



赤色の点線四角枠内をクリックすると  
詳細画面が表示されます

左の「レイヤー」表から、使用する機種名、ケーブル、ティーチングツールを  
【選択】すると上のシステム構成図に反映されます。

注) かんたんコントローラを使用する場合(シリアル制御の場合)  
RP9100-□□□は、省配線のRP9103-□□□に  
RP9120-□□□は、省配線のRP9123-□□□に変更可能です

	メカシリンダ	パラレル接続ケーブル
0軸	SCN5-010-□□□-S03	RP9100-□□□
1軸	SCLT4-015/030-□□□-S	RP9120-□□□
2軸	SCN6-0□□-□□□-B	RP9120-□□□
3軸	SCLT6-025/050-□□□-BBR	RP9120-□□□
4軸	RCB0411	RP9120-□□□
5軸	RSA0611-G□	RP9120-□□□

	延長ケーブル	ADPケーブル	ブレーキ電源ケーブル
0軸	なし	RP9050-□□□	なし
1軸	なし	RP9050-□□□	なし
2軸	RP9135-□□□	RP9050-□□□	なし
3軸	なし	RP9050-□□□	RP9023-□□□
4軸	なし	RP9050-□□□	なし
5軸	RP9135-□□□	RP9050-□□□	なし

	コネクタ変換機	S10ケーブル
0軸		
1軸	ADP-2-4	RP9041-□□□
2軸	共用	共用
3軸		
4軸	ADP-2-4	RP9040-00□
5軸	共用	共用

ティーチングツール	
	CTA-63-SET (①が同梱) ① RP9050-010

RS232C/485変換器 ADP-1
------------------------