *2	0	0	0	0	0	0	Δ
電池										
V9-BT	V9更換用鋰電池	0		0	0	0	0	0	0	
V7-BT	V907xiW/V9060iTD/V8更換用鋰電池		0							0
無線LAN用天線				: -		-	: -	:	:	
V9-ANT	V9用外置天線 附3m電纜	0	0	0	0	0	0			
電源模組				:					-	
V9080C-PW	V9080iCD專用AC電源模組		1		1			1	0	
保護膜	V0450 VA (0450		:		:			:	:	
/715-GS	V9150iX/V815/V715用表面保護膜			0						
/715-GSN10	V9150iX/V815/V715用表面保護膜(防眩光)			0						
V912S-GS	V9120iS用表面保護膜				0					
V912S-GSN10	V9120iS用表面保護膜(防眩光)				0	0				
V910S-GS	V9100iS/V9100iC用表面保護膜					0		0		
V910S-GSN10	V9100iS/V9100iC用表面保護膜(防眩光)					0		0		
V910W-GS	V9100iW用表面保護膜	0							_	
V908S-GS	V9080iS/V9080iC用表面保護膜						0		0	
V908S-GSN10	V9080iS/V9080iC用表面保護膜(防眩光)		_				0		0	
V907W-GS	V9070iW用表面保護膜		0							
V906T-GS	V9060iTD/TS2000用表面保護膜 V9060iTD/TS2000用表面保護膜(防眩光)							1		0
V906T-GSN10						and the second second		and the second second		. ()

^{※1} 除上述以外,還準備了其他與PLC的連接電纜。詳情請諮詢本公司

^{※2} 僅限安裝有DUR-00時。

MONITOUCH擁有豐富的陣容

TS2000 series



TECHNOSHOT



帶Ethernet埠 TS2060i

無Ethernet埠 TS2060 | 10.5m | 512k | USB | SD | Ethernet | 通訊 | 模組 |

2.5_M 128_K SRAM

※1 可安裝「DUR-00」或「CUR-xx」。

+B +#7					
規格					
		TS2060	TS2060i		
畫面記憶體(FROM)		2.5M Byte	10.5M Byte		
備份記憶體(SRAM)		128K Byte	512K Byte		
向量字型		未對應	對應		
顯示部規格	顯示裝置	TFT	彩色		
	顯示分辨率	320 >	< 240		
	顯示尺寸	5.7即(QVGA)			
	顯示顏色	65,536色(軟體支援32)	(色/256色/128色/黑白)		
	背光燈	LE	ED .		
	背光燈壽命	50,00	0小時		
觸控開關規格	方式	模擬電	10000000000000000000000000000000000000		
功能開關規格	構成數	6	固		
外部介面	D-Sub9針 ^{※2}	未對應	RS-232C/RS-422/RS-485、起止同步式 資料長:71、8位元 檢查位元:偶數、奇數、無 停止位元:1、2位元 傳送速度:4800、9600、 19200、38400、57600、76800、115200 bps		
	8針MJ埠(MJ1/2)	RS-232C/RS-422(4線式) ^{※3} /RS-485(2線式)、起止同步 停止位元:1 、2 位元 傳送速度:4800、9600、192	式 資料長:7、8位元 檢查位元:偶數、奇數、無 200、38400、57600、76800、115200、187500 ^{※4} bps		
	SD卡	未對應	1槽 標準配備(SD/SDHC卡)		
	Ethernet	未對應	1CH 伝送速度:100Mbps、10Mbps		
	USB	Type mini-B(Ver. 2.0)	Type A \ Type mini-B(Ver. 2.0)		
	通訊模組	未對應	對應CUR-xx		
電源	電壓允許範圍	DC24 V	± 10%		
	消耗電力(最大額定)	13W	以下		
物理環境	使用環境溫度	0°C ∼	+50°C ^{%5}		
	保存環境溫度	-10°C ∼	+60°C ^{※5}		
	使用環境濕度	85%RH以7	(無結露)※5		
	保存環境濕度	85%RH以了	(無結露)※5		
	使用高度	海拔2,00	00m以下		
	使用氛圍	無腐蝕性氣體、無大	量塵埃(無導電性塵埃)		
	污染度	污染	度2		
設置條件	接地	D種接地(第3種	接地)FG/SG分離		
	保護構造	面板前方:相當於IP65(使用)	5水圈時),後蓋:相當於IP20		
	冷卻方式	自然	空冷		
	外形尺寸 W×H×D	182.5 × 138.	8 × 45.8 mm		
	面板開口尺寸	174.0 ^{+0.5} ₋₀ × 131.0 ^{+0.5} ₋₀ mm (V806	5/V606e/S806/V706/V606 同等)		
適應規格		CE(EN61000-6-2 \ EN61000-6-4 \ EN50581) \ KC \ UL61010-1 \ UL61010-2-201(E313548)			
外殼顏色		黒色			
電 池		鈕扣電池內置 / 壽命5年(環境溫度25℃)			

V8手動型



V808CH

7.5 VGA 64K TFT LED 新光燈

 ϵ

帶Ethernet埠 V808iCH 無Ethernet埠 V808CH

12.5M 512K Ethernet 內建

4.5_M 128_K SRAM

		鑰匙開關	失能開關			
V808CH型號構成		新正5 开 例	方式	外部輸出		
VOUOUT至號傳成	0	無	瞬間	無		
V808 □ CH □	1	有	瞬間	無		
7000 T 011 L	2	無	3位	1觸點		
	3	有	3位	1觸點		
	4	無	3位	2觸點		
<u></u>	功能規格					

無:無內建LAN埠 i:有內建LAN埠

規格	各								
			V808iCHx	V808CHx					
	顯示尺寸		7.5%	(VGA)					
	顯示裝置		TFT≆	彩色LCD					
	顯示分辨率		640	< 480點					
	顯示顏色		65,536色(無閃爍)/32,768色(有閃爍)					
般	畫面資料容量	ł	FROM(12.5M位元組)	FROM(4.5M位元組)					
規格	備份記憶體		SRAM(512K位元組)	SRAM(128K位元組)					
格	時鐘			有					
	Ethernet		100BASE-TX/10BASE-T 標準装備	無					
	CF卡 I/F			有					
	USB I/F		B型(Ver1.1)					
功	構成數		12個(4個:外部輸出)						
規能格開	方式		膜片開關						
關	設備使用壽命	,	100萬次以上						
問馭	方式		推鎖式(b觸點 2電路)						
開緊關急	設備使用壽命	ì	10萬次以上						
規停格止	額定電壓		DC24V						
悟皿	額定電流		1A(負載電阻)						
编	觸點		a觸點 1電路						
規匙格開	設備使用壽命)	25萬次以上						
開	電器使用壽命	Ì	10萬次以上(開關頻率1200次/小時)						
		方式	3位輸出(af	觸點 2電路※1)					
失能開關規格	3位	設備使用壽命	OFF→ON 100萬次以上 OFF→	ON→OFF(直流電路):10萬次以上					
開	0,12	額定電壓	DO	C24V					
嗣相		額定電流	1A(負	載電阻)					
格	瞬間	方式	瞬間						
	10-Til-0	設備使用壽命	100唐	100萬次以上					
外部	TB2		RS-232C、起止同步式 資料長: 7、8位元 檢查位元:偶數、奇數、無 停止位元:1、2位元 傳送速度:4800、9600、19200、38400、76800、115200bps						
I/F	твз		檢查位元:偶數、奇數	步式 資料長:7、8位元 、無 停止位元:1、2位元 8400、76800、115200、187500 ^{※2} bps					
規適 格用	CE標示		EN61000-6-2 \ EN6	61000-6-4 \ EN50581					

※1 a觸點 2電路僅限V808(i) CH4。V808(i) CH2,3僅限1電路。※2 187500bps僅限連接西門子公司製造的MPI/PPI時。

附件一覽	
機型	品名
V8H-C□	V808CH用外部連接電纜(□=3,5,15,20m)
V7-BT	V8·V7·V606e用電池
V8H-SWG	V808CH開關保護器
V6H-WF	V808CH壁掛套件
V6H-WF1	V808CH壁掛架(牆壁側)
V8H-WFV	V808CH固定件(VESA適用)
V8H-ST	V808CH底座
V608CH-GSN10	V808CH/V608CH用表面保護膜(防眩光)



29

※2 僅限選配模組(DUR-00)安裝到TS2060i時 ※3 僅限MJ2為4線式。

※4 187500bps僅限西門子公司(Siemens)製MPI/PPI連接。僅限MJ2對應MPI/PPI。 ※5 會造成故障,請在濕球溫度39℃以下使用。

PLC連接一覽

Manufacturer	Models MICREX-F series	1:1	1:n Multi-drop	n:1 Multi-link2	n : 1 Multi-link	V9	TS2060i	TS2060	V8i	V8
	MICREX-F series V4-compatible	✓ ✓	✓ ✓	√ ✓		✓	V	√ ✓	✓	√ √ √1
	MICREX-F T-Link MICREX-F T-Link V4-compatible					√ [™]	√ [™]		√ [™]	√ ¹
	SPB (N mode) & FLEX-PC series SPB (N mode) & FLEX-PC CPU	√ √	√	√ √		√ √	√ √	√ √	√ √	4
uji Electric	MICREX-SX (T-Link)					√ "	√ "		√ "	√ "
	MICREX-SX (OPCN-1) MICREX-SX (SX bus)					√ ¹	√ ^η		√ [™]	√ ^η
	MICREX-SX SPH/SPB/SPM/SPE/SPF series MICREX-SX SPH/SPB/SPM/SPE/SPF CPU	✓ ✓		√		√	√	√	√ √	1
	MICREX-SX (Ethernet)	√	1	4	1	1	1	4	1	1
	PLC-5 PLC-5 (Ethernet)	✓	✓		V	√	√		✓	
	SLC500 SLC500 (Ethernet TCP/IP)	√	1	✓		√	✓ ✓	√	1	√
	NET-ENI (SLC500 Ethernet TCP/IP) NET-ENI (MicroLogix Ethernet TCP/IP)	✓ ✓	1			√ √	√ √		√ √	
llen-Bradley	MicroLogix	✓	✓	✓		✓	√	✓	✓	✓
	MicroLogix (Ethernet TCP/IP) ControlLogix / CompactLogix	✓ ✓	✓	√		√	√	√	√ √	1
	ControlLogix (Ethernet) Micro800 Controllers	√ √	✓	√		√ √	√ √	√	4	4
	Micro800 Controllers (Ethernet TCP/IP)	✓	1			4	✓		✓	
utomationdirect	Direct LOGIC (K-Sequence) Direct LOGIC (Ethernet UDP/IP)	✓ ✓	√	√		√ √	√ √	√	1	1.
	Direct LOGIC (MODBUS RTU)	<i>\</i>	✓	V		1	1	1	1	1
zbil aumuller	MX series BMx-x-PLC	√	√	√ √		√	√	√	√	1
ECKHOFF	ADS protocol (Ethernet) BP series	√ √	1	√		√ √	√ √	√	4	4.
IMON	CP series	✓		1		√ ·	1	1	✓	1
	S series S series (Ethernet)	√ √	✓ ✓	√		√ √	√ √	√	√ √	1.
ELTA	DVP series DVP series (MODBUS ASCII)	√ √	1	√ √		√ √	√ √	√ √	4	1
	DVP series (MODBUS TCP/IP)	✓	✓			√	✓		✓	
ATON Cutler-Hammer MERSON	ELC EC10/20/20H (MODBUS RTU)	√ √	1	√ √		√ √	√ √	√ √	√ √	√ √
ANUC atek Automation	Power Mate FACON FB series	√ √		√ √		1	√ √	1	1	1
ESTO	FEC	✓		✓		✓	1	✓	✓	✓
UFENG	APC series Controller 90 series	√ √	✓ ✓	√ √		4	√ √	4	√ √	1
iE Fanuc	90 series (SNP-X) 90 series (SNP)	· ·		<i>'</i>		<i>'</i>	<i>'</i>	<i>y</i>	<i>\</i>	1
iE Fanuc	90 series(Ethernet TCP/IP)	✓	1	7		✓	✓	V	✓	7
	RX3i (Ethernet TCP/IP) HIDIC-S10/2a,S10mini	√	✓	1		4	✓ ✓	√	1	_
	HIDIC-S10/2a,S10mini (Ethernet)	✓	1			✓	✓		1	√.
litachi	HIDIC-S10/4a HIDIC-S10 (OPCN-1)	√		√		√ √ "	√ "1	√	√ "	1.
	HIDIC-S10V HIDIC-S10V (Ethernet)	√ √		√		√ √	√ √	√	4	1.
	HIDIC-H	✓	✓	✓	1	√ '5	√ "5	√ 18	√7	۷.
quipment Systems	HIDIC-H (Ethernet) HIDIC-EHV	√	✓ ✓	√	√	√	√	√	1	1.
	HIDIC-EHV (Ethernet) Hi5 Robot (MODBUS RTU)	√ √	1	_		√ √	1	_	1	1.
IYUNDAI	Hi4 Robot (MODBUS RTU)	1	✓	1		1	V	1	1	√
DEC	MICRO 3 MICRO Smart	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓		✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓	√ √
etter	MICRO Smart pentra JetControl series2/3 (Ethernet UDP/IP)	✓ ✓	√ √	✓		✓	√ √	✓	4	1.
01101	TOYOPUC	√	✓	√	√	4	✓	1	✓	✓
TEKT	TOYOPUC (Ethernet) TOYOPUC (Ethernet PC10 mode)	√ √	1			√ √	√ √		1	1.
IEKI	TOYOPUC-Plus TOYOPUC-Plus (Ethernet)	√ √	1	✓		√ √	√ √	√	√ √	√ ·
	TOYOPUC-Nano (Ethernet)	✓	1			✓	✓		1	✓.
	KZ series Link KZ-A500 CPU	✓ ✓		√ √	*	√ √	✓ ✓	√ √	√ √	1
	KZ/KV series CPU KZ24/300 CPU	√ √		√ √		√ √	√ √	√ √	4	1
	KV10/24 CPU	✓		✓		✓	✓	✓	✓	1
EYENCE	KV-700 KV-700 (Ethernet TCP/IP)	✓ ✓	1	✓		√	✓ ✓	✓	√ √	✓
	KV-1000 KV-1000 (Ethernet TCP/IP)	√ √	1	✓		√ √	√ √	✓	1	√
	KV-3000/5000	✓		√		√	√	✓	√	√
	KV-3000/5000 (Ethernet TCP/IP) KV-7000 (Ethernet TCP/IP)	✓ ✓	1			√	✓ ✓		√ √	
	SU/SG SR-T (K protocol)	√ √	√	√ √		√ √	√ √	√ √	4	√ √
OYO ELECTRONICS	SU/SG (K-Sequence)	✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓
	SU/SG (MODBUS RTU) MASTER-KxxxS	✓ ✓	✓	√		√	✓ ✓	√	4	1
	MASTER-KxxxS CNET	✓	1	✓		V	1	1	4	1
	MASTER-K series(Ethernet) GLOFA CNET	√ ✓	√ ✓	✓		√ √	√ ✓	✓	1	1
	GLOFA GM7 CNET GLOFA GM series CPU	4	1	4		4	√ √	4	4	4
s	GLOFA GM series (Ethernet UDP/IP)	✓	1			✓	√		✓	1.
	XGT/XGK series CNET XGT/XGK series CPU	✓ ✓	✓	√ √		√ √	✓ ✓	√ √	√ √	√ √
	XGT/XGK series (Ethernet) XGT/XGI series CNET	√ √	1	√		√ √	<i>√</i>	√	4	4
	XGT/XGI series CPU	1		4		1	✓	√	✓	✓
	XGT/XGI series (Ethernet) A series link	√ √	1	✓	✓	√ √	√ √	✓	1	1
	A series CPU A series (OPCN-1)	1		1		√ √ "	√ √ ^η	1	√ √ "	1
	QnA series link	V	1	√		✓	1	✓	✓	✓
	QnA series CPU QnA series (Ethernet)	√	√	✓		4	√ √	✓	√ √	1
	QnH (Q) series link	✓	1	√ /		√	1	√ /	1	✓
	QnH (Q) series CPU QnU series CPU	√ √		√ √		√ √	√ √	√ √	1	√ √
IITSUBISHI ELECTRIC	Q00J/00/01 CPU QnH (Q) series (Ethernet)	√ √	1	1		√ √	√ √	√	4	1.
	QnH (Q) series link (multi CPU)	✓	✓	√		√	1	√	✓	✓
	QnH (Q) series (multi CPU) (Ethernet) QnH (Q) series CPU (multi CPU)	√	✓	√		4	√ √	√	√ √	1.
	QnH (Q) series (Ethernet ASCII)	1	1			1	<i>J</i>		1	1.
	QnH (Q) series (multi CPU) (Ethernet ASCII) QnU series (built-in Ethernet)	✓	✓			✓	1		✓	V 7
	L series link	√	1	✓		√	1	✓	✓	1

									#X-11-2	截至2018年9月	
Manufacturer	Models	1:1	Connec 1:n Multi-drop	n:1 Multi-link2	n : 1 Multi-link	V9	TS2060i	TS2060	V8i	V8	
	L series CPU A series (CC-LINK)	√		√		√ √ "1	√ √"	√	√ √ ^η	√ "	
	QnA series (CC-LINK) QnH (Q) series (CC-LINK)					√ n √ n	√ ¹		√ [™]	√ n √ n	
	FX series CPU FX2N/1N series CPU	✓ ✓		√ √		√ *3 √	√ 3	✓	√ °4 ✓	√ °4	
	FX1S series CPU	✓		✓		✓	✓	✓	✓	√	
	FX series link (A protocol) FX-3U/3UC/3G series CPU	✓ ✓	✓	√ √	✓	√	√ √	✓ ✓	√ √	√	
MITSUBISHI ELECTRIC	FX-3U/3GE series (Ethernet) FX-3U/3UC/3UG series link (A protocol)	√ √	1	1	√	√ √	√ √		1	√ °2	
	FX-5U/5UC series	✓	1	1	•	✓	√	V	√	✓	
	FX-5U/5UC series (Ethernet) A-link + Net10	√	1			√ √	√	√	√ √	√ *² √	
	Q170MCPU (multi CPU)	1		✓		√ √	✓	√	✓	√ √ *2	
	Q170 series (multi CPU) (Ethernet) iQ-R series(Built-in Ethernet)	√ √	√			✓	√ √		√ √	√ ²	
	iQ-R series link iQ-R series (Ethernet)	√ √	1	✓		√	√ √	✓	1	√ √²	
MODICON	MODBUS RTU	✓	·	✓		✓	√	✓	√	<i>\</i>	
MOELLER	PS4 SYSMAC C	√ √	✓	1	✓	√ √	✓ ✓	✓ ✓	√ √	√	
	SYSMAC C (OPCN-1) SYSMAC CV	,	1	1	1	√ ¹	√ "	1	√ [™]	√ ¹¹	
	SYSMAC CS1/CJ1	✓ ✓	√	√	V	√	√ √	1	√	√	
OMRON	SYSMAC CS1/CJ1 DNA SYSMAC CS1/CJ1 (Ethernet)	√	1			√	√	✓	√	√ √ °2	
	SYSMAC CS1/CJ1 (Ethernet Auto)	✓	✓			✓	1		✓	√ .5	
	SYSMAC CS1/CJ1 DNA (Ethernet) NJ Series (EtherNet/IP)	√	1			√ √	✓ ✓		✓ ✓	√ *2	
	FP series (RS232C/422)	1	✓	1	√	✓	✓	√	· /	✓	
Panasonic	FP series (TCP/IP) FP series (UDP/IP)	√ √	1			√ √	√ √		√ √	√ *2	
u idouillo	FP-X (TCP/IP) FP7 series (RS232C/422)	√ √	1	1		√ √	√ √	_	√ √		
	FP7 series (Ethernet)	✓	1			✓	✓		✓	√ *2	
	NX7/NX Plus series (70P/700P/CCU+) N7/NX series (70/700/750/CCU)	✓ ✓	1	1	✓ ✓	√ √	✓ ✓	✓ ✓	√	✓ ✓	
RS Automation	NX700 series (Ethernet)	✓	✓			✓	✓		✓	√ "2	
	X8 series X8 series (Ethernet)	✓ ✓	✓ ✓	✓	✓	√ √	√ √	✓	√ √	√ √ *²	
SAIA	PCD PCD S-BUS (Ethernet)	1	1	✓		1	√ √	✓	1	√ √ *²	
	SPC series	✓	✓	✓	✓	✓	√	√	√	✓	
SAMSUNG	N_plus SECNET	1	1	1	1	√ √	√ √	1	√	√	
	JW series	✓	1	✓	✓	✓	√	1	√	✓	
	JW100/70H COM port JW20 COM port	✓ ✓	√	1	✓ ✓	√	√ √	✓ ✓	√ √	<u>√</u>	
SHARP	JW series (Ethernet)	1	1	,	,	√	√	,	√ √	1,5	
	JW300 series JW311/312/321/322 series (Ethernet)	✓ ✓	√	1	√	√ √	√ ✓	√	√	√ *2	
	JW331/332/341/342/352/362 series (Ethernet) S5 PG port	✓ ✓	✓ ✓	1		√	√ √	✓	√ √	1 2	
	S7	✓		√		✓	✓	V	√	√	
	S7-200 PPI S7-200 (Ethernet ISOTCP)	√	√		✓	√	√	✓	√ √	✓	
Ciamana	S7-300/400 MPI	<i>√</i>	1			√ √	√ √	✓	√ √	✓	
Siemens	S7-300/400 (Ethernet ISOTCP) S7-300/400 (Ethernet TCP/IP PG Protocol)	√	√			√	√		✓ ✓		
	S7-1200/1500 (Ethernet ISOTCP) S7 PROFIBUS-DP	✓	✓			√ √ "1	√ √ ⁴		√ √ ¹	√ "1	
	TI500/505	✓	✓	✓		✓	✓	1	· /	√	
SINFONIA TECHNOLOGY	TI500/505 V4 Compatible SELMART	√	√	√ √	1	√	√	✓	√ √	√	
TECO Telemograpique	TP-03 (MODBUS RTU)	✓	✓	✓	1	√ √	√ √	✓ ✓	√ √	√ √	
Telemecanique	TSX Micro T series /V series (T compatible)	√	✓	✓	✓ ✓	✓	√	1	√	<u>,</u>	
TOSHIBA	T series /V series (T compatible) (Ethernet UDP/IP) EX series	✓ ✓	√ √	✓		√ √	√ √	✓	√ √	√ *² ✓	
	nv series(Ethernet UDP/IP)	✓	✓			✓	✓		✓	√ *2	
TOSHIBA MACHINE	TC200 µGPCsx (OPCN-1)	✓	✓	✓		√ √ "1	√ 1	✓	√ √ ¹	√ √ "	
TOVO DENIKI	μGPCsx (SX bus)	,		,		√ "1	√ "	,	√ ⁴	√ "1	
TOYO DENKI	μGPCsx series μGPCsx CPU	✓ ✓		√ √		√ √	√ √	✓ ✓	√ ✓	√ √	
Turck	µGPCsx series (Ethernet) BL series Distributed I/O (MODBUS TCP/IP)	√ √	√ √			√ √	√ √		1		
Ultra Instruments	UIC CPU (MODBUS ASCII)	✓		1		✓	✓	1	V	√	
UNITRONICS	M90/M91/Vision series (ASCII) Vision series (ASCII Ethernet TCP/IP)	✓ ✓	✓ ✓	✓		√	✓ ✓	√	√ √	✓	
VIGOR	M series 750 series (MODBUS RTU)	√ √	√ √	1		√ √	√ √	√ √	√ √	√ √	
WAGO	750 series (MODBUS Ethernet)	✓	✓			✓	✓		✓		
XINJE	XC series (MODBUS RTU) Memobus	√ √	√ √	√ √		√ √	√ √	√ √	√ √	√ √	
	CP9200SH/MP900	✓	1	1		✓	✓	4	√	√	
	MP2300 (MODBUS TCP/IP) CP MP expansion memobus (UDP/IP)	✓ ✓	✓ ✓			√ √	✓ ✓		√ √	√ *2	
Yaskawa Electric	MP2000 series	1	✓	✓		√ √	✓	✓	✓	√ √ *2	
	MP2000 series (UDP/IP) MP3000 series	✓	√ √	✓		✓	√ √	√	✓ ✓	✓	
	MP3000 series (Ethernet UDP/IP) MP3000 series expansion memobus (Ethernet)	√ √	√ √			√ √	√ √		√ √	^ ,5 ^ ,5	
	FA-M3	✓	✓	1	1	✓	✓	1	✓	✓	
	FA-M3R FA-M3/FA-M3R (Ethernet UDP/IP)	✓ ✓	✓ ✓	✓	✓	√ √	√ √	✓	√ √	√ °2	
Vokogawa Electric	FA-M3/FA-M3R (Ethernet UDP/IP ASCII)	1	1			√ √	√ √		V	√ *2	
Yokogawa Electric	FA-M3/FA-M3R (Ethernet TCP/IP) FA-M3/FA-M3R (Ethernet TCP/IP ASCII)	✓	√			✓	✓		√		
	FA-M3V FA-M3V (Ethernet)	√ √	√ √	1	√	√ √	√ √	1	√ √	√ √ *²	
	FA-M3V (Ethernet ASCII)	✓	✓			✓	✓		✓	√ "2	
	Universal serial FL-Net	✓	1			√ √ "l	√ √ ^η	✓	√ √"	√ √ "1	
	PROFIBUS-DP					√ "1	√ 4		√ 4	√ "	
	DeviceNet EtherCAT					√ ¹	√ "1		√ "	√ "	
Others	Without PLC Connection					✓	√	1	V	✓	
	MODBUS RTU EXT Format	√ √	1	1		√ √	√ √	✓ ✓	√ √	√ √	
	MODBUS TCP/IP (Ethernet)	✓	1			√ √	√ √		√ √	_	
	MODBUS TCP/IP (Ethernet) Sub Station	✓	√								
	MODBUS TCP/IP (Ethernet) EXT Format MODBUS ASCII	1	✓			✓	✓		✓		

^{※1} 若為v9、TS2060i,需通訊模組「CUR、xx」。 若為v8・需通訊模組「CU(N)-xx」。 ※2 需通訊模組「CU(N)-03-x」。不支揮TCPIP通訊。 ※3 若為v907xW、v906、TS2060i,需運配模組「DUR-00」。 ※4 若為v806,需運配模組「DUR-00」。 ※6 訊號等級:不支揮RS-232C連接等。 ※7 v806訊號等級:RS-232C連接時,需選配模組「DUR-00」。 ※6 訊號等級:不支揮RS-232C連接等。 ※7 v806訊號等級:RS-232C連接時,需選配模組「DUR-00」。

Manufacturer	Models	1:1	1:n	n:1	n:1	V9	TS2060i	ompatible mode TS2060	v8i	V8
	PYX (MODBUS RTU)	√	Multi-drop ✓	Multi-link2 ✓	Multi-link	√	√	✓	✓	√
	PXR (MODBUS RTU)	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
	PXF (MODBUS RTU)	√	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
	PXG (MODBUS RTU) PXH (MODBUS RTU)	✓ ✓	√ √	✓ ✓		✓ ✓	√ √	√ √	√ √	√ √
	PUM (MODBUS RTU)	√	√	√		√	√ ·	√	√	√ √
	F-MPC04P (loader)	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
	F-MPC series/FePSU	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
	FVR-E11S	√ ·	√ ·	√ ·		√ ·	√	√	√ √	√
	FVR-E11S (MODBUS RTU) FVR-C11S (MODBUS RTU)	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓		✓ ✓	4	√ √	√ √	1
	FRENIC5000 G11S/P11S	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
	FRENIC5000 G11S/P11S (MODBUS RTU)	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
	FRENIC5000 VG7S (MODBUS RTU)	✓	✓	✓		√	√	√	√	✓
	FRENIC-Ace (MODBUS RTU) FRENIC-Eco (MODBUS RTU)	✓ ✓	√ √	✓ ✓		✓ ✓	√ √	√ √	√ √	✓ ✓
	FRENIC-HVAC/AQUA (MODBUS RTU)	1	√	· ·		· ·	· ·	· ·	√	1
	FRENIC-MEGA (MODBUS RTU)	1	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
	FRENIC-MEGA SERVO (MODBUS RTU)	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
uji Electric	FRENIC-Mini (MODBUS RTU)	✓ ✓	√ √	✓ ✓		✓ ✓	√ √	√ √	√ √	√ √
	FRENIC-Multi (MODBUS RTU) FRENIC-VG1 (MODBUS RTU)	✓ ✓	√ √	✓ ✓		√ √	√ √	√ √	√ √	1
	FRENIC series (loader)	1	√	√		√	√ ·	√ ·	√ ·	√
	HFR-C9K	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
	HFR-C11K	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
	HFR-K1K	√	√ /	√ /		√ /	√ /	√ /	√ /	√ /
	PPMC (MODBUS RTU) FALDIC- series	✓ ✓	√ √	✓ ✓		✓ ✓	√ √	√ √	√ √	√ √
	FALDIC-U series	√	√ ·	√		√	√ ·	√ ·	√ ·	√
	PH series	✓ /	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
	PHR (MODBUS RTU)	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
	WA5000	√	✓ /	√		√ /	√ /	√ /	√ /	✓ /
	APR-N (MODBUS RTU) ALPHA5 (MODBUS RTU)	✓ ✓	√ √	✓ ✓		✓ ✓	√ √	√ √	√ √	√ √
	ALPHA5 Smart (MODBUS RTU)	√	√	√		√	√	√	√ √	1
	WE1MA (Ver. A)(MODBUS RTU)	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
	WE1MA (Ver. B)(MODBUS RTU)	✓	✓	√		√	√	✓	√	✓
	WSZ series	✓	✓	√		√	√	✓	√	✓
7 .	WSZ series (Ethernet)	√	✓	,		√	√	,	√	
gilent SAHI ENGINEERING	4263 series Stepping Motor	✓ ✓		✓ ✓		-	√ √	√ √	√ √	√ √
DATE ENGINEERING	SDC10	· ·	√	· ·		√	√ ·	√ ·	· ·	√
	SDC15	✓	√	✓		√	✓	✓	✓	✓
	SDC20	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
	SDC21	✓	✓	✓		✓	✓	√	✓	✓
	SDC25/26 SDC30/31	✓ ✓	√ √	✓ ✓		✓ ✓	√ √	√ √	1	1
	SDC35/36	√	√ √	✓ ✓		√ √	√ √	√ √	√ √	√ √
	SDC45/46	√	√	✓		✓	✓	√	✓	✓
zbil	SDC40A	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
AZDII	SDC40G	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
	DMC10	✓	✓ ·	✓		✓	√	✓	√	√ ·
	DMC50 (COM) AHC2001	✓ ✓	√ √	√ √		√ √	√ √	√ √	√ √	√ √
	AHC2001+DCP31/32	· ·	· √	· √		· /	√ ·	· /	√ ·	· /
	DCP31/32	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
	NX (CPL)	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
	NX (MODBUS RTU)	✓	✓	✓		✓	✓	√	✓	✓
	NX (MODBUS TCP/IP) AD4402 (MODBUS RTU)	✓ ✓	√ √	✓		✓ ✓	√ √	✓	√ √	√
&D	AD4402 (MODBUS RTU)	1	√ √	✓ ✓		√	√ ·	√	√ √	1
Banner	Presence PLUS (Ethernet/IP (TCP/IP))	✓	✓			✓	✓		✓	
Bosh Rexroth	Indra Drive		✓			✓	✓	✓	✓	1
	LT400 series (MODBUS RTU)	√	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
	DP1000 DB1000B (MODBUS RTU)	1	√ ./	1		1	4	4	4	1
CHINO	DB1000B (MODBUS RTU) KR2000 (MODBUS RTU)	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓		✓ ✓	√ √	√ √	√ √	√ √
	LT230 (MODBUS RTU)	√	✓ ✓	√		√	√ ·	√ ·	√ ·	√
	LT300 (MODBUS RTU)	✓ 	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
	LT830 (MODBUS RTU)	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
DELTA TAU DATA SYSTEMS	PMAC	√ ·		✓		√ /	√ /	✓	√ /	✓
Sammaflux	PMAC (Ethernet TCP/IP) TTC2100	✓ ✓	✓ ✓	√		✓ ✓	√ √	√	√ √	
	SJ300 series	\ \ \ \ \	√ √	✓ ✓		✓ ✓	√ √	√ √	√ √	1
litachi Industrial quipment Systems	SJ700 series	√	√	√		√	√	√	√	√
	X-SEL controller	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
AI	ROBO CYLINDER (RCP2/ERC)	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
	ROBO CYLINDER (RCS/E-CON)	√	✓	√ /		√ /	√ /	√ /	√ /	√ /
Oatey Gas Kooyo	PCON/ACON/SCON (MODBUS RTU) R-BLT	✓ ✓	√ √	√		✓ ✓	√ √	√ √	√ √	√ √
Coatsy Gas Kogyo	IBFL-TC	✓ ✓	√ √	✓		√ √	√ √	√ √	√ √	✓ ✓
enze	Servo Drive 9400 (Ethernet TCP/IP)	√		√		√	√ ·		✓	
	FR-*500	✓	✓	√ ·		√ ·	✓	✓	✓	✓
	FR-V500	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
	MR-J2S-*A	1	✓	✓		✓	✓	✓	√	✓
MITSUBISHI ELECTRIC	MR-J2S-*CL	√	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
	MR-J3-*A	✓ ✓	√ √	✓ ✓		√ √	√ √	√ √	√ √	√ √
	MR-J3-*T MR-J4-*A	✓ ✓	<i>√</i>	√ √		√ √	√ √	√ √	√ √	1
	FR-E700	✓ ✓	√ ✓	✓ ✓		✓ ✓	√ √	√ √	√ √	✓ ✓
	J124-04x series	-		· /		· /	· ·		4	

								截至2018年9) ————————————————————————————————————			
Manufacturer	Models	1:1	1:n Multi-drop	n : 1 Multi-link2	n : 1 Multi-link	V9	TS2060i	TS2060	V8i	V8	
M-SYSTEM	R1M series (MODBUS RTU) E5AK	✓ ✓	✓	√ √		✓ ✓	√ √	✓ ✓	√ √	√	
	E5AK-T	√	√	√		√	√	√	√		
	E5AN/E5EN/E5CN/E5GN	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	
	E5AR/E5ER	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	
	E5CK	√	√ √	√		√ ·	√	✓	√	✓	
	E5CK-T E5CN-HT	√	√ √	√ √		✓ ✓	√ √	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓	
OMRON	E5EK	✓	√	· ✓		· ✓	· ✓	· ✓	· ✓	· ·	
	E5ZD	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	√	
	E5ZE	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	
	E5ZN Viceo/con/con	√	√ ·	√		√	√	√	√	√	
	V600/620/680 KM20	✓ ✓	✓ ✓	√ √		√ √	√ √	✓ ✓	✓ ✓	√ √	
	KM100	√	√	√		√	√	√	√	√	
	V680S (Ethernet TCP/IP)	✓	✓			✓	✓		✓		
Oriental Motor	High-efficiency AR series (MODBUS RTU)	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	
	CRK series (MODBUS RTU)	✓	✓	√		√ .	✓ .	✓	√	✓	
Panasonic	LP-400 KW series	√	_	√ √		√ √	√ √	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓	
r anasonic	MINAS A4 series	√	√	√		√ √	√	√	√	√	
	SR-Mini (MODBUS RTU)	✓	√ ·	· ·		✓	√ ·	√ ·	<i>-</i>	· ·	
	CB100/CB400/CB500/CB700/CB900 (MODBUS RTU)	✓	✓	✓		√	✓	✓	✓	✓	
	SR-Mini (Standard Protocol)	√	✓	✓		√	✓	✓	✓	✓	
DVO	REX-F400/F700/F900 (Standard Protocol)	✓	✓	√		✓	✓ ·	✓	✓	√	
RKC	REX-F9000 (Standard Protocol) SRV (MODBUS RTU)	√ √	√ √	√ √		√ √	√ √	✓ ✓	✓ ✓	√ √	
	MA900/MA901 (MODBUS RTU)	√	✓ ✓	√ √		√ √	✓ ✓	✓ ✓	<i>✓</i>	✓ ✓	
	SRZ (MODBUS RTU)	√	√ √	√ √		√	√ ✓	√	√	√	
	FB100/FB400/FB900 (MODBUS RTU)	√	✓	√		✓	✓	√ ·	√ ·	✓	
RS Automation	CSD5 (MODBUS RTU)	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	
	Moscon-F50 (MODBUS RTU)	✓	√ ·	✓		✓	√ ·	√	√	√	
SANMEI	Cuty Axis	√	✓	✓		√	✓	✓	√	√	
SanRex	DC AUTO (HKD type) DS-30D	√ √	√ √	√ √		√ √	√ √	√ √	√ √	✓ ✓	
SHARP	DS-32D	√					√				
SHIMADEN	SHIMADEN standard protocol	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	
	C series	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	
	FC series	✓	✓	✓		√	✓	✓	✓	✓	
	GC series	✓	✓	✓		√	✓	√	√	✓	
	DCL-33A JCx-300 series	√	√ √	√ √		√ √	√ √	✓ ✓	✓ ✓	√ √	
SHINKO TECHNOS	PC-900	√	√ √	√ √		√ /	√ √	√	√	√	
	PCD-33A	✓	✓	_		✓	✓	√	✓	_	
	ACS-13A	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	
	ACD/ACR series	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	
0'	WCL-13A	√	✓	✓		√	✓	✓	✓	✓	
Siemens SUS	S120 (Ethernet ISOTCP) XA-A*	√ √	✓	✓		√ √	√ √	√	✓ ✓	√	
	TTM-000	- ✓	√	√		√	√	1	√		
ТОНО	TTM-00BT	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	
	TTM-200 (MODBUS RTU)	✓	✓	√		✓	✓	✓	✓	✓	
Tokyo Chokoku Marking Products	MB3315/1010	✓				✓	✓	✓	✓	✓	
	VF-S7	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	
	VF-S9	✓	✓	√		✓	✓	✓	√	√	
	VF-S11 VF-S15	√ √	√ √	√ √		√ √	√ √	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓	
	VF-A7	√	√	√		√	√ √	V	V	V	
TOSHIBA	VF-AS1	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	
TOSHIBA	VF-P7	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	
	VF-PS1	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	
	VF-FS1 VF-MB1	√ /	√ /	√ /		√ /	√ /	√ /	√ /	√ /	
	VF-nC1	√ √	√ √	√ √		√ √	√ √	✓ ✓	✓ ✓	√ √	
	VF-nC3	√	√	√ √		√	√ ✓	√ ·	√	√	
TOSHIBA MACHINE	VELCONIC series		✓			✓	√	✓	✓	√	
ULVAC	G-TRAN series	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	
	F340A	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	√	
LINIDUILOE	F371	✓	✓	✓		✓	✓ ·	✓	✓	✓	
UNIPULSE	F800 F720A	√ √	√ √	✓ ✓		√ √	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓	
	F805A	√	√ √	√ √		√	✓ ✓	✓ ✓	<i>y</i>		
YAMAHA	RCX142	√		√ √		√	√ ✓	√	√ √	√	
Yaskawa Electric	DX200 (High-Speed Ethernet)	✓	✓			✓	✓		✓	√ "1	
	UT100	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	
	UT750	✓	√	✓		✓	✓	✓ .	√	✓	
	UT550	✓	√ /	✓		√ /	✓	✓ /	√	√	
		√ √	√ √	√ √		√ √	√ √	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓	
	UT520		· ·	√ √		√ √	√ √	<i>\</i>	✓ ✓	✓ ✓	
	UT350		1			. *	1 *			· •	
Yokogawa Electric		√ √	√ √	√		✓	✓	✓	✓	✓	
Yokogawa Electric	UT350 UT320	✓				√ √	√ √	✓ ✓	√ √	√ √	
Yokogawa Electric	UT350 UT320 UT2400/2800	√ √	✓	✓			-				
Yokogawa Electric	UT350 UT320 UT2400/2800 UT450 UT32A/35A (MODBUS RTU) UT52A/55A (MODBUS RTU)	\frac{1}{4}	\frac{1}{}	√ √ √		√ √ √	√ √ √	√ √ √	√ √ √	√ √ √	
Yokogawa Electric	UT350 UT320 UT2400/2800 UT450 UT450 UT324/35A (MODBUS RTU) UT524/55A (MODBUS RTU) UT75A (MODBUS RTU)	\frac{1}{\sqrt{1}}	\frac{1}{\sqrt{2}}	√ √ √		\frac{1}{4}	\frac{1}{\sqrt{1}}	√ √	\frac{1}{\sqrt{1}}	√ √	
Yokogawa Electric	UT350 UT320 UT2400/2800 UT450 UT32A/35A (MODBUS RTU) UT52A/55A (MODBUS RTU) UT75A (MODBUS RTU) μR10000/20000 (Ethernet TCP/IP)	\frac{1}{\sqrt{1}}	\frac{1}{2}	\frac{1}{2}		/ / / /	\frac{1}{\sqrt{1}}	\frac{1}{\sqrt{2}}	\frac{1}{\sqrt{2}}	\frac{1}{\sqrt{1}}	
Yokogawa Electric Others	UT350 UT320 UT2400/2800 UT450 UT450 UT324/35A (MODBUS RTU) UT524/55A (MODBUS RTU) UT75A (MODBUS RTU)	\frac{1}{\sqrt{1}}	\frac{1}{\sqrt{2}}	√ √ √		\frac{1}{4}	\frac{1}{\sqrt{1}}	√ √ √	\frac{1}{\sqrt{1}}	√ √ √	

^{※1} 需通訊模組「CU(N)-03-X」。不支援TCP/IP通訊。

隨時都可以安心使用的全球性服務體制。

Tel

FAX

Tel +81-76-274-2144 Fax +81-76-274-5136

E-mail

x sales@hakko-elec.co.jp

WEB

www.monitouch.com/tw





全球服務技術支援



親愛的HAKKO人機介面的用戶

除報價書、契約、型錄或規範書另有其他規定外,本產品之保固內容如下所示。

視產品之不同,用途及使用範圍可能受到限制,有些產品需接受例行檢查。如需詳細資訊,請聯絡經銷商或HAKKO。 請在收到產品後立即檢查,且在接受產品前,請先確定您具有足夠的管理。

1 保固期間與範團

- (1)本產品保固自購買日起一年內,或自銘板上之製造日期開始二十四(24)個月內(以先屆者為準)有效。
- (2)上述有效期間不適用於特定使用環境,條件或頻率影響產品壽命的情形。
- (3)元件經HAKKO維修部門維修後,享有半年保固期(自維修日起算)。

1-2 保固範團

- (1)如因可歸責於HAKKO之原因致使產品發生故障時, HAKKO將免費更換或維修故障的元件。前述規定不適用於下列情形:
 - 1)故障係因異常條件,環境或不當搬運,使用所引起,且非屬型錄,說明書或使用手冊所允許者。
 - 2) 故障係因本產品以外之因素所引起者。
 - 3)故障係由HAKKO產品以外之裝置或軟體設計所引起者。
 - 4)因HAKKO以外其他人員維修或改裝本產品而引起故障者。
 - 5)因未維修或更換說明書及型錄中指明之消耗性元件而引起故障者。
- 6)故障發生原因,係於購買或交貨時,依科技實務應用得以預見者。
- 7) 將本產品用於非計畫中之用途,以致發生故障者。
- 8)因不可歸責於HAKKO之災難或天然災害而發生故障者。
- (2)本保固僅適用於單次購買及交付之產品。
- (3)本保固僅適用於上述(1)之情形,因本產品故障而造成之任何損失(包括對任何設備或機器造成之損失或消極損失), 均不屬於保固範圍。

1-3 故障診斷

購買人因故障進行臨時診斷。此診斷可由HAKKO或其指定之維修中心,依購買人請求為之,並得酌收診斷費,而購買人應依發紘電機 訂定之費率表給付診斷費。

2 機會損失等的免責條款

無論發生故障的時機為何,HAKKO對於以下損失不負任何責任:不可歸責於HAKKO之原因引起的損失,購買人因HAKKO 產品故障而遭受之機會損失、消極損失,因特殊狀況引起之損失(無論是否預見),以及二次損失,事故賠償,對非HAKKO產品造成之損失, 以及對其他作業的損害賠償。

3 停止生產後之維修與備用元件的供應期間(維修期)

HAKKO對於停產機型(產品)自停產日起七年內仍提供維修,且自停產日起七年內亦提供大部分備用元件 但有些電子元件因為生命週期短可能無法取得,故難以在上述期間內提供維修及備用元件。若需要詳細資訊,請聯絡HAKKO 或其指定之維修中心。

4 交貨期限

對於不需要應用設定或調整的標準產品,應以交貨日視為收受日,HAKKO對於現場調整和測試不負任何責任。

5 維修

產品的售價不包括技術人員的維修費。若需要詳細資訊,請聯絡HAKKO或其指定之維修中心。

6 適用範園

上述保固內容適用於購買產品時,購買人所在國的交易及使用。若需要詳細資訊,請聯絡當地供應商或HAKKO。



安全上的注意事項

- 1 · 本目錄中所記載的內容是供機種選擇之用。在使用本產品前請詳讀「操作説明書」,以期能正確地使用。
- 2.此產品並非是以使用於與人命相關的機器或系統為目的而設計、製造的。欲將本產品使用在航空控制用機器、 交通控制用機器、宇宙機器、原子力控制用機器、醫療用機器或其它系統等之特殊用途時,請知會本公司營業 窗口。
- 3 · 本產品如果使用在有可能因本產品的故障而危害到人身安全或可能會造成重大損失的設備上時,請設置安全裝置。

已通過ISO14001環境保護管理系統和ISO9001品質管制系統的認證。









台灣富士電機股份有限公司 Fuji Electric Taiwan Co., Ltd.

網址:http://www.fujielectric.com.tw

台北總公司:台北市松江路168號10樓

電話 : (02)2511-1820 傳真:(02)2511-1830

台中營業所:台中市西屯區市政北七路186號5樓之6 電話: (04)2252-5880 傳真:(04)2252-5885

高雄營業所:高雄市前鎮區復興四路10號4樓之9(高雄軟體園區C棟)

代理商:

Hakko Electronics Co., Ltd.

Overseas Sales Section
Sales Engineering Department
890-1 Kamikashiwano-machi,
Hakusan, Ishikawa 924-0035, Japan
Tel +81-76-274-2144 Fax +81-76-274-5136
E-mail sales@hakko-elec.co.jp

