

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)		最小配線太さ(mm²) 上：室内 下：室外	フル容量(A) 室内 室外(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-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-GP80RSHP4	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-GP112RSHP4	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。

# 仕様表 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)		
081	冷暖 同時 シン	RCID-GP224RGHP5	RCID-GP112KA ×2	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (7.0 ~ 22.4)	22.4 (5.6 ~ 28.0)	20.0	0.70	5.4	(1,660×710×375 (345))×2	(39(+10.5))×2	6.03	6.33	8.68
			RAS-GP224RGH2							950×370×1,380	130			
			RCID-GP140KA ×2	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (7.2 ~ 28.0)	28.0 (7.0 ~ 35.0)	24.0	0.72	5.0	(1,660×710×375 (345))×2	(39(+10.5))×2	8.21	7.70	9.29
082		RCID-GP280RGHP5	RAS-GP280RGH2							950×370×1,380	130			
			RCID-GP160KA ×2	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (7.5 ~ 33.5)	33.5 (8.4 ~ 37.5)	26.5	0.72	4.6	(1,660×710×375 (345))×2	(39(+10.5))×2	12.2	10.7	10.7
083		RCID-GP335RGHP5	RAS-GP335RGH1							1,100×390×1,650	147			

## てんかせ2方向 省エネの達人プレミアム トリプル

084	冷暖同時 トリプル	RCID-GP160RGHG9	RCID-GP56KA ×3	三相 200	14.0	16.0	15.6	0.72	5.8	(1,100×710×375 (345))×3	(25(+7.5))×3	3.91	4.41	5.61	
RAS-GP160RGH3			50Hz/60Hz	(3.2 ~ 16.0)	(4.0 ~ 20.2)	950×370×1,380				99					
085		RCID-GP224RGHG5	RCID-GP80KA ×3	三相 200	20.0	22.4	20.0	0.73	5.4	(1,100×710×375 (345))×3	(25(+7.5))×3	6.03	6.33	8.68	
RAS-GP224RGH2			50Hz/60Hz	(7.0 ~ 22.4)	(5.6 ~ 28.0)	950×370×1,380				130					
086		RCID-GP280RGHG5	RCID-GP90KA ×3	三相 200	25.0	28.0	24.0	0.73	5.0	(1,100×710×375 (345))×3	(25(+7.5))×3	8.21	7.70	9.29	
RAS-GP280RGH2	50Hz/60Hz		(7.2 ~ 28.0)	(7.0 ~ 35.0)	950×370×1,380	130									
087	RCID-GP335RGHG5	RCID-GP112KA ×3	三相 200	30.0	33.5	26.5	0.71	4.6	(1,660×710×375 (345))×3	(39(+10.5))×3	12.2	10.7	10.7		
RAS-GP335RGH1		50Hz/60Hz	(7.5 ~ 33.5)	(8.4 ~ 37.5)	1,100×390×1,650				147						

## てんかせ2方向 省エネの達人プレミアム フォー

088	冷暖 同時 フォー	RCID-GP224RGHW5	RCID-GP56KA ×4	三相 200	20.0	22.4	20.0	0.72	5.4	(1,100×710×375 (345))×4 950×370×1,380	(25(+7.5))×4 130	6.03	6.33	8.68	
			RAS-GP224RGH2	50Hz/60Hz	(7.0 ~ 22.4)	(5.6 ~ 28.0)									
089		RCID-GP280RGHW5	RCID-GP71KA ×4	三相 200	25.0	28.0	24.0	0.71	5.0	(1,100×710×375 (345))×4 950×370×1,380	(25(+7.5))×4 130	8.21	7.70	9.29	
			RAS-GP280RGH2	50Hz/60Hz	(7.2 ~ 28.0)	(7.0 ~ 35.0)									
090		RCID-GP335RGHW5	RCID-GP80KA ×4	三相 200	30.0	33.5	26.5	0.73	4.6	(1,100×710×375 (345))×4 1,100×390×1,650	(25(+7.5))×4 147	12.2	10.7	10.7	
			RAS-GP335RGH1	50Hz/60Hz	(7.5 ~ 33.5)	(8.4 ~ 37.5)									

## てんかせ2方向 省エネの達人 シングル

091	冷暖 ダブルユニット	RCID-GP40RSHJ11	RCID-GP40KA RAS-GP40RSHJ3	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) 40	0.875	0.904	1.53	
092		RCID-GP40RSH11	RCID-GP40KA RAS-GP40RSH3	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) 38	0.875	0.904	1.53	
093		RCID-GP45RSHJ11	RCID-GP45KA RAS-GP45RSHJ3	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) 40	1.01	1.02	1.56	
094		RCID-GP45RSH11	RCID-GP45KA RAS-GP45RSH3	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) 38	1.01	1.02	1.56	
095		RCID-GP50RSHJ11	RCID-GP50KA RAS-GP50RSHJ3	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) 40	1.18	1.27	1.90	
096		RCID-GP50RSH11	RCID-GP50KA RAS-GP50RSH3	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) 38	1.18	1.27	1.90	
097		RCID-GP56RSHJ11	RCID-GP56KA RAS-GP56RSHJ3	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) 40	1.24	1.46	2.46	
098		RCID-GP56RSH11	RCID-GP56KA RAS-GP56RSH3	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) 38	1.24	1.46	2.46	
099		RCID-GP63RSHJ11	RCID-GP63KA RAS-GP63RSHJ3	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) 40	1.56	1.77	2.90	
100		RCID-GP63RSH11	RCID-GP63KA RAS-GP63RSH3	三相 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) 38	1.56	1.77	2.90	
101		RCID-GP80RSHJ11	RCID-GP80KA RAS-GP80RSHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8 ~ 8.0)	8.0 (2.0 ~ 10.0)	6.7	0.74	5.4	1,100×710×375 (345) 799(+99)×300×629	25(+7.5) 43	2.29	2.35	2.55	
102		RCID-GP80RSH11	RCID-GP80KA RAS-GP80RSH3	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8 ~ 8.0)	8.0 (2.0 ~ 10.0)	6.7	0.74	5.4	1,100×710×375 (345) 799(+99)×300×629	25(+7.5) 41	2.29	2.35	2.55	
103		RCID-GP112RSH11	RCID-GP112KA RAS-GP112RSH4	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.2 ~ 11.2)	11.2 (2.8 ~ 14.0)	10.5	0.70	5.2	1,660×710×375 (345) 950×370×800	39(+10.5) 60	2.85	2.74	4.20	
104		RCID-GP140RSH11	RCID-GP140KA RAS-GP140RSH4	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.2 ~ 14.0)	14.0 (3.5 ~ 18.0)	13.0	0.72	5.4	1,660×710×375 (345) 950×370×1,140	39(+10.5) 75	4.29	3.70	5.14	
105		RCID-GP160RSH11	RCID-GP160KA RAS-GP160RSH4	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.5 ~ 16.0)	16.0 (4.0 ~ 20.0)	13.1	0.72	5.3	1,660×710×375 (345) 950×370×1,140	39(+10.5) 75	5.20	4.23	5.25	

## てんかせ2方向 省エネの達人 ツイン

106	冷暖 ツイン	RCID-GP80RSHPJ11	RCID-GP40KA ×2	単相 200	7.1	8.0	6.7	0.71	5.6	(1,100×710×375(345))×2	(25(+7.5))×2	1.95	2.13	2.29	
RAS-GP80RSHJ3			50Hz/60Hz	(1.8 ~ 8.0)	(2.0 ~ 10.0)	799(+99)×300×629				43					
107		RCID-GP80RSHPJ11	RCID-GP40KA ×2	三相 200	7.1	8.0	6.7	0.71	5.6	(1,100×710×375(345))×2	(25(+7.5))×2	1.95	2.13	2.29	
			RAS-GP80RSHJ3	50Hz/60Hz	(1.8 ~ 8.0)	(2.0 ~ 10.0)				799(+99)×300×629	41				
108		RCID-GP112RSHPJ11	RCID-GP56KA ×2	三相 200	10.0	11.2	10.5	0.72	5.4	(1,100×710×375(345))×2	(25(+7.5))×2	2.83	2.66	4.11	
			RAS-GP112RSHJ4	50Hz/60Hz	(3.2 ~ 11.2)	(2.8 ~ 14.0)				950×370×800	60				

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



	電気特性			始動電流(A)	電圧縮機出力(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)		最小配線太さ (mm²) 上：室内 下：室外	フル容量(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						室内	室外										
	18.3 19.2	33.3	95 95	—	4.45	(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 (4.6)	RCID-GP224RGHP5	081
	25.5 23.6	41.6	93 94	—	6.85	(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-GP280RGHP5	082
	37.5 32.5	41.8	94 95	—	7.20	(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-GP335RGHP5	083
	11.9 13.5	24.5	95 94	—	2.85	(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 (3.6)	RCID-GP160RGHG9	084
	18.3 19.2	33.7	95 95	—	4.45	(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 (4.6)	RCID-GP224RGHG5	085
	25.5 23.6	41.9	93 94	—	6.85	(0.057×1)×3 0.17×1+0.17×1	(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	R32 (5.0)	RCID-GP280RGHG5	086
	37.5 32.5	41.9	94 95	—	7.20	(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-GP335RGHG5	087
	18.3 19.2	33.4	95 95	—	4.45	(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 (4.6)	RCID-GP224RGHW5	088
	25.5 23.6	41.7	93 94	—	6.85	(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-GP280RGHW5	089
	37.5 32.2	42.2	94 96	—	7.20	(0.057×1)×4 0.17×1+0.17×1	(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	— 50	2+2	R32 (5.7)	RCID-GP335RGHW5	090
	4.6 4.9	12.8	95 92	—	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-GP40RSHJ11	091
	2.8 2.9	9.3	90 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 (1.3)	RCID-GP40RSH11	092
	5.5 5.5	12.8	92 93	—	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-GP45RSHJ11	093
	3.2 3.2	9.3	91 92	—	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-GP45RSH11	094
	6.3 6.7	12.9	94 95	—	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-GP50RSHJ11	095
	3.8 3.9	9.4	90 94	—	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-GP50RSH11	096
	6.5 7.7	12.9	95 95	—	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	— 15	2+2	R32 (1.3)	RCID-GP56RSHJ11	097
	3.8 4.6	9.4	94 92	—	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 (1.3)	RCID-GP56RSH11	098
	8.1 9.1	12.9	96 97	—	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	— 15	2+2	R32 (1.3)	RCID-GP63RSHJ11	099
	4.7 5.4	9.4	96 95	—	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 (1.3)	RCID-GP63RSH11	100
	12.1 12.1	17.1	95 97	—	1.45	0.057×1 0.05×1	21-18.5-16-12.5	58-55-52-49	68/72	9.52/15.88	50	30	VP25	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (1.8)	RCID-GP80RSHJ11	101
	7.0 7.1	11.1	94 96	—	1.45	0.057×1 0.05×1	21-18.5-16-12.5	58-55-52-49	68/72	9.52/15.88	50	30	VP25	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (1.8)	RCID-GP80RSH11	102
	8.6 8.4	18.7	96 94	—	2.00	0.057×2 0.17×1	30-26.5-23-20	57-55-52-50	72/74	9.52/15.88	70	30	VP25	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (2.4)	RCID-GP112RSH11	103
	13.0 11.2	18.8	95 95	—	2.95	0.057×2 0.17×1	35-31-27-21	60-55-52-50	73/75	9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (2.5)	RCID-GP140RSH11	104
	15.8 12.9	24.4	95 95	—	3.30	0.057×2 0.17×1	37-32.5-28.5-24	61-59-56-53	74/76	9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (2.5)	RCID-GP160RSH11	105
	10.1 11.1	17.1	97 96	—	1.45	(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 (1.8)	RCID-GP80RSHPJ11	106
	5.9 6.5	11.1	95 95	—	1.45	(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 2.0	— 15	2+2	R32 (1.8)	RCID-GP80RSHP11	107
	8.5 8.2	18.7	96 94	—	2.00	(0.057×1)×2 0.17×1	(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	— 20	2+2	R32 (2.4)	RCID-GP112RSHP11	108

・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、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2方向／てんかせ1方向〈別表 p.177〉

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)		
109	冷暖 同時 シン グル	RCID-GP140RSHP11	RCID-GP71KA×2 RAS-GP140RSH4	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
110		RCID-GP160RSHP11	RCID-GP80KA×2 RAS-GP160RSH4	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
111		RCID-GP224RSHP5	RCID-GP112KA×2 RAS-GP224RSH1	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
112		RCID-GP280RSHP5	RCID-GP140KA×2 RAS-GP280RSH1	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
113		RCID-GP335RSHP5	RCID-GP160KA×2 RAS-GP335RSH1	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

## てんかせ2方向 省エネの達人 トリプル

114	冷暖 同時 トリ プル	RCID-GP160RSHG11	RCID-GP56KA×3 RAS-GP160RSH4	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
115		RCID-GP224RSHG5	RCID-GP80KA×3 RAS-GP224RSH1	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
116		RCID-GP280RSHG5	RCID-GP90KA×3 RAS-GP280RSH1	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
117		RCID-GP335RSHG5	RCID-GP112KA×3 RAS-GP335RSH1	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

## てんかせ2方向 省エネの達人 フォー

118	冷暖 同時 フォー	RCID-GP224RSHW5	RCID-GP56KA×4 RAS-GP224RSH1	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
119		RCID-GP280RSHW5	RCID-GP71KA×4 RAS-GP280RSH1	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
120		RCID-GP335RSHW5	RCID-GP80KA×4 RAS-GP335RSH1	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (7.5～33.5)	33.5 (8.4～37.5)	26.5	0.73	4.3	(1,100×710×375(345))×4 1,100×390×1,650	(25(+7.5))×4 147	12.8	10.5	11.3

## てんかせ1方向 省エネの達人プレミアム シングル

121	冷暖 同時 シン グル	RCIS-GP40RGHJ8	RCIS-GP40KA RAS-GP40RGHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.1～4.0)	4.0 (1.0～5.4)	4.5	0.80	5.6	1,100×800×270(235) 799(+99)×300×629	26(+4.5) 41	0.795	0.911	1.38
122		RCIS-GP40RGH8	RCIS-GP40KA RAS-GP40RGH2	三相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.1～4.0)	4.0 (1.0～5.4)	4.5	0.80	5.6	1,100×800×270(235) 799(+99)×300×629	26(+4.5) 39	0.795	0.911	1.38
123		RCIS-GP45RGHJ8	RCIS-GP45KA RAS-GP45RGHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.1～4.5)	4.5 (1.2～5.9)	4.6	0.78	5.5	1,100×800×270(235) 799(+99)×300×629	26(+4.5) 41	0.943	1.10	1.46
124		RCIS-GP45RGH8	RCIS-GP45KA RAS-GP45RGH2	三相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.1～4.5)	4.5 (1.2～5.9)	4.6	0.78	5.5	1,100×800×270(235) 799(+99)×300×629	26(+4.5) 39	0.943	1.10	1.46
125		RCIS-GP50RGHJ8	RCIS-GP50KA RAS-GP50RGHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.4～5.0)	5.0 (1.3～6.3)	4.9	0.77	5.5	1,100×800×270(235) 799(+99)×300×629	26(+4.5) 41	1.01	1.13	1.73
126		RCIS-GP50RGH8	RCIS-GP50KA RAS-GP50RGH2	三相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.4～5.0)	5.0 (1.3～6.3)	4.9	0.77	5.5	1,100×800×270(235) 799(+99)×300×629	26(+4.5) 39	1.01	1.13	1.73
127		RCIS-GP56RGHJ8	RCIS-GP56KA RAS-GP56RGHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.5～5.6)	5.6 (1.4～7.1)	5.6	0.75	5.6	1,100×800×270(235) 799(+99)×300×629	26(+4.5) 41	1.24	1.39	2.05
128		RCIS-GP56RGH8	RCIS-GP56KA RAS-GP56RGH2	三相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.5～5.6)	5.6 (1.4～7.1)	5.6	0.75	5.6	1,100×800×270(235) 799(+99)×300×629	26(+4.5) 39	1.24	1.39	2.05
129		RCIS-GP63RGHJ8	RCIS-GP63KA RAS-GP63RGHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.5～6.3)	6.3 (1.6～8.0)	6.0	0.77	5.7	1,410×800×270(235) 799(+99)×300×629	33(+6) 41	1.32	1.50	2.47
130		RCIS-GP63RGH8	RCIS-GP63KA RAS-GP63RGH2	三相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.5～6.3)	6.3 (1.6～8.0)	6.0	0.77	5.7	1,410×800×270(235) 799(+99)×300×629	33(+6) 39	1.32	1.50	2.47
131		RCIS-GP80RGHJ8	RCIS-GP80KA RAS-GP80RGHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8～8.0)	8.0 (2.0～10.6)	7.6	0.74	5.7	1,410×800×270(235) 859(+100)×319×709	33(+6) 45	2.02	2.19	2.93
132		RCIS-GP80RGH8	RCIS-GP80KA RAS-GP80RGH2	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8～8.0)	8.0 (2.0～10.6)	7.6	0.74	5.7	1,410×800×270(235) 859(+100)×319×709	33(+6) 43	2.02	2.19	2.93

## てんかせ1方向 省エネの達人プレミアム ツイン

133	冷暖 同時 ツイ ン	RCIS-GP80RGHPJ8	RCIS-GP40KA×2 RAS-GP80RGHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8～8.0)	8.0 (2.0～10.6)	7.6	0.80	5.8	(1,100×800×270(235))×2 859(+100)×319×709	(26(+4.5))×2 45	1.84	2.02	2.96
134		RCIS-GP80RGHP8	RCIS-GP40KA×2 RAS-GP80RGH2	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8～8.0)	8.0 (2.0～10.6)	7.6	0.80	5.8	(1,100×800×270(235))×2 859(+100)×319×709	(26(+4.5))×2 43	1.84	2.02	2.96
135		RCIS-GP112RGHP9	RCIS-GP56KA×2 RAS-GP112RGH3	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (2.5～11.2)	11.2 (2.8～14.0)	12.5	0.74	5.8	(1,100×800×270(235))×2 950×370×1,380	(26(+4.5))×2 86	2.36	2.80	4.58
136		RCIS-GP140RGHP9	RCIS-GP71KA×2 RAS-GP140RGH3	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.1～14.0)	14.0 (3.7～18.2)	14.6	0.75	5.8	(1,410×800×270(235))×2 950×370×1,380	(33(+6))×2 99	3.23	3.54	5.15
137		RCIS-GP160RGHP9	RCIS-GP80KA×2 RAS-GP160RGH3	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2～16.0)	16.0 (4.0～20.2)	15.6	0.74	5.7	(1,410×800×270(235))×2 950×370×1,380	(33(+6))×2 99	3.87	4.28	5.62

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.177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	フル容量(A)	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											
	上：室内ユニット 下：室外ユニット	注) (H急-急強-弱)	注) (H急-急強-弱)			冷房/暖房													
	13.1 11.3	18.9	95 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-GP140RSHP11	109
	16.1 13.5	24.6	95 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-GP160RSHP11	110
	19.6 20.6	33.3	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-GP224RSHP5	111
	26.4 26.8	41.6	94 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-GP280RSHP5	112
	38.9 31.9	41.8	95 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-GP335RSHP5	113
	16.0 13.5	24.5	96 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 9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (2.5)	RCID-GP160RSHG11	114
	19.8 20.6	33.7	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-GP224RSHG5	115
	26.4 26.8	41.9	94 94	—	6.95	(0.057×1)×3 0.17×1+0.17×1	(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	R32 (5.0)	RCID-GP280RSHG5	116
	39.3 31.9	41.9	94 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-GP335RSHG5	117
	19.6 20.6	33.4	94 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-GP224RSHW5	118
	26.4 26.8	41.7	94 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-GP280RSHW5	119
	38.9 31.6	42.2	95 96	—	7.25	(0.057×1)×4 0.17×1+0.17×1	(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	— 50	2+2	R32 (5.7)	RCID-GP335RSHW5	120
	4.3 5.1	12.9	92 89	—	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-GP40RGHJ8	121
	2.6 2.9	9.4	88 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-GP40RGH8	122
	5.0 5.8	12.9	94 95	—	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-GP45RGHJ8	123
	3.0 3.5	9.4	91 91	—	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-GP45RGH8	124
	5.3 5.9	12.9	95 96	—	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-GP50RGHJ8	125
	3.1 3.4	9.4	94 96	—	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-GP50RGH8	126
	6.5 7.2	12.9	95 97	—	0.90	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-GP56RGHJ8	127
	3.8 4.2	9.4	94 96	—	0.90	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-GP56RGH8	128
	6.9 7.8	12.9	96 96	—	1.00	0.080×1 0.05×1	17-15-13-11.5	53-52-50-47	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 3.5	— 15	2+2	R32 (1.3)	RCIS-GP63RGHJ8	129
	4.0 4.6	9.4	95 94	—	1.00	0.080×1 0.05×1	17-15-13-11.5	53-52-50-47	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (1.3)	RCIS-GP63RGH8	130
	10.6 11.4	17.1	95 96	—	1.35	0.080×1 0.05×1	20-17.5-15.5-13	57-55-52-48	67/68	9.52/15.88	50	30	VP25	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (2.0)	RCIS-GP80RGHJ8	131
	6.1 6.6	11.1	96 96	—	1.35	0.080×1 0.05×1	20-17.5-15.5-13	57-55-52-48	67/68	9.52/15.88	50	30	VP25	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (2.0)	RCIS-GP80RGH8	132
	9.7 10.4	17.2	95 97	—	1.35	(0.050×1)×2 0.05×1	(13-11.5-10-8.5) ×2	(54-52-49-46) ×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)	RCIS-GP80RGHPJ8	133
	5.6 6.2	11.2	95 94	—	1.35	(0.050×1)×2 0.05×1	(13-11.5-10-8.5) ×2	(54-52-49-46) ×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)	RCIS-GP80RGHP8	134
	7.2 8.5	18.8	95 95	—	1.75	(0.050×1)×2 0.07×1+0.07×1	(14.5-13-11-9.5) ×2	(57-53-50-47) ×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)	RCIS-GP112RGHP9	135
	10.0 11.0	24.4	93 93	—	2.20	(0.080×1)×2 0.07×1+0.07×1	(18.5-16.5-14.5-12.5) ×2	(55-53-51-47) ×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)	RCIS-GP140RGHP9	136
	11.9 13.1	24.6	94 94	—	2.85	(0.080×1)×2 0.07×1+0.07×1	(20-17.5-15.5-13) ×2	(57-55-52-48) ×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)	RCIS-GP160RGHP9	137

・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。