

仕様表 てんかせ2方向／てんかせ1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 室内ユニットの高さ()内の寸法は天井内に入る本体高さを示す	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 電動機出力 (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-急-強-弱)	運 転 音 [dB (A)]		冷 媒 配 管				ドレン 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) 最大				力率 (%)	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 室外上 (m)		副電源 太さ (mm²) 上：室内 下：室外	フルーカ 容量 (A) 室内 室外	室内 外間 配線 (本)				
		室 内											室 外		注) (H急-急-強-弱)																		
		上：冷房 下：暖房	最大										上：冷房 下：暖房	力率 (%)	冷房/暖房						上：室内 下：室外	上：室内 下：室外											上：室内 下：室外
109	冷暖 同時 シンク	RCID-GP140RSHP9	RCID-GP71KA ×2 RAS-GP140RSH4	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 75	4.30	3.73	4.71	13.1 11.3	18.9	95 95	—	2.95	(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 3.5	— 20	2+2	R32 (2.5)	RCID-GP140RSHP9	109
110		RCID-GP160RSHP9	RCID-GP80KA ×2 RAS-GP160RSH4	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 75	5.31	4.45	4.58	16.1 13.5	24.6	95 95	—	3.30	(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 (2.5)	RCID-GP160RSHP9	110
111		RCID-GP224RSHP4	RCID-GP112KA ×2 RAS-GP224RSH1	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	6.38	6.63	8.52	19.6 20.6	33.3	94 93	—	5.05	(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-GP224RSHP4	111
112		RCID-GP280RSHP4	RCID-GP140KA ×2 RAS-GP280RSH1	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	8.61	8.73	9.13	26.4 26.8	41.6	94 94	—	6.95	(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-GP280RSHP4	112
113	RCID-GP335RSHP4	RCID-GP160KA ×2 RAS-GP335RSH1	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	41.8	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	— 50	2+2	R32 (5.7)	RCID-GP335RSHP4	113	

てんかせ2方向 省エネの達人 トリプル

114	冷暖同時 トリプル	RCID-GP160RSHG9	RCID-GP56KA ×3 RAS-GP160RSH4	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 75	5.31	4.45	4.58	16.0 13.5	24.5	96 95	—	3.30	(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	— 30	2+2	R32 (2.5)	RCID-GP160RSHG9	114
115		RCID-GP224RSHG4	RCID-GP80KA ×3 RAS-GP224RSH1	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	6.38	6.63	8.52	19.8 20.6	33.7	93 93	—	5.05	(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-GP224RSHG4	115
116		RCID-GP280RSHG4	RCID-GP90KA ×3 RAS-GP280RSH1	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	8.61	8.73	9.13	26.4 26.8	41.9	94 94	—	6.95	(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-GP280RSHG4	116
117		RCID-GP335RSHG4	RCID-GP112KA ×3 RAS-GP335RSH1	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	39.3 31.9	41.9	94 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	— 50	2+2	R32 (5.7)	RCID-GP335RSHG4	117

てんかせ2方向 省エネの達人 フォー

118	冷暖同時 フォー	RCID-GP224RSHW4	RCID-GP56KA ×4 RAS-GP224RSH1	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	6.38	6.63	8.52	19.6 20.6	33.4	94 93	—	5.05	(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-GP224RSHW4	118
119		RCID-GP280RSHW4	RCID-GP71KA ×4 RAS-GP280RSH1	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	8.61	8.73	9.13	26.4 26.8	41.7	94 94	—	6.95	(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-GP280RSHW4	119
120		RCID-GP335RSHW4	RCID-GP80KA ×4 RAS-GP335RSH1	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 31.6	42.2	95 96	—	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	— 50	2+2	R32 (5.7)	RCID-GP335RSHW4	120

てんかせ1方向 省エネの達人プレミアム シングル

121	冷暖同時 プレミアム シングル	RCIS-GP40RGHJ7	RCIS-GP40KA RAS-GP40RGHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.1 ～ 4.0)	4.0 (1.0 ～ 5.4)	4.5	0.80	5.6	1,100×800×270 (235) 799(+99)×300×629	26(+4.5) 41	0.795	0.911	1.38	4.3 5.1	12.9	92 89	—	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	— 15	2+2	R32 (1.3)	RCIS-GP40RGHJ7	121
122		RCIS-GP40RGH7	RCIS-GP40KA RAS-GP40RGH2	三相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.1 ～ 4.0)	4.0 (1.0 ～ 5.4)	4.5	0.80	5.6	1,100×800×270 (235) 799(+99)×300×629	26(+4.5) 39	0.795	0.911	1.38	2.6 2.9	9.4	88 91	—	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 (1.3)	RCIS-GP40RGH7	122
123		RCIS-GP45RGHJ7	RCIS-GP45KA RAS-GP45RGHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.1 ～ 4.5)	4.5 (1.2 ～ 5.9)	4.6	0.78	5.5	1,100×800×270 (235) 799(+99)×300×629	26(+4.5) 41	0.943	1.10	1.46	5.0 5.8	12.9	94 95	—	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	— 15	2+2	R32 (1.3)	RCIS-GP45RGHJ7	123
124		RCIS-GP45RGH7	RCIS-GP45KA RAS-GP45RGH2	三相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.1 ～ 4.5)	4.5 (1.2 ～ 5.9)	4.6	0.78	5.5	1,100×800×270 (235) 799(+99)×300×629	26(+4.5) 39	0.943	1.10	1.46	3.0 3.5	9.4	91 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 (1.3)	RCIS-GP45RGH7	124
125		RCIS-GP50RGHJ7	RCIS-GP50KA RAS-GP50RGHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.4 ～ 5.0)	5.0 (1.3 ～ 6.3)	4.9	0.77	5.5	1,100×800×270 (235) 799(+99)×300×629	26(+4.5) 41	1.01	1.13	1.73	5.3 5.9	12.9	95 96	—	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	— 15	2+2	R32 (1.3)	RCIS-GP50RGHJ7	125
126		RCIS-GP50RGH7	RCIS-GP50KA RAS-GP50RGH2	三相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.4 ～ 5.0)	5.0 (1.3 ～ 6.3)	4.9	0.77	5.5	1,100×800×270 (235) 799(+99)×300×629	26(+4.5) 39	1.01	1.13	1.73	3.1 3.4	9.4	94 96	—	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 (1.3)	RCIS-GP50RGH7	126
127		RCIS-GP56RGHJ7	RCIS-GP56KA RAS-GP56RGHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.5 ～ 5.6)	5.6 (1.4 ～ 7.1)	5.6	0.75	5.6	1,100×800×270 (235) 799(+99)×300×629	26(+4.5) 41	1.24	1.39	2.05	6.5 7.2	12.9	95 97	—	0.90	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	— 15	2+2	R32 (1.3)	RCIS-GP56RGHJ7	127
128		RCIS-GP56RGH7	RCIS-GP56KA RAS-GP56RGH2	三相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.5 ～ 5.6)	5.6 (1.4 ～ 7.1)	5.6	0.75	5.6	1,100×800×270 (235) 799(+99)×300×629	26(+4.5) 39	1.24	1.39	2.05	3.8 4.2	9.4	94 96	—	0.90	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 (1.3)	RCIS-GP56RGH7	128
129		RCIS-GP63RGHJ7	RCIS-GP63KA RAS-GP63RGHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.5 ～ 6.3)	6.3 (1.6 ～ 8.0)	6.0	0.77	5.7	1,410×800×270 (235) 799(+99)×300×629	33(+6) 41	1.32	1.50	2.47	6.9 7.8	12.9	96 96	—	1.00	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	— 15	2+2	R32 (1.3)	RCIS-GP63RGHJ7	129
130		RCIS-GP63RGH7	RCIS-GP63KA RAS-GP63RGH2	三相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.5 ～ 6.3)	6.3 (1.6 ～ 8.0)	6.0	0.77	5.7	1,410×800×270 (235) 799(+99)×300×629	33(+6) 39	1.32	1.50	2.47	4.0 4.6	9.4	95 94	—	1.00	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 (1.3)	RCIS-GP63RGH7	130
131	RCIS-GP80RGHJ7	RCIS-GP80KA RAS-GP80RGHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8 ～ 8.0)	8.0 (2.0 ～ 10.6)	7.6	0.74	5.7	1,410×800×270 (235) 859(+100)×319×709	33(+6) 45	2.02	2.19	2.93	10.6 11.4	17.1	95 96	—	1.35	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 3.5	— 20	2+2	R32 (2.0)	RCIS-GP80RGHJ7	131	
132	RCIS-GP80RGH7	RCIS-GP80KA RAS-GP80RGH2	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8 ～ 8.0)	8.0 (2.0 ～ 10.6)	7.6	0.74	5.7	1,410×800×270 (235) 859(+100)×319×709	33(+6) 43	2.02	2.19	2.93	6.1 6.6	11.1	96 96	—	1.35	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 2.0	— 15	2+2	R32 (2.0)	RCIS-GP80RGH7	132	

仕様表 てんかせ1方向 (別表 p.181)

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			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)	電圧縮機 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 室外上 (m)	ドレン 配管	配線											
																室内							室外	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)								
てんかせ1方向 省エネの達人プレミアム トリプル																																		
138	冷暖 同時 トリプル	RCIS-GP160RGHG7	RCIS-GP56KA ×3 RAS-GP160RGH2	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2 ～ 16.0)	16.0 (4.0 ～ 20.2)	15.0	0.75	5.8	(1,100×800×270 (235))×3 950×370×1,380	(26(+4.5))×3 106	4.13	4.10	5.22		12.5 12.6	24.7	95 94	—	2.85	(0.050×1)×3 0.07×1+0.07×1	(14.5-13-11-9.5) ×3	(57-53-50-47) ×3	71/71	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (3.8)	RCIS-GP160RGHG7	138
139		RCIS-GP224RGHG4	RCIS-GP80KA ×3 RAS-GP224RGH2	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (7.0 ～ 22.4)	22.4 (5.6 ～ 28.0)	20.0	0.74	5.0	(1,410×800×270 (235))×3 950×370×1,380	(33(+6))×3 130	6.02	6.31	9.03		18.3 19.2	33.6	95 95	—	4.45	(0.080×1)×3 0.17×1+0.17×1	(20-17.5-15.5-13) ×3	(57-55-52-48) ×3	76/78	(9.52/15.88)×3 9.52"/25.4	100	30	VP25	2.0 8.0	— 40	2+2	R32 (4.6)	RCIS-GP224RGHG4	139
てんかせ1方向 省エネの達人プレミアム フォー																																		
140	冷暖 同時 フォー	RCIS-GP224RGHW4	RCIS-GP56KA ×4 RAS-GP224RGH2	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (7.0 ～ 22.4)	22.4 (5.6 ～ 28.0)	20.0	0.74	5.0	(1,100×800×270 (235))×4 950×370×1,380	(26(+4.5))×4 130	6.02	6.31	9.03		18.3 19.2	33.6	95 95	—	4.45	(0.050×1)×4 0.17×1+0.17×1	(14.5-13-11-9.5) ×4	(57-53-50-47) ×4	76/78	(6.35/12.7)×4 9.52"/25.4	100	30	VP25	2.0 8.0	— 40	2+2	R32 (4.6)	RCIS-GP224RGHW4	140
141		RCIS-GP280RGHW4	RCIS-GP71KA ×4 RAS-GP280RGH2	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (7.2 ～ 28.0)	28.0 (7.0 ～ 35.0)	24.0	0.75	4.8	(1,410×800×270 (235))×4 950×370×1,380	(33(+6))×4 130	8.63	7.88	9.59		26.8 24.2	41.8	93 94	—	6.85	(0.080×1)×4 0.17×1+0.17×1	(18.5-16.5-14.5-12.5) ×4	(55-53-51-47) ×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)	RCIS-GP280RGHW4	141
142		RCIS-GP335RGHW4	RCIS-GP80KA ×4 RAS-GP335RGH1	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (7.5 ～ 33.5)	33.5 (8.4 ～ 37.5)	26.5	0.74	4.8	(1,410×800×270 (235))×4 1,100×390×1,650	(33(+6))×4 147	11.5	11.2	11.7		34.9 34.0	42.1	95 95	—	7.20	(0.080×1)×4 0.17×1+0.17×1	(20-17.5-15.5-13) ×4	(57-55-52-48) ×4	81/83	(9.52/15.88)×4 12.7/25.4	100	30	VP25	2.0 14.0	— 50	2+2	R32 (5.7)	RCIS-GP335RGHW4	142
てんかせ1方向 省エネの達人 シングル																																		
143	冷暖 同時 シングル	RCIS-GP40RSHJ9	RCIS-GP40KA RAS-GP40RSHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.4 ～ 4.0)	4.0 (1.0 ～ 5.4)	4.5	0.80	5.1	1,100×800×270 (235) 799(+99)×300×629	26(+4.5) 40	0.903	0.941	1.57		4.8 5.2	12.9	94 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 3.5	— 15	2+2	R32 (1.3)	RCIS-GP40RSHJ9	143
144		RCIS-GP40RSH9	RCIS-GP40KA RAS-GP40RSH3	三相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.4 ～ 4.0)	4.0 (1.0 ～ 5.4)	4.5	0.80	5.1	1,100×800×270 (235) 799(+99)×300×629	26(+4.5) 38	0.903	0.941	1.57		2.9 3.0	9.4	90 91	—	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 (1.3)	RCIS-GP40RSH9	144
145		RCIS-GP45RSHJ9	RCIS-GP45KA RAS-GP45RSHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.4 ～ 4.5)	4.5 (1.2 ～ 5.9)	4.6	0.78	5.1	1,100×800×270 (235) 799(+99)×300×629	26(+4.5) 40	1.02	1.08	1.54		5.6 5.8	12.9	91 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	— 15	2+2	R32 (1.3)	RCIS-GP45RSHJ9	145
146		RCIS-GP45RSH9	RCIS-GP45KA RAS-GP45RSH3	三相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.4 ～ 4.5)	4.5 (1.2 ～ 5.9)	4.6	0.78	5.1	1,100×800×270 (235) 799(+99)×300×629	26(+4.5) 38	1.02	1.08	1.54		3.2 3.4	9.4	92 92	—	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 (1.3)	RCIS-GP45RSH9	146
147		RCIS-GP50RSHJ9	RCIS-GP50KA RAS-GP50RSHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.5 ～ 5.0)	5.0 (1.3 ～ 6.3)	4.9	0.77	5.1	1,100×800×270 (235) 799(+99)×300×629	26(+4.5) 40	1.22	1.23	1.90		6.5 6.5	12.9	94 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	— 15	2+2	R32 (1.3)	RCIS-GP50RSHJ9	147
148		RCIS-GP50RSH9	RCIS-GP50KA RAS-GP50RSH3	三相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.5 ～ 5.0)	5.0 (1.3 ～ 6.3)	4.9	0.77	5.1	1,100×800×270 (235) 799(+99)×300×629	26(+4.5) 38	1.22	1.23	1.90		3.9 3.8	9.4	90 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 (1.3)	RCIS-GP50RSH9	148
149		RCIS-GP56RSHJ9	RCIS-GP56KA RAS-GP56RSHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.5 ～ 5.6)	5.6 (1.4 ～ 7.1)	5.6	0.75	5.1	1,100×800×270 (235) 799(+99)×300×629	26(+4.5) 40	1.26	1.48	2.09		6.7 7.8	12.9	94 95	—	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	— 15	2+2	R32 (1.3)	RCIS-GP56RSHJ9	149
150		RCIS-GP56RSH9	RCIS-GP56KA RAS-GP56RSH3	三相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.5 ～ 5.6)	5.6 (1.4 ～ 7.1)	5.6	0.75	5.1	1,100×800×270 (235) 799(+99)×300×629	26(+4.5) 38	1.26	1.48	2.09		3.9 4.6	9.4	93 93	—	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 (1.3)	RCIS-GP56RSH9	150
151		RCIS-GP63RSHJ9	RCIS-GP63KA RAS-GP63RSHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.5 ～ 6.3)	6.3 (1.6 ～ 8.0)	6.0	0.77	5.3	1,410×800×270 (235) 799(+99)×300×629	33(+6) 40	1.37	1.55	2.51		7.2 7.9	12.9	95 98	—	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	— 15	2+2	R32 (1.3)	RCIS-GP63RSHJ9	151
152		RCIS-GP63RSH9	RCIS-GP63KA RAS-GP63RSH3	三相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.5 ～ 6.3)	6.3 (1.6 ～ 8.0)	6.0	0.77	5.3	1,410×800×270 (235) 799(+99)×300×629	33(+6) 38	1.37	1.55	2.51		4.1 4.7	9.4	96 95	—	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 (1.3)	RCIS-GP63RSH9	152
153	RCIS-GP80RSHJ9	RCIS-GP80KA RAS-GP80RSHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8 ～ 8.0)	8.0 (2.0 ～ 10.0)	6.7	0.74	5.3	1,410×800×270 (235) 799(+99)×300×629	33(+6) 43	2.18	2.24	2.47		11.4 11.5	17.1	96 97	—	1.45	0.080×1 0.05×1	20-17.5-15.5-13	57-55-52-48	68/72	9.52/15.88	50	30	VP25	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (1.8)	RCIS-GP80RSHJ9	153	
154	RCIS-GP80RSH9	RCIS-GP80KA RAS-GP80RSH3	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8 ～ 8.0)	8.0 (2.0 ～ 10.0)	6.7	0.74	5.3	1,410×800×270 (235) 799(+99)×300×629	33(+6) 41	2.18	2.24	2.47		6.6 6.8	11.1	95 95	—	1.45	0.080×1 0.05×1	20-17.5-15.5-13	57-55-52-48	68/72	9.52/15.88	50	30	VP25	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (1.8)	RCIS-GP80RSH9	154	
てんかせ1方向 省エネの達人 ツイン																																		
155	冷暖 同時 ツイン	RCIS-GP80RSHPJ9	RCIS-GP40KA ×2 RAS-GP80RSHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8 ～ 8.0)	8.0 (2.0 ～ 10.0)	6.7	0.80	5.3	(1,100×800×270 (235))×2 799(+99)×300×629	(26(+4.5))×2 43	1.98	2.13	2.42		10.4 11.0	17.2	95 97	—	1.45	(0.050×1)×2 0.05×1	(13-11.5-10-8.5) ×2	(54-52-49-46) ×2	68/72	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	50	30	VP25	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (1.8)	RCIS-GP80RSHPJ9	155
156		RCIS-GP80RSHP9	RCIS-GP40KA ×2 RAS-GP80RSH3	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8 ～ 8.0)	8.0 (2.0 ～ 10.0)	6.7	0.80	5.3	(1,100×800×270 (235))×2 799(+99)×300×629	(26(+4.5))×2 41	1.98	2.13	2.42		6.1 6.5	11.2	94 95	—	1.45	(0.050×1)×2 0.05×1	(13-11.5-10-8.5) ×2	(54-52-49-46) ×2	68/72	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	50	30	VP25	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (1.8)	RCIS-GP80RSHP9	156
157		RCIS-GP112RSHPJ9	RCIS-GP56KA ×2 RAS-GP112RSH4	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.2 ～ 11.2)	11.2 (2.8 ～ 14.0)	10.5	0.74	5.3																									