

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			電圧機械出力 (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)			最大	力率 (%)	始動電流 (A)				電圧機械出力 (kW)	最大	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)	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																					
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																											

仕様表 てんかせ2方向 (別表 p.188)

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				APF 2015	消費電力 (kW)			運転電流 (A)	力率 (%)			始動電流 (A)	電圧機出力 (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)	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 (本) 室内/室外		
												定格冷房標準	定格暖房標準	最大暖房低温							室内	室外											
081	同時運転	RCID-GP224RGHP1	RCID-GP112K2×2 RAS-GP224RGH	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (7.0~22.4)	22.4 (5.6~28.0)	20.0	0.70	5.4	(1,660×710×375(345))×2 950×370×1,380	(39(+10.5))×2 130	6.82	5.78	8.68	21.2 18.1	33.3	93 92	—	4.85	(0.057×2)×2 0.17×1+0.17×1	(30-26.5-23-20) ×2	(57-55-52-50) ×2	76/78	(9.52/15.88)×2 9.52 ^g /25.4	100	30	VP25	2.0 8.0	— 40	2+2	R32 (4.8)	RCID-GP224RGHP1	081
082	同時運転	RCID-GP280RGHP1	RCID-GP140K2×2 RAS-GP280RGH	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (7.2~28.0)	28.0 (7.0~35.0)	24.0	0.72	5.0	(1,660×710×375(345))×2 950×370×1,380	(39(+10.5))×2 130	8.39	7.55	9.29	25.8 23.2	41.6	94 94	—	6.85	(0.057×2)×2 0.17×1+0.17×1	(35-31-27-21) ×2	(60-55-52-50) ×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)	RCID-GP280RGHP1	082
083	同時運転	RCID-GP335RGHP1	RCID-GP160K2×2 RAS-GP335RGH	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (7.5~33.5)	33.5 (8.4~37.5)	26.5	0.72	4.5	(1,660×710×375(345))×2 1,100×390×1,650	(39(+10.5))×2 147	12.7	10.4	10.7	38.6 31.6	41.7	95 95	—	7.25	(0.057×2)×2 0.17×1+0.17×1	(37-32.5-28.5-24) ×2	(61-59-56-53) ×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)	RCID-GP335RGHP1	083

てんかせ2方向 省エネの達人プレミアム トリプル (R32) 冷媒

084	同時運転	RCID-GP160RGHG4	RCID-GP56K2×3 RAS-GP160RGH1	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2~16.0)	16.0 (4.0~20.2)	15.0	0.72	5.7	(1,100×710×375(345))×3 950×370×1,380	(25(+7.5))×3 103	3.97	4.64	5.19	12.3 14.2	24.5	93 94	—	3.45	(0.057×1)×3 0.07×1+0.07×1	(16.5-14.5-12.5-10.5) ×3	(52-51-49-47) ×3	71/71	(6.35/12.7)×3 9.52 ^g /15.88	75	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (3.2)	RCID-GP160RGHG4	084
085	同時運転	RCID-GP224RGHG1	RCID-GP80K2×3 RAS-GP224RGH	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (7.0~22.4)	22.4 (5.6~28.0)	20.0	0.73	5.4	(1,100×710×375(345))×3 950×370×1,380	(25(+7.5))×3 130	6.82	5.78	8.68	21.2 18.1	33.7	93 92	—	4.85	(0.057×1)×3 0.17×1+0.17×1	(21-18.5-16-12.5) ×3	(58-55-52-49) ×3	76/78	(9.52/15.88)×3 9.52 ^g /25.4	100	30	VP25	2.0 8.0	— 40	2+2	R32 (4.8)	RCID-GP224RGHG1	085
086	同時運転	RCID-GP280RGHG1	RCID-GP90K2×3 RAS-GP280RGH	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (7.2~28.0)	28.0 (7.0~35.0)	24.0	0.73	5.0	(1,100×710×375(345))×3 950×370×1,380	(25(+7.5))×3 130	8.39	7.55	9.29	25.8 23.2	41.8	94 94	—	6.85	(0.057×1)×3 0.17×1+0.17×1	(22-19.5-16.5-13) ×3	(59-56-52-49) ×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)	RCID-GP280RGHG1	086
087	同時運転	RCID-GP335RGHG1	RCID-GP112K2×3 RAS-GP335RGH	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (7.5~33.5)	33.5 (8.4~37.5)	26.5	0.71	4.5	(1,660×710×375(345))×3 1,100×390×1,650	(39(+10.5))×3 147	12.7	10.4	10.7	38.6 31.6	41.9	95 95	—	7.25	(0.057×2)×3 0.17×1+0.17×1	(30-26.5-23-20) ×3	(57-55-52-50) ×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)	RCID-GP335RGHG1	087

てんかせ2方向 省エネの達人プレミアム フォー (R32) 冷媒

088	同時運転	RCID-GP224RGHW1	RCID-GP56K2×4 RAS-GP224RGH	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (7.0~22.4)	22.4 (5.6~28.0)	20.0	0.72	5.4	(1,100×710×375(345))×4 950×370×1,380	(25(+7.5))×4 130	6.82	5.78	8.68	21.2 18.1	33.3	93 92	—	4.85	(0.057×1)×4 0.17×1+0.17×1	(16.5-14.5-12.5-10.5) ×4	(52-51-49-47) ×4	76/78	(6.35/12.7)×4 9.52 ^g /25.4	100	30	VP25	2.0 8.0	— 40	2+2	R32 (4.8)	RCID-GP224RGHW1	088
089	同時運転	RCID-GP280RGHW1	RCID-GP71K2×4 RAS-GP280RGH	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (7.2~28.0)	28.0 (7.0~35.0)	24.0	0.71	5.0	(1,100×710×375(345))×4 950×370×1,380	(25(+7.5))×4 130	8.39	7.55	9.29	25.8 23.2	41.7	94 94	—	6.85	(0.057×1)×4 0.17×1+0.17×1	(18.5-16.5-14.5-12.5) ×4	(55-52-51-49) ×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)	RCID-GP280RGHW1	089
090	同時運転	RCID-GP335RGHW1	RCID-GP80K2×4 RAS-GP335RGH	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (7.5~33.5)	33.5 (8.4~37.5)	26.5	0.73	4.5	(1,100×710×375(345))×4 1,100×390×1,650	(25(+7.5))×4 147	12.7	10.4	10.7	38.6 31.6	42.2	95 95	—	7.25	(0.057×1)×4 0.17×1+0.17×1	(21-18.5-16-12.5) ×4	(58-55-52-49) ×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)	RCID-GP335RGHW1	090

てんかせ2方向 省エネの達人 シングル (R32) 冷媒

091	同時運転	RCID-GP40RSHJ6	RCID-GP40K2 RAS-GP40RSHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.4~4.0)	4.0 (1.0~5.4)	4.4	0.73	5.7	1,100×710×375(345) 799(+99)×300×629	25(+7.5) 43	0.875	0.904	1.53	4.9 4.9	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	— 15	2+2	R32 (1.2)	RCID-GP40RSHJ6	091
092	同時運転	RCID-GP40RSH6	RCID-GP40K2 RAS-GP40RSH2	三相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.4~4.0)	4.0 (1.0~5.4)	4.4	0.73	5.7	1,100×710×375(345) 799(+99)×300×629	25(+7.5) 41	0.875	0.904	1.53	2.9 2.9	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 (1.2)	RCID-GP40RSH6	092
093	同時運転	RCID-GP45RSHJ6	RCID-GP45K2 RAS-GP45RSHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.4~4.5)	4.5 (1.2~5.9)	4.5	0.71	5.6	1,100×710×375(345) 799(+99)×300×629	25(+7.5) 43	1.01	1.02	1.56	5.5 5.5	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	— 15	2+2	R32 (1.2)	RCID-GP45RSHJ6	093
094	同時運転	RCID-GP45RSH6	RCID-GP45K2 RAS-GP45RSH2	三相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.4~4.5)	4.5 (1.2~5.9)	4.5	0.71	5.6	1,100×710×375(345) 799(+99)×300×629	25(+7.5) 41	1.01	1.02	1.56	3.2 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 (1.2)	RCID-GP45RSH6	094
095	同時運転	RCID-GP50RSHJ6	RCID-GP50K2 RAS-GP50RSHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.5~5.0)	5.0 (1.3~6.3)	4.8	0.73	5.5	1,100×710×375(345) 799(+99)×300×629	25(+7.5) 43	1.18	1.27	1.90	6.3 6.8	12.8	93 94	—	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	— 15	2+2	R32 (1.4)	RCID-GP50RSHJ6	095
096	同時運転	RCID-GP50RSH6	RCID-GP50K2 RAS-GP50RSH2	三相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.5~5.0)	5.0 (1.3~6.3)	4.8	0.73	5.5	1,100×710×375(345) 799(+99)×300×629	25(+7.5) 41	1.18	1.27	1.90	3.7 4.0	9.3	91 92	—	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-GP50RSH6	096
097	同時運転	RCID-GP56RSHJ6	RCID-GP56K2 RAS-GP56RSHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.5~5.6)	5.6 (1.4~7.1)	5.7	0.72	5.7	1,100×710×375(345) 799(+99)×300×629	25(+7.5) 43	1.24	1.46	2.46	6.5 7.7	12.8	95 95	—	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	— 15	2+2	R32 (1.4)	RCID-GP56RSHJ6	097
098	同時運転	RCID-GP56RSH6	RCID-GP56K2 RAS-GP56RSH2	三相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.5~5.6)	5.6 (1.4~7.1)	5.7	0.72	5.7	1,100×710×375(345) 799(+99)×300×629	25(+7.5) 41	1.24	1.46	2.46	3.8 4.5	9.3	93 93	—	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-GP56RSH6	098
099	同時運転	RCID-GP63RSHJ6	RCID-GP63K2 RAS-GP63RSHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.5~6.3)	6.3 (1.6~8.0)	6.0	0.73	5.6	1,100×710×375(345) 799(+99)×300×629	25(+7.5) 43	1.56	1.77	2.90	8.2 9.3	12.9	95 95	—	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	— 15	2+2	R32 (1.4)	RCID-GP63RSHJ6	099
100	同時運転	RCID-GP63RSH6	RCID-GP63K2 RAS-GP63RSH2	三相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.5~6.3)	6.3 (1.6~8.0)	6.0	0.73	5.6	1,100×710×375(345) 799(+99)×300×629	25(+7.5) 41	1.56	1.77	2.90	4.8 5.4	9.4	93 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-GP63RSH6	100
101	同時運転	RCID-GP80RSHJ6	RCID-GP80K2 RAS-GP80RSHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8~8.0)	8.0 (2.0~10.0)	6.7	0.74	5.3	1,100×710×375(345) 799(+99)×300×629	25(+7.5) 44	2.29	2.35	2.24	11.9 12.2	17.6	96 96	—	1.55	0.057×1 0.05×1	21-18.5-16-12.5	58-55-52-49	68/72	9.52/15.88	50	30	VP25	2.0 5.5	— 20	2+2	R32 (1.9)	RCID-GP80RSHJ6	101
102	同時運転	RCID-GP80RSH6	RCID-GP80K2 RAS-GP80RSH2	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8~8.0)	8.0 (2.0~10.0)	6.7	0.74	5.3	1,100×710×375(345) 799(+99)×300×629	25(+7.5) 42	2.29	2.35	2.24	7.0 7.1	12.1	95 95	—	1.55	0.057×1 0.05×1	21-18.5-16-12.5	58-55-52-49	68/72	9.52/15.88	50	30	VP25	2.0 3.5	— 15	2+2	R32 (1.9)	RCID-GP80RSH6	102
103	同時運転	RCID-GP112RSH6	RCID-GP112K2 RAS-GP112RSH2	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.2~11.2)	11.2 (2.8~14.0)	10.5	0.70	5.2	1,660×710×375(345) 950×370×800	39(+10.5) 60	2.85	2.74	4.20	8.8 8.4	19.1	94 94	—	2.10	0.057×2 0.17×1	30-26.5-23-20												

仕様表 てんかせ2方向／てんかせ1方向 (別表 p.188)

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-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				APF 2015	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)	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 (本)	
																						室内	室外										注) (H:急-強弱)
109	冷暖同時	RCID-GP140RSHP6	RCID-GP71K2×2 RAS-GP140RSH2	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.2~14.0)	14.0 (3.5~18.0)	13.0	0.71	5.4	(1,100×710×375(345))×2 950×370×1,140	(25(+7.5))×2 79	4.30	3.73	4.71	13.1 11.3	19.3 95	95	—	3.30	(0.057×1)×2 0.17×1	(18.5-16.5-14.5-12.5) ×2	(55-52-51-49) ×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)	RCID-GP140RSHP6	109
110	冷暖同時	RCID-GP160RSHP6	RCID-GP80K2×2 RAS-GP160RSH2	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.5~16.0)	16.0 (4.0~20.0)	13.1	0.73	5.3	(1,100×710×375(345))×2 950×370×1,140	(25(+7.5))×2 79	5.31	4.45	4.58	16.1 13.5	24.6 95	95	—	4.25	(0.057×1)×2 0.17×1	(21-18.5-16-12.5) ×2	(58-55-52-49) ×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)	RCID-GP160RSHP6	110
111	冷暖同時	RCID-GP224RSHP1	RCID-GP112K2×2 RAS-GP224RSH	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (5.0~22.4)	22.4 (5.6~28.0)	20.0	0.70	5.2	(1,660×710×375(345))×2 950×370×1,380	(39(+10.5))×2 109	7.38	5.88	8.52	22.9 18.3	33.3 93	93	—	5.10	(0.057×2)×2 0.17×1+0.17×1	(30-26.5-23-20) ×2	(57-55-52-50) ×2	76/78	(9.52/15.88)×2 9.52/25.4	100	30	VP25	2.0 8.0	— 40	2+2	R32 (4.2)	RCID-GP224RSHP1	111
112	冷暖同時	RCID-GP280RSHP1	RCID-GP140K2×2 RAS-GP280RSH	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (6.3~28.0)	28.0 (7.0~35.0)	22.0	0.72	4.8	(1,660×710×375(345))×2 950×370×1,380	(39(+10.5))×2 119	9.53	7.99	9.13	29.3 24.5	41.6 94	94	—	7.00	(0.057×2)×2 0.17×1+0.17×1	(35-31-27-21) ×2	(60-55-52-50) ×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)	RCID-GP280RSHP1	112
113	冷暖同時	RCID-GP335RSHP1	RCID-GP160K2×2 RAS-GP335RSH	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (7.5~33.5)	33.5 (8.4~37.5)	26.5	0.72	4.3	(1,660×710×375(345))×2 1,100×390×1,650	(39(+10.5))×2 147	12.8	10.5	11.3	38.9 31.9	41.7 95	95	—	7.30	(0.057×2)×2 0.17×1+0.17×1	(37-32.5-28.5-24) ×2	(61-59-56-53) ×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)	RCID-GP335RSHP1	113
てんかせ2方向 省エネの達人 トリプル (R32) 冷媒																																	
114	冷暖同時	RCID-GP160RSHG6	RCID-GP56K2×3 RAS-GP160RSH2	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.5~16.0)	16.0 (4.0~20.0)	13.1	0.72	5.3	(1,100×710×375(345))×3 950×370×1,140	(25(+7.5))×3 79	5.31	4.45	4.58	16.1 13.5	24.5 95	95	—	4.25	(0.057×1)×3 0.17×1	(16.5-14.5-12.5-10.5) ×3	(52-51-49-47) ×3	74/76	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 5.5	— 20	2+2	R32 (2.6)	RCID-GP160RSHG6	114
115	冷暖同時	RCID-GP224RSHG1	RCID-GP80K2×3 RAS-GP224RSH	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (5.0~22.4)	22.4 (5.6~28.0)	20.0	0.73	5.2	(1,100×710×375(345))×3 950×370×1,380	(25(+7.5))×3 109	7.38	5.88	8.52	22.9 18.3	33.7 93	93	—	5.10	(0.057×1)×3 0.17×1+0.17×1	(21-18.5-16-12.5) ×3	(58-55-52-49) ×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)	RCID-GP224RSHG1	115
116	冷暖同時	RCID-GP280RSHG1	RCID-GP90K2×3 RAS-GP280RSH	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (6.3~28.0)	28.0 (7.0~35.0)	22.0	0.73	4.8	(1,100×710×375(345))×3 950×370×1,380	(25(+7.5))×3 119	9.53	7.99	9.13	29.3 24.5	41.8 94	94	—	7.00	(0.057×1)×3 0.17×1+0.17×1	(22-19.5-16.5-13) ×3	(59-56-52-49) ×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)	RCID-GP280RSHG1	116
117	冷暖同時	RCID-GP335RSHG1	RCID-GP112K2×3 RAS-GP335RSH	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (7.5~33.5)	33.5 (8.4~37.5)	26.5	0.71	4.3	(1,660×710×375(345))×3 1,100×390×1,650	(39(+10.5))×3 147	12.8	10.5	11.3	38.9 31.9	41.9 95	95	—	7.30	(0.057×2)×3 0.17×1+0.17×1	(30-26.5-23-20) ×3	(57-55-52-50) ×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)	RCID-GP335RSHG1	117
てんかせ2方向 省エネの達人 フォー (R32) 冷媒																																	
118	冷暖同時	RCID-GP224RSHW1	RCID-GP56K2×4 RAS-GP224RSH	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (5.0~22.4)	22.4 (5.6~28.0)	20.0	0.72	5.2	(1,100×710×375(345))×4 950×370×1,380	(25(+7.5))×4 109	7.38	5.88	8.52	22.9 18.3	33.3 93	93	—	5.10	(0.057×1)×4 0.17×1+0.17×1	(16.5-14.5-12.5-10.5) ×4	(52-51-49-47) ×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)	RCID-GP224RSHW1	118
119	冷暖同時	RCID-GP280RSHW1	RCID-GP71K2×4 RAS-GP280RSH	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (6.3~28.0)	28.0 (7.0~35.0)	22.0	0.71	4.8	(1,100×710×375(345))×4 950×370×1,380	(25(+7.5))×4 119	9.53	7.99	9.13	29.3 24.5	41.7 94	94	—	7.00	(0.057×1)×4 0.17×1+0.17×1	(18.5-16.5-14.5-12.5) ×4	(55-52-51-49) ×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)	RCID-GP280RSHW1	119
120	冷暖同時	RCID-GP335RSHW1	RCID-GP80K2×4 RAS-GP335RSH	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (7.5~33.5)	33.5 (8.4~37.5)	26.5	0.73	4.3	(1,100×710×375(345))×4 1,100×390×1,650	(25(+7.5))×4 147	12.8	10.5	11.3	38.9 31.9	42.2 95	95	—	7.30	(0.057×1)×4 0.17×1+0.17×1	(21-18.5-16-12.5) ×4	(58-55-52-49) ×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)	RCID-GP335RSHW1	120
てんかせ1方向 省エネの達人プレミアム シングル (R32) 冷媒																																	
121	冷暖同時	RCIS-GP40RGHJ4	RCIS-GP40K2 RAS-GP40RGHJ1	単相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.1~4.0)	4.0 (1.0~5.4)	4.5	0.80	5.5	1,100×800×270(235) 799(+99)×300×629	26(+4.5) 45	0.840	0.883	1.38	4.7 4.8	12.9 90	92	—	0.55	0.050×1 0.05×1	13-11.5-10-8.5	54-52-49-46	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (1.4)	RCIS-GP40RGHJ4	121
122	冷暖同時	RCIS-GP40RGH4	RCIS-GP40K2 RAS-GP40RGH1	三相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.1~4.0)	4.0 (1.0~5.4)	4.5	0.80	5.5	1,100×800×270(235) 799(+99)×300×629	26(+4.5) 43	0.840	0.883	1.38	2.8 2.8	9.4 90	88 90	—	0.55	0.050×1 0.05×1	13-11.5-10-8.5	54-52-49-46	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (1.4)	RCIS-GP40RGH4	122
123	冷暖同時	RCIS-GP45RGHJ4	RCIS-GP45K2 RAS-GP45RGHJ1	単相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.1~4.5)	4.5 (1.2~5.9)	4.6	0.78	5.4	1,100×800×270(235) 799(+99)×300×629	26(+4.5) 45	0.996	1.06	1.42	5.4 5.7	12.9 92	93	—	0.65	0.050×1 0.05×1	13-11.5-10-8.5	54-52-49-46	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (1.4)	RCIS-GP45RGHJ4	123
124	冷暖同時	RCIS-GP45RGH4	RCIS-GP45K2 RAS-GP45RGH1	三相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.1~4.5)	4.5 (1.2~5.9)	4.6	0.78	5.4	1,100×800×270(235) 799(+99)×300×629	26(+4.5) 43	0.996	1.06	1.42	3.2 3.4	9.4 91	90 91	—	0.65	0.050×1 0.05×1	13-11.5-10-8.5	54-52-49-46	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (1.4)	RCIS-GP45RGH4	124
125	冷暖同時	RCIS-GP50RGHJ4	RCIS-GP50K2 RAS-GP50RGHJ1	単相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.5~5.0)	5.0 (1.3~6.3)	4.9	0.77	5.4	1,100×800×270(235) 799(+99)×300×629	26(+4.5) 43	1.03	1.12	1.73	5.4 5.9	12.9 95	95	—	0.75	0.050×1 0.05×1	14.5-13-11-9.5	57-53-50-47	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (1.4)	RCIS-GP50RGHJ4	125
126	冷暖同時	RCIS-GP50RGH4	RCIS-GP50K2 RAS-GP50RGH1	三相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.5~5.0)	5.0 (1.3~6.3)	4.9	0.77	5.4	1,100×800×270(235) 799(+99)×300×629	26(+4.5) 41	1.03	1.12	1.73	3.2 3.5	9.4 93	93	—	0.75	0.050×1 0.05×1	14.5-13-11-9.5	57-53-50-47	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (1.4)	RCIS-GP50RGH4	126
127	冷暖同時	RCIS-GP56RGHJ4	RCIS-GP56K2 RAS-GP56RGHJ1	単相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.5~5.6)	5.6 (1.4~7.1)	5.6	0.75	5.5	1,100×800×270(235) 799(+99)×300×629	26(+4.5) 43	1.20	1.44	2.05	6.3 7.5	12.9 96	96	—	0.95	0.050×1 0.05×1	14.5-13-11-9.5	57-53-50-47	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (1.4)	RCIS-GP56RGHJ4	127
128	冷暖同時	RCIS-GP56RGH4	RCIS-GP56K2 RAS-GP56RGH1	三相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.5~5.6)	5.6 (1.4~7.1)	5.6	0.75	5.5	1,100×800×270(235) 799(+99)×300×629	26(+4.5) 41	1.20	1.44	2.05	3.7 4.4	9.4 94	94	—	0.95	0.050×1 0.05×1	14.5-13-11-9.5	57-53-50-47	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (1.4)	RCIS-GP56RGH4	128
129	冷暖同時	RCIS-GP63RGHJ4	RCIS-GP63K2 RAS-GP63RGHJ1	単相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.5~6.3)	6.3 (1.6~8.0)	6.0	0.77	5.6	1,410×800×270(235) 799(+99)×300×629	33(+6) 43	1.32	1.53	2.47	6.9 8.0	12.9 96	96	—	1.05	0.080×1 0.05×1	17-15-13-11.5	53-52-50-47	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (1.4)	RCIS-GP63RGHJ4	129
130	冷暖同時	RCIS-GP63RGH4	RCIS-GP63K2 RAS-GP63RGH1	三相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.5~6.3)	6.3 (1.6~8.0)	6.0	0.77	5.6	1,410×800×270(235) 799(+99)×300×629	33(+6) 41	1.32	1.53	2.47	4.1 4.7	9.4 94	94	—	1.05	0.080×1 0.05×1	17-15-13-11.5	53-52-50-47	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (1.4)	RCIS-GP63RGH4	130
131	冷暖同時	RCIS-GP80RGHJ4	RCIS-GP80K2 RAS-GP80RGHJ1	単相 200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8~8.0)	8.0 (2.0~10.6)	7.6	0.74	5.6	1,410×800×270(235) 859(+100)×319×709	33(+6) 48	2.11	2.11	2.93	11.0 10.9	17.6 97	96 97	—	1.55	0.080×1 0.05×1	20-17.5-15.5-13	57-55-52-48	67/68	9.52/15.88	50	30	VP25	2.0 5.5	— 30				