

# 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

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-GP80RGH2	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	三相 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-GP160RGH3	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-GP224RGH2	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)	電圧 電動機出力(kW)	送風機出力(kW)	室内風量(m³/min) 注)(H急-急強-弱)	運転音[dB(A)]		冷媒配管			ドレン配管	機外配線			冷媒種 ( )内は 充填量(kg)	セット	呼出番号
	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)		最小配線太さ(mm²) 上：室内 下：室外	フル容量(A) 上：室内 下：室外(本)				
	定格標準 上：冷房 下：暖房	最大						室内	室外										
																注)(H急-急強-弱)			
	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-GP40RGHJ4	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-GP40RGH4	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-GP45RGHJ4	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-GP45RGH4	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-GP50RGHJ4	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-GP50RGH4	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-GP56RGHJ4	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-GP56RGH4	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-GP80RGHPJ4	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-GP80RGHP4	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-GP112RGHP5	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-GP160RGHG5	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-GP224RGHW4	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
526	冷暖 シングル	RCIC-GP56RSHJ4	RCIC-GP56KA RAS-GP56RSHJ3	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
527			RCIC-GP56RSH4	RCIC-GP56KA RAS-GP56RSH3	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

てんかせJr. 省エネの達人 ツイン

528	冷暖 同時 ツイン	RCIC-GP80RSHPJ4	RCIC-GP40KA×2 RAS-GP80RSHJ3	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
529			RCIC-GP40KA×2 RAS-GP80RSH3	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
530			RCIC-GP56KA×2 RAS-GP112RSH4	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

てんかせJr. 省エネの達人 トリプル

531	冷暖 トリプル	RCIC-GP160RSHG4	RCIC-GP56KA×3 RAS-GP160RSH4	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
-----	------------	-----------------	--------------------------------	---------------------	--------------------	--------------------	------	------	-----	---------------------------------------	--------------------	------	------	------

てんかせJr. 省エネの達人 フォー

532	冷暖 同時 フォー	RCIC-GP224RSHW4	RCIC-GP56KA×4 RAS-GP224RSH1	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
-----	-----------------	-----------------	--------------------------------	---------------------	--------------------	--------------------	------	------	-----	---------------------------------------	---------------------	------	------	------

てんかせ2方向 省エネの達人プレミアム シングル

061	冷暖 同時 シングル	RCID-GP40RGHJ8	RCID-GP40KA RAS-GP40RGHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.1～4.0)	4.0 (1.0～5.4)	4.4	0.73	6.2	1,100×710×375(345) 799(+99)×300×629	25(+7.5) 41	0.787	0.910	1.43
062			RCID-GP40KA RAS-GP40RGH2	三相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.1～4.0)	4.0 (1.0～5.4)	4.4	0.73	6.2	1,100×710×375(345) 799(+99)×300×629	25(+7.5) 39	0.787	0.910	1.43
063		RCID-GP45RGHJ8	RCID-GP45KA RAS-GP45RGHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.1～4.5)	4.5 (1.2～5.9)	4.5	0.71	6.1	1,100×710×375(345) 799(+99)×300×629	25(+7.5) 41	0.896	1.05	1.54
064			RCID-GP45KA RAS-GP45RGH2	三相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.1～4.5)	4.5 (1.2～5.9)	4.5	0.71	6.1	1,100×710×375(345) 799(+99)×300×629	25(+7.5) 39	0.896	1.05	1.54
065		RCID-GP50RGHJ8	RCID-GP50KA RAS-GP50RGHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.4～5.0)	5.0 (1.3～6.3)	4.8	0.73	5.9	1,100×710×375(345) 799(+99)×300×629	25(+7.5) 41	1.08	1.23	1.83
066			RCID-GP50KA RAS-GP50RGH2	三相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.4～5.0)	5.0 (1.3～6.3)	4.8	0.73	5.9	1,100×710×375(345) 799(+99)×300×629	25(+7.5) 39	1.08	1.23	1.83
067		RCID-GP56RGHJ8	RCID-GP56KA RAS-GP56RGHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.5～5.6)	5.6 (1.4～7.1)	5.7	0.72	6.2	1,100×710×375(345) 799(+99)×300×629	25(+7.5) 41	1.20	1.36	2.36
068			RCID-GP56KA RAS-GP56RGH2	三相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.5～5.6)	5.6 (1.4～7.1)	5.7	0.72	6.2	1,100×710×375(345) 799(+99)×300×629	25(+7.5) 39	1.20	1.36	2.36
069		RCID-GP63RGHJ8	RCID-GP63KA RAS-GP63RGHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.5～6.3)	6.3 (1.6～8.0)	6.0	0.73	6.0	1,100×710×375(345) 799(+99)×300×629	25(+7.5) 41	1.47	1.68	2.84
070			RCID-GP63KA RAS-GP63RGH2	三相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.5～6.3)	6.3 (1.6～8.0)	6.0	0.73	6.0	1,100×710×375(345) 799(+99)×300×629	25(+7.5) 39	1.47	1.68	2.84
071		RCID-GP80RGHJ8	RCID-GP80KA RAS-GP80RGHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8～8.0)	8.0 (2.0～10.6)	7.6	0.73	6.0	1,100×710×375(345) 859(+100)×319×709	25(+7.5) 45	1.96	2.17	3.14
072			RCID-GP80KA RAS-GP80RGH2	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8～8.0)	8.0 (2.0～10.6)	7.6	0.73	6.0	1,100×710×375(345) 859(+100)×319×709	25(+7.5) 43	1.96	2.17	3.14
073		RCID-GP112RGH9	RCID-GP112KA RAS-GP112RGH3	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
074			RCID-GP140KA RAS-GP140RGH3	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
075		RCID-GP160RGH9	RCID-GP160KA RAS-GP160RGH3	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

てんかせ2方向 省エネの達人プレミアム ツイン

076	冷暖 同時 ツイン	RCID-GP80RGHPJ8	RCID-GP40KA×2 RAS-GP80RGHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8～8.0)	8.0 (2.0～10.6)	7.6	0.70	6.0	(1,100×710×375(345))×2 859(+100)×319×709	(25(+7.5))×2 45	1.73	1.93	3.35
077			RCID-GP40KA×2 RAS-GP80RGH2	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8～8.0)	8.0 (2.0～10.6)	7.6	0.70	6.0	(1,100×710×375(345))×2 859(+100)×319×709	(25(+7.5))×2 43	1.73	1.93	3.35
078		RCID-GP112RGHP9	RCID-GP56KA×2 RAS-GP112RGH3	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (2.5～11.2)	11.2 (2.8～14.0)	12.5	0.72	6.1	(1,100×710×375(345))×2 950×370×1,380	(25(+7.5))×2 86	2.30	2.74	4.33
079			RCID-GP71KA×2 RAS-GP140RGH3	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.1～14.0)	14.0 (3.7～18.2)	14.6	0.71	6.0	(1,100×710×375(345))×2 950×370×1,380	(25(+7.5))×2 99	3.19	3.61	5.22
080		RCID-GP160RGHP9	RCID-GP80KA×2 RAS-GP160RGH3	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2～16.0)	16.0 (4.0～20.2)	15.6	0.73	5.8	(1,100×710×375(345))×2 950×370×1,380	(25(+7.5))×2 99	3.91	4.41	5.61

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 圧縮機出力 (kW)	送風機出力 (kW)	室内風量 (m³/min) 注) (H急-急強弱)	運転音[dB(A)]		冷媒配管			ドレン配管	機外配線			冷媒種 ( )内は 充填量 (kg)	セット	呼出番号
	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)		最小電線 太さ (mm²) 上：室内 下：室外	フルカー 容量 (A) 室内 室外	室内 外間 配線 (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-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-GP80RSHPJ4	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-GP80RSHPJ4	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-GP112RSHPJ4	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-GP160RSHG4	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	12.8	94 89	—	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	— 15	2+2	R32 (1.3)	RCID-GP40RGHJ8	061
	2.6 3.0	9.3	87 88	—	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 (1.3)	RCID-GP40RGH8	062
	4.8 5.5	12.8	93 95	—	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	— 15	2+2	R32 (1.3)	RCID-GP45RGHJ8	063
	2.9 3.4	9.3	89 89	—	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 (1.3)	RCID-GP45RGH8	064
	5.7 6.4	12.9	95 96	—	0.75	0.057×1 0.05×1	16.5-14.5-12.5-10.5	52-51-49-47	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 3.5	— 15	2+2	R32 (1.3)	RCID-GP50RGHJ8	065
	3.3 3.7	9.4	94 96	—	0.75	0.057×1 0.05×1	16.5-14.5-12.5-10.5	52-51-49-47	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (1.3)	RCID-GP50RGH8	066
	6.2 7.1	12.9	97 96	—	0.90	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	— 15	2+2	R32 (1.3)	RCID-GP56RGHJ8	067
	3.7 4.1	9.4	94 96	—	0.90	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 (1.3)	RCID-GP56RGH8	068
	7.6 8.8	12.9	97 95	—	1.00	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	— 15	2+2	R32 (1.3)	RCID-GP63RGHJ8	069
	4.4 5.2	9.4	96 93	—	1.00	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 (1.3)	RCID-GP63RGH8	070
	10.2 11.2	17.1	96 97	—	1.35	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 (2.0)	RCID-GP80RGHJ8	071
	6.0 6.6	11.1	94 95	—	1.35	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 2.0	— 15	2+2	R32 (2.0)	RCID-GP80RGH8	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	17.1	96 97	—	1.35	(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 (2.0)	RCID-GP80RGHPJ8	076
	5.2 5.9	11.1	96 94	—	1.35	(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 2.0	— 15	2+2	R32 (2.0)	RCID-GP80RGHP8	077
	6.9 8.3	18.7	96 95	—	1.75	(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 3.5	— 20	2+2	R32 (3.2)	RCID-GP112RGHP9	078
	10.0 11.1	24.4	92 94	—	2.20	(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 (3.6)	RCID-GP140RGHP9	079
	12.0 13.5	24.6	94 94	—	2.85	(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 (3.6)	RCID-GP160RGHP9	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。