

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	定格標準	最大																	
0064	冷房専用	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	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	冷房専用	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	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	冷房専用	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	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	冷房専用	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	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	冷房専用	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	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	冷房専用	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	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	冷房専用	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	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	冷房専用	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	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	冷房専用	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	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	冷房専用	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	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	冷房専用	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	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	冷房専用	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	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	冷房専用	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	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	冷房専用	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	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	冷房専用	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	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	冷房専用	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	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	冷房専用	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	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	冷房専用	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	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	冷房専用	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	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	冷房専用	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	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	冷房専用	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	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	冷房専用	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	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	冷房専用	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	0.8																								

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	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)					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) 室内/室外	接続配線
																					室内	室外											
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 ~ 6.3)	6.3 (1.6 ~																										

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)			定格冷房時の運転電圧 (V)	通年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	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) 上:室内 下:室外	接続配線
																室内	室外						冷房/暖房										
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 9.6	—	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 9.2	—	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 9.2	—	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 9.2	—	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 9.2	—	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 9.2	—	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 9.7	—	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 9.0	—	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 9.7	—	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 9.0	—	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 9.7	—	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 9.0	—	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 9.7	—	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 9.0	—	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 9.7	—	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 9.0	—	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 9.8	—	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 9.2	—	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 9.2	—	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 9.2	—	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 9.2	—	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 9.7	—	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 9.0	—	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 9.7	—	0.45	(0.057×1)×2 0.05×1	(10-9-7.5-6.5) ×2	(45-44-43-4											

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)	接続配線		
											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	98 96	—	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	R410		