

カチオン電着塗装防蝕仕様説明書

適用： この仕様書は、次の環境条件に設備用インバーターエアコン天吊形を据付ける場合に適用します。

| 適 用 | 目 的 | 仕 様 |
|--|---|--------------|
| 1. 化学・薬品・機械加工工場 2. 工場、学校等の実験室で薬品を使用する場所 3. 都市公害地 (車の排ガスの影響のある場所) 4. 食品などを加工・貯蔵する場所 | 1. 熱交換器がアンモニア、硫化水素、塩水、有機酸（蟻酸/酢酸）、次亜塩素酸に浸されるのを防止 2. 銅管のろう付に用いたろう材のリンが浸されるのを防止 | カチオン電着塗装防蝕仕様 |

－留意事項－

- 防蝕仕様機を使用した場合でも腐蝕・発錆に対して万全でなく、設備用インバーターエアコンの設置やメンテナンスに対し、次の事項に留意願います。

1. 据付時・メンテナンス時に付いた傷は、補修をしてください。
2. 機器の状態を定期的に点検してください。
(必要に応じて再防錆処置や、部品交換等を実施してください。)

- 有機溶剤の雰囲気での使用は、室内ユニットの機器寿命を大幅に縮めることがあるため、使用できません。(防蝕仕様でも使用できません。)

<有機溶剤環境の例>

- ・ 接着剤、塗料、インク等を頻繁に使用するところ
- ・ 引火性ガスの発生するところ

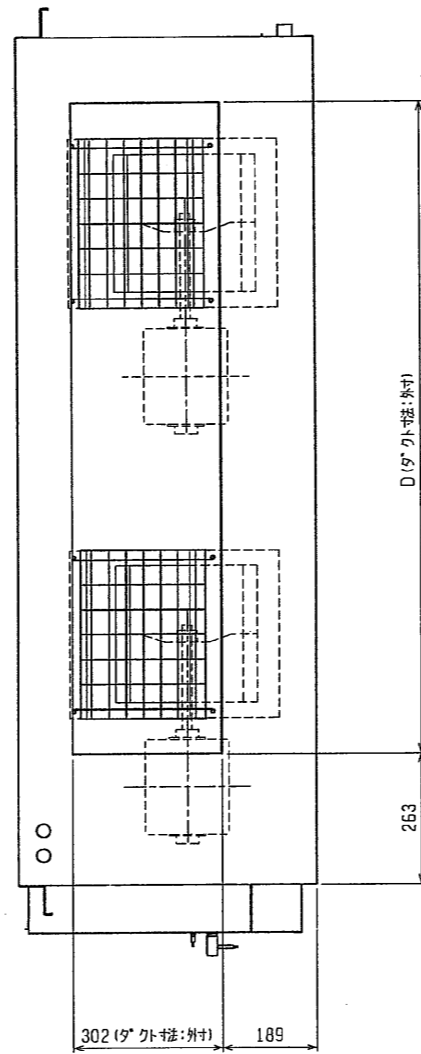
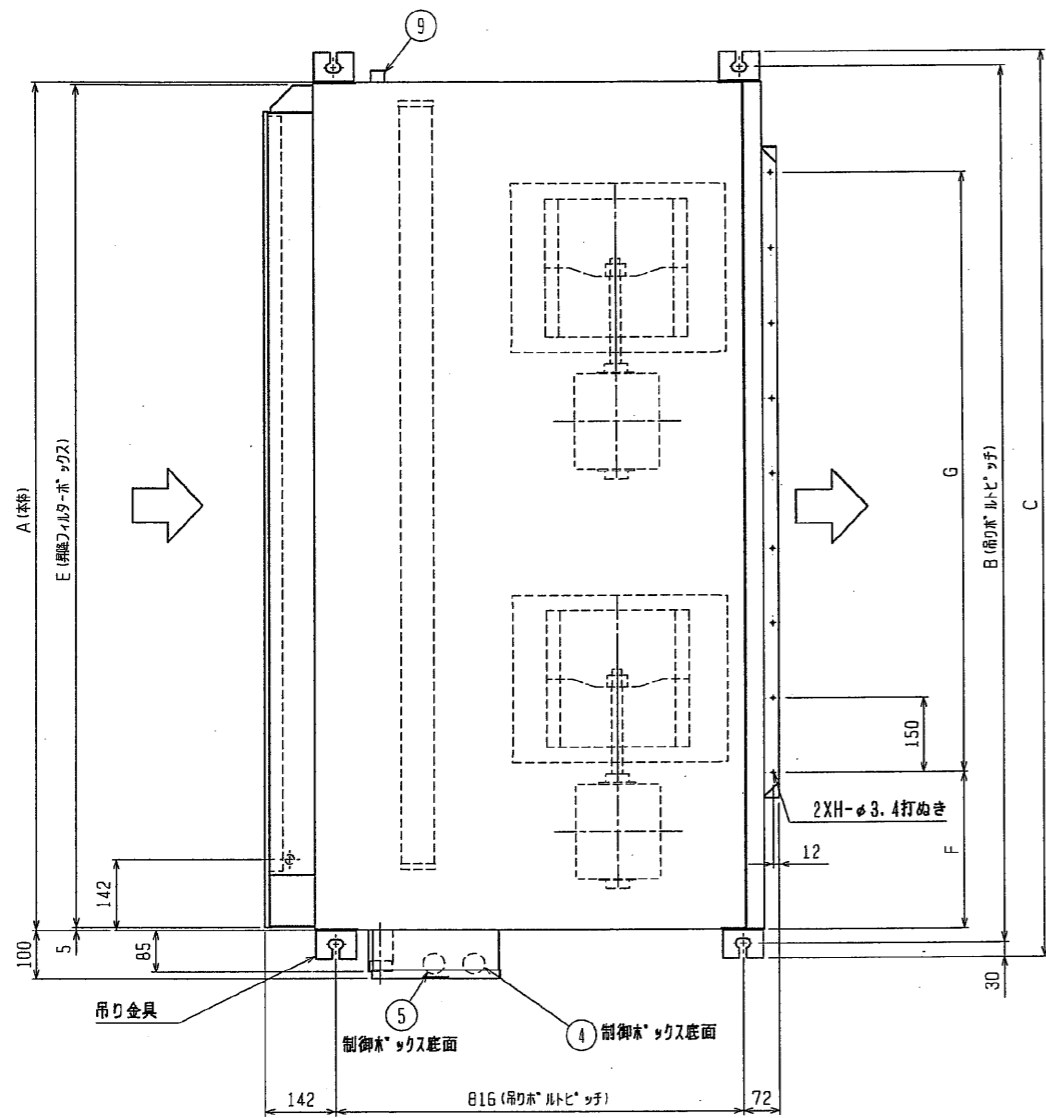
| | | |
|--|------------|--|
| | WYNBO-7515 | |
|--|------------|--|

【室内ユニット】

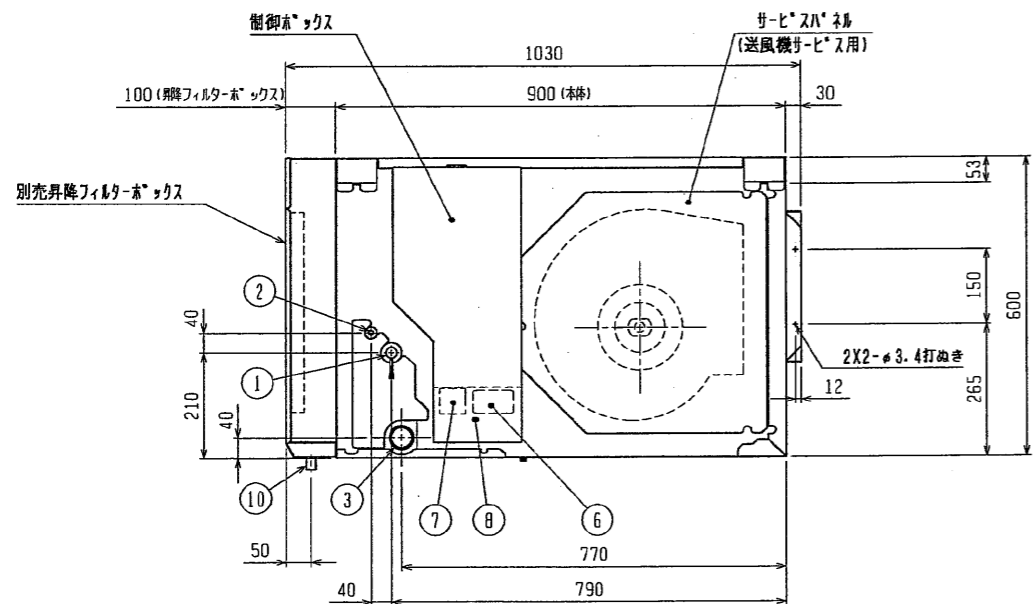
| 部品名 | | 素材 | 標準 | 防蝕 | 表面処理 |
|--------------|--|--------------|----|----------|-------------------|
| 外装パネル | | 合金化溶融亜鉛メッキ鋼板 | ○ | ○ | アクリル樹脂粉体焼付塗装 |
| 熱交換器 | フィン | アルミニウム板 | ○ | | シリケート皮膜処理（標準処理済品） |
| | | | | ○ | エポキシ樹脂塗装 |
| | ヘッド管 | りん脱酸銅継目無管 | ○ | | 素地のまま |
| | | | | ○ | エポキシ樹脂塗装 |
| | ヘッド・Uバンド | りん脱酸銅継目無管 | ○ | | 素地のまま |
| | | | | ○ | エポキシ樹脂塗装 |
| | 配管（液管） <small>（電子式膨張弁モーター部除く）</small> | りん脱酸銅継目無管 | ○ | | 素地のまま |
| | | | | ○ | エポキシ樹脂塗装 |
| 配管ろう付部 | りん銅ろう | ○ | | 素地のまま | |
| | | | ○ | エポキシ樹脂塗装 | |
| 分配器 | 鍛造用黄銅 | ○ | | 素地のまま | |
| | | | ○ | エポキシ樹脂塗装 | |
| ファン・ファンケーシング | | 溶融亜鉛メッキ鋼板 | ○ | ○ | クロメート被膜処理 |
| ドレンパン（冷却器用） | | 合金化溶融亜鉛メッキ鋼板 | ○ | ○ | アクリル樹脂粉体焼付塗装 |

※ ドレンパン（冷却器用）はステンレス仕様もご用意しております。（別途受注対応）
環境条件によってはステンレス仕様をご指定いただくことを推奨します。

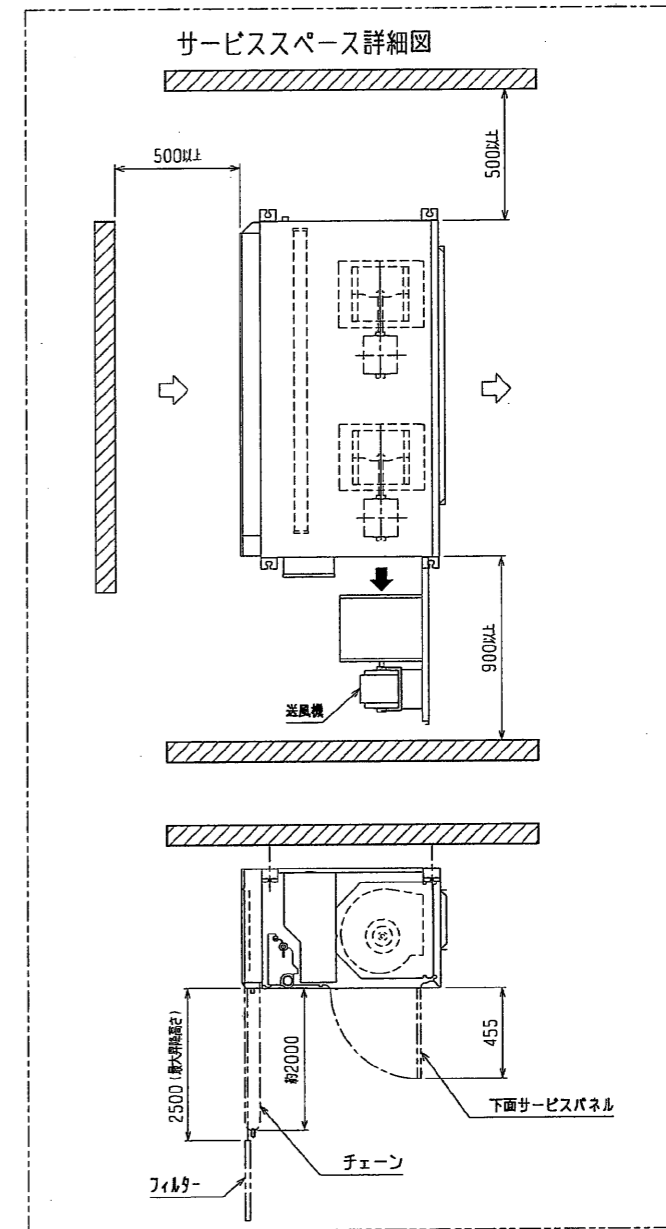
| | | |
|--|------------|--|
| | WYNB0-7515 | |
|--|------------|--|



- 注: 1. 吊りボルトにはM12を使用してください。(現地御手配)
 2. 本図はファンが2つの224・280タイプを示します。112・140タイプの場合はファンが1つとなります。
 3. 吸込側には昇降フィルターボックス(別途御手配)を必ず使用願います。
 フィルターにはPS150とオイルフィルター(SUS製)がありますので用途に合わせて選択してください。
 4. 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。
 5. オイル用ドレン配管は本体側のドレン配管と合流させないでください。

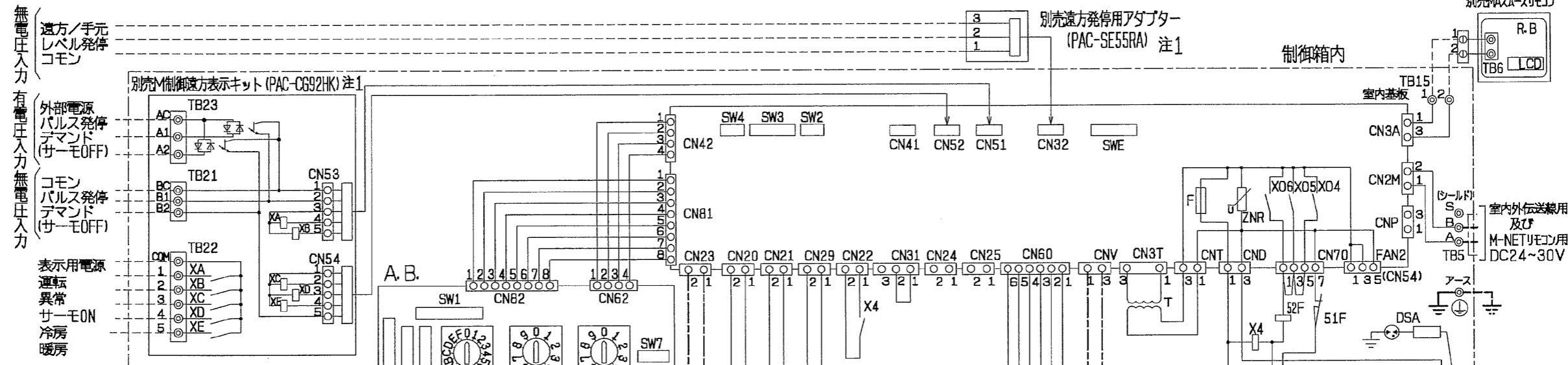


| NO. | 名称 |
|-----|--|
| 1 | 冷媒配管<ガス>.....P112, 140: φ15.88 ルア接続P224 : φ19.05 ム付接続P280 : φ22.2 ム付接続 |
| 2 | 冷媒配管<液>.....P112, 140: φ9.52 ルア接続P224, 280: φ9.52 ム付接続 |
| 3 | ドレン配管(本体).....1/2B(R1 1/2) |
| 4 | 装置電源穴.....φ43 |
| 5 | 室内外連絡穴, 伝送線穴.....φ43 |
| 6 | 電源端子台 |
| 7 | 伝送端子台 |
| 8 | アース端子(制御箱内に設置) |
| 9 | ドレン穴(本体)(洗浄液排出用).....1/2B(RC1/2) |
| 10 | オイルドレン口(昇降フィルターボックス).....1/4B(RC1/4) |



| 機種 | | A | B | C | D | E | F | G | H |
|-------------------|----------------------------|------|------|------|------|------|-----|------------|---|
| PCAV-PL12・140CM-E | PAC-CE86・88TB(昇降フィルターボックス) | 1145 | 1203 | 1263 | 752 | 1133 | 339 | 4X150=600 | 5 |
| PCAV-P224・280CM-E | PAC-CE87・89TB(昇降フィルターボックス) | 1695 | 1753 | 1813 | 1302 | 1683 | 314 | 8X150=1200 | 9 |

| 作成日付 ISSUED | 改定日付 REVISED | TITLE |
|----------------|-----------------|---|
| 2007-03-30 | | 天吊形室内ユニット外形図 PCAV-P112, P140, P224, P280CM-E |
| SCALE NTS | 三菱電機株式会社 | DRW. NO. WKP94B628 REV. PAGE 1/1 |



●仕様 (M制御遠方表示キット)

| 項目 | 内容 |
|-------------------|--|
| 電源 | 室内基板から受電 |
| 据付場所 | 本体制御箱内 |
| 適合入出力伝送線サイズ (信号線) | CV, CVS, CPVEVまたはこれらに相当するもの 単線: φ0.65mm~φ1.2mm 撚線: 0.5mm ² ~1.25mm ² |
| 信号線伝送距離 | 外部出力: MAX100m 外部入力: MAX100m |
| 室内ユニット接続線 | 10心 (5心+5心) 5m |
| 接続形態 | 室内基板毎 |

●入力仕様 (M制御遠方表示キット, 遠方発停用アダプター)

| 機能 | 使用用途 | 信号仕様 |
|-----------------|-------------------------------------|---|
| パルス発停 (注1) (注2) | ON/OFF指令を出すことができます。 | パルス (有電圧/無電圧a接点) (有電圧の場合) 電源: DC12V~24V 電流: 約10mA (DC12V時) 200ms以上 |
| レベル発停 (注1) (注2) | ON/OFF指令を出すことができます。 レベル (無電圧a接点) | 遠方/手元 ON OFF リモコン 運転/停止ができません 運転/停止ができません レベル ON 運転 運転/停止ができません 発停 OFF 停止 できません |
| デマンド (注2) | デマンド指令 (サーモOFF) を出すことができます。 | パルス (有電圧/無電圧a接点) (有電圧の場合) 電源: DC12V~24V 電流: 約10mA (DC12V時) |

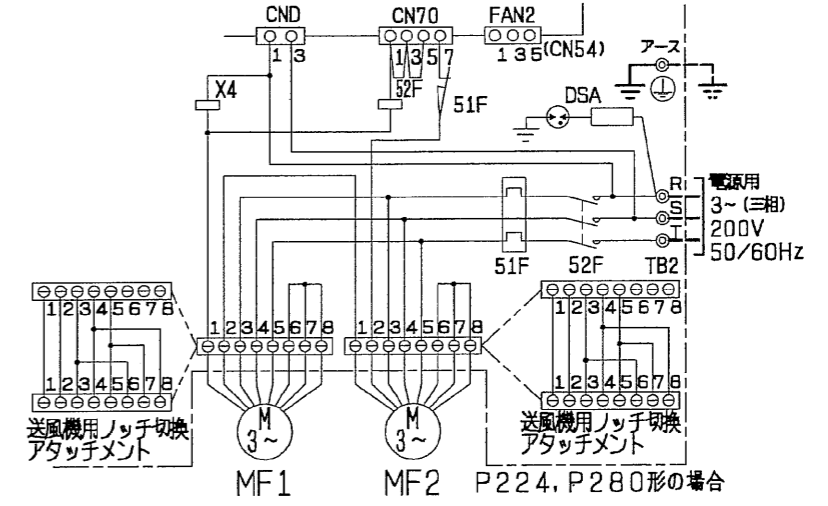
●出力仕様 (M制御遠方表示キット)

| 機能 | 使用用途 | 信号仕様 |
|----------------|--------------------------|---|
| 運転 | 外部へ運転信号が取り出せます。 | リレーa接点出力 DC30Vまたは AC100V/200V 接点定格電流: 1A 接点最小負荷: 10mA |
| 異常 | 外部へ異常信号が取り出せます。 | |
| 送風機・サーモON (注3) | 外部へ送風機運転・サーモON信号が取り出せます。 | |
| 冷房 | 外部へ冷房信号が取り出せます。 | |
| 暖房 | 外部へ暖房信号が取り出せます。 | |

- 注1. M制御遠方表示キット (PAC-CG92HK), 遠方発停用アダプター (PAC-SE55RA) は別売部品です。
 パルス発停用スイッチ: M制御遠方表示キットに接続してください。
 レベル発停用スイッチ: 遠方発停用アダプターに接続してください。
 2. 各入力の接続は微小電流用 (DC12V 1mA以下) を使用してください。
 3. 室内基板のSW1-5を使用用途に応じて設定してください。
 送風機状態出力: SW1-5 OFF (工場出荷時設定)
 サーモON状態出力: SW1-5 ON
 4. --- (太破線): 現地配線を示します。
 (細破線): 外部入出力用の現地配線を示します。
 (中一点破線): 別売品線を示します。
 5. 直線は、内線規程に従って接続してください。
 6. 電源には必ず漏電遮断器を設けてください。
 7. ⊙印は端子台、⊖印はコネクタを示します。
 8. 停電自動復帰させる場合は、室内基板SW1-9をON (有効) にしてください。標準出荷時は、OFF (無効) となっています。但し外部入力が発停している場合は、復帰時の外部信号に従います。
 9. SWの設定は標準仕様を示します。受注仕様または、現地にて設定変更した場合は、本図とは異なることがあります。
 10. 別売のプレナムチャンパ一組込時はSW1-6をON (有効) にしてください。

記号説明

| 記号 | 名称 | 記号 | 名称 |
|--------------|-------------------|------------|---------------------------|
| MF, MF1, MF2 | 送風機用電動機 | TH23 | 配管温度検出用サーミスター (ガス) |
| A, B | アドレスキパン | SW11 | スイッチ (アドレス設定用 1の位) |
| TB2 | 電源端子台 | SW12 | スイッチ (アドレス設定用 10の位) |
| TB5 | 伝送端子台 | SW14 | スイッチ (分岐口No. ペアNo. 設定用) |
| TB15 | MAリモコン用端子台 | SW5 | スイッチ (4段階デマンド切替用) |
| F | ヒューズ<G, 3A> | SW7 | スイッチ (機種設定) |
| ZNR | バリスター | SW1 | スイッチ (機能切替) |
| T | 電源トランス | SWA | スイッチ |
| LEV | 電子式リニア膨長弁 | SWC | スイッチ (機能切替) |
| 52F | 補助継電器 (送風機用) | SWE | スイッチ (ファン試運転用) |
| 51F | 熱動負電流継電器 | SW2 | スイッチ (能力設定) |
| DSA | アレスター | SW3 | スイッチ (機能切替) |
| CN32 | コネクタ (遠方切替) | SW4 | スイッチ (機種設定) |
| CN41 | コネクタ (HA入力) | XA~XE | 補助継電器 |
| CN51 | コネクタ (集中管理) | TB21・22・23 | 入出力用端子台 (別売M制御遠方表示キット) |
| CN52 | コネクタ (遠方表示) | X4 | 補助継電器 (送風機用) |
| CNP | コネクタ (暖房ヒーター用) | MV | ペーンモーター (別売プレナムチャンパ一組込時) |
| R, B | リモコン基板 | LS | リミットスイッチ (別売プレナムチャンパ一組込時) |
| TH21 | 室温検出用サーミスター | LCD | 液晶表示器 |
| TH22 | 配管温度検出用サーミスター (液) | TB6 | 端子台 (室内ユニット接続) |



| | | |
|--------------------|-----------------------|--|
| 作成日付 ISSUED | 改定日付 REVISED | TITLE 天吊形室内ユニット電気配線図 PCAV-P112, P140, P224, P280CM-E |
| DI. mm 07-03-29 | DRW. NO. WKP94G436 | REV. PAGE 1/1 |
| SCALE NTS 三菱電機株式会社 | | |