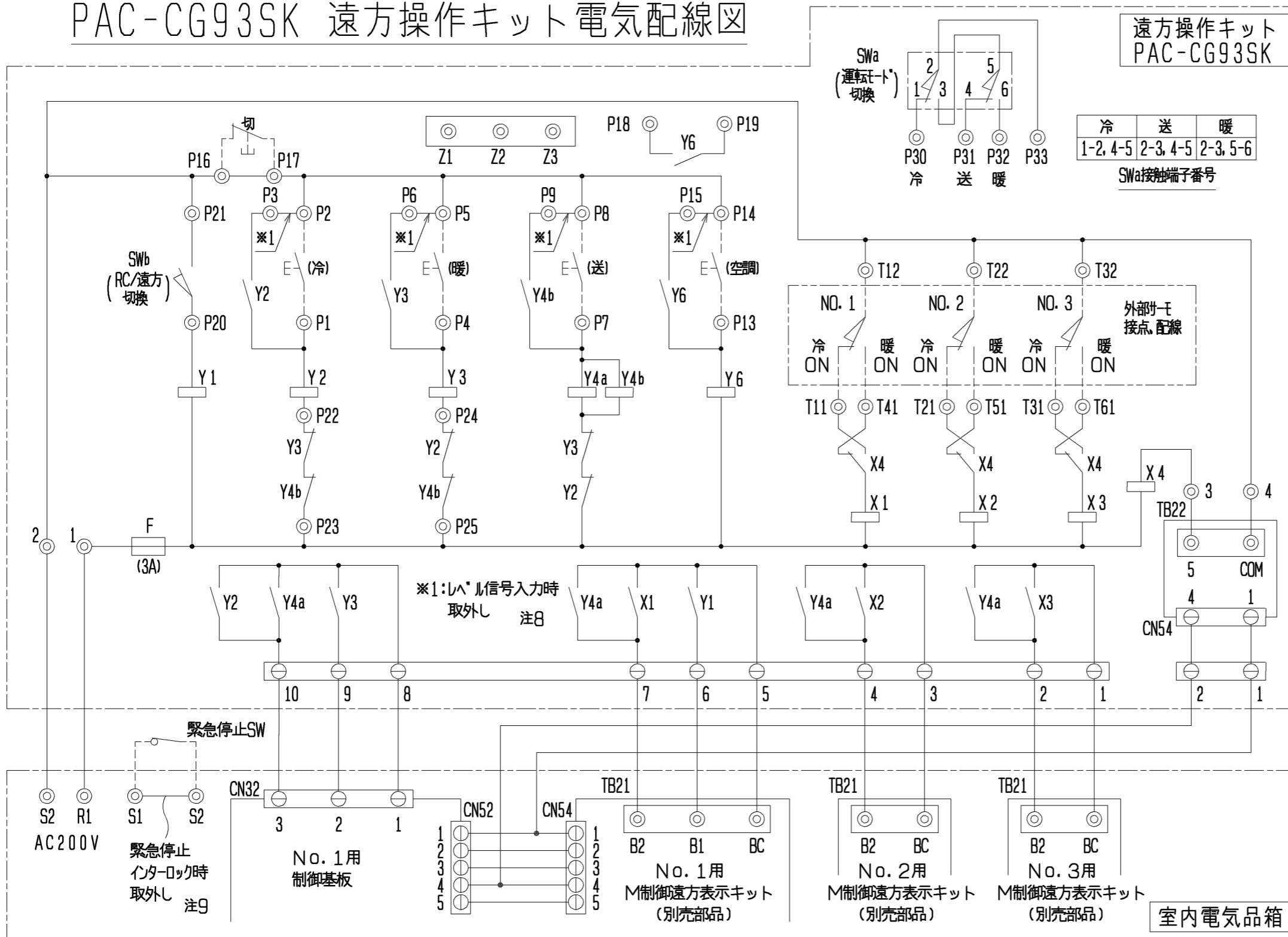
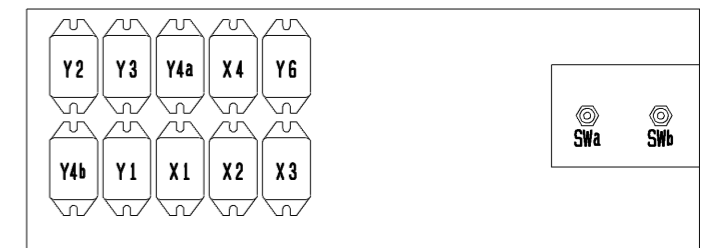


	作成日付	改定日付	TITLE		
	ISSUED	REVISED	PAC-CG93SK		
DIM. mm	2003-09-23	2007-06-19	遠方操作キット外形図		
SCALE NTS	三菱電機株式会社		DRW. NO.	REV.	PAGE
			W901726	A	1/1

PAC-CG93SK 遠方操作キット電気配線図



部品配置図 補助継電器、スイッチの部品配置を示します。



記号説明

記号	名称	
X1~X4	補助継電器	遠方操作キット
Y1~Y4, Y6	補助継電器	
SWa	スイッチ(運転モード切換)	
SWb	スイッチ(RC/遠方切換)	
F	ヒューズ(3A)	

冷	送	暖
1-2, 4-5	2-3, 4-5	2-3, 5-6

SWa接触端子番号

- 注1. 配線は内線規程に従って接続してください。
 2. -----: 現地配線を示します。
 3. 遠方操作キットと室内電気品箱を接続する配線は遠方操作キットに付属しています。
 4. (冷) ... 冷房 (暖) ... 暖房 (送) ... 送風(冷房サーモOFF状態)
 (空調) ... 空調一括ON/OFF(冷暖(送)切換) を示します。
 送風運転は、冷房サーモOFF状態となりますのでリモコン表示は以下の通りとなります。
 モード...冷房 室温...表示しない
 5. ⊙印は端子台、○印はコネクタを示します。
 6. SWa(運転モード切換)をご使用する場合は取付説明書を参照し、配線接続してください。配線接続しないと操作しても無効です。
 7. 外部サーモの接続要領は機種・現地のシステム等によって異なります。取付説明書を参照し、配線接続してください。
 8. ※1の配線はレベル信号入力する場合、取外してください。また、パルス信号入力の場合にも取外す配線があります。詳細は取付説明書を参照してください。
 9. 緊急停止(S1-S2間)回路を使用し動作させた場合、運転停止します。緊急停止を復帰させた場合、レベル入力とパルス入力でのユニットの状態が異なります。レベル入力の場合：レベル入力に従い運転を開始します。パルス入力の場合：運転停止のままです。運転開始するには再度運転指令を入力してください。

	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE PAC-CG93SK 遠方操作キット電気配線図		
	DIM. mm	12-01-10			
SCALE NTS	三菱電機株式会社		DRW. NO.	REV.	PAGE
			WKP94T321	*	1/1