| 空冷ヒートポンプ式パッケージェアコン 室外ユニット仕様書(シティマルチR2 GR) | | | | | | | | |
|---|---|----------------------------|----|--|----|--|--|--|
| 形 | 名 | PURY-P335DMG4-BS(高顕熱比冷房仕様) | 台数 | | 記号 | | | |

| | | | | | | 冷房 | 暖房 | | |
|-------------|---|---------------|-----------------|--------------------|--------------------------------------|---|-----------------------|--|--|
| | | 電 | | 源 | | | 吸 <i>厉</i> OV 60Hz | | |
| 614 | | - | | ms | kW | 33.5 | 37. 5 | | |
| 能 | 空気 | 室内側 | 乾球温度 | / 湿球温度 | °C | 27 / 19 20 / - | | | |
| カ | 条件 室外側 乾球温度 / 湿球温度 | | | | °C | 35 / — | 7 / 6 | | |
| 低温能 | | | | 球温度1℃) | kW | — 28. 8 | | | |
| | | | 房運転能 | | kW | 20. 3 | | | |
| | | | | 電力 | kW | 11. 35 | | | |
| 電 | | | | 電力 | kW | – 11. 56 | | | |
| 気 | 高顕熱比冷房運転消費電力 | | | | kW | 4. 66 | | | |
| 特 | | | | 流 | A | 36. 40 33. 77 | | | |
| 性 | 力率 | | | | % | 90 90 | | | |
| ' | | | | _ | A | 15 | | | |
| | | | | 音 | dB | 85 | | | |
| 送 | | 形式 | × 個 | | uD | | | | |
| 風 | | | | 量 | m ³ /min | 230 | | | |
| 機 | | | | | kW | 0.92 | | | |
| 圧 | | | | 式 | I/ II | | | | |
| 縮 | | | | | kW | | | | |
| 機 | 電動機出力 法定冷凍トン | | | | K VV | 7.4 | | | |
| 7茂 | | | | | | 4. 93 P410A / 777H 8th | | | |
| - | | <u> 除 /)</u> | 令凍機油 。 | | | R410A / エステル油 溶融亜鉛メッキ鋼板(表面処理:ポリエステル樹脂、色:マンセル 5Y 8/1) | | | |
| | | TZ 2+ | | 装 | | | | | |
| | | | (H×W×E 器 形 宝 | | mm | 1650 X 1220 X 740 クロスフィンチューフ゛ | | | |
| | 秋 | 交換 | | • | | | | | |
| 保護 | - | | | 護 | | 圧力センサ、圧力開閉器 (4.15MPa) | | | |
| 装置 | | | 幾 / 送風 | | | 過電流保護、過昇保護 / 温度開閉器 | | | |
| | A 1## | | <u> </u> | | | 過電流保護、過昇保護 | | | |
| , | 令 媒性 | 管サイズ | 高圧 / | 低圧 | mm | φ19.05ろう付 / φ22.2ろう付 | | | |
| | 室内 | ユニット接続 | 続 | 総容量 | | 室外ユニット容量の50~150%まで(室外上かつ外機~内機の高低差が50mを超える場合:室外ユニット容量の50~100%) | | | |
| | | | | 能力/台数 | _ | P22~P280 / 1~22 | | | |
| | 質 量 | | kg | 251 | | | | | |
| | | | 外機~内機 | m | 実長 165 / 相当長 190 | | | | |
| | | 配管長 | | | 最大総実長 300 (室外ユニットー分コン間配管長10m以下の時550) | | | | |
| 配管 | 亨長 | 祀日氏 | グト (茂 | ~分シ | m | 110 | | | |
| 制 | | | | ~内機 | m | 40(分コン一室内ユニッ | | | |
| | | - 100 34 | | ~内機 | m | 室外ュニット下の時60、 | | | |
| | | 高低差 | | ~内機 | m | 30 (室内ユニットがP22 | 24形以上の時は10) | | |
| | | | | ~内機 | m | 15 (室内ユニットがP22 | | | |
| | 最小電源太さ 配線用遮断器 泉要領 漏電遮断器 フ - ス 線 | | mm ² | | 2 | | | | |
| | | | Α | = | 0 | | | | |
| 配線 | | | | 60A 100mA 0.1sec以下 | | | | | |
| | | | mm ² | 5. 5以上 | | | | | |
| | 伝送線 配線総延長 退腹 最遠配線長 | | mm^2 | | | | | | |
| | | | m | 1000以内 | | | | | |
| 制 | | | m | 2001 | | | | | |
| <u></u> | リモコン配線(MAリモコン時) | | | | m | 最大200 (0.3~1.2 | | | |
| | 冷房室内湿球温度 | | | | °C | 15~24 | | | |
| (由 E | 用温度範囲 | | Ľ | | ~43 | | | | |
| IX. | | | | | | 15~27〈天井機種は32〉 | | | |
| | | | 卜湿球温度 | Ľ | -20~15.5 (室外上かつ外機~内機の高 | §低差が50mを超える場合: -10~15.5) | | | |
| | 別 売 部 品 | | | | | アクティブフィルタ、圧力計、集中ドレンパン、伝送線用給電拡張ユニット | | | |
| 付属品 | | | | | | | | | |
| 特記事項,標準外仕様等 | | | 様等 | | 耐塩害仕様、高顕熱比冷房仕様 | | | | |
| | | | | | | | | | |

- 1.冷暖房能力はJIS B 8615-1条件で運転した場合の最大能力です。
- 1. 木暖房能力はは18 0 5018 1架件と連転した場合の最大能力です。 2. 実際の能力特性は内・外ユニットの組合せにより変わりますので、技術資料をご覧ください。 3. 高顕熱比冷房運転能力は、室外空気乾球温度35℃、及び室内乾球温度27℃、湿球温度19℃で全冷房運転モードにて運転した場合の最大冷房全熱能力です。実際の能力特性、及び冷房顕熱能力特性は室内ユニットの組み合わせにより変わりますので、技術資料をご覧ください。
- 4. 運転音は無響音室での値です。 (騒音計 A特性値)

注 事 項

- 4. 運転音は無響音室での値です。(騒音計 A特性値)
 5. 接続リチュンの種類及び室内ユニットの接続台数によっては伝送線用給電拡張ユニット (別売)が必要となります。
 6. 現地配管接続時の管継ぎ手の要否については室外ユニット外形図(図番WKS94L842)をご参照ください。
 7. 現地配管の断熱工事は、据付説明書に従って実施してください。
 8. 室外使用温度範囲は接続室内ユニット容量、または室内ユニットとの位置関係で異なる場合があります。
 9. 本製品を長く安心してお使い頂く為には定期的な保守・点検が必要です。各部品の点検、保全周期については日本冷凍空調工業会発行のが「ドラインを参考にしてください。
 10. 高顕熱比冷房運転を行う場合は、高顕熱比冷房仕様分流コントローラーを使用し、暖房主体運転時に高顕熱比冷房運転を行う室内ユニットには高顕熱の流管セットの培練が必要です。 高顕熱合流管キットの接続が必要です。

| 空冷ヒートポンプ式パッケージェアコン | 室外ユニット仕様書 | 形名 | PURY-P335DMG4-BS(高顕熱比冷房仕様) | | |
|--------------------|-----------|-------|----------------------------|--|--|
| ★三菱電機株式会社 | 16-05-11 | 仕様書番号 | WYNC2-2107-6 | | |