

天吊
冷專
ワイヤレス

| | | | | |
|--------------|-----------------|-------------------|----------------------|---------------|
| 定格冷房能力 | (注1) | kW | 5.0 | < 1.5 ~ 5.6 > |
| 定格冷房時の顕熱比 | | - | 0.62 | |
| 冷房エネルギー消費効率 | | | 2.69 / 2.69 | |
| 中性 | 中間冷房能力 | (注1) | kW | 2.4 |
| 間能 | 中間冷房消費電力 | | kW | 0.690 / 0.690 |
| 通年 | 中間冷房エネルギー消費効率 | | | 3.48 / 3.48 |
| エネルギー消費効率 | | - | 4.0 | |
| 電気特性 (注2) | 電源 | (注3) | 単相 | 200V 50/60 Hz |
| | 定格冷房消費電力 | kW | 1.86 / 1.86 | |
| | 運 転 電 流 | A | 9.79 / 9.79 | |
| | (最大) | | 14.2 / 14.2 | |
| | 力 率 | % | 95 / 95 | |
| | 始 動 電 流 | A | - / - | |
| 室内ユニット | 形 名 | AIC-AP564H | | |
| | 外 装 | 側面・吸込みグリル | シャイナイト(マッ10Y9.3/0.4) | |
| | | 吹出しグリル | シャイナイト(マッ10Y9.3/0.4) | |
| | | 下 面 | シャイナイト(マッ10Y9.3/0.4) | |
| | 外 形 寸 法 | 高 さ | mm | 210 |
| | | 幅 | mm | 910 |
| | | 奥行 | mm | 680 |
| | 総 質 量 | kg | 20 | |
| | 空 気 熱 交 換 器 | フィンドチューブ | | |
| | 防 音 ・ 断 熱 材 | ホリゾンフォーム・発泡ポリスチレン | | |
| | 送 風 装 置 | 送 風 機 | シロッコファン | |
| | | 標 準 風 量 | m ³ /min | 13.0 |
| | | 電 動 機 | kW | 0.030 |
| | エ ア フ ィ ル タ | 室内ユニットに付属 | | |
| | 運 転 調 整 装 置 | (注4) | ワイヤレスリモコンスイッチ | |
| | ド レ ン 口 径 (呼び径) | 20(塩ビ管) | | |
| | 騒 音 値 (急・強・弱) | | dB | |
| | | | 36・33・30 | |

| | | | | |
|------------------|--------------|-----------------------------|------------------------|------------------------------|
| 室 外 機 | 形 外 装 名 | | ROA-AP564J | |
| | | | シルキーシェード(マルチ1Y8.5/0.5) | |
| | 外 形 寸 法 | 高 さ | mm | 550 |
| | | 幅 | mm | 780 |
| | | 奥 行 | mm | 290 |
| | 総 質 量 | | kg | 37 |
| | 圧 縮 機 | 形 式 | 全密閉形 | |
| | | 電 動 機 | kW | 1.10 |
| | | 極 数 | 4 | |
| | 空 気 熱 交 換 器 | | フィンチューブ | |
| | 冷 媒 制 御 | | 電子制御弁 | |
| | 送 風 装 置 | 送 風 機 | プロペラファン | |
| | | 標 準 風 量 | m³/min | 40.0 |
| | | 電 動 機 | kW | 0.043 |
| | 高圧スイッチ | | MPa | - - |
| 低圧スイッチ | | MPa | - - | |
| 保 護 装 置 | | 吐出温度ワザ・ 過電流ワザ・ 圧縮機サーモ | | |
| ケースヒータ | | W | - | |
| 騒 音 値 | | dB | 47 / 47 | |
| 冷媒・出荷時封入量 | | kg | R410A・1.00 | |
| 冷媒追加不要の最大実長 | | m | 20 | |
| 冷媒追加量 | | g/m | 20 | |
| 冷 媒 配 管 | 室外機・室内ユニット間 | | mm | ガス側： 12.7 液側： 6.4 |
| | | | | |
| | 最大実長 | | m | 30 |
| | 最大落差 | | m | 室外機が上の場合： 30 室外機が下の場合： 30 |
| | | | | |
| | | | | |
| 電 源 設 計 | 漏 電 遮 断 器 | | (注13) | 15A、30mA 0.1sec以下 |
| | 手 元 開 閉 器 | 開 閉 器 容 量 | A | 15 |
| | | ヒューズ | A | 15 |
| | | 配線用遮断器 | A | 15 |
| 電 源 配 線 | | 20m 以下 | 撚線 3.5mm2 | |
| | | (注12) 50m 以下 | - | |
| 連 絡 線 | 室外機・室内ユニット間 | | 50 m以下 | 単線 1.6mm×3本 |
| | | | | |
| | | | | |

| 線 径 | 電源線こう長 (最大) |
|------------------------|-------------|
| 単線 1.6mm | 11 |
| 単線 2.0mm | 18 |
| 撚線 5.5mm ² | 31 |
| 撚線 8.0mm ² | - |
| 撚線 14.0mm ² | - |
| 撚線 22.0mm ² | - |
| 撚線 38.0mm ² | - |

(注13) 漏電遮断器が地絡保護専用の場合には
手元開閉器+ヒューズ、または配線用
遮断器を設けてください。
漏電遮断器は、高調波対応品を使用
してください。