

仕様表 てんかせ1方向/ビルトイン (別表 p.244)

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)	通年エネルギー消費効率 (APF 2015)	外形寸法 (mm) (幅×奥行×高さ) 上:室内ユニット 下:室外ユニット	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			電圧降下 (V)	送風機出力 (kW)	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)	電圧降下 (V)	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)	接続配線
												定格冷房標準	定格暖房標準	最大暖房低温	定格	最大																		
0245	RCIS-AP160GHP6	RCIS-GP80K×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-AP160GHP6	0245		
0246	RCIS-AP112GHG6	RCIS-GP40K×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-AP112GHG6	0246		
0247	RCIS-AP140GHG6	RCIS-GP45K×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-AP140GHG6	0247		
0248	RCIS-AP160GHG6	RCIS-GP56K×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-AP160GHG6	0248		
0249	RCIS-AP224GHG6	RCIS-GP80K×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-AP224GHG6	0249		
0250	RCIS-AP112GHW6	RCIS-GP28K×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-AP112GHW6	0250		
0251	RCIS-AP140GHW6	RCIS-GP36K×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-AP140GHW6	0251		
0252	RCIS-AP160GHW6	RCIS-GP40K×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-AP160GHW6	0252		
0253	RCIS-AP224GHW6	RCIS-GP56K×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-AP224GHW6	0253		
0254	RCIS-AP280GHW6	RCIS-GP71K×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-AP280GHW6	0254		
0255	RCIS-AP335GHW6	RCIS-GP80K×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-AP335GHW6	0255		

てんかせ1方向 省エネの達人 R410A

0256	RCIS-AP224SHG7	RCIS-GP80K×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-AP224SHG7	0256
0257	RCIS-AP224SHW7	RCIS-GP56K×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-AP224SHW7	0257
0258	RCIS-AP280SHW7	RCIS-GP71K×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-AP280SHW7	0258
0259	RCIS-AP335SHW7	RCIS-GP80K×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-AP335SHW7	0259

ビルトイン 省エネの達人プレミアム R32

0260	RCB-GP40RGHJ2	RCB-GP40K1 RAS-GP40RGHJ	単相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.1~4.0)	4.0 (1.0~5.4)	4.4	0.79	5.1	850×440×325 (270) 799(+99)×300×629	27(+4) 45	0.917	0.956	1.48	4.7 4.9	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 (1.4)	RCB-GP40RGHJ2	0260
0261	RCB-GP40RGH2	RCB-GP40K1 RAS-GP40RGH	三相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.1~4.0)	4.0 (1.0~5.4)	4.4	0.79	5.1	850×440×325 (270) 799(+99)×300×629	27(+4) 43	0.917	0.956	1.48	2.9 3.1	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 (1.4)	RCB-GP40RGH2	0261
0262	RCB-GP45RGHJ2	RCB-GP45K1 RAS-GP45RGHJ	単相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.1~4.5)	4.5 (1.2~5.9)	4.5	0.77	5.1	850×440×325 (270) 799(+99)×300×629	27(+4) 45	1.07	1.13	1.59	5.5 5.8	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 (1.4)	RCB-GP45RGHJ2	0262
0263	RCB-GP45RGH2	RCB-GP45K1 RAS-GP45RGH	三相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.1~4.5)	4.5 (1.2~5.9)	4.5	0.77	5.1	850×440×325 (270) 799(+99)×300×629	27(+4) 43	1.07	1.13	1.59	3.4 3.6	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 (1.4)	RCB-GP45RGH2	0263
0264	RCB-GP50RGHJ2	RCB-GP50K1 RAS-GP50RGHJ	単相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.2~5.0)	5.0 (1.3~6.3)	4.8	0.77	5.2	850×440×325 (270) 799(+99)×300×629	27(+4) 45	1.25	1.26	1.69	6.4 6.5	12.7 98	97	—	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-GP50RGHJ2	0264
0265	RCB-GP50RGH2	RCB-GP50K1 RAS-GP50RGH	三相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.2~5.0)	5.0 (1.3~6.3)	4.8	0.77	5.2	850×440×325 (270) 799(+99)×300×629	27(+4) 43	1.25	1.26	1.69	4.0 4.0	7.9 90	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 (1.4)	RCB-GP50RGH2	0265
0266	RCB-GP56RGHJ2	RCB-GP56K1 RAS-GP56RGHJ	単相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.3~5.6)	5.6 (1.4~7.1)	5.6	0.74	5.2	850×440×325 (270) 799(+99)×300×629	27(+4) 45	1.38	1.55	2.20	7.0 8.0	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 (1.6)	RCB-GP56RGHJ2	0266
0267	RCB-GP56RGH2	RCB-GP56K1 RAS-GP56RGH	三相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.3~5.6)	5.6 (1.4~7.1)	5.6	0.74	5.2	850×440×325 (270) 799(+99)×300×629	27(+4) 43	1.38	1.55	2.20	4.4 5.0	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</			

仕様表 ビルトイン (別表 p.245)

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				APF 2015	消費電力 (kW)			運転電流 (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 (A) 上:室内 下:室外	ブレーカー容量 (A) 上:室内 下:室外	接続配線 (本)
												定格冷房標準	定格暖房標準	最大暖房低温	定格冷房標準	最大						定格冷房標準	最大										
0275	冷暖同時運転	RCB-GP80RGHPJ2	RCB-GP40K1×2 RAS-GP80RGHJ	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))×2 950×370×800	(27(+4))×2 64	1.85	1.95	2.79	9.4 10.2	19.6 96	—	1.40	(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	R32 (2.3)	RCB-GP80RGHPJ2	0275	
0276	冷暖同時運転	RCB-GP80RGHP2	RCB-GP40K1×2 RAS-GP80RGH	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))×2 950×370×800	(27(+4))×2 60	1.85	1.95	2.79	5.8 6.1	12.6 92	—	1.40	(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	R32 (2.3)	RCB-GP80RGHP2	0276	
0277	冷暖同時運転	RCB-GP112RGHP2	RCB-GP56K1×2 RAS-GP112RGH	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	9.0 8.8	18.0 92	—	1.85	(0.157×1)×2 0.10×1+0.10×1	(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 3.5	— 30	2+2	R32 (3.2)	RCB-GP112RGHP2	0277	
0278	冷暖同時運転	RCB-GP140RGHP2	RCB-GP71K1×2 RAS-GP140RGH	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	10.9 12.1	20.3 92	—	2.65	(0.190×1)×2 0.10×1+0.10×1	(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 5.5	— 30	2+2	R32 (3.2)	RCB-GP140RGHP2	0278	
0279	冷暖同時運転	RCB-GP160RGHP2	RCB-GP80K1×2 RAS-GP160RGH	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2~16.0)	16.0 (4.0~20.2)	15.0	0.73	5.3	(1,200×440×325(270))×2 950×370×1,380	(37(+5.5))×2 103	4.26	4.64	5.11	13.4 14.6	23.3 92	—	3.40	(0.190×1)×2 0.10×1+0.10×1	(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 5.5	— 30	2+2	R32 (3.2)	RCB-GP160RGHP2	0279	
0280	冷暖同時運転	RCB-GP160RGHG2	RCB-GP56K1×3 RAS-GP160RGH	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2~16.0)	16.0 (4.0~20.2)	15.0	0.76	5.3	(850×440×325(270))×3 950×370×1,380	(27(+4))×3 103	4.26	4.64	5.11	13.4 14.6	24.8 92	—	3.40	(0.157×1)×3 0.10×1+0.10×1	(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 5.5	— 30	2+2	R32 (3.2)	RCB-GP160RGHG2	0280	

ビルトイン 省エネの達人 R32

0281	冷暖同時運転	RCB-GP40RSHJ3	RCB-GP40K1 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 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-GP40RSHJ3	0281
0282	冷暖同時運転	RCB-GP40RSH3	RCB-GP40K1 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	—	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-GP40RSH3	0282
0283	冷暖同時運転	RCB-GP45RSHJ3	RCB-GP45K1 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 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-GP45RSHJ3	0283
0284	冷暖同時運転	RCB-GP45RSH3	RCB-GP45K1 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	—	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-GP45RSH3	0284
0285	冷暖同時運転	RCB-GP50RSHJ3	RCB-GP50K1 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 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-GP50RSHJ3	0285
0286	冷暖同時運転	RCB-GP50RSH3	RCB-GP50K1 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	—	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-GP50RSH3	0286
0287	冷暖同時運転	RCB-GP56RSHJ3	RCB-GP56K1 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 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-GP56RSHJ3	0287
0288	冷暖同時運転	RCB-GP56RSH3	RCB-GP56K1 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	—	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-GP56RSH3	0288
0289	冷暖同時運転	RCB-GP63RSHJ3	RCB-GP63K1 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 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-GP63RSHJ3	0289
0290	冷暖同時運転	RCB-GP63RSH3	RCB-GP63K1 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	—	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-GP63RSH3	0290
0291	冷暖同時運転	RCB-GP80RSHJ3	RCB-GP80K1 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	—	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-GP80RSHJ3	0291
0292	冷暖同時運転	RCB-GP80RSH3	RCB-GP80K1 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	—	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-GP80RSH3	0292
0293	冷暖同時運転	RCB-GP112RSH3	RCB-GP112K1 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	—	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-GP112RSH3	0293
0294	冷暖同時運転	RCB-GP140RSH3	RCB-GP140K1 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	—	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-GP140RSH3	0294
0295	冷暖同時運転	RCB-GP160RSH3	RCB-GP160K1 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	—	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-GP160RSH3	0295
0296	冷暖同時運転	RCB-GP80RSHPJ3	RCB-GP40K1×2 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 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-GP80RSHPJ3	0296
0297	冷暖同時運転	RCB-GP80RSHP3	RCB-GP40K1×2 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	—	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-GP80RSHP3	0297
0298	冷暖同時運転	RCB-GP112RSHP3	RCB-GP56K1×2 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))×2 63	3.02	2.92	4.74	9.5 9.2	18.0 92	—	2.05	(0.157×1)×2 0.20×1	(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						

仕様表 ビルトイン (別表 p.245)

呼出番号	タイプ	型式		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)	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			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	ルーカ容量(A) 上:室内 下:室外					接続配線						
		室内	室外												注(H急-急強弱)													冷房/暖房					
		セット	室内ユニット 室外ユニット	電圧	冷房	暖房				最大	冷房	暖房	最大	標準	標準			最大	標準	標準	最大	標準					標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準
0306	冷暖房同時/個別	RCB-AP50GHJ6	RCB-GP50K1 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-AP50GHJ6	0306
0307	冷暖房同時/個別	RCB-AP50GH6	RCB-GP50K1 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-AP50GH6	0307
0308	冷暖房同時/個別	RCB-AP56GHJ6	RCB-GP56K1 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-AP56GHJ6	0308
0309	冷暖房同時/個別	RCB-AP56GH6	RCB-GP56K1 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-AP56GH6	0309
0310	冷暖房同時/個別	RCB-AP63GHJ6	RCB-GP63K1 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-AP63GHJ6	0310
0311	冷暖房同時/個別	RCB-AP63GH6	RCB-GP63K1 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-AP63GH6	0311
0312	冷暖房同時/個別	RCB-AP80GHJ6	RCB-GP80K1 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-AP80GHJ6	0312
0313	冷暖房同時/個別	RCB-AP80GH6	RCB-GP80K1 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-AP80GH6	0313
0314	冷暖房同時/個別	RCB-AP112GH6	RCB-GP112K1 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-AP112GH6	0314
0315	冷暖房同時/個別	RCB-AP140GH6	RCB-GP140K1 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-AP140GH6	0315
0316	冷暖房同時/個別	RCB-AP160GH6	RCB-GP160K1 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-AP160GH6	0316
0317	冷暖房同時/個別	RCB-AP40GHPJ6	RCB-GP22K1×2 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-AP40GHPJ6	0317
0318	冷暖房同時/個別	RCB-AP40GHP6	RCB-GP22K1×2 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-AP40GHP6	0318
0319	冷暖房同時/個別	RCB-AP45GHPJ6	RCB-GP22K1×2 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-AP45GHPJ6	0319
0320	冷暖房同時/個別	RCB-AP45GHP6	RCB-GP22K1×2 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-AP45GHP6	0320
0321	冷暖房同時/個別	RCB-AP50GHPJ6	RCB-GP28K1×2 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-AP50GHPJ6	0321
0322	冷暖房同時/個別	RCB-AP50GHP6	RCB-GP28K1×2 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-AP50GHP6	0322
0323	冷暖房同時/個別	RCB-AP56GHPJ6	RCB-GP28K1×2 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-AP56GHPJ6	0323
0324	冷暖房同時/個別	RCB-AP56GHP6	RCB-GP28K1×2 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-AP56GHP6	0324
0325	冷暖房同時/個別	RCB-AP63GHPJ6	RCB-GP36K1×2 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-AP63GHPJ6	0325
0326	冷暖房同時/個別	RCB-AP63GHP6	RCB-GP36K1×2 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-AP63GHP6	0326
0327	冷暖房同時/個別	RCB-AP80GHPJ6	RCB-GP40K1×2 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-AP80GHPJ6	0327
0328	冷暖房同時/個別	RCB-AP80GHP6	RCB-GP40K1×2 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-AP80GHP6	0328
0329	冷暖房同時/個別	RCB-AP112GHP6	RCB-GP56K1×2 RAS-AP112GH3	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.0~11.2)	11.2 (2.8~14.0)	12.5																										

仕様表 ビルトイン／てんうめ(高静圧) (別表 p.246)

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				運転音 標準	APF 2015	消費電力(kW)			運転電流(A)			力率(%)	始動電流(A)	電圧 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	ルーカ 容量 (A) 上:室内 下:室外	接続 記録 (本)
													定格 冷房 標準	定格 暖房 標準	最大 暖房 低温							室内	室外										
0339	冷暖同時/個別	RCB-AP280GHG6	RCB-GP90K1×3 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	—	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-AP280GHG6	0339
0340	冷暖同時/個別	RCB-AP335GHG6	RCB-GP112K1×3 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	—	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-AP335GHG6	0340
0341	冷暖同時/個別	RCB-AP112GHW6	RCB-GP28K1×4 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	—	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-AP112GHW6	0341
0342	冷暖同時/個別	RCB-AP140GHW6	RCB-GP36K1×4 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	—	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-AP140GHW6	0342
0343	冷暖同時/個別	RCB-AP160GHW6	RCB-GP40K1×4 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	—	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-AP160GHW6	0343
0344	冷暖同時/個別	RCB-AP224GHW6	RCB-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	4.9	(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	—	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-AP224GHW6	0344
0345	冷暖同時/個別	RCB-AP280GHW6	RCB-GP71K1×4 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	—	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-AP280GHW6	0345
0346	冷暖同時/個別	RCB-AP335GHW6	RCB-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	4.3	(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	—	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-AP335GHW6	0346

ビルトイン 省エネの達人 R410A

0347	冷暖同時/個別	RCB-AP224SHP7	RCB-GP112K1×2 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	—	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-AP224SHP7	0347
0348	冷暖同時/個別	RCB-AP280SHP7	RCB-GP140K1×2 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	—	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-AP280SHP7	0348
0349	冷暖同時/個別	RCB-AP335SHP7	RCB-GP160K1×2 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	—	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-AP335SHP7	0349
0350	冷暖同時/個別	RCB-AP224SHG7	RCB-GP80K1×3 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	—	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-AP224SHG7	0350
0351	冷暖同時/個別	RCB-AP280SHG7	RCB-GP90K1×3 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	—	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-AP280SHG7	0351
0352	冷暖同時/個別	RCB-AP335SHG7	RCB-GP112K1×3 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	—	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-AP335SHG7	0352
0353	冷暖同時/個別	RCB-AP224SHW7	RCB-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	4.7	(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	—	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-AP224SHW7	0353
0354	冷暖同時/個別	RCB-AP280SHW7	RCB-GP71K1×4 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	—	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-AP280SHW7	0354
0355	冷暖同時/個別	RCB-AP335SHW7	RCB-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	4.1	(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	—	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-AP335SHW7	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-GP45RGHJ2	RPI-GP45K1 RAS-GP45RGHJ	単相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.1~4.5)	4.5 (1.2~5.9)	4.5	0.76	5.2	700×800×300 799(+99)×300×629	29 45	1.07	0.995	1.59	5.5 5.1	12.2	98 97	—	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-GP45RGHJ2	0356
0357	冷暖同時/個別	RPI-GP45RGH2	RPI-GP45K1 RAS-GP45RGH	三相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.1~4.5)	4.5 (1.2~5.9)	4.5	0.76	5.2	700×800×300 799(+99)×300×629	29 43	1.07	0.995	1.59	3.4 3.2	7.5	90 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 (1.4)	RPI-GP45RGH2	0357
0358	冷暖同時/個別	RPI-GP50RGHJ2	RPI-GP50K1 RAS-GP50RGHJ	単相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.2~5.0)	5.0 (1.3~6.3)	4.8	0.74	5.2	700×800×300 799(+99)×300×629	29 45	1.25	1.23	1.69	6.4 6.3	12.4	98 97	—	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-GP50RGHJ2	0358
0359	冷暖同時/個別	RPI-GP50RGH2	RPI-GP50K1 RAS-GP50RGH	三相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.2~5.0)	5.0 (1.3~6.3)	4.8	0.74	5.2	700×800×300 799(+99)×300×629	29 43	1.25	1.23	1.69	4.0 3.9	7.6	90 90	—	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 (1.4)	RPI-GP50RGH2	0359
0360	冷暖同時/個別	RPI-GP56RGHJ2	RPI-GP56K1 RAS-GP56RGHJ	単相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.3~5.6)	5.6 (1.4~7.1)	5.6	0.73	5.2	700×800×300 799(+99)×300×629	29 45	1.42	1.55	2.20	7.2 8.0	12.6	98 97	—	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 (1.6)	RPI-GP56RGHJ2	0360
0361	冷暖同時/個別	RPI-GP56RGH2	RPI-GP56K1 RAS-GP56RGH	三相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.3~5.6)	5.6 (1.4~7.1)	5.6	0.73																									