

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-GP40RGHJ9	RCID-GP40KA1 RAS-GP40RGHJ2	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
062			RCID-GP40KA1 RAS-GP40RGH2	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
063		RCID-GP45RGHJ9	RCID-GP45KA1 RAS-GP45RGHJ2	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
064			RCID-GP45KA1 RAS-GP45RGH2	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
065		RCID-GP50RGHJ9	RCID-GP50KA1 RAS-GP50RGHJ2	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
066			RCID-GP50KA1 RAS-GP50RGH2	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
067		RCID-GP56RGHJ9	RCID-GP56KA1 RAS-GP56RGHJ2	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
068			RCID-GP56KA1 RAS-GP56RGH2	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
069		RCID-GP63RGHJ9	RCID-GP63KA1 RAS-GP63RGHJ2	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
070			RCID-GP63KA1 RAS-GP63RGH2	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
071		RCID-GP80RGHJ9	RCID-GP80KA1 RAS-GP80RGHJ2	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
072			RCID-GP80KA1 RAS-GP80RGH2	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
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-GP80RGHPJ9	RCID-GP40KA1×2 RAS-GP80RGHJ2	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
077			RCID-GP40KA1×2 RAS-GP80RGH2	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
078		RCID-GP112RGHP11	RCID-GP56KA1×2 RAS-GP112RGH3	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
079			RCID-GP71KA1×2 RAS-GP140RGH3	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
080		RCID-GP160RGHP11	RCID-GP80KA1×2 RAS-GP160RGH3	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2～16.0)	16.0 (4.0～20.2)	15.6	0.74	5.8	(1,100×710×355(325))×2 950×370×1,380	(22(+5.0))×2 99	3.70	4.70	6.00

IPコード：室内…XQ、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) 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-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	12.9	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。

仕様表 てんかせ2方向 (別表 p.176)

商品番号	タイプ	型 式		電 源 (V)	能 力(kW)			定 格 冷 房 時 間 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 ャ 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
081	冷暖 同時 運転	RCID-GP224RGHP5	RCID-GP112KA×2 RAS-GP224RGH2	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))×2 950×370×1,380	(39(+10.5))×2 130	6.03	6.33	8.68
082		RCID-GP280RGHP5	RCID-GP140KA×2 RAS-GP280RGH2	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))×2 950×370×1,380	(39(+10.5))×2 130	8.21	7.70	9.29
083		RCID-GP335RGHP5	RCID-GP160KA×2 RAS-GP335RGH1	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 1,100×390×1,650	(39(+10.5))×2 147	12.2	10.7	10.7

てんかせ2方向 省エネの達人プレミアム トリプル

081	冷暖同時	RCID-GP224RGHP5	RCID-GP112KA ×2 RAS-GP224RGH2	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))×2 950×370×1,380	(39(+10.5))×2 130	6.03	6.33	8.68
082	冷暖同時	RCID-GP280RGHP5	RCID-GP140KA ×2 RAS-GP280RGH2	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))×2 950×370×1,380	(39(+10.5))×2 130	8.21	7.70	9.29
083	冷暖同時	RCID-GP335RGHP5	RCID-GP160KA ×2 RAS-GP335RGH1	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 1,100×390×1,650	(39(+10.5))×2 147	12.2	10.7	10.7

てんかせ2方向 省エネの達人プレミアム フォー

084	冷暖同時	RCID-GP160RGHG11	RCID-GP56KA1 ×3 RAS-GP160RGH3	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2 ~ 16.0)	16.0 (4.0 ~ 20.2)	15.6	0.84	5.8	(1,100×710×355 (325))×3 950×370×1,380	(21(+5.0))×3 99	3.70	4.70	6.00
085	冷暖同時	RCID-GP224RGHG6	RCID-GP80KA1 ×3 RAS-GP224RGH2	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (7.0 ~ 22.4)	22.4 (5.6 ~ 28.0)	20.0	0.79	5.4	(1,100×710×355 (325))×3 950×370×1,380	(22(+5.0))×3 130	6.03	6.33	8.68
086	冷暖同時	RCID-GP280RGHG6	RCID-GP90KA1 ×3 RAS-GP280RGH2	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (7.2 ~ 28.0)	28.0 (7.0 ~ 35.0)	24.0	0.73	5.0	(1,100×710×355 (325))×3 950×370×1,380	(22(+5.0))×3 130	8.21	7.70	9.29
087	冷暖同時	RCID-GP335RGHG5	RCID-GP112KA ×3 RAS-GP335RGH1	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (7.5 ~ 33.5)	33.5 (8.4 ~ 37.5)	26.5	0.71	4.6	(1,660×710×375 (345))×3 1,100×390×1,650	(39(+10.5))×3 147	12.2	10.7	10.7

てんかせ2方向 省エネの達人 シングル

091	冷暖シングル	RCID-GP40RSHJ12	RCID-GP40KA1 RAS-GP40RSHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.4 ~ 4.0)	4.0 (1.0 ~ 5.4)	4.4	0.93	5.7	1,100×710×355 (325) 799(+99)×300×629	21(+5.0) 40	0.875	0.904	1.53
092	冷暖シングル	RCID-GP40RSH12	RCID-GP40KA1 RAS-GP40RSH3	三相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.4 ~ 4.0)	4.0 (1.0 ~ 5.4)	4.4	0.93	5.7	1,100×710×355 (325) 799(+99)×300×629	21(+5.0) 38	0.875	0.904	1.53
093	冷暖シングル	RCID-GP45RSHJ12	RCID-GP45KA1 RAS-GP45RSHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.4 ~ 4.5)	4.5 (1.2 ~ 5.9)	4.5	0.89	5.6	1,100×710×355 (325) 799(+99)×300×629	21(+5.0) 40	1.01	1.02	1.56
094	冷暖シングル	RCID-GP45RSH12	RCID-GP45KA1 RAS-GP45RSH3	三相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.4 ~ 4.5)	4.5 (1.2 ~ 5.9)	4.5	0.89	5.6	1,100×710×355 (325) 799(+99)×300×629	21(+5.0) 38	1.01	1.02	1.56
095	冷暖シングル	RCID-GP50RSHJ12	RCID-GP50KA1 RAS-GP50RSHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.5 ~ 5.0)	5.0 (1.3 ~ 6.3)	4.8	0.86	5.5	1,100×710×355 (325) 799(+99)×300×629	21(+5.0) 40	1.18	1.27	1.90
096	冷暖シングル	RCID-GP50RSH12	RCID-GP50KA1 RAS-GP50RSH3	三相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.5 ~ 5.0)	5.0 (1.3 ~ 6.3)	4.8	0.86	5.5	1,100×710×355 (325) 799(+99)×300×629	21(+5.0) 38	1.18	1.27	1.90
097	冷暖シングル	RCID-GP56RSHJ12	RCID-GP56KA1 RAS-GP56RSHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.5 ~ 5.6)	5.6 (1.4 ~ 7.1)	5.7	0.81	5.7	1,100×710×355 (325) 799(+99)×300×629	21(+5.0) 40	1.30	1.55	2.46
098	冷暖シングル	RCID-GP56RSH12	RCID-GP56KA1 RAS-GP56RSH3	三相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.5 ~ 5.6)	5.6 (1.4 ~ 7.1)	5.7	0.81	5.7	1,100×710×355 (325) 799(+99)×300×629	21(+5.0) 38	1.30	1.55	2.46
099	冷暖シングル	RCID-GP63RSHJ12	RCID-GP63KA1 RAS-GP63RSHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.5 ~ 6.3)	6.3 (1.6 ~ 8.0)	6.0	0.79	5.6	1,100×710×355 (325) 799(+99)×300×629	22(+5.0) 40	1.56	1.77	2.90
100	冷暖シングル	RCID-GP63RSH12	RCID-GP63KA1 RAS-GP63RSH3	三相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.5 ~ 6.3)	6.3 (1.6 ~ 8.0)	6.0	0.79	5.6	1,100×710×355 (325) 799(+99)×300×629	22(+5.0) 38	1.56	1.77	2.90
101	冷暖シングル	RCID-GP80RSHJ12	RCID-GP80KA1 RAS-GP80RSHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8 ~ 8.0)	8.0 (2.0 ~ 10.0)	6.7	0.77	5.4	1,100×710×355 (325) 799(+99)×300×629	22(+5.0) 43	2.29	2.35	2.70
102	冷暖シングル	RCID-GP80RSH12	RCID-GP80KA1 RAS-GP80RSH3	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8 ~ 8.0)	8.0 (2.0 ~ 10.0)	6.7	0.77	5.4	1,100×710×355 (325) 799(+99)×300×629	22(+5.0) 41	2.29	2.35	2.70
103	冷暖シングル	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	冷暖シングル	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	冷暖シングル	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-GP80RSHPJ12	RCID-GP40KA1 ×2 RAS-GP80RSHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8 ~ 8.0)	8.0 (2.0 ~ 10.0)	6.7	0.94	5.6	(1,100×710×355 (325))×2 799(+99)×300×629	(21(+5.0))×2 43	1.95	2.13	2.29
107	冷暖ツイン	RCID-GP80RSHPJ12	RCID-GP40KA1 ×2 RAS-GP80RSH3	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8 ~ 8.0)	8.0 (2.0 ~ 10.0)	6.7	0.94	5.6	(1,100×710×355 (325))×2 799(+99)×300×629	(21(+5.0))×2 41	1.95	2.13	2.29
108	冷暖ツイン	RCID-GP112RSHPJ12	RCID-GP56KA1 ×2 RAS-GP112RSH4	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.2 ~ 11.2)	11.2 (2.8 ~ 14.0)	10.5	0.81	5.4	(1,100×710×355 (325))×2 950×370×800	(21(+5.0))×2 60	2.70	2.90	4.11

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	フルカー容量(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						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
	11.2 14.4	24.7	95 94	—	2.85	(0.057×1)×3 0.07×1+0.07×1	(15.5-14-12-10) ×3	(52-51-48-46) ×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-GP160RGHG11	084
	18.3 19.2	33.9	95 95	—	4.45	(0.057×1)×3 0.17×1+0.17×1	(20-18-15.5-12) ×3	(58-55-52-48) ×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)	RCID-GP224RGHG6	085
	25.5 23.6	42.0	93 94	—	6.85	(0.057×1)×3 0.17×1+0.17×1	(21-18.5-16-12.5) ×3	(59-56-52-48) ×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)	RCID-GP280RGHG6	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	33.6	95 95	—	4.45	(0.057×1)×4 0.17×1+0.17×1	(15.5-14-12-10) ×4	(52-51-48-46) ×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-GP224RGHW6	088
	25.5 23.6	42.0	93 94	—	6.85	(0.057×1)×4 0.17×1+0.17×1	(18-16-14-12) ×4	(55-52-51-48) ×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-GP280RGHW6	089
	37.5 32.2	42.5	94 96	—	7.20	(0.057×1)×4 0.17×1+0.17×1	(20-18-15.5-12) ×4	(58-55-52-48) ×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)	RCID-GP335RGHW6	090
	4.6 4.9	12.9	95 92	—	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-GP40RSHJ12	091
	2.8 2.9	9.4	90 90	—	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-GP40RSH12	092
	5.5 5.5	12.9	92 93	—	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-GP45RSHJ12	093
	3.2 3.2	9.4	91 92	—	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-GP45RSH12	094
	6.3 6.7	12.9	94 95	—	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-GP50RSHJ12	095
	3.8 3.9	9.4	90 94	—	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-GP50RSH12	096
	6.8 8.2	12.9	95 95	—	0.95	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-GP56RSHJ12	097
	4.0 4.9	9.4	94 92	—	0.95	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-GP56RSH12	098
	8.1 9.1	12.9	96 97	—	1.05	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-GP63RSHJ12	099
	4.7 5.4	9.4	96 95	—	1.05	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-GP63RSH12	100
	12.1 12.1	17.1	95 97	—	1.45	0.057×1 0.05×1	20-18-15.5-12	58-55-52-48	68/72	9.52/15.88	50	30	VP25	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (1.8)	RCID-GP80RSHJ12	101
	7.0 7.1	11.1	94 96	—	1.45	0.057×1 0.05×1	20-18-15.5-12	58-55-52-48	68/72	9.52/15.88	50	30	VP25	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (1.8)	RCID-GP80RSH12	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	17.2	97 96	—	1.45	(0.057×1)×2 0.05×1	(14.5-12.5-11-9.5) ×2	(51-49-46-45) ×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-GP80RSHPJ12	106
	5.9 6.5	11.2	95 95	—	1.45	(0.057×1)×2 0.05×1	(14.5-12.5-11-9.5) ×2	(51-49-46-45) ×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-GP80RSHPJ12	107
	8.1 8.9	18.8	96 94	—	2.00	(0.057×1)×2 0.17×1	(15.5-14-12-10) ×2	(52-51-48-46) ×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-GP112RSHPJ12	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／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-GP140RSH12	RCID-GP71KA1×2 RAS-GP140RSH4	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.2～14.0)	14.0 (3.5～18.0)	13.0	0.78	5.4	(1,100×710×355(325))×2 950×370×1,140	(22(+5.0))×2 75	4.10	3.80	4.71
110		RCID-GP160RSH12	RCID-GP80KA1×2 RAS-GP160RSH4	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.5～16.0)	16.0 (4.0～20.0)	13.1	0.74	5.3	(1,100×710×355(325))×2 950×370×1,140	(22(+5.0))×2 75	5.20	4.60	4.58
111		RCID-GP224RSH12	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-GP280RSH12	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-GP335RSH12	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-GP160RSH12	RCID-GP56KA1×3 RAS-GP160RSH4	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.5～16.0)	16.0 (4.0～20.0)	13.1	0.84	5.3	(1,100×710×355(325))×3 950×370×1,140	(21(+5.0))×3 75	5.20	4.60	4.58
115		RCID-GP224RSH12	RCID-GP80KA1×3 RAS-GP224RSH1	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (5.0～22.4)	22.4 (5.6～28.0)	20.0	0.79	5.2	(1,100×710×355(325))×3 950×370×1,380	(22(+5.0))×3 109	6.38	6.63	8.52
116		RCID-GP280RSH12	RCID-GP90KA1×3 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	(1,100×710×355(325))×3 950×370×1,380	(22(+5.0))×3 119	8.61	8.73	9.13
117		RCID-GP335RSH12	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-GP224RSH12	RCID-GP56KA1×4 RAS-GP224RSH1	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (5.0～22.4)	22.4 (5.6～28.0)	20.0	0.81	5.2	(1,100×710×355(325))×4 950×370×1,380	(21(+5.0))×4 109	6.38	6.63	8.52
119		RCID-GP280RSH12	RCID-GP71KA1×4 RAS-GP280RSH1	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (6.3～28.0)	28.0 (7.0～35.0)	22.0	0.78	4.8	(1,100×710×355(325))×4 950×370×1,380	(22(+5.0))×4 119	8.61	8.73	9.13
120		RCID-GP335RSH12	RCID-GP80KA1×4 RAS-GP335RSH1	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (7.5～33.5)	33.5 (8.4～37.5)	26.5	0.75	4.3	(1,100×710×355(325))×4 1,100×390×1,650	(22(+5.0))×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-GP40RGH12	RCIS-GP40KA RAS-GP40RGH2	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-GP45RGH12	RCIS-GP45KA RAS-GP45RGH2	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-GP50RGH12	RCIS-GP50KA RAS-GP50RGH2	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-GP56RGH12	RCIS-GP56KA RAS-GP56RGH2	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-GP63RGH12	RCIS-GP63KA RAS-GP63RGH2	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-GP80RGH12	RCIS-GP80KA RAS-GP80RGH2	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-GP80RGHP12	RCIS-GP40KA×2 RAS-GP80RGH2	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-GP112RGHP12	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-GP140RGHP12	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-GP160RGHP12	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) 上：室内 下：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)	注) (H急-急強-弱)																	
	12.5 11.5	19.0	95 95	—	2.95	(0.057×1)×2 0.17×1	(18-16-14-12) ×2	(55-52-51-48) ×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-GP140RSHP12	109
	15.8 14.0	24.8	95 95	—	3.30	(0.057×1)×2 0.17×1	(20-18-15.5-12) ×2	(58-55-52-48) ×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-GP160RSHP12	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
	15.6 14.0	24.7	96 95	—	3.30	(0.057×1)×3 0.17×1	(15.5-14-12-10) ×3	(52-51-48-46) ×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-GP160RSHG12	114
	19.8 20.6	33.9	93 93	—	5.05	(0.057×1)×3 0.17×1+0.17×1	(20-18-15.5-12) ×3	(58-55-52-48) ×3	76/78	(9.52/15.88)×3 9.52*/25.4	100	30	VP25	2.0 8.0	— 40	2+2	R32 (4.2)	RCID-GP224RSHG6	115
	26.4 26.8	42.0	94 94	—	6.95	(0.057×1)×3 0.17×1+0.17×1	(21-18.5-16-12.5) ×3	(59-56-52-48) ×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)	RCID-GP280RSHG6	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	33.6	94 93	—	5.05	(0.057×1)×4 0.17×1+0.17×1	(15.5-14-12-10) ×4	(52-51-48-46) ×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-GP224RSHW6	118
	26.4 26.8	42.0	94 94	—	6.95	(0.057×1)×4 0.17×1+0.17×1	(18-16-14-12) ×4	(55-52-51-48) ×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-GP280RSHW6	119
	38.9 31.6	42.5	95 96	—	7.25	(0.057×1)×4 0.17×1+0.17×1	(20-18-15.5-12) ×4	(58-55-52-48) ×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)	RCID-GP335RSHW6	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。