

・配管、配線等の据付工事のスペースは別途確保してください。
 ・ブリー、ベルトのメンテナンススペース「*印」は配管接続方法にかかわらず、必ず確保してください。

- 注1. エアフィルタサービススペース「*印」の寸法をユニットの左側面又は右側面に必ず確保してください。
 2. 電源は左側面又は右側面からの引き込みが可能です。
 3. ドレン配管はユニット背面から接続してください。
 4. 加湿器用の配管接続方向は左側面又は右側面の接続が可能です。
 5. 加湿器は受注組込部品となります。
 6. 伝送線と電圧200V以上の配線は、必ず分けた経路としてください。
 7. 設置する部屋の気密性が高い場合、室内が負圧となり、部屋の扉が開かない等の問題が発生する場合がありますので、室内が負圧にならないような通気孔等を設けてください。

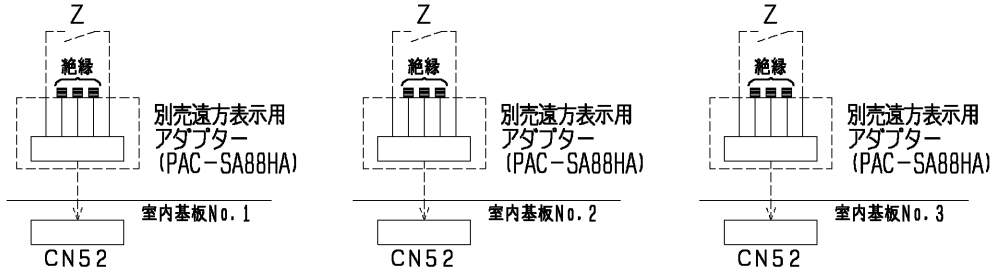
| No. | 名称 | No. | 名称 |
|-----|-----------------------|-----|---------------------------|
| 1 | 冷媒配管(ガス) φ38.1 <ろう付> | 5 | 電源取入口 (穴は現地加工φ30~φ60) |
| 2 | 冷媒配管(液) φ19.05 <ろう付> | 6 | 室内外連絡線取入口 (穴は現地加工φ30~φ60) |
| 3 | ドレン配管 R1¼ | 7 | 基礎ボルト用穴 4-φ20穴 |
| 4 | 加湿器接続口 Rc1 (水・蒸気スプレー) | 8 | アース端子 (制御箱内に設置) …5ねじ |

遠方操作キット組込

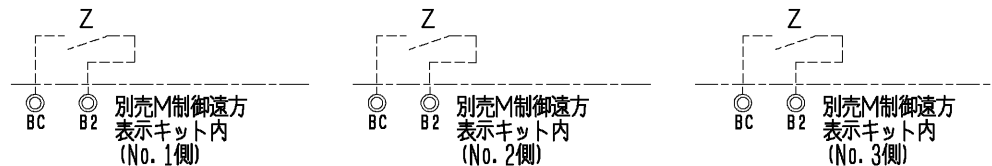
| | | | |
|--|----------------------------|--|--|
|  DIM. mm | 作成日付 ISSUED 11-08-30 | 改定日付 REVISED 15-03-05 | TITLE 床置ダクト形室内ユニット外形図 PFAV-P1600(V)DM-E(1)-F |
| | SCALE NTS |  三菱電機株式会社 | |
| | DRW. NO. WKP96T015 | REV. A | PAGE 1/1 |

- 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。
 注2. 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。
 注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) DIP SW7-1をONに設定してください。(No.1~3室内基板)
 2) 右図のように切換SW、リレーを設けてください。(現地手配)
 No.1~3室内基板への切換力は、必ず同期させてください。
 また、同一接点ではなく、個別に切換力してください。
 ●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)
 ●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。
 ①別売遠方表示用アダプター(PAC-SA88HA)を使用する場合
 下図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。(No.1~3)

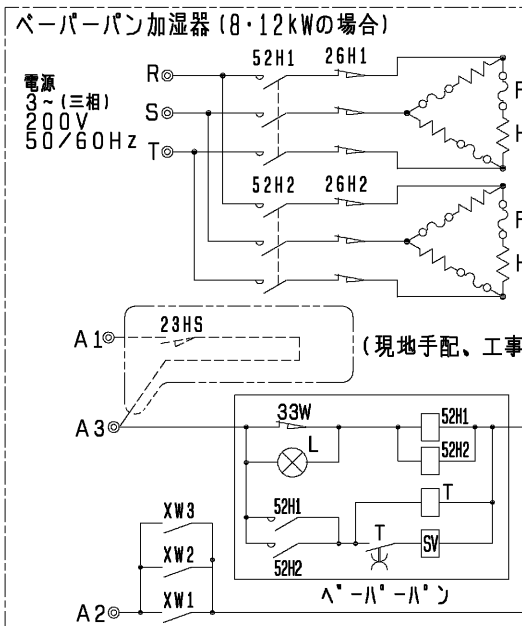


- ②別売M制御遠方表示キット(PAC-CG92HK)を使用する場合
 下図のように遠方表示キット内のBC-B2間に配線接続してください。(No.1~3)

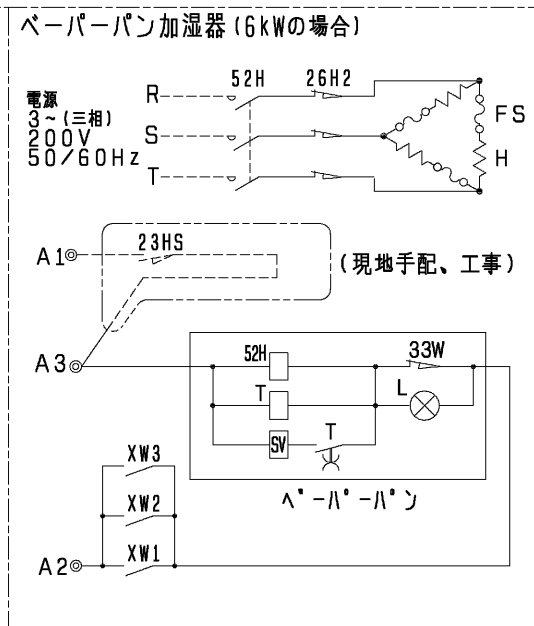


- ※ヒートポンプ暖房/蒸気・温水暖房の切換入力と、室内ユニットから出力信号(運転、異常、冷房、暖房、送風)を併用する場合は、上図に示すように、別売M制御遠方表示キット(PAC-CG92HK)をご使用ください。
 この場合、遠方表示用アダプター(PAC-SA88HA)を用いた①の接続は不要です。

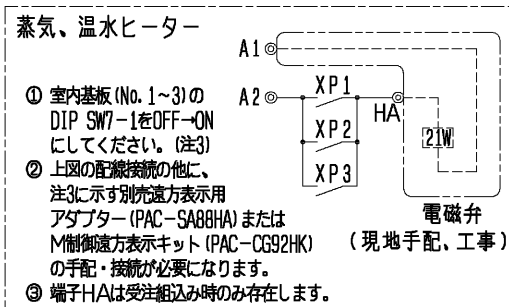
- 3) 冷房運転時は上記切換SW(現地手配)を必ずOFFにしてください。
 ONの状態では圧縮機が運転しません。
 4. ペーパーパン加湿器、蒸気・水スプレー加湿器、蒸気・温水ヒーター、進相コンデンサの組込みは受注対応のみ可能となります。別売設定はされていません。
 5. 本図は別売および受注品組込時の配線図を示します。標準の電気配線接続は、標準の電気配線図を参照してください。
 6. 本ユニットは受注要求仕様により、本図に示す電気回路(該当部分のみ)を組込んでいます。
 7. M(送風機用電動機)、LEV(電子式リア膨張弁)、TH22~24(サーミスター)等は制御箱外に位置します。
 8. 電源には必ず漏電遮断器を設けてください。



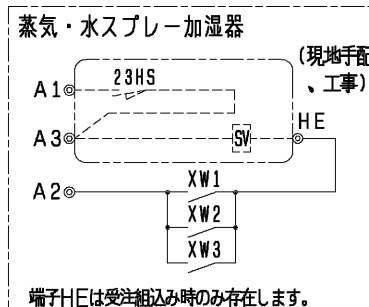
室内基板(No.1~3)のDIP SW3-5をOFF-ONにしてください。



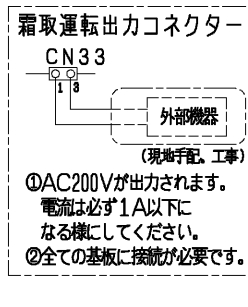
室内基板(No.1~3)のDIP SW3-5をOFF-ONにしてください。



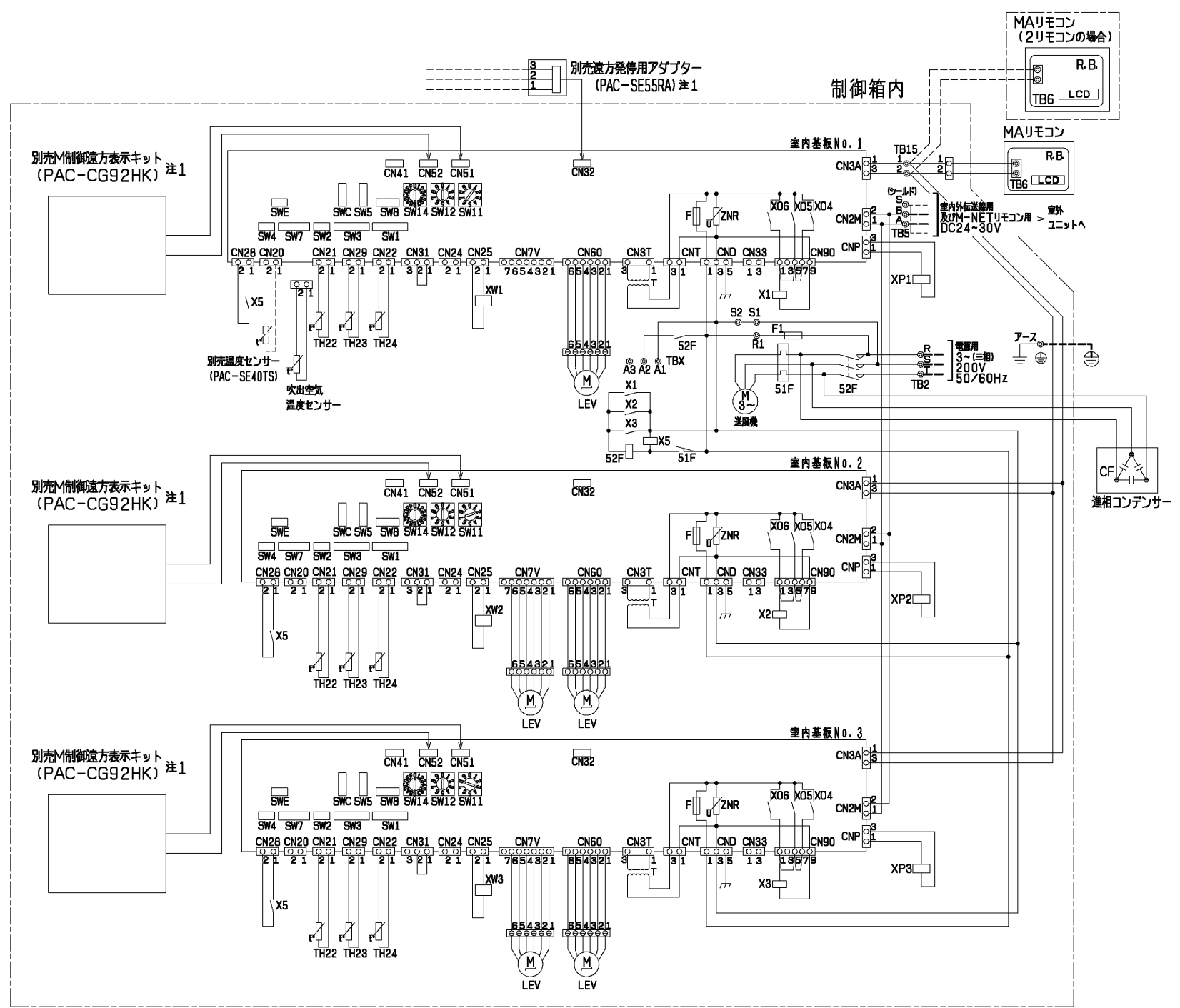
- ① 室内基板(No.1~3)のDIP SW7-1をOFF-ONにしてください。(注3)
 ② 上図の配線接続の他に、注3に示す別売遠方表示用アダプター(PAC-SA88HA)またはM制御遠方表示キット(PAC-CG92HK)(現地手配、工事)の手配・接続が必要になります。
 ③ 端子HAは受注組込み時のみ存在します。



- ① AC200Vが出力されます。電流は必ず1A以下になる様にご確認ください。
 ② 全ての基板上に接続が必要です。
 端子HEは受注組込み時のみ存在します。



- ① AC200Vが出力されます。電流は必ず1A以下になる様にご確認ください。
 ② 全ての基板上に接続が必要です。



記号説明

| 記号 | 名称 | 記号 | 名称 |
|-------------|-----------------------|------|----------------------|
| M | 送風機用電動機 | CN33 | コネクタ(霜取運転時出力) |
| R. B. | リモートコントローラボード | CN41 | コネクタ(HA入力) |
| LCD | 液晶表示器 | CN51 | コネクタ(集中管理) |
| TB2 | 電源端子台 | CN52 | コネクタ(遠方表示) |
| TB5 | 伝送端子台 | CN28 | コネクタ(ファン異常) |
| TB6 | 端子台(室内ユニット接続) | CNP | コネクタ(暖房ヒーター用) |
| TB15 | MARIMOコン用端子台 | TH22 | 配管温度検出用サーミスター(液) |
| TB21~23 | 入出力用端子台(別売M制御遠方表示キット) | TH23 | 配管温度検出用サーミスター(ガス) |
| F | ヒューズ<6.3A> | TH24 | 外気温度検出用サーミスター |
| ZNR | バリスター | SW1 | スイッチ(機能切換) |
| T | 電源トランス | SW2 | スイッチ(能力設定) |
| LEV | 電子式リア膨張弁 | SW3 | スイッチ(機能切換) |
| TBX | 別売接続用端子台 | SW4 | スイッチ(機能設定) |
| 51F | 熱動過電流継電器 | SW5 | スイッチ(4段階アランド切換用) |
| 52F | 補助継電器(送風機用) | SW7 | スイッチ(機能設定) |
| F1 | ヒューズ<10A> | SW8 | スイッチ(試運転用) |
| X1, 2, 3, 5 | 補助継電器(送風機用) | SW11 | スイッチ(アドレス設定用 1の位) |
| XA~XE | 補助継電器 | SW12 | スイッチ(アドレス設定用 10の位) |
| CN24 | コネクタ(補助ヒーター用) | SW14 | スイッチ(分岐口No.ペアNo.設定用) |
| CN25 | コネクタ(加湿器) | SWC | スイッチ(機能切換) |
| CN32 | コネクタ(遠方切換) | SWE | スイッチ(ファン試運転用) |

受注対応部品記号説明

| 記号 | 名称 | 備考 |
|-------------|--------------|-----------------|
| 蒸気・温水ヒーター | XP1, 2, 3 | 補助継電器 受注対応 |
| | 21W | 電磁弁 現地手配 |
| 蒸気・水スプレー加湿器 | 23HS | 湿度調節器 現地手配 |
| | SV | 電磁弁 現地手配 |
| ペーパーパン加湿器 | XW1, 2, 3 | 補助継電器 受注対応 |
| | 52H1, 2, 52H | 電磁接触器 受注対応 |
| | 26H1, 2 | サーマルカットアウト 受注対応 |
| | FS1, 2, FS | 温度ヒューズ 受注対応 |
| | H1, 2, H | シーヒーター 受注対応 |
| | 23HS | 湿度調節器 現地手配 |
| | T | タイマー 受注対応 |
| | SV | 電磁弁 受注対応 |
| | L | 断水ランプ 受注対応 |
| | 33W | 断水スイッチ 受注対応 |
| | XW1, 2, 3 | 補助継電器 受注対応 |
| 進相コンデンサ | CF | 進相コンデンサ 受注対応 |
| MARIMOコン | | 製品本体記号説明 参照 |

作成日付 ISSUED 11-06-08 改定日付 REVISED 14-10-28
 TITLE 床置ダクト形室内ユニット 主要部品組込電気配線図
 DIM. mm 11-06-08 14-10-28 PFAV-P1600DM-E(1)-F
 SCALE NTS 三菱電機株式会社 DRW. NO. WKP94J166 REV. A PAGE 1/1