PLC 通訊專用的 Compolet Active X Control,可 使開發業務更爲簡單、迅速!

■ Compolet 系列的主要優點

●大幅縮浦開発時間

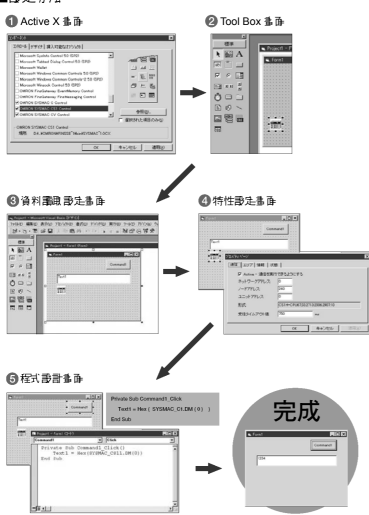
可太幅貨時入費」的遙訊程式在製作上 的縮減。由於 Compolet Active X Control 可直接操作 SYSMAC 等控制器, 压此並 不需要 PLC 通訊命令 (FINS Command) 的知識。

●將來也 可以多心使用

目前, Compolet 可支援 SYSMAC CS1、 SYSMAC C&SYSMAC CV,預定介後也 將繼續推出各種支援控制器的 Compolet。 Compolet 鎖走目前、以及將來的生產現

介庫	71 能區分	功能概要
特性	無影 SAMSYS 典	指定通訊對象的 SYSMAC、讀取網路資訊
	壽/ 宗學斯、I/O EJJ	讀取 / 寫入 DM、或是 CIO 通道等記憶體區域
		例) DM 的 100 通道:DM(100)
	運転狀態	變更或讀取運轉模式
	區域情報	讀取程式區域的大小或是 DM 通道數等
	錯天情報	讀取發生異常時的數值
	其他 SYSMAC 情報	讀取型號、變更或讀取時間
方法	壽/ 宗琴斯、I/O B-试	讀取 / 寫入連續的 DM、或是 I/O 通道等記憶體區域
	製作I/O表	以現在的結構製作 I/O 表
	解除接點的強制 Set/ Reset/	解除按照接點單位的強制 Set/Reset/
	FINS Service 的執行	送出 FINS Command,取得受理的 FINS 應答

■ 記定方法



■動作環境/規格

電腦	IBM PC/AT 互換機 (x86 Processor) 支援 OS 正 常動作的環境安裝時,HD 需要約 10MB 的空 間		
CPU(記憶體)	WindowsNT	Pentium 133MHz 以上 (32MB 以上)Windows95/98	
支援 OS	Microsoft WindowsNT4.0 或 Microsoft Windows95/98/ME/XP		
支援開發環境	Microsoft Visual Basic5.0/6.0		
支援絆 路	SYSMAC LINKController LinkEthernet 串列通 訊 (RS-232C)SYSMAC Board ※必需支援各網 路的主機板。		
心質軟體	必須軟體必需配合所使用網路的 Fins Gateway。		

■種類



- ※ Compolet 係支援 Active X Control 的應用程式開發環境 (Microsoft Visual Basic 5.0/6.0)
- ※ On Line Manual 是 HTML Help 型式的檔案。 参考此- 檔案時,使用的瀏覽室以票局 Microsoft Internet Explorer 3.02Version 以上 HTML 型式檔案 1 收錄在 CD-ROM。

m р 0 е С

t

е

Х

С 0 0