

標準仕様表(てんつり)

(50/60Hz)

| 容量・型名(相当馬力) | 36型(1.3) | 40型(1.5) | 45型(1.8) | 50型(2.0) | 56型(2.3) | 63型(2.5) |
|------------------------|----------------|---------------------------------|------------|-------------|------------|------------------|
| 室内ユニット | ヒーターレス | RPC-GP36KA | RPC-GP40KA | RPC-GP45KA | RPC-GP50KA | RPC-GP56KA |
| 主電源 | 単相200V | | | | | |
| 冷房能力(kW) | 3.6 | 4.0 | 4.5 | 5.0 | 5.6 | 6.3 |
| 暖房能力 | 標準(kW) | 4.0 | 4.8 | 5.0 | 5.6 | 6.3 |
| | 低温(kW) | 暖房低温能力は、組み合わせる室外ユニットの能力をご覧ください。 | | | | |
| 定格冷房時の顕熱比 | 0.87 | 0.88 | 0.82 | 0.78 | 0.75 | 0.76 |
| 消費電力 | 冷房(kW) | 0.03 | 0.04 | | | 0.05 |
| | 暖房(kW) | 0.03 | 0.04 | | | 0.05 |
| 送風機出力(kW) | 0.050 | | | | | 0.080 |
| 室内風量(H急・急・強・弱)(m³/min) | 13-11-9.5-8 | 14.5-12.5-11-9 | | 15-13-11-9 | | 18-15.5-13.5-11 |
| 運転音 室内H急・急・強・弱(dB(A)) | 51-48-45-43 | 54-51-48-45 | | 55-52-49-46 | | 53-50-47-45 |
| 外形寸法 室内(mm) | W960×D690×H235 | | | | | W1,270×D690×H235 |
| 質量 室内(kg) | 26 | | | 27 | | 35 |
| 配管サイズ(液・ガス)(mm) | 液φ6.35 ガスφ12.7 | | | | | |

(50/60Hz)

| 容量・型名(相当馬力) | 71型(2.8) | 80型(3.0) | 90型(3.3) | 112型(4.0) | 140型(5.0) | 160型(6.0) |
|------------------------|------------------|---------------------------------|-------------------|------------------|---------------|---------------|
| 室内ユニット | ヒーターレス | RPC-GP71KA | RPC-GP80KA | RPC-GP90KA | RPC-GP112KA | RPC-GP140KA |
| 主電源 | 単相200V | | | | | |
| 冷房能力(kW) | 7.1 | 8.0 | 9.0 | 11.2 | 14.0 | 16.0 |
| 暖房能力 | 標準(kW) | 8.5 | 9.0 | 10.0 | 12.5 | 16.0 |
| | 低温(kW) | 暖房低温能力は、組み合わせる室外ユニットの能力をご覧ください。 | | | | |
| 定格冷房時の顕熱比 | 0.75 | | 0.74 | 0.76 | 0.74 | 0.72 |
| 消費電力 | 冷房(kW) | 0.05 | 0.06 | 0.09 | 0.10 | 0.16 |
| | 暖房(kW) | 0.05 | 0.06 | 0.09 | 0.10 | 0.16 |
| 送風機出力(kW) | 0.080 | | | 0.160 | | |
| 室内風量(H急・急・強・弱)(m³/min) | 19-16.5-14-11.5 | 21-18.5-15.5-12.5 | 23.5-20.5-18-14.5 | 30-26.5-22-17 | 35-31-25.5-20 | 37-32.5-27-21 |
| 運転音 室内H急・急・強・弱(dB(A)) | 54-51-48-46 | 57-54-50-46 | 59-56-53-48 | 61-58-54-50 | 65-62-57-52 | 66-63-58-53 |
| 外形寸法 室内(mm) | W1,270×D690×H235 | | | W1,580×D690×H235 | | |
| 質量 室内(kg) | 35 | | | 41 | | |
| 配管サイズ(液・ガス)(mm) | 液φ9.52 ガスφ15.88 | | | | | |

(注1) 運転音はJIS B 8616:2015に基づいた音響パワーレベルの値です。
 (注2) 製品付属のツギテを使用して、配管径をφ19.05に変更してください。
 (注3) 製品付属のツギテを使用して、配管径をφ22.2に変更してください。

寸法図(てんつり)

(単位:mm)

●36~160型*

●36~160型*の寸法図は、正面図、側面図、背面図、および天井取付時の断面図を示しています。寸法Aは吊りボルトピッチ、Bは吊りボルト長さ、Cは吊金具寸法、Dはドレン配管接続口の高さ、Eは配管径を示しています。また、背面側の配管接続位置と、天井取付時の必要スペース（奥側取付用）も示されています。

新鮮空気取入キット接続口詳細図

ダクトアダプター(新鮮空気取入口用)接続位置(φ100ノック穴)

4-M4(タッピングねじ用穴)

寸法対応表

| 寸法 | 容量・型名 | 36~56型 | 63型 | 71~90型 | 112~160型 |
|----|-------|--------|-------|--------|----------|
| A | | 916 | 1,226 | 1,226 | 1,536 |
| B | | 960 | 1,270 | 1,270 | 1,580 |
| C | | 858 | 1,168 | 1,168 | 1,478 |
| D | | 12.7 | 12.7 | 15.88 | 15.88 |
| E | | 6.35 | 6.35 | 9.52 | 9.52 |

*22型はビル用マルチエアコン専用機種です。