

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	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	冷暖同時	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	冷暖同時	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

448	冷暖同時	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	冷暖同時	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	冷暖同時	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	冷暖同時	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

452	冷暖同時	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	冷暖同時	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	冷暖同時	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

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	冷暖シングル	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	冷暖シングル	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	冷暖シングル	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	冷暖シングル	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	冷暖シングル	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	冷暖シングル	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	冷暖シングル	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	冷暖シングル	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	冷暖シングル	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	冷暖シングル	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	冷暖シングル	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	冷暖シングル	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

468	冷暖同時	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	冷暖同時	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	冷暖同時	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	冷暖同時	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	冷暖同時	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	冷暖同時	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 機 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 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						室 内	室 外										
	定 格 標 準 上 : 冷 房 下 : 暖 房	最 大						注) (H急-急-強-弱)	冷 房 / 暖 房										
	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-GP224RSH5	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。

仕様表 ゆかおき (別表 p.183)

呼出番号	タイプ	型 式		電 源 (V)	能 力(kW)			顕熱比 定格冷房時の	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 ()内はパネル質量	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 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
ゆかおき 省エネの達人プレミアム トリプル														
474	冷暖同時トリプル	RPV-GP160RGHG6	RPV-GP56KA ×3 RAS-GP160RGH3	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2 ～ 16.0)	16.0 (4.0 ～ 20.2)	15.6	0.78	5.5	(600×345×1,900)×3 950×370×1,380	(38)×3 99	4.04	4.57	6.12
475		RPV-GP224RGHG4	RPV-GP80KA ×3 RAS-GP224RGH2	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (7.0 ～ 22.4)	22.4 (5.6 ～ 28.0)	20.0	0.73	5.2	(600×345×1,900)×3 950×370×1,380	(38)×3 130	6.04	6.32	7.87
476		RPV-GP280RGHG4	RPV-GP90KA ×3 RAS-GP280RGH2	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (7.2 ～ 28.0)	28.0 (7.0 ～ 35.0)	24.0	0.74	4.7	(600×345×1,900)×3 950×370×1,380	(41)×3 130	9.48	9.25	9.30
477		RPV-GP335RGHG3	RPV-GP112KA ×3 RAS-GP335RGH1	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (7.5 ～ 33.5)	33.5 (8.4 ～ 37.5)	26.5	0.72	4.6	(600×345×1,900)×3 1,100×390×1,650	(41)×3 147	13.1	10.4	11.0
ゆかおき 省エネの達人プレミアム フォー														
478	冷暖同時フォー	RPV-GP224RGHW4	RPV-GP56KA ×4 RAS-GP224RGH2	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (7.0 ～ 22.4)	22.4 (5.6 ～ 28.0)	20.0	0.76	5.2	(600×345×1,900)×4 950×370×1,380	(38)×4 130	6.04	6.32	7.87
479		RPV-GP280RGHW4	RPV-GP71KA ×4 RAS-GP280RGH2	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (7.2 ～ 28.0)	28.0 (7.0 ～ 35.0)	24.0	0.74	4.7	(600×345×1,900)×4 950×370×1,380	(38)×4 130	9.48	9.25	9.30
480		RPV-GP335RGHW3	RPV-GP80KA ×4 RAS-GP335RGH1	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (7.5 ～ 33.5)	33.5 (8.4 ～ 37.5)	26.5	0.70	4.6	(600×345×1,900)×4 1,100×390×1,650	(38)×4 147	13.1	10.4	11.0
ゆかおき 省エネの達人 シングル														
481	冷暖シングル	RPV-GP50RSHJ6	RPV-GP50KA RAS-GP50RSHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.5 ～ 5.0)	5.0 (1.3 ～ 6.3)	4.8	0.78	5.3	600×345×1,900 799(+99)×300×629	38 40	1.13	1.26	1.65
482		RPV-GP50RSH6	RPV-GP50KA RAS-GP50RSH3	三相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.5 ～ 5.0)	5.0 (1.3 ～ 6.3)	4.8	0.78	5.3	600×345×1,900 799(+99)×300×629	38 38	1.13	1.26	1.65
483		RPV-GP56RSHJ6	RPV-GP56KA RAS-GP56RSHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.5 ～ 5.6)	5.6 (1.4 ～ 7.1)	5.6	0.76	5.3	600×345×1,900 799(+99)×300×629	38 40	1.27	1.43	2.16
484		RPV-GP56RSH6	RPV-GP56KA RAS-GP56RSH3	三相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.5 ～ 5.6)	5.6 (1.4 ～ 7.1)	5.6	0.76	5.3	600×345×1,900 799(+99)×300×629	38 38	1.27	1.43	2.16
485		RPV-GP63RSHJ6	RPV-GP63KA RAS-GP63RSHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.5 ～ 6.3)	6.3 (1.6 ～ 8.0)	6.2	0.76	5.1	600×345×1,900 799(+99)×300×629	38 40	1.61	1.67	2.67
486		RPV-GP63RSH6	RPV-GP63KA RAS-GP63RSH3	三相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.5 ～ 6.3)	6.3 (1.6 ～ 8.0)	6.2	0.76	5.1	600×345×1,900 799(+99)×300×629	38 38	1.61	1.67	2.67
487		RPV-GP80RSHJ6	RPV-GP80KA RAS-GP80RSHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8 ～ 8.0)	8.0 (2.0 ～ 10.0)	6.7	0.71	4.9	600×345×1,900 799(+99)×300×629	38 43	2.10	2.41	2.72
488		RPV-GP80RSH6	RPV-GP80KA RAS-GP80RSH3	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8 ～ 8.0)	8.0 (2.0 ～ 10.0)	6.7	0.71	4.9	600×345×1,900 799(+99)×300×629	38 41	2.10	2.41	2.72
489		RPV-GP112RSH6	RPV-GP112KA RAS-GP112RSH4	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.2 ～ 11.2)	11.2 (2.8 ～ 14.0)	10.5	0.72	5.2	600×345×1,900 950×370×800	41 60	2.90	2.94	4.73
490		RPV-GP140RSH6	RPV-GP140KA RAS-GP140RSH4	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.2 ～ 14.0)	14.0 (3.5 ～ 18.0)	13.0	0.71	5.0	600×345×1,900 950×370×1,140	41 75	4.38	4.04	5.37
491		RPV-GP160RSH6	RPV-GP160KA RAS-GP160RSH4	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.5 ～ 16.0)	16.0 (4.0 ～ 20.0)	13.1	0.70	4.8	600×345×1,900 950×370×1,140	41 75	5.77	5.03	5.43
492	冷暖同時ツイン	RPV-GP224RSH2	RPV-GP224KA RAS-GP224RSH1	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (5.0 ～ 22.4)	22.4 (5.6 ～ 28.0)	20.0	0.76	4.8	1,100×450×1,780 950×370×1,380	96 109	7.09	6.03	8.66
493		RPV-GP280RSH2	RPV-GP280KA 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	1,100×450×1,780 950×370×1,380	96 119	10.6	8.48	9.10
ゆかおき 省エネの達人 ツイン														
494	冷暖同時ツイン	RPV-GP112RSHP6	RPV-GP56KA ×2 RAS-GP112RSH4	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.2 ～ 11.2)	11.2 (2.8 ～ 14.0)	10.5	0.76	5.3	(600×345×1,900)×2 950×370×800	(38)×2 60	2.74	3.11	5.00
495		RPV-GP140RSHP6	RPV-GP71KA ×2 RAS-GP140RSH4	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.2 ～ 14.0)	14.0 (3.5 ～ 18.0)	13.0	0.74	5.0	(600×345×1,900)×2 950×370×1,140	(38)×2 75	3.80	3.92	5.54
496		RPV-GP160RSHP6	RPV-GP80KA ×2 RAS-GP160RSH4	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.5 ～ 16.0)	16.0 (4.0 ～ 20.0)	13.1	0.72	4.9	(600×345×1,900)×2 950×370×1,140	(38)×2 75	5.19	5.12	5.61
497		RPV-GP224RSHP3	RPV-GP112KA ×2 RAS-GP224RSH1	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (5.0 ～ 22.4)	22.4 (5.6 ～ 28.0)	20.0	0.72	5.0	(600×345×1,900)×2 950×370×1,380	(41)×2 109	6.75	7.17	8.60
498		RPV-GP280RSHP3	RPV-GP140KA ×2 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	(600×345×1,900)×2 950×370×1,380	(41)×2 119	10.6	8.79	8.54
499		RPV-GP335RSHP3	RPV-GP160KA ×2 RAS-GP335RSH1	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (7.5 ～ 33.5)	33.5 (8.4 ～ 37.5)	26.5	0.68	4.2	(600×345×1,900)×2 1,100×390×1,650	(41)×2 147	13.1	11.8	11.6

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-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) 室内 室外 (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-強-弱)	冷房/暖房																	
	12.4 14.0	24.4	94 94	—	2.85	(0.149×1)×3 0.07×1+0.07×1	(16-14-12.5-11) ×3	(53-50-48-45) ×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)	RPV-GP160RGHG6	474
	18.4 19.2	33.0	95 95	—	4.45	(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*/25.4	100	30	VP20	2.0 8.0	— 40	2+2	R32 (4.6)	RPV-GP224RGHG4	475
	29.4 28.4	41.8	93 94	—	6.85	(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-GP280RGHG4	476
	40.2 31.6	42.1	94 95	—	7.20	(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-GP335RGHG3	477
	18.4 19.2	33.1	95 95	—	4.45	(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*/25.4	100	30	VP20	2.0 8.0	— 40	2+2	R32 (4.6)	RPV-GP224RGHW4	478
	29.4 28.4	41.3	93 94	—	6.85	(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-GP280RGHW4	479
	39.8 31.6	41.3	95 95	—	7.20	(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-GP335RGHW3	480
	6.1 6.6	12.8	93 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 3.5	— 15	2+2	R32 (1.3)	RPV-GP50RSHJ6	481
	3.7 3.9	9.3	88 93	—	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-GP50RSH6	482
	6.7 7.5	12.8	95 95	—	0.95	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-GP56RSHJ6	483
	4.0 4.5	9.3	92 92	—	0.95	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-GP56RSH6	484
	8.5 8.5	12.8	95 98	—	1.05	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-GP63RSHJ6	485
	4.9 5.1	9.3	95 95	—	1.05	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-GP63RSH6	486
	11.1 12.6	16.9	95 96	—	1.45	0.149×1 0.05×1	18.5-15.5-13.5-12	56-52-50-47	68/72	9.52/15.88	50	30	VP20	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (1.8)	RPV-GP80RSHJ6	487
	6.4 7.3	10.9	95 95	—	1.45	0.149×1 0.05×1	18.5-15.5-13.5-12	56-52-50-47	68/72	9.52/15.88	50	30	VP20	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (1.8)	RPV-GP80RSH6	488
	8.8 9.1	18.7	95 93	—	2.00	0.149×1 0.17×1	24-21-18.5-14.5	63-60-57-53	72/74	9.52/15.88	70	30	VP20	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (2.4)	RPV-GP112RSH6	489
	13.3 12.3	19.0	95 95	—	2.95	0.149×1 0.17×1	29-25.5-22.5-17.5	67-64-62-56	73/75	9.52/15.88	75	30	VP20	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (2.5)	RPV-GP140RSH6	490
	17.5 15.3	24.6	95 95	—	3.30	0.149×1 0.17×1	31-27-24-18	68-66-63-57	74/76	9.52/15.88	75	30	VP20	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (2.5)	RPV-GP160RSH6	491
	21.8 18.9	33.7	94 92	—	5.05	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 (4.2)	RPV-GP224RSH2	492
	32.9 26.3	42.7	93 93	—	6.95	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-GP280RSH2	493
	8.3 9.5	18.6	95 95	—	2.00	(0.149×1)×2 0.17×1	(16-14-12.5-11) ×2	(53-50-48-45) ×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)	RPV-GP112RSHP6	494
	11.5 11.9	18.7	95 95	—	2.95	(0.149×1)×2 0.17×1	(18.5-15.5-13.5-12) ×2	(56-52-50-47) ×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)	RPV-GP140RSHP6	495
	15.8 15.6	24.2	95 95	—	3.30	(0.149×1)×2 0.17×1	(18.5-15.5-13.5-12) ×2	(56-52-50-47) ×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)	RPV-GP160RSHP6	496
	20.7 22.3	33.4	94 93	—	5.05	(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 (4.2)	RPV-GP224RSHP3	497
	32.6 27.0	41.9	94 94	—	6.95	(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-GP280RSHP3	498
	40.2 35.9	42.2	94 95	—	7.25	(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-GP335RSHP3	499

・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 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)			顕熱比	定格冷房時の 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
ゆかおき 省エネの達人 トリプル														
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		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
ゆかおき 省エネの達人 フォー														
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		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
厨房用てんつり 省エネの達人プレミアム シングル														
533	冷暖同時シングル	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		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
厨房用てんつり 省エネの達人プレミアム ツイン														
536	冷暖同時ツイン	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		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
厨房用てんつり 省エネの達人プレミアム トリプル														
538	冷暖同時トリプル	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
厨房用てんつり 省エネの達人プレミアム フォー														
539	冷暖同時フォー	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
厨房用てんつり 省エネの達人 シングル														
540	冷暖同時シングル	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		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
厨房用てんつり 省エネの達人 ツイン														
543	冷暖同時ツイン	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		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
厨房用てんつり 省エネの達人 トリプル														
545	冷暖同時トリプル	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
厨房用てんつり 省エネの達人 フォー														
546	冷暖同時フォー	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			始動電流 (A)	電圧縮機出力 (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	フルカー容量 (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						室内	室外										
	15.8 15.6	24.4	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	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*/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	—	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	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	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*/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	—	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	—	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	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	—	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	—	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	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	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	—	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*/25.4	100	30	VP25	2.0 8.0	— 40	2+2	R32 (4.6)	RPCK-GP224RGHG5	538
	36.9 36.2	42.4	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	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	—	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	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	—	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	—	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	—	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*/25.4	100	30	VP25	2.0 8.0	— 40	2+2	R32 (4.2)	RPCK-GP224RSHG5	545
	40.2 34.6	42.4	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。