

仕様表 ビルトイン／てんうめ(高静圧) (別表 p.184)

呼出番号	タイプ	型式		電源 (V)	能力 (kW)			運転エネルギー消費効率 APF 2015	外形寸法 (mm) (幅×奥行×高さ) 上:室内ユニット 下:室外ユニット	質量 (kg) 上:室内ユニット 下:室外ユニット ()内はパネル質量	電気特性			電気特性			電圧 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) (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				ブレーカー 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	最大	最大																最大	
ビルトイン 省エネの達人 トリプル (R32) 冷媒																																
218	RCB-GP160RSHG6	RCB-GP56K3 ×3 RAS-GP160RSH2	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.5 ~ 16.0)	16.0 (4.0 ~ 20.0)	13.1	0.76	5.1	(850×440×325 (270))×3 950×370×1,140	(27(+4))×3 79	5.39	4.51	6.23	16.4 13.7	26.3 95	95	—	4.25	(0.157×1)×3 0.17×1	(14.5-13-11-9.5) ×3	(64-61-57-54) ×3	74/76	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 8.0	— 30	2+2	R32 (2.6)	RCB-GP160RSHG6	218
219	RCB-GP224RSHG	RCB-GP80K3 ×3 RAS-GP224RSH	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (5.0 ~ 22.4)	22.4 (5.6 ~ 28.0)	20.0	0.75	4.8	(1,200×440×325 (270))×3 950×370×1,380	(37(+5.5))×3 109	7.84	5.75	8.96	24.3 17.8	33.9 93	93	—	5.10	(0.190×1)×3 0.17×1+0.17×1	(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 8.0	— 30	2+2	R32 (4.2)	RCB-GP224RSHG	219
220	RCB-GP280RSHG	RCB-GP90K3 ×3 RAS-GP280RSH	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (6.3 ~ 28.0)	28.0 (7.0 ~ 35.0)	22.0	0.71	4.5	(1,200×440×325 (270))×3 950×370×1,380	(37(+5.5))×3 119	10.5	8.12	8.57	32.2 24.9	42.3 94	94	—	7.00	(0.190×1)×3 0.17×1+0.17×1	(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	R32 (5.0)	RCB-GP280RSHG	220
221	RCB-GP335RSHG	RCB-GP112K3 ×3 RAS-GP335RSH	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (7.5 ~ 33.5)	33.5 (8.4 ~ 37.5)	26.5	0.76	4.2	(1,550×440×325 (270))×3 1,100×390×1,650	(46(+6.5))×3 147	12.4	12.2	12.9	37.7 37.1	43.6 95	95	—	7.30	(0.259×1)×3 0.17×1+0.17×1	(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	R32 (5.7)	RCB-GP335RSHG	221
ビルトイン 省エネの達人 フォー (R32) 冷媒																																
222	RCB-GP224RSHW	RCB-GP56K3 ×4 RAS-GP224RSH	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (5.0 ~ 22.4)	22.4 (5.6 ~ 28.0)	20.0	0.74	4.8	(850×440×325 (270))×4 950×370×1,380	(27(+4))×4 109	7.84	5.75	8.96	24.3 17.8	35.8 93	93	—	5.10	(0.157×1)×4 0.17×1+0.17×1	(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	R32 (4.2)	RCB-GP224RSHW	222
223	RCB-GP280RSHW	RCB-GP71K3 ×4 RAS-GP280RSH	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (6.3 ~ 28.0)	28.0 (7.0 ~ 35.0)	22.0	0.74	4.5	(1,200×440×325 (270))×4 950×370×1,380	(37(+5.5))×4 119	10.5	8.12	8.57	32.2 24.9	42.3 94	94	—	7.00	(0.190×1)×4 0.17×1+0.17×1	(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	R32 (5.0)	RCB-GP280RSHW	223
224	RCB-GP335RSHW	RCB-GP80K3 ×4 RAS-GP335RSH	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (7.5 ~ 33.5)	33.5 (8.4 ~ 37.5)	26.5	0.74	4.2	(1,200×440×325 (270))×4 1,100×390×1,650	(37(+5.5))×4 147	12.4	12.2	12.9	37.7 37.1	42.5 95	95	—	7.30	(0.190×1)×4 0.17×1+0.17×1	(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	R32 (5.7)	RCB-GP335RSHW	224
てんうめ(高静圧) 省エネの達人プレミアム シングル 45 ~ 160型 : (R32) 冷媒																																
225	RPI-GP45RGHJ4	RPI-GP45K3 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	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-GP45RGHJ4	225
226	RPI-GP45RGH4	RPI-GP45K3 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 91	91	—	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-GP45RGH4	226
227	RPI-GP50RGHJ4	RPI-GP50K3 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	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-GP50RGHJ4	227
228	RPI-GP50RGH4	RPI-GP50K3 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	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-GP50RGH4	228
229	RPI-GP56RGHJ4	RPI-GP56K3 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	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-GP56RGHJ4	229
230	RPI-GP56RGH4	RPI-GP56K3 RAS-GP56RGH1	三相 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 41	1.40	1.52	2.25	4.3 4.7	9.7 94	94	—	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	— 15	2+2	R32 (1.4)	RPI-GP56RGH4	230
231	RPI-GP63RGHJ4	RPI-GP63K3 RAS-GP63RGHJ1	単相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.5 ~ 6.3)	6.3 (1.6 ~ 8.0)	6.2	0.74	5.3	1,050×800×300 799(+99)×300×629	38 43	1.51	1.70	2.85	7.9 8.9	13.0 96	96	—	1.05	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-GP63RGHJ4	231
232	RPI-GP63RGH4	RPI-GP63K3 RAS-GP63RGH1	三相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.5 ~ 6.3)	6.3 (1.6 ~ 8.0)	6.2	0.74	5.3	1,050×800×300 799(+99)×300×629	38 41	1.51	1.70	2.85	4.6 5.2	9.5 94	94	—	1.05	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	— 15	2+2	R32 (1.4)	RPI-GP63RGH4	232
233	RPI-GP80RGHJ4	RPI-GP80K3 RAS-GP80RGHJ1	単相 200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8 ~ 8.0)	8.0 (2.0 ~ 10.6)	7.8	0.72	5.3	1,050×800×300 859(+100)×319×709	38 48	2.13	2.14	3.67	11.1 11.0	17.6 96	97	—	1.55	0.190×1 0.05×1	20-17.5-15.5-13	57-54-51-49	67/68	9.52/15.88	50	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (2.2)	RPI-GP80RGHJ4	233
234	RPI-GP80RGH4	RPI-GP80K3 RAS-GP80RGH1	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8 ~ 8.0)	8.0 (2.0 ~ 10.6)	7.8	0.72	5.3	1,050×800×300 859(+100)×319×709	38 46	2.13	2.14	3.67	6.5 6.5	12.1 94	95	—	1.55	0.190×1 0.05×1	20-17.5-15.5-13	57-54-51-49	67/68	9.52/15.88	50	30	VP25	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (2.2)	RPI-GP80RGH4	234
235	RPI-GP112RGHJ4	RPI-GP112K3 RAS-GP112RGHJ1	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (2.5 ~ 11.2)	11.2 (2.8 ~ 14.0)	12.5	0.74	5.6	1,400×800×300 950×370×1,380	48 103	2.65	2.70	4.09	8.5 8.7	24.4 90	90	—	1.95	0.259×1 0.07×1+0.07×1	30-26.5-23-20	58-55-52-50	67/69	9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (3.2)	RPI-GP112RGHJ4	235
236	RPI-GP140RGHJ4	RPI-GP140K3 RAS-GP140RGHJ1	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.1 ~ 14.0)	14.0 (3.5 ~ 18.2)	14.0	0.72	5.4	1,400×800×300 950×370×1,380	48 103	3.83	3.84	4.79	11.9 11.8	24.5 93	94	—	2.70	0.259×1 0.07×1+0.07×1	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	R32 (3.2)	RPI-GP140RGHJ4	236
237	RPI-GP160RGHJ4	RPI-GP160K3 RAS-GP160RGHJ1	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2 ~ 16.0)	16.0 (4.0 ~ 20.2)	15.0	0.71	5.3	1,400×800×300 950×370×1,380	48 103	4.81	4.80	5.37	14.9 14.7	24.6 93	94	—	3.45	0.259×1 0.07×1+0.07×1	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	R32 (3.2)	RPI-GP160RGHJ4	237
238	RPI-AP224GH8	RPI-AP224K3 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	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-AP224GH8	238
239	RPI-AP280GH8	RPI-AP280K3 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	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-AP280GH8	239
てんうめ(高静圧) 省エネの達人プレミアム ツイン (R32) 冷媒																																
240	RPI-GP112RGHP4	RPI-GP56K3 ×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	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-GP112RGHP4	240
241	RPI-GP140RGHP4	RPI-GP71K3 ×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 93	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									

仕様表 てんうめ(高静圧) (別表 p.185)

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 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) (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 (%)			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)	ドレン 配管	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				冷媒種 ()内は 充填量 (kg)			
											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			最大	力率 (%)										室内	室外	
てんうめ(高静圧) 省エネの達人プレミアム トリプル (R32) 冷媒																																
246	RPI-GP160RGHG4	RPI-GP56K3 ×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	93 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 14.0	— 30	2+2	R32 (3.2)	RPI-GP160RGHG4	246
247	RPI-GP224RGHG	RPI-GP80K3 ×3 RAS-GP224RGH	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (7.0 ~ 22.4)	22.4 (5.6 ~ 28.0)	20.0	0.74	5.1	(1,050×800×300)×3 950×370×1,380	(38)×3 130	7.24	5.58	8.98	22.5 17.5	33.7	93 92	—	4.85	(0.190×1)×3 0.17×1+0.17×1	(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	R32 (4.8)	RPI-GP224RGHG	247
248	RPI-GP280RGHG	RPI-GP90K3 ×3 RAS-GP280RGH	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (7.2 ~ 28.0)	28.0 (7.0 ~ 35.0)	24.0	0.71	4.9	(1,050×800×300)×3 950×370×1,380	(38)×3 130	9.24	7.54	8.53	28.4 23.2	41.7	94 94	—	6.85	(0.190×1)×3 0.17×1+0.17×1	(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	R32 (5.0)	RPI-GP280RGHG	248
249	RPI-GP335RGHG	RPI-GP112K3 ×3 RAS-GP335RGH	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (7.5 ~ 33.5)	33.5 (8.4 ~ 37.5)	26.5	0.75	4.5	(1,400×800×300)×3 1,100×390×1,650	(48)×3 147	12.3	12.1	12.8	37.4 36.8	42.6	95 95	—	7.25	(0.259×1)×3 0.17×1+0.17×1	(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	R32 (5.7)	RPI-GP335RGHG	249
てんうめ(高静圧) 省エネの達人プレミアム フォー (R32) 冷媒																																
250	RPI-GP224RGHW	RPI-GP56K3 ×4 RAS-GP224RGH	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (7.0 ~ 22.4)	22.4 (5.6 ~ 28.0)	20.0	0.72	5.1	(700×800×300)×4 950×370×1,380	(29)×4 130	7.24	5.58	8.98	22.5 17.5	34.5	93 92	—	4.85	(0.157×1)×4 0.17×1+0.17×1	(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	R32 (4.8)	RPI-GP224RGHW	250
251	RPI-GP280RGHW	RPI-GP71K3 ×4 RAS-GP280RGH	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (7.2 ~ 28.0)	28.0 (7.0 ~ 35.0)	24.0	0.73	4.9	(1,050×800×300)×4 950×370×1,380	(38)×4 130	9.24	7.54	8.53	28.4 23.2	42.0	94 94	—	6.85	(0.190×1)×4 0.17×1+0.17×1	(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	R32 (5.0)	RPI-GP280RGHW	251
252	RPI-GP335RGHW	RPI-GP80K3 ×4 RAS-GP335RGH	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (7.5 ~ 33.5)	33.5 (8.4 ~ 37.5)	26.5	0.72	4.5	(1,050×800×300)×4 1,100×390×1,650	(38)×4 147	12.3	12.1	12.8	37.4 36.8	42.3	95 95	—	7.25	(0.190×1)×4 0.17×1+0.17×1	(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	R32 (5.7)	RPI-GP335RGHW	252
てんうめ(高静圧) 省エネの達人 シングル 45 ~ 160型 : (R32) 冷媒																																
253	RPI-GP45RSHJ6	RPI-GP45K3 RAS-GP45RSHJ2	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	6.1 5.5	13.1	92 93	—	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 (1.2)	RPI-GP45RSHJ6	253
254	RPI-GP45RSH6	RPI-GP45K3 RAS-GP45RSH2	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 3.2	9.6	90 91	—	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 (1.2)	RPI-GP45RSH6	254
255	RPI-GP50RSHJ6	RPI-GP50K3 RAS-GP50RSHJ2	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	7.0 6.8	13.1	93 94	—	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-GP50RSHJ6	255
256	RPI-GP50RSH6	RPI-GP50K3 RAS-GP50RSH2	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	4.1 4.0	9.6	91 92	—	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-GP50RSH6	256
257	RPI-GP56RSHJ6	RPI-GP56K3 RAS-GP56RSHJ2	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	7.8 8.5	13.1	95 95	—	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	— 15	2+2	R32 (1.4)	RPI-GP56RSHJ6	257
258	RPI-GP56RSH6	RPI-GP56K3 RAS-GP56RSH2	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	4.6 5.0	9.6	93 93	—	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	— 15	2+2	R32 (1.4)	RPI-GP56RSH6	258
259	RPI-GP63RSHJ6	RPI-GP63K3 RAS-GP63RSHJ2	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	8.4 9.5	13.0	95 95	—	1.05	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	— 15	2+2	R32 (1.4)	RPI-GP63RSHJ6	259
260	RPI-GP63RSH6	RPI-GP63K3 RAS-GP63RSH2	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	5.0 5.5	9.5	93 94	—	1.05	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	— 15	2+2	R32 (1.4)	RPI-GP63RSH6	260
261	RPI-GP80RSHJ6	RPI-GP80K3 RAS-GP80RSHJ2	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	10.2 10.8	17.6	96 96	—	1.55	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	— 20	2+2	R32 (1.9)	RPI-GP80RSHJ6	261
262	RPI-GP80RSH6	RPI-GP80K3 RAS-GP80RSH2	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	5.9 6.3	12.1	95 95	—	1.55	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	— 15	2+2	R32 (1.9)	RPI-GP80RSH6	262
263	RPI-GP112RSH6	RPI-GP112K3 RAS-GP112RSH2	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.2 ~ 11.2)	11.2 (2.8 ~ 14.0)	10.5	0.74	5.3	1,400×800×300 950×370×800	48 60	2.90	2.70	4.94	8.9 8.3	19.4	94 94	—	2.10	0.259×1 0.17×1	30-26.5-23-20	58-55-52-50	72/74	9.52/15.88	70	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (2.4)	RPI-GP112RSH6	263
264	RPI-GP140RSH6	RPI-GP140K3 RAS-GP140RSH2	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.2 ~ 14.0)	14.0 (3.5 ~ 18.0)	13.0	0.72	5.2	1,400×800×300 950×370×1,140	48 79	4.35	3.82	6.19	13.2 11.6	19.5	95 95	—	3.30	0.259×1 0.17×1	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-GP140RSH6	264
265	RPI-GP160RSH6	RPI-GP160K3 RAS-GP160RSH2	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.5 ~ 16.0)	16.0 (4.0 ~ 20.0)	13.1	0.71	4.9	1,400×800×300 950×370×1,140	48 79	5.78	4.69	7.05	17.6 14.3	24.6	95 95	—	4.25	0.259×1 0.17×1	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-GP160RSH6	265
266	RPI-AP224SH9	RPI-AP224K3 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 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-AP224SH9	266
267	RPI-AP280SH9	RPI-AP280K3 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 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-AP280SH9	267
てんうめ(高静圧) 省エネの達人 ツイン (R32) 冷媒																																
268	RPI-GP112RSH6	RPI-GP56K3 ×2 RAS-GP112RSH2	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.2 ~ 11.2)	11.2 (2.8 ~ 14.0)	10.5	0.73	5.2	(700×800×300)×2 950×370×800	(29)×2 60	3.04	2.84	5.15	9.3 8.7	19.8	94 94	—	2.10	(0.157×1)×2 0.17×1	(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 5.5	— 30	2+2	R32 (2.4)	RPI-GP112RSH6	268
269	RPI-GP140RSH6	RPI-GP71K3 ×2 RAS-GP140RSH2	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.2 ~ 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 79	4.05	3.66	5.41	12.3 11.1	19.5	95 95	—	3.30	(0.190×1)×2 0.17×1	(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-G	

仕様表 てんうめ(高静圧)／てんうめ(中静圧) (別表 p.185)

呼出番号	タイプ	型式		電源 (V)	能力(kW)			定格冷房時の運転電圧 (V)	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			電圧調整機出力 (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-強弱)	運転音[LdB(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)	電圧調整機出力 (kW)	送風機出力 (kW)	室内風量 (m³/min)	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)	ドレン配管	最小電線太さ (mm²) 上:室内 下:室外	ルーカ容量 (A)	連絡配線
																								室内	室外									
てんうめ(高静圧) 省エネの達人 トリプル (R32) 冷媒																																		
274	RPI-GP160RSHG6	RPI-GP56K3×3 RAS-GP160RSH2	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.5~16.0)	16.0 (4.0~20.0)	13.1	0.74	5.1	(700×800×300)×3 950×370×1,140	(29)×3 79	5.24	4.55	5.78	15.9 13.8	25.4	95 95	—	4.25	(0.157×1)×3 0.17×1	(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 8.0	— 30	2+2	R32 (2.6)	RPI-GP160RSHG6	274		
275	RPI-GP224RSHG	RPI-GP80K3×3 RAS-GP224RSH	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (5.0~22.4)	22.4 (5.6~28.0)	20.0	0.74	4.8	(1,050×800×300)×3 950×370×1,380	(38)×3 109	7.83	5.65	8.81	24.3 17.5	33.7	93 93	—	5.10	(0.190×1)×3 0.17×1+0.17×1	(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	R32 (4.2)	RPI-GP224RSHG	275		
276	RPI-GP280RSHG	RPI-GP90K3×3 RAS-GP280RSH	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (6.3~28.0)	28.0 (7.0~35.0)	22.0	0.71	4.6	(1,050×800×300)×3 950×370×1,380	(38)×3 119	10.5	8.00	8.35	32.2 24.6	41.7	94 94	—	7.00	(0.190×1)×3 0.17×1+0.17×1	(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	R32 (5.0)	RPI-GP280RSHG	276		
277	RPI-GP335RSHG	RPI-GP112K3×3 RAS-GP335RSH	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (7.5~33.5)	33.5 (8.4~37.5)	26.5	0.75	4.2	(1,400×800×300)×3 1,100×390×1,650	(48)×3 147	12.4	12.2	12.9	37.7 37.1	42.6	95 95	—	7.30	(0.259×1)×3 0.17×1+0.17×1	(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	R32 (5.7)	RPI-GP335RSHG	277		
てんうめ(高静圧) 省エネの達人 フォー (R32) 冷媒																																		
278	RPI-GP224RSHW	RPI-GP56K3×4 RAS-GP224RSH	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (5.0~22.4)	22.4 (5.6~28.0)	20.0	0.72	4.8	(700×800×300)×4 950×370×1,380	(29)×4 109	7.83	5.65	8.81	24.3 17.5	34.5	93 93	—	5.10	(0.157×1)×4 0.17×1+0.17×1	(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	R32 (4.2)	RPI-GP224RSHW	278		
279	RPI-GP280RSHW	RPI-GP71K3×4 RAS-GP280RSH	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (6.3~28.0)	28.0 (7.0~35.0)	22.0	0.73	4.6	(1,050×800×300)×4 950×370×1,380	(38)×4 119	10.5	8.00	8.35	32.2 24.6	42.0	94 94	—	7.00	(0.190×1)×4 0.17×1+0.17×1	(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	R32 (5.0)	RPI-GP280RSHW	279		
280	RPI-GP335RSHW	RPI-GP80K3×4 RAS-GP335RSH	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (7.5~33.5)	33.5 (8.4~37.5)	26.5	0.72	4.2	(1,050×800×300)×4 1,100×390×1,650	(38)×4 147	12.4	12.2	12.9	37.7 37.1	42.3	95 95	—	7.30	(0.190×1)×4 0.17×1+0.17×1	(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	R32 (5.7)	RPI-GP335RSHW	280		
てんうめ(中静圧) 省エネの達人プレミアム シングル (R32) 冷媒																																		
281	RPI-GP40RGHC4	RPI-GP40KC3 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 92	—	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-GP40RGHC4	281		
282	RPI-GP40RGHC4	RPI-GP40KC3 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	88 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-GP40RGHC4	282		
283	RPI-GP45RGHC4	RPI-GP45KC3 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-GP45RGHC4	283		
284	RPI-GP45RGHC4	RPI-GP45KC3 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-GP45RGHC4	284		
285	RPI-GP50RGHC4	RPI-GP50KC3 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-GP50RGHC4	285		
286	RPI-GP50RGHC4	RPI-GP50KC3 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-GP50RGHC4	286		
287	RPI-GP56RGHC4	RPI-GP56KC3 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-GP56RGHC4	287		
288	RPI-GP56RGHC4	RPI-GP56KC3 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-GP56RGHC4	288		
289	RPI-GP63RGHC4	RPI-GP63KC3 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-GP63RGHC4	289		
290	RPI-GP63RGHC4	RPI-GP63KC3 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-GP63RGHC4	290		
291	RPI-GP80RGHC4	RPI-GP80KC3 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-GP80RGHC4	291		
292	RPI-GP80RGHC4	RPI-GP80KC3 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-GP80RGHC4	292		
293	RPI-GP112RGHC4	RPI-GP112KC3 RAS-GP112RGH1	三相 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-GP112RGHC4	293		
294	RPI-GP140RGHC4	RPI-GP140KC3 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-GP140RGHC4	294		
295	RPI-GP160RGHC4	RPI-GP160KC3 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-GP160RGHC4	295		
てんうめ(中静圧) 省エネの達人プレミアム ツイン (R32) 冷媒																																		
296	RPI-GP80RGHPC4	RPI-GP40KC3×2 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-GP80RGHPC4	296		
297	RPI-GP112RGHPC4	RPI-GP56KC3×2 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-GP112RGHPC4	297		
298	RPI-GP140RGHPC4	RPI-GP71KC3×2 RAS-GP140RGH1	三相 200 5																															

仕様表 てんうめ(中静圧) (別表 p.186)

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-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				最大 電流 (A)	力率 (%)	電圧機出力 (kW)	最大 電流 (A)	最大 電流 (A)	最大 電流 (A)	最大 電流 (A)				最大 電流 (A)	最大 電流 (A)	最大 電流 (A)	最大 電流 (A)	最大 電流 (A)	最大 電流 (A)
											上:冷房	最大	下:暖房																						
てんうめ(中静圧) 省エネの達人プレミアム トリプル (R32) 冷媒																																			
303	冷房専用	RPI-GP160RGHGC4	RPI-GP56KC3 ×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-GP160RGHGC4	303		
304	冷房専用	RPI-GP224RGHGC	RPI-GP80KC3 ×3 RAS-GP224RGH	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (7.0 ~ 22.4)	22.4 (5.6 ~ 28.0)	20.0	0.75	5.1	(1,050×800×250)×3 950×370×1,380	(36)×3 130	7.24	5.53	8.90	22.5 17.4	34.3	93 92	—	4.85	(0.190×1)×3 0.17×1+0.17×1	(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	R32 (4.8)	RPI-GP224RGHGC	304		
305	冷房専用	RPI-GP280RGHGC	RPI-GP90KC3 ×3 RAS-GP280RGH	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (7.2 ~ 28.0)	28.0 (7.0 ~ 35.0)	24.0	0.71	4.8	(1,050×800×250)×3 950×370×1,380	(36)×3 130	9.24	7.65	8.72	28.4 23.5	42.5	94 94	—	6.85	(0.190×1)×3 0.17×1+0.17×1	(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	R32 (5.0)	RPI-GP280RGHGC	305		
306	冷房専用	RPI-GP335RGHGC	RPI-GP112KC3 ×3 RAS-GP335RGH	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (7.5 ~ 33.5)	33.5 (8.4 ~ 37.5)	26.5	0.76	4.5	(1,400×800×250)×3 1,100×390×1,650	(44)×3 147	12.3	12.1	12.8	37.4 36.8	43.8	95 95	—	7.25	(0.259×1)×3 0.17×1+0.17×1	(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	R32 (5.7)	RPI-GP335RGHGC	306		
てんうめ(中静圧) 省エネの達人プレミアム フォー (R32) 冷媒																																			
307	冷房専用	RPI-GP224RGHWC	RPI-GP56KC3 ×4 RAS-GP224RGH	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (7.0 ~ 22.4)	22.4 (5.6 ~ 28.0)	20.0	0.74	5.1	(700×800×250)×4 950×370×1,380	(27)×4 130	7.24	5.53	8.90	22.5 17.4	35.5	93 92	—	4.85	(0.157×1)×4 0.17×1+0.17×1	(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	R32 (4.8)	RPI-GP224RGHWC	307		
308	冷房専用	RPI-GP280RGHWC	RPI-GP71KC3 ×4 RAS-GP280RGH	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (7.2 ~ 28.0)	28.0 (7.0 ~ 35.0)	24.0	0.74	4.8	(1,050×800×250)×4 950×370×1,380	(36)×4 130	9.24	7.65	8.72	28.4 23.5	42.8	94 94	—	6.85	(0.190×1)×4 0.17×1+0.17×1	(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	R32 (5.0)	RPI-GP280RGHWC	308		
309	冷房専用	RPI-GP335RGHWC	RPI-GP80KC3 ×4 RAS-GP335RGH	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (7.5 ~ 33.5)	33.5 (8.4 ~ 37.5)	26.5	0.74	4.5	(1,050×800×250)×4 1,100×390×1,650	(36)×4 147	12.3	12.1	12.8	37.4 36.8	43.0	95 95	—	7.25	(0.190×1)×4 0.17×1+0.17×1	(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	R32 (5.7)	RPI-GP335RGHWC	309		
てんうめ(中静圧) 省エネの達人 シングル (R32) 冷媒																																			
310	冷房専用	RPI-GP40RSHJC6	RPI-GP40KC3 RAS-GP40RSHJ2	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	5.4 5.4	13.3	90 92	—	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 (1.2)	RPI-GP40RSHJC6	310		
311	冷房専用	RPI-GP40RSHC6	RPI-GP40KC3 RAS-GP40RSH2	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	3.2 3.2	9.8	88 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 (1.2)	RPI-GP40RSHC6	311		
312	冷房専用	RPI-GP45RSHJC6	RPI-GP45KC3 RAS-GP45RSHJ2	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	6.1 6.2	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	— 15	2+2	R32 (1.2)	RPI-GP45RSHJC6	312		
313	冷房専用	RPI-GP45RSHC6	RPI-GP45KC3 RAS-GP45RSH2	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	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 (1.2)	RPI-GP45RSHC6	313		
314	冷房専用	RPI-GP50RSHJC6	RPI-GP50KC3 RAS-GP50RSHJ2	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	6.9 7.0	13.4	93 94	—	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-GP50RSHJC6	314		
315	冷房専用	RPI-GP50RSHC6	RPI-GP50KC3 RAS-GP50RSH2	三相 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 41	1.29	1.31	1.96	4.1 4.1	9.9	91 92	—	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-GP50RSHC6	315		
316	冷房専用	RPI-GP56RSHJC6	RPI-GP56KC3 RAS-GP56RSHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.5 ~ 5.6)	5.6 (1.4 ~ 7.1)	5.6	0.74	4.8	700×800×250 799(+99)×300×629	27 43	1.42	1.61	2.37	7.5 8.5	13.4	95 95	—	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-GP56RSHJC6	316		
317	冷房専用	RPI-GP56RSHC6	RPI-GP56KC3 RAS-GP56RSH2	三相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.5 ~ 5.6)	5.6 (1.4 ~ 7.1)	5.6	0.74	4.8	700×800×250 799(+99)×300×629	27 41	1.42	1.61	2.37	4.4 5.0	9.9	93 93	—	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-GP56RSHC6	317		
318	冷房専用	RPI-GP63RSHJC6	RPI-GP63KC3 RAS-GP63RSHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.5 ~ 6.3)	6.3 (1.6 ~ 8.0)	6.2	0.76	4.8	1,050×800×250 799(+99)×300×629	36 43	1.60	1.80	2.94	8.4 9.5	13.1	95 95	—	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-GP63RSHJC6	318		
319	冷房専用	RPI-GP63RSHC6	RPI-GP63KC3 RAS-GP63RSH2	三相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.5 ~ 6.3)	6.3 (1.6 ~ 8.0)	6.2	0.76	4.8	1,050×800×250 799(+99)×300×629	36 41	1.60	1.80	2.94	5.0 5.5	9.6	93 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-GP63RSHC6	319		
320	冷房専用	RPI-GP80RSHJC6	RPI-GP80KC3 RAS-GP80RSHJ2	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	10.8 10.8	17.8	96 96	—	1.55	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	— 20	2+2	R32 (1.9)	RPI-GP80RSHJC6	320		
321	冷房専用	RPI-GP80RSHC6	RPI-GP80KC3 RAS-GP80RSH2	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	6.3 6.3	12.3	95 95	—	1.55	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	— 15	2+2	R32 (1.9)	RPI-GP80RSHC6	321		
322	冷房専用	RPI-GP112RSHC6	RPI-GP112KC3 RAS-GP112RSH2	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.2 ~ 11.2)	11.2 (2.8 ~ 14.0)	10.5	0.75	5.1	1,400×800×250 950×370×800	44 60	2.91	2.76	5.02	8.9 8.5	19.8	94 94	—	2.10	0.259×1 0.17×1	30-26.5-23-20	58-56-53-50	72/74	9.52/15.88	70	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (2.4)	RPI-GP112RSHC6	322		
323	冷房専用	RPI-GP140RSHC6	RPI-GP140KC3 RAS-GP140RSH2	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.2 ~ 14.0)	14.0 (3.5 ~ 18.0)	13.0	0.72	5.1	1,400×800×250 950×370×1,140	44 79	4.83	3.82	6.19	14.7 11.6	19.9	95 95	—	3.30	0.259×1 0.17×1	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-GP140RSHC6	323		
324	冷房専用	RPI-GP160RSHC6	RPI-GP160KC3 RAS-GP160RSH2	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.5 ~ 16.0)	16.0 (4.0 ~ 20.0)	13.1	0.72	4.9	1,400×800×250 950×370×1,140	44 79	5.74	4.48	7.05	17.4 13.6	25.1	95 95	—	4.25	0.259×1 0.17×1	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-GP160RSHC6	324		
てんうめ(中静圧) 省エネの達人 ツイン (R32) 冷媒																																			
325	冷房専用	RPI-GP80RSHPC6	RPI-GP40KC3 ×2 RAS-GP80RSH2	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	6.2 6.1	13.0	95 95	—	1.55	(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	— 15	2+2	R32 (1.9)	RPI-GP80RSHPC6	325		
326	冷房専用	RPI-GP112RSHPC6	RPI-GP56KC3 ×2 RAS-GP112RSH2	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.2 ~ 11.2)	11.2 (2.8 ~ 14.0)	10.5	0.74	5.1	(700×80																									

仕様表 てんうめ(中静圧)／てんつり(別表 p.186)

呼出番号	タイプ	型式		電源 (V)	能力(kW)			定額冷房時の運転電圧 (V)	通年エネルギー消費効率 (APF 2015)	外形寸法(mm) (幅×奥行×高さ) 上:室内ユニット 下:室外ユニット	質量 (kg) 上:室内ユニット 下:室外ユニット ()内はパネル質量	電気特性			電気特性			電圧降下 (V)	送風機出力 (kW) 上:室内ユニット 下:室外ユニット	室内風量 (m³/min) 注) (H急-急強弱)	運転音 [dB(A)]		冷媒配管			機外配線		冷媒種 ()内は充填量 (kg)	セット	呼出番号						
		セット	室内ユニット 室外ユニット		定格冷房標準	定格暖房標準	最大暖房低温					消費電力(kW)			定額冷房標準	定額暖房標準	最大暖房低温				最大	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)	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)	連絡配線
												最大	最大	最大																						
てんうめ(中静圧) 省エネの達人 トリプル (R32) 冷媒																																				
332	RPI-GP160RSHGC6	RPI-GP56KC3 ×3 RAS-GP160RSH2	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.5 ~ 16.0)	16.0 (4.0 ~ 20.0)	13.1	0.76	5.1	(700×800×250)×3 950×370×1,140	(27)×3 79	5.39	4.51	6.23	16.4 13.7	26.1 95	95	—	4.25	(0.157×1)×3 0.17×1	(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 8.0	— 30	2+2	R32 (2.6)	RPI-GP160RSHGC6	332				
333	RPI-GP224RSHGC	RPI-GP80KC3 ×3 RAS-GP224RSH	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (5.0 ~ 22.4)	22.4 (5.6 ~ 28.0)	20.0	0.75	4.8	(1,050×800×250)×3 950×370×1,380	(36)×3 109	7.84	5.75	8.96	24.3 17.8	34.3 93	93	—	5.10	(0.190×1)×3 0.17×1+0.17×1	(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 8.0	— 50	2+2	R32 (4.2)	RPI-GP224RSHGC	333				
334	RPI-GP280RSHGC	RPI-GP90KC3 ×3 RAS-GP280RSH	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (6.3 ~ 28.0)	28.0 (7.0 ~ 35.0)	22.0	0.71	4.5	(1,050×800×250)×3 950×370×1,380	(36)×3 119	10.5	8.12	8.57	32.2 24.9	42.5 94	94	—	7.00	(0.190×1)×3 0.17×1+0.17×1	(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	R32 (5.0)	RPI-GP280RSHGC	334				
335	RPI-GP335RSHGC	RPI-GP112KC3 ×3 RAS-GP335RSH	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (7.5 ~ 33.5)	33.5 (8.4 ~ 37.5)	26.5	0.76	4.2	(1,400×800×250)×3 1,100×390×1,650	(44)×3 147	12.4	12.2	12.9	37.7 37.1	43.8 95	95	—	7.30	(0.259×1)×3 0.17×1+0.17×1	(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	R32 (5.7)	RPI-GP335RSHGC	335				
てんうめ(中静圧) 省エネの達人 フォー (R32) 冷媒																																				
336	RPI-GP224RSHWC	RPI-GP56KC3 ×4 RAS-GP224RSH	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (5.0 ~ 22.4)	22.4 (5.6 ~ 28.0)	20.0	0.74	4.8	(700×800×250)×4 950×370×1,380	(27)×4 109	7.84	5.75	8.96	24.3 17.8	35.5 93	93	—	5.10	(0.157×1)×4 0.17×1+0.17×1	(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	R32 (4.2)	RPI-GP224RSHWC	336				
337	RPI-GP280RSHWC	RPI-GP71KC3 ×4 RAS-GP280RSH	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (6.3 ~ 28.0)	28.0 (7.0 ~ 35.0)	22.0	0.74	4.5	(1,050×800×250)×4 950×370×1,380	(36)×4 119	10.5	8.12	8.57	32.2 24.9	42.8 94	94	—	7.00	(0.190×1)×4 0.17×1+0.17×1	(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	R32 (5.0)	RPI-GP280RSHWC	337				
338	RPI-GP335RSHWC	RPI-GP80KC3 ×4 RAS-GP335RSH	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (7.5 ~ 33.5)	33.5 (8.4 ~ 37.5)	26.5	0.74	4.2	(1,050×800×250)×4 1,100×390×1,650	(36)×4 147	12.4	12.2	12.9	37.7 37.1	43.0 95	95	—	7.30	(0.190×1)×4 0.17×1+0.17×1	(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	R32 (5.7)	RPI-GP335RSHWC	338				
てんつり 省エネの達人プレミアム シングル (R32) 冷媒																																				
339	RPC-GP40RGHJ3	RPC-GP40K2 RAS-GP40RGHJ1	単相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.1 ~ 4.0)	4.0 (1.0 ~ 5.4)	4.5	0.87	5.6	960×690×235 799(+99)×300×629	26 45	0.848	0.971	1.54	4.7 5.3	12.8 92	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 3.5	— 20	2+2	R32 (1.4)	RPC-GP40RGHJ3	339				
340	RPC-GP40RGH3	RPC-GP40K2 RAS-GP40RGH1	三相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.1 ~ 4.0)	4.0 (1.0 ~ 5.4)	4.5	0.87	5.6	960×690×235 799(+99)×300×629	26 43	0.848	0.971	1.54	2.8 3.1	9.3 90	88 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 (1.4)	RPC-GP40RGH3	340				
341	RPC-GP45RGHJ3	RPC-GP45K2 RAS-GP45RGHJ1	単相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.1 ~ 4.5)	4.5 (1.2 ~ 5.9)	4.6	0.85	5.5	960×690×235 799(+99)×300×629	26 45	1.02	1.17	1.62	5.5 6.3	12.8 93	92 93	—	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 (1.4)	RPC-GP45RGHJ3	341				
342	RPC-GP45RGH3	RPC-GP45K2 RAS-GP45RGH1	三相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.1 ~ 4.5)	4.5 (1.2 ~ 5.9)	4.6	0.85	5.5	960×690×235 799(+99)×300×629	26 43	1.02	1.17	1.62	3.3 3.7	9.3 91	90 91	—	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 (1.4)	RPC-GP45RGH3	342				
343	RPC-GP50RGHJ3	RPC-GP50K2 RAS-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-GP50RGHJ3	343				
344	RPC-GP50RGH3	RPC-GP50K2 RAS-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-GP50RGH3	344				
345	RPC-GP56RGHJ3	RPC-GP56K2 RAS-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-GP56RGHJ3	345				
346	RPC-GP56RGH3	RPC-GP56K2 RAS-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-GP56RGH3	346				
347	RPC-GP63RGHJ3	RPC-GP63K2 RAS-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-GP63RGHJ3	347				
348	RPC-GP63RGH3	RPC-GP63K2 RAS-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-GP63RGH3	348				
349	RPC-GP80RGHJ3	RPC-GP80K2 RAS-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 97	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-GP80RGHJ3	349				
350	RPC-GP80RGH3	RPC-GP80K2 RAS-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 95	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-GP80RGH3	350				
351	RPC-GP112RGHJ3	RPC-GP112K2 RAS-GP112RGHJ1	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-GP112RGHJ3	351				
352	RPC-GP140RGHJ3	RPC-GP140K2 RAS-GP140RGHJ1	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 94	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-GP140RGHJ3	352				
353	RPC-GP160RGHJ3	RPC-GP160K2 RAS-GP160RGHJ1	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 94	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-GP160RGHJ3	353				
354	RPC-GP224RGHJ3	RPC-GP224K1 RAS-GP224RGHJ1	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (7.0 ~ 22.4)	22.4 (5.6 ~ 28.0)	20.0	0.78	5.0	2,080×800×310 950×370×1,380	70 130	7.70	7.01	7.97	23.9 22.0	34.1 92	93 92	—	4.85	0.200×2 0.17×1+0.17×1	58-50-41-32	68-64-60-54	76/78	9.52*/25.4	100	30	VP20	2.0 8.0	— 40	2+2	R32 (4.8)	RPC-GP224RGHJ3	354				
355	RPC-GP280RGHJ3	RPC-GP280K1 RAS-GP280RGHJ1	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (7.2 ~ 28.0)	28.0 (7.0 ~ 35.0)	24.0	0.76	4.7	2,080×800×310 950×370×1,380	70 130	9.09	7.79	9.56	27.9 23.9	43.0 94	94 94	—	6.85	0.200×2 0.17×1+0.17×1	66-56-46-36	72-68-63-57	78/80	12.7/25.4	100	30	VP20	2.0 14.0	— 50	2+2	R32 (5.0)	RPC-GP280RGHJ3	355				
てんつり 省エネの達人プレミアム ツイン (R32) 冷媒																																				
356	RPC-GP80RGHPJ3	RPC																																		