■標準仕様表(ゆかおき)

(50/60Hz)

目当馬力)	50型(2.0)	56型(2.3)	63型(2.5)	71型(2.8)	80型(3.0)				
ヒーターレス	RPV-GP50K2	RPV-GP56K2	RPV-GP63K2	RPV-GP71K2	RPV-GP80K2				
	単相200V								
V)	5.0	5.6 6.3		7.1	8.0				
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。								
の顕熱比	0.76	0.74		0.71	0.69				
冷房(kW)	0.04			0.05					
暖房(kW)		0.04	0.05						
kW)			0.149						
-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-		-48-45	54-51-49-46	56-52-50-47					
室内(mm)	W600×D345×H1,900								
室内(kg)	38								
(・ガス) (mm)		液φ6.35 ガスφ12.7		液φ9.52 ガスφ15.88					
	V) 標準(kW) 低温(kW) D顕熱比 冷房(kW) 暖房(kW) kW) - 達弱((m³/min) 急急強弱(d8(A)) 室内(mm) 室内(kg)	ヒーターレス RPV-GP50K2 V) 5.0 標準(kW) 5.6 低温(kW) 0.76 冷房(kW) 暖房(kW) kW) 場場(m³/min) 急養弱(m8/A) 53-50-50-50-50 室内(mm) 室内(kg)	ヒーターレス RPV-GP50K2 RPV-GP56K2 V) 5.0 5.6 標準(kW) 5.6 6.3 低温(kW) 暖房低温能力は D顕熱比 0.76 0.04 冷房(kW) 0.04 kW) 0.04 機場(ms/min) 16-14-12.5-11 急差器(ms/h) 53-50-48-45 室内(mm) 室内(kg)	ヒーターレス RPV-GP50K2 RPV-GP63K2 単相200V V) 5.0 5.6 6.3 標準(kW) 5.6 6.3 7.5 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 の元本 0.74 冷房(kW) 0.04 0.04 暖房(kW) 0.04 0.149 小子園(m³/min) 16-14-12.5-11 17-15-13-11.5 (息養養園(BA)) 53-50-48-45 54-51-49-46 室内(mm) W600×D345×H1,900 室内(kg) 38	ヒーターレス RPV-GP50K2 RPV-GP56K2 RPV-GP63K2 RPV-GP71K2 (V) 5.0 5.6 6.3 7.1 標準(kW) 5.6 6.3 7.5 8.5 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。 0.71 0.71 冷房(kW) 0.04 0.04 0.0 機房(kW) 0.04 0.149 0.149 小邊房(m²/min) 16-14-12.5-11 17-15-13-11.5 18.5-15.5 (息養養園(BA)) 53-50-48-45 54-51-49-46 56-52-2 室内(mm) W600×D345×H1,900 室内(kg) 38				

(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(7	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-GP90K2	RPV-GP112K2	RPV-GP140K2	RPV-GP160K2	RPV-AP224K1	RPV-AP280K1				
主電源		単相200V									
冷房能力(k)	W)	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)			0.1	0.200	0.300						
室内風量(H急-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×D34	W900×D450×H1,780	W1,100×D450×H1,780						
質量	室内(kg)		4	100	119						
配管サイズ (液・ガス) (mm)			液φ9.52	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 ϕ 19.05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 ϕ 9.52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 ϕ 22.2に変更してください。 (注5)224・280型の室内風量は、(急一強一弱)の値です。

■ 寸法図(ゆかおき)

(単位:mm)

