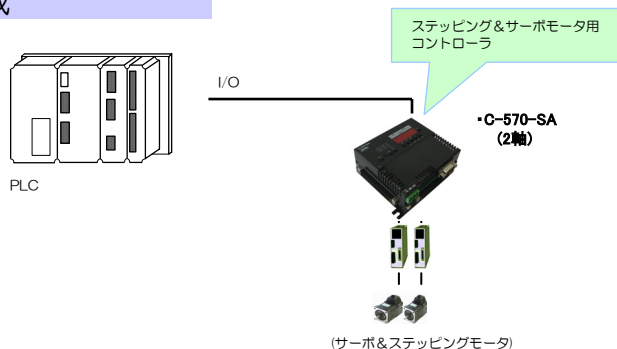


構成



- 各社PLCの汎用I/O信号の組合せにより簡単に操作が可能
- パネル上にてデータ設定やティーチングおよび稼働中の状態確認が可能

| | |
|---|---|
| C-57xシリーズ PLC 汎用I/O仕様 コントローラ | <C-570-SA> 基本2軸、増設で4軸 |
| | |
| 軸数 | 2軸/4軸 |
| データメモリの容量 | 51-INDEX/軸 |
| データメモリの設定 | パソコン、パネル及びPLC |
| パルス周波数 | 1Hz~1.6MHz |
| パルス数 | ±8,388,607(絶対指定時) |
| 入出力仕様 | フォトカプラ絶縁DC+24V |
| データバックアップ | E ² PROM |
| 外形寸法/質量 | W104XD93.4XH46.3(mm)約0.6Kg 4軸時 H79.5(mm)/約0.8Kg 取付寸法 W113XD80 |
| 電源電圧 | DC+24V、0.3A以下(4軸時0.5A以下) |

<接続/その他>

C-570-SA用増設ユニット

・CB-10-SA57 (2軸)



<ソフトウェア>

C-570-SA用アプリケーションソフトウェア
 (パソコン)のWindows画面上でデータ設定編集等が可能

・MAP-11-SWXP

OS Microsoft Windows NT4.0.95/98/Me,
 Windows 2000, Windows XP(NT4.0の
 場合サービスパック2.0以上推奨)

<C-78xシリーズ> (パネル一体型)

| | | |
|---|---------------------------------------|---|
| C-78xシリーズ C-55xシリーズ PLC 汎用I/O仕様 コントローラ | <C-780SAv2> 最もシンプルで簡単 | <C-781Sv1> C-780SAv2の上位製品 |
| | | |
| 軸数 | 1軸 | |
| データメモリの容量 | 8-INDEX | 25-INDEX |
| データメモリの設定 | パネル | |
| パルス周波数 | 1Hz~1.6MHz | |
| パルス数 | ±8,388,607(絶対指定時) | |
| 入出力仕様 | フォトカプラ絶縁DC+24V | |
| データバックアップ | E ² PROM | |
| 外形寸法/質量 | W140XD130XH35(mm)/約0.6Kg 取付寸法 W128 | |
| 電源電圧 | DC+24V、0.15A以下 | |

<接続/その他>

C-780SAv2、C-781Sv1用背面取付け用金具 ・CP-09