



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、ケーブル名、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 ーレ接続ケーブル
0 軸	SCN5-010-□□□-S03	RP9100-□□□
1 軸	SCLT4-015/030-□□□-S	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

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

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