

仕様表 ビルトイン／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)			最大 暖房 低温	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			電圧 動作機 出力 (kW)	送風機出力 (kW) 上：室内ユニット 下：室外ユニット	室内風量 (m³/min) 注) (H急-急-強-弱)	運 転 音 [dB (A)]		冷 媒 配 管				ドレン 配 管	機 外 配 線			冷媒種 ()内は 充填量 (kg)	セ ッ ト	呼出 番号	
		セ ッ ト	室内ユニット 室外ユニット		定格 冷房 標準	定格 暖房 標準	消費電力 (kW) 定格 冷房 標準 定格 暖房 標準 最大 暖房 低温					運転電流 (A) 定格 標準 上：冷房 下：暖房	力率 (%) 定格 標準 上：冷房 下：暖房	音響パワーレベル 室 内 室 外	液管/ガス管 φ (mm) 上：室内ユニット 下：室外ユニット	最大 長さ (m)	最大 高低差 室外上 (m)				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	室内 外間 配線 (本)											
ビルトイン 省エネの達人 トリプル																																		
218	冷暖 同時 トリプル	RCB-GP160RSHG9	RCB-GP56K4×3 RAS-GP160RSH3	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		16.7 14.0	27.7	93 93	—	3.70	(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-GP160RSHG9	218
219		RCB-GP224RSHG3	RCB-GP80K4×3 RAS-GP224RSH1	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	6.54	6.59	8.96		20.3 20.5	35.6	93 93	—	5.05	(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 14.0	— 40	2+2	R32 (4.2)	RCB-GP224RSHG3	219
220		RCB-GP280RSHG3	RCB-GP90K4×3 RAS-GP280RSH1	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	9.82	8.51	8.57		30.2 26.1	43.9	94 94	—	6.95	(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-GP280RSHG3	220
221		RCB-GP335RSHG3	RCB-GP112K4×3 RAS-GP335RSH1	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		38.1 37.1	45.1	94 95	—	7.25	(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	— 50	2+2	R32 (5.7)	RCB-GP335RSHG3	221
ビルトイン 省エネの達人 フォー																																		
222	冷暖 同時 フォー	RCB-GP224RSHW3	RCB-GP56K4×4 RAS-GP224RSH1	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	6.54	6.59	8.96		20.3 20.9	37.6	93 91	—	5.05	(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	— 40	2+2	R32 (4.2)	RCB-GP224RSHW3	222
223		RCB-GP280RSHW3	RCB-GP71K4×4 RAS-GP280RSH1	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	9.82	8.51	8.57		30.2 26.1	44.4	94 94	—	6.95	(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-GP280RSHW3	223
224		RCB-GP335RSHW3	RCB-GP80K4×4 RAS-GP335RSH1	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		38.1 37.1	44.8	94 95	—	7.25	(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	— 50	2+2	R32 (5.7)	RCB-GP335RSHW3	224
てんうめ(高静圧) 省エネの達人プレミアム シングル																																		
225	冷暖 同時 シングル	RPI-GP45RGHJ7	RPI-GP45K3 RAS-GP45RGHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.1～4.5)	4.5 (1.2～5.9)	4.5	0.76	5.4	700×800×300 799(+99)×300×629	29 41	0.940	1.09	1.70		5.0 5.8	13.7	94 94	—	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 (1.3)	RPI-GP45RGHJ7	225
226		RPI-GP45RGH7	RPI-GP45K3 RAS-GP45RGH2	三相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.1～4.5)	4.5 (1.2～5.9)	4.5	0.76	5.4	700×800×300 799(+99)×300×629	29 39	0.940	1.09	1.70		3.1 3.5	10.2	88 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 (1.3)	RPI-GP45RGH7	226
227		RPI-GP50RGHJ7	RPI-GP50K3 RAS-GP50RGHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.4～5.0)	5.0 (1.3～6.3)	4.8	0.74	5.3	700×800×300 799(+99)×300×629	29 41	1.14	1.28	1.87		6.1 6.7	13.7	93 96	—	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 (1.3)	RPI-GP50RGHJ7	227
228		RPI-GP50RGH7	RPI-GP50K3 RAS-GP50RGH2	三相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.4～5.0)	5.0 (1.3～6.3)	4.8	0.74	5.3	700×800×300 799(+99)×300×629	29 39	1.14	1.28	1.87		3.6 4.0	10.2	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 2.0	— 15	2+2	R32 (1.3)	RPI-GP50RGH7	228
229		RPI-GP56RGHJ7	RPI-GP56K3 RAS-GP56RGHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.5～5.6)	5.6 (1.4～7.1)	5.6	0.73	5.4	700×800×300 799(+99)×300×629	29 41	1.36	1.55	2.25		7.2 8.0	13.7	94 97	—	0.90	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 (1.3)	RPI-GP56RGHJ7	229
230		RPI-GP56RGH7	RPI-GP56K3 RAS-GP56RGH2	三相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.5～5.6)	5.6 (1.4～7.1)	5.6	0.73	5.4	700×800×300 799(+99)×300×629	29 39	1.36	1.55	2.25		4.3 4.7	10.2	91 95	—	0.90	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 (1.3)	RPI-GP56RGH7	230
231		RPI-GP63RGHJ7	RPI-GP63K3 RAS-GP63RGHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.5～6.3)	6.3 (1.6～8.0)	6.2	0.74	5.4	1,050×800×300 799(+99)×300×629	38 41	1.49	1.71	2.85		7.8 8.9	13.5	96 96	—	1.00	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 (1.3)	RPI-GP63RGHJ7	231
232		RPI-GP63RGH7	RPI-GP63K3 RAS-GP63RGH2	三相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.5～6.3)	6.3 (1.6～8.0)	6.2	0.74	5.4	1,050×800×300 799(+99)×300×629	38 39	1.49	1.71	2.85		4.5 5.3	10.0	96 93	—	1.00	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 (1.3)	RPI-GP63RGH7	232
233		RPI-GP80RGHJ7	RPI-GP80K3 RAS-GP80RGHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8～8.0)	8.0 (2.0～10.6)	7.8	0.72	5.4	1,050×800×300 859(+100)×319×709	38 45	2.03	2.23	3.67		10.6 11.6	17.7	96 96	—	1.35	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 (2.0)	RPI-GP80RGHJ7	233
234		RPI-GP80RGH7	RPI-GP80K3 RAS-GP80RGH2	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8～8.0)	8.0 (2.0～10.6)	7.8	0.72	5.4	1,050×800×300 859(+100)×319×709	38 43	2.03	2.23	3.67		6.2 6.8	11.7	95 95	—	1.35	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 2.0	— 15	2+2	R32 (2.0)	RPI-GP80RGH7	234
235		RPI-GP112RGH7	RPI-GP112K3 RAS-GP112RGH2	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (2.5～11.2)	11.2 (2.8～14.0)	12.5	0.74	5.7	1,400×800×300 950×370×1,380	48 101	2.69	2.66	4.09		8.3 8.2	19.5	94 94	—	1.90	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	— 20	2+2	R32 (3.2)	RPI-GP112RGH7	235
236		RPI-GP140RGH7	RPI-GP140K3 RAS-GP140RGH2	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.1～14.0)	14.0 (3.5～18.2)	14.0	0.72	5.5	1,400×800×300 950×370×1,380	48 106	3.89	3.76	4.79		12.1 11.7	25.2	93 93	—	2.30	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 (3.8)	RPI-GP140RGH7	236
237		RPI-GP160RGH7	RPI-GP160K3 RAS-GP160RGH2	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2～16.0)	16.0 (4.0～20.2)	15.0	0.71	5																									

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 動作電機出力 (kW)	送風機出力 (kW) 上：室内ユニット 下：室外ユニット	室内風量 (m³/min) 注) (H急-急-強-弱)	運転音[dB(A)]		冷媒配管			ドレン 配管	機外配線			冷媒種 ()内は 充填量 (kg)	セット	呼出番号			
		セット	室内ユニット 室外ユニット		定格 冷房 標準	定格 暖房 標準	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)	最大 高低差 室外上 (m)		最小電線 太さ (mm²) 上：室内 下：室外	ブレーカー 容量 (A) 上：室内 下：室外	室内 外間 配線 (本)						
											定格 冷房 標準	定格 暖房 標準	最大 暖房 低温	定格 標準 上：冷房 下：暖房	最大 標準 上：冷房 下：暖房	定格 標準 上：冷房 下：暖房				力率(%)	室内											室外		
246	冷暖同時トリプル	RPI-GP160RGHG7	RPI-GP56K3×3 RAS-GP160RGH2	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2～16.0)	16.0 (4.0～20.2)	15.0	0.74	5.5	(700×800×300)×3 950×370×1,380	(29)×3 106	4.54	4.27	5.11		14.1 13.3	27.1	93 93	—	2.85	(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 (3.8)	RPI-GP160RGHG7	246
247		RPI-GP224RGHG3	RPI-GP80K3×3 RAS-GP224RGH2	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	6.02	5.85	8.52		18.3 17.8	35.6	95 95	—	4.45	(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	— 40	2+2	R32 (4.6)	RPI-GP224RGHG3	247
248		RPI-GP280RGHG3	RPI-GP90K3×3 RAS-GP280RGH2	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	8.61	7.98	8.53		26.7 24.5	43.6	93 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-GP280RGHG3	248
249		RPI-GP335RGHG3	RPI-GP112K3×3 RAS-GP335RGH1	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (7.5～33.5)	33.5 (8.4～37.5)	26.5	0.75	4.6	(1,400×800×300)×3 1,100×390×1,650	(48)×3 147	13.0	11.5	12.8		39.9 34.9	44.5	94 95	—	7.20	(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	— 50	2+2	R32 (5.7)	RPI-GP335RGHG3	249
てんうめ(高静圧) 省エネの達人プレミアム フォー																																		
250	冷暖同時フォア	RPI-GP224RGHW3	RPI-GP56K3×4 RAS-GP224RGH2	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	6.02	5.85	8.52		18.5 17.8	36.8	94 95	—	4.45	(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	— 40	2+2	R32 (4.6)	RPI-GP224RGHW3	250
251		RPI-GP280RGHW3	RPI-GP71K3×4 RAS-GP280RGH2	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	8.61	7.98	8.53		26.7 24.5	44.4	93 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-GP280RGHW3	251
252		RPI-GP335RGHW3	RPI-GP80K3×4 RAS-GP335RGH1	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (7.5～33.5)	33.5 (8.4～37.5)	26.5	0.72	4.6	(1,050×800×300)×4 1,100×390×1,650	(38)×4 147	13.0	11.5	12.8		39.5 34.9	44.8	95 95	—	7.20	(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	— 50	2+2	R32 (5.7)	RPI-GP335RGHW3	252
てんうめ(高静圧) 省エネの達人 シングル																																		
253	冷暖シングル	RPI-GP45RSHJ9	RPI-GP45K3 RAS-GP45RSHJ3	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 40	1.12	1.02	1.71		6.2 5.6	13.7	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 (1.3)	RPI-GP45RSHJ9	253
254		RPI-GP45RSH9	RPI-GP45K3 RAS-GP45RSH3	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 38	1.12	1.02	1.71		3.6 3.2	10.2	90 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 2.0	— 15	2+2	R32 (1.3)	RPI-GP45RSH9	254
255		RPI-GP50RSHJ9	RPI-GP50K3 RAS-GP50RSHJ3	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 40	1.30	1.27	1.94		7.0 6.7	13.7	93 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	— 15	2+2	R32 (1.3)	RPI-GP50RSHJ9	255
256		RPI-GP50RSH9	RPI-GP50K3 RAS-GP50RSH3	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 38	1.30	1.27	1.94		4.2 4.0	10.2	89 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 2.0	— 15	2+2	R32 (1.3)	RPI-GP50RSH9	256
257		RPI-GP56RSHJ9	RPI-GP56K3 RAS-GP56RSHJ3	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 40	1.48	1.62	2.37		7.9 8.6	13.7	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 (1.3)	RPI-GP56RSHJ9	257
258		RPI-GP56RSH9	RPI-GP56K3 RAS-GP56RSH3	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 38	1.48	1.62	2.37		4.6 5.1	10.2	93 92	—	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 (1.3)	RPI-GP56RSH9	258
259		RPI-GP63RSHJ9	RPI-GP63K3 RAS-GP63RSHJ3	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 40	1.60	1.80	2.94		8.4 9.2	13.5	95 98	—	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 (1.3)	RPI-GP63RSHJ9	259
260		RPI-GP63RSH9	RPI-GP63K3 RAS-GP63RSH3	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 38	1.60	1.80	2.94		4.9 5.5	10.0	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 2.0	— 15	2+2	R32 (1.3)	RPI-GP63RSH9	260
261		RPI-GP80RSHJ9	RPI-GP80K3 RAS-GP80RSHJ3	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 43	1.95	2.07	2.97		10.2 10.8	17.7	96 96	—	1.45	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 (1.8)	RPI-GP80RSHJ9	261
262		RPI-GP80RSH9	RPI-GP80K3 RAS-GP80RSH3	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 41	1.95	2.07	2.97		6.0 6.3	11.7	94 95	—	1.45	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 2.0	— 15	2+2	R32 (1.8)	RPI-GP80RSH9	262
263		RPI-GP112RSH9	RPI-GP112K3 RAS-GP112RSH3	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 8.4	19.5	94 93	—	2.00	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	— 20	2+2	R32 (2.4)	RPI-GP112RSH9	263
264		RPI-GP140RSH9	RPI-GP140K3 RAS-GP140RSH3	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	19.7	95 95	—	3.15	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	— 20	2+2	R32 (2.6)	RPI-GP140RSH9	264
265		RPI-GP160RSH9	RPI-GP160K3 RAS-GP160RSH3	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	25.3	95 95	—	3.70	0.259×1 0.17×1	36-31.5-27.5-24	62-58-55-52	74/762										

仕様表 てんうめ(高静圧)／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 編機出力 (kW)	送風機出力 (kW) 上：室内ユニット 下：室外ユニット	室内風量 (m³/min) 注) (H急-急-強-弱)	運転音[dB(A)]		冷媒配管				機外配線				冷媒種 ()内は 充填量 (kg)	セット	呼出番号			
		セット	室内ユニット 室外ユニット		定格 冷房 標準	定格 暖房 標準	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(%)	音響パワーレベル				液管/ガス管 φ(mm) 上：室内ユニット 下：室外ユニット	最大 長さ (m)	最大 高低差 室外上 (m)	ドレン 配管	最小電線 太さ (mm²) 上：室内 下：室外	フルー カー 容量 (A) 上：室内 下：室外	室内 外間 配線 (本)									
																	室内											室外	室内	室外						
																	注) (H急-急-強-弱)											冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房						
てんうめ(高静圧) 省エネの達人 トリプル																																				
274	冷暖 同時 トリプル	RPI-GP160RSHG9	RPI-GP56K3×3 RAS-GP160RSH3	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				16.1 14.0	27.1	94 94	—	3.70	(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-GP160RSHG9	274
275		RPI-GP224RSHG3	RPI-GP80K3×3 RAS-GP224RSH1	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	6.36	6.64	8.81				19.5 20.6	35.6	94 93	—	5.05	(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	— 40	2+2	R32 (4.2)	RPI-GP224RSHG3	275
276		RPI-GP280RSHG3	RPI-GP90K3×3 RAS-GP280RSH1	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	9.71	8.45	8.35				29.8 26.0	43.6	94 94	—	6.95	(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-GP280RSHG3	276
277		RPI-GP335RSHG3	RPI-GP112K3×3 RAS-GP335RSH1	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				38.1 37.1	44.5	94 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	— 50	2+2	R32 (5.7)	RPI-GP335RSHG3	277
てんうめ(高静圧) 省エネの達人 フォー																																				
278	冷暖 同時 フォー	RPI-GP224RSHW3	RPI-GP56K3×4 RAS-GP224RSH1	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	6.36	6.64	8.81				19.7 20.8	36.8	93 92	—	5.05	(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	— 40	2+2	R32 (4.2)	RPI-GP224RSHW3	278
279		RPI-GP280RSHW3	RPI-GP71K3×4 RAS-GP280RSH1	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	9.71	8.45	8.35				29.8 26.0	44.4	94 94	—	6.95	(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-GP280RSHW3	279
280		RPI-GP335RSHW3	RPI-GP80K3×4 RAS-GP335RSH1	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				38.1 37.1	44.8	94 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	— 50	2+2	R32 (5.7)	RPI-GP335RSHW3	280
てんうめ(中静圧) 省エネの達人プレミアム シングル																																				
281	冷暖 同時 シングル	RPI-GP40RGHJC7	RPI-GP40KC3 RAS-GP40RGHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.1～4.0)	4.0 (1.0～5.4)	4.4	0.79	5.3	700×800×250 799(+99)×300×629	27 41	0.854	1.00	1.54				4.6 5.7	13.6	93 88	—	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 (1.3)	RPI-GP40RGHJC7	281
282		RPI-GP40RGHC7	RPI-GP40KC3 RAS-GP40RGH2	三相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.1～4.0)	4.0 (1.0～5.4)	4.4	0.79	5.3	700×800×250 799(+99)×300×629	27 39	0.854	1.00	1.54				2.9 3.3	10.1	86 87	—	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 (1.3)	RPI-GP40RGHC7	282
283		RPI-GP45RGHJC7	RPI-GP45KC3 RAS-GP45RGHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.1～4.5)	4.5 (1.2～5.9)	4.5	0.77	5.3	700×800×250 799(+99)×300×629	27 41	0.994	1.19	1.70				5.3 6.4	13.6	94 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 (1.3)	RPI-GP45RGHJC7	283
284		RPI-GP45RGHC7	RPI-GP45KC3 RAS-GP45RGH2	三相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.1～4.5)	4.5 (1.2～5.9)	4.5	0.77	5.3	700×800×250 799(+99)×300×629	27 39	0.994	1.19	1.70				3.2 3.8	10.1	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 (1.3)	RPI-GP45RGHC7	284
285		RPI-GP50RGHJC7	RPI-GP50KC3 RAS-GP50RGHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.4～5.0)	5.0 (1.3～6.3)	4.8	0.77	5.4	700×800×250 799(+99)×300×629	27 41	1.14	1.30	1.87				6.1 6.8	13.7	93 96	—	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 (1.3)	RPI-GP50RGHJC7	285
286		RPI-GP50RGHC7	RPI-GP50KC3 RAS-GP50RGH2	三相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.4～5.0)	5.0 (1.3～6.3)	4.8	0.77	5.4	700×800×250 799(+99)×300×629	27 39	1.14	1.30	1.87				3.7 4.1	10.2	89 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 2.0	— 15	2+2	R32 (1.3)	RPI-GP50RGHC7	286
287		RPI-GP56RGHJC7	RPI-GP56KC3 RAS-GP56RGHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.5～5.6)	5.6 (1.4～7.1)	5.6	0.74	5.4	700×800×250 799(+99)×300×629	27 41	1.34	1.55	2.25				7.1 8.1	13.7	94 96	—	0.90	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 (1.3)	RPI-GP56RGHJC7	287
288		RPI-GP56RGHC7	RPI-GP56KC3 RAS-GP56RGH2	三相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.5～5.6)	5.6 (1.4～7.1)	5.6	0.74	5.4	700×800×250 799(+99)×300×629	27 39	1.34	1.55	2.25				4.3 4.7	10.2	90 95	—	0.90	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	R32 (1.3)	RPI-GP56RGHC7	288
289		RPI-GP63RGHJC7	RPI-GP63KC3 RAS-GP63RGHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.5～6.3)	6.3 (1.6～8.0)	6.2	0.76	5.4	1,050×800×250 799(+99)×300×629	36 41	1.50	1.69	2.85				7.9 8.9	13.7	95 95	—	1.00	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 (1.3)	RPI-GP63RGHJC7	289
290		RPI-GP63RGHC7	RPI-GP63KC3 RAS-GP63RGH2	三相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.5～6.3)	6.3 (1.6～8.0)	6.2	0.76	5.4	1,050×800×250 799(+99)×300×629	36 39	1.50	1.69	2.85				4.6 5.3	10.2	94 92	—	1.00	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	R32 (1.3)	RPI-GP63RGHC7	290
291		RPI-GP80RGHJC7	RPI-GP80KC3 RAS-GP80RGHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8～8.0)	8.0 (2.0～10.6)	7.8	0.73	5.4	1,050×800×250 859(+100)×319×709	36 45	1.99	2.17	3.12				10.4 11.2	17.9	96 97	—	1.35	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 (2.0)	RPI-GP80RGHJC7	291
292		RPI-GP80RGHC7	RPI-GP80KC3 RAS-GP80RGH2	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8～8.0)	8.0 (2.0～10.6)	7.8	0.73	5.4	1,050×800×250 859(+100)×319×709	36 43	1.99	2.17	3.12				6.1 6.6	11.9	94 95	—	1.35	0.190×1 0.0.													

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)			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 室内ユニットの高さ()内の寸法は 天井内に入る本体高さを示す	質 量 (kg) 上：室内ユニット 下：室外ユニット ()内はパネル質量	電 気 特 性			電 気 特 性			電圧 編機 出力 (kW)	送風機出力 (kW) 上：室内ユニット 下：室外ユニット	室内風量 (m³/min) 注) (H急-急-強-弱)	運 転 音 [dB(A)]		冷 媒 配 管				機 外 配 線				冷媒種 ()内は 充填量 (kg)	セ ッ ト	呼出 番号																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		セ ッ ト	室内ユニット 室外ユニット		定格 冷房 標準	定格 暖房 標準	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(%)				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	制電線	ブレーカ	室内	冷媒種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
																				室内	室外					制電線	ブレーカ	室内	冷媒種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
																				注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房					注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房				注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房

仕様表 てんうめ(中静圧)／てんつり(別表 p.187)

呼出番号	タイプ	型式		電源 (V)	能力(kW)			定格冷房時の 騒音 比較	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 室内ユニットの高さ()内の寸法は 天井内に入る本体高さを示す	質量 (kg) 上：室内ユニット 下：室外ユニット ()内はパネル質量	電気特性			電気特性			電圧 編機 出力 (kW)	送風機出力 (kW) 上：室内ユニット 下：室外ユニット	室内風量 (m³/min) 注) (H急-急-強-弱)	運転音[dB(A)]			冷媒配管			機外配線			冷媒種 ()内は 充填量 (kg)	セット	呼出 番号		
		セット	室内ユニット 室外ユニット		定格 冷房 標準	定格 暖房 標準	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)	最大 高低差 室外上 (m)	ドレン 配管	副電源/ルー- ア容量 (mm²) 上：室内 下：室外		室内 外間 配線 (本)					
												定格 冷房 標準	定格 暖房 標準	最大 暖房 低温	定格 標準 上：冷房 下：暖房	最大	定格 標準 上：冷房 下：暖房				最大	定格 標準 上：冷房 下：暖房					室内	室外					注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房
てんうめ(中静圧) 省エネの達人 トリプル																																		
332	冷暖 同時 トリプル	RPI-GP160RSHGC9	RPI-GP56KC3 ×3 RAS-GP160RSH3	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		16.6 14.0	27.1	94 93	—	3.70	(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-GP160RSHGC9	332
333		RPI-GP224RSHGC3	RPI-GP80KC3 ×3 RAS-GP224RSH1	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	6.54	6.59	8.96		20.3 20.5	36.2	93 93	—	5.05	(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	— 40	2+2	R32 (4.2)	RPI-GP224RSHGC3	333
334		RPI-GP280RSHGC3	RPI-GP90KC3 ×3 RAS-GP280RSH1	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	9.82	8.51	8.57		30.2 26.1	44.5	94 94	—	6.95	(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-GP280RSHGC3	334
335		RPI-GP335RSHGC3	RPI-GP112KC3 ×3 RAS-GP335RSH1	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		38.5 37.1	45.4	93 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	— 50	2+2	R32 (5.7)	RPI-GP335RSHGC3	335
てんうめ(中静圧) 省エネの達人 フォー																																		
336	冷暖 同時 フォー	RPI-GP224RSHWC3	RPI-GP56KC3 ×4 RAS-GP224RSH1	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	6.54	6.59	8.96		20.3 20.9	36.8	93 91	—	5.05	(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	— 40	2+2	R32 (4.2)	RPI-GP224RSHWC3	336
337		RPI-GP280RSHWC3	RPI-GP71KC3 ×4 RAS-GP280RSH1	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	9.82	8.51	8.57		30.2 26.1	44.8	94 94	—	6.95	(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-GP280RSHWC3	337
338		RPI-GP335RSHWC3	RPI-GP80KC3 ×4 RAS-GP335RSH1	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		38.1 37.1	45.6	94 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	— 50	2+2	R32 (5.7)	RPI-GP335RSHWC3	338
てんつり 省エネの達人プレミアム シングル																																		
339	冷暖 同時 シングル	RPC-GP40RGHJ6	RPC-GP40K3 RAS-GP40RGHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.1 ～ 4.0)	4.0 (1.0 ～ 5.4)	4.5	0.87	5.8	960×690×235 799(+99)×300×629	26 41	0.814	1.00	1.54		4.4 5.7	12.8	93 88	—	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	— 15	2+2	R32 (1.3)	RPC-GP40RGHJ6	339
340		RPC-GP40RGH6	RPC-GP40K3 RAS-GP40RGH2	三相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.1 ～ 4.0)	4.0 (1.0 ～ 5.4)	4.5	0.87	5.8	960×690×235 799(+99)×300×629	26 39	0.814	1.00	1.54		2.7 3.2	9.3	87 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 (1.3)	RPC-GP40RGH6	340
341		RPC-GP45RGHJ6	RPC-GP45K3 RAS-GP45RGHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.1 ～ 4.5)	4.5 (1.2 ～ 5.9)	4.6	0.85	5.7	960×690×235 799(+99)×300×629	26 41	0.977	1.20	1.62		5.2 6.4	12.8	94 94	—	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	— 15	2+2	R32 (1.3)	RPC-GP45RGHJ6	341
342		RPC-GP45RGH6	RPC-GP45K3 RAS-GP45RGH2	三相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.1 ～ 4.5)	4.5 (1.2 ～ 5.9)	4.6	0.85	5.7	960×690×235 799(+99)×300×629	26 39	0.977	1.20	1.62		3.1 3.8	9.3	91 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 (1.3)	RPC-GP45RGH6	342
343		RPC-GP50RGHJ6	RPC-GP50K3 RAS-GP50RGHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.4 ～ 5.0)	5.0 (1.3 ～ 6.3)	4.9	0.81	5.7	960×690×235 799(+99)×300×629	27 41	1.05	1.16	1.66		5.6 6.1	12.8	94 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	— 15	2+2	R32 (1.3)	RPC-GP50RGHJ6	343
344		RPC-GP50RGH6	RPC-GP50K3 RAS-GP50RGH2	三相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.4 ～ 5.0)	5.0 (1.3 ～ 6.3)	4.9	0.81	5.7	960×690×235 799(+99)×300×629	27 39	1.05	1.16	1.66		3.3 3.5	9.3	92 96	—	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 (1.3)	RPC-GP50RGH6	344
345		RPC-GP56RGHJ6	RPC-GP56K3 RAS-GP56RGHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.5 ～ 5.6)	5.6 (1.4 ～ 7.1)	5.7	0.78	5.6	960×690×235 799(+99)×300×629	27 41	1.21	1.35	2.00		6.3 7.0	12.8	96 96	—	0.90	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	— 15	2+2	R32 (1.3)	RPC-GP56RGHJ6	345
346		RPC-GP56RGH6	RPC-GP56K3 RAS-GP56RGH2	三相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.5 ～ 5.6)	5.6 (1.4 ～ 7.1)	5.7	0.78	5.6	960×690×235 799(+99)×300×629	27 39	1.21	1.35	2.00		3.8 4.1	9.3	92 95	—	0.90	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 (1.3)	RPC-GP56RGH6	346
347		RPC-GP63RGHJ6	RPC-GP63K3 RAS-GP63RGHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.5 ～ 6.3)	6.3 (1.6 ～ 8.0)	6.2	0.79	5.9	1,270×690×235 799(+99)×300×629	35 41	1.32	1.50	2.47		6.9 7.9	12.8	96 95	—	1.00	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	— 15	2+2	R32 (1.3)	RPC-GP63RGHJ6	347
348		RPC-GP63RGH6	RPC-GP63K3 RAS-GP63RGH2	三相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.5 ～ 6.3)	6.3 (1.6 ～ 8.0)	6.2	0.79	5.9	1,270×690×235 799(+99)×300×629	35 39	1.32	1.50	2.47		4.0 4.7	9.3	95 92	—	1.00	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 (1.3)	RPC-GP63RGH6	348
349		RPC-GP80RGHJ6	RPC-GP80K3 RAS-GP80RGHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8 ～ 8.0)	8.0 (2.0 ～ 10.6)	7.8	0.78	5.7	1,270×690×235 859(+100)×319×709	35 45	1.98	2.14	3.37		10.4 11.1	16.9	95 96	—	1.35	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 (2.0)	RPC-GP80RGHJ6	349
350		RPC-GP80RGH6	RPC-GP80K3 RAS-GP80RGH2	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8 ～ 8.0)	8.0 (2.0 ～ 10.6)	7.8	0.78	5.7	1,270×690×235 859(+100)×319×709	35 43	1.98	2.14	3.37		6.1 6.6	10.9	94 94	—	1.35	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 2.0	— 15	2+2	R32 (2.0)	RPC-GP80RGH6	350