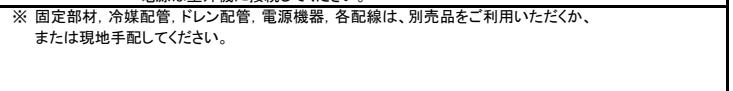


| 電源                        |                        | 200V 3相 50/60Hz                                  |                               |                           |
|---------------------------|------------------------|--|-------------------------------|---------------------------|
| 冷房                        | 定格標準                   | 能力   | 10.0 [ 3.3~11.2 ]             |                           |
|                           |                        | 消費電力   | 2.65                          |                           |
|                           |                        | COP  | 3.77                          |                           |
|                           |                        | 運転電流   | 8.1                           |                           |
|                           |                        | 運転力率   | 94                            |                           |
|                           | 中間標準                   | 能力   | 4.5                           |                           |
|                           |                        | 消費電力   | 0.810                         |                           |
|                           |                        | COP  | 5.56                          |                           |
|                           |                        | 中間中温   | 能力 4.7<br>消費電力 0.680          |                           |
|                           |                        | 最小中温   | 能力 3.3<br>消費電力 0.460          |                           |
| 暖房                        | 定格標準                   | 能力   | 11.2 [ 2.9~14.3 ]             |                           |
|                           |                        | 消費電力   | 2.78                          |                           |
|                           |                        | COP  | 4.03                          |                           |
|                           |                        | 運転電流   | 8.4                           |                           |
|                           |                        | 運転力率   | 96                            |                           |
|                           | 中間標準                   | 能力   | 5.1                           |                           |
|                           |                        | 消費電力   | 0.970                         |                           |
|                           |                        | COP  | 5.26                          |                           |
|                           |                        | 最小標準   | 能力 2.9<br>消費電力 0.630          |                           |
|                           |                        | 最大低温   | 能力 13.2<br>消費電力 6.85          |                           |
| 最大極低温                     | 能力                     | 13.2   |                               |                           |
|                           | 消費電力                   | 7.04   |                               |                           |
| 冷暖平均COP                   |                        | 3.90   |                               |                           |
| 始動電流<最大電流>                |                        | A 5 < 26 >                                       |                               |                           |
| 室内ユニット                    | 形式                     | 本体   | FDRK565SA × 2台                |                           |
|                           | 外形寸法                   | 本体   | 348+α × 950 × 635             |                           |
|                           | 高さ×幅×奥行                | パネル  | 20 × 1,064 × 585              |                           |
|                           | 製品質量                   | 本体   | 34                            |                           |
|                           |                        | パネル  | 9.3                           |                           |
|                           | パネル色(マンセル)             |  | ブラスターホワイト (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 × 2                   |                           |
|                           |                        | 風量   | P急: 24 急: 19 強: 15 弱: 10      |                           |
|                           |                        | 機外静圧   | 定格 30 最小10 最大100 注意事項(9)      |                           |
|                           | 運転音                    | 音響パワーレベル   | P急: 69 急: 65 強: 61 弱: 53      |                           |
| 音圧レベル                     |                        | P急: 48 急: 44 強: 40 弱: 32                         |                               |                           |
| 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 -<br>上下方向 -                                 |                               |                           |
| ドレンパン                     |                        | - 発泡PS+エポキシ樹脂                                    |                               |                           |
| IPコード                     |                        | - IPX0   |                               |                           |
| 室外ユニット                    | 形式                     | 形式   | FDCK(S)P1125H                 |                           |
|                           | 外形寸法                   | 高さ×幅×奥行  | 1,505 × 970 × 370             |                           |
|                           | 製品質量                   | kg   | 115                           |                           |
|                           | 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 2.3                        |                           |
|                           |                        | 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 × 2                   |                           |
|                           |                        | 風量   | 冷房: 95 暖房: 84                 |                           |
|                           |                        | 機外静圧   | Pa 0                          |                           |
|                           | 運転音                    | 音響パワーレベル   | 冷房: 66 暖房: 68                 |                           |
| 音圧レベル                     |                        | 冷房: 49 暖房: 50                                    |                               |                           |
| ドレンパンヒータ                  |                        | W 115  |                               |                           |
| IPコード                     |                        | - IPX4   |                               |                           |
| リモコン                      | 形式                     | RC-DX3B, RC-DX3C                                 |                               |                           |
|                           | 温度調節                   | 冷房・ドライ   | 20 ~ 30                       |                           |
| 共通事項                      | 冷媒                     | 種類   | - R32                         |                           |
|                           |                        | 充填量  | kg 4.2 < 出荷時、室外ユニットに充填 >      |                           |
|                           |                        | チャージレス配管長追加量                                     | m 30以内<br>g/m 54              |                           |
|                           | 冷媒配管                   | 室内側(液/ガス)  | mm φ9.52 (フレア) / φ15.88 (フレア) |                           |
|                           |                        | 室外側(液/ガス)  | mm φ9.52 (フレア) / φ15.88 (フレア) |                           |
|                           |                        | 分岐管セット   | DIS-WA1G × 1                  |                           |
|                           |                        | 内外接続   | 主管                            | mm φ9.52x0.8 / φ15.88x1.0 |
|                           |                        | 分岐管  | mm φ9.52x0.8 / φ15.88x1.0     |                           |
|                           |                        | 配管長  | 室内-室外間                        | 100以内                     |
|                           | 室内-室内間                 | 10以内、分岐後 30以内                                    |                               |                           |
| 室内-室内間                    | 30以内(室外ユニットが下の場合は15以内) |  |                               |                           |
| 高低差                       | 室内-室内間                 | 0.5以内  |                               |                           |
| 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 1.02   |                               |                           |
| 保護装置                      |                        | 高圧スイッチ、低圧センサ、吐管温度センサ、吸入管温度センサ、熱交温度センサ、電流センサ、ヒューズ |                               |                           |
| ファンモーターマイコン過負荷保護、フロートスイッチ |                        |  |                               |                           |
| 図面                        | 室内ユニット                 | 外形図  | PJG000Z688                    |                           |
|                           | 電気配線図                  | PJG000Z692                                       | 室外ユニット                        |                           |
| リモコン                      | RC-DX3B                | PJZ000Z332                                       | 外形図                           | PCA001Z860                |
|                           | RC-DX3C                | PJZ000Z342                                       | 電気配線図                         | PCA001Z861                |
| 使用範囲                      |                        | PCA001Z867                                       |                               |                           |
|                           |                        | PCA001Z859                                       |                               |                           |

| 据付け     |          |  |
|---------|----------|--|
| 室内ユニット  | 固定       | 吊りボルト M10 × 4本<br>吊りボルト長さが長くなる場合は、耐振補強を実施してください。                               |
|         | 排水       | ドレンポンプ<br>最大ヘッド<br>ドレン配管<br>ドレンポンプ内蔵<br>ユニット下面より850mm以下<br>VP25 (ID 25.0 D.32) |
| 室外ユニット  | 固定       | アンカーボルト<br>設置状況に応じ、転倒防止・横風対策・防雪対策を実施してください。                                    |
|         | 排水       | M10 × 4本<br>φ20 × 3箇所  |
| 機外配線    |          |  |
| 漏電遮断器   | 定格電流     | A 40   |
|         | 定格感度電流   | mA 100   |
| 手元開閉器   | 動作時間     | — 0.1sec以下   |
|         | 容量       | A 60   |
| 配線用遮断器  | ヒューズ     | A 40   |
|         | 定格電流     | A 40   |
| 配線太さ    | 電源線(こう長) | mm <sup>2</sup> G 5.5 × 3 (26m)  |
|         | 内外接続線    | J 2.0 (φ1.6mm) × 3 (~70m) / 3.5 × 3 (~120m)                                    |
|         | アース線     | K 3.5 (φ2.0mm) 以上 (M5)   |
|         | リモコン線    | L 0.3 × 2心 (~100m)   |
|         | スーパリンク線  | N MVVSシールド線 0.75 × 2心 (~1,000m)  |
| 電気配線接続図 |          |  |



※ 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、年間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。
  - 年間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(音圧レベル)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(P40,P56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。
  - 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。
  - 外形寸法室内高さはキャンバスダクト(別売)分が+αされます(外形図参照)。
  - 外形寸法、製品質量、送風装置、運転音、補助電熱器の項目はユニット1台分の仕様を示し、その他の項目は記載の室内ユニット-2台と室外ユニットの組合せの仕様を示します。
  - 機外静圧調整は、ecoかつリモコン RC-DX3・メニュー⇒据付設定⇒ダクト機静圧補正から機外静圧を設定してください。
  - BEST計算用 室内送風機消費電力: 0.140 kW × 2台  
ダクト機の場合 機外静圧設定により 最大 0.190 [静圧100Pa] kW × 2台
  - 室外ユニット形式の(S)は、耐重塩害仕様機を示します。
  - 配線仕様はCV線を金属管または合成樹脂管配線し、管内に3本以下で電圧降下2%とした場合を示します。
- これ以外の条件は内線規程により実施してください。

| オプション          | 形式          | 図面         |
|----------------|-------------|------------|
| ワイヤレスキット       | *1 RCN-KIT4 | PJZ000Z322 |
| ワイヤレス受信部       | *2 -        | -          |
| ワイヤレスリモコン      | -           | -          |
| 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 | -           | -          |
| 人感センサーキット      | LB-KIT2     | PJZ000Z340 |
| 天井リターン用フィルタ    | -           | -          |
| 丸ダクト交換キット      | -           | -          |

\*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。

**三菱重工サーマルシステムズ株式会社**

天理カセリア 暖房HyperInverter 空冷ヒートポンプ式  
キャンバスダクトパネル ツイン

型番 **FDRK1125HP5SA** 2015年省エネ法基準達成  
グリーン購入法適合  
RoHS指令対応

稲葉 仕様一覧表

2020.09.28. 図番 **PJG000Z684 - 07 A**