

# 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)			定格冷房効率比	外形寸法(mm)(幅×奥行×高さ) 上:室内ユニット 下:室外ユニット ( )内はパネル質量		質量(kg) 上:室内ユニット 下:室外ユニット	電気特性		送風機出力(kW) 運転電流(A) 電圧動機出力(kW) 始動電流(A)	室内風量(m³/min) 定格標準上:冷房 下:暖房 上:室内ユニット 下:室外ユニット ( )内はパネル質量	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)	力率(%)		音響パワーレベル	室内	室外	液管/ガス管φ(mm) 上:室内ユニット 下:室外ユニット ( )内は充填量(kg)	最大長さ(m) 室内上:室内 下:室外下:室外 ( )内は充填量(kg)	最大高さ室外上(m) 室内上:室内 下:室外下:室外 ( )内は充填量(kg)	ドレン配管													
		セット	室内ユニット 室外ユニット		APF 2015	定格冷房標準	定格暖房標準		最大暖房低温	注) (H急・強・弱)		注) (H急・強・弱)	上:室内ユニット 下:室外ユニット ( )内は充填量(kg)	75	30	VP25	2.0 3.5 — 20	2+2	R32 (2.5)	RCID-GP140RSHP9	109										
109	冷暖	RCID-GP140RSHP9	RCID-GP71KA×2 RAS-GP140RSH	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	—	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	ツイン	RCID-GP160RSHP9	RCID-GP80KA×2 RAS-GP160RSH	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	—	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-GP224RSH	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (5.0 ~ 22.4)	22.4 (5.6 ~ 28.0)	20.0	0.70	5.2	(1,660×710×375(345))×2 950×370×1,380	(39(+10.5))×2 109	6.38	6.63	8.52	19.6 20.6	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-GP280RSH	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (6.3 ~ 28.0)	28.0 (7.0 ~ 35.0)	22.0	0.72	4.8	(1,660×710×375(345))×2 950×370×1,380	(39(+10.5))×2 119	8.61	8.73	9.13	26.4 26.8	41.6 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-GP335RSH	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (7.5 ~ 33.5)	33.5 (8.4 ~ 37.5)	26.5	0.72	4.3	(1,660×710×375(345))×2 1,100×390×1,650	(39(+10.5))×2 147	12.8	10.5	11.3	38.9 31.9	41.8 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	RCID-GP160RSHG9	RCID-GP56KA×3 RAS-GP160RSH	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 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 9.52/25.4	75	30	VP25	2.0 5.5 — 30	2+2	R32 (2.5)	RCID-GP160RSHG9	114
115	トリプル	RCID-GP224RSHG4	RCID-GP80KA×3 RAS-GP224RSH	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (5.0 ~ 22.4)	22.4 (5.6 ~ 28.0)	20.0	0.73	5.2	(1,100×710×375(345))×3 950×370×1,380	(25(+7.5))×3 109	6.38	6.63	8.52	19.8 20.6	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-GP280RSH	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (6.3 ~ 28.0)	28.0 (7.0 ~ 35.0)	22.0	0.73	4.8	(1,100×710×375(345))×3 950×370×1,380	(25(+7.5))×3 119	8.61	8.73	9.13	26.4 26.8	41.9 94	—	6.95	(0.057×1)×3 0.17×1+0.17×1	(22-19.5-16-13) ×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-GP335RSH	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (7.5 ~ 33.5)	33.5 (8.4 ~ 37.5)	26.5	0.71	4.3	(1,660×710×375(345))×3 1,100×390×1,650	(39(+10.5))×3 147	12.8	10.5	11.3	39.3 31.9	41.9 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	RCID-GP224RSHW4	RCID-GP56KA×4 RAS-GP224RSH	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (5.0 ~ 22.4)	22.4 (5.6 ~ 28.0)	20.0	0.72	5.2	(1,100×710×375(345))×4 950×370×1,380	(25(+7.5))×4 109	6.38	6.63	8.52	19.6 20.6	33.4 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	ツイン	RCID-GP280RSHW4	RCID-GP71KA×4 RAS-GP280RSH	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (6.3 ~ 28.0)	28.0 (7.0 ~ 35.0)	22.0	0.71	4.8	(1,100×710×375(345))×4 950×370×1,380	(25(+7.5))×4 119	8.61	8.73	9.13	26.4 26.8	41.7 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	

# 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)			定格冷房効率 熱比	外形寸法(mm)(幅×奥行×高さ)		質量(kg)	電気特性		送風機出力(kW)	室内風量(m³/min)	運転音(dB(A))		冷媒配管		機外配線		冷媒種	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		上:室内ユニット 下:室外ユニット	下:室外ユニット		消費電力(kW)	運転電流(A)	力率(%)		音響パワーレベル	室内	室外	液管/ガス管φ(mm)	最大長さ(m)	最大高さ(m)	ドレン配管											
		セット	室内ユニット 室外ユニット		APF 2015	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 ( )内はパネル質量			定格冷房標準 上:冷房 下:暖房	最大暖房標準 上:冷房 下:暖房		最大暖房低温	上:室内ユニット 下:室外ユニット	注(H急・強・弱)		室内	室外	上:室内ユニット 下:室外ユニット	注(H急・強・弱)	冷房/暖房	上:室内 下:室外	上:室内 下:室外	上:室内 下:室外										
<b>てんかせ1方向 省エネの達人プレミアム トリプル</b>																																	
138	冷暖	RCIS-GP160RGHG7	RCIS-GP56KA ×3 RAS-GP160RGHG7	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	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	トロリブル	RCIS-GP224RGHG4	RCIS-GP80KA ×3 RAS-GP224RGHG4	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	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
<b>てんかせ1方向 省エネの達人プレミアム フォー</b>																																	
140	冷暖	RCIS-GP224RGHW4	RCIS-GP56KA ×4 RAS-GP224RGHW4	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	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	フロント	RCIS-GP280RGHW4	RCIS-GP71KA ×4 RAS-GP280RGHW4	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	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-GP335RGHW4	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	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	
<b>てんかせ1方向 省エネの達人 シングル</b>																																	
143	冷暖	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	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	シングル	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	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-GP45RSH3	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	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	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-GP50RSH3	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	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	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-GP56RSH3	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)<br																								