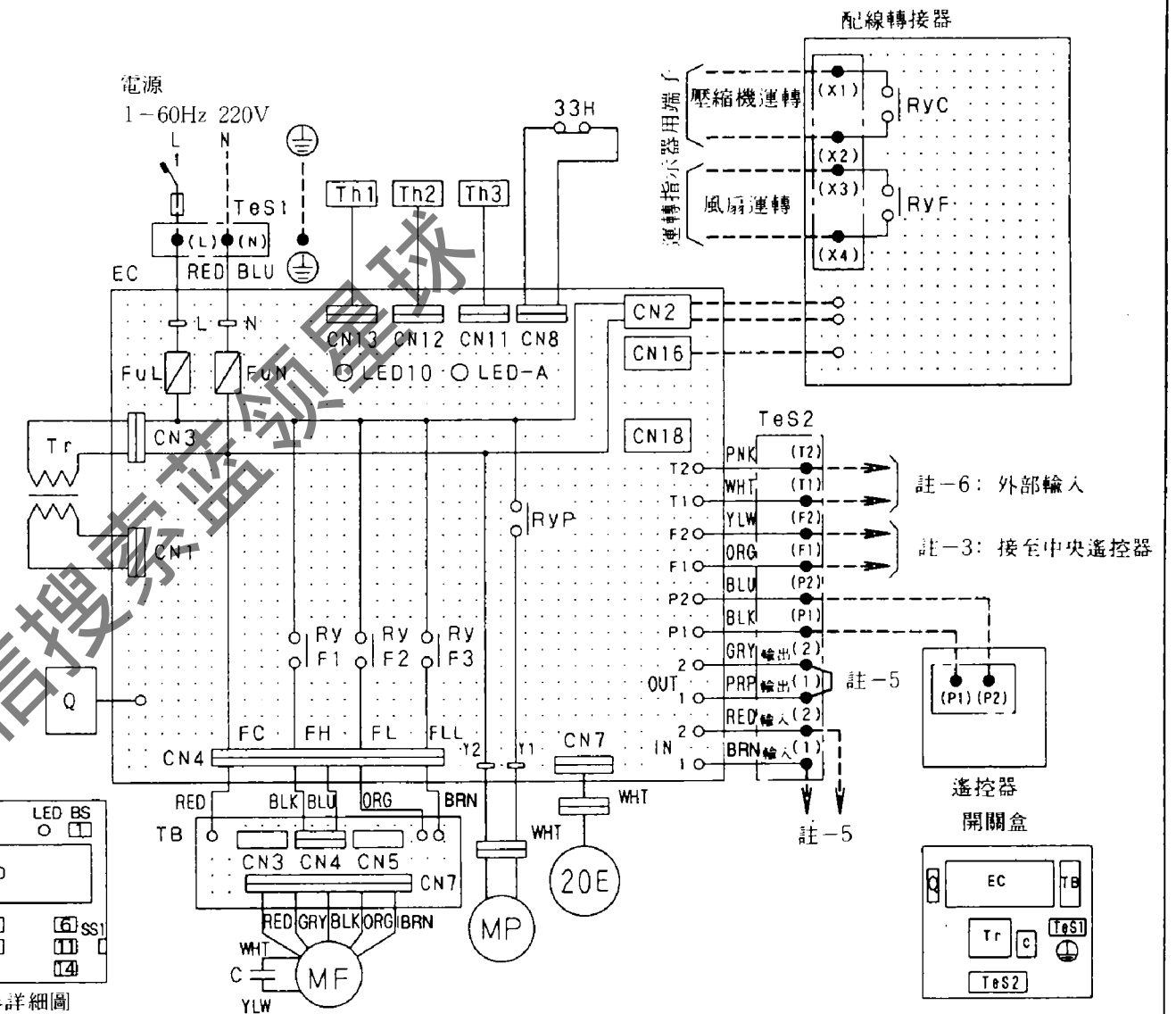


20E	膨脹閥(電動)	RyP	電磁繼電器(MP)	BS11	按鍵(風扇速度)
33H	浮子開關	TB	端子板	BS12	按鍵(檢查/試驗)
C	電容器(MF)	TeS1	端子帶(電源用)	BS14	按鍵(濾網信號復位)
EC	印刷電路板	TeS2	端子帶(控制用)	LCD	液晶顯示器
Ful·F	保險絲(250V 10A)	TFu	溫度保險絲(裝入MF, 157°C)	LED	發光二極管(開一紅色)
LED	發光二極管	Th1	溫敏電阻(空氣)	SS1	選擇開關(主/從屬)
PO	(檢修指示用-紅色)	Th2	溫敏電阻(制冷劑)	Th	溫敏電阻(室內空氣)
LED	發光二極管	Tr	變壓器(220V/27V)	配線轉接器(KRP1A1)	
-A	(檢修指示用-綠色)	遙控器(BRC1A62)		RyC	電磁繼電器
MF	馬達(風扇)	BS1	按鍵(開/關)	RyF	電磁繼電器
MP	馬達(排水泵)	BS2	按鍵(定時器方式開/關)	選購零件接頭	
Q	大功率電晶體	BS3	按鍵(程序定時)	CN2	接頭(配線轉接器)
RyF1	電磁繼電器(MF)	BS4	按鍵(溫度設定)	CN16	接頭(配線轉接器)
RyF2	電磁繼電器(MF)	BS6	按鍵(方式選擇)	CN18	接頭(電氣附件用轉接器)
RyF3	電磁繼電器(MF)	BS7	按鍵(定時器開/關)		

電氣配線圖



- 註: 1. ● : 端子 □ : 接頭 □ : 印刷電路板  
 ) : 跳接線 □ □ [CN] : 連接端  
 2. --- : 表示局部配線  
 3. 使用中央遙控器時, 請按照隨機器附帶的安裝說明書接線。  
 4. 在高外部靜壓運轉時, 請按下圖改變CN4接線。  
 5. 連接輸入(1)&(2)與輸出(1)&(2)時, 請參照“局部配線注意事項”。  
 6. 如果從外部連接輸入線, 可用遙控器選擇強制關和開/關操作。  
 7. 只容許使用銅電線。  
 8. 各記號代表的內容如下。PNK: 粉色 WHT: 白色 YLW: 黃色 ORG: 橙色 BLU: 藍色  
 BLK: 黑色 GRY: 灰色 PRP: 紫色 RED: 紅色 BRN: 棕色

