

仕様表 てんかせ4方向 (別表 p.256)

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)	定格冷房標準	定格暖房標準	最大暖房低温	運転電流 (A)	力率 (%)			始動電流 (A)	電圧降下 (V)	音響パワーレベル 室内	音響パワーレベル 室外	液管/ガス管 φ (mm) 上:室内ユニット 下:室外ユニット	最大長 (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

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-GP40RGHJ2	RCI-GP40K2 RAS-GP40RGHJ1	単相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.1~4.0)	4.0 (1.0~5.4)	5.2	0.88	7.5	950×950×288 (248) 799(+99)×300×629	21(+6.5) 45	0.637	0.705	1.59	3.5 3.8	12.9	90 92	—	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-GP40RGHJ2	0001
0002		RCI-GP40RGH2	RCI-GP40K2 RAS-GP40RGH1	三相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.1~4.0)	4.0 (1.0~5.4)	5.2	0.88	7.5	950×950×288 (248) 799(+99)×300×629	21(+6.5) 43	0.637	0.705	1.59	2.1 2.3	9.4	88 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-GP40RGH2	0002
0003		RCI-GP45RGHJ2	RCI-GP45K2 RAS-GP45RGHJ1	単相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.1~4.5)	4.5 (1.2~5.9)	5.4	0.89	7.5	950×950×288 (248) 799(+99)×300×629	21(+6.5) 45	0.764	0.835	1.77	4.2 4.5	12.9	92 93	—	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-GP45RGHJ2	0003
0004		RCI-GP45RGH2	RCI-GP45K2 RAS-GP45RGH1	三相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.1~4.5)	4.5 (1.2~5.9)	5.4	0.89	7.5	950×950×288 (248) 799(+99)×300×629	21(+6.5) 43	0.764	0.835	1.77	2.5 2.6	9.4	90 91	—	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-GP45RGH2	0004
0005		RCI-GP50RGHJ2	RCI-GP50K2 RAS-GP50RGHJ1	単相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.5~5.0)	5.0 (1.3~6.3)	5.6	0.92	7.4	950×950×288 (248) 799(+99)×300×629	21(+6.5) 43	0.863	0.948	1.87	4.5 5.0	12.9	95 95	—	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-GP50RGHJ2	0005
0006		RCI-GP50RGH2	RCI-GP50K2 RAS-GP50RGH1	三相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.5~5.0)	5.0 (1.3~6.3)	5.6	0.92	7.4	950×950×288 (248) 799(+99)×300×629	21(+6.5) 41	0.863	0.948	1.87	2.7 2.9	9.4	93 93	—	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-GP50RGH2	0006
0007		RCI-GP56RGHJ2	RCI-GP56K2 RAS-GP56RGHJ1	単相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.5~5.6)	5.6 (1.4~7.1)	5.9	0.91	7.3	950×950×288 (248) 799(+99)×300×629	21(+6.5) 43	1.04	1.12	1.96	5.4 5.8	12.9	96 96	—	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 (1.4)	RCI-GP56RGHJ2	0007
0008		RCI-GP56RGH2	RCI-GP56K2 RAS-GP56RGH1	三相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.5~5.6)	5.6 (1.4~7.1)	5.9	0.91	7.3	950×950×288 (248) 799(+99)×300×629	21(+6.5) 41	1.04	1.12	1.96	3.2 3.4	9.4	94 94	—	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 (1.4)	RCI-GP56RGH2	0008
0009		RCI-GP63RGHJ2	RCI-GP63K2 RAS-GP63RGHJ1	単相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.5~6.3)	6.3 (1.6~8.0)	6.2	0.94	7.3	950×950×288 (248) 799(+99)×300×629	22(+6.5) 43	1.18	1.27	2.20	6.1 6.6	13.1	96 96	—	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 (1.4)	RCI-GP63RGHJ2	0009
0010		RCI-GP63RGH2	RCI-GP63K2 RAS-GP63RGH1	三相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.5~6.3)	6.3 (1.6~8.0)	6.2	0.94	7.3	950×950×288 (248) 799(+99)×300×629	22(+6.5) 41	1.18	1.27	2.20	3.6 3.9	9.6	94 94	—	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 (1.4)	RCI-GP63RGH2	0010
0011		RCI-GP80RGHJ2	RCI-GP80K2 RAS-GP80RGHJ1	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) 859(+100)×319×709	26(+6.5) 48	1.77	1.77	2.84	9.2 9.1	17.6	96 97	—	1.55	0.057×1 0.05×1	27-23-18-15	55-52-49-48	67/68	9.52/15.88	50	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (2.2)	RCI-GP80RGHJ2	0011
0012		RCI-GP80RGH2	RCI-GP80K2 RAS-GP80RGH1	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) 859(+100)×319×709	26(+6.5) 46	1.77	1.77	2.84	5.4 5.4	12.1	94 95	—	1.55	0.057×1 0.05×1	27-23-18-15	55-52-49-48	67/68	9.52/15.88	50	30	VP25	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (2.2)	RCI-GP80RGH2	0012
0013		RCI-GP112RGHJ2	RCI-GP112K2 RAS-GP112RGHJ1	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	7.2 7.6	24.4	90 90	—	1.95	0.094×1 0.07×1+0.07×1	36-31-24-20	64-60-55-50	67/69	9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (3.2)	RCI-GP112RGHJ2	0013
0014		RCI-GP140RGHJ2	RCI-GP140K2 RAS-GP140RGHJ1	単相 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	9.8 9.9	24.5	93 94	—	2.70	0.094×1 0.07×1+0.07×1	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-GP140RGHJ2	0014
0015		RCI-GP160RGHJ2	RCI-GP160K2 RAS-GP160RGHJ1	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2~16.0)	16.0 (4.0~20.2)	16.1	0.74	6.5	950×950×338 (298) 950×370×1,380	26(+6.5) 103	3.90	4.01	5.85	12.1 12.3	24.5	93 94	—	3.45	0.094×1 0.07×1+0.07×1	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-GP160RGHJ2	0015
0016	省エネ タイプ	RCI-GP80RGHPJ2	RCI-GP40K2×2 RAS-GP80RGHJ1	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))×2 859(+100)×319×709	(21(+6.5))×2 48	1.63	1.67	2.75	8.5 8.6	17.8	96 97	—	1.55	(0.057×1)×2 0.05×1	(20-16-14-11) ×2	(51-48-46-44) ×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)	RCI-GP80RGHPJ2	0016
0017		RCI-GP80RGHP2	RCI-GP40K2×2 RAS-GP80RGH1	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))×2 859(+100)×319×709	(21(+6.5))×2 46	1.63	1.67	2.75	5.0 5.1	12.3	94 95	—	1.55	(0.057×1)×2 0.05×1	(20-16-14-11) ×2	(51-48-46-44) ×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)	RCI-GP80RGHP2	0017
0018		RCI-GP112RGHPJ2	RCI-GP56K2×2 RAS-GP112RGHJ1	単相 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	7.1 7.8	24.3	90 90	—	1.95	(0.057×1)×2 0.07×1+0.07×1	(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 5.5	— 30	2+2	R32 (3.2)	RCI-GP112RGHPJ2	0018
0019		RCI-GP140RGHPJ2	RCI-GP71K2×2 RAS-GP140RGHJ1	単相 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	9.1 8.7	24.8	93 94	—	2.70	(0.057×1)×2 0.07×1+0.07×1	(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-GP140RGHPJ2	0019
0020		RCI-GP160RGHPJ2	RCI-GP80K2×2 RAS-GP160RGHJ1	単相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2~16.0)	16.0 (4.0~20.2)	16.1	0.86	6.7	(950×950×338 (298))×2 950×370×1,380	(26(+6.5))×2 103	3.13	3.35	5.20	9.7 10.3	24.7	93 94	—	3.45	(0.057×1)×2 0.07×1+0.07×1	(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-GP160RGHPJ2	0020
0021		RCI-GP160RGHG2	RCI-GP56K2×3 RAS-GP160RGH1	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2~16.0)	16.0 (4.0~20.2)	16.1	0.91	6.7	(950×950×288 (248))×3 950×370×1,380	(21(+6.5))×3 103	3.13	3.35	5.20	9.7 10.3	24.7	93 94	—	3.45	(0.057×1)×3 0.07×1+0.07×1	(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-GP160RGHG2	0021

てんかせ4方向 省エネの達人 R32

0022	省エネ タイプ	RCI-GP40RSHJ3	RCI-GP40K2 RAS-GP40RSHJ1	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-GP40RSHJ3	0022
0023		RCI-GP40RSH3	RCI-GP40K2 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-GP40RSH3	0023
0024		RCI-GP45RSHJ3	RCI-GP45K2 RAS-GP45RSHJ1	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					

仕様表 てんかせ4方向 (別表 p.257)

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 室外上 (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 (本) 室内外
0032	RCI-GP80RSHJ3	RCI-GP80K2 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-GP80RSHJ3	0032		
0033	RCI-GP80RSH3	RCI-GP80K2 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-GP80RSH3	0033		
0034	RCI-GP112RSH3	RCI-GP112K2 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-GP112RSH3	0034		
0035	RCI-GP140RSH3	RCI-GP140K2 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-GP140RSH3	0035		
0036	RCI-GP160RSH3	RCI-GP160K2 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 13.1	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-GP160RSH3	0036		
0037	RCI-GP80RSHPJ3	RCI-GP40K2×2 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-GP80RSHPJ3	0037		
0038	RCI-GP80RSHP3	RCI-GP40K2×2 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-GP80RSHP3	0038		
0039	RCI-GP112RSHPJ3	RCI-GP56K2×2 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-GP112RSHPJ3	0039		
0040	RCI-GP140RSHPJ3	RCI-GP71K2×2 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-GP140RSHPJ3	0040		
0041	RCI-GP160RSHPJ3	RCI-GP80K2×2 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-GP160RSHPJ3	0041		
0042	RCI-GP160RSHG3	RCI-GP56K2×3 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-GP160RSHG3	0042		

てんかせ4方向 省エネの達人プレミアム R410A

0043	RCI-AP40GHJ6	RCI-GP40K2 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-AP40GHJ6	0043
0044	RCI-AP40GH6	RCI-GP40K2 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-AP40GH6	0044
0045	RCI-AP45GHJ6	RCI-GP45K2 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-AP45GHJ6	0045
0046	RCI-AP45GH6	RCI-GP45K2 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-AP45GH6	0046
0047	RCI-AP50GHJ6	RCI-GP50K2 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-AP50GHJ6	0047
0048	RCI-AP50GH6	RCI-GP50K2 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-AP50GH6	0048
0049	RCI-AP56GHJ6	RCI-GP56K2 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-AP56GHJ6	0049
0050	RCI-AP56GH6	RCI-GP56K2 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-AP56GH6	0050
0051	RCI-AP63GHJ6	RCI-GP63K2 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-AP63GHJ6	0051
0052	RCI-AP63GH6	RCI-GP63K2 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-AP63GH6	0052
0053	RCI-AP80GHJ6	RCI-GP80K2 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-AP80GHJ6	0053
0054	RCI-AP80GH6	RCI-GP80K2 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-AP80GH6	0054
0055	RCI-AP112GH6	RCI-GP112K2 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-AP112GH6	0055
0056	RCI-AP140GH6	RCI-GP140K2 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																	

仕様表 てんかせ4方向／てんかせ2方向 (別表 p.257)

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		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	定格標準上:冷房 下:暖房	最大						定格標準上:冷房 下:暖房	室内										
0064	冷房専用	RCI-AP280GHP6	RCI-GP140K2×2 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	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-AP280GHP6	0064	
0065	冷房専用	RCI-AP335GHP6	RCI-GP160K2×2 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	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-AP335GHP6	0065	
0066	冷房専用	RCI-AP112GHG6	RCI-GP40K2×3 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	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-AP112GHG6	0066	
0067	冷房専用	RCI-AP140GHG6	RCI-GP45K2×3 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	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-AP140GHG6	0067	
0068	冷房専用	RCI-AP160GHG6	RCI-GP56K2×3 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	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-AP160GHG6	0068	
0069	冷房専用	RCI-AP224GHG6	RCI-GP80K2×3 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	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-AP224GHG6	0069	
0070	冷房専用	RCI-AP280GHG6	RCI-GP90K2×3 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	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-AP280GHG6	0070	
0071	冷房専用	RCI-AP335GHG6	RCI-GP112K2×3 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	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-AP335GHG6	0071	
0072	冷房専用	RCI-AP112GHW6	RCI-GP28K2×4 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	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-AP112GHW6	0072	
0073	冷房専用	RCI-AP140GHW6	RCI-GP36K2×4 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	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-AP140GHW6	0073	
0074	冷房専用	RCI-AP160GHW6	RCI-GP40K2×4 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	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-AP160GHW6	0074	
0075	冷房専用	RCI-AP224GHW6	RCI-GP56K2×4 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	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-AP224GHW6	0075	
0076	冷房専用	RCI-AP280GHW6	RCI-GP71K2×4 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	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-AP280GHW6	0076	
0077	冷房専用	RCI-AP335GHW6	RCI-GP80K2×4 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	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-AP335GHW6	0077	

てんかせ4方向 省エネの達人 R410A

0078	冷房専用	RCI-AP224SHP7	RCI-GP112K2×2 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	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-AP224SHP7	0078
0079	冷房専用	RCI-AP280SHP7	RCI-GP140K2×2 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	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-AP280SHP7	0079
0080	冷房専用	RCI-AP335SHP7	RCI-GP160K2×2 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	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-AP335SHP7	0080
0081	冷房専用	RCI-AP224SHG7	RCI-GP80K2×3 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	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-AP224SHG7	0081
0082	冷房専用	RCI-AP280SHG7	RCI-GP90K2×3 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	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-AP280SHG7	0082
0083	冷房専用	RCI-AP335SHG7	RCI-GP112K2×3 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	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-AP335SHG7	0083
0084	冷房専用	RCI-AP224SHW7	RCI-GP56K2×4 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	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-AP224SHW7	0084
0085	冷房専用	RCI-AP280SHW7	RCI-GP71K2×4 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	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-AP280SHW7	0085
0086	冷房専用	RCI-AP335SHW7	RCI-GP80K2×4 RAS-AP335SH3	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (6.9~33.5)	33.5 (8.4~37.5)	26.5																									