

仕様表 てんかせ4方向 (別表 p.240)

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			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)			運転電流 (A)		力率 (%)			始動電流 (A)	電圧変動機出力 (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	定格冷房標準	定格暖房標準						最大暖房低温	室内										

てんかせ4方向 省エネの達人プレミアム R32

0001	省エネ タイプ	RCI-GP40RGHJ1	RCI-GP40K1 RAS-GP40RGHJ	単相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.1~4.0)	4.0 (1.0~5.4)	5.2	0.88	7.4	950×950×288 (248) 799(+99)×300×629	21(+6.5) 45	0.648	0.707	1.53	3.3 3.6	9.9	98 97	—	0.55	0.057×1 0.05×1	20-16-14-11	51-48-46-44	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (1.4)	RCI-GP40RGHJ1	0001
0002		RCI-GP40RGH1	RCI-GP40K1 RAS-GP40RGH	三相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.1~4.0)	4.0 (1.0~5.4)	5.2	0.88	7.4	950×950×288 (248) 799(+99)×300×629	21(+6.5) 43	0.648	0.707	1.53	2.1 2.3	6.1	90 90	—	0.55	0.057×1 0.05×1	20-16-14-11	51-48-46-44	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (1.4)	RCI-GP40RGH1	0002
0003		RCI-GP45RGHJ1	RCI-GP45K1 RAS-GP45RGHJ	単相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.1~4.5)	4.5 (1.2~5.9)	5.4	0.89	7.4	950×950×288 (248) 799(+99)×300×629	21(+6.5) 45	0.774	0.835	1.65	3.9 4.3	12.0	98 97	—	0.65	0.057×1 0.05×1	20-16-14-11	51-48-46-44	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (1.4)	RCI-GP45RGHJ1	0003
0004		RCI-GP45RGH1	RCI-GP45K1 RAS-GP45RGH	三相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.1~4.5)	4.5 (1.2~5.9)	5.4	0.89	7.4	950×950×288 (248) 799(+99)×300×629	21(+6.5) 43	0.774	0.835	1.65	2.5 2.7	7.3	90 90	—	0.65	0.057×1 0.05×1	20-16-14-11	51-48-46-44	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (1.4)	RCI-GP45RGH1	0004
0005		RCI-GP50RGHJ1	RCI-GP50K1 RAS-GP50RGHJ	単相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.2~5.0)	5.0 (1.3~6.3)	5.6	0.92	7.4	950×950×288 (248) 799(+99)×300×629	21(+6.5) 45	0.893	0.949	1.69	4.6 4.9	12.2	98 97	—	0.75	0.057×1 0.05×1	22-17-14-12	52-48-46-45	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (1.4)	RCI-GP50RGHJ1	0005
0006		RCI-GP50RGH1	RCI-GP50K1 RAS-GP50RGH	三相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.2~5.0)	5.0 (1.3~6.3)	5.6	0.92	7.4	950×950×288 (248) 799(+99)×300×629	21(+6.5) 43	0.893	0.949	1.69	2.9 3.0	7.4	90 90	—	0.75	0.057×1 0.05×1	22-17-14-12	52-48-46-45	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (1.4)	RCI-GP50RGH1	0006
0007		RCI-GP56RGHJ1	RCI-GP56K1 RAS-GP56RGHJ	単相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.3~5.6)	5.6 (1.4~7.1)	5.9	0.91	7.2	950×950×288 (248) 799(+99)×300×629	21(+6.5) 45	1.05	1.14	1.91	5.4 5.9	12.4	98 97	—	0.95	0.057×1 0.05×1	22-17-14-12	52-48-46-45	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (1.6)	RCI-GP56RGHJ1	0007
0008		RCI-GP56RGH1	RCI-GP56K1 RAS-GP56RGH	三相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.3~5.6)	5.6 (1.4~7.1)	5.9	0.91	7.2	950×950×288 (248) 799(+99)×300×629	21(+6.5) 43	1.05	1.14	1.91	3.4 3.7	7.6	90 90	—	0.95	0.057×1 0.05×1	22-17-14-12	52-48-46-45	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (1.6)	RCI-GP56RGH1	0008
0009		RCI-GP63RGHJ1	RCI-GP63K1 RAS-GP63RGHJ	単相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.4~6.3)	6.3 (1.6~8.0)	6.2	0.94	7.3	950×950×288 (248) 799(+99)×300×629	22(+6.5) 45	1.21	1.27	1.89	6.2 6.5	13.5	98 97	—	1.05	0.057×1 0.05×1	26-20-17-13	56-52-49-47	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (1.6)	RCI-GP63RGHJ1	0009
0010		RCI-GP63RGH1	RCI-GP63K1 RAS-GP63RGH	三相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.4~6.3)	6.3 (1.6~8.0)	6.2	0.94	7.3	950×950×288 (248) 799(+99)×300×629	22(+6.5) 43	1.21	1.27	1.89	3.9 4.1	8.3	90 90	—	1.05	0.057×1 0.05×1	26-20-17-13	56-52-49-47	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (1.6)	RCI-GP63RGH1	0010
0011		RCI-GP80RGHJ1	RCI-GP80K1 RAS-GP80RGHJ	単相 200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8~8.0)	8.0 (2.0~10.6)	8.2	0.86	7.1	950×950×338 (298) 950×370×800	26(+6.5) 64	1.63	1.67	2.49	8.3 8.5	18.8	98 98	—	1.40	0.057×1 0.10×1	27-23-18-15	55-52-49-48	65/67	9.52/15.88	50	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (2.3)	RCI-GP80RGHJ1	0011
0012		RCI-GP80RGH1	RCI-GP80K1 RAS-GP80RGH	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8~8.0)	8.0 (2.0~10.6)	8.2	0.86	7.1	950×950×338 (298) 950×370×800	26(+6.5) 60	1.63	1.67	2.49	5.1 5.2	11.8	92 92	—	1.40	0.057×1 0.10×1	27-23-18-15	55-52-49-48	65/67	9.52/15.88	50	30	VP25	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (2.3)	RCI-GP80RGH1	0012
0013		RCI-GP112RGHJ1	RCI-GP112K1 RAS-GP112RGHJ	単相 200 50Hz/60Hz	10.0 (2.5~11.2)	11.2 (2.8~14.0)	13.2	0.84	7.0	950×950×338 (298) 950×370×1,380	26(+6.5) 103	2.26	2.37	4.17	7.1 7.4	17.0	92 92	—	1.85	0.094×1 0.10×1+0.10×1	36-31-24-20	64-60-55-50	67/69	9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 3.5	— 30	2+2	R32 (3.2)	RCI-GP112RGHJ1	0013
0014		RCI-GP140RGHJ1	RCI-GP140K1 RAS-GP140RGHJ	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.1~14.0)	14.0 (3.5~18.2)	15.9	0.77	6.7	950×950×338 (298) 950×370×1,380	26(+6.5) 103	3.16	3.21	5.71	9.9 10.1	20.1	92 92	—	2.65	0.094×1 0.10×1+0.10×1	37-33-26-21	64-62-57-52	70/70	9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (3.2)	RCI-GP140RGHJ1	0014
0015		RCI-GP160RGHJ1	RCI-GP160K1 RAS-GP160RGHJ	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2~16.0)	16.0 (4.0~20.2)	16.1	0.74	6.4	950×950×338 (298) 950×370×1,380	26(+6.5) 103	3.90	4.01	5.85	12.2 12.6	22.9	92 92	—	3.40	0.094×1 0.10×1+0.10×1	37-35-28-22	64-63-58-53	71/71	9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (3.2)	RCI-GP160RGHJ1	0015
0016	省エネ タイプ	RCI-GP80RGHPJ1	RCI-GP40K1×2 RAS-GP80RGHJ	単相 200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8~8.0)	8.0 (2.0~10.6)	8.2	0.88	7.0	(950×950×288 (248))×2 950×370×800	(21(+6.5))×2 64	1.50	1.58	2.41	7.7 8.1	19.0	98 98	—	1.40	(0.057×1)×2 0.10×1	(20-16-14-11) ×2	(51-48-46-44) ×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)	RCI-GP80RGHPJ1	0016
0017		RCI-GP80RGHP1	RCI-GP40K1×2 RAS-GP80RGH	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8~8.0)	8.0 (2.0~10.6)	8.2	0.88	7.0	(950×950×288 (248))×2 950×370×800	(21(+6.5))×2 60	1.50	1.58	2.41	4.7 5.0	12.0	92 92	—	1.40	(0.057×1)×2 0.10×1	(20-16-14-11) ×2	(51-48-46-44) ×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)	RCI-GP80RGHP1	0017
0018		RCI-GP112RGHPJ1	RCI-GP56K1×2 RAS-GP112RGHJ	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (2.5~11.2)	11.2 (2.8~14.0)	13.2	0.91	7.1	(950×950×288 (248))×2 950×370×1,380	(21(+6.5))×2 103	2.22	2.42	4.93	7.0 7.6	16.9	92 92	—	1.85	(0.057×1)×2 0.10×1+0.10×1	(22-17-14-12) ×2	(52-48-46-45) ×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)	RCI-GP112RGHPJ1	0018
0019		RCI-GP140RGHPJ1	RCI-GP71K1×2 RAS-GP140RGHJ	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.1~14.0)	14.0 (3.5~18.2)	15.9	0.91	6.6	(950×950×288 (248))×2 950×370×1,380	(22(+6.5))×2 103	2.94	2.84	4.93	9.2 8.9	20.4	92 92	—	2.65	(0.057×1)×2 0.10×1+0.10×1	(27-21-18-14) ×2	(57-53-50-47) ×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)	RCI-GP140RGHPJ1	0019
0020		RCI-GP160RGHPJ1	RCI-GP80K1×2 RAS-GP160RGHJ	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2~16.0)	16.0 (4.0~20.2)	16.1	0.86	6.6	(950×950×338 (298))×2 950×370×1,380	(26(+6.5))×2 103	3.13	3.35	5.20	9.8 10.5	23.1	92 92	—	3.40	(0.057×1)×2 0.10×1+0.10×1	(27-23-18-15) ×2	(55-52-49-48) ×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)	RCI-GP160RGHPJ1	0020
0021		RCI-GP160RGHG1	RCI-GP56K1×3 RAS-GP160RGH	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2~16.0)	16.0 (4.0~20.2)	16.1	0.91	6.6	(950×950×288 (248))×3 950×370×1,380	(21(+6.5))×3 103	3.13	3.35	5.20	9.8 10.5	23.2	92 92	—	3.40	(0.057×1)×3 0.10×1+0.10×1	(22-17-14-12) ×3	(52-48-46-45) ×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)	RCI-GP160RGHG1	0021

てんかせ4方向 省エネの達人 R32

0022	省エネ タイプ	RCI-GP40RSHJ2	RCI-GP40K1 RAS-GP40RSHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.4~4.0)	4.0 (1.0~5.4)	5.2	0.88	7.0	950×950×288 (248) 799(+99)×300×629	21(+6.5) 43	0.674	0.727	1.69	3.4 3.7	9.9	98 97	—	0.55	0.057×1 0.05×1	20-16-14-11	51-48-46-44	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (1.2)	RCI-GP40RSHJ2	0022
0023		RCI-GP40RSH2	RCI-GP40K1 RAS-GP40RSH1	三相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.4~4.0)	4.0 (1.0~5.4)	5.2	0.88	7.0	950×950×288 (248) 799(+99)×300×629	21(+6.5) 41	0.674	0.727	1.69	2.2 2.3	6.1	90 90	—	0.55	0.057×1 0.05×1	20-16-14-11	51-48-46-44	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (1.2)	RCI-GP40RSH2	0023
0024		RCI-GP45RSHJ2	RCI-GP45K1 RAS-GP45RSHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.4~4.5)	4.5 (1.2~5.9)	5.4	0.89	7.0	950×950×288 (248) 799(+99)×300×629	21(+6.5) 43	0.787	0.833	1.73	4.0 4.3	12.0	98 97	—	0.65	0.057×1 0.05×1	20-16-14-11	51-48-46-44	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (1.2)	RCI-GP45RSHJ2	

仕様表 てんかせ4方向 (別表 p.241)

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				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	連絡配線
0032	RCI-GP80RSHJ2	RCI-GP80K1 RAS-GP80RSHJ1	単相 200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8~8.0)	8.0 (2.0~10.0)	6.9	0.86	6.6	950×950×338 (298) 799(+99)×300×629	26(+6.5) 44	1.76	1.87	2.45	9.0 9.5	18.8 98	—	1.60	0.057×1 0.05×1	27-23-18-15	55-52-49-48	68/72	9.52/15.88	50	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (1.7)	RCI-GP80RSHJ2	0032		
0033	RCI-GP80RSH2	RCI-GP80K1 RAS-GP80RSH1	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8~8.0)	8.0 (2.0~10.0)	6.9	0.86	6.6	950×950×338 (298) 799(+99)×300×629	26(+6.5) 42	1.76	1.87	2.45	5.5 5.9	11.8 92	—	1.60	0.057×1 0.05×1	27-23-18-15	55-52-49-48	68/72	9.52/15.88	50	30	VP25	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (1.7)	RCI-GP80RSH2	0033		
0034	RCI-GP112RSH2	RCI-GP112K1 RAS-GP112RSH1	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.1~11.2)	11.2 (2.8~14.0)	11.2	0.84	6.5	950×950×338 (298) 950×370×800	26(+6.5) 63	2.55	2.43	3.75	8.0 7.6	17.0 92	—	2.05	0.094×1 0.20×1	36-31-24-20	64-60-55-50	72/74	9.52/15.88	70	30	VP25	2.0 3.5	— 30	2+2	R32 (2.4)	RCI-GP112RSH2	0034		
0035	RCI-GP140RSH2	RCI-GP140K1 RAS-GP140RSH1	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.1~14.0)	14.0 (3.5~18.0)	14.6	0.77	6.1	950×950×338 (298) 950×370×1,140	26(+6.5) 85	3.61	3.41	5.52	11.3 10.7	20.1 92	—	3.00	0.094×1 0.20×1	37-33-26-21	64-62-57-52	73/75	9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (2.6)	RCI-GP140RSH2	0035		
0036	RCI-GP160RSH2	RCI-GP160K1 RAS-GP160RSH1	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2~16.0)	16.0 (4.0~20.0)	14.7	0.74	5.9	950×950×338 (298) 950×370×1,140	26(+6.5) 85	4.18	4.17	5.54	13.1 12.9	22.9 92	—	3.55	0.094×1 0.20×1	37-35-28-22	64-63-58-53	74/76	9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (2.6)	RCI-GP160RSH2	0036		
0037	RCI-GP80RSHPJ2	RCI-GP40K1×2 RAS-GP80RSHJ1	単相 200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8~8.0)	8.0 (2.0~10.0)	6.9	0.88	6.5	(950×950×288 (248))×2 799(+99)×300×629	(21(+6.5))×2 44	1.65	1.80	2.37	8.4 9.2	19.0 98	—	1.60	(0.057×1)×2 0.05×1	(20-16-14-11) ×2	(51-48-46-44) ×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)	RCI-GP80RSHPJ2	0037		
0038	RCI-GP80RSHP2	RCI-GP40K1×2 RAS-GP80RSH1	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8~8.0)	8.0 (2.0~10.0)	6.9	0.88	6.5	(950×950×288 (248))×2 799(+99)×300×629	(21(+6.5))×2 42	1.65	1.80	2.37	5.2 5.6	12.0 92	—	1.60	(0.057×1)×2 0.05×1	(20-16-14-11) ×2	(51-48-46-44) ×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)	RCI-GP80RSHP2	0038		
0039	RCI-GP112RSHPJ2	RCI-GP56K1×2 RAS-GP112RSH1	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.1~11.2)	11.2 (2.8~14.0)	11.2	0.91	6.5	(950×950×288 (248))×2 950×370×800	(21(+6.5))×2 63	2.46	2.45	3.66	7.7 7.7	16.9 92	—	2.05	(0.057×1)×2 0.20×1	(22-17-14-12) ×2	(52-48-46-45) ×2	72/74	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	70	30	VP25	2.0 3.5	— 30	2+2	R32 (2.4)	RCI-GP112RSHPJ2	0039		
0040	RCI-GP140RSHPJ2	RCI-GP71K1×2 RAS-GP140RSH1	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.1~14.0)	14.0 (3.5~18.0)	14.6	0.91	5.9	(950×950×288 (248))×2 950×370×1,140	(22(+6.5))×2 85	3.49	3.22	5.23	11.0 10.1	20.4 92	—	3.00	(0.057×1)×2 0.20×1	(27-21-18-14) ×2	(57-53-50-47) ×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)	RCI-GP140RSHPJ2	0040		
0041	RCI-GP160RSHPJ2	RCI-GP80K1×2 RAS-GP160RSH1	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2~16.0)	16.0 (4.0~20.0)	14.7	0.86	6.1	(950×950×338 (298))×2 950×370×1,140	(26(+6.5))×2 85	3.67	3.84	5.12	11.5 12.0	23.1 92	—	3.55	(0.057×1)×2 0.20×1	(27-23-18-15) ×2	(55-52-49-48) ×2	74/76	(9.52/15.88)×2 9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (2.6)	RCI-GP160RSHPJ2	0041		
0042	RCI-GP160RSHG2	RCI-GP56K1×3 RAS-GP160RSH1	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2~16.0)	16.0 (4.0~20.0)	14.7	0.91	6.1	(950×950×288 (248))×3 950×370×1,140	(21(+6.5))×3 85	3.67	3.84	5.12	11.5 12.0	23.2 92	—	3.55	(0.057×1)×3 0.20×1	(22-17-14-12) ×3	(52-48-46-45) ×3	74/76	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (2.6)	RCI-GP160RSHG2	0042		

てんかせ4方向 省エネの達人プレミアム R410A

0043	RCI-AP40GHJ5	RCI-GP40K1 RAS-AP40GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.3~4.0)	4.0 (1.0~5.4)	5.2	0.88	7.1	950×950×288 (248) 799(+99)×300×629	21(+6.5) 45	0.660	0.687	1.55	3.4 3.5	9.9 97	—	0.45	0.057×1 0.05×1	20-16-14-11	51-48-46-44	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 3.5	— 20	2+2	R410A (1.6)	RCI-AP40GHJ5	0043
0044	RCI-AP40GH5	RCI-GP40K1 RAS-AP40GH3	三相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.3~4.0)	4.0 (1.0~5.4)	5.2	0.88	7.1	950×950×288 (248) 799(+99)×300×629	21(+6.5) 43	0.660	0.687	1.55	2.1 2.2	6.1 90	—	0.45	0.057×1 0.05×1	20-16-14-11	51-48-46-44	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 2.0	— 15	2+2	R410A (1.6)	RCI-AP40GH5	0044
0045	RCI-AP45GHJ5	RCI-GP45K1 RAS-AP45GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.5~4.5)	4.5 (1.2~5.9)	5.4	0.89	7.1	950×950×288 (248) 799(+99)×300×629	21(+6.5) 45	0.792	0.822	1.76	4.0 4.2	12.0 97	—	0.45	0.057×1 0.05×1	20-16-14-11	51-48-46-44	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 3.5	— 20	2+2	R410A (1.6)	RCI-AP45GHJ5	0045
0046	RCI-AP45GH5	RCI-GP45K1 RAS-AP45GH3	三相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.5~4.5)	4.5 (1.2~5.9)	5.4	0.89	7.1	950×950×288 (248) 799(+99)×300×629	21(+6.5) 43	0.792	0.822	1.76	2.5 2.6	7.3 90	—	0.45	0.057×1 0.05×1	20-16-14-11	51-48-46-44	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 2.0	— 15	2+2	R410A (1.6)	RCI-AP45GH5	0046
0047	RCI-AP50GHJ5	RCI-GP50K1 RAS-AP50GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.5~5.0)	5.0 (1.5~6.3)	5.6	0.92	7.1	950×950×288 (248) 799(+99)×300×629	21(+6.5) 45	0.931	0.961	1.75	4.8 5.0	10.3 97	—	0.45	0.057×1 0.05×1	22-17-14-12	52-48-46-45	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 3.5	— 20	2+2	R410A (1.6)	RCI-AP50GHJ5	0047
0048	RCI-AP50GH5	RCI-GP50K1 RAS-AP50GH3	三相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.5~5.0)	5.0 (1.5~6.3)	5.6	0.92	7.1	950×950×288 (248) 799(+99)×300×629	21(+6.5) 43	0.931	0.961	1.75	3.0 3.1	6.4 90	—	0.45	0.057×1 0.05×1	22-17-14-12	52-48-46-45	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 2.0	— 15	2+2	R410A (1.6)	RCI-AP50GH5	0048
0049	RCI-AP56GHJ5	RCI-GP56K1 RAS-AP56GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.7~5.6)	5.6 (1.5~7.1)	5.9	0.91	6.9	950×950×288 (248) 799(+99)×300×629	21(+6.5) 45	1.18	1.13	1.91	6.0 5.8	12.4 97	—	0.95	0.057×1 0.05×1	22-17-14-12	52-48-46-45	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 3.5	— 20	2+2	R410A (1.9)	RCI-AP56GHJ5	0049
0050	RCI-AP56GH5	RCI-GP56K1 RAS-AP56GH3	三相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.7~5.6)	5.6 (1.5~7.1)	5.9	0.91	6.9	950×950×288 (248) 799(+99)×300×629	21(+6.5) 43	1.18	1.13	1.91	3.8 3.6	7.6 90	—	0.95	0.057×1 0.05×1	22-17-14-12	52-48-46-45	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 2.0	— 15	2+2	R410A (1.9)	RCI-AP56GH5	0050
0051	RCI-AP63GHJ5	RCI-GP63K1 RAS-AP63GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.8~6.3)	6.3 (1.6~8.0)	6.2	0.94	7.0	950×950×288 (248) 799(+99)×300×629	22(+6.5) 45	1.39	1.27	1.93	7.1 6.5	13.5 97	—	0.95	0.057×1 0.05×1	26-20-17-13	56-52-49-47	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 3.5	— 20	2+2	R410A (1.9)	RCI-AP63GHJ5	0051
0052	RCI-AP63GH5	RCI-GP63K1 RAS-AP63GH3	三相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.8~6.3)	6.3 (1.6~8.0)	6.2	0.94	7.0	950×950×288 (248) 799(+99)×300×629	22(+6.5) 43	1.39	1.27	1.93	4.5 4.1	8.3 90	—	0.95	0.057×1 0.05×1	26-20-17-13	56-52-49-47	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 2.0	— 15	2+2	R410A (1.9)	RCI-AP63GH5	0052
0053	RCI-AP80GHJ5	RCI-GP80K1 RAS-AP80GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	7.1 (2.2~8.0)	8.0 (2.0~10.6)	8.2	0.86	6.7	950×950×338 (298) 950×370×800	26(+6.5) 64	1.68	1.69	2.64	8.6 8.6	18.8 98	—	1.30	0.057×1 0.10×1	27-23-18-15	55-52-49-48	65/67	9.52/15.88	50	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R410A (2.3)	RCI-AP80GHJ5	0053
0054	RCI-AP80GH5	RCI-GP80K1 RAS-AP80GH3	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (2.2~8.0)	8.0 (2.0~10.6)	8.2	0.86	6.7	950×950×338 (298) 950×370×800	26(+6.5) 60	1.68	1.69	2.64	5.3 5.3	11.8 92	—	1.30	0.057×1 0.10×1	27-23-18-15	55-52-49-48	65/67	9.52/15.88	50	30	VP25	2.0 3.5	— 20	2+2	R410A (2.3)	RCI-AP80GH5	0054
0055	RCI-AP112GH5	RCI-GP112K1 RAS-AP112GH3	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.0~11.2)	11.2 (2.8~14.0)	13.2	0.84	6.7	950×950×338 (298) 950×370×1,380	26(+6.5) 103	2.23	2.28	4.48	7.0 7.2	17.0 92	—	1.60	0.094×1 0.10×1+0.10×1	36-31-24-20	64-60-55-50	65/67	9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 3.5	— 30	2+2	R410A (3.8)	RCI-AP112GH5	0055
0056	RCI-AP140GH5	RCI-GP140K1 RAS-AP140GH3	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.1~14.0)	14.0 (3.5~18.2)	15.9	0.77	6.3	950×950×338 (298) 950×370×1,380	26(+6.5) 103	3.29	3.10	6.69	10.3 9.7	20.1 92	—	2.50	0.094×1 0.10×1+0.10×1													

仕様表 てんかせ4方向／てんかせ2方向 (別表 p.241)

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			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)			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	連絡配線 室内/室外
												定格冷房標準	定格暖房標準	最大暖房低温																		
0064	冷房専用	RCI-AP280GHP5	RCI-GP140K1×2 RAS-AP280GH3	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (5.8~28.0)	28.0 (7.0~35.0)	26.5	0.77	5.3	(950×950×338(298))×2 950×370×1,380	(26(+6.5))×2 134	9.83	8.09	10.9	30.8 25.4	41.7 92	—	5.80	(0.094×1)×2 0.20×1+0.20×1	(37-33-26-21) ×2	(64-62-57-52) ×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)	RCI-AP280GHP5	0064
0065	冷房専用	RCI-AP335GHP5	RCI-GP160K1×2 RAS-AP335GH3	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (6.9~33.5)	33.5 (8.4~37.5)	26.5	0.74	4.6	(950×950×338(298))×2 1,100×390×1,650	(26(+6.5))×2 163	10.8	9.35	9.28	33.5 29.0	44.9 93	—	7.20	(0.094×1)×2 0.20×1+0.20×1	(37-35-28-22) ×2	(64-63-58-53) ×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)	RCI-AP335GHP5	0065
0066	冷房専用	RCI-AP112GHG5	RCI-GP40K1×3 RAS-AP112GH3	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.0~11.2)	11.2 (2.8~14.0)	13.2	0.88	6.9	(950×950×288(248))×3 950×370×1,380	(21(+6.5))×3 103	2.19	2.33	5.30	6.9 7.3	17.3 92	—	1.60	(0.057×1)×3 0.10×1+0.10×1	(20-16-14-11) ×3	(51-48-46-44) ×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)	RCI-AP112GHG5	0066
0067	冷房専用	RCI-AP140GHG5	RCI-GP45K1×3 RAS-AP140GH3	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.1~14.0)	14.0 (3.5~18.2)	15.9	0.89	6.5	(950×950×288(248))×3 950×370×1,380	(21(+6.5))×3 103	3.06	2.74	5.77	9.6 8.6	20.4 92	—	2.50	(0.057×1)×3 0.10×1+0.10×1	(20-16-14-11) ×3	(51-48-46-44) ×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)	RCI-AP140GHG5	0067
0068	冷房専用	RCI-AP160GHG5	RCI-GP56K1×3 RAS-AP160GH3	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2~16.0)	16.0 (4.0~20.2)	16.1	0.91	6.5	(950×950×288(248))×3 950×370×1,380	(21(+6.5))×3 103	3.39	3.28	6.01	10.6 10.3	23.2 92	—	2.50	(0.057×1)×3 0.10×1+0.10×1	(22-17-14-12) ×3	(52-48-46-45) ×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)	RCI-AP160GHG5	0068
0069	冷房専用	RCI-AP224GHG5	RCI-GP80K1×3 RAS-AP224GH3	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (4.6~22.4)	22.4 (5.6~28.0)	20.0	0.86	5.8	(950×950×338(298))×3 950×370×1,380	(26(+6.5))×3 134	5.99	5.47	6.75	18.8 17.2	38.4 92	—	4.00	(0.057×1)×3 0.20×1+0.20×1	(27-23-18-15) ×3	(55-52-49-48) ×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)	RCI-AP224GHG5	0069
0070	冷房専用	RCI-AP280GHG5	RCI-GP90K1×3 RAS-AP280GH3	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (5.8~28.0)	28.0 (7.0~35.0)	26.5	0.81	5.3	(950×950×338(298))×3 950×370×1,380	(26(+6.5))×3 134	9.83	8.09	10.9	30.8 25.4	41.7 92	—	5.80	(0.057×1)×3 0.20×1+0.20×1	(29-24-20-16) ×3	(56-53-51-48) ×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)	RCI-AP280GHG5	0070
0071	冷房専用	RCI-AP335GHG5	RCI-GP112K1×3 RAS-AP335GH3	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (6.9~33.5)	33.5 (8.4~37.5)	26.5	0.84	4.6	(950×950×338(298))×3 1,100×390×1,650	(26(+6.5))×3 163	10.8	9.35	9.28	33.5 29.0	45.7 93	—	7.20	(0.094×1)×3 0.20×1+0.20×1	(36-31-24-20) ×3	(64-60-55-50) ×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)	RCI-AP335GHG5	0071
0072	冷房専用	RCI-AP112GHW5	RCI-GP28K1×4 RAS-AP112GH3	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.0~11.2)	11.2 (2.8~14.0)	13.2	0.86	6.9	(950×950×288(248))×4 950×370×1,380	(20(+6.5))×4 103	2.19	2.33	5.30	6.9 7.3	17.1 92	—	1.60	(0.057×1)×4 0.10×1+0.10×1	(15-13-11-9) ×4	(47-46-45-44) ×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)	RCI-AP112GHW5	0072
0073	冷房専用	RCI-AP140GHW5	RCI-GP36K1×4 RAS-AP140GH3	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.1~14.0)	14.0 (3.5~18.2)	15.9	0.86	6.5	(950×950×288(248))×4 950×370×1,380	(20(+6.5))×4 103	3.06	2.74	5.77	9.6 8.6	20.4 92	—	2.50	(0.057×1)×4 0.10×1+0.10×1	(17-14-12-9) ×4	(49-47-45-44) ×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)	RCI-AP140GHW5	0073
0074	冷房専用	RCI-AP160GHW5	RCI-GP40K1×4 RAS-AP160GH3	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2~16.0)	16.0 (4.0~20.2)	16.1	0.88	6.5	(950×950×288(248))×4 950×370×1,380	(21(+6.5))×4 103	3.39	3.28	6.01	10.6 10.3	23.6 92	—	2.50	(0.057×1)×4 0.10×1+0.10×1	(20-16-14-11) ×4	(51-48-46-44) ×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)	RCI-AP160GHW5	0074
0075	冷房専用	RCI-AP224GHW5	RCI-GP56K1×4 RAS-AP224GH3	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (4.6~22.4)	22.4 (5.6~28.0)	20.0	0.91	5.8	(950×950×288(248))×4 950×370×1,380	(21(+6.5))×4 134	5.99	5.47	6.75	18.8 17.2	38.3 92	—	4.00	(0.057×1)×4 0.20×1+0.20×1	(22-17-14-12) ×4	(52-48-46-45) ×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)	RCI-AP224GHW5	0075
0076	冷房専用	RCI-AP280GHW5	RCI-GP71K1×4 RAS-AP280GH3	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (5.8~28.0)	28.0 (7.0~35.0)	26.5	0.91	5.3	(950×950×288(248))×4 950×370×1,380	(22(+6.5))×4 134	9.83	8.09	10.9	30.8 25.4	42.3 92	—	5.80	(0.057×1)×4 0.20×1+0.20×1	(27-21-18-14) ×4	(57-53-50-47) ×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)	RCI-AP280GHW5	0076
0077	冷房専用	RCI-AP335GHW5	RCI-GP80K1×4 RAS-AP335GH3	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (6.9~33.5)	33.5 (8.4~37.5)	26.5	0.86	4.6	(950×950×338(298))×4 1,100×390×1,650	(26(+6.5))×4 163	10.8	9.35	9.28	33.5 29.0	45.4 93	—	7.20	(0.057×1)×4 0.20×1+0.20×1	(27-23-18-15) ×4	(55-52-49-48) ×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)	RCI-AP335GHW5	0077

てんかせ4方向 省エネの達人 R410A

0078	冷房専用	RCI-AP224SHP6	RCI-GP112K1×2 RAS-AP224SH3	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (4.6~22.4)	22.4 (5.6~28.0)	20.0	0.84	5.4	(950×950×338(298))×2 950×370×1,380	(26(+6.5))×2 134	6.11	5.58	6.89	19.2 17.5	38.5 92	—	4.00	(0.094×1)×2 0.20×1+0.20×1	(36-31-24-20) ×2	(64-60-55-50) ×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)	RCI-AP224SHP6	0078
0079	冷房専用	RCI-AP280SHP6	RCI-GP140K1×2 RAS-AP280SH3	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (5.8~28.0)	28.0 (7.0~35.0)	26.5	0.77	5.0	(950×950×338(298))×2 950×370×1,380	(26(+6.5))×2 134	10.0	8.25	11.1	31.4 25.9	41.7 92	—	5.80	(0.094×1)×2 0.20×1+0.20×1	(37-33-26-21) ×2	(64-62-57-52) ×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)	RCI-AP280SHP6	0079
0080	冷房専用	RCI-AP335SHP6	RCI-GP160K1×2 RAS-AP335SH3	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (6.9~33.5)	33.5 (8.4~37.5)	26.5	0.74	4.4	(950×950×338(298))×2 1,100×390×1,650	(26(+6.5))×2 163	10.9	9.44	9.80	33.8 29.3	44.9 93	—	7.20	(0.094×1)×2 0.20×1+0.20×1	(37-35-28-22) ×2	(64-63-58-53) ×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)	RCI-AP335SHP6	0080
0081	冷房専用	RCI-AP224SHG6	RCI-GP80K1×3 RAS-AP224SH3	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (4.6~22.4)	22.4 (5.6~28.0)	20.0	0.86	5.4	(950×950×338(298))×3 950×370×1,380	(26(+6.5))×3 134	6.11	5.58	6.89	19.2 17.5	38.4 92	—	4.00	(0.057×1)×3 0.20×1+0.20×1	(27-23-18-15) ×3	(55-52-49-48) ×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)	RCI-AP224SHG6	0081
0082	冷房専用	RCI-AP280SHG6	RCI-GP90K1×3 RAS-AP280SH3	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (5.8~28.0)	28.0 (7.0~35.0)	26.5	0.81	5.0	(950×950×338(298))×3 950×370×1,380	(26(+6.5))×3 134	10.0	8.25	11.1	31.4 25.9	41.7 92	—	5.80	(0.057×1)×3 0.20×1+0.20×1	(29-24-20-16) ×3	(56-53-51-48) ×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)	RCI-AP280SHG6	0082
0083	冷房専用	RCI-AP335SHG6	RCI-GP112K1×3 RAS-AP335SH3	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (6.9~33.5)	33.5 (8.4~37.5)	26.5	0.84	4.4	(950×950×338(298))×3 1,100×390×1,650	(26(+6.5))×3 163	10.9	9.44	9.80	33.8 29.3	45.7 93	—	7.20	(0.094×1)×3 0.20×1+0.20×1	(36-31-24-20) ×3	(64-60-55-50) ×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)	RCI-AP335SHG6	0083
0084	冷房専用	RCI-AP224SHW6	RCI-GP56K1×4 RAS-AP224SH3	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (4.6~22.4)	22.4 (5.6~28.0)	20.0	0.91	5.4	(950×950×288(248))×4 950×370×1,380	(21(+6.5))×4 134	6.11	5.58	6.89	19.2 17.5	38.3 92	—	4.00	(0.057×1)×4 0.20×1+0.20×1	(22-17-14-12) ×4	(52-48-46-45) ×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)	RCI-AP224SHW6	0084
0085	冷房専用	RCI-AP280SHW6	RCI-GP71K1×4 RAS-AP280SH3	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (5.8~28.0)	28.0 (7.0~35.0)	26.5	0.91	5.0	(950×950×288(248))×4 950×370×1,380	(22(+6.5))×4 134	10.0	8.25	11.1	31.4 25.9	42.3 92	—	5.80	(0.057×1)×4 0.20×1+0.20×1	(27-21-18-14) ×4	(57-53-50-47) ×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)	RCI-AP280SHW6	0085
0086	冷房専用	RCI-AP335SHW6	RCI-GP80K1×4 RAS-AP335SH3	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (6.9~33.5)	33.5 (8.4~37.5)	26.5	0.86																								