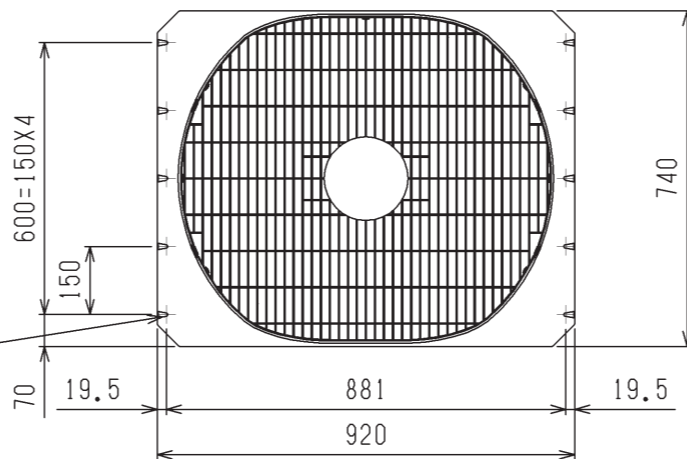


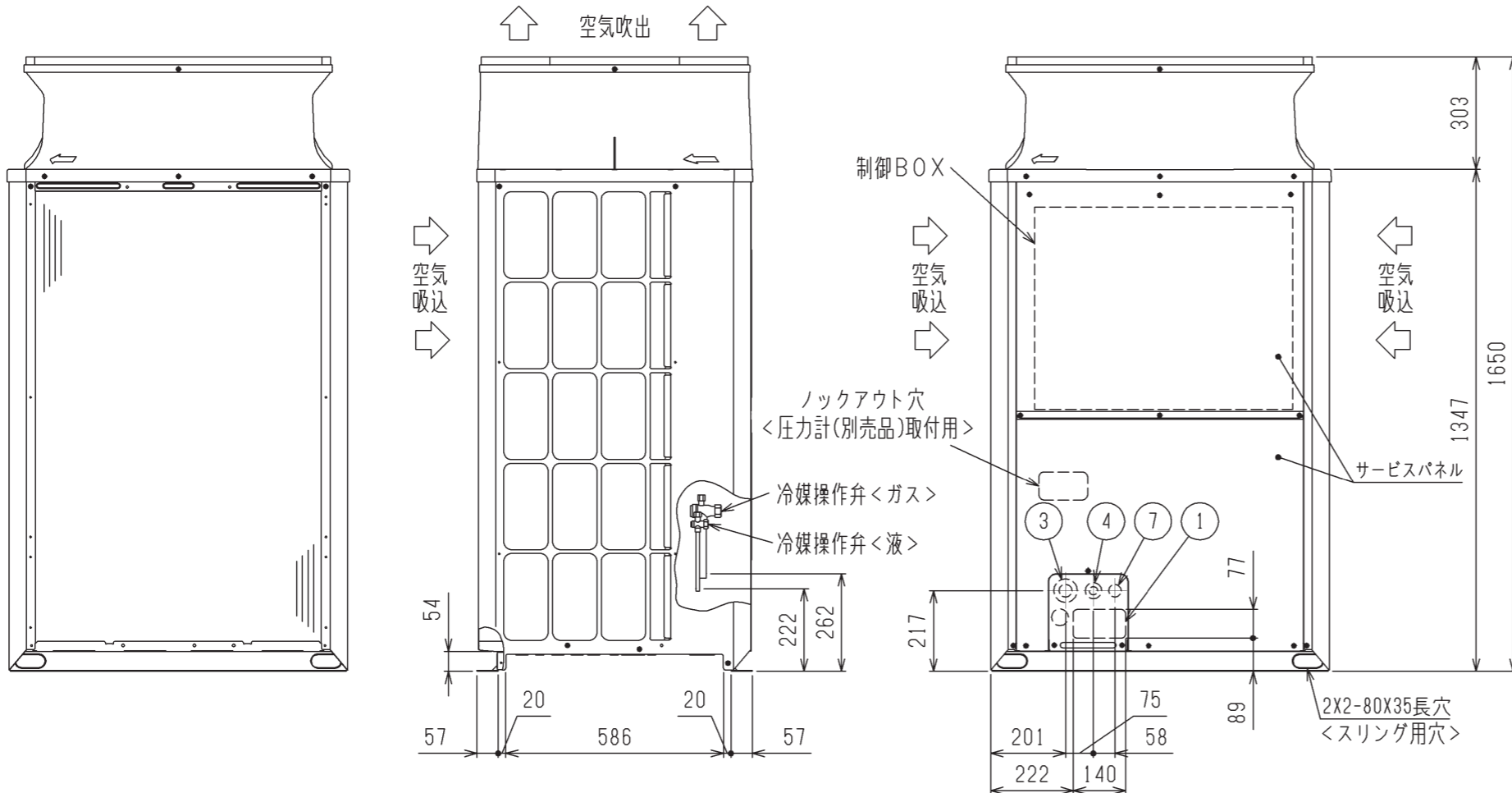
| 空冷ヒートポンプ式パッケージエアコン 室外ユニット仕様書 (シリアルY GR<高効率シリーズ>) | | | | |
|--|---|---------------------------|---|---|
| 形名 | PUHY-EP224DMG2-BS | | 台数 | |
| | | | 記号 | |
| | | | 冷房 | 暖房 |
| 電 源 | | | 三相 200V 50Hz | |
| 能力 | kW | | 22.4 | 25.0 |
| | 空気室内側 | 乾球温度 / 湿球温度 °C | 27 / 19 | 20 / - |
| | 条件 | 室外側 | 乾球温度 / 湿球温度 °C | 35 / - |
| 低温能力(外気乾球温度2°C, 湿球温度1°C) | | | kW | 20.0 |
| 電気特性 | 定格消費電力 | | kW | 6.34 |
| | 低温消費電力 | | kW | - |
| | 運転電流 | | A | 20.33 |
| | 力率 | | % | 90 |
| | 始動電流 | | A | 15 |
| 運 転 音 | | | SPL | dB |
| | | | 56 | |
| 送風機 | 形式 × 個数 | | 7口ファン×1 | |
| | 風量 | | m ³ /min | 165 |
| | 電動機出力 | | kW | 0.35 |
| 圧縮機 | 形式 | | 全密閉形 | |
| | 電動機出力 | | kW | 4.0 |
| | 法定冷凍トン | | 3.21 | |
| 冷媒 / 冷凍機油 | | | R410A / エステル油 | |
| 外 装 | | | 溶融亜鉛メッキ鋼板 (表面処理:ホリエステル樹脂、色:マンセル 5Y 8/1) | |
| 外形寸法 (H×W×D) | | | mm 1650×920×740 | |
| 熱交換器形式 | | | クロスフィンチューブ | |
| 保護装置 | 高圧保護 | | 圧力センサ、圧力開閉器 (4.15MPa) | |
| | 圧縮機 / 送風機 | | - / - | |
| | インバータ | | 過電流保護、過昇保護 | |
| 冷媒配管サイズ 液 / ガス | | | mm φ9.52ろう付 / φ19.05ろう付 | |
| 室内ユニット接続 | | | 総容量 能力 / 台数 | |
| | | | 室外ユニット容量の50~130%まで P22~P280 / 1~13台 | |
| 質 量 | | | kg 169 | |
| 配管長制限 | 配管長 | 外機~内機 | m | 実長 150 / 相当長 175 総延長 300 / 第1分岐以降 40 |
| | 高低差 | 外機~内機 | m | 室外ユニット下の時40 (外気10°C以下で冷房時4)、室外ユニット上の時50 |
| | | 内機~内機 | m | |
| 機外配線要領 | 最小電源太さ | mm ² | 8 | |
| | 配線用遮断器 | A | 40 | |
| | 漏電遮断器 | 40A 30mAまたは100mA 0.1sec以下 | | |
| | アース線 | mm ² | 3.5以上 | |
| 伝送線制限 | 伝送線 | mm ² | 1.25以上 (シールド線 CVVS, CPEVS, MVVS) | |
| | 配線総延長 | m | 500以内 | |
| | 最遠配線長 | m | 200以内 | |
| | リモコン配線 (MAリモコン時) | m | 最大200 (0.3~1.25mm ² ケーブル使用時) | |
| 使用温度範囲 | 冷房室内湿球温度 | °C | 15~24 | |
| | 冷房室外乾球温度 | °C | -5~43 | |
| | 暖房室内乾球温度 | °C | 15~27 <天井機種は32> | |
| | 暖房室外湿球温度 | °C | -20~15.5 | |
| 別売部品 | | | 圧力計、集中ドレンパン、伝送線用給電拡張ユニット | |
| 付 属 品 | | | 電線管取付板 耐塩害仕様 | |
| 特記事項 標準外仕様等 | | | | |
| 注意事項 | 1. 冷暖房能力はJIS B 8615-1条件で運転した場合の最大能力です。 | | | |
| | 2. 実際の能力特性は内・外ユニットの組合せにより変わりますので、技術資料をご覧ください。 | | | |
| | 3. 運転音は無響音室での値です。(騒音計 A特性値) | | | |
| | 4. 現地配管接続時の管継ぎ手の要否については室外ユニット外形図 (図番KJ94C873)をご参照ください。 | | | |
| | 5. 室外使用温度範囲は接続室内ユニット容量、または室内ユニットとの位置関係で異なる場合があります。 | | | |
| | 6. 本製品を長く安心してお使い頂く為には定期的な保守・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。 | | | |

| | | | | |
|------------------------------|--|----------|-------------------|--------------|
| 空冷ヒートポンプ式パッケージエアコン 室外ユニット仕様書 | | 形名 | PUHY-EP224DMG2-BS | |
| 三菱電機株式会社 | | 13-07-12 | 仕様書番号 | WYNC1-5358-5 |

2X5-φ4.6穴
(樹脂部の開口加工必要)
<防雪フット(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、別売部品でご用意しています。
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。

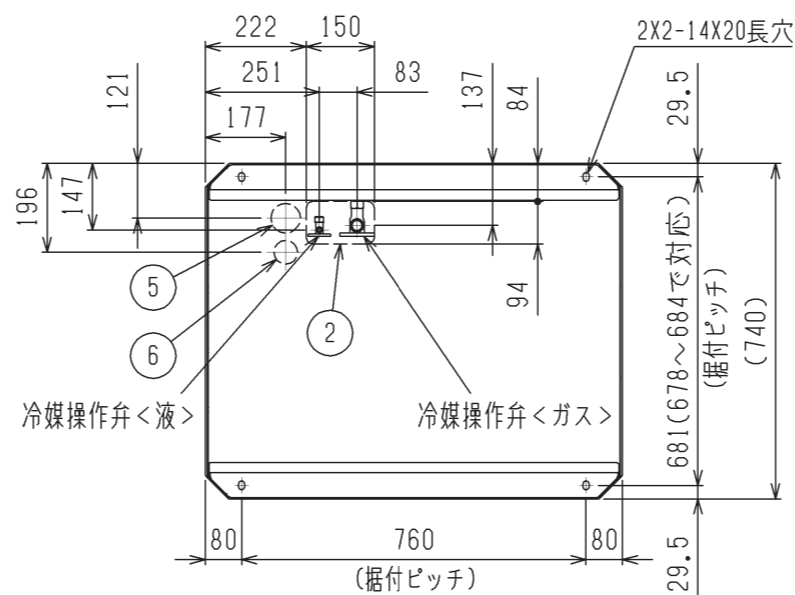


接続管仕様

| 形名 | 冷媒配管径 | | 操作弁口径 | |
|------------|-------------|--------------|-------|-------|
| | 液側 | ガス側 | 液側 | ガス側 |
| EP224DMG2形 | φ9.52ろう付 ※1 | φ19.05ろう付 ※2 | φ9.52 | φ25.4 |

- ※1・・・現地配管を拡管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 |
| ② | | 底面通し穴 150x94ノックアウト穴 |
| ③ | 電源配線用 | 前面通し穴 φ65もしくはφ40ノックアウト穴 |
| ④ | | 前面通し穴 φ52もしくはφ27ノックアウト穴 |
| ⑤ | | 底面通し穴 φ65ノックアウト穴 |
| ⑥ | 底面通し穴 φ52ノックアウト穴 | |
| ⑦ | 伝送用配線 | 前面通し穴 φ34ノックアウト穴 |



| | | | |
|-----------|----------------|-----------------|---|
| | 作成日付 ISSUED | 改定日付 REVISED | TITLE PUHY-EP224DMG2(-BS,-BSG) インバータマルチエアコン フリープランシステム 室外ユニット外形図 |
| DIM. mm | 13-06-01 | | |
| SCALE NTS | 三菱電機株式会社 | | PUHY-EP224DMG2 |
| | REV. * | PAGE 1/2 | |

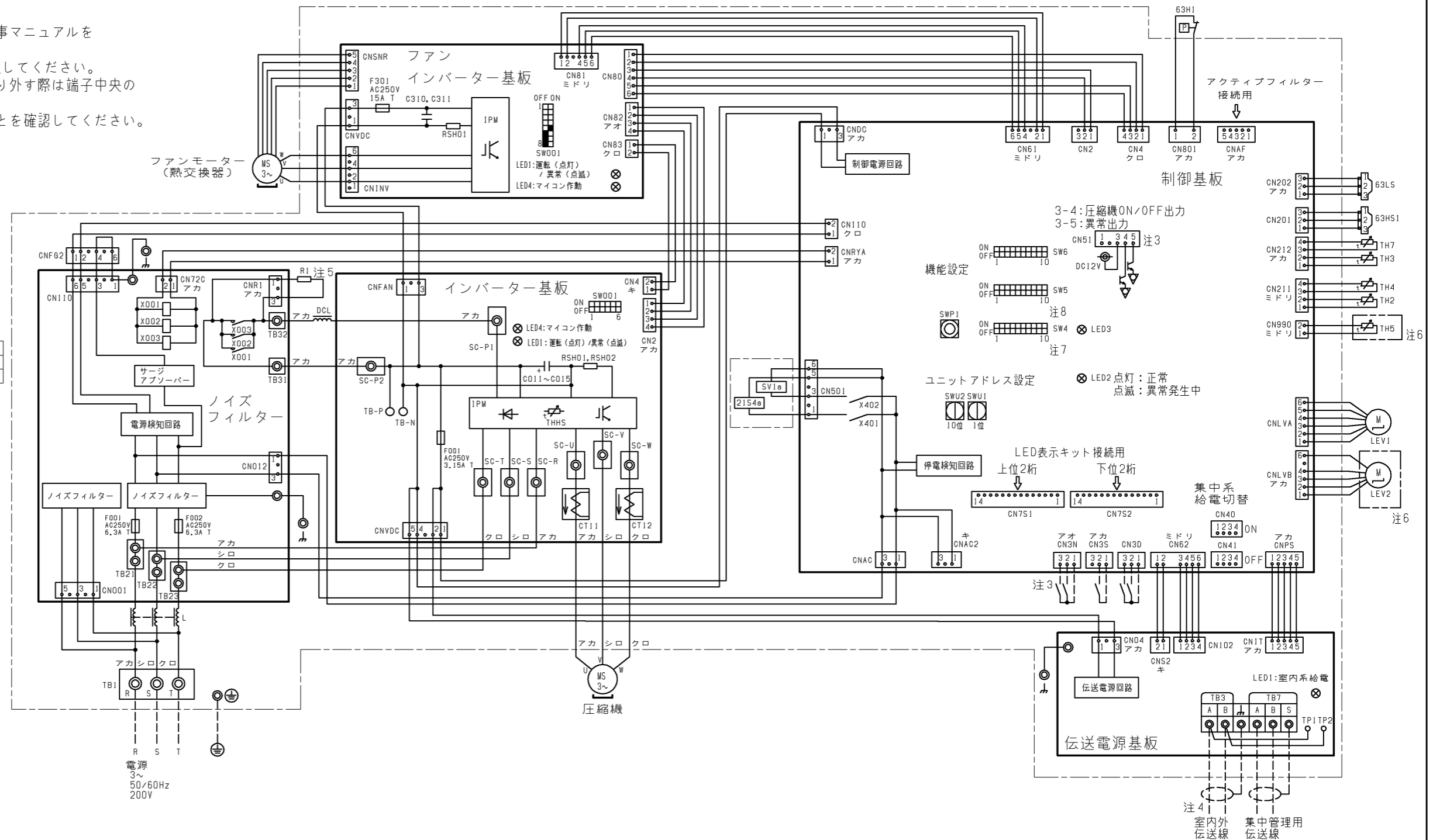
- 注1.破線は現地配線を示します。
 注2.一点鎖線は制御箱境界を示します。
 注3.入出力信号用コネクタの接続はシステム設計工事マニュアルを参照してください。
 注4.同一冷媒系統の室外ユニット間はTB3を渡り配線してください。
 注5.ファストン端子はロック機構付き端子です。取り外す際は端子中央のつまみを押しながら取り外してください。取り付けた後は確実にロックがかかっていることを確認してください。
 注6.機種による相違点

| 型名 (-BS,BSG含む) | TH5 | LEV2 |
|----------------|-----|------|
| EP*** DM | 無 | 無 |
| EP***SDM | 有 | 有 |

- 注7.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。

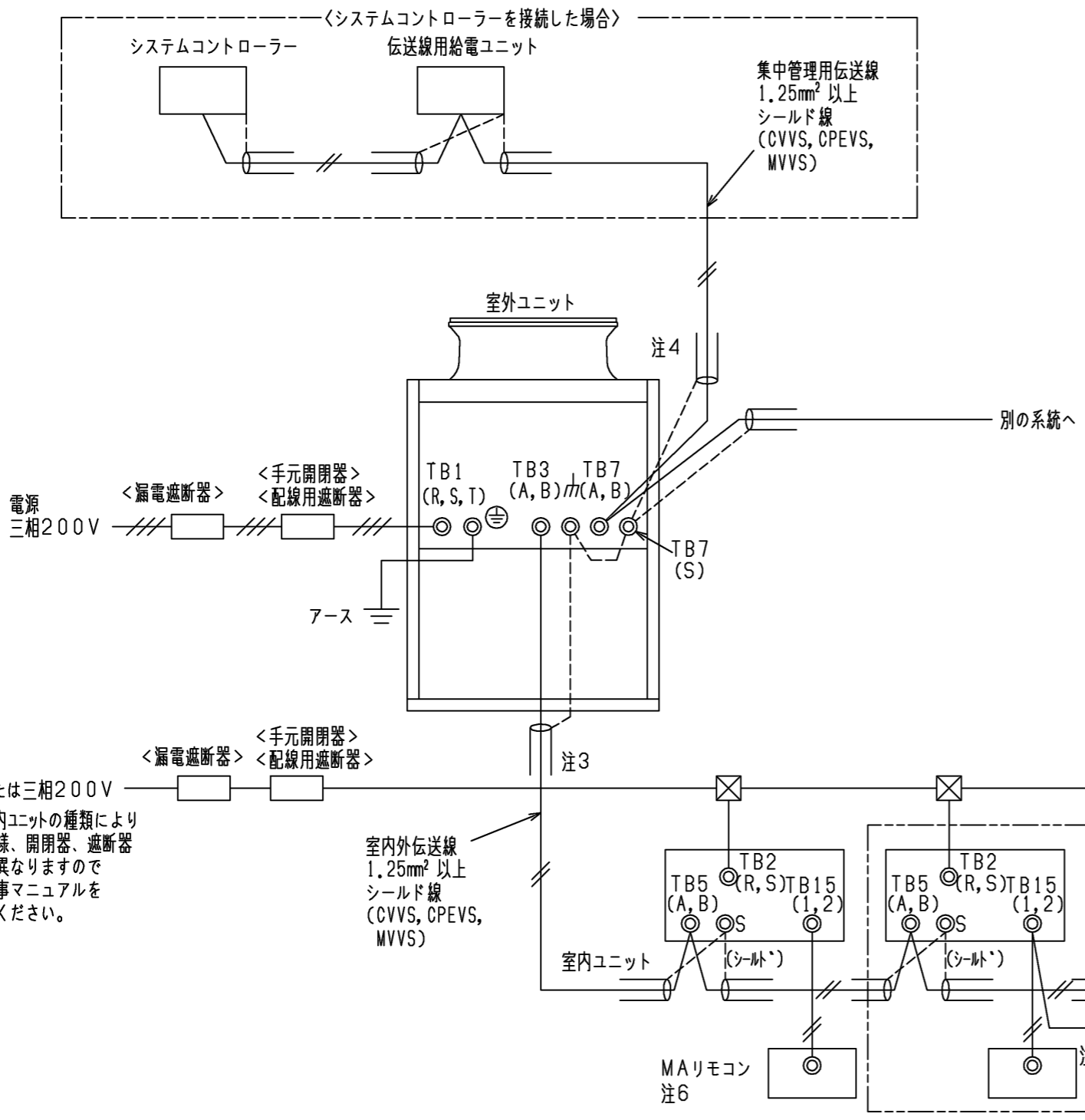
- 注8.集中管理スイッチの設定 (SW5-1)

| 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 | SCバイパス出口温度 |
| DCL | 直流リアクター (効率改善用) | 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 |
| LEV1 | 電子膨張弁 | TH5 | Acc流入管温度 |
| LEV2 (注6) | 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 | | |

| | | | |
|-----------|---------------------------------|-----------------------|--|
| | 作成日付 ISSUED | 改定日付 REVISED | TITLE PUHY-EP140/160/224DMG2(-BS,-BSG) PUHY-EP280(S)DMG2(-BS,-BSG) インバーターマルチエアコン フリープランシステム 室外ユニット 電気配線図 |
| DIM. mm | 13-05-28 | | |
| SCALE NTS | MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION | DRW.NO. W KE94C863 | REV. PAGE 1/1 |



- 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. 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。また、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4. システムコントローラを集中管理用伝送線に接続する場合、伝送線用給電ユニットを接続してください。
- 注5. MAリモコンの配線長は最大200mまで可能です。（MAスマートリモコンとのペア接続時は100m）
- 注6. MAリモコンと他のM-NETリモコンとの併用はできません。（ただし、システムコントローラ使用時は併用可能です。また、併用時の伝送線用給電拡張ユニット必要台数は、〈M-NETリモコンを用いたシステム〉と同一となります。）
- 注7. 室内ユニットを同一グループにする場合は、グループにしたい室内ユニット間のMAリモコン線を渡り配線してください。

電源
単相または三相200V

<漏電遮断器> <手元開閉器>
<配線用遮断器>

*接続室内ユニットの種類により
電源仕様、開閉器、遮断器
仕様が異なりますので
設計工事マニュアルを
ご参照ください。

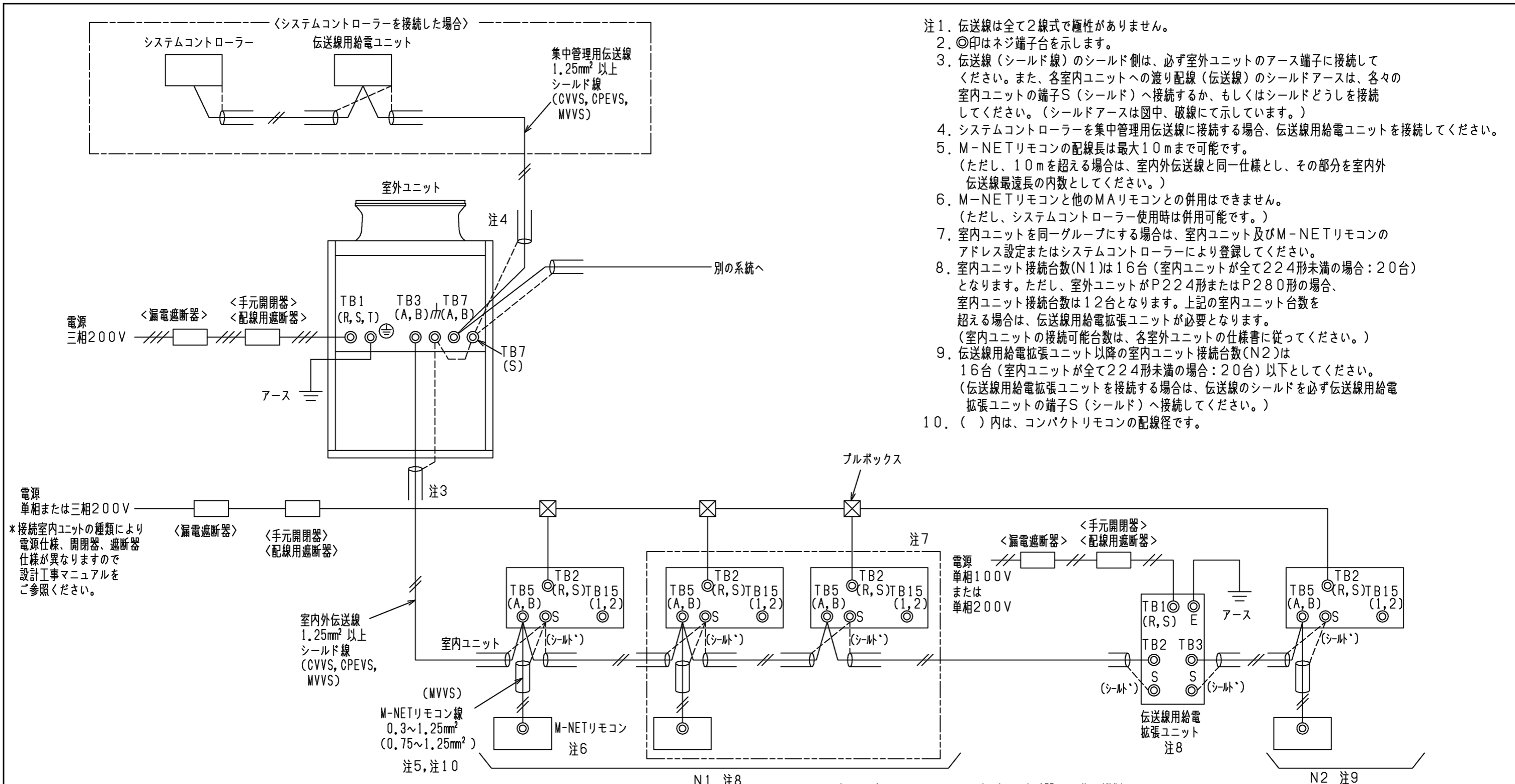
室内外伝送線
1.25mm²以上
シールド線
(CVVS, CPEVS,
MVVS)

- *1 電源には必ずインバーター回路用漏電遮断器（三菱電機製NV-Cシリーズまたはその同等品）を取付けてください。
- *2 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て使用してください。
- *3 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。
- *4 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システムを分割するか、遮断器の保護協調をとってください。
- *5 電源配線の太さは、ご使用になる配線種・周囲温度により異なる場合がありますので、内線規定に従ってご選定ください。

| 形名 | 漏電遮断器 *1,*2,*4 | 手元開閉器 | | 配線用遮断器 (NFB) <A> *4 | 電源配線太さ <mm ² > *5 | 接地線太さ <mm ² > | 最大電流 <A> |
|----------------|-------------------------|--------------|---------------------|---------------------------|---------------------------------|-----------------------------|-------------|
| | | 開閉器容量 <A> | 過電流保護器 <A> *3,*4 | | | | |
| PUHY-EP140DMG2 | 30A 30mAまたは100mA 0.1s以下 | 30 | 30 | 30 | 5.5以上 | 2.0以上 | 16.0 |
| PUHY-EP160DMG2 | 30A 30mAまたは100mA 0.1s以下 | 30 | 30 | 30 | 5.5以上 | 2.0以上 | 19.5 |
| PUHY-EP224DMG2 | 40A 30mAまたは100mA 0.1s以下 | 60 | 40 | 40 | 8以上 | 3.5以上 | 25.8 |
| PUHY-EP280DMG2 | 50A 100mA 0.1s以下 | 60 | 50 | 50 | 1.4以上 | 3.5以上 | 36.9 |
| PUHY-EP335DMG2 | 60A 100mA 0.1s以下 | 60 | 60 | 60 | 2.2以上 | 5.5以上 | 40.9 |
| PUHY-EP400DMG2 | 60A 100mA 0.1s以下 | 60 | 60 | 60 | 2.2以上 | 5.5以上 | 52.9 |
| PUHY-EP450DMG2 | 75A 100mA 0.1s以下 | 75 | 75 | 75 | 2.2以上 | 5.5以上 | 59.5 |
| PUHY-EP500DMG2 | 75A 100mA 0.1s以下 | 75 | 75 | 75 | 3.8以上 | 5.5以上 | 65.8 |
| PUHY-EP560DMG2 | 75A 100mA 0.1s以下 | 75 | 75 | 75 | 3.8以上 | 5.5以上 | 73.2 |

〈MAリモコンを用いたシステム〉

| | | | |
|-----------|----------------|-----------------|--|
| | 作成日付 ISSUED | 改定日付 REVISED | TITLE PUHY-EP140-160-224-280-335- 400-450-500-560DMG2(-BS,-BSG) インバータマルチエアコン フリープランシステム R410A対応室外ユニット機外配線図 |
| DIM. mm | 13-06-18 | | |
| SCALE NTS | 三菱電機株式会社 | | DRW.NO. W KJ94C887 |
| | | REV. * | PAGE 1/1 |



- 注1. 伝送線は全て2線式で極性がありません。
- 注2. ◎印はネジ端子を示します。
- 注3. 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。また、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4. 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、伝送線用給電ユニットを接続してください。
- 注5. M-NETリモコンの配線長は最大10mまで可能です。（ただし、10mを超える場合は、室内外伝送線と同一仕様とし、その部分を室内外伝送線最遠長の内数としてください。）
- 注6. M-NETリモコンと他のMAリモコンとの併用はできません。（ただし、システムコントローラー使用時は併用可能です。）
- 注7. 室内ユニットを同一グループにする場合は、室内ユニット及びM-NETリモコンのアドレス設定またはシステムコントローラーにより登録してください。
- 注8. 室内ユニット接続台数(N1)は16台（室内ユニットが全て224形未満の場合：20台）となります。ただし、室外ユニットがP224形またはP280形の場合、室内ユニット接続台数は12台となります。上記の室内ユニット台数を超える場合は、伝送線用給電拡張ユニットが必要となります。（室内ユニットの接続可能台数は、各室外ユニットの仕様書に従ってください。）
- 注9. 伝送線用給電拡張ユニット以降の室内ユニット接続台数(N2)は16台（室内ユニットが全て224形未満の場合：20台）以下としてください。（伝送線用給電拡張ユニットを接続する場合は、伝送線のシールドを必ず伝送線用給電拡張ユニットの端子S（シールド）へ接続してください。）
- 注10. () 内は、コンパクトリモコンの配線径です。

* 接続室内ユニットの種類により電源仕様、開閉器、遮断器仕様が異なりますので設計工事マニュアルをご参照ください。

- *1 電源には必ずインバーター回路用漏電遮断器（三菱電機製NV-Cシリーズまたはその同等品）を取付けてください。
- *2 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使用してください。
- *3 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。
- *4 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。
- *5 電源配線の太さは、ご使用になる配線種・周囲温度により異なる場合がありますので、内線規定に従ってご選定ください。

| 形名 | 漏電遮断器 *1、*2、*4 | 手元開閉器 | | 配線用遮断器 (NFB) <A> *4 | 電源配線太さ <mm> *5 | 接地線太さ <mm> | 最大電流 <A> |
|----------------|-------------------------|--------------|---------------------|---------------------------|-------------------|---------------|-------------|
| | | 開閉器容量 <A> | 過電流保護器 <A> *3、*4 | | | | |
| PUHY-EP140DMG2 | 30A 30mAまたは100mA 0.1s以下 | 30 | 30 | 30 | 5.5以上 | 2.0以上 | 16.0 |
| PUHY-EP160DMG2 | 30A 30mAまたは100mA 0.1s以下 | 30 | 30 | 30 | 5.5以上 | 2.0以上 | 19.5 |
| PUHY-EP224DMG2 | 40A 30mAまたは100mA 0.1s以下 | 60 | 40 | 40 | 8以上 | 3.5以上 | 25.8 |
| PUHY-EP280DMG2 | 50A 100mA 0.1s以下 | 60 | 50 | 50 | 14以上 | 3.5以上 | 36.9 |
| PUHY-EP335DMG2 | 60A 100mA 0.1s以下 | 60 | 60 | 60 | 22以上 | 5.5以上 | 40.9 |
| PUHY-EP400DMG2 | 60A 100mA 0.1s以下 | 60 | 60 | 60 | 22以上 | 5.5以上 | 52.9 |
| PUHY-EP450DMG2 | 75A 100mA 0.1s以下 | 75 | 75 | 75 | 22以上 | 5.5以上 | 59.5 |
| PUHY-EP500DMG2 | 75A 100mA 0.1s以下 | 75 | 75 | 75 | 38以上 | 5.5以上 | 65.8 |
| PUHY-EP560DMG2 | 75A 100mA 0.1s以下 | 75 | 75 | 75 | 38以上 | 5.5以上 | 73.2 |

| | | | |
|-----------|----------------|-----------------|--|
| | 作成日付 ISSUED | 改定日付 REVISED | TITLE PUHY-EP140-160-224-280-335- 400-450-500-560DMG2(-BS,-BSG) インバータマルチエアコン フリープランシステム R410A対応室外ユニット機外配線図 |
| DIM. mm | 13-06-18 | | |
| SCALE NTS | 三菱電機株式会社 | | DRW.NO. W KJ94C888 |
| | | REV. * | PAGE 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, (S) DMJ3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 | 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、日除け等は取付けしないで下さい。
- 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 | U |
|----------|-----|-------|-------|-------------|----|---|