

仕様表 てんかせ4方向 (別表 p.180)

呼出番号	タイプ	型式		電源(V)	能力(kW)			定格冷房効率比	外形寸法(mm)(幅×奥行×高さ) 上:室内ユニット 下:室外ユニット			電気特性		運転電流(A)	電圧動機機出力(kW)	送機機出力(kW)	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	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)			電気特性							音響パワーレベル		室内	室外	液管/ガス管φ(mm) 上:室内ユニット 下:室外ユニット		最大長さ(m) 上:室内 下:室外	最大高さ室外上(m) 上:室内 下:室外	ドレン配管									
					APF 2015	室内機の高さ()内の寸法は 天井内に入る本体高さを示す ()内はパネル質量			定格標準 上:冷房 下:暖房	最大暖房標準	最大暖房低温	運転電流(A)	力率(%)																							
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	冷暖	RCI-GP40RGHJ3	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 92	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 VP25	2.0 3.5	— 2+2	R32 (1.4)	RCI-GP40RGHJ3	001				
002	シングル	RCI-GP40RGH3	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 90	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 VP25	2.0 2.0	— 2+2	R32 (1.4)	RCI-GP40RGH3	002				
003	RCI-GP45RGHJ3	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 93	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 VP25	2.0 3.5	— 2+2	R32 (1.4)	RCI-GP45RGHJ3	003					
004	RCI-GP45RGH3	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 91	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 VP25	2.0 2.0	— 2+2	R32 (1.4)	RCI-GP45RGH3	004					
005	RCI-GP50RGHJ3	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 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 VP25	2.0 3.5	— 2+2	R32 (1.4)	RCI-GP50RGHJ3	005					
006	RCI-GP50RGH3	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 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 VP25	2.0 2.0	— 2+2	R32 (1.4)	RCI-GP50RGH3	006					
007	RCI-GP56RGHJ3	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 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 VP25	2.0 3.5	— 2+2	R32 (1.4)	RCI-GP56RGHJ3	007					
008	RCI-GP56RGH3	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 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 VP25	2.0 2.0	— 2+2	R32 (1.4)	RCI-GP56RGH3	008					
009	RCI-GP63RGHJ3	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 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 VP25	2.0 3.5	— 2+2	R32 (1.4)	RCI-GP63RGHJ3	009					
010	RCI-GP63RGH3	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 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 VP25	2.0 2.0	— 2+2	R32 (1.4)	RCI-GP63RGH3	010					
011	RCI-GP80RGHJ3	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 97	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 VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (2.2)	RCI-GP80RGHJ3	011				
012	RCI-GP80RGH3	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 95	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 VP25	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (2.2)	RCI-GP80RGH3	012				
013	RCI-GP112RGH3	RCI																																		

仕様表 てんかせ4方向 (別表 p.181)

呼出番号	タイプ	型式		電源(V)	能力(kW)			定格冷房時 顯熱比	外形寸法(mm)(幅×奥行×高さ)		質量(kg)	電気特性		送風機出力(kW)	室内風量(m³/min)	運転音(dB(A))		冷媒配管		機外配線		冷媒種	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		上:室内ユニット 下:室外ユニット	下:室外ユニット		消費電力(kW)	運転電流(A)	力率(%)		音響パワーレベル	液管/ガス管φ(mm)	最大長さ(m)	最大高さ室外上(m)	ドレン配管												
		セット	室内ユニット 室外ユニット		APF 2015	室内機の高さ()内の寸法は 天井内に入る本体高さを示す ()内はパネル質量	定格冷房標準 上:冷房 下:暖房	定格暖房標準 上:冷房 下:暖房	最大暖房低温	上:室内ユニット 下:室外ユニット		注) (H急・強・弱)	室内内 音響パワーレベル	液管/ガス管φ(mm)	最大長さ(m)	最大高さ室外上(m)	上:室内 下:室外	注) (H急・強・弱)	冷房/暖房	上:室内 下:室外	上:室内 下:室外	上:室内 下:室外										
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	冷暖	RCI-GP224RGHW	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 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*/25.4	100	30	VP25	2.0 8.0	— 40	2+2	R32 (4.8)	RCI-GP224RGHW	028
029	冷暖 同時 1台	RCI-GP280RGHW	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	—	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-GP280RGHW	029
030		RCI-GP335RGHW	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	—	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-GP335RGHW	030
てんかせ4方向 省エネの達人 シングル (R32) 冷媒																																
031	冷暖	RCI-GP40RSHJ5	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 92	—	0.55 0.05×1 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-GP40RSHJ5	031
032	シングル 1台	RCI-GP40RSH5	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 90	—	0.55 0.05×1 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-GP40RSH5	032
033		RCI-GP45RSHJ5	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 93	—	0.65 0.05×1 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-GP45RSHJ5	033
034	RCI-GP45RSH5	RCI-GP45RSH5	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 91	—	0.65 0.05×1 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-GP45RSH5	034
035		RCI-GP50RSHJ5	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 94	—	0.75 0.05×1 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-GP50RSHJ5	035
036	RCI-GP50RSH5	RCI-GP50RSH5	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 92	—	0.75 0.05×1 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-GP50RSH5	036
037		RCI-GP56RSHJ5	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	—	0.95 0.05×1 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-GP56RSH5	037
038	RCI-GP56RSH5	RCI-GP56RSH5	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	—	0.95 0.05×1 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-GP56RSH5	038
039		RCI-GP63RSHJ5	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	—	1.05 0.05×1 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)	RC	

仕様表 てんかせ4方向／てんかせ2方向 (別表 p.181)

呼出番号	タイプ	型式		電源(V)	能力(kW)			定格冷房効率比	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	電気特性		送風機出力(kW) 運転電流(A) 電圧 電動機出力(kW) 始動電流(A)	室内風量(m³/min) 注)H急・急・強・弱 上:室内ユニット 下:室外ユニット	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(%)	室内 内 風 量 (m³/min)	音響パワーレベル 室内 室外	液管/ガス管 φ(mm) 上:室内ユニット 下:室外ユニット	最大 長さ (m) 上:室内 下:室外	最大 高さ (m) 上:室内 下:室外	ドレン 配管														
									APF 2015	室内機の高さ()内の寸法は 天井内に入る本体高さを示す ()内はパネル質量																							
てんかせ4方向 省エネの達人 トリプル (R32) 冷媒																																	
054	冷暖	RCI-GP160RSHG5	RCI-GP56K3 ×3 RAS-GP160RSH	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-GP160RSHG5	054
055	冷暖 同時	RCI-GP224RSHG	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-GP224RSHG	055
056	冷暖 同時	RCI-GP280RSHG	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-GP280RSHG	056
057	冷暖 同時	RCI-GP335RSHG	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-GP335RSHG	057
てんかせ4方向 省エネの達人 フォー (R32) 冷媒																																	
058	冷暖 同時	RCI-GP224RSHW	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-GP224RSHW	058
059	冷暖 同時	RCI-GP280RSHW	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-GP280RSHW	059
060	冷暖 同時	RCI-GP335RSHW	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-GP335RSHW	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	冷暖	RCID-GP40RGHJ3	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)×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-GP40RGHJ3	061
062	シングル	RCID-GP40RGH3	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)×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-GP40RGH3	062
063	シングル	RCID-GP45RGHJ3	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)×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-GP45RGHJ3	063
064	シングル	RCID-GP45RGH3	RCID-GP45K2 RAS-GP45RGH1	三相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.1 ~ 4.5)	4.5 (1.2 ~ 5.9)</td																											