

仕様表 てんうめ(中静圧)／てんつり(別表 p.264)

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)	電圧変動機出力 (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	ルーガー 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
0492	冷暖同時/個別	RPI-AP140GHPC3	RPI-GP71KC2×2 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-AP140GHPC3	0492
0493	冷暖同時/個別	RPI-AP160GHPC3	RPI-GP80KC2×2 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-AP160GHPC3	0493
0494	冷暖同時/個別	RPI-AP224GHPC3	RPI-GP112KC2×2 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-AP224GHPC3	0494
0495	冷暖同時/個別	RPI-AP280GHPC3	RPI-GP140KC2×2 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-AP280GHPC3	0495
0496	冷暖同時/個別	RPI-AP335GHPC3	RPI-GP160KC2×2 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-AP335GHPC3	0496
0497	冷暖同時/個別	RPI-AP112GHGC8	RPI-GP40KC2×3 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-AP112GHGC8	0497
0498	冷暖同時/個別	RPI-AP140GHGC8	RPI-GP45KC2×3 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-AP140GHGC8	0498
0499	冷暖同時/個別	RPI-AP160GHGC8	RPI-GP56KC2×3 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-AP160GHGC8	0499
0500	冷暖同時/個別	RPI-AP224GHGC3	RPI-GP80KC2×3 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-AP224GHGC3	0500
0501	冷暖同時/個別	RPI-AP280GHGC3	RPI-GP90KC2×3 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-AP280GHGC3	0501
0502	冷暖同時/個別	RPI-AP335GHGC3	RPI-GP112KC2×3 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-AP335GHGC3	0502
0503	冷暖同時/個別	RPI-AP112GHWC8	RPI-GP28KC2×4 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-AP112GHWC8	0503
0504	冷暖同時/個別	RPI-AP140GHWC8	RPI-GP36KC2×4 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-AP140GHWC8	0504
0505	冷暖同時/個別	RPI-AP160GHWC8	RPI-GP40KC2×4 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-AP160GHWC8	0505
0506	冷暖同時/個別	RPI-AP224GHWC8	RPI-GP56KC2×4 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-AP224GHWC8	0506
0507	冷暖同時/個別	RPI-AP280GHWC3	RPI-GP71KC2×4 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-AP280GHWC3	0507
0508	冷暖同時/個別	RPI-AP335GHWC3	RPI-GP80KC2×4 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-AP335GHWC3	0508

てんうめ(中静圧) 省エネの達人 R410A

0509	冷暖同時/個別	RPI-AP224SHPC3	RPI-GP112KC2×2 RAS-AP224SH3	三相200 50Hz/60Hz	20.0 (4.6~22.4)	22.4 (5.6~28.0)	20.0	0.74	4.7	(1,400×800×250)×2 950×370×1,380	(44)×2 134	6.16	5.85	8.30	19.3 18.4	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-AP224SHPC3	0509
0510	冷暖同時/個別	RPI-AP280SHPC3	RPI-GP140KC2×2 RAS-AP280SH3	三相200 50Hz/60Hz	25.0 (5.8~28.0)	28.0 (7.0~35.0)	24.0	0.72	4.4	(1,400×800×250)×2 950×370×1,380	(44)×2 134	9.24	7.88	9.45	29.0 24.7	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-AP280SHPC3	0510
0511	冷暖同時/個別	RPI-AP335SHPC3	RPI-GP160KC2×2 RAS-AP335SH3	三相200 50Hz/60Hz	30.0 (6.9~33.5)	33.5 (8.4~37.5)	26.5	0.73	4.1	(1,400×800×250)×2 1,100×390×1,650	(44)×2 163	13.9	12.2	11.8	43.1 37.9	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-AP335SHPC3	0511
0512	冷暖同時/個別	RPI-AP224SHGC3	RPI-GP80KC2×3 RAS-AP224SH3	三相200 50Hz/60Hz	20.0 (4.6~22.4)	22.4 (5.6~28.0)	20.0	0.75	4.7	(1,050×800×250)×3 950×370×1,380	(36)×3 134	6.16	5.85	8.30	19.3 18.4	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-AP224SHGC3	0512
0513	冷暖同時/個別	RPI-AP280SHGC3	RPI-GP90KC2×3 RAS-AP280SH3	三相200 50Hz/60Hz	25.0 (5.8~28.0)	28.0 (7.0~35.0)	24.0	0.71	4.4	(1,050×800×250)×3 950×370×1,380	(36)×3 134	9.24	7.88	9.45	29.0 24.7	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-AP280SHGC3	0513
0514	冷暖同時/個別	RPI-AP335SHGC3	RPI-GP112KC2×3 RAS-AP335SH3	三相200																													

仕様表 てんつり (別表 p.265)

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			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-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 機出力 (kW)	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	ブレーカ 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 標準 上:冷房 下:暖房	最大																	定格 標準 上:冷房 下:暖房	
0522	省エネ タイプ	RPC-GP50RGHJ2	RPC-GP50RGHJ1	単相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.5~5.0)	5.0 (1.3~6.3)	4.9	0.81	5.3	960×690×235 799(+99)×300×629	27 43	1.05	1.18	1.66	5.5 6.2	12.8	95 95	—	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-GP50RGHJ2	0522
0523	省エネ タイプ	RPC-GP50RGH2	RPC-GP50RGH1	三相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.5~5.0)	5.0 (1.3~6.3)	4.9	0.81	5.3	960×690×235 799(+99)×300×629	27 41	1.05	1.18	1.66	3.3 3.7	9.3	93 93	—	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-GP50RGH2	0523
0524	省エネ タイプ	RPC-GP56RGHJ2	RPC-GP56RGHJ1	単相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.5~5.6)	5.6 (1.4~7.1)	5.7	0.78	5.3	960×690×235 799(+99)×300×629	27 43	1.20	1.37	2.00	6.3 7.1	12.8	96 96	—	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 (1.4)	RPC-GP56RGHJ2	0524
0525	省エネ タイプ	RPC-GP56RGH2	RPC-GP56RGH1	三相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.5~5.6)	5.6 (1.4~7.1)	5.7	0.78	5.3	960×690×235 799(+99)×300×629	27 41	1.20	1.37	2.00	3.7 4.2	9.3	94 94	—	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 (1.4)	RPC-GP56RGH2	0525
0526	省エネ タイプ	RPC-GP63RGHJ2	RPC-GP63RGHJ1	単相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.5~6.3)	6.3 (1.6~8.0)	6.2	0.79	5.6	1,270×690×235 799(+99)×300×629	35 43	1.30	1.54	2.47	6.8 8.0	12.8	96 96	—	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 (1.4)	RPC-GP63RGHJ2	0526
0527	省エネ タイプ	RPC-GP63RGH2	RPC-GP63RGH1	三相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.5~6.3)	6.3 (1.6~8.0)	6.2	0.79	5.6	1,270×690×235 799(+99)×300×629	35 41	1.30	1.54	2.47	4.0 4.7	9.3	94 94	—	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 (1.4)	RPC-GP63RGH2	0527
0528	省エネ タイプ	RPC-GP80RGHJ2	RPC-GP80RGHJ1	単相 200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8~8.0)	8.0 (2.0~10.6)	7.8	0.78	5.6	1,270×690×235 859(+100)×319×709	35 48	2.00	2.12	3.37	10.4 10.9	17.4	96 97	—	1.55	0.080×1 0.05×1	21-18.5-15.5-12.5	57-54-50-46	67/68	9.52/15.88	50	30	VP20	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (2.2)	RPC-GP80RGHJ2	0528
0529	省エネ タイプ	RPC-GP80RGH2	RPC-GP80RGH1	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8~8.0)	8.0 (2.0~10.6)	7.8	0.78	5.6	1,270×690×235 859(+100)×319×709	35 46	2.00	2.12	3.37	6.1 6.4	11.9	94 95	—	1.55	0.080×1 0.05×1	21-18.5-15.5-12.5	57-54-50-46	67/68	9.52/15.88	50	30	VP20	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (2.2)	RPC-GP80RGH2	0529
0530	省エネ タイプ	RPC-GP112RGH2	RPC-GP112RGH1	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	8.2 8.4	24.2	90 90	—	1.95	0.160×1 0.07×1+0.07×1	30-26.5-22-17	61-58-54-50	67/69	9.52/15.88	75	30	VP20	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (3.2)	RPC-GP112RGH2	0530
0531	省エネ タイプ	RPC-GP140RGH2	RPC-GP140RGH1	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	11.0 11.1	24.5	93 94	—	2.70	0.160×1 0.07×1+0.07×1	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-GP140RGH2	0531
0532	省エネ タイプ	RPC-GP160RGH2	RPC-GP160RGH1	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	14.0 13.6	24.6	93 94	—	3.45	0.160×1 0.07×1+0.07×1	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-GP160RGH2	0532
0533	省エネ タイプ	RPC-GP80RGHJ2	RPC-GP80RGHJ1	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)×2 859(+100)×319×709	(26)×2 48	1.96	2.12	3.42	10.2 10.9	17.5	96 97	—	1.55	(0.050×1)×2 0.05×1	(14.5-12.5-11-9) ×2	(54-51-48-45) ×2	67/68	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	50	30	VP20	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (2.2)	RPC-GP80RGHJ2	0533
0534	省エネ タイプ	RPC-GP80RGH2	RPC-GP80RGH1	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)×2 859(+100)×319×709	(26)×2 46	1.96	2.12	3.42	6.0 6.4	12.0	94 95	—	1.55	(0.050×1)×2 0.05×1	(14.5-12.5-11-9) ×2	(54-51-48-45) ×2	67/68	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	50	30	VP20	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (2.2)	RPC-GP80RGH2	0534
0535	省エネ タイプ	RPC-GP112RGH2	RPC-GP112RGH1	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	8.2 8.5	24.1	90 90	—	1.95	(0.050×1)×2 0.07×1+0.07×1	(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 5.5	— 30	2+2	R32 (3.2)	RPC-GP112RGH2	0535
0536	省エネ タイプ	RPC-GP140RGH2	RPC-GP140RGH1	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	10.5 11.1	24.1	93 94	—	2.70	(0.080×1)×2 0.07×1+0.07×1	(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-GP140RGH2	0536
0537	省エネ タイプ	RPC-GP160RGH2	RPC-GP160RGH1	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	12.5 12.7	24.3	93 94	—	3.45	(0.080×1)×2 0.07×1+0.07×1	(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-GP160RGH2	0537
0538	省エネ タイプ	RPC-GP160RGH2	RPC-GP160RGH1	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	12.5 12.7	24.4	93 94	—	3.45	(0.050×1)×3 0.07×1+0.07×1	(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-GP160RGH2	0538

てんつり 省エネの達人 R32

0539	省エネ タイプ	RPC-GP40RSHJ3	RPC-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	R32 (1.2)	RPC-GP40RSHJ3	0539
0540	省エネ タイプ	RPC-GP40RSH3	RPC-GP40RSH1	三相 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 41	0.888	0.993	1.61	2.8 3.2	6.0	90 90	—	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 2.0	— 15	2+2	R32 (1.2)	RPC-GP40RSH3	0540
0541	省エネ タイプ	RPC-GP45RSHJ3	RPC-GP45RSHJ1	単相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.4~4.5)	4.5 (1.2~5.9)	4.6	0.85	5.3	960×690×235 799(+99)×300×629	26 43	1.06	1.18	1.60	5.4 6.1	11.9	98 97	—	0.65	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	R32 (1.2)	RPC-GP45RSHJ3	0541
0542	省エネ タイプ	RPC-GP45RSH3	RPC-GP45RSH1	三相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.4~4.5)	4.5 (1.2~5.9)	4.6	0.85	5.3	960×690×235 799(+99)×300×629	26 41	1.06	1.18	1.60	3.4 3.8	7.2	90 90	—	0.65	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	R32 (1.2)	RPC-GP45RSH3	0542
0543	省エネ タイプ	RPC-GP50RSHJ3	RPC-GP50RSHJ1	単相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.5~5.0)	5.0 (1.3~6.3)	4.9	0.81	5.1	960×690×235 799(+99)×300×629	27 43	1.18	1.22	1.66	6.0 6.3	12.1	98 97	—	0.80	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-GP50RSHJ3	0543
0544	省エネ タイプ	RPC-GP50RSH3	RPC-GP50RSH1	三相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.5~5.0)	5.0 (1.3~6.3)	4.9	0.81	5.1	960×690×235 799(+99)×300×629	27 41	1.18	1.22	1.66	3.8 3.9	7.3	90 90	—	0.80	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-GP50RSH3	0544
0545	省エネ タイプ	RPC-GP56RSHJ3	RPC-GP56RSHJ1	単相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.5~5.6)	5.6 (1.4~7.1)	5.7	0.78	5.1	960×690×235 799(+99)×300×629	27 43	1.22	1.42	2.08	6.2 7.3	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 (1.4)	RPC-GP56RSHJ3	0545
0546	省エネ タイプ	RPC-GP56RSH3	RPC-GP56RSH1	三相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.5~5.6)	5.6 (1.4~7.1)	5.7	0.78	5.1	960×690×235 799(+99)×300×629	27 41	1.22	1.42	2.																			

仕様表 てんつり (別表 p.265)

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				
					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	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	ルーカ容量 (A) 上:室内 下:室外	接続配線							
		室内	室外												音響	電力																
		セット	室内ユニット 室外ユニット		標準	標準	標準				標準	標準	標準	標準	標準	標準			標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準				標準			
0554	冷暖同時運転	RPC-GP80RSHJ3	RPC-GP40K1×2 RAS-GP80RSHJ1	単相 200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8~8.0)	8.0 (2.0~10.0)	6.7	0.86	5.2	(960×690×235)×2 799(+99)×300×629	(26)×2 44	1.86	2.03	2.10	9.5 10.6	18.7 98 96	—	1.60	(0.050×1)×2 0.05×1	(14.5-12.5-11-9) ×2	(54-51-48-45) ×2	68/72	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	50	30	VP20	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (1.7)	RPC-GP80RSHJ3	0554
0555	冷暖同時運転	RPC-GP80RSHJ3	RPC-GP40K1×2 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 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-GP80RSHJ3	0555
0556	冷暖同時運転	RPC-GP112RSHJ3	RPC-GP56K1×2 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 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-GP112RSHJ3	0556
0557	冷暖同時運転	RPC-GP140RSHJ3	RPC-GP71K1×2 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 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-GP140RSHJ3	0557
0558	冷暖同時運転	RPC-GP160RSHJ3	RPC-GP80K1×2 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 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-GP160RSHJ3	0558
0559	冷暖同時運転	RPC-GP160RSHG3	RPC-GP56K1×3 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 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-GP160RSHG3	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-AP40GHJ7	RPC-GP40K1 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 98 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-AP40GHJ7	0560
0561	冷暖同時運転	RPC-AP40GH7	RPC-GP40K1 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 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-AP40GH7	0561
0562	冷暖同時運転	RPC-AP45GHJ7	RPC-GP45K1 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 98 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-AP45GHJ7	0562
0563	冷暖同時運転	RPC-AP45GH7	RPC-GP45K1 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 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-AP45GH7	0563
0564	冷暖同時運転	RPC-AP50GHJ7	RPC-GP50K1 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 98 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-AP50GHJ7	0564
0565	冷暖同時運転	RPC-AP50GH7	RPC-GP50K1 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 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-AP50GH7	0565
0566	冷暖同時運転	RPC-AP56GHJ7	RPC-GP56K1 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 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	R410A (1.9)	RPC-AP56GHJ7	0566
0567	冷暖同時運転	RPC-AP56GH7	RPC-GP56K1 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 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-AP56GH7	0567
0568	冷暖同時運転	RPC-AP63GHJ7	RPC-GP63K1 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 98 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-AP63GHJ7	0568
0569	冷暖同時運転	RPC-AP63GH7	RPC-GP63K1 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 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-AP63GH7	0569
0570	冷暖同時運転	RPC-AP80GHJ7	RPC-GP80K1 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 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-AP80GHJ7	0570
0571	冷暖同時運転	RPC-AP80GH7	RPC-GP80K1 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 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-AP80GH7	0571
0572	冷暖同時運転	RPC-AP112GH7	RPC-GP112K1 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 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	75	30	VP20	2.0 3.5	— 30	2+2	R410A (3.8)	RPC-AP112GH7	0572
0573	冷暖同時運転	RPC-AP140GH7	RPC-GP140K1 RAS-AP140GH3	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.1~14.0)	14.0 (3.5~18.2)	14.0	0.76	5.7	1,580×690×235 950×370×1,380	41 103	3.70	3.47	5.09	11.6 10.9	20.1 92 92	—	2.50	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	R410A (3.8)	RPC-AP140GH7	0573
0574	冷暖同時運転	RPC-AP160GH7	RPC-GP160K1 RAS-AP160GH3	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2~16.0)	16.0 (4.0~20.2)	15.0	0.75	5.4	1,580×690×235 950×370×1,380	41 103	4.87	4.34	5.71	15.3 13.6	23.1 92 92	—	2.50	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	R410A (3.8)	RPC-AP160GH7	0574
0575	冷暖同時運転	RPC-AP224GH6	RPC-GP224K RAS-AP224GH3	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (4.6~22.4)	22.4 (5.6~28.0)	20.0	0.78	4.8	2,080×800×310 950×370×1,380	70 134	7.80	6.98	7.00	24.5 21.9	38.8 92 92	—	4.00	0.200×2 0.20×1+0.20×1	58-50-41-32	68-64-60-54	76/78	9.52 <sup>*)</sup> /25.4	100	30	VP20	2.0 14.0	— 50	2+2	R410A (6.1)	RPC-AP224GH6	0575
0576	冷暖同時運転	RPC-AP280GH6	RPC-GP280K RAS-AP280GH3	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (5.8~28.0)	28.0 (7.0~35.0)	24.0	0.76	4.5	2,080×800×310 950×370×1,380	70 134	10.8	8.81	9.45	33.9 27.6	42.9 92 92	—	5.80	0.200×2 0.20×1+0.20×1	66-56-46-36	72-68-63-57	78/80	12.7/25.4	100	30	VP20	2.0 14.0	— 50	2+2	R410A (6.3)	RPC-AP280GH6	0576
0577	冷暖同時運転	RPC-AP80GHPJ7	RPC-GP40K1×2 RAS-AP80GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	7.1 (2.2~8.0)	8.0 (2.0~10.6)	7.8	0.85	5.6	(960×690×235)×2 950×370×800	(26)×2 64	1.87	2.04	3.23	9.5 10.6	18.7 98 96	—	1.30	(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	R410A (2.3)	RPC-AP80GHPJ7	0577
0578	冷暖同時運転	RPC-AP80GHP7	RPC-GP40K1×2 RAS-AP80GH3	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (2.2~8.0)	8.0 (2.0~																										

仕様表 てんつり／かべかけ (別表 p.266)

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				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)	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) 上:室内 下:室外	連絡配線 冷房/暖房
0585	冷房 同時/個別	RPC-AP112GHG7	RPC-GP40K1 ×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-AP112GHG7	0585	
0586	冷房 同時/個別	RPC-AP140GHG7	RPC-GP45K1 ×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-AP140GHG7	0586	
0587	冷房 同時/個別	RPC-AP160GHG7	RPC-GP56K1 ×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-AP160GHG7	0587	
0588	冷房 同時/個別	RPC-AP224GHG7	RPC-GP80K1 ×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-AP224GHG7	0588	
0589	冷房 同時/個別	RPC-AP280GHG7	RPC-GP90K1 ×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-AP280GHG7	0589	
0590	冷房 同時/個別	RPC-AP335GHG7	RPC-GP112K1 ×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-AP335GHG7	0590	
0591	冷房 同時/個別	RPC-AP140GHW7	RPC-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	5.7	(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-AP140GHW7	0591	
0592	冷房 同時/個別	RPC-AP160GHW7	RPC-GP40K1 ×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-AP160GHW7	0592	
0593	冷房 同時/個別	RPC-AP224GHW7	RPC-GP56K1 ×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-AP224GHW7	0593	
0594	冷房 同時/個別	RPC-AP280GHW7	RPC-GP71K1 ×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-AP280GHW7	0594	
0595	冷房 同時/個別	RPC-AP335GHW7	RPC-GP80K1 ×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-AP335GHW7	0595	

てんつり 省エネの達人 R410A

0596	冷房 同時/個別	RPC-AP224SH7	RPC-GP224K RAS-AP224SH3	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (4.6 ~ 22.4)	22.4 (5.6 ~ 28.0)	20.0	0.78	4.7	2,080×800×310 950×370×1,380	70 134	8.03	7.18	7.21	25.2 22.5	38.8 92	—	4.00	0.200×2 0.20×1+0.20×1	58-50-41-32	68-64-60-54	76/78	9.52/25.4	100	30	VP20	2.0 14.0	— 50	2+2	R410A (6.1)	RPC-AP224SH7	0596
0597	冷房 同時/個別	RPC-AP280SH7	RPC-GP280K RAS-AP280SH3	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (5.8 ~ 28.0)	28.0 (7.0 ~ 35.0)	24.0	0.76	4.4	2,080×800×310 950×370×1,380	70 134	11.2	9.08	9.73	35.1 28.5	42.9 92	—	5.80	0.200×2 0.20×1+0.20×1	66-56-46-36	72-68-63-57	78/80	12.7/25.4	100	30	VP20	2.0 14.0	— 50	2+2	R410A (6.3)	RPC-AP280SH7	0597
0598	冷房 同時/個別	RPC-AP224SHP7	RPC-GP112K1 ×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-AP224SHP7	0598
0599	冷房 同時/個別	RPC-AP280SHP7	RPC-GP140K1 ×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-AP280SHP7	0599
0600	冷房 同時/個別	RPC-AP335SHP7	RPC-GP160K1 ×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-AP335SHP7	0600
0601	冷房 同時/個別	RPC-AP224SHG7	RPC-GP80K1 ×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-AP224SHG7	0601
0602	冷房 同時/個別	RPC-AP280SHG7	RPC-GP90K1 ×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-AP280SHG7	0602
0603	冷房 同時/個別	RPC-AP335SHG7	RPC-GP112K1 ×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-AP335SHG7	0603
0604	冷房 同時/個別	RPC-AP224SHW7	RPC-GP56K1 ×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-AP224SHW7	0604
0605	冷房 同時/個別	RPC-AP280SHW7	RPC-GP71K1 ×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-AP280SHW7	0605
0606	冷房 同時/個別	RPC-AP335SHW7	RPC-GP80K1 ×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-AP335SHW7	0606

かべかけ 省エネの達人プレミアム R32

0607	冷房 同時/個別	RPK-GP40RGH
------	-------------	-------------