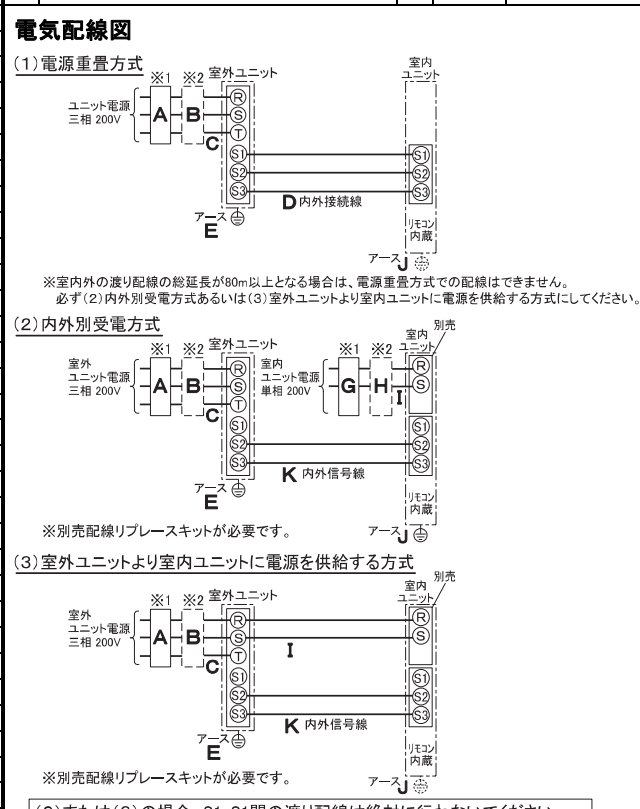


| 仕 様 表   |                                 |                                   |   |                    |
|---|---------------------------------|-----------------------------------|---|--------------------|
| 電 源   | 電 源 ・ 三 相 200V                  |                                   |   |                    |
| 電 源 周 波 数   | Hz                              | 50Hz                              |   |                    |
| 冷 房 標 準   | 定 格 冷 房 標 準 能 力                 | kW 7.1(1.9~8.0)                   |   |                    |
|   | 定 格 冷 房 標 準 消 費 電 力             | kW 2.14                           |   |                    |
|   | 冷 房 運 転 電 流                     | A 6.7                             |   |                    |
|   | 冷 房 運 転 力 率                     | % 92                              |   |                    |
|   | 定 格 冷 房 標 準 時 の 顕 熱 比           | — 0.70                            |   |                    |
|   | 中 間 標 準                         | 中 間 冷 房 標 準 能 力                   | kW 3.2                                    |                    |
|   |                                 | 中 間 冷 房 標 準 消 費 電 力               | kW 0.594                                  |                    |
|   |                                 | 中 間 冷 房 中 温 能 力                   | kW 3.3                                    |                    |
|   |                                 | 中 間 冷 房 中 温 消 費 電 力               | kW 0.559                                  |                    |
|   |                                 | 最 小 冷 房 中 温 能 力                   | kW 1.9                                    |                    |
|   | 最 小 冷 房 中 温 消 費 電 力             | kW 0.239                          |   |                    |
| 暖 房 標 準   | 定 格 暖 房 標 準 能 力                 | kW 8.0(2.0~10.8)                  |   |                    |
|   | 定 格 暖 房 標 準 消 費 電 力             | kW 2.47                           |   |                    |
|   | 暖 房 運 転 電 流                     | A 7.7                             |   |                    |
|   | 暖 房 運 転 力 率                     | % 93                              |   |                    |
|   | 中 間 標 準                         | 中 間 暖 房 標 準 能 力                   | kW 3.6                                    |                    |
|   |                                 | 中 間 暖 房 標 準 消 費 電 力               | kW 0.686                                  |                    |
|   |                                 | 最 小 暖 房 標 準 能 力                   | kW 2.0                                    |                    |
|   |                                 | 最 小 暖 房 標 準 消 費 電 力               | kW 0.408                                  |                    |
|   |                                 | 最 大 暖 房 低 温 能 力                   | kW 8.0                                    |                    |
|   |                                 | 最 大 暖 房 低 温 消 費 電 力               | kW 3.57                                   |                    |
| 通 年 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 (APF2015)   | —                               | 5.1                               |   |                    |
| JIS B8616 : 2006  | —                               | 4.8                               |   |                    |
| エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 COP (冷 房 / 暖 房 / 冷 暖 平 均)   | —                               | 3.32 / 3.24 / 3.28                |   |                    |
| 最 大 運 転 電 流   | A                               | 14.0                              |   |                    |
| 室 内 ユ ニ ッ ト   | 室 内 形 名                         | PS-RP80KA15                       |   |                    |
|   | 外 形 寸 法 <H × W × D>             | mm                                | 1700 × 470 × 270                          |                    |
|   | 外 装 色 <マ ン セ ル >                | —                                 | ホ ワ イ ト <0.70Y 8.59 / 0.97>               |                    |
|   | 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(ロングライフ、抗菌・防カビ仕様)           |   |                    |
|   | 送 風 機 (形 式 × 出 力 × 個 数)         | —                                 | シ ロ ッ コ フ ァ ン × 0.050kW × 1               |                    |
|   | 風 量                             | m <sup>3</sup> /min               | 弱 13—中 14—強 15                            |                    |
|   | 機 外 静 圧                         | Pa                                | 0   |                    |
|   | 風 向 調 節                         | 上 下 方 向                           | 手 動                                       |                    |
|   |                                 | 左 右 方 向                           | 任 意 に 設 定 可 ・ ス イ ン グ                     |                    |
| 運 転 音 <PWL>   | dB                              | 弱 52—中 55—強 57                    |   |                    |
| 製 品 質 量   | kg                              | 35                                |   |                    |
| ド レ ン パ ン   | ABS樹脂・発泡PS                      |                                   |   |                    |
| ド レ ン 配 管 サ イ ズ   | —                               | VP-20                             |   |                    |
| 室 外 ユ ニ ッ ト   | 室 外 形 名                         | PUZ-ZRMP80HA8(-BS,-BSG)           |   |                    |
|   | 外 形 寸 法 <H × W × D>             | mm                                | 943 × 950 × 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                                       | 0.140~1.410        |
|   |                                 | 形 式 × 圧 縮 機 用 電 動 機 定 格 出 力 × 個 数 | —   | 全 密 閉 × 1.60kW × 1 |
|   | 保 護 装 置                         | —                                 | 吐 出 温 度 検 知、圧 縮 機 シ 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 ベ ラ フ ァ ン × 0.060kW × 1               |                    |
|   | 風 量                             | m <sup>3</sup> /min               | 55  |                    |
| 送 風 機 用 保 護 装 置   | —                               | 過 熱 / 過 電 流 保 護                   |   |                    |
| 運 転 音 (冷 房 / 暖 房) <PWL>   | dB                              | 66 / 68                           |   |                    |
| 製 品 質 量   | kg                              | 66                                |   |                    |
| 共 通 事 項   | 冷 媒                             | kg                                | R32 × 2.8                                 |                    |
|   | 冷 媒 配 管 長                       | m                                 | 30(追 加 チ ャ ー ジ 時 50)                      |                    |
|   | 高 低 差                           | m                                 | 30  |                    |
|   | 室 内 側 冷 媒 配 管 径 (液 / ガ ス)       | mm                                | φ 9.52 / φ 15.88                          |                    |
|   | 室 外 側 冷 媒 配 管 径 (液 / ガ ス)       | mm                                | φ 9.52 / φ 15.88                          |                    |
| 温 度 設 定 (リ モ コ ン)   | 冷 房 ・ ド ラ イ 19~30℃ / 暖 房 17~28℃ |                                   |   |                    |
| 使 用 温 度 範 囲   | 冷 房                             | 室 内                               | 乾 球 温 度 19~32℃ / 湿 球 温 度 15~23℃           |                    |
|   |                                 | 室 外                               | 乾 球 温 度 -5~52℃ / —                        |                    |
|   | 暖 房                             | 室 内                               | 乾 球 温 度 17~28℃ / —                        |                    |
|   |                                 | 室 外                               | 乾 球 温 度 -20~21℃ / 湿 球 温 度 -20~15℃         |                    |
| セ ッ ト 別 売 形 名   |                                 |                                   |   |                    |
|   |                                 |                                   |   |                    |
|   |                                 |                                   |   |                    |
| 注 意 事 項   |                                 |                                   |   |                    |
| 1. 冷 房 ・ 暖 房 能 力 お よ び 電 気 特 性 は JIS B8616:2015 に 準 拠 し た 値 で す。<br>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 に 基 づ い た 数 値 で す。  |                                 |                                   |   |                    |
| 4. 運 転 音 <PWL> は JIS B 8616:2015 に 基 づ い た 値 で す。   |                                 |                                   |   |                    |
| 5. プ ロ パ ン な ど の ガ ス 機 器、煙 を 発 生 す る 機 器、殺 虫 剤 な ど の ス プ レ ー 類、塗 料、薬 剤 を 近 く で 使 用 し な い で く だ さ い。冷 媒 セ ン サ ー が 検 知 し、異 常 を 表 示 す る た め、運 転 で き な い 場 合 が あ り ま す。 |                                 |                                   |   |                    |
| 6. 理 ・ 美 容 院 に お い て、ヘ ア ス プ レ ー な ど に 含 ま れ る シ ロ キ サ ン に よ り、冷 媒 セ ン サ ー が 検 知 し な く な る 可 能 性 が あ り ま す の で、定 期 的 な メ ン テ ナ ン ス が 必 要 で す。                       |                                 |                                   |   |                    |
| 7. 本 機 種 は R32 冷 媒 機 種 の た め、最 小 床 面 積 15m <sup>2</sup> を 下 回 る ス ペ ー ス へ の 設 置 は で き ま せ ン。  |                                 |                                   |   |                    |

| 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 20                |          |
|                                    |                     |                     | 定 格 感 度 電 流              | A mA 30             |          |
|                                    |                     |                     | 動 作 時 間                  | — 0.1S 以 内          |          |
|                                    |                     | 手 元 開 閉 器           | 開 閉 器 容 量                | A 30                |          |
|                                    |                     |                     | B 種 ヒ ュ ー ズ              | A 20                |          |
|                                    |                     | 配 線 用 遮 断 器 定 格 電 流 | A 20                     |                     |          |
|                                    |                     | ユ ニ ッ ト 電 源 線 太 さ   | C                        | mm <sup>2</sup> 3.5 |          |
|                                    |                     | 内 外 接 続 線 太 さ       | 50m 以 下                  | D                   | mm φ 1.6 |
|                                    |                     |                     | 80m 以 下                  | mm φ 2.0            |          |
|                                    |                     | ア ー ス 線 太 さ         | E                        | mm φ 1.6            |          |
| 室 内 ユ ニ ッ ト 電 源 (*内 外 別 受 電 接 続 時) | 電 源 単 相 ・ 200V      |                     |                          |                     |          |
|                                    | 漏 電 遮 断 器           | 定 格 電 流             | A 15                     |                     |          |
|                                    |                     | 定 格 感 度 電 流         | G mA 30                  |                     |          |
|                                    |                     | 動 作 時 間             | — 0.1S 以 内               |                     |          |
|                                    | 手 元 開 閉 器           | 開 閉 器 容 量           | A 15                     |                     |          |
|                                    |                     | B 種 ヒ ュ ー ズ         | H A 15                   |                     |          |
|                                    | 配 線 用 遮 断 器 定 格 電 流 | A 15                |                          |                     |          |
|                                    | 電 源 線 太 さ           | I                   | mm <sup>2</sup> 2.0      |                     |          |
|                                    | 内 外 接 続 線 太 さ       | K                   | — 0.3mm <sup>2</sup> 以 上 |                     |          |
|                                    | ア ー ス 線 太 さ         | J                   | mm φ 1.6                 |                     |          |
| リ モ コ ン 線                          | —                   | —                   |                          |                     |          |



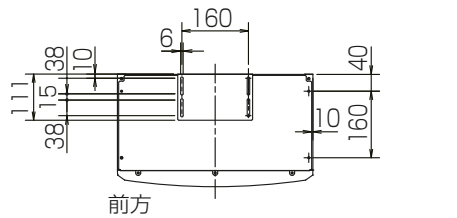
**三菱電機株式会社**

**空冷ヒートポンプ式パッケージエアコン仕様書**

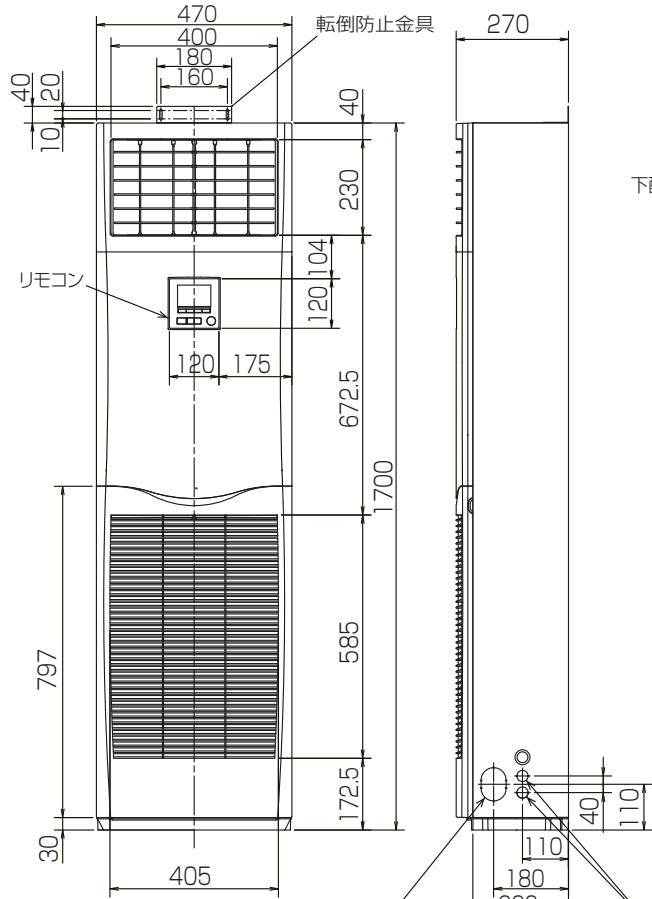
2015年省エネ法基準適合 / グリーン購入法適合 (APF基準)

**床置形**

|       |              |                          |
|-------|--------------|--------------------------|
| 形 名   | PSZ-ZRMP80KV | <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 | 2019-01-15   | 図 番                      |
|       |              | PSZZRMP80KV-5            |
|       |              | 副 番                      |
|       |              | 記 号                      |



前方

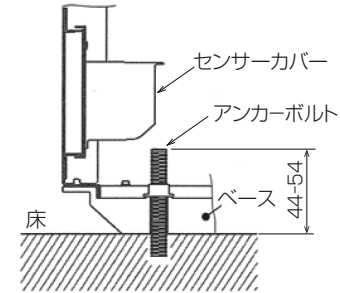
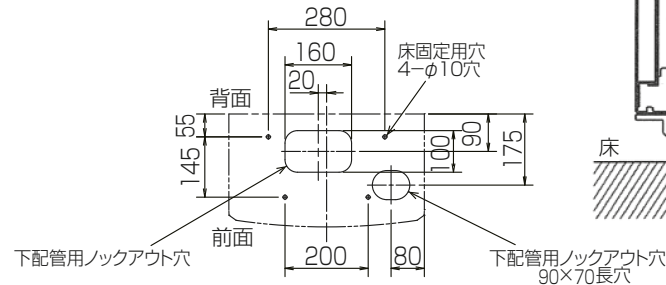


転倒防止金具  
リモコン  
冷媒・ドレン配管用ノックアウト穴  
80×60長穴(左側面にも同等穴有り)

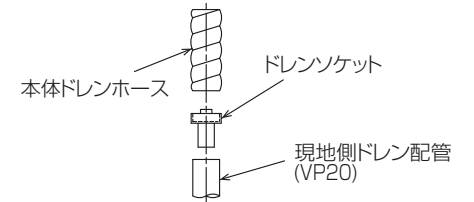
電線用ノックアウト穴 φ27  
(左側面にも同等穴有り)

冷媒・ドレン配管、電線用  
ノックアウト穴 100×80長穴

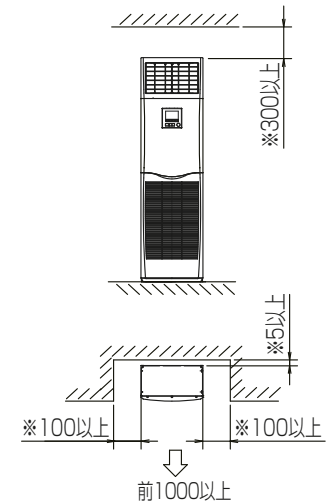
4.アンカーボルトは、下記の範囲になるように  
長さを調整してください。



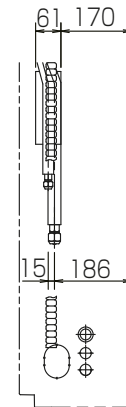
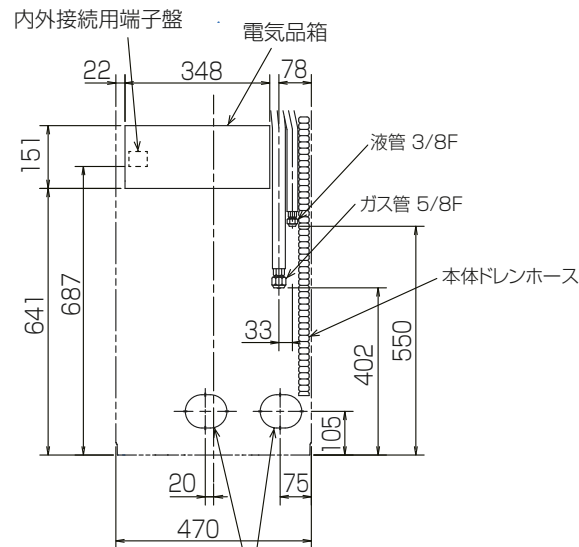
注1.ドレン配管はPVC管VP-20を使用してください。  
2.ドレン配管接続部は現地工事に合わせ、加工  
できるようにドレンソケット(VP-20接続用)が  
付属品として有ります。  
塩ビ系接着剤にて接着してご使用ください。



3.室内ユニット周囲必要空間



※印の寸法や床、壁などの材質について現地  
消防署から特別な指示がある時は、その指示  
にしたがってください。  
・左右100以上、前1000以上は、エアフィルター、  
送風機等のサービスに必要です。



RG01V096

|          |      |            |                             |             |    |  |
|----------|------|------------|-----------------------------|-------------|----|--|
| 単位       | スケール | 作成日        | 形名                          | PS-RP80KA15 |    |  |
| mm       | NTS  | 2018-12-25 | パッケージエアコン室内ユニット外形図<br>(床置形) |             |    |  |
| 三菱電機株式会社 |      | 図番         | GA-PSRP80KA15               | 副番          | 記号 |  |

