

仕様表 てんかせ1方向／ビルトイン (別表 p.260)

呼出番号	タイプ	型式		電源 (V)	能力 (kW)			定格冷房時の運転エネルギー消費効率 (APF 2015)	外形寸法 (mm) (幅×奥行×高さ) 上:室内ユニット 下:室外ユニット	質量 (kg) 上:室内ユニット 下:室外ユニット ( )内はパネル質量	電気特性			電気特性			電圧 電圧 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-急強)	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)	電圧 電圧	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 (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	接続配線
											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																				
0245	RCIS-AP160GHP7	RCIS-GP80K1×2 RAS-AP160GH3	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2~16.0)	16.0 (4.0~20.2)	15.0	0.74	5.5	(1,410×800×270 (235))×2 950×370×1,380	(33(+6))×2 103	4.13	4.34	6.03	13.0 13.6	23.0 92	92	—	2.50	(0.080×1)×2 0.10×1+0.10×1	(20-17.5-15.5-13) ×2	(57-55-52-48) ×2	71/71	(9.52/15.88)×2 9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R410A (3.8)	RCIS-AP160GHP7	0245			
0246	RCIS-AP112GHG7	RCIS-GP40K1×3 RAS-AP112GH3	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.0~11.2)	11.2 (2.8~14.0)	12.5	0.82	5.6	(1,100×800×270 (235))×3 950×370×1,380	(26(+4.5))×3 103	2.54	2.59	4.35	8.0 8.1	16.9 92	92	—	1.60	(0.050×1)×3 0.10×1+0.10×1	(13-11.5-10-8.5) ×3	(54-52-49-46) ×3	65/67	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 3.5	— 30	2+2	R410A (3.8)	RCIS-AP112GHG7	0246			
0247	RCIS-AP140GHG7	RCIS-GP45K1×3 RAS-AP140GH3	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.1~14.0)	14.0 (3.5~18.2)	14.0	0.77	5.6	(1,100×800×270 (235))×3 950×370×1,380	(26(+4.5))×3 103	3.36	3.43	5.55	10.5 10.8	20.1 92	92	—	2.50	(0.050×1)×3 0.10×1+0.10×1	(13-11.5-10-8.5) ×3	(54-52-49-46) ×3	70/70	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R410A (3.8)	RCIS-AP140GHG7	0247			
0248	RCIS-AP160GHG7	RCIS-GP56K1×3 RAS-AP160GH3	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2~16.0)	16.0 (4.0~20.2)	15.0	0.75	5.5	(1,100×800×270 (235))×3 950×370×1,380	(26(+4.5))×3 103	4.13	4.34	6.03	13.0 13.6	23.0 92	92	—	2.50	(0.050×1)×3 0.10×1+0.10×1	(14.5-13-11-9.5) ×3	(57-53-50-47) ×3	71/71	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R410A (3.8)	RCIS-AP160GHG7	0248			
0249	RCIS-AP224GHG7	RCIS-GP80K1×3 RAS-AP224GH3	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (4.6~22.4)	22.4 (5.6~28.0)	20.0	0.74	4.8	(1,410×800×270 (235))×3 950×370×1,380	(33(+6))×3 134	6.10	5.80	8.00	19.1 18.2	38.3 92	92	—	4.00	(0.080×1)×3 0.20×1+0.20×1	(20-17.5-15.5-13) ×3	(57-55-52-48) ×3	76/78	(9.52/15.88)×3 9.52/25.4	100	30	VP25	2.0 14.0	— 50	2+2	R410A (6.1)	RCIS-AP224GHG7	0249			
0250	RCIS-AP112GHW7	RCIS-GP28K1×4 RAS-AP112GH3	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.0~11.2)	11.2 (2.8~14.0)	12.5	0.80	5.6	(1,100×800×270 (235))×4 950×370×1,380	(25(+4.5))×4 103	2.54	2.59	4.35	8.0 8.1	16.9 92	92	—	1.60	(0.050×1)×4 0.10×1+0.10×1	(9.5-8.5-7.5-6.5) ×4	(50-48-46-43) ×4	65/67	(6.35/12.7)×4 9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 3.5	— 30	2+2	R410A (3.8)	RCIS-AP112GHW7	0250			
0251	RCIS-AP140GHW7	RCIS-GP36K1×4 RAS-AP140GH3	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.1~14.0)	14.0 (3.5~18.2)	14.0	0.77	5.6	(1,100×800×270 (235))×4 950×370×1,380	(25(+4.5))×4 103	3.36	3.43	5.55	10.5 10.8	20.1 92	92	—	2.50	(0.050×1)×4 0.10×1+0.10×1	(10.5-9-8-7) ×4	(51-49-47-44) ×4	70/70	(6.35/12.7)×4 9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R410A (3.8)	RCIS-AP140GHW7	0251			
0252	RCIS-AP160GHW7	RCIS-GP40K1×4 RAS-AP160GH3	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2~16.0)	16.0 (4.0~20.2)	15.0	0.79	5.5	(1,100×800×270 (235))×4 950×370×1,380	(26(+4.5))×4 103	4.13	4.34	6.03	13.0 13.6	23.0 92	92	—	2.50	(0.050×1)×4 0.10×1+0.10×1	(13-11.5-10-8.5) ×4	(54-52-49-46) ×4	71/71	(6.35/12.7)×4 9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R410A (3.8)	RCIS-AP160GHW7	0252			
0253	RCIS-AP224GHW7	RCIS-GP56K1×4 RAS-AP224GH3	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (4.6~22.4)	22.4 (5.6~28.0)	20.0	0.74	4.8	(1,100×800×270 (235))×4 950×370×1,380	(26(+4.5))×4 134	6.10	5.80	8.00	19.1 18.2	38.3 92	92	—	4.00	(0.050×1)×4 0.20×1+0.20×1	(14.5-13-11-9.5) ×4	(57-53-50-47) ×4	76/78	(6.35/12.7)×4 9.52/25.4	100	30	VP25	2.0 14.0	— 50	2+2	R410A (6.1)	RCIS-AP224GHW7	0253			
0254	RCIS-AP280GHW7	RCIS-GP71K1×4 RAS-AP280GH3	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (5.8~28.0)	28.0 (7.0~35.0)	24.0	0.75	4.6	(1,410×800×270 (235))×4 950×370×1,380	(33(+6))×4 134	8.45	7.99	9.84	26.5 25.1	41.7 92	92	—	5.80	(0.080×1)×4 0.20×1+0.20×1	(18.5-16.5-14.5-12.5) ×4	(55-53-51-47) ×4	78/80	(9.52/15.88)×4 12.7/25.4	100	30	VP25	2.0 14.0	— 50	2+2	R410A (6.3)	RCIS-AP280GHW7	0254			
0255	RCIS-AP335GHW7	RCIS-GP80K1×4 RAS-AP335GH3	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (6.9~33.5)	33.5 (8.4~37.5)	26.5	0.74	4.5	(1,410×800×270 (235))×4 1,100×390×1,650	(33(+6))×4 163	11.6	9.13	11.0	36.0 28.3	45.2 93	93	—	7.20	(0.080×1)×4 0.20×1+0.20×1	(20-17.5-15.5-13) ×4	(57-55-52-48) ×4	81/83	(9.52/15.88)×4 12.7/25.4	100	30	VP25	2.0 14.0	— 60	2+2	R410A (7.2)	RCIS-AP335GHW7	0255			

てんかせ1方向 省エネの達人 R410A

0256	RCIS-AP224SHG8	RCIS-GP80K1×3 RAS-AP224SH3	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (4.6~22.4)	22.4 (5.6~28.0)	20.0	0.74	4.5	(1,410×800×270 (235))×3 950×370×1,380	(33(+6))×3 134	6.34	6.02	8.11	19.9 18.9	38.3 92	92	—	4.00	(0.080×1)×3 0.20×1+0.20×1	(20-17.5-15.5-13) ×3	(57-55-52-48) ×3	76/78	(9.52/15.88)×3 9.52/25.4	100	30	VP25	2.0 14.0	— 50	2+2	R410A (6.1)	RCIS-AP224SHG8	0256
0257	RCIS-AP224SHW8	RCIS-GP56K1×4 RAS-AP224SH3	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (4.6~22.4)	22.4 (5.6~28.0)	20.0	0.74	4.5	(1,100×800×270 (235))×4 950×370×1,380	(25(+4.5))×4 134	6.34	6.02	8.11	19.9 18.9	38.3 92	92	—	4.00	(0.050×1)×4 0.20×1+0.20×1	(14.5-13-11-9.5) ×4	(57-53-50-47) ×4	76/78	(6.35/12.7)×4 9.52/25.4	100	30	VP25	2.0 14.0	— 50	2+2	R410A (6.1)	RCIS-AP224SHW8	0257
0258	RCIS-AP280SHW8	RCIS-GP71K1×4 RAS-AP280SH3	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (5.8~28.0)	28.0 (7.0~35.0)	24.0	0.75	4.5	(1,410×800×270 (235))×4 950×370×1,380	(33(+6))×4 134	8.54	8.11	10.2	26.8 25.4	41.7 92	92	—	5.80	(0.080×1)×4 0.20×1+0.20×1	(18.5-16.5-14.5-12.5) ×4	(55-53-51-47) ×4	78/80	(9.52/15.88)×4 12.7/25.4	100	30	VP25	2.0 14.0	— 50	2+2	R410A (6.3)	RCIS-AP280SHW8	0258
0259	RCIS-AP335SHW8	RCIS-GP80K1×4 RAS-AP335SH3	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (6.9~33.5)	33.5 (8.4~37.5)	26.5	0.74	4.3	(1,410×800×270 (235))×4 1,100×390×1,650	(33(+6))×4 163	11.8	9.33	11.5	36.6 29.0	45.2 93	93	—	7.20	(0.080×1)×4 0.20×1+0.20×1	(20-17.5-15.5-13) ×4	(57-55-52-48) ×4	81/83	(9.52/15.88)×4 12.7/25.4	100	30	VP25	2.0 14.0	— 60	2+2	R410A (7.2)	RCIS-AP335SHW8	0259

ビルトイン 省エネの達人プレミアム R32

0260	RCB-GP40RGHJ3	RCB-GP40K2 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 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	— 20	2+2	R32 (1.4)	RCB-GP40RGHJ3	0260
0261	RCB-GP40RGH3	RCB-GP40K2 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 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 (1.4)	RCB-GP40RGH3	0261
0262	RCB-GP45RGHJ3	RCB-GP45K2 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 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	— 20	2+2	R32 (1.4)	RCB-GP45RGHJ3	0262
0263	RCB-GP45RGH3	RCB-GP45K2 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 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 (1.4)	RCB-GP45RGH3	0263
0264	RCB-GP50RGHJ3	RCB-GP50K2 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 95	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-GP50RGHJ3	0264
0265	RCB-GP50RGH3	RCB-GP50K2 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 93	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-GP50RGH3	0265
0266	RCB-GP56RGHJ3	RCB-GP56K2 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 96	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-GP56RGHJ3	0266
0267	RCB-GP56RGH3	RCB-GP56K2 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 94	94 94	—	0.95	0.157×1 0.05×1	14.5-13-11-9												

仕様表 ビルトイン (別表 p.261)

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			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	運動電流 (A)				力率 (%)	始動電流 (A)	電圧変動出力 (kW)	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 (m)	ドレン配管	最小電線太さ (mm²) 上:室内 下:室外	ブレーカー容量 (A) 上:室内 下:室外	接続配線
															室内	室外						室内	室外										
0275	冷暖同時運転	RCB-GP80RGHPJ3	RCB-GP40K2 ×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	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	— 30	2+2	R32 (2.2)	RCB-GP80RGHPJ3	0275
0276	冷暖同時運転	RCB-GP80RGHP3	RCB-GP40K2 ×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	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-GP80RGHP3	0276
0277	冷暖同時運転	RCB-GP112RGHP3	RCB-GP56K2 ×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	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-GP112RGHP3	0277
0278	冷暖同時運転	RCB-GP140RGHP3	RCB-GP71K2 ×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	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-GP140RGHP3	0278
0279	冷暖同時運転	RCB-GP160RGHP3	RCB-GP80K2 ×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	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-GP160RGHP3	0279
0280	冷暖同時運転	RCB-GP160RGHG3	RCB-GP56K2 ×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	(850×440×325 (270))×3 950×370×1,380	(27(+4))×3 103	4.26	4.64	5.11	13.2 14.2	26.4	93 94	—	3.45	(0.157×1)×3 0.07×1+0.07×1	(14.5-13-11-9.5) ×3	(64-61-57-54) ×3	71/71	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 8.0	— 30	2+2	R32 (3.2)	RCB-GP160RGHG3	0280

ビルトイン 省エネの達人 R32

0281	冷暖同時運転	RCB-GP40RSHJ4	RCB-GP40K2 RAS-GP40RSHJ1	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	4.9 5.1	10.2	98 97	—	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	— 20	2+2	R32 (1.2)	RCB-GP40RSHJ4	0281
0282	冷暖同時運転	RCB-GP40RSH4	RCB-GP40K2 RAS-GP40RSH1	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	3.1 3.2	6.4	90 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 2.0	— 15	2+2	R32 (1.2)	RCB-GP40RSH4	0282
0283	冷暖同時運転	RCB-GP45RSHJ4	RCB-GP45K2 RAS-GP45RSHJ1	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	5.8 6.0	12.3	98 97	—	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 (1.2)	RCB-GP45RSHJ4	0283
0284	冷暖同時運転	RCB-GP45RSH4	RCB-GP45K2 RAS-GP45RSH1	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	7.6	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 (1.2)	RCB-GP45RSH4	0284
0285	冷暖同時運転	RCB-GP50RSHJ4	RCB-GP50K2 RAS-GP50RSHJ1	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	6.6 6.8	12.7	98 97	—	0.80	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-GP50RSHJ4	0285
0286	冷暖同時運転	RCB-GP50RSH4	RCB-GP50K2 RAS-GP50RSH1	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 4.2	7.9	90 90	—	0.80	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 (1.4)	RCB-GP50RSH4	0286
0287	冷暖同時運転	RCB-GP56RSHJ4	RCB-GP56K2 RAS-GP56RSHJ1	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	7.2 8.3	12.9	98 97	—	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-GP56RSHJ4	0287
0288	冷暖同時運転	RCB-GP56RSH4	RCB-GP56K2 RAS-GP56RSH1	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	4.6 5.2	8.1	90 90	—	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 (1.4)	RCB-GP56RSH4	0288
0289	冷暖同時運転	RCB-GP63RSHJ4	RCB-GP63K2 RAS-GP63RSHJ1	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	8.2 9.3	13.4	98 97	—	1.10	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-GP63RSHJ4	0289
0290	冷暖同時運転	RCB-GP63RSH4	RCB-GP63K2 RAS-GP63RSH1	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	5.1 5.8	8.2	90 90	—	1.10	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 (1.4)	RCB-GP63RSH4	0290
0291	冷暖同時運転	RCB-GP80RSHJ4	RCB-GP80K2 RAS-GP80RSHJ1	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	10.6 10.6	18.8	98 98	—	1.60	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	— 30	2+2	R32 (1.7)	RCB-GP80RSHJ4	0291
0292	冷暖同時運転	RCB-GP80RSH4	RCB-GP80K2 RAS-GP80RSH1	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	6.5 6.5	11.8	92 92	—	1.60	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 (1.7)	RCB-GP80RSH4	0292
0293	冷暖同時運転	RCB-GP112RSH4	RCB-GP112K2 RAS-GP112RSH1	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.1 ~ 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) 63	2.88	2.79	4.68	9.0 8.8	17.3	92 92	—	2.05	0.259×1 0.20×1	30-26.5-23-20	63-60-57-53	72/74	9.52/15.88	70	30	VP25	2.0 3.5	— 30	2+2	R32 (2.4)	RCB-GP112RSH4	0293
0294	冷暖同時運転	RCB-GP140RSH4	RCB-GP140K2 RAS-GP140RSH1	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.1 ~ 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) 85	4.46	3.96	5.88	14.0 12.4	20.6	92 92	—	3.00	0.259×1 0.20×1	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-GP140RSH4	0294
0295	冷暖同時運転	RCB-GP160RSH4	RCB-GP160K2 RAS-GP160RSH1	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2 ~ 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) 85	4.98	4.73	6.48	15.6 14.8	23.6	92 92	—	3.55	0.259×1 0.20×1	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-GP160RSH4	0295
0296	冷暖同時運転	RCB-GP80RSHPJ4	RCB-GP40K2 ×2 RAS-GP80RSHJ1	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	10.4 10.5	19.6	98 96	—	1.60	(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	— 30	2+2	R32 (1.7)	RCB-GP80RSHPJ4	0296
0297	冷暖同時運転	RCB-GP80RSHP4	RCB-GP40K2 ×2 RAS-GP80RSH1	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	6.4 6.3	12.6	92 92	—	1.60	(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 (1.7)	RCB-GP80RSHP4	0297
0298	冷暖同時運転	RCB-GP112RSHP4	RCB-GP56K2 ×2 RAS-GP112RSH1	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.1 ~ 11.2)	11.2 (2.8 ~ 14.0)	10.5	0.74	5.1	(850×440×325 (270))×2 950×370×800	(27(+4))																						

仕様表 ビルトイン (別表 p.261)

呼出番号	タイプ	型式		能力(kW)			定格冷房時の 運転電圧 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			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							
		電源 (V)	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)	電圧 変動 率 (%)	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 高低差 (m)	ドレン 配管					最小電線 太さ (mm²) 上:室内 下:室外	ルーガー 容量 (A) 上:室内 下:室外	連絡 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
0306	冷暖房 同時/個別	RCB-AP50GHJ7	RCB-GP50K2 RAS-AP50GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.5~5.0)	5.0 (1.5~6.3)	4.8	0.77	5.1	850×440×325(270) 799(+99)×300×629	27(+4) 45	1.30	1.28	1.75	6.6 6.6	10.4	98 97	—	0.45	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	R410A (1.6)	RCB-AP50GHJ7	0306
0307	冷暖房 同時/個別	RCB-AP50GH7	RCB-GP50K2 RAS-AP50GH3	三相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.5~5.0)	5.0 (1.5~6.3)	4.8	0.77	5.1	850×440×325(270) 799(+99)×300×629	27(+4) 43	1.30	1.28	1.75	4.2 4.1	6.9	90 90	—	0.45	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	R410A (1.6)	RCB-AP50GH7	0307
0308	冷暖房 同時/個別	RCB-AP56GHJ7	RCB-GP56K2 RAS-AP56GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.7~5.6)	5.6 (1.5~7.1)	5.6	0.74	5.1	850×440×325(270) 799(+99)×300×629	27(+4) 45	1.55	1.53	2.20	7.9 7.9	12.9	98 97	—	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	R410A (1.9)	RCB-AP56GHJ7	0308
0309	冷暖房 同時/個別	RCB-AP56GH7	RCB-GP56K2 RAS-AP56GH3	三相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.7~5.6)	5.6 (1.5~7.1)	5.6	0.74	5.1	850×440×325(270) 799(+99)×300×629	27(+4) 43	1.55	1.53	2.20	5.0 4.9	8.1	90 90	—	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	R410A (1.9)	RCB-AP56GH7	0309
0310	冷暖房 同時/個別	RCB-AP63GHJ7	RCB-GP63K2 RAS-AP63GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.8~6.3)	6.3 (1.6~8.0)	6.2	0.76	5.1	1,200×440×325(270) 799(+99)×300×629	37(+5.5) 45	1.78	1.70	2.50	9.1 8.8	13.4	98 97	—	0.95	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	R410A (1.9)	RCB-AP63GHJ7	0310
0311	冷暖房 同時/個別	RCB-AP63GH7	RCB-GP63K2 RAS-AP63GH3	三相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.8~6.3)	6.3 (1.6~8.0)	6.2	0.76	5.1	1,200×440×325(270) 799(+99)×300×629	37(+5.5) 43	1.78	1.70	2.50	5.7 5.5	8.2	90 90	—	0.95	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	R410A (1.9)	RCB-AP63GH7	0311
0312	冷暖房 同時/個別	RCB-AP80GHJ7	RCB-GP80K2 RAS-AP80GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	7.1 (2.2~8.0)	8.0 (2.0~10.6)	7.8	0.73	5.2	1,200×440×325(270) 950×370×800	37(+5.5) 64	1.95	2.04	2.95	9.9 10.4	18.8	98 98	—	1.30	0.190×1 0.10×1	20-17.5-15.5-13	60-57-54-51	65/67	9.52/15.88	50	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R410A (2.3)	RCB-AP80GHJ7	0312
0313	冷暖房 同時/個別	RCB-AP80GH7	RCB-GP80K2 RAS-AP80GH3	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (2.2~8.0)	8.0 (2.0~10.6)	7.8	0.73	5.2	1,200×440×325(270) 950×370×800	37(+5.5) 60	1.95	2.04	2.95	6.1 6.4	11.8	92 92	—	1.30	0.190×1 0.10×1	20-17.5-15.5-13	60-57-54-51	65/67	9.52/15.88	50	30	VP25	2.0 3.5	— 20	2+2	R410A (2.3)	RCB-AP80GH7	0313
0314	冷暖房 同時/個別	RCB-AP112GH7	RCB-GP112K2 RAS-AP112GH3	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.0~11.2)	11.2 (2.8~14.0)	12.5	0.75	5.5	1,550×440×325(270) 950×370×1,380	46(+6.5) 103	2.61	2.60	4.40	8.2 8.2	16.7	92 92	—	1.60	0.259×1 0.10×1+0.10×1	30-26.5-23-20	63-60-57-53	65/67	9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 3.5	— 30	2+2	R410A (3.8)	RCB-AP112GH7	0314
0315	冷暖房 同時/個別	RCB-AP140GH7	RCB-GP140K2 RAS-AP140GH3	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.1~14.0)	14.0 (3.5~18.2)	14.0	0.72	5.2	1,550×440×325(270) 950×370×1,380	46(+6.5) 103	4.10	3.70	5.60	12.9 11.6	20.0	92 92	—	2.50	0.259×1 0.10×1+0.10×1	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	R410A (3.8)	RCB-AP140GH7	0315
0316	冷暖房 同時/個別	RCB-AP160GH7	RCB-GP160K2 RAS-AP160GH3	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2~16.0)	16.0 (4.0~20.2)	15.0	0.72	5.0	1,550×440×325(270) 950×370×1,380	46(+6.5) 103	5.22	4.50	6.20	16.4 14.1	23.2	92 92	—	2.50	0.259×1 0.10×1+0.10×1	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	R410A (3.8)	RCB-AP160GH7	0316
0317	冷暖房 同時/個別	RCB-AP40GHPJ7	RCB-GP22K2×2 RAS-AP40GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.3~4.0)	4.0 (1.0~5.4)	4.5	0.81	5.0	(850×440×325(270))×2 799(+99)×300×629	(26(+4))×2 45	0.840	0.920	1.45	4.3 4.7	10.1	98 97	—	0.45	(0.157×1)×2 0.05×1	(8.5-7.5-6.5-5.5) ×2	(51-49-46-44) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 3.5	— 20	2+2	R410A (1.6)	RCB-AP40GHPJ7	0317
0318	冷暖房 同時/個別	RCB-AP40GHP7	RCB-GP22K2×2 RAS-AP40GH3	三相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.3~4.0)	4.0 (1.0~5.4)	4.5	0.81	5.0	(850×440×325(270))×2 799(+99)×300×629	(26(+4))×2 43	0.840	0.920	1.45	2.7 3.0	6.3	90 90	—	0.45	(0.157×1)×2 0.05×1	(8.5-7.5-6.5-5.5) ×2	(51-49-46-44) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 2.0	— 15	2+2	R410A (1.6)	RCB-AP40GHP7	0318
0319	冷暖房 同時/個別	RCB-AP45GHPJ7	RCB-GP22K2×2 RAS-AP45GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.5~4.5)	4.5 (1.2~5.9)	4.5	0.79	4.9	(850×440×325(270))×2 799(+99)×300×629	(26(+4))×2 45	1.00	1.15	1.50	5.1 5.9	12.2	98 97	—	0.45	(0.157×1)×2 0.05×1	(8.5-7.5-6.5-5.5) ×2	(51-49-46-44) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 3.5	— 20	2+2	R410A (1.6)	RCB-AP45GHPJ7	0319
0320	冷暖房 同時/個別	RCB-AP45GHP7	RCB-GP22K2×2 RAS-AP45GH3	三相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.5~4.5)	4.5 (1.2~5.9)	4.5	0.79	4.9	(850×440×325(270))×2 799(+99)×300×629	(26(+4))×2 43	1.00	1.15	1.50	3.2 3.7	7.5	90 90	—	0.45	(0.157×1)×2 0.05×1	(8.5-7.5-6.5-5.5) ×2	(51-49-46-44) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 2.0	— 15	2+2	R410A (1.6)	RCB-AP45GHP7	0320
0321	冷暖房 同時/個別	RCB-AP50GHPJ7	RCB-GP28K2×2 RAS-AP50GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.5~5.0)	5.0 (1.5~6.3)	4.8	0.81	5.1	(850×440×325(270))×2 799(+99)×300×629	(26(+4))×2 45	1.19	1.26	1.60	6.1 6.5	10.3	98 97	—	0.45	(0.157×1)×2 0.05×1	(9.5-8.5-7.5-6.5) ×2	(54-51-48-45) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 3.5	— 20	2+2	R410A (1.6)	RCB-AP50GHPJ7	0321
0322	冷暖房 同時/個別	RCB-AP50GHP7	RCB-GP28K2×2 RAS-AP50GH3	三相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.5~5.0)	5.0 (1.5~6.3)	4.8	0.81	5.1	(850×440×325(270))×2 799(+99)×300×629	(26(+4))×2 43	1.19	1.26	1.60	3.8 4.0	6.8	90 90	—	0.45	(0.157×1)×2 0.05×1	(9.5-8.5-7.5-6.5) ×2	(54-51-48-45) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 2.0	— 15	2+2	R410A (1.6)	RCB-AP50GHP7	0322
0323	冷暖房 同時/個別	RCB-AP56GHPJ7	RCB-GP28K2×2 RAS-AP56GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.7~5.6)	5.6 (1.5~7.1)	5.6	0.79	5.0	(850×440×325(270))×2 799(+99)×300×629	(26(+4))×2 45	1.50	1.48	2.30	7.7 7.6	12.8	98 97	—	0.95	(0.157×1)×2 0.05×1	(9.5-8.5-7.5-6.5) ×2	(54-51-48-45) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 3.5	— 20	2+2	R410A (1.9)	RCB-AP56GHPJ7	0323
0324	冷暖房 同時/個別	RCB-AP56GHP7	RCB-GP28K2×2 RAS-AP56GH3	三相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.7~5.6)	5.6 (1.5~7.1)	5.6	0.79	5.0	(850×440×325(270))×2 799(+99)×300×629	(26(+4))×2 43	1.50	1.48	2.30	4.8 4.7	8.0	90 90	—	0.95	(0.157×1)×2 0.05×1	(9.5-8.5-7.5-6.5) ×2	(54-51-48-45) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 2.0	— 15	2+2	R410A (1.9)	RCB-AP56GHP7	0324
0325	冷暖房 同時/個別	RCB-AP63GHPJ7	RCB-GP36K2×2 RAS-AP63GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.8~6.3)	6.3 (1.6~8.0)	6.2	0.81	4.9	(850×440×325(270))×2 799(+99)×300×629	(26(+4))×2 45	1.73	1.89	2.70	8.8 9.7	13.8	98 97	—	0.95	(0.157×1)×2 0.05×1	(10.5-9-8-7) ×2	(56-53-50-47) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 3.5	— 20	2+2	R410A (1.9)	RCB-AP63GHPJ7	0325
0326	冷暖房 同時/個別	RCB-AP63GHP7	RCB-GP36K2×2 RAS-AP63GH3	三相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.8~6.3)	6.3 (1.6~8.0)	6.2	0.81	4.9	(850×440×325(270))×2 799(+99)×300×629	(26(+4))×2 43	1.73	1.89	2.70	5.5 6.1	8.6	90 90	—	0.95	(0.157×1)×2 0.05×1	(10.5-9-8-7) ×2	(56-53-50-47) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 2.0	— 15	2+2	R410A (1.9)	RCB-AP63GHP7	0326
0327	冷暖房 同時/個別	RCB-AP80GHPJ7	RCB-GP40K2×2 RAS-AP80GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	7.1 (2.2~8.0)	8.0 (2.0~10.6)	7.8	0.79	5.2	(850×440×325(270))×2 950×370×800	(27(+4))×2 64	1.91	1.97	2.95	9.7 10.3	19.6	98 96	—	1.30	(0.157×1)×2 0.10×1	(13-11.5-10-8.5) ×2	(61-58-55-51) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	50	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R410A (2.3)	RCB-AP80GHPJ7	0327
0328	冷暖房 同時/個別	RCB-AP80GHP7	RCB-GP40K2×2 RAS-AP80GH3	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (2.2~8.0)	8.0 (2.0~10.6)	7.8	0.79	5.2	(850×440×325(270))×2 950×370×800	(27(+4))×2 60	1.91	1.97	2.95	6.0 6.2	12.6	92 92	—	1.30	(0.157×1)×2 0.10×1	(13-11.5-10-8.5) ×2	(61-58-55-51) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	50	30	VP25	2.0 3.5	— 20	2+2	R410A (2.3)	RCB-AP80GHP7	0328
0329	冷暖房 同時/個別	RCB-AP112GHPJ7	RCB-GP56K2×2 RAS-AP112GH3	三相																													

# 仕様表 ビルトイン／てんうめ(高静圧) (別表 p.262)

機種名	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			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)	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)	電圧補機出力 (kW)	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 (m)	最大高低差 (m)				ドレン配管	最小電線太さ (A) 上:室内 下:室外	ルーカ容量 (A) 上:室内 下:室外	接続記録	
																					室内	室外											冷房/暖房
0339	冷暖同時/個別	RCB-AP280GHG7	RCB-GP90K2×3 RAS-AP280GH3	三相200 50Hz/60Hz	25.0 (5.8~28.0)	28.0 (7.0~35.0)	24.0	0.71	4.6	(1,200×440×325(270))×3 950×370×1,380	(37(+5.5))×3 134	8.80	7.50	9.00	27.6 23.5	42.2 92	92	—	5.80	(0.190×1)×3 0.20×1+0.20×1	(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	R410A (6.3)	RCB-AP280GHG7	0339
0340	冷暖同時/個別	RCB-AP335GHG7	RCB-GP112K2×3 RAS-AP335GH3	三相200 50Hz/60Hz	30.0 (6.9~33.5)	33.5 (8.4~37.5)	26.5	0.76	4.3	(1,550×440×325(270))×3 1,100×390×1,650	(46(+6.5))×3 163	13.8	12.1	11.6	42.8 37.6	46.7 93	93	—	7.20	(0.259×1)×3 0.20×1+0.20×1	(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	R410A (7.2)	RCB-AP335GHG7	0340
0341	冷暖同時/個別	RCB-AP112GHW7	RCB-GP28K2×4 RAS-AP112GH3	三相200 50Hz/60Hz	10.0 (3.0~11.2)	11.2 (2.8~14.0)	12.5	0.79	5.2	(850×440×325(270))×4 950×370×1,380	(26(+4))×4 103	2.83	2.70	4.50	8.9 8.5	17.6 92	92	—	1.60	(0.157×1)×4 0.10×1+0.10×1	(9.5-8.5-7.5-6.5) ×4	(54-51-48-45) ×4	65/67	(6.35/12.7)×4 9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 3.5	— 30	2+2	R410A (3.8)	RCB-AP112GHW7	0341
0342	冷暖同時/個別	RCB-AP140GHW7	RCB-GP36K2×4 RAS-AP140GH3	三相200 50Hz/60Hz	12.5 (3.1~14.0)	14.0 (3.5~18.2)	14.0	0.78	5.3	(850×440×325(270))×4 950×370×1,380	(26(+4))×4 103	3.61	3.71	5.40	11.3 11.6	21.0 92	92	—	2.50	(0.157×1)×4 0.10×1+0.10×1	(10.5-9-8-7) ×4	(56-53-50-47) ×4	70/70	(6.35/12.7)×4 9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R410A (3.8)	RCB-AP140GHW7	0342
0343	冷暖同時/個別	RCB-AP160GHW7	RCB-GP40K2×4 RAS-AP160GH3	三相200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2~16.0)	16.0 (4.0~20.2)	15.0	0.80	5.2	(850×440×325(270))×4 950×370×1,380	(27(+4))×4 103	4.60	4.54	5.90	14.4 14.2	24.8 92	92	—	2.50	(0.157×1)×4 0.10×1+0.10×1	(13-11.5-10-8.5) ×4	(61-58-55-51) ×4	71/71	(6.35/12.7)×4 9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R410A (3.8)	RCB-AP160GHW7	0343
0344	冷暖同時/個別	RCB-AP224GHW7	RCB-GP56K2×4 RAS-AP224GH3	三相200 50Hz/60Hz	20.0 (4.6~22.4)	22.4 (5.6~28.0)	20.0	0.74	4.9	(850×440×325(270))×4 950×370×1,380	(27(+4))×4 134	5.87	5.57	7.90	18.4 17.5	40.5 92	92	—	4.00	(0.157×1)×4 0.20×1+0.20×1	(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	R410A (6.1)	RCB-AP224GHW7	0344
0345	冷暖同時/個別	RCB-AP280GHW7	RCB-GP71K2×4 RAS-AP280GH3	三相200 50Hz/60Hz	25.0 (5.8~28.0)	28.0 (7.0~35.0)	24.0	0.74	4.6	(1,200×440×325(270))×4 950×370×1,380	(37(+5.5))×4 134	8.80	7.50	9.00	27.6 23.5	42.2 92	92	—	5.80	(0.190×1)×4 0.20×1+0.20×1	(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	R410A (6.3)	RCB-AP280GHW7	0345
0346	冷暖同時/個別	RCB-AP335GHW7	RCB-GP80K2×4 RAS-AP335GH3	三相200 50Hz/60Hz	30.0 (6.9~33.5)	33.5 (8.4~37.5)	26.5	0.74	4.3	(1,200×440×325(270))×4 1,100×390×1,650	(37(+5.5))×4 163	13.8	12.1	11.6	42.8 37.6	45.6 93	93	—	7.20	(0.190×1)×4 0.20×1+0.20×1	(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	R410A (7.2)	RCB-AP335GHW7	0346

## ビルトイン 省エネの達人 R410A

0347	冷暖同時/個別	RCB-AP224SHP8	RCB-GP112K2×2 RAS-AP224SH3	三相200 50Hz/60Hz	20.0 (4.6~22.4)	22.4 (5.6~28.0)	20.0	0.74	4.7	(1,550×440×325(270))×2 950×370×1,380	(46(+6.5))×2 134	6.16	5.85	8.30	19.3 18.4	39.1 92	92	—	4.00	(0.259×1)×2 0.20×1+0.20×1	(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	R410A (6.1)	RCB-AP224SHP8	0347
0348	冷暖同時/個別	RCB-AP280SHP8	RCB-GP140K2×2 RAS-AP280SH3	三相200 50Hz/60Hz	25.0 (5.8~28.0)	28.0 (7.0~35.0)	24.0	0.72	4.4	(1,550×440×325(270))×2 950×370×1,380	(46(+6.5))×2 134	9.24	7.88	9.45	29.0 24.7	42.8 92	92	—	5.80	(0.259×1)×2 0.20×1+0.20×1	(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	R410A (6.3)	RCB-AP280SHP8	0348
0349	冷暖同時/個別	RCB-AP335SHP8	RCB-GP160K2×2 RAS-AP335SH3	三相200 50Hz/60Hz	30.0 (6.9~33.5)	33.5 (8.4~37.5)	26.5	0.73	4.1	(1,550×440×325(270))×2 1,100×390×1,650	(46(+6.5))×2 163	13.9	12.2	11.8	43.1 37.9	46.4 93	93	—	7.20	(0.259×1)×2 0.20×1+0.20×1	(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	R410A (7.2)	RCB-AP335SHP8	0349
0350	冷暖同時/個別	RCB-AP224SHG8	RCB-GP80K2×3 RAS-AP224SH3	三相200 50Hz/60Hz	20.0 (4.6~22.4)	22.4 (5.6~28.0)	20.0	0.75	4.7	(1,200×440×325(270))×3 950×370×1,380	(37(+5.5))×3 134	6.16	5.85	8.30	19.3 18.4	38.6 92	92	—	4.00	(0.190×1)×3 0.20×1+0.20×1	(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	— 50	2+2	R410A (6.1)	RCB-AP224SHG8	0350
0351	冷暖同時/個別	RCB-AP280SHG8	RCB-GP90K2×3 RAS-AP280SH3	三相200 50Hz/60Hz	25.0 (5.8~28.0)	28.0 (7.0~35.0)	24.0	0.71	4.4	(1,200×440×325(270))×3 950×370×1,380	(37(+5.5))×3 134	9.24	7.88	9.45	29.0 24.7	42.2 92	92	—	5.80	(0.190×1)×3 0.20×1+0.20×1	(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	R410A (6.3)	RCB-AP280SHG8	0351
0352	冷暖同時/個別	RCB-AP335SHG8	RCB-GP112K2×3 RAS-AP335SH3	三相200 50Hz/60Hz	30.0 (6.9~33.5)	33.5 (8.4~37.5)	26.5	0.76	4.1	(1,550×440×325(270))×3 1,100×390×1,650	(46(+6.5))×3 163	13.9	12.2	11.8	43.1 37.9	46.7 93	93	—	7.20	(0.259×1)×3 0.20×1+0.20×1	(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	R410A (7.2)	RCB-AP335SHG8	0352
0353	冷暖同時/個別	RCB-AP224SHW8	RCB-GP56K2×4 RAS-AP224SH3	三相200 50Hz/60Hz	20.0 (4.6~22.4)	22.4 (5.6~28.0)	20.0	0.74	4.7	(850×440×325(270))×4 950×370×1,380	(27(+4))×4 134	6.16	5.85	8.30	19.3 18.4	40.5 92	92	—	4.00	(0.157×1)×4 0.20×1+0.20×1	(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	R410A (6.1)	RCB-AP224SHW8	0353
0354	冷暖同時/個別	RCB-AP280SHW8	RCB-GP71K2×4 RAS-AP280SH3	三相200 50Hz/60Hz	25.0 (5.8~28.0)	28.0 (7.0~35.0)	24.0	0.74	4.4	(1,200×440×325(270))×4 950×370×1,380	(37(+5.5))×4 134	9.24	7.88	9.45	29.0 24.7	42.2 92	92	—	5.80	(0.190×1)×4 0.20×1+0.20×1	(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	R410A (6.3)	RCB-AP280SHW8	0354
0355	冷暖同時/個別	RCB-AP335SHW8	RCB-GP80K2×4 RAS-AP335SH3	三相200 50Hz/60Hz	30.0 (6.9~33.5)	33.5 (8.4~37.5)	26.5	0.74	4.1	(1,200×440×325(270))×4 1,100×390×1,650	(37(+5.5))×4 163	13.9	12.2	11.8	43.1 37.9	45.6 93	93	—	7.20	(0.190×1)×4 0.20×1+0.20×1	(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	R410A (7.2)	RCB-AP335SHW8	0355

## てんうめ(高静圧) 省エネの達人プレミアム R32

0356	冷暖同時/個別	RPI-GP45RGHJ3	RPI-GP45K2 RAS-GP45RGHJ1	単相200 50Hz/60Hz	4.0 (1.1~4.5)	4.5 (1.2~5.9)	4.5	0.76	5.3	700×800×300 799(+99)×300×629	29 45	1.05	0.995	1.70	5.7 5.3	13.1 92	92	—	0.65	0.157×1 0.05×1	13-11.5-10-8.5	56-53-51-48	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (1.4)	RPI-GP45RGHJ3	0356
0357	冷暖同時/個別	RPI-GP45RGH3	RPI-GP45K2 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	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 3.5	— 15	2+2	R32 (1.4)	RPI-GP45RGH3	0357
0358	冷暖同時/個別	RPI-GP50RGHJ3	RPI-GP50K2 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-GP50RGHJ3	0358
0359	冷暖同時/個別	RPI-GP50RGH3	RPI-GP50K2 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-GP50RGH3	0359
0360	冷暖同時/個別	RPI-GP56RGHJ3	RPI-GP56K2 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-GP56RGHJ3	0360
0361	冷暖同時/個別	RPI-GP56RGH3	RPI-GP56K2 RAS-GP56RGH1	三相200 50Hz/60Hz	5.0 (1.5~5.6)	5.6 (1.4~7.1)	5.6	0.73	5.																								