

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 | |
| EP280DMG6形 | 最速配管長※3.90m未満 | φ9.52ろう付 ※1 | φ22.2ろう付 ※2 | φ9.52 | φ28.58 |
| | 最速配管長※3.90m以上 | φ12.7ろう付 ※2 | | | |
| EP224SDMG6形 | | | | | |
| EP280SDMG6形 | | φ9.52ろう付 ※1 | | | |

※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。

※3…室外ユニット・室内ユニットの配管相当長となります。

- 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。
- 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。
 - 背面用網は、別売部品でご用意しています。
 - 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。

| 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 |

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.

KB94C04Y

| | | | | | |
|-------------------------------|-----------------|------------|------------------------------------|-----------------|-------|
| 単位 | スケール | 作成日 | 形名 | PUHY-EP280SDMG6 | |
| DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS | 尺度 DO NOT SCALE | 2019-02-28 | 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 | | |
| 三菱電機株式会社 | | 図番 | GA-PUHYEP280SDMG6 | 副番 | 頁 1/2 |

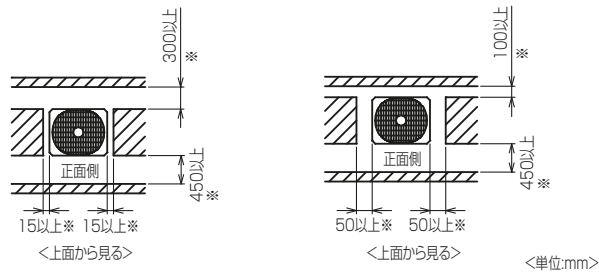
1. ユニット周囲の必要空間

●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

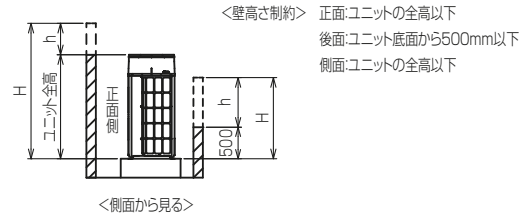
○後面側、壁面まで100mm以上の場合



②前後、側面の壁高さ<H>が、下記<壁高さ制約>を超える場合

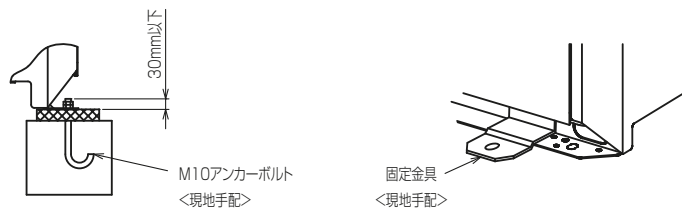
<壁高さ制約>を超えた分の1/2の寸法<h/2>を図中にある

※印の寸法に加算してください。



2. 基礎施工

- 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。>
- 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。
- アンカーボルトの飛び出しは30mm以下となるようにしてください。
- 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)
- 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。
- 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。
- 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。



●集中設置・連続設置の場合

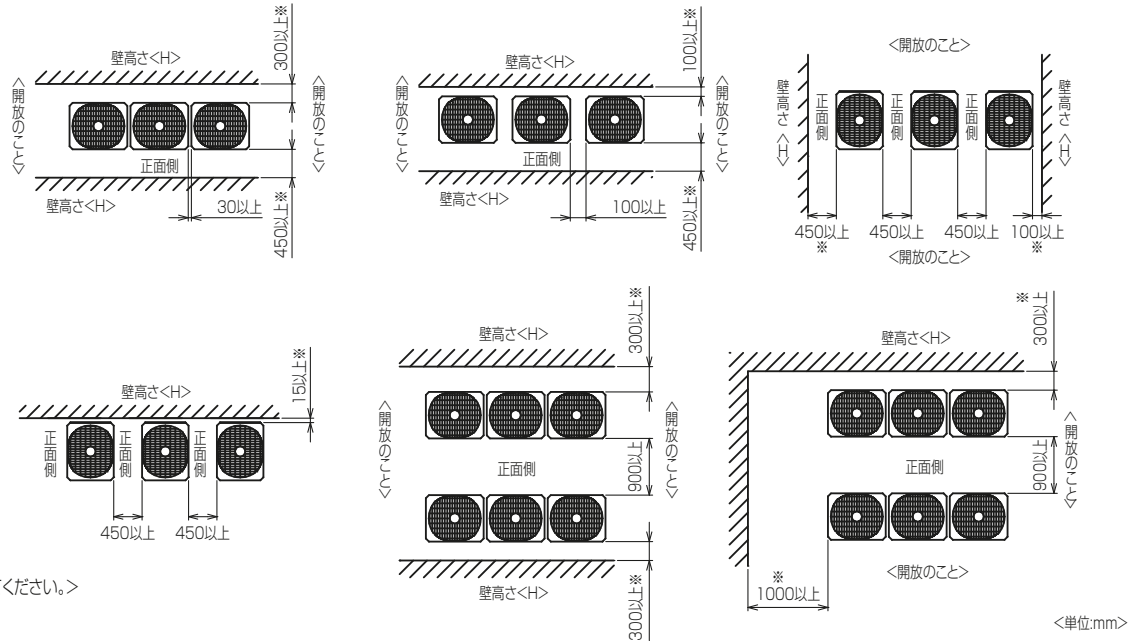
①多数のユニットを設置する場合は、人の通路、風の流通を考慮して、各ブロック間に下図スペースをとってください。

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。



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. KB94C04Y

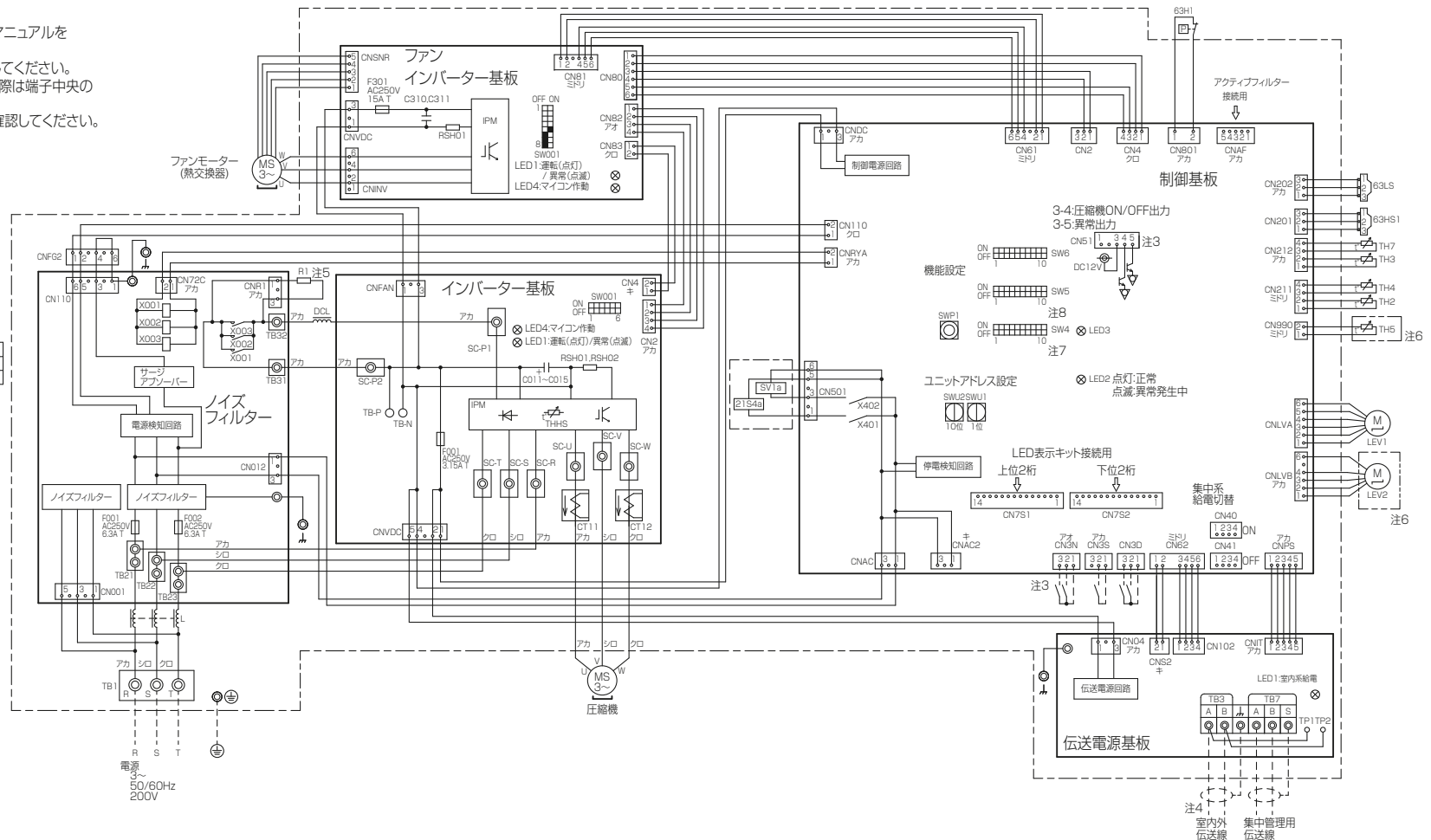
| | | | | | |
|-------------------------------|-----------------|------------|------------------------------------|-------------------|----|
| 単位 | スケール | 作成日 | 形名 | PUHY-EP280SDMG6 | |
| DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS | 尺度 DO NOT SCALE | 2019-02-28 | インバータマルチエアコン フリープランシステム 室外ユニット 外形図 | | |
| 三菱電機株式会社 | | | 図番 | GA-PUHYEP280SDMG6 | 副番 |
| | | | 頁 | 2/2 | |

- 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

| 型式(-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 | 端子台 | 電源 |
| 63LS | 吐出圧力 低圧圧力 | | 室内外伝送 |
| X001,X002,X003 | 電磁継電器(インバーター主回路)72C | | 集中管理用伝送 |
| CO11~CO15 | コンデンサー(インバーター主回路) | | SCV(パイプ)出入口温度 |
| CT11,12 | 電流センサー | | 液管温度 |
| DCL | 電流リアクター(力率改善用) | | 吐出温度 |
| L | チョークコイル(高周波ノイズ除去) | | Acc流入管温度 |
| LEV1 | 電子膨張弁 | | 外気温度 |
| LEV2 (注6) | HIC(パイプ)流量調整 圧力制御、流量調整 | | IPM温度 |
| R1 | 抵抗 電流検出用 | | |
| RSH01 | (ファンインバーター基板) | | |

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. KE94G929

| 単位 | スケール | 作成日 | 形名 | PUHY-EP280SDMG6 |
|----------|--------------------------|------------|------------------------------|-----------------|
| - | 尺度 SCALE DO NOT SCALE | 2019-02-28 | インバータマルチエアコン 室外ユニット 電気配線図 | フリープランシステム |
| 三菱電機株式会社 | | 図番 | DE-PUHYEP280SDMG6 | 副番 |
| | | 頁 | 1/1 | |

防食・重防食仕様書

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
 : PUHY-RP*** (S) DM-G, (S) DMG1, (S) DMG2, (S) DMG3, (S) DMG4, (S) DMG5, (S) DMG6, DMG7, DMG7-E形
 : PUHV-P*** (S) DM-E, DMJ, (V) (S) DMJ1, (S) DME3, (S) DMJ3形
 : PUHV-HP***DMJ形
 : PUHV-RP*** (V) DMJ形
 : PUTV-P*** (S) DM-E, (S) DME3形
 : PUHY-EP*** (S) DM-G, (S) DMG1, (S) DMG2, (S) DMG3, (S) DMG4, (S) DMG5, (S) DMG6, KDMG6,
 DMG7, KDMG7形

 : PUHY-ERP*** (S) DM-G, KDM-G, (S) DMG1, KDMG1形
 : PUHY-ERP140・160DMG2
 : PUHV-EP*** (S) DM-E形
 : PURY-P*** (S) DMG, (S) DMG3, (S) DMG4, (S) DMG5, (S) DMG6形
 : PURY-EP*** (S) DMG形
 : PURY-HP***SDMG, SDMG6形
 : PUHY-HP***SDMG3, SDMG5形
 : PUHY-WP***SDMG3, SDMG5形
 : PUHY-HRP***SDMG3, SDMG5形
 : PUHY-WRP***SDMG3, SDMG5形

2) 適用環境

| 仕様 | 目的 | 適用 |
|-------|---|---|
| 防食仕様 | ①配管のロウ付けに用いたロウ材のリンが侵されるのを防止 ②アルミフィン腐食防止 | 硫黄系ガス雰囲気等のある地域 ①化学・薬品工場 ②工場、学校等の実験室で硫黄系薬品を使用する場所 ③都市公害他 (車の排ガスの影響のある場所) |
| 重防食仕様 | ①配管のロウ付けに用いたロウ材のリンが侵されるのを防止 ②アルミフィン腐食防止 ③外装パネル部の防錆力強化 | 上記よりさらに酸、アルカリ雰囲気のある地域 ①下水処理場 ②動物飼育室 ③メッキ・エッチング工場等 |

2. 留意事項

防食・重防食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。

1. 硫黄系ガス、酸及びアルカリ雰囲気に過度に直接さらされる場所へ設置しないでください。
2. 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ください。
3. 室外ユニットの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、ベース内の排水性を損なわないように水平に据付け願います。
4. 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ください。
5. 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。
6. 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理や、部品交換を実施してください。)

| | | | | | | |
|----------|-----|-------|-------|-------------|----|---|
| 三菱電機株式会社 | 作成日 | 11-09 | 仕様書番号 | WYN B0-9039 | 副番 | U |
|----------|-----|-------|-------|-------------|----|---|

3. 仕様一覧

| 部品 | | 仕様 | 標準仕様 | 防食仕様 | 重防食仕様 |
|-----------|---------------------------|------|-----------------------|------------------------|-------|
| 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 | 70 μm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 | 70 μm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: 15 μm以上, 裏: 5 μm以上 | 表: 85 μm以上, 裏: 75 μm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: 30 μm以上 | 70 μm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: 30 μm以上 | 70 μm以上 | |
| 圧縮機カバー | | 素材 | 溶融亜鉛メッキ鋼板 | 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 | — | 70 μm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 | — | 70 μm以上 | |
| 熱交換器 | フィン | 素材 | アルミニウム | | |
| | | 表面処理 | — | アクリル/エポキシ樹脂+アミノ・アルキド樹脂 | |
| | | 膜厚 | — | 6 μm以上 | |
| | ヘッダー・ Uバンド部 (ロウ付け部) | 素材 | リン銅ロウ | | |
| | | 表面処理 | — | アミノ・アルキド樹脂 | |
| | | 膜厚 | — | 3 μm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 | 30 μm以上 | 70 μm以上 | |
| 配管(ロウ付け部) | | 素材 | リン銅ロウ | | |
| | | 表面処理 | — | 二液性常温乾燥形銀色エポキシ樹脂 | |
| | | 膜厚 | — | 20 μm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 | — | 70 μm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 | 15 μm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 | 5 μm以上 | | |

| | | | | | | |
|----------|-----|-------|-------|-------------|----|---|
| 三菱電機株式会社 | 作成日 | 11-09 | 仕様書番号 | WYN B0-9039 | 副番 | U |
|----------|-----|-------|-------|-------------|----|---|