

## 標準仕様表(ゆかおき)

(50/60Hz)

容量・型名(相当馬力)		50型(2.0)	56型(2.3)	63型(2.5)	71型(2.8)	80型(3.0)
室内ユニット	ヒーターレス	RPV-GP50K1	RPV-GP56K1	RPV-GP63K1	RPV-GP71K1	RPV-GP80K1
主電源		単相200V				
冷房能力(kW)		5.0	5.6	6.3	7.1	8.0
暖房能力	標準(kW)	5.6	6.3	7.5	8.5	9.0
	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		0.76	0.74		0.71	0.69
消費電力	冷房(kW)	0.04		0.05		
	暖房(kW)	0.04		0.05		
送風機出力(kW)		0.149				
室内風量(H急-急-強-弱)(m³/min)		16-14-12.5-11		17-15-13-11.5		18.5-15.5-13.5-12
運転音 室内H急-急-強-弱(dB(A))		53-50-48-45		54-51-49-46		56-52-50-47
外形寸法	室内(mm)	W600×D345×H1,900				
質量	室内(kg)	38				
配管サイズ(液・ガス)(mm)		液φ6.35 ガスφ12.7			液φ9.52 ガスφ15.88	

(注)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)		90型(3.3)	112型(4.0)	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	RPV-GP90K1	RPV-GP112K1	RPV-GP140K1	RPV-GP160K1	RPV-AP224K1	RPV-AP280K1
主電源		単相200V					
冷房能力(kW)		9.0	11.2	14.0	16.0	22.4	28.0
暖房能力	標準(kW)	10.0	12.5	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		0.72	0.69	0.68	0.67	0.71	0.74
消費電力	冷房(kW)	0.08	0.09	0.13	0.15	0.33/0.39	0.35/0.40
	暖房(kW)	0.08	0.09	0.13	0.15	0.33/0.39	0.35/0.40
送風機出力(kW)		0.149				0.200	0.300
室内風量(H急-急-強-弱)(m³/min)		22-19.5-17-14	24-21-18.5-14.5	29-25.5-22.5-17.5	31-27-24-18	49/54-46/48-43	69/75-65/67-60
運転音 室内H急-急-強-弱(dB(A))		62-59-57-52	63-60-57-53	67-64-62-56	68-66-63-57	64/65-62-60	66/67-64/65-62
外形寸法	室内(mm)	W600×D345×H1,900				W900×D450×H1,780	W1,100×D450×H1,780
質量	室内(kg)	41				100	119
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(注3) ガスφ22.2(注4)

(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φ9.52に変更してください。

(注4)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。

(注5)224・280型の室内風量は、(急-強-弱)の値です。

## 寸法図(ゆかおき)

(単位:mm)

