



ฟังก์ชัน Mapman ช่วยให้
PLCs และตัวควบคุมอุณหภูมิ RKC
เป็นอันหนึ่งอันเดียวกัน

PLC **ตัวควบคุมอุณหภูมิ**
การต่อใช้งานโดยไม่ใช่โปรแกรม



ระบบ SR Mini HG



COM-E

● คำบรรยายทั่วไป

MAPMAN คือระบบสื่อสารระหว่าง PLC และตัวควบคุมอุณหภูมิแบบลูปเดียวหรือตัวควบคุมหลายลูปของ RKC โดยไม่ต้องใช้โปรแกรมสื่อสาร MAPMAN เป็นฟังก์ชันอัตโนมัติสำหรับเขียนข้อมูลสู่ Register ของ PLC และปรับปรุงพารามิเตอร์อย่างต่อเนื่องและอัตโนมัติ MAPMAN จะทำให้การสื่อสารระหว่างตัวควบคุมอุณหภูมิ RKC กับ PLC เป็นไปอย่างง่ายดายมีประสิทธิภาพ

● ลักษณะเด่น

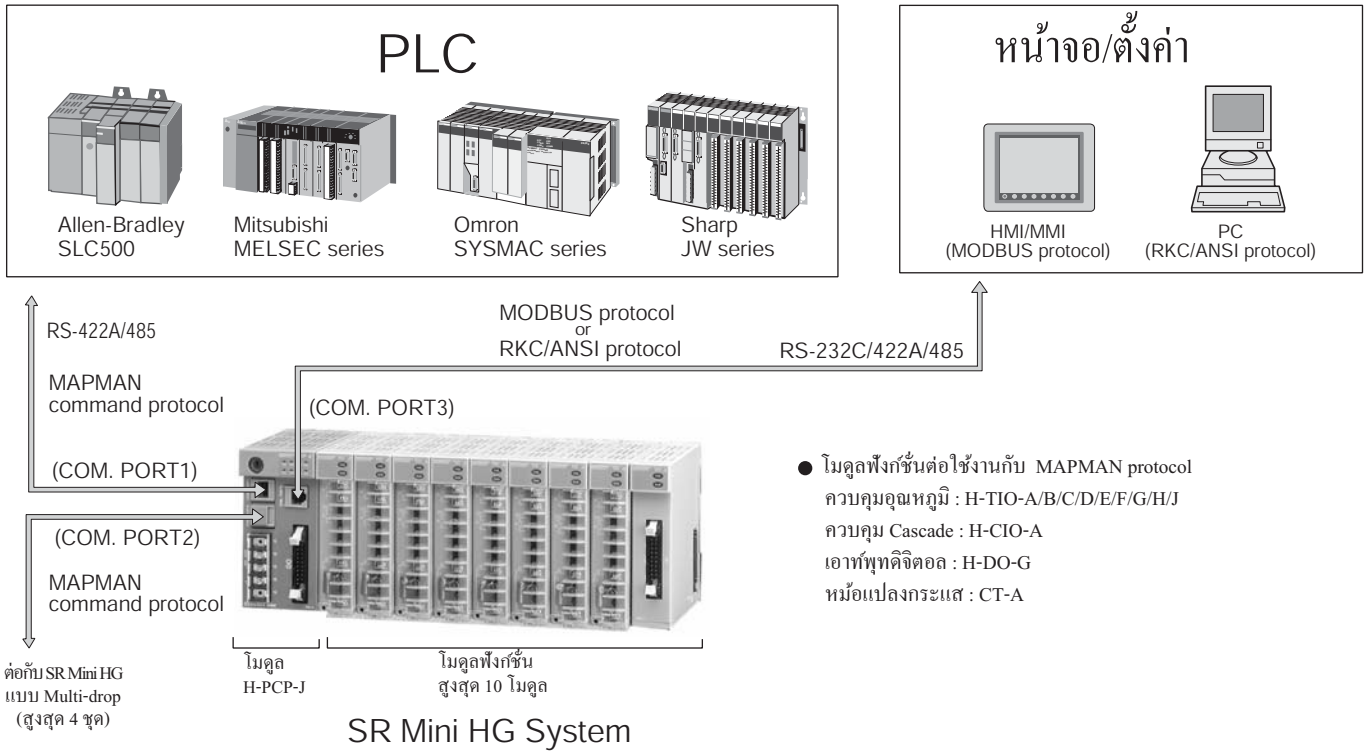
- ☆ ลดเวลาสูญเสียในการสร้างโปรแกรม
- ☆ ทำให้สองหน่วยงานเป็นอันหนึ่งอันเดียวกัน
- ☆ ใช้กับตัวควบคุมลูปเดียวหรือหลายลูป
- ☆ กระบวนการเปลี่ยนค่า Register ของ PLC อย่างต่อเนื่องและอัตโนมัติ

● ตารางเปรียบเทียบระบบ Mapman และระบบเปิดอื่นๆ

วิธีการต่อ	ระบบเปิด DeviceNet, Profibus	MAPMAN
เงื่อนไข	<p>PLC อุปกรณ์หลัก</p> <p>• MODBUS • CC-Link * เฉพาะ SR Mini HG • MEMOBUS (Yaskawa) * เฉพาะ SR Mini HG</p> <p> อุปกรณ์รอง</p> <p>ตัวควบคุมอุณหภูมิ, SR Mini HG, รุ่น CB Series, SA100, SA200, MA900/901</p>	<p>PLC</p> <ul style="list-style-type: none"> • Allen-Bradley (SLC500) • Mitsubishi (MELSEC) • Omron (SYSMAC) • Sharp (JW New Satellite) <p> อุปกรณ์รอง</p> <p> ตัวควบคุมอุณหภูมิ SR Mini HG</p> <p>PLC อุปกรณ์รอง</p> <p>• Mitsubishi (MELSEC) • Omron (SYSMAC) • Yokogawa (FA-M3)</p> <p> ตัวแปลงการสื่อสาร COM-E</p> <p> ตัวควบคุมอุณหภูมিরุ่น CB Series, SA100, SA200REX-F400/700/900, LE100</p>
โปรแกรมสำหรับการสื่อสาร	ต้องการเฉพาะตอนเริ่มทำงานของโปรแกรม	ไม่ต้องการ
โปรแกรมสำหรับอ่าน/เขียนพารามิเตอร์	ต้องการ	ไม่ต้องการ

เงื่อนไขทั่วไป

● ชนิด 1 PLC ↔ ระบบ SR Mini HG



● ชนิด 2 PLC ↔ COM-E ↔ ตัวควบคุม RKC

(รุ่น CB Series, REX-F400/700/900, SA200, SA100, LE100)

