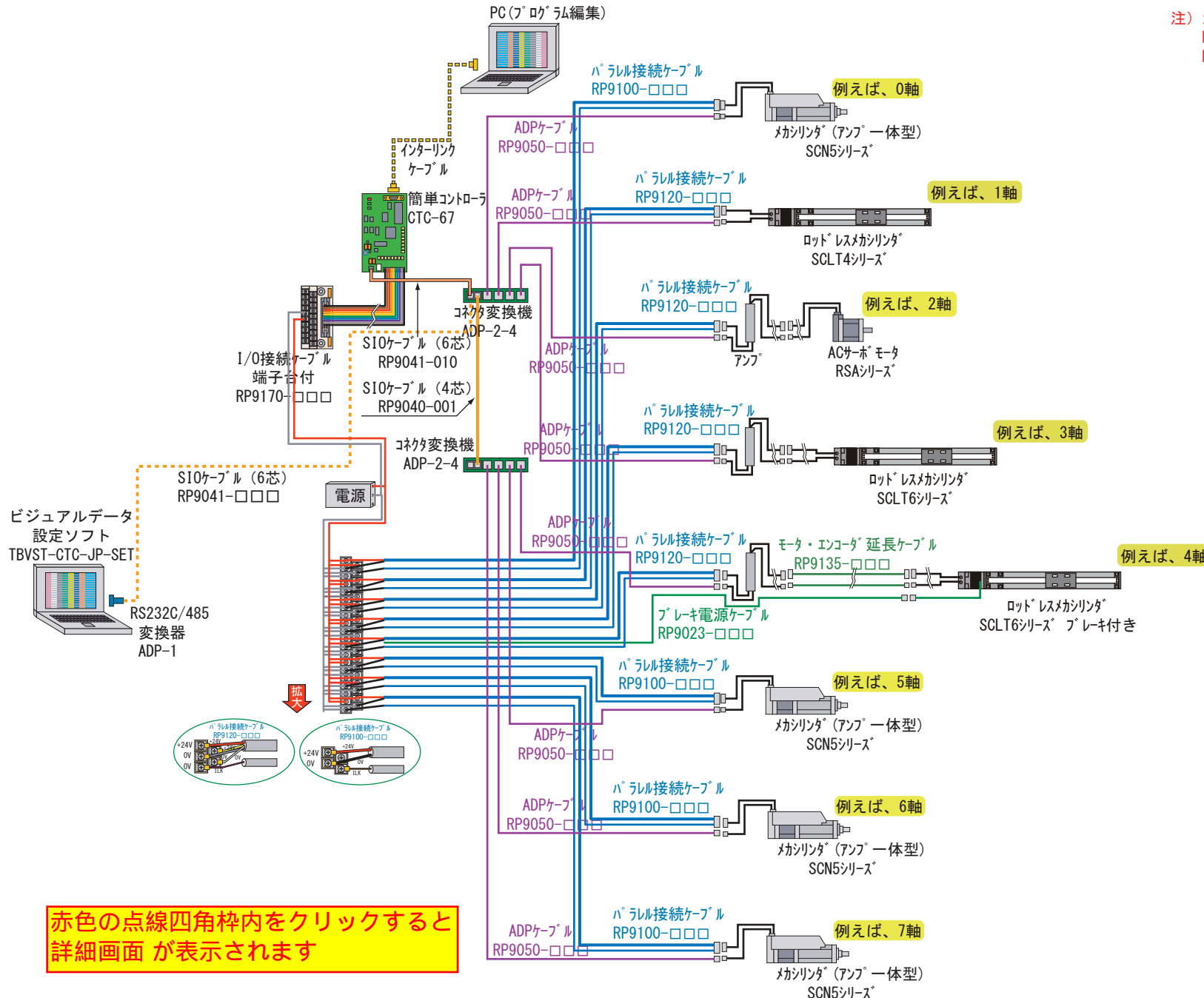


注) かんたんコントローラ を使用する場合 (シリアル制御の場合)
 RP9100-□□□は、省配線のRP9103-□□□に
 RP9120-□□□は、省配線のRP9123-□□□に変更可能です



	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	SCLT6-025/050-□□□-B	RP9120-□□□
4 軸	SCLT6-025/050-□□□-BBR	RP9120-□□□
5 軸	SCN5-010-□□□-S03	RP9100-□□□
6 軸	SCN5-010-□□□-S03	RP9100-□□□
7 軸	SCN5-010-□□□-S03	RP9100-□□□

	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
4 軸	RP9135-□□□	RP9050-□□□	RP9023-□□□
5 軸	なし	RP9050-□□□	なし
6 軸	なし	RP9050-□□□	なし
7 軸	なし	RP9050-□□□	なし

	コネクタ変換機	SIOケーブル
0 軸		
1 軸	ADP-2-4	RP9041-□□□
2 軸	共用	共用
3 軸		
4 軸		
5 軸	ADP-2-4	RP9040-00□
6 軸	共用	共用
7 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	

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。