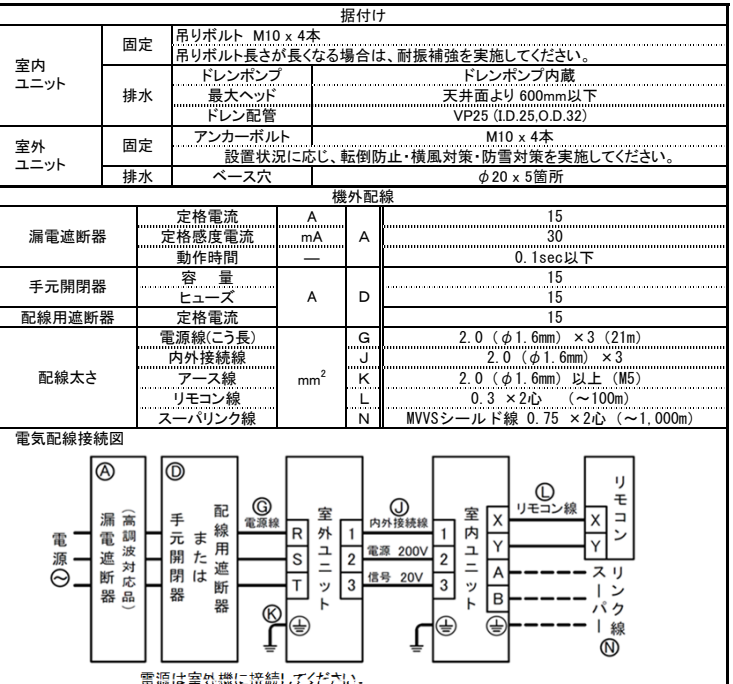


| 電源                |                             | 200V 3相 50/60Hz     |                                      |                             |
|-------------------|-----------------------------|---------------------|--------------------------------------|-----------------------------|
| 冷房                | 能力                          | -                   | 5.0 [ 1.3~5.6 ]                      |                             |
|                   | 消費電力                        | kW                  | 1.48                                 |                             |
|                   | COP                         | -                   | 3.38                                 |                             |
|                   | 運転電流                        | A                   | 4.8                                  |                             |
|                   | 運転力率                        | %                   | 89                                   |                             |
|                   | 顕熱比                         | -                   | 0.71                                 |                             |
|                   | 能力                          | -                   | 2.3                                  |                             |
|                   | 消費電力                        | kW                  | 0.431                                |                             |
|                   | COP                         | -                   | 5.34                                 |                             |
|                   | 能力                          | -                   | 2.4                                  |                             |
| 消費電力              | kW                          | 0.371               |                                      |                             |
| 能力                | -                           | 1.3                 |                                      |                             |
| 消費電力              | kW                          | 0.189               |                                      |                             |
| 暖房                | 能力                          | -                   | 5.6 [ 1.4~6.3 ]                      |                             |
|                   | 消費電力                        | kW                  | 1.40                                 |                             |
|                   | COP                         | -                   | 4.00                                 |                             |
|                   | 運転電流                        | A                   | 4.4                                  |                             |
|                   | 運転力率                        | %                   | 92                                   |                             |
|                   | 能力                          | -                   | 2.6                                  |                             |
|                   | 消費電力                        | kW                  | 0.467                                |                             |
|                   | COP                         | -                   | 5.57                                 |                             |
|                   | 能力                          | -                   | 1.4                                  |                             |
|                   | 消費電力                        | kW                  | 0.282                                |                             |
| 能力                | -                           | 5.5                 |                                      |                             |
| 消費電力              | kW                          | 2.87                |                                      |                             |
| 能力                | -                           | -                   |                                      |                             |
| 消費電力              | kW                          | -                   |                                      |                             |
| 通年エネルギー消費効率(2015) | -                           | -                   | 5.4                                  |                             |
| 通年エネルギー消費効率(2006) | -                           | -                   | 5.1                                  |                             |
| 冷暖平均COP           | -                           | -                   | 3.69                                 |                             |
| 始動電流<最大電流>        | A                           | 5                   | < 12 >                               |                             |
| 室内ユニット            | 形式                          | 本体                  | FDTSP635SA × 1台                      |                             |
|                   | パネル                         | 本体                  | TS-PSA-3AW × 1枚                      |                             |
|                   | 外形寸法                        | 高さ×幅×奥行             | mm                                   | 220 × 1,150 × 565           |
|                   | 高さ×幅×奥行                     | mm                  | 35 × 1,460 × 650                     |                             |
|                   | 製品質量                        | 本体                  | kg                                   | 28                          |
|                   | パネル                         | kg                  | 6                                    |                             |
|                   | パネル色(マンセル)                  | -                   | -                                    | プラスターホワイト ( 6.8Y8.9/0.2近似 ) |
|                   | 送風装置                        | ファンタイプ×個数           | -                                    | シロッコファン × 4                 |
|                   | 風量                          | m³/min              | P急: 14.5 急: 12.5 強: 11 弱: 9.5        |                             |
|                   | 機外静圧                        | Pa                  | 0                                    |                             |
| モータ出力×台数          | W                           | 50 × 1              |                                      |                             |
| 室外ユニット            | 音響                          | 冷房                  | P急: 60 急: 57 強: 54 弱: 50             |                             |
|                   | 音響パワーレベル                    | 暖房                  | P急: 45 急: 42 強: 39 弱: 35             |                             |
|                   | 音圧レベル                       | 冷房                  |                                      |                             |
|                   | 音圧レベル                       | 暖房                  |                                      |                             |
|                   | 補助電熱器                       | W                   | 取付不可                                 |                             |
|                   | エアフィルター                     | -                   | プラスチックネット(防カビ仕様)<br>ロングライフフィルター、洗浄可能 |                             |
|                   | 風向調整                        | 左右方向                | -                                    |                             |
|                   | 上下方向                        | -                   |                                      |                             |
|                   | ドレンパン                       | -                   | 発泡PS+エポキシ樹脂                          |                             |
|                   | IPコード                       | -                   | IPX0                                 |                             |
| リモコン              | 形式                          | -                   | FDCV(S)P565H                         |                             |
|                   | 外形寸法                        | 高さ×幅×奥行             | mm                                   | 640 × 800(+71) × 290        |
|                   | 製品質量                        | kg                  | 46                                   |                             |
|                   | パネル色(マンセル)                  | -                   | -                                    | スタックホワイト ( 4.2Y7.5/1.1近似 )  |
|                   | 圧縮機                         | 電動機定格出力             | kW                                   | 1.0                         |
|                   | クランクケースヒータ                  | W                   | 20                                   |                             |
|                   | 送風装置                        | ファンタイプ×個数           | -                                    | プロペラファン × 1                 |
|                   | 風量                          | m³/min              | 冷房: 38 暖房: 33                        |                             |
|                   | 機外静圧                        | Pa                  | 0                                    |                             |
|                   | モータ出力×台数                    | W                   | 34 × 1                               |                             |
| 共通事項              | 音響                          | 冷房                  | 冷房: 63 暖房: 61                        |                             |
|                   | 音響パワーレベル                    | 暖房                  | 冷房: 49 暖房: 47                        |                             |
|                   | 音圧レベル                       | 冷房                  |                                      |                             |
|                   | 音圧レベル                       | 暖房                  |                                      |                             |
|                   | ドレンパンヒータ                    | W                   | -                                    |                             |
|                   | IPコード                       | -                   | IPX4                                 |                             |
|                   | 形式                          | -                   | RC-DX3A RC-DX3B RC-DX3C              |                             |
|                   | 温度調節                        | 冷房・ドライ              | °C                                   | 20 ~ 30 設定範囲                |
|                   | 暖房                          | °C                  | 18 ~ 28 変更可能                         |                             |
|                   | 種類                          | -                   | R32                                  |                             |
| 冷媒                | 充填量                         | kg                  | 1.5 < 出荷時、室外ユニットに充填 >                |                             |
|                   | チャージレス配管長                   | m                   | 30以内                                 |                             |
|                   | 追加量                         | g/m                 | 20                                   |                             |
|                   | 室内側(液/ガス)                   | mm                  | φ6.35(フレア) / φ12.7(フレア)              |                             |
|                   | 室外側(液/ガス)                   | mm                  | φ6.35(フレア) / φ12.7(フレア)              |                             |
|                   | 分岐管セット                      | -                   | -                                    |                             |
|                   | 内外接続                        | 主管                  | mm                                   | φ6.35x0.8 / φ12.7x0.8       |
|                   | 分岐管                         | -                   | -                                    |                             |
|                   | 配管長                         | 室内-室外間              | m                                    | 50以内                        |
|                   | 室内-室内間                      | -                   | -                                    |                             |
| 高低差               | 室内-室外間                      | m                   | 30以内(室外ユニットが下の場合は15以内)               |                             |
| 室内-室内間            | -                           | -                   |                                      |                             |
| 設計圧力(高圧部/低圧部)     | MPa                         | 高圧部 4.15 / 低圧部 2.26 |                                      |                             |
| 法定冷凍能力            | 冷凍ト                         | 0.64                |                                      |                             |
| 保護装置              | 吐出管温度センサ、熱交温度センサ、電流センサ、ヒューズ | -                   | -                                    |                             |
|                   | ファンモータマイコン式過負荷保護、フロートスイッチ   | -                   | -                                    |                             |
| 図面                | 室内ユニット                      | 外形図                 | PJC001Z442                           |                             |
|                   | 電気配線図                       | PJC001Z443          |                                      |                             |
|                   | リモコン                        | RC-DX3A             | PJZ000Z320                           |                             |
|                   | RC-DX3B                     | PJZ000Z332          |                                      |                             |
| RC-DX3C           | PJZ000Z342                  |                     |                                      |                             |
| 室外ユニット            | 外形図                         | PCA001Z805          |                                      |                             |
| 電気配線図             | PCA001Z807                  |                     |                                      |                             |
| 耐重塩害仕様            | PCA001Z814                  |                     |                                      |                             |
| 使用範囲              | PCA001Z812                  |                     |                                      |                             |



※ 固定部材、冷媒配管、ドレン配管、電源機器、各配線は、別売品をご利用いただくか、または現地手配してください。

- 【注意事項】
- 冷房・暖房能力、通年エネルギー消費効率(2015)及び電気特性は、適正冷媒量において JIS B 8616:2015 条件により運転した値です。
  - 通年エネルギー消費効率(2006)は、JIS B 8616:2006 条件により運転した値です。
  - 運転音(パワーレベル)は、JIS B 8616:2015 に基づいた音響パワーレベルの値です。
  - 運転音(音圧レベル)は、JIS B 8616:2006 に準拠し、反響の少ない無響室にて測定した値です。実際に据え付けた場合は、周囲の騒音や部屋の反響を受け表示値より大きくなるのが普通です。  
なお室外ユニットは本体前方1m、高さ1mにて測定した値です。
  - この室内ユニットは共用タイプ(P56.P63用)です。室外ユニット接続すると機種容量が自動設定されます。この組合せでは56形に設定され、本表の仕様で運転します。
  - パネルの外形寸法は天井から露出する部分の寸法を示し、天井内部分は本体高さに含まれます。
  - BEST計算用 室内送風機消費電力:0.060 kW × 1台

| オプション          | 形式      | 図面               |
|----------------|---------|------------------|
| ワイヤレスキット       | *1      | -                |
| ワイヤレス受信部       | *2      | LA-TS PJC001Z409 |
| ワイヤレスリモコン      | RCN-D5  | PJZ000Z324       |
| コンパクトリモコン      | RCH-D3  | PJZ000Z271       |
| ラクリーナパネル昇降リモコン | -       | -                |
| 人感センサキット       | LB-KIT2 | PJZ000Z340       |
| 天井リターン用フィルター   | -       | -                |
| 丸ダクト変換キット      | -       | -                |

\*1: ワイヤレスリモコンが付属されています。  
\*2: ワイヤレスリモコンは付属されていません。

**三菱重工エアーシステムズ株式会社**

天井埋込形 HyperInverter 空冷ヒートポンプ式  
1方向吹出し

型式 FDTSV565H5SA 2015年省エネ法基準達成  
グリーン購入法適合  
RoHS指令対応

発行者 藤野 名称 仕様一覧表  
図番 PJC001Z441 - 32 D

2021.11.29.