



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	RSA0□11	RP9120-□□□
3軸	SCN6-0□0-□□□-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	RP9135-□□□	RP9050-□□□	なし

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

コントローラ
CTC-67-SET (インターリンクケーブル付属)

I/O接続ケーブル
RP9170/RP9161-□□□

ティーチングツール
TBVST-CTC-JP-SET (①~⑤が同梱)
① CD-ROM
② ADP-1
③ ADP-2-4
④ RP9041-010
⑤ RP9050-010