

仕様表 かべかけ／ゆかおき (別表 p.194)

呼出番号	タイプ	型式		電源 (V)	能力 (kW)			運転エネルギー消費効率	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 ( )内はパネル質量	電気特性			電気特性			送風機出力 (kW) 上:室内ユニット 下:室外ユニット	室内風量 (m³/min) 注) (H急急強弱)	運転音 [dB(A)]		冷媒配管			機外配線		冷媒種 ( )内は充填量 (kg)	セット	呼出番号					
		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				運転音	APF 2015	消費電力 (kW)			始動電流 (A)			電圧変動機出力 (kW)	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)	ドレン配管	最小電線太さ (mm²) 上:室内 下:室外				ルーカ容量 (A) 上:室内 下:室外	室内外間配線 (本)			
													定格冷房標準	定格暖房標準	最大暖房低温					室内	室外												
445	冷暖同時運転	RPK-GP140RSHP6	RPK-GP171K3×2 RAS-GP140RSH2	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.2~14.0)	14.0 (3.5~18.0)	13.0	0.75	5.0	(1,100×260×300)×2 950×370×1,140	(15)×2 79	3.97	3.70	5.62	12.1 11.2	19.4 95	95	—	3.30	(0.040×1)×2 0.17×1	(18.5-16.5-14-12) ×2	(61-58-54-51) ×2	73/75	(9.52/15.88)×2 9.52/15.88	75	30	VP16	2.0 5.5	— 20	2+2	R32 (2.6)	RPK-GP140RSHP6	445
446	冷暖同時運転	RPK-GP160RSHP6	RPK-GP80K3×2 RAS-GP160RSH2	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.5~16.0)	16.0 (4.0~20.0)	13.1	0.75	4.9	(1,100×260×300)×2 950×370×1,140	(15)×2 79	4.95	4.42	5.81	15.0 13.4	24.6 95	95	—	4.25	(0.040×1)×2 0.17×1	(20-17.5-15.5-12.5) ×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 (2.6)	RPK-GP160RSHP6	446
447	冷暖同時運転	RPK-GP224RSHP1	RPK-GP112K3×2 RAS-GP224RSH	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (5.0~22.4)	22.4 (5.6~28.0)	20.0	0.70	4.5	(1,100×260×300)×2 950×370×1,380	(15)×2 109	8.87	6.59	9.17	27.5 20.5	33.4 93	93	—	5.10	(0.040×1)×2 0.17×1+0.17×1	(23-20-17.5-14.5) ×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-GP224RSHP1	447

かべかけ 省エネの達人 トリプル (R32) 冷媒

448	冷暖同時運転	RPK-GP160RSHG6	RPK-GP56K3×3 RAS-GP160RSH2	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.5~16.0)	16.0 (4.0~20.0)	13.1	0.75	4.9	(1,100×260×300)×3 950×370×1,140	(14.5)×3 79	4.95	4.42	5.81	15.0 13.4	24.3 95	95	—	4.25	(0.040×1)×3 0.17×1	(14.5-13-11-9.5) ×3	(55-53-50-47) ×3	74/76	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	75	30	VP16	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (2.6)	RPK-GP160RSHG6	448
449	冷暖同時運転	RPK-GP224RSHG1	RPK-GP80K3×3 RAS-GP224RSH	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (5.0~22.4)	22.4 (5.6~28.0)	20.0	0.76	4.5	(1,100×260×300)×3 950×370×1,380	(15)×3 109	8.87	6.59	9.17	27.5 20.5	33.7 93	93	—	5.10	(0.040×1)×3 0.17×1+0.17×1	(20-17.5-15.5-12.5) ×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-GP224RSHG1	449
450	冷暖同時運転	RPK-GP280RSHG1	RPK-GP90K3×3 RAS-GP280RSH	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (6.3~28.0)	28.0 (7.0~35.0)	22.0	0.73	4.5	(1,100×260×300)×3 950×370×1,380	(15)×3 119	10.1	8.61	8.46	31.0 26.4	41.8 94	94	—	7.00	(0.040×1)×3 0.17×1+0.17×1	(21.5-19-16.5-14) ×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-GP280RSHG1	450
451	冷暖同時運転	RPK-GP335RSHG1	RPK-GP112K3×3 RAS-GP335RSH	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (7.5~33.5)	33.5 (8.4~37.5)	26.5	0.70	4.5	(1,100×260×300)×3 1,100×390×1,650	(15)×3 147	13.0	11.7	11.6	39.5 35.6	42.2 95	95	—	7.30	(0.040×1)×3 0.17×1+0.17×1	(23-20-17.5-14.5) ×3	(66-64-60-54) ×3	81/83	(9.52/15.88)×3 12.7/25.4	100	30	VP16	2.0 14.0	— 60	2+2	R32 (5.7)	RPK-GP335RSHG1	451

かべかけ 省エネの達人 フォー (R32) 冷媒

452	冷暖同時運転	RPK-GP224RSHW1	RPK-GP56K3×4 RAS-GP224RSH	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (5.0~22.4)	22.4 (5.6~28.0)	20.0	0.73	4.5	(1,100×260×300)×4 950×370×1,380	(14.5)×4 109	8.87	6.59	9.17	27.5 20.5	33.0 93	93	—	5.10	(0.040×1)×4 0.17×1+0.17×1	(14.5-13-11-9.5) ×4	(55-53-50-47) ×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-GP224RSHW1	452
453	冷暖同時運転	RPK-GP280RSHW1	RPK-GP71K3×4 RAS-GP280RSH	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (6.3~28.0)	28.0 (7.0~35.0)	22.0	0.75	4.5	(1,100×260×300)×4 950×370×1,380	(15)×4 119	10.1	8.61	8.46	31.0 26.4	41.9 94	94	—	7.00	(0.040×1)×4 0.17×1+0.17×1	(18.5-16.5-14-12) ×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-GP280RSHW1	453
454	冷暖同時運転	RPK-GP335RSHW1	RPK-GP80K3×4 RAS-GP335RSH	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (7.5~33.5)	33.5 (8.4~37.5)	26.5	0.73	4.5	(1,100×260×300)×4 1,100×390×1,650	(15)×4 147	13.0	11.7	11.6	39.5 35.6	42.3 95	95	—	7.30	(0.040×1)×4 0.17×1+0.17×1	(20-17.5-15.5-12.5) ×4	(63-60-56-51) ×4	81/83	(9.52/15.88)×4 12.7/25.4	100	30	VP16	2.0 14.0	— 60	2+2	R32 (5.7)	RPK-GP335RSHW1	454

ゆかおき 省エネの達人プレミアム シングル (R32) 冷媒

455	冷暖同時運転	RPV-GP50RGHJ3	RPV-GP50K3 RAS-GP50RGHJ1	単相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.5~5.0)	5.0 (1.3~6.3)	4.8	0.78	5.6	600×345×1,900 799(+99)×300×629	38 43	1.03	1.20	1.74	5.4 6.3	12.8 95	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	— 20	2+2	R32 (1.4)	RPV-GP50RGHJ3	455
456	冷暖同時運転	RPV-GP50RGH3	RPV-GP50K3 RAS-GP50RGH1	三相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.5~5.0)	5.0 (1.3~6.3)	4.8	0.78	5.6	600×345×1,900 799(+99)×300×629	38 41	1.03	1.20	1.74	3.2 3.7	9.3 93	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 (1.4)	RPV-GP50RGH3	456
457	冷暖同時運転	RPV-GP56RGHJ3	RPV-GP56K3 RAS-GP56RGHJ1	単相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.5~5.6)	5.6 (1.4~7.1)	5.6	0.76	5.7	600×345×1,900 799(+99)×300×629	38 43	1.18	1.32	2.11	6.1 6.9	12.8 96	96	—	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	— 20	2+2	R32 (1.4)	RPV-GP56RGHJ3	457
458	冷暖同時運転	RPV-GP56RGH3	RPV-GP56K3 RAS-GP56RGH1	三相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.5~5.6)	5.6 (1.4~7.1)	5.6	0.76	5.7	600×345×1,900 799(+99)×300×629	38 41	1.18	1.32	2.11	3.6 4.1	9.3 94	94	—	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 (1.4)	RPV-GP56RGH3	458
459	冷暖同時運転	RPV-GP63RGHJ3	RPV-GP63K3 RAS-GP63RGHJ1	単相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.5~6.3)	6.3 (1.6~8.0)	6.2	0.76	5.4	600×345×1,900 799(+99)×300×629	38 43	1.48	1.58	2.94	7.7 8.2	12.8 96	96	—	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	— 20	2+2	R32 (1.4)	RPV-GP63RGHJ3	459
460	冷暖同時運転	RPV-GP63RGH3	RPV-GP63K3 RAS-GP63RGH1	三相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.5~6.3)	6.3 (1.6~8.0)	6.2	0.76	5.4	600×345×1,900 799(+99)×300×629	38 41	1.48	1.58	2.94	4.5 4.9	9.3 94	94	—	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 (1.4)	RPV-GP63RGH3	460
461	冷暖同時運転	RPV-GP80RGHJ3	RPV-GP80K3 RAS-GP80RGHJ1	単相 200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8~8.0)	8.0 (2.0~10.6)	7.4	0.71	5.3	600×345×1,900 859(+100)×319×709	38 48	2.10	2.41	3.81	10.9 12.4	17.4 96	96	—	1.55	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 5.5	— 30	2+2	R32 (2.2)	RPV-GP80RGHJ3	461
462	冷暖同時運転	RPV-GP80RGH3	RPV-GP80K3 RAS-GP80RGH1	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8~8.0)	8.0 (2.0~10.6)	7.4	0.71	5.3	600×345×1,900 859(+100)×319×709	38 46	2.10	2.41	3.81	6.4 7.3	11.9 95	95	—	1.55	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 (2.2)	RPV-GP80RGH3	462
463	冷暖同時運転	RPV-GP112RGH3	RPV-GP112K3 RAS-GP112RGH1	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (2.5~11.2)	11.2 (2.8~14.0)	12.5	0.72	5.5	600×345×1,900 950×370×1,380	41 103	2.58	2.70	4.64	8.3 8.7	24.2 90	90	—	1.95	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 5.5	— 30	2+2	R32 (3.2)	RPV-GP112RGH3	463
464	冷暖同時運転	RPV-GP140RGH3	RPV-GP140K3 RAS-GP140RGH1	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.1~14.0)	14.0 (3.5~18.2)	14.0	0.71	5.2	600×345×1,900 950×370×1,380	41 103	3.86	3.53	5.35	12.0 10.8	24.5 93	94	—	2.70	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 (3.2)	RPV-GP140RGH3	464
465	冷暖同時運転	RPV-GP160RGH3	RPV-GP160K3 RAS-GP160RGH1	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2~16.0)	16.0 (4.0~20.2)	15.0	0.70	5.2	600×345×1,900 950×370×1,380	41 103	4.88	4.55	6.14	15.1 14.0	24.6 93	94	—	3.45	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 (3.2)	RPV-GP160RGH3	465
466	冷暖同時運転	RPV-GP224RGH	RPV-GP224K3 RAS-GP224RGH	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	103 130	5.80	5.83	7.65	18.0 18.3	33.7 93	92	—	4.85	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 14.0	— 50	2+2	R32 (4.8)	RPV-GP224RGH	466
467	冷暖同時運転	RPV-GP280RGH	RPV-GP280K3 RAS-GP280RGH	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	103 130	9.45	8.30	9.95	29.0 25.5	42.7 94	94	—	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-GP280RGH	467

仕様表 ゆかおき (別表 p.195)

呼出番号	タイプ	型式		電源 (V)	能力 (kW)			定格冷房時の 運転電圧 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 室内機の高さ( )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			電気特性			電圧 電圧 出力 (kW)	送風機出力 (kW) 上:室内ユニット 下:室外ユニット	室内風量 (m³/min) 注) (H急-強弱)	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			
		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)			最大	力率 (%)	始動 電流 (A)				最大	音響パワーレベル	室内	室外	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)	ドレン 配管	最小電線 太さ (mm²) 上:室内 下:室外				ルーガー 容量 (A) 上:室内 下:室外	室内 外間 配線	
											定格 冷房 標準	定格 暖房 標準	最大 暖房 低温																				標準
<b>ゆかおき 省エネの達人プレミアム トリプル (R32) 冷媒</b>																																	
474	冷房 同時 トリプル	RPV-GP160RSHG3	RPV-GP56K3×3 RAS-GP160RSH3	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2~16.0)	16.0 (4.0~20.2)	15.0	0.78	5.5	(600×345×1,900)×3 950×370×1,380	(38)×3 103	4.30	4.55	5.98	13.3 14.0	24.4	93 94	—	3.45	(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 (3.2)	RPV-GP160RSHG3	474
475		RPV-GP224RSHG1	RPV-GP80K3×3 RAS-GP224RSH1	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	8.54	6.04	7.87	26.5 19.0	33.0	93 92	—	4.85	(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 (4.8)	RPV-GP224RSHG1	475
476		RPV-GP280RSHG1	RPV-GP90K3×3 RAS-GP280RSH1	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	10.9	8.28	8.64	33.5 25.4	41.8	94 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-GP280RSHG1	476
477		RPV-GP335RSHG1	RPV-GP112K3×3 RAS-GP335RSH1	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (7.5~33.5)	33.5 (8.4~37.5)	26.5	0.72	4.5	(600×345×1,900)×3 1,100×390×1,650	(41)×3 147	13.0	11.7	11.0	39.5 35.6	42.0	95 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	— 60	2+2	R32 (5.7)	RPV-GP335RSHG1	477
<b>ゆかおき 省エネの達人プレミアム フォー (R32) 冷媒</b>																																	
478	冷房 同時 フォー	RPV-GP224RSHW1	RPV-GP56K3×4 RAS-GP224RSH1	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	8.54	6.04	7.87	26.5 19.0	33.1	93 92	—	4.85	(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 (4.8)	RPV-GP224RSHW1	478
479		RPV-GP280RSHW1	RPV-GP71K3×4 RAS-GP280RSH1	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	10.9	8.28	8.64	33.5 25.4	41.3	94 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-GP280RSHW1	479
480		RPV-GP335RSHW1	RPV-GP80K3×4 RAS-GP335RSH1	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (7.5~33.5)	33.5 (8.4~37.5)	26.5	0.70	4.5	(600×345×1,900)×4 1,100×390×1,650	(38)×4 147	13.0	11.7	11.0	39.5 35.6	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	— 60	2+2	R32 (5.7)	RPV-GP335RSHW1	480
<b>ゆかおき 省エネの達人 シングル (R32) 冷媒</b>																																	
481	冷房 同時 シングル	RPV-GP50RSHJ4	RPV-GP50K3 RAS-GP50RSHJ2	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 43	1.13	1.26	1.65	6.1 6.7	12.8	93 94	—	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 (1.4)	RPV-GP50RSHJ4	481
482		RPV-GP50RSH4	RPV-GP50K3 RAS-GP50RSH2	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 41	1.13	1.26	1.65	3.6 4.0	9.3	91 92	—	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 (1.4)	RPV-GP50RSH4	482
483		RPV-GP56RSHJ4	RPV-GP56K3 RAS-GP56RSHJ2	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 43	1.27	1.43	2.16	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 (1.4)	RPV-GP56RSHJ4	483
484		RPV-GP56RSH4	RPV-GP56K3 RAS-GP56RSH2	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 41	1.27	1.43	2.16	3.9 4.4	9.3	93 93	—	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 (1.4)	RPV-GP56RSH4	484
485		RPV-GP63RSHJ4	RPV-GP63K3 RAS-GP63RSHJ2	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 43	1.61	1.67	2.67	8.5 8.8	12.8	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 3.5	— 15	2+2	R32 (1.4)	RPV-GP63RSHJ4	485
486		RPV-GP63RSH4	RPV-GP63K3 RAS-GP63RSH2	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 41	1.61	1.67	2.67	5.0 5.1	9.3	93 94	—	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 (1.4)	RPV-GP63RSH4	486
487		RPV-GP80RSHJ4	RPV-GP80K3 RAS-GP80RSHJ2	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 44	2.10	2.41	2.72	10.9 12.6	17.3	96 96	—	1.55	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 5.5	— 20	2+2	R32 (1.9)	RPV-GP80RSHJ4	487
488		RPV-GP80RSH4	RPV-GP80K3 RAS-GP80RSH2	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 42	2.10	2.41	2.72	6.4 7.3	11.8	95 95	—	1.55	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	— 15	2+2	R32 (1.9)	RPV-GP80RSH4	488
489		RPV-GP112RSH4	RPV-GP112K3 RAS-GP112RSH2	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	2.72	3.13	4.73	8.4 9.6	19.2	94 94	—	2.10	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 5.5	— 20	2+2	R32 (2.4)	RPV-GP112RSH4	489
490		RPV-GP140RSH4	RPV-GP140K3 RAS-GP140RSH2	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 79	4.38	4.04	6.12	13.3 12.3	19.4	95 95	—	3.30	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 5.5	— 20	2+2	R32 (2.6)	RPV-GP140RSH4	490
491		RPV-GP160RSH4	RPV-GP160K3 RAS-GP160RSH2	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 79	5.77	5.03	5.37	17.5 15.3	24.6	95 95	—	4.25	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 (2.6)	RPV-GP160RSH4	491
492		RPV-GP224RSH	RPV-GP224K RAS-GP224RSH	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	103 109	7.09	6.03	8.66	22.0 18.7	33.7	93 93	—	5.10	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 14.0	— 50	2+2	R32 (4.2)	RPV-GP224RSH	492
493		RPV-GP280RSH	RPV-GP280K RAS-GP280RSH	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	103 119	10.6	8.48	9.10	32.6 26.0	42.7	94 94	—	7.00	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-GP280RSH	493
<b>ゆかおき 省エネの達人 ツイン (R32) 冷媒</b>																																	
494	冷房 同時 ツイン	RPV-GP112RSH4	RPV-GP56K3×2 RAS-GP112RSH2	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	8.4 9.6	19.0	94 94	—	2.10	(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 5.5	— 20	2+2	R32 (2.4)	RPV-GP112RSH4	494
495		RPV-GP140RSH4	RPV-GP71K3×2 RAS-GP140RSH2	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 79	3.80	3.92	5.54	11.5 11.9	19.1	95 95	—	3.30	(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 5.5	— 20	2+2	R32 (2.6)	RPV-GP140RSH4	495
496		RPV-GP160RSH4	RPV-GP80K3×2 RAS-GP160RSH2	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 79	5.19	5.12	5.61	15.8 15.6	24.1	95 95	—	4.25	(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 (2.6)	RPV-GP160RSH4	496
497		RPV-GP224RSH4	RPV-GP112K3×2 RAS-GP224RSH2	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (5.0~																												

仕様表 ゆかおき／てんかせJr. (別表 p.195)

呼出番号	タイプ	型式		電源 (V)	能力 (kW)			運転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	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			電気特性			送風機出力 (kW) 上:室内ユニット 下:室外ユニット	室内風量 (m³/min) 注) (H急-急強弱)	運転音 [dB(A)]			冷媒配管			機外配線			冷媒種 ( )内は充填量 (kg)	セット	呼出番号			
		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)			運転電流 (A)	力率 (%)	始動電流 (A)			電圧変動機出力 (kW)	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)	最大高差 (m)	ドレン配管	最小電線太さ (mm²) 上:室内 下:室外	プレーカー容量 (A) 上:室内 下:室外				室内外間配線		
											定格冷房標準	定格暖房標準	最大暖房低温							室内	室外												
<b>ゆかおき 省エネの達人 トリプル (R32) 冷媒</b>																																	
500	冷暖同時トリプル	RPV-GP160RSHG4	RPV-GP56K3×3 RAS-GP160RSH2	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 79	5.19	5.12	5.61	15.8 15.6	24.3	95 95	—	4.25	(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 (2.6)	RPV-GP160RSHG4	500
501	冷暖同時トリプル	RPV-GP224RSHG1	RPV-GP80K3×3 RAS-GP224RSH	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (5.0~22.4)	22.4 (5.6~28.0)	20.0	0.73	4.9	(600×345×1,900)×3 950×370×1,380	(38)×3 109	7.98	6.28	7.90	24.8 19.5	33.0	93 93	—	5.10	(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-GP224RSHG1	501
502	冷暖同時トリプル	RPV-GP280RSHG1	RPV-GP90K3×3 RAS-GP280RSH	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	32.6 27.0	41.8	94 94	—	7.00	(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-GP280RSHG1	502
503	冷暖同時トリプル	RPV-GP335RSHG1	RPV-GP112K3×3 RAS-GP335RSH	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	39.8 35.9	42.0	95 95	—	7.30	(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	— 60	2+2	R32 (5.7)	RPV-GP335RSHG1	503
<b>ゆかおき 省エネの達人 フォー (R32) 冷媒</b>																																	
504	冷暖同時フォー	RPV-GP224RSHW1	RPV-GP56K3×4 RAS-GP224RSH	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (5.0~22.4)	22.4 (5.6~28.0)	20.0	0.76	4.9	(600×345×1,900)×4 950×370×1,380	(38)×4 109	7.98	6.28	7.90	24.8 19.5	33.1	93 93	—	5.10	(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-GP224RSHW1	504
505	冷暖同時フォー	RPV-GP280RSHW1	RPV-GP71K3×4 RAS-GP280RSH	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	32.6 27.0	41.3	94 94	—	7.00	(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-GP280RSHW1	505
506	冷暖同時フォー	RPV-GP335RSHW1	RPV-GP80K3×4 RAS-GP335RSH	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	39.8 35.9	41.3	95 95	—	7.30	(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	— 60	2+2	R32 (5.7)	RPV-GP335RSHW1	506
<b>てんかせJr. 省エネの達人プレミアム シングル (R32) 冷媒</b>																																	
507	冷暖同時シングル	RCIC-GP40RGHJ	RCIC-GP40K RAS-GP40RGHJ1	単相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.1~4.0)	4.0 (1.0~5.4)	4.4	0.80	5.8	620×620×315(285) 799(+99)×300×629	16(+2.5) 45	0.850	0.980	1.60	4.7 5.3	12.9	90 92	—	0.55	0.057×1 0.05×1	13-11-9.5-7	55-50-47-43	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (1.4)	RCIC-GP40RGHJ	507
508	冷暖同時シングル	RCIC-GP40RGH	RCIC-GP40K RAS-GP40RGH1	三相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.1~4.0)	4.0 (1.0~5.4)	4.4	0.80	5.8	620×620×315(285) 799(+99)×300×629	16(+2.5) 43	0.850	0.980	1.60	2.8 3.1	9.4	88 90	—	0.55	0.057×1 0.05×1	13-11-9.5-7	55-50-47-43	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (1.4)	RCIC-GP40RGH	508
509	冷暖同時シングル	RCIC-GP45RGHJ	RCIC-GP45K RAS-GP45RGHJ1	単相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.1~4.5)	4.5 (1.2~5.9)	4.5	0.77	5.6	620×620×315(285) 799(+99)×300×629	16(+2.5) 45	0.980	1.20	1.60	5.3 6.5	12.9	92 93	—	0.65	0.057×1 0.05×1	13-11-9.5-7	55-50-47-43	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (1.4)	RCIC-GP45RGHJ	509
510	冷暖同時シングル	RCIC-GP45RGH	RCIC-GP45K RAS-GP45RGH1	三相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.1~4.5)	4.5 (1.2~5.9)	4.5	0.77	5.6	620×620×315(285) 799(+99)×300×629	16(+2.5) 43	0.980	1.20	1.60	3.1 3.8	9.4	90 91	—	0.65	0.057×1 0.05×1	13-11-9.5-7	55-50-47-43	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (1.4)	RCIC-GP45RGH	510
511	冷暖同時シングル	RCIC-GP50RGHJ	RCIC-GP50K RAS-GP50RGHJ1	単相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.5~5.0)	5.0 (1.3~6.3)	4.8	0.80	5.8	620×620×315(285) 799(+99)×300×629	17(+2.5) 43	1.20	1.20	1.40	6.3 6.3	13.0	95 95	—	0.75	0.057×1 0.05×1	15-12-10-8	59-53-49-44	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (1.4)	RCIC-GP50RGHJ	511
512	冷暖同時シングル	RCIC-GP50RGH	RCIC-GP50K RAS-GP50RGH1	三相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.5~5.0)	5.0 (1.3~6.3)	4.8	0.80	5.8	620×620×315(285) 799(+99)×300×629	17(+2.5) 41	1.20	1.20	1.40	3.7 3.7	9.5	93 93	—	0.75	0.057×1 0.05×1	15-12-10-8	59-53-49-44	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (1.4)	RCIC-GP50RGH	512
513	冷暖同時シングル	RCIC-GP56RGHJ	RCIC-GP56K RAS-GP56RGHJ1	単相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.5~5.6)	5.6 (1.4~7.1)	5.5	0.77	5.8	620×620×315(285) 799(+99)×300×629	17(+2.5) 43	1.35	1.35	1.95	7.0 7.0	13.0	96 96	—	0.95	0.057×1 0.05×1	15-12-10-8	59-53-49-44	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (1.4)	RCIC-GP56RGHJ	513
514	冷暖同時シングル	RCIC-GP56RGH	RCIC-GP56K RAS-GP56RGH1	三相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.5~5.6)	5.6 (1.4~7.1)	5.5	0.77	5.8	620×620×315(285) 799(+99)×300×629	17(+2.5) 41	1.35	1.35	1.95	4.1 4.1	9.5	94 94	—	0.95	0.057×1 0.05×1	15-12-10-8	59-53-49-44	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (1.4)	RCIC-GP56RGH	514
<b>てんかせJr. 省エネの達人プレミアム ツイン (R32) 冷媒</b>																																	
515	冷暖同時ツイン	RCIC-GP80RGHPJ	RCIC-GP40K×2 RAS-GP80RGHPJ1	単相 200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8~8.0)	8.0 (2.0~10.6)	7.8	0.80	5.8	(620×620×315(285))×2 859(+100)×319×709	(16(+2.5))×2 48	1.93	2.08	3.36	10.1 10.7	17.8	96 97	—	1.55	(0.057×1)×2 0.05×1	(13-11-9.5-7) ×2	(55-50-47-43) ×2	67/68	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	50	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (2.2)	RCIC-GP80RGHPJ	515
516	冷暖同時ツイン	RCIC-GP80RGHP	RCIC-GP40K×2 RAS-GP80RGHP1	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8~8.0)	8.0 (2.0~10.6)	7.8	0.80	5.8	(620×620×315(285))×2 859(+100)×319×709	(16(+2.5))×2 46	1.93	2.08	3.36	5.9 6.3	12.3	94 95	—	1.55	(0.057×1)×2 0.05×1	(13-11-9.5-7) ×2	(55-50-47-43) ×2	67/68	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	50	30	VP25	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (2.2)	RCIC-GP80RGHP	516
517	冷暖同時ツイン	RCIC-GP112RGHP	RCIC-GP56K×2 RAS-GP112RGHP1	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (2.5~11.2)	11.2 (2.8~14.0)	12.5	0.77	5.9	(620×620×315(285))×2 950×370×1,380	(17(+2.5))×2 103	2.64	2.72	4.24	8.5 8.7	24.5	90 90	—	1.95	(0.057×1)×2 0.07×1+0.07×1	(15-12-10-8) ×2	(59-53-49-44) ×2	67/69	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (3.2)	RCIC-GP112RGHP	517
<b>てんかせJr. 省エネの達人プレミアム トリプル (R32) 冷媒</b>																																	
518	冷暖同時トリプル	RCIC-GP160RGHG	RCIC-GP56K×3 RAS-GP160RGHG1	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2~16.0)	16.0 (4.0~20.2)	15.0	0.79	5.7	(620×620×315(285))×3 950×370×1,380	(17(+2.5))×3 103	3.98	4.09	4.55	12.4 12.6	25.0	93 94	—	3.45	(0.057×1)×3 0.07×1+0.07×1	(15-12-10-8) ×3	(59-53-49-44) ×3	71/71	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (3.2)	RCIC-GP160RGHG	518
<b>てんかせJr. 省エネの達人プレミアム フォー (R32) 冷媒</b>																																	
519	冷暖同時フォー	RCIC-GP224RGHW	RCIC-GP56K×4 RAS-GP224RGHW1	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (7.0~22.4)	22.4 (5.6~28.0)	20.0	0.77	5.3	(620×620×315(285))×4 950×370×1,380	(17(+2.5))×4 130	6.89	5.40	8.46	21.4 16.9	34.0	93 92	—	4.85	(0.057×1)×4 0.17×1+0.17×1	(15-12-10-8) ×4	(59-53-49-44) ×4	76/78	(6.35/12.7)×4 9.52*/25.4	100	30	VP25	2.0 8.0	— 40	2+2	R32 (4.8)	RCIC-GP224RGHW	519
<b>てんかせJr. 省エネの達人 シングル (R32) 冷媒</b>																																	
520	冷暖同時シングル	RCIC-GP40RSHJ	RCIC-GP40K RAS-GP40RSHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.4~4.0)	4.0 (1.0~5.4)	4.4	0.80	5.5	620×620×315(285) 799(+99)×300×629	16(+2.5) 43	0.895	1.05	1.65	5.0 5.7	12.9	90 92	—	0.55	0.057×1 0.05×1	13-11-9.5-7	55-50-47-43	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 3.5	— 15	2+2	R32 (1.2)	RCIC-GP40RSHJ	520
521	冷暖同時シングル	RCIC-GP40RSH	RCIC-GP40K RAS-GP40RSH2	三相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.4~4.0)	4.0 (1.0~5.4)	4.4	0.80	5.5	620×620×315(285) 799(+99)×300×629	16(+2.5) 41	0.895	1.05	1.65	2.9 3.4	9.4	88 90	—	0.55	0.057×1 0.05×1	13-11-9.5-7	55-50-47-43	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (1.2)	RCIC-GP40RSH	521
522	冷暖同時シングル	RCIC-GP45RSHJ	RCIC-GP45K RAS-GP45RSHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.4~4.5)	4.5 (1.2~5.9)	4.5	0.77	5.2	620×620×315(285) 799(+99)×300×629	16(+2.5) 43	1.05	1.15	1.60	5.7 6.2	12.9	92 93	—	0.65	0.057×1 0.05×1	13-11-9.5-7	55-50-47-43	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 3.5	— 15	2+2	R32 (1.4)	RCIC-GP45RSHJ	522