

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)			最大 暖房 低温	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 圧縮機 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	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) 定格 標準 上：冷房 下：暖房	力率 (%) 定格 標準 上：冷房 下：暖房	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 室外上 (m)	ドレン 配 管	最小電線 太さ (mm²) 上：室内 下：室外	フルー カー 容量 (A) 上：室内 下：室外	連絡 配線 (本) 室内外							
																												室内				室外	室内	室外
0492	冷暖 同時／ シン ン別	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 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		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 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		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 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 92	—	5.80	(0.259×1)×2 0.20×1+0.20×1	(33.5-29.5-26-22) ×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 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 同時／ トリ プル別	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 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		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 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		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 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 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 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 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		RPI-AP112GHW C7	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 92	—	1.60	(0.157×1)×4 0.10×1+0.10×1	(9.5-8.5-7.5-6.5) ×4	(51-49-47-46) ×4	65/67	(6.35/12.7)×4 9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 3.5	— 30	2+2	R410A (3.8)	RPI-AP112GHW C7	0503	
0504		RPI-AP140GHW C7	RPI-GP36KC1 ×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	(700×800×250)×4 950×370×1,380	(26)×4 103	3.61	3.71	5.40	11.3 11.6	21.5	92 92	—	2.50	(0.157×1)×4 0.10×1+0.10×1	(10.5-9-8-7) ×4	(52-50-48-46) ×4	70/70	(6.35/12.7)×4 9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R410A (3.8)	RPI-AP140GHW C7	0504	
0505	RPI-AP160GHW C7	RPI-GP40KC1 ×4 RAS-AP160GH3	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2 ～ 16.0)	16.0 (4.0 ～ 20.2)	15.0	0.80	5.2	(700×800×250)×4 950×370×1,380	(27)×4 103	4.60	4.54	5.90	14.4 14.2	25.0	92 92	—	2.50	(0.157×1)×4 0.10×1+0.10×1	(13-11.5-10-8.5) ×4	(56-53-50-48) ×4	71/71	(6.35/12.7)×4 9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R410A (3.8)	RPI-AP160GHW C7	0505		
0506	RPI-AP224GHW C7	RPI-GP56KC1 ×4 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	(700×800×250)×4 950×370×1,380	(27)×4 134	5.87	5.57	7.90	18.4 17.5	40.2	92 92	—	4.00	(0.157×1)×4 0.20×1+0.20×1	(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	R410A (6.1)	RPI-AP224GHW C7	0506		
0507	RPI-AP280GHW C2	RPI-GP71KC1 ×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	(1,050×800×250)×4 950×370×1,380	(36)×4 134	8.80	7.50	9.00	27.6 23.5	42.7	92 92	—	5.80	(0.190×1)×4 0.20×1+0.20×1	(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	R410A (6.3)	RPI-AP280GHW C2	0507		
0508	RPI-AP335GHW C2	RPI-GP80KC1 ×4 RAS-AP335GH3	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (6.9 ～ 33.5)	33.5 (8.4 ～ 37.5)	26.5	0.74	4.3	(1,050×800×250)×4 1,100×390×1,650	(36)×4 163	13.8	12.1	11.6	42.8 37.6	46.1	93 93	—	7.20	(0.190×1)×4 0.20×1+0.20×1	(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	R410A (7.2)	RPI-AP335GHW C2	0508		

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)			最大 暖房 低温	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  室内機の高さ( )内の寸法は 天井内に入る本体高さを示す	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 動作機 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			ドレン 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	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) 定格 標準 上：冷房 下：暖房	力率 (%) 定格 標準 上：冷房 下：暖房	音響パワーレベル 室内 注) (H急-急-強-弱)	室外 冷房／暖房				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 室外上 (m)	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		連絡 配線 (本) 室内外						
0522	冷房 単相200V 50Hz/60Hz	RPC-GP50RGHJ1	RPC-GP50K RAS-GP50RGHJ	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	98 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		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 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-GP56RGHJ	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	98 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 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-GP63RGHJ	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	98 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 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-GP80RGHJ	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 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 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 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 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 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	冷房 単相200V 50Hz/60Hz 同時運転可能	RPC-GP80RGHPJ1	RPC-GP40K ×2 RAS-GP80RGHJ	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 96	—	1.40	(0.050×1) ×2 0.10×1	(14.5-12.5-11-9) ×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		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 92	—	1.40	(0.050×1) ×2 0.10×1	(14.5-12.5-11-9) ×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 92	—	1.85	(0.050×1) ×2 0.10×1+0.10×1	(15-13-11-9) ×2	(55-52-49-46) ×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)	RPC-GP112RGHP1	0535
0536		RPC-GP140RGHP1	RPC-GP71K ×2 RAS-GP140RGH	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.1 ～ 14.0)	14.0 (3.5 ～ 18.2)	14.0	0.78	5.8	(1,270×690×235) ×2 950×370×1,380	(35) ×2 103	3.37	3.63	4.49	10.6 11.4	19.8	92 92	—	2.65	(0.080×1) ×2 0.10×1+0.10×1	(19-16.5-14-11.5) ×2	(54-51-48-46) ×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)	RPC-GP140RGHP1	0536
0537		RPC-GP160RGHP1	RPC-GP80K ×2 RAS-GP160RGH	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2 ～ 16.0)	16.0 (4.0 ～ 20.2)	15.0	0.77	5.7	(1,270×690×235) ×2 950×370×1,380	(35) ×2 103	4.02	4.13	4.59	12.6 13.0	22.7	92 92	—	3.40	(0.080×1) ×2 0.10×1+0.10×1	(21-18.5-15.5-12.5) ×2	(57-54-50-46) ×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)	RPC-GP160RGHP1	0537
0538		RPC-GP160RGHG1	RPC-GP56K ×3 RAS-GP160RGH	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	12.6 13.0	22.8	92 92	—	3.40	(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	R32 (3.2)	RPC-GP160RGHG1	0538
てんつり 省エネの達人 R32																																	
0539	冷房 単相200V 50Hz/60Hz 同時運転可能	RPC-GP40RSHJ2	RPC-GP40K RAS-GP40RSHJ1	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	4.5 5.1	9.8	98 97	—	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			

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)			最大 暖房 低温	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  室内機の高さ( )内の寸法は 天井内に入る本体高さを示す	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 動機 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				ドレン 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	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)  定格 標準 上：冷房 下：暖房	力率 (%)  定格 標準 上：冷房 下：暖房	音響パワーレベル  室 内    室 外  注) (H急-急-強-弱)    冷房/暖房	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 室外上 (m)	最小電線 太さ (mm²) 上：室内 下：室外	フルー カー 容量 (A) 上：室内 下：室外	連絡 配線 (本) 室内外									
0554	冷暖 同時 運転	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 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		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		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		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	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	冷暖 同時 運転	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 同時 運転	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	
0561		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 2.0	— 15	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	—	0.45	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	R410A (1.6)	RPC-AP50GHJ6	0564	
0565		RPC-AP50GH6	RPC-GP50K RAS-AP50GH3	三相 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 43	1.14	1.20	1.55		3.7 3.8	6.3 90	—	0.45	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	R410A (1.6)	RPC-AP50GH6	0565	
0566		RPC-AP56GHJ6	RPC-GP56K RAS-AP56GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.7 ～ 5.6)	5.6 (1.5 ～ 7.1)	5.7	0.78	5.2	960×690×235 799(+99)×300×629	27 45	1.36	1.38	1.95		6.9 7.1	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	R410A (1.9)	RPC-AP56GHJ6	0566	
0567		RPC-AP56GH6	RPC-GP56K RAS-AP56GH3	三相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.7 ～ 5.6)	5.6 (1.5 ～ 7.1)	5.7	0.78	5.2	960×690×235 799(+99)×300×629	27 43	1.36	1.38	1.95		4.4 4.4	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	R410A (1.9)	RPC-AP56GH6	0567	
0568		RPC-AP63GHJ6	RPC-GP63K RAS-AP63GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.8 ～ 6.3)	6.3 (1.6 ～ 8.0)	6.2	0.79	5.5	1,270×690×235 799(+99)×300×629	35 45	1.54	1.55	2.18		7.9 8.0	13.2 97	—	0.95	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	R410A (1.9)	RPC-AP63GHJ6	0568	
0569		RPC-AP63GH6	RPC-GP63K RAS-AP63GH3	三相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.8 ～ 6.3)	6.3 (1.6 ～ 8.0)	6.2	0.79	5.5	1,270×690×235 799(+99)×300×629	35 43	1.54	1.55	2.18		4.9 5.0	8.0 90	—	0.95	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	R410A (1.9)	RPC-AP63GH6	0569	
0570		RPC-AP80GHJ6	RPC-GP80K RAS-AP80GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	7.1 (2.2 ～ 8.0)	8.0 (2.0 ～ 10.6)	7.8	0.78	5.5	1,270×690×235 950×370×800	35 64	1.90	2.03	3.18		9.7 10.4	18.6 98	—	1.30	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	R410A (2.3)	RPC-AP80GHJ6	0570	
0571		RPC-AP80GH6	RPC-GP80K RAS-AP80GH3	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (2.2 ～ 8.0)	8.0 (2.0 ～ 10.6)	7.8	0.78	5.5	1,270×690×235 950×370×800	35 60	1.90	2.03	3.18		6.0 6.4	11.6 92	—	1.30	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	R410A (2.3)	RPC-AP80GH6	0571	
0572		RPC-AP112GH6	RPC-GP112K RAS-AP112GH3	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.0 ～ 11.2)	11.2 (2.8 ～ 14.0)	12.5	0.79	5.9	1,580×690×235 950×370×1,380	41 103	2.52	2.52	4.35		7.9 7.9	16.7 92	—	1.60	0.160×1 0.10×1+0.10×1	30-26.5-22-17	61-58-54-50	65/67	9.52/15.88										

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 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)	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 動作 電機 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 室外上 (m)	ドレン 配管	最小電線 太さ (mm²) 上：室内 下：室外				フル-カー 容量 (A) 上：室内 下：室外	連絡 配線 (本) 室内外	
															室内							室外												
															注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房						注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房											
0585	冷暖同時 個別 トリプル	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 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		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 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		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 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		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 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		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 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 トリプル	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 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		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 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		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 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		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 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		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 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 トリプル	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 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 トリプル	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 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			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 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			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 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	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 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	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 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 トリプル	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 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		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																								