



記号	名称
CFo1,2	FMo1,2用コンデンサ
CH	クランクケースヒータ
CM	圧縮用電動機
Cn	コネクタ(ロ印)
CS	操作スイッチ
FM	室内送風用電動機
FMo1,2	室外送風用電動機
FR, FS	ヒューズ
★FSW	Hu用フロートスイッチ
★H1,2	再熱ヒータ
★Hu	加湿器
RL	点検表示灯
RP	逆相防止リレー
★TfHu	Hu用温度ヒューズ
★TfHx	H1,2用温度ヒューズ
2	タイマ(30秒)
★2Hu	Hu用タイマ
★7R	湿度調節器
★20Hu	Hu用給水電磁弁
20R	電磁弁
23L	低限サーモスタット
★23R1,2	ルームサーモスタット
23Td	吐出管サーモスタット
★26H1,2	H1,2用過熱遮断スイッチ
★26Hu	Hu用バイメタルスイッチ
★26Hx	H1,2用バイメタルスイッチ
49F	FM用インターナルサーモスタット
49Fo1,2	FMo1,2用インターナルサーモスタット
51C1,2	CM用過電流継電器
52C	CM用電磁接触器
52F	FM用電磁接触器
52H1,2	H1,2用電磁接触器
★52Hu	Hu電磁接触器
63H1,2	高圧圧力開閉器
63L	低圧圧力開閉器

- 記事 1. この配線図は電算機室用冷房装置を想定したものです。
 2. 記号欄★印の表示のあるものは、現地組込みのオプション部品を示します。
 3. □□内は室外ユニット部を示します。
 4. ----- は現地配線を示します。
 5. 室内外接続配線の太さと本数
 2mm²×2本
 6. 風量を増す場合
 「標準」と「高速」のコネクタを差し換えてください。

適用機種	
形式	ASJ150DC
発行者	名称 配線図
加藤	図番
941117	PAA001Z184
訂符	業別
1/1	1/1