

仕様表 ビルトイン 〈別表 p.182〉

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 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 起動 電流 出力 (A)	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)	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 太さ (mm²) 上：室内 下：室外	ブレーカ 容量 (A) 上：室内 下：室外	室内 外間 配線 (本)									
		室内	室外																															
		注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房																															
ビルトイン 省エネの達人プレミアム シングル																																		
165	冷房・ シングル	RCB-GP40RGHJ8	RCB-GP40KA 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	850×440×325 (270) 799(+99)×300×629	27(+4) 41	0.854	1.00	1.54		4.7 5.7	13.7	91 88	—	0.55	0.157×1 0.05×1	13-11.5-10-8.5	61-58-55-51	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 3.5	— 15	2+2	R32 (1.3)	RCB-GP40RGHJ8	165
166		RCB-GP40RGH8	RCB-GP40KA 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	850×440×325 (270) 799(+99)×300×629	27(+4) 39	0.854	1.00	1.54		2.9 3.3	10.2	86 87	—	0.55	0.157×1 0.05×1	13-11.5-10-8.5	61-58-55-51	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (1.3)	RCB-GP40RGH8	166
167		RCB-GP45RGHJ8	RCB-GP45KA 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	850×440×325 (270) 799(+99)×300×629	27(+4) 41	0.994	1.19	1.70		5.4 6.4	13.7	92 93	—	0.65	0.157×1 0.05×1	13-11.5-10-8.5	61-58-55-51	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 3.5	— 15	2+2	R32 (1.3)	RCB-GP45RGHJ8	167
168		RCB-GP45RGH8	RCB-GP45KA 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	850×440×325 (270) 799(+99)×300×629	27(+4) 39	0.994	1.19	1.70		3.2 3.8	10.2	90 90	—	0.65	0.157×1 0.05×1	13-11.5-10-8.5	61-58-55-51	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (1.3)	RCB-GP45RGH8	168
169		RCB-GP50RGHJ8	RCB-GP50KA 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	850×440×325 (270) 799(+99)×300×629	27(+4) 41	1.14	1.30	1.87		6.1 6.8	13.9	93 96	—	0.75	0.157×1 0.05×1	14.5-13-11-9.5	64-61-57-54	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 3.5	— 15	2+2	R32 (1.3)	RCB-GP50RGHJ8	169
170		RCB-GP50RGH8	RCB-GP50KA 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	850×440×325 (270) 799(+99)×300×629	27(+4) 39	1.14	1.30	1.87		3.6 4.1	10.4	91 92	—	0.75	0.157×1 0.05×1	14.5-13-11-9.5	64-61-57-54	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (1.3)	RCB-GP50RGH8	170
171		RCB-GP56RGHJ8	RCB-GP56KA 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	850×440×325 (270) 799(+99)×300×629	27(+4) 41	1.34	1.55	2.25		7.1 8.1	13.9	94 96	—	0.90	0.157×1 0.05×1	14.5-13-11-9.5	64-61-57-54	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 3.5	— 15	2+2	R32 (1.3)	RCB-GP56RGHJ8	171
172		RCB-GP56RGH8	RCB-GP56KA 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	850×440×325 (270) 799(+99)×300×629	27(+4) 39	1.34	1.55	2.25		4.3 4.7	10.4	90 95	—	0.90	0.157×1 0.05×1	14.5-13-11-9.5	64-61-57-54	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (1.3)	RCB-GP56RGH8	172
173		RCB-GP63RGHJ8	RCB-GP63KA 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	1,200×440×325 (270) 799(+99)×300×629	37(+5.5) 41	1.50	1.69	2.85		7.9 8.9	13.5	95 95	—	1.00	0.190×1 0.05×1	17-15-13-11	57-55-52-49	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 3.5	— 15	2+2	R32 (1.3)	RCB-GP63RGHJ8	173
174		RCB-GP63RGH8	RCB-GP63KA 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	1,200×440×325 (270) 799(+99)×300×629	37(+5.5) 39	1.50	1.69	2.85		4.6 5.2	10.0	94 94	—	1.00	0.190×1 0.05×1	17-15-13-11	57-55-52-49	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (1.3)	RCB-GP63RGH8	174
175	RCB-GP80RGHJ8	RCB-GP80KA 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	1,200×440×325 (270) 859(+100)×319×709	37(+5.5) 45	1.99	2.17	3.12		10.4 11.3	17.7	96 96	—	1.35	0.190×1 0.05×1	20-17.5-15.5-13	60-57-54-51	67/68	9.52/15.88	50	30	VP25	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (2.0)	RCB-GP80RGHJ8	175	
176	RCB-GP80RGH8	RCB-GP80KA 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	1,200×440×325 (270) 859(+100)×319×709	37(+5.5) 43	1.99	2.17	3.12		6.1 6.6	11.7	94 95	—	1.35	0.190×1 0.05×1	20-17.5-15.5-13	60-57-54-51	67/68	9.52/15.88	50	30	VP25	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (2.0)	RCB-GP80RGH8	176	
177	RCB-GP112RGH8	RCB-GP112KA RAS-GP112RGH2	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (2.5 ～ 11.2)	11.2 (2.8 ～ 14.0)	12.5	0.75	5.7	1,550×440×325 (270) 950×370×1,380	46(+6.5) 101	2.64	2.67	4.09		8.1 8.2	19.7	94 94	—	1.90	0.259×1 0.07×1+0.07×1	30-26.5-23-20	63-60-57-53	67/69	9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 5.5	— 20	2+2	R32 (3.2)	RCB-GP112RGH8	177	
178	RCB-GP140RGH8	RCB-GP140KA RAS-GP140RGH2	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.1 ～ 14.0)	14.0 (3.5 ～ 18.2)	14.0	0.72	5.4	1,550×440×325 (270) 950×370×1,380	46(+6.5) 106	3.86	3.88	4.79		12.0 12.0	25.3	93 93	—	2.30	0.259×1 0.07×1+0.07×1	33.5-29.5-26-22	65-62-59-56	70/70	9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (3.8)	RCB-GP140RGH8	178	
179	RCB-GP160RGH8	RCB-GP160KA RAS-GP160RGH2	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2 ～ 16.0)	16.0 (4.0 ～ 20.2)	15.0	0.72	5.3	1,550×440×325 (270) 950×370×1,380	46(+6.5) 106	4.70	4.66	5.37		14.4 14.5	25.4	94 93	—	2.85	0.259×1 0.07×1+0.07×1	36-31.5-27.5-24	67-64-60-57	71/71	9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (3.8)	RCB-GP160RGH8	179	
ビルトイン 省エネの達人プレミアム ツイン																																		
180	冷房・ ツイン 同時	RCB-GP80RGHPJ8	RCB-GP40KA ×2 RAS-GP80RGHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8 ～ 8.0)	8.0 (2.0 ～ 10.6)	7.8	0.79	5.4	(850×440×325 (270)) ×2 859(+100)×319×709	(27(+4)) ×2 45	1.93	2.13	3.12		10.2 11.1	18.9	95 96	—	1.35	(0.157×1) ×2 0.05×1	(13-11.5-10-8.5) ×2	(61-58-55-51) ×2	67/68	(6.35/12.7) ×2 9.52/15.88	50	30	VP25	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (2.0)	RCB-GP80RGHPJ8	180
181		RCB-GP80RGHP8	RCB-GP40KA ×2 RAS-GP80RGH2	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8 ～ 8.0)	8.0 (2.0 ～ 10.6)	7.8	0.79	5.4	(850×440×325 (270)) ×2 859(+100)×319×709	(27(+4)) ×2 43	1.93	2.13	3.12		6.0 6.6	12.9	93 93	—	1.35	(0.157×1) ×2 0.05×1	(13-11.5-10-8.5) ×2	(61-58-55-51) ×2	67/68	(6.35/12.7) ×2 9.52/15.88	50	30	VP25	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (2.0)	RCB-GP80RGHP8	181
182		RCB-GP112RGHP8	RCB-GP56KA ×2 RAS-GP112RGH2	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (2.5 ～ 11.2)	11.2 (2.8 ～ 14.0)	12.5	0.74	5.5	(850×440×325 (270)) ×2 950×370×1,380	(27(+4)) ×2 101	2.78	2.86	4.18		8.7 8.9	20.8	92 93	—	1.90	(0.157×1) ×2 0.07×1+0.07×1	(14.5-13-11-9.5) ×2	(64-61-57-54) ×2	67/69	(6.35/12.7) ×2 9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (3.2)	RCB-GP112RGHP8	182
183		RCB-GP140RGHP8	RCB-GP71KA ×2 RAS-GP140RGH2	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.1 ～ 14.0)	14.0 (3.5 ～ 18.2)	14.0	0.75	5.5	(1,200×440×325 (270)) ×2 950×370×1,380	(37(+5.5)) ×2 106	3.77	3.55	4.63		11.7 11.0	25.7	93 93	—	2.30	(0.190×1) ×2 0.07×1+0.07×1	(18.5-16.5-14-12) ×2	(59-56-53-50) ×2	70/70	(9.52/15.88) ×2 9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 8.0	— 30	2+2	R32 (3.8)	RCB-GP140RGHP8	183
184		RCB-GP160RGHP8	RCB-GP80KA ×2 RAS-GP160RGH2	三相 200 50Hz/6																														

仕様表 ビルトイン（別表 p.182）

呼出番号	タイプ	型 式		電 源 (V)	能 力 (kW)			最大 暖房 低温	運転 エネルギー 消費効率 APF 2015	外形寸法 (mm) (幅×奥行×高さ) 上：室内ユニット 下：室外ユニット 室内ユニットの高さ()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 動機 機 出力 (kW)	送 風 機 出 力 (kW) 上：室内ユニット 下：室外ユニット	室 内 風 量 (m³/min) 注) (H急-急-強-弱)	運 転 音 [dB (A)]		冷 媒 配 管		ドレン 配 管	機 外 配 線		冷媒種 ()内は 充填量 (kg)	セ ッ ト	呼 出 番 号				
		セ ッ ト	室内ユニット 室外ユニット		定格 冷房 標準	定格 暖房 標準	消費電力 (kW) 定格 冷房 標準 定格 暖房 標準 最大 暖房 低温					運転電流 (A) 定格 標準 上：冷房 下：暖房	最大	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)	副電源 太さ (mm²) 上：室内 上：室内 下：室外	ブレーカ 容量 (A) 室内 室内 室外											
ビルトイン 省エネの達人プレミアム フォー																																		
192	冷暖 同時 タイプ	RCB-GP224RGHW4	RCB-GP56KA ×4 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	(850×440×325 (270)) ×4 950×370×1,380	(27 (+4)) ×4 130	6.00	5.85	8.71		18.6 18.2	37.6	93 93	—	4.45	(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 (4.6)	RCB-GP224RGHW4	192
193		RCB-GP280RGHW4	RCB-GP71KA ×4 RAS-GP280RGH2	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (7.2 ～ 28.0)	28.0 (7.0 ～ 35.0)	24.0	0.74	4.8	(1,200×440×325 (270)) ×4 950×370×1,380	(37 (+5.5)) ×4 130	8.44	7.96	8.72		26.5 24.4	44.4	92 94	—	6.85	(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-GP280RGHW4	193
194		RCB-GP335RGHW4	RCB-GP80KA ×4 RAS-GP335RGH1	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (7.5 ～ 33.5)	33.5 (8.4 ～ 37.5)	26.5	0.74	4.6	(1,200×440×325 (270)) ×4 1,100×390×1,650	(37 (+5.5)) ×4 147	13.1	11.4	12.8		40.2 34.6	44.8	94 95	—	7.20	(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-GP335RGHW4	194
ビルトイン 省エネの達人 シングル																																		
195	冷暖 シングル タイプ	RCB-GP40RSHJ11	RCB-GP40KA RAS-GP40RSHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.4 ～ 4.0)	4.0 (1.0 ～ 5.4)	4.4	0.79	4.7	850×440×325 (270) 799 (+99) ×300×629	27 (+4) 40	0.966	0.993	1.66		5.2 5.6	13.7	93 89	—	0.55	0.157×1 0.05×1	13-11.5-10-8.5	61-58-55-51	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 3.5	— 15	2+2	R32 (1.3)	RCB-GP40RSHJ11	195
196		RCB-GP40RSH11	RCB-GP40KA RAS-GP40RSH3	三相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.4 ～ 4.0)	4.0 (1.0 ～ 5.4)	4.4	0.79	4.7	850×440×325 (270) 799 (+99) ×300×629	27 (+4) 38	0.966	0.993	1.66		3.2 3.1	10.2	87 92	—	0.55	0.157×1 0.05×1	13-11.5-10-8.5	61-58-55-51	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (1.3)	RCB-GP40RSH11	196
197		RCB-GP45RSHJ11	RCB-GP45KA RAS-GP45RSHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.4 ～ 4.5)	4.5 (1.2 ～ 5.9)	4.5	0.77	4.7	850×440×325 (270) 799 (+99) ×300×629	27 (+4) 40	1.13	1.16	1.72		6.2 6.3	13.7	91 92	—	0.65	0.157×1 0.05×1	13-11.5-10-8.5	61-58-55-51	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 3.5	— 15	2+2	R32 (1.3)	RCB-GP45RSHJ11	197
198		RCB-GP45RSH11	RCB-GP45KA RAS-GP45RSH3	三相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.4 ～ 4.5)	4.5 (1.2 ～ 5.9)	4.5	0.77	4.7	850×440×325 (270) 799 (+99) ×300×629	27 (+4) 38	1.13	1.16	1.72		3.6 3.6	10.2	91 93	—	0.65	0.157×1 0.05×1	13-11.5-10-8.5	61-58-55-51	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (1.3)	RCB-GP45RSH11	198
199		RCB-GP50RSHJ11	RCB-GP50KA RAS-GP50RSHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.5 ～ 5.0)	5.0 (1.3 ～ 6.3)	4.8	0.77	4.8	850×440×325 (270) 799 (+99) ×300×629	27 (+4) 40	1.29	1.31	1.96		7.0 7.0	13.9	92 94	—	0.75	0.157×1 0.05×1	14.5-13-11-9.5	64-61-57-54	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 3.5	— 15	2+2	R32 (1.3)	RCB-GP50RSHJ11	199
200		RCB-GP50RSH11	RCB-GP50KA RAS-GP50RSH3	三相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.5 ～ 5.0)	5.0 (1.3 ～ 6.3)	4.8	0.77	4.8	850×440×325 (270) 799 (+99) ×300×629	27 (+4) 38	1.29	1.31	1.96		4.2 4.2	10.4	89 90	—	0.75	0.157×1 0.05×1	14.5-13-11-9.5	64-61-57-54	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (1.3)	RCB-GP50RSH11	200
201		RCB-GP56RSHJ11	RCB-GP56KA RAS-GP56RSHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.5 ～ 5.6)	5.6 (1.4 ～ 7.1)	5.6	0.74	4.8	850×440×325 (270) 799 (+99) ×300×629	27 (+4) 40	1.42	1.61	2.37		7.6 8.5	13.9	93 95	—	0.95	0.157×1 0.05×1	14.5-13-11-9.5	64-61-57-54	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 3.5	— 15	2+2	R32 (1.3)	RCB-GP56RSHJ11	201
202		RCB-GP56RSH11	RCB-GP56KA RAS-GP56RSH3	三相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.5 ～ 5.6)	5.6 (1.4 ～ 7.1)	5.6	0.74	4.8	850×440×325 (270) 799 (+99) ×300×629	27 (+4) 38	1.42	1.61	2.37		4.5 5.2	10.4	91 89	—	0.95	0.157×1 0.05×1	14.5-13-11-9.5	64-61-57-54	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (1.3)	RCB-GP56RSH11	202
203		RCB-GP63RSHJ11	RCB-GP63KA RAS-GP63RSHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.5 ～ 6.3)	6.3 (1.6 ～ 8.0)	6.2	0.76	4.8	1,200×440×325 (270) 799 (+99) ×300×629	37 (+5.5) 40	1.60	1.80	2.94		8.4 9.3	13.5	95 97	—	1.05	0.190×1 0.05×1	17-15-13-11	57-55-52-49	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 3.5	— 15	2+2	R32 (1.3)	RCB-GP63RSHJ11	203
204		RCB-GP63RSH11	RCB-GP63KA RAS-GP63RSH3	三相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.5 ～ 6.3)	6.3 (1.6 ～ 8.0)	6.2	0.76	4.8	1,200×440×325 (270) 799 (+99) ×300×629	37 (+5.5) 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	57-55-52-49	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (1.3)	RCB-GP63RSH11	204
205		RCB-GP80RSHJ11	RCB-GP80KA RAS-GP80RSHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8 ～ 8.0)	8.0 (2.0 ～ 10.0)	6.7	0.73	5.0	1,200×440×325 (270) 799 (+99) ×300×629	37 (+5.5) 43	2.07	2.08	3.00		10.9 10.8	17.7	95 96	—	1.45	0.190×1 0.05×1	20-17.5-15.5-13	60-57-54-51	68/72	9.52/15.88	50	30	VP25	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (1.8)	RCB-GP80RSHJ11	205
206		RCB-GP80RSH11	RCB-GP80KA RAS-GP80RSH3	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8 ～ 8.0)	8.0 (2.0 ～ 10.0)	6.7	0.73	5.0	1,200×440×325 (270) 799 (+99) ×300×629	37 (+5.5) 41	2.07	2.08	3.00		6.3 6.4	11.7	95 94	—	1.45	0.190×1 0.05×1	20-17.5-15.5-13	60-57-54-51	68/72	9.52/15.88	50	30	VP25	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (1.8)	RCB-GP80RSH11	206
207		RCB-GP112RSH11	RCB-GP112KA RAS-GP112RSH4	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.2 ～ 11.2)	11.2 (2.8 ～ 14.0)	10.5	0.75	5.1	1,550×440×325 (270) 950×370×800	46 (+6.5) 60	2.91	2.76	5.02		8.9 8.6	19.7	94 93	—	2.00	0.259×1 0.17×1	30-26.5-23-20	63-60-57-53	72/74	9.52/15.88	70	30	VP25	2.0 5.5	— 20	2+2	R32 (2.4)	RCB-GP112RSH11	207
208		RCB-GP140RSH11	RCB-GP140KA RAS-GP140RSH4	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.2 ～ 14.0)	14.0 (3.5 ～ 18.0)	13.0	0.72	5.1	1,550×440×325 (270) 950×370×1,140	46 (+6.5) 75	4.83	3.82	6.19		14.7 11.7	19.8	95 94	—	2.95	0.259×1 0.17×1	33.5-29.5-26-22	65-62-59-56	73/75	9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 5.5	— 20	2+2	R32 (2.5)	RCB-GP140RSH11	208
209		RCB-GP160RSH11	RCB-GP160KA RAS-GP160RSH4	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.5 ～ 16.0)	16.0 (4.0 ～ 20.0)	13.1	0.72	4.9	1,550×440×325 (270) 950×370×1,140	46 (+6.5) 75	5.74	4.48	7.05		17.4 13.8	25.4	95 94	—	3.30	0.259×1 0.17×1	36-31.5-27.5-24	67-64-60-57	74/76	9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (2.5)	RCB-GP160RSH11	209
ビルトイン 省エネの達人 ツイン																																		
210	冷暖 同時 ツイン タイプ	RCB-GP80RSHPJ11	RCB-GP40KA ×2 RAS-GP80RSHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8 ～ 8.0)	8.0 (2.0 ～ 10.0)	6.7	0.79	4.9	(850×440×325 (270)) ×2 799 (+99) ×300×629	(27 (+4)) ×2 43	2.03	2.01	2.90		10.7 10.5	18.9	95 96	—	1.45	(0.157×1) ×2 0.05×1	(13-11.5-10-8.5) ×2	(61-58-55-51) ×2	68/72	(6.35/12.7) ×2 9.52/15.88	50	30	VP25	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (1.8)	RCB-GP80RSHPJ11	210
211		RCB-GP80RSHP11	RCB-GP40KA ×2 RAS-GP80RSH3	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8 ～ 8.0)	8.0 (2.0 ～ 10.0)	6.7	0.79	4.9	(850×440×325 (270)) ×2 799 (+99) ×300×629	(27 (+4)) ×2 41	2.03	2.01	2.90		6.3 6.3	12.9	93 92	—	1.45	(0.157×1) ×2 0.05×1	(13-11.5-10-8.5) ×2	(61-58-55-51) ×2	68/72	(6.35/12.7) ×2 9.52/15.88	50	30	VP25	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (1.8)	RCB-GP80RSHP11	211
212		RCB-GP112RSHP11	RCB-GP56KA ×2 RAS-GP112RSH4																															

仕様表 ビルトイン／てんうめ（高静圧）〈別表 p.183〉

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 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 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	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)	室内 配 管	室外 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	室内 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
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-GP160RSHG11	RCB-GP56KA ×3 RAS-GP160RSH4	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 75	5.39	4.51	6.23		16.7 14.0	27.7	93 93	—	3.30	(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 (2.5)	RCB-GP160RSHG11	218		
219		RCB-GP224RSHG4	RCB-GP80KA ×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-GP224RSHG4	219		
220		RCB-GP280RSHG4	RCB-GP90KA ×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-GP280RSHG4	220		
221		RCB-GP335RSHG4	RCB-GP112KA ×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-GP335RSHG4	221		
ビルトイン 省エネの達人 フォー																																				
222	冷暖 同時 フォー	RCB-GP224RSHW4	RCB-GP56KA ×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-GP224RSHW4	222		
223		RCB-GP280RSHW4	RCB-GP71KA ×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-GP280RSHW4	223		
224		RCB-GP335RSHW4	RCB-GP80KA ×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-GP335RSHW4	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-GP45RGHJ8	RPI-GP45KA 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-GP45RGHJ8	225		
226		RPI-GP45RGH8	RPI-GP45KA 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-GP45RGH8	226		
227		RPI-GP50RGHJ8	RPI-GP50KA 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-GP50RGHJ8	227		
228		RPI-GP50RGH8	RPI-GP50KA 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-GP50RGH8	228		
229		RPI-GP56RGHJ8	RPI-GP56KA 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-GP56RGHJ8	229		
230		RPI-GP56RGH8	RPI-GP56KA 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-GP56RGH8	230		
231		RPI-GP63RGHJ8	RPI-GP63KA 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-GP63RGHJ8	231		
232		RPI-GP63RGH8	RPI-GP63KA 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-GP63RGH8	232		
233		RPI-GP80RGHJ8	RPI-GP80KA 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-GP80RGHJ8	233		
234		RPI-GP80RGH8	RPI-GP80KA 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-GP80RGH8	234		
235		RPI-GP112RGH8	RPI-GP112KA 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-GP112RGH8	235		
236		RPI-GP140RGH8	RPI-GP140KA 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-GP140RGH8	236		
237		RPI-GP160RGH8	RPI-GP160KA RAS-GP160RGH2	三相 200 50Hz/60Hz	14																															