

## ■ 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)
室内ユニット	ヒーターレス	RPC-GP36K2	RPC-GP40K2	RPC-GP45K2	RPC-GP50K2	RPC-GP56K2
主電源		単相200V				
冷房能力(kW)		3.6	4.0	4.5	5.0	5.6
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
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				
室内風量(H急-急-強弱)(m <sup>3</sup> /min)		13-11-9.5-8	14.5-12.5-11-9		15-13-11-9	
運転音 室内H急-急-強弱(dB(A))		51-48-45-43	54-51-48-45		55-52-49-46	
外形寸法	室内(mm)	W960×D690×H235				
質量	室内(kg)	26			27	
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)		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	RPC-GP63K2	RPC-GP71K2	RPC-GP80K2	RPC-GP90K2	RPC-GP112K2
主電源		単相200V				
冷房能力(kW)		6.3	7.1	8.0	9.0	11.2
暖房能力	標準(kW)	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		0.76	0.75		0.74	0.76
消費電力	冷房(kW)	0.05		0.06	0.09	0.10
	暖房(kW)	0.05		0.06	0.09	0.10
送風機出力(kW)		0.080				0.160
室内風量(H急-急-強弱)(m <sup>3</sup> /min)		18-15.5-13.5-11	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
運転音 室内H急-急-強弱(dB(A))		53-50-47-45	54-51-48-46	57-54-50-46	59-56-53-48	61-58-54-50
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φ6.35 ガスφ12.7	液φ9.52 ガスφ15.88			

(50/60Hz)

容量・型名(相当馬力)		140型(5.0)	160型(6.0)	224型(8.0)	280型(10.0)
室内ユニット	ヒーターレス	RPC-GP140K2	RPC-GP160K2	RPC-GP224K1	RPC-GP280K1
主電源		単相200V			
冷房能力(kW)		14.0	16.0	22.4	28.0
暖房能力	標準(kW)	16.0	18.0	25.0	31.5
	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		0.74	0.72	0.74	0.71
消費電力	冷房(kW)	0.16	0.19	0.30	0.44
	暖房(kW)	0.16	0.19	0.30	0.44
送風機出力(kW)		0.160		0.200×2	0.200×2
室内風量(H急-急-強弱)(m <sup>3</sup> /min)		35-31-25.5-20	37-32.5-27-21	58-50-41-32	66-56-46-36
運転音 室内H急-急-強弱(dB(A))		65-62-57-52	66-63-58-53	68-64-60-54	72-68-63-57
外形寸法	室内(mm)	W1,580×D690×H235		W2,080×D800×H310	
質量	室内(kg)	41		70	70
配管サイズ(液・ガス)(mm)		液φ9.52 ガスφ15.88		液φ9.52ガス φ19.05(注2)	液φ9.52 ガスφ22.2(注3)

(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。