

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 顕熱比	通年 エネルギー 消費効率 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	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			
		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					消 費 電 力(kW)			
												定 格 冷房 標準	定 格 暖房 標準	最大 暖房 低温	
390	冷暖 同時 ツイン	RPC-GP112RSHP11	RPC-GP56KA ×2 RAS-GP112RS4	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		RPC-GP140RSHP11	RPC-GP71KA ×2 RAS-GP140RS4	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		RPC-GP160RSHP11	RPC-GP80KA ×2 RAS-GP160RS4	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		RPC-GP224RSH5	RPC-GP112KA ×2 RAS-GP224RS1	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		RPC-GP280RSH5	RPC-GP140KA ×2 RAS-GP280RS1	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		RPC-GP335RSH5	RPC-GP160KA ×2 RAS-GP335RS1	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 ツ イン	RPC-GP160RSHG11	RPC-GP56KA ×3 RAS-GP160RS4	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		RPC-GP224RSHG5	RPC-GP80KA ×3 RAS-GP224RS1	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		RPC-GP280RSHG5	RPC-GP90KA ×3 RAS-GP280RS1	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		RPC-GP335RSHG5	RPC-GP112KA ×3 RAS-GP335RS1	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	RPC-GP224RSHW5	RPC-GP56KA ×4 RAS-GP224RS1	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		RPC-GP280RSHW5	RPC-GP71KA ×4 RAS-GP280RS1	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		RPC-GP335RSHW5	RPC-GP80KA ×4 RAS-GP335RS1	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 同 時 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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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 同 時 ツ イン	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		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 同 時 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		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 圧縮機出力(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			ドレン配管	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)		力率(%)					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)	最大高低差 室外上(m)		最小配線太さ(mm²) 上：室内 下：室外	フル容量(A) 上：室内 下：室外	室内配線 室内外(本)			
	定格標準 上：冷房 下：暖房	最大	定格標準 上：冷房 下：暖房			室内		室外											
	注)(H急急強弱)	注)(H急急強弱)	注)(H急急強弱)			注)(H急急強弱)		注)(H急急強弱)											
	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	(23.5-20.5-18-14.5)×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-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-GP80RGHPJ8	416
	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。

仕様表 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 顕熱比	通年 エネルギー 消費効率 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	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	
418	冷暖 同時 シン グル	RPK-GP112RGHP9	RPK-GP56KA ×2 RAS-GP112RGH3	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (2.5 ～ 11.2)	11.2 (2.8 ～ 14.0)	11.5	0.73	5.7	(1,100×270×300)×2 950×370×1,380	(14)×2 86	2.60	3.12	4.63	
419		RPK-GP140RGHP9	RPK-GP71KA ×2 RAS-GP140RGH3	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.1 ～ 14.0)	14.0 (3.7 ～ 18.2)	14.6	0.75	5.4	(1,100×270×300)×2 950×370×1,380	(15)×2 99	3.44	3.71	5.77	
420		RPK-GP160RGHP9	RPK-GP80KA ×2 RAS-GP160RGH3	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2 ～ 16.0)	16.0 (4.0 ～ 20.2)	15.6	0.75	5.4	(1,100×270×300)×2 950×370×1,380	(15)×2 99	4.12	4.45	6.32	
421		RPK-GP224RGHP5	RPK-GP112KA ×2 RAS-GP224RGH2	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (7.0 ～ 22.4)	22.4 (5.6 ～ 28.0)	20.0	0.70	4.7	(1,100×270×300)×2 950×370×1,380	(15)×2 130	7.30	6.82	8.73	

かべかけ 省エネの達人プレミアム トリプル

422	冷暖 同時 トリ プル	RPK-GP160RGHG9	RPK-GP56KA ×3 RAS-GP160RGH3	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2 ～ 16.0)	16.0 (4.0 ～ 20.2)	15.6	0.75	5.4	(1,100×270×300)×3 950×370×1,380	(14)×3 99	4.12	4.45	6.32
423		RPK-GP224RGHG5	RPK-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	4.7	(1,100×270×300)×3 950×370×1,380	(15)×3 130	7.30	6.82	8.73
424		RPK-GP280RGHG5	RPK-GP90KA ×3 RAS-GP280RGH2	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (7.2 ～ 28.0)	28.0 (7.0 ～ 35.0)	24.0	0.73	4.7	(1,100×270×300)×3 950×370×1,380	(15)×3 130	8.91	8.46	8.74
425		RPK-GP335RGHG5	RPK-GP112KA ×3 RAS-GP335RGH1	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (7.5 ～ 33.5)	33.5 (8.4 ～ 37.5)	24.4	0.70	4.8	(1,100×270×300)×3 1,100×390×1,650	(15)×3 147	13.0	12.9	11.0

かべかけ 省エネの達人プレミアム フォー

426	冷暖 同時 フォー	RPK-GP224RGHW5	RPK-GP56KA ×4 RAS-GP224RGH2	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (7.0 ～ 22.4)	22.4 (5.6 ～ 28.0)	20.0	0.73	4.7	(1,100×270×300)×4 950×370×1,380	(14)×4 130	7.30	6.82	8.73
427		RPK-GP280RGHW5	RPK-GP71KA ×4 RAS-GP280RGH2	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (7.2 ～ 28.0)	28.0 (7.0 ～ 35.0)	24.0	0.75	4.7	(1,100×270×300)×4 950×370×1,380	(15)×4 130	8.91	8.46	8.74
428		RPK-GP335RGHW5	RPK-GP80KA ×4 RAS-GP335RGH1	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (7.5 ～ 33.5)	33.5 (8.4 ～ 37.5)	26.5	0.73	4.7	(1,100×270×300)×4 1,100×390×1,650	(15)×4 147	12.1	12.1	11.0

かべかけ 省エネの達人 シングル

429	冷暖 同時 シン グル	RPK-GP40RSHJ7	RPK-GP40KA RAS-GP40RSHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.4 ～ 4.0)	4.0 (1.0 ～ 5.4)	4.4	0.73	5.1	900×244×300 799(+99)×300×629	10.5 40	0.888	0.993	1.69
430		RPK-GP40RSH7	RPK-GP40KA RAS-GP40RSH3	三相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.4 ～ 4.0)	4.0 (1.0 ～ 5.4)	4.4	0.73	5.1	900×244×300 799(+99)×300×629	10.5 38	0.888	0.993	1.69
431		RPK-GP45RSHJ7	RPK-GP45KA RAS-GP45RSHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.4 ～ 4.5)	4.5 (1.2 ～ 5.9)	4.5	0.73	5.3	900×244×300 799(+99)×300×629	10.5 40	1.05	1.20	1.71
432		RPK-GP45RSH7	RPK-GP45KA RAS-GP45RSH3	三相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.4 ～ 4.5)	4.5 (1.2 ～ 5.9)	4.5	0.73	5.3	900×244×300 799(+99)×300×629	10.5 38	1.05	1.20	1.71
433		RPK-GP50RSHJ7	RPK-GP50KA RAS-GP50RSHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.5 ～ 5.0)	5.0 (1.3 ～ 6.3)	4.8	0.83	5.3	1,100×270×300 799(+99)×300×629	14 40	1.21	1.26	1.59
434		RPK-GP50RSH7	RPK-GP50KA RAS-GP50RSH3	三相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.5 ～ 5.0)	5.0 (1.3 ～ 6.3)	4.8	0.83	5.3	1,100×270×300 799(+99)×300×629	14 38	1.21	1.26	1.59
435		RPK-GP56RSHJ7	RPK-GP56KA RAS-GP56RSHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.5 ～ 5.6)	5.6 (1.4 ～ 7.1)	5.6	0.79	5.1	1,100×270×300 799(+99)×300×629	14 40	1.55	1.51	2.11
436		RPK-GP56RSH7	RPK-GP56KA RAS-GP56RSH3	三相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.5 ～ 5.6)	5.6 (1.4 ～ 7.1)	5.6	0.79	5.1	1,100×270×300 799(+99)×300×629	14 38	1.55	1.51	2.11
437		RPK-GP63RSHJ7	RPK-GP63KA RAS-GP63RSHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.5 ～ 6.3)	6.3 (1.6 ～ 8.0)	6.2	0.76	5.5	1,100×270×300 799(+99)×300×629	15 40	1.77	1.73	2.42
438		RPK-GP63RSH7	RPK-GP63KA RAS-GP63RSH3	三相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.5 ～ 6.3)	6.3 (1.6 ～ 8.0)	6.2	0.76	5.5	1,100×270×300 799(+99)×300×629	15 38	1.77	1.73	2.42
439		RPK-GP80RSHJ7	RPK-GP80KA RAS-GP80RSHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8 ～ 8.0)	8.0 (2.0 ～ 10.0)	6.7	0.74	5.1	1,100×270×300 799(+99)×300×629	15 43	2.01	2.30	2.65
440		RPK-GP80RSH7	RPK-GP80KA RAS-GP80RSH3	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8 ～ 8.0)	8.0 (2.0 ～ 10.0)	6.7	0.74	5.1	1,100×270×300 799(+99)×300×629	15 41	2.01	2.30	2.65
441		RPK-GP112RSH7	RPK-GP112KA RAS-GP112RSH4	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.2 ～ 11.2)	11.2 (2.8 ～ 14.0)	9.5	0.71	5.2	1,100×270×300 950×370×800	15 60	3.68	3.71	4.76

かべかけ 省エネの達人 ツイン

442	冷暖 同時 ツイ ン	RPK-GP80RSHPJ11	RPK-GP40KA ×2 RAS-GP80RSHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8 ～ 8.0)	8.0 (2.0 ～ 10.0)	6.7	0.73	5.0	(900×244×300)×2 799(+99)×300×629	(10.5)×2 43	1.90	2.29	2.53
443		RPK-GP80RSHP11	RPK-GP40KA ×2 RAS-GP80RSH3	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8 ～ 8.0)	8.0 (2.0 ～ 10.0)	6.7	0.73	5.0	(900×244×300)×2 799(+99)×300×629	(10.5)×2 41	1.90	2.29	2.53
444		RPK-GP112RSHP11	RPK-GP56KA ×2 RAS-GP112RSH4	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.2 ～ 11.2)	11.2 (2.8 ～ 14.0)	10.5	0.73	5.4	(1,100×270×300)×2 950×370×800	(14)×2 60	2.57	3.05	5.03

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 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			ドレン 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)		力 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)	最 大 高 低 差 室 外 上 (m)		最 小 電 線 太 さ (mm²) 上 : 室 内 下 : 室 外	ル ー ム カ ー 容 量 (A) 上 : 室 内 下 : 室 外	室 内 外 間 配 線 室 内 外 (本)			
	定 格 標 準 上 : 冷 房 下 : 暖 房	最 大						室 内	室 外										
	冷 房 / 暖 房							冷 房 / 暖 房											
	7.9 9.5	18.6	95 95	—	1.75	(0.040×1)×2 0.07×1+0.07×1	(14.5-13-11-9) ×2	(55-53-49-46) ×2	67/69	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	75	30	VP16	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (3.2)	RPK-GP112RGHP9	418
	10.8 11.6	24.5	92 92	—	2.20	(0.040×1)×2 0.07×1+0.07×1	(18.5-16.5-14-11.5) ×2	(61-58-54-51) ×2	70/70	(9.52/15.88)×2 9.52/15.88	75	30	VP16	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (3.6)	RPK-GP140RGHP9	419
	12.8 13.8	24.7	93 93	—	2.85	(0.040×1)×2 0.07×1+0.07×1	(20-17.5-15.5-12) ×2	(63-60-56-51) ×2	71/71	(9.52/15.88)×2 9.52/15.88	75	30	VP16	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (3.6)	RPK-GP160RGHP9	420
	22.2 20.9	33.5	95 94	—	4.45	(0.040×1)×2 0.17×1+0.17×1	(23-20-17.5-14) ×2	(66-64-60-54) ×2	76/78	(9.52/15.88)×2 9.52 [*] /25.4	100	30	VP16	2.0 8.0	— 40	2+2	R32 (4.6)	RPK-GP224RGHP5	421
	12.7 13.7	24.3	94 94	—	2.85	(0.040×1)×3 0.07×1+0.07×1	(14.5-13-11-9) ×3	(55-53-49-46) ×3	71/71	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	75	30	VP16	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (3.6)	RPK-GP160RGHG9	422
	22.2 20.9	33.8	95 94	—	4.45	(0.040×1)×3 0.17×1+0.17×1	(20-17.5-15.5-12) ×3	(63-60-56-51) ×3	76/78	(9.52/15.88)×3 9.52 [*] /25.4	100	30	VP16	2.0 8.0	— 40	2+2	R32 (4.6)	RPK-GP224RGHG5	423
	27.7 26.0	41.9	93 94	—	6.85	(0.040×1)×3 0.17×1+0.17×1	(21.5-19-16.5-13.5) ×3	(65-62-58-54) ×3	78/80	(9.52/15.88)×3 12.7/25.4	100	30	VP16	2.0 14.0	— 50	2+2	R32 (5.0)	RPK-GP280RGHG5	424
	39.9 39.2	42.2	94 95	—	7.20	(0.040×1)×3 0.17×1+0.17×1	(23-20-17.5-14) ×3	(66-64-60-54) ×3	81/83	(9.52/15.88)×3 12.7/25.4	100	30	VP16	2.0 14.0	— 50	2+2	R32 (5.7)	RPK-GP335RGHG5	425
	22.2 20.7	33.1	95 95	—	4.45	(0.040×1)×4 0.17×1+0.17×1	(14.5-13-11-9) ×4	(55-53-49-46) ×4	76/78	(6.35/12.7)×4 9.52 [*] /25.4	100	30	VP16	2.0 8.0	— 40	2+2	R32 (4.6)	RPK-GP224RGHW5	426
	27.7 26.0	41.9	93 94	—	6.85	(0.040×1)×4 0.17×1+0.17×1	(18.5-16.5-14-11.5) ×4	(61-58-54-51) ×4	78/80	(9.52/15.88)×4 12.7/25.4	100	30	VP16	2.0 14.0	— 50	2+2	R32 (5.0)	RPK-GP280RGHW5	427
	37.2 36.8	42.3	94 95	—	7.20	(0.040×1)×4 0.17×1+0.17×1	(20-17.5-15.5-12) ×4	(63-60-56-51) ×4	81/83	(9.52/15.88)×4 12.7/25.4	100	30	VP16	2.0 14.0	— 50	2+2	R32 (5.7)	RPK-GP335RGHW5	428
	4.8 5.5	12.9	93 90	—	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-GP40RSHJ7	429
	3.0 3.2	9.4	86 90	—	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-GP40RSH7	430
	5.8 6.5	12.9	91 92	—	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-GP45RSHJ7	431
	3.4 3.7	9.4	89 94	—	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-GP45RSH7	432
	6.4 6.6	12.8	95 95	—	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-GP50RSHJ7	433
	3.9 3.9	9.3	90 93	—	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-GP50RSH7	434
	8.1 7.9	12.8	96 96	—	0.95	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-GP56RSHJ7	435
	4.8 4.8	9.3	93 91	—	0.95	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-GP56RSH7	436
	9.3 8.9	13.0	95 97	—	1.05	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-GP63RSHJ7	437
	5.3 5.2	9.5	96 96	—	1.05	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-GP63RSH7	438
	10.6 11.9	17.1	95 97	—	1.45	0.040×1 0.05×1	20-17.5-15.5-12	63-60-56-51	68/72	9.52/15.88	50	30	VP16	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (1.8)	RPK-GP80RSHJ7	439
	6.1 7.0	11.1	95 95	—	1.45	0.040×1 0.05×1	20-17.5-15.5-12	63-60-56-51	68/72	9.52/15.88	50	30	VP16	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (1.8)	RPK-GP80RSH7	440
	11.3 11.4	18.8	94 94	—	2.00	0.040×1 0.17×1	23-20-17.5-14	66-64-60-54	72/74	9.52/15.88	70	30	VP16	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (2.4)	RPK-GP112RSH7	441
	10.0 11.9	17.3	95 96	—	1.45	(0.040×1)×2 0.05×1	(14-10.5-9-8) ×2	(60-53-48-46) ×2	68/72	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	50	30	VP16	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (1.8)	RPK-GP80RSHPJ11	442
	5.9 7.0	11.3	93 94	—	1.45	(0.040×1)×2 0.05×1	(14-10.5-9-8) ×2	(60-53-48-46) ×2	68/72	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	50	30	VP16	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (1.8)	RPK-GP80RSHPJ11	443
	7.8 9.3	18.6	95 95	—	2.00	(0.040×1)×2 0.17×1	(14.5-13-11-9) ×2	(55-53-49-46) ×2	72/74	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	70	30	VP16	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (2.4)	RPK-GP112RSHPJ11	444

・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 かべかけ／ゆかおき (別表 p.183)

呼出番号	タイプ	型 式		電 源 (V)	能 力(kW)			定 格 冷 房 時 の 顕 熱 比	通年 エネルギー 消費効率 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	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			
					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	消 費 電 力(kW)	
		定 格 冷 房 標 準	定 格 暖 房 標 準											最大 暖 房 低 温	
445	冷暖 同時 ツイン	RPK-GP140RSHP11	RPK-GP71KA ×2 RAS-GP140RSH4	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.2 ～ 14.0)	14.0 (3.5 ～ 18.0)	13.0	0.75	5.0	(1,100×270×300)×2 950×370×1,140	(15)×2 75	3.97	3.70	5.62	
446		RPK-GP160RSHP11	RPK-GP80KA ×2 RAS-GP160RSH4	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.5 ～ 16.0)	16.0 (4.0 ～ 20.0)	13.1	0.75	4.9	(1,100×270×300)×2 950×370×1,140	(15)×2 75	4.95	4.42	5.81	
447		RPK-GP224RSHP5	RPK-GP112KA ×2 RAS-GP224RSH1	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (5.0 ～ 22.4)	22.4 (5.6 ～ 28.0)	18.4	0.70	4.6	(1,100×270×300)×2 950×370×1,380	(15)×2 109	8.54	8.43	9.15	

かべかけ 省エネの達人 トリプル

448	冷暖 同時 トリプル	RPK-GP160RSHG11	RPK-GP56KA ×3 RAS-GP160RSH4	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.5 ~ 16.0)	16.0 (4.0 ~ 20.0)	13.1	0.75	4.9	(1,100×270×300)×3 950×370×1,140	(14)×3 75	4.95	4.42	5.81
449		RPK-GP224RSHG5	RPK-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	4.5	(1,100×270×300)×3 950×370×1,380	(15)×3 109	7.54	7.44	9.17
450		RPK-GP280RSHG5	RPK-GP90KA ×3 RAS-GP280RSH1	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (6.3 ~ 28.0)	28.0 (7.0 ~ 35.0)	22.0	0.73	4.5	(1,100×270×300)×3 950×370×1,380	(15)×3 119	10.1	8.61	8.46
451		RPK-GP335RSHG5	RPK-GP112KA ×3 RAS-GP335RSH1	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (7.5 ~ 33.5)	33.5 (8.4 ~ 37.5)	24.4	0.70	4.6	(1,100×270×300)×3 1,100×390×1,650	(15)×3 147	13.1	12.7	11.6

かべかけ 省エネの達人 フォー

452	冷暖 同時 フォー	RPK-GP224RSHW5	RPK-GP56KA ×4 RAS-GP224RSH1	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (5.0 ~ 22.4)	22.4 (5.6 ~ 28.0)	20.0	0.73	4.5	(1,100×270×300)×4 950×370×1,380	(14)×4 109	7.54	7.44	9.17
453		RPK-GP280RSHW5	RPK-GP71KA ×4 RAS-GP280RSH1	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (6.3 ~ 28.0)	28.0 (7.0 ~ 35.0)	22.0	0.75	4.5	(1,100×270×300)×4 950×370×1,380	(15)×4 119	10.1	8.61	8.46
454		RPK-GP335RSHW5	RPK-GP80KA ×4 RAS-GP335RSH1	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (7.5 ~ 33.5)	33.5 (8.4 ~ 37.5)	26.5	0.73	4.5	(1,100×270×300)×4 1,100×390×1,650	(15)×4 147	13.0	11.7	11.6

ゆかおき 省エネの達人プレミアム シングル

455	冷暖 シングル	RPV-GP50RGHJ5	RPV-GP50KA RAS-GP50RGHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.4 ~ 5.0)	5.0 (1.3 ~ 6.3)	4.8	0.78	5.7	600×345×1,900 799(+99)×300×629	38 41	0.990	1.25	1.74
456		RPV-GP50RGH5	RPV-GP50KA RAS-GP50RGH2	三相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.4 ~ 5.0)	5.0 (1.3 ~ 6.3)	4.8	0.78	5.7	600×345×1,900 799(+99)×300×629	38 39	0.990	1.25	1.74
457		RPV-GP56RGHJ5	RPV-GP56KA RAS-GP56RGHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.5 ~ 5.6)	5.6 (1.4 ~ 7.1)	5.6	0.76	5.8	600×345×1,900 799(+99)×300×629	38 41	1.10	1.41	2.11
458		RPV-GP56RGH5	RPV-GP56KA RAS-GP56RGH2	三相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.5 ~ 5.6)	5.6 (1.4 ~ 7.1)	5.6	0.76	5.8	600×345×1,900 799(+99)×300×629	38 39	1.10	1.41	2.11
459		RPV-GP63RGHJ5	RPV-GP63KA RAS-GP63RGHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.5 ~ 6.3)	6.3 (1.6 ~ 8.0)	6.2	0.76	5.5	600×345×1,900 799(+99)×300×629	38 41	1.33	1.74	2.94
460		RPV-GP63RGH5	RPV-GP63KA RAS-GP63RGH2	三相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.5 ~ 6.3)	6.3 (1.6 ~ 8.0)	6.2	0.76	5.5	600×345×1,900 799(+99)×300×629	38 39	1.33	1.74	2.94
461		RPV-GP80RGHJ5	RPV-GP80KA RAS-GP80RGHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8 ~ 8.0)	8.0 (2.0 ~ 10.6)	7.4	0.71	5.4	600×345×1,900 859(+100)×319×709	38 45	1.98	2.54	3.81
462		RPV-GP80RGH5	RPV-GP80KA RAS-GP80RGH2	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8 ~ 8.0)	8.0 (2.0 ~ 10.6)	7.4	0.71	5.4	600×345×1,900 859(+100)×319×709	38 43	1.98	2.54	3.81
463		RPV-GP112RGH6	RPV-GP112KA RAS-GP112RGH3	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (2.5 ~ 11.2)	11.2 (2.8 ~ 14.0)	11.5	0.72	5.6	600×345×1,900 950×370×1,380	41 86	2.43	2.95	4.25
464		RPV-GP140RGH6	RPV-GP140KA RAS-GP140RGH3	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.1 ~ 14.0)	14.0 (3.7 ~ 18.2)	14.6	0.71	5.2	600×345×1,900 950×370×1,380	41 99	3.52	3.79	5.81
465		RPV-GP160RGH6	RPV-GP160KA RAS-GP160RGH3	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2 ~ 16.0)	16.0 (4.0 ~ 20.2)	15.6	0.70	5.2	600×345×1,900 950×370×1,380	41 99	4.44	4.63	6.32
466		RPV-GP224RGH3	RPV-GP224KA RAS-GP224RGH2	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (7.0 ~ 22.4)	22.4 (5.6 ~ 28.0)	20.0	0.76	5.1	1,100×450×1,780 950×370×1,380	96 130	5.80	5.83	7.65
467		RPV-GP280RGH3	RPV-GP280KA RAS-GP280RGH2	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (7.2 ~ 28.0)	28.0 (7.0 ~ 35.0)	24.0	0.75	4.8	1,100×450×1,780 950×370×1,380	96 130	8.90	8.75	9.95

ゆかおき 省エネの達人プレミアム ツイン

468	冷暖 同時 ツイン	RPV-GP112RGHP6	RPV-GP56KA ×2 RAS-GP112RGH3	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (2.5 ~ 11.2)	11.2 (2.8 ~ 14.0)	11.5	0.76	5.8	(600×345×1,900)×2 950×370×1,380	(38)×2 86	2.35	2.74	4.07
469		RPV-GP140RGHP6	RPV-GP71KA ×2 RAS-GP140RGH3	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.1 ~ 14.0)	14.0 (3.7 ~ 18.2)	14.6	0.74	5.4	(600×345×1,900)×2 950×370×1,380	(38)×2 99	3.24	3.61	5.46
470		RPV-GP160RGHP6	RPV-GP80KA ×2 RAS-GP160RGH3	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2 ~ 16.0)	16.0 (4.0 ~ 20.2)	15.6	0.72	5.5	(600×345×1,900)×2 950×370×1,380	(38)×2 99	4.04	4.57	6.12
471		RPV-GP224RGHP4	RPV-GP112KA ×2 RAS-GP224RGH2	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (7.0 ~ 22.4)	22.4 (5.6 ~ 28.0)	20.0	0.72	5.2	(600×345×1,900)×2 950×370×1,380	(41)×2 130	6.04	6.32	7.87
472		RPV-GP280RGHP4	RPV-GP140KA ×2 RAS-GP280RGH2	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (7.2 ~ 28.0)	28.0 (7.0 ~ 35.0)	24.0	0.71	4.7	(600×345×1,900)×2 950×370×1,380	(41)×2 130	9.48	9.25	9.30
473		RPV-GP335RGHP3	RPV-GP160KA ×2 RAS-GP335RGH1	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (7.5 ~ 33.5)	33.5 (8.4 ~ 37.5)	26.5	0.68	4.6	(600×345×1,900)×2 1,100×390×1,650	(41)×2 147	13.1	10.4	11.0

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.183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 圧縮機出力(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			ドレン配管	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)		力率(%)					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)	最大高低差 室外上(m)		最小配線太さ(mm²) 上：室内 下：室外	フルー容量(A) 上：室内 下：室外	室内 外間配線 室内外(本)			
	定格標準 上：冷房 下：暖房	最大						室内	室外										
	12.1 11.2	19.0	95 95	—	2.95	(0.040×1)×2 0.17×1	(18.5-16.5-14-11.5) ×2	(61-58-54-51) ×2	73/75	(9.52/15.88)×2 9.52/15.88	75	30	VP16	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (2.5)	RPK-GP140RSHP11	445
	15.0 13.4	24.7	95 95	—	3.30	(0.040×1)×2 0.17×1	(20-17.5-15.5-12) ×2	(63-60-56-51) ×2	74/76	(9.52/15.88)×2 9.52/15.88	75	30	VP16	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (2.5)	RPK-GP160RSHP11	446
	26.2 26.2	33.5	94 93	—	5.05	(0.040×1)×2 0.17×1+0.17×1	(23-20-17.5-14) ×2	(66-64-60-54) ×2	76/78	(9.52/15.88)×2 9.52"/25.4	100	30	VP16	2.0 8.0	— 40	2+2	R32 (4.2)	RPK-GP224RSHP5	447
	15.0 13.4	24.3	95 95	—	3.30	(0.040×1)×3 0.17×1	(14.5-13-11-9) ×3	(55-53-49-46) ×3	74/76	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	75	30	VP16	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (2.5)	RPK-GP160RSHG11	448
	23.2 23.1	33.8	94 93	—	5.05	(0.040×1)×3 0.17×1+0.17×1	(20-17.5-15.5-12) ×3	(63-60-56-51) ×3	76/78	(9.52/15.88)×3 9.52"/25.4	100	30	VP16	2.0 8.0	— 40	2+2	R32 (4.2)	RPK-GP224RSHG5	449
	31.0 26.4	41.9	94 94	—	6.95	(0.040×1)×3 0.17×1+0.17×1	(21.5-19-16.5-13.5) ×3	(65-62-58-54) ×3	78/80	(9.52/15.88)×3 12.7/25.4	100	30	VP16	2.0 14.0	— 50	2+2	R32 (5.0)	RPK-GP280RSHG5	450
	40.2 38.6	42.2	94 95	—	7.25	(0.040×1)×3 0.17×1+0.17×1	(23-20-17.5-14) ×3	(66-64-60-54) ×3	81/83	(9.52/15.88)×3 12.7/25.4	100	30	VP16	2.0 14.0	— 50	2+2	R32 (5.7)	RPK-GP335RSHG5	451
	22.9 23.1	33.1	95 93	—	5.05	(0.040×1)×4 0.17×1+0.17×1	(14.5-13-11-9) ×4	(55-53-49-46) ×4	76/78	(6.35/12.7)×4 9.52"/25.4	100	30	VP16	2.0 8.0	— 40	2+2	R32 (4.2)	RPK-GP224RSHW5	452
	31.0 26.4	41.9	94 94	—	6.95	(0.040×1)×4 0.17×1+0.17×1	(18.5-16.5-14-11.5) ×4	(61-58-54-51) ×4	78/80	(9.52/15.88)×4 12.7/25.4	100	30	VP16	2.0 14.0	— 50	2+2	R32 (5.0)	RPK-GP280RSHW5	453
	39.9 35.6	42.3	94 95	—	7.25	(0.040×1)×4 0.17×1+0.17×1	(20-17.5-15.5-12) ×4	(63-60-56-51) ×4	81/83	(9.52/15.88)×4 12.7/25.4	100	30	VP16	2.0 14.0	— 50	2+2	R32 (5.7)	RPK-GP335RSHW5	454
	5.2 6.5	12.8	95 96	—	0.75	0.149×1 0.05×1	16-14-12.5-11	53-50-48-45	65/67	6.35/12.7	50	30	VP20	2.0 3.5	— 15	2+2	R32 (1.3)	RPV-GP50RGHJ5	455
	3.1 3.8	9.3	92 95	—	0.75	0.149×1 0.05×1	16-14-12.5-11	53-50-48-45	65/67	6.35/12.7	50	30	VP20	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (1.3)	RPV-GP50RGH5	456
	5.7 7.3	12.8	96 97	—	0.90	0.149×1 0.05×1	16-14-12.5-11	53-50-48-45	65/67	6.35/12.7	50	30	VP20	2.0 3.5	— 15	2+2	R32 (1.3)	RPV-GP56RGHJ5	457
	3.5 4.3	9.3	91 95	—	0.90	0.149×1 0.05×1	16-14-12.5-11	53-50-48-45	65/67	6.35/12.7	50	30	VP20	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (1.3)	RPV-GP56RGH5	458
	7.0 9.2	12.8	95 95	—	1.00	0.149×1 0.05×1	17-15-13-11.5	54-51-49-46	65/67	6.35/12.7	50	30	VP20	2.0 3.5	— 15	2+2	R32 (1.3)	RPV-GP63RGHJ5	459
	4.1 5.4	9.3	94 93	—	1.00	0.149×1 0.05×1	17-15-13-11.5	54-51-49-46	65/67	6.35/12.7	50	30	VP20	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (1.3)	RPV-GP63RGH5	460
	10.4 13.1	16.9	95 97	—	1.35	0.149×1 0.05×1	18.5-15.5-13.5-12	56-52-50-47	67/68	9.52/15.88	50	30	VP20	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (2.0)	RPV-GP80RGHJ5	461
	6.0 7.7	10.9	95 95	—	1.35	0.149×1 0.05×1	18.5-15.5-13.5-12	56-52-50-47	67/68	9.52/15.88	50	30	VP20	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (2.0)	RPV-GP80RGH5	462
	7.5 9.0	18.7	94 95	—	1.75	0.149×1 0.07×1+0.07×1	24-21-18.5-14.5	63-60-57-53	67/69	9.52/15.88	75	30	VP20	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (3.2)	RPV-GP112RGH6	463
	10.9 11.8	24.5	93 93	—	2.20	0.149×1 0.07×1+0.07×1	29-25.5-22.5-17.5	67-64-62-56	70/70	9.52/15.88	75	30	VP20	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (3.6)	RPV-GP140RGH6	464
	13.6 14.2	24.6	94 94	—	2.85	0.149×1 0.07×1+0.07×1	31-27-24-18	68-66-63-57	71/71	9.52/15.88	75	30	VP20	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (3.6)	RPV-GP160RGH6	465
	17.6 17.7	33.7	95 95	—	4.45	0.180×2 0.17×1+0.17×1	53-46-38-32	64-60-57-54	76/78	9.52"/25.4	100	30	VP25	2.0 8.0	— 40	2+2	R32 (4.6)	RPV-GP224RGH3	466
	27.9 27.2	42.7	92 93	—	6.85	0.180×2 0.17×1+0.17×1	65-56-46-39	70-66-62-57	78/80	12.7/25.4	100	30	VP25	2.0 14.0	— 50	2+2	R32 (5.0)	RPV-GP280RGH3	467
	7.1 8.2	18.6	95 96	—	1.75	(0.149×1)×2 0.07×1+0.07×1	(16-14-12.5-11) ×2	(53-50-48-45) ×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)	RPV-GP112RGHP6	468
	10.1 11.2	24.2	93 93	—	2.20	(0.149×1)×2 0.07×1+0.07×1	(18.5-15.5-13.5-12) ×2	(56-52-50-47) ×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)	RPV-GP140RGHP6	469
	12.4 13.9	24.2	94 95	—	2.85	(0.149×1)×2 0.07×1+0.07×1	(18.5-15.5-13.5-12) ×2	(56-52-50-47) ×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)	RPV-GP160RGHP6	470
	18.4 19.2	33.4	95 95	—	4.45	(0.149×1)×2 0.17×1+0.17×1	(24-21-18.5-14.5) ×2	(63-60-57-53) ×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)	RPV-GP224RGHP4	471
	29.4 28.4	41.9	93 94	—	6.85	(0.149×1)×2 0.17×1+0.17×1	(29-25.5-22.5-17.5) ×2	(67-64-62-56) ×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)	RPV-GP280RGHP4	472
	40.2 31.6	42.2	94 95	—	7.20	(0.149×1)×2 0.17×1+0.17×1	(31-27-24-18) ×2	(68-66-63-57) ×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)	RPV-GP335RGHP3	473

・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。