

仕様表 てんかせ4方向／てんかせ2方向 (別表 p.257)

呼出番号	タイプ	型式		電源 (V)	能力 (kW)			定格冷房時の運転電圧 (V)	通年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)			電圧降下 (V)	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)	接続配線
												定格冷房標準	定格暖房標準	最大暖房低温																		
0064	冷暖同時個別	RCI-AP280GHP6	RCI-GP140K2×2 RAS-AP280GH3	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (5.8~28.0)	28.0 (7.0~35.0)	26.5	0.77	5.3	(950×950×338(298))×2 950×370×1,380	(26(+6.5))×2 134	9.83	8.09	10.9	30.8 25.4	41.7 92	—	5.80	(0.094×1)×2 0.20×1+0.20×1	(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	R410A (6.3)	RCI-AP280GHP6	0064
0065	冷暖同時個別	RCI-AP335GHP6	RCI-GP160K2×2 RAS-AP335GH3	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (6.9~33.5)	33.5 (8.4~37.5)	26.5	0.74	4.6	(950×950×338(298))×2 1,100×390×1,650	(26(+6.5))×2 163	10.8	9.35	9.28	33.5 29.0	44.9 93	—	7.20	(0.094×1)×2 0.20×1+0.20×1	(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	R410A (7.2)	RCI-AP335GHP6	0065
0066	冷暖同時個別	RCI-AP112GHG6	RCI-GP40K2×3 RAS-AP112GH3	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.0~11.2)	11.2 (2.8~14.0)	13.2	0.88	6.9	(950×950×288(248))×3 950×370×1,380	(21(+6.5))×3 103	2.19	2.33	5.30	6.9 7.3	17.3 92	—	1.60	(0.057×1)×3 0.10×1+0.10×1	(20-16-14-11) ×3	(51-48-46-44) ×3	65/67	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 3.5	— 30	2+2	R410A (3.8)	RCI-AP112GHG6	0066
0067	冷暖同時個別	RCI-AP140GHG6	RCI-GP45K2×3 RAS-AP140GH3	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.1~14.0)	14.0 (3.5~18.2)	15.9	0.89	6.5	(950×950×288(248))×3 950×370×1,380	(21(+6.5))×3 103	3.06	2.74	5.77	9.6 8.6	20.4 92	—	2.50	(0.057×1)×3 0.10×1+0.10×1	(20-16-14-11) ×3	(51-48-46-44) ×3	70/70	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R410A (3.8)	RCI-AP140GHG6	0067
0068	冷暖同時個別	RCI-AP160GHG6	RCI-GP56K2×3 RAS-AP160GH3	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2~16.0)	16.0 (4.0~20.2)	16.1	0.91	6.5	(950×950×288(248))×3 950×370×1,380	(21(+6.5))×3 103	3.39	3.28	6.01	10.6 10.3	23.2 92	—	2.50	(0.057×1)×3 0.10×1+0.10×1	(22-17-14-12) ×3	(52-48-46-45) ×3	71/71	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R410A (3.8)	RCI-AP160GHG6	0068
0069	冷暖同時個別	RCI-AP224GHG6	RCI-GP80K2×3 RAS-AP224GH3	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (4.6~22.4)	22.4 (5.6~28.0)	20.0	0.86	5.8	(950×950×338(298))×3 950×370×1,380	(26(+6.5))×3 134	5.99	5.47	6.75	18.8 17.2	38.4 92	—	4.00	(0.057×1)×3 0.20×1+0.20×1	(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 14.0	— 50	2+2	R410A (6.1)	RCI-AP224GHG6	0069
0070	冷暖同時個別	RCI-AP280GHG6	RCI-GP90K2×3 RAS-AP280GH3	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (5.8~28.0)	28.0 (7.0~35.0)	26.5	0.81	5.3	(950×950×338(298))×3 950×370×1,380	(26(+6.5))×3 134	9.83	8.09	10.9	30.8 25.4	41.7 92	—	5.80	(0.057×1)×3 0.20×1+0.20×1	(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	R410A (6.3)	RCI-AP280GHG6	0070
0071	冷暖同時個別	RCI-AP335GHG6	RCI-GP112K2×3 RAS-AP335GH3	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (6.9~33.5)	33.5 (8.4~37.5)	26.5	0.84	4.6	(950×950×338(298))×3 1,100×390×1,650	(26(+6.5))×3 163	10.8	9.35	9.28	33.5 29.0	45.7 93	—	7.20	(0.094×1)×3 0.20×1+0.20×1	(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	R410A (7.2)	RCI-AP335GHG6	0071
0072	冷暖同時個別	RCI-AP112GHW6	RCI-GP28K2×4 RAS-AP112GH3	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.0~11.2)	11.2 (2.8~14.0)	13.2	0.86	6.9	(950×950×288(248))×4 950×370×1,380	(20(+6.5))×4 103	2.19	2.33	5.30	6.9 7.3	17.1 92	—	1.60	(0.057×1)×4 0.10×1+0.10×1	(15-13-11-9) ×4	(47-46-45-44) ×4	65/67	(6.35/12.7)×4 9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 3.5	— 30	2+2	R410A (3.8)	RCI-AP112GHW6	0072
0073	冷暖同時個別	RCI-AP140GHW6	RCI-GP36K2×4 RAS-AP140GH3	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.1~14.0)	14.0 (3.5~18.2)	15.9	0.86	6.5	(950×950×288(248))×4 950×370×1,380	(20(+6.5))×4 103	3.06	2.74	5.77	9.6 8.6	20.4 92	—	2.50	(0.057×1)×4 0.10×1+0.10×1	(17-14-12-9) ×4	(49-47-45-44) ×4	70/70	(6.35/12.7)×4 9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R410A (3.8)	RCI-AP140GHW6	0073
0074	冷暖同時個別	RCI-AP160GHW6	RCI-GP40K2×4 RAS-AP160GH3	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2~16.0)	16.0 (4.0~20.2)	16.1	0.88	6.5	(950×950×288(248))×4 950×370×1,380	(21(+6.5))×4 103	3.39	3.28	6.01	10.6 10.3	23.6 92	—	2.50	(0.057×1)×4 0.10×1+0.10×1	(20-16-14-11) ×4	(51-48-46-44) ×4	71/71	(6.35/12.7)×4 9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R410A (3.8)	RCI-AP160GHW6	0074
0075	冷暖同時個別	RCI-AP224GHW6	RCI-GP56K2×4 RAS-AP224GH3	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (4.6~22.4)	22.4 (5.6~28.0)	20.0	0.91	5.8	(950×950×288(248))×4 950×370×1,380	(21(+6.5))×4 134	5.99	5.47	6.75	18.8 17.2	38.3 92	—	4.00	(0.057×1)×4 0.20×1+0.20×1	(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 14.0	— 50	2+2	R410A (6.1)	RCI-AP224GHW6	0075
0076	冷暖同時個別	RCI-AP280GHW6	RCI-GP71K2×4 RAS-AP280GH3	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (5.8~28.0)	28.0 (7.0~35.0)	26.5	0.91	5.3	(950×950×288(248))×4 950×370×1,380	(22(+6.5))×4 134	9.83	8.09	10.9	30.8 25.4	42.3 92	—	5.80	(0.057×1)×4 0.20×1+0.20×1	(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	R410A (6.3)	RCI-AP280GHW6	0076
0077	冷暖同時個別	RCI-AP335GHW6	RCI-GP80K2×4 RAS-AP335GH3	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (6.9~33.5)	33.5 (8.4~37.5)	26.5	0.86	4.6	(950×950×338(298))×4 1,100×390×1,650	(26(+6.5))×4 163	10.8	9.35	9.28	33.5 29.0	45.4 93	—	7.20	(0.057×1)×4 0.20×1+0.20×1	(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	R410A (7.2)	RCI-AP335GHW6	0077

てんかせ4方向 省エネの達人 R410A

0078	冷暖同時個別	RCI-AP224SHP7	RCI-GP112K2×2 RAS-AP224SH3	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (4.6~22.4)	22.4 (5.6~28.0)	20.0	0.84	5.4	(950×950×338(298))×2 950×370×1,380	(26(+6.5))×2 134	6.11	5.58	6.89	19.2 17.5	38.5 92	—	4.00	(0.094×1)×2 0.20×1+0.20×1	(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 14.0	— 50	2+2	R410A (6.1)	RCI-AP224SHP7	0078
0079	冷暖同時個別	RCI-AP280SHP7	RCI-GP140K2×2 RAS-AP280SH3	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (5.8~28.0)	28.0 (7.0~35.0)	26.5	0.77	5.0	(950×950×338(298))×2 950×370×1,380	(26(+6.5))×2 134	10.0	8.25	11.1	31.4 25.9	41.7 92	—	5.80	(0.094×1)×2 0.20×1+0.20×1	(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	R410A (6.3)	RCI-AP280SHP7	0079
0080	冷暖同時個別	RCI-AP335SHP7	RCI-GP160K2×2 RAS-AP335SH3	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (6.9~33.5)	33.5 (8.4~37.5)	26.5	0.74	4.4	(950×950×338(298))×2 1,100×390×1,650	(26(+6.5))×2 163	10.9	9.44	9.80	33.8 29.3	44.9 93	—	7.20	(0.094×1)×2 0.20×1+0.20×1	(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	R410A (7.2)	RCI-AP335SHP7	0080
0081	冷暖同時個別	RCI-AP224SHG7	RCI-GP80K2×3 RAS-AP224SH3	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (4.6~22.4)	22.4 (5.6~28.0)	20.0	0.86	5.4	(950×950×338(298))×3 950×370×1,380	(26(+6.5))×3 134	6.11	5.58	6.89	19.2 17.5	38.4 92	—	4.00	(0.057×1)×3 0.20×1+0.20×1	(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 14.0	— 50	2+2	R410A (6.1)	RCI-AP224SHG7	0081
0082	冷暖同時個別	RCI-AP280SHG7	RCI-GP90K2×3 RAS-AP280SH3	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (5.8~28.0)	28.0 (7.0~35.0)	26.5	0.81	5.0	(950×950×338(298))×3 950×370×1,380	(26(+6.5))×3 134	10.0	8.25	11.1	31.4 25.9	41.7 92	—	5.80	(0.057×1)×3 0.20×1+0.20×1	(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	R410A (6.3)	RCI-AP280SHG7	0082
0083	冷暖同時個別	RCI-AP335SHG7	RCI-GP112K2×3 RAS-AP335SH3	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (6.9~33.5)	33.5 (8.4~37.5)	26.5	0.84	4.4	(950×950×338(298))×3 1,100×390×1,650	(26(+6.5))×3 163	10.9	9.44	9.80	33.8 29.3	45.7 93	—	7.20	(0.094×1)×3 0.20×1+0.20×1	(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	R410A (7.2)	RCI-AP335SHG7	0083
0084	冷暖同時個別	RCI-AP224SHW7	RCI-GP56K2×4 RAS-AP224SH3	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (4.6~22.4)	22.4 (5.6~28.0)	20.0	0.91	5.4	(950×950×288(248))×4 950×370×1,380	(21(+6.5))×4 134	6.11	5.58	6.89	19.2 17.5	38.3 92	—	4.00	(0.057×1)×4 0.20×1+0.20×1	(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 14.0	— 50	2+2	R410A (6.1)	RCI-AP224SHW7	0084
0085	冷暖同時個別	RCI-AP280SHW7	RCI-GP71K2×4 RAS-AP280SH3	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (5.8~28.0)	28.0 (7.0~35.0)	26.5	0.91	5.0	(950×950×288(248))×4 950×370×1,380	(22(+6.5))×4 134	10.0	8.25	11.1	31.4 25.9	42.3 92	—	5.80	(0.057×1)×4 0.20×1+0.20×1	(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	R410A (6.3)	RCI-AP280SHW7	0085
0086	冷暖同時個別	RCI-AP335SHW7	RCI-GP80K2×4 RAS-AP335SH3	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (6.9~33.5)	33.5 (8.4~37.5)	26.5	0.86	4.																							

仕様表 てんかせ2方向 (別表 p.258)

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				消費電力 (kW)	定格 冷房 標準	定格 暖房 標準	最大 暖房 低温	始動電流 (A)	電圧 電機 出力 (kW)			送風機出力 (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)	接続 配線	
																				室内	室外										注(H急-急強弱)
0093	RCID-GP56RGHJ2	RCID-GP56K1 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	—	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-GP56RGHJ2	0093
0094	RCID-GP56RGH2	RCID-GP56K1 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	—	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-GP56RGH2	0094
0095	RCID-GP63RGHJ2	RCID-GP63K1 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	—	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-GP63RGHJ2	0095
0096	RCID-GP63RGH2	RCID-GP63K1 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	—	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-GP63RGH2	0096
0097	RCID-GP80RGHJ2	RCID-GP80K1 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	—	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-GP80RGHJ2	0097
0098	RCID-GP80RGH2	RCID-GP80K1 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	—	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-GP80RGH2	0098
0099	RCID-GP112RGH2	RCID-GP112K1 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	—	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-GP112RGH2	0099
0100	RCID-GP140RGH2	RCID-GP140K1 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 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-GP140RGH2	0100
0101	RCID-GP160RGH2	RCID-GP160K1 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 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-GP160RGH2	0101
0102	RCID-GP80RGHPJ2	RCID-GP40K1 ×2 RAS-GP80RGHJ1	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	—	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-GP80RGHPJ2	0102
0103	RCID-GP80RGHP2	RCID-GP40K1 ×2 RAS-GP80RGH1	三相 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 46	1.79	1.88	3.35	5.5 5.7	12.1 94	—	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 3.5	— 20	2+2	R32 (2.2)	RCID-GP80RGHP2	0103
0104	RCID-GP112RGHP2	RCID-GP56K1 ×2 RAS-GP112RGH1	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (2.5 ~ 11.2)	11.2 (2.8 ~ 14.0)	12.5	0.72	6.0	(1,100×710×375 (345)) ×2 950×370×1,380	(25(+7.5)) ×2 103	2.61	2.66	4.18	8.4 8.5	24.2 90	—	1.95	(0.057×1) ×2 0.07×1+0.07×1	(16.5-14.5-12.5-10.5) ×2	(52-51-49-47) ×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)	RCID-GP112RGHP2	0104
0105	RCID-GP140RGHP2	RCID-GP71K1 ×2 RAS-GP140RGH1	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.1 ~ 14.0)	14.0 (3.5 ~ 18.2)	14.0	0.71	5.9	(1,100×710×375 (345)) ×2 950×370×1,380	(25(+7.5)) ×2 103	3.26	3.72	4.70	10.1 11.4	24.4 94	—	2.70	(0.057×1) ×2 0.07×1+0.07×1	(18.5-16.5-14.5-12.5) ×2	(55-52-51-49) ×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)	RCID-GP140RGHP2	0105
0106	RCID-GP160RGHP2	RCID-GP80K1 ×2 RAS-GP160RGH1	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2 ~ 16.0)	16.0 (4.0 ~ 20.2)	15.0	0.73	5.7	(1,100×710×375 (345)) ×2 950×370×1,380	(25(+7.5)) ×2 103	3.97	4.64	5.19	12.3 14.2	24.6 94	—	3.45	(0.057×1) ×2 0.07×1+0.07×1	(21-18.5-16-12.5) ×2	(58-55-52-49) ×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)	RCID-GP160RGHP2	0106
0107	RCID-GP160RGHG2	RCID-GP56K1 ×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 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 9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (3.2)	RCID-GP160RGHG2	0107

てんかせ2方向 省エネの達人 R32

0108	RCID-GP40RSHJ3	RCID-GP40K1 RAS-GP40RSHJ1	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	4.5 4.7	9.8 96	—	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 (1.2)	RCID-GP40RSHJ3	0108
0109	RCID-GP40RSH3	RCID-GP40K1 RAS-GP40RSH1	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	2.8 2.9	6.0 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-GP40RSH3	0109
0110	RCID-GP45RSHJ3	RCID-GP45K1 RAS-GP45RSHJ1	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	5.2 5.3	11.9 96	—	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 (1.2)	RCID-GP45RSHJ3	0110
0111	RCID-GP45RSH3	RCID-GP45K1 RAS-GP45RSH1	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 3.3	7.2 90	—	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-GP45RSH3	0111
0112	RCID-GP50RSHJ3	RCID-GP50K1 RAS-GP50RSHJ1	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	6.0 6.5	12.1 96	—	0.80	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-GP50RSHJ3	0112
0113	RCID-GP50RSH3	RCID-GP50K1 RAS-GP50RSH1	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	3.8 4.1	7.3 90	—	0.80	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-GP50RSH3	0113
0114	RCID-GP56RSHJ3	RCID-GP56K1 RAS-GP56RSHJ1	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	6.3 7.5	12.3 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-GP56RSHJ3	0114
0115	RCID-GP56RSH3	RCID-GP56K1 RAS-GP56RSH1	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	4.0 4.7	7.5 90	—	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-GP56RSH3	0115
0116	RCID-GP63RSHJ3	RCID-GP63K1 RAS-GP63RSHJ1	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	8.0 9.1	13.3 96	—	1.10	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-GP63RSHJ3	0116
0117	RCID-GP63RSH3	RCID-GP63K1 RAS-GP63RSH1	三相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.5 ~ 6																											

仕様表 てんかせ2方向 (別表 p.258)

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			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)	電圧降下 (V)	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)	連絡配線
											定格冷房標準	定格暖房標準	最大暖房低温	最大	最小						室内	室外										
0123	冷暖同時運転	RCID-GP80RSHPJ3	RCID-GP40K1×2 RAS-GP80RSHJ1	単相 200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8~8.0)	8.0 (2.0~10.0)	6.7	0.71	5.5	(1,100×710×375(345))×2 799(+99)×300×629	(25(+7.5))×2 44	1.95	2.13	2.13	9.9 11.1	18.7 96	—	1.60	(0.057×1)×2 0.05×1	(15-13-11.5-10) ×2	(51-49-47-46) ×2	68/72	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	50	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (1.7)	RCID-GP80RSHPJ3	0123
0124	冷暖同時運転	RCID-GP80RSHPJ3	RCID-GP40K1×2 RAS-GP80RSH1	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8~8.0)	8.0 (2.0~10.0)	6.7	0.71	5.5	(1,100×710×375(345))×2 799(+99)×300×629	(25(+7.5))×2 42	1.95	2.13	2.13	6.1 6.7	11.7 92	—	1.60	(0.057×1)×2 0.05×1	(15-13-11.5-10) ×2	(51-49-47-46) ×2	68/72	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	50	30	VP25	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (1.7)	RCID-GP80RSHPJ3	0124
0125	冷暖同時運転	RCID-GP112RSHPJ3	RCID-GP56K1×2 RAS-GP112RSH1	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.1~11.2)	11.2 (2.8~14.0)	10.5	0.72	5.4	(1,100×710×375(345))×2 950×370×800	(25(+7.5))×2 63	2.79	2.70	3.84	8.8 8.5	16.8 92	—	2.05	(0.057×1)×2 0.20×1	(16.5-14.5-12.5-10.5) ×2	(52-51-49-47) ×2	72/74	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	70	30	VP25	2.0 3.5	— 30	2+2	R32 (2.4)	RCID-GP112RSHPJ3	0125
0126	冷暖同時運転	RCID-GP140RSHPJ3	RCID-GP71K1×2 RAS-GP140RSH1	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.1~14.0)	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 85	3.98	3.86	4.95	12.5 12.1	20.0 92	—	3.00	(0.057×1)×2 0.20×1	(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	— 30	2+2	R32 (2.6)	RCID-GP140RSHPJ3	0126
0127	冷暖同時運転	RCID-GP160RSHPJ3	RCID-GP80K1×2 RAS-GP160RSH1	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2~16.0)	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 85	4.65	4.75	4.81	14.6 14.9	23.1 92	—	3.55	(0.057×1)×2 0.20×1	(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-GP160RSHPJ3	0127
0128	冷暖同時運転	RCID-GP160RSHG3	RCID-GP56K1×3 RAS-GP160RSH1	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2~16.0)	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 85	4.65	4.75	4.81	14.6 14.9	23.0 92	—	3.55	(0.057×1)×3 0.20×1	(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 (2.6)	RCID-GP160RSHG3	0128

てんかせ2方向 省エネの達人プレミアム R410A

0129	省エネ	RCID-AP40GHJ7	RCID-GP40K1 RAS-AP40GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.3~4.0)	4.0 (1.0~5.4)	4.4	0.73	5.9	1,100×710×375(345) 799(+99)×300×629	25(+7.5) 45	0.860	0.850	1.40	4.4 4.4	9.8 97	—	0.45	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	R410A (1.6)	RCID-AP40GHJ7	0129
0130	省エネ	RCID-AP40GH7	RCID-GP40K1 RAS-AP40GH3	三相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.3~4.0)	4.0 (1.0~5.4)	4.4	0.73	5.9	1,100×710×375(345) 799(+99)×300×629	25(+7.5) 43	0.860	0.850	1.40	2.8 2.7	6.0 90	—	0.45	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	R410A (1.6)	RCID-AP40GH7	0130
0131	省エネ	RCID-AP45GHJ7	RCID-GP45K1 RAS-AP45GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.5~4.5)	4.5 (1.2~5.9)	4.5	0.71	5.8	1,100×710×375(345) 799(+99)×300×629	25(+7.5) 45	0.990	0.980	1.50	5.1 5.1	11.9 97	—	0.45	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	R410A (1.6)	RCID-AP45GHJ7	0131
0132	省エネ	RCID-AP45GH7	RCID-GP45K1 RAS-AP45GH3	三相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.5~4.5)	4.5 (1.2~5.9)	4.5	0.71	5.8	1,100×710×375(345) 799(+99)×300×629	25(+7.5) 43	0.990	0.980	1.50	3.2 3.1	7.2 90	—	0.45	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	R410A (1.6)	RCID-AP45GH7	0132
0133	省エネ	RCID-AP50GHJ7	RCID-GP50K1 RAS-AP50GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.5~5.0)	5.0 (1.5~6.3)	4.8	0.73	5.7	1,100×710×375(345) 799(+99)×300×629	25(+7.5) 45	1.19	1.25	1.70	6.1 6.4	9.8 97	—	0.45	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	R410A (1.6)	RCID-AP50GHJ7	0133
0134	省エネ	RCID-AP50GH7	RCID-GP50K1 RAS-AP50GH3	三相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.5~5.0)	5.0 (1.5~6.3)	4.8	0.73	5.7	1,100×710×375(345) 799(+99)×300×629	25(+7.5) 43	1.19	1.25	1.70	3.8 4.0	6.3 90	—	0.45	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	R410A (1.6)	RCID-AP50GH7	0134
0135	省エネ	RCID-AP56GHJ7	RCID-GP56K1 RAS-AP56GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.7~5.6)	5.6 (1.5~7.1)	5.7	0.72	5.9	1,100×710×375(345) 799(+99)×300×629	25(+7.5) 45	1.35	1.40	2.30	6.9 7.2	12.3 97	—	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	R410A (1.9)	RCID-AP56GHJ7	0135
0136	省エネ	RCID-AP56GH7	RCID-GP56K1 RAS-AP56GH3	三相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.7~5.6)	5.6 (1.5~7.1)	5.7	0.72	5.9	1,100×710×375(345) 799(+99)×300×629	25(+7.5) 43	1.35	1.40	2.30	4.3 4.5	7.5 90	—	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	R410A (1.9)	RCID-AP56GH7	0136
0137	省エネ	RCID-AP63GHJ7	RCID-GP63K1 RAS-AP63GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.8~6.3)	6.3 (1.6~8.0)	6.0	0.73	5.8	1,100×710×375(345) 799(+99)×300×629	25(+7.5) 45	1.75	1.69	2.50	8.9 8.7	13.3 97	—	0.95	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	R410A (1.9)	RCID-AP63GHJ7	0137
0138	省エネ	RCID-AP63GH7	RCID-GP63K1 RAS-AP63GH3	三相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.8~6.3)	6.3 (1.6~8.0)	6.0	0.73	5.8	1,100×710×375(345) 799(+99)×300×629	25(+7.5) 43	1.75	1.69	2.50	5.6 5.4	8.1 90	—	0.95	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	R410A (1.9)	RCID-AP63GH7	0138
0139	省エネ	RCID-AP80GHJ7	RCID-GP80K1 RAS-AP80GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	7.1 (2.2~8.0)	8.0 (2.0~10.6)	7.6	0.73	5.8	1,100×710×375(345) 950×370×800	25(+7.5) 64	1.87	2.04	2.95	9.5 10.4	18.8 98	—	1.30	0.057×1 0.10×1	21-18.5-16-12.5	58-55-52-49	65/67	9.52/15.88	50	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R410A (2.3)	RCID-AP80GHJ7	0139
0140	省エネ	RCID-AP80GH7	RCID-GP80K1 RAS-AP80GH3	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (2.2~8.0)	8.0 (2.0~10.6)	7.6	0.73	5.8	1,100×710×375(345) 950×370×800	25(+7.5) 60	1.87	2.04	2.95	5.9 6.4	11.8 92	—	1.30	0.057×1 0.10×1	21-18.5-16-12.5	58-55-52-49	65/67	9.52/15.88	50	30	VP25	2.0 3.5	— 20	2+2	R410A (2.3)	RCID-AP80GH7	0140
0141	省エネ	RCID-AP112GH7	RCID-GP112K1 RAS-AP112GH3	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.0~11.2)	11.2 (2.8~14.0)	12.5	0.70	5.7	1,660×710×375(345) 950×370×1,380	39(+10.5) 103	2.56	2.59	4.50	8.0 8.1	16.7 92	—	1.60	0.057×2 0.10×1+0.10×1	30-26.5-23-20	57-55-52-50	65/67	9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 3.5	— 30	2+2	R410A (3.8)	RCID-AP112GH7	0141
0142	省エネ	RCID-AP140GH7	RCID-GP140K1 RAS-AP140GH3	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.1~14.0)	14.0 (3.5~18.2)	14.0	0.72	5.8	1,660×710×375(345) 950×370×1,380	39(+10.5) 103	3.61	3.55	5.60	11.3 11.1	20.0 92	—	2.50	0.057×2 0.10×1+0.10×1	35-31-27-21	60-55-52-50	70/70	9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R410A (3.8)	RCID-AP140GH7	0142
0143	省エネ	RCID-AP160GH7	RCID-GP160K1 RAS-AP160GH3	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2~16.0)	16.0 (4.0~20.2)	15.0	0.72	5.6	1,660×710×375(345) 950×370×1,380	39(+10.5) 103	4.39	4.26	6.20	13.8 13.4	22.9 92	—	2.50	0.057×2 0.10×1+0.10×1	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	R410A (3.8)	RCID-AP160GH7	0143
0144	省エネ	RCID-AP40GHPJ7	RCID-GP22K1×2 RAS-AP40GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.3~4.0)	4.0 (1.0~5.4)	4.4	0.94	5.7	(1,100×710×375(345))×2 799(+99)×300×629	(23(+7.5))×2 45	0.870	0.850	1.60	4.4 4.4	9.8 97	—	0.45	(0.057×1)×2 0.05×1	(10-9-7.5-6.5) ×2	(45-44-43-42) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 3.5	— 20	2+2	R410A (1.6)	RCID-AP40GHPJ7	0144
0145	省エネ	RCID-AP40GHP7	RCID-GP22K1×2 RAS-AP40GH3	三相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.3~4.0)	4.0 (1.0~5.4)	4.4	0.94	5.7	(1,100×710×375(345))×2 799(+99)×300×629	(23(+7.5))×2 43	0.870	0.850	1.60	2.8 2.7	6.0 90	—	0.45	(0.057×1)×2 0.05×1	(10-9-7.5-6.5) ×2	(45-44-43-42) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 2.0	— 15	2+2	R410A (1.6)	RCID-AP40GHP7	0145
0146	省エネ	RCID-AP45GHPJ7	RCID-GP22K1×2 RAS-AP45GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.5~4.5)	4.5 (1.2~5.9)	4.5	0.91	5.6	(1,100×710×375(345))×2 799(+99)×300×629	(23(+7.5))×2 45	1.01	1.01	1.65	5.2 5.2	11.9 97	—	0.45	(0.057×1)×2 0.05×1	(10-9-7.5-6.5) ×2	(45-44-43-42) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 6.35/12.7									

仕様表 てんかせ2方向 (別表 p.259)

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			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)	電圧降下 (V)	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)	連絡配線	
											定格冷房標準	定格暖房標準	最大暖房低温	最大	最大						室内	室外										
0154	冷房専用	RCID-AP80GHPJ7	RCID-GP40K1×2 RAS-AP80GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	7.1 (2.2~8.0)	8.0 (2.0~10.6)	7.6	0.70	5.7	(1,100×710×375(345))×2 950×370×800	(25(+7.5))×2 64	1.69	1.79	3.15	8.6 9.3	18.7 96	98 —	1.30	(0.057×1)×2 0.10×1	(15-13-11.5-10) ×2	(51-49-47-46) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	50	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R410A (2.3)	RCID-AP80GHPJ7	0154
0155	同時/個別	RCID-AP80GHP7	RCID-GP40K1×2 RAS-AP80GH3	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (2.2~8.0)	8.0 (2.0~10.6)	7.6	0.70	5.7	(1,100×710×375(345))×2 950×370×800	(25(+7.5))×2 60	1.69	1.79	3.15	5.3 5.6	11.7 92	92 —	1.30	(0.057×1)×2 0.10×1	(15-13-11.5-10) ×2	(51-49-47-46) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	50	30	VP25	2.0 3.5	— 20	2+2	R410A (2.3)	RCID-AP80GHP7	0155
0156	同時/個別	RCID-AP112GHP7	RCID-GP56K1×2 RAS-AP112GH3	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.0~11.2)	11.2 (2.8~14.0)	12.5	0.72	5.8	(1,100×710×375(345))×2 950×370×1,380	(25(+7.5))×2 103	2.58	2.56	4.50	8.1 8.0	16.8 92	92 —	1.60	(0.057×1)×2 0.10×1+0.10×1	(16.5-14.5-12.5-10.5) ×2	(52-51-49-47) ×2	65/67	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 3.5	— 30	2+2	R410A (3.8)	RCID-AP112GHP7	0156
0157	同時/個別	RCID-AP140GHP7	RCID-GP71K1×2 RAS-AP140GH3	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.1~14.0)	14.0 (3.5~18.2)	14.0	0.71	5.8	(1,100×710×375(345))×2 950×370×1,380	(25(+7.5))×2 103	3.40	3.59	5.50	10.7 11.3	20.0 92	92 —	2.50	(0.057×1)×2 0.10×1+0.10×1	(18.5-16.5-14.5-12.5) ×2	(55-52-51-49) ×2	70/70	(9.52/15.88)×2 9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R410A (3.8)	RCID-AP140GHP7	0157
0158	同時/個別	RCID-AP160GHP7	RCID-GP80K1×2 RAS-AP160GH3	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2~16.0)	16.0 (4.0~20.2)	15.0	0.73	5.5	(1,100×710×375(345))×2 950×370×1,380	(25(+7.5))×2 103	4.30	4.55	6.00	13.5 14.3	23.1 92	92 —	2.50	(0.057×1)×2 0.10×1+0.10×1	(21-18.5-16-12.5) ×2	(58-55-52-49) ×2	71/71	(9.52/15.88)×2 9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R410A (3.8)	RCID-AP160GHP7	0158
0159	同時/個別	RCID-AP224GHP7	RCID-GP112K1×2 RAS-AP224GH3	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (4.6~22.4)	22.4 (5.6~28.0)	20.0	0.70	5.3	(1,660×710×375(345))×2 950×370×1,380	(39(+10.5))×2 134	5.66	5.74	7.60	17.8 18.0	38.0 92	92 —	4.00	(0.057×2)×2 0.20×1+0.20×1	(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 14.0	— 50	2+2	R410A (6.1)	RCID-AP224GHP7	0159
0160	同時/個別	RCID-AP280GHP7	RCID-GP140K1×2 RAS-AP280GH3	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (5.8~28.0)	28.0 (7.0~35.0)	24.0	0.72	4.9	(1,660×710×375(345))×2 950×370×1,380	(39(+10.5))×2 134	8.20	7.60	9.50	25.7 23.8	41.5 92	92 —	5.80	(0.057×2)×2 0.20×1+0.20×1	(35-31-27-21) ×2	(60-55-52-50) ×2	78/80	(9.52/15.88)×2 9.52/15.88	100	30	VP25	2.0 14.0	— 50	2+2	R410A (6.3)	RCID-AP280GHP7	0160
0161	同時/個別	RCID-AP335GHP7	RCID-GP160K1×2 RAS-AP335GH3	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (6.9~33.5)	33.5 (8.4~37.5)	26.5	0.72	4.4	(1,660×710×375(345))×2 1,100×390×1,650	(39(+10.5))×2 163	11.5	10.0	10.0	35.7 31.0	44.8 93	93 —	7.20	(0.057×2)×2 0.20×1+0.20×1	(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	R410A (7.2)	RCID-AP335GHP7	0161
0162	冷房専用	RCID-AP112GHG7	RCID-GP40K1×3 RAS-AP112GH3	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.0~11.2)	11.2 (2.8~14.0)	12.5	0.72	5.8	(1,100×710×375(345))×3 950×370×1,380	(25(+7.5))×3 103	2.58	2.56	4.50	8.1 8.0	16.9 92	92 —	1.60	(0.057×1)×3 0.10×1+0.10×1	(15-13-11.5-10) ×3	(51-49-47-46) ×3	65/67	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 3.5	— 30	2+2	R410A (3.8)	RCID-AP112GHG7	0162
0163	同時/個別	RCID-AP140GHG7	RCID-GP45K1×3 RAS-AP140GH3	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.1~14.0)	14.0 (3.5~18.2)	14.0	0.72	5.8	(1,100×710×375(345))×3 950×370×1,380	(25(+7.5))×3 103	3.40	3.59	5.50	10.7 11.3	20.0 92	92 —	2.50	(0.057×1)×3 0.10×1+0.10×1	(15-13-11.5-10) ×3	(51-49-47-46) ×3	70/70	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R410A (3.8)	RCID-AP140GHG7	0163
0164	同時/個別	RCID-AP160GHG7	RCID-GP56K1×3 RAS-AP160GH3	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2~16.0)	16.0 (4.0~20.2)	15.0	0.72	5.5	(1,100×710×375(345))×3 950×370×1,380	(25(+7.5))×3 103	4.30	4.55	6.00	13.5 14.3	23.0 92	92 —	2.50	(0.057×1)×3 0.10×1+0.10×1	(16.5-14.5-12.5-10.5) ×3	(52-51-49-47) ×3	71/71	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R410A (3.8)	RCID-AP160GHG7	0164
0165	同時/個別	RCID-AP224GHG7	RCID-GP80K1×3 RAS-AP224GH3	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (4.6~22.4)	22.4 (5.6~28.0)	20.0	0.73	5.3	(1,100×710×375(345))×3 950×370×1,380	(25(+7.5))×3 134	5.66	5.74	7.60	17.8 18.0	38.4 92	92 —	4.00	(0.057×1)×3 0.20×1+0.20×1	(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 14.0	— 50	2+2	R410A (6.1)	RCID-AP224GHG7	0165
0166	同時/個別	RCID-AP280GHG7	RCID-GP90K1×3 RAS-AP280GH3	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (5.8~28.0)	28.0 (7.0~35.0)	24.0	0.73	4.9	(1,100×710×375(345))×3 950×370×1,380	(25(+7.5))×3 134	8.20	7.60	9.50	25.7 23.8	41.7 92	92 —	5.80	(0.057×1)×3 0.20×1+0.20×1	(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	R410A (6.3)	RCID-AP280GHG7	0166
0167	同時/個別	RCID-AP335GHG7	RCID-GP112K1×3 RAS-AP335GH3	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (6.9~33.5)	33.5 (8.4~37.5)	26.5	0.71	4.4	(1,660×710×375(345))×3 1,100×390×1,650	(39(+10.5))×3 163	11.5	10.0	10.0	35.7 31.0	45.0 93	93 —	7.20	(0.057×2)×3 0.20×1+0.20×1	(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	R410A (7.2)	RCID-AP335GHG7	0167
0168	冷房専用	RCID-AP112GHW7	RCID-GP28K1×4 RAS-AP112GH3	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.0~11.2)	11.2 (2.8~14.0)	12.5	0.87	5.8	(1,100×710×375(345))×4 950×370×1,380	(23(+7.5))×4 103	2.58	2.56	4.50	8.1 8.0	16.7 92	92 —	1.60	(0.057×1)×4 0.10×1+0.10×1	(11-9.5-8.5-7) ×4	(48-46-45-44) ×4	65/67	(6.35/12.7)×4 9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 3.5	— 30	2+2	R410A (3.8)	RCID-AP112GHW7	0168
0169	同時/個別	RCID-AP140GHW7	RCID-GP36K1×4 RAS-AP140GH3	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.1~14.0)	14.0 (3.5~18.2)	14.0	0.78	5.8	(1,100×710×375(345))×4 950×370×1,380	(23(+7.5))×4 103	3.40	3.59	5.50	10.7 11.3	20.2 92	92 —	2.50	(0.057×1)×4 0.10×1+0.10×1	(12-10.5-9-8) ×4	(50-48-46-45) ×4	70/70	(6.35/12.7)×4 9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R410A (3.8)	RCID-AP140GHW7	0169
0170	同時/個別	RCID-AP160GHW7	RCID-GP40K1×4 RAS-AP160GH3	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2~16.0)	16.0 (4.0~20.2)	15.0	0.71	5.5	(1,100×710×375(345))×4 950×370×1,380	(25(+7.5))×4 103	4.30	4.55	6.00	13.5 14.3	23.1 92	92 —	2.50	(0.057×1)×4 0.10×1+0.10×1	(15-13-11.5-10) ×4	(51-49-47-46) ×4	71/71	(6.35/12.7)×4 9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R410A (3.8)	RCID-AP160GHW7	0170
0171	同時/個別	RCID-AP224GHW7	RCID-GP56K1×4 RAS-AP224GH3	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (4.6~22.4)	22.4 (5.6~28.0)	20.0	0.72	5.3	(1,100×710×375(345))×4 950×370×1,380	(25(+7.5))×4 134	5.66	5.74	7.60	17.8 18.0	38.0 92	92 —	4.00	(0.057×1)×4 0.20×1+0.20×1	(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 14.0	— 50	2+2	R410A (6.1)	RCID-AP224GHW7	0171
0172	同時/個別	RCID-AP280GHW7	RCID-GP71K1×4 RAS-AP280GH3	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (5.8~28.0)	28.0 (7.0~35.0)	24.0	0.71	4.9	(1,100×710×375(345))×4 950×370×1,380	(25(+7.5))×4 134	8.20	7.60	9.50	25.7 23.8	41.6 92	92 —	5.80	(0.057×1)×4 0.20×1+0.20×1	(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	R410A (6.3)	RCID-AP280GHW7	0172
0173	同時/個別	RCID-AP335GHW7	RCID-GP80K1×4 RAS-AP335GH3	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (6.9~33.5)	33.5 (8.4~37.5)	26.5	0.73	4.4	(1,100×710×375(345))×4 1,100×390×1,650	(25(+7.5))×4 163	11.5	10.0	10.0	35.7 31.0	45.3 93	93 —	7.20	(0.057×1)×4 0.20×1+0.20×1	(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	R410A (7.2)	RCID-AP335GHW7	0173

てんかせ2方向 省エネの達人 R410A

0174	冷房専用	RCID-AP224SHP8	RCID-GP112K1×2 RAS-AP224SH3	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (4.6~22.4)	22.4 (5.6~28.0)	20.0	0.70	5.1	(1,660×710×375(345))×2 950×370×1,380	(39(+10.5))×2 134	5.94	6.03	7.98	18.6 18.9	38.0 92	92 —	4.00	(0.057×2)×2 0.20×1+0.20×1	(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 14.0	— 50	2+2	R410A (6.1)	RCID-AP224SHP8	0174
0175	同時/個別	RCID-AP280SHP8	RCID-GP140K1×2 RAS-AP280SH3	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (5.8~28.0)	28.0 (7.0~35.0)	24.0	0.72	4.7	(1,660×710×375(345))×2 950×370×1,380	(39(+10.5))×2 134	8.61	7.98	9.98	27.0 25.0	41.5 92	92 —	5.80	(0.057×2)×2 0.20×1+0.20×1	(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	R410A (6.3)	RCID-AP280SHP8	0175
0176	同時/個別	RCID-AP335SHP8	RCID-GP160																													