

# MICREX-SX

高效能

高相容性

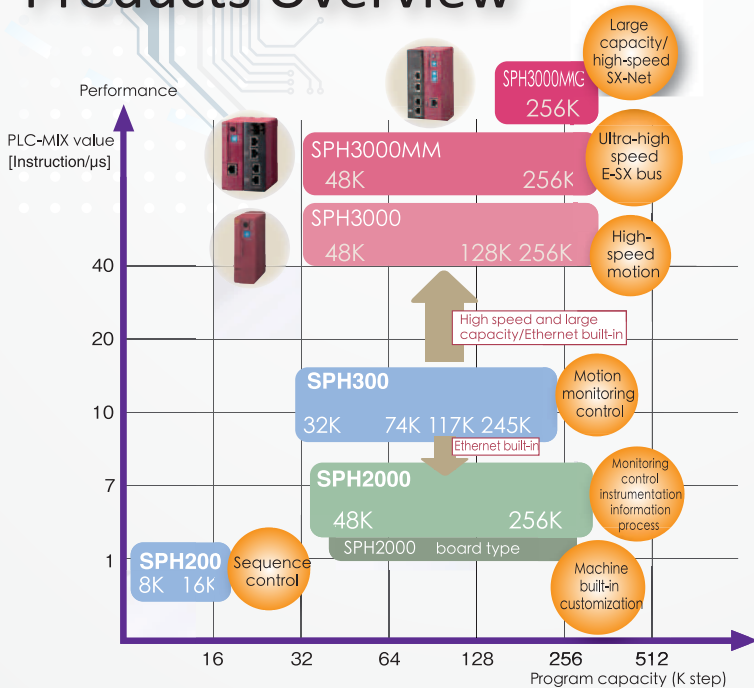
簡易操作



## 日本富士PLC SPH系列

### SPH系列特色 Products Feature

### SPH系列總覽 Products Overview



#### ■ 高速進階的機械控制

具有程式容量高達256K steps 及65536 點的I/O 控制，且具1ms 的程式掃描及I/O 更新週期，能適合由小到大範圍廣泛的各式系統架構。而這樣的功能及效能也能實現在至多8CPU 的多CPU 系統。

#### ■ 開放式網路架構導向

SPH 的程式控制在軟、硬體的設計上都已符合國際標準 IEC61131。並且能與Ethernet、Lonworks、DeviceNet、PROFIBUS-DP、AS-i 及其他的開放式網路協定相容。

#### ■ 完整的程式支援

提供一個可以讓使用者輕易趨動支援工具的環境。從PC 的系統架構圖或網路組態圖，只要簡單的按鍵動作即可啟動支援工具。並允許經由SPH 設定直交流變頻器 ( Inverter ) 及伺服器 ( Servo ) 參數。除此，還可啟動遠端資料運作狀態，藉此減少不停改變接線的問題。

#### ■ 整合控制、資訊及通訊

SPH 升級的資訊處理功能、大記憶容量以及內建Ethernet 功能，使得SPH 能夠監控製程系統及裝置的運作，並且記錄運作及錯誤的歷史資料，讓FA 的控制更加便利。使用者得以讓控制器在IT 架構下的遠端監控、維護支援以及預防保養有更廣泛的應用。而CPU 及電源的備援系統在處理日益增加的需求時，也能具有高信賴度的回應。

CE LR RoHS IEC UL NK JIS