

# 仕様表 ゆかおき／厨房用てんつり (別表 p.184)

呼出番号	タイプ	型式		電源 (V)	能力(kW)			定格冷房時の 異熱比	APF 2015	外形寸法(mm) (幅×奥行×高さ) 上:室内ユニット 下:室外ユニット 室内ユニットの高さ( )内の寸法は 天井内に入る本体高さを示す ()内はパネル質量	質量 (kg) 上:室内ユニット 下:室外ユニット ( )内はパネル質量	電気特性					
					定格 冷房 標準	定格 暖房 標準	最大 暖房 低温					消費電力(kW)					
		セット	室内ユニット 室外ユニット									定格 冷房 標準	定格 暖房 標準	最大 暖房 低温			
<b>ゆかおき 省エネの達人 トリプル</b>																	
500	冷暖 同時 トリプル	RPV-GP160RSHG6	RPV-GP56KA ×3 RAS-GP160RSH4	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.5 ~ 16.0)	16.0 (4.0 ~ 20.0)	13.1	0.78	4.9	(600×345×1,900)×3 950×370×1,140	(38)×3 75	5.19	5.12	5.61			
501	冷暖 同時 トリプル	RPV-GP224RSHG3	RPV-GP80KA ×3 RAS-GP224RSH1	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (5.0 ~ 22.4)	22.4 (5.6 ~ 28.0)	20.0	0.73	5.0	(600×345×1,900)×3 950×370×1,380	(38)×3 109	6.75	7.17	8.60			
502		RPV-GP280RSHG3	RPV-GP90KA ×3 RAS-GP280RSH1	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (6.3 ~ 28.0)	28.0 (7.0 ~ 35.0)	22.0	0.74	4.5	(600×345×1,900)×3 950×370×1,380	(41)×3 119	10.6	8.79	8.54			
503		RPV-GP335RSHG3	RPV-GP112KA ×3 RAS-GP335RSH1	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (7.5 ~ 33.5)	33.5 (8.4 ~ 37.5)	26.5	0.72	4.2	(600×345×1,900)×3 1,100×390×1,650	(41)×3 147	13.1	11.8	11.6			
<b>ゆかおき 省エネの達人 フォー</b>																	
504	冷暖 同時 フォー	RPV-GP224RSHW3	RPV-GP56KA ×4 RAS-GP224RSH1	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (5.0 ~ 22.4)	22.4 (5.6 ~ 28.0)	20.0	0.76	5.0	(600×345×1,900)×4 950×370×1,380	(38)×4 109	6.75	7.17	8.60			
505	冷暖 同時 フォー	RPV-GP280RSHW3	RPV-GP71KA ×4 RAS-GP280RSH1	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (6.3 ~ 28.0)	28.0 (7.0 ~ 35.0)	22.0	0.74	4.5	(600×345×1,900)×4 950×370×1,380	(38)×4 119	10.6	8.79	8.54			
506		RPV-GP335RSHW3	RPV-GP80KA ×4 RAS-GP335RSH1	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (7.5 ~ 33.5)	33.5 (8.4 ~ 37.5)	26.5	0.70	4.2	(600×345×1,900)×4 1,100×390×1,650	(38)×4 147	13.1	11.8	11.6			
<b>厨房用てんつり 省エネの達人プレミアム シングル</b>																	
533	冷暖 シングル	RPCK-GP80RGHJ8	RPCK-GP80KA RAS-GP80RGHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8 ~ 8.0)	8.0 (2.0 ~ 10.6)	7.8	0.74	5.3	1,136×650×295 859(+100)×319×709	41 45	2.20	2.49	3.35			
534	冷暖 シングル	RPCK-GP80RGH8	RPCK-GP80KA RAS-GP80RGH2	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8 ~ 8.0)	8.0 (2.0 ~ 10.6)	7.8	0.74	5.3	1,136×650×295 859(+100)×319×709	41 43	2.20	2.49	3.35			
535		RPCK-GP140RGH9	RPCK-GP140KA RAS-GP140RGH3	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.1 ~ 14.0)	14.0 (3.7 ~ 18.2)	14.6	0.73	5.2	1,520×650×295 950×370×1,380	54 99	3.54	3.95	5.53			
<b>厨房用てんつり 省エネの達人プレミアム ツイン</b>																	
536	冷暖 ツイン	RPCK-GP160RGHP9	RPCK-GP80KA ×2 RAS-GP160RGH3	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2 ~ 16.0)	16.0 (4.0 ~ 20.2)	15.6	0.74	5.4	(1,136×650×295)×2 950×370×1,380	(41)×2 99	4.17	4.76	5.84			
537	冷暖 ツイン	RPCK-GP280RGHP5	RPCK-GP140KA ×2 RAS-GP280RGH2	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (7.2 ~ 28.0)	28.0 (7.0 ~ 35.0)	24.0	0.73	4.6	(1,520×650×295)×2 950×370×1,380	(54)×2 130	9.32	8.96	10.1			
538		RPCK-GP224RGHG5	RPCK-GP80KA ×3 RAS-GP224RGH2	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (7.0 ~ 22.4)	22.4 (5.6 ~ 28.0)	20.0	0.76	4.8	(1,136×650×295)×3 950×370×1,380	(41)×3 130	6.05	6.35	8.94			
<b>厨房用てんつり 省エネの達人プレミアム フォー</b>																	
539	冷暖 ツイン	RPCK-GP335RGHW5	RPCK-GP80KA ×4 RAS-GP335RGH1	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (7.5 ~ 33.5)	33.5 (8.4 ~ 37.5)	26.5	0.67	4.3	(1,136×650×295)×4 1,100×390×1,650	(41)×4 147	12.0	11.9	11.7			
<b>厨房用てんつり 省エネの達人 シングル</b>																	
540	冷暖 シングル	RPCK-GP80RSHJ9	RPCK-GP80KA RAS-GP80RSHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8 ~ 8.0)	8.0 (2.0 ~ 10.0)	6.7	0.74	4.8	1,136×650×295 799(+99)×300×629	41 43	2.41	2.59	2.87			
541	冷暖 シングル	RPCK-GP80RSH9	RPCK-GP80KA RAS-GP80RSH3	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8 ~ 8.0)	8.0 (2.0 ~ 10.0)	6.7	0.74	4.8	1,136×650×295 799(+99)×300×629	41 41	2.41	2.59	2.87			
542		RPCK-GP140RSH9	RPCK-GP140KA RAS-GP140RSH4	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.2 ~ 14.0)	14.0 (3.5 ~ 18.0)	13.0	0.73	4.8	1,520×650×295 950×370×1,140	54 75	4.36	4.00	6.17			
<b>厨房用てんつり 省エネの達人 ツイン</b>																	
543	冷暖 ツイン	RPCK-GP160RSHP9	RPCK-GP80KA ×2 RAS-GP160RSH4	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.5 ~ 16.0)	16.0 (4.0 ~ 20.0)	13.1	0.74	4.8	(1,136×650×295)×2 950×370×1,140	(41)×2 75	6.03	4.87	5.55			
544	冷暖 ツイン	RPCK-GP280RSHP5	RPCK-GP140KA ×2 RAS-GP280RSH1	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (6.3 ~ 28.0)	28.0 (7.0 ~ 35.0)	22.0	0.74	4.4	(1,520×650×295)×2 950×370×1,380	(54)×2 119	10.6	9.00	9.80			
545		RPCK-GP224RSHG5	RPCK-GP80KA ×3 RAS-GP224RSH1	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (5.0 ~ 22.4)	22.4 (5.6 ~ 28.0)	20.0	0.67	4.6	(1,136×650×295)×3 950×370×1,380	(41)×3 109	6.68	7.28	8.63			
<b>厨房用てんつり 省エネの達人 フォー</b>																	
546	冷暖 ツイン	RPCK-GP335RSHW5	RPCK-GP80KA ×4 RAS-GP335RSH1	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (7.5 ~ 33.5)	33.5 (8.4 ~ 37.5)	26.5	0.67	4.1	(1,136×650×295)×4 1,100×390×1,650	(41)×4 147	13.1	11.4	11.9			

IPコード: 室内…X0、室外…X4 設計圧力: 4.15MPa 仕様値は、JIS B 8616による

2015年3月のJIS改正にともない、通年エネルギー消費効率はAPF2015、運転音は音響パワーレベルを記載しています。

APF2006(従来の通年エネルギー消費効率)および、運転音音圧レベル(従来の運転音)については、P.184の仕様表(別表)に記載しています。

(注)・能力の( )内はインバーターによる可変範囲を示します。

・厨房用てんつりは、冷房負荷の高い場所に設置しますのでツイン・トリプル・フォーでご使用の場合には、各エアコンの吸い込み空気温度が均一な場所でご使用ください。

・外形寸法の室内ユニットの幅寸法および奥行き寸法はパネル寸法を示します。

・機外配線は「B方式」での仕様を示します。

・最小電線太さは配線長さ20mまでの場合です。

・ブレーカー容量は漏電遮断器(ELB)の定格電流(A)の値を示します。

・「室内外間配線」の2+2は、電源配線+H-LINK伝送線を示します。

電気特性				電圧 動機 出力 (kW)	送風機出力 (kW)	室内風量 (m³/min) 注) (H急・急・強・弱)	運転音[dB(A)]		冷媒配管			機外配線 液管/ガス管 φ(mm) 上:室内ユニット 下:室外ユニット	最大 長さ (m) 上:室内 下:室外	ドレン 配管	機外配線 液管/ガス管 φ(mm) 上:室内 下:室外	室内 外間 配線 容量 (A) 上:室内 下:室外	冷媒種 ( )内は 充填量 (kg)	セ	ト	呼出番号													
運転電流(A)		功率(%)					音響パワーレベル		最大																								
定格 標準 上:冷房 下:暖房	最大	定格 標準 上:冷房 下:暖房	電流(A)				室内	室外	高低差 (m)																								
15.8 15.6	24.4 95	95 95	—	3.30	(0.149×1)×3 0.17×1	(16-14-12.5-11) ×3	(53-50-48-45) ×3	74/76	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	75	30	VP20	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (2.5)	RPV-GP160RSHG6	500															
20.7 22.3	33.0 93	94 93	—	5.05	(0.149×1)×3 0.17×1+0.17×1	(18.5-15.5-13.5-12) ×3	(56-52-50-47) ×3	76/78	(9.52/15.88)×3 9.52 <sup>2</sup> /25.4	100	30	VP20	2.0 8.0	— 40	2+2	R32 (4.2)	RPV-GP224RSHG3	501															
32.6 27.0	41.8 94	94 94	—	6.95	(0.149×1)×3 0.17×1+0.17×1	(22-19.5-17-14) ×3	(62-59-57-52) ×3	78/80	(9.52/15.88)×3 12.7/25.4	100	30	VP20	2.0 14.0	— 50	2+2	R32 (5.0)	RPV-GP280RSHG3	502															
40.2 35.9	42.1 95	94 95	—	7.25	(0.149×1)×3 0.17×1+0.17×1	(24-21-18.5-14.5) ×3	(63-60-57-53) ×3	81/83	(9.52/15.88)×3 12.7/25.4	100	30	VP20	2.0 14.0	— 50	2+2	R32 (5.7)	RPV-GP335RSHG3	503															
20.7 22.3	33.1 93	94 93	—	5.05	(0.149×1)×4 0.17×1+0.17×1	(16-14-12.5-11) ×4	(53-50-48-45) ×4	76/78	(6.35/12.7)×4 9.52 <sup>2</sup> /25.4	100	30	VP20	2.0 8.0	— 40	2+2	R32 (4.2)	RPV-GP224RSHW3	504															
32.6 27.0	41.3 94	94 94	—	6.95	(0.149×1)×4 0.17×1+0.17×1	(18.5-15.5-13.5-12) ×4	(56-52-50-47) ×4	78/80	(9.52/15.88)×4 12.7/25.4	100	30	VP20	2.0 14.0	— 50	2+2	R32 (5.0)	RPV-GP280RSHW3	505															
39.8 35.9	41.3 95	95 95	—	7.25	(0.149×1)×4 0.17×1+0.17×1	(18.5-15.5-13.5-12) ×4	(56-52-50-47) ×4	81/83	(9.52/15.88)×4 12.7/25.4	100	30	VP20	2.0 14.0	— 50	2+2	R32 (5.7)	RPV-GP335RSHW3	506															
11.6 12.8	17.1 97	95 97	—	1.35	0.050×1 0.05×1	18-16-14-12	58-54-52-49	67/68	9.52/15.88	50	30	VP25	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (2.0)	RPCK-GP80RGHJ8	533															
6.7 7.6	11.1 95	95 95	—	1.35	0.050×1 0.05×1	18-16-14-12	58-54-52-49	67/68	9.52/15.88	50	30	VP25	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (2.0)	RPCK-GP80RGH8	534															
11.1 12.4	24.9 92	92 92	—	2.20	0.135×1 0.07×1+0.07×1	33-30-26-23	64-62-59-56	70/70	9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (3.6)	RPCK-GP140RGH9	535															
12.8 14.8	24.7 93	94 93	—	2.85	(0.050×1)×2 0.07×1+0.07×1	(18-16-14-12) ×2	(58-54-52-49) ×2	71/71	(9.52/15.88)×2 9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (3.6)	RPCK-GP160RGHP9	536															
29.2 27.8	42.8 93	92 93	—	6.85	(0.135×1)×2 0.17×1+0.17×1	(33-30-26-23) ×2	(64-62-59-56) ×2	78/80	(9.52/15.88)×2 12.7/25.4	100	30	VP25	2.0 14.0	— 50	2+2	R32 (5.0)	RPCK-GP280RGHP5	537															
18.4 19.3	33.8 95	95 95	—	4.45	(0.050×1)×3 0.17×1+0.17×1	(18-16-14-12) ×3	(58-54-52-49) ×3	76/78	(9.52/15.88)×3 9.52 <sup>2</sup> /25.4	100	30	VP25	2.0 8.0	— 40	2+2	R32 (4.6)	RPCK-GP224RGHG5	538															
36.9 36.2	42.4 95	94 95	—	7.20	(0.050×1)×4 0.17×1+0.17×1	(18-16-14-12) ×4	(58-54-52-49) ×4	81/83	(9.52/15.88)×4 12.7/25.4	100	30	VP25	2.0 14.0	— 50	2+2	R32 (5.7)	RPCK-GP335RGHW5	539															
12.7 13.4	17.1 97	95 97	—	1.45	0.050×1 0.05×1	18-16-14-12	58-54-52-49	68/72	9.52/15.88	50	30	VP25	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (1.8)	RPCK-GP80RSHJ9	540															
7.3 7.9	11.1 95	95 95	—	1.45	0.050×1 0.05×1	18-16-14-12	58-54-52-49	68/72	9.52/15.88	50	30	VP25	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (1.8)	RPCK-GP80RSH9	541															
13.2 12.3	19.4 94	95 94	—	2.95	0.135×1 0.17×1	33-30-26-23	64-62-59-56	73/75	9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (2.5)	RPCK-GP140RSH9	542															
18.3 14.8	24.7 95	95 95	—	3.30	(0.050×1)×2 0.17×1	(18-16-14-12) ×2	(58-54-52-49) ×2	74/76	(9.52/15.88)×2 9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (2.5)	RPCK-GP160RSHP9	543															
32.9 27.9	42.8 93	93 93	—	6.95	(0.135×1)×2 0.17×1+0.17×1	(33-30-26-23) ×2	(64-62-59-56) ×2	78/80	(9.52/15.88)×2 12.7/25.4	100	30	VP25	2.0 14.0	— 50	2+2	R32 (5.0)	RPCK-GP280RSHP5	544															
20.7 22.6	33.8 93	93 93	—	5.05	(0.050×1)×3 0.17×1+0.17×1	(18-16-14-12) ×3	(58-54-52-49) ×3	76/78	(9.52/15.88)×3 9.52 <sup>2</sup> /25.4	100	30	VP25	2.0 8.0	— 40	2+2	R32 (4.2)	RPCK-GP224RSHG5	545															
40.2 34.6	42.4 95	94 95	—	7.25	(0.050×1)×4 0.17×1+0.17×1	(18-16-14-12) ×4	(58-54-52-49) ×4	81/83	(9.52/15.88)×4 12.7/25.4	100	30	VP25	2.0 14.0	— 50	2+2	R32 (5.7)	RPCK-GP335RSHW5	546															

・電気特性の運転電流欄の「冷房」または「暖房」の電流値が20Aを超える空調機は、「高圧又は特別高圧で受電する需要家の高調波抑制対策ガイドライン」対象機器となります。回路種別番号、換算係数は機種により異なりますので営業窓口までお問い合わせください。

※配管長が70m以上の場合は、液配管をφ12.7にサイズアップしてください。