

仕様表 ビルトイン (別表 p.189)

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			送風機出力 (kW) 上:室内ユニット 下:室外ユニット	室内風量 (m³/min) 注) (H急-急強弱)	運転音 [dB(A)]			冷媒配管			機外配線			冷媒種 ()内は充填量 (kg)	セット	呼出番号				
		セット	室内ユニット 室外ユニット		定格冷房標準	定格暖房標準	最大暖房低温				消費電力 (kW)	定格冷房標準	定格暖房標準	最大暖房低温	運転電流 (A)	力率 (%)			始動電流 (A)	電圧降下 (V)	音響パワーレベル 室内	音響パワーレベル 室外	液管/ガス管 φ (mm) 上:室内ユニット 下:室外ユニット	最大長さ (m)	最大高圧差 (m)	ドレン配管	最小電線太さ (mm²) 上:室内 下:室外				ルーカ容量 (A) 上:室内 下:室外	室内外間配線 (本)		
																																	最大	最大
ビルトイン 省エネの達人プレミアム シングル (R32) 冷媒																																		
165	ビルトイン シングル	RCB-GP40RGHJ5	RCB-GP40K4 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	850×440×325 (270) 799(+99)×300×629	27(+4) 45	0.902	0.955	1.54	5.0 5.2	13.2 9.7	90 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 3.5	— 15	2+2	R32 (1.4)	RCB-GP40RGHJ5	165	
166		RCB-GP40RGH5	RCB-GP40K4 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	850×440×325 (270) 799(+99)×300×629	27(+4) 43	0.902	0.955	1.54	3.0 3.1	9.7 9.0	88 90	—	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 (1.4)	RCB-GP40RGH5	166	
167		RCB-GP45RGHJ5	RCB-GP45K4 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	850×440×325 (270) 799(+99)×300×629	27(+4) 45	1.05	1.13	1.70	5.7 6.1	13.2 9.3	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	— 20	2+2	R32 (1.4)	RCB-GP45RGHJ5	167	
168		RCB-GP45RGH5	RCB-GP45K4 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	850×440×325 (270) 799(+99)×300×629	27(+4) 43	1.05	1.13	1.70	3.4 3.6	9.7 9.1	90 91	—	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 (1.4)	RCB-GP45RGH5	168	
169		RCB-GP50RGHJ5	RCB-GP50K4 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	850×440×325 (270) 799(+99)×300×629	27(+4) 43	1.21	1.26	1.87	6.4 6.6	13.5 9.5	95 95	—	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	— 20	2+2	R32 (1.4)	RCB-GP50RGHJ5	169	
170		RCB-GP50RGH5	RCB-GP50K4 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	850×440×325 (270) 799(+99)×300×629	27(+4) 41	1.21	1.26	1.87	3.8 3.9	10.0 9.3	93 93	—	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 (1.4)	RCB-GP50RGH5	170	
171		RCB-GP56RGHJ5	RCB-GP56K4 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	850×440×325 (270) 799(+99)×300×629	27(+4) 43	1.37	1.52	2.25	7.1 7.9	13.5 9.6	96 96	—	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	— 20	2+2	R32 (1.4)	RCB-GP56RGHJ5	171	
172		RCB-GP56RGH5	RCB-GP56K4 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	850×440×325 (270) 799(+99)×300×629	27(+4) 41	1.37	1.52	2.25	4.2 4.7	10.0 9.4	94 94	—	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 (1.4)	RCB-GP56RGH5	172	
173		RCB-GP63RGHJ5	RCB-GP63K4 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	1,200×440×325 (270) 799(+99)×300×629	37(+5.5) 43	1.51	1.70	2.85	7.9 8.9	13.0 9.6	96 96	—	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	— 20	2+2	R32 (1.4)	RCB-GP63RGHJ5	173	
174		RCB-GP63RGH5	RCB-GP63K4 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	1,200×440×325 (270) 799(+99)×300×629	37(+5.5) 41	1.51	1.70	2.85	4.6 5.2	9.5 9.4	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 3.5	— 15	2+2	R32 (1.4)	RCB-GP63RGH5	174	
175		RCB-GP80RGHJ5	RCB-GP80K4 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	1,200×440×325 (270) 859(+100)×319×709	37(+5.5) 48	2.05	2.13	3.12	10.7 11.0	17.7 9.7	96 97	—	1.55	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 5.5	— 30	2+2	R32 (2.2)	RCB-GP80RGHJ5	175	
176		RCB-GP80RGH5	RCB-GP80K4 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	1,200×440×325 (270) 859(+100)×319×709	37(+5.5) 46	2.05	2.13	3.12	6.3 6.5	12.2 9.5	94 95	—	1.55	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 (2.2)	RCB-GP80RGH5	176	
177		RCB-GP112RGH5	RCB-GP112K4 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	1,550×440×325 (270) 950×370×1,380	46(+6.5) 103	2.65	2.70	4.09	8.5 8.7	24.7 9.0	90 90	—	1.95	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	— 30	2+2	R32 (3.2)	RCB-GP112RGH5	177	
178		RCB-GP140RGH5	RCB-GP140K4 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	1,550×440×325 (270) 950×370×1,380	46(+6.5) 103	3.93	3.84	4.79	12.2 11.8	25.0 9.4	93 94	—	2.70	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 (3.2)	RCB-GP140RGH5	178	
179		RCB-GP160RGH5	RCB-GP160K4 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	1,550×440×325 (270) 950×370×1,380	46(+6.5) 103	4.83	4.59	5.37	15.0 14.1	25.2 9.4	93 94	—	3.45	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 (3.2)	RCB-GP160RGH5	179	
ビルトイン 省エネの達人プレミアム ツイン (R32) 冷媒																																		
180		ビルトイン 同時 動作	RCB-GP80RGHPJ5	RCB-GP40K4×2 RAS-GP80RGHJ1	単相 200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8~8.0)	8.0 (2.0~10.6)	7.8	0.79	5.3	(850×440×325 (270))×2 859(+100)×319×709	(27(+4))×2 48	2.01	2.06	3.12	10.5 10.6	18.4 12.9	96 97	—	1.55	(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 5.5	— 20	2+2	R32 (2.2)	RCB-GP80RGHPJ5	180
181			RCB-GP80RGHP5	RCB-GP40K4×2 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	(850×440×325 (270))×2 859(+100)×319×709	(27(+4))×2 46	2.01	2.06	3.12	6.2 6.3	12.9 9.5	94 95	—	1.55	(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 (2.2)	RCB-GP80RGHP5	181
182			RCB-GP112RGHP5	RCB-GP56K4×2 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	(850×440×325 (270))×2 950×370×1,380	(27(+4))×2 103	2.87	2.80	4.18	9.2 9.0	25.4 9.0	90 90	—	1.95	(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 8.0	— 30	2+2	R32 (3.2)	RCB-GP112RGHP5	182
183	RCB-GP140RGHP5		RCB-GP71K4×2 RAS-GP140RGH1	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.1~14.0)	14.0 (3.5~18.2)	14.0	0.75	5.4	(1,200×440×325 (270))×2 950×370×1,380	(37(+5.5))×2 103	3.47	3.85	4.63	10.8 11.8	24.7 9.4	93 94	—	2.70	(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 (3.2)	RCB-GP140RGHP5	183	
184	RCB-GP160RGHP5		RCB-GP80K4×2 RAS-GP160RGH1	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2~16.0)	16.0 (4.0~20.2)	15.0	0.73	5.4	(1,200×440×325 (270))×2 950×370×1,380	(37(+5.5))×2 103	4.26	4.64	5.11	13.2 14.2	24.8 9.4	93 94	—	3.45	(0.190×1)×2 0.07×1+0.07×1	(20-17.5-15.5-13) ×2	(60-57-54-51) ×2	71/71	(9.52/15.88)×2 9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 8.0	— 30	2+2	R32 (3.2)	RCB-GP160RGHP5	184	
185	RCB-GP224RGHP1		RCB-GP112K4×2 RAS-GP224RGH1	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (7.0~22.4)	22.4 (5.6~28.0)	20.0	0.74	5.1	(1,550×440×325 (270))×2 950×370×1,380	(46(+6.5))×2 147	7.24	5.53	8.90	22.5 17.4	34.4 9.2	93 92	—	4.85	(0.259×1)×2 0.17×1+0.17×1	(30-26.5-23-20) ×2	(63-60-57-53) ×2	76/78	(9.52/15.88)×2 9.52/25.4	100	30	VP25	2.0 14.0	— 50	2+2	R32 (4.8)	RCB-GP224RGHP1	185	
186	RCB-GP280RGHP1		RCB-GP140K4×2 RAS-GP280RGH1	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (7.2~28.0)	28.0 (7.0~35.0)	24.0	0.72	4.8	(1,550×440×325 (270))×2 950×370×1,380	(46(+6.5))×2 130	9.24	7.65	8.72	28.4 23.5	42.9 9.4	94 94	—	6.85	(0.259×1)×2 0.17×1+0.17×1	(33.5-29.5-26-22) ×2	(65-62-59-56) ×2	78/80	(9.52/15.88)×2 12.7/25.4	100	30	VP25	2.0 14.0	— 50	2+2	R32 (5.0)	RCB-GP280RGHP1	186	
187	RCB-GP335RGHP1		RCB-GP160K4×2 RAS-GP335RGH1	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (7.5~33.5)	33.5 (8.4~37.5)	26.5	0.73	4.5	(1,550×440×325 (270))×2 1,100×390×1,650	(46(+6.5))×2 147	12.3	12.1	12.8	37.4 36.8	43.3 9.5	95 95	—	7.25	(0.259×1)×2 0.17×1+0.17×1	(36-31.5-27.5-24) ×2	(67-64-60-57) ×2	81/83	(9.52/15.88)×2 12.7/25.4	100	30	VP25	2.0 14.0	— 60	2+2	R32 (5.7)	RCB-GP335RGHP1	187	
ビルトイン 省エネの達人プレミアム トリプル (R32) 冷媒																																		
188	ビルトイン トリプル	RCB-GP160RGHG5	RCB-GP56K4×3 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																									

仕様表 ビルトイン (別表 p.190)

呼出番号	タイプ	型式		電源 (V)	能力 (kW)			運転エネルギー消費効率	外形寸法 (mm) (幅×奥行×高さ) 上:室内ユニット 下:室外ユニット	質量 (kg) 上:室内ユニット 下:室外ユニット ()内はパネル質量	電気特性			電気特性			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	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)	室内外間配線		
																																APF 2015	室内機の高さ ()内の寸法は天井内に入る本体高さを示す
<p>ビルトイン 省エネの達人プレミアム フォー (R32) 冷媒</p>																																	
192	同時運転	RCB-GP224RGHW1	RCB-GP56K4 ×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	(850×440×325 (270))×4 950×370×1,380	(27(+4))×4 130	7.24	5.53	8.90	22.5 17.4	35.8 92	93 92	—	4.85	(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 (4.8)	RCB-GP224RGHW1	192
193		RCB-GP280RGHW1	RCB-GP71K4 ×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	(1,200×440×325 (270))×4 950×370×1,380	(37(+5.5))×4 130	9.24	7.65	8.72	28.4 23.5	42.3 94	94 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-GP280RGHW1	193
194		RCB-GP335RGHW1	RCB-GP80K4 ×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	(1,200×440×325 (270))×4 1,100×390×1,650	(37(+5.5))×4 147	12.3	12.1	12.8	37.4 36.8	42.5 95	95 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	— 60	2+2	R32 (5.7)	RCB-GP335RGHW1	194
<p>ビルトイン 省エネの達人 シングル (R32) 冷媒</p>																																	
195	マルチ	RCB-GP40RSHJ7	RCB-GP40K4 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	850×440×325 (270) 799(+99)×300×629	27(+4) 43	0.966	0.993	1.66	5.4 5.4	13.2 92	90 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 3.5	— 15	2+2	R32 (1.2)	RCB-GP40RSHJ7	195
196		RCB-GP40RSH7	RCB-GP40K4 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	850×440×325 (270) 799(+99)×300×629	27(+4) 41	0.966	0.993	1.66	3.2 3.2	9.7 90	88 90	—	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 (1.2)	RCB-GP40RSH7	196
197		RCB-GP45RSHJ7	RCB-GP45K4 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	850×440×325 (270) 799(+99)×300×629	27(+4) 43	1.13	1.16	1.72	6.1 6.2	13.2 93	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 (1.2)	RCB-GP45RSHJ7	197
198		RCB-GP45RSH7	RCB-GP45K4 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	850×440×325 (270) 799(+99)×300×629	27(+4) 41	1.13	1.16	1.72	3.6 3.7	9.7 91	90 91	—	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 (1.2)	RCB-GP45RSH7	198
199		RCB-GP50RSHJ7	RCB-GP50K4 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	850×440×325 (270) 799(+99)×300×629	27(+4) 43	1.29	1.31	1.96	6.9 7.0	13.4 94	93 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 (1.4)	RCB-GP50RSHJ7	199
200		RCB-GP50RSH7	RCB-GP50K4 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	850×440×325 (270) 799(+99)×300×629	27(+4) 41	1.29	1.31	1.96	4.1 4.1	9.9 92	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 3.5	— 15	2+2	R32 (1.4)	RCB-GP50RSH7	200
201		RCB-GP56RSHJ7	RCB-GP56K4 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	850×440×325 (270) 799(+99)×300×629	27(+4) 43	1.42	1.61	2.37	7.5 8.5	13.4 95	95 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 (1.4)	RCB-GP56RSHJ7	201
202		RCB-GP56RSH7	RCB-GP56K4 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	850×440×325 (270) 799(+99)×300×629	27(+4) 41	1.42	1.61	2.37	4.4 5.0	9.9 93	93 93	—	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 (1.4)	RCB-GP56RSH7	202
203		RCB-GP63RSHJ7	RCB-GP63K4 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	1,200×440×325 (270) 799(+99)×300×629	37(+5.5) 43	1.60	1.80	2.94	8.4 9.5	13.0 95	95 95	—	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 (1.4)	RCB-GP63RSHJ7	203
204		RCB-GP63RSH7	RCB-GP63K4 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	1,200×440×325 (270) 799(+99)×300×629	37(+5.5) 41	1.60	1.80	2.94	5.0 5.5	9.5 94	93 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 3.5	— 15	2+2	R32 (1.4)	RCB-GP63RSH7	204
205		RCB-GP80RSHJ7	RCB-GP80K4 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	1,200×440×325 (270) 799(+99)×300×629	37(+5.5) 44	2.07	2.08	3.00	10.8 10.8	17.6 96	96 96	—	1.55	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 5.5	— 20	2+2	R32 (1.9)	RCB-GP80RSHJ7	205
206		RCB-GP80RSH7	RCB-GP80K4 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	1,200×440×325 (270) 799(+99)×300×629	37(+5.5) 42	2.07	2.08	3.00	6.3 6.3	12.1 95	95 95	—	1.55	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	— 15	2+2	R32 (1.9)	RCB-GP80RSH7	206
207		RCB-GP112RSH7	RCB-GP112K4 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	1,550×440×325 (270) 950×370×800	46(+6.5) 60	2.91	2.76	5.02	8.9 8.5	19.7 94	94 94	—	2.10	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	— 30	2+2	R32 (2.4)	RCB-GP112RSH7	207
208		RCB-GP140RSH7	RCB-GP140K4 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	1,550×440×325 (270) 950×370×1,140	46(+6.5) 79	4.83	3.82	6.19	14.7 11.6	19.9 95	95 95	—	3.30	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	— 30	2+2	R32 (2.6)	RCB-GP140RSH7	208
209		RCB-GP160RSH7	RCB-GP160K4 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	1,550×440×325 (270) 950×370×1,140	46(+6.5) 79	5.74	4.48	7.05	17.4 13.6	25.1 95	95 95	—	4.25	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 (2.6)	RCB-GP160RSH7	209
<p>ビルトイン 省エネの達人 ツイン (R32) 冷媒</p>																																	
210		同時運転	RCB-GP80RSHPJ7	RCB-GP40K4 ×2 RAS-GP80RSHJ2	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 44	2.03	2.01	2.90	10.6 10.5	18.4 96	96 96	—	1.55	(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 5.5	— 20	2+2	R32 (1.9)	RCB-GP80RSHPJ7
211	RCB-GP80RSHP7		RCB-GP40K4 ×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	(850×440×325 (270))×2 799(+99)×300×629	(27(+4))×2 42	2.03	2.01	2.90	6.2 6.1	12.9 95	95 95	—	1.55	(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	— 15	2+2	R32 (1.9)	RCB-GP80RSHP7	211
212	RCB-GP112RSHPJ7		RCB-GP56K4 ×2 RAS-GP112RSHJ2	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.2 ~ 11.2)	11.2 (2.8 ~ 14.0)	10.5	0.74	5.1	(850×440×325 (270))×2 950×370×800	(27(+4))×2 60	3.06	2.88	5.06	9.4 8.8	20.4 94	94 94	—	2.10	(0.157×1)×2 0.17×1	(14.5-13-11-9.5) ×2	(64-61-57-54) ×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)	RCB-GP112RSHPJ7	212
213	RCB-GP140RSHPJ7		RCB-GP71K4 ×2 RAS-GP140RSHJ2	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.2 ~ 14.0)	14.0 (3.5 ~ 18.0)	13.0	0.75	5.1	(1,200×440×325 (270))×2 950×370×1,140	(37(+5.5))×2 79	4.63	3.82	5.71	14.1 11.6	19.6 95	95 95	—	3.30	(0.190×1)×2 0.17×1	(18.5-16.5-14-12) ×2	(59-56-53-50) ×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)	RCB-GP140RSHPJ7	213
214	RCB-GP160RSHPJ7		RCB-GP80K4 ×2 RAS-GP160RSHJ2	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.5 ~ 16.0)	16.0 (4.0 ~ 20.0)	13.1	0.73	5.1	(1,200×440×325 (270))×2 950×370×1,140	(37(+5.5))×2 79	5.39	4.51	6.23	16.4 13.7	24.8 95	95 95	—	4.25	(0.190×1)×2 0.17×1	(20-17.5-15.5-13) ×2	(60-57-54-51) ×2	74/76	(9.52/15.88)×2 9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 8.0	— 30	2+2	R32 (2.6)	RCB-GP160RSHPJ7	214
215	RCB-GP224RSHPJ1		RCB-GP112K4 ×2 RAS-GP224RSHJ2	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (5.0 ~ 22.4)	22.4 (5.6 ~ 28.0)	20.0	0.74	4.8	(1,550×440×325 (270))×2 950×370×1,380	(46(+																						

仕様表 ビルトイン／てんうめ(高静圧) (別表 p.190)

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) (H急-強弱)	運転音 [dB(A)]		冷媒配管			機外配線			冷媒種 ()内は充填量 (kg)	セット	呼出番号				
		セット	室内ユニット 室外ユニット		定格 冷房 標準	定格 暖房 標準	最大 暖房 低温				消費電力 (kW)			運転電流 (A)		力率 (%)			始動電流 (A)	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				室内 外間 配線			
											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	最大
ビルトイン 省エネの達人 トリプル (R32) 冷媒																																	
218	冷暖同時運転	RCB-GP160RSHG7	RCB-GP56K4×3 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-GP160RSHG7	218
219	冷暖同時運転	RCB-GP224RSHG1	RCB-GP80K4×3 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-GP224RSHG1	219
220	冷暖同時運転	RCB-GP280RSHG1	RCB-GP90K4×3 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-GP280RSHG1	220
221	冷暖同時運転	RCB-GP335RSHG1	RCB-GP112K4×3 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-GP335RSHG1	221
ビルトイン 省エネの達人 フォー (R32) 冷媒																																	
222	冷暖同時運転	RCB-GP224RSHW1	RCB-GP56K4×4 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-GP224RSHW1	222
223	冷暖同時運転	RCB-GP280RSHW1	RCB-GP71K4×4 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-GP280RSHW1	223
224	冷暖同時運転	RCB-GP335RSHW1	RCB-GP80K4×4 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-GP335RSHW1	224
てんうめ(高静圧) 省エネの達人プレミアム シングル (R32) 冷媒																																	
225	冷暖同時運転	RPI-GP45RGHJ5	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 93	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	— 20	2+2	R32 (1.4)	RPI-GP45RGHJ5	225
226	冷暖同時運転	RPI-GP45RGH5	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-GP45RGH5	226
227	冷暖同時運転	RPI-GP50RGHJ5	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-GP50RGHJ5	227
228	冷暖同時運転	RPI-GP50RGH5	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-GP50RGH5	228
229	冷暖同時運転	RPI-GP56RGHJ5	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-GP56RGHJ5	229
230	冷暖同時運転	RPI-GP56RGH5	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-GP56RGH5	230
231	冷暖同時運転	RPI-GP63RGHJ5	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-GP63RGHJ5	231
232	冷暖同時運転	RPI-GP63RGH5	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-GP63RGH5	232
233	冷暖同時運転	RPI-GP80RGHJ5	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 97	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-GP80RGHJ5	233
234	冷暖同時運転	RPI-GP80RGH5	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 95	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-GP80RGH5	234
235	冷暖同時運転	RPI-GP112RGHJ5	RPI-GP112K3 RAS-GP112RGH1	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-GP112RGHJ5	235
236	冷暖同時運転	RPI-GP140RGHJ5	RPI-GP140K3 RAS-GP140RGH1	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 94	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-GP140RGHJ5	236
237	冷暖同時運転	RPI-GP160RGHJ5	RPI-GP160K3 RAS-GP160RGH1	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 94	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-GP160RGHJ5	237
238	冷暖同時運転	RPI-GP224RGH1	RPI-GP224K RAS-GP224RGH	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (7.0~22.4)	22.4 (5.6~28.0)	20.0	0.78	4.7	1,380×1,060×470 950×370×1,380	90 130	6.56	6.38	8.43	20.4 20.0	33.6 92	92	—	4.85	0.840×1 0.17×1+0.17×1	63-58-50-38	71-69-65-59	76/78	9.52*/25.4	100	30	VP25	2.0 8.0	— 40	3+2	R32 (4.8)	RPI-GP224RGH1	238
239	冷暖同時運転	RPI-GP280RGH1	RPI-GP280K RAS-GP280RGH	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (7.2~28.0)	28.0 (7.0~35.0)	24.0	0.78	4.6	1,380×1,060×470 950×370×1,380	90 130	9.87	7.87	9.62	30.3 24.2	42.9 94	94	—	6.85	0.840×1 0.17×1+0.17×1	80-72-64-48	77-75-73-65	78/80	12.7/25.4	100	30	VP25	2.0 14.0	— 50	3+2	R32 (5.0)	RPI-GP280RGH1	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	冷暖同時運転	RPI-GP112RGHP5	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-GP112RGHP5	240
241	冷暖同時運転	RPI-GP140RGHP5	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)×																						