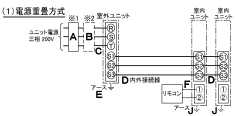
| | | 仕 | ż | | 表 | |
|---|----------|--|---------------|-------------|-------------------------------------|--|
| 電 | | . <u></u> | 源 | | 電 源・三相200∨ | |
| 電 | | 源 | 数 | Hz | 50Hz | |
| | 定 | 定格冷房標準能 | 力 | kW | 10.0(4.2~11.2) | |
| | 格 | 定格冷房標準消費電 | 力 | kW | 2.81 | |
| | 標 | 冷 房 運 転 電 | 流 | A | 8.7 | |
| | 準 | 冷 房 運 転 力 | 率 | % | 93 | |
| 冷 | 定格 | | 比 | | 0.85 | |
| | 中間 | 中間冷房標準能 | 力 | kW | 4.7 | |
| 房 | 標準 | 中間冷房標準消費電 | 力 | kW | 1.05 | |
| | 中間 | 中間冷房中温能 | 力 | kW | 5.2 | |
| | 中温 | 中間冷房中温消費電 | 力 | kW | 0.952 | |
| | 最小 | 最小冷房中温能 | カ | kW | 4.2 | |
| | 中温 | 最小冷房中温消費電 | 力 | kW | 0.831 | |
| | 定 | 定格暖房標準能 | 力 | kW | 11.2(3.8~14.2) | |
| | 格 | 定格暖房標準消費電 | 力 | kW | 2.83 | |
| | 標準 | 暖房運転電 | 流 | Α | 8.8 | |
| | 準 | 暖房運転力 | 率 | % | 93 | |
| | 中間 | 中間暖房標準能 | カ | kW | 5.1 | |
| 暖 | 標準 | 中間暖房標準消費電 | カ | kW | 1.01 | |
| 吸 | 最小 | 最小暖房標準能 | カ | kW | 3.8 | |
| 房 | 標準 | 最小暖房標準消費電 | カ | kW | 0.832 | |
| Ī . | 最大 | 最大暖房低温能 | <u>カ</u> | kW | 14.5 | |
| | 低温 | 最大暖房低温消費電 | <u>カ</u> | kW | 6.70 | |
| | 最大 | 最大暖房極低温能 | <u>カ</u> | kW | 14.5 | |
| | 極低温 | 最大暖房極低温消費電 | | kW | 6.79 | |
| | | 卟湿球温度 -15 ℃ 時能 | カ | kW | 14.5 | |
| | | 卟湿球温度-20℃時能 | カ | kW | 12.3 | |
| 通 | | ペルギー消費効率(APF20 ⁻ | 15) | _ | 4.5 | |
| | | B8616 : 2006 | | _ | 4.7 | |
| | | 消費効率COP(冷房/暖房/冷暖平均 | | _ | 3.56/3.96/3.76 | |
| 最 | <u> </u> | | 流 | Α | 27.0 | |
| | 室 | 内 形 | 名 | | PD-RP56GA10×2台 | |
| 室 | | | D> | mm | 272 × 900 × 701 | |
| 内 | 外 | 装色くマンセル | > | _ | ピュアホワイト<6.4Y 8.9/0.4> | |
| 그 | 補 | 助電気ヒータ | _ | kW | 組込不可 | |
| ッ | エ | アフィルタ | _ | 合成繊維 | 不織布(ロングライフ、抗菌・防カビ仕様) | |
| ۲ | 送月 | LI 機(形式×出力×個数 | 数) | _ | シロッコファン × 0.085kW × 1 | |
| $\widehat{}$ | 風 | | 量 | m³/min | 弱10-中12-強14 | |
| 1 | 機 | 外 静 | 圧 | Pa | 30 | |
| 台分デー | 風向 | | 吹出 | コユニット | ト(別売)により可 | |
| デ | 調節 | 左右方向 一 | | | | |
| Ì | 運 | 転 音 〈PW | _ | dB | 弱54一中57一強60 | |
| タ | 製 | 品質 | 量 | kg | 29+8(パネル) | |
|) | ド | レンパ | ン | ABS | S樹脂シート・発泡PS(防カビ仕様) | |
| | ۲ | レン配管サイ | ズ | | VP-25 | |
| | 室 | 外 形 | 名 | PUZ | Z-HRP112HA14(-BS(G)) | |
| | | | D> | mm | $1350 \times 950 \times 330(+30)$ | |
| | 外 | 装色くマンセル | _ | _ | アイボリー<3Y 7.8/1.1> | |
| ÷ | 圧 | 1 日 の 冷 凍 能 | 力 | 法定トン | 0.520~2.330 | |
| 室外 | 縮機 | 形式×出力×個 | 数 | _ | 全密閉×1.9kW×1 | |
| ュ | 機 | 保護装 | 置 | _ | 吐出温度検知、過電流検知回路、圧縮機シェル温検知 | |
| = | | 十圧力(高圧部/低圧音 | | MPa | 3.6 / 2.3 | |
| ッ | I | | ド | | IPX4 | |
| ۲ | | LI機(形式×出力×個数 | _ | - 2 | プロペラファン×0.060kW×2 | |
| | 風 | | 量 | m³/min | 100 | |
| | | 風機用保護装 | 置 | _ | 過熱/過電流保護 | |
| | | 伝音(冷房/暖房)⟨PW | | dB | 69/71 | |
| | 製金 | 品 質 | 量 | kg ka | 116 R410A × 5.5 | |
| 共 | 冷冷 | | <u>媒</u> 長 | kg m | 30(追加チャージ時75) | |
| 通 | 高 | | 差 | m | 30 | |
| 事項 | | 引側冷媒配管径(液/ガラ | | mm | φ 6.35 ⁄ φ 12.7 | |
| | 室が | ト側 冷 媒 配 管 径(液 / ガラ | ス) | mm | ϕ 9.52 \angle ϕ 15.88 | |
| 温 | 度 | 設 定 (リ モ コ ン |) | | ・ドライ19~30°C/暖房17~28°C | |
| 使 | 用 | 冷房 室内 | | | [19~32℃/湿球温度15~23℃ | |
| 温度 | | 至 外 | | | -5~43°C / — | |
| | 囲 | 暖房 室 内 室 外 | | | [17~28℃/ — [-25~21℃/湿球温度-25~15℃ | |
| | | 全が MAスマートリモコン | | 北小小皿及 | - 25~21 C/ 温球温度-25~15 C PAR-36MA | |
| ١. | B | 吸込口付メンテナンスパネル(塗 | 装) | | CMP-P56DLWHG | |
| | 別売 | 分配管 | | SDD-50SR8 | | |
| 形名 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 事項 | | | | | |
| 1. 冷房・暖房能力および電気特性はJIS B8616:2006およびJRA4002:2013Rに準拠した値です。 | | | | | | |

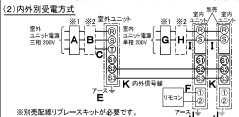
- 延長配管7.5m(相当長)、高低差0m
- 2. 冷房・暖房能力の()内は、能力変化の値を示します。
- 3. 通年エネルギー消費効率(APF2015)はJRA4002:2013Rに基づいた数値です。
- 4. 運転音<PWL>はJRA4065:2013に基づいた音響パワーレベルの数値です。

機外配線要領 漏電遮断器 定格電流 30 Α 定格感度電流 mΑ 30 動作時間 0.1S以内 開閉器容量 手元開閉器 30 Α ユニット電源 B種ヒューズ В Α 30 (室外側) 配線用遮断器定格電流 Α ユニット電源線太さ 5.5 C mm² 内外接続線太さ 50m 以下 $\phi 1.6$ mm D ϕ 2.0 80m 以下 mm 線 ¥ $\phi 1.6$ ア ス 太 Ε mm 外 電 源 単相·200V 配 漏電遮断器 定格電流 15 Α 線 定格感度電流 G 30 mΑ 動作時間 0.1S以内 室内ユニット 手元開閉器 開閉器容量 Α 15 電源 B種ヒューズ 15 Н Α 配線用遮断器定格電流 Α 15 電 源 線 さ I 2.0 mm² 内 外 接 続 線 太 ż K 0.3mm²以上 ス 線 太 t J mm φ1.6 IJ 線 F 0.3 mm

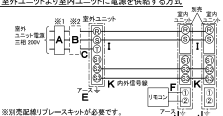
電気配線図



※室内外の渡り配線の総延長が80m以上となる場合は、電源重畳方式での配線はできません。 必ず(2)内外別受電方式あるいは(3)室外ユニットより室内ユニットに電源を供給する方式に ットに電源を供給する方式にしてください。



(3)室外ユニットより室内ユニットに電源を供給する方式



(2)または(3)の場合、S1-S1間の渡り配線は絶対に行わないでください。

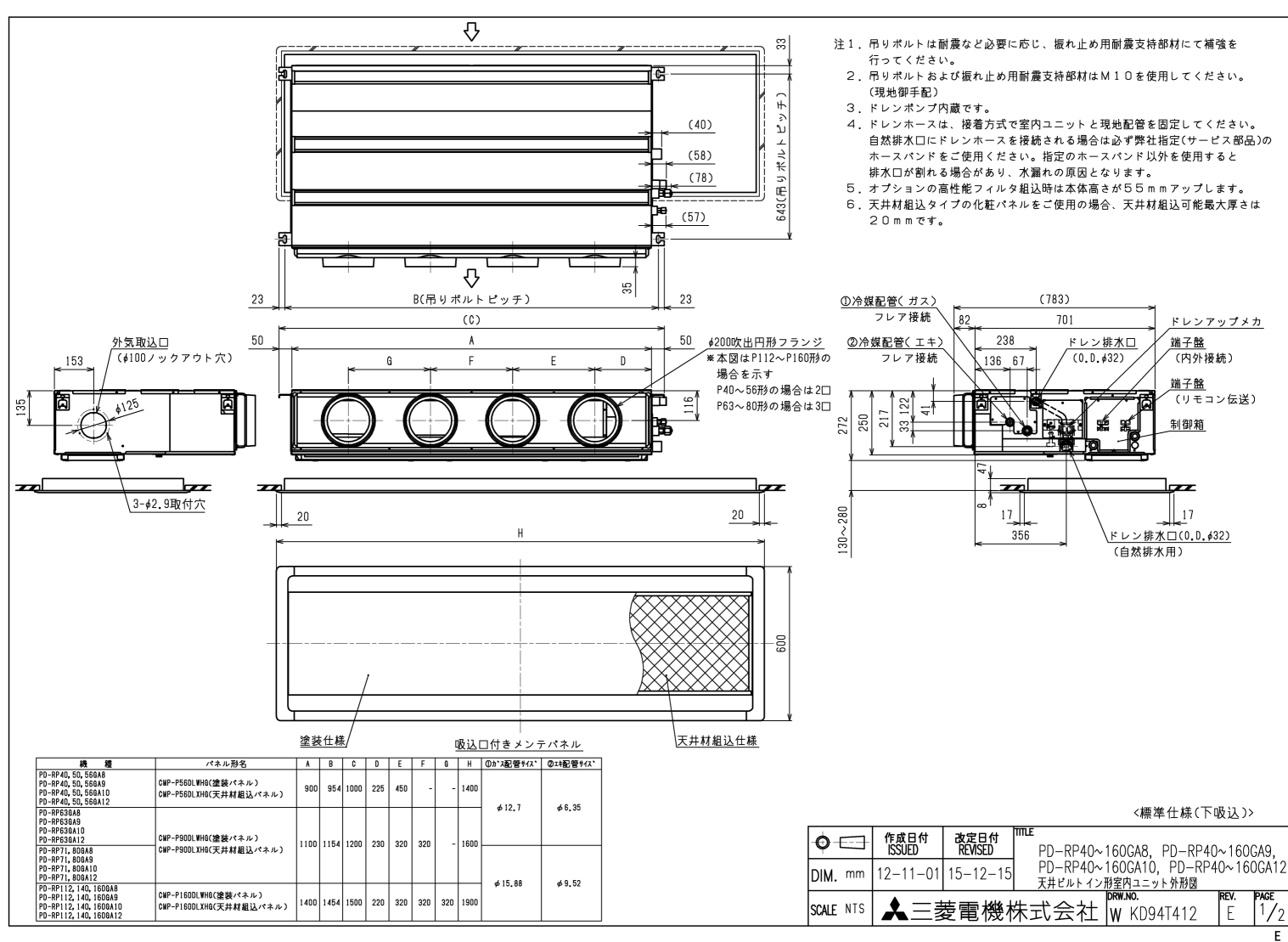
- ※1. 電源には必ず漏電遮断器を取付けてください。
 - 漏電遮断器は、インバーター回路用遮断器(三菱電機製NV-Cシリーズまたは、 その同等品)を選定してください。
- ※2. 漏電遮断器が地絡保護専用の場合には、漏電遮断器と直列に手元開閉器 (開閉器+B種ヒューズ)または、配線用遮断器が必要となります。
- 電線太さは、20mまでの電圧降下を見込んで選定してありますので、20mを超える場合は、 電圧降下を考慮して「内線規程」等に従い、お選びください。
- 電力会社の地区により規制を受ける場合がありますので、事前に所轄の電力会社に お問い合せください。

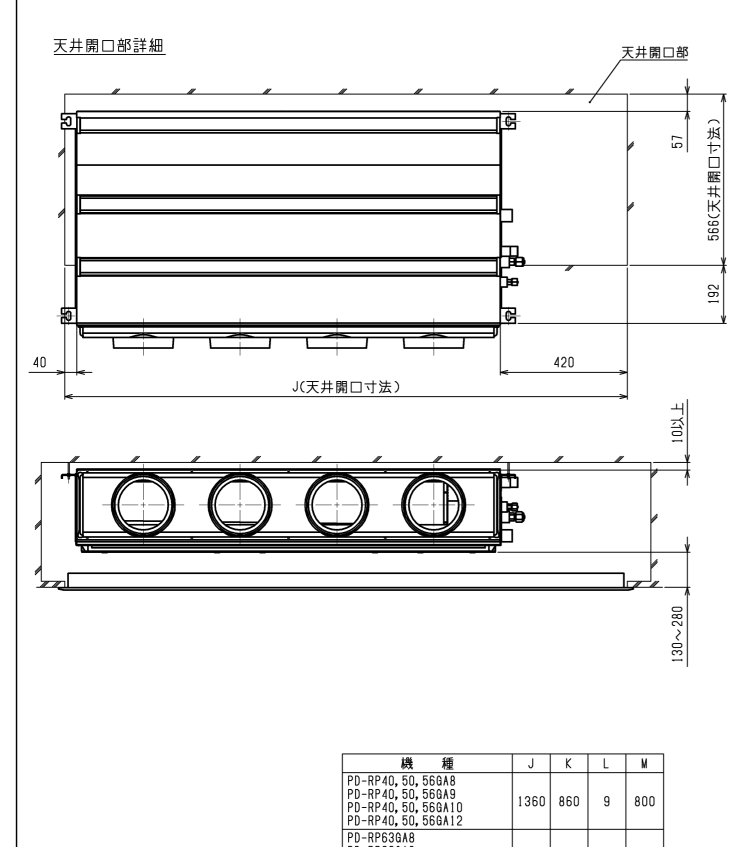
▲三菱電機株式会社 空冷ヒートポンプ式パッケージエアコン仕様書

グリーン購入法適合(APF基準)

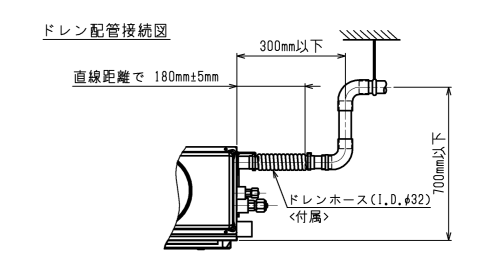
天井ビルトイン形/(同時ツイン同容量同タイプ)

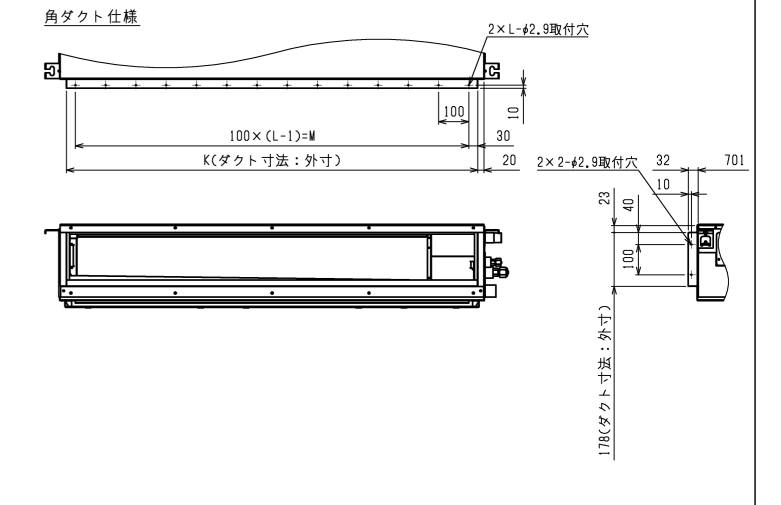
| 形名 | PDZX-HR | P11: | 2GH | <耐塩害仕様>は <耐重塩害仕様> | | | |
|-----|------------|------|--------|----------------------|----|------|--|
| 作成日 | 2015-01-09 | 図番 | PDZXHF | RP112GH-5 | 副番 | 記号 | |





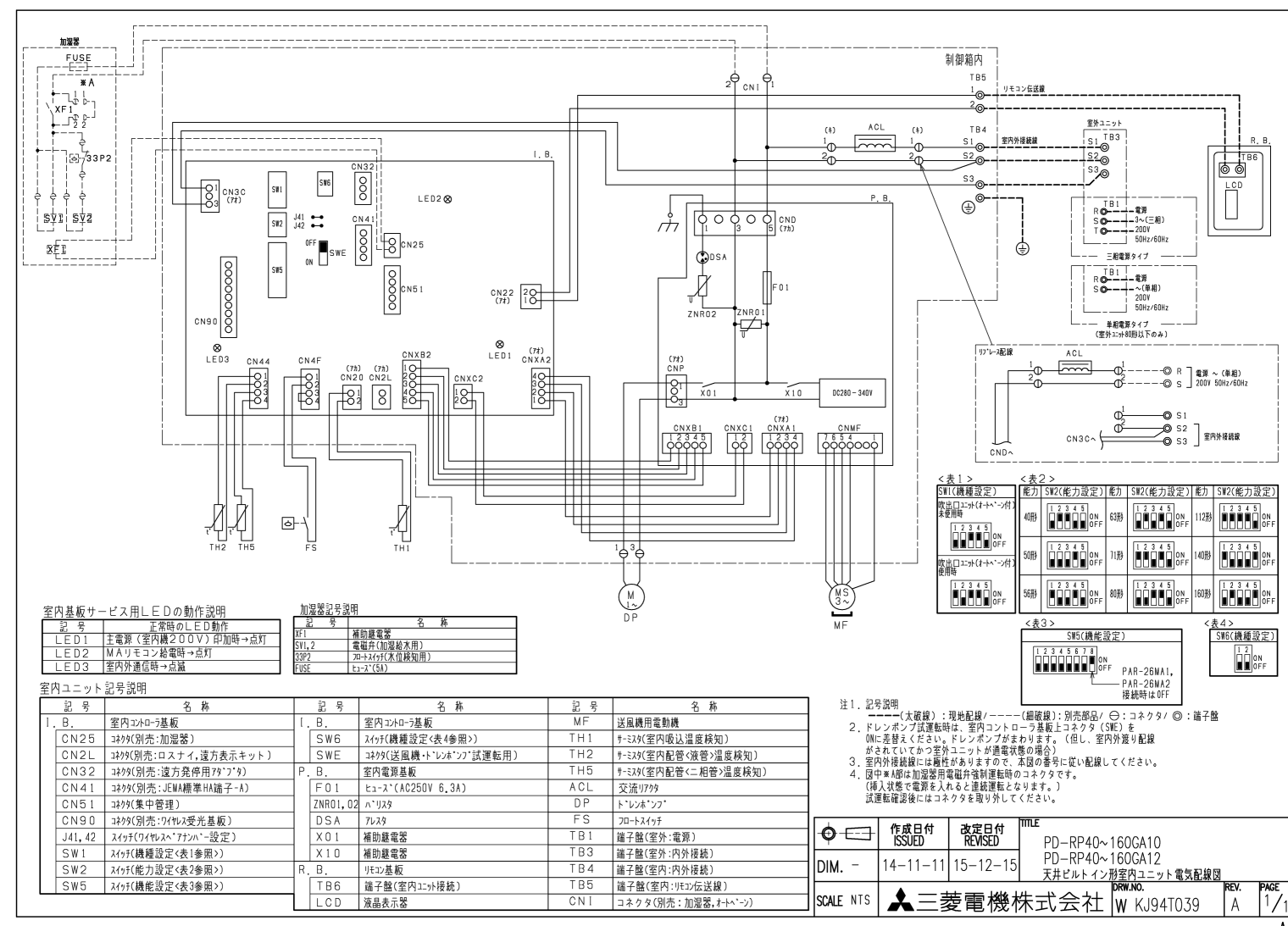
| 機種 | J | K | L | М |
|--|------|------|----|------|
| PD-RP40, 50, 56GA8 PD-RP40, 50, 56GA9 PD-RP40, 50, 56GA10 PD-RP40, 50, 56GA12 | 1360 | 860 | 9 | 800 |
| PD-RP63GA8 PD-RP63GA9 PD-RP63GA10 PD-RP63GA12 PD-RP71, 80GA8 PD-RP71, 80GA9 PD-RP71, 80GA10 PD-RP71, 80GA12 | 1560 | 1060 | 11 | 1000 |
| PD-RP112, 140, 160GA8 PD-RP112, 140, 160GA9 PD-RP112, 140, 160GA10 PD-RP112, 140, 160GA12 | 1860 | 1360 | 14 | 1300 |

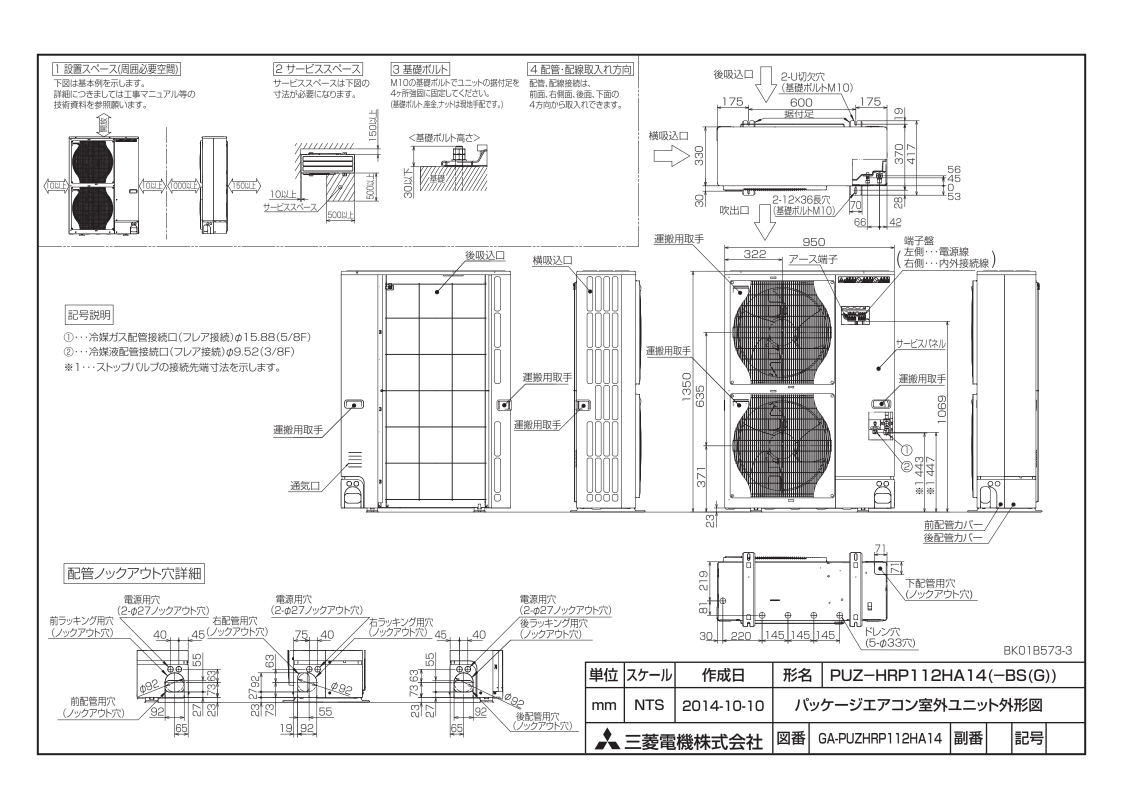




| O | 作成日付 ISSUED | 改定日付 REVISED | PD-RP40~160GA8, PD-RP40~160GA9 |
|-----------|----------------|-----------------|---|
| DIM. mm | 12-11-01 | 15-12-15 | PD-RP40~160GA10, PD-RP40~160GA12 天井ビルトイン形室内ユニット外形図 |
| SCALE NTS | ★ = | 麦雷機 | 朱式会社 W KD94T412 F 2/2 |

〈標準仕様(下吸込)〉





■仕様表

| - 12 18 20 | | | | | | |
|--|------|----------------------------------|--|--|--|--|
| 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 | | | | |
| _{左田理} | | 0~40℃ | | | | |
| 使用環境条件 | 湿度 | 30~90%RH (結露なきこと) | | | | |
| 材質 | | PC+ABS (意匠面はPMMA) | | | | |
| 外観色 | | クリアホワイト(マンセル 1.0Y9.2/0.2) | | | | |
| 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。 | | | | |
| | | MAUモコン線は、無極性2線。MAUモコン専用端子に0.3mm² | | | | |
| | | 2心ケーブ、ルで接続。 | | | | |
| | | 別売品リモコンケーフ`ル PAC-YT81HC(10m) | | | | |
| | | PAC-YT82HC(20m) | | | | |

■接続機種

| 制御対象ユニット | | | | |
|-----------------|--------------------|--|--|--|
| マルチェアコン用室内ユニット | Mr.Slim室内ユニット(A制御) | | | |
| マルチェアコン用ロスナイ ※1 | 外気処理ユニット | | | |

※1 室内ユニットを介して接続(直接接続不可)

| ■ WX DC 2X | O . / // // // // // // // // // // // // | V • V1/0 · 1 - 3 |
|------------|---|------------------|
| 1.操作ノ表示 | | |

| 1.操作/表示 | | | |
|----------------|-----|----|--------------------------------|
| 項目 | 設定 | 表示 | 内容 |
| 運転/停止 | 0 | 0 | 運転/停止の切換ができます。 |
| | | | 冷房ノドライノ送風ノ自動(デュアルオートモード含む)/暖房の |
| │ │運転モード切換│ | 0 | 0 | 切換ができます。 |
| 連転工り 別揆 | 0 | | ※室内ユニットにより選択可能な運転モードは異なりま |
| | | | ं |
| | | | 室温設定ができます。 |
| | | | *室内ユニットの機種により温度範囲が異なります。 |
| | _ | _ | (下記は標準機種の場合) |
| 室温設定 | 0 | 0 | ・冷房・ドライ:19~30℃ |
| | | | ・暖房:17~28℃/自動:19~28℃ |
| | | | ※室内ユニット機種により0.5℃単位で設定できます。 |
| | _ (| | 風速の切換ができます。 |
| 風速設定 | 0 | 0 | ※ユニットにより選択可能な風速は異なります。 |
| 86-00 | _ | _ | 風向の切換ができます。 |
| 風向設定 | 0 | 0 | ※ ユニットにより選択可能な風向は異なります。 |
| ル-ハ`-設定 | 0 | 0 | ルーバーの運転/停止切換ができます。 |
| | | | マルチェアコン接続時 |
| | | | マルチェアコン用ロスナイの連動設定及び連動運転設定が |
| | 0 | 0 | できます。 |
| 換気機器操作 | | | 換気連動機器の停止/弱/強の切換可能 |
| | | | スリムエアコン接続時(A制御) |
| | | | マイコンタイプロスナイの連動運転操作ができます。 |
| | | | 換気連動機器の弱/強の切換可能 |
| ハイパワ−運転 | _ | _ | 最大30分間、能力を上げて冷房または暖房運転し |
| * 2 | 0 | 0 | ます。 |
| 自動昇降パネル | _ | ^ | 自動昇降パネルの上昇/下降操作ができます。 |
| 設定/操作※2 | 0 | 0 | また、下降距離設定ができます。 |
| 自動清掃 | 0 | 0 | 自動清掃を行う時間帯を設定できます。また、 |
| 設定/操作※2 | 0 | | 手動による自動清掃が行えます。 |
| | | | ボタン操作によりバックライトが点灯します。 |
| ハ゛ックライト | × | 0 | 一定時間後に消灯します。 |
| | | | (点灯時間は画面により異なります) |
| リモコン名称 | 0 | 0 | メイン画面にリモコン名称を表示できます。 |
| メイン画面 | 0 | 0 | メイン画面表示を「詳細画面」、「簡易画面」、 |
| 切換え機能 | | | 「日英併記」から選択できます。 |
| 時刻設定 | | | 年月日、時間、分を設定できます。設定した時刻 |
| · 特別政化 | 0 | 0 | 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 | | | 時計表示を12時間表示(時刻の前にAM/PM表示、 |
| 切換え機能 | 0 | 0 | 時刻の後にAM/PM表示)、24時間表示から選択でき |
| 切欠ん機能 | | | ます。 |
| 室温表示 | _ | 0 | 運転時、温度を表示します。(詳細画面のみ) |
| 至温衣不 | | | ※室内ユニット機種により0.5℃単位で表示します。 |
| | | | |

| 1 | ∔₽.// - | ✓ ± = | / (|
|----|--------------------|-------|----------------|
| Ι. | /実1/6 | ノ表ホ | (続き) |

| 項目 | 設定 | 表示 | 内容 |
|---------|----|----|---|
| 異常表示 | - | 0 | 現在発生している異常内容を、アンスとともに表示します。携帯電話点検コート・検索サーヒ・スサイのQRコート・、URLも表示します。また異常発生時に、空調エ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)。 ※異常内容によりアトンスが表示されない場合もあります。 |
| フィルター情報 | ı | 0 | 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 | 0 | 0 | オン/オフタイマ-: カン/オフをそれぞれ1回/日行うタイマ- ・5分単位で時刻を設定 ・ か時刻、またはわ時刻のみの設定も可能 消忘れタイマ-: 運転後に一定時間経過すると停止するタイマ- ・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 | 0 | 0 | 曜日ごとにON/OFF、温度設定を行うタイマー・曜日ごとに5分単位で8回まで設定可能 (2^*9-ン設定可能) ※オン/オ79イマーが有効中は動作しません。 |
| 室外サイレントモート ゙ ※2 | 0 | 0 | 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。 ・5分単位で開始時刻と終了時刻 ・静音レベルを標準、中、静から設定します |
| 省 | 0 | 0 | 曜日ごとに省本運転開始時刻と停止時刻、及び 能力セーフ・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パターンまで設 定可能。) |

3.制限設定

| 項目 | 設定 | 表示 | 内容 |
|------------------|----|----|---|
| 手元操作への 禁止/許可 | × | 0 | 集中コントローラの設定により、運転/停止、運転モート、設定温度、風速、風向、ダイマー、フィルターサインリセットの操作が禁止されます。 ※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 | 0 | 0 | 運転/停止、運転モート、設定温度、風向切換操作、 メニュー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 制限機能 | 0 | 0 | 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。 |
| 設定温度自動復帰 | 0 | × | 設定時間後に、設定した温度に戻ります。 (10分単位で30〜120分まで設定可能です。) ※設定温度範囲制限中は動作しません。 |
| ^*Z7- ト ` | 0 | × | 管理用パスワード(スケジュール等の設定に必要)、 サービス用パスワード(試運転、機能選択等の 操作に必要)が設定できます。 |

| O | 作成日付 ISSUED | 改定日付 REVISED | TITLE |
|----------|----------------|-----------------|-------|
| DIM. mm | 14-08-27 | 14-11-14 | |

MAスマートリモコン PAR-36MA 仕様書

★三菱電機株式会社 | SCALE NTS

DRW.NO. **W** KF94D275 REV. PAGE

4. その他

| | 内容 | 表示 | 設定 | 項目 |
|------------|--|-----------|---------|---------------------------|
| 排出量を | 停止操作時に当日の累積及び前日のCO2排出 | | | |
| 1月分、 | 表示します。専用メニューにて当月含め14ヵ月タ | 0 | 0 | |
| ₹ます。 | 当日を含め8日分のCO2排出量を確認できます | | | CO₂ 排出量表示 |
| 戊度)の | また省球度(目標CO2排出量に対する達成度) | | | |
| | グラフを表示できます。 | | | |
| 画面) | 代表的なトラブルシューティング、メイン画面(詳細画配 | | | |
| ĸ | に表示されるアイコン説明を参照することが | 0 | × | Q&A |
| | できます。 | | | |
| | 液晶のコントラスト(濃淡)を調整できます。 | 0 | 0 | コントラスト調整 |
| | 吹出口ごとに角度の固定ができます。 | v | | 風向固定設定 |
| ₹す。 | l箇所だけドラフトセーブモードの設定ができます。 | ` | | ※ 2 |
| 2調節 | 標準吹きよりも吹出口の角度を上向きに調節 | ~ | | 冷風防止ベーン |
| | できます。 | ` | | 設定 ※2 |
| ンテナンス、 | 試運転、機能選択、冷媒量判定、スムースメンテナン | | | サービス機能 |
| | 要求コード送信、異常履歴などに対応。 |) | | * 2 |
| きす。 | Jモコンを工場出荷状態に戻すことができます。 | × | 0 | リモコン設定初期化 |
| | 4-プアイ設定ができます。 | 0 | 0 | 人感ムーブアイ設定 |
| | パワーシュア運転設定ができます。 | 0 | 0 | ^*ワーシェア運転設定 ※2 |
| きご | できます。 液晶のコントラスト(濃淡)を調整できます。 吹出口ごとに角度の固定ができます。 1箇所だけト、ラフトセーフ、モート、の設定ができま標準吹きよりも吹出口の角度を上向きにできます。 武運転、機能選択、冷媒量判定、スムースメン要求コート、送信、異常履歴などに対応。 リモコンを工場出荷状態に戻すことができまる。 | × × 0 × 0 | 0 0 0 0 | コントラ 入 調整 風 向 固 定 設 定 ※ 2 |

- ※2 機能に対応しているユニットに対してのみ可能です
- ※3 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。

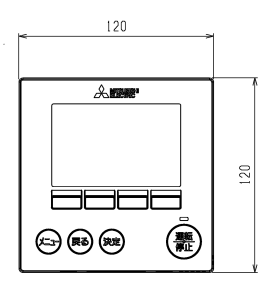
| - | | 作成日付 ISSUED | 改定日付 REVISED | TITLE MAスマートリモコン | | |
|----------|-------|----------------|-----------------|------------------|-----------|-----------------|
| DIM | . mm | 14-08-27 | 14-11-14 | PAR-36MA 仕様書 | | |
| SCALE | E NTS | ▲三蓼 | 麦電機 | 株式会社 W KF94D275 | REV. A | PAGE 2/4 |

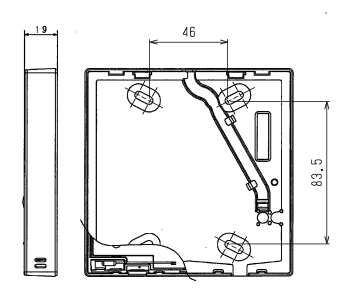
機能対応一覧表(2014年5月 現在)

| | 1 | 70 11 | I | |
|---------------------------------------|----------------------------|-------|-------|---------------|
| 項目 | 機能 | マルチ | 7.1/A | パスワード |
| | 運転/停止 | 0 | 0 | - |
| | 運転モード切替 | 0 | 0 | - |
| | 室温設定 | 0 | 0 | _ |
| | 風速設定 | 0 | 0 | _ |
| | 風向設定 | 0 | 0 | _ |
| | ル-ハ ` -設定 | 0 | 0 | _ |
| | 換気機器操作 | 0 | 0 | _ |
| | ハイパワー運転 | × | 0 | _ |
| | 自動昇降パネル操作 | 0 | 0 | _ |
| | 自動清掃操作 | 0 | 0 | - |
| 操作/表示 | 自動清掃設定 | 0 | 0 | 管理者用 |
| | ハ゛ックライト | 0 | 0 | - |
| | コントラスト調整 | 0 | 0 | _ |
| | メイン画面切替機能 | 0 | 0 | _ |
| | 時刻設定 | 0 | 0 | _ |
| | 時計表示形式切替機能 | 0 | 0 | - |
| | CO2排出量(停止時表示) | × | 0 | - |
| | リモコン名称 | 0 | 0 | - |
| | 室温表示 | 0 | 0 | - |
| | 異常表示 | 0 | 0 | _ |
| | フィルター情報 | 0 | 0 | _ |
| | 0N/0FFタイマー運転 | 0 | 0 | 管理者用 |
| | 消忘れタイマー運転 | 0 | 0 | 管理者用 |
| スケシ゛ュール・タイマー | 週間スケジュール | 0 | 0 | 管理者用 |
| | 室外サイレントモート、 | × | 0 | 管理者用 |
| | 設定温度自動復帰 | 0 | 0 | 管理者用 |
| 省球設定 | 省エネ運転スケジュール | × | 0 | |
| | パワーシェア運転 | × | 0 | 管理者用 |
| | 操作ロック | 0 | 0 | 管理者用 |
| | 設定温度範囲制限機能 | 0 | 0 | 管理者用 |
| 制限設定 | パスワード(管理/メンテナンス) | 0 | 0 | 管理者用 サービス用 |
| | C02排出量(停止時表示) | × | 0 | _ |
| | 002表示設定 | × | 0 | _ |
| | 風向固定設定 | 0 | 0 | _ |
| | 冷風防止ベーン | 0 | 0 | _ |
| | 人感4-7`7/設定 | 0 | 0 | _ |
| | | 0 | 0 | サービス用 |
| その他 | ユニット情報登録 | 0 | 0 | サーヒ`ス用 |
| | 販売店情報登録 | 0 | 0 | サーヒ`ス用 |
| | サーヒ、ス店情報登録 | 0 | 0 | サーヒ`ス用 |
| | 機能選択 | 0 | 0 | サーヒ`ス用 |
| | スムースメンテナンス機能 | × | 0 | サーヒ`ス用 |
| | 冷媒量判定機能 | × | 0 | サーヒ`ス用 |
| | リモコン設定初期化 | Ô | 0 | サーヒ`ス用 |
| \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | ソモコン設定が別別し 使用できる機能が異かりま | | | , · ^/II |

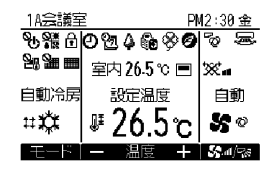
注)接続機種により使用できる機能が異なります。

| • | 作成日付 ISSUED | 改定日付 REVISED | TITLE MAスマートリモコン | | |
|-----------|----------------|-----------------|------------------|------|-----------------|
| DIM. mm | 14-08-27 | 14-11-14 | PAR-36MA 仕様書 | | |
| SCALE NTS | ★三書 | 麦電機材 | 株式会社 ₩KF94D275 | REV. | PAGE 3/4 |





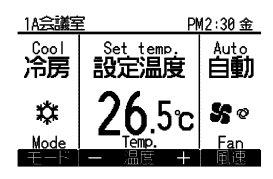
メイン画面(詳細)



メイン画面(簡易)



メイン画面(日英併記)



| • | 作成日付 ISSUED | 改定日付 REVISED | TTTLE MAスマートリョ | Eコン | | |
|-----------|----------------|-----------------|-------------------|---------------------------|------|-----------------|
| DIM. mm | 14-08-27 | 14-11-14 | PAR-36MA | 仕様書 | | |
| SCALE NTS | ★三書 | 麦電機 | | DRW.NO. W KF94D275 | REV. | PAGE 4/4 |

三菱電機パッケージエアコン用別売部品仕様書

品名 分配管 形名

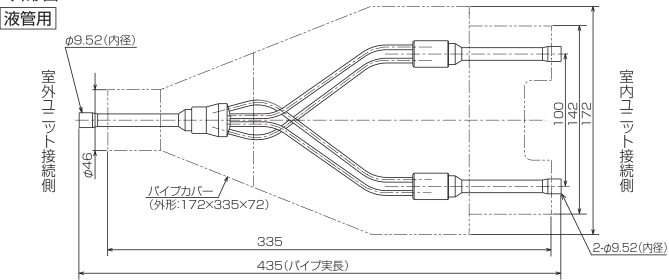
SDD-50SR8

1.仕様

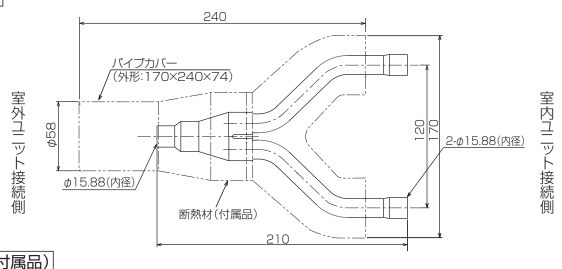
| | 項目 | 内容 |
|-----|--------|----------------------------|
| 本 | 分 配 比 | 室外ユニット容量を50:50に2分配 |
| . | 分配管本数 | 液管用·ガス管用 各1本 |
| 体 | パイプ材質 | リン脱酸銅 C1220T-OL(JIS H3300) |
| 付屋 | パイプカバー | 発泡スチロール成型品(液管·ガス管用 各 1 個) |
| 付属品 | 異径管 | 3種類 5本 |

**SDD-50SR5の代替として使用可能です。

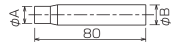
2.外形図



ガス管用



異径管(付属品)



| 9 | | -+1€ |
|---|----|-------------------|
| | 80 | |
| | - | - |

| φA(内径) | φB(外径) | 本数 |
|--------|--------|----|
| 6.35 | 9.52 | 2 |
| 127 | 15.88 | 2 |

| ϕ C(内径) | φD(外径) | 本数 |
|--------------|--------|----|
| 19.05 | 15.88 | 1 |

| I | 「 | 47 |
|---|---|-----------|
| Ţ | い | ₹ |
| • | | |

SDD-50SR8

| * | 三菱電機株式会社 |
|----------|----------|
| | 二发电陇怀玑云仙 |

| 第3角法 | 作成日 | 仕様書番号 |
|-------|-----------|--------|
| 単位:mm | 2014-1-27 | (形名コード |