

セット名称
仕様表

PA2S8000

(室内ユニット)

AIU-P400SH

×2

(室外機)
(分岐管)

ROA-P800H

RBC-TWP30

天カセ

同時ツイン

東芝パッケージエアコン(空冷ヒートポンプ式天井カセット形一方向吹出しタイプ)

| | | | | | | | | |
|--------------------------------|---------------------|---|----------------|----------------------------------|---|-------------------------|-----------------------|-----|
| 定格冷房能力 (注1) | kW | 7.1 | < 2.2 ~ 8.0 > | 室 外 機 | 形 名 | ROA-P800H | | |
| 暖房標準能力 (注1) | kW | 8.0 | < 2.2 ~ 9.0 > | | 外 装 | シルキーシェード(マニール1Y8.5/0.5) | | |
| 暖房低温能力 (注1) | kW | 10.3 | < 4.5 ~ 11.3 > | | 外形寸法 | 高 さ | mm | 795 |
| | | 6.2 | | | | 幅 | mm | 900 |
| エネルギー消費効率 (冷) (暖) (冷暖平均) | | 8.5 | | | 総 質 量 | 奥 行 | mm | 320 |
| | | 2.73 / 2.73 | | | | kg | 57 | |
| 電 源 (注3) | A | 3.51 / 3.51 | | | 圧 縮 機 形 式 | 全密閉形 | | |
| | | 2.25 / 2.25 | | | 電 動 機 kW | 1.6 | | |
| 電 気 特 性 (注2) | kW | 3.12 / 3.12 | | | 極 数 | 4 | | |
| | | 2.49 / 2.49 | | | 空 気 熱 交 換 器 | フィンチューブ | | |
| 電 源 (注3) | A | 7.98 / 7.98 | | 冷 媒 制 御 (冷) | 電子制御弁 | | | |
| | | 7.00 / 7.00 | | (暖) | 電子制御弁 | | | |
| 消費電力 (冷) (暖) | kW | 13.60 / 13.60 | | 送 風 機 | プロペラファン | | | |
| | | 2.60 / 2.60 | | 送風装置標準風量 | m ³ /min | 56.7 | | |
| 力 率 (冷) (暖) | % | 2.28 / 2.28 | | 電 動 機 kW | 0.06 | | | |
| | | 4.58 / 4.58 | | 高圧スイッチ | MPa | - | | |
| 始 動 電 流 A | A | 94 / 94 | | 低圧スイッチ | MPa | - | | |
| | | 94 / 94 | | 保 護 装 置 | 吐出温度センサー 過電流センサー 圧縮機サーモ | | | |
| 室 内 ユ ニ ッ ト 外 装 (注4) | mm | 97 / 97 | | ケ ー ス ヒ ー タ W | - | | | |
| | | 7.65 / 7.65 | | 騒 音 値 (冷) | dB | 47 / 47 | | |
| 外形寸法 | mm | 黒(断熱材貼付溶融亜鉛メッキ鋼板) | | 騒 音 値 (暖) | dB | 48 / 48 | | |
| | | 高さ | mm | 198 | 冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量 kg | R-410A ・ 1.50 | | |
| 外形寸法 | mm | 幅 | 1,000 | 冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長 m | 20 | | | |
| | | 奥行 | mm | 655 | 冷 媒 追 加 量 g/m | 主配管 : 40 分岐配管 : 20 | | |
| 総 質 量 kg | kg | 送風機 | | 冷 媒 配 管 | 室外機・分岐管間 | mm | ガス側 : φ15.9 液側 : φ9.5 | |
| | | フィンチューブ | | | 分岐管・室内ユニット間 | mm | ガス側 : φ12.7 液側 : φ6.4 | |
| 送風装置標準風量 m ³ /min | m ³ /min | グラスウール・ネリフン | | 最 大 実 長 m | 30 | | | |
| | | シロッコファン | | 最 大 落 差 m | 室外機が上の場合 : 30 室外機が下の場合 : 15 | | | |
| 送風装置電動機 kW | kW | エアフィルタ | | 分岐配管最大長さ | 15 | | | |
| | | 天井パネルに付属 | | 分岐配管長さの最大差 | 10 | | | |
| 運転調整装置 (注5) | dB | リモコンスイッチ | | 電 源 手 元 ス イ ッ チ A | 30 | | | |
| | | 25(塩ビ管) | | 電 源 ヒ ュ ー ズ A | 20 | | | |
| 騒音値(強-弱-静) | dB | 天井パネルに付属 | | 電 源 配 線 20m 以下 | 単線2.0mm | | | |
| | | 42 - 39 - 35 | | 50m 以下 | 縦線8mm ² | | | |
| 天 井 パ ネ ル 外 装 (注5) | mm | RBC-US451PG(W) RBC-US450PG(C) | | 運 送 室 外 機 ・ 室 内 ユ ニ ッ ト 間 70m 以下 | 単線1.6mm × 3本 | | | |
| | | (W)シルキーシェード(マニール1Y8.5/0.5) (C)アーバンブライク(マニール7.5YR6.0/4) | | 室 内 A(親) ・ 室 内 B(子) 間 | (電源線) : 単線1.6mm × 2本 (信号線) : 縦線0.3mm ² × 2本 | | | |
| 外形寸法 | mm | 高 さ | | リ モ コ ン コ ー ド (200m まで) | VCTF 0.3mm ² 3芯 | | | |
| | | 幅 | | (室内A(親)にのみ接続しま (500m まで) | VCTF 0.75mm ² 3芯 | | | |
| 外形寸法 | mm | 奥 行 | | 別 売 吹 出 し ガ イ ド | TCB-G12 | | | |
| | | 755 | | 部 品 室 外 機 ド レ ン 皿 | TCB-D1403 | | | |
| 総 質 量 kg | kg | 8 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 別 売 部 品 | 気化式加湿器 | | TCB-HS710SL-1 | | | | | |
| | 下がり天井用吸込パネル | | TCB-GS451P(W) | | | | | |
| | 吹出し口ユニット | | CCB-BUS2H(W)-1 | | | | | |
| | AIネットキット | | TCB-PCAIU11 | | | | | |

- (注1) 冷暖房能力はJIS B 8615-1条件による。 < >内は能力範囲を示します。
 (注2) 電気特性はJIS B 8615-1条件による。
 (注3) 電源電圧は変動があった場合でも±10%を超えないようにすること。
 (注4) 同一室内ユニットを2台使用し、表示は室内ユニット1台あたりの値を示します。
 (注5) 天井パネル・リモコンスイッチは別売品です。