

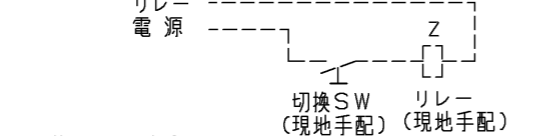


記号説明

| 記号 | 名称 |
|------------|------------------------|
| M | 送風機用電動機 |
| R.B. | リモートコントローラーボード |
| LCD | 液晶表示器 |
| TB6 | 端子台(室内ユニット接続) |
| TB2 | 電源端子台 |
| TB5 | 伝送端子台 |
| TB15 | MAリモコン用端子台 |
| F | ヒューズ<6.3A> |
| ZNR | バリスター |
| T | 電源トランス |
| LEV | 電子式リニア膨張弁 |
| 52F | 補助継電器(送風機用) |
| 51F | 熱動過電流継電器 |
| F1 | ヒューズ<10A> |
| CN32 | コネクター(遠方切換) |
| CN41 | コネクター(HA入力) |
| CN51 | コネクター(集中管理) |
| CN52 | コネクター(遠方表示) |
| CN24 | コネクター(補助ヒーター用) |
| CN25 | コネクター(加湿器) |
| CN28 | コネクター(ファン異常) |
| CNP | コネクター(暖房ヒーター用) |
| CN33 | コネクター(霜取運転時出力) |
| TH21 | 吸込温度検出用サーミスター |
| TH22 | 配管温度検出用サーミスター(液) |
| TH23 | 配管温度検出用サーミスター(ガス) |
| TB21・22・23 | 入出力用端子台(別売M制御遠方表示キット) |
| TBX | 別売接続用端子台 |
| X4 | 補助継電器(送風機用) |
| XA~XE | 補助継電器 |
| SW11 | スイッチ(アドレス設定用 1の位) |
| SW12 | スイッチ(アドレス設定用 10の位) |
| SW14 | スイッチ(分岐口No.、ペアンNo.設定用) |
| SW7 | スイッチ(機種設定) |
| SW1 | スイッチ(機能切換) |
| SW2 | スイッチ(能力設定) |
| SW3 | スイッチ(機能切換) |
| SW4 | スイッチ(機種設定) |
| SW5 | スイッチ(4段階デマンド切換用) |
| SW8 | スイッチ(試運転用) |
| SWC | スイッチ(機能切換) |
| SWE | スイッチ(ファン試運転用) |



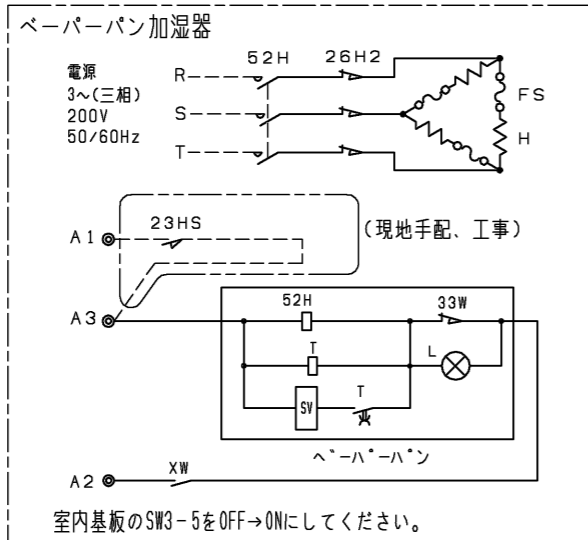
注1. 遠方発停用アダプター、M制御遠方表示キットの接続要領は、標準電気配線図をご参照ください。
 2. 透湿膜加湿器、蒸気・水スプレー加湿器、ペーパーパン加湿器は23HS(湿度調節器)を使用しない場合、端子台のA1とA3を短絡してください。
 3. 蒸気・温水ヒーターは、ヒートポンプ暖房または蒸気・温水による暖房の切換運転になります。
 ※ヒートポンプ暖房と蒸気・温水暖房を同時に運転することはできません。
 下記要領に従って、SW設定、配線接続してください。
 1) SW7-1をONに設定してください。
 2) 下図のように切換SW、リレーを設けてください。(現地手配)



- 切換SW(現地手配)
ONで蒸気・温水暖房(圧縮機は運転しません)
OFFでヒートポンプ暖房(電磁弁(現地手配)は動作しません)
※接点が微小電流用(DC12V 1mA相当)の場合、下記リレー(現地手配)は不要です。直接基板へ接続してください。
- リレー(現地手配)
微小電流対応(DC12V 1mA相当)のものを使用してください。

追加部品記号説明

| 記号 | 名称 | 備考 |
|------|----------|------|
| 21W | 電磁弁 | 現地手配 |
| 88H1 | 電磁接触器 | 別売付属 |
| FS | 温度ヒューズ | 別売付属 |
| H | ヒーター | 別売付属 |
| 26H | 過昇防止サーモ | 別売付属 |
| XH | 補助継電器 | 別売付属 |
| 23HS | 湿度調節器 | 現地手配 |
| 33P | フロートスイッチ | 別売付属 |
| SV | 電磁弁 | 別売付属 |
| XW | 補助継電器 | 別売付属 |



- 別売遠方表示用アダプター(PAC-SA88HA)を使用する場合
下図①のように遠方表示用アダプターに配線接続してください。
 - 別売M制御遠方表示キット(PAC-CG92HK)を使用する場合
下図②のように遠方表示キット内のBC-B2間に配線接続してください。
-
-
- ※ヒートポンプ暖房/蒸気・温水暖房の切換入力と、室内ユニットから出力信号(運転、異常、冷房、暖房、送風)を併用する場合は、図②に示すように、別売M制御遠方表示キット(PAC-CG92HK)をご使用ください。
 この場合、遠方表示用アダプター(PAC-SA88HA)を用いた図①の接続は不要です。
 3) 冷房運転時は上記切換SW(現地手配)を必ずOFFにしてください。
 ONの状態では圧縮機が運転しません。
- 本図は主要部品組込時の配線図を示します。標準のみの電気配線接続は、標準の電気配線図を参照してください。
 - 本ユニットは受注要求仕様により、本図に示す電気回路(該当部分のみ)を組込んでいます。
 - 室内温度制御にて空調を行う際は温度センサー(PAC-SE40TS)を使用し、TH2-1は取外してください。
 - 電源には必ず漏電遮断器を設けてください。

本図面の所有権は三菱電機株式会社にある。
 THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION.

| | |
|---|--|
| <p>作成日付 ISSUED 2011-06-08</p> <p>改定日付 REVISED 2020-07-21</p> <p>尺度 SCALE DO NOT SCALE</p> | <p>床置ダクト形室内ユニット</p> <p>主要部品組込電気配線図</p> <p>PFAV-P140DM-E</p> <p>PFAV-(E)P224・280・450・560DM-E(1)</p> |
| | <p>三菱電機株式会社</p> <p>DWG.NO. W KP94R776</p> <p>REV. C</p> <p>PAGE 1/1</p> |