

仕様表 てんつり／かべかけ (別表 p.250)

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)	電圧降下 (V)	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	ルーカ容量 (A) 上:室内 下:室外	接続配線
0585	冷暖同時/個別	RPC-AP112GHG6	RPC-GP40K×3 RAS-AP112GH3	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.0~11.2)	11.2 (2.8~14.0)	12.5	0.77	5.9	(960×690×235)×3 950×370×1,380	(26)×3 103	2.53	2.54	4.42	7.9 8.0	16.9 92	—	1.60	(0.050×1)×3 0.10×1+0.10×1	(14.5-12.5-11-9) ×3	(54-51-48-45) ×3	65/67	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	75	30	VP20	2.0 3.5	— 30	2+2	R410A (3.8)	RPC-AP112GHG6	0585
0586	冷暖同時/個別	RPC-AP140GHG6	RPC-GP45K×3 RAS-AP140GH3	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.1~14.0)	14.0 (3.5~18.2)	14.0	0.78	5.7	(960×690×235)×3 950×370×1,380	(26)×3 103	3.51	3.50	5.24	11.0 11.0	20.0 92	—	2.50	(0.050×1)×3 0.10×1+0.10×1	(14.5-12.5-11-9) ×3	(54-51-48-45) ×3	70/70	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	75	30	VP20	2.0 5.5	— 30	2+2	R410A (3.8)	RPC-AP140GHG6	0586
0587	冷暖同時/個別	RPC-AP160GHG6	RPC-GP56K×3 RAS-AP160GH3	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2~16.0)	16.0 (4.0~20.2)	15.0	0.77	5.5	(960×690×235)×3 950×370×1,380	(27)×3 103	4.35	4.05	5.30	13.6 12.7	22.8 92	—	2.50	(0.050×1)×3 0.10×1+0.10×1	(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	R410A (3.8)	RPC-AP160GHG6	0587
0588	冷暖同時/個別	RPC-AP224GHG6	RPC-GP80K×3 RAS-AP224GH3	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (4.6~22.4)	22.4 (5.6~28.0)	20.0	0.78	4.9	(1,270×690×235)×3 950×370×1,380	(35)×3 134	5.98	5.68	7.84	18.8 17.8	37.8 92	—	4.00	(0.080×1)×3 0.20×1+0.20×1	(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 14.0	— 50	2+2	R410A (6.1)	RPC-AP224GHG6	0588
0589	冷暖同時/個別	RPC-AP280GHG6	RPC-GP90K×3 RAS-AP280GH3	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (5.8~28.0)	28.0 (7.0~35.0)	24.0	0.76	4.8	(1,270×690×235)×3 950×370×1,380	(35)×3 134	8.19	7.50	9.46	25.7 23.5	41.5 92	—	5.80	(0.080×1)×3 0.20×1+0.20×1	(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	R410A (6.3)	RPC-AP280GHG6	0589
0590	冷暖同時/個別	RPC-AP335GHG6	RPC-GP112K×3 RAS-AP335GH3	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (6.9~33.5)	33.5 (8.4~37.5)	26.5	0.74	4.1	(1,580×690×235)×3 1,100×390×1,650	(41)×3 163	12.0	9.13	10.5	37.2 28.3	44.9 93	—	7.20	(0.160×1)×3 0.20×1+0.20×1	(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	R410A (7.2)	RPC-AP335GHG6	0590
0591	冷暖同時/個別	RPC-AP140GHW6	RPC-GP36K×4 RAS-AP140GH3	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.1~14.0)	14.0 (3.5~18.2)	14.0	0.78	5.7	(960×690×235)×4 950×370×1,380	(26)×4 103	3.51	3.50	5.24	11.0 11.0	19.9 92	—	2.50	(0.050×1)×4 0.10×1+0.10×1	(13-11-9-5-8) ×4	(51-48-45-43) ×4	70/70	(6.35/12.7)×4 9.52/15.88	75	30	VP20	2.0 5.5	— 30	2+2	R410A (3.8)	RPC-AP140GHW6	0591
0592	冷暖同時/個別	RPC-AP160GHW6	RPC-GP40K×4 RAS-AP160GH3	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2~16.0)	16.0 (4.0~20.2)	15.0	0.77	5.5	(960×690×235)×4 950×370×1,380	(26)×4 103	4.35	4.05	5.30	13.6 12.7	23.0 92	—	2.50	(0.050×1)×4 0.10×1+0.10×1	(14.5-12.5-11-9) ×4	(54-51-48-45) ×4	71/71	(6.35/12.7)×4 9.52/15.88	75	30	VP20	2.0 5.5	— 30	2+2	R410A (3.8)	RPC-AP160GHW6	0592
0593	冷暖同時/個別	RPC-AP224GHW6	RPC-GP56K×4 RAS-AP224GH3	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (4.6~22.4)	22.4 (5.6~28.0)	20.0	0.78	4.9	(960×690×235)×4 950×370×1,380	(27)×4 134	5.98	5.68	7.84	18.8 17.8	37.8 92	—	4.00	(0.050×1)×4 0.20×1+0.20×1	(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 14.0	— 50	2+2	R410A (6.1)	RPC-AP224GHW6	0593
0594	冷暖同時/個別	RPC-AP280GHW6	RPC-GP71K×4 RAS-AP280GH3	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (5.8~28.0)	28.0 (7.0~35.0)	24.0	0.76	4.8	(1,270×690×235)×4 950×370×1,380	(35)×4 134	8.19	7.50	9.46	25.7 23.5	41.1 92	—	5.80	(0.080×1)×4 0.20×1+0.20×1	(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	R410A (6.3)	RPC-AP280GHW6	0594
0595	冷暖同時/個別	RPC-AP335GHW6	RPC-GP80K×4 RAS-AP335GH3	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (6.9~33.5)	33.5 (8.4~37.5)	26.5	0.74	4.1	(1,270×690×235)×4 1,100×390×1,650	(35)×4 163	12.0	9.13	10.5	37.2 28.3	44.6 93	—	7.20	(0.080×1)×4 0.20×1+0.20×1	(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	R410A (7.2)	RPC-AP335GHW6	0595

てんつり 省エネの達人 R410A

0596	冷暖同時/個別	RPC-AP224SH6	RPC-AP224K1 RAS-AP224SH3	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (4.6~22.4)	22.4 (5.6~28.0)	20.0	0.77	4.2	1,800×800×320 950×370×1,380	80 134	6.94	6.22	9.27	21.8 19.5	40.6 92	—	4.00	0.160×2 0.20×1+0.20×1	58-49	75-72	76/78	9.52*/25.4	100	30	VP20	2.0 14.0	— 50	2+2	R410A (6.1)	RPC-AP224SH6	0596
0597	冷暖同時/個別	RPC-AP280SH6	RPC-AP280K1 RAS-AP280SH3	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (5.8~28.0)	28.0 (7.0~35.0)	24.0	0.76	4.2	2,100×800×320 950×370×1,380	90 134	8.86	7.90	10.5	27.8 24.8	44.7 92	—	5.80	0.160×1+0.190×1 0.20×1+0.20×1	70-60	78-76	78/80	12.7/25.4	100	30	VP20	2.0 14.0	— 50	2+2	R410A (6.3)	RPC-AP280SH6	0597
0598	冷暖同時/個別	RPC-AP224SHP6	RPC-GP112K×2 RAS-AP224SH3	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (4.6~22.4)	22.4 (5.6~28.0)	20.0	0.78	4.6	(1,580×690×235)×2 950×370×1,380	(41)×2 134	6.02	5.73	7.90	18.9 18.0	37.9 92	—	4.00	(0.160×1)×2 0.20×1+0.20×1	(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 14.0	— 50	2+2	R410A (6.1)	RPC-AP224SHP6	0598
0599	冷暖同時/個別	RPC-AP280SHP6	RPC-GP140K×2 RAS-AP280SH3	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (5.8~28.0)	28.0 (7.0~35.0)	24.0	0.76	4.6	(1,580×690×235)×2 950×370×1,380	(41)×2 134	8.26	7.57	9.55	25.9 23.8	41.8 92	—	5.80	(0.160×1)×2 0.20×1+0.20×1	(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	R410A (6.3)	RPC-AP280SHP6	0599
0600	冷暖同時/個別	RPC-AP335SHP6	RPC-GP160K×2 RAS-AP335SH3	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (6.9~33.5)	33.5 (8.4~37.5)	26.5	0.74	4.0	(1,580×690×235)×2 1,100×390×1,650	(41)×2 163	12.1	9.22	11.0	37.6 28.6	45.3 93	—	7.20	(0.160×1)×2 0.20×1+0.20×1	(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	R410A (7.2)	RPC-AP335SHP6	0600
0601	冷暖同時/個別	RPC-AP224SHG6	RPC-GP80K×3 RAS-AP224SH3	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (4.6~22.4)	22.4 (5.6~28.0)	20.0	0.76	4.6	(1,270×690×235)×3 950×370×1,380	(35)×3 134	6.02	5.73	7.90	18.9 18.0	37.8 92	—	4.00	(0.080×1)×3 0.20×1+0.20×1	(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 14.0	— 50	2+2	R410A (6.1)	RPC-AP224SHG6	0601
0602	冷暖同時/個別	RPC-AP280SHG6	RPC-GP90K×3 RAS-AP280SH3	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (5.8~28.0)	28.0 (7.0~35.0)	24.0	0.75	4.6	(1,270×690×235)×3 950×370×1,380	(35)×3 134	8.26	7.57	9.55	25.9 23.8	41.5 92	—	5.80	(0.080×1)×3 0.20×1+0.20×1	(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	R410A (6.3)	RPC-AP280SHG6	0602
0603	冷暖同時/個別	RPC-AP335SHG6	RPC-GP112K×3 RAS-AP335SH3	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (6.9~33.5)	33.5 (8.4~37.5)	26.5	0.79	4.0	(1,580×690×235)×3 1,100×390×1,650	(41)×3 163	12.1	9.22	11.0	37.6 28.6	44.9 93	—	7.20	(0.160×1)×3 0.20×1+0.20×1	(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	R410A (7.2)	RPC-AP335SHG6	0603
0604	冷暖同時/個別	RPC-AP224SHW6	RPC-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	4.6	(960×690×235)×4 950×370×1,380	(27)×4 134	6.02	5.73	7.90	18.9 18.0	37.8 92	—	4.00	(0.050×1)×4 0.20×1+0.20×1	(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 14.0	— 50	2+2	R410A (6.1)	RPC-AP224SHW6	0604
0605	冷暖同時/個別	RPC-AP280SHW6	RPC-GP71K×4 RAS-AP280SH3	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (5.8~28.0)	28.0 (7.0~35.0)	24.0	0.77	4.6	(1,270×690×235)×4 950×370×1,380	(35)×4 134	8.26	7.57	9.55	25.9 23.8	41.1 92	—	5.80	(0.080×1)×4 0.20×1+0.20×1	(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	R410A (6.3)	RPC-AP280SHW6	0605
0606	冷暖同時/個別	RPC-AP335SHW6	RPC-GP80K×4 RAS-AP335SH3	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (6.9~33.5)	33.5 (8.4~37.5)	26.5	0.78	4.0	(1,270×690×235)×4 1,100×390×1,650	(35)×4 163	12.1	9.22	11.0	37.6 28.6	44.6 93	—	7.20	(0.080×1)×4 0.20×1+0.20×1	(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	R410A (7.2)	RPC-AP335SHW6	0606

かべかけ 省エネの達人プレミアム R32

0607	冷暖同時/個別	RPK-GP40RGHJ1	RPK-GP40K1 RAS-GP40RGHJ	単相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.1~4.0)	4.0 (1.0~5.4)	4.4	0.73	5.4	900×230×300 799(+99)×300×629	11 45	0.863	0.972	1.55	4.4 5.0	9.9 97	—	0.55	0.040×1 0.05×1	14-11-9-7.5	62-56
------	---------	---------------	----------------------------	---------------------	------------------	------------------	-----	------	-----	---------------------------------	----------	-------	-------	------	------------	-----------	---	------	-------------------	-------------	-------

仕様表 かべかけ (別表 p.250)

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 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 率 (%)	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)	最大 高低差 (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) 室内 室外	接続 配線 (本)	
											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 標準 上:冷房 下:暖房																		力率 (%)
0615	冷暖房 標準	RPK-GP63RGHJ1	RPK-GP63K1 RAS-GP63RGHJ	単相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.4~6.3)	6.3 (1.6~8.0)	6.2	0.76	5.7	1,100×260×300 799(+99)×300×629	15 45	1.65	1.66	2.27	8.4 8.6	13.3	98 97	—	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 (1.6)	RPK-GP63RGHJ1	0615
0616	冷暖房 標準	RPK-GP63RGH1	RPK-GP63K1 RAS-GP63RGH	三相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.4~6.3)	6.3 (1.6~8.0)	6.2	0.76	5.7	1,100×260×300 799(+99)×300×629	15 43	1.65	1.66	2.27	5.3 5.3	8.1	90 90	—	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 (1.6)	RPK-GP63RGH1	0616
0617	冷暖房 標準	RPK-GP80RGHJ1	RPK-GP80K1 RAS-GP80RGHJ	単相 200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8~8.0)	8.0 (2.0~10.6)	7.8	0.74	5.4	1,100×260×300 950×370×800	15 64	1.88	2.19	2.53	9.6 11.2	18.8	98 98	—	1.40	0.040×1 0.10×1	20-17.5-15.5-12.5	63-60-56-51	65/67	9.52/15.88	50	30	VP16	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (2.3)	RPK-GP80RGHJ1	0617
0618	冷暖房 標準	RPK-GP80RGH1	RPK-GP80K1 RAS-GP80RGH	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8~8.0)	8.0 (2.0~10.6)	7.8	0.74	5.4	1,100×260×300 950×370×800	15 60	1.88	2.19	2.53	5.9 6.9	11.8	92 92	—	1.40	0.040×1 0.10×1	20-17.5-15.5-12.5	63-60-56-51	65/67	9.52/15.88	50	30	VP16	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (2.3)	RPK-GP80RGH1	0618
0619	冷暖房 標準	RPK-GP112RGH1	RPK-GP112K1 RAS-GP112RGH	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (2.5~11.2)	11.2 (2.8~14.0)	12.5	0.71	5.4	1,100×260×300 950×370×1,380	15 103	2.74	2.99	5.38	8.6 9.4	16.8	92 92	—	1.85	0.040×1 0.10×1+0.10×1	23-20-17.5-14.5	66-64-60-54	67/69	9.52/15.88	75	30	VP16	2.0 3.5	— 30	2+2	R32 (3.2)	RPK-GP112RGH1	0619
0620	冷暖房 標準	RPK-GP80RGHPJ1	RPK-GP40K1×2 RAS-GP80RGHJ	単相 200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8~8.0)	8.0 (2.0~10.6)	7.8	0.73	5.6	(900×230×300)×2 950×370×800	(11)×2 64	1.79	2.05	2.93	9.1 10.7	19.0	98 96	—	1.40	(0.040×1)×2 0.10×1	(14-11-9-7.5) ×2	(62-56-52-49) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	50	30	VP16	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (2.3)	RPK-GP80RGHPJ1	0620
0621	冷暖房 標準	RPK-GP80RGHP1	RPK-GP40K1×2 RAS-GP80RGH	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8~8.0)	8.0 (2.0~10.6)	7.8	0.73	5.6	(900×230×300)×2 950×370×800	(11)×2 60	1.79	2.05	2.93	5.6 6.4	12.0	92 92	—	1.40	(0.040×1)×2 0.10×1	(14-11-9-7.5) ×2	(62-56-52-49) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	50	30	VP16	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (2.3)	RPK-GP80RGHP1	0621
0622	冷暖房 標準	RPK-GP112RGHP1	RPK-GP56K1×2 RAS-GP112RGH	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (2.5~11.2)	11.2 (2.8~14.0)	12.5	0.73	5.5	(1,100×260×300)×2 950×370×1,380	(14.5)×2 103	2.54	2.75	3.92	8.0 8.6	16.6	92 92	—	1.85	(0.040×1)×2 0.10×1+0.10×1	(14.5-13-11-9.5) ×2	(55-53-50-47) ×2	67/69	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	75	30	VP16	2.0 3.5	— 30	2+2	R32 (3.2)	RPK-GP112RGHP1	0622
0623	冷暖房 標準	RPK-GP140RGHP1	RPK-GP71K1×2 RAS-GP140RGH	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.1~14.0)	14.0 (3.5~18.2)	14.0	0.75	5.4	(1,100×260×300)×2 950×370×1,380	(15)×2 103	3.21	3.52	4.10	10.1 11.0	20.1	92 92	—	2.65	(0.040×1)×2 0.10×1+0.10×1	(18.5-16.5-14-12) ×2	(61-58-54-51) ×2	70/70	(9.52/15.88)×2 9.52/15.88	75	30	VP16	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (3.2)	RPK-GP140RGHP1	0623
0624	冷暖房 標準	RPK-GP160RGHP1	RPK-GP80K1×2 RAS-GP160RGH	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2~16.0)	16.0 (4.0~20.2)	15.0	0.75	5.3	(1,100×260×300)×2 950×370×1,380	(15)×2 103	3.95	4.31	4.52	12.4 13.5	23.1	92 92	—	3.40	(0.040×1)×2 0.10×1+0.10×1	(20-17.5-15.5-12.5) ×2	(63-60-56-51) ×2	71/71	(9.52/15.88)×2 9.52/15.88	75	30	VP16	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (3.2)	RPK-GP160RGHP1	0624
0625	冷暖房 標準	RPK-GP160RGHG1	RPK-GP56K1×3 RAS-GP160RGH	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2~16.0)	16.0 (4.0~20.2)	15.0	0.75	5.3	(1,100×260×300)×3 950×370×1,380	(14.5)×3 103	3.95	4.31	4.52	12.4 13.5	22.8	92 92	—	3.40	(0.040×1)×3 0.10×1+0.10×1	(14.5-13-11-9.5) ×3	(55-53-50-47) ×3	71/71	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	75	30	VP16	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (3.2)	RPK-GP160RGHG1	0625

かべかけ 省エネの達人 R32

0626	冷暖房 標準	RPK-GP40RSHJ2	RPK-GP40K1 RAS-GP40RSHJ1	単相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.4~4.0)	4.0 (1.0~5.4)	4.4	0.73	5.1	900×230×300 799(+99)×300×629	11 43	0.888	0.993	1.69	4.5 5.1	9.9	98 97	—	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 (1.2)	RPK-GP40RSHJ2	0626
0627	冷暖房 標準	RPK-GP40RSH2	RPK-GP40K1 RAS-GP40RSH1	三相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.4~4.0)	4.0 (1.0~5.4)	4.4	0.73	5.1	900×230×300 799(+99)×300×629	11 41	0.888	0.993	1.69	2.8 3.2	6.1	90 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 (1.2)	RPK-GP40RSH2	0627
0628	冷暖房 標準	RPK-GP45RSHJ2	RPK-GP45K1 RAS-GP45RSHJ1	単相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.4~4.5)	4.5 (1.2~5.9)	4.5	0.73	5.3	900×230×300 799(+99)×300×629	11 43	1.05	1.20	1.71	5.4 6.2	12.0	98 97	—	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 (1.2)	RPK-GP45RSHJ2	0628
0629	冷暖房 標準	RPK-GP45RSH2	RPK-GP45K1 RAS-GP45RSH1	三相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.4~4.5)	4.5 (1.2~5.9)	4.5	0.73	5.3	900×230×300 799(+99)×300×629	11 41	1.05	1.20	1.71	3.4 3.8	7.3	90 90	—	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 (1.2)	RPK-GP45RSH2	0629
0630	冷暖房 標準	RPK-GP50RSHJ2	RPK-GP50K1 RAS-GP50RSHJ1	単相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.5~5.0)	5.0 (1.3~6.3)	4.8	0.83	5.3	1,100×260×300 799(+99)×300×629	14.5 43	1.21	1.26	1.59	6.2 6.5	12.1	98 97	—	0.80	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-GP50RSHJ2	0630
0631	冷暖房 標準	RPK-GP50RSH2	RPK-GP50K1 RAS-GP50RSH1	三相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.5~5.0)	5.0 (1.3~6.3)	4.8	0.83	5.3	1,100×260×300 799(+99)×300×629	14.5 41	1.21	1.26	1.59	3.9 4.0	7.3	90 90	—	0.80	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-GP50RSH2	0631
0632	冷暖房 標準	RPK-GP56RSHJ2	RPK-GP56K1 RAS-GP56RSHJ1	単相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.5~5.6)	5.6 (1.4~7.1)	5.6	0.79	5.1	1,100×260×300 799(+99)×300×629	14.5 43	1.55	1.51	2.11	7.9 7.8	12.3	98 97	—	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-GP56RSHJ2	0632
0633	冷暖房 標準	RPK-GP56RSH2	RPK-GP56K1 RAS-GP56RSH1	三相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.5~5.6)	5.6 (1.4~7.1)	5.6	0.79	5.1	1,100×260×300 799(+99)×300×629	14.5 41	1.55	1.51	2.11	5.0 4.8	7.5	90 90	—	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-GP56RSH2	0633
0634	冷暖房 標準	RPK-GP63RSHJ2	RPK-GP63K1 RAS-GP63RSHJ1	単相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.5~6.3)	6.3 (1.6~8.0)	6.2	0.76	5.5	1,100×260×300 799(+99)×300×629	15 43	1.77	1.73	2.42	9.0 8.9	13.3	98 97	—	1.10	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-GP63RSHJ2	0634
0635	冷暖房 標準	RPK-GP63RSH2	RPK-GP63K1 RAS-GP63RSH1	三相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.5~6.3)	6.3 (1.6~8.0)	6.2	0.76	5.5	1,100×260×300 799(+99)×300×629	15 41	1.77	1.73	2.42	5.7 5.5	8.1	90 90	—	1.10	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-GP63RSH2	0635
0636	冷暖房 標準	RPK-GP80RSHJ2	RPK-GP80K1 RAS-GP80RSHJ1	単相 200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8~8.0)	8.0 (2.0~10.0)	6.7	0.74	5.1	1,100×260×300 799(+99)×300×629	15 44	2.01	2.30	2.65	10.3 11.7	18.8	98 98	—	1.60	0.040×1 0.05×1	20-17.5-15.5-12.5	63-60-56-51	68/72	9.52/15.88	50	30	VP16	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (1.7)	RPK-GP80RSHJ2	0636
0637	冷暖房 標準	RPK-GP80RSH2	RPK-GP80K1 RAS-GP80RSH1	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8~8.0)	8.0 (2.0~10.0)	6.7	0.74	5.1	1,100×260×300 799(+99)×300×629	15 42	2.01	2.30	2.65	6.3 7.2	11.8	92 92	—	1.60	0.040×1 0.05×1	20-17.5-15.5-12.5	63-60-56-51	68/72	9.52/15.88	50	30	VP16	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (1.7)	RPK-GP80RSH2	0637
0638	冷暖房 標準	RPK-GP112RSH2	RPK-GP112K1 RAS-GP112RSH1	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.1~11.2)	11.2 (2.8~14.0)	10.5	0.71	5.1	1,100×260×300 																							

仕様表 かべかけ (別表 p.251)

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)	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	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	ルーカ容量 (A) 上:室内 下:室外	連絡配線 室内/室外 (本)					
											定格冷房標準	定格暖房標準	最大暖房低温																			最大	定格標準 上:冷房 下:暖房
0645	標準型	RPK-AP40GHJ6	RPK-GP40K1 RAS-AP40GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.3~4.0)	4.0 (1.0~5.4)	4.4	0.73	5.3	900×230×300 799(+99)×300×629	11 45	0.880	0.946	1.57	4.5 4.9	9.9 6.1	98 97	—	0.45	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	R410A (1.6)	RPK-AP40GHJ6	0645
0646	標準型	RPK-AP40GH6	RPK-GP40K1 RAS-AP40GH3	三相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.3~4.0)	4.0 (1.0~5.4)	4.4	0.73	5.3	900×230×300 799(+99)×300×629	11 43	0.880	0.946	1.57	2.8 3.0	6.1 9.0	90 90	—	0.45	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	R410A (1.6)	RPK-AP40GH6	0646
0647	標準型	RPK-AP45GHJ6	RPK-GP45K1 RAS-AP45GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.5~4.5)	4.5 (1.2~5.9)	4.5	0.73	5.5	900×230×300 799(+99)×300×629	11 45	1.06	1.17	1.68	5.4 6.0	12.0 9.7	98 97	—	0.45	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	R410A (1.6)	RPK-AP45GHJ6	0647
0648	標準型	RPK-AP45GH6	RPK-GP45K1 RAS-AP45GH3	三相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.5~4.5)	4.5 (1.2~5.9)	4.5	0.73	5.5	900×230×300 799(+99)×300×629	11 43	1.06	1.17	1.68	3.4 3.8	7.3 9.0	90 90	—	0.45	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	R410A (1.6)	RPK-AP45GH6	0648
0649	標準型	RPK-AP50GHJ6	RPK-GP50K1 RAS-AP50GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.5~5.0)	5.0 (1.5~6.3)	4.8	0.83	5.4	1,100×260×300 799(+99)×300×629	14.5 45	1.18	1.20	1.53	6.0 6.2	10.2 9.7	98 97	—	0.45	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	R410A (1.6)	RPK-AP50GHJ6	0649
0650	標準型	RPK-AP50GH6	RPK-GP50K1 RAS-AP50GH3	三相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.5~5.0)	5.0 (1.5~6.3)	4.8	0.83	5.4	1,100×260×300 799(+99)×300×629	14.5 43	1.18	1.20	1.53	3.8 3.8	6.3 9.0	90 90	—	0.45	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	R410A (1.6)	RPK-AP50GH6	0650
0651	標準型	RPK-AP56GHJ6	RPK-GP56K1 RAS-AP56GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.7~5.6)	5.6 (1.5~7.1)	5.6	0.79	5.3	1,100×260×300 799(+99)×300×629	14.5 45	1.48	1.44	2.01	7.6 7.4	12.3 9.7	98 97	—	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	R410A (1.9)	RPK-AP56GHJ6	0651
0652	標準型	RPK-AP56GH6	RPK-GP56K1 RAS-AP56GH3	三相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.7~5.6)	5.6 (1.5~7.1)	5.6	0.79	5.3	1,100×260×300 799(+99)×300×629	14.5 43	1.48	1.44	2.01	4.7 4.6	7.5 9.0	90 90	—	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	R410A (1.9)	RPK-AP56GH6	0652
0653	標準型	RPK-AP63GHJ6	RPK-GP63K1 RAS-AP63GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.8~6.3)	6.3 (1.6~8.0)	6.2	0.76	5.6	1,100×260×300 799(+99)×300×629	15 45	1.69	1.65	2.30	8.6 8.5	13.3 9.7	98 97	—	0.95	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	R410A (1.9)	RPK-AP63GHJ6	0653
0654	標準型	RPK-AP63GH6	RPK-GP63K1 RAS-AP63GH3	三相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.8~6.3)	6.3 (1.6~8.0)	6.2	0.76	5.6	1,100×260×300 799(+99)×300×629	15 43	1.69	1.65	2.30	5.4 5.3	8.1 9.0	90 90	—	0.95	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	R410A (1.9)	RPK-AP63GH6	0654
0655	標準型	RPK-AP80GHJ6	RPK-GP80K1 RAS-AP80GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	7.1 (2.2~8.0)	8.0 (2.0~10.6)	7.8	0.74	5.3	1,100×260×300 950×370×800	15 64	1.89	2.21	3.04	9.6 11.3	18.8 9.8	98 98	—	1.30	0.040×1 0.10×1	20-17.5-15.5-12.5	63-60-56-51	65/67	9.52/15.88	50	30	VP16	2.0 5.5	— 30	2+2	R410A (2.3)	RPK-AP80GHJ6	0655
0656	標準型	RPK-AP80GH6	RPK-GP80K1 RAS-AP80GH3	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (2.2~8.0)	8.0 (2.0~10.6)	7.8	0.74	5.3	1,100×260×300 950×370×800	15 60	1.89	2.21	3.04	5.9 6.9	11.8 9.2	92 92	—	1.30	0.040×1 0.10×1	20-17.5-15.5-12.5	63-60-56-51	65/67	9.52/15.88	50	30	VP16	2.0 3.5	— 20	2+2	R410A (2.3)	RPK-AP80GH6	0656
0657	標準型	RPK-AP112GH6	RPK-GP112K1 RAS-AP112GH3	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.0~11.2)	11.2 (2.8~14.0)	12.5	0.71	5.2	1,100×260×300 950×370×1,380	15 103	2.75	3.13	5.39	8.6 9.8	16.8 9.2	92 92	—	1.60	0.040×1 0.10×1+0.10×1	23-20-17.5-14.5	66-64-60-54	65/67	9.52/15.88	75	30	VP16	2.0 3.5	— 30	2+2	R410A (3.8)	RPK-AP112GH6	0657
0658	別表型	RPK-AP40GHPJ6	RPK-GP22K1×2 RAS-AP40GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.3~4.0)	4.0 (1.0~5.4)	4.4	0.84	5.2	(790×230×300)×2 799(+99)×300×629	(10)×2 45	0.886	0.891	1.55	4.5 4.6	9.9 6.1	98 97	—	0.45	(0.040×1)×2 0.05×1	(9-7.5-7-6.5) ×2	(53-49-47-45) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 6.35/12.7	50	30	VP16	2.0 3.5	— 20	2+2	R410A (1.6)	RPK-AP40GHPJ6	0658
0659	別表型	RPK-AP40GHP6	RPK-GP22K1×2 RAS-AP40GH3	三相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.3~4.0)	4.0 (1.0~5.4)	4.4	0.84	5.2	(790×230×300)×2 799(+99)×300×629	(10)×2 43	0.886	0.891	1.55	2.8 2.9	6.1 9.0	90 90	—	0.45	(0.040×1)×2 0.05×1	(9-7.5-7-6.5) ×2	(53-49-47-45) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 6.35/12.7	50	30	VP16	2.0 2.0	— 15	2+2	R410A (1.6)	RPK-AP40GHP6	0659
0660	別表型	RPK-AP45GHPJ6	RPK-GP22K1×2 RAS-AP45GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.5~4.5)	4.5 (1.2~5.9)	4.5	0.84	5.4	(790×230×300)×2 799(+99)×300×629	(10)×2 45	0.990	1.01	1.63	5.1 5.2	12.0 9.7	98 97	—	0.45	(0.040×1)×2 0.05×1	(9-7.5-7-6.5) ×2	(53-49-47-45) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 6.35/12.7	50	30	VP16	2.0 3.5	— 20	2+2	R410A (1.6)	RPK-AP45GHPJ6	0660
0661	別表型	RPK-AP45GHP6	RPK-GP22K1×2 RAS-AP45GH3	三相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.5~4.5)	4.5 (1.2~5.9)	4.5	0.84	5.4	(790×230×300)×2 799(+99)×300×629	(10)×2 43	0.990	1.01	1.63	3.2 3.2	7.3 9.0	90 90	—	0.45	(0.040×1)×2 0.05×1	(9-7.5-7-6.5) ×2	(53-49-47-45) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 6.35/12.7	50	30	VP16	2.0 2.0	— 15	2+2	R410A (1.6)	RPK-AP45GHP6	0661
0662	別表型	RPK-AP50GHPJ6	RPK-GP28K1×2 RAS-AP50GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.5~5.0)	5.0 (1.5~6.3)	4.8	0.82	5.0	(790×230×300)×2 799(+99)×300×629	(10)×2 45	1.07	1.21	1.66	5.5 6.2	10.3 9.7	98 97	—	0.45	(0.040×1)×2 0.05×1	(9-7.5-7-6.5) ×2	(53-49-47-45) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 6.35/12.7	50	30	VP16	2.0 3.5	— 20	2+2	R410A (1.6)	RPK-AP50GHPJ6	0662
0663	別表型	RPK-AP50GHP6	RPK-GP28K1×2 RAS-AP50GH3	三相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.5~5.0)	5.0 (1.5~6.3)	4.8	0.82	5.0	(790×230×300)×2 799(+99)×300×629	(10)×2 43	1.07	1.21	1.66	3.4 3.9	6.4 9.0	90 90	—	0.45	(0.040×1)×2 0.05×1	(9-7.5-7-6.5) ×2	(53-49-47-45) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 6.35/12.7	50	30	VP16	2.0 2.0	— 15	2+2	R410A (1.6)	RPK-AP50GHP6	0663
0664	別表型	RPK-AP56GHPJ6	RPK-GP28K1×2 RAS-AP56GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.7~5.6)	5.6 (1.5~7.1)	5.6	0.82	5.1	(790×230×300)×2 799(+99)×300×629	(10)×2 45	1.35	1.53	2.24	6.9 7.9	12.4 9.7	98 97	—	0.95	(0.040×1)×2 0.05×1	(9-7.5-7-6.5) ×2	(53-49-47-45) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 6.35/12.7	50	30	VP16	2.0 3.5	— 20	2+2	R410A (1.9)	RPK-AP56GHPJ6	0664
0665	別表型	RPK-AP56GHP6	RPK-GP28K1×2 RAS-AP56GH3	三相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.7~5.6)	5.6 (1.5~7.1)	5.6	0.82	5.1	(790×230×300)×2 799(+99)×300×629	(10)×2 43	1.35	1.53	2.24	4.3 4.9	7.6 9.0	90 90	—	0.95	(0.040×1)×2 0.05×1	(9-7.5-7-6.5) ×2	(53-49-47-45) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 6.35/12.7	50	30	VP16	2.0 2.0	— 15	2+2	R410A (1.9)	RPK-AP56GHP6	0665
0666	別表型	RPK-AP63GHPJ6	RPK-GP36K1×2 RAS-AP63GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.8~6.3)	6.3 (1.6~8.0)	6.2	0.78	5.6	(790×230×300)×2 799(+99)×300×629	(10)×2 45	1.48	1.65	2.38	7.6 8.5	13.3 9.7	98 97	—	0.95	(0.040×1)×2 0.05×1	(9-7.5-7-6.5) ×2	(53-49-47-45) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 6.35/12.7	50	30	VP16	2.0 3.5	— 20	2+2	R410A (1.9)	RPK-AP63GHPJ6	0666
0667	別表型	RPK-AP63GHP6	RPK-GP36K1×2 RAS-AP63GH3	三相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.8~6.3)	6.3 (1.6~8.0)	6.2	0.78	5.6	(790×230×300)×2 799(+99)×300×629	(10)×2 43	1.48	1.65	2.38	4.7 5.3	8.1 9.0	90 90	—	0.95	(0.040×1)×2 0.05×1	(9-7.5-7-6.5) ×2	(53-49-47-45) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 6.35/12.7	50	30	VP16	2.0 2.0	— 15	2+2	R410A (1.9)	RPK-AP63GHP6	0667
0668	別表型	RPK-AP80GHPJ6	RPK-GP40K1×2 RAS-AP80GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	7.1 (2.2~8.0)	8.0 (2.0~10.6)	7.8	0.73	5.5	(900×230×300)×2 950×370×800	(11)×2 64	1.85	2.07	3.09	9.4 10.8	19.0 9.6	98 96	—	1.30	(0.040×1)×2 0.10×1	(14-11-9-7.5) ×2	(62-56-52-49) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	50	30	VP16	2.0					

仕様表 かべかけ (別表 p.251)

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		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-急弱)	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)	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	ルーカ 容量 (A) 上:室内 下:室外	接続 記録
											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																		
0674	冷房専用 個別	拡張併機外取付タイプ RPK-AP40GHPJH6	RPK-GP22KH1×2 RAS-AP40GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.3~4.0)	4.0 (1.0~5.4)	4.4	0.84	5.2	(790×230×300)×2 799(+99)×300×629	(10)×2 45	0.886	0.891	1.55	4.5 4.6	9.9 98 97	—	0.45	(0.040×1)×2 0.05×1	(9-7.5-7-6.5) ×2	(53-49-47-45) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 6.35/12.7	50	30	VP16	2.0 3.5	— 20	2+2	R410A (1.6)	拡張併機外取付タイプ RPK-AP40GHPJH6	0674	
0675	冷房専用 個別	拡張併機外取付タイプ RPK-AP40GHPH6	RPK-GP22KH1×2 RAS-AP40GH3	三相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.3~4.0)	4.0 (1.0~5.4)	4.4	0.84	5.2	(790×230×300)×2 799(+99)×300×629	(10)×2 43	0.886	0.891	1.55	2.8 2.9	6.1 90 90	—	0.45	(0.040×1)×2 0.05×1	(9-7.5-7-6.5) ×2	(53-49-47-45) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 6.35/12.7	50	30	VP16	2.0 2.0	— 15	2+2	R410A (1.6)	拡張併機外取付タイプ RPK-AP40GHPH6	0675	
0676	冷房専用 個別	拡張併機外取付タイプ RPK-AP45GHPJH6	RPK-GP22KH1×2 RAS-AP45GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.5~4.5)	4.5 (1.2~5.9)	4.5	0.84	5.4	(790×230×300)×2 799(+99)×300×629	(10)×2 45	0.990	1.01	1.63	5.1 5.2	12.0 98 97	—	0.45	(0.040×1)×2 0.05×1	(9-7.5-7-6.5) ×2	(53-49-47-45) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 6.35/12.7	50	30	VP16	2.0 3.5	— 20	2+2	R410A (1.6)	拡張併機外取付タイプ RPK-AP45GHPJH6	0676	
0677	冷房専用 個別	拡張併機外取付タイプ RPK-AP45GHPH6	RPK-GP22KH1×2 RAS-AP45GH3	三相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.5~4.5)	4.5 (1.2~5.9)	4.5	0.84	5.4	(790×230×300)×2 799(+99)×300×629	(10)×2 43	0.990	1.01	1.63	3.2 3.2	7.3 90 90	—	0.45	(0.040×1)×2 0.05×1	(9-7.5-7-6.5) ×2	(53-49-47-45) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 6.35/12.7	50	30	VP16	2.0 2.0	— 15	2+2	R410A (1.6)	拡張併機外取付タイプ RPK-AP45GHPH6	0677	
0678	冷房専用 個別	拡張併機外取付タイプ RPK-AP50GHPJH6	RPK-GP28KH1×2 RAS-AP50GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.5~5.0)	5.0 (1.5~6.3)	4.8	0.82	5.0	(790×230×300)×2 799(+99)×300×629	(10)×2 45	1.07	1.21	1.66	5.5 6.2	10.3 98 97	—	0.45	(0.040×1)×2 0.05×1	(9-7.5-7-6.5) ×2	(53-49-47-45) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 6.35/12.7	50	30	VP16	2.0 3.5	— 20	2+2	R410A (1.6)	拡張併機外取付タイプ RPK-AP50GHPJH6	0678	
0679	冷房専用 個別	拡張併機外取付タイプ RPK-AP50GHPH6	RPK-GP28KH1×2 RAS-AP50GH3	三相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.5~5.0)	5.0 (1.5~6.3)	4.8	0.82	5.0	(790×230×300)×2 799(+99)×300×629	(10)×2 43	1.07	1.21	1.66	3.4 3.9	6.4 90 90	—	0.45	(0.040×1)×2 0.05×1	(9-7.5-7-6.5) ×2	(53-49-47-45) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 6.35/12.7	50	30	VP16	2.0 2.0	— 15	2+2	R410A (1.6)	拡張併機外取付タイプ RPK-AP50GHPH6	0679	
0680	冷房専用 個別	拡張併機外取付タイプ RPK-AP56GHPJH6	RPK-GP28KH1×2 RAS-AP56GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.7~5.6)	5.6 (1.5~7.1)	5.6	0.82	5.1	(790×230×300)×2 799(+99)×300×629	(10)×2 45	1.35	1.53	2.24	6.9 7.9	12.4 98 97	—	0.95	(0.040×1)×2 0.05×1	(9-7.5-7-6.5) ×2	(53-49-47-45) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 6.35/12.7	50	30	VP16	2.0 3.5	— 20	2+2	R410A (1.9)	拡張併機外取付タイプ RPK-AP56GHPJH6	0680	
0681	冷房専用 個別	拡張併機外取付タイプ RPK-AP56GHPH6	RPK-GP28KH1×2 RAS-AP56GH3	三相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.7~5.6)	5.6 (1.5~7.1)	5.6	0.82	5.1	(790×230×300)×2 799(+99)×300×629	(10)×2 43	1.35	1.53	2.24	4.3 4.9	7.6 90 90	—	0.95	(0.040×1)×2 0.05×1	(9-7.5-7-6.5) ×2	(53-49-47-45) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 6.35/12.7	50	30	VP16	2.0 2.0	— 15	2+2	R410A (1.9)	拡張併機外取付タイプ RPK-AP56GHPH6	0681	
0682	冷房専用 個別	拡張併機外取付タイプ RPK-AP63GHPJH6	RPK-GP36KH1×2 RAS-AP63GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.8~6.3)	6.3 (1.6~8.0)	6.2	0.78	5.6	(790×230×300)×2 799(+99)×300×629	(10)×2 45	1.48	1.65	2.38	7.6 8.5	13.3 98 97	—	0.95	(0.040×1)×2 0.05×1	(9-7.5-7-6.5) ×2	(53-49-47-45) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 6.35/12.7	50	30	VP16	2.0 3.5	— 20	2+2	R410A (1.9)	拡張併機外取付タイプ RPK-AP63GHPJH6	0682	
0683	冷房専用 個別	拡張併機外取付タイプ RPK-AP63GHPH6	RPK-GP36KH1×2 RAS-AP63GH3	三相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.8~6.3)	6.3 (1.6~8.0)	6.2	0.78	5.6	(790×230×300)×2 799(+99)×300×629	(10)×2 43	1.48	1.65	2.38	4.7 5.3	8.1 90 90	—	0.95	(0.040×1)×2 0.05×1	(9-7.5-7-6.5) ×2	(53-49-47-45) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 6.35/12.7	50	30	VP16	2.0 2.0	— 15	2+2	R410A (1.9)	拡張併機外取付タイプ RPK-AP63GHPH6	0683	
0684	冷房専用 個別	RPK-AP112GHG6	RPK-GP40K1×3 RAS-AP112GH3	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.0~11.2)	11.2 (2.8~14.0)	12.5	0.73	5.4	(900×230×300)×3 950×370×1,380	(11)×3 103	2.57	2.79	5.43	8.1 8.8	17.3 92 92	—	1.60	(0.040×1)×3 0.10×1+0.10×1	(14-11-9-7.5) ×3	(62-56-52-49) ×3	65/67	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	75	30	VP16	2.0 3.5	— 30	2+2	R410A (3.8)	RPK-AP112GHG6	0684	
0685	冷房専用 個別	RPK-AP140GHG6	RPK-GP45K1×3 RAS-AP140GH3	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.1~14.0)	14.0 (3.5~18.2)	14.0	0.73	5.3	(900×230×300)×3 950×370×1,380	(11)×3 103	3.22	3.53	4.20	10.1 11.1	20.4 92 92	—	2.50	(0.040×1)×3 0.10×1+0.10×1	(14-11-9-7.5) ×3	(62-56-52-49) ×3	70/70	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	75	30	VP16	2.0 5.5	— 30	2+2	R410A (3.8)	RPK-AP140GHG6	0685	
0686	冷房専用 個別	RPK-AP160GHG6	RPK-GP56K1×3 RAS-AP160GH3	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2~16.0)	16.0 (4.0~20.2)	15.0	0.75	5.2	(1,100×260×300)×3 950×370×1,380	(14.5)×3 103	3.97	4.32	4.55	12.5 13.6	22.8 92 92	—	2.50	(0.040×1)×3 0.10×1+0.10×1	(14.5-13-11-9.5) ×3	(55-53-50-47) ×3	71/71	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	75	30	VP16	2.0 5.5	— 30	2+2	R410A (3.8)	RPK-AP160GHG6	0686	
0687	冷房専用 個別	RPK-AP224GHG6	RPK-GP80K1×3 RAS-AP224GH3	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (4.6~22.4)	22.4 (5.6~28.0)	20.0	0.76	4.6	(1,100×260×300)×3 950×370×1,380	(15)×3 134	6.79	6.79	8.21	21.3 21.3	38.4 92 92	—	4.00	(0.040×1)×3 0.20×1+0.20×1	(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 14.0	— 50	2+2	R410A (6.1)	RPK-AP224GHG6	0687	
0688	冷房専用 個別	RPK-AP280GHG6	RPK-GP90K1×3 RAS-AP280GH3	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (5.8~28.0)	28.0 (7.0~35.0)	24.0	0.73	4.6	(1,100×260×300)×3 950×370×1,380	(15)×3 134	8.58	7.87	8.91	26.9 24.7	41.7 92 92	—	5.80	(0.040×1)×3 0.20×1+0.20×1	(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	R410A (6.3)	RPK-AP280GHG6	0688	
0689	冷房専用 個別	RPK-AP335GHG6	RPK-GP112K1×3 RAS-AP335GH3	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (6.9~33.5)	33.5 (8.4~37.5)	26.5	0.70	4.5	(1,100×260×300)×3 1,100×390×1,650	(15)×3 163	10.6	9.51	10.3	32.9 29.5	45.3 93 93	—	7.20	(0.040×1)×3 0.20×1+0.20×1	(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	R410A (7.2)	RPK-AP335GHG6	0689	
0690	冷房専用 同時個別	RPK-AP112GHW6	RPK-GP28K1×4 RAS-AP112GH3	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.0~11.2)	11.2 (2.8~14.0)	12.5	0.82	5.4	(790×230×300)×4 950×370×1,380	(10)×4 103	2.57	2.79	5.43	8.1 8.8	16.9 92 92	—	1.60	(0.040×1)×4 0.10×1+0.10×1	(9-7.5-7-6.5) ×4	(53-49-47-45) ×4	65/67	(6.35/12.7)×4 9.52/15.88	75	30	VP16	2.0 3.5	— 30	2+2	R410A (3.8)	RPK-AP112GHW6	0690	
0691	冷房専用 同時個別	RPK-AP140GHW6	RPK-GP36K1×4 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	(790×230×300)×4 950×370×1,380	(10)×4 103	3.22	3.53	4.20	10.1 11.1	20.0 92 92	—	2.50	(0.040×1)×4 0.10×1+0.10×1	(9-7.5-7-6.5) ×4	(53-49-47-45) ×4	70/70	(6.35/12.7)×4 9.52/15.88	75	30	VP16	2.0 5.5	— 30	2+2	R410A (3.8)	RPK-AP140GHW6	0691	
0692	冷房専用 同時個別	RPK-AP160GHW6	RPK-GP40K1×4 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	(900×230×300)×4 950×370×1,380	(11)×4 103	3.97	4.32	4.55	12.5 13.6	23.6 92 92	—	2.50	(0.040×1)×4 0.10×1+0.10×1	(14-11-9-7.5) ×4	(62-56-52-49) ×4	71/71	(6.35/12.7)×4 9.52/15.88	75	30	VP16	2.0 5.5	— 30	2+2	R410A (3.8)	RPK-AP160GHW6	0692	
0693	冷房専用 同時個別	RPK-AP224GHW6	RPK-GP56K1×4 RAS-AP224GH3	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (4.6~22.4)	22.4 (5.6~28.0)	20.0	0.73	4.6	(1,100×260×300)×4 950×370×1,380	(14.5)×4 134	6.79	6.79	8.21	21.3 21.3	37.7 92 92	—	4.00	(0.040×1)×4 0.20×1+0.20×1	(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 14.0	— 50	2+2	R410A (6.1)	RPK-AP224GHW6	0693	
0694	冷房専用 同時個別	RPK-AP280GHW6	RPK-GP71K1×4 RAS-AP280GH3	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (5.8~28.0)	28.0 (7.0~35.0)	24.0	0.75	4.6	(1,100×260×300)×4 950×370×1,380	(15)×4 134	8.58	7.87	8.91	26.9 24.7	41.8 92 92	—	5.80	(0.040×1)×4 0.20×1+0.20×1	(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	R410A (6.3)	RPK-AP280GHW6	0694	
0695	冷房専用 同時個別	RPK-AP335GHW6	RPK-GP80K1×4 RAS-AP335GH3	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (6.9~33.5)	33.5 (8.4~37.5)	26.5	0.73	4.5	(1,100×260×300)×4 1,100×390×1,650	(15)×4 163	10.6	9.51	10.3	32.9 29.5	45.4 93 93	—	7.20	(0.040×1)×4 0.20×1+0.20×1	(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	R410A (7.2)	RPK-AP335GHW6	0695	
0696	冷房専用 同時個別	拡張併機外取付タイプ RPK-AP112GHW6	RPK-GP28KH1×4 RAS-AP112GH3	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.0~11.2)	11.2 (2.8~14.0)	12.5	0.82	5.4	(79																							