

仕様表 てんうめ(中静圧)／てんつり(別表 p.192)

呼出番号	タイプ	型式		電源 (V)	能力(kW)			定格冷房時の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			電圧 電圧機出力 (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[LdB(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)	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	定格 標準 上:冷房 下:暖房	最大																		定格 標準 上:冷房 下:暖房
てんうめ(中静圧) 省エネの達人 トリプル (R32) 冷媒																																	
332	冷房同時動作	RPI-GP160RSHGC7	RPI-GP56KC3 ×3 RAS-GP160RSH2	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 79	5.39	4.51	6.23	16.4 13.7	26.1	95 95	—	4.25	(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 (2.6)	RPI-GP160RSHGC7	332
333	冷房同時動作	RPI-GP224RSHGC1	RPI-GP80KC3 ×3 RAS-GP224RSH	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	7.84	5.75	8.96	24.3 17.8	34.3	93 93	—	5.10	(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 8.0	— 30	2+2	R32 (4.2)	RPI-GP224RSHGC1	333
334	冷房同時動作	RPI-GP280RSHGC1	RPI-GP90KC3 ×3 RAS-GP280RSH	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	10.5	8.12	8.57	32.2 24.9	42.5	94 94	—	7.00	(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-GP280RSHGC1	334
335	冷房同時動作	RPI-GP335RSHGC1	RPI-GP112KC3 ×3 RAS-GP335RSH	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	37.7 37.1	43.8	95 95	—	7.30	(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	— 60	2+2	R32 (5.7)	RPI-GP335RSHGC1	335
てんうめ(中静圧) 省エネの達人 フォー (R32) 冷媒																																	
336	冷房同時動作	RPI-GP224RSHWC1	RPI-GP56KC3 ×4 RAS-GP224RSH	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	7.84	5.75	8.96	24.3 17.8	35.5	93 93	—	5.10	(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	— 50	2+2	R32 (4.2)	RPI-GP224RSHWC1	336
337	冷房同時動作	RPI-GP280RSHWC1	RPI-GP71KC3 ×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	(1,050×800×250)×4 950×370×1,380	(36)×4 119	10.5	8.12	8.57	32.2 24.9	42.8	94 94	—	7.00	(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-GP280RSHWC1	337
338	冷房同時動作	RPI-GP335RSHWC1	RPI-GP80KC3 ×4 RAS-GP335RSH	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	37.7 37.1	43.0	95 95	—	7.30	(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	— 60	2+2	R32 (5.7)	RPI-GP335RSHWC1	338
てんつり 省エネの達人プレミアム シングル (R32) 冷媒																																	
339	冷房同時動作	RPC-GP40RGHJ4	RPC-GP40K3 RAS-GP40RGHJ1	単相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.1 ~ 4.0)	4.0 (1.0 ~ 5.4)	4.5	0.87	5.6	960×690×235 799(+99)×300×629	26 45	0.848	0.971	1.54	4.7 5.3	12.8	90 92	—	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	— 20	2+2	R32 (1.4)	RPC-GP40RGHJ4	339
340	冷房同時動作	RPC-GP40RGH4	RPC-GP40K3 RAS-GP40RGH1	単相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.1 ~ 4.0)	4.0 (1.0 ~ 5.4)	4.5	0.87	5.6	960×690×235 799(+99)×300×629	26 43	0.848	0.971	1.54	2.8 3.1	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 (1.4)	RPC-GP40RGH4	340
341	冷房同時動作	RPC-GP45RGHJ4	RPC-GP45K3 RAS-GP45RGHJ1	単相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.1 ~ 4.5)	4.5 (1.2 ~ 5.9)	4.6	0.85	5.5	960×690×235 799(+99)×300×629	26 45	1.02	1.17	1.62	5.5 6.3	12.8	92 93	—	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	— 20	2+2	R32 (1.4)	RPC-GP45RGHJ4	341
342	冷房同時動作	RPC-GP45RGH4	RPC-GP45K3 RAS-GP45RGH1	単相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.1 ~ 4.5)	4.5 (1.2 ~ 5.9)	4.6	0.85	5.5	960×690×235 799(+99)×300×629	26 43	1.02	1.17	1.62	3.3 3.7	9.3	90 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 (1.4)	RPC-GP45RGH4	342
343	冷房同時動作	RPC-GP50RGHJ4	RPC-GP50K3 RAS-GP50RGHJ1	単相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.5 ~ 5.0)	5.0 (1.3 ~ 6.3)	4.9	0.81	5.3	960×690×235 799(+99)×300×629	27 43	1.05	1.18	1.66	5.5 6.2	12.8	95 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	— 20	2+2	R32 (1.4)	RPC-GP50RGHJ4	343
344	冷房同時動作	RPC-GP50RGH4	RPC-GP50K3 RAS-GP50RGH1	単相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.5 ~ 5.0)	5.0 (1.3 ~ 6.3)	4.9	0.81	5.3	960×690×235 799(+99)×300×629	27 41	1.05	1.18	1.66	3.3 3.7	9.3	93 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 (1.4)	RPC-GP50RGH4	344
345	冷房同時動作	RPC-GP56RGHJ4	RPC-GP56K3 RAS-GP56RGHJ1	単相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.5 ~ 5.6)	5.6 (1.4 ~ 7.1)	5.7	0.78	5.3	960×690×235 799(+99)×300×629	27 43	1.20	1.37	2.00	6.3 7.1	12.8	96 96	—	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	— 20	2+2	R32 (1.4)	RPC-GP56RGHJ4	345
346	冷房同時動作	RPC-GP56RGH4	RPC-GP56K3 RAS-GP56RGH1	単相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.5 ~ 5.6)	5.6 (1.4 ~ 7.1)	5.7	0.78	5.3	960×690×235 799(+99)×300×629	27 41	1.20	1.37	2.00	3.7 4.2	9.3	94 94	—	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 (1.4)	RPC-GP56RGH4	346
347	冷房同時動作	RPC-GP63RGHJ4	RPC-GP63K3 RAS-GP63RGHJ1	単相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.5 ~ 6.3)	6.3 (1.6 ~ 8.0)	6.2	0.79	5.6	1,270×690×235 799(+99)×300×629	35 43	1.30	1.54	2.47	6.8 8.0	12.8	96 96	—	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	— 20	2+2	R32 (1.4)	RPC-GP63RGHJ4	347
348	冷房同時動作	RPC-GP63RGH4	RPC-GP63K3 RAS-GP63RGH1	単相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.5 ~ 6.3)	6.3 (1.6 ~ 8.0)	6.2	0.79	5.6	1,270×690×235 799(+99)×300×629	35 41	1.30	1.54	2.47	4.0 4.7	9.3	94 94	—	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 (1.4)	RPC-GP63RGH4	348
349	冷房同時動作	RPC-GP80RGHJ4	RPC-GP80K3 RAS-GP80RGHJ1	単相 200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8 ~ 8.0)	8.0 (2.0 ~ 10.6)	7.8	0.78	5.6	1,270×690×235 859(+100)×319×709	35 48	2.00	2.12	3.37	10.4 10.9	17.4	96 97	—	1.55	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 5.5	— 30	2+2	R32 (2.2)	RPC-GP80RGHJ4	349
350	冷房同時動作	RPC-GP80RGH4	RPC-GP80K3 RAS-GP80RGH1	単相 200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8 ~ 8.0)	8.0 (2.0 ~ 10.6)	7.8	0.78	5.6	1,270×690×235 859(+100)×319×709	35 46	2.00	2.12	3.37	6.1 6.4	11.9	94 95	—	1.55	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 (2.2)	RPC-GP80RGH4	350
351	冷房同時動作	RPC-GP112RGH4	RPC-GP112K3 RAS-GP112RGH1	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (2.5 ~ 11.2)	11.2 (2.8 ~ 14.0)	12.5	0.79	6.1	1,580×690×235 950×370×1,380	41 103	2.55	2.62	4.05	8.2 8.4	24.2	90 90	—	1.95	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 5.5	— 30	2+2	R32 (3.2)	RPC-GP112RGH4	351
352	冷房同時動作	RPC-GP140RGH4	RPC-GP140K3 RAS-GP140RGH1	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.1 ~ 14.0)	14.0 (3.5 ~ 18.2)	14.0	0.76	5.8	1,580×690×235 950×370×1,380	41 103	3.55	3.60	4.36	11.0 11.1	24.5	93 94	—	2.70	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 (3.2)	RPC-GP140RGH4	352
353	冷房同時動作	RPC-GP160RGH4	RPC-GP160K3 RAS-GP160RGH1	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2 ~ 16.0)	16.0 (4.0 ~ 20.2)	15.0	0.75	5.5	1,580×690×235 950×370×1,380	41 103	4.51	4.42	4.94	14.0 13.6	24.6	93 94	—	3.45	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 (3.2)	RPC-GP160RGH4	353
354	冷房同時動作	RPC-GP224RGH2	RPC-GP224K3 RAS-GP224RGH	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	7.70	7.01	7.97	23.9 22.0	34.1	93 92	—	4.85	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 (4.8)	RPC-GP224RGH2	354
355	冷房同時動作	RPC-GP280RGH2	RPC-GP280K3 RAS-GP280RGH	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	9.09	7.79	9.56	27.9 23.9	43.0	94 94	—	6.85	0.200×2 0													

仕様表 てんつり (別表 p.193)

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			電圧 電圧機出力 (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				運転音	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				ブレーカー容量 (A) 上:室内 下:室外	室内外間配線 (本)	冷媒種 ()内は充填量 (kg)	冷媒種 ()内は充填量 (kg)										
																								室内	室外	冷房/暖房							
361	省エネタイプ	RPC-GP224RGHP1	RPC-GP112K3×2 RAS-GP224RGH	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	7.21	5.65	8.85	22.4 17.7	33.2	93 92	—	4.85	(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 (4.8)	RPC-GP224RGHP1	361
362	省エネタイプ	RPC-GP280RGHP1	RPC-GP140K3×2 RAS-GP280RGH	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	8.38	7.43	9.19	25.7 22.8	41.9	94 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-GP280RGHP1	362
363	省エネタイプ	RPC-GP335RGHP1	RPC-GP160K3×2 RAS-GP335RGH	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (7.5~33.5)	33.5 (8.4~37.5)	26.5	0.74	4.3	(1,580×690×235)×2 1,100×390×1,650	(41)×2 147	12.4	10.1	11.2	37.7 30.7	42.2	95 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	— 60	2+2	R32 (5.7)	RPC-GP335RGHP1	363

てんつり 省エネの達人プレミアム トリプル (R32) 冷媒

364	省エネタイプ	RPC-GP160RGHG4	RPC-GP56K3×3 RAS-GP160RGH1	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2~16.0)	16.0 (4.0~20.2)	15.0	0.77	5.7	(960×690×235)×3 950×370×1,380	(27)×3 103	4.02	4.13	4.59	12.5 12.7	24.4	93 94	—	3.45	(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 (3.2)	RPC-GP160RGHG4	364
365	省エネタイプ	RPC-GP224RGHG1	RPC-GP80K3×3 RAS-GP224RGH	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	7.21	5.65	8.85	22.4 17.7	33.1	93 92	—	4.85	(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 (4.8)	RPC-GP224RGHG1	365
366	省エネタイプ	RPC-GP280RGHG1	RPC-GP90K3×3 RAS-GP280RGH	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	8.38	7.43	9.19	25.7 22.8	41.6	94 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-GP280RGHG1	366
367	省エネタイプ	RPC-GP335RGHG1	RPC-GP112K3×3 RAS-GP335RGH	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (7.5~33.5)	33.5 (8.4~37.5)	26.5	0.74	4.3	(1,580×690×235)×3 1,100×390×1,650	(41)×3 147	12.4	10.1	11.2	37.7 30.7	41.8	95 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	— 60	2+2	R32 (5.7)	RPC-GP335RGHG1	367

てんつり 省エネの達人プレミアム フォー (R32) 冷媒

368	省エネタイプ	RPC-GP224RGHW1	RPC-GP56K3×4 RAS-GP224RGH	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	7.21	5.65	8.85	22.4 17.7	33.1	93 92	—	4.85	(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 (4.8)	RPC-GP224RGHW1	368
369	省エネタイプ	RPC-GP280RGHW1	RPC-GP71K3×4 RAS-GP280RGH	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	8.38	7.43	9.19	25.7 22.8	41.2	94 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-GP280RGHW1	369
370	省エネタイプ	RPC-GP335RGHW1	RPC-GP80K3×4 RAS-GP335RGH	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (7.5~33.5)	33.5 (8.4~37.5)	26.5	0.74	4.3	(1,270×690×235)×4 1,100×390×1,650	(35)×4 147	12.4	10.1	11.2	37.7 30.7	41.5	95 95	—	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	— 60	2+2	R32 (5.7)	RPC-GP335RGHW1	370

てんつり 省エネの達人 シングル (R32) 冷媒

371	省エネタイプ	RPC-GP40RSHJ6	RPC-GP40K3 RAS-GP40RSHJ2	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 43	0.888	0.993	1.61	4.9 5.4	12.8	90 92	—	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 (1.2)	RPC-GP40RSHJ6	371
372	省エネタイプ	RPC-GP40RSH6	RPC-GP40K3 RAS-GP40RSH2	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 41	0.888	0.993	1.61	2.9 3.2	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 (1.2)	RPC-GP40RSH6	372
373	省エネタイプ	RPC-GP45RSHJ6	RPC-GP45K3 RAS-GP45RSHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.4~4.5)	4.5 (1.2~5.9)	4.6	0.85	5.3	960×690×235 799(+99)×300×629	26 43	1.06	1.18	1.60	5.8 6.3	12.8	92 93	—	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 (1.2)	RPC-GP45RSHJ6	373
374	省エネタイプ	RPC-GP45RSH6	RPC-GP45K3 RAS-GP45RSH2	三相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.4~4.5)	4.5 (1.2~5.9)	4.6	0.85	5.3	960×690×235 799(+99)×300×629	26 41	1.06	1.18	1.60	3.4 3.7	9.3	90 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 (1.2)	RPC-GP45RSH6	374
375	省エネタイプ	RPC-GP50RSHJ6	RPC-GP50K3 RAS-GP50RSHJ2	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 43	1.18	1.22	1.66	6.3 6.5	12.8	93 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 (1.4)	RPC-GP50RSHJ6	375
376	省エネタイプ	RPC-GP50RSH6	RPC-GP50K3 RAS-GP50RSH2	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 41	1.18	1.22	1.66	3.7 3.8	9.3	91 92	—	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 (1.4)	RPC-GP50RSH6	376
377	省エネタイプ	RPC-GP56RSHJ6	RPC-GP56K3 RAS-GP56RSHJ2	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 43	1.22	1.42	2.08	6.4 7.5	12.8	95 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 (1.4)	RPC-GP56RSHJ6	377
378	省エネタイプ	RPC-GP56RSH6	RPC-GP56K3 RAS-GP56RSH2	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 41	1.22	1.42	2.08	3.8 4.4	9.3	93 93	—	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 (1.4)	RPC-GP56RSH6	378
379	省エネタイプ	RPC-GP63RSHJ6	RPC-GP63K3 RAS-GP63RSHJ2	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 43	1.35	1.61	2.48	7.1 8.5	12.8	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 3.5	— 15	2+2	R32 (1.4)	RPC-GP63RSHJ6	379
380	省エネタイプ	RPC-GP63RSH6	RPC-GP63K3 RAS-GP63RSH2	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 41	1.35	1.61	2.48	4.2 4.9	9.3	93 94	—	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 (1.4)	RPC-GP63RSH6	380
381	省エネタイプ	RPC-GP80RSHJ6	RPC-GP80K3 RAS-GP80RSHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8~8.0)	8.0 (2.0~10.0)	6.7	0.77	5.0	1,270×690×235 799(+99)×300×629	35 44	2.04	2.19	2.26	10.6 11.4	17.4	96 96	—	1.55	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 5.5	— 20	2+2	R32 (1.9)	RPC-GP80RSHJ6	381
382	省エネタイプ	RPC-GP80RSH6	RPC-GP80K3 RAS-GP80RSH2	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8~8.0)	8.0 (2.0~10.0)	6.7	0.77	5.0	1,270×690×235 799(+99)×300×629	35 42	2.04	2.19	2.26	6.2 6.7	11.9	95 95	—	1.55	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	— 15	2+2	R32 (1.9)	RPC-GP80RSH6	382
383	省エネタイプ	RPC-GP112RSH6	RPC-GP112K3 RAS-GP112RSH2	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	8.5 8.3	19.1	94 94	—	2.10	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 5.5	— 20	2+2	R32 (2.4)	RPC-GP112RSH6	383
384	省エネタイプ	RPC-GP140RSH6	RPC-GP140K3 RAS-GP140RSH2	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 79	4.32	3.6																				

仕様表 てんつり／かべかけ (別表 p.193)

呼出番号	タイプ	型式		電源 (V)	能力 (kW)			APF 2015	通年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			電圧 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)			標準	最大	率 (%)			始動 電流 (A)	最大	音響パワーレベル 室内	音響パワーレベル 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	ブレーカ 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
390	冷房同時	RPC-GP112RSH6	RPC-GP56K3×2 RAS-GP112RSH2	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	8.6 8.4	19.0	94 94	—	2.10	(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 5.5	— 20	2+2	R32 (2.4)	RPC-GP112RSH6	390
391	冷房同時	RPC-GP140RSH6	RPC-GP71K3×2 RAS-GP140RSH2	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 79	4.22	3.78	4.57	12.8 11.5	19.1	95 95	—	3.30	(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 5.5	— 20	2+2	R32 (2.6)	RPC-GP140RSH6	391
392	冷房同時	RPC-GP160RSH6	RPC-GP80K3×2 RAS-GP160RSH2	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 79	5.56	4.38	4.64	16.9 13.3	24.2	95 95	—	4.25	(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 (2.6)	RPC-GP160RSH6	392
393	冷房同時	RPC-GP224RSH1	RPC-GP112K3×2 RAS-GP224RSH	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	7.49	5.55	8.41	23.2 17.2	33.2	93 93	—	5.10	(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-GP224RSH1	393
394	冷房同時	RPC-GP280RSH1	RPC-GP140K3×2 RAS-GP280RSH	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	9.09	7.55	8.73	27.9 23.2	41.9	94 94	—	7.00	(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-GP280RSH1	394
395	冷房同時	RPC-GP335RSH1	RPC-GP160K3×2 RAS-GP335RSH	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	38.0 31.0	42.2	95 95	—	7.30	(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	— 60	2+2	R32 (5.7)	RPC-GP335RSH1	395
てんつり 省エネの達人 トリプル (R32) 冷媒																																	
396	冷房同時	RPC-GP160RSHG6	RPC-GP56K3×3 RAS-GP160RSH2	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 79	5.56	4.38	4.64	16.9 13.3	24.3	95 95	—	4.25	(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 (2.6)	RPC-GP160RSHG6	396
397	冷房同時	RPC-GP224RSHG1	RPC-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	4.7	(1,270×690×235)×3 950×370×1,380	(35)×3 109	7.49	5.55	8.41	23.2 17.2	33.1	93 93	—	5.10	(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-GP224RSHG1	397
398	冷房同時	RPC-GP280RSHG1	RPC-GP90K3×3 RAS-GP280RSH	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	9.09	7.55	8.73	27.9 23.2	41.6	94 94	—	7.00	(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-GP280RSHG1	398
399	冷房同時	RPC-GP335RSHG1	RPC-GP112K3×3 RAS-GP335RSH	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	38.0 31.0	41.8	95 95	—	7.30	(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	— 60	2+2	R32 (5.7)	RPC-GP335RSHG1	399
てんつり 省エネの達人 フォー (R32) 冷媒																																	
400	冷房同時	RPC-GP224RSHW1	RPC-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	4.7	(960×690×235)×4 950×370×1,380	(27)×4 109	7.49	5.55	8.41	23.2 17.2	33.1	93 93	—	5.10	(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-GP224RSHW1	400
401	冷房同時	RPC-GP280RSHW1	RPC-GP71K3×4 RAS-GP280RSH	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	9.09	7.55	8.73	27.9 23.2	41.2	94 94	—	7.00	(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-GP280RSHW1	401
402	冷房同時	RPC-GP335RSHW1	RPC-GP80K3×4 RAS-GP335RSH	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	38.0 31.0	41.5	95 95	—	7.30	(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	— 60	2+2	R32 (5.7)	RPC-GP335RSHW1	402
かべかけ 省エネの達人プレミアム シングル (R32) 冷媒																																	
403	冷房同時	RPK-GP40RGHJ3	RPK-GP40K3 RAS-GP40RGHJ1	単相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.1~4.0)	4.0 (1.0~5.4)	4.4	0.73	5.5	900×230×300 799(+99)×300×629	11 45	0.850	0.969	1.61	4.7 5.3	12.9	90 92	—	0.55	0.040×1 0.05×1	14-11-9-7.5	62-56-52-49	65/67	6.35/12.7	50	30	VP16	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (1.4)	RPK-GP40RGHJ3	403
404	冷房同時	RPK-GP40RGH3	RPK-GP40K3 RAS-GP40RGH1	三相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.1~4.0)	4.0 (1.0~5.4)	4.4	0.73	5.5	900×230×300 799(+99)×300×629	11 43	0.850	0.969	1.61	2.8 3.1	9.4	88 90	—	0.55	0.040×1 0.05×1	14-11-9-7.5	62-56-52-49	65/67	6.35/12.7	50	30	VP16	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (1.4)	RPK-GP40RGH3	404
405	冷房同時	RPK-GP45RGHJ3	RPK-GP45K3 RAS-GP45RGHJ1	単相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.1~4.5)	4.5 (1.2~5.9)	4.5	0.73	5.7	900×230×300 799(+99)×300×629	11 45	1.02	1.19	1.69	5.5 6.4	12.9	92 93	—	0.65	0.040×1 0.05×1	14-11-9-7.5	62-56-52-49	65/67	6.35/12.7	50	30	VP16	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (1.4)	RPK-GP45RGHJ3	405
406	冷房同時	RPK-GP45RGH3	RPK-GP45K3 RAS-GP45RGH1	三相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.1~4.5)	4.5 (1.2~5.9)	4.5	0.73	5.7	900×230×300 799(+99)×300×629	11 43	1.02	1.19	1.69	3.3 3.8	9.4	90 91	—	0.65	0.040×1 0.05×1	14-11-9-7.5	62-56-52-49	65/67	6.35/12.7	50	30	VP16	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (1.4)	RPK-GP45RGH3	406
407	冷房同時	RPK-GP50RGHJ3	RPK-GP50K3 RAS-GP50RGHJ1	単相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.5~5.0)	5.0 (1.3~6.3)	4.8	0.83	5.4	1,100×260×300 799(+99)×300×629	14.5 43	0.972	1.25	1.76	5.1 6.6	12.8	95 95	—	0.75	0.040×1 0.05×1	14.5-13-11-9.5	55-53-50-47	65/67	6.35/12.7	50	30	VP16	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (1.4)	RPK-GP50RGHJ3	407
408	冷房同時	RPK-GP50RGH3	RPK-GP50K3 RAS-GP50RGH1	三相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.5~5.0)	5.0 (1.3~6.3)	4.8	0.83	5.4	1,100×260×300 799(+99)×300×629	14.5 41	0.972	1.25	1.76	3.0 3.9	9.3	93 93	—	0.75	0.040×1 0.05×1	14.5-13-11-9.5	55-53-50-47	65/67	6.35/12.7	50	30	VP16	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (1.4)	RPK-GP50RGH3	408
409	冷房同時	RPK-GP56RGHJ3	RPK-GP56K3 RAS-GP56RGHJ1	単相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.5~5.6)	5.6 (1.4~7.1)	5.6	0.79	5.5	1,100×260×300 799(+99)×300×629	14.5 43	1.26	1.43	2.19	6.6 7.4	12.8	96 96	—	0.95	0.040×1 0.05×1	14.5-13-11-9.5	55-53-50-47	65/67	6.35/12.7	50	30	VP16	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (1.4)	RPK-GP56RGHJ3	409
410	冷房同時	RPK-GP56RGH3	RPK-GP56K3 RAS-GP56RGH1	三相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.5~5.6)	5.6 (1.4~7.1)	5.6	0.79	5.5	1,100×260×300 799(+99)×300×629	14.5 41	1.26	1.43	2.19	3.9 4.4	9.3	94 94	—	0.95	0.040×1 0.05×1	14.5-13-11-9.5	55-53-50-47	65/67	6.35/12.7	50	30	VP16	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (1.4)	RPK-GP56RGH3	410
411	冷房同時	RPK-GP63RGHJ3	RPK-GP63K3 RAS-GP63RGHJ1	単相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.5~6.3)	6.3 (1.6~8.0)	6.2	0.76	5.7	1,100×260×300 799(+99)×300×629	15 43	1.61	1.65	2.63	8.4 8.6	13.0	96 96	—	1.05	0.040×1 0.05×1	17.5-15.5-13.5-10.5	59-56-53-49	65/67	6.35/12.7	50	30	VP16	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (1.4)	RPK-GP63RGHJ3	411
412	冷房同時	RPK-GP63RGH3	RPK-GP63K3 RAS-GP63RGH1	三相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.5~6.3)	6.3 (1.6~8.0)	6.2	0.76	5.7	1,100×260×300 799(+99)×300×629	15 41	1.61	1.65	2.63	4.9 5.1	9.5	94 94	—	1.05	0.040×1 0.05×1	17.5-15.5-13.5-10.5	59-56-53-49	65/67	6.35/12.7	50	30	VP16	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (1.4)	RPK-GP63RGH3	412
413	冷房同時	RPK-GP80RGHJ3	RPK-GP80K3 RAS-GP80RGHJ1	単相 200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8~8.0)	8.0 (2.0~10.6)																											