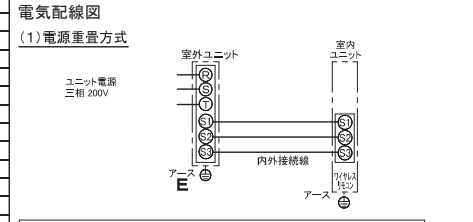


| 仕様表                        |               | 機外配線要領             |            |          |                     |
|----------------------------|---------------|--------------------|------------|----------|---------------------|
| 電源                         | 電源・三相 200V    | 漏電遮断器              | 定格電流       | A        | 30                  |
| 電                          | 源周波数 Hz       | 60 Hz              | 定格感度電流     | A        | mA 30               |
| 冷房標準                       | 定格冷房標準能力 kW   | 10.0 (4.3~11.2)    | 動作時間       | — 0.1S以内 |                     |
|                            | 定格冷房標準消費電力 kW | 2.97               | 開閉器容量      | A        | 30                  |
|                            | 冷房運転電流 A      | 9.3                | B種ヒューズ     | A        | 30                  |
|                            | 冷房運転効率 %      | 9.2                | 配線用遮断器定格電流 | A        | 30                  |
|                            | 定格冷房標準時の顕熱比   | —                  | ユニット電源線太さ  | C        | mm <sup>2</sup> 3.5 |
| 冷房標準                       | 中間冷房標準能力 kW   | 4.5                | 内外接続線太さ    | 50mm以下   | D                   |
|                            | 中間冷房標準消費電力 kW | 0.827              | 80mm以下     | mm       | Φ2.0                |
|                            | 中間冷房中温能力 kW   | 4.7                | アース線太さ     | E        | mm Φ1.6             |
|                            | 中間冷房中温消費電力 kW | 0.787              | アース線太さ     | J        | mm Φ1.6             |
|                            | 最小冷房中温能力 kW   | 4.3                | リモコン線      | —        | —                   |
| 最小冷房中温消費電力 kW              | 0.623         |                    |            |          |                     |
| 暖房標準                       | 定格暖房標準能力 kW   | 11.2 (4.0~14.0)    |            |          |                     |
|                            | 定格暖房標準消費電力 kW | 3.51               |            |          |                     |
|                            | 暖房運転電流 A      | 10.9               |            |          |                     |
|                            | 暖房運転効率 %      | 9.3                |            |          |                     |
|                            | 中間暖房標準能力 kW   | 5.1                |            |          |                     |
| 暖房標準                       | 中間暖房標準消費電力 kW | 0.953              |            |          |                     |
|                            | 最小暖房標準能力 kW   | 4.8                |            |          |                     |
|                            | 最小暖房標準消費電力 kW | 0.917              |            |          |                     |
|                            | 最大暖房低温能力 kW   | 11.6               |            |          |                     |
|                            | 最大暖房低温消費電力 kW | 6.16               |            |          |                     |
| 通年エネルギー消費効率 (APF2015)      | —             | 4.9                |            |          |                     |
| JIS B8816 - 2006           | —             | 4.8                |            |          |                     |
| エネルギー消費効率 COP (冷房/暖房/冷暖平均) | —             | 3.37 / 3.19 / 3.28 |            |          |                     |
| 最大運転電流 A                   | —             | 21.0               |            |          |                     |



※制御線・電源線分離方式 (室外ユニットより室内ユニットに電源を供給する方式)、制御線単独方式 (内外別受電方式) は、できません。

| 共通事項            | 冷媒配管    | 長さ                   | 径                         |
|-----------------|---------|----------------------|---------------------------|
| 高               | 追加チャージ時 | 30                   | R12×19                    |
| 低               |         |                      |                           |
| 室内側冷媒配管径 (液/ガス) |         |                      | φ8.52 / φ13.83            |
| 室外側冷媒配管径 (液/ガス) |         |                      | φ8.52 / φ13.83            |
| 温度設定 (リモコン)     | 冷房      | ドライ18~20℃ / 暖房17~28℃ |                           |
| 使用温度範囲          | 冷房      | 室内                   | 乾球温度18~22℃ / 湿球温度15~23℃   |
|                 | 暖房      | 室内                   | 乾球温度-5~5℃ / —             |
|                 | 暖房      | 室外                   | 乾球温度17~23℃ / —            |
|                 | 暖房      | 室外                   | 乾球温度-20~21℃ / 湿球温度-20~15℃ |

| 三相電源 | 適合するダクト径 | ハネ 外径 | 翼数 | モータ 出力 | 極数      | 風量 (m <sup>3</sup> /min) | 質量     | 保護装置         |
|------|----------|-------|----|--------|---------|--------------------------|--------|--------------|
| 200V | Φ320     | 288   | 4枚 | 550W   | 2 Poles | 50 / 58                  | 1.28kg | サーマルプロテクター内蔵 |

※1 漏電遮断器が地絡保護専用の場合には、漏電遮断器と直列に手元開閉器 (開閉器+B種ヒューズ) または、配線用遮断器が必要となります。  
 ・電線太さは、20mまでの電圧降下を見込んで選定してありますので、20mを超える場合は、電圧降下を考慮して「内線規程」等に従い、お選びください。  
 ・電力会社の地区により規制を受ける場合がありますので、事前に所轄の電力会社にお問い合わせください。

| JetStream    |           |          | バリ取り、巻糸の除去 | ※訂  |
|--------------|-----------|----------|------------|---|
| 1            | ユニット本体    | 断熱仕様     | アクリル塗装仕上げ  | 名称: パッケージポットエアコン承認図<br>型番: kdk-PACZ-11200<br>製造番号: kdk2018-2027<br>A3 |
| 2            | 空調機容量     | 11.0 Kw  | 冷暖房仕様      |   |
| 3            | 送風機       | 三相 200V  | インバーター制御   |   |
| 4            | 吸い込みフィルター | 専用       | 通常フィルター    |   |
| 5            | 送風機操作盤    | インバーター内蔵 | ※印刷        |   |
| 6            | 送風ダクト     | 320Φ     |            |   |
| 質量: 26.08 kg |           |          | 寸法: 1×20   | ※取: 1   |