

仕様表 ゆかおき (別表 p.268)

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 (V)	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	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			電圧降下 (V)	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)	電圧降下 (V)	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)	最大高差 (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				連絡配線 室内 室外
												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																	
0705	標準型	RPV-GP50RGHJ1	RPV-GP50K1 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 9.3	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-GP50RGHJ1	0705
0706	標準型	RPV-GP50RGH1	RPV-GP50K1 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 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-GP50RGH1	0706
0707	標準型	RPV-GP56RGHJ1	RPV-GP56K1 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 9.6	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-GP56RGHJ1	0707
0708	標準型	RPV-GP56RGH1	RPV-GP56K1 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 9.4	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-GP56RGH1	0708
0709	標準型	RPV-GP63RGHJ1	RPV-GP63K1 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 9.6	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-GP63RGHJ1	0709
0710	標準型	RPV-GP63RGH1	RPV-GP63K1 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 9.4	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-GP63RGH1	0710
0711	標準型	RPV-GP80RGHJ1	RPV-GP80K1 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 9.7	96 97	—	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-GP80RGHJ1	0711
0712	標準型	RPV-GP80RGH1	RPV-GP80K1 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 9.5	94 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-GP80RGH1	0712
0713	標準型	RPV-GP112RGH1	RPV-GP112K1 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 9.0	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-GP112RGH1	0713
0714	標準型	RPV-GP140RGH1	RPV-GP140K1 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 9.4	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-GP140RGH1	0714
0715	標準型	RPV-GP160RGH1	RPV-GP160K1 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 9.4	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-GP160RGH1	0715
0716	標準型	RPV-GP112RGHP1	RPV-GP56K1 ×2 RAS-GP112RGH1	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	8.2 8.5	24.1 9.0	90 90	—	1.95	(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 5.5	— 30	2+2	R32 (3.2)	RPV-GP112RGHP1	0716
0717	標準型	RPV-GP140RGHP1	RPV-GP71K1 ×2 RAS-GP140RGH1	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	10.8 10.9	24.2 9.4	93 94	—	2.70	(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 (3.2)	RPV-GP140RGHP1	0717
0718	標準型	RPV-GP160RGHP1	RPV-GP80K1 ×2 RAS-GP160RGH1	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2 ~ 16.0)	16.0 (4.0 ~ 20.2)	15.0	0.72	5.5	(600×345×1,900)×2 950×370×1,380	(38)×2 103	4.29	4.55	5.98	13.3 14.0	24.2 9.4	93 94	—	3.45	(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 (3.2)	RPV-GP160RGHP1	0718
0719	標準型	RPV-GP160RGHG1	RPV-GP56K1 ×3 RAS-GP160RGH1	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 9.4	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-GP160RGHG1	0719
ゆかおき 省エネの達人 R32																																	
0720	標準型	RPV-GP50RSHJ1	RPV-GP50K1 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 9.3	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-GP50RSHJ1	0720
0721	標準型	RPV-GP50RSH1	RPV-GP50K1 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 9.0	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-GP50RSH1	0721
0722	標準型	RPV-GP56RSHJ1	RPV-GP56K1 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 9.7	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-GP56RSHJ1	0722
0723	標準型	RPV-GP56RSH1	RPV-GP56K1 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 9.0	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-GP56RSH1	0723
0724	標準型	RPV-GP63RSHJ1	RPV-GP63K1 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 9.7	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-GP63RSHJ1	0724
0725	標準型	RPV-GP63RSH1	RPV-GP63K1 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 9.0	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-GP63RSH1	0725
0726	標準型	RPV-GP80RSHJ1	RPV-GP80K1 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 9.8	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-GP80RSHJ1	0726
0727	標準型	RPV-GP80RSH1	RPV-GP80K1 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 9.2	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-GP80RSH1	0727
0728	標準型	RPV-GP112RSH1	RPV-GP112K1 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 9.2	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	70	30	VP20						

仕様表 ゆかおき (別表 p.268)

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			電圧降下 (V)	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		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)	電圧降下 (V)	音響パワーレベル	室内	室外	液管/ガス管 (mm)					最大長さ (m)	ドレン配管	最小電線太さ (mm²)	ルーカ容量 (A)	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																			

ゆかおき 省エネの達人プレミアム R410A

0735	冷暖房同時個別	RPV-AP50GHJ6	RPV-GP50K1 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	10.2 6.3	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	— 20	2+2	R410A (1.6)	RPV-AP50GHJ6	0735
0736	冷暖房同時個別	RPV-AP50GH6	RPV-GP50K1 RAS-AP50GH3	三相 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	6.3 9.0	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	— 15	2+2	R410A (1.6)	RPV-AP50GH6	0736
0737	冷暖房同時個別	RPV-AP56GHJ6	RPV-GP56K1 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	12.3 9.7	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	R410A (1.9)	RPV-AP56GHJ6	0737
0738	冷暖房同時個別	RPV-AP56GH6	RPV-GP56K1 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	7.5 9.0	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	R410A (1.9)	RPV-AP56GH6	0738
0739	冷暖房同時個別	RPV-AP63GHJ6	RPV-GP63K1 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 8.0	13.2 9.7	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	— 20	2+2	R410A (1.9)	RPV-AP63GHJ6	0739
0740	冷暖房同時個別	RPV-AP63GH6	RPV-GP63K1 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	8.0 9.0	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	— 15	2+2	R410A (1.9)	RPV-AP63GH6	0740
0741	冷暖房同時個別	RPV-AP80GHJ6	RPV-GP80K1 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	18.5 9.8	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	— 30	2+2	R410A (2.3)	RPV-AP80GHJ6	0741
0742	冷暖房同時個別	RPV-AP80GH6	RPV-GP80K1 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	11.5 9.2	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	— 20	2+2	R410A (2.3)	RPV-AP80GH6	0742
0743	冷暖房同時個別	RPV-AP112GH6	RPV-GP112K1 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	16.8 9.2	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	— 30	2+2	R410A (3.8)	RPV-AP112GH6	0743
0744	冷暖房同時個別	RPV-AP140GH6	RPV-GP140K1 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	20.1 9.2	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	— 30	2+2	R410A (3.8)	RPV-AP140GH6	0744
0745	冷暖房同時個別	RPV-AP160GH6	RPV-GP160K1 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	23.1 9.2	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	— 30	2+2	R410A (3.8)	RPV-AP160GH6	0745
0746	冷暖房同時個別	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	39.0 9.2	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	— 50	2+2	R410A (6.1)	RPV-AP224GH4	0746
0747	冷暖房同時個別	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	42.0 9.2	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	— 50	2+2	R410A (6.3)	RPV-AP280GH4	0747
0748	冷暖房同時個別	RPV-AP112GHP6	RPV-GP56K1 ×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	16.6 9.2	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	— 30	2+2	R410A (3.8)	RPV-AP112GHP6	0748
0749	冷暖房同時個別	RPV-AP140GHP6	RPV-GP71K1 ×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	19.8 9.2	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	— 30	2+2	R410A (3.8)	RPV-AP140GHP6	0749
0750	冷暖房同時個別	RPV-AP160GHP6	RPV-GP80K1 ×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	22.6 9.2	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	— 30	2+2	R410A (3.8)	RPV-AP160GHP6	0750
0751	冷暖房同時個別	RPV-AP224GHP6	RPV-GP112K1 ×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	38.0 9.2	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	— 50	2+2	R410A (6.1)	RPV-AP224GHP6	0751
0752	冷暖房同時個別	RPV-AP280GHP6	RPV-GP140K1 ×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	41.8 9.2	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	— 50	2+2	R410A (6.3)	RPV-AP280GHP6	0752
0753	冷暖房同時個別	RPV-AP335GHP6	RPV-GP160K1 ×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 33.5	45.3 9.2	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	— 60	2+2	R410A (7.2)	RPV-AP335GHP6	0753
0754	冷暖房同時個別	RPV-AP160GHG6	RPV-GP56K1 ×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	22.8 9.2	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	— 30	2+2	R410A (3.8)	RPV-AP160GHG6	0754
0755	冷暖房同時個別	RPV-AP224GHG6	RPV-GP80K1 ×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	37.7 9.2	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	— 50	2+2	R410A (6.1)	RPV-AP224GHG6	0755
0756	冷暖房同時個別	RPV-AP280GHG6	RPV-GP90K1 ×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	41.7 9.2	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	— 50	2+2	R410A (6.3)	RPV-AP280GHG6	0756
0757	冷暖房同時個別	RPV-AP335GHG6	RPV-GP112K1 ×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 33.5	45.1 9.2	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	— 60				