



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	ハラル接続ケーブル
0 軸	SCN5-010-□□□-S03	RP9100-□□□
1 軸	SCLT4-015/030-□□□-S	RP9120-□□□
2 軸	SCN6-0□0-□□□-B	RP9120-□□□
3 軸	SCLT6-025/050-□□□-B	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	なし	RP9050-□□□	なし
3 軸	なし	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		

RS232C/485変換器
ADP-1