

# 仕様表 てんうめ(中静圧)／てんつり(別表 p.181)

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	質量(kg) 上:室内ユニット 下:室外ユニット	電気特性			
					定格 冷房 標準	定格 暖房 標準	最大 暖房 低温					消費 エネルギー 消費効率	定格 冷房 標準	定格 暖房 標準	最大 暖房 低温
332	冷暖 同時 トリプル	RPI-GP160RSHGC12	RPI-GP56KAC×3 RAS-GP160RSH4	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.5～16.0)	16.0 (4.0～20.0)	13.1	0.76	5.1	(700×800×250)×3 950×370×1,140	(27)×3 75	5.39	4.51	6.23	
333	冷暖 同時 トリプル	RPI-GP224RSHGC5	RPI-GP80KAC×3 RAS-GP224RSH1	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (5.0～22.4)	22.4 (5.6～28.0)	20.0	0.75	4.8	(1,050×800×250)×3 950×370×1,380	(36)×3 109	6.54	6.59	8.96	
334		RPI-GP280RSHGC5	RPI-GP90KAC×3 RAS-GP280RSH1	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (6.3～28.0)	28.0 (7.0～35.0)	22.0	0.71	4.5	(1,050×800×250)×3 950×370×1,380	(36)×3 119	9.82	8.51	8.57	
335		RPI-GP335RSHGC5	RPI-GP112KAC×3 RAS-GP335RSH1	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (7.5～33.5)	33.5 (8.4～37.5)	26.5	0.76	4.2	(1,400×800×250)×3 1,100×390×1,650	(44)×3 147	12.4	12.2	12.9	

## てんうめ(中静圧) 省エネの達人 トリプル

336	冷暖 同時 トリプル	RPI-GP224RSHWC5	RPI-GP56KAC×4 RAS-GP224RSH1	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (5.0～22.4)	22.4 (5.6～28.0)	20.0	0.74	4.8	(700×800×250)×4 950×370×1,380	(27)×4 109	6.54	6.59	8.96	
337	冷暖 同時 トリプル	RPI-GP280RSHWC5	RPI-GP71KAC×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	(1,050×800×250)×4 950×370×1,380	(36)×4 119	9.82	8.51	8.57	
338		RPI-GP335RSHWC5	RPI-GP80KAC×4 RAS-GP335RSH1	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (7.5～33.5)	33.5 (8.4～37.5)	26.5	0.74	4.2	(1,050×800×250)×4 1,100×390×1,650	(36)×4 147	12.4	12.2	12.9	

## てんうめ(中静圧) 省エネの達人 フォー

339	冷暖 同時 フォーオン	RPI-GP224RSHWC5	RPI-GP56KAC×4 RAS-GP224RSH1	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (5.0～22.4)	22.4 (5.6～28.0)	20.0	0.74	4.8	(700×800×250)×4 950×370×1,380	(27)×4 109	6.54	6.59	8.96	
337	冷暖 同時 トリプル	RPI-GP280RSHWC5	RPI-GP71KAC×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	(1,050×800×250)×4 950×370×1,380	(36)×4 119	9.82	8.51	8.57	
338		RPI-GP335RSHWC5	RPI-GP80KAC×4 RAS-GP335RSH1	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (7.5～33.5)	33.5 (8.4～37.5)	26.5	0.74	4.2	(1,050×800×250)×4 1,100×390×1,650	(36)×4 147	12.4	12.2	12.9	

## てんつり 省エネの達人プレミアム シングル

339	冷暖 シングル	RPC-GP40RGHJ8	RPC-GP40KA RAS-GP40RGHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.1～4.0)	4.0 (1.0～5.4)	4.5	0.87	5.8	960×690×235 799(+99)×300×629	26 41	0.814	1.00	1.54	
340	冷暖 シングル	RPC-GP45RGH8	RPC-GP40KA RAS-GP40RGH2	三相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.1～4.0)	4.0 (1.0～5.4)	4.5	0.87	5.8	960×690×235 799(+99)×300×629	26 39	0.814	1.00	1.54	
341		RPC-GP45RGHJ8	RPC-GP45KA RAS-GP45RGHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.1～4.5)	4.5 (1.2～5.9)	4.6	0.85	5.7	960×690×235 799(+99)×300×629	26 41	0.977	1.20	1.62	
342	冷暖 シングル	RPC-GP45RGH8	RPC-GP45KA RAS-GP45RGH2	三相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.1～4.5)	4.5 (1.2～5.9)	4.6	0.85	5.7	960×690×235 799(+99)×300×629	26 39	0.977	1.20	1.62	
343		RPC-GP50RGHJ8	RPC-GP50KA RAS-GP50RGHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.4～5.0)	5.0 (1.3～6.3)	4.9	0.81	5.7	960×690×235 799(+99)×300×629	27 41	1.05	1.16	1.66	
344	冷暖 シングル	RPC-GP50RGH8	RPC-GP50KA RAS-GP50RGH2	三相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.4～5.0)	5.0 (1.3～6.3)	4.9	0.81	5.7	960×690×235 799(+99)×300×629	27 39	1.05	1.16	1.66	
345		RPC-GP56RGHJ8	RPC-GP56KA RAS-GP56RGHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.5～5.6)	5.6 (1.4～7.1)	5.7	0.78	5.6	960×690×235 799(+99)×300×629	27 41	1.21	1.35	2.00	
346	冷暖 シングル	RPC-GP56RGH8	RPC-GP56KA RAS-GP56RGH2	三相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.5～5.6)	5.6 (1.4～7.1)	5.7	0.78	5.6	960×690×235 799(+99)×300×629	27 39	1.21	1.35	2.00	
347		RPC-GP63RGHJ8	RPC-GP63KA RAS-GP63RGHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.5～6.3)	6.3 (1.6～8.0)	6.2	0.79	5.9	1,270×690×235 799(+99)×300×629	35 41	1.32	1.50	2.47	
348	冷暖 シングル	RPC-GP63RGH8	RPC-GP63KA RAS-GP63RGH2	三相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.5～6.3)	6.3 (1.6～8.0)	6.2	0.79	5.9	1,270×690×235 799(+99)×300×629	35 39	1.32	1.50	2.47	
349		RPC-GP80RGHJ8	RPC-GP80KA RAS-GP80RGHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8～8.0)	8.0 (2.0～10.6)	7.8	0.78	5.7	1,270×690×235 859(+100)×319×709	35 45	1.98	2.14	3.37	
350	冷暖 シングル	RPC-GP80RGH8	RPC-GP80KA RAS-GP80RGH2	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8～8.0)	8.0 (2.0～10.6)	7.8	0.78	5.7	1,270×690×235 859(+100)×319×709	35 43	1.98	2.14	3.37	
351		RPC-GP112RGH9	RPC-GP112KA RAS-GP112RGH3	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (2.5～11.2)	11.2 (2.8～14.0)	12.5	0.79	6.2	1,580×690×235 950×370×1,380	41 86	2.32	2.70	4.41	
352	冷暖 シングル	RPC-GP140RGH9	RPC-GP140KA RAS-GP140RGH3	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.1～14.0)	14.0 (3.7～18.2)	14.6	0.76	5.9	1,580×690×235 950×370×1,380	41 99	3.29	3.68	5.26	
353		RPC-GP160RGH9	RPC-GP160KA RAS-GP160RGH3	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2～16.0)	16.0 (4.0～20.2)	15.6	0.75	5.6	1,580×690×235 950×370×1,380	41 99	4.13	4.55	5.75	
354	冷暖 シングル	RPC-GP224RGH6	RPC-GP224KA RAS-GP224RGH2	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (7.0～22.4)	22.4 (5.6～28.0)	20.0	0.78	5.0	2,080×800×310 950×370×1,380	70 130	6.05	5.87	7.97	
355		RPC-GP280RGH6	RPC-GP280KA RAS-GP280RGH2	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (7.2～28.0)	28.0 (7.0～35.0)	24.0	0.76	4.7	2,080×800×310 950×370×1,380	70 130	8.52	8.21	9.56	

## てんつり 省エネの達人プレミアム ツイン

356	冷暖 ツイン	RPC-GP80RGHPJ8	RPC-GP40KA×2 RAS-GP80RGHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8～8.0)	8.0 (2.0～10.6)	7.8	0.85	5.8	(960×690×235)×2 859(+100)×319×709	(26)×2 45	1.94	2.13	3.42	
357	冷暖 ツイン	RPC-GP80RGHP8	RPC-GP40KA×2 RAS-GP80RGH2	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8～8.0)	8.0 (2.0～10.6)	7.8	0.85	5.8	(960×690×235)×2 859(+100)×319×709	(26)×2 43	1.94	2.13	3.42	
358		RPC-GP112RGHP9	RPC-GP56KA×2 RAS-GP112RGH3	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (2.5～11.2)	11.2 (2.8～14.0)	12.5	0.77	6.2	(960×690×235)×2 950×370×1,380	(27)×2 86	2.35	2.71	4.41	
359	冷暖 ツイン	RPC-GP140RGHP9	RPC-GP71KA×2 RAS-GP140RGH3	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.1～14.0)	14.0 (3.7～18.2)	14.6	0.78	5.9	(1,270×690×235)×2 950×370×1,380	(35)×2 99	3.21	3.53	5.15	
360		RPC-GP160RGHP9	RPC-GP80KA×2 RAS-GP160RGH3	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2～16.0)	16.0 (4.0～20.2)	15.6	0.77	5.8	(1,270×690×235)×2 950×370×1,380	(35)×2 99	3.82	4.22	5.56	

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、通常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(従来の通常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.181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。

・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				始動電流(A)	電圧変動機機出力(kW)	送風機出力(kW)	室内風量(m³/min) 注) (H急・急・強・弱) 上:室内ユニット 下:室外ユニット	運転音[dB(A)]		冷媒配管			機外配線		冷媒種 ( )内は充填量(kg)	セット	呼出番号	
運転電流(A)		率力(%)	音響パワーレベル					液管/ガス管φ(mm)	最大長さ(m)	ドレン配管	最小電線太さ(mm²)	ルーカー容量(A)	室内外間配線					
定格標準 上:冷房 下:暖房	最大	定格標準 上:冷房 下:暖房	室内 注) (H急・急・強・弱) 下:室外ユニット					室内	室外	上:室内 下:室外	(m)	(m)	上:室内 下:室外	上:室内 下:室外	室内外(本)			
16.6 14.0	27.1 93	94 93	—	3.30	(0.157×1)×3 0.17×1	(14.5-13-11-9.5) ×3	(58-55-52-49) ×3	74/76	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 8.0	— 30	2+2	R32 (2.5)	RPI-GP160RSHGC12	332
20.3 20.5	36.2 93	93 93	—	5.05	(0.190×1)×3 0.17×1+0.17×1	(20-17.5-15.5-13) ×3	(56-54-51-49) ×3	76/78	(9.52/15.88)×3 9.52*25.4	100	30	VP25	2.0 14.0	— 40	2+2	R32 (4.2)	RPI-GP224RSHGC5	333
30.2 26.1	44.5 94	94 94	—	6.95	(0.190×1)×3 0.17×1+0.17×1	(21.5-19-16.5-14) ×3	(57-55-52-50) ×3	78/80	(9.52/15.88)×3 12.7/25.4	100	30	VP25	2.0 14.0	— 50	2+2	R32 (5.0)	RPI-GP280RSHGC5	334
38.5 37.1	45.4 95	93 95	—	7.25	(0.259×1)×3 0.17×1+0.17×1	(30-26.5-23-20) ×3	(58-56-53-50) ×3	81/83	(9.52/15.88)×3 12.7/25.4	100	30	VP25	2.0 14.0	— 50	2+2	R32 (5.7)	RPI-GP335RSHGC5	335
20.3 20.9	36.8 91	93 91	—	5.05	(0.157×1)×4 0.17×1+0.17×1	(14.5-13-11-9.5) ×4	(58-55-52-49) ×4	76/78	(6.35/12.7)×4 9.52*25.4	100	30	VP25	2.0 14.0	— 40	2+2	R32 (4.2)	RPI-GP224RSHWC5	336
30.2 26.1	44.8 94	94 94	—	6.95	(0.190×1)×4 0.17×1+0.17×1	(18.5-16.5-14-12) ×4	(55-53-51-49) ×4	78/80	(9.52/15.88)×4 12.7/25.4	100	30	VP25	2.0 14.0	— 50	2+2	R32 (5.0)	RPI-GP280RSHWC5	337
38.1 37.1	45.6 95	94 95	—	7.25	(0.190×1)×4 0.17×1+0.17×1	(20-17.5-15.5-13) ×4	(56-54-51-49) ×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)	RPI-GP335RSHWC5	338
4.4 5.7	12.8 88	93 88	—	0.55	0.050×1 0.05×1	14.5-12.5-11-9	54-51-48-45	65/67	6.35/12.7	50	30	VP20	2.0 3.5	— 15	2+2	R32 (1.3)	RPC-GP40RGHJ8	339
2.7 3.2	9.3 90	87 90	—	0.55	0.050×1 0.05×1	14.5-12.5-11-9	54-51-48-45	65/67	6.35/12.7	50	30	VP20	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (1.3)	RPC-GP40RGH8	340
5.2 6.4	12.8 94	94 94	—	0.65	0.050×1 0.05×1	14.5-12.5-11-9	54-51-48-45	65/67	6.35/12.7	50	30	VP20	2.0 3.5	— 15	2+2	R32 (1.3)	RPC-GP45RGHJ8	341
3.1 3.8	9.3 91	91 91	—	0.65	0.050×1 0.05×1	14.5-12.5-11-9	54-51-48-45	65/67	6.35/12.7	50	30	VP20	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (1.3)	RPC-GP45RGH8	342
5.6 6.1	12.8 95	94 95	—	0.75	0.050×1 0.05×1	15-13-11-9	55-52-49-46	65/67	6.35/12.7	50	30	VP20	2.0 3.5	— 15	2+2	R32 (1.3)	RPC-GP50RGHJ8	343
3.3 3.5	9.3 93	92 96	—	0.75	0.050×1 0.05×1	15-13-11-9	55-52-49-46	65/67	6.35/12.7	50	30	VP20	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (1.3)	RPC-GP50RGH8	344
6.3 7.0	12.8 96	96 96	—	0.90	0.050×1 0.05×1	15-13-11-9	55-52-49-46	65/67	6.35/12.7	50	30	VP20	2.0 3.5	— 15	2+2	R32 (1.3)	RPC-GP56RGHJ8	345
3.8 4.1	9.3 95	92 95	—	0.90	0.050×1 0.05×1	15-13-11-9	55-52-49-46	65/67	6.35/12.7	50	30	VP20	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (1.3)	RPC-GP56RGH8	346
6.9 7.9	12.8 95	96 95	—	1.00	0.080×1 0.05×1	18-15.5-13.5-11	53-50-47-45	65/67	6.35/12.7	50	30	VP20	2.0 3.5	— 15	2+2	R32 (1.3)	RPC-GP63RGHJ8	347
4.0 4.7	9.3 92	95 92	—	1.00	0.080×1 0.05×1	18-15.5-13.5-11	53-50-47-45	65/67	6.35/12.7	50	30	VP20	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (1.3)	RPC-GP63RGH8	348
10.4 11.1	16.9 96	95 96	—	1.35	0.080×1 0.05×1	21-18.5-15.5-12.5	57-54-50-46	67/68	9.52/15.88	50	30	VP20	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (2.0)	RPC-GP80RGHJ8	349
6.1 6.6	10.9 94	94 94	—	1.35	0.080×1 0.05×1	21-18.5-15.5-12.5	57-54-50-46	67/68	9.52/15.88	50	30	VP20	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (2.0)	RPC-GP80RGH8	350
7.0 8.2	18.7 95	95 95	—	1.75	0.160×1 0.07×1+0.07×1	30-26.5-22-17	61-58-54-50	67/69	9.52/15.88	75	30	VP20	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (3.2)	RPC-GP112RGH9	351
10.2 11.4	24.5 93	93 93	—	2.20	0.160×1 0.07×1+0.07×1	35-31-25.5-20	65-62-57-52	70/70	9.52/15.88	75	30	VP20	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (3.6)	RPC-GP140RGH9	352
12.7 14.0	24.6 94	94 94	—	2.85	0.160×1 0.07×1+0.07×1	37-32.5-27-21	66-63-58-53	71/71	9.52/15.88	75	30	VP20	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (3.6)	RPC-GP160RGH9	353
18.4 17.8	34.1 95	95 95	—	4.45	0.200×2 0.17×1+0.17×1	58-50-41-32	68-64-60-54	76/78	9.52*25.4	100	30	VP20	2.0 8.0	— 40	2+2	R32 (4.6)	RPC-GP224RGH6	354
26.7 25.5	43.0 93	92 93	—	6.85	0.200×2 0.17×1+0.17×1	66-56-46-36	72-68-63-57	78/80	12.7/25.4	100	30	VP20	2.0 14.0	— 50	2+2	R32 (5.0)	RPC-GP280RGH6	355
10.3 11.2	17.0 95	94 95	—	1.35	(0.050×1)×2 0.05×1	(14.5-12.5-11-9) ×2	(54-51-48-45) ×2	67/68	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	50	30	VP20	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (2.0)	RPC-GP80RGHPJ8	356
6.0 6.6	11.0 93	93 93	—	1.35	(0.050×1)×2 0.05×1	(14.5-12.5-11-9) ×2	(54-51-48-45) ×2	67/68	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	50	30	VP20	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (2.0)	RPC-GP80RGHP8	357
7.1 8.2	18.6 95	95 95	—	1.75	(0.050×1)×2 0.07×1+0.07×1	(15-13-11-9) ×2	(55-52-49-46) ×2	67/69	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	75	30	VP20	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (3.2)	RPC-GP112RGHP9	358
10.0 11.1	24.1 92	93 92	—	2.20	(0.080×1)×2 0.07×1+0.07×1	(19-18.5-14-11.5) ×2	(54-51-48-46) ×2	70/70	(9.52/15.88)×2 9.52/15.88	75	30	VP20	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (3.6)	RPC-GP140RGHP9	359
11.9 13.1	24.3 93	93 93	—	2.85	(0.080×1)×2 0.07×1+0.07×1	(21-18.5-15.5-12.5) ×2	(57-54-50-46) ×2	71/71	(9.52/15.88)×2 9.52/15.88	75	30	VP20	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (3.6)	RPC-GP160RGHP9	360

・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。

# 仕様表 てんつり (別表 p.181)

呼出番号	タイプ	型式		電源 (V)	能力(kW)			定格冷房時の 黒熱比 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)	定格 冷房 標準	定格 暖房 標準	最大 暖房 低温	
		セット	室内ユニット 室外ユニット												
361	冷暖 ツイン	RPC-GP224RGHP5	RPC-GP112KA ×2 RAS-GP224RGH2	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (7.0 ~ 22.4)	22.4 (5.6 ~ 28.0)	20.0	0.78	5.1	(1,580×690×235)×2 950×370×1,380	(41)×2 130	6.01	5.91	8.85	
362	ツイン 同時	RPC-GP280RGHP5	RPC-GP140KA ×2 RAS-GP280RGH2	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (7.2 ~ 28.0)	28.0 (7.0 ~ 35.0)	24.0	0.76	5.0	(1,580×690×235)×2 950×370×1,380	(41)×2 130	8.23	7.53	9.19	
363		RPC-GP335RGHP5	RPC-GP160KA ×2 RAS-GP335RGH1	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (7.5 ~ 33.5)	33.5 (8.4 ~ 37.5)	26.5	0.74	4.4	(1,580×690×235)×2 1,100×390×1,650	(41)×2 147	11.9	10.4	11.2	
てんつり 省エネの達人プレミアム トリプル															
364	冷暖	RPC-GP160RGHG9	RPC-GP56KA ×3 RAS-GP160RGH3	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2 ~ 16.0)	16.0 (4.0 ~ 20.2)	15.6	0.77	5.8	(960×690×235)×3 950×370×1,380	(27)×3 99	3.82	4.22	5.56	
365	トリプル 同時	RPC-GP224RGHG5	RPC-GP80KA ×3 RAS-GP224RGH2	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (7.0 ~ 22.4)	22.4 (5.6 ~ 28.0)	20.0	0.78	5.1	(1,270×690×235)×3 950×370×1,380	(35)×3 130	6.01	5.91	8.85	
366		RPC-GP280RGHG5	RPC-GP90KA ×3 RAS-GP280RGH2	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (7.2 ~ 28.0)	28.0 (7.0 ~ 35.0)	24.0	0.76	5.0	(1,270×690×235)×3 950×370×1,380	(35)×3 130	8.23	7.53	9.19	
367		RPC-GP335RGHG5	RPC-GP112KA ×3 RAS-GP335RGH1	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (7.5 ~ 33.5)	33.5 (8.4 ~ 37.5)	26.5	0.74	4.4	(1,580×690×235)×3 1,100×390×1,650	(41)×3 147	11.9	10.4	11.2	
てんつり 省エネの達人プレミアム フォー															
368	冷暖 ツイン 同時	RPC-GP224RGHW5	RPC-GP56KA ×4 RAS-GP224RGH2	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (7.0 ~ 22.4)	22.4 (5.6 ~ 28.0)	20.0	0.78	5.1	(960×690×235)×4 950×370×1,380	(27)×4 130	6.01	5.91	8.85	
369		RPC-GP280RGHW5	RPC-GP71KA ×4 RAS-GP280RGH2	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (7.2 ~ 28.0)	28.0 (7.0 ~ 35.0)	24.0	0.76	5.0	(1,270×690×235)×4 950×370×1,380	(35)×4 130	8.23	7.53	9.19	
370		RPC-GP335RGHW5	RPC-GP80KA ×4 RAS-GP335RGH1	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (7.5 ~ 33.5)	33.5 (8.4 ~ 37.5)	26.5	0.74	4.4	(1,270×690×235)×4 1,100×390×1,650	(35)×4 147	11.9	10.4	11.2	
てんつり 省エネの達人 シングル															
371	冷暖 シングル	RPC-GP40RSJH11	RPC-GP40KA RAS-GP40RSJ3	単相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.4 ~ 4.0)	4.0 (1.0 ~ 5.4)	4.5	0.87	5.3	960×690×235 799(+99)×300×629	26 40	0.888	0.993	1.61	
372		RPC-GP40RSJ11	RPC-GP40KA RAS-GP40RSJ3	三相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.4 ~ 4.0)	4.0 (1.0 ~ 5.4)	4.5	0.87	5.3	960×690×235 799(+99)×300×629	26 38	0.888	0.993	1.61	
373		RPC-GP45RSJH11	RPC-GP45KA RAS-GP45RSJ3	単相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.4 ~ 4.5)	4.5 (1.2 ~ 5.9)	4.6	0.85	5.4	960×690×235 799(+99)×300×629	26 40	1.06	1.18	1.67	
374		RPC-GP45RSJ11	RPC-GP45KA RAS-GP45RSJ3	三相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.4 ~ 4.5)	4.5 (1.2 ~ 5.9)	4.6	0.85	5.4	960×690×235 799(+99)×300×629	26 38	1.06	1.18	1.67	
375		RPC-GP50RSJ11	RPC-GP50KA RAS-GP50RSJ3	単相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.5 ~ 5.0)	5.0 (1.3 ~ 6.3)	4.9	0.81	5.1	960×690×235 799(+99)×300×629	27 40	1.18	1.22	1.66	
376		RPC-GP50RSJ11	RPC-GP50KA RAS-GP50RSJ3	三相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.5 ~ 5.0)	5.0 (1.3 ~ 6.3)	4.9	0.81	5.1	960×690×235 799(+99)×300×629	27 38	1.18	1.22	1.66	
377		RPC-GP56RSJ11	RPC-GP56KA RAS-GP56RSJ3	単相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.5 ~ 5.6)	5.6 (1.4 ~ 7.1)	5.7	0.78	5.1	960×690×235 799(+99)×300×629	27 40	1.22	1.42	2.08	
378		RPC-GP56RSJ11	RPC-GP56KA RAS-GP56RSJ3	三相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.5 ~ 5.6)	5.6 (1.4 ~ 7.1)	5.7	0.78	5.1	960×690×235 799(+99)×300×629	27 38	1.22	1.42	2.08	
379		RPC-GP63RSJ11	RPC-GP63KA RAS-GP63RSJ3	単相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.5 ~ 6.3)	6.3 (1.6 ~ 8.0)	6.2	0.79	5.3	1,270×690×235 799(+99)×300×629	35 40	1.35	1.61	2.48	
380		RPC-GP63RSJ11	RPC-GP63KA RAS-GP63RSJ3	三相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.5 ~ 6.3)	6.3 (1.6 ~ 8.0)	6.2	0.79	5.3	1,270×690×235 799(+99)×300×629	35 38	1.35	1.61	2.48	
381		RPC-GP80RSJ11	RPC-GP80KA RAS-GP80RSJ3	単相 200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8 ~ 8.0)	8.0 (2.0 ~ 10.0)	6.7	0.77	5.1	1,270×690×235 799(+99)×300×629	35 43	2.04	2.19	2.60	
382		RPC-GP80RSJ11	RPC-GP80KA RAS-GP80RSJ3	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8 ~ 8.0)	8.0 (2.0 ~ 10.0)	6.7	0.77	5.1	1,270×690×235 799(+99)×300×629	35 41	2.04	2.19	2.60	
383		RPC-GP112RSJ11	RPC-GP112KA RAS-GP112RSJ4	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.2 ~ 11.2)	11.2 (2.8 ~ 14.0)	10.5	0.78	5.2	1,580×690×235 950×370×800	41 60	2.77	2.70	4.02	
384		RPC-GP140RSJ11	RPC-GP140KA RAS-GP140RSJ4	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.2 ~ 14.0)	14.0 (3.5 ~ 18.0)	13.0	0.76	5.0	1,580×690×235 950×370×1,140	41 75	4.32	3.67	4.82	
385		RPC-GP160RSJ11	RPC-GP160KA RAS-GP160RSJ4	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.5 ~ 16.0)	16.0 (4.0 ~ 20.0)	13.1	0.75	4.7	1,580×690×235 950×370×1,140	41 75	5.77	4.27	5.03	
386		RPC-GP224RSJ6	RPC-GP224KA RAS-GP224RSJ1	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (5.0 ~ 22.4)	22.4 (5.6 ~ 28.0)	20.0	0.78	4.8	2,080×800×310 950×370×1,380	70 109	8.17	7.01	7.74	
387		RPC-GP280RSJ6	RPC-GP280KA RAS-GP280RSJ1	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (6.3 ~ 28.0)	28.0 (7.0 ~ 35.0)	22.0	0.76	4.5	2,080×800×310 950×370×1,380	70 119	9.23	8.77	9.20	
てんつり 省エネの達人 ツイン															
388	冷暖 ツイン	RPC-GP80RSHJ11	RPC-GP40KA ×2 RAS-GP80RSJ3	単相 200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8 ~ 8.0)	8.0 (2.0 ~ 10.0)	6.7	0.86	5.3	(960×690×235)×2 799(+99)×300×629	(26)×2 43	1.86	2.03	2.34	
389		RPC-GP80RSHJ11	RPC-GP40KA ×2 RAS-GP80RSJ3	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8 ~ 8.0)	8.0 (2.0 ~ 10.0)	6.7	0.86	5.3	(960×690×235)×2 799(+99)×300×629	(26)×2 41	1.86	2.03	2.34	

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.181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。  
・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			始動電流(A)	電圧変動機出力(kW)	送風機出力(kW)	室内風量(m³/min) 注) (H急・急・強・弱) 上:室内ユニット 下:室外ユニット	運転音[dB(A)]		冷媒配管			機外配線		冷媒種 ( )内は充填量(kg)	セット	呼出番号		
運転電流(A)		率(%)					音響パワーレベル		液管/ガス管 φ(mm)	最大長さ (m)	ドレン配管							
定格標準 上:冷房 下:暖房	最大 上:冷房 下:暖房	室内					上:室内ユニット 下:室外ユニット	注) (H急・急・強・弱)				上:室内 下:室外	上:室内 下:室外	上:室内 下:室外	上:室内 下:室外			
18.3 18.0	33.3 33.3	95 95	—	4.45	(0.160×1)×2 0.17×1+0.17×1	(30-26.5-22-17) ×2	(61-58-54-50) ×2	76/78	(9.52/15.88)×2 9.52"/25.4	100	30	VP20	2.0 8.0	— 40	2+2	R32 (4.6)	RPC-GP224RGHP5	361
25.5 23.1	41.9 41.9	93 94	—	6.85	(0.160×1)×2 0.17×1+0.17×1	(35-31-25.5-20) ×2	(65-62-57-52) ×2	78/80	(9.52/15.88)×2 12.7/25.4	100	30	VP20	2.0 14.0	— 50	2+2	R32 (5.0)	RPC-GP280RGHP5	362
36.2 31.6	42.2 42.2	95 95	—	7.20	(0.160×1)×2 0.17×1+0.17×1	(37-32.5-27-21) ×2	(66-63-58-53) ×2	81/83	(9.52/15.88)×2 12.7/25.4	100	30	VP20	2.0 14.0	— 50	2+2	R32 (5.7)	RPC-GP335RGHP5	363
11.7 13.0	24.4 24.4	94 94	—	2.85	(0.050×1)×3 0.07×1+0.07×1	(15-13-11-9) ×3	(55-52-49-46) ×3	71/71	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	75	30	VP20	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (3.6)	RPC-GP160RGHG9	364
18.5 18.1	33.2 33.2	94 94	—	4.45	(0.080×1)×3 0.17×1+0.17×1	(21-18.5-15.5-12.5) ×3	(57-54-50-46) ×3	76/78	(9.52/15.88)×3 9.52"/25.4	100	30	VP20	2.0 8.0	— 40	2+2	R32 (4.6)	RPC-GP224RGHG5	365
25.5 23.1	41.6 41.6	93 94	—	6.85	(0.080×1)×3 0.17×1+0.17×1	(23.5-20.5-18-14.5) ×3	(59-56-53-48) ×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)	RPC-GP280RGHG5	366
36.5 31.6	41.9 41.9	94 95	—	7.20	(0.160×1)×3 0.17×1+0.17×1	(30-26.5-22-17) ×3	(61-58-54-50) ×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)	RPC-GP335RGHG5	367
18.3 18.0	33.1 33.1	95 95	—	4.45	(0.050×1)×4 0.17×1+0.17×1	(15-13-11-9) ×4	(55-52-49-46) ×4	76/78	(6.35/12.7)×4 9.52"/25.4	100	30	VP20	2.0 8.0	— 40	2+2	R32 (4.6)	RPC-GP224RGHW5	368
25.5 23.1	41.2 41.2	93 94	—	6.85	(0.080×1)×4 0.17×1+0.17×1	(19-16.5-14-11.5) ×4	(54-51-48-46) ×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)	RPC-GP280RGHW5	369
36.9 31.9	41.5 41.5	93 94	—	7.20	(0.080×1)×4 0.17×1+0.17×1	(21-18.5-15.5-12.5) ×4	(57-54-50-46) ×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)	RPC-GP335RGHW5	370
4.8 5.5	12.8 9.3	93 90	—	0.55	0.050×1 0.05×1	14.5-12.5-11-9	54-51-48-45	65/67	6.35/12.7	50	30	VP20	2.0 3.5	— 15	2+2	R32 (1.3)	RPC-GP40RSJ11	371
2.9 3.2	9.3 9.3	88 90	—	0.55	0.050×1 0.05×1	14.5-12.5-11-9	54-51-48-45	65/67	6.35/12.7	50	30	VP20	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (1.3)	RPC-GP40RSJ11	372
5.8 6.4	12.8 9.2	91 92	—	0.65	0.050×1 0.05×1	14.5-12.5-11-9	54-51-48-45	65/67	6.35/12.7	50	30	VP20	2.0 3.5	— 15	2+2	R32 (1.3)	RPC-GP45RSJ11	373
3.4 3.7	9.3 9.3	90 92	—	0.65	0.050×1 0.05×1	14.5-12.5-11-9	54-51-48-45	65/67	6.35/12.7	50	30	VP20	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (1.3)	RPC-GP45RSJ11	374
6.3 6.5	12.8 9.4	94 94	—	0.75	0.050×1 0.05×1	15-13-11-9	55-52-49-46	65/67	6.35/12.7	50	30	VP20	2.0 3.5	— 15	2+2	R32 (1.3)	RPC-GP50RSJ11	375
3.8 3.8	9.3 9.3	90 93	—	0.75	0.050×1 0.05×1	15-13-11-9	55-52-49-46	65/67	6.35/12.7	50	30	VP20	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (1.3)	RPC-GP50RSJ11	376
6.5 7.5	12.8 95	94 95	—	0.95	0.050×1 0.05×1	15-13-11-9	55-52-49-46	65/67	6.35/12.7	50	30	VP20	2.0 3.5	— 15	2+2	R32 (1.3)	RPC-GP56RSJ11	377
3.8 4.5	9.3 9.3	93 91	—	0.95	0.050×1 0.05×1	15-13-11-9	55-52-49-46	65/67	6.35/12.7	50	30	VP20	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (1.3)	RPC-GP56RSJ11	378
7.1 8.3	12.8 97	95 97	—	1.05	0.080×1 0.05×1	18-15.5-13.5-11	53-50-47-45	65/67	6.35/12.7	50	30	VP20	2.0 3.5	— 15	2+2	R32 (1.3)	RPC-GP63RSJ11	379
4.1 4.9	9.3 95	95 95	—	1.05	0.080×1 0.05×1	18-15.5-13.5-11	53-50-47-45	65/67	6.35/12.7	50	30	VP20	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (1.3)	RPC-GP63RSJ11	380
10.7 11.4	16.9 96	95 96	—	1.45	0.080×1 0.05×1	21-18.5-15.5-12.5	57-54-50-46	68/72	9.52/15.88	50	30	VP20	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (1.8)	RPC-GP80RSJ11	381
6.3 6.7	10.9 94	93 94	—	1.45	0.080×1 0.05×1	21-18.5-15.5-12.5	57-54-50-46	68/72	9.52/15.88	50	30	VP20	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (1.8)	RPC-GP80RSJ11	382
8.4 8.3	18.7 94	95 94	—	2.00	0.160×1 0.17×1	30-26.5-22-17	61-58-54-50	72/74	9.52/15.88	70	30	VP20	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (2.4)	RPC-GP112RSJ11	383
13.1 11.2	19.0 95	95 95	—	2.95	0.160×1 0.17×1	35-31-25.5-20	65-62-57-52	73/75	9.52/15.88	75	30	VP20	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (2.5)	RPC-GP140RSJ11	384
17.5 13.0	24.6 95	95 95	—	3.30	0.160×1 0.17×1	37-32.5-27-21	66-63-58-53	74/76	9.52/15.88	75	30	VP20	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (2.5)	RPC-GP160RSJ11	385
25.1 22.0	34.1 92	94 92	—	5.05	0.200×2 0.17×1+0.17×1	58-50-41-32	68-64-60-54	76/78	9.52"/25.4	100	30	VP20	2.0 8.0	— 40	2+2	R32 (4.2)	RPC-GP224RSJ6	386
28.7 27.2	43.0 93	93 93	—	6.95	0.200×2 0.17×1+0.17×1	66-56-46-36	72-68-63-57	78/80	12.7/25.4	100	30	VP20	2.0 14.0	— 50	2+2	R32 (5.0)	RPC-GP280RSJ6	387
9.9 10.7	17.0 95	94 95	—	1.45	0.050×1×2 0.05×1	(14.5-12.5-11-9) ×2	(54-51-48-45) ×2	68/72	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	50	30	VP20	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (1.8)	RPC-GP80RSHPJ11	388
5.8 6.3	11.0 93	93 93	—	1.45	0.050×1×2 0.05×1	(14.5-12.5-11-9) ×2	(54-51-48-45) ×2	68/72	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	50	30	VP20	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (1.8)	RPC-GP80RSHPJ11	389

・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。

# 仕様表 てんつり／かべかけ (別表 p.182)

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)	定格 冷房 標準	定格 暖房 標準	最大 暖房 低温	
		セット	室内ユニット 室外ユニット												
390	冷暖 同時 ツイン	RPC-GP112RSHP11	RPC-GP56KA ×2 RAS-GP112RSH4	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.2 ~ 11.2)	11.2 (2.8 ~ 14.0)	10.5	0.78	5.0	(960×690×235)×2 950×370×800	(27)×2 60	2.80	2.74	4.08	
391	冷暖 同時 ツイン	RPC-GP140RSHP11	RPC-GP71KA ×2 RAS-GP140RSH4	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.2 ~ 14.0)	14.0 (3.5 ~ 18.0)	13.0	0.78	4.8	(1,270×690×235)×2 950×370×1,140	(35)×2 75	4.22	3.78	4.57	
392	冷暖 同時 ツイン	RPC-GP160RSHP11	RPC-GP80KA ×2 RAS-GP160RSH4	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.5 ~ 16.0)	16.0 (4.0 ~ 20.0)	13.1	0.78	4.6	(1,270×690×235)×2 950×370×1,140	(35)×2 75	5.56	4.38	4.64	
393	冷暖 同時 ツイン	RPC-GP224RSHP5	RPC-GP112KA ×2 RAS-GP224RSH1	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (5.0 ~ 22.4)	22.4 (5.6 ~ 28.0)	20.0	0.78	4.7	(1,580×690×235)×2 950×370×1,380	(41)×2 109	6.22	6.39	8.41	
394	冷暖 同時 ツイン	RPC-GP280RSHP5	RPC-GP140KA ×2 RAS-GP280RSH1	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (6.3 ~ 28.0)	28.0 (7.0 ~ 35.0)	22.0	0.76	4.7	(1,580×690×235)×2 950×370×1,380	(41)×2 119	8.27	8.16	8.73	
395	冷暖 同時 ツイン	RPC-GP335RSHP5	RPC-GP160KA ×2 RAS-GP335RSH1	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (7.5 ~ 33.5)	33.5 (8.4 ~ 37.5)	26.5	0.74	4.1	(1,580×690×235)×2 1,100×390×1,650	(41)×2 147	12.5	10.2	11.8	

## てんつり 省エネの達人 トリプル

396	冷暖 同時 トリプル	RPC-GP160RSHG11	RPC-GP56KA ×3 RAS-GP160RSH4	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.5 ~ 16.0)	16.0 (4.0 ~ 20.0)	13.1	0.77	4.6	(960×690×235)×3 950×370×1,140	(27)×3 75	5.56	4.38	4.64	
397	冷暖 同時 トリプル	RPC-GP224RSHG5	RPC-GP80KA ×3 RAS-GP224RSH1	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (5.0 ~ 22.4)	22.4 (5.6 ~ 28.0)	20.0	0.76	4.7	(1,270×690×235)×3 950×370×1,380	(35)×3 109	6.22	6.39	8.41	
398	冷暖 同時 トリプル	RPC-GP280RSHG5	RPC-GP90KA ×3 RAS-GP280RSH1	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (6.3 ~ 28.0)	28.0 (7.0 ~ 35.0)	22.0	0.75	4.7	(1,270×690×235)×3 950×370×1,380	(35)×3 119	8.27	8.16	8.73	
399	冷暖 同時 トリプル	RPC-GP335RSHG5	RPC-GP112KA ×3 RAS-GP335RSH1	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (7.5 ~ 33.5)	33.5 (8.4 ~ 37.5)	26.5	0.79	4.1	(1,580×690×235)×3 1,100×390×1,650	(41)×3 147	12.5	10.2	11.8	

## てんつり 省エネの達人 フォー

400	冷暖 同時 フォーオン	RPC-GP224RSHW5	RPC-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	4.7	(960×690×235)×4 950×370×1,380	(27)×4 109	6.22	6.39	8.41	
401	冷暖 同時 フォーオン	RPC-GP280RSHW5	RPC-GP71KA ×4 RAS-GP280RSH1	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (6.3 ~ 28.0)	28.0 (7.0 ~ 35.0)	22.0	0.77	4.7	(1,270×690×235)×4 950×370×1,380	(35)×4 119	8.27	8.16	8.73	
402	冷暖 同時 フォーオン	RPC-GP335RSHW5	RPC-GP80KA ×4 RAS-GP335RSH1	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (7.5 ~ 33.5)	33.5 (8.4 ~ 37.5)	26.5	0.78	4.1	(1,270×690×235)×4 1,100×390×1,650	(35)×4 147	12.5	10.2	11.8	

## かべかけ 省エネの達人 プレミアム シングル

403	冷暖 シングル	RPK-GP40RGHJ5	RPK-GP40KA RAS-GP40RGHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.1 ~ 4.0)	4.0 (1.0 ~ 5.4)	4.4	0.73	5.6	900×244×300 799(+99)×300×629	10.5 41	0.806	1.02	1.61	
404	冷暖 シングル	RPK-GP40RGH5	RPK-GP40KA RAS-GP40RGH2	三相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.1 ~ 4.0)	4.0 (1.0 ~ 5.4)	4.4	0.73	5.6	900×244×300 799(+99)×300×629	10.5 39	0.806	1.02	1.61	
405	冷暖 シングル	RPK-GP45RGHJ5	RPK-GP45KA RAS-GP45RGHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.1 ~ 4.5)	4.5 (1.2 ~ 5.9)	4.5	0.73	5.8	900×244×300 799(+99)×300×629	10.5 41	0.969	1.25	1.69	
406	冷暖 シングル	RPK-GP45RGH5	RPK-GP45KA RAS-GP45RGH2	三相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.1 ~ 4.5)	4.5 (1.2 ~ 5.9)	4.5	0.73	5.8	900×244×300 799(+99)×300×629	10.5 39	0.969	1.25	1.69	
407	冷暖 シングル	RPK-GP50RGHJ5	RPK-GP50KA RAS-GP50RGHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.4 ~ 5.0)	5.0 (1.3 ~ 6.3)	4.8	0.83	5.5	1,100×270×300 799(+99)×300×629	14 41	1.25	1.63	1.76	
408	冷暖 シングル	RPK-GP50RGH5	RPK-GP50KA RAS-GP50RGH2	三相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.4 ~ 5.0)	5.0 (1.3 ~ 6.3)	4.8	0.83	5.5	1,100×270×300 799(+99)×300×629	14 39	1.25	1.63	1.76	
409	冷暖 シングル	RPK-GP56RGHJ5	RPK-GP56KA RAS-GP56RGHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.5 ~ 5.6)	5.6 (1.4 ~ 7.1)	5.6	0.79	5.6	1,100×270×300 799(+99)×300×629	14 41	1.16	1.54	2.19	
410	冷暖 シングル	RPK-GP56RGH5	RPK-GP56KA RAS-GP56RGH2	三相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.5 ~ 5.6)	5.6 (1.4 ~ 7.1)	5.6	0.79	5.6	1,100×270×300 799(+99)×300×629	14 39	1.16	1.54	2.19	
411	冷暖 シングル	RPK-GP63RGHJ5	RPK-GP63KA RAS-GP63RGHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.5 ~ 6.3)	6.3 (1.6 ~ 8.0)	6.2	0.76	5.7	1,100×270×300 799(+99)×300×629	15 41	1.30	1.70	2.63	
412	冷暖 シングル	RPK-GP63RGH5	RPK-GP63KA RAS-GP63RGH2	三相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.5 ~ 6.3)	6.3 (1.6 ~ 8.0)	6.2	0.76	5.7	1,100×270×300 799(+99)×300×629	15 39	1.30	1.70	2.63	
413	冷暖 シングル	RPK-GP80RGHJ5	RPK-GP80KA RAS-GP80RGHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8 ~ 8.0)	8.0 (2.0 ~ 10.6)	7.8	0.74	5.4	1,100×270×300 859(+100)×319×709	15 45	1.96	2.39	2.83	
414	冷暖 シングル	RPK-GP80RGH5	RPK-GP80KA RAS-GP80RGH2	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8 ~ 8.0)	8.0 (2.0 ~ 10.6)	7.8	0.74	5.4	1,100×270×300 859(+100)×319×709	15 43	1.96	2.39	2.83	
415	冷暖 シングル	RPK-GP112RGH6	RPK-GP112KA RAS-GP112RGH3	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (2.5 ~ 11.2)	11.2 (2.8 ~ 14.0)	11.0	0.71	5.6	1,100×270×300 950×370×1,380	15 86	3.07	3.57	4.91	

## かべかけ 省エネの達人 プレミアム ツイン

416	冷暖 ツイン	RPK-GP80RGHPJ8	RPK-GP40KA ×2 RAS-GP80RGHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8 ~ 8.0)	8.0 (2.0 ~ 10.6)	7.8	0.73	5.6	(900×244×300)×2 859(+100)×319×709	(10.5)×2 45	1.86	2.29	3.31	
417	冷暖 ツイン	RPK-GP80RGHP8	RPK-GP40KA ×2 RAS-GP80RGH2	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8 ~ 8.0)	8.0 (2.0 ~ 10.6)	7.8	0.73	5.6	(900×244×300)×2 859(+100)×319×709	(10.5)×2 43	1.86	2.29	3.31	

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.182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。  
・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 電動機 出力 (kW)	送風機出力 (kW)	室内風量 (m³/min) 注) (H急・急・強・弱) 上:室内ユニット 下:室外ユニット	運転音[dB(A)]		冷媒配管			機外配線		冷媒種 ( )内は 充填量 (kg)	セット	呼出番号					
運転電流(A)		功率(%)					音響パワーレベル		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	最小電線 太さ (mm²) 上:室内 下:室外	ルーカー容量 (A) 上:室内 下:室外	室内外間配線 (本)							
定格 標準 上:冷房 下:暖房	最大 出力 (kW)	定格 標準 上:冷房 下:暖房	功率(%)				室内	室外													
8.5 8.4	18.6	95 94	—	2.00	(0.050×1)×2 0.17×1	(15-13-11-9) ×2	(55-52-49-46) ×2	72/74	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	70	30	VP20	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (2.4)	RPC-GP112RSHP11	390			
13.0 11.6	18.9	94 94	—	2.95	(0.080×1)×2 0.17×1	(19-16.5-14-11.5) ×2	(54-51-48-46) ×2	73/75	(9.52/15.88)×2 9.52/15.88	75	30	VP20	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (2.5)	RPC-GP140RSHP11	391			
17.1 13.5	24.3	94 94	—	3.30	(0.080×1)×2 0.17×1	(21-18.5-15.5-12.5) ×2	(57-54-50-46) ×2	74/76	(9.52/15.88)×2 9.52/15.88	75	30	VP20	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (2.5)	RPC-GP160RSHP11	392			
19.1 19.8	33.3	94 93	—	5.05	(0.160×1)×2 0.17×1+0.17×1	(30-26.5-22-17) ×2	(61-58-54-50) ×2	76/78	(9.52/15.88)×2 9.52/25.4	100	30	VP20	2.0 8.0	— 40	2+2	R32 (4.2)	RPC-GP224RSHP5	393			
25.4 25.1	41.9	94 94	—	6.95	(0.160×1)×2 0.17×1+0.17×1	(35-31-25.5-20) ×2	(65-62-57-52) ×2	78/80	(9.52/15.88)×2 12.7/25.4	100	30	VP20	2.0 14.0	— 50	2+2	R32 (5.0)	RPC-GP280RSHP5	394			
38.4 31.0	42.2	94 95	—	7.25	(0.160×1)×2 0.17×1+0.17×1	(37-32.5-27-21) ×2	(66-63-58-53) ×2	81/83	(9.52/15.88)×2 12.7/25.4	100	30	VP20	2.0 14.0	— 50	2+2	R32 (5.7)	RPC-GP335RSHP5	395			

16.9 13.3	24.4	95 95	—	3.30	(0.050×1)×3 0.17×1	(15-13-11-9) ×3	(55-52-49-46) ×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)	RPC-GP160RSHG11	396
19.3 20.1	33.2	93 92	—	5.05	(0.080×1)×3 0.17×1+0.17×1	(21-18.5-15.5-12.5) ×3	(57-54-50-46) ×3	76/78	(9.52/15.88)×3 9.52/25.4	100	30	VP20	2.0 8.0	— 40	2+2	R32 (4.2)	RPC-GP224RSHG5	397
25.4 25.3	41.6	94 93	—	6.95	(0.080×1)×3 0.17×1+0.17×1	(23-20.5-18-14.5) ×3	(59-56-53-48) ×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)	RPC-GP280RSHG5	398
38.4 31.0	41.9	94 95	—	7.25	(0.160×1)×3 0.17×1+0.17×1	(30-26.5-22-17) ×3	(61-58-54-50) ×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)	RPC-GP335RSHG5	399

19.1 19.8	33.1	94 93	—	5.05	(0.050×1)×4 0.17×1+0.17×1	(15-13-11-9) ×4	(55-52-49-46) ×4	76/78	(6.35/12.7)×4 9.52/25.4	100	30	VP20	2.0 8.0	— 40	2+2	R32 (4.2)	RPC-GP224RSHW5	400
25.4 25.1	41.2	94 94	—	6.95	(0.080×1)×4 0.17×1+0.17×1	(19-16.5-14-11.5) ×4	(54-51-48-46) ×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)	RPC-GP280RSHW5	401
38.8 31.3	41.5	93 94	—	7.25	(0.080×1)×4 0.17×1+0.17×1	(21-18.5-15.5-12.5) ×4	(57-54-50-46) ×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)	RPC-GP335RSHW5	402

4.4 5.8	12.9	92 88	—	0.55	0.040×1 0.05×1	14-10.5-9-8	60-53-48-46	65/67	6.35/12.7	50	30	VP16	2.0 3.5	— 15	2+2	R32 (1.3)	RPK-GP40RGHJ5	403
2.7 3.3	9.4	86 89	—	0.55	0.040×1 0.05×1	14-10.5-9-8	60-53-48-46	65/67	6.35/12.7	50	30	VP16	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (1.3)	RPK-GP40RGH5	404
5.2 6.7	12.9	93 93	—	0.65	0.040×1 0.05×1	14-10.5-9-8	60-53-48-46	65/67	6.35/12.7	50	30	VP16	2.0 3.5	— 15	2+2	R32 (1.3)	RPK-GP45RGHJ5	405
3.2 4.0	9.4	87 90	—	0.65	0.040×1 0.05×1	14-10.5-9-8	60-53-48-46	65/67	6.35/12.7	50	30	VP16	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (1.3)	RPK-GP45RGH5	406
6.6 8.5	12.8	95 96	—	0.75	0.040×1 0.05×1	14.5-13-11-9	55-53-49-46	65/67	6.35/12.7	50	30	VP16	2.0 3.5	— 15	2+2	R32 (1.3)	RPK-GP50RGHJ5	407
3.9 5.0	9.3	93 94	—	0.75	0.040×1 0.05×1	14.5-13-11-9	55-53-49-46	65/67	6.35/12.7	50	30	VP16	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (1.3)	RPK-GP50RGH5	408
6.0 7.9	12.8	97 97	—	0.90	0.040×1 0.05×1	14.5-13-11-9	55-53-49-46	65/67	6.35/12.7	50	30	VP16	2.0 3.5	— 15	2+2	R32 (1.3)	RPK-GP56RGHJ5	409
3.6 4.7	9.3	93 95	—	0.90	0.040×1 0.05×1	14.5-13-11-9	55-53-49-46	65/67	6.35/12.7	50	30	VP16	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (1.3)	RPK-GP56RGH5	410
6.9 8.9	13.0	94 96	—	1.00	0.040×1 0.05×1	17.5-15.5-13-10	59-56-53-49	65/67	6.35/12.7	50	30	VP16	2.0 3.5	— 15	2+2	R32 (1.3)	RPK-GP63RGHJ5	411
3.9 5.3	9.5	96 93	—	1.00	0.040×1 0.05×1	17.5-15.5-13-10	59-56-53-49	65/67	6.35/12.7	50	30	VP16	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (1.3)	RPK-GP63RGH5	412
10.3 12.4	17.1	95 96	—	1.35	0.040×1 0.05×1	20-17.5-15.5-12	63-60-56-51	67/68	9.52/15.88	50	30	VP16	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (2.0)	RPK-GP80RGHJ5	413
6.0 7.2	11.1	94 96	—	1.35	0.040×1 0.05×1	20-17.5-15.5-12	63-60-56-51	67/68	9.52/15.88	50	30	VP16	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (2.0)	RPK-GP80RGH5	414
9.4 10.8	18.8	94 95	—	1.75	0.040×1 0.07×1+0.07×1	23-20-17.5-14	66-64-60-54	67/69	9.52/15.88	75	30	VP16	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (3.2)	RPK-GP112RGH6	415

9.8 11.9	17.3	95 96	—	1.35	(0.040×1)×2 0.05×1	(14-10.5-9-8) ×2	(60-53-48-46) ×2	67/68	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	50	30	VP16	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (2.0)	RPK-GP80RGHP8	417
5.7 7.0	11.3	94 94	—	1.35	(0.040×1)×2 0.05×1	(14-10.5-9-8) ×2	(60-53-48-46) ×2	67/68	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	50	30	VP16	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (2.0)	RPK-GP80RGHP8	417

・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。