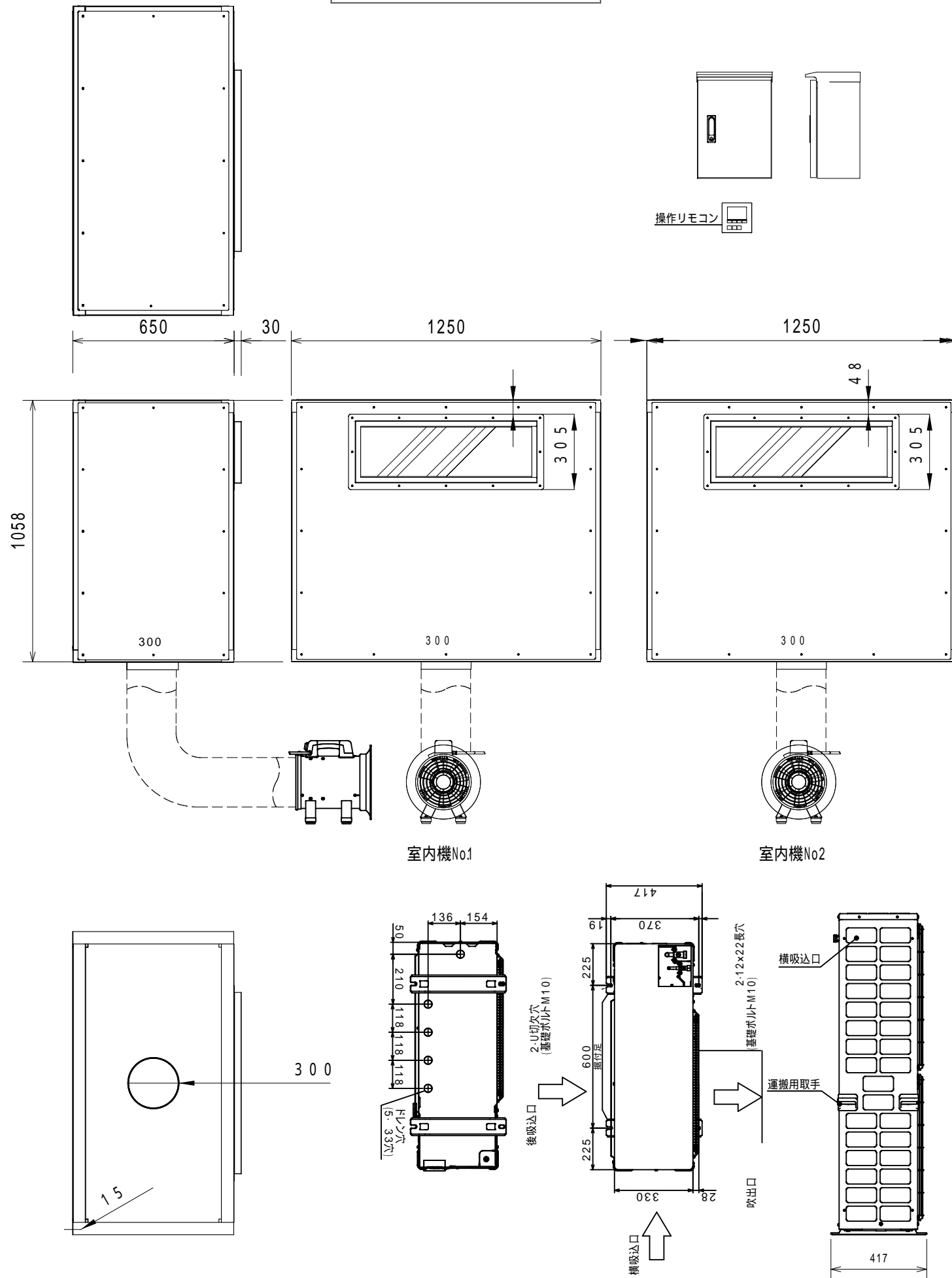
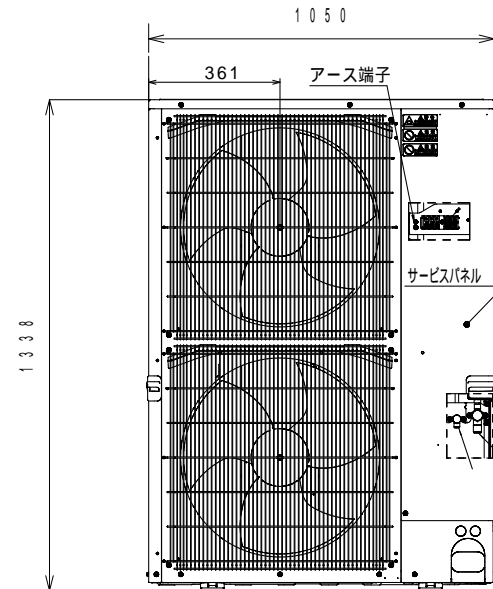


屋外機別置据置き型



| 仕様表 | | | 機外配線要領 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-----------------------|-------------------------|---|--------------|-----------------|------------|-----------------|-----|-----|-----------|-------|---|---------------|--|--|-----|---|----|--|--|----------------|----|--------------|--|--|----------------|----|--------------|--|--|------------|-----------------------|--|--|--|--------|----|----|-----------------------|--|----|-------------|--|--|----|----|-------------|--|--|----|-------------------------|--|--|
| 電源周波数 Hz | | | 電源・三相 200V 60Hz | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 冷房標準 | 定格冷房標準能力 kW | 14.0 (3.5 ~ 16.0) | 機外配線 | ユニット電源 (室外側) | 漏電遮断器 定格電流 | A | mA | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 定格冷房標準消費電力 kW | 3.96 | | | 動作時間 | - | 0.1S以内 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 冷房運転電流 A | 12.2 | | | 手元開閉器 開閉器容量 | A | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 冷房運転力率 % | 9.4 | | | | B種ヒューズ | A | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 定格冷房標準時の顕熱比 | - | | | 0.68 | 配線用遮断器定格電流 | A | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 中間冷房標準能力 kW | 6.3 | | | ユニット電源線太さ | C | mm ² | 5.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 中間冷房標準消費電力 kW | 1.17 | | | 内外接続線太さ | 50m以下 | D | mm | 1.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 中間冷房中温能力 kW | 6.6 | | | 80m以下 | mm | 2.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 中間冷房中温消費電力 kW | 1.03 | | | アース線太さ | E | mm | 1.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 最小冷房中温能力 kW | 3.5 | | | アース線太さ | J | mm | 1.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 最小冷房中温消費電力 kW | 0.522 | | リモコン線 | F | mm ² | 0.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 暖房標準 | 定格暖房標準能力 kW | 16.0 (4.0 ~ 20.2) | 電気配線図 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 定格暖房標準消費電力 kW | 3.82 | (1)電源重畳方式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 暖房運転電流 A | 11.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 暖房運転力率 % | 9.4 | <p>※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。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 中間暖房標準能力 kW | 7.2 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>共通事項</th> <th>冷媒配管</th> <th>媒</th> <th>kg</th> <th>R32 × 4.0</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>冷媒配管長</td> <td>m</td> <td colspan="2">50(追加チャージ時75)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高低差</td> <td>m</td> <td colspan="2">30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>室内側冷媒配管径(液/ガス)</td> <td>mm</td> <td colspan="2">9.52 / 15.88</td> <td></td> </tr> <tr> <td>室外側冷媒配管径(液/ガス)</td> <td>mm</td> <td colspan="2">9.52 / 15.88</td> <td></td> </tr> <tr> <td>温度設定(リモコン)</td> <td colspan="3">冷房・ドライ19~30 / 暖房17~28</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">使用温度範囲</td> <td>冷房</td> <td>室内</td> <td colspan="2">乾球温度19~32 / 湿球温度15~23</td> </tr> <tr> <td>室外</td> <td colspan="2">乾球温度-5~52 /</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">暖房</td> <td>室内</td> <td colspan="2">乾球温度17~28 /</td> <td></td> </tr> <tr> <td>室外</td> <td colspan="2">乾球温度-20~21 / 湿球温度-20~15</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | | | 共通事項 | 冷媒配管 | 媒 | kg | R32 × 4.0 | 冷媒配管長 | m | 50(追加チャージ時75) | | | 高低差 | m | 30 | | | 室内側冷媒配管径(液/ガス) | mm | 9.52 / 15.88 | | | 室外側冷媒配管径(液/ガス) | mm | 9.52 / 15.88 | | | 温度設定(リモコン) | 冷房・ドライ19~30 / 暖房17~28 | | | | 使用温度範囲 | 冷房 | 室内 | 乾球温度19~32 / 湿球温度15~23 | | 室外 | 乾球温度-5~52 / | | | 暖房 | 室内 | 乾球温度17~28 / | | | 室外 | 乾球温度-20~21 / 湿球温度-20~15 | | |
| | 共通事項 | 冷媒配管 | 媒 | kg | R32 × 4.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 冷媒配管長 | m | 50(追加チャージ時75) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 高低差 | m | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 室内側冷媒配管径(液/ガス) | mm | 9.52 / 15.88 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 室外側冷媒配管径(液/ガス) | mm | 9.52 / 15.88 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 温度設定(リモコン) | 冷房・ドライ19~30 / 暖房17~28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 使用温度範囲 | 冷房 | 室内 | 乾球温度19~32 / 湿球温度15~23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 室外 | 乾球温度-5~52 / | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 暖房 | 室内 | 乾球温度17~28 / | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 室外 | 乾球温度-20~21 / 湿球温度-20~15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 中間暖房標準消費電力 kW | 1.32 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 最小暖房標準能力 kW | 4.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 最小暖房標準消費電力 kW | 0.802 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 最大暖房低温能力 kW | 15.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 最大暖房低温消費電力 kW | 6.56 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 通年エネルギー消費効率(APF2015) | - | 5.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| JIS B8616 : 2006 | - | 5.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| エネルギー消費効率COP(冷房/暖房/冷暖平均) | - | 3.54 / 4.19 / 3.87 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 最大運転電流 A | 24.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 屋外機重量 kg | 9.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 屋内機重量 kg | 2.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



| 三相電源 | 適合するダクト径 | 八ネ | モータ | 風量 | 質量 | 保護装置 |
|------|----------|--------|-------------|-----------------------------|--------|--------------|
| 200V | 320 | 288 4枚 | 550W 2Poles | 50/58 (m ³ /min) | 12.8kg | サーマルプロテクター内蔵 |

- 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。
- 冷媒配管 屋外機屋内機操作線、リモコン線、ドレン配管等は、現場施工となります。
ドレンには、ドレンアップ機能は付いておりません。勾配を考慮して配管を行ってください。
- 温度サーモ検知箇所は、リモコン側に変更してご使用ください。
- 硫化水素及び酸性など金属を腐食させる可能性の高い場所での設置はできません。

| JetStream 別置き 屋内機ツインタイプ 5.0度対応型 | | | 変更不可 | | 改訂 |
|---------------------------------|--|--|--------------------|--|----|
| | | | 熊本電気工業株式会社 | | |
| | | | パッケージスポットエアコン承認図 | | |
| | | | 型番 kdk-PACZB160HW | | |
| | | | 図番番号: kdk2018-2029 | | |
| | | | A3 | | |
| | | | 尺度: 1:20 | | |
| | | | 頁数 1/1 | | |