

仕様表 てんうめ(中静圧) / てんつり (別表 p.248)

呼出番号	タイプ	型式		電源(V)	能力(kW)			定格冷房率の 額定比	外形寸法(mm)(幅×奥行×高さ) 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		送風機出力(kW) 運転電流(A) 力率(%)	室内風量(m³/min) 定格標準上:冷房下:暖房	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)		定格冷房標準 上:冷房下:暖房	最大	定格暖房標準 上:冷房下:暖房																					
									APF 2015	室内機の高さ()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		11.3 11.6	20.6 92	—	2.50	(0.190×1)×2 0.10×1+0.10×1	(18.5-16.5-14-12) ×2	(55-53-51-49) ×2	70/70	(9.52/15.88)×2 9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R410A (3.8)	RPI-AP140GHPC2	0492					
0492	冷暖	RPI-AP140GHPC2	RPI-GP71KC1 ×2 RAS-AP140GH3	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.1 ~ 14.0)	14.0 (3.5 ~ 18.2)	14.0	0.75	5.3	(1,050×800×250)×2 950×370×1,380	(36)×2 103	3.61	3.71	5.40			11.3 11.6	20.6 92	—	2.50	(0.190×1)×2 0.10×1+0.10×1	(18.5-16.5-14-12) ×2	(55-53-51-49) ×2	70/70	(9.52/15.88)×2 9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R410A (3.8)	RPI-AP140GHPC2	0492
0493	ツイン/個別	RPI-AP160GHPC2	RPI-GP80KC1 ×2 RAS-AP160GH3	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2 ~ 16.0)	16.0 (4.0 ~ 20.2)	15.0	0.73	5.2	(1,050×800×250)×2 950×370×1,380	(36)×2 103	4.60	4.54	5.90			14.4 14.2	23.5 92	—	2.50	(0.190×1)×2 0.10×1+0.10×1	(20-17.5-15.5-13) ×2	(56-54-51-49) ×2	71/71	(9.52/15.88)×2 9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R410A (3.8)	RPI-AP160GHPC2	0493
0494	ツイン/個別	RPI-AP224GHPC2	RPI-GP112KC1 ×2 RAS-AP224GH3	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (4.6 ~ 22.4)	22.4 (5.6 ~ 28.0)	20.0	0.74	4.9	(1,400×800×250)×2 950×370×1,380	(44)×2 134	5.87	5.57	7.90			18.4 17.5	39.2 92	—	4.00	(0.259×1)×2 0.20×1+0.20×1	(30-26.5-23-20) ×2	(58-56-53-50) ×2	76/78	(9.52/15.88)×2 9.52/25.4	100	30	VP25	2.0 14.0	— 50	2+2	R410A (6.1)	RPI-AP224GHPC2	0494
0495		RPI-AP280GHPC2	RPI-GP140KC1 ×2 RAS-AP280GH3	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (5.8 ~ 28.0)	28.0 (7.0 ~ 35.0)	24.0	0.72	4.6	(1,400×800×250)×2 950×370×1,380	(44)×2 134	8.80	7.50	9.00			27.6 23.5	42.8 92	—	5.80	(0.259×1)×2 0.20×1+0.20×1	(33-29.5-26-22) ×2	(60-57-54-52) ×2	78/80	(9.52/15.88)×2 12.7/25.4	100	30	VP25	2.0 14.0	— 50	2+2	R410A (6.3)	RPI-AP280GHPC2	0495
0496		RPI-AP335GHPC2	RPI-GP160KC1 ×2 RAS-AP335GH3	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (6.9 ~ 33.5)	33.5 (8.4 ~ 37.5)	26.5	0.73	4.3	(1,400×800×250)×2 1,100×390×1,650	(44)×2 163	13.8	12.1	11.6			42.8 37.6	46.2 93	—	7.20	(0.259×1)×2 0.20×1+0.20×1	(36-31.5-27.5-24) ×2	(61-58-55-52) ×2	81/83	(9.52/15.88)×2 12.7/25.4	100	30	VP25	2.0 14.0	— 60	2+2	R410A (7.2)	RPI-AP335GHPC2	0496
0497	冷暖	RPI-AP112GHGC7	RPI-GP40KC1 ×3 RAS-AP112GH3	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.0 ~ 11.2)	11.2 (2.8 ~ 14.0)	12.5	0.81	5.2	(700×800×250)×3 950×370×1,380	(27)×3 103	2.83	2.70	4.50			8.9 8.5	18.4 92	—	1.60	(0.157×1)×3 0.10×1+0.10×1	(13-11.5-10-8.5) ×3	(56-53-50-48) ×3	65/67	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 3.5	— 30	2+2	R410A (3.8)	RPI-AP112GHGC7	0497
0498	ツイン/個別	RPI-AP140GHGC7	RPI-GP45KC1 ×3 RAS-AP140GH3	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.1 ~ 14.0)	14.0 (3.5 ~ 18.2)	14.0	0.78	5.3	(700×800×250)×3 950×370×1,380	(27)×3 103	3.61	3.71	5.40			11.3 11.6	21.5 92	—	2.50	(0.157×1)×3 0.10×1+0.10×1	(13-11.5-10-8.5) ×3	(56-53-50-48) ×3	70/70	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R410A (3.8)	RPI-AP140GHGC7	0498
0499	ツイン/個別	RPI-AP160GHGC7	RPI-GP56KC1 ×3 RAS-AP160GH3	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2 ~ 16.0)	16.0 (4.0 ~ 20.2)	15.0	0.76	5.2	(700×800×250)×3 950×370×1,380	(27)×3 103	4.60	4.54	5.90			14.4 14.2	24.6 92	—	2.50	(0.157×1)×3 0.10×1+0.10×1	(14.5-13-11-9.5) ×3	(58-55-52-49) ×3	71/71	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R410A (3.8)	RPI-AP160GHGC7	0499
0500		RPI-AP224GHGC2	RPI-GP80KC1 ×3 RAS-AP224GH3	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (4.6 ~ 22.4)	22.4 (5.6 ~ 28.0)	20.0	0.75	4.9	(1,050×800×250)×3 950×370×1,380	(36)×3 134	5.87	5.57	7.90			18.4 17.5	39.0 92	—	4.00	(0.190×1)×3 0.20×1+0.20×1	(20-17.5-15.5-13) ×3	(56-54-51-49) ×3	76/78	(9.52/15.88)×3 9.52/25.4	100	30	VP25	2.0 14.0	— 50	2+2	R410A (6.1)	RPI-AP224GHGC2	0500
0501		RPI-AP280GHGC2	RPI-GP90KC1 ×3 RAS-AP280GH3	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (5.8 ~ 28.0)	28.0 (7.0 ~ 35.0)	24.0	0.71	4.6	(1,050×800×250)×3 950×370×1,380	(36)×3 134	8.80	7.50	9.00			27.6 23.5	42.4 92	—	5.80	(0.190×1)×3 0.20×1+0.20×1	(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	R410A (6.3)	RPI-AP280GHGC2	0501
0502		RPI-AP335GHGC2	RPI-GP112KC1 ×3 RAS-AP335GH3	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (6.9 ~ 33.5)	33.5 (8.4 ~ 37.5)	26.5	0.76	4.3	(1,400×800×250)×3 1,100×390×1,650	(44)×3 163	13.8	12.1	11.6			42.8 37.6	46.9 93	—	7.20	(0.259×1)×3 0.20×1+0.20×1	(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	R410A (7.2)	RPI-AP335GHGC2	0502
0503	冷暖	RPI-AP112GHWC7	RPI-GP28KC1 ×4 RAS-AP112GH3	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.0 ~ 11.2)	11.2 (2.8 ~ 14.0)	12.5	0.79	5.2	(700×800×250)×4 950×370×1,380	(26)×4 103	2.83	2.70	4.50			8.9 8.5	17.9 92	—	1.60	(0.157×1)×4 0.10×1+0.													

仕様表 てんつり(別表 p.249)

呼出番号	タイプ	型式		電源(V)	能力(kW)			定格冷房時の 顯熱比	外形寸法(mm)(幅×奥行×高さ) 上:室内ユニット 下:室外ユニット ()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		送風機出力(kW) 運転電流(A) 力率(%) 定格標準 上:冷房 下:暖房	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)				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) (A)	最大高さ 室外上(m)	ドレン配管 上:室内 下:室外												
											上:室内 下:室外	上:冷房 下:暖房			室内	室外																
0522	冷暖	RPC-GP50RGHJ1	RPC-GP50K RAS-GP50RGH	単相200 50Hz/60Hz	4.5 (1.2~5.0)	5.0 (1.3~6.3)	4.9	0.81	5.3	960×690×235 799(+99)×300×629	27 45	1.09	1.18	1.50		5.6 6.1	12.1 97	—	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-GP50RGHJ1	0522
0523	シングル	RPC-GP50RGH1	RPC-GP50K RAS-GP50RGH	三相200 50Hz/60Hz	4.5 (1.2~5.0)	5.0 (1.3~6.3)	4.9	0.81	5.3	960×690×235 799(+99)×300×629	27 43	1.09	1.18	1.50		3.5 3.8	7.3 90	—	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-GP50RGH1	0523
0524	RPC-GP56RGHJ1	RPC-GP56K RAS-GP56RGH	単相200 50Hz/60Hz	5.0 (1.3~5.6)	5.6 (1.4~7.1)	5.7	0.78	5.3	960×690×235 799(+99)×300×629	27 45	1.21	1.39	1.95		6.2 7.2	12.3 97	—	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 (1.6)	RPC-GP56RGHJ1	0524	
0525	RPC-GP56RGH1	RPC-GP56K RAS-GP56RGH	三相200 50Hz/60Hz	5.0 (1.3~5.6)	5.6 (1.4~7.1)	5.7	0.78	5.3	960×690×235 799(+99)×300×629	27 43	1.21	1.39	1.95		3.9 4.5	7.5 90	—	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 (1.6)	RPC-GP56RGH1	0525	
0526	RPC-GP63RGHJ1	RPC-GP63K RAS-GP63RGH	単相200 50Hz/60Hz	5.6 (1.4~6.3)	6.3 (1.6~8.0)	6.2	0.79	5.6	1,270×690×235 799(+99)×300×629	35 45	1.34	1.55	2.14		6.8 8.0	13.2 97	—	1.05	0.080×1 0.05×1	18-15.5-13.5-11	53-50-47-45	65/67	6.35/12.7	50 30	VP20	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (1.6)	RPC-GP63RGHJ1	0526	
0527	RPC-GP63RGH1	RPC-GP63K RAS-GP63RGH	三相200 50Hz/60Hz	5.6 (1.4~6.3)	6.3 (1.6~8.0)	6.2	0.79	5.6	1,270×690×235 799(+99)×300×629	35 43	1.34	1.55	2.14		4.3 5.0	8.0 90	—	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 (1.6)	RPC-GP63RGH1	0527	
0528	RPC-GP80RGHJ1	RPC-GP80K RAS-GP80RGH	単相200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8~8.0)	8.0 (2.0~10.6)	7.8	0.78	5.6	1,270×690×235 950×370×800	35 64	1.84	2.00	3.01		9.4 10.2	18.6 98	—	1.40	0.080×1 0.10×1	21-18.5-15.5-12.5	57-54-50-46	65/67	9.52/15.88	50 30	VP20	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (2.3)	RPC-GP80RGHJ1	0528	
0529	RPC-GP80RGH1	RPC-GP80K RAS-GP80RGH	三相200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8~8.0)	8.0 (2.0~10.6)	7.8	0.78	5.6	1,270×690×235 950×370×800	35 60	1.84	2.00	3.01		5.8 6.3	11.6 92	—	1.40	0.080×1 0.10×1	21-18.5-15.5-12.5	57-54-50-46	65/67	9.52/15.88	50 30	VP20	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (2.3)	RPC-GP80RGH1	0529	
0530	RPC-GP112RGH1	RPC-GP112K RAS-GP112RGH	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		8.0 8.2	16.7 92	—	1.85	0.160×1 0.10×1+0.10×1	30-26.5-22-17	61-58-54-50	67/69	9.52/15.88	75 30	VP20	2.0 3.5	— 30	2+2	R32 (3.2)	RPC-GP112RGH1	0530	
0531	RPC-GP140RGH1	RPC-GP140K RAS-GP140RGH	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		11.1 11.3	20.1 92	—	2.65	0.160×1 0.10×1+0.10×1	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-GP140RGH1	0531	
0532	RPC-GP160RGH1	RPC-GP160K RAS-GP160RGH	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		14.2 13.9	23.1 92	—	3.40	0.160×1 0.10×1+0.10×1	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-GP160RGH1	0532	
0533	冷暖	RPC-GP80RGHPJ1	RPC-GP40K×2 RAS-GP80RGH	単相200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8~8.0)	8.0 (2.0~10.6)	7.8	0.85	5.7	(960×690×235)×2 950×370×800	(26)×2 64	1.81	2.01	3.06		9.2 10.5	18.7 98	—	1.40	(0.050×1)×2 0.10×1	(14.5-12.5-11-9) (54-51-48-45) ×2	(54-51-48-45) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	50 30	VP20	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (2.3)	RPC-GP80RGHPJ1	0533
0534	ツイントン	RPC-GP80RGHP1	RPC-GP40K×2 RAS-GP80RGH	三相200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8~8.0)	8.0 (2.0~10.6)	7.8	0.85	5.7	(960×690×235)×2 950×370×800	(26)×2 60	1.81	2.01	3.06		5.7 6.3	11.7 92	—	1.40	(0.050×1)×2 0.10×1	(14.5-12.5-11-9) (54-51-48-45) ×2	(54-51-48-45) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	50 30	VP20	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (2.3)	RPC-GP80RGHP1	0534
0535	RPC-GP112RGHP1	RPC-GP56K×2 RAS-GP112RGH	三相200 50Hz/60Hz	10.0 (2.5~11.2)	11.2 (2.8~14.0)	12.5	0.77	6.1	(960×690×235)×2 950×370×1,380	(27)×2 103	2.56	2.64	4.11		8.0 8.3	16.6 92	—	1.85	(0.050×1)×2 0.10×1+0.10×1	(15-13-11-9) (55-52-49-46) ×2	(55-52-49-46) ×2	67/69	(6.35/12									

仕様表 てんつり(別表 p.249)

呼出番号	タイプ	型式		電源(V)	能力(kW)			定格冷房時の 顯熱比	外形寸法(mm)(幅×奥行×高さ) 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		送風機出力(kW) 運転電流(A) 力率(%)	室内風量(m³/min) 定格標準上:冷房下:暖房	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)			定格冷房標準 上:冷房下:暖房	最大	定格標準上:冷房下:暖房	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) 室内上:室内下:室外	最大高さ室外上(m) 室外上(本)	ドレン配管											
									APF 2015	室内機の高さ()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	1.86	2.03	2.10	9.5 10.6	18.7 98 96	—	1.60	(0.050×1)×2 0.05×1	(14.5-12.5-11-9) ×2	(54-51-48-45) ×2	68/72	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	50	30	VP20	2.0 5.5 — 30	2+2	R32 (1.7)	RPC-GP80RSHPJ2	0554	
0554	冷暖 ツイン	RPC-GP80RSHPJ2	RPC-GP40K ×2 RAS-GP80RSHJ1	単相 200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8 ~ 8.0)	8.0 (2.0 ~ 10.0)	6.7	0.86	5.2	960×690×235)×2 799(+99)×300×629	(26)×2 44	1.86	2.03	2.10	9.5 10.6	18.7 98 96	—	1.60	(0.050×1)×2 0.05×1	(14.5-12.5-11-9) ×2	(54-51-48-45) ×2	68/72	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	50	30	VP20	2.0 5.5 — 30	2+2	R32 (1.7)	RPC-GP80RSHPJ2	0554
0555	ツイン	RPC-GP80RSHP2	RPC-GP40K ×2 RAS-GP80RSH1	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8 ~ 8.0)	8.0 (2.0 ~ 10.0)	6.7	0.86	5.2	960×690×235)×2 799(+99)×300×629	(26)×2 42	1.86	2.03	2.10	5.8 6.4	11.7 92	—	1.60	(0.050×1)×2 0.05×1	(14.5-12.5-11-9) ×2	(54-51-48-45) ×2	68/72	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	50	30	VP20	2.0 3.5 — 20	2+2	R32 (1.7)	RPC-GP80RSHP2	0555
0556	ツイン	RPC-GP112RSHP2	RPC-GP56K ×2 RAS-GP112RSH1	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.1 ~ 11.2)	11.2 (2.8 ~ 14.0)	10.5	0.78	5.0	960×690×235)×2 950×370×800	(27)×2 63	2.76	2.77	3.82	8.7 8.7	16.6 92	—	2.05	(0.050×1)×2 0.20×1	(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 — 30	2+2	R32 (2.4)	RPC-GP112RSHP2	0556
0557	ツイン	RPC-GP140RSHP2	RPC-GP71K ×2 RAS-GP140RSH1	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.1 ~ 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 85	3.91	3.91	4.80	12.3 12.3	19.8 92	—	3.00	(0.080×1)×2 0.20×1	(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 — 30	2+2	R32 (2.6)	RPC-GP140RSHP2	0557
0558	ツイン	RPC-GP160RSHP2	RPC-GP80K ×2 RAS-GP160RSH1	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2 ~ 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 85	4.74	4.56	4.76	14.9 14.3	22.7 92	—	3.55	(0.080×1)×2 0.20×1	(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-GP160RSHP2	0558
0559	ツイン	RPC-GP160RSHG2	RPC-GP56K ×3 RAS-GP160RSH1	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2 ~ 16.0)	16.0 (4.0 ~ 20.0)	13.1	0.77	4.6	960×690×235)×3 950×370×1,140	(27)×3 85	4.74	4.56	4.76	14.9 14.3	22.8 92	—	3.55	(0.050×1)×3 0.20×1	(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-GP160RSHG2	0559

てんつり 省エネの達人プレミアム R410A

0560	冷暖 シングル	RPC-AP40GHJ6	RPC-GP40K RAS-AP40GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.3 ~ 4.0)	4.0 (1.0 ~ 5.4)	4.5	0.87	5.3	960×690×235 799(+99)×300×629	26 45	0.877	0.948	1.50	4.5 4.9	9.8 97	—	0.45	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	R410A (1.6)	RPC-AP40GHJ6	0560
		RPC-AP40GH6	RPC-GP40K RAS-AP40GH3	三相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.3 ~ 4.0)	4.0 (1.0 ~ 5.4)	4.5	0.87	5.3	960×690×235 799(+99)×300×629	26 43	0.877	0.948	1.50	2.8 3.0	6.0 90	—	0.45	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	R410A (1.6)	RPC-AP40GH6	0561
0562	RPC-AP45GHJ6	RPC-GP45K RAS-AP45GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.5 ~ 4.5)	4.5 (1.2 ~ 5.9)	4.6	0.85	5.3	960×690×235 799(+99)×300×629	26 45	1.05	1.15	1.57	5.4 5.9	11.9 97	—	0.45	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	R410A (1.6)	RPC-AP45GHJ6	0562	
0563	RPC-AP45GH6	RPC-GP45K RAS-AP45GH3	三相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.5 ~ 4.5)	4.5 (1.2 ~ 5.9)	4.6	0.85	5.3	960×690×235 799(+99)×300×629	26 43	1.05	1.15	1.57	3.4 3.7	7.2 90	—	0.45	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	R410A (1.6)	RPC-AP45GH6	0563	
0564	RPC-AP50GHJ6	RPC-GP50K RAS-AP50GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.5 ~ 5.0)	5.0 (1.5 ~ 6.3)	4.9	0.81	5.2	960×690×235 799(+99)×300×629	27 45	1.14	1.20	1.55	5.8 6.2	9.8 97	—															

