

# 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)		
												定格 冷房 標準	定格 暖房 標準	最大 暖房 低温
109	冷房 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-GP224RSH5	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-GP280RSH5	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-GP335RSH5	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	冷房 同時 トリプル	RCID-GP160RSHG12	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-GP224RSHG6	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-GP280RSHG6	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-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	冷房 同時 フォー	RCID-GP224RSHW6	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-GP280RSHW6	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-GP335RSHW6	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	冷房 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	冷房 同時 ツイン	RCIS-GP80RGHPJ8	RCIS-GP40KA×2 RAS-GP80RGHPJ2	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-GP80RGHP2	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-GP112RGHP3	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-GP140RGHP3	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-GP160RGHP3	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)	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 <sup>3</sup> /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	呼称 機種	
	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 <sup>2</sup> ) 上:室内 下:室外	フル- カー 容量 (A) 室内 室外 (本)				室内 外間 配線 室内 外
	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										
	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。

# 仕様表 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)			定格冷房標準	定格暖房標準	最大暖房低温	定額冷房時の 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	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		消費電力(kW)	定格冷房標準	定格暖房標準								最大暖房低温		
<b>てんかせ1方向 省エネの達人プレミアム トリプル</b>																	
138	冷房同時トリプル	RCIS-GP160RGGH9	RCIS-GP56KA×3 RAS-GP160RGH3	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2~16.0)	16.0 (4.0~20.2)	15.6	0.75	5.7	(1,100×800×270(235))×3 950×370×1,380	(26(+4.5))×3 99	3.87	4.28	5.62			
139	冷房同時トリプル	RCIS-GP224RGGH5	RCIS-GP80KA×3 RAS-GP224RGH2	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (7.0~22.4)	22.4 (5.6~28.0)	20.0	0.74	5.0	(1,410×800×270(235))×3 950×370×1,380	(33(+6))×3 130	6.02	6.31	9.03			
<b>てんかせ1方向 省エネの達人プレミアム フォー</b>																	
140	冷房同時フォー	RCIS-GP224RGGH5	RCIS-GP56KA×4 RAS-GP224RGH2	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (7.0~22.4)	22.4 (5.6~28.0)	20.0	0.74	5.0	(1,100×800×270(235))×4 950×370×1,380	(26(+4.5))×4 130	6.02	6.31	9.03			
141	冷房同時フォー	RCIS-GP280RGGH5	RCIS-GP71KA×4 RAS-GP280RGH2	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (7.2~28.0)	28.0 (7.0~35.0)	24.0	0.75	4.8	(1,410×800×270(235))×4 950×370×1,380	(33(+6))×4 130	8.63	7.88	9.59			
142	冷房同時フォー	RCIS-GP335RGGH5	RCIS-GP80KA×4 RAS-GP335RGH1	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (7.5~33.5)	33.5 (8.4~37.5)	26.5	0.74	4.8	(1,410×800×270(235))×4 1,100×390×1,650	(33(+6))×4 147	11.5	11.2	11.7			
<b>てんかせ1方向 省エネの達人 シングル</b>																	
143	冷房同時シングル	RCIS-GP40RSHJ11	RCIS-GP40KA RAS-GP40RSHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.4~4.0)	4.0 (1.0~5.4)	4.5	0.80	5.1	1,100×800×270(235) 799(+99)×300×629	26(+4.5) 40	0.903	0.941	1.57			
144	冷房同時シングル	RCIS-GP40RSH11	RCIS-GP40KA RAS-GP40RSH3	三相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.4~4.0)	4.0 (1.0~5.4)	4.5	0.80	5.1	1,100×800×270(235) 799(+99)×300×629	26(+4.5) 38	0.903	0.941	1.57			
145	冷房同時シングル	RCIS-GP45RSHJ11	RCIS-GP45KA RAS-GP45RSHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.4~4.5)	4.5 (1.2~5.9)	4.6	0.78	5.1	1,100×800×270(235) 799(+99)×300×629	26(+4.5) 40	1.02	1.08	1.54			
146	冷房同時シングル	RCIS-GP45RSH11	RCIS-GP45KA RAS-GP45RSH3	三相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.4~4.5)	4.5 (1.2~5.9)	4.6	0.78	5.1	1,100×800×270(235) 799(+99)×300×629	26(+4.5) 38	1.02	1.08	1.54			
147	冷房同時シングル	RCIS-GP50RSHJ11	RCIS-GP50KA RAS-GP50RSHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.5~5.0)	5.0 (1.3~6.3)	4.9	0.77	5.1	1,100×800×270(235) 799(+99)×300×629	26(+4.5) 40	1.22	1.23	1.90			
148	冷房同時シングル	RCIS-GP50RSH11	RCIS-GP50KA RAS-GP50RSH3	三相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.5~5.0)	5.0 (1.3~6.3)	4.9	0.77	5.1	1,100×800×270(235) 799(+99)×300×629	26(+4.5) 38	1.22	1.23	1.90			
149	冷房同時シングル	RCIS-GP56RSHJ11	RCIS-GP56KA RAS-GP56RSHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.5~5.6)	5.6 (1.4~7.1)	5.6	0.75	5.1	1,100×800×270(235) 799(+99)×300×629	26(+4.5) 40	1.26	1.48	2.09			
150	冷房同時シングル	RCIS-GP56RSH11	RCIS-GP56KA RAS-GP56RSH3	三相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.5~5.6)	5.6 (1.4~7.1)	5.6	0.75	5.1	1,100×800×270(235) 799(+99)×300×629	26(+4.5) 38	1.26	1.48	2.09			
151	冷房同時シングル	RCIS-GP63RSHJ11	RCIS-GP63KA RAS-GP63RSHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.5~6.3)	6.3 (1.6~8.0)	6.0	0.77	5.3	1,410×800×270(235) 799(+99)×300×629	33(+6) 40	1.37	1.55	2.51			
152	冷房同時シングル	RCIS-GP63RSH11	RCIS-GP63KA RAS-GP63RSH3	三相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.5~6.3)	6.3 (1.6~8.0)	6.0	0.77	5.3	1,410×800×270(235) 799(+99)×300×629	33(+6) 38	1.37	1.55	2.51			
153	冷房同時シングル	RCIS-GP80RSHJ11	RCIS-GP80KA RAS-GP80RSHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8~8.0)	8.0 (2.0~10.0)	6.7	0.74	5.3	1,410×800×270(235) 799(+99)×300×629	33(+6) 43	2.18	2.24	2.47			
154	冷房同時シングル	RCIS-GP80RSH11	RCIS-GP80KA RAS-GP80RSH3	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8~8.0)	8.0 (2.0~10.0)	6.7	0.74	5.3	1,410×800×270(235) 799(+99)×300×629	33(+6) 41	2.18	2.24	2.47			
<b>てんかせ1方向 省エネの達人 ツイン</b>																	
155	冷房同時ツイン	RCIS-GP80RSHJ11	RCIS-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	5.3	(1,100×800×270(235))×2 799(+99)×300×629	(26(+4.5))×2 43	1.98	2.13	2.42			
156	冷房同時ツイン	RCIS-GP80RSH11	RCIS-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	5.3	(1,100×800×270(235))×2 799(+99)×300×629	(26(+4.5))×2 41	1.98	2.13	2.42			
157	冷房同時ツイン	RCIS-GP112RSHJ11	RCIS-GP56KA×2 RAS-GP112RSH4	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.2~11.2)	11.2 (2.8~14.0)	10.5	0.74	5.3	(1,100×800×270(235))×2 950×370×800	(26(+4.5))×2 60	2.81	2.77	4.39			
158	冷房同時ツイン	RCIS-GP140RSHJ11	RCIS-GP71KA×2 RAS-GP140RSH4	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.2~14.0)	14.0 (3.5~18.0)	13.0	0.75	5.1	(1,410×800×270(235))×2 950×370×1,140	(33(+6))×2 75	4.24	3.69	4.64			
159	冷房同時ツイン	RCIS-GP160RSHJ11	RCIS-GP80KA×2 RAS-GP160RSH4	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.5~16.0)	16.0 (4.0~20.0)	13.1	0.74	5.0	(1,410×800×270(235))×2 950×370×1,140	(33(+6))×2 75	5.29	4.44	4.85			
<b>てんかせ1方向 省エネの達人 トリプル</b>																	
160	冷房同時トリプル	RCIS-GP160RSHG11	RCIS-GP56KA×3 RAS-GP160RSH4	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.5~16.0)	16.0 (4.0~20.0)	13.1	0.75	5.0	(1,100×800×270(235))×3 950×370×1,140	(26(+4.5))×3 75	5.29	4.44	4.85			
161	冷房同時トリプル	RCIS-GP224RSHG5	RCIS-GP80KA×3 RAS-GP224RSH1	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (5.0~22.4)	22.4 (5.6~28.0)	20.0	0.74	4.6	(1,410×800×270(235))×3 950×370×1,380	(33(+6))×3 109	6.49	6.80	8.61			
<b>てんかせ1方向 省エネの達人 フォー</b>																	
162	冷房同時フォー	RCIS-GP224RSHW5	RCIS-GP56KA×4 RAS-GP224RSH1	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (5.0~22.4)	22.4 (5.6~28.0)	20.0	0.74	4.6	(1,100×800×270(235))×4 950×370×1,380	(26(+4.5))×4 109	6.49	6.80	8.61			
163	冷房同時フォー	RCIS-GP280RSHW5	RCIS-GP71KA×4 RAS-GP280RSH1	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (6.3~28.0)	28.0 (7.0~35.0)	22.0	0.75	4.6	(1,410×800×270(235))×4 950×370×1,380	(33(+6))×4 119	8.65	8.71	9.32			
164	冷房同時フォー	RCIS-GP335RSHW5	RCIS-GP80KA×4 RAS-GP335RSH1	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (7.5~33.5)	33.5 (8.4~37.5)	26.5	0.74	4.4	(1,410×800×270(235))×4 1,100×390×1,650	(33(+6))×4 147	12.9	10.5	12.3			

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 <sup>3</sup> /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)		最小配線 太さ (mm <sup>2</sup> ) 上:室内 下:室外	ルーガー 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)											
	11.8 13.1	24.7	95 94	—	2.85	(0.050×1)×3 0.07×1+0.07×1	(14.5-13-11-9.5) ×3	(57-53-50-47) ×3	71/71	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (3.6)	RCIS-GP160RGHG9	138
	18.3 19.2	33.6	95 95	—	4.45	(0.080×1)×3 0.17×1+0.17×1	(20-17.5-15.5-13) ×3	(57-55-52-48) ×3	76/78	(9.52/15.88)×3 9.52*/25.4	100	30	VP25	2.0 8.0	— 40	2+2	R32 (4.6)	RCIS-GP224RGGH5	139
	18.3 19.2	33.6	95 95	—	4.45	(0.050×1)×4 0.17×1+0.17×1	(14.5-13-11-9.5) ×4	(57-53-50-47) ×4	76/78	(6.35/12.7)×4 9.52*/25.4	100	30	VP25	2.0 8.0	— 40	2+2	R32 (4.6)	RCIS-GP224RGGHW5	140
	26.8 24.2	41.8	93 94	—	6.85	(0.080×1)×4 0.17×1+0.17×1	(18.5-16.5-14.5-12.5) ×4	(55-53-51-47) ×4	78/80	(9.52/15.88)×4 12.7/25.4	100	30	VP25	2.0 14.0	— 50	2+2	R32 (5.0)	RCIS-GP280RGGHW5	141
	34.9 34.0	42.1	95 95	—	7.20	(0.080×1)×4 0.17×1+0.17×1	(20-17.5-15.5-13) ×4	(57-55-52-48) ×4	81/83	(9.52/15.88)×4 12.7/25.4	100	30	VP25	2.0 14.0	— 50	2+2	R32 (5.7)	RCIS-GP335RGGHW5	142
	4.8 5.2	12.9	94 90	—	0.55	0.050×1 0.05×1	13-11.5-10-8.5	54-52-49-46	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 3.5	— 15	2+2	R32 (1.3)	RCIS-GP40RSHJ11	143
	2.9 3.0	9.4	90 91	—	0.55	0.050×1 0.05×1	13-11.5-10-8.5	54-52-49-46	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (1.3)	RCIS-GP40RSH11	144
	5.6 5.8	12.9	91 93	—	0.65	0.050×1 0.05×1	13-11.5-10-8.5	54-52-49-46	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 3.5	— 15	2+2	R32 (1.3)	RCIS-GP45RSHJ11	145
	3.2 3.4	9.4	92 92	—	0.65	0.050×1 0.05×1	13-11.5-10-8.5	54-52-49-46	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (1.3)	RCIS-GP45RSH11	146
	6.5 6.5	12.9	94 95	—	0.75	0.050×1 0.05×1	14.5-13-11-9.5	57-53-50-47	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 3.5	— 15	2+2	R32 (1.3)	RCIS-GP50RSHJ11	147
	3.9 3.8	9.4	90 93	—	0.75	0.050×1 0.05×1	14.5-13-11-9.5	57-53-50-47	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (1.3)	RCIS-GP50RSH11	148
	6.7 7.8	12.9	94 95	—	0.95	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-GP56RSHJ11	149
	3.9 4.6	9.4	93 93	—	0.95	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-GP56RSH11	150
	7.2 7.9	12.9	95 98	—	1.05	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-GP63RSHJ11	151
	4.1 4.7	9.4	96 95	—	1.05	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-GP63RSH11	152
	11.4 11.5	17.1	96 97	—	1.45	0.080×1 0.05×1	20-17.5-15.5-13	57-55-52-48	68/72	9.52/15.88	50	30	VP25	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (1.8)	RCIS-GP80RSHJ11	153
	6.6 6.8	11.1	95 95	—	1.45	0.080×1 0.05×1	20-17.5-15.5-13	57-55-52-48	68/72	9.52/15.88	50	30	VP25	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (1.8)	RCIS-GP80RSH11	154
	10.4 11.0	17.2	95 97	—	1.45	(0.050×1)×2 0.05×1	(13-11.5-10-8.5) ×2	(54-52-49-46) ×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)	RCIS-GP80RSHPJ11	155
	6.1 6.5	11.2	94 95	—	1.45	(0.050×1)×2 0.05×1	(13-11.5-10-8.5) ×2	(54-52-49-46) ×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)	RCIS-GP80RSH11	156
	8.5 8.6	18.8	95 93	—	2.00	(0.050×1)×2 0.17×1	(14.5-13-11-9.5) ×2	(57-53-50-47) ×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)	RCIS-GP112RSH11	157
	12.9 11.2	18.9	95 95	—	2.95	(0.080×1)×2 0.17×1	(18.5-16.5-14.5-12.5) ×2	(55-53-51-47) ×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)	RCIS-GP140RSH11	158
	16.1 13.5	24.6	95 95	—	3.30	(0.080×1)×2 0.17×1	(20-17.5-15.5-13) ×2	(57-55-52-48) ×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)	RCIS-GP160RSH11	159
	16.1 13.5	24.7	95 95	—	3.30	(0.050×1)×3 0.17×1	(14.5-13-11-9.5) ×3	(57-53-50-47) ×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)	RCIS-GP160RSHG11	160
	19.9 21.1	33.6	94 93	—	5.05	(0.080×1)×3 0.17×1+0.17×1	(20-17.5-15.5-13) ×3	(57-55-52-48) ×3	76/78	(9.52/15.88)×3 9.52*/25.4	100	30	VP25	2.0 8.0	— 40	2+2	R32 (4.2)	RCIS-GP224RSHG5	161
	19.9 21.1	33.6	94 93	—	5.05	(0.050×1)×4 0.17×1+0.17×1	(14.5-13-11-9.5) ×4	(57-53-50-47) ×4	76/78	(6.35/12.7)×4 9.52*/25.4	100	30	VP25	2.0 8.0	— 40	2+2	R32 (4.2)	RCIS-GP224RSHW5	162
	26.3 26.7	41.8	95 94	—	6.95	(0.080×1)×4 0.17×1+0.17×1	(18.5-16.5-14.5-12.5) ×4	(55-53-51-47) ×4	78/80	(9.52/15.88)×4 12.7/25.4	100	30	VP25	2.0 14.0	— 50	2+2	R32 (5.0)	RCIS-GP280RSHW5	163
	39.2 31.9	42.1	95 95	—	7.25	(0.080×1)×4 0.17×1+0.17×1	(20-17.5-15.5-13) ×4	(57-55-52-48) ×4	81/83	(9.52/15.88)×4 12.7/25.4	100	30	VP25	2.0 14.0	— 50	2+2	R32 (5.7)	RCIS-GP335RSHW5	164

・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。