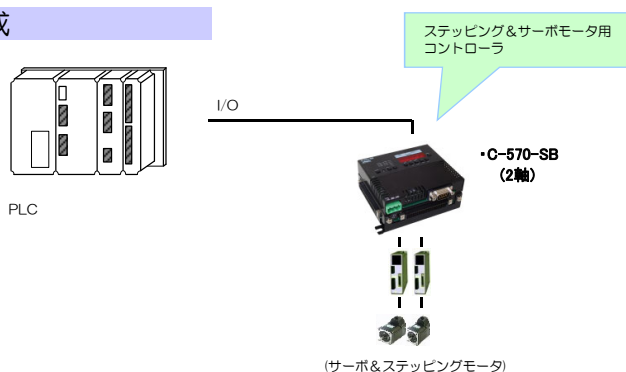


<C-57xシリーズ>

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-570-SBはC-570-SAと取付寸法、ピン配列が同じ
- CB-10-SB57はCB-10-SA57と取付寸法、ピン配列が同じ
- C-570-SA、CB-10-SA57の供給継続品

C-57xシリーズ PLC 汎用I/O仕様 コントローラ	新製品	
	<C-570-SB> 基本2軸、増設で4軸	2軸コントローラ
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、300mA以下(4軸時500mA以下)	

<接続/その他>

C-570-SB用増設ユニット

- CB-10-SB57 (2軸)



2軸増設ユニット

<ソフトウェア>

C-570-SB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)

- SSMAP-77-01v1.00

<C-78xシリーズ> (パネル一体型)

- C-780SBはC-780SAv2と取付寸法、ピン配列が同じ
- C-781SAはC-781Sv1と取付寸法、ピン配列が同じ
- C-780SAv2、C-781Sv1の供給継続品

C-78xシリーズ PLC 汎用I/O仕様 コントローラ	新製品	
	<C-780SB> 最もシンプルで簡単	<C-781SA> C-780SB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、150mA以下	

<接続/その他>

C-780SB、C-781SA用背面取付け用金具

- CP-09