

仕様表 てんかせ4方向／てんかせJr. (別表 p.175)

呼出番号	タイプ	型式		電源 (V)	能力(kW)			定格冷房時の 顕熱比	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 室内ユニットの高さ()内の寸法は 天井内に入る本体高さを示す	質量 (kg) 上:室内ユニット 下:室外ユニット ()内はパネル質量	電気特性		
		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
てんかせ4方向 省エネの達人 トリプル														
054	冷暖同時トリプル	RCI-GP160RSHG12	RCI-GP56KA ×3 RAS-GP160RSH4	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 75	4.01	3.75	6.25
055		RCI-GP224RSHG6	RCI-GP80KA ×3 RAS-GP224RSH1	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
056		RCI-GP280RSHG6	RCI-GP90KA ×3 RAS-GP280RSH1	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
057		RCI-GP335RSHG6	RCI-GP112KA ×3 RAS-GP335RSH1	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
てんかせ4方向 省エネの達人 フォー														
058	冷暖同時フォー	RCI-GP224RSHW6	RCI-GP56KA ×4 RAS-GP224RSH1	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
059		RCI-GP280RSHW6	RCI-GP71KA ×4 RAS-GP280RSH1	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
060		RCI-GP335RSHW6	RCI-GP80KA ×4 RAS-GP335RSH1	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
てんかせJr. 省エネの達人プレミアム シングル														
507	冷暖同時シングル	RCIC-GP40RGHJ4	RCIC-GP40KA RAS-GP40RGHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.1 ~ 4.0)	4.0 (1.0 ~ 5.4)	4.4	0.80	5.9	620×620×315(285) 799(+99)×300×629	16(+2.5) 41	0.818	1.02	1.60
508		RCIC-GP40RGH4	RCIC-GP40KA RAS-GP40RGH2	三相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.1 ~ 4.0)	4.0 (1.0 ~ 5.4)	4.4	0.80	5.9	620×620×315(285) 799(+99)×300×629	16(+2.5) 39	0.818	1.02	1.60
509		RCIC-GP45RGHJ4	RCIC-GP45KA RAS-GP45RGHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.1 ~ 4.5)	4.5 (1.2 ~ 5.9)	4.5	0.77	5.7	620×620×315(285) 799(+99)×300×629	16(+2.5) 41	0.957	1.21	1.60
510		RCIC-GP45RGH4	RCIC-GP45KA RAS-GP45RGH2	三相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.1 ~ 4.5)	4.5 (1.2 ~ 5.9)	4.5	0.77	5.7	620×620×315(285) 799(+99)×300×629	16(+2.5) 39	0.957	1.21	1.60
511		RCIC-GP50RGHJ4	RCIC-GP50KA RAS-GP50RGHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.4 ~ 5.0)	5.0 (1.3 ~ 6.3)	4.8	0.80	6.0	620×620×315(285) 799(+99)×300×629	17(+2.5) 41	1.18	1.21	1.40
512		RCIC-GP50RGH4	RCIC-GP50KA RAS-GP50RGH2	三相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.4 ~ 5.0)	5.0 (1.3 ~ 6.3)	4.8	0.80	6.0	620×620×315(285) 799(+99)×300×629	17(+2.5) 39	1.18	1.21	1.40
513		RCIC-GP56RGHJ4	RCIC-GP56KA RAS-GP56RGHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.5 ~ 5.6)	5.6 (1.4 ~ 7.1)	5.5	0.77	5.8	620×620×315(285) 799(+99)×300×629	17(+2.5) 41	1.26	1.42	1.95
514		RCIC-GP56RGH4	RCIC-GP56KA RAS-GP56RGH2	三相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.5 ~ 5.6)	5.6 (1.4 ~ 7.1)	5.5	0.77	5.8	620×620×315(285) 799(+99)×300×629	17(+2.5) 39	1.26	1.42	1.95
てんかせJr. 省エネの達人プレミアム ツイン														
515	冷暖同時ツイン	RCIC-GP80RGHPJ4	RCIC-GP40KA ×2 RAS-GP80RGHPJ2	単相 200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8 ~ 8.0)	8.0 (2.0 ~ 10.6)	7.8	0.80	5.8	(620×620×315(285))×2 859(+100)×319×709	(16(+2.5))×2 45	1.96	2.03	3.36
516		RCIC-GP80RGHP4	RCIC-GP40KA ×2 RAS-GP80RGHP2	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8 ~ 8.0)	8.0 (2.0 ~ 10.6)	7.8	0.80	5.8	(620×620×315(285))×2 859(+100)×319×709	(16(+2.5))×2 43	1.96	2.03	3.36
517		RCIC-GP112RGHP5	RCIC-GP56KA ×2 RAS-GP112RGHP3	単相 200 50Hz/60Hz	10.0 (2.5 ~ 11.2)	11.2 (2.8 ~ 14.0)	11.5	0.77	6.0	(620×620×315(285))×2 950×370×1,380	(17(+2.5))×2 86	2.54	2.63	4.32
てんかせJr. 省エネの達人プレミアム トリプル														
518	冷暖同時トリプル	RCIC-GP160RGHG5	RCIC-GP56KA ×3 RAS-GP160RGHG3	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2 ~ 16.0)	16.0 (4.0 ~ 20.2)	15.6	0.79	5.8	(620×620×315(285))×3 950×370×1,380	(17(+2.5))×3 99	4.14	3.92	5.59
てんかせJr. 省エネの達人プレミアム フォー														
519	冷暖同時フォー	RCIC-GP224RGHW4	RCIC-GP56KA ×4 RAS-GP224RGHW2	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (7.0 ~ 22.4)	22.4 (5.6 ~ 28.0)	20.0	0.77	5.3	(620×620×315(285))×4 950×370×1,380	(17(+2.5))×4 130	6.04	5.94	8.46
てんかせJr. 省エネの達人 シングル														
520	冷暖同時シングル	RCIC-GP40RSHJ4	RCIC-GP40KA RAS-GP40RSHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.4 ~ 4.0)	4.0 (1.0 ~ 5.4)	4.4	0.80	5.5	620×620×315(285) 799(+99)×300×629	16(+2.5) 40	0.895	1.05	1.65
521		RCIC-GP40RSH4	RCIC-GP40KA RAS-GP40RSH3	三相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.4 ~ 4.0)	4.0 (1.0 ~ 5.4)	4.4	0.80	5.5	620×620×315(285) 799(+99)×300×629	16(+2.5) 38	0.895	1.05	1.65
522		RCIC-GP45RSHJ4	RCIC-GP45KA RAS-GP45RSHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.4 ~ 4.5)	4.5 (1.2 ~ 5.9)	4.5	0.77	5.2	620×620×315(285) 799(+99)×300×629	16(+2.5) 40	1.05	1.20	1.70
523		RCIC-GP45RSH4	RCIC-GP45KA RAS-GP45RSH3	三相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.4 ~ 4.5)	4.5 (1.2 ~ 5.9)	4.5	0.77	5.2	620×620×315(285) 799(+99)×300×629	16(+2.5) 38	1.05	1.20	1.70
524		RCIC-GP50RSHJ4	RCIC-GP50KA RAS-GP50RSHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.5 ~ 5.0)	5.0 (1.3 ~ 6.3)	4.8	0.80	5.5	620×620×315(285) 799(+99)×300×629	17(+2.5) 40	1.23	1.22	1.55
525		RCIC-GP50RSH4	RCIC-GP50KA RAS-GP50RSH3	三相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.5 ~ 5.0)	5.0 (1.3 ~ 6.3)	4.8	0.80	5.5	620×620×315(285) 799(+99)×300×629	17(+2.5) 38	1.23	1.22	1.55

IPコード:室内…X0、室外…X4 設計圧力:4.15MPa 仕様値は、JIS B 8616による

2015年3月のJIS改正にともない、通年エネルギー消費効率はAPF2015、運転音は音響パワーレベルを記載しています。
APF2006(従来の通年エネルギー消費効率)および、運転音圧レベル(従来の運転音)については、P.175の仕様表(別表)に記載しています。

(注)・能力の()内はインバーターによる可変範囲を示します。
・外形寸法の室内ユニットの幅寸法および奥行寸法はパネル寸法を示します。
・機外配線は「B方式」での仕様を示します。
・最小電線太さは配線長さ20mまでの場合です。
・ブレーカー容量は漏電遮断器(ELB)の定格電流(A)の値を示します。
・「室内外間配線」の2+2は、電源配線+H-LINK伝送線を示します。

	電気特性			始動電流(A)	圧縮機出力(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(m ³ /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	呼び番号
	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)	最小 太さ (mm) 上:室内 下:室外		ルー ー 容量 (A) 上:室内 下:室外	室内 外間 配線 室内外 (本)				
	定格 標準 上:冷房 下:暖房	最大	定格 標準 上:冷房 下:暖房					室内	室外											
	12.2 11.5	24.7	95 94	—	3.30	(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 (2.5)	RCI-GP160RSHG12	054	
	19.1 17.2	33.8	94 92	—	5.05	(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-GP224RSHG6	055	
	27.6 22.5	41.9	94 94	—	6.95	(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-GP280RSHG6	056	
	36.9 30.0	42.7	94 95	—	7.25	(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	— 50	2+2	R32 (5.7)	RCI-GP335RSHG6	057	
	19.1 17.2	33.6	94 92	—	5.05	(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-GP224RSHW6	058	
	27.6 22.5	42.5	94 94	—	6.95	(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-GP280RSHW6	059	
	36.5 30.0	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	— 50	2+2	R32 (5.7)	RCI-GP335RSHW6	060	
	4.4 5.8	12.9	93 88	—	0.55	0.057×1 0.05×1	13-11-9.5-7	55-50-47-43	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 3.5	— 15	2+2	R32 (1.3)	RCIC-GP40RSHJ4	507	
	2.7 3.3	9.4	86 89	—	0.55	0.057×1 0.05×1	13-11-9.5-7	55-50-47-43	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (1.3)	RCIC-GP40RSH4	508	
	5.1 6.5	12.9	94 93	—	0.65	0.057×1 0.05×1	13-11-9.5-7	55-50-47-43	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 3.5	— 15	2+2	R32 (1.3)	RCIC-GP45RSHJ4	509	
	3.1 3.9	9.4	89 90	—	0.65	0.057×1 0.05×1	13-11-9.5-7	55-50-47-43	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (1.3)	RCIC-GP45RSH4	510	
	6.3 6.4	13.1	94 95	—	0.75	0.057×1 0.05×1	15-12-10-8	59-53-49-44	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 3.5	— 15	2+2	R32 (1.3)	RCIC-GP50RSHJ4	511	
	3.7 3.8	9.6	92 92	—	0.75	0.057×1 0.05×1	15-12-10-8	59-53-49-44	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (1.3)	RCIC-GP50RSH4	512	
	6.6 7.4	13.1	95 96	—	0.90	0.057×1 0.05×1	15-12-10-8	59-53-49-44	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 3.5	— 15	2+2	R32 (1.3)	RCIC-GP56RSHJ4	513	
	4.0 4.3	9.6	91 95	—	0.90	0.057×1 0.05×1	15-12-10-8	59-53-49-44	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (1.3)	RCIC-GP56RSH4	514	
	10.4 10.6	17.3	94 96	—	1.35	(0.057×1)×2 0.05×1	(13-11-9.5-7) ×2	(55-50-47-43) ×2	67/68	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	50	30	VP25	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (2.0)	RCIC-GP80RSHJ4	515	
	6.1 6.3	11.3	93 93	—	1.35	(0.057×1)×2 0.05×1	(13-11-9.5-7) ×2	(55-50-47-43) ×2	67/68	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	50	30	VP25	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (2.0)	RCIC-GP80RSH4	516	
	7.9 8.0	19.1	93 95	—	1.75	(0.057×1)×2 0.07×1+0.07×1	(15-12-10-8) ×2	(59-53-49-44) ×2	67/69	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (3.2)	RCIC-GP112RSHJ5	517	
	12.9 12.2	25.1	93 93	—	2.85	(0.057×1)×3 0.07×1+0.07×1	(15-12-10-8) ×3	(59-53-49-44) ×3	71/71	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (3.6)	RCIC-GP160RSHJ5	518	
	18.5 18.2	34.1	94 94	—	4.45	(0.057×1)×4 0.17×1+0.17×1	(15-12-10-8) ×4	(59-53-49-44) ×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)	RCIC-GP224RSHW4	519	
	4.8 5.8	12.9	93 91	—	0.55	0.057×1 0.05×1	13-11-9.5-7	55-50-47-43	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 3.5	— 15	2+2	R32 (1.3)	RCIC-GP40RSHJ4	520	
	3.0 3.3	9.4	86 92	—	0.55	0.057×1 0.05×1	13-11-9.5-7	55-50-47-43	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (1.3)	RCIC-GP40RSH4	521	
	5.8 6.5	12.9	91 92	—	0.65	0.057×1 0.05×1	13-11-9.5-7	55-50-47-43	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 3.5	— 15	2+2	R32 (1.3)	RCIC-GP45RSHJ4	522	
	3.3 3.8	9.4	92 91	—	0.65	0.057×1 0.05×1	13-11-9.5-7	55-50-47-43	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (1.3)	RCIC-GP45RSH4	523	
	6.7 6.5	13.1	92 94	—	0.75	0.057×1 0.05×1	15-12-10-8	59-53-49-44	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 3.5	— 15	2+2	R32 (1.3)	RCIC-GP50RSHJ4	524	
	4.0 3.9	9.6	89 90	—	0.75	0.057×1 0.05×1	15-12-10-8	59-53-49-44	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (1.3)	RCIC-GP50RSH4	525	

・電気特性の運転電流欄の「冷房」または「暖房」の電流値が20Aを超える空調機は、「高圧又は特別高圧で受電する需要家の高調波抑制対策ガイドライン」対象機器となります。回路種別番号、換算係数は機種により異なりますので営業窓口までお問い合わせください。

※配管長が70m以上の場合は、液配管をφ12.7にサイズアップしてください。

仕様表 てんかせJr. / てんかせ2方向 (別表 p.176)

呼称 タイプ	型式		電源 (V)	能力(kW)			定格冷房時の 顕熱比	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 室内ユニットの高さ()内の寸法は 天井内に入る本体高さを示す	質量 (kg) 上:室内ユニット 下:室外ユニット ()内はパネル質量	電気特性		
	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
526	RCIC-GP56RSHJ4	RCIC-GP56KA	単相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.5 ~ 5.6)	5.6 (1.4 ~ 7.1)	5.5	0.77	5.4	620×620×315 (285) 799(+99)×300×629	17(+2.5) 40	1.35	1.37	1.97
		RAS-GP56RSHJ3											
527	RCIC-GP56RSH4	RCIC-GP56KA	三相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.5 ~ 5.6)	5.6 (1.4 ~ 7.1)	5.5	0.77	5.4	620×620×315 (285) 799(+99)×300×629	17(+2.5) 38	1.35	1.37	1.97
		RAS-GP56RSH3											

てんかせJr. 省エネの達人 ツイン

528	RCIC-GP80RSHPJ4	RCIC-GP40KA ×2	単相 200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8 ~ 8.0)	8.0 (2.0 ~ 10.0)	6.7	0.80	5.4	(620×620×315 (285))×2 799(+99)×300×629	(16(+2.5))×2 43	1.95	2.24	2.89
		RAS-GP80RSHJ3											
529	RCIC-GP80RSHP4	RCIC-GP40KA ×2	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8 ~ 8.0)	8.0 (2.0 ~ 10.0)	6.7	0.80	5.4	(620×620×315 (285))×2 799(+99)×300×629	(16(+2.5))×2 41	1.95	2.24	2.89
		RAS-GP80RSH3											
530	RCIC-GP112RSHP4	RCIC-GP56KA ×2	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.2 ~ 11.2)	11.2 (2.8 ~ 14.0)	10.5	0.77	5.5	(620×620×315 (285))×2 950×370×800	(17(+2.5))×2 60	2.96	2.72	4.91
		RAS-GP112RSH4											

てんかせJr. 省エネの達人 トリプル

531	RCIC-GP160RSHG4	RCIC-GP56KA ×3	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.5 ~ 16.0)	16.0 (4.0 ~ 20.0)	13.1	0.79	5.3	(620×620×315 (285))×3 950×370×1,140	(17(+2.5))×3 75	5.50	4.52	5.15
		RAS-GP160RSH4											

てんかせJr. 省エネの達人 フォー

532	RCIC-GP224RSHW4	RCIC-GP56KA ×4	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (5.0 ~ 22.4)	22.4 (5.6 ~ 28.0)	20.0	0.77	5.0	(620×620×315 (285))×4 950×370×1,380	(17(+2.5))×4 109	6.66	6.09	8.92
		RAS-GP224RSH1											

てんかせ2方向 省エネの達人プレミアム シングル

061	RCID-GP40RGHJ9	RCID-GP40KA1	単相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.1 ~ 4.0)	4.0 (1.0 ~ 5.4)	4.4	0.93	6.2	1,100×710×355 (325) 799(+99)×300×629	21(+5.0) 41	0.787	0.910	1.43
		RAS-GP40RGHJ2											
062	RCID-GP40RGH9	RCID-GP40KA1	三相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.1 ~ 4.0)	4.0 (1.0 ~ 5.4)	4.4	0.93	6.2	1,100×710×355 (325) 799(+99)×300×629	21(+5.0) 39	0.787	0.910	1.43
		RAS-GP40RGH2											
063	RCID-GP45RGHJ9	RCID-GP45KA1	単相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.1 ~ 4.5)	4.5 (1.2 ~ 5.9)	4.5	0.89	6.1	1,100×710×355 (325) 799(+99)×300×629	21(+5.0) 41	0.896	1.05	1.54
		RAS-GP45RGHJ2											
064	RCID-GP45RGH9	RCID-GP45KA1	三相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.1 ~ 4.5)	4.5 (1.2 ~ 5.9)	4.5	0.89	6.1	1,100×710×355 (325) 799(+99)×300×629	21(+5.0) 39	0.896	1.05	1.54
		RAS-GP45RGH2											
065	RCID-GP50RGHJ9	RCID-GP50KA1	単相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.4 ~ 5.0)	5.0 (1.3 ~ 6.3)	4.8	0.86	5.9	1,100×710×355 (325) 799(+99)×300×629	21(+5.0) 41	1.08	1.23	1.83
		RAS-GP50RGHJ2											
066	RCID-GP50RGH9	RCID-GP50KA1	三相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.4 ~ 5.0)	5.0 (1.3 ~ 6.3)	4.8	0.86	5.9	1,100×710×355 (325) 799(+99)×300×629	21(+5.0) 39	1.08	1.23	1.83
		RAS-GP50RGH2											
067	RCID-GP56RGHJ9	RCID-GP56KA1	単相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.5 ~ 5.6)	5.6 (1.4 ~ 7.1)	5.7	0.81	6.2	1,100×710×355 (325) 799(+99)×300×629	21(+5.0) 41	1.26	1.44	2.36
		RAS-GP56RGHJ2											
068	RCID-GP56RGH9	RCID-GP56KA1	三相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.5 ~ 5.6)	5.6 (1.4 ~ 7.1)	5.7	0.81	6.2	1,100×710×355 (325) 799(+99)×300×629	21(+5.0) 39	1.26	1.44	2.36
		RAS-GP56RGH2											
069	RCID-GP63RGHJ9	RCID-GP63KA1	単相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.5 ~ 6.3)	6.3 (1.6 ~ 8.0)	6.0	0.79	6.0	1,100×710×355 (325) 799(+99)×300×629	22(+5.0) 41	1.47	1.68	2.84
		RAS-GP63RGHJ2											
070	RCID-GP63RGH9	RCID-GP63KA1	三相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.5 ~ 6.3)	6.3 (1.6 ~ 8.0)	6.0	0.79	6.0	1,100×710×355 (325) 799(+99)×300×629	22(+5.0) 39	1.47	1.68	2.84
		RAS-GP63RGH2											
071	RCID-GP80RGHJ9	RCID-GP80KA1	単相 200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8 ~ 8.0)	8.0 (2.0 ~ 10.6)	7.6	0.77	6.0	1,100×710×355 (325) 859(+100)×319×709	22(+5.0) 45	2.02	2.27	3.14
		RAS-GP80RGHJ2											
072	RCID-GP80RGH9	RCID-GP80KA1	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8 ~ 8.0)	8.0 (2.0 ~ 10.6)	7.6	0.77	6.0	1,100×710×355 (325) 859(+100)×319×709	22(+5.0) 43	2.02	2.27	3.14
		RAS-GP80RGH2											
073	RCID-GP112RGH9	RCID-GP112KA	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (2.5 ~ 11.2)	11.2 (2.8 ~ 14.0)	12.5	0.70	6.0	1,660×710×375 (345) 950×370×1,380	39(+10.5) 86	2.33	2.79	4.41
		RAS-GP112RGH3											
074	RCID-GP140RGH9	RCID-GP140KA	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.1 ~ 14.0)	14.0 (3.7 ~ 18.2)	14.6	0.72	6.0	1,660×710×375 (345) 950×370×1,380	39(+10.5) 99	3.29	3.72	5.35
		RAS-GP140RGH3											
075	RCID-GP160RGH9	RCID-GP160KA	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2 ~ 16.0)	16.0 (4.0 ~ 20.2)	15.6	0.72	5.9	1,660×710×375 (345) 950×370×1,380	39(+10.5) 99	3.92	4.48	5.83
		RAS-GP160RGH3											

てんかせ2方向 省エネの達人プレミアム ツイン

076	RCID-GP80RGHPJ9	RCID-GP40KA1 ×2	単相 200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8 ~ 8.0)	8.0 (2.0 ~ 10.6)	7.6	0.94	6.0	(1,100×710×355 (325))×2 859(+100)×319×709	(21(+5.0))×2 45	1.73	1.93	3.35
		RAS-GP80RGHPJ2											
077	RCID-GP80RGHP9	RCID-GP40KA1 ×2	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8 ~ 8.0)	8.0 (2.0 ~ 10.6)	7.6	0.94	6.0	(1,100×710×355 (325))×2 859(+100)×319×709	(21(+5.0))×2 43	1.73	1.93	3.35
		RAS-GP80RGHP2											
078	RCID-GP112RGHP11	RCID-GP56KA1 ×2	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (2.5 ~ 11.2)	11.2 (2.8 ~ 14.0)	12.5	0.81	6.1	(1,100×710×355 (325))×2 950×370×1,380	(21(+5.0))×2 86	2.23	3.15	5.00
		RAS-GP112RGHP3											
079	RCID-GP140RGHP11	RCID-GP71KA1 ×2	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.1 ~ 14.0)	14.0 (3.7 ~ 18.2)	14.6	0.78	6.0	(1,100×710×355 (325))×2 950×370×1,380	(22(+5.0))×2 99	3.00	3.90	5.60
		RAS-GP140RGHP3											
080	RCID-GP160RGHP11	RCID-GP80KA1 ×2	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2 ~ 16.0)	16.0 (4.0 ~ 20.2)	15.6	0.74	5.8	(1,100×710×355 (325))×2 950×370×1,380	(22(+5.0))×2 99	3.70	4.70	6.00
		RAS-GP160RGHP3											

IPコード: 室内…X0、室外…X4 設計圧力: 4.15MPa 仕様値は、JIS B 8616による

2015年3月のJIS改正にともない、通年エネルギー消費効率はAPF2015、運転音は音響パワーレベルを記載しています。
APF2006(従来の通年エネルギー消費効率)および、運転音音圧レベル(従来の運転音)については、P.176の仕様表(別表)に記載しています。

(注)・能力の()内はインバーターによる可変範囲を示します。
・外形寸法の室内ユニットの幅寸法および奥行寸法はパネル寸法を示します。
・機外配線は「B方式」での仕様を示します。
・最小電線太さは配線長さ20mまでの場合です。
・ブレーカー容量は漏電遮断器(ELB)の定格電流(A)の値を示します。
・「室内外間配線」の2+2は、電源配線+H-LINK伝送線を示します。

	電気特性			始動電流(A)	電圧機出力(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(m ³ /min) 注)(H: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	呼び番号	
	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	最小配線 太さ (mm ²) 上:室内 下:室外	ケーブル 容量 (A) 上:室内 下:室外				室内 外間 配線 室内外 (本)
	定格 標準 上:冷房 下:暖房	最大	定格 標準 上:冷房 下:暖房					室内	室外										
	注)(H:急-強弱)		冷房/暖房																
	7.2 7.3	13.1	94 94	—	0.95	0.057×1 0.05×1	15-12-10-8	59-53-49-44	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 3.5	— 15	2+2	R32 (1.3)	RCIC-GP56RSHJ4	526
	4.2 4.4	9.6	93 90	—	0.95	0.057×1 0.05×1	15-12-10-8	59-53-49-44	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (1.3)	RCIC-GP56RSH4	527
	10.3 11.5	17.3	95 97	—	1.45	(0.057×1)×2 0.05×1	(13-11-9.5-7) ×2	(55-50-47-43) ×2	68/72	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	50	30	VP25	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (1.8)	RCIC-GP80RSHJ4	528
	6.0 6.9	11.3	94 94	—	1.45	(0.057×1)×2 0.05×1	(13-11-9.5-7) ×2	(55-50-47-43) ×2	68/72	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	50	30	VP25	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (1.8)	RCIC-GP80RSH4	529
	9.1 8.4	19.1	94 93	—	2.00	(0.057×1)×2 0.17×1	(15-12-10-8) ×2	(59-53-49-44) ×2	72/74	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	70	30	VP25	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (2.4)	RCIC-GP112RSH4	530
	16.7 13.9	25.1	95 94	—	3.30	(0.057×1)×3 0.17×1	(15-12-10-8) ×3	(59-53-49-44) ×3	74/76	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (2.5)	RCIC-GP160RSH4	531
	20.7 19.1	34.1	93 92	—	5.05	(0.057×1)×4 0.17×1+0.17×1	(15-12-10-8) ×4	(59-53-49-44) ×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)	RCIC-GP224RSHW4	532
	4.2 5.1	12.9	94 89	—	0.55	0.057×1 0.05×1	14.5-12.5-11-9.5	51-49-46-45	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 3.5	— 15	2+2	R32 (1.3)	RCID-GP40RGHJ9	061
	2.6 3.0	9.4	87 88	—	0.55	0.057×1 0.05×1	14.5-12.5-11-9.5	51-49-46-45	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (1.3)	RCID-GP40RGH9	062
	4.8 5.5	12.9	93 95	—	0.65	0.057×1 0.05×1	14.5-12.5-11-9.5	51-49-46-45	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 3.5	— 15	2+2	R32 (1.3)	RCID-GP45RGHJ9	063
	2.9 3.4	9.4	89 89	—	0.65	0.057×1 0.05×1	14.5-12.5-11-9.5	51-49-46-45	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (1.3)	RCID-GP45RGH9	064
	5.7 6.4	12.9	95 96	—	0.75	0.057×1 0.05×1	15.5-14-12-10	52-51-48-46	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 3.5	— 15	2+2	R32 (1.3)	RCID-GP50RGHJ9	065
	3.3 3.7	9.4	94 96	—	0.75	0.057×1 0.05×1	15.5-14-12-10	52-51-48-46	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (1.3)	RCID-GP50RGH9	066
	6.5 7.5	12.9	97 96	—	0.90	0.057×1 0.05×1	15.5-14-12-10	52-51-48-46	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 3.5	— 15	2+2	R32 (1.3)	RCID-GP56RGHJ9	067
	3.9 4.3	9.4	94 96	—	0.90	0.057×1 0.05×1	15.5-14-12-10	52-51-48-46	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (1.3)	RCID-GP56RGH9	068
	7.6 8.8	12.9	97 95	—	1.00	0.057×1 0.05×1	16.5-14.5-12.5-10.5	53-51-49-46	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 3.5	— 15	2+2	R32 (1.3)	RCID-GP63RGHJ9	069
	4.4 5.2	9.4	96 93	—	1.00	0.057×1 0.05×1	16.5-14.5-12.5-10.5	53-51-49-46	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (1.3)	RCID-GP63RGH9	070
	10.5 11.7	17.1	96 97	—	1.35	0.057×1 0.05×1	20-18-15.5-12	58-55-52-48	67/68	9.52/15.88	50	30	VP25	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (2.0)	RCID-GP80RGHJ9	071
	6.2 6.9	11.1	94 95	—	1.35	0.057×1 0.05×1	20-18-15.5-12	58-55-52-48	67/68	9.52/15.88	50	30	VP25	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (2.0)	RCID-GP80RGH9	072
	7.1 8.5	18.7	95 95	—	1.75	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 3.5	— 20	2+2	R32 (3.2)	RCID-GP112RGH9	073
	10.2 11.5	24.3	93 93	—	2.20	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 (3.6)	RCID-GP140RGH9	074
	12.0 13.8	24.4	94 94	—	2.85	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 (3.6)	RCID-GP160RGH9	075
	9.0 9.9	17.2	96 97	—	1.35	(0.057×1)×2 0.05×1	(14.5-12.5-11-9.5) ×2	(51-49-46-45) ×2	67/68	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	50	30	VP25	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (2.0)	RCID-GP80RGHPJ9	076
	5.2 5.9	11.2	96 94	—	1.35	(0.057×1)×2 0.05×1	(14.5-12.5-11-9.5) ×2	(51-49-46-45) ×2	67/68	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	50	30	VP25	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (2.0)	RCID-GP80RGHP9	077
	6.7 9.6	18.8	96 95	—	1.75	(0.057×1)×2 0.07×1+0.07×1	(15.5-14-12-10) ×2	(52-51-48-46) ×2	67/69	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (3.2)	RCID-GP112RGHP11	078
	9.4 12.0	24.5	92 94	—	2.20	(0.057×1)×2 0.07×1+0.07×1	(18-16-14-12) ×2	(55-52-51-48) ×2	70/70	(9.52/15.88)×2 9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (3.6)	RCID-GP140RGHP11	079
	11.4 14.4	24.8	94 94	—	2.85	(0.057×1)×2 0.07×1+0.07×1	(20-18-15.5-12) ×2	(58-55-52-48) ×2	71/71	(9.52/15.88)×2 9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (3.6)	RCID-GP160RGHP11	080

・電気特性の運転電流欄の「冷房」または「暖房」の電流値が20Aを超える空調機は、「高圧又は特別高圧で受電する需要家の高調波抑制対策ガイドライン」対象機器となります。回路種別番号、換算係数は機種により異なりますので営業窓口までお問い合わせください。

※配管長が70m以上の場合は、液配管をφ12.7にサイズアップしてください。