



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-□□□□

	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

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