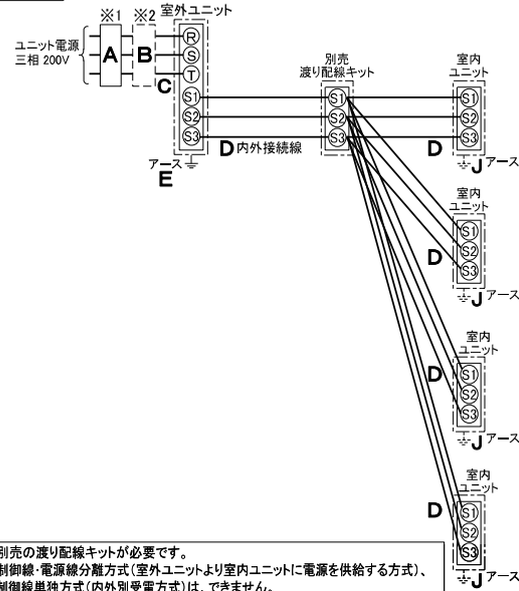


| 仕 様 表 | | | |
|---|---|---|---|
| 電 源 | 電 源 ・ 三 相 200V | | |
| 電 源 周 波 数 | Hz 50Hz | | |
| 冷 房 | 定 格 冷 房 標 準 能 力 | kW 25.0(7.0~28.0) | |
| | 定 格 冷 房 標 準 消 費 電 力 | kW 9.80 | |
| | 冷 房 運 転 電 流 | A 30.8 | |
| | 冷 房 運 転 力 率 | % 92 | |
| | 定 格 冷 房 標 準 時 の 顕 熱 比 | — 0.68 | |
| | 中 間 標 準 | 中 間 冷 房 標 準 能 力 | kW 11.3 |
| | | 中 間 冷 房 標 準 消 費 電 力 | kW 2.37 |
| | | 中 間 冷 房 中 温 能 力 | kW 11.8 |
| | | 中 間 冷 房 中 温 消 費 電 力 | kW 2.14 |
| | | 最 小 冷 房 中 温 能 力 | kW 7.0 |
| | 最 小 冷 房 中 温 消 費 電 力 | kW 1.43 | |
| 暖 房 | 定 格 暖 房 標 準 能 力 | kW 28.0(7.0~34.0) | |
| | 定 格 暖 房 標 準 消 費 電 力 | kW 8.14 | |
| | 暖 房 運 転 電 流 | A 25.8 | |
| | 暖 房 運 転 力 率 | % 91 | |
| | 中 間 標 準 | 中 間 暖 房 標 準 能 力 | kW 12.6 |
| | | 中 間 暖 房 標 準 消 費 電 力 | kW 2.52 |
| | | 最 小 暖 房 標 準 能 力 | kW 7.0 |
| | | 最 小 暖 房 標 準 消 費 電 力 | kW 1.57 |
| | | 最 大 暖 房 低 温 能 力 | kW 23.0 |
| | | 最 大 暖 房 低 温 消 費 電 力 | kW 10.4 |
| 通 年 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 (APF2015) | — 4.5 | | |
| JIS B8616 : 2006 | — 4.4 | | |
| エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 COP(冷房/暖房/冷暖平均) | — 2.55/3.44/3.00 | | |
| 最 大 運 転 電 流 | A 40.5 | | |
| 室 内 ユ ニ ッ ト (1 台 分 デ ー タ) | 室 内 形 名 | PKH-RP71KAL12×4台 | |
| | 外 形 寸 法 <H × W × D> | mm 325 × 1100 × 258 | |
| | 外 装 色 <マ ン セ ル > | — ホワイト<1.0Y9.2/0.2> | |
| | 補 助 電 気 ヒ ー タ ー | kW 組 込 不 可 | |
| | エ ア フ ィ ル タ ー | PPハニカム(抗菌防カビ仕様) | |
| | 送 風 機 (形 式 × 出 力 × 個 数) | — ラインフローファン×0.057kW×1 | |
| | 風 量 | m ³ /min 弱9.4—中13.6—強17.2 | |
| | 機 外 静 圧 | Pa 0 | |
| | 風 向 | 上 下 方 向 冷房・ドライ時13°、28°、34°、43°、54°、暖房・送風時16°、32°、38°、62°、75°に設定可・スイング | |
| | 調 節 | 左 右 方 向 左25°(28°)、右18°、正面0°、右18°、右25°(28°)、左25°に設定可()は暖房時・スイング | |
| | 運 転 音 <PWL> | dB 弱49—中56—強62 | |
| | 製 品 質 量 | kg 16 | |
| | ド レ ン パ ン | ABS樹脂 | |
| | ド レ ン 配 管 サ イ ズ | — VP-16 | |
| 室 外 ユ ニ ッ ト | 室 外 形 名 | PUZ-ERP280KA9(-BS(G)) | |
| | 外 形 寸 法 <H × W × D> | mm 1338 × 1050 × 330(+25) | |
| | 外 装 色 <マ ン セ ル > | — アイボリー<3Y 7.8/1.1> | |
| | 圧 縮 機 | 1 日 の 冷 凍 能 力 法定トン 0.500~3.680 | |
| | | 形 式 × 出 力 × 個 数 全 密 閉 × 6.0kW × 1 | |
| | 保 護 装 置 | — 吐 出 温 度 検 知、圧 縮 機 シェ ル 温 検 知、過 電 流 検 知 回 路 | |
| | 設 計 圧 力 (高 圧 部 / 低 圧 部) | MPa 4.15 / 2.3 | |
| | I P コ ー ド | — IPX4 | |
| | 送 風 機 (形 式 × 出 力 × 個 数) | — プロペラファン×0.200kW×2 | |
| | 風 量 | m ³ /min 140 | |
| | 送 風 機 用 保 護 装 置 | — 過 熱 / 過 電 流 保 護 | |
| | 運 転 音 (冷 房 / 暖 房) <PWL> | dB 82 / 83 | |
| | 製 品 質 量 | kg 125 | |
| | 共 通 事 項 | 冷 媒 | kg R410A×7.7 |
| 冷 媒 配 管 長 | | m 30(追 加 チ ャ ー ジ 時 100) | |
| 高 低 差 | | m 30 | |
| 室 内 側 冷 媒 配 管 径 (液 / ガ ス) | | mm φ9.52 / φ15.88 | |
| | 室 外 側 冷 媒 配 管 径 (液 / ガ ス) | mm φ12.7 / φ25.4 | |
| 温 度 設 定 (リ モ コ ン) | 冷 房 ・ ド ラ イ 19 ~ 30 ° C / 暖 房 17 ~ 28 ° C | | |
| 使 用 温 度 範 囲 | 冷 房 | 室 内 | 乾 球 温 度 19 ~ 32 ° C / 湿 球 温 度 15 ~ 23 ° C |
| | | 室 外 | 乾 球 温 度 -5 ~ 50 ° C / — |
| | 暖 房 | 室 内 | 乾 球 温 度 17 ~ 28 ° C / — |
| | | 室 外 | 乾 球 温 度 -20 ~ 21 ° C / 湿 球 温 度 -20 ~ 15 ° C |
| セ ッ ト 別 売 形 名 | 渡 り 配 線 キ ッ ト | PW-234B | |
| | 分 配 管 | SDF-1111R8 | |
| | | | |
| 注 意 事 項 | | | |
| 1. 冷房・暖房能力および電気特性はJIS B8616:2015およびJRA4002:2013R1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JIS B8616:2015およびJRA4002:2013R1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。 | | | |
| 5. リモコン上は16~31°Cに設定可能ですが、スリムエアコンの運転使用範囲に従いご使用ください。 | | | |

| 機外配線要領 | | | | | |
|--------|--------------|-----------|--------|----------------------|---------|
| 機外配線 | ユニット電源 (室外側) | 漏電遮断器 | 定格電流 | A | 50 |
| | | | 定格感度電流 | A | mA 100 |
| | | | 動作時間 | — | 0.1S以内 |
| | | 手元開閉器 | 開閉器容量 | A | 60 |
| | | | B種ヒューズ | A | 50 |
| | | 配線用遮断器 | 定格電流 | A | 50 |
| | | ユニット電源線太さ | C | mm ² 14.0 | |
| | | 内外接続線太さ | 50m以下 | D | mm φ2.0 |
| | | | 80m以下 | mm φ2.0 | |
| | | アース線太さ | E | mm φ2.0 | |
| | 室内側 | アース線太さ | J | mm φ1.6 | |

電気配線図

電源重畳方式



- 注1. 別売の渡り配線キットが必要です。
注2. 制御線・電源線分離方式(室外ユニットより室内ユニットに電源を供給する方式)、制御線単独方式(内外別受電方式)は、できません。

※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-Oシリーズまたは、その同等品)を選定してください。

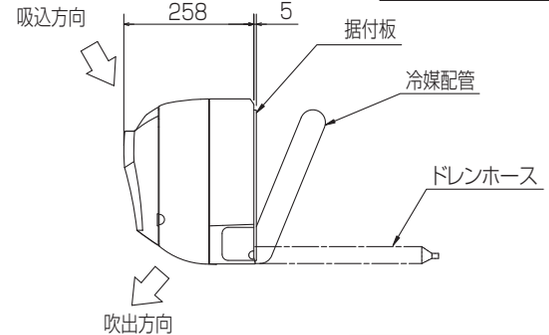
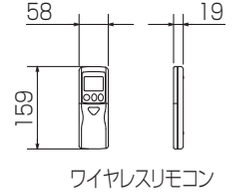
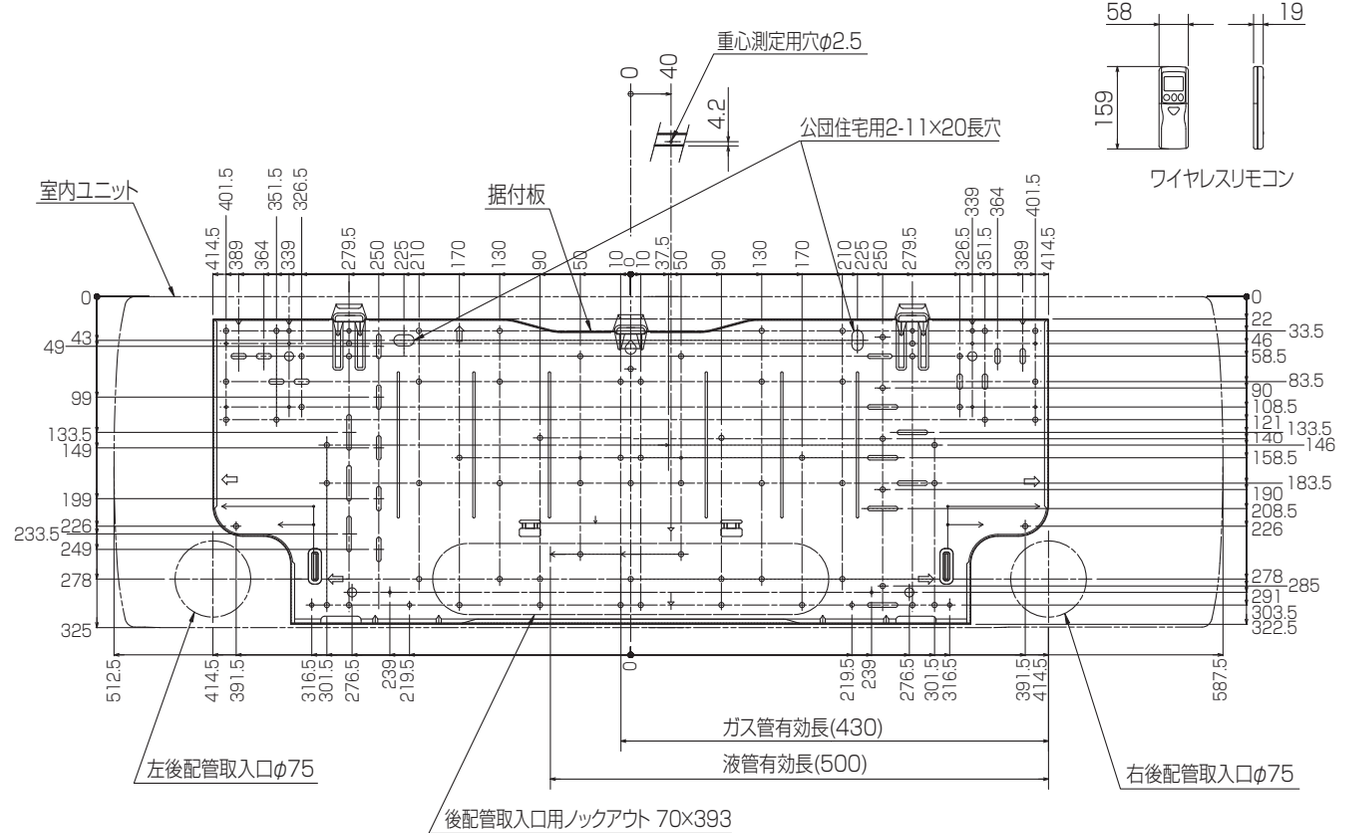
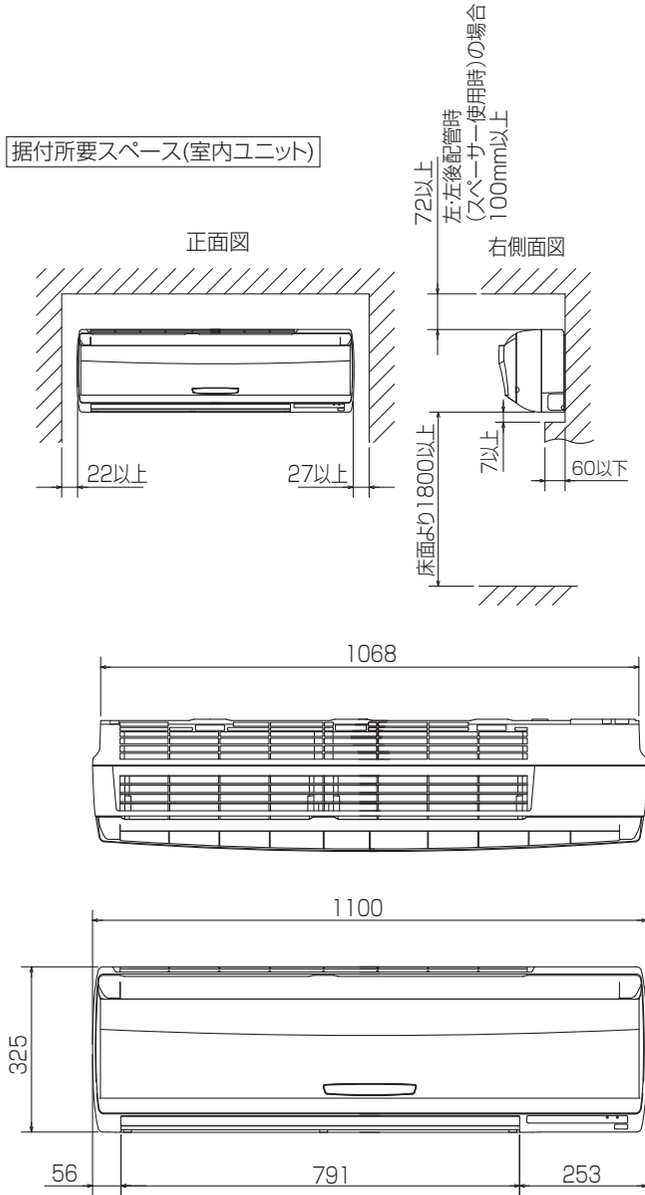
※2. 漏電遮断器が地絡保護専用の場合には、漏電遮断器と直列に手元開閉器(開閉器+B種ヒューズ)または、配線用遮断器が必要となります。

・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わせください。

| | | | |
|--------------------------------|----------------|---|-----------------|
| 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 | | | |
| 2015年省エネ法基準適合/グリーン購入法適合(APF基準) | | | |
| 壁掛形/(同時フォー同容量同タイプ) | | | |
| 形名 | PKZD-ERP280KLK | <耐塩害仕様>は、室外ユニット形名末尾 -BS <耐塩害仕様>は、室外ユニット形名末尾 -BSG | |
| 作成日 | 2016-01-25 | 図番 | PKZDERP280KLK-5 |
| | | 副番 | |
| | | 記号 | |

据付所要スペース(室内ユニット)



※1 貫通スリーブは現地にて手配してください。

| | |
|-----------|---------|
| 貫通スリーブ ※1 | 壁貫通穴 |
| φ75 | φ75~φ80 |

| | | |
|------|--------|----------------------------|
| 冷媒配管 | 液管 | 3/8F(φ9.52) 有効長 500mm |
| | ガス管 | 5/8F(φ15.88) 有効長 430mm |
| | パイプカバー | 外径φ50、内径φ32 |
| | ドレンホース | 断熱材外径φ28、接続部外径φ16、有効長560mm |

BH01C941

| | | | | | | |
|----------|------|------------|-----------------------------|-----------------|----|----|
| 単位 | スケール | 作成日 | 形名 | PKH-RP71KAL12 | | |
| mm | NTS | 2015-11-30 | パッケージエアコン室内ユニット外形図 (壁掛形) | | | |
| 三菱電機株式会社 | | | 図番 | GA-PKHRP71KAL12 | 副番 | 記号 |

室外ユニット耐(重)塩害仕様 仕様書

| 図示 番号 | 区分名 | 部品名 | 素材仕様 | 標準 仕様 | 耐塩害 | 耐重 塩害 | 表面処理仕様 |
|----------|-------|---------------------|------------------------------------|----------|-----|----------|---|
| ① | 外装パネル | 本体ベース | アルミ亜鉛マグネシウムメッキ鋼板 | ○ | ○ | | — |
| | | | | | | ○ | アクリル樹脂塗装/内外面1回塗装 |
| | | パネル (上面・前面・後面など) | 合金化亜鉛メッキ鋼板 | ○ | ○ | ○ | アクリル樹脂塗装/内面2回,外面1回塗装 ポリエステル系樹脂塗装(塗装鋼板) アクリル+ポリエステル樹脂塗装/内外面1回塗装 アクリル+ポリエステル樹脂塗装/内面1回,外面2回塗装 |
| ③ | | グリル | SWM鉄線 | ○ | ○ | ○ | ポリエチレン樹脂コーティング |
| ④ | 送風機 | プロペラファン | ポリプロピレン樹脂成形品 | ○ | ○ | ○ | — |
| ⑤ | モータ | フレーム部 | モールド仕様(不飽和ポリエステル樹脂) 又は溶融亜鉛メッキ鋼板 | ○ | ○ | ○ | 機種によってモータのフレーム材質が異なります。 |
| | | シャフト部 | S45CまたはS35C | ○ | ○ | ○ | 防錆油塗布 |
| ⑥ | | モータサポート | 溶融亜鉛メッキ鋼板 | ○ | ○ | ○ | — |
| ⑦ | 熱交換器 | フィン | アルミ板 | ○ | | | — |
| | | | | | ○ | ○ | ○ |
| | | 側板 | 溶融亜鉛メッキ鋼板 | ○ | ○ | ○ | クロムフリー被膜処理 |
| | | 配管 | リン脱酸銅管(C1220T) | ○ | ○ | ○ | — |
| ⑩ | | 配管溶接部 | ロー材:リン銅ロー | ○ | ○ | ○ | — |
| ⑪ | 冷媒配管 | 圧縮機 | 熱間圧延鋼板 | ○ | ○ | ○ | アルキド樹脂塗装 |
| ⑫ | | 配管 | リン脱酸銅管(C1220T) | ○ | ○ | ○ | — |
| ⑬ | | 配管溶接部 | ロー材:リン銅ロー | ○ | ○ | ○ | — |
| ⑭ | 電気品箱 | プリント基板 | ガラスコンポジット CEM-3 | ○ | | | 防湿剤塗布(マイコン端子部周辺) ポリオレフィン系樹脂塗布(主要部品および狭パターン、 基板裏面(放熱部などを除く)) |
| | | 電気品箱 | 溶融亜鉛メッキ鋼板 | ○ | ○ | ○ | クロムフリー被膜処理 |
| ⑯ | その他 | セパレータ | 溶融亜鉛メッキ鋼板 | ○ | | | クロムフリー被膜処理 |
| | | 配管支持板 | 溶融亜鉛メッキ鋼板 | ○ | ○ | ○ | 端面部にエポキシ樹脂塗装 |
| ⑰ | | | | ○ | | | クロムフリー被膜処理 |
| ⑱ | | ネジ(外装) | SWCH18A(鉄製) | ○ | ○ | ○ | 端面部にエポキシ樹脂塗装 |
| ⑲ | | ラベル | | | ○ | | 高耐食被膜処理 JRA耐塩害仕様 JRA耐重塩害仕様 |

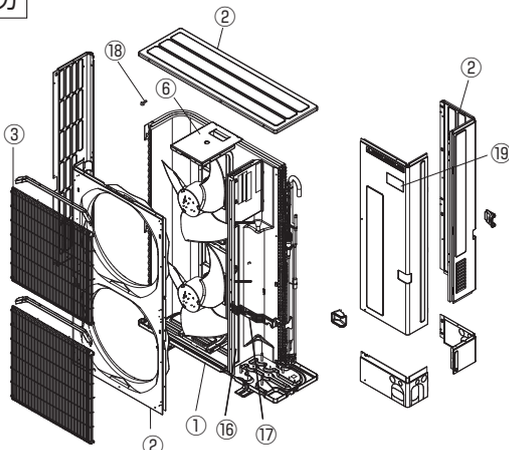
PUZ-ZRMP80(S)HA2, PUZ-ERMP80(S)HA2, PU-CRMP80(S)HA2はファンが1つです。

「耐塩害仕様・耐重塩害仕様室外ユニット」は、日本冷凍空調工業会規格JRA9002に基づいています。

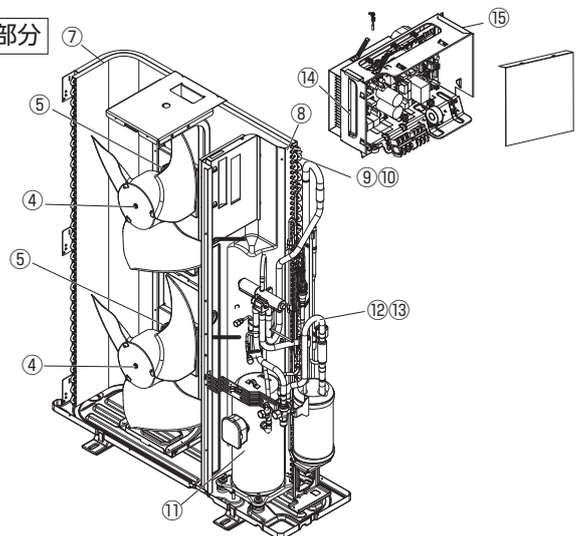
- ご注意 1. 海水飛沫及び潮風に直接さらされることを極力回避するような場所に設置してください。(設置場所の条件により、ユニットの寿命が異なります。)
 2. 外装パネルに付着した海塩粒子が雨水によって十分洗浄されるように配慮してください。
 (日除けなどを取り付けると雨水による洗浄ができなくなります。)
 3. 室外機底板内への水の滞留は、著しい腐食作用を促進させる為、底板内の水抜け性を損なわないように、傾きなどを注意してください。
 4. 海岸地帯へ設置された場合は、付着した塩分等を除去する為に定期的に水洗いを行ってください。
 5. 据付時、メンテナンス時等に付いた傷は、補修してください。
 6. 機器の状態を定期的に点検してください。
 7. 基礎部分の排水性を確保してください。

※この図は一例です。

外観部分



機能部分



耐(重)塩害仕様書

形名 PUZ-ZRMP80(S)HA2形, PUZ-ZRMP112・140・160KA2形
 PUZ-ZRP224・280KA9 形, PUZ-ERMP80(S)HA2形
 PUZ-ERP224・280KA9 形, PU-CRMP80(S)HA2 形

作成日 2016-2-11

図番 PUZZRMP80HA2BS

副番

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

SDF-1111R8

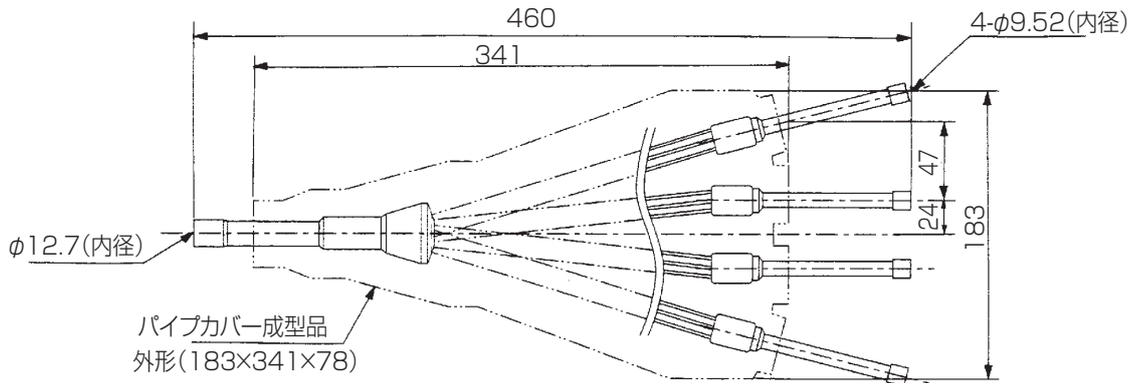
1.仕様

| 項目 | 内容 | |
|-----|--------|---|
| 本体 | 分配比 | 室外ユニット容量を25:25:25:25に4分配 |
| | 分配管本数 | 液管用・ガス管用 各1本 |
| | パイプ材質 | リン脱酸銅 C1220T-OL(JIS H3300) |
| 付属品 | パイプカバー | 発泡ポリエチレン成型品(液管・ガス管用 各1個) EPTスポンジゴムタイプ(液管・ガス管用 各4本) |
| | 異径管 | 5種類 11本 |
| | バンド | 7本 |
| | | |

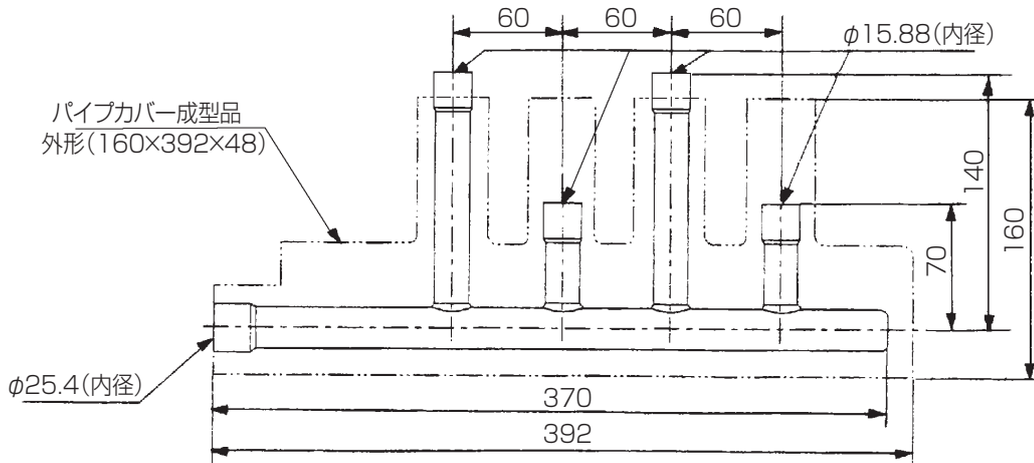
※SDF-1111R5の代替として使用可能です。

2.外形図

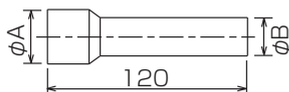
液管用



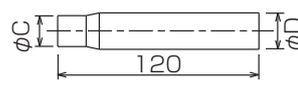
ガス管用



異径管(付属品)



| φA(内径) | φB(外径) | 本数 |
|--------|--------|----|
| 28.6 | 25.4 | 1 |
| 15.88 | 12.7 | 1 |



| φC(内径) | φD(外径) | 本数 |
|--------|--------|----|
| 12.7 | 15.88 | 4 |
| 6.35 | 9.52 | 4 |
| 9.52 | 12.7 | 1 |

三菱電機パッケージエアコン用別売部品仕様書

形名

SDF-1111R8

 三菱電機株式会社

第3角法

作成日

仕様書番号

SDF1111R8

副番

1/1

単位:mm

2014-1-27

(形名コード)

