

仕様表 てんかせ4方向 (別表 p.186)

呼出番号	タイプ	型式		電源 (V)	能力 (kW)			定格冷房時の能力比	通年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)			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 (mm²) 上:室内 下:室外	ルーカ容量 (A) 上:室内 下:室外				室内外間配線	
												定格冷房標準	定格暖房標準	最大暖房低温							室内	室外											
てんかせ4方向 省エネの達人プレミアム シングル (R32) 冷媒																																	
001	省エネ プレミアム	RCI-GP40RGHJ5	RCI-GP40K3 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-GP40RGHJ5	001
002		RCI-GP40RGH5	RCI-GP40K3 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-GP40RGH5	002
003		RCI-GP45RGHJ5	RCI-GP45K3 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-GP45RGHJ5	003
004		RCI-GP45RGH5	RCI-GP45K3 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-GP45RGH5	004
005		RCI-GP50RGHJ5	RCI-GP50K3 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-GP50RGHJ5	005
006		RCI-GP50RGH5	RCI-GP50K3 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-GP50RGH5	006
007		RCI-GP56RGHJ5	RCI-GP56K3 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-GP56RGHJ5	007
008		RCI-GP56RGH5	RCI-GP56K3 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-GP56RGH5	008
009		RCI-GP63RGHJ5	RCI-GP63K3 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-GP63RGHJ5	009
010		RCI-GP63RGH5	RCI-GP63K3 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-GP63RGH5	010
011		RCI-GP80RGHJ5	RCI-GP80K3 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-GP80RGHJ5	011
012		RCI-GP80RGH5	RCI-GP80K3 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-GP80RGH5	012
013		RCI-GP112RGHJ5	RCI-GP112K3 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-GP112RGHJ5	013
014		RCI-GP140RGHJ5	RCI-GP140K3 RAS-GP140RGHJ1	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	9.8 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-GP140RGHJ5	014
015		RCI-GP160RGHJ5	RCI-GP160K3 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-GP160RGHJ5	015
てんかせ4方向 省エネの達人プレミアム ツイン (R32) 冷媒																																	
016	省エネ プレミアム	RCI-GP80RGHPJ5	RCI-GP40K3×2 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	— 20	2+2	R32 (2.2)	RCI-GP80RGHPJ5	016
017		RCI-GP80RGHP5	RCI-GP40K3×2 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-GP80RGHP5	017
018		RCI-GP112RGHPJ5	RCI-GP56K3×2 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-GP112RGHPJ5	018
019		RCI-GP112RGHP5	RCI-GP56K3×2 RAS-GP112RGH1	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	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-GP112RGHP5	019
020		RCI-GP160RGHPJ5	RCI-GP80K3×2 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-GP160RGHPJ5	020
021		RCI-GP160RGHP5	RCI-GP80K3×2 RAS-GP160RGH1	三相 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))×2 130	5.92	5.51	7.71	18.4 17.3	33.8	93 92	—	4.85	(0.094×1)×2 0.17×1+0.17×1	(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 8.0	— 40	2+2	R32 (4.8)	RCI-GP160RGHP5	021
022		RCI-GP224RGHPJ2	RCI-GP140K3×2 RAS-GP224RGHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	20.0 (7.0~22.4)	22.4 (5.6~28.0)	20.0	0.84	6.3	(950×950×338 (298))×2 950×370×1,380	(26(+6.5))×2 130	8.20	7.11	10.6	25.2 21.8	41.8	94 94	—	6.85	(0.094×1)×2 0.17×1+0.17×1	(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	R32 (5.0)	RCI-GP224RGHPJ2	022
023		RCI-GP224RGHP5	RCI-GP140K3×2 RAS-GP224RGH1	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (7.0~22.4)	22.4 (5.6~28.0)	20.0	0.84	6.3	(950×950×338 (298))×2 950×370×1,380	(26(+6.5))×2 147	11.9	9.78	9.90	36.2 29.7	41.8	95 95	—	7.25	(0.094×1)×2 0.17×1+0.17×1	(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	R32 (5.7)	RCI-GP224RGHP5	023
てんかせ4方向 省エネの達人プレミアム トリプル (R32) 冷媒																																	
024	省エネ プレミアム	RCI-GP160RGHG5	RCI-GP56K3×3 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							

仕様表 てんかせ4方向 (別表 p.187)

呼出番号	タイプ	型式		電源 (V)	能力 (kW)			運転エネルギー消費効率 APF 2015	外形寸法 (mm) (幅×奥行×高さ) 上:室内ユニット 下:室外ユニット	質量 (kg) 上:室内ユニット 下:室外ユニット ()内はパネル質量	電気特性			電気特性			電圧 電圧 出力 (kW)	送風機出力 (kW) 上:室内ユニット 下:室外ユニット	室内風量 (m³/min) 注) (H急-急強弱)	運転音 [dB(A)]			冷媒配管			機外配線			冷媒種 ()内は充填量 (kg)	セット	呼出番号	
					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)				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)	最大高圧差 (m)	ドレン配管	最小電線太さ (mm²) 上:室内 下:室外	ブレーカー容量 (A) 上:室内 下:室外	室内外間配線				
		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											室外
		セット	室内ユニット 室外ユニット		最大	最大	最大				最大	最大	最大	最大	最大	最大				最大	最大	最大	最大	最大	最大	最大	最大	最大				最大
てんかせ4方向 省エネの達人プレミアム フォー (R32) 冷媒																																
028	RCI-GP224RGHW2	RCI-GP56K3×4 RAS-GP224RGH	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (7.0~22.4)	22.4 (5.6~28.0)	20.0	0.91	6.3	(950×950×288(248))×4 950×370×1,380	(21(+6.5))×4 130	5.92	5.51	7.71	18.4 17.3	33.6	93 92	—	4.85	(0.057×1)×4 0.17×1+0.17×1	(22-17-14-12) ×4	(52-48-46-45) ×4	76/78	(6.35/12.7)×4 9.52 ^φ /25.4	100	30	VP25	2.0 8.0	— 40	2+2	R32 (4.8)	RCI-GP224RGHW2	028
029	RCI-GP280RGHW2	RCI-GP71K3×4 RAS-GP280RGH	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (7.2~28.0)	28.0 (7.0~35.0)	25.6	0.91	5.9	(950×950×288(248))×4 950×370×1,380	(22(+6.5))×4 130	8.20	7.11	10.6	25.2 21.8	42.4	94 94	—	6.85	(0.057×1)×4 0.17×1+0.17×1	(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	R32 (5.0)	RCI-GP280RGHW2	029
030	RCI-GP335RGHW2	RCI-GP80K3×4 RAS-GP335RGH	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (7.5~33.5)	33.5 (8.4~37.5)	26.5	0.86	5.1	(950×950×338(298))×4 1,100×390×1,650	(26(+6.5))×4 147	11.9	9.78	9.90	36.2 29.7	42.3	95 95	—	7.25	(0.057×1)×4 0.17×1+0.17×1	(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	R32 (5.7)	RCI-GP335RGHW2	030
てんかせ4方向 省エネの達人 シングル (R32) 冷媒																																
031	RCI-GP40RSHJ7	RCI-GP40K3 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	3.7 4.0	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	— 15	2+2	R32 (1.2)	RCI-GP40RSHJ7	031
032	RCI-GP40RSH7	RCI-GP40K3 RAS-GP40RSH2	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	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 (1.2)	RCI-GP40RSH7	032
033	RCI-GP45RSHJ7	RCI-GP45K3 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	4.3 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	— 15	2+2	R32 (1.2)	RCI-GP45RSHJ7	033
034	RCI-GP45RSH7	RCI-GP45K3 RAS-GP45RSH2	三相 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) 41	0.787	0.833	1.73	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 (1.2)	RCI-GP45RSH7	034
035	RCI-GP50RSHJ7	RCI-GP50K3 RAS-GP50RSHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.5~5.0)	5.0 (1.3~6.3)	5.6	0.92	6.9	950×950×288(248) 799(+99)×300×629	21(+6.5) 43	0.900	0.958	1.89	4.8 5.1	12.9	93 94	—	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	— 15	2+2	R32 (1.4)	RCI-GP50RSHJ7	035
036	RCI-GP50RSH7	RCI-GP50K3 RAS-GP50RSH2	三相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.5~5.0)	5.0 (1.3~6.3)	5.6	0.92	6.9	950×950×288(248) 799(+99)×300×629	21(+6.5) 41	0.900	0.958	1.89	2.9 3.0	9.4	91 92	—	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-GP50RSH7	036
037	RCI-GP56RSHJ7	RCI-GP56K3 RAS-GP56RSHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.5~5.6)	5.6 (1.4~7.1)	5.9	0.91	6.7	950×950×288(248) 799(+99)×300×629	21(+6.5) 43	1.06	1.15	2.01	5.6 6.1	12.9	95 95	—	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	— 15	2+2	R32 (1.4)	RCI-GP56RSHJ7	037
038	RCI-GP56RSH7	RCI-GP56K3 RAS-GP56RSH2	三相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.5~5.6)	5.6 (1.4~7.1)	5.9	0.91	6.7	950×950×288(248) 799(+99)×300×629	21(+6.5) 41	1.06	1.15	2.01	3.3 3.6	9.4	93 93	—	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-GP56RSH7	038
039	RCI-GP63RSHJ7	RCI-GP63K3 RAS-GP63RSHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.5~6.3)	6.3 (1.6~8.0)	6.2	0.94	6.9	950×950×288(248) 799(+99)×300×629	22(+6.5) 43	1.22	1.31	2.20	6.4 6.9	13.1	95 95	—	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	— 15	2+2	R32 (1.4)	RCI-GP63RSHJ7	039
040	RCI-GP63RSH7	RCI-GP63K3 RAS-GP63RSH2	三相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.5~6.3)	6.3 (1.6~8.0)	6.2	0.94	6.9	950×950×288(248) 799(+99)×300×629	22(+6.5) 41	1.22	1.31	2.20	3.8 4.0	9.6	93 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-GP63RSH7	040
041	RCI-GP80RSHJ7	RCI-GP80K3 RAS-GP80RSHJ2	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	9.2 9.7	17.6	96 96	—	1.55	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	— 20	2+2	R32 (1.9)	RCI-GP80RSHJ7	041
042	RCI-GP80RSH7	RCI-GP80K3 RAS-GP80RSH2	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	5.3 5.7	12.1	95 95	—	1.55	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	— 15	2+2	R32 (1.9)	RCI-GP80RSH7	042
043	RCI-GP112RSH7	RCI-GP112K3 RAS-GP112RSH2	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.2~11.2)	11.2 (2.8~14.0)	11.2	0.84	6.5	950×950×338(298) 950×370×800	26(+6.5) 60	2.58	2.40	4.01	7.9 7.4	19.4	94 94	—	2.10	0.094×1 0.17×1	36-31-24-20	64-60-55-50	72/74	9.52/15.88	70	30	VP25	2.0 5.5	— 20	2+2	R32 (2.4)	RCI-GP112RSH7	043
044	RCI-GP140RSH7	RCI-GP140K3 RAS-GP140RSH2	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.2~14.0)	14.0 (3.5~18.0)	14.6	0.77	6.1	950×950×338(298) 950×370×1,140	26(+6.5) 79	3.91	3.29	5.26	11.9 10.0	19.4	95 95	—	3.30	0.094×1 0.17×1	37-33-26-21	64-62-57-52	73/75	9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 5.5	— 20	2+2	R32 (2.6)	RCI-GP140RSH7	044
045	RCI-GP160RSH7	RCI-GP160K3 RAS-GP160RSH2	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.5~16.0)	16.0 (4.0~20.0)	14.7	0.74	5.9	950×950×338(298) 950×370×1,140	26(+6.5) 79	4.92	4.02	5.39	15.0 12.2	24.4	95 95	—	4.25	0.094×1 0.17×1	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-GP160RSH7	045
てんかせ4方向 省エネの達人 ツイン (R32) 冷媒																																
046	RCI-GP80RSHJP7	RCI-GP40K3×2 RAS-GP80RSHJ2	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	8.6 9.4	17.8	96 96	—	1.55	(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	— 20	2+2	R32 (1.9)	RCI-GP80RSHJP7	046
047	RCI-GP80RSHP7	RCI-GP40K3×2 RAS-GP80RSH2	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	5.0 5.5	12.3	95 95	—	1.55	(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	— 15	2+2	R32 (1.9)	RCI-GP80RSHP7	047
048	RCI-GP112RSHP7	RCI-GP56K3×2 RAS-GP112RSH2	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.2~11.2)	11.2 (2.8~14.0)	11.2	0.91	6.5	(950×950×288(248))×2 950×370×800	(21(+6.5))×2 60	2.49	2.42	3.91	7.6 7.4	19.3	94 94	—	2.10	(0.057×1)×2 0.17×1	(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 5.5	— 20	2+2	R32 (2.4)	RCI-GP112RSHP7	048
049	RCI-GP140RSHP7	RCI-GP71K3×2 RAS-GP140RSH2	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.2~14.0)	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 79	3.78	3.11	4.98	11.5 9.5	19.7	95 95	—	3.30	(0.057×1)×2 0.17×1	(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	— 20	2+2	R32 (2.6)	RCI-GP140RSHP7	049
050	RCI-GP160RSHP7	RCI-GP80K3×2 RAS-GP160RSH2	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.5~16.0)	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 79	4.32	3.70	5.02	13.1 11.2	24.6	95 95	—	4.25	(0.057×1)×2 0.17×1	(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-GP160RSHP7	050
051	RCI-GP224RSHP2	RCI-GP112K3×2 RAS-GP224RSH	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (5.0~22.4)	22.4 (5.6~28.0)	20.0	0.84	5.9	(950×950×338(298))×2 950×370×1,380	(26(+6.5))×2 109	6.23	5.47	7.42	19.3 17.0	33.8	93 93	—	5.10	(0.09													

仕様表 てんかせ4方向／てんかせ2方向 (別表 p.187)

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 電圧機出力 (kW)	送風機出力 (kW) 上:室内ユニット 下:室外ユニット	室内風量 (m³/min) 注) (H急-強弱)	運転音 [dB(A)]		冷媒配管			機外配線			冷媒種 ()内は充填量 (kg)	セット	呼出番号			
		セット	室内ユニット 室外ユニット		定格冷房標準	定格暖房標準	最大暖房低温				消費電力 (kW)			定格標準 上:冷房 下:暖房	力率 (%)	始動電流 (A)				電圧機出力 (kW)	最大 上:室内ユニット 下:室外ユニット	音響パワーレベル 室内	音響パワーレベル 室外	液管/ガス管 φ (mm) 上:室内ユニット 下:室外ユニット	最大 長さ (m)	最大 高さ (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	室内 外間 配線
											定格冷房標準	定格暖房標準	最大暖房低温																				
てんかせ4方向 省エネの達人 トリプル (R32) 冷媒																																	
054	RCI-GP160RSHG7	RCI-GP56K3 ×3 RAS-GP160RSH2	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.5 ~ 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 79	4.32	3.70	5.02	13.1 11.2	24.7	95 95	—	4.25	(0.057×1)×3 0.17×1	(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-GP160RSHG7	054	
055	RCI-GP224RSHG2	RCI-GP80K3 ×3 RAS-GP224RSH	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (5.0 ~ 22.4)	22.4 (5.6 ~ 28.0)	20.0	0.86	5.9	(950×950×338 (298))×3 950×370×1,380	(26(+6.5))×3 109	6.23	5.47	7.42	19.3 17.0	33.7	93 93	—	5.10	(0.057×1)×3 0.17×1+0.17×1	(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 8.0	— 40	2+2	R32 (4.2)	RCI-GP224RSHG2	055	
056	RCI-GP280RSHG2	RCI-GP90K3 ×3 RAS-GP280RSH	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (6.3 ~ 28.0)	28.0 (7.0 ~ 35.0)	24.0	0.81	5.5	(950×950×338 (298))×3 950×370×1,380	(26(+6.5))×3 119	8.99	7.33	10.3	27.6 22.5	41.8	94 94	—	7.00	(0.057×1)×3 0.17×1+0.17×1	(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	R32 (5.0)	RCI-GP280RSHG2	056	
057	RCI-GP335RSHG2	RCI-GP112K3 ×3 RAS-GP335RSH	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (7.5 ~ 33.5)	33.5 (8.4 ~ 37.5)	26.5	0.84	4.5	(950×950×338 (298))×3 1,100×390×1,650	(26(+6.5))×3 147	12.0	9.88	10.5	36.5 30.0	42.6	95 95	—	7.30	(0.094×1)×3 0.17×1+0.17×1	(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	R32 (5.7)	RCI-GP335RSHG2	057	
てんかせ4方向 省エネの達人 フォー (R32) 冷媒																																	
058	RCI-GP224RSHW2	RCI-GP56K3 ×4 RAS-GP224RSH	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (5.0 ~ 22.4)	22.4 (5.6 ~ 28.0)	20.0	0.91	5.9	(950×950×288 (248))×4 950×370×1,380	(21(+6.5))×4 109	6.23	5.47	7.42	19.3 17.0	33.6	93 93	—	5.10	(0.057×1)×4 0.17×1+0.17×1	(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 8.0	— 40	2+2	R32 (4.2)	RCI-GP224RSHW2	058	
059	RCI-GP280RSHW2	RCI-GP71K3 ×4 RAS-GP280RSH	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (6.3 ~ 28.0)	28.0 (7.0 ~ 35.0)	24.0	0.91	5.5	(950×950×288 (248))×4 950×370×1,380	(22(+6.5))×4 119	8.99	7.33	10.3	27.6 22.5	42.4	94 94	—	7.00	(0.057×1)×4 0.17×1+0.17×1	(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	R32 (5.0)	RCI-GP280RSHW2	059	
060	RCI-GP335RSHW2	RCI-GP80K3 ×4 RAS-GP335RSH	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (7.5 ~ 33.5)	33.5 (8.4 ~ 37.5)	26.5	0.86	4.5	(950×950×338 (298))×4 1,100×390×1,650	(26(+6.5))×4 147	12.0	9.88	10.5	36.5 30.0	42.3	95 95	—	7.30	(0.057×1)×4 0.17×1+0.17×1	(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	R32 (5.7)	RCI-GP335RSHW2	060	
てんかせ2方向 省エネの達人プレミアム シングル (R32) 冷媒																																	
061	RCID-GP40RGHJ4	RCID-GP40K2 RAS-GP40RGHJ1	単相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.1 ~ 4.0)	4.0 (1.0 ~ 5.4)	4.4	0.73	6.1	1,100×710×375 (345) 799(+99)×300×629	25(+7.5) 45	0.828	0.872	1.43	4.6 4.7	12.8	90 92	—	0.55	0.057×1 0.05×1	15-13-11.5-10	51-49-47-46	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (1.4)	RCID-GP40RGHJ4	061	
062	RCID-GP40RGH4	RCID-GP40K2 RAS-GP40RGH1	三相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.1 ~ 4.0)	4.0 (1.0 ~ 5.4)	4.4	0.73	6.1	1,100×710×375 (345) 799(+99)×300×629	25(+7.5) 43	0.828	0.872	1.43	2.7 2.8	9.3	88 90	—	0.55	0.057×1 0.05×1	15-13-11.5-10	51-49-47-46	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (1.4)	RCID-GP40RGH4	062	
063	RCID-GP45RGHJ4	RCID-GP45K2 RAS-GP45RGHJ1	単相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.1 ~ 4.5)	4.5 (1.2 ~ 5.9)	4.5	0.71	6.0	1,100×710×375 (345) 799(+99)×300×629	25(+7.5) 45	0.953	0.996	1.54	5.2 5.4	12.8	92 93	—	0.65	0.057×1 0.05×1	15-13-11.5-10	51-49-47-46	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (1.4)	RCID-GP45RGHJ4	063	
064	RCID-GP45RGH4	RCID-GP45K2 RAS-GP45RGH1	三相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.1 ~ 4.5)	4.5 (1.2 ~ 5.9)	4.5	0.71	6.0	1,100×710×375 (345) 799(+99)×300×629	25(+7.5) 43	0.953	0.996	1.54	3.1 3.2	9.3	90 91	—	0.65	0.057×1 0.05×1	15-13-11.5-10	51-49-47-46	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (1.4)	RCID-GP45RGH4	064	
065	RCID-GP50RGHJ4	RCID-GP50K2 RAS-GP50RGHJ1	単相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.5 ~ 5.0)	5.0 (1.3 ~ 6.3)	4.8	0.73	5.8	1,100×710×375 (345) 799(+99)×300×629	25(+7.5) 43	1.10	1.23	1.83	5.8 6.5	12.9	95 95	—	0.75	0.057×1 0.05×1	16.5-14.5-12.5-10.5	52-51-49-47	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (1.4)	RCID-GP50RGHJ4	065	
066	RCID-GP50RGH4	RCID-GP50K2 RAS-GP50RGH1	三相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.5 ~ 5.0)	5.0 (1.3 ~ 6.3)	4.8	0.73	5.8	1,100×710×375 (345) 799(+99)×300×629	25(+7.5) 41	1.10	1.23	1.83	3.4 3.8	9.4	93 93	—	0.75	0.057×1 0.05×1	16.5-14.5-12.5-10.5	52-51-49-47	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (1.4)	RCID-GP50RGH4	066	
067	RCID-GP56RGHJ4	RCID-GP56K2 RAS-GP56RGHJ1	単相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.5 ~ 5.6)	5.6 (1.4 ~ 7.1)	5.7	0.72	6.1	1,100×710×375 (345) 799(+99)×300×629	25(+7.5) 43	1.19	1.39	2.36	6.2 7.2	12.9	96 96	—	0.95	0.057×1 0.05×1	16.5-14.5-12.5-10.5	52-51-49-47	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (1.4)	RCID-GP56RGHJ4	067	
068	RCID-GP56RGH4	RCID-GP56K2 RAS-GP56RGH1	三相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.5 ~ 5.6)	5.6 (1.4 ~ 7.1)	5.7	0.72	6.1	1,100×710×375 (345) 799(+99)×300×629	25(+7.5) 41	1.19	1.39	2.36	3.7 4.3	9.4	94 94	—	0.95	0.057×1 0.05×1	16.5-14.5-12.5-10.5	52-51-49-47	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (1.4)	RCID-GP56RGH4	068	
069	RCID-GP63RGHJ4	RCID-GP63K2 RAS-GP63RGHJ1	単相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.5 ~ 6.3)	6.3 (1.6 ~ 8.0)	6.0	0.73	5.9	1,100×710×375 (345) 799(+99)×300×629	25(+7.5) 43	1.48	1.68	2.84	7.7 8.8	12.9	96 96	—	1.05	0.057×1 0.05×1	17-15-13-11	53-51-49-47	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (1.4)	RCID-GP63RGHJ4	069	
070	RCID-GP63RGH4	RCID-GP63K2 RAS-GP63RGH1	三相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.5 ~ 6.3)	6.3 (1.6 ~ 8.0)	6.0	0.73	5.9	1,100×710×375 (345) 799(+99)×300×629	25(+7.5) 41	1.48	1.68	2.84	4.5 5.2	9.4	94 94	—	1.05	0.057×1 0.05×1	17-15-13-11	53-51-49-47	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (1.4)	RCID-GP63RGH4	070	
071	RCID-GP80RGHJ4	RCID-GP80K2 RAS-GP80RGHJ1	単相 200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8 ~ 8.0)	8.0 (2.0 ~ 10.6)	7.6	0.73	5.9	1,100×710×375 (345) 859(+100)×319×709	25(+7.5) 48	1.99	2.15	3.14	10.4 11.1	17.6	96 97	—	1.55	0.057×1 0.05×1	21-18.5-16-12.5	58-55-52-49	67/68	9.52/15.88	50	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (2.2)	RCID-GP80RGHJ4	071	
072	RCID-GP80RGH4	RCID-GP80K2 RAS-GP80RGH1	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8 ~ 8.0)	8.0 (2.0 ~ 10.6)	7.6	0.73	5.9	1,100×710×375 (345) 859(+100)×319×709	25(+7.5) 46	1.99	2.15	3.14	6.1 6.5	12.1	94 95	—	1.55	0.057×1 0.05×1	21-18.5-16-12.5	58-55-52-49	67/68	9.52/15.88	50	30	VP25	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (2.2)	RCID-GP80RGH4	072	
073	RCID-GP112RGH4	RCID-GP112K2 RAS-GP112RGH1	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (2.5 ~ 11.2)	11.2 (2.8 ~ 14.0)	12.5	0.70	5.9	1,660×710×375 (345) 950×370×1,380	39(+10.5) 103	2.59	2.69	4.18	8.3 8.6	24.2	90 90	—	1.95	0.057×2 0.07×1+0.07×1	30-26.5-23-20	57-55-52-50	67/69	9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (3.2)	RCID-GP112RGH4	073	
074	RCID-GP140RGH4	RCID-GP140K2 RAS-GP140RGH1	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.1 ~ 14.0)	14.0 (3.5 ~ 18.2)	14.0	0.72	5.9	1,660×710×375 (345) 950×370×1,380	39(+10.5) 103	3.47	3.68	4.79	10.8 11.3	24.3	93 94	—	2.70	0.057×2 0.07×1+0.07×1	35-31-27-21	60-55-52-50	70/70	9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (3.2)	RCID-GP140RGH4	074	
075	RCID-GP160RGH4	RCID-GP160K2 RAS-GP160RGH1	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2 ~ 16.0)	16.0 (4.0 ~ 20.2)	15.0	0.72	5.8	1,660×710×375 (345) 950×370×1,380	39(+10.5) 103	4.06	4.34	5.37	12.6 13.3	24.4	93 94	—	3.45	0.057×2 0.07×1+0.07×1	37-32.5-28.5-24	61-59-56-53	71/71	9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (3.2)	RCID-GP160RGH4	075	
てんかせ2方向 省エネの達人プレミアム ツイン (R32) 冷媒																																	
076	RCID-GP80RGHPJ4	RCID-GP40K2 ×2 RAS-GP80RGHPJ1	単相 200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8 ~ 8.0)	8.0 (2.0 ~ 10.6)	7.6	0.70	5.8	(1,100×710×375 (345))×2 859(+100)×319×709	(25(+7.5))×2 48	1.79	1.88	3.35	9.3 9.7	17.6	96 97	—	1.55	(0.057×1)×2 0.05×1	(15-13-11.5-10) ×2	(51-49-47-46) ×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)	RCID-GP80RGHPJ4	076	
077	RCID-GP80RGHP4	RCID-GP40K2 ×2 RAS-GP80RGHP1	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8 ~ 8.0)	8.0 (2.0 ~ 10.6)	7.6	0.70																										