

■ 標準仕様表(かべかけ)

(50/60Hz)

| 容量・型名(相当馬力) | 22型(0.8) | | 28型(1.0) | | 36型(1.3) | | 40型(1.5) | | 45型(1.8) | | 50型(2.0) | | |
|-------------------------------------|----------|---------------------------------|------------|-------------|------------|----------------|------------|--------------|----------|------------------|----------|--|--|
| 室内ユニット | ヒーターレス | RPK-GP22KA | RPK-GP28KA | RPK-GP36KA | RPK-GP40KA | RPK-GP45KA | RPK-GP50KA | | | | | | |
| 主電源 | 単相200V | | | | | | | | | | | | |
| 冷房能力(kW) | | 2.2 | 2.8 | 3.6 | 4.0 | 4.5 | 5.0 | | | | | | |
| 暖房能力 | 標準(kW) | 2.5 | 3.2 | 4.0 | 4.8 | 5.0 | 5.6 | | | | | | |
| | 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 | 0.78 | 0.71 | 0.77 | 0.74 | 0.74 | | | | | | |
| 消費電力 | 冷房(kW) | 0.03/0.03 | | | 0.06/0.06 | | | 0.04/0.04 | | | | | |
| | 暖房(kW) | 0.03/0.03 | | | 0.06/0.06 | | | 0.04/0.04 | | | | | |
| 送風機出力(kW) | 0.04 | | | | | | | | | | | | |
| 室内風量(H急・急・強・弱)(m ³ /min) | | 8.5-7.5-7-6.5 | | 9-8-7-6.5 | | 14-10.5-9-8 | | 14.5-13-11-9 | | | | | |
| 運転音 室内(H急・急・強・弱)(dB(A)) | | 51-49-47-45 | | 52-49-47-45 | | 60-53-48-46 | | 55-53-49-46 | | | | | |
| 外形寸法 室内(+パネル)(mm) | | W790×D244×H300 | | | | W900×D244×H300 | | | | W1,100×D270×H300 | | | |
| 質量 室内(kg) | | 9.5 | | | | 10.5 | | | | 14 | | | |
| 配管サイズ(液・ガス)(mm) | | 液φ6.35 ガスφ12.7 | | | | | | | | | | | |

(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。

(50/60Hz)

| 容量・型名(相当馬力) | 56型(2.3) | | 63型(2.5) | | 71型(2.8) | | 80型(3.0) | | 90型(3.3) | | 112型(4.0) | | |
|-------------------------------------|----------|---------------------------------|------------|-----------------|------------|-------------------|-------------|-----------------|----------|-------------------|-----------|---------------|--|
| 室内ユニット | ヒーターレス | RPK-GP56KA | RPK-GP63KA | RPK-GP71KA | RPK-GP80KA | RPK-GP90KA | RPK-GP112KA | | | | | | |
| 主電源 | 単相200V | | | | | | | | | | | | |
| 冷房能力(kW) | | 5.6 | 6.3 | 7.1 | 8.0 | 9.0 | 11.2 | | | | | | |
| 暖房能力 | 標準(kW) | 6.3 | 7.5 | 8.5 | 9.0 | 10.0 | 12.5 | | | | | | |
| | 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 | | 0.71 | 0.74 | 0.73 | 0.72 | 0.71 | 0.67 | | | | | | |
| 消費電力 | 冷房(kW) | 0.04/0.04 | | 0.06/0.06 | | 0.07/0.07 | | 0.08/0.08 | | 0.09/0.09 | | | |
| | 暖房(kW) | 0.04/0.04 | | 0.06/0.06 | | 0.07/0.07 | | 0.08/0.08 | | 0.09/0.09 | | | |
| 送風機出力(kW) | 0.04 | | | | | | | | | | | | |
| 室内風量(H急・急・強・弱)(m ³ /min) | | 14.5-13-11-9 | | 17.5-15.5-13-10 | | 18.5-16.5-14-11.5 | | 20-17.5-15.5-12 | | 21.5-19-16.5-13.5 | | 23-20-17.5-14 | |
| 運転音 室内(H急・急・強・弱)(dB(A)) | | 55-53-49-46 | | 59-56-53-49 | | 61-58-54-51 | | 63-60-56-51 | | 65-62-58-54 | | 66-64-60-54 | |
| 外形寸法 室内(+パネル)(mm) | | W1,100×D270×H300 | | | | | | | | | | | |
| 質量 室内(kg) | | 14 | | | | 15 | | | | | | | |
| 配管サイズ(液・ガス)(mm) | | 液φ6.35 ガスφ12.7 | | | | 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。

室内ユニット(かべかけ)

■ 標準仕様表(かべかけ<膨張弁機外取付タイプ>)[受注対応]

(50/60Hz)

| 容量・型名(相当馬力) | 22型(0.8) | | 28型(1.0) | | 36型(1.3) | |
|-------------------------------------|----------------|---------------------------------|-------------|-----------------|----------|--|
| 室内ユニット | ヒーターレス | RPK-GP22KAH | RPK-GP28KAH | RPK-GP36KAH | | |
| 膨張弁キット | EV-GP36HS | | | | | |
| 主電源 | 単相200V | | | | | |
| 冷房能力(kW) | | 2.2 | 2.8 | 3.6 | | |
| 暖房能力 | 標準(kW) | 2.5 | 3.2 | 4.0 | | |
| | 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 | | 0.87 | 0.78 | 0.71 | | |
| 消費電力 | 冷房(kW) | 0.03/0.03 | | | | |
| | 暖房(kW) | 0.03/0.03 | | | | |
| 送風機出力(kW) | 0.04 | | | | | |
| 室内風量(H急・急・強・弱)(m ³ /min) | | 8.5-7.5-7-6.5 | | 9-8-7-6.5 | | |
| 運転音 室内(H急・急・強・弱)(dB(A)) | | 51-49-47-45(注2) | | 52-49-47-45(注2) | | |
| 外形寸法 | 室内(+パネル)(mm) | W790×D244×H300 | | | | |
| | 膨張弁キット(鉄箱寸法) | W201×D62×H164 | | | | |
| 質量 | 室内(kg) | 9 | | | | |
| | 膨張弁キット(kg) | 1.5 | | | | |
| 配管サイズ(液・ガス)(mm) | 液φ6.35 ガスφ12.7 | | | | | |

(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) 運転音表示は標準機と同値ですが、聴感で感じられる定常的に流れる冷媒流動音は低減します。

(注3) 接続配管サイズ・追加冷媒封入量・接続台数については、膨張弁キット付属の据付点検要領書をご覧ください。