

|   |               |    |               |    |                           |
|---|---------------|----|---------------|----|---------------------------|
| 設備用インバーターエアコン仕様書 新冷媒スプリット<br>グリーン購入法適合(APF基準) 2015年度省エネ基準値クリア |               |    |               | 台数 | 記号                        |
| セット形名   | PCHV-P224DME3 | 室内 | PCAV-P224DME3 | 室外 | PUHV-P224DME3 (-BS, -BSG) |

御使用先 殿 法定冷凍トン/台 3.37

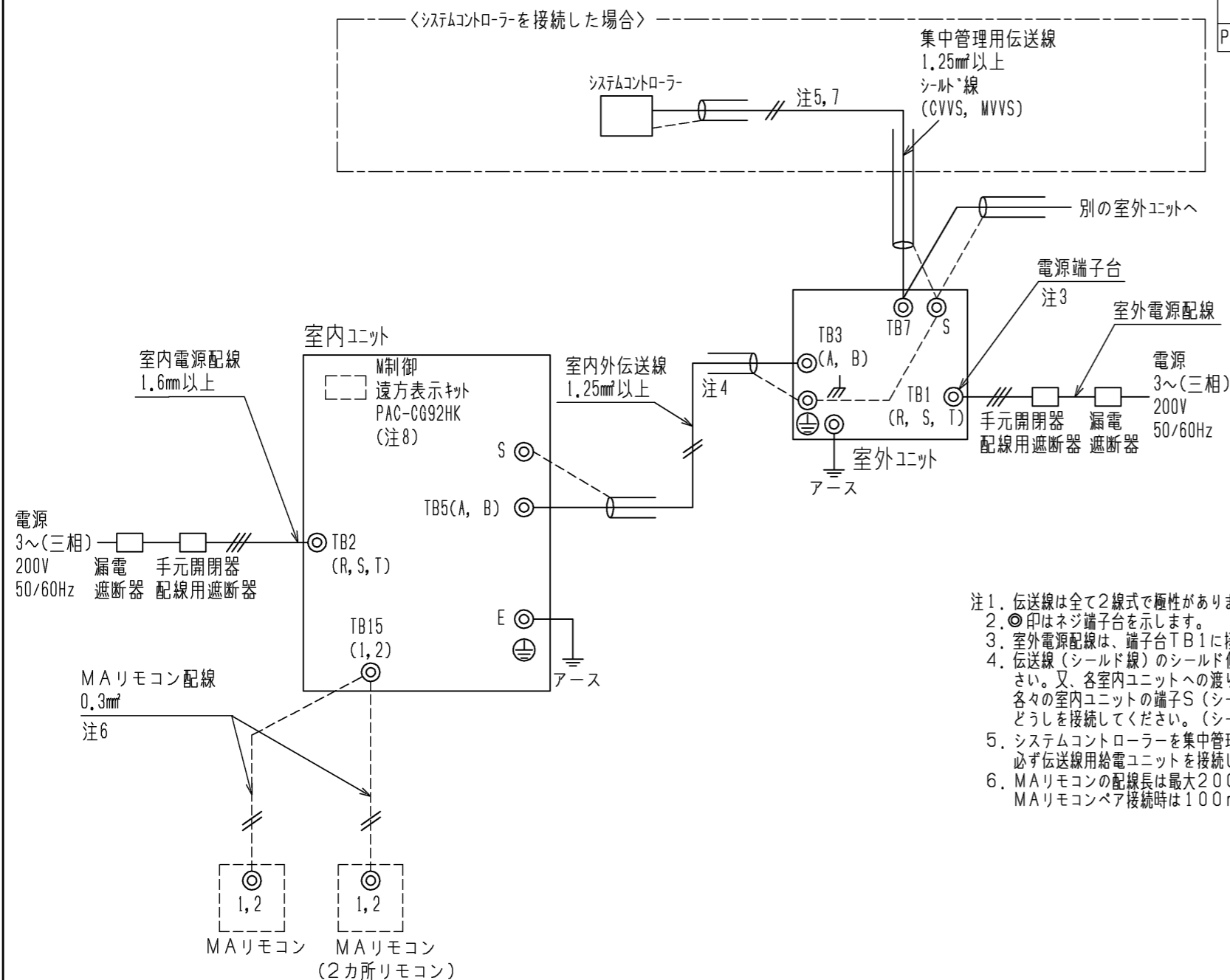
弊社工事番号 始動方式 インバーター 製品質量(概算) kg 室内 160 室外 169

| 電 源            |   | V/Hz  | 三相 200V/50Hz                        |                       |                   |      |
|----------------|---|---|-------------------------------------|-----------------------|-------------------|------|
|                |   |   | 冷 房                                 | 暖 房                   | 暖房低温              |      |
| A P F (2006)   |   | —   | 4.4                                 |                       |                   |      |
| 能 力            |   | kW  | 20.0 (22.4)<br>( )は最大               | 22.4 (25.0)<br>( )は最大 | 20.0              |      |
| 消 費 電 力        |   | kW  | 6.18                                | 5.86                  | 8.78              |      |
| 運 転 電 流        |   | A   | 20.0                                | 18.9                  | —                 |      |
| 運 転 力 率        |   | %   | 89                                  | 89                    | —                 |      |
| 室 内            | 風 量   | m <sup>3</sup> /min   | 64                                  |                       |                   |      |
|                | 機 外 静 圧   | Pa  | 35 (155)                            |                       |                   |      |
|                | 電 動 機 出 力   | kW  | 0.15 × 2                            |                       |                   |      |
|                | 消 費 電 力   | kW  | 0.480                               | 0.480                 | —                 |      |
|                | 運 転 電 流   | A   | 1.7                                 | 1.7                   | —                 |      |
|                | 始 動 電 流   | A   | 7.2 (16.0)                          |                       |                   |      |
|                | 吸 込 空 気   | 乾球温度  | °C                                  | 27.0                  | 20.0              | 20.0 |
| 湿球温度           |   | °C  | 19.0                                | —                     | —                 |      |
| 運 転 音          | PWL   | dB  | 69 (69)                             | 69 (69)               | 69 (69)           |      |
| 室 外            | 風 量   | m <sup>3</sup> /min   | 165                                 |                       |                   |      |
|                | 電 動 機 出 力   | kW  | 0.35 (送風機)                          |                       |                   |      |
|                | 消 費 電 力   | kW  | 5.70                                | 5.38                  | —                 |      |
|                | 運 転 電 流   | A   | 18.3                                | 17.2                  | —                 |      |
|                | 始 動 電 流   | A   | 15                                  |                       |                   |      |
|                | 吸 込 空 気   | 乾球温度  | °C                                  | 35.0                  | 7.0               | 2.0  |
|                |   | 湿球温度  | °C                                  | —                     | 6.0               | 1.0  |
| 運 転 音          | PWL   | dB  | 76.5                                | 76.5                  | —                 |      |
| 圧縮機(全密閉形)電動機   |   | kW  | 4.58 (室外)                           | 吸込口形式 / 方向            |                   |      |
| 冷 媒 / 冷凍機油     |   |   | R410A/エステル油                         | 吹出口形式 / 方向            |                   |      |
| 圧力開閉器<br>(高低圧) | 高圧カット   | MPa   | 4.15                                | 冷媒配管接続方向              | 室内                |      |
|                | 低圧カット   | MPa   | —                                   |                       | 室外                |      |
| リモコン           | 調節範囲  | °C  | <冷房> 14~30                          | 電源・伝送線接続方向            | 室内                |      |
|                |   |   | <暖房> 14~30                          |                       | 室外                |      |
| クランクケースヒーター    |   | W   | —                                   | ドレン配管接続方向             |                   |      |
| エアフィルター(ろ材)    |   | PS-150 (別売) : 合成繊維不織布フィルター、オイルフィルター (別売) : SUSウール                                 |                                     |                       |                   |      |
| 塗 装 色          | 室内ユニット  | マンセル 5Y 8/1 <近似色>   |                                     | 室外ユニット                | マンセル 5Y 8/1 <近似色> |      |
| 共 通 事 項        | 冷媒配管長   |   | 室外ユニット~室内ユニット間実長 165m以下             |                       |                   |      |
|                | 高低差   | 外機~内機   | 室外ユニット上の場合 50m以下 / 室外ユニット下の場合 40m以下 |                       |                   |      |
|                | 延長配管径(液/ガス)   |   | φ9.52 / φ19.05                      |                       |                   |      |
|                | 使用温度<br>範囲  | 室内ユニット吸込  | <冷房> 湿球温度 10~25°C <暖房> 乾球温度 14~30°C |                       |                   |      |
| 室外ユニット吸込       |   | <冷房> 乾球温度 -5~43°C (送風機運転中の送風機吹出し部は除く)<br><暖房> 湿球温度 -20~15.5°C (送風機運転中の送風機吹出し部は除く) |                                     |                       |                   |      |
| 特 記 事 項        |   |   |                                     |                       |                   |      |
| 注 意 事 項        | 注1. 冷房・暖房能力および運転特性は、JIS B 8616-2015およびJRA4002:2016の吸込空気条件で運転した場合の値です。                 |   |                                     |                       |                   |      |
|                | 注2. 騒音値はJRA4065:2013に基づいた値です。実際に据え付けた状態で測定すると、周囲の騒音や反響などの影響を受け、表示数値より大きくなるのが普通です。     |   |                                     |                       |                   |      |
|                | 注3. 組み込む別売部品の種類によっては電気特性、風量、機外静圧、騒音値等が変化する場合があります。詳細は設計工事マニュアルをご覧ください。                |   |                                     |                       |                   |      |
|                | 注4. 室内ユニット周囲空気が露点温度23°C以上で長時間運転されると、室内ユニットの結露水が垂れて水漏れに至るおそれがあります。                     |   |                                     |                       |                   |      |
|                | 注5. 昇降フィルターボックス (別売) と昇降フィルターボックス用のフィルター (別売) を必ずご使用ください。                             |   |                                     |                       |                   |      |
|                | 注6. 機外静圧欄及び始動電流欄の ( ) 内値は静圧変更設定時の値です。   |   |                                     |                       |                   |      |
|                | 注7. 騒音値欄の ( ) 内値は別売プレナムチャンパー、別売フィルターを組込んだ場合の値です。                                      |   |                                     |                       |                   |      |
|                | 注8. 本製品を長く安心してお使いいただくためには定期的な保守・点検が必要です。各部品の点検・保全周期については日本冷凍空調工業会発行のガイドラインを参考にしてください。 |   |                                     |                       |                   |      |
|                | 注9. データモニタリング機能は、2リモコンでご使用の場合「主-従」設定で「主」に設定したリモコンのみご使用できます。                           |   |                                     |                       |                   |      |
|                | 注10. APF (2006) は、JIS B 8616:2006および JRA 4048:2006に準拠した値です。                           |   |                                     |                       |                   |      |
| 標 準 外 仕 様      |   |   |                                     |                       |                   |      |
| 添付図面           | 外形図 (室内)  | KP94N674  | 電気配線図 (室内)                          | KP94COHN              | 機外配線図 KP94COHR    |      |
|                | 外形図 (室外)  | KB94C2SA  | 電気配線図 (室外)                          | KE94L065              |                   |      |

\*除外工事 据付・基礎工事、給排水工事、電気接続工事、ダクト工事、防熱工事、電源開閉器、温調・湿調用電磁弁、逆止弁、その他本仕様書に明示無き事項。

|          |    |        |       |              |    |   |
|----------|----|--------|-------|--------------|----|---|
| 三菱電機株式会社 | 日付 | 20-8-4 | 仕様書番号 | WYNC3-0838-5 | 副番 | C |
|----------|----|--------|-------|--------------|----|---|

# 三菱電機 パッケージエアコン PCHV-P224DME3 機外配線図



- 注1. 伝送線は全て2線式で極性がありません。  
 注2. ◎印はネジ端子台を示します。  
 注3. 室外電源配線は、端子台TB1に接続してください。  
 注4. 伝送線(シールド線)のシールド側は必ず室外ユニットのアース端子に接続してください。又、各室内ユニットへの渡り配線(伝送線)のシールドアースは、各々の室内ユニットの端子S(シールド)へ接続するか、もしくはシールドどうしを接続してください。(シールドアースは図中、破線にて示しています)  
 注5. システムコントローラーを集中管理用伝送線に接続する場合、必ず伝送線用給電ユニットを接続してください。  
 注6. MAリモコンの配線長は最大200mまで可能です。MAリモコンペア接続時は100m以内としてください。  
 注7. システムコントローラーを接続する場合、同一冷媒システムの室内ユニットが必ず同一グループとなるよう設定してください。

- 注8. M制御遠方表示キット(PAC-CG92HK)は別売部品です。入出力信号配線接続要領はキットの説明書を参照ください。  
 注9. 電源には必ず漏電遮断器を取付けてください。  
 注10. 漏電遮断器で地絡保護専用のものは、手元開閉器または配線用遮断器を組み合わせで使用してください。  
 注11. 過電流保護器はB種ヒューズを使用する場合について示します。  
 注12. 製品の故障、電源配線不良などにより大電流が流れた場合、製品側の遮断器と上位側の遮断器が共に作動することがあります。設備の重要度により電源系統を分割するか、遮断器の保護協調をとってください。

## ①室内ユニット 電線太さ及び開閉器容量

| 形名            | 電線太さ  |          | 漏電遮断器 ※3 | 手元開閉器 |              | 配線用遮断器 | 最大こう長 ※4 | 室内ユニット最大電流 |
|---------------|-------|----------|----------|-------|--------------|--------|----------|------------|
|               | 電源配線  | アース      |          | 開閉器容量 | 過電流保護器       |        |          |            |
| PCHV-P224DME3 | 1.6mm | 1.6mm ※2 | 15A ※1   | 15A   | 15A(B種ヒューズ*) | 15A    | 26.0m    | 9.0A       |

- ※1 漏電遮断器は感度30mA 0.1s以下を使用ください。  
 ※2 アース接続は、各室内ユニット個別に配線してください。  
 ※3 電源には必ずインバーター回路用漏電遮断器(三菱電機NV-Cシリーズまたは、その同等品)を取付けてください。  
 ※4 電源配線のこう長は電源から室内ユニットまでの電圧降下2%時の電線最大こう長を示します。

## ②室外ユニット 電線太さ及び開閉器容量

| セット形名         | 室外構成ユニット形名    | 電線太さ |       | 漏電遮断器※2 | 手元開閉器 |              | 配線用遮断器 | 最大こう長 ※3 | 室外ユニット最大電流 |
|---------------|---------------|------|-------|---------|-------|--------------|--------|----------|------------|
|               |               | 電源配線 | アース   |         | 開閉器容量 | 過電流保護器       |        |          |            |
| PCHV-P224DME3 | PUHV-P224DME3 | 8mm  | 3.5mm | 40A※1   | 60A   | 40A(B種ヒューズ*) | 40A    | 40.0m    | 25.8A      |

- ※1 漏電遮断器は感度30mAまたは100mA 0.1s以下を使用ください。  
 ※2 電源には必ずインバーター回路用漏電遮断器(三菱電機NV-Cシリーズまたは、その同等品)を取付けてください。  
 ※3 電源配線のこう長は電源から室外ユニットまでの電圧降下2%時の電線最大こう長を示します。

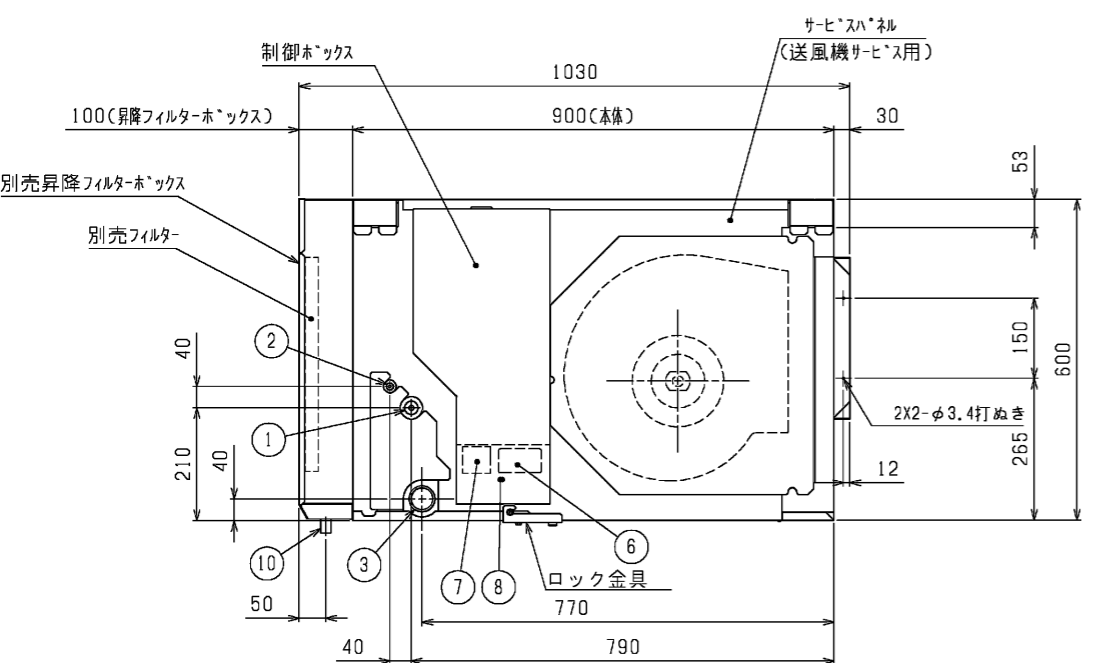
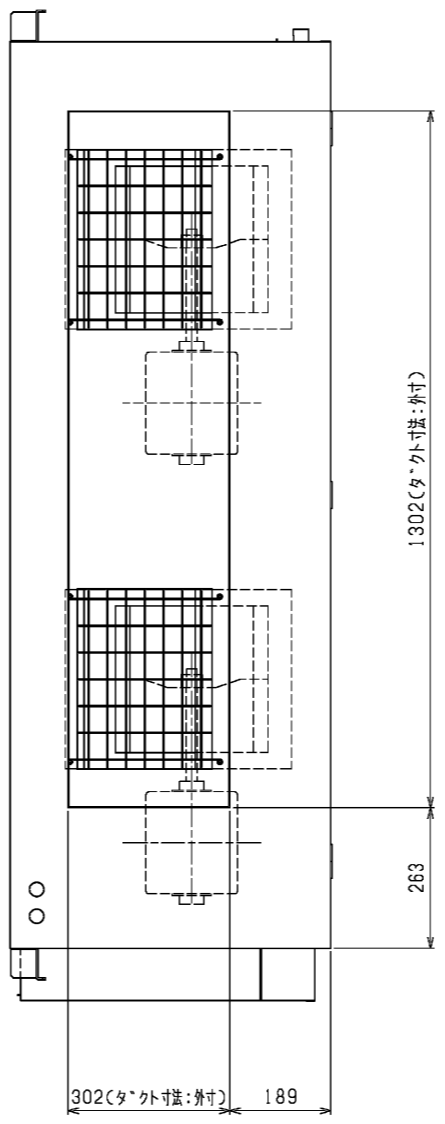
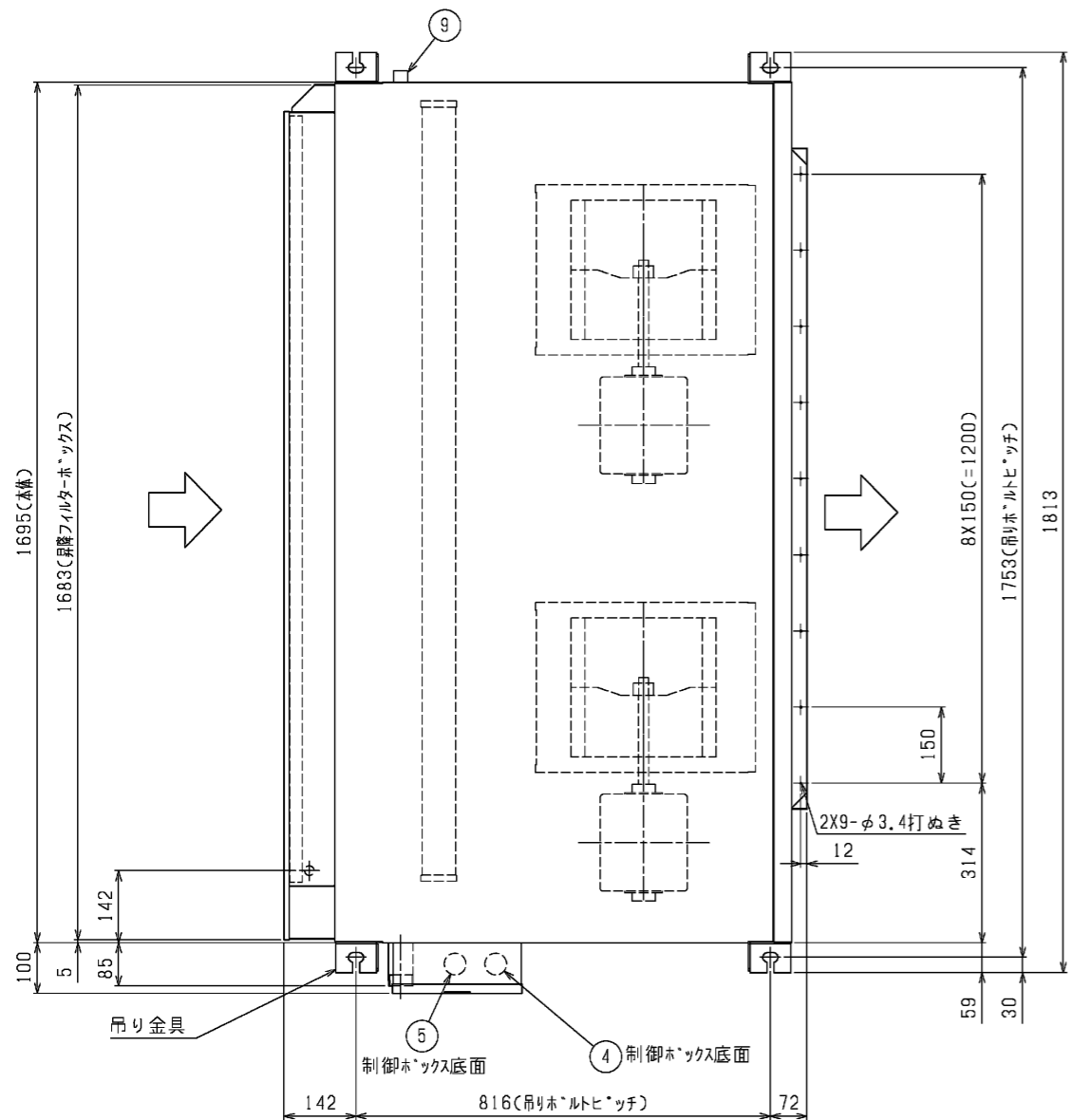
## ③制御配線

| 配線       | 電線太さ                   | 配線の種類                                | 総延長     |
|----------|------------------------|--------------------------------------|---------|
| 室内外伝送線   | 1.25mm <sup>2</sup> 以上 | シールド線<br>CVVS, MVVS                  | 最大 200m |
| 集中管理用    | 1.25mm <sup>2</sup> 以上 | シールド線<br>CVVS, MVVS                  | 最大 200m |
| MAリモコン配線 | 0.3mm <sup>2</sup> ※1  | VCTF, VCTFK, CVV, CVS, VVR, VVF, VCT | 注6      |

- ※1 シース付0.3mm<sup>2</sup>ケーブルをご使用ください。

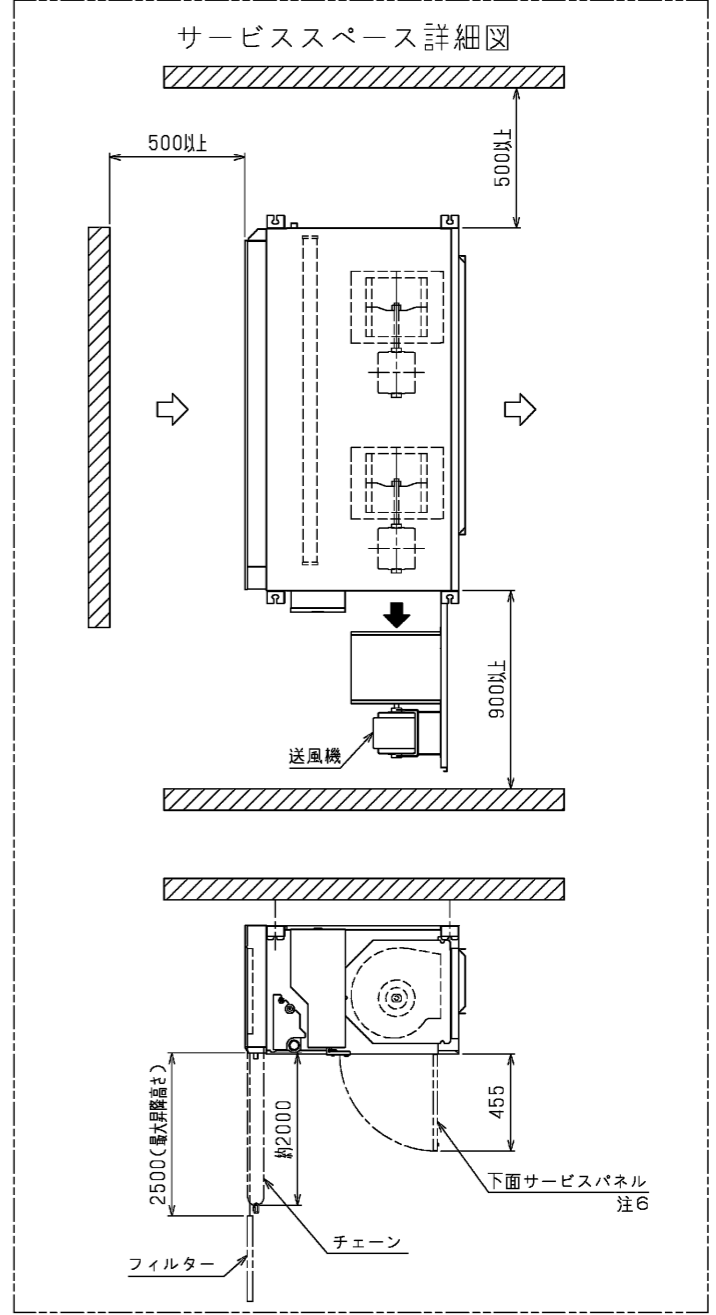
本図面の所有権は三菱電機株式会社にある。  
 THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION.

|  |             |              |                                       |      |      |
|--|-------------|--------------|---------------------------------------|------|------|
| DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS<br>尺度 SCALE DO NOT SCALE | 作成日付 ISSUED | 改定日付 REVISED | TITLE                                 |      |      |
|  | 2020-03-03  | 2022-08-15   | 三菱電機 パッケージエアコン<br>PCHV-P224DME3 機外配線図 |      |      |
| 三菱電機株式会社   |             |              | DWG.NO.                               | REV. | PAGE |
|  |             |              | W KP94C0HR                            | A    | 1/1  |



| NO. | 名称                                 |
|-----|------------------------------------|
| 1   | 冷媒配管<ガス>.....φ19.05 ろう付接続 (付属配管有り) |
| 2   | 冷媒配管<液>.....φ9.52 ろう付接続            |
| 3   | ドレン配管(本体).....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).....Rc1/2        |
| 10  | オイルドレン口 (昇降フィルターボックス) ... Rc1/4    |

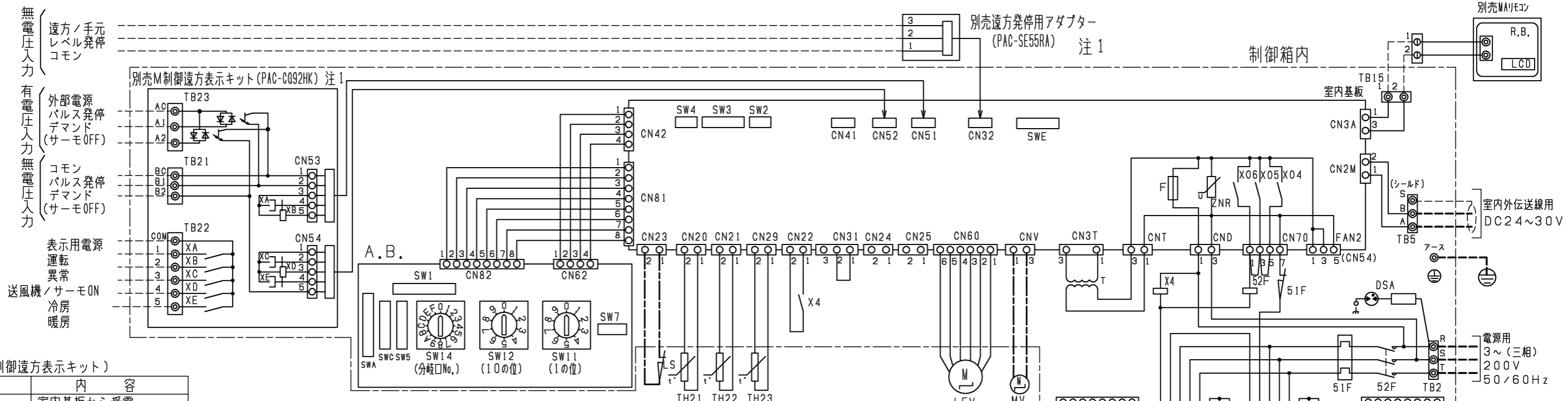
- 注: 1. 吊りボルトにはM12を使用してください。(現地手配)  
 2. 吸込側には別売昇降フィルターボックスと別売フィルターを必ず使用してください。  
 別売昇降フィルターボックスには標準(鋼製チェーン)仕様とSUSチェーンがあり、  
 別売フィルターにはPS150とオイルフィルター(SUS製)がありますので用途に合わせて選択してください。  
 3. 伝送線と電圧200V以上の配線は必ず分けた経路としてください。  
 4. オイル用ドレン配管は本体側のドレン配管と合流させないでください。  
 5. ろう付の際は付属配管を使用してください。  
 6. メンテナンス時に下面サービスパネルを開ける場合は、ロック金具を外してください。  
 メンテナンス後はロック金具を取付けてください。



| 機種            |  |   |
|---------------|--|---|
| 本体            | 別売昇降フィルターボックス                                  | 別売フィルター                                   |
| PCAV-P224DME3 | PAC-CB82TB(標準仕様:鋼製チェーン) / PAC-CB84STB(SUSチェーン) | PAC-CB88TF(PS150) / PAC-CB90UTF(オイルフィルター) |

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.

|  |             |              |   |
|--|-------------|--------------|---|
| DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS<br>尺度 SCALE DO NOT SCALE | 作成日付 ISSUED | 改定日付 REVISED | TITLE<br>天吊形室内ユニット 外形図<br>PCAV-P224DME3 |
|  | 2020-02-20  |              |   |
| 三菱電機株式会社   |             |              | DWG.NO. WKP94N674<br>REV. A<br>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またはこれらに相当するもの<br>単線:φ0.65mm~φ1.2mm<br>撚線:0.5mm <sup>2</sup> ~1.25mm <sup>2</sup> |
| 信号線配線距離          | 外部出力:MAX100m<br>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  |
|----------------|---------------------------|---|
| パルス発停用(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)<br>(有電圧の場合)<br>電源:DC12V~24V<br>電流:約10mA(DC12V時) |
|                |                           |   |
| レベル発停用(注1)(注2) | ON/OFF指令を出すことができます。       | レベル(有電圧/無電圧a接点)   |
|                |                           | レベル(無電圧a接点)   |
| 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。 | レベル(有電圧/無電圧a接点)<br>(有電圧の場合)<br>電源:DC12V~24V<br>電流:約10mA(DC12V時) |

●出力仕様(M制御遠方表示キット)

| 機能機能          | 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<br>DC30Vまたは<br>AC100V/200V<br>接点定格電流:1A<br>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。
- 各入力の接点は微小電流用(DC12V 1mA以下)を使用してください。
  - 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
  - (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。  
----(中一点鎖線): 別売配線を示します。
  - 配線は、内線規程に従って接続してください。
  - 電源には必ず漏電遮断器を設けてください。
  - ◎印は端子台、○印はコネクターを示します。
  - 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。但し外部入力レベル発停用している場合は、復電時の外部信号に従います。
  - 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、本図とは異なることがあります。
  - 別売のプレナムチャンパー組込時はSW1-6をON(有効)にしてください。

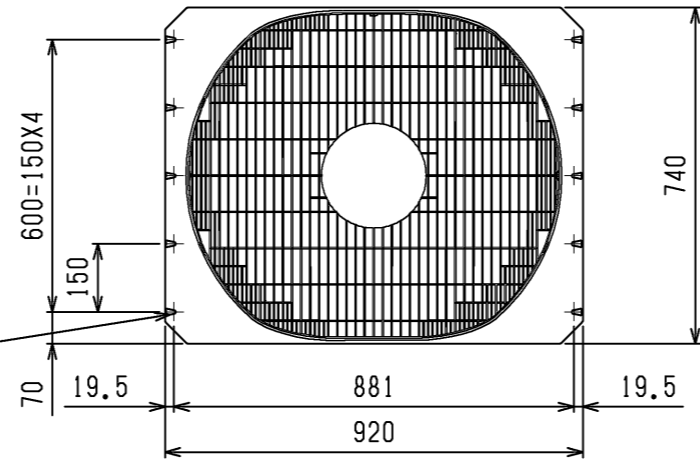
記号説明

| 記号           | 名称             | 記号         | 名称                       |
|--------------|----------------|------------|--------------------------|
| MF, MF1, MF2 | 送風機用電動機        | TH22       | 配管温度検出用サーミスター(液)         |
| R.B.         | リモートコントローラーボード | TH23       | 配管温度検出用サーミスター(ガス)        |
| A.B.         | アドレスキバン        | SW11       | スイッチ(アドレス設定用 1の位)        |
| LCD          | 液晶表示器          | SW12       | スイッチ(アドレス設定用 10の位)       |
| TB2          | 電源端子台          | SW14       | スイッチ(分岐口No.,ベアNo.設定用)    |
| TB5          | 伝送端子台          | SW5        | スイッチ(4段階デマンド切替用)         |
| TB15         | MAリモコン用端子台     | SW7        | スイッチ(機種設定)               |
| F            | ヒューズ<6.3A>     | SW1        | スイッチ(機能切替)               |
| ZNR          | バリスター          | SWA        | スイッチ                     |
| T            | 電源トランス         | SWC        | スイッチ(機能切替)               |
| LEV          | 電子式リニア膨張弁      | SWE        | スイッチ(ファン試運転用)            |
| 52F          | 補助継電器(送風機用)    | SW2        | スイッチ(能力設定)               |
| 51F          | 熱動過電流継電器       | SW3        | スイッチ(機能切替)               |
| DSA          | アレスター          | SW4        | スイッチ(機種設定)               |
| CN32         | コネクター(遠方切替)    | XA~XE      | 補助継電器                    |
| CN41         | コネクター(HA入力)    | TB21・22・23 | 入出力用端子台(別売M制御遠方表示キット)    |
| CN51         | コネクター(集中管理)    | X4         | 補助継電器(送風機用)              |
| CN52         | コネクター(遠方表示)    | MV         | ベーンモーター(別売プレナムチャンパー組込時)  |
| TH21         | 吸込温度検出用サーミスター  | LS         | リミットスイッチ(別売プレナムチャンパー組込時) |

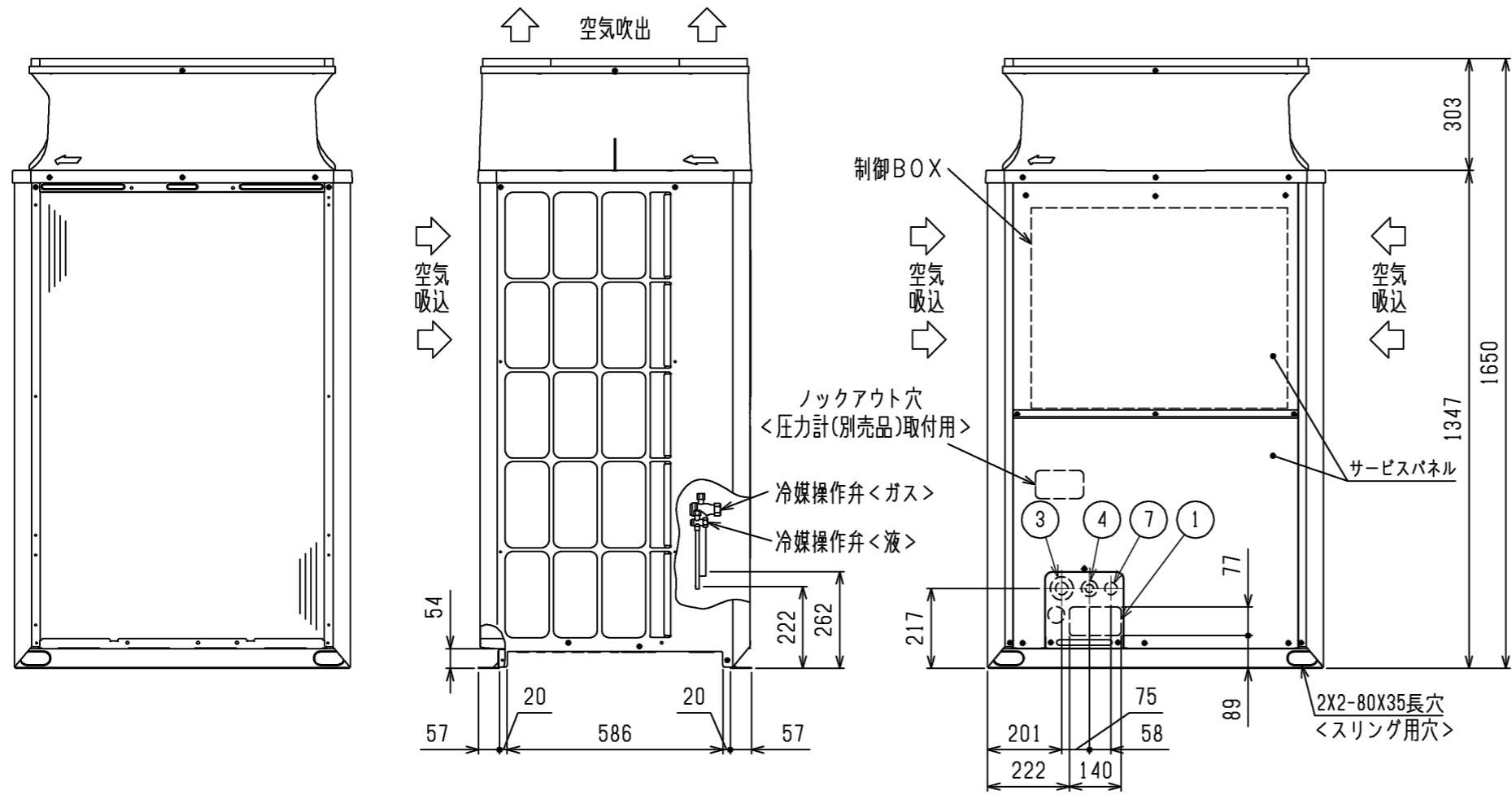
本図面の所有権は三菱電機株式会社にある。  
THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION.

|                                     |                |                     |                                  |
|-------------------------------------|----------------|---------------------|----------------------------------|
|                                     | 作成日付<br>ISSUED | 改定日付<br>REVISED     | TITLE                            |
|                                     | 2020-02-21     | 2022-08-15          | 天吊形室内ユニット 電気配線図<br>PCAV-P224DME3 |
| DIMENSIONS<br>ARE IN<br>MILLIMETERS | DO NOT SCALE   | 三 菱 電 機 株 式 有 限 公 司 | DWG.NO.<br>W KP94C0HN            |
|                                     |                | REV.<br>A           | PAGE<br>1/1                      |

2X5-φ4.6穴  
(樹脂部の開口加工必要)  
<防雪フード(別売品)取付用穴>



- 注1. ユニット周囲の必要空間と基礎施工時の注意事項は、(2/2)を参照してください。  
 2. ろう付け時は、操作弁本体へ濡れタオル等を巻き、本体温度が120℃以上にならない様にしてください。  
 3. 背面用網は、別売部品をご用意しています。  
 4. 別売品取り付けの際には、取り付け後の外形寸法に応じたユニット間隔としてください。

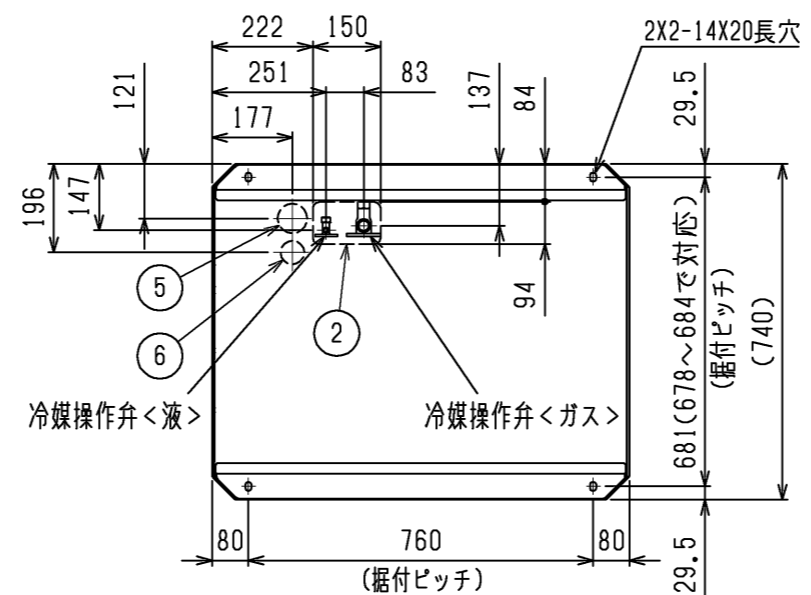


接続管仕様

| 形名        | 冷媒配管径       |              | 操作弁口径 |       |
|-----------|-------------|--------------|-------|-------|
|           | 液側          | ガス側          | 液側    | ガス側   |
| P224DME3形 | φ9.52ろう付 ※1 | φ19.05ろう付 ※2 | φ9.52 | φ25.4 |

- ※1...現地配管を拡張して直接操作弁にろう付してください。  
 ※2...管継手(現地手配)又は弊社サービス部品を使用し、現地配管を操作弁へろう付してください。

| NO. | 用途    | 仕様                      |
|-----|-------|-------------------------|
| ①   | 配管用   | 前面通し穴 140x77ノックアウト穴     |
|     |       | 底面通し穴 150x94ノックアウト穴     |
| ②   | 電源配線用 | 前面通し穴 φ65もしくはφ40ノックアウト穴 |
|     |       | 前面通し穴 φ52もしくはφ27ノックアウト穴 |
|     |       | 底面通し穴 φ65ノックアウト穴        |
| ③   |       | 底面通し穴 φ65ノックアウト穴        |
|     |       | 底面通し穴 φ52ノックアウト穴        |
| ④   | 伝送用配線 | 前面通し穴 φ34ノックアウト穴        |



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.

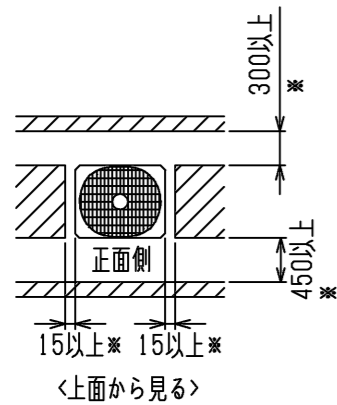
|  |             |              |       |  |         |      |      |
|--|-------------|--------------|-------|--|---------|------|------|
| <br>DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS<br>尺度 SCALE DO NOT SCALE | 作成日付 ISSUED | 改定日付 REVISED | TITLE | PUHV-P224DME3(-BS,-BSG)<br>設備用インバータエアコン<br>室外ユニット外形図 | DWG.NO. | REV. | PAGE |
|  | 2020-02-04  |              |       |  |         |      |      |

# 1. ユニット周囲の必要空間

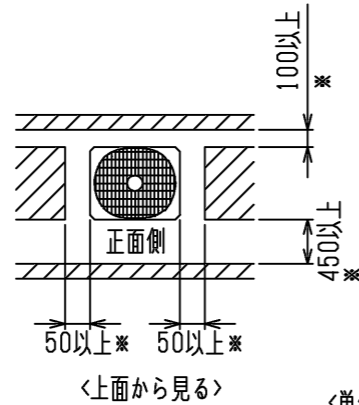
## ● 単独設置の場合

①ユニットは、下図に示す必要空間をとって設置してください。

○後面側、壁面まで300mm以上の場合



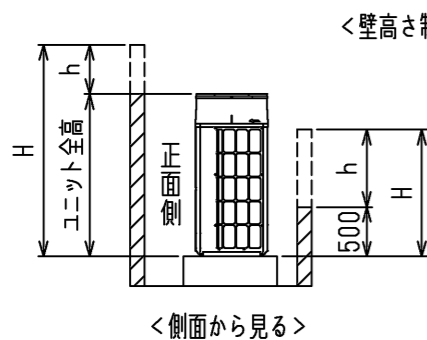
○後面側、壁面まで100mm以上の場合



<単位:mm>

②前後、側面の壁高さ<H>が、下記<壁高さ制約>を超える場合

<壁高さ制約>を超えた分の1/2の寸法<h/2>を図中にある  
\*印の寸法に加算してください。



<壁高さ制約> 正面: ユニットの全高以下  
後面: ユニット底面から500mm以下  
側面: ユニットの全高以下

<側面から見る>

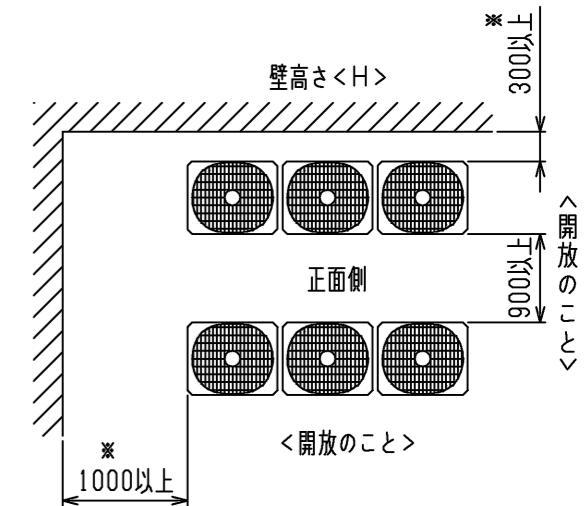
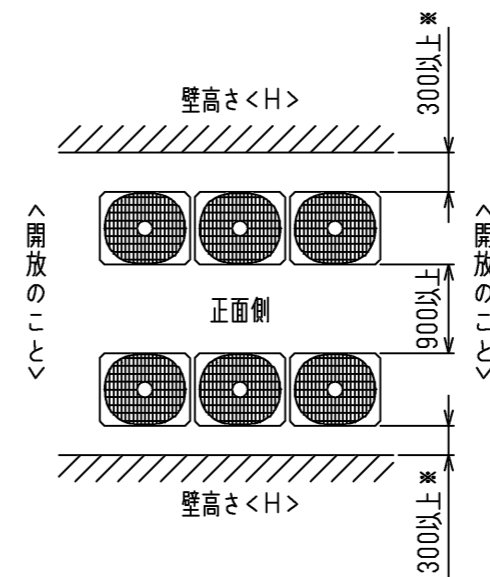
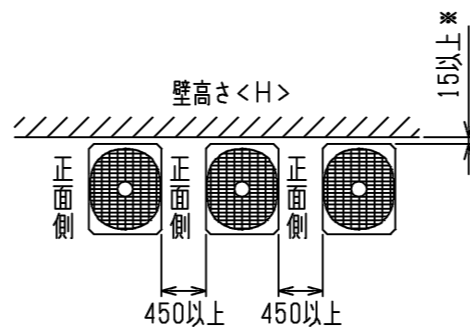
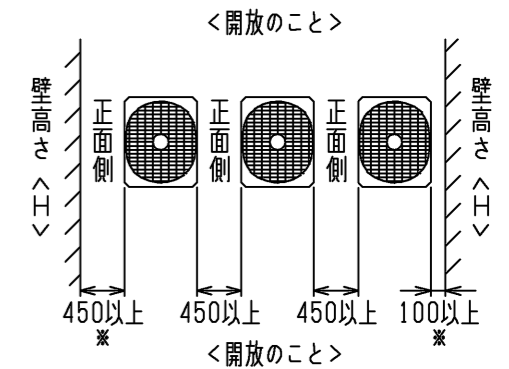
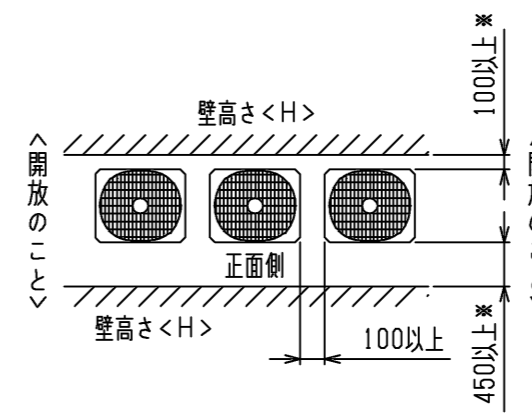
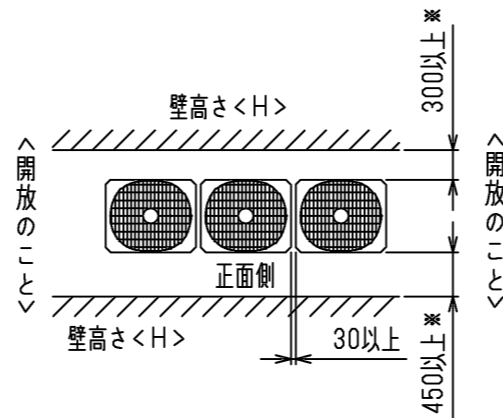
## ● 集中設置・連続設置の場合

①多数のユニットを設置する場合は、人の通路、風の流通を考慮して、  
各ブロック間に下図スペースをとってください。

②2方向は開放としてください。

③壁高さ<H>が<壁高さ制限>を超える場合は、単独設置の場合と同様に  
<壁高さ制限>を超えた分の1/2の寸法<h/2>を\*印の寸法に加算してください。

④ユニット前後に壁がある場合の側面方向への連続設置は最大6台として、  
6台毎に吸込スペース兼通路スペースとして1000mm以上とってください。



<単位:mm>

# 2. 基礎施工

①基礎施工に際しては床面強度、ドレン水処理、配管、配線の経路に十分留意してください。

<運転時にはドレン水がユニット外に流出しますので、集中排水する場合は、別売の集中ドレンパンを使用してください。>

②ユニット取付部の下図コーナーを確実に受けるように基礎を施工してください。

防振ゴムを使用する場合には、幅方向を防振ゴム全面で受けるように施工してください。

③アンカーボルトの飛び出しは30mm以下とるようにしてください。

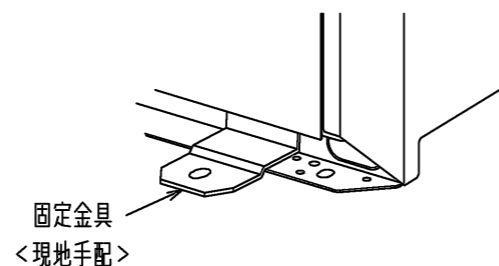
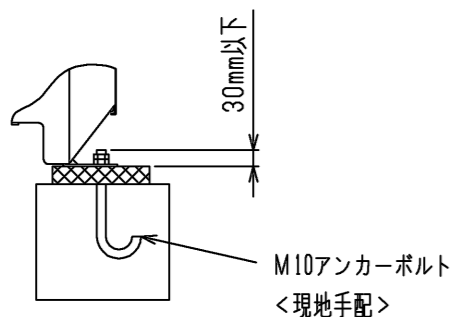
④後打ち式アンカーボルトを使用する場合は、下図のような固定金具（現地手配）を取り付けてください。（4箇所）

⑤小動物・雪・雨水などが配管・配線取出し部から侵入すると、機器を損傷するおそれがありますので、

開口部は閉鎖材等（現地手配）で必ず塞いでください。

⑥底面配管または底面配線を行う場合は、ベースの貫通穴を塞がないように基礎や架台の施工には注意してください。

⑦架台等に取り付ける場合、設計工事マニュアルを参照ください。



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.

|   |                |                 |   |             |
|---|----------------|-----------------|---|-------------|
| <br>DIMENSIONS<br>ARE IN<br>MILLIMETERS | 作成日付<br>ISSUED | 改定日付<br>REVISED | TITLE<br>PUHV-P224DME3(-BS,-BSG)<br>設備用インバータエアコン<br>室外ユニット外形図 |             |
|   | 2020-02-04     |                 | DWG.NO.<br>W KB94C2SA   | PAGE<br>2/2 |
| 尺度 SCALE<br>DO NOT SCALE                | 三菱電機株式会社       |                 | REV.<br>*   |             |

注1.破線は現地配線を示します。  
 注2.一点鎖線は制御箱境界を示します。  
 注3.入出力信号用コネクタの接続はシステム設計工事マニュアルを参照してください。

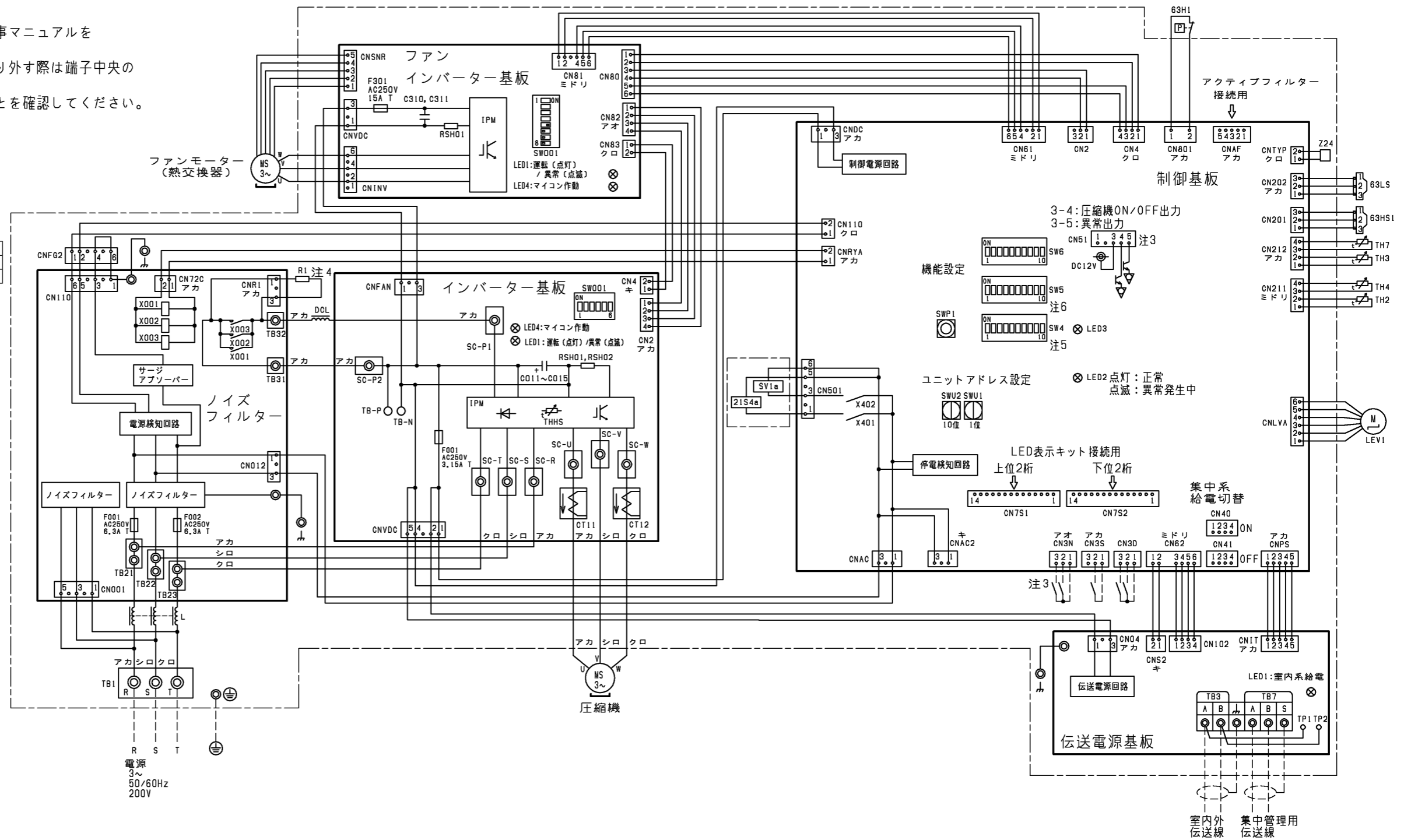
注4.ファストン端子はロック機構付き端子です。取り外す際は端子中央のつまみを押しながら取り外してください。  
 取り付け後は確実にロックがかかっていることを確認してください。

注5.SW4: 全てOFFの場合  
 ・LED3 点灯: 運転  
 点滅: 立ち上げ中  
 消灯: 停止

その他の設定、モニタ項目は、据付説明書・サービスハンドブックを参照してください。

注6.集中管理スイッチの設定 (SW5-1)

| システム構成                | SW5-1 |
|-----------------------|-------|
| システムコントローラーとの接続システムなし | OFF   |
| システムコントローラーとの接続システムあり | ON    |



| 記号                  | 名称                    | 記号           | 名称                |
|---------------------|-----------------------|--------------|-------------------|
| 21S4a               | 四方弁 (冷暖切換)            | RSH01, RSH02 | 抵抗 電流検出用          |
| 63H1                | 圧力スイッチ (高圧過昇保護)       | (インバーター基板)   |                   |
| 63HS1               | 圧力センサー 吐出圧力           | SV1a         | 電磁弁 (0/5下バイパス回路)  |
| 63LS                | 圧力センサー 低圧圧力           | TB1          | 端子台 電源            |
| X001, X002, X003    | 電磁継電器 (インバーター主回路) 72C | TB3          | 室内外伝送             |
| C011~C015           | コンデンサー (インバーター主回路)    | TB7          | 集中管理用伝送           |
| CT11, 12            | 電流センサー                | TH2          | サーミスター SCバイパス出口温度 |
| DCL                 | 直流リアクター (力率改善用)       | TH3          | 液管温度              |
| L                   | チョークコイル (高周波ノイズ除去)    | TH4          | 吐出温度              |
| LEVI                | 電子膨張弁 (HICバイパス流量調整)   | TH7          | 外気温度              |
| R1                  | 抵抗 突入電流防止             | THHS         | IPM温度             |
| RSH01 (ファンインバーター基板) | 電流検出用                 | Z24          | 機能設定素子            |

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.

|  |                |                 |   |
|--|----------------|-----------------|---|
| <br>DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS<br>R 度 SCALE<br>DO NOT SCALE | 作成日付<br>ISSUED | 改定日付<br>REVISED | TITLE<br>PUHV-P224DME3(-BS,-BSG)<br>PUHV-P280DME3(-BS,-BSG)<br>設備インバーターエアコン<br>室外ユニット 電気配線図 |
|  | 2020-03-06     |                 |   |
| 三菱電機株式会社   |                |                 | DWG.NO.<br>W KE94L065   |
|  |                |                 | REV. PAGE<br>1/1  |

# 耐塩害・耐重塩害仕様書

## 1. 適用

この仕様書は、次の環境汚染地域にパッケージエアコンの室外ユニットを据付ける場合に適用されます。

- 1) 適用機種 : PUHY-P\*\*\* (S) DM-G, (S) DMG1, (S) DMG2, (S) DMG3, (S) DMG4, (S) DMG5, (S) DMG6, DMG7形 -BS, -BSGタイプ  
 : PUHY-RP\*\*\* (S) DM-G, (S) DMG1, (S) DMG2, (S) DMG3, (S) DMG4, (S) DMG5, (S) DMG6, DMG7, DMG7-E形 -BS, -BSGタイプ  
 : PUHV-P\*\*\* (S) DM-E, DMJ形, (V) (S) DMJ1, DME3, DMJ2形 -BS, -BSGタイプ  
 : PUHV-HP\*\*\*DMJ形 -BS, -BSGタイプ  
 : PUHV-RP\*\*\* (V) DMJ形 -BS, -BSGタイプ  
 : PUTV-P\*\*\* (S) DM-E, DME3形 -BS, -BSGタイプ  
 : PUHY-EP\*\*\* (S) DM-G, (S) DMG1, (S) DMG2, (S) DMG3, (S) DMG4, (S) DMG5, (S) DMG6, KDMG6, DMG7, KDMG7形 -BS, -BSGタイプ  
 : PUHY-ERP\*\*\* (S) DM-G, KDM-G, (S) DMG1, KDMG1形 -BS, -BSGタイプ  
 : PUHY-ERP140・160DMG2 -BS, -BSGタイプ  
 : PUHV-EP\*\*\* (S) DM-E形 -BS, -BSGタイプ  
 : PURY-P\*\*\* (S) DMG, (S) DMG3, (S) DMG4, (S) DMG5, (S) DMG6形 -BS, -BSGタイプ  
 : PURY-EP\*\*\* (S) DMG形 -BS, -BSGタイプ  
 : PURY-HP\*\*\*SDMG, SDMG6形 -BS, -BSGタイプ  
 : PUHY-HP\*\*\*SDMG3, SDMG5形 -BS, -BSGタイプ  
 : PUHY-WP\*\*\*SDMG3, SDMG5形 -BS, -BSGタイプ  
 : PUHY-HRP\*\*\*SDMG3, SDMG5形 -BS, -BSGタイプ  
 : PUHY-WRP\*\*\*SDMG3, SDMG5形 -BS, -BSGタイプ

## 2) 適用環境

**耐塩害：潮風にはかからないが、その雰囲気にあるような場所**

- 具体的には ①室外ユニットが雨で洗われる場所。  
 ②潮風の当たらないところ。  
 ③室外ユニットの設置場所から海までの距離が300mを越え1km以内。  
 ④室外ユニットが建物の影になる場所。

**耐重塩害：潮風の影響を受ける場所**

- 具体的には ①室外ユニットに雨があまりかからない場所。  
 ②潮風が直接当たるところ。但し、塩分を含んだ水が直接機器にはかからない場所。  
 ③室外ユニットの設置場所から海までの距離が300m以内。  
 ④室外ユニットが建物の表（海岸面）になる場所。  
 ⑤室外ユニット設置場所のトタン屋根、ベランダの鉄製部の塗り替えが多い場所。

**海岸からの設置距離目安（設置環境により条件が変わります。）**

### ①直接潮風の当たるところ

|           | 設置距離目安 |      |     | 備考   |
|-----------|--------|------|-----|------|
|           | 300m   | 500m | 1km |      |
| ①内海に面する地域 | 耐重塩害   | 耐塩害  | 耐塩害 | 瀬戸内海 |
| ②外洋に面する地域 | 耐重塩害   | 耐塩害  | 耐塩害 |      |
| ③沖縄、離島    | 耐重塩害   |      |     |      |

### ②直接潮風の当たらないところ

|           | 設置距離目安 |      |     | 備考   |
|-----------|--------|------|-----|------|
|           | 300m   | 500m | 1km |      |
| ①内海に面する地域 | 耐塩害    | 耐塩害  | 耐塩害 | 瀬戸内海 |
| ②外洋に面する地域 | 耐重塩害   | 耐塩害  | 耐塩害 |      |
| ③沖縄、離島    | 耐重塩害   |      | 耐塩害 |      |



## 2. 留意事項

耐塩害・耐重塩害仕様を使用した場合でも腐食・発錆に対して、万全ではなくパッケージ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。

- 耐塩害仕様の場合においても海水飛沫および潮風に過度に直接さらされる場所、耐重塩害仕様の場合においても海水飛沫および潮風に過度に直接さらされることを極力回避するような場所へ設置願います。
- 室外ユニット外装パネルに付着した塩分等の雨水による洗浄効果を損なわないように、日除け等は取付けないで下さい。
- 室外ユニットベース内への水の滞留は、著しく腐食作用を促進させるため、ベース内の水抜け性を損なわないように水平に据付け願います。
- 特に海岸地帯への据付品については、付着した塩分等を除去するために定期的に水洗いを行って下さい。
- 据付時・メンテナンス時に付いた傷は、補修をして下さい。
- 機器の状態を定期的に点検して下さい。（必要に応じて再防錆処理や、部品交換を実施して下さい。）

## 3. 仕様一覧

| 部品         |        | 仕様   | 標準仕様                 | 耐塩害仕様(BS)          | 耐重塩害仕様(BSG)        |
|------------|--------|------|----------------------|--------------------|--------------------|
| ベース組立      | ベース    | 素材   | 合金化溶融亜鉛メッキ鋼板         |                    |                    |
|            |        | 表面処理 | ポリエステル樹脂             |                    |                    |
|            |        | 膜厚   | 70μm以上               |                    |                    |
|            | ベースアシ  | 素材   | 合金化溶融亜鉛メッキ鋼板         |                    |                    |
|            |        | 表面処理 | ポリエステル樹脂             |                    |                    |
|            |        | 膜厚   | 70μm以上               |                    |                    |
| 正面パネル      |        | 素材   | プレコート鋼板              |                    |                    |
|            |        | 表面処理 | ポリエステル樹脂             |                    |                    |
|            |        | 膜厚   | 表:15μm以上, 裏:5μm以上    | 表:45μm以上, 裏:35μm以上 | 表:85μm以上, 裏:75μm以上 |
| 側面パネル      |        | 素材   | 合金化溶融亜鉛メッキ鋼板         |                    |                    |
|            |        | 表面処理 | ポリエステル樹脂             |                    |                    |
|            |        | 膜厚   | 表:30μm以上             | 70μm以上             |                    |
| 背面パネル      |        | 素材   | 合金化溶融亜鉛メッキ鋼板         |                    |                    |
|            |        | 表面処理 | ポリエステル樹脂             |                    |                    |
|            |        | 膜厚   | 表:30μm以上             | 70μm以上             |                    |
| 圧縮機カバー     |        | 素材   | 溶融亜鉛メッキ鋼板            | 溶融アルミ・亜鉛メッキ鋼板      | 合金化溶融亜鉛メッキ鋼板       |
|            |        | 表面処理 | -                    |                    | ポリエステル樹脂           |
|            |        | 膜厚   | -                    |                    | 70μm以上             |
| ファンガード     |        | 素材   | 耐候性ポリプロピレン樹脂         |                    |                    |
|            |        | 表面処理 | -                    |                    |                    |
|            |        | 膜厚   | -                    |                    |                    |
| プロペラファン    |        | 素材   | アクリルニトリル・スチレン樹脂      |                    |                    |
|            |        | 表面処理 | -                    |                    |                    |
|            |        | 膜厚   | -                    |                    |                    |
| 送風機台       |        | 素材   | 溶融亜鉛メッキ鋼板            |                    |                    |
|            |        | 表面処理 | -                    | ポリエステル樹脂           |                    |
|            |        | 膜厚   | -                    | 70μm以上             |                    |
| 熱交換器(フィン部) |        | 素材   | アルミニウム               |                    |                    |
|            |        | 表面処理 | -                    | アクリル/エポキシ樹脂        |                    |
|            |        | 膜厚   | -                    | 3μm以上              |                    |
| 熱交換器台      |        | 素材   | 合金化溶融亜鉛メッキ鋼板         |                    |                    |
|            |        | 表面処理 | ポリエステル樹脂             |                    |                    |
|            |        | 膜厚   | 30μm以上               | 70μm以上             |                    |
| 制御箱        | 外装パネル  | 素材   | 溶融亜鉛メッキ鋼板            |                    |                    |
|            |        | 表面処理 | -                    | ポリエステル樹脂           |                    |
|            |        | 膜厚   | -                    | 70μm以上             |                    |
|            | プリント基板 | 素材   | エポキシ樹脂               |                    |                    |
|            |        | 表面処理 | ポリウレタン系樹脂            |                    |                    |
|            |        | 部位   | 配線間隔が狭い部分のみ          |                    | 全面                 |
| 圧縮機        |        | 素材   | 圧延鋼材                 |                    |                    |
|            |        | 表面処理 | フェノール変性フタル酸樹脂        |                    |                    |
|            |        | 膜厚   | 15μm以上               |                    |                    |
| パネル固定ネジ    |        | 素材   | ネジ用鋼材                |                    |                    |
|            |        | 表面処理 | 亜鉛-ニッケル合金メッキ+ジオメット処理 |                    |                    |
|            |        | 膜厚   | 5μm以上                |                    |                    |

## 4. 適用基準

「空調機器の耐塩害試験基準 (JRA9002)」 : J R A ( 社団法人日本冷凍空調工業会 ) 制定

|          |     |       |       |             |    |   |
|----------|-----|-------|-------|-------------|----|---|
| 三菱電機株式会社 | 作成日 | 11-05 | 仕様書番号 | WYN B0-8776 | 副番 | T |
|----------|-----|-------|-------|-------------|----|---|

# 三菱電機 ビル 空調管理システム仕様書

## ■仕様表

| 項目          | 内容  |
|-------------|---|
| 外形寸法(H×W×D) | 120×120×19mm (突起部除く)  |
| 質量          | 0.25kg  |
| 電源          | DC12V 室内ユニットより伝送線を介して受電   |
| 使用環境条件      | 温度 0～40℃  |
|             | 湿度 30～90%RH (結露なきこと)  |
| 材質          | PC+ABS (意匠面はPMMA)   |
| 外観色         | カーボンブラック(マンセル 4,48Y7,92/0,66)   |
| 据付方法        | JISC8340の2個用スイッチボックス(現地手配)へ取付け、または、壁に直付け。<br>MAリモコン線は、無極性2線。MAリモコン専用端子に0.3mm <sup>2</sup> 2心ケーブルで接続。<br>スポットエアコン(MDC/MDK)および設備PAC(PFHV-P80, 140, 167形/PFTV-P140形/PCHV-P140形)と接続し、リモコン配線の総延長(※1)が10m以上で使用する場合は、シールド線(MVVS:0.3mm <sup>2</sup> 2心ケーブル)を使用してください。※2<br>別売品リモコンケーブル PAC-YT81HC(10m) PAC-YT82HC(20m) ※3 |

- ※1 室内ユニットのMAリモコン用端子台(TB15)間の渡り配線も含まれます。  
 ※2 シールド線のアースは室内ユニットのMAリモコン用S端子に接続してください。  
 ※3 スポットエアコン(MDC/MDK)および設備PAC(PFHV-P80, 140, 167形/PFTV-P140形/PCHV-P140形)の機種と接続する場合は使用できません。

## ■接続機種

|             |
|-------------|
| 制御対象ユニット    |
| 設備用スポットエアコン |

■機能表 ○:グループ別操作 ×:対応不可 -:設定できません

### 1. 操作/表示

| 項目              | 設定 | 表示 | 内容  |
|-----------------|----|----|---|
| 運転/停止           | ○  | ○  | 運転/停止の切り替えができます。  |
| 運転モード切替         | ○  | ○  | 冷房/送風/自動(ファンオートモード含む)/暖房の切り替えができます。<br>※室内ユニットにより選択可能な運転モードは異なります。  |
| 室温設定            | ○  | ○  | 室温設定ができます。<br>※室内ユニットの機種により温度範囲が異なります。<br>なお、機能設定による制限や設定範囲制限機能等の設定値により、温度設定範囲が制限される場合があります。<br>(下記は標準機種の場合)<br>・冷房: 14～30℃<br>・暖房: 17～28℃/自動: 17～28℃<br>※室内ユニット機種により0.5℃単位で設定できます。 |
| 風速設定            | ○  | ○  | 風速の切り替えができます。<br>※ユニットにより選択可能な風速は異なります。   |
| 風向設定            | ○  | ○  | 風向の切り替えができます。<br>※ユニットにより選択可能な風向は異なります。   |
| ルーバー設定          | ○  | ○  | ルーバーの運転/停止切り替えができます。  |
| 換気機器操作          | ○  | ○  | マルチエアコン用ロジックの連動設定及び連動運転設定ができます。<br>換気連動機器の停止/弱/強の切り替え可能   |
| ハイパワー運転<br>※5   | ○  | ○  | 最大30分間、能力を上げて冷房または暖房運転します。  |
| バックライト          | ×  | ○  | ボタン操作によりバックライトが点灯します。<br>一定時間後に消灯します。<br>(点灯時間は画面により異なります)  |
| リモコン名称          | ○  | ○  | メイン画面にリモコン名称を表示できます。  |
| メイン画面<br>切換え機能  | ○  | ○  | メイン画面表示を「詳細画面」、「簡易画面」から選択できます。  |
| 時刻設定<br>※6      | ○  | ○  | 年月日、時間、分を設定できます。設定した時刻はメイン画面に表示されます。(曜日も表示されます)メイン画面に時刻を表示しない設定も可能です。   |
| 時計表示形式<br>切換え機能 | ○  | ○  | 時計表示を12時間表示(時刻の前にAM/PM表示、時刻の後にAM/PM表示)、24時間表示から選択できます。  |

### 1. 操作/表示(続き)

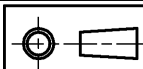
| 項目      | 設定 | 表示 | 内容  |
|---------|----|----|---|
| 室温表示    | -  | ○  | 運転時、温度を表示します。(詳細画面のみ)<br>※室内ユニット機種により0.5℃単位で表示します。  |
| 特殊表示    | -  | ○  | ユニットの除湿、デマント、圧縮機固定運転の制御状態を表示します。  |
| 異常表示    | -  | ○  | 現在発生している異常内容を、アドレスとともに表示します。携帯電話点検コード検索サービスの2次元QRコード、URLも表示します。<br>また異常発生時に、空調ユニットの形名や製造番号、連絡先の電話番号を表示させることが可能です(事前入力が必要)。<br>※異常内容によりアドレスが表示されない場合もあります。 |
| フィルター情報 | -  | ○  | フィルターの清掃またはダストボックスのごみ捨て時期になるとフィルターサインを表示します。(詳細画面のみ)  |

### 2. スケジュール・タイマー

| 項目                    | 設定 | 表示 | 内容   |
|-----------------------|----|----|--|
| タイマー運転                | ○  | ○  | オン/オフタイマー:<br>オン/オフをそれぞれ1回/日行うタイマー<br>・5分単位で時刻を設定<br>・お時刻、またはお時刻のみの設定も可能<br>消忘れタイマー:<br>運転後に一定時間経過すると停止するタイマー<br>・運転時間を30分～240分/10分単位で設定可能 |
| 週間スケジュール              | ○  | ○  | 曜日ごとにON/OFF、温度設定を行うタイマー<br>・曜日ごとに5分単位で8回まで設定可能<br>※オン/オフタイマーが有効中は動作しません。   |
| 室外サイレントモード<br>※5      | ○  | ○  | 静音性を優先して運転する時間帯を曜日ごと設定できます。<br>・5分単位で開始時刻と終了時刻<br>・静音レベルを標準、中、静から設定します   |
| 省エネ運転<br>スケジュール<br>※5 | ○  | ○  | 曜日ごとに省エネ運転開始時刻と停止時刻、及び能力セーブ値を設定できます(90～50%, 0%/10%単位)。(5分単位で時刻を設定。1日4回まで設定可能。)   |

### 3. 制限設定

| 項目              | 設定 | 表示 | 内容   |
|-----------------|----|----|--|
| 手元操作への<br>禁止/許可 | ×  | ○  | 集中コントロールの設定により、運転/停止、運転モード、設定温度、風速、風向、タイマー、フィルターサインセットの操作が禁止されます。<br>※禁止中は対応するアイコンが点灯します(詳細画面のみ) |
| 操作ロック           | ○  | ○  | 運転/停止、運転モード、設定温度、風向切替操作をそれぞれ操作禁止することができます。   |
| 設定温度範囲<br>制限機能  | ○  | ○  | 運転モードごとに室温設定の温度範囲を制限することができます。   |
| 設定温度<br>自動復帰    | ○  | ○  | 設定時間後に、設定した温度に戻ります。<br>(10分単位で30～120分まで設定可能です。)<br>※設定温度範囲制限中は動作しません。                            |
| ハースト            | ○  | ×  | 管理用ハースト(スケジュール等の設定に必要な)、サービス用ハースト(試運転、機能選択等の操作に必要な)が設定できます。                                      |



作成日付  
ISSUED

改定日付  
REVISED

TITLE  
設備パッケージエアコン用

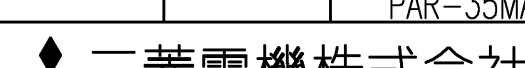
DIM. mm

15-12-25

21-02-17

MAスマートリモコン  
PAR-35MA-SE

SCALE NTS



DRW.NO.  
WKF94D344

REV.  
B

PAGE  
1/3

# 三菱電機 ビル 空調管理システム仕様書

## 4. その他

| 項目           | 設定 | 表示 | 内容   |
|--------------|----|----|--|
| Q&A          | ×  | ○  | 代表的なトラブルシューティング、メイン画面（詳細画面）に表示されるアイコン説明を参照することができます。 |
| コントラスト調整     | ○  | ○  | 液晶のコントラスト(濃淡)を調整できます。                                |
| サービス機能<br>※5 | ○  | ○  | 試運転、データクリア※4、要求コード送信※4、リモコンアドホック入力、異常履歴などに対応。        |
| リモコン設定初期化    | ○  | ×  | リモコンを工場出荷状態に戻すことができます。                               |

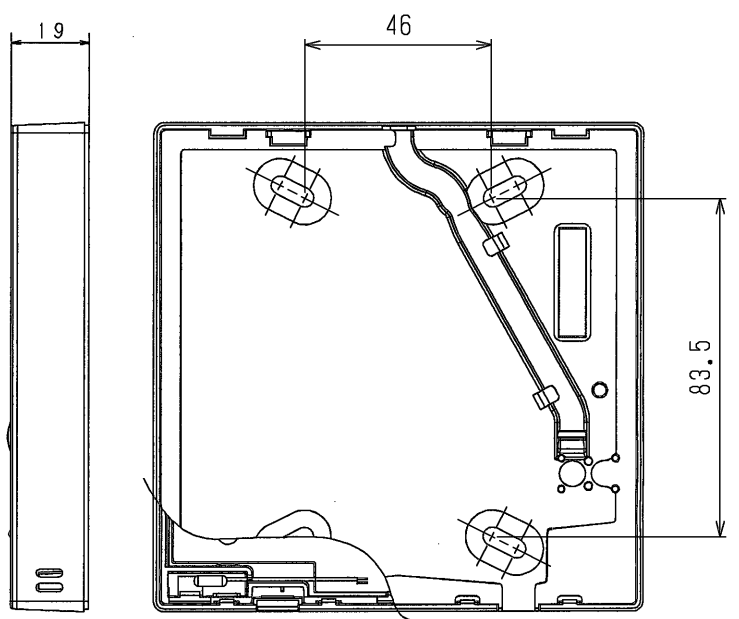
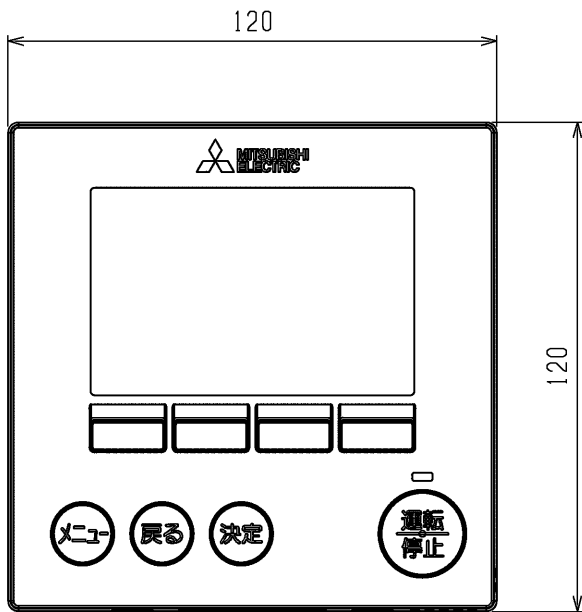
※4 空調機の保守データ、運転データを表示することができます。

※5 機能に対応しているユニットに対してのみ可能です。

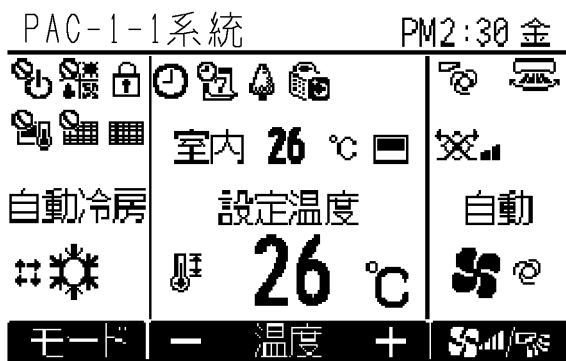
※6 時計の精度は月差±50秒(25℃時)です。時計のバックアップ時間は7日です。

|   |  |                 |  |           |             |
|---|--|-----------------|--|-----------|-------------|
|  | 作成日付<br>ISSUED   | 改定日付<br>REVISED | TITLE<br>設備パッケージエアコン用<br>MAスマートリモコン<br>PAR-35MA-SE |           |             |
|   | DIM. mm  | 15-12-25        |  |           |             |
| SCALE NTS   |  三菱電機株式会社 |                 | DRW.NO.<br>W KF94D344                              | REV.<br>B | PAGE<br>2/3 |

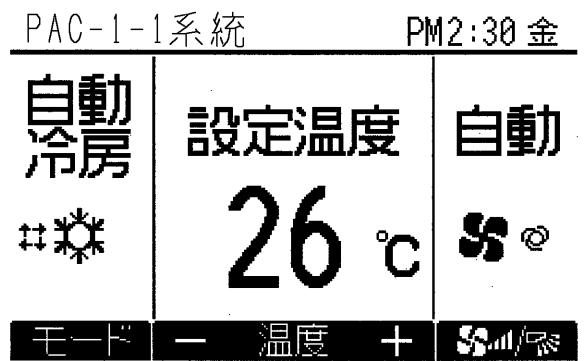
# 三菱電機 ビル 空調管理システム仕様書



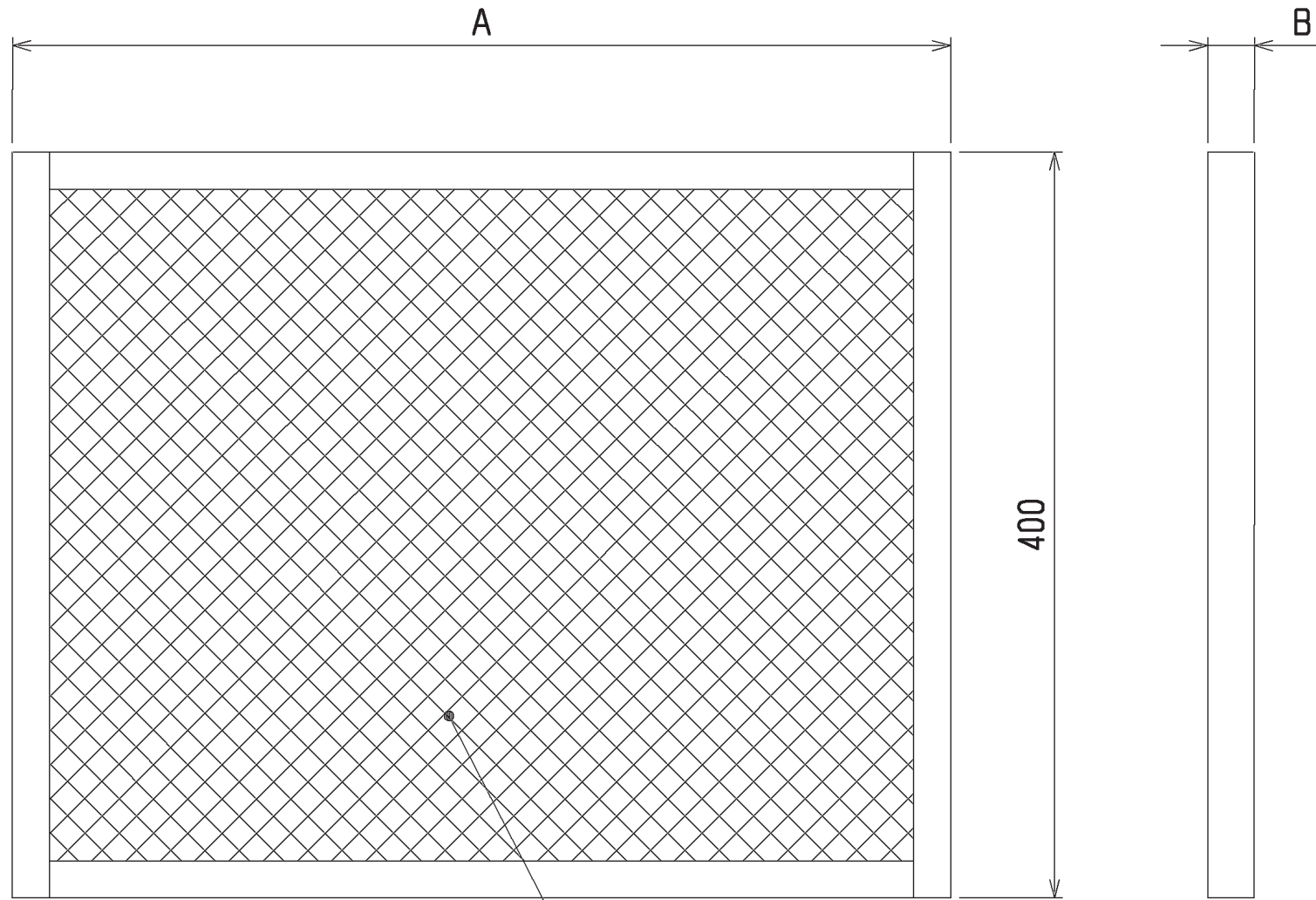
メイン画面(詳細)



メイン画面(簡易)



|           |                |                 |   |           |      |      |
|-----------|----------------|-----------------|---|-----------|------|------|
|           | 作成日付<br>ISSUED | 改定日付<br>REVISED | TITLE                                     | DRW.NO.   | REV. | PAGE |
| DIM. mm   | 15-12-25       | 21-02-17        | 設備パッケージエアコン用<br>MAスマートリモコン<br>PAR-35MA-SE | WKF94D344 | B    | 3/3  |
| SCALE NTS | 三菱電機株式会社       |                 |   |           |      |      |

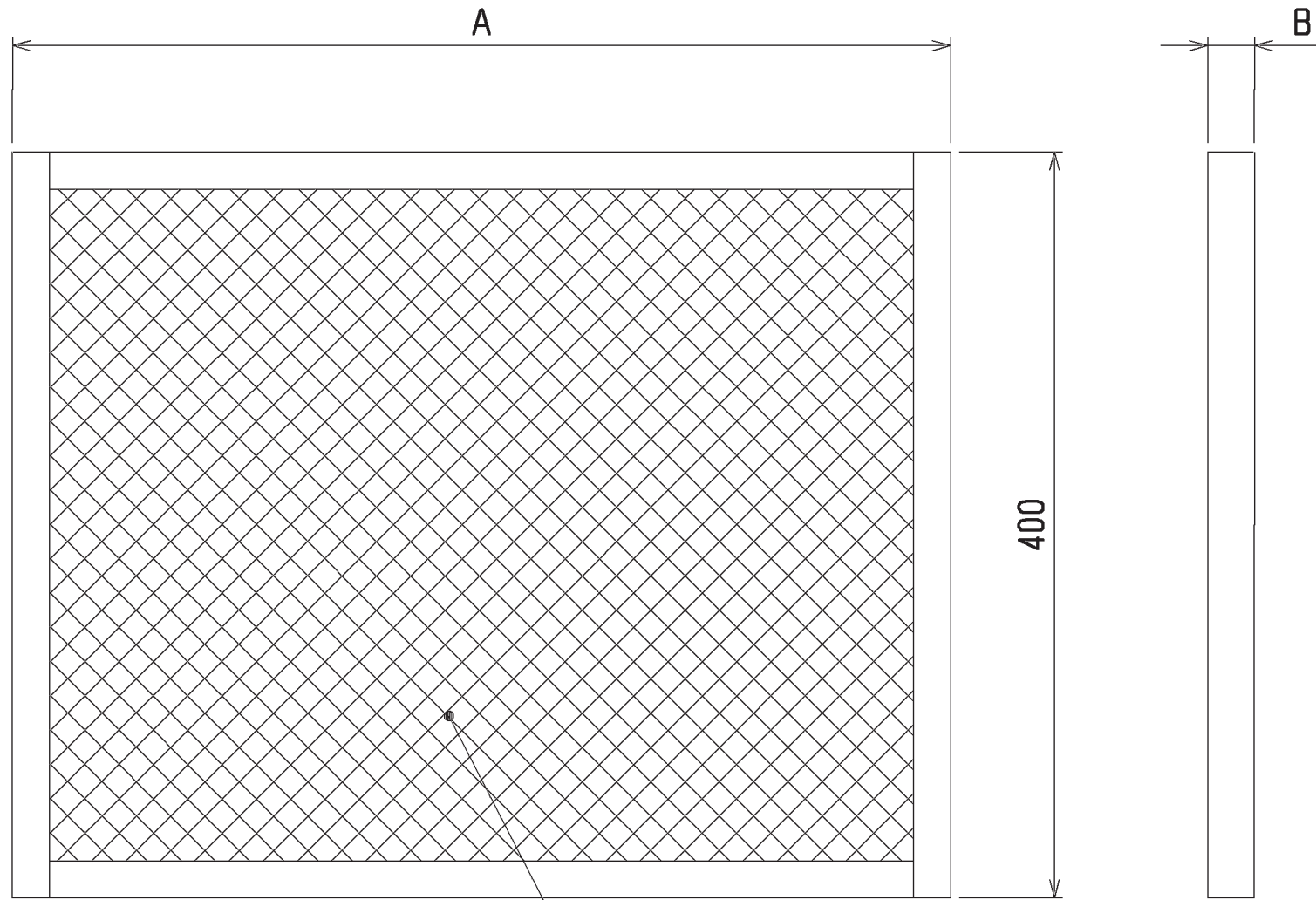


ろ材

PAC-CB87・88TF : 不織布 PS150  
 PAC-CB89・90UTF : SUSウール

| 形名          | フィルター種類  | セット枚数 | A   | B  | 適用機種                            | 対応フィルターボックス形名 |
|-------------|----------|-------|-----|----|---------------------------------|---------------|
| PAC-CB87TF  | PS-150   | 2     | 480 | 15 | PCAV-P112・140形<br>PCT-P95・125形  | PAC-CB81TB    |
| PAC-CB89UTF | オイルフィルター |       |     | 25 |                                 | PAC-CB83STB   |
| PAC-CB88TF  | PS-150   | 3     | 503 | 15 | PCAV-P224・280形<br>PCT-P190・250形 | PAC-CB82TB    |
| PAC-CB90UTF | オイルフィルター |       |     | 25 |                                 | PAC-CB84STB   |

|           |                |                 |  |
|-----------|----------------|-----------------|--|
|           | 作成日付<br>ISSUED | 改定日付<br>REVISED | TITLE<br>PAC-CB87・88TF<br>PAC-CB89・90UTF<br>別売フィルター外形図 |
|           | DIM. mm        | 12-03-16        |  |
| SCALE NTS | 三菱電機株式会社       |                 | DRW. NO.<br>WKP94K143                                  |
|           |                |                 | REV. *<br>PAGE 1/1                                     |

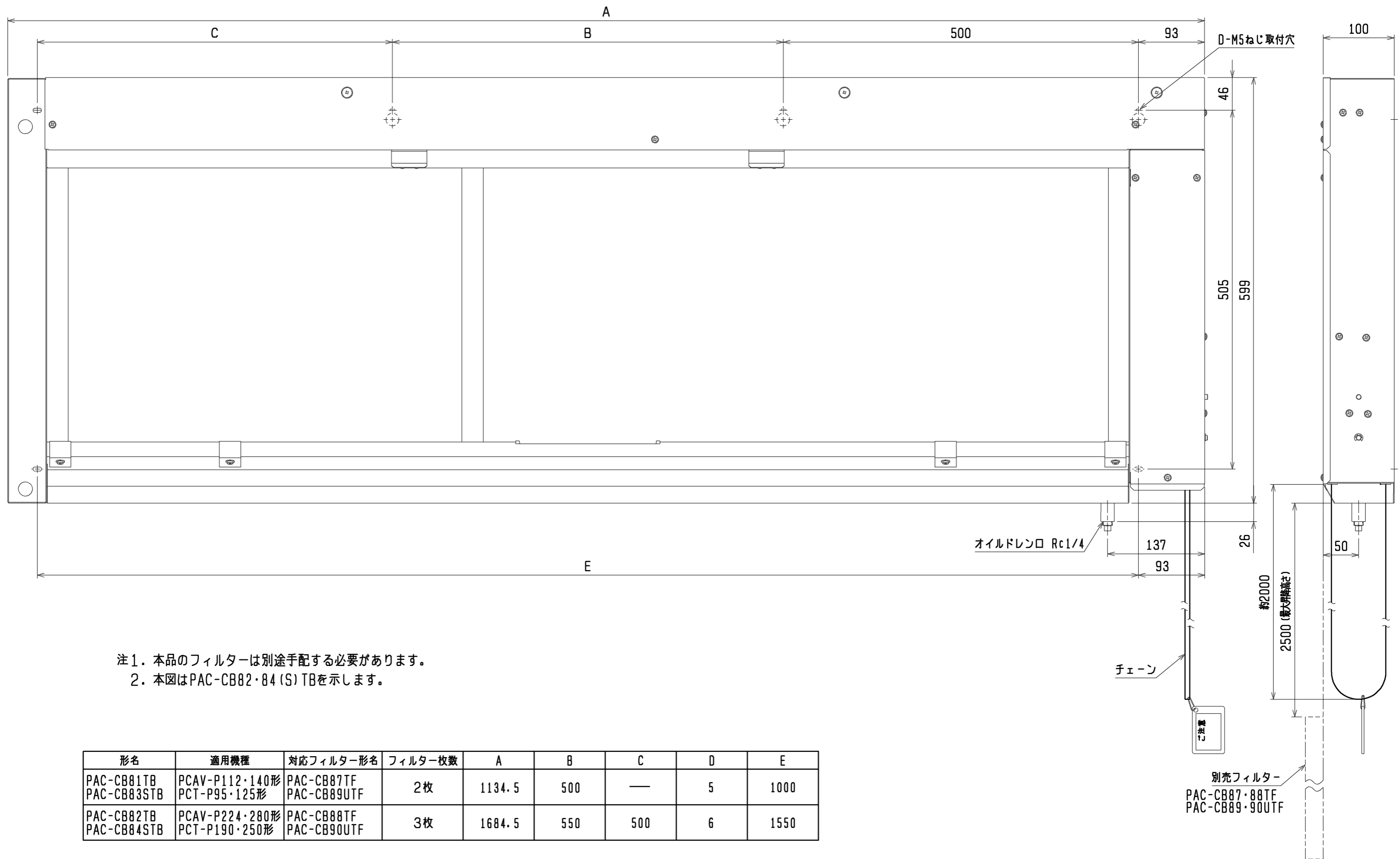


ろ材

PAC-CB87・88TF : 不織布 PS150  
 PAC-CB89・90UTF : SUSウール

| 形名          | フィルター種類  | セット枚数 | A   | B  | 適用機種                            | 対応フィルターボックス形名 |
|-------------|----------|-------|-----|----|---------------------------------|---------------|
| PAC-CB87TF  | PS-150   | 2     | 480 | 15 | PCAV-P112・140形<br>PCT-P95・125形  | PAC-CB81TB    |
| PAC-CB89UTF | オイルフィルター |       |     | 25 |                                 | PAC-CB83STB   |
| PAC-CB88TF  | PS-150   | 3     | 503 | 15 | PCAV-P224・280形<br>PCT-P190・250形 | PAC-CB82TB    |
| PAC-CB90UTF | オイルフィルター |       |     | 25 |                                 | PAC-CB84STB   |

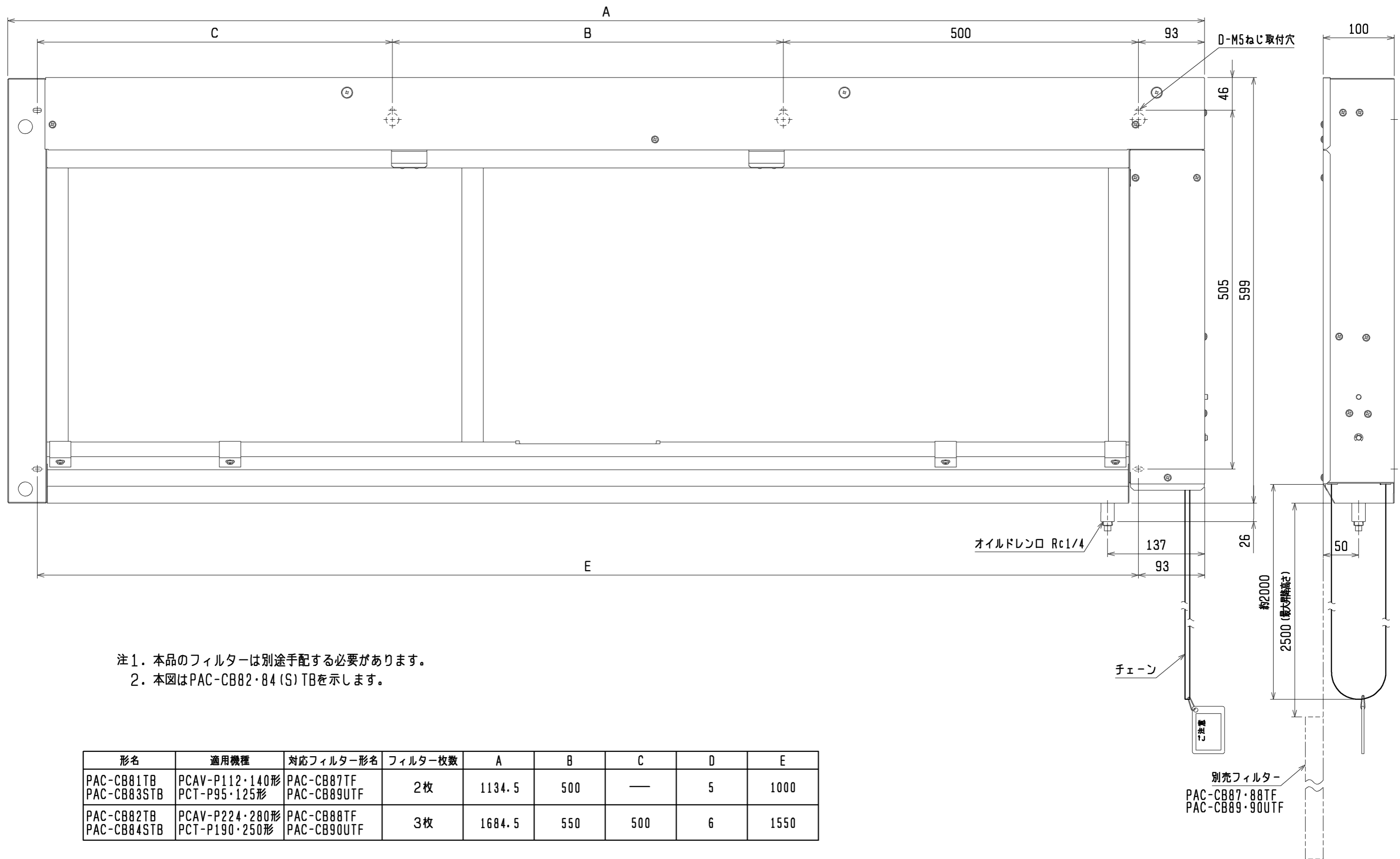
|           |                |                 |  |
|-----------|----------------|-----------------|--|
|           | 作成日付<br>ISSUED | 改定日付<br>REVISED | TITLE<br>PAC-CB87・88TF<br>PAC-CB89・90UTF<br>別売フィルター外形図 |
|           | DIM. mm        | 12-03-16        |  |
| SCALE NTS | 三菱電機株式会社       |                 | DRW. NO.<br>WKP94K143                                  |
|           |                |                 | REV. *<br>PAGE 1/1                                     |



| 形名                        | 適用機種                            | 対応フィルター形名                 | フィルター枚数 | A      | B   | C   | D | E    |
|---------------------------|---------------------------------|---------------------------|---------|--------|-----|-----|---|------|
| PAC-CB81TB<br>PAC-CB83STB | PCAV-P112・140形<br>PCT-P95・125形  | PAC-CB87TF<br>PAC-CB89UTF | 2枚      | 1134.5 | 500 | —   | 5 | 1000 |
| PAC-CB82TB<br>PAC-CB84STB | PCAV-P224・280形<br>PCT-P190・250形 | PAC-CB88TF<br>PAC-CB90UTF | 3枚      | 1684.5 | 550 | 500 | 6 | 1550 |

外装材質: 溶融亜鉛メッキ鋼板+粉体塗装  
 塗装色: マンセル 5Y8/1

|           |                |                 |   |           |             |
|-----------|----------------|-----------------|---|-----------|-------------|
|           | 作成日付<br>ISSUED | 改定日付<br>REVISED | TITLE<br>PAC-CB81・82TB<br>PAC-CB83・84STB<br>別売昇降フィルター・ホックス外形図 |           |             |
|           | DIM. mm        | 12-03-16        |   |           |             |
| SCALE NTS | 三菱電機株式会社       |                 | DRW. NO.<br>WKP94T399   | REV.<br>* | PAGE<br>1/1 |



注1. 本品のフィルターは別途手配する必要があります。  
 2. 本図はPAC-CB82・84(S)TBを示します。

| 形名                        | 適用機種                            | 対応フィルター形名                 | フィルター枚数 | A      | B   | C   | D | E    |
|---------------------------|---------------------------------|---------------------------|---------|--------|-----|-----|---|------|
| PAC-CB81TB<br>PAC-CB83STB | PCAV-P112・140形<br>PCT-P95・125形  | PAC-CB87TF<br>PAC-CB89UTF | 2枚      | 1134.5 | 500 | —   | 5 | 1000 |
| PAC-CB82TB<br>PAC-CB84STB | PCAV-P224・280形<br>PCT-P190・250形 | PAC-CB88TF<br>PAC-CB90UTF | 3枚      | 1684.5 | 550 | 500 | 6 | 1550 |

外装材質: 溶融亜鉛メッキ鋼板+粉体塗装  
 塗装色: マンセル 5Y8/1

|           |                |                 |   |           |             |
|-----------|----------------|-----------------|---|-----------|-------------|
|           | 作成日付<br>ISSUED | 改定日付<br>REVISED | TITLE<br>PAC-CB81・82TB<br>PAC-CB83・84STB<br>別売昇降フィルター・ホックス外形図 |           |             |
|           | DIM. mm        | 12-03-16        |   |           |             |
| SCALE NTS | 三菱電機株式会社       |                 | DRW. NO.<br>WKP94T399   | REV.<br>* | PAGE<br>1/1 |