

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)			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 室内機の高さ()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 起動 電流 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)	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(%)				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	副電線 太さ (mm²) 上：室内 下：室外	フルーカ 容量 (A) 上：室内 下：室外	連絡 配線 (本) 室内外							
		室内	室外																															
		注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房																															
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	冷媒 シングル	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	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-GP40RGHJ3	001
002		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	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-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	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-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	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-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	—	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-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	—	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-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	—	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-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	—	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-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	—	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-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	—	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-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	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-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	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-GP80RGH3	012
013		RCI-GP112RGH3	RCI-GP112K3 RAS-GP112RGH1	三相 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-GP112RGH3	013
014		RCI-GP140RGH3	RCI-GP140K3 RAS-GP140RGH1	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-GP140RGH3	014
015		RCI-GP160RGH3	RCI-GP160K3 RAS-GP160RGH1	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-GP160RGH3	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	冷媒 ツイン 同時 運転	RCI-GP80RGHPJ3	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	— 30	2+2	R32 (2.2)	RCI-GP80RGHPJ3	016
017		RCI-GP80RGHP3	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-GP80RGHP3	017
018		RCI-GP112RGHP3	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		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-GP112RGHP3	018
019		RCI-GP140RGHP3	RCI-GP71K3×2 RAS-GP140RGH1	三相 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-GP140RGHP3	019
020		RCI-GP160RGHP3	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																									

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)			最大 暖房 低温	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 室内機の高さ()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 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	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) 定格標準 上：冷房 下：暖房	力率 (%) 定格標準 上：冷房 下：暖房	最大 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 高低差 室外上 (m)	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	連絡 配線 (本)								
																	室内											室外						
																	注) (H急-急-強-弱)											冷房/暖房						
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	冷媒 同時 タイプ	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	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*/25.4	100	30	VP25	2.0 8.0	— 40	2+2	R32 (4.8)	RCI-GP224RGHW	028
029		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 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 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	冷媒 シングル タイプ	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	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-GP40RSHJ5	031
032		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	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-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	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-GP45RSHJ5	033
034		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	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-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	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-GP50RSHJ5	035
036		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	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-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 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-GP56RSHJ5	037
038		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 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-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 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-GP63RSHJ5	039
040		RCI-GP63RSH5	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-GP63RSH5	040
041		RCI-GP80RSHJ5	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-GP80RSHJ5	041
042		RCI-GP80RSH5	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-GP80RSH5	042
043		RCI-GP112RSH5	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-GP112RSH5	043
044		RCI-GP140RSH5	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-GP140RSH5	044
045		RCI-GP160RSH5	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-GP160RSH5	045
てんかせ4方向 省エネの達人 ツイン (R32) 冷媒																																		
046	冷媒 ツイン 同時 タイプ	RCI-GP80RSHPJ5	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-GP80RSHPJ5	046
047		RCI-GP80RSHP5	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-GP80RSHP5	047
04																																		

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)			最大 暖房 低温	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 室内機の高さ()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				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	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)	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	最小電線 太さ (mm²) 上：室内 下：室外	フルーカ 容量 (A) 上：室内 下：室外	連絡 配線 (本)							
																													室内	室外	室内				室外
																													注) (H急-急-強-弱)	冷房/暖房	注) (H急-急-強-弱)				冷房/暖房
てんかせ4方向 省エネの達人 トリプル (R32) 冷媒																																			
054	冷暖 同時 運転	RCI-GP160RSHG5	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-GP160RSHG5	054	
055		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		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		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 運転	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		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		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 同時 運転 シングル	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 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		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 90	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-GP40RGH3	062	
063		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	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-GP45RGHJ3	063	
064		RCID-GP45RGH3	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	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-GP45RGH3	064	
065		RCID-GP50RGHJ3	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 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-GP50RGHJ3	065	
066		RCID-GP50RGH3	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 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-GP50RGH3	066	
067		RCID-GP56RGHJ3	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 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-GP56RGHJ3	067	
068		RCID-GP56RGH3	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 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-GP56RGH3	068	
069		RCID-GP63RGHJ3	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 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-GP63RGHJ3	069	
070		RCID-GP63RGH3	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 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-GP63RGH3	070	
071		RCID-GP80RGHJ3	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	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-GP80RGHJ3	071	
072		RCID-GP80RGH3	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	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.						