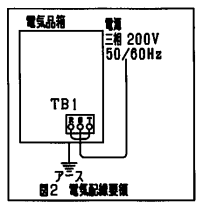
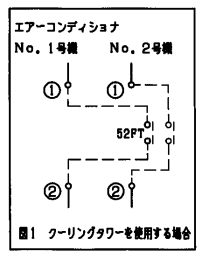


記号	名	素	備考
MC	電動機 (圧縮機用)		
MF	電動機 (送風機用)		
52C	電磁接触器 (圧縮機用)		
CH	クランクケースヒータ		
63H	高圧遮断装置		
49F	サーモスタット (送風機用)		
CT1,0-8	変流器 (電流検出用)		
PWB	プリント板		
TR	トランス		
TB1,2	端子台		
PF1,2	ヒューズ (圧縮機用)		
PF3,4	ヒューズ (送風機用)		
EF1,2	ヒューズ		プリント板
BS	押ボタンスイッチ		
C	コンデンサ (送風機用)		
X	補助接触器		
VR	可変抵抗器 (速度調節用)		
THM1	サーミスタ (感込用)		
THM3	サーミスタ (凍結用)		
THM5	サーミスタ (圧縮機上)		
LED1-8	表示灯		
CS	スイッチ (運転切換用)		
RSW	スイッチ (複数運転号機設定用)		ロータリスイッチ
DSW3	スイッチ (容量設定用)		4種
DSW6	スイッチ (送風機容量)		3種
DSW8	スイッチ (補助機能設定用)		8種
DSW9	スイッチ (補助機能設定用)		8種
DSW12	スイッチ (補助機能設定用)		8種
CN1	コネクタ (ルームサーモ機用)		
CN2	コネクタ (デマンド圧縮機強制停止用)		
CN3	コネクタ (ルームサーモ冷房用)		
CN4	コネクタ (冷房発停用)		
CN5	コネクタ (冷房信号・冷房サーモオン信号表示用)		
CN6	コネクタ (運転信号表示用)		
CN7	コネクタ (警報信号表示用)		
CN8	コネクタ (暖房サーモオン信号表示用)		
THM4	コネクタ (リモートセンサ用)		
S1,2	手元開閉等または高圧遮断器		不付
H	電気加熱器		不付
52H	電磁接触器 (電気加熱器用)		不付
26H	送風防止用サーモスタット (電気加熱器用)		不付
PF	電力用速度ヒューズ (電気加熱器用)		不付
FH	温度ヒューズ (電気加熱器用)		不付
52FT	電磁接触器 (クリーニングタワー送風機用)		不付

電気加熱器を取り付ける場合

- 注記
1. 図中破線部分は、現地工事区分を示します。
  2. 図中破線部分で示す部品は顧客先手配部品であり、本体には付属しません。
  3. 図中 部分は、プリント板を示します。
  4. 図中 は、端子台の端子記号を示します。
  5. 図中 は端子台の端子を はプリント板のコネクタを示します。
  6. 電気加熱器を使用する場合は、プリント板コネクタPCN8の間に電気加熱器用保護装置 [FH] と [26H]、PCN9に電気加熱用電磁接触器 [52H] のコイルを各々接続してください。
  7. クリーニングタワーを使用する場合は、下記の順序により配線変更してください。(図1参照)
    - (イ) ポンプを運転した後クリーニングタワー用送風機が運転できるようにそれぞれの電磁接触器をインターロックしてください。
    - (ロ) 操作開始用端子台の①から②に至る配線を外してこの間にクリーニングタワー送風機用電磁接触器の補助接点 (52FT) の間隙を挿入して圧縮機とクリーニングタワーをインターロックしてください。
    - (ハ) 1台のクリーニングタワーで2台以上のパッケージエアコンディショナを運転する場合はおののエアコンディショナで上記配線を行ってください。(図1参照)



- 改造時のご注意
1. ルームサーモスタットを使用される場合は、動作範囲が 1. 5℃以上で目チャタリングの発生しない品を 選定してください。
  2. 保護装置が作動した場合に、自動的に再起動する回路は 絶対に避けてください。

317T159655

適用機種	DPP160	
形式	DPP	
発行者	千賀	名称 配線図
	170531	図番 PRA000Z303
		訂符 業別 1/1