

# 仕様表 ゆかおき (別表 p.252)

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	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-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)	定格冷房標準	定格暖房標準	最大暖房低温	運転電流 (A)				力率 (%)	始動電流 (A)	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 (m)	最大高 (m)			

## ゆかおき 省エネの達人プレミアム R32

0705	標準型	RPV-GP50RGHJ	RPV-GP50K RAS-GP50RGHJ	単相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.2 ~ 5.0)	5.0 (1.3 ~ 6.3)	4.8	0.78	5.6	600×345×1,900 799(+99)×300×629	38 45	1.07	1.20	1.57	5.5 6.2	12.1 12.1	98 97	—	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-GP50RGHJ	0705
0706	標準型	RPV-GP50RGH	RPV-GP50K RAS-GP50RGH	三相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.2 ~ 5.0)	5.0 (1.3 ~ 6.3)	4.8	0.78	5.6	600×345×1,900 799(+99)×300×629	38 43	1.07	1.20	1.57	3.4 3.8	7.3 7.3	90 90	—	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-GP50RGH	0706
0707	標準型	RPV-GP56RGHJ	RPV-GP56K RAS-GP56RGHJ	単相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.3 ~ 5.6)	5.6 (1.4 ~ 7.1)	5.6	0.76	5.6	600×345×1,900 799(+99)×300×629	38 45	1.20	1.35	2.06	6.1 7.0	12.3 12.3	98 97	—	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 (1.6)	RPV-GP56RGHJ	0707
0708	標準型	RPV-GP56RGH	RPV-GP56K RAS-GP56RGH	三相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.3 ~ 5.6)	5.6 (1.4 ~ 7.1)	5.6	0.76	5.6	600×345×1,900 799(+99)×300×629	38 43	1.20	1.35	2.06	3.8 4.3	7.5 7.5	90 90	—	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 (1.6)	RPV-GP56RGH	0708
0709	標準型	RPV-GP63RGHJ	RPV-GP63K RAS-GP63RGHJ	単相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.4 ~ 6.3)	6.3 (1.6 ~ 8.0)	6.2	0.76	5.4	600×345×1,900 799(+99)×300×629	38 45	1.53	1.59	2.54	7.8 8.2	13.2 13.2	98 97	—	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 (1.6)	RPV-GP63RGHJ	0709
0710	標準型	RPV-GP63RGH	RPV-GP63K RAS-GP63RGH	三相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.4 ~ 6.3)	6.3 (1.6 ~ 8.0)	6.2	0.76	5.4	600×345×1,900 799(+99)×300×629	38 43	1.53	1.59	2.54	4.9 5.1	8.0 8.0	90 90	—	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 (1.6)	RPV-GP63RGH	0710
0711	標準型	RPV-GP80RGHJ	RPV-GP80K RAS-GP80RGHJ	単相 200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8 ~ 8.0)	8.0 (2.0 ~ 10.6)	7.4	0.71	5.3	600×345×1,900 950×370×800	38 64	1.93	2.27	3.41	9.8 11.6	18.5 18.5	98 98	—	1.40	0.149×1 0.10×1	18.5-15.5-13.5-12	56-52-50-47	65/67	9.52/15.88	50	30	VP20	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (2.3)	RPV-GP80RGHJ	0711
0712	標準型	RPV-GP80RGH	RPV-GP80K RAS-GP80RGH	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8 ~ 8.0)	8.0 (2.0 ~ 10.6)	7.4	0.71	5.3	600×345×1,900 950×370×800	38 60	1.93	2.27	3.41	6.1 7.1	11.5 11.5	92 92	—	1.40	0.149×1 0.10×1	18.5-15.5-13.5-12	56-52-50-47	65/67	9.52/15.88	50	30	VP20	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (2.3)	RPV-GP80RGH	0712
0713	標準型	RPV-GP112RGH	RPV-GP112K RAS-GP112RGH	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	8.1 8.5	16.8 16.8	92 92	—	1.85	0.149×1 0.10×1+0.10×1	24-21-18.5-14.5	63-60-57-53	67/69	9.52/15.88	75	30	VP20	2.0 3.5	— 30	2+2	R32 (3.2)	RPV-GP112RGH	0713
0714	標準型	RPV-GP140RGH	RPV-GP140K RAS-GP140RGH	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	12.1 11.1	20.1 20.1	92 92	—	2.65	0.149×1 0.10×1+0.10×1	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-GP140RGH	0714
0715	標準型	RPV-GP160RGH	RPV-GP160K RAS-GP160RGH	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2 ~ 16.0)	16.0 (4.0 ~ 20.2)	15.0	0.70	5.1	600×345×1,900 950×370×1,380	41 103	4.88	4.55	6.14	15.3 14.3	23.1 23.1	92 92	—	3.40	0.149×1 0.10×1+0.10×1	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-GP160RGH	0715
0716	標準型	RPV-GP112RGHP	RPV-GP56K ×2 RAS-GP112RGH	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (2.5 ~ 11.2)	11.2 (2.8 ~ 14.0)	12.5	0.76	5.7	(600×345×1,900)×2 950×370×1,380	(38)×2 103	2.55	2.65	3.98	8.0 8.3	16.6 16.6	92 92	—	1.85	(0.149×1)×2 0.10×1+0.10×1	(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	— 30	2+2	R32 (3.2)	RPV-GP112RGHP	0716
0717	標準型	RPV-GP140RGHP	RPV-GP71K ×2 RAS-GP140RGH	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.1 ~ 14.0)	14.0 (3.5 ~ 18.2)	14.0	0.74	5.4	(600×345×1,900)×2 950×370×1,380	(38)×2 103	3.49	3.55	4.60	11.0 11.1	19.8 19.8	92 92	—	2.65	(0.149×1)×2 0.10×1+0.10×1	(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 (3.2)	RPV-GP140RGHP	0717
0718	標準型	RPV-GP160RGHP	RPV-GP80K ×2 RAS-GP160RGH	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2 ~ 16.0)	16.0 (4.0 ~ 20.2)	15.0	0.72	5.3	(600×345×1,900)×2 950×370×1,380	(38)×2 103	4.30	4.55	5.98	13.5 14.3	22.6 22.6	92 92	—	3.40	(0.149×1)×2 0.10×1+0.10×1	(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 (3.2)	RPV-GP160RGHP	0718
0719	標準型	RPV-GP160RGHG	RPV-GP56K ×3 RAS-GP160RGH	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2 ~ 16.0)	16.0 (4.0 ~ 20.2)	15.0	0.78	5.3	(600×345×1,900)×3 950×370×1,380	(38)×3 103	4.30	4.55	5.98	13.5 14.3	22.8 22.8	92 92	—	3.40	(0.149×1)×3 0.10×1+0.10×1	(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-GP160RGHG	0719

## ゆかおき 省エネの達人 R32

0720	標準型	RPV-GP50RSHJ	RPV-GP50K RAS-GP50RSHJ1	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	5.8 6.5	12.1 12.1	98 97	—	0.80	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-GP50RSHJ	0720
0721	標準型	RPV-GP50RSH	RPV-GP50K RAS-GP50RSH1	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	7.3 7.3	90 90	—	0.80	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-GP50RSH	0721
0722	標準型	RPV-GP56RSHJ	RPV-GP56K RAS-GP56RSHJ1	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	6.5 7.4	12.3 12.3	98 97	—	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-GP56RSHJ	0722
0723	標準型	RPV-GP56RSH	RPV-GP56K RAS-GP56RSH1	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	4.1 4.6	7.5 7.5	90 90	—	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-GP56RSH	0723
0724	標準型	RPV-GP63RSHJ	RPV-GP63K RAS-GP63RSHJ1	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	8.2 8.6	13.2 13.2	98 97	—	1.10	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-GP63RSHJ	0724
0725	標準型	RPV-GP63RSH	RPV-GP63K RAS-GP63RSH1	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	5.2 5.4	8.0 8.0	90 90	—	1.10	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-GP63RSH	0725
0726	標準型	RPV-GP80RSHJ	RPV-GP80K RAS-GP80RSHJ1	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	10.7 12.3	18.5 18.5	98 98	—	1.60	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	— 30	2+2	R32 (1.7)	RPV-GP80RSHJ	0726
0727	標準型	RPV-GP80RSH	RPV-GP80K RAS-GP80RSH1	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	6.6 7.6	11.5 11.5	92 92	—	1.60	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 (1.7)	RPV-GP80RSH	0727
0728	標準型	RPV-GP112RSH	RPV-GP112K RAS-GP112RSH1	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.1 ~ 11.2)	11.2 (2.8 ~ 14.0)	10.5	0.72	5.2	600×345×1,900 950×370×800	41 63	2.75	3.24	3.55	8.6 10.2	16.8 16.8	92 92	—	2.05	0.149×1 0.20×1	24-21-18.5-14.5	63-60-57-53	72/74	9.52/15.88	75	30	VP20	2.0 3.5	— 30	2+2</			

仕様表 ゆかおき (別表 p.252)

呼出番号	タイプ	型式		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急急強弱) 上:50Hz 下:60Hz	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	電源(V)	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)					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					接続配線	
											定格冷房標準	定格暖房標準	最大暖房低温	定格冷房標準	定格暖房標準				最大暖房低温	音響パワーレベル											音響パワーレベル
											上:冷房 下:暖房	上:冷房 下:暖房	上:冷房 下:暖房	上:冷房 下:暖房	上:冷房 下:暖房				上:冷房 下:暖房	上:冷房 下:暖房											上:冷房 下:暖房
<p><b>ゆかおき 省エネの達人プレミアム R410A</b></p> <p>0735 RPV-AP50GHJ5 RPV-GP50K RAS-AP50GHJ3 単相200 50Hz/60Hz 4.5 (1.5~5.0) 5.0 (1.5~6.3) 4.8 0.78 5.5 600×345×1,900 799(+99)×300×629 38 45 1.37 1.19 1.54 7.0 6.1 98 97 0.45 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 2+2 R410A (1.6) RPV-AP50GHJ5 0735</p> <p>0736 RPV-AP50GH5 RPV-GP50K RAS-AP50GH3 単相200 50Hz/60Hz 4.5 (1.5~5.0) 5.0 (1.5~6.3) 4.8 0.78 5.5 600×345×1,900 799(+99)×300×629 38 43 1.37 1.19 1.54 4.4 3.8 90 90 0.45 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 2+2 R410A (1.6) RPV-AP50GH5 0736</p> <p>0737 RPV-AP56GHJ5 RPV-GP56K RAS-AP56GHJ3 単相200 50Hz/60Hz 5.0 (1.7~5.6) 5.6 (1.5~7.1) 5.6 0.76 5.5 600×345×1,900 799(+99)×300×629 38 45 1.53 1.34 1.82 7.8 6.9 98 97 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 2+2 R410A (1.9) RPV-AP56GHJ5 0737</p> <p>0738 RPV-AP56GH5 RPV-GP56K RAS-AP56GH3 三相200 50Hz/60Hz 5.0 (1.7~5.6) 5.6 (1.5~7.1) 5.6 0.76 5.5 600×345×1,900 799(+99)×300×629 38 43 1.53 1.34 1.82 4.9 4.3 90 90 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 2+2 R410A (1.9) RPV-AP56GH5 0738</p> <p>0739 RPV-AP63GHJ5 RPV-GP63K RAS-AP63GHJ3 単相200 50Hz/60Hz 5.6 (1.8~6.3) 6.3 (1.6~8.0) 6.2 0.76 5.3 600×345×1,900 799(+99)×300×629 38 45 1.89 1.56 2.32 9.6 8.1 98 97 0.95 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 2+2 R410A (1.9) RPV-AP63GHJ5 0739</p> <p>0740 RPV-AP63GH5 RPV-GP63K RAS-AP63GH3 三相200 50Hz/60Hz 5.6 (1.8~6.3) 6.3 (1.6~8.0) 6.2 0.76 5.3 600×345×1,900 799(+99)×300×629 38 43 1.89 1.56 2.32 6.1 5.0 90 90 0.95 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 2+2 R410A (1.9) RPV-AP63GH5 0740</p> <p>0741 RPV-AP80GHJ5 RPV-GP80K RAS-AP80GHJ3 単相200 50Hz/60Hz 7.1 (2.2~8.0) 8.0 (2.0~10.6) 7.4 0.71 5.1 600×345×1,900 950×370×800 38 64 2.34 2.31 3.51 11.9 11.8 98 98 1.30 0.149×1 0.10×1 18.5-15.5-13.5-12 56-52-50-47 65/67 9.52/15.88 50 30 VP20 2.0 5.5 2+2 R410A (2.3) RPV-AP80GHJ5 0741</p> <p>0742 RPV-AP80GH5 RPV-GP80K RAS-AP80GH3 三相200 50Hz/60Hz 7.1 (2.2~8.0) 8.0 (2.0~10.6) 7.4 0.71 5.1 600×345×1,900 950×370×800 38 60 2.34 2.31 3.51 7.3 7.2 92 92 1.30 0.149×1 0.10×1 18.5-15.5-13.5-12 56-52-50-47 65/67 9.52/15.88 50 30 VP20 2.0 3.5 2+2 R410A (2.3) RPV-AP80GH5 0742</p> <p>0743 RPV-AP112GH5 RPV-GP112K RAS-AP112GH3 三相200 50Hz/60Hz 10.0 (3.0~11.2) 11.2 (2.8~14.0) 12.5 0.72 5.4 600×345×1,900 950×370×1,380 41 103 2.88 2.77 4.74 9.0 8.7 92 92 1.60 0.149×1 0.10×1+0.10×1 24-21-18.5-14.5 63-60-57-53 65/67 9.52/15.88 75 30 VP20 2.0 3.5 2+2 R410A (3.8) RPV-AP112GH5 0743</p> <p>0744 RPV-AP140GH5 RPV-GP140K RAS-AP140GH3 三相200 50Hz/60Hz 12.5 (3.1~14.0) 14.0 (3.5~18.2) 14.0 0.71 5.1 600×345×1,900 950×370×1,380 41 103 4.25 3.58 5.40 13.3 11.2 92 92 2.50 0.149×1 0.10×1+0.10×1 29-25.5-22.5-17.5 67-64-62-56 70/70 9.52/15.88 75 30 VP20 2.0 5.5 2+2 R410A (3.8) RPV-AP140GH5 0744</p> <p>0745 RPV-AP160GH5 RPV-GP160K RAS-AP160GH3 三相200 50Hz/60Hz 14.0 (3.2~16.0) 16.0 (4.0~20.2) 15.0 0.70 5.0 600×345×1,900 950×370×1,380 41 103 5.42 4.65 5.85 17.0 14.6 92 92 2.50 0.149×1 0.10×1+0.10×1 31-27-24-18 68-66-63-57 71/71 9.52/15.88 75 30 VP20 2.0 5.5 2+2 R410A (3.8) RPV-AP160GH5 0745</p> <p>0746 RPV-AP224GH4 RPV-AP224K1 RAS-AP224GH3 三相200 50Hz/60Hz 20.0 (4.6~22.4) 22.4 (5.6~28.0) 20.0 0.75 4.3 900×450×1,780 950×370×1,380 100 134 8.77 5.69 7.76 27.5 17.9 92 92 4.00 0.200×1 0.20×1+0.20×1 49-46-43 54-48-43 64-62-60 65-62-60 76/78 9.52*/25.4 100 30 VP25 2.0 14.0 2+2 R410A (6.1) RPV-AP224GH4 0746</p> <p>0747 RPV-AP280GH4 RPV-AP280K1 RAS-AP280GH3 三相200 50Hz/60Hz 25.0 (5.8~28.0) 28.0 (7.0~35.0) 24.0 0.78 4.3 1,100×450×1,780 950×370×1,380 119 134 12.0 7.95 11.8 37.7 24.9 92 92 5.80 0.300×1 0.20×1+0.20×1 69-65-60 75-67-60 66-64-62 67-65-62 78/80 12.7/25.4 100 30 VP25 2.0 14.0 2+2 R410A (6.3) RPV-AP280GH4 0747</p> <p>0748 RPV-AP112GHP5 RPV-GP56K×2 RAS-AP112GH3 三相200 50Hz/60Hz 10.0 (3.0~11.2) 11.2 (2.8~14.0) 12.5 0.76 5.6 (600×345×1,900)×2 950×370×1,380 (38)×2 103 2.59 2.69 3.65 8.1 8.4 92 92 1.60 (0.149×1)×2 0.10×1+0.10×1 (16-14-12.5-11)×2 (53-50-48-45)×2 65/67 (6.35/12.7)×2 9.52/15.88 75 30 VP20 2.0 3.5 2+2 R410A (3.8) RPV-AP112GHP5 0748</p> <p>0749 RPV-AP140GHP5 RPV-GP71K×2 RAS-AP140GH3 三相200 50Hz/60Hz 12.5 (3.1~14.0) 14.0 (3.5~18.2) 14.0 0.74 5.3 (600×345×1,900)×2 950×370×1,380 (38)×2 103 3.88 4.05 4.13 12.2 12.7 92 92 2.50 (0.149×1)×2 0.10×1+0.10×1 (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 2+2 R410A (3.8) RPV-AP140GHP5 0749</p> <p>0750 RPV-AP160GHP5 RPV-GP80K×2 RAS-AP160GH3 三相200 50Hz/60Hz 14.0 (3.2~16.0) 16.0 (4.0~20.2) 15.0 0.72 5.2 (600×345×1,900)×2 950×370×1,380 (38)×2 103 4.71 4.96 5.49 14.8 15.6 92 92 2.50 (0.149×1)×2 0.10×1+0.10×1 (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 2+2 R410A (3.8) RPV-AP160GHP5 0750</p> <p>0751 RPV-AP224GHP5 RPV-GP112K×2 RAS-AP224GH3 三相200 50Hz/60Hz 20.0 (4.6~22.4) 22.4 (5.6~28.0) 20.0 0.72 5.1 (600×345×1,900)×2 950×370×1,380 (41)×2 134 6.75 6.09 6.99 21.2 19.1 92 92 4.00 (0.149×1)×2 0.20×1+0.20×1 (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 14.0 2+2 R410A (6.1) RPV-AP224GHP5 0751</p> <p>0752 RPV-AP280GHP5 RPV-GP140K×2 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 (600×345×1,900)×2 950×370×1,380 (41)×2 134 10.2 7.97 8.99 32.1 25.0 92 92 5.80 (0.149×1)×2 0.20×1+0.20×1 (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 2+2 R410A (6.3) RPV-AP280GHP5 0752</p> <p>0753 RPV-AP335GHP5 RPV-GP160K×2 RAS-AP335GH3 三相200 50Hz/60Hz 30.0 (6.9~33.5) 33.5 (8.4~37.5) 26.5 0.68 4.4 (600×345×1,900)×2 1,100×390×1,650 (41)×2 163 14.5 10.8 10.0 45.1 33.7 93 93 7.20 (0.149×1)×2 0.20×1+0.20×1 (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 2+2 R410A (7.2) RPV-AP335GHP5 0753</p> <p>0754 RPV-AP160GHG5 RPV-GP56K×3 RAS-AP160GH3 三相200 50Hz/60Hz 14.0 (3.2~16.0) 16.0 (4.0~20.2) 15.0 0.78 5.2 (600×345×1,900)×3 950×370×1,380 (38)×3 103 4.71 4.96 5.49 14.8 15.6 92 92 2.50 (0.149×1)×3 0.10×1+0.10×1 (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 2+2 R410A (3.8) RPV-AP160GHG5 0754</p> <p>0755 RPV-AP224GHG5 RPV-GP80K×3 RAS-AP224GH3 三相200 50Hz/60Hz 20.0 (4.6~22.4) 22.4 (5.6~28.0) 20.0 0.73 5.1 (600×345×1,900)×3 950×370×1,380 (38)×3 134 6.75 6.09 6.99 21.2 19.1 92 92 4.00 (0.149×1)×3 0.20×1+0.20×1 (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 14.0 2+2 R410A (6.1) RPV-AP224GHG5 0755</p> <p>0756 RPV-AP280GHG5 RPV-GP90K×3 RAS-AP280GH3 三相200 50Hz/60Hz 25.0 (5.8~28.0) 28.0 (7.0~35.0) 24.0 0.74 4.6 (600×345×1,900)×3 950×370×1,380 (41)×3 134 10.2 7.97 8.99 32.1 25.0 92 92 5.80 (0.149×1)×3 0.20×1+0.20×1 (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 2+2 R410A (6.3) RPV-AP280GHG5 0756</p> <p>0757 RPV-AP335GHG5 RPV-GP112K×3 RAS-AP335GH3 三相200 50Hz/60Hz 30.0 (6.9~33.5) 33.5 (8.4~37.5) 26.5 0.72 4.4 (600×345×1,900)×3 1,100×390×1,650 (41)×3 163 14.5 10.8 10.0 45.1 33.7 93 93 7.20 (0.149×1)×3 0.20×1+0.20×1 (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 2+2 R410A (7.2) RPV-AP335GHG5 0757</p> <p>0758 RPV-AP224GHW5 RPV-GP56K×4 RAS-AP224GH3 三相200 50Hz/60Hz 20.0 (4.6~22.4) 22.4 (5.6~28.0) 20.0 0.76 5.1 (600×345×1,900)×4 950×370×1,380 (38)×4 134 6.75 6.09 6.99 21.2 19.1 92 92 4.00 (0.149×1)×4 0.20×1+0.20×1 (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 14.0 2+2 R410A (6.1) RPV-AP224GHW5 0758</p> <p>0759 RPV-AP280GHW5 RPV-GP71K×4 RAS-AP280GH3 三相200 50Hz/60Hz 25.0 (5.8~28.0) 28.0 (7.0~35.0) 24.0 0.74 4.6 (600×345×1,900)×4 950×370×1,380 (38)×4 134 10.2 7.97 8.99 32.1 25.0 92 92 5.80 (0.149×1)×4 0.20×1+0.20×1 (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 2+2 R410A (6.3) RPV-AP280GHW5 0759</p> <p>0760 RPV-AP335GHW5 RPV-GP80K×4 RAS-AP335GH3 三相200 50Hz/60Hz 30.0 (6.9~33.5) 33.5 (8.4~37.5) 26.5 0.70 4.4 (600×345×1,900)×4 1,100×390×1,650 (38)×4 163 14.5 10.8 10.0 45.1 33.7 93 93 7.20 (0.149×1)×4 0.20×1+0.20×1 (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 2+2 R410A (7.2) RPV-AP335GHW5 0760</p>																															

IPコード:室内…X0、室外…X4 設計圧力:4.15MPa 仕様値は、JIS B 8616:2015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.252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。
- ・「室内外連絡配線」の2+2は、電源配線+制御用連絡配線を示します。

- ・省エネの達人プレミアム(R410A)・省エネの達人(R410A)個別運転トリプル・フォー機、寒さ知らず個別運転トリプル・フォー機、省エネの達人プレミアム(R410A)・省エネの達人(R410A)・寒さ知らず同時運転フォー機はe-LINE接続はできません。
- ・室内風量、室内ユニットの運転音で、下段×の後の数字は室内ユニットの数を示します。
- ・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。

注)「てんつり(224・280型)」と「ゆかおき(224・280型)」はH急の設定できません。  
※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.253)

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				APF 2015	消費電力 (kW)	定格冷房標準	定格暖房標準	最大暖房低温	運転電流 (A)			力率 (%)	始動電流 (A)	電圧変動出力 (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)	最大高低差 (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	接続配線	
																						室内												冷房/暖房
																						室内	室外											
0766	冷暖同時運転	RPV-AP224SHG5	RPV-GP80K×3 RAS-AP224SH3	三相200 50Hz/60Hz	20.0 (4.6～22.4)	22.4 (5.6～28.0)	20.0	0.73	4.8	(600×345×1,900)×3 950×370×1,380	(38)×3 134	7.12	6.42	7.34	22.3 20.1	37.7	92	—	4.00	(0.149×1)×3 0.20×1+0.20×1	(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 14.0	— 50	2+2	R410A (6.1)	RPV-AP224SHG5	0766	
0767	冷暖同時運転	RPV-AP280SHG5	RPV-GP90K×3 RAS-AP280SH3	三相200 50Hz/60Hz	25.0 (5.8～28.0)	28.0 (7.0～35.0)	24.0	0.74	4.4	(600×345×1,900)×3 950×370×1,380	(41)×3 134	10.7	8.37	9.44	33.7 26.3	41.7	92	—	5.80	(0.149×1)×3 0.20×1+0.20×1	(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	R410A (6.3)	RPV-AP280SHG5	0767	
0768	冷暖同時運転	RPV-AP335SHG5	RPV-GP112K×3 RAS-AP335SH3	三相200 50Hz/60Hz	30.0 (6.9～33.5)	33.5 (8.4～37.5)	26.5	0.72	4.1	(600×345×1,900)×3 1,100×390×1,650	(41)×3 163	15.2	11.4	10.5	47.3 35.4	45.1	93	—	7.20	(0.149×1)×3 0.20×1+0.20×1	(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	R410A (7.2)	RPV-AP335SHG5	0768	
0769	冷暖同時運転	RPV-AP224SHW5	RPV-GP56K×4 RAS-AP224SH3	三相200 50Hz/60Hz	20.0 (4.6～22.4)	22.4 (5.6～28.0)	20.0	0.76	4.8	(600×345×1,900)×4 950×370×1,380	(38)×4 134	7.12	6.42	7.34	22.3 20.1	37.8	92	—	4.00	(0.149×1)×4 0.20×1+0.20×1	(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 14.0	— 50	2+2	R410A (6.1)	RPV-AP224SHW5	0769	
0770	冷暖同時運転	RPV-AP280SHW5	RPV-GP71K×4 RAS-AP280SH3	三相200 50Hz/60Hz	25.0 (5.8～28.0)	28.0 (7.0～35.0)	24.0	0.74	4.4	(600×345×1,900)×4 950×370×1,380	(38)×4 134	10.7	8.37	9.44	33.7 26.3	41.2	92	—	5.80	(0.149×1)×4 0.20×1+0.20×1	(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	R410A (6.3)	RPV-AP280SHW5	0770	
0771	冷暖同時運転	RPV-AP335SHW5	RPV-GP80K×4 RAS-AP335SH3	三相200 50Hz/60Hz	30.0 (6.9～33.5)	33.5 (8.4～37.5)	26.5	0.70	4.1	(600×345×1,900)×4 1,100×390×1,650	(38)×4 163	15.2	11.4	10.5	47.3 35.4	44.4	93	—	7.20	(0.149×1)×4 0.20×1+0.20×1	(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	R410A (7.2)	RPV-AP335SHW5	0771	

厨房用てんつり 省エネの達人プレミアム R32

0772	冷暖同時運転	RPCK-GP80RGHJ1	RPCK-GP80K RAS-GP80RGHJ	単相200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8～8.0)	8.0 (2.0～10.6)	7.8	0.74	5.3	1,136×650×295 950×370×800	41 64	2.10	2.35	3.04	10.7 12.0	18.9	98 98	—	1.40	0.050×1 0.10×1	18-16-14-12	58-54-52-49	65/67	9.52/15.88	50	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (2.3)	RPCK-GP80RGHJ1	0772
0773	冷暖同時運転	RPCK-GP80RGH1	RPCK-GP80K RAS-GP80RGH	三相200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8～8.0)	8.0 (2.0～10.6)	7.8	0.74	5.3	1,136×650×295 950×370×800	41 60	2.10	2.35	3.04	6.6 7.4	11.9	92 92	—	1.40	0.050×1 0.10×1	18-16-14-12	58-54-52-49	65/67	9.52/15.88	50	30	VP25	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (2.3)	RPCK-GP80RGH1	0773
0774	冷暖同時運転	RPCK-GP140RGH1	RPCK-GP140K RAS-GP140RGH	三相200 50Hz/60Hz	12.5 (3.1～14.0)	14.0 (3.5～18.2)	14.0	0.73	5.1	1,520×650×295 950×370×1,380	54 103	3.65	4.03	5.61	11.5 12.6	20.6	92 92	—	2.65	0.135×1 0.10×1+0.10×1	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 (3.2)	RPCK-GP140RGH1	0774
0775	冷暖同時運転	RPCK-GP160RGHP1	RPCK-GP80K×2 RAS-GP160RGH	三相200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2～16.0)	16.0 (4.0～20.2)	15.0	0.74	5.2	(1,136×650×295)×2 950×370×1,380	(41)×2 103	4.59	4.85	4.64	14.4 15.2	23.3	92 92	—	3.40	(0.050×1)×2 0.10×1+0.10×1	(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 (3.2)	RPCK-GP160RGHP1	0775

厨房用てんつり 省エネの達人 R32

0776	冷暖同時運転	RPCK-GP80RSHJ1	RPCK-GP80K RAS-GP80RSHJ1	単相200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8～8.0)	8.0 (2.0～10.0)	7.8	0.74	4.8	1,136×650×295 799(+99)×300×629	41 44	2.41	2.59	2.87	12.3 13.2	18.9	98 98	—	1.60	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 5.5	— 30	2+2	R32 (1.7)	RPCK-GP80RSHJ1	0776
0777	冷暖同時運転	RPCK-GP80RSH1	RPCK-GP80K RAS-GP80RSH1	三相200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8～8.0)	8.0 (2.0～10.0)	7.8	0.74	4.8	1,136×650×295 799(+99)×300×629	41 42	2.41	2.59	2.87	7.6 8.1	11.9	92 92	—	1.60	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 (1.7)	RPCK-GP80RSH1	0777
0778	冷暖同時運転	RPCK-GP140RSH1	RPCK-GP140K RAS-GP140RSH1	三相200 50Hz/60Hz	12.5 (3.1～14.0)	14.0 (3.5～18.0)	14.0	0.73	4.8	1,520×650×295 950×370×1,140	54 85	4.10	4.21	5.52	12.9 13.2	20.6	92 92	—	3.00	0.135×1 0.20×1	33-30-26-23	64-62-59-56	73/75	9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (2.6)	RPCK-GP140RSH1	0778
0779	冷暖同時運転	RPCK-GP160RSHP1	RPCK-GP80K×2 RAS-GP160RSH1	三相200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2～16.0)	16.0 (4.0～20.0)	15.0	0.74	4.8	(1,136×650×295)×2 950×370×1,140	(41)×2 85	5.28	5.19	4.45	16.6 16.3	23.3	92 92	—	3.55	(0.050×1)×2 0.20×1	(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 (2.6)	RPCK-GP160RSHP1	0779

厨房用てんつり 省エネの達人プレミアム R410A

0780	冷暖同時運転	RPCK-AP80GHJ6	RPCK-GP80K RAS-AP80GHJ3	単相200 50Hz/60Hz	7.1 (2.2～8.0)	8.0 (2.0～10.6)	7.8	0.74	5.2	1,136×650×295 950×370×800	41 64	2.17	2.39	3.18	11.1 12.2	18.9	98 98	—	1.30	0.050×1 0.10×1	18-16-14-12	58-54-52-49	65/67	9.52/15.88	50	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R410A (2.3)	RPCK-AP80GHJ6	0780
0781	冷暖同時運転	RPCK-AP80GH6	RPCK-GP80K RAS-AP80GH3	三相200 50Hz/60Hz	7.1 (2.2～8.0)	8.0 (2.0～10.6)	7.8	0.74	5.2	1,136×650×295 950×370×800	41 60	2.17	2.39	3.18	6.8 7.5	11.9	92 92	—	1.30	0.050×1 0.10×1	18-16-14-12	58-54-52-49	65/67	9.52/15.88	50	30	VP25	2.0 3.5	— 20	2+2	R410A (2.3)	RPCK-AP80GH6	0781
0782	冷暖同時運転	RPCK-AP140GH6	RPCK-GP140K RAS-AP140GH3	三相200 50Hz/60Hz	12.5 (3.1～14.0)	14.0 (3.5～18.2)	14.0	0.73	5.0	1,520×650×295 950×370×1,380	54 103	3.77	3.88	6.42	11.8 12.2	20.6	92 92	—	2.50	0.135×1 0.10×1+0.10×1	33-30-26-23	64-62-59-56	70/70	9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R410A (3.8)	RPCK-AP140GH6	0782
0783	冷暖同時運転	RPCK-AP160GHP6	RPCK-GP80K×2 RAS-AP160GH3	三相200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2～16.0)	16.0 (4.0～20.2)	15.0	0.74	5.1	(1,136×650×295)×2 950×370×1,380	(41)×2 103	4.75	4.76	5.35	14.9 14.9	23.3	92 92	—	2.50	(0.050×1)×2 0.10×1+0.10×1	(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	R410A (3.8)	RPCK-AP160GHP6	0783
0784	冷暖同時運転	RPCK-AP280GHP6	RPCK-GP140K×2 RAS-AP280GH3	三相200 50Hz/60Hz	25.0 (5.8～28.0)	28.0 (7.0～35.0)	24.0	0.73	4.5	(1,520×650×295)×2 950×370×1,380	(54)×2 134	9.52	8.02	10.4	29.9 25.2	42.8	92 92	—	5.80	(0.135×1)×2 0.20×1+0.20×1	(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	R410A (6.3)	RPCK-AP280GHP6	0784
0785	冷暖同時運転	RPCK-AP224GHG6	RPCK-GP80K×3 RAS-AP224GH3	三相200 50Hz/60Hz	20.0 (4.6～22.4)	22.4 (5.6～28.0)	20.0	0.76	4.7	(1,136×650×295)×3 950×370×1,380	(41)×3 134	6.38	6.18	7.92	20.0 19.4	38.7	92 92	—	4.00	(0.050×1)×3 0.20×1+0.20×1	(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 14.0	— 50	2+2	R410A (6.1)	RPCK-AP224GHG6	0785
0786	冷暖同時運転	RPCK-AP335GHW6	RPCK-GP80K×4 RAS-AP335GH3	三相200 50Hz/60Hz	30.0 (6.9～33.5)	33.5 (8.4～37.5)	26.5	0.67	4.1	(1,136×650×295)×4 1,100×390×1,650	(41)×4 163	12.8	10.5	10.6	39.7 32.6	45.8	93 93	—	7.20	(0.050×1)×4 0.20×1+0.20×1	(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	— 60	2+2	R410A (7.2)	RPCK-AP335GHW6	0786

厨房用てんつり 省エネの達人 R410A

0787	冷暖同時運転	RPCK-AP280SHP6	RPCK-GP140K×2 RAS-AP280SH3	三相200 50Hz/60Hz	25.0 (5.8～28.0)	28.0 (7.0～35.0)	24.0	0.74	4.3	(1,520×650×295)×2 950×370×1,380	(54)×2 134	9.81	8.57	10.7	30.8 26.9	42.8	92 92	—	5.80	(0.135×1)×2 0.20×1+0.20×1	(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	R410A (6.3)	RPCK-AP280SHP6	0787
0788	冷暖同時運転	RPCK-AP224SHG6	RPCK-GP80K×3 RAS-AP224SH3	三相200 50Hz/60Hz	20.0 (4.6～22.4)	22.4 (5.6～28.0)	20.0	0.67	4.5	(1,136×650×295)×3 950×370×1,380	(41)×3 134	6.51	6.41	8.02	20.4 20.1	38.7	92 92	—	4.00	(0.050×1)×3 0.20×1+0.20×1	(18-16-14-12)×3												