



記号表

記号	名称	備考	記号	名称	備考
MC1	電動機	圧縮機用	XFE	補助継電器	室内送風機用
MFE	電動機	室内送風機用	C	コンデンサ	室内送風機用
52C1	電磁接触器	圧縮機用	49FE	インターナルサーモスタット	室内送風機用
EF3	ヒューズ	室内送風機用	THU	湿度センサー	室内吸込空気用
PF11,12	動力用ヒューズ	圧縮機用	THM1	サーミスター	室内吸込空気用
CH1	Cヒーター		THM2	サーミスター	室内配管用
63H1	高圧遮断装置		THM3	サーミスター	圧縮機上用
CT1	変流器	電流検出用	PSW1~3	スイッチ	
PWB	プリント板		DSW1,2	スイッチ	
EF1,2	ヒューズ		RDS1,2	スイッチ	
TR	トランス		PCN	コネクタ	強電部
TB1	端子台	主電源用	CN	コネクタ	弱電部
TB2	端子台	リモコン用	ELB	漏電遮断器	不付
MV1	電子制御膨張弁		S	手元開閉器	不付
SV1	電磁弁	除霜用	RY1~4	補助継電器	不付

注記

1. 図中破線部分は、現地工事区分を示します。
2. 図中[R][S][T]は、TB1の端子を示します。
3. 図中//部分はプリント板、□○はプリント板のコネクタを示します。
4. 保護装置が作動した場合に自動的に再起動する回路は、絶対に構成しないでください。
5. 入力設定1, 2は、操作スイッチの応用機能設定により外部ヒューミを選択し使用してください。
また出力設定も同様に圧縮機サーモON/除霜出力を選択し使用してください。
6. 補助継電器(RY1~4)は電気箱内へ最大3個まで取り付けることができます。4個取り付ける場合は別設置で検討してください。

ディップスイッチの出荷時設定 (■がスイッチの位置を示します)

機能設定	DSW1		DSW2			
	1	2	機種設定			
ON	■	■	ON	■	■	■
OFF	□	□	OFF	□	□	□

適用機種	UDP2W2, UDP3W2	
形式	UDP	☎
発行者	名称 電気回路図(WIRING DIAGRAM)	
坪野	図番	訂/符 業別
150828	LRJ000Z106	1/1