日立ルームエアコン 一方向天井カセット PKシリーズ 仕様表

| | ュニット | | | | 室内ユニット 室外ユニット | | | | | | |
|----------------|--------------------------------|-----------------|-----------|--|--|---------------------|---------------|---------------|------------------|--|--|
| 3 | ヌイプ | | 一方向天井カセット | | | | | | | | |
| 型名 | | | | | RAP-K56SD RAC-PK56SD | | | | | | |
| 三 | | | | OHz) | 1 3 1 11 | . 110000 | | | | | |
| | 色 ル小 | <u>くしし</u> | ı/ U | | 5 | 7) | | | | | |
| \A | | 能力 | | КŅ | | | | | | | |
| 冷 | 定格 | 消費電力 | | M | 2, | 2, 280) | | | | | |
| 房 | | 運転電流 | | L A | 12, 2 | | | | | | |
| ''' | | 力率 | | % | | | 8 | | | | |
| | 定格 | 能力 长W | | | 6,7(0,4 ~ 9,8) | | | | | | |
| | | 消費電力 | | 1 \./ | 2,070 (135 ~ 3,900) | | | | | | |
| 暖 | | 運転電流 | | M N | | | | | | | |
| | | 上本 电川 | | 5) | | . 0) | | | | | |
| 房 | | 力率 | | 131 | | <u>88</u> | | | | | |
| | 低温 | 能力 | | ЬŔМ | /, 1 | | | | | | |
| | | 消費電力 | | Ų Ų | | | 3, 4 | 80 | | | |
| 女台 | 動電流 | | | \perp A $^-$ | | | 12 | . 2 | | | |
| | ドエネルギー | JISC9612: 2013 | | | | | 4. | 9 | | | |
| 消費効率 | | 区分名 | | | 4, 5 VII | | | | | | |
| 冷 | <u>また。</u> 圧縮機出力 | <u> </u> | | \./ | | _ | | 1 | 500 | | |
| /T | <u> 八稲城山</u> の 熱交換器フィン | 44 λπ. | | w | LL + 7 1 C |) | 7 11 1 | | | | |
| | | | | | 力起し | | スリット | | ートフィン | | |
| 装置 | 冷媒 | <u> 種類</u> | | - | | | | 32 | | | |
| | | 封入量 | | g | | | | 20 | | | |
| | 種類 | | | | 貫流 | 77 | <u> </u> | プロイ | ペラファン | | |
| _ | ファンモー | タ出力 | | W | | <u>25</u> | | | 45 | | |
| フ | | 急 | 速 | ₩ m³/h | 750 | -,- | 880 | 2.941 | 0.2,610 | | |
| ァ | 風量 | 強 | 颪 | m ³ /h | 590 | | 610 | 2, 540 | | | |
| 1 1 | /\Δ== ma/=\ | <u> </u> | 風 | m ³ /h | 450 | | | | | | |
| ン | (冷房・暖房) | 微 | | | | • | 490 | | | | |
| | | | 風 | m ³ /h | 410 | • | 420 | | _ | | |
| | | 静 | | m ³ /h | 360 | • | 360 | | _ | | |
| | 32 | 急強 | _速_ | dB | 62 | • | 63 | 62 | • 62 | | |
| 音響パワーレベル 運転音 | | | 風 | ∣dB | 55 | ٠ | 53 | | | | |
| | | 弱 | 風 | dB dB | 48 | • | 48 | | _ | | |
| | | 微 | 風 | dB | 46 | | 45 | | _ | | |
| (冷房・暖房) | | 静 | /N | dB | 43 | | 42 | | _ | | |
| | 操作フィッエ | · 型式 | | עט | | 1,7 | <u> </u> | RAR- | . Q W 1 | | |
| | | | | | 717 | レノ | シモコノ | | OWI | | |
| 雷 | 原プラグ | <u>容</u> | 量 | | | | 250V | -2 <u>0</u> A | (地フムまけ) | | |
| | | 形 | 状 | | | _ | | | (端子台直結) | | |
| | Ŋ外接 続 | 芯線径(| φ) | mm | | | 2,1 | U | | | |
| ケーブル | | 芯数 | | 芯 | | (3 | | | | | |
| | <u> </u> | 接続方式 | | | | | | ノア | | | |
| 冷媒配管 | | 液側 (ø) mm | | | 7 25 | | | | | | |
| | | 15 - fod () | | | | <u>6,35</u> 9,52 | | | | | |
| | | | | mm | | | | | | | |
| | | 最大配管長 | | m | | <u> </u> | | | | | |
| | | 最大高低差 | | m | | 15 | | | | | |
| | | 冷媒追加充填量 | | g | | _2 | <u>5 m 超分</u> | 20g/ | m | | |
| | <u>ノン接続口外径</u> | | | mm | Ø20(VP20) - | | | | | | |
| ベースヒータ消費電力 W | | | | | - 150 | | | | | | |
| 外装色(近似マンセルNo.) | | | | | - tf17\\dagge\dagg | | | | | | |
| 制 | <u> </u> | <u>に</u> × 魚行) | , | mm | 125 🗸 | a a | 2 x 2 7 2 | | (+97) x319 (+68) | | |
| 衣[| 製品寸法(高さ×幅×奥行) 荷造寸法(幅×奥行×高さ) | | | mm | 185 x 9 9 8 x 3 7 8 669 x 8 1 9 (+ 9 7) x 3 1 9 (+ 120 x 45 x 3 1 95 x 42 x 7 1 | | | | | | |
| | | | CM | | | 100 | | | | | |
| 質量(製品・荷造) ├ ├ | | | | | 14.0 | • | 19,0 | 43.0 | • 45.0 | | |
| (1) | 本仕様は予告なく | 変更すること | があり | ます | | | | | | | |

- (1)本仕様は予告なく変更することがあります。
- (2) 定格冷房時の表示は、JIS条件(室内 27v:DB·19v:WB、室外 35v:DB·24v:WB)で運転した場合の数値です。

- (3) 定格保房時の表示は、JIS条件(室内 200:DB·150:WB、室外 70:DB·60:WB) で運転した場合の数値です。
 (4) 低温暖房時の表示は、JIS条件(室内 200:DB·150:WB、室外 20:DB·10:WB) で運転した場合の数値です。
 (5) 能力、消費電力の() 内の表示は、それぞれの可変幅(最小~最大)の数値です。
 (6) 運転音の表示は、JIS C 9612に基づき、無響室で測定した数値です。
 (7) 室外ユニットの製品では中() 内の寸法について、幅方向はトッテとサービスベルブカバーの突き出し寸法を、 また、奥行方向は空気吐出口と外気温度サーミスタカバーの突き出し寸法を示しています。

| | S | IGNATURE | DATE | PROJECTION | SCALE | TITI | _E | | | CAD |
|---|------|----------|------------|--|-------------|--------|---------|---------------|----------|----------------|
| 0 | WN. | Y.Tanaka | 2024-09-02 | $] \oplus $ | NTS | 202 | 25年度 Pk | 〈シリーズ 亻 | 仕様表 | |
| | HKD. | Y.lshiki | 2024-09-02 | | | | TOCHIC | SI DWG. | No. | BERR. |
| | пки. | ND. | | Hitachi-Johnson Controls Air Conditioning, Inc. | | | N | | 00000 | (2024) |
| Α | PPD. | Y.lshiki | 2024-09-02 | Air Co | maitioning, | , inc. | 4YAA \ | <u> 11100</u> | <u> </u> | \ 0918/ |





