

仕様表 ビルトイン／てんうめ(高静圧) (別表 p.262)

機種名	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)	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 率	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 (A) 上:室内 下:室外	ルーカ 容量 (A) 上:室内 下:室外	接続 記録	
																																	APF 2015
0339	冷暖同時/個別	RCB-AP280GHG7	RCB-GP90K2×3 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	(1,200×440×325(270))×3 950×370×1,380	(37(+5.5))×3 134	8.80	7.50	9.00	27.6 23.5	42.2	92	—	5.80	(0.190×1)×3 0.20×1+0.20×1	(21.5-19-16.5-14) ×3	(61-58-55-52) ×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)	RCB-AP280GHG7	0339
0340	冷暖同時/個別	RCB-AP335GHG7	RCB-GP112K2×3 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	(1,550×440×325(270))×3 1,100×390×1,650	(46(+6.5))×3 163	13.8	12.1	11.6	42.8 37.6	46.7	93	—	7.20	(0.259×1)×3 0.20×1+0.20×1	(30-26.5-23-20) ×3	(63-60-57-53) ×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)	RCB-AP335GHG7	0340
0341	冷暖同時/個別	RCB-AP112GHW7	RCB-GP28K2×4 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	(850×440×325(270))×4 950×370×1,380	(26(+4))×4 103	2.83	2.70	4.50	8.9 8.5	17.6	92	—	1.60	(0.157×1)×4 0.10×1+0.10×1	(9.5-8.5-7.5-6.5) ×4	(54-51-48-45) ×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)	RCB-AP112GHW7	0341
0342	冷暖同時/個別	RCB-AP140GHW7	RCB-GP36K2×4 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	(850×440×325(270))×4 950×370×1,380	(26(+4))×4 103	3.61	3.71	5.40	11.3 11.6	21.0	92	—	2.50	(0.157×1)×4 0.10×1+0.10×1	(10.5-9-8-7) ×4	(56-53-50-47) ×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)	RCB-AP140GHW7	0342
0343	冷暖同時/個別	RCB-AP160GHW7	RCB-GP40K2×4 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	(850×440×325(270))×4 950×370×1,380	(27(+4))×4 103	4.60	4.54	5.90	14.4 14.2	24.8	92	—	2.50	(0.157×1)×4 0.10×1+0.10×1	(13-11.5-10-8.5) ×4	(61-58-55-51) ×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)	RCB-AP160GHW7	0343
0344	冷暖同時/個別	RCB-AP224GHW7	RCB-GP56K2×4 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	(850×440×325(270))×4 950×370×1,380	(27(+4))×4 134	5.87	5.57	7.90	18.4 17.5	40.5	92	—	4.00	(0.157×1)×4 0.20×1+0.20×1	(14.5-13-11-9.5) ×4	(64-61-57-54) ×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)	RCB-AP224GHW7	0344
0345	冷暖同時/個別	RCB-AP280GHW7	RCB-GP71K2×4 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	(1,200×440×325(270))×4 950×370×1,380	(37(+5.5))×4 134	8.80	7.50	9.00	27.6 23.5	42.2	92	—	5.80	(0.190×1)×4 0.20×1+0.20×1	(18.5-16.5-14-12) ×4	(59-56-53-50) ×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)	RCB-AP280GHW7	0345
0346	冷暖同時/個別	RCB-AP335GHW7	RCB-GP80K2×4 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	(1,200×440×325(270))×4 1,100×390×1,650	(37(+5.5))×4 163	13.8	12.1	11.6	42.8 37.6	45.6	93	—	7.20	(0.190×1)×4 0.20×1+0.20×1	(20-17.5-15.5-13) ×4	(60-57-54-51) ×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)	RCB-AP335GHW7	0346

ビルトイン 省エネの達人 R410A

0347	冷暖同時/個別	RCB-AP224SHP8	RCB-GP112K2×2 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	(1,550×440×325(270))×2 950×370×1,380	(46(+6.5))×2 134	6.16	5.85	8.30	19.3 18.4	39.1	92	—	4.00	(0.259×1)×2 0.20×1+0.20×1	(30-26.5-23-20) ×2	(63-60-57-53) ×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)	RCB-AP224SHP8	0347
0348	冷暖同時/個別	RCB-AP280SHP8	RCB-GP140K2×2 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	(1,550×440×325(270))×2 950×370×1,380	(46(+6.5))×2 134	9.24	7.88	9.45	29.0 24.7	42.8	92	—	5.80	(0.259×1)×2 0.20×1+0.20×1	(33.5-29.5-26-22) ×2	(65-62-59-56) ×2	78/80	(9.52/15.88)×2 12.7/25.4	100	30	VP25	2.0 14.0	— 50	2+2	R410A (6.3)	RCB-AP280SHP8	0348
0349	冷暖同時/個別	RCB-AP335SHP8	RCB-GP160K2×2 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	(1,550×440×325(270))×2 1,100×390×1,650	(46(+6.5))×2 163	13.9	12.2	11.8	43.1 37.9	46.4	93	—	7.20	(0.259×1)×2 0.20×1+0.20×1	(36-31.5-27.5-24) ×2	(67-64-60-57) ×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)	RCB-AP335SHP8	0349
0350	冷暖同時/個別	RCB-AP224SHG8	RCB-GP80K2×3 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	(1,200×440×325(270))×3 950×370×1,380	(37(+5.5))×3 134	6.16	5.85	8.30	19.3 18.4	38.6	92	—	4.00	(0.190×1)×3 0.20×1+0.20×1	(20-17.5-15.5-13) ×3	(60-57-54-51) ×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)	RCB-AP224SHG8	0350
0351	冷暖同時/個別	RCB-AP280SHG8	RCB-GP90K2×3 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	(1,200×440×325(270))×3 950×370×1,380	(37(+5.5))×3 134	9.24	7.88	9.45	29.0 24.7	42.2	92	—	5.80	(0.190×1)×3 0.20×1+0.20×1	(21.5-19-16.5-14) ×3	(61-58-55-52) ×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)	RCB-AP280SHG8	0351
0352	冷暖同時/個別	RCB-AP335SHG8	RCB-GP112K2×3 RAS-AP335SH3	三相200 50Hz/60Hz	30.0 (6.9~33.5)	33.5 (8.4~37.5)	26.5	0.76	4.1	(1,550×440×325(270))×3 1,100×390×1,650	(46(+6.5))×3 163	13.9	12.2	11.8	43.1 37.9	46.7	93	—	7.20	(0.259×1)×3 0.20×1+0.20×1	(30-26.5-23-20) ×3	(63-60-57-53) ×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)	RCB-AP335SHG8	0352
0353	冷暖同時/個別	RCB-AP224SHW8	RCB-GP56K2×4 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	(850×440×325(270))×4 950×370×1,380	(27(+4))×4 134	6.16	5.85	8.30	19.3 18.4	40.5	92	—	4.00	(0.157×1)×4 0.20×1+0.20×1	(14.5-13-11-9.5) ×4	(64-61-57-54) ×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)	RCB-AP224SHW8	0353
0354	冷暖同時/個別	RCB-AP280SHW8	RCB-GP71K2×4 RAS-AP280SH3	三相200 50Hz/60Hz	25.0 (5.8~28.0)	28.0 (7.0~35.0)	24.0	0.74	4.4	(1,200×440×325(270))×4 950×370×1,380	(37(+5.5))×4 134	9.24	7.88	9.45	29.0 24.7	42.2	92	—	5.80	(0.190×1)×4 0.20×1+0.20×1	(18.5-16.5-14-12) ×4	(59-56-53-50) ×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)	RCB-AP280SHW8	0354
0355	冷暖同時/個別	RCB-AP335SHW8	RCB-GP80K2×4 RAS-AP335SH3	三相200 50Hz/60Hz	30.0 (6.9~33.5)	33.5 (8.4~37.5)	26.5	0.74	4.1	(1,200×440×325(270))×4 1,100×390×1,650	(37(+5.5))×4 163	13.9	12.2	11.8	43.1 37.9	45.6	93	—	7.20	(0.190×1)×4 0.20×1+0.20×1	(20-17.5-15.5-13) ×4	(60-57-54-51) ×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)	RCB-AP335SHW8	0355

てんうめ(高静圧) 省エネの達人プレミアム R32

0356	冷暖同時/個別	RPI-GP45RGHJ3	RPI-GP45K2 RAS-GP45RGHJ1	単相200 50Hz/60Hz	4.0 (1.1~4.5)	4.5 (1.2~5.9)	4.5	0.76	5.3	700×800×300 799(+99)×300×629	29 45	1.05	0.995	1.70	5.7 5.3	13.1	92	—	0.65	0.157×1 0.05×1	13-11.5-10-8.5	56-53-51-48	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (1.4)	RPI-GP45RGHJ3	0356
0357	冷暖同時/個別	RPI-GP45RGH3	RPI-GP45K2 RAS-GP45RGH1	三相200 50Hz/60Hz	4.0 (1.1~4.5)	4.5 (1.2~5.9)	4.5	0.76	5.3	700×800×300 799(+99)×300×629	29 43	1.05	0.995	1.70	3.4 3.2	9.6	90	—	0.65	0.157×1 0.05×1	13-11.5-10-8.5	56-53-51-48	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 3.5	— 15	2+2	R32 (1.4)	RPI-GP45RGH3	0357
0358	冷暖同時/個別	RPI-GP50RGHJ3	RPI-GP50K2 RAS-GP50RGHJ1	単相200 50Hz/60Hz	4.5 (1.5~5.0)	5.0 (1.3~6.3)	4.8	0.74	5.2	700×800×300 799(+99)×300×629	29 43	1.21	1.23	1.87	6.4 6.5	13.2	95	—	0.75	0.157×1 0.05×1	14.5-13-11-9.5	59-56-53-50	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (1.4)	RPI-GP50RGHJ3	0358
0359	冷暖同時/個別	RPI-GP50RGH3	RPI-GP50K2 RAS-GP50RGH1	三相200 50Hz/60Hz	4.5 (1.5~5.0)	5.0 (1.3~6.3)	4.8	0.74	5.2	700×800×300 799(+99)×300×629	29 41	1.21	1.23	1.87	3.8 3.8	9.7	93	—	0.75	0.157×1 0.05×1	14.5-13-11-9.5	59-56-53-50	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 3.5	— 15	2+2	R32 (1.4)	RPI-GP50RGH3	0359
0360	冷暖同時/個別	RPI-GP56RGHJ3	RPI-GP56K2 RAS-GP56RGHJ1	単相200 50Hz/60Hz	5.0 (1.5~5.6)	5.6 (1.4~7.1)	5.6	0.73	5.3	700×800×300 799(+99)×300×629	29 43	1.40	1.52	2.25	7.3 7.9	13.2	96	—	0.95	0.157×1 0.05×1	14.5-13-11-9.5	59-56-53-50	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (1.4)	RPI-GP56RGHJ3	0360
0361	冷暖同時/個別	RPI-GP56RGH3	RPI-GP56K2 RAS-GP56RGH1	三相200 50Hz/60Hz	5.0 (1.5~5.6)	5.6 (1.4~7.1)	5.6	0.																									

仕様表 てんうめ(高静圧) (別表 p.262)

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)	D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																										室内	室外		
		セット	室内ユニット 室外ユニット		APF 2015	室内機の高さ( )内の寸法は天井内に入る本体高さを示す	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
0369	冷暖房同時運転	RPI-GP112RGHP3	RPI-GP56K2×2 RAS-GP112RGH1	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (2.5~11.2)	11.2 (2.8~14.0)	12.5	0.73	5.5	(700×800×300)×2 950×370×1,380	(29)×2 103	2.87	2.80	4.18	9.2 9.0	24.8 90	—	1.95	(0.157×1)×2 0.07×1+0.07×1	(14.5-13-11-9.5) ×2	(59-56-53-50) ×2	67/69	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 8.0	— 30	2+2	R32 (3.2)	RPI-GP112RGHP3	0369
0370	冷暖房同時運転	RPI-GP140RGHP3	RPI-GP71K2×2 RAS-GP140RGH1	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.1~14.0)	14.0 (3.5~18.2)	14.0	0.73	5.4	(1,050×800×300)×2 950×370×1,380	(38)×2 103	3.47	3.68	4.63	10.8 11.3	24.5 94	—	2.70	(0.190×1)×2 0.07×1+0.07×1	(18.5-16.5-14.5-12) ×2	(55-53-50-48) ×2	70/70	(9.52/15.88)×2 9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 8.0	— 30	2+2	R32 (3.2)	RPI-GP140RGHP3	0370
0371	冷暖房同時運転	RPI-GP160RGHP3	RPI-GP80K2×2 RAS-GP160RGH1	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2~16.0)	16.0 (4.0~20.2)	15.0	0.73	5.4	(1,050×800×300)×2 950×370×1,380	(38)×2 103	4.19	4.64	5.11	13.0 14.2	24.7 94	—	3.45	(0.190×1)×2 0.07×1+0.07×1	(20-17.5-15.5-13) ×2	(57-54-51-49) ×2	71/71	(9.52/15.88)×2 9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 8.0	— 30	2+2	R32 (3.2)	RPI-GP160RGHP3	0371
0372	冷暖房同時運転	RPI-GP160RGHG3	RPI-GP56K2×3 RAS-GP160RGH1	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2~16.0)	16.0 (4.0~20.2)	15.0	0.74	5.4	(700×800×300)×3 950×370×1,380	(29)×3 103	4.19	4.64	5.11	13.0 14.2	25.4 94	—	3.45	(0.157×1)×3 0.07×1+0.07×1	(14.5-13-11-9.5) ×3	(59-56-53-50) ×3	71/71	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 8.0	— 30	2+2	R32 (3.2)	RPI-GP160RGHG3	0372

てんうめ(高静圧) 省エネの達人 R32

0373	冷暖房同時運転	RPI-GP45RSHJ4	RPI-GP45K2 RAS-GP45RSHJ1	単相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.4~4.5)	4.5 (1.2~5.9)	4.5	0.76	5.0	700×800×300 799(+99)×300×629	29 43	1.12	1.02	1.71	5.7 5.3	12.2 97	—	0.65	0.157×1 0.05×1	13-11.5-10-8.5	56-53-51-48	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (1.2)	RPI-GP45RSHJ4	0373
0374	冷暖房同時運転	RPI-GP45RSH4	RPI-GP45K2 RAS-GP45RSH1	三相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.4~4.5)	4.5 (1.2~5.9)	4.5	0.76	5.0	700×800×300 799(+99)×300×629	29 41	1.12	1.02	1.71	3.6 3.3	7.5 90	—	0.65	0.157×1 0.05×1	13-11.5-10-8.5	56-53-51-48	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (1.2)	RPI-GP45RSH4	0374
0375	冷暖房同時運転	RPI-GP50RSHJ4	RPI-GP50K2 RAS-GP50RSHJ1	単相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.5~5.0)	5.0 (1.3~6.3)	4.8	0.74	4.9	700×800×300 799(+99)×300×629	29 43	1.30	1.27	1.94	6.6 6.5	12.4 97	—	0.80	0.157×1 0.05×1	14.5-13-11-9.5	59-56-53-50	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (1.4)	RPI-GP50RSHJ4	0375
0376	冷暖房同時運転	RPI-GP50RSH4	RPI-GP50K2 RAS-GP50RSH1	三相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.5~5.0)	5.0 (1.3~6.3)	4.8	0.74	4.9	700×800×300 799(+99)×300×629	29 41	1.30	1.27	1.94	4.2 4.1	7.6 90	—	0.80	0.157×1 0.05×1	14.5-13-11-9.5	59-56-53-50	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (1.4)	RPI-GP50RSH4	0376
0377	冷暖房同時運転	RPI-GP56RSHJ4	RPI-GP56K2 RAS-GP56RSHJ1	単相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.5~5.6)	5.6 (1.4~7.1)	5.6	0.73	4.8	700×800×300 799(+99)×300×629	29 43	1.48	1.62	2.37	7.6 8.4	12.6 97	—	0.95	0.157×1 0.05×1	14.5-13-11-9.5	59-56-53-50	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (1.4)	RPI-GP56RSHJ4	0377
0378	冷暖房同時運転	RPI-GP56RSH4	RPI-GP56K2 RAS-GP56RSH1	三相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.5~5.6)	5.6 (1.4~7.1)	5.6	0.73	4.8	700×800×300 799(+99)×300×629	29 41	1.48	1.62	2.37	4.7 5.2	7.8 90	—	0.95	0.157×1 0.05×1	14.5-13-11-9.5	59-56-53-50	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (1.4)	RPI-GP56RSH4	0378
0379	冷暖房同時運転	RPI-GP63RSHJ4	RPI-GP63K2 RAS-GP63RSHJ1	単相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.5~6.3)	6.3 (1.6~8.0)	6.2	0.74	4.9	1,050×800×300 799(+99)×300×629	38 43	1.60	1.80	2.94	8.2 9.3	13.4 97	—	1.10	0.190×1 0.05×1	17-15-13-11	54-52-50-48	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (1.4)	RPI-GP63RSHJ4	0379
0380	冷暖房同時運転	RPI-GP63RSH4	RPI-GP63K2 RAS-GP63RSH1	三相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.5~6.3)	6.3 (1.6~8.0)	6.2	0.74	4.9	1,050×800×300 799(+99)×300×629	38 41	1.60	1.80	2.94	5.1 5.8	8.2 90	—	1.10	0.190×1 0.05×1	17-15-13-11	54-52-50-48	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (1.4)	RPI-GP63RSH4	0380
0381	冷暖房同時運転	RPI-GP80RSHJ4	RPI-GP80K2 RAS-GP80RSHJ1	単相 200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8~8.0)	8.0 (2.0~10.0)	6.7	0.72	4.9	1,050×800×300 799(+99)×300×629	38 44	1.95	2.07	2.97	9.9 10.6	18.8 98	—	1.60	0.190×1 0.05×1	20-17.5-15.5-13	57-54-51-49	68/72	9.52/15.88	50	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (1.7)	RPI-GP80RSHJ4	0381
0382	冷暖房同時運転	RPI-GP80RSH4	RPI-GP80K2 RAS-GP80RSH1	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8~8.0)	8.0 (2.0~10.0)	6.7	0.72	4.9	1,050×800×300 799(+99)×300×629	38 42	1.95	2.07	2.97	6.1 6.5	11.8 92	—	1.60	0.190×1 0.05×1	20-17.5-15.5-13	57-54-51-49	68/72	9.52/15.88	50	30	VP25	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (1.7)	RPI-GP80RSH4	0382
0383	冷暖房同時運転	RPI-GP112RSH4	RPI-GP112K2 RAS-GP112RSH1	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.1~11.2)	11.2 (2.8~14.0)	10.5	0.74	5.3	1,400×800×300 950×370×800	48 63	2.87	2.73	4.61	9.0 8.6	17.0 92	—	2.05	0.259×1 0.20×1	30-26.5-23-20	58-55-52-50	72/74	9.52/15.88	70	30	VP25	2.0 3.5	— 30	2+2	R32 (2.4)	RPI-GP112RSH4	0383
0384	冷暖房同時運転	RPI-GP140RSH4	RPI-GP140K2 RAS-GP140RSH1	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.1~14.0)	14.0 (3.5~18.0)	13.0	0.72	5.2	1,400×800×300 950×370×1,140	48 85	4.02	3.96	5.87	12.6 12.4	20.2 92	—	3.00	0.259×1 0.20×1	33.5-29.5-26-22	60-57-54-51	73/75	9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (2.6)	RPI-GP140RSH4	0384
0385	冷暖房同時運転	RPI-GP160RSH4	RPI-GP160K2 RAS-GP160RSH1	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2~16.0)	16.0 (4.0~20.0)	13.1	0.71	4.9	1,400×800×300 950×370×1,140	48 85	5.02	4.95	6.48	15.8 15.5	23.1 92	—	3.55	0.259×1 0.20×1	36-31.5-27.5-24	62-58-55-52	74/76	9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (2.6)	RPI-GP160RSH4	0385
0386	冷暖房同時運転	RPI-GP112RSH4	RPI-GP56K2×2 RAS-GP112RSH1	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.1~11.2)	11.2 (2.8~14.0)	10.5	0.73	5.2	(700×800×300)×2 950×370×800	(29)×2 63	3.00	2.88	4.82	9.4 9.0	17.4 92	—	2.05	(0.157×1)×2 0.20×1	(14.5-13-11-9.5) ×2	(59-56-53-50) ×2	72/74	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	70	30	VP25	2.0 3.5	— 30	2+2	R32 (2.4)	RPI-GP112RSH4	0386
0387	冷暖房同時運転	RPI-GP140RSH4	RPI-GP71K2×2 RAS-GP140RSH1	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.1~14.0)	14.0 (3.5~18.0)	13.0	0.73	5.1	(1,050×800×300)×2 950×370×1,140	(38)×2 85	3.74	3.78	5.68	11.7 11.9	20.2 92	—	3.00	(0.190×1)×2 0.20×1	(18.5-16.5-14.5-12) ×2	(55-53-50-48) ×2	73/75	(9.52/15.88)×2 9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (2.6)	RPI-GP140RSH4	0387
0388	冷暖房同時運転	RPI-GP160RSH4	RPI-GP80K2×2 RAS-GP160RSH1	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2~16.0)	16.0 (4.0~20.0)	13.1	0.73	5.1	(1,050×800×300)×2 950×370×1,140	(38)×2 85	4.48	4.73	5.94	14.1 14.8	23.1 92	—	3.55	(0.190×1)×2 0.20×1	(20-17.5-15.5-13) ×2	(57-54-51-49) ×2	74/76	(9.52/15.88)×2 9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (2.6)	RPI-GP160RSH4	0388
0389	冷暖房同時運転	RPI-GP160RSHG4	RPI-GP56K2×3 RAS-GP160RSH1	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2~16.0)	16.0 (4.0~20.0)	13.1	0.74	5.1	(700×800×300)×3 950×370×1,140	(29)×3 85	4.48	4.73	5.94	14.1 14.8	23.9 92	—	3.55	(0.157×1)×3 0.20×1	(14.5-13-11-9.5) ×3	(59-56-53-50) ×3	74/76	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (2.6)	RPI-GP160RSHG4	0389

てんうめ(高静圧) 省エネの達人プレミアム R410A

0390	冷暖房同時運転	RPI-AP45GHJ8	RPI-GP45K2 RAS-AP45GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.5~4.5)	4.5 (1.2~5.9)	4.5	0.76	5.1	700×800×300 799(+99)×300×629	29 45	1.10	0.980	1.70	5.6 5.1	12.2 97	—	0.45	0.157×1 0.05×1	13-11.5-10-8.5	56-53-51-48	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 3.5	— 20	2+2	R410A (1.6)	RPI-AP45GHJ8	0390
0391	冷暖房同時運転	RPI-AP45GH8	RPI-GP45K2 RAS-AP45GH3	三相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.5~4.5)	4.5 (1.2~5.9)	4.5	0.76	5.1	700×800×300 799(+99)×300×629	29 43	1.10	0.980	1.70	3.5 3.1	7.5 90	—	0.45	0.157×1 0.05×1	13-11.5-10-8.5	56-53-51-48	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 2.0	— 15	2+2	R410A (1.6)	RPI-AP45GH8	0391
0392	冷暖房同時運転	RPI-AP50GHJ8	RPI-GP50K2 RAS-AP50GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.5~5.0)	5.0 (1.5~6.3)	4.8	0.74	5.1	700×800×300 799(+99)×300×629	29 45	1.30	1.25	1.75	6.6 6.4	10.1 97	—	0.45	0.157×1 0.05×1	14.5-13-11-9.5	59-56-53-50	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 3.5	— 20	2+2			



仕様表 てんうめ(高静圧) (別表 p.263)

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	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	接続配線
0400	冷暖同時個別	RPI-AP112GH8	RPI-GP112K2 RAS-AP112GH3	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.0~11.2)	11.2 (2.8~14.0)	12.5	0.74	5.4	1,400×800×300 950×370×1,380	48 103	2.61	2.60	4.40	8.2 8.2	16.7 92	—	1.60	0.259×1 0.10×1+0.10×1	30-26.5-23-20	58-55-52-50	65/67	9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 3.5	— 30	2+2	R410A (3.8)	RPI-AP112GH8	0400		
0401	冷暖同時個別	RPI-AP140GH8	RPI-GP140K2 RAS-AP140GH3	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.1~14.0)	14.0 (3.5~18.2)	14.0	0.72	5.3	1,400×800×300 950×370×1,380	48 103	4.00	3.70	5.60	12.6 11.6	19.8 92	—	2.50	0.259×1 0.10×1+0.10×1	33.5-29.5-26-22	60-57-54-51	70/70	9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R410A (3.8)	RPI-AP140GH8	0401		
0402	冷暖同時個別	RPI-AP160GH8	RPI-GP160K2 RAS-AP160GH3	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2~16.0)	16.0 (4.0~20.2)	15.0	0.71	5.1	1,400×800×300 950×370×1,380	48 103	5.20	4.70	6.20	16.3 14.7	22.9 92	—	2.50	0.259×1 0.10×1+0.10×1	36-31.5-27.5-24	62-58-55-52	71/71	9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R410A (3.8)	RPI-AP160GH8	0402		
0403	冷暖同時個別	RPI-AP224GH7	RPI-AP224K2 RAS-AP224GH3	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (4.6~22.4)	22.4 (5.6~28.0)	20.0	0.78	4.5	1,380×1,060×470 950×370×1,380	90 134	6.65	6.35	7.40	21.3 20.4	38.3 90	—	4.00	0.840×1 0.20×1+0.20×1	63-58-50-38	71-69-65-59	76/78	9.52*/25.4	100	30	VP25	2.0 14.0	— 50	3+2	R410A (6.1)	RPI-AP224GH7	0403		
0404	冷暖同時個別	RPI-AP280GH7	RPI-AP280K2 RAS-AP280GH3	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (5.8~28.0)	28.0 (7.0~35.0)	24.0	0.78	4.4	1,380×1,060×470 950×370×1,380	90 134	11.7	8.88	9.49	37.5 28.5	42.9 90	—	5.80	0.840×1 0.20×1+0.20×1	80-72-64-48	77-75-73-65	78/80	12.7/25.4	100	30	VP25	2.0 14.0	— 50	3+2	R410A (6.3)	RPI-AP280GH7	0404		
0405	冷暖同時個別	RPI-AP112GHP8	RPI-GP56K2×2 RAS-AP112GH3	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.0~11.2)	11.2 (2.8~14.0)	12.5	0.73	5.3	(700×800×300)×2 950×370×1,380	(29)×2 103	2.83	2.69	4.50	8.9 8.4	17.4 92	—	1.60	(0.157×1)×2 0.10×1+0.10×1	(14.5-13-11-9.5) ×2	(59-56-53-50) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 3.5	— 30	2+2	R410A (3.8)	RPI-AP112GHP8	0405		
0406	冷暖同時個別	RPI-AP140GHP8	RPI-GP71K2×2 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	(1,050×800×300)×2 950×370×1,380	(38)×2 103	3.61	3.55	5.40	11.3 11.1	20.2 92	—	2.50	(0.190×1)×2 0.10×1+0.10×1	(18.5-16.5-14.5-12) ×2	(55-53-50-48) ×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-AP140GHP8	0406		
0407	冷暖同時個別	RPI-AP160GHP8	RPI-GP80K2×2 RAS-AP160GH3	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2~16.0)	16.0 (4.0~20.2)	15.0	0.72	5.2	(1,050×800×300)×2 950×370×1,380	(38)×2 103	4.53	4.55	5.90	14.2 14.3	23.1 92	—	2.50	(0.190×1)×2 0.10×1+0.10×1	(20-17.5-15.5-13) ×2	(57-54-51-49) ×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-AP160GHP8	0407		
0408	冷暖同時個別	RPI-AP224GHP8	RPI-GP112K2×2 RAS-AP224GH3	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (4.6~22.4)	22.4 (5.6~28.0)	20.0	0.73	4.9	(1,400×800×300)×2 950×370×1,380	(48)×2 134	5.87	5.57	7.90	18.4 17.5	38.5 92	—	4.00	(0.259×1)×2 0.20×1+0.20×1	(30-26.5-23-20) ×2	(58-55-52-50) ×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-AP224GHP8	0408		
0409	冷暖同時個別	RPI-AP280GHP8	RPI-GP140K2×2 RAS-AP280GH3	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (5.8~28.0)	28.0 (7.0~35.0)	24.0	0.71	4.7	(1,400×800×300)×2 950×370×1,380	(48)×2 134	8.80	7.40	8.80	27.6 23.2	41.9 92	—	5.80	(0.259×1)×2 0.20×1+0.20×1	(33.5-29.5-26-22) ×2	(60-57-54-51) ×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-AP280GHP8	0409		
0410	冷暖同時個別	RPI-AP335GHP8	RPI-GP160K2×2 RAS-AP335GH3	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (6.9~33.5)	33.5 (8.4~37.5)	26.5	0.72	4.3	(1,400×800×300)×2 1,100×390×1,650	(48)×2 163	13.8	12.1	11.6	42.8 37.6	45.2 93	—	7.20	(0.259×1)×2 0.20×1+0.20×1	(36-31.5-27.5-24) ×2	(62-58-55-52) ×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-AP335GHP8	0410		
0411	冷暖同時個別	RPI-AP140GHG8	RPI-GP45K2×3 RAS-AP140GH3	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.1~14.0)	14.0 (3.5~18.2)	14.0	0.77	5.3	(700×800×300)×3 950×370×1,380	(29)×3 103	3.61	3.55	5.40	11.3 11.1	20.9 92	—	2.50	(0.157×1)×3 0.10×1+0.10×1	(13-11.5-10-8.5) ×3	(56-53-51-48) ×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-AP140GHG8	0411		
0412	冷暖同時個別	RPI-AP160GHG8	RPI-GP56K2×3 RAS-AP160GH3	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2~16.0)	16.0 (4.0~20.2)	15.0	0.74	5.2	(700×800×300)×3 950×370×1,380	(29)×3 103	4.53	4.55	5.90	14.2 14.3	23.9 92	—	2.50	(0.157×1)×3 0.10×1+0.10×1	(14.5-13-11-9.5) ×3	(59-56-53-50) ×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-AP160GHG8	0412		
0413	冷暖同時個別	RPI-AP224GHG8	RPI-GP80K2×3 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	(1,050×800×300)×3 950×370×1,380	(38)×3 134	5.87	5.57	7.90	18.4 17.5	38.4 92	—	4.00	(0.190×1)×3 0.20×1+0.20×1	(20-17.5-15.5-13) ×3	(57-54-51-49) ×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-AP224GHG8	0413		
0414	冷暖同時個別	RPI-AP280GHG8	RPI-GP90K2×3 RAS-AP280GH3	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (5.8~28.0)	28.0 (7.0~35.0)	24.0	0.71	4.7	(1,050×800×300)×3 950×370×1,380	(38)×3 134	8.80	7.40	8.80	27.6 23.2	41.6 92	—	5.80	(0.190×1)×3 0.20×1+0.20×1	(21.5-19-16.5-14) ×3	(58-55-52-50) ×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-AP280GHG8	0414		
0415	冷暖同時個別	RPI-AP335GHG8	RPI-GP112K2×3 RAS-AP335GH3	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (6.9~33.5)	33.5 (8.4~37.5)	26.5	0.75	4.3	(1,400×800×300)×3 1,100×390×1,650	(48)×3 163	13.8	12.1	11.6	42.8 37.6	45.7 93	—	7.20	(0.259×1)×3 0.20×1+0.20×1	(30-26.5-23-20) ×3	(58-55-52-50) ×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-AP335GHG8	0415		
0416	冷暖同時個別	RPI-AP224GHW8	RPI-GP56K2×4 RAS-AP224GH3	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (4.6~22.4)	22.4 (5.6~28.0)	20.0	0.72	4.9	(700×800×300)×4 950×370×1,380	(29)×4 134	5.87	5.57	7.90	18.4 17.5	39.2 92	—	4.00	(0.157×1)×4 0.20×1+0.20×1	(14.5-13-11-9.5) ×4	(59-56-53-50) ×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-AP224GHW8	0416		
0417	冷暖同時個別	RPI-AP280GHW8	RPI-GP71K2×4 RAS-AP280GH3	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (5.8~28.0)	28.0 (7.0~35.0)	24.0	0.73	4.7	(1,050×800×300)×4 950×370×1,380	(38)×4 134	8.80	7.40	8.80	27.6 23.2	41.9 92	—	5.80	(0.190×1)×4 0.20×1+0.20×1	(18.5-16.5-14.5-12) ×4	(55-53-50-48) ×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-AP280GHW8	0417		
0418	冷暖同時個別	RPI-AP335GHW8	RPI-GP80K2×4 RAS-AP335GH3	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (6.9~33.5)	33.5 (8.4~37.5)	26.5	0.72	4.3	(1,050×800×300)×4 1,100×390×1,650	(38)×4 163	13.8	12.1	11.6	42.8 37.6	45.4 93	—	7.20	(0.190×1)×4 0.20×1+0.20×1	(20-17.5-15.5-13) ×4	(57-54-51-49) ×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-AP335GHW8	0418		
てんうめ(高静圧) 省エネの達人 R410A																																		
0419	冷暖同時個別	RPI-AP224SH8	RPI-AP224K2 RAS-AP224SH3	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (4.6~22.4)	22.4 (5.6~28.0)	20.0	0.78	4.4	1,380×1,060×470 950×370×1,380	90 134	6.79	6.48	7.55	21.8 20.8	38.3 90	—	4.00	0.840×1 0.20×1+0.20×1	63-58-50-38	71-69-65-59	76/78	9.52*/25.4	100	30	VP25	2.0 14.0	— 50	3+2	R410A (6.1)	RPI-AP224SH8	0419		
0420	冷暖同時個別	RPI-AP280SH8	RPI-AP280K2 RAS-AP280SH3	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (5.8~28.0)	28.0 (7.0~35.0)	24.0	0.78	4.3	1,380×1,060×470 950×370×1,380	90 134	12.0	9.06	9.68	38.5 29.1	42.9 90	—	5.80	0.840×1 0.20×1+0.20×1	80-72-64-48	77-75-73-65	78/80	12.7/25.4	100	30	VP25	2.0 14.0	— 50	3+2	R410A (6.3)	RPI-AP280SH8	0420		
0421	冷暖同時個別	RPI-AP224SHP9	RPI-GP112K2×2 RAS-AP224SH3	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (4.6~22.4)	22.4 (5.6~28.0)	20.0	0.73	4.7	(1,400×800×300)×2 950×370×1,380	(48)×2 134	6.16	5.85	8.30	19.3 18.4	38.5 92	—	4.00	(0.259×1)×2 0.20×1+0.20×1	(30-26.5-23-20) ×2	(58-55-52-50) ×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-AP224SHP9	0421		
0422	冷暖同時個別	RPI-AP280SHP9	RPI-GP140K2×2 RAS-AP280SH3	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (5.8~28.0)	28.0 (7.0~35.0)	24.0	0.71	4.5	(1,400×800×300)×2 950×370×1,380	(48)×2 134	9.24	7.77	9.24	29.0 24.4	41.9 92	—	5.80	(0.259×1)×2 0.20×1+0.20×1	(33.5-29.5-26-22) ×2	(60-57-54-51) ×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-AP280SHP9	0422		
0423	冷暖同時個別	RPI-AP335SHP9	RPI-GP160K2×2 RAS-AP335SH3	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (6.9~33.5)</																													

仕様表 てんうめ(中静圧) (別表 p.263)

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 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)	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 (本)	
											定格 冷房 標準	定格 暖房 標準	最大 暖房 低温	定格 冷房 標準	定格 暖房 標準																	最大 暖房 低温
0430	ハンマ	RPI-GP40RGHC3	RPI-GP40KC2 RAS-GP40RGHJ1	単相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.1~4.0)	4.0 (1.0~5.4)	4.4	0.79	5.2	700×800×250 799(+99)×300×629	27 45	0.902	0.955	1.54	5.0 5.2	13.3 90	—	0.55	0.157×1 0.05×1	13-11.5-10-8.5	56-53-50-48	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (1.4)	RPI-GP40RGHC3	0430
0431		RPI-GP40RGHC3	RPI-GP40KC2 RAS-GP40RGH1	三相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.1~4.0)	4.0 (1.0~5.4)	4.4	0.79	5.2	700×800×250 799(+99)×300×629	27 43	0.902	0.955	1.54	3.0 3.1	9.8 90	—	0.55	0.157×1 0.05×1	13-11.5-10-8.5	56-53-50-48	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 3.5	— 15	2+2	R32 (1.4)	RPI-GP40RGHC3	0431
0432		RPI-GP45RGHC3	RPI-GP45KC2 RAS-GP45RGHJ1	単相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.1~4.5)	4.5 (1.2~5.9)	4.5	0.77	5.2	700×800×250 799(+99)×300×629	27 45	1.05	1.13	1.70	5.7 6.1	13.3 92 93	—	0.65	0.157×1 0.05×1	13-11.5-10-8.5	56-53-50-48	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (1.4)	RPI-GP45RGHC3	0432
0433		RPI-GP45RGHC3	RPI-GP45KC2 RAS-GP45RGH1	三相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.1~4.5)	4.5 (1.2~5.9)	4.5	0.77	5.2	700×800×250 799(+99)×300×629	27 43	1.05	1.13	1.70	3.4 3.6	9.8 90 91	—	0.65	0.157×1 0.05×1	13-11.5-10-8.5	56-53-50-48	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 3.5	— 15	2+2	R32 (1.4)	RPI-GP45RGHC3	0433
0434		RPI-GP50RGHC3	RPI-GP50KC2 RAS-GP50RGHJ1	単相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.5~5.0)	5.0 (1.3~6.3)	4.8	0.77	5.2	700×800×250 799(+99)×300×629	27 43	1.21	1.26	1.87	6.4 6.6	13.4 95 95	—	0.75	0.157×1 0.05×1	14.5-13-11-9.5	58-55-52-49	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (1.4)	RPI-GP50RGHC3	0434
0435		RPI-GP50RGHC3	RPI-GP50KC2 RAS-GP50RGH1	三相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.5~5.0)	5.0 (1.3~6.3)	4.8	0.77	5.2	700×800×250 799(+99)×300×629	27 41	1.21	1.26	1.87	3.8 3.9	9.9 93 93	—	0.75	0.157×1 0.05×1	14.5-13-11-9.5	58-55-52-49	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 3.5	— 15	2+2	R32 (1.4)	RPI-GP50RGHC3	0435
0436		RPI-GP56RGHC3	RPI-GP56KC2 RAS-GP56RGHJ1	単相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.5~5.6)	5.6 (1.4~7.1)	5.6	0.74	5.3	700×800×250 799(+99)×300×629	27 43	1.37	1.52	2.25	7.1 7.9	13.4 96 96	—	0.95	0.157×1 0.05×1	14.5-13-11-9.5	58-55-52-49	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (1.4)	RPI-GP56RGHC3	0436
0437		RPI-GP56RGHC3	RPI-GP56KC2 RAS-GP56RGH1	三相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.5~5.6)	5.6 (1.4~7.1)	5.6	0.74	5.3	700×800×250 799(+99)×300×629	27 41	1.37	1.52	2.25	4.2 4.7	9.9 94 94	—	0.95	0.157×1 0.05×1	14.5-13-11-9.5	58-55-52-49	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 3.5	— 15	2+2	R32 (1.4)	RPI-GP56RGHC3	0437
0438		RPI-GP63RGHC3	RPI-GP63KC2 RAS-GP63RGHJ1	単相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.5~6.3)	6.3 (1.6~8.0)	6.2	0.76	5.2	1,050×800×250 799(+99)×300×629	36 43	1.51	1.70	2.85	7.9 8.9	13.2 96 96	—	1.05	0.190×1 0.05×1	17-15-13-11	55-52-50-48	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (1.4)	RPI-GP63RGHC3	0438
0439		RPI-GP63RGHC3	RPI-GP63KC2 RAS-GP63RGH1	三相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.5~6.3)	6.3 (1.6~8.0)	6.2	0.76	5.2	1,050×800×250 799(+99)×300×629	36 41	1.51	1.70	2.85	4.6 5.2	9.7 94 94	—	1.05	0.190×1 0.05×1	17-15-13-11	55-52-50-48	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 3.5	— 15	2+2	R32 (1.4)	RPI-GP63RGHC3	0439
0440	RPI-GP80RGHC3	RPI-GP80KC2 RAS-GP80RGHJ1	単相 200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8~8.0)	8.0 (2.0~10.6)	7.8	0.73	5.3	1,050×800×250 859(+100)×319×709	36 48	2.05	2.13	3.12	10.7 11.0	17.8 96 97	—	1.55	0.190×1 0.05×1	20-17.5-15.5-13	56-54-51-49	67/68	9.52/15.88	50	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (2.2)	RPI-GP80RGHC3	0440	
0441	RPI-GP80RGHC3	RPI-GP80KC2 RAS-GP80RGH1	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8~8.0)	8.0 (2.0~10.6)	7.8	0.73	5.3	1,050×800×250 859(+100)×319×709	36 46	2.05	2.13	3.12	6.3 6.5	12.3 94 95	—	1.55	0.190×1 0.05×1	20-17.5-15.5-13	56-54-51-49	67/68	9.52/15.88	50	30	VP25	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (2.2)	RPI-GP80RGHC3	0441	
0442	RPI-GP112RGHC3	RPI-GP112KC2 RAS-GP112RGH1	単相 200 50Hz/60Hz	10.0 (2.5~11.2)	11.2 (2.8~14.0)	12.5	0.75	5.6	1,400×800×250 950×370×1,380	44 103	2.65	2.70	4.09	8.5 8.7	24.8 90 90	—	1.95	0.259×1 0.07×1+0.07×1	30-26.5-23-20	58-56-53-50	67/69	9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (3.2)	RPI-GP112RGHC3	0442	
0443	RPI-GP140RGHC3	RPI-GP140KC2 RAS-GP140RGH1	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.1~14.0)	14.0 (3.5~18.2)	14.0	0.72	5.3	1,400×800×250 950×370×1,380	44 103	3.93	3.84	4.79	12.2 11.8	25.0 93 94	—	2.70	0.259×1 0.07×1+0.07×1	33.5-29.5-26-22	60-57-54-52	70/70	9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (3.2)	RPI-GP140RGHC3	0443	
0444	RPI-GP160RGHC3	RPI-GP160KC2 RAS-GP160RGH1	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2~16.0)	16.0 (4.0~20.2)	15.0	0.72	5.2	1,400×800×250 950×370×1,380	44 103	4.83	4.59	5.37	15.0 14.1	25.1 93 94	—	3.45	0.259×1 0.07×1+0.07×1	36-31.5-27.5-24	61-58-55-52	71/71	9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (3.2)	RPI-GP160RGHC3	0444	
0445	RPI-GP80RGHPC3	RPI-GP40KC2×2 RAS-GP80RGH1	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8~8.0)	8.0 (2.0~10.6)	7.8	0.79	5.3	(700×800×250)×2 859(+100)×319×709	(27)×2 46	2.01	2.06	3.12	6.2 6.3	13.0 94 95	—	1.55	(0.157×1)×2 0.05×1	(13-11.5-10-8.5) ×2	(56-53-50-48) ×2	67/68	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	50	30	VP25	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (2.2)	RPI-GP80RGHPC3	0445	
0446	RPI-GP112RGHPC3	RPI-GP56KC2×2 RAS-GP112RGH1	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (2.5~11.2)	11.2 (2.8~14.0)	12.5	0.74	5.4	(700×800×250)×2 950×370×1,380	(27)×2 103	2.87	2.80	4.18	9.2 9.0	25.3 90 90	—	1.95	(0.157×1)×2 0.07×1+0.07×1	(14.5-13-11-9.5) ×2	(58-55-52-49) ×2	67/69	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 8.0	— 30	2+2	R32 (3.2)	RPI-GP112RGHPC3	0446	
0447	RPI-GP140RGHPC3	RPI-GP71KC2×2 RAS-GP140RGH1	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.1~14.0)	14.0 (3.5~18.2)	14.0	0.75	5.4	(1,050×800×250)×2 950×370×1,380	(36)×2 103	3.47	3.85	4.63	10.8 11.8	24.9 93 94	—	2.70	(0.190×1)×2 0.07×1+0.07×1	(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 8.0	— 30	2+2	R32 (3.2)	RPI-GP140RGHPC3	0447	
0448	RPI-GP160RGHPC3	RPI-GP80KC2×2 RAS-GP160RGH1	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2~16.0)	16.0 (4.0~20.2)	15.0	0.73	5.4	(1,050×800×250)×2 950×370×1,380	(36)×2 103	4.26	4.64	5.11	13.2 14.2	25.0 93 94	—	3.45	(0.190×1)×2 0.07×1+0.07×1	(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 8.0	— 30	2+2	R32 (3.2)	RPI-GP160RGHPC3	0448	
0449	RPI-GP160RGHGC3	RPI-GP56KC2×3 RAS-GP160RGH1	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2~16.0)	16.0 (4.0~20.2)	15.0	0.76	5.4	(700×800×250)×3 950×370×1,380	(27)×3 103	4.26	4.64	5.11	13.2 14.2	26.2 93 94	—	3.45	(0.157×1)×3 0.07×1+0.07×1	(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 8.0	— 30	2+2	R32 (3.2)	RPI-GP160RGHGC3	0449	
てんうめ(中静圧) 省エネの達人 R32																																
0450	ハンマ	RPI-GP40RSHJC4	RPI-GP40KC2 RAS-GP40RSHJ1	単相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.4~4.0)	4.0 (1.0~5.4)	4.4	0.79	4.7	700×800×250 799(+99)×300×629	27 43	0.966	0.993	1.66	4.9 5.1	10.3 98 97	—	0.55	0.157×1 0.05×1	13-11.5-10-8.5	56-53-50-48	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (1.2)	RPI-GP40RSHJC4	0450
0451		RPI-GP40RSHC4	RPI-GP40KC2 RAS-GP40RSH1	三相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.4~4.0)	4.0 (1.0~5.4)	4.4	0.79	4.7	700×800×250 799(+99)×300×629	27 41	0.966	0.993	1.66	3.1 3.2	6.5 90 90	—	0.55	0.157×1 0.05×1	13-11.5-10-8.5	56-53-50-48	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (1.2)	RPI-GP40RSHC4	0451
0452		RPI-GP45RSHJC4	RPI-GP45KC2 RAS-GP45RSHJ1	単相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.4~4.5)	4.5 (1.2~5.9)	4.5	0.77	4.7	700×800×250 799(+99)×300×629	27 43	1.13	1.16	1.72	5.8 6.0	12.4 98 97	—	0.65	0.157×1 0.05×1	13-11.5-10-8.5	56-53-50-48	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (1.2)	RPI-GP45RSHJC4	0452
0453		RPI-GP45RSHC4	RPI-GP45KC2 RAS-GP45RSH1	三相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.4~4.5)	4.5 (1.2~5.9)	4.5	0.77	4.7	700×800×250 799(+99)×300×629	27 41	1.13	1.16	1.72	3.6 3.7	7.7 90 90	—	0.65	0.157×1 0.05×1	13-11.5-10-8.5	56-53-50-48	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (1.2)	RPI-GP45RSHC4	0453
0454		RPI-GP50RSHJC4	RPI-GP50KC2 RAS-GP50RSHJ1	単相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.5~5.0)	5.0 (1.3~6.3)	4.8	0.77	4.8	700×800×250 799(+99)×300×629	27 43	1.29	1.31	1.96	6.6 6.8	12.7 98 97	—	0.80	0.157×1 0.05×1	14.5-13-11-9.5	58-55-52-49	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0					



仕様表 てんうめ(中静圧) (別表 p.264)

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-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 (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 (本) 室内外
															最大	最小						室内	室外											
0460	省エネタイプ	RPI-GP80RSHJC4	RPI-GP80K2C2 RAS-GP80RSHJ1	単相 200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8~8.0)	8.0 (2.0~10.0)	6.7	0.73	5.0	1,050×800×250 799(+99)×300×629	36 44	2.07	2.08	3.00	10.6 10.6	19.0 98	98 98	—	1.60	0.190×1 0.05×1	20-17.5-15.5-13	56-54-51-49	68/72	9.52/15.88	50	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (1.7)	RPI-GP80RSHJC4	0460	
0461	省エネタイプ	RPI-GP80RSHC4	RPI-GP80K2C2 RAS-GP80RSH1	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8~8.0)	8.0 (2.0~10.0)	6.7	0.73	5.0	1,050×800×250 799(+99)×300×629	36 42	2.07	2.08	3.00	6.5 6.5	12.0 92	92 92	—	1.60	0.190×1 0.05×1	20-17.5-15.5-13	56-54-51-49	68/72	9.52/15.88	50	30	VP25	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (1.7)	RPI-GP80RSHC4	0461	
0462	省エネタイプ	RPI-GP112RSHC4	RPI-GP112K2C2 RAS-GP112RSH1	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.1~11.2)	11.2 (2.8~14.0)	10.5	0.75	5.1	1,400×800×250 950×370×800	44 63	2.88	2.79	4.68	9.0 8.8	17.4 92	92 92	—	2.05	0.259×1 0.20×1	30-26.5-23-20	58-56-53-50	72/74	9.52/15.88	70	30	VP25	2.0 3.5	— 30	2+2	R32 (2.4)	RPI-GP112RSHC4	0462	
0463	省エネタイプ	RPI-GP140RSHC4	RPI-GP140K2C2 RAS-GP140RSH1	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.1~14.0)	14.0 (3.5~18.0)	13.0	0.72	5.1	1,400×800×250 950×370×1,140	44 85	4.46	3.96	5.88	14.0 12.4	20.6 92	92 92	—	3.00	0.259×1 0.20×1	33.5-29.5-26-22	60-57-54-52	73/75	9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (2.6)	RPI-GP140RSHC4	0463	
0464	省エネタイプ	RPI-GP160RSHC4	RPI-GP160K2C2 RAS-GP160RSH1	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2~16.0)	16.0 (4.0~20.0)	13.1	0.72	4.9	1,400×800×250 950×370×1,140	44 85	4.98	4.73	6.48	15.6 14.8	23.6 92	92 92	—	3.55	0.259×1 0.20×1	36-31.5-27.5-24	61-58-55-52	74/76	9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (2.6)	RPI-GP160RSHC4	0464	
0465	省エネタイプ	RPI-GP80RSHPC4	RPI-GP40K2C2×2 RAS-GP80RSH1	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8~8.0)	8.0 (2.0~10.0)	6.7	0.79	4.9	(700×800×250)×2 799(+99)×300×629	(27)×2 42	2.03	2.01	2.90	6.4 6.3	12.7 92	92 92	—	1.60	(0.157×1)×2 0.05×1	(13-11.5-10-8.5) ×2	(56-53-50-48) ×2	68/72	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	50	30	VP25	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (1.7)	RPI-GP80RSHPC4	0465	
0466	省エネタイプ	RPI-GP112RSHPC4	RPI-GP56K2C2×2 RAS-GP112RSH1	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.1~11.2)	11.2 (2.8~14.0)	10.5	0.74	5.1	(700×800×250)×2 950×370×800	(27)×2 63	3.02	2.92	4.74	9.5 9.2	17.9 92	92 92	—	2.05	(0.157×1)×2 0.20×1	(14.5-13-11-9.5) ×2	(58-55-52-49) ×2	72/74	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	70	30	VP25	2.0 3.5	— 30	2+2	R32 (2.4)	RPI-GP112RSHPC4	0466	
0467	省エネタイプ	RPI-GP140RSHPC4	RPI-GP71K2C2×2 RAS-GP140RSH1	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.1~14.0)	14.0 (3.5~18.0)	13.0	0.75	5.1	(1,050×800×250)×2 950×370×1,140	(36)×2 85	4.28	3.96	5.99	13.4 12.4	20.6 92	92 92	—	3.00	(0.190×1)×2 0.20×1	(18.5-16.5-14-12) ×2	(55-53-51-49) ×2	73/75	(9.52/15.88)×2 9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (2.6)	RPI-GP140RSHPC4	0467	
0468	省エネタイプ	RPI-GP160RSHPC4	RPI-GP80K2C2×2 RAS-GP160RSH1	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2~16.0)	16.0 (4.0~20.0)	13.1	0.73	5.1	(1,050×800×250)×2 950×370×1,140	(36)×2 85	4.61	4.69	6.39	14.5 14.7	23.5 92	92 92	—	3.55	(0.190×1)×2 0.20×1	(20-17.5-15.5-13) ×2	(56-54-51-49) ×2	74/76	(9.52/15.88)×2 9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (2.6)	RPI-GP160RSHPC4	0468	
0469	省エネタイプ	RPI-GP160RSHGC4	RPI-GP56K2C2×3 RAS-GP160RSH1	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2~16.0)	16.0 (4.0~20.0)	13.1	0.76	5.1	(700×800×250)×3 950×370×1,140	(27)×3 85	4.61	4.69	6.39	14.5 14.7	24.6 92	92 92	—	3.55	(0.157×1)×3 0.20×1	(14.5-13-11-9.5) ×3	(58-55-52-49) ×3	74/76	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (2.6)	RPI-GP160RSHGC4	0469	

てんうめ(中静圧) 省エネの達人プレミアム R410A

0470	省エネタイプ	RPI-AP40GHJC8	RPI-GP40K2C2 RAS-AP40GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.3~4.0)	4.0 (1.0~5.4)	4.4	0.79	5.0	700×800×250 799(+99)×300×629	27 45	0.934	0.930	1.50	4.8 4.8	10.3 97	98 97	—	0.45	0.157×1 0.05×1	13-11.5-10-8.5	56-53-50-48	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 3.5	— 20	2+2	R410A (1.6)	RPI-AP40GHJC8	0470
0471	省エネタイプ	RPI-AP40GHC8	RPI-GP40K2C2 RAS-AP40GH3	三相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.3~4.0)	4.0 (1.0~5.4)	4.4	0.79	5.0	700×800×250 799(+99)×300×629	27 43	0.934	0.930	1.50	3.0 3.0	6.5 90	90 90	—	0.45	0.157×1 0.05×1	13-11.5-10-8.5	56-53-50-48	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 2.0	— 15	2+2	R410A (1.6)	RPI-AP40GHC8	0471
0472	省エネタイプ	RPI-AP45GHJC8	RPI-GP45K2C2 RAS-AP45GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.5~4.5)	4.5 (1.2~5.9)	4.5	0.77	5.0	700×800×250 799(+99)×300×629	27 45	1.10	1.11	1.70	5.6 5.7	12.4 98	97 97	—	0.45	0.157×1 0.05×1	13-11.5-10-8.5	56-53-50-48	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 3.5	— 20	2+2	R410A (1.6)	RPI-AP45GHJC8	0472
0473	省エネタイプ	RPI-AP45GHC8	RPI-GP45K2C2 RAS-AP45GH3	三相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.5~4.5)	4.5 (1.2~5.9)	4.5	0.77	5.0	700×800×250 799(+99)×300×629	27 43	1.10	1.11	1.70	3.5 3.6	7.7 90	90 90	—	0.45	0.157×1 0.05×1	13-11.5-10-8.5	56-53-50-48	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 2.0	— 15	2+2	R410A (1.6)	RPI-AP45GHC8	0473
0474	省エネタイプ	RPI-AP50GHJC8	RPI-GP50K2C2 RAS-AP50GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.5~5.0)	5.0 (1.5~6.3)	4.8	0.77	5.1	700×800×250 799(+99)×300×629	27 45	1.30	1.28	1.75	6.6 6.6	10.4 98	97 97	—	0.45	0.157×1 0.05×1	14.5-13-11-9.5	58-55-52-49	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 3.5	— 20	2+2	R410A (1.6)	RPI-AP50GHJC8	0474
0475	省エネタイプ	RPI-AP50GHC8	RPI-GP50K2C2 RAS-AP50GH3	三相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.5~5.0)	5.0 (1.5~6.3)	4.8	0.77	5.1	700×800×250 799(+99)×300×629	27 43	1.30	1.28	1.75	4.2 4.1	6.9 90	90 90	—	0.45	0.157×1 0.05×1	14.5-13-11-9.5	58-55-52-49	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 2.0	— 15	2+2	R410A (1.6)	RPI-AP50GHC8	0475
0476	省エネタイプ	RPI-AP56GHJC8	RPI-GP56K2C2 RAS-AP56GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.7~5.6)	5.6 (1.5~7.1)	5.6	0.74	5.1	700×800×250 799(+99)×300×629	27 45	1.55	1.53	2.20	7.9 7.9	12.9 98	97 97	—	0.95	0.157×1 0.05×1	14.5-13-11-9.5	58-55-52-49	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 3.5	— 20	2+2	R410A (1.9)	RPI-AP56GHJC8	0476
0477	省エネタイプ	RPI-AP56GHC8	RPI-GP56K2C2 RAS-AP56GH3	三相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.7~5.6)	5.6 (1.5~7.1)	5.6	0.74	5.1	700×800×250 799(+99)×300×629	27 43	1.55	1.53	2.20	5.0 4.9	8.1 90	90 90	—	0.95	0.157×1 0.05×1	14.5-13-11-9.5	58-55-52-49	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 2.0	— 15	2+2	R410A (1.9)	RPI-AP56GHC8	0477
0478	省エネタイプ	RPI-AP63GHJC8	RPI-GP63K2C2 RAS-AP63GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.8~6.3)	6.3 (1.6~8.0)	6.2	0.76	5.1	1,050×800×250 799(+99)×300×629	36 45	1.78	1.70	2.50	9.1 8.8	13.5 98	97 97	—	0.95	0.190×1 0.05×1	17-15-13-11	55-52-50-48	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 3.5	— 20	2+2	R410A (1.9)	RPI-AP63GHJC8	0478
0479	省エネタイプ	RPI-AP63GHC8	RPI-GP63K2C2 RAS-AP63GH3	三相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.8~6.3)	6.3 (1.6~8.0)	6.2	0.76	5.1	1,050×800×250 799(+99)×300×629	36 43	1.78	1.70	2.50	5.7 5.5	8.3 90	90 90	—	0.95	0.190×1 0.05×1	17-15-13-11	55-52-50-48	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 2.0	— 15	2+2	R410A (1.9)	RPI-AP63GHC8	0479
0480	省エネタイプ	RPI-AP80GHJC3	RPI-GP80K2C2 RAS-AP80GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	7.1 (2.2~8.0)	8.0 (2.0~10.6)	7.8	0.73	5.2	1,050×800×250 950×370×800	36 64	1.95	2.04	2.95	9.9 10.4	18.9 98	98 98	—	1.30	0.190×1 0.10×1	20-17.5-15.5-13	56-54-51-49	65/67	9.52/15.88	50	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R410A (2.3)	RPI-AP80GHJC3	0480
0481	省エネタイプ	RPI-AP80GHC3	RPI-GP80K2C2 RAS-AP80GH3	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (2.2~8.0)	8.0 (2.0~10.6)	7.8	0.73	5.2	1,050×800×250 950×370×800	36 60	1.95	2.04	2.95	6.1 6.4	11.9 92	92 92	—	1.30	0.190×1 0.10×1	20-17.5-15.5-13	56-54-51-49	65/67	9.52/15.88	50	30	VP25	2.0 3.5	— 20	2+2	R410A (2.3)	RPI-AP80GHC3	0481
0482	省エネタイプ	RPI-AP112GHJC3	RPI-GP112K2C2 RAS-AP112GH3	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.0~11.2)	11.2 (2.8~14.0)	12.5	0.75	5.5	1,400×800×250 950×370×1,380	44 103	2.61	2.60	4.40	8.2 8.2	16.9 92	92 92	—	1.60	0.259×1 0.10×1+0.10×1	30-26.5-23-20	58-56-53-50	65/67	9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 3.5	— 30	2+2	R410A (3.8)	RPI-AP112GHJC3	0482
0483	省エネタイプ	RPI-AP140GHJC3	RPI-GP140K2C2 RAS-AP140GH3	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.1~14.0)	14.0 (3.5~18.2)	14.0	0.72	5.2	1,400×800×250 950×370×1,380	44 103	4.10	3.70	5.60	12.9 11.6	20.0 92	92 92	—	2.50	0.259×1 0.10×1+0.10×1	33.5-29.5-26-22	60-57-54-52	70/70	9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 5.5	—				

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	ルーカ 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	—	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	—	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	—	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	—	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	—	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	—	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	—	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	—	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	—	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	—	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	—	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	—	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	—	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	—	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	—	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	—	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	—	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	—	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	—	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	—	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	—	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	—	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 50Hz/60Hz	30.0 (6.9~33.5)	33.5 (8.4~37.5)	26.5	0.7																									