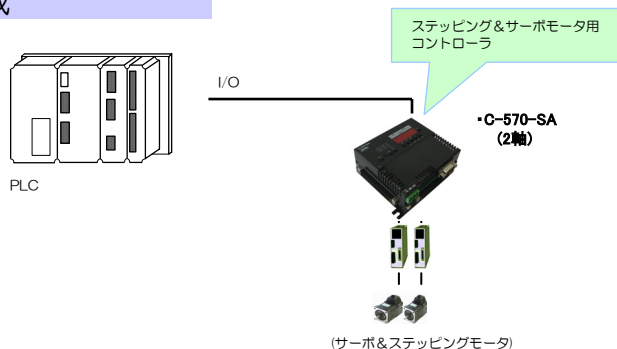


構成



- 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