

仕様表 ビルトイン (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	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-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)			最大	力率 (%)	始動電流 (A)				電圧機出力 (kW)	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)	最大高圧差 (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						
											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	音響パワーレベル	室内	室外
ビルトイン 省エネの達人プレミアム シングル	165	RCB-GP40RGHJ7	RCB-GP40K4	単相 200	3.6	4.0	4.4	0.79	5.3	850×440×325 (270)	27(+4)	0.854	1.00	1.54	4.7	13.7	91	—	0.55	0.157×1	13-11.5-10-8.5	61-58-55-51	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0	—	2+2	R32 (1.3)	RCB-GP40RGHJ7	165					
			RAS-GP40RGHJ2	50Hz/60Hz	(1.1 ~ 4.0)	(1.0 ~ 5.4)					799(+99)×300×629	41				5.7	10.2	88	—	0.55	0.05×1																	
			RCB-GP40K4	三相 200	3.6	4.0	4.4	0.79	5.3	850×440×325 (270)	27(+4)	0.854	1.00	1.54		2.9	10.2	86	—	0.55	0.157×1	13-11.5-10-8.5	61-58-55-51	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0	—	2+2	R32 (1.3)	RCB-GP40RGH7	166				
			RAS-GP40RGH2	50Hz/60Hz	(1.1 ~ 4.0)	(1.0 ~ 5.4)					799(+99)×300×629	39				3.3	10.2	87	—	0.55	0.05×1																	
			RCB-GP45RGHJ7	単相 200	4.0	4.5	4.5	0.77	5.3	850×440×325 (270)	27(+4)	0.994	1.19	1.70		5.4	13.7	92	—	0.65	0.157×1	13-11.5-10-8.5	61-58-55-51	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0	—	2+2	R32 (1.3)	RCB-GP45RGHJ7	167				
			RAS-GP45RGHJ2	50Hz/60Hz	(1.1 ~ 4.5)	(1.2 ~ 5.9)					799(+99)×300×629	41				6.4	13.7	93	—	0.65	0.05×1																	
			RCB-GP45RGH7	三相 200	4.0	4.5	4.5	0.77	5.3	850×440×325 (270)	27(+4)	0.994	1.19	1.70		3.2	10.2	90	—	0.65	0.157×1	13-11.5-10-8.5	61-58-55-51	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0	—	2+2	R32 (1.3)	RCB-GP45RGH7	168				
			RAS-GP45RGH2	50Hz/60Hz	(1.1 ~ 4.5)	(1.2 ~ 5.9)					799(+99)×300×629	39				3.8	10.2	90	—	0.65	0.05×1																	
			RCB-GP50RGHJ7	単相 200	4.5	5.0	4.8	0.77	5.4	850×440×325 (270)	27(+4)	1.14	1.30	1.87		6.1	13.9	93	—	0.75	0.157×1	14.5-13-11-9.5	64-61-57-54	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0	—	2+2	R32 (1.3)	RCB-GP50RGHJ7	169				
			RAS-GP50RGHJ2	50Hz/60Hz	(1.4 ~ 5.0)	(1.3 ~ 6.3)					799(+99)×300×629	41				6.8	13.9	96	—	0.75	0.05×1																	
			RCB-GP50RGH7	三相 200	4.5	5.0	4.8	0.77	5.4	850×440×325 (270)	27(+4)	1.14	1.30	1.87		3.6	10.4	91	—	0.75	0.157×1	14.5-13-11-9.5	64-61-57-54	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0	—	2+2	R32 (1.3)	RCB-GP50RGH7	170				
			RAS-GP50RGH2	50Hz/60Hz	(1.4 ~ 5.0)	(1.3 ~ 6.3)					799(+99)×300×629	39				4.1	10.4	92	—	0.75	0.05×1																	
			RCB-GP56RGHJ7	単相 200	5.0	5.6	5.6	0.74	5.4	850×440×325 (270)	27(+4)	1.34	1.55	2.25		7.1	13.9	94	—	0.90	0.157×1	14.5-13-11-9.5	64-61-57-54	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0	—	2+2	R32 (1.3)	RCB-GP56RGHJ7	171				
			RAS-GP56RGHJ2	50Hz/60Hz	(1.5 ~ 5.6)	(1.4 ~ 7.1)					799(+99)×300×629	41				8.1	13.9	96	—	0.90	0.05×1																	
			RCB-GP56RGH7	三相 200	5.0	5.6	5.6	0.74	5.4	850×440×325 (270)	27(+4)	1.34	1.55	2.25		4.3	10.4	90	—	0.90	0.157×1	14.5-13-11-9.5	64-61-57-54	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0	—	2+2	R32 (1.3)	RCB-GP56RGH7	172				
			RAS-GP56RGH2	50Hz/60Hz	(1.5 ~ 5.6)	(1.4 ~ 7.1)					799(+99)×300×629	39				4.7	10.4	95	—	0.90	0.05×1																	
			RCB-GP63RGHJ7	単相 200	5.6	6.3	6.2	0.76	5.4	1,200×440×325 (270)	37(+5.5)	1.50	1.69	2.85		7.9	13.5	95	—	1.00	0.190×1	17-15-13-11	57-55-52-49	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0	—	2+2	R32 (1.3)	RCB-GP63RGHJ7	173				
			RAS-GP63RGHJ2	50Hz/60Hz	(1.5 ~ 6.3)	(1.6 ~ 8.0)					799(+99)×300×629	41				8.9	13.5	95	—	1.00	0.05×1																	
			RCB-GP63RGH7	三相 200	5.6	6.3	6.2	0.76	5.4	1,200×440×325 (270)	37(+5.5)	1.50	1.69	2.85		4.6	10.0	94	—	1.00	0.190×1	17-15-13-11	57-55-52-49	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0	—	2+2	R32 (1.3)	RCB-GP63RGH7	174				
RAS-GP63RGH2	50Hz/60Hz	(1.5 ~ 6.3)	(1.6 ~ 8.0)					799(+99)×300×629	39				5.2	10.0	94	—	1.00	0.05×1																				
RCB-GP80RGHJ7	単相 200	7.1	8.0	7.8	0.73	5.4	1,200×440×325 (270)	37(+5.5)	1.99	2.17	3.12		10.4	17.7	96	—	1.35	0.190×1	20-17.5-15.5-13	60-57-54-51	67/68	9.52/15.88	50	30	VP25	2.0	—	2+2	R32 (2.0)	RCB-GP80RGHJ7	175							
RAS-GP80RGHJ2	50Hz/60Hz	(1.8 ~ 8.0)	(2.0 ~ 10.6)					859(+100)×319×709	45				11.3	17.7	96	—	1.35	0.05×1																				
RCB-GP80RGH7	三相 200	7.1	8.0	7.8	0.73	5.4	1,200×440×325 (270)	37(+5.5)	1.99	2.17	3.12		6.1	11.7	94	—	1.35	0.190×1	20-17.5-15.5-13	60-57-54-51	67/68	9.52/15.88	50	30	VP25	2.0	—	2+2	R32 (2.0)	RCB-GP80RGH7	176							
RAS-GP80RGH2	50Hz/60Hz	(1.8 ~ 8.0)	(2.0 ~ 10.6)					859(+100)×319×709	43				6.6	11.7	95	—	1.35	0.05×1																				
RCB-GP112RGH7	三相 200	10.0	11.2	12.5	0.75	5.7	1,550×440×325 (270)	46(+6.5)	2.64	2.67	4.09		8.1	19.7	94	—	1.90	0.259×1	30-26.5-23-20	63-60-57-53	67/69	9.52/15.88	75	30	VP25	2.0	—	2+2	R32 (3.2)	RCB-GP112RGH7	177							
RAS-GP112RGH2	50Hz/60Hz	(2.5 ~ 11.2)	(2.8 ~ 14.0)					950×370×1,380	101				8.2	19.7	94	—	1.90	0.07×1+0.07×1																				
RCB-GP140RGH7	三相 200	12.5	14.0	14.0	0.72	5.4	1,550×440×325 (270)	46(+6.5)	3.86	3.88	4.79		12.0	25.3	93	—	2.30	0.259×1	33.5-29.5-26-22	65-62-59-56	70/70	9.52/15.88	75	30	VP25	2.0	—	2+2	R32 (3.8)	RCB-GP140RGH7	178							
RAS-GP140RGH2	50Hz/60Hz	(3.1 ~ 14.0)	(3.5 ~ 18.2)					950×370×1,380	106				12.0	25.3	93	—	2.30	0.07×1+0.07×1																				
RCB-GP160RGH7	三相 200	14.0	16.0	15.0	0.72	5.3	1,550×440×325 (270)	46(+6.5)	4.70	4.66	5.37		14.4	25.4	94	—	2.85	0.259×1	36-31.5-27.5-24	67-64-60-57	71/71	9.52/15.88	75	30	VP25	2.0	—	2+2	R32 (3.8)	RCB-GP160RGH7	179							
RAS-GP160RGH2	50Hz/60Hz	(3.2 ~ 16.0)	(4.0 ~ 20.2)					950×370×1,380	106				14.5	25.4	93	—	2.85	0.07×1+0.07×1																				
ビルトイン 省エネの達人プレミアム ツイン	180	RCB-GP80RGHPJ7	RCB-GP40K4 ×2	単相 200	7.1	8.0	7.8	0.79	5.4	(850×440×325 (270))×2	(27(+4))×2	1.93	2.13	3.12	10.2	18.9	95	—	1.35	(0.157×1)×2	(13-11.5-10-8.5)×2	(61-58-55-51)×2	67/68	(6.35/12.7)×2	50	30	VP25	2.0	—	2+2	R32 (2.0)	RCB-GP80RGHPJ7	180					
			RAS-GP80RGHJ2	50Hz/60Hz	(1.8 ~ 8.0)	(2.0 ~ 10.6)					859(+100)×319×709	45				11.1	18.9	96	—	1.35	0.05×1																	
			RCB-GP40K4 ×2	三相 200	7.1	8.0	7.8	0.79	5.4	(850×440×325 (270))×2	(27(+4))×2	1.93	2.13	3.12		6.0	12.9	93	—	1.35	(0.157×1)×2	(13-11.5-10-8.5)×2	(61-58-55-51)×2	67/68	(6.35/12.7)×2	50	30	VP25	2.0	—	2+2	R32 (2.0)	RCB-GP80RGHP7	181				
			RAS-GP80RGH2	50Hz/60Hz	(1.8 ~ 8.0)	(2.0 ~ 10.6)					859(+100)×319×709	43				6.6	12.9	93	—	1.35	0.05×1																	
			RCB-GP112RGHP7	三相 200	10.0	11.2	12.5	0.74	5.5	(850×440×325 (270))×2	(27(+4))×2	2.78	2.86	4.18		8.7	20.8	92	—	1.90	(0.157×1)×2	(14.5-13-11-9.5)×2	(64-61-57-54)×2	67/69	(6.35/12.7)×2	75	30	VP25	2.0	—	2+2	R32 (3.2)	RCB-GP112RGHP7	182				
			RAS-GP112RGH2	50Hz/60Hz	(2.5 ~ 11.2)	(2.8 ~ 14.0)					950×370×1,380	101				8.9	20.8	93	—	1.90	0.07×1+0.07×1																	
			RCB-GP140RGHP7	三相 200	12.5	14.0	14.0	0.75	5.5	(1,200×440×325 (270))×2	(37(+5.5))×2	3.77	3.55	4.63		11.7	25.7	93	—	2.30	(0.190×1)×2	(18.5-16.5-14-12)×2																

仕様表 ビルトイン (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 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-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)			定格標準上:冷房 下:暖房	力率 (%)	始動電流 (A)				電圧機出力 (kW)	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 室外上 (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
												定格冷房標準	定格暖房標準	最大暖房低温																			
ビルトイン 省エネの達人プレミアム フォー																																	
192	RCB-GP224RGHW3	RCB-GP56K4 ×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-GP224RGHW3	192	
193	RCB-GP280RGHW3	RCB-GP71K4 ×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-GP280RGHW3	193	
194	RCB-GP335RGHW3	RCB-GP80K4 ×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-GP335RGHW3	194	
ビルトイン 省エネの達人 シングル																																	
195	RCB-GP40RSHJ9	RCB-GP40K4 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-GP40RSHJ9	195	
196	RCB-GP40RSH9	RCB-GP40K4 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-GP40RSH9	196	
197	RCB-GP45RSHJ9	RCB-GP45K4 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-GP45RSHJ9	197	
198	RCB-GP45RSH9	RCB-GP45K4 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-GP45RSH9	198	
199	RCB-GP50RSHJ9	RCB-GP50K4 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-GP50RSHJ9	199	
200	RCB-GP50RSH9	RCB-GP50K4 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-GP50RSH9	200	
201	RCB-GP56RSHJ9	RCB-GP56K4 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-GP56RSHJ9	201	
202	RCB-GP56RSH9	RCB-GP56K4 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-GP56RSH9	202	
203	RCB-GP63RSHJ9	RCB-GP63K4 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-GP63RSHJ9	203	
204	RCB-GP63RSH9	RCB-GP63K4 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-GP63RSH9	204	
205	RCB-GP80RSHJ9	RCB-GP80K4 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-GP80RSHJ9	205	
206	RCB-GP80RSH9	RCB-GP80K4 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-GP80RSH9	206	
207	RCB-GP112RSH9	RCB-GP112K4 RAS-GP112RSH3	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-GP112RSH9	207	
208	RCB-GP140RSH9	RCB-GP140K4 RAS-GP140RSH3	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 11.7	19.8	95 94	—	3.15	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 (2.6)	RCB-GP140RSH9	208	
209	RCB-GP160RSH9	RCB-GP160K4 RAS-GP160RSH3	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 13.8	25.4	95 94	—	3.70	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-GP160RSH9	209	
ビルトイン 省エネの達人 ツイン																																	
210	RCB-GP80RSHJP9	RCB-GP40K4 ×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-GP80RSHJP9	210	
211	RCB-GP80RSHP9	RCB-GP40K4 ×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-GP80RSHP9	211	
212	RCB-GP112RSHJP9	RCB-GP56K4 ×2 RAS-GP112RSHJ3	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	9.5 9.0	20.8	93 92	—	2.00	(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-GP112RSHJP9	212	
213	RCB-GP140RSHJP9	RCB-GP71K4 ×2 RAS-GP140RSHJ3	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	20.2	95 95	—	3.15	(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-GP140RSHJP9	213	
214	RCB-GP160RSHJP9	RCB-GP80K4 ×2 RAS-GP160RSHJ3	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 13.9	25.9	95 94	—	3.70	(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-GP160RSHJP9	214	
215	RCB-GP224RSHJP3	RCB-GP112K4 ×2 RAS-GP224RSHJ1	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(+6.5))×2 109	6.54	6.59	8.96	20.3 20.7	35.4	93 92	—	5.05	(0.259×1)×2 0.17×1+0.17×1	(30-26.5-23-20) ×2													

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)			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 動作電圧 (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・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	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)	最大 高さ 室外上 (m)	ドレン 配管	最小電線 太さ (mm²) 上:室内 下:室外				プレーカー 容量 (A)	室内 外間 配線	
																																	注) (H:急・強弱)
ビルトイン 省エネの達人 トリプル																																	
218	冷暖同時	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	冷暖同時	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	冷暖同時	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	冷暖同時	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	94	—	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	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 91	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	冷暖同時	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	冷暖同時	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	94	—	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	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	冷暖同時	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 90	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	冷暖同時	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 96	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	冷暖同時	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	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	冷暖同時	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	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	冷暖同時	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	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	冷暖同時	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 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	冷暖同時	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 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	冷暖同時	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 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	冷暖同時	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 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	冷暖同時	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	冷暖同時	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	冷暖同時	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	5.4	1,400×800×300 950×370×1,380	48 106	4.89	4.67	5.37	15.0 14.3	25.3 94	94	—	2.85	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 (3.8)	RPI-GP160RGH7	237
238	冷暖同時	RPI-GP224RGH3	RPI-GP224K RAS-GP224RGH2	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	6.04	5.84	8.43	18.0 17.4	33.6 97	97	—	4.45	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 (4.6)	RPI-GP224RGH3	238
239	冷暖同時	RPI-GP280RGH3	RPI-GP280K RAS-GP280RGH2	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	8.84	8.58	9.62	26.9 26.1	43.0 95	95	—	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-GP280RGH3	239
てんうめ(高静圧) 省エネの達人プレミアム ツイン																																	
240	冷暖同時	RPI-GP112RGHP7	RPI-GP56K3 ×2 RAS-GP112RGH2	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (2.5 ~ 11.2)	11.2 (2.8 ~ 14.0)	12.5	0.73	5.6	(700×800×300)×2 950×370×1,380	(29)×2 101	2.83	2.84	4.18	8.7 8.7	20.4 94	94	—	1.90	(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 5.5	— 30	2+2	R32 (3.2)	RPI-GP112RGHP7	240
241	冷暖同時	RPI-GP140RGHP7	RPI-GP71K3 ×2 RAS-GP140RGH2	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.1 ~ 14.0)	14.0 (3.5 ~ 18.2)	14.0	0.73																									