

# 仕様表 てんかせ4方向〈別表 p.174〉

呼出番号	タイプ	型式		電源(V)	能力(kW)			定格冷房時の 異熱比	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 ( )内はパネル質量	質量(kg) 上:室内ユニット 下:室外ユニット	電気特性			消費電力(kW)	
					定格 冷房 標準	定格 暖房 標準	最大 暖房 低温					定格 冷房 標準	定格 暖房 標準	最大 暖房 低温		
		セット	室内ユニット 室外ユニット													
<b>てんかせ4方向 省エネの達人プレミアム シングル</b>																
001	冷暖	RCI-GP40RGHJ9	RCI-GP40KA RAS-GP40RGHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.1 ~ 4.0)	4.0 (1.0 ~ 5.4)	5.2	0.88	7.8	950×950×288(248) 799(+99)×300×629	21(+6.5) 41	0.631	0.712	1.59		
002	シングル	RCI-GP40RGH9	RCI-GP40KA RAS-GP40RGH2	三相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.1 ~ 4.0)	4.0 (1.0 ~ 5.4)	5.2	0.88	7.8	950×950×288(248) 799(+99)×300×629	21(+6.5) 39	0.631	0.712	1.59		
003		RCI-GP45RGHJ9	RCI-GP45KA RAS-GP45RGHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.1 ~ 4.5)	4.5 (1.2 ~ 5.9)	5.4	0.89	7.8	950×950×288(248) 799(+99)×300×629	21(+6.5) 41	0.750	0.847	1.77		
004		RCI-GP45RGH9	RCI-GP45KA RAS-GP45RGH2	三相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.1 ~ 4.5)	4.5 (1.2 ~ 5.9)	5.4	0.89	7.8	950×950×288(248) 799(+99)×300×629	21(+6.5) 39	0.750	0.847	1.77		
005		RCI-GP50RGHJ9	RCI-GP50KA RAS-GP50RGHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.3 ~ 5.0)	5.0 (1.3 ~ 6.3)	5.6	0.92	7.7	950×950×288(248) 799(+99)×300×629	21(+6.5) 41	0.863	0.950	1.87		
006		RCI-GP50RGH9	RCI-GP50KA RAS-GP50RGH2	三相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.3 ~ 5.0)	5.0 (1.3 ~ 6.3)	5.6	0.92	7.7	950×950×288(248) 799(+99)×300×629	21(+6.5) 39	0.863	0.950	1.87		
007		RCI-GP56RGHJ9	RCI-GP56KA RAS-GP56RGHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.5 ~ 5.6)	5.6 (1.4 ~ 7.1)	5.9	0.91	7.5	950×950×288(248) 799(+99)×300×629	21(+6.5) 41	1.03	1.12	1.96		
008		RCI-GP56RGH9	RCI-GP56KA RAS-GP56RGH2	三相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.5 ~ 5.6)	5.6 (1.4 ~ 7.1)	5.9	0.91	7.5	950×950×288(248) 799(+99)×300×629	21(+6.5) 39	1.03	1.12	1.96		
009		RCI-GP63RGHJ9	RCI-GP63KA RAS-GP63RGHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.5 ~ 6.3)	6.3 (1.6 ~ 8.0)	6.2	0.94	7.4	950×950×288(248) 799(+99)×300×629	22(+6.5) 41	1.19	1.25	2.20		
010		RCI-GP63RGH9	RCI-GP63KA RAS-GP63RGH2	三相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.5 ~ 6.3)	6.3 (1.6 ~ 8.0)	6.2	0.94	7.4	950×950×288(248) 799(+99)×300×629	22(+6.5) 39	1.19	1.25	2.20		
011		RCI-GP80RGHJ9	RCI-GP80KA RAS-GP80RGHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8 ~ 8.0)	8.0 (2.0 ~ 10.6)	8.2	0.86	7.3	950×950×338(298) 859(+100)×319×709	26(+6.5) 45	1.76	1.77	2.84		
012		RCI-GP80RGH9	RCI-GP80KA RAS-GP80RGH2	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8 ~ 8.0)	8.0 (2.0 ~ 10.6)	8.2	0.86	7.3	950×950×338(298) 859(+100)×319×709	26(+6.5) 43	1.76	1.77	2.84		
013		RCI-GP112RGH11	RCI-GP112KA RAS-GP112RGH3	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (2.5 ~ 11.2)	11.2 (2.8 ~ 14.0)	12.6	0.84	7.3	950×950×338(298) 950×370×1,380	26(+6.5) 86	2.10	2.22	3.76		
014		RCI-GP140RGH11	RCI-GP140KA RAS-GP140RGH3	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.1 ~ 14.0)	14.0 (3.7 ~ 18.2)	16.3	0.77	6.7	950×950×338(298) 950×370×1,380	26(+6.5) 99	2.97	3.18	5.71		
015		RCI-GP160RGH11	RCI-GP160KA RAS-GP160RGH3	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2 ~ 16.0)	16.0 (4.0 ~ 20.2)	16.5	0.74	6.5	950×950×338(298) 950×370×1,380	26(+6.5) 99	3.69	3.90	5.85		
<b>てんかせ4方向 省エネの達人プレミアム ツイン</b>																
016	冷暖	RCI-GP80RGHPJ9	RCI-GP40KA × 2 RAS-GP80RGHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8 ~ 8.0)	8.0 (2.0 ~ 10.6)	8.2	0.88	7.2	(950×950×288(248)) × 2 859(+100)×319×709	(21(+6.5)) × 2 45	1.63	1.66	2.75		
017	シングル	RCI-GP80RGHP9	RCI-GP40KA × 2 RAS-GP80RGH2	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8 ~ 8.0)	8.0 (2.0 ~ 10.6)	8.2	0.88	7.2	(950×950×288(248)) × 2 859(+100)×319×709	(21(+6.5)) × 2 43	1.63	1.66	2.75		
018		RCI-GP112RGHP11	RCI-GP56KA × 2 RAS-GP112RGH3	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (2.5 ~ 11.2)	11.2 (2.8 ~ 14.0)	12.6	0.91	7.4	(950×950×288(248)) × 2 950×370×1,380	(21(+6.5)) × 2 86	2.08	2.23	4.44		
019		RCI-GP140RGHP11	RCI-GP71KA × 2 RAS-GP140RGH3	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.1 ~ 14.0)	14.0 (3.7 ~ 18.2)	16.3	0.91	6.6	(950×950×288(248)) × 2 950×370×1,380	(22(+6.5)) × 2 99	2.78	2.79	4.93		
020		RCI-GP160RGHP11	RCI-GP80KA × 2 RAS-GP160RGH3	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2 ~ 16.0)	16.0 (4.0 ~ 20.2)	16.5	0.86	6.7	(950×950×338(298)) × 2 950×370×1,380	(26(+6.5)) × 2 99	3.29	3.46	5.04		
021		RCI-GP224RGHP6	RCI-GP112KA × 2 RAS-GP224RGH2	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (7.0 ~ 22.4)	22.4 (5.6 ~ 28.0)	20.0	0.84	6.3	(950×950×338(298)) × 2 950×370×1,380	(26(+6.5)) × 2 130	5.56	5.16	7.71		
022		RCI-GP280RGHP6	RCI-GP140KA × 2 RAS-GP280RGH2	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (7.2 ~ 28.0)	28.0 (7.0 ~ 35.0)	25.6	0.77	5.9	(950×950×338(298)) × 2 950×370×1,380	(26(+6.5)) × 2 130	8.20	7.11	10.6		
023		RCI-GP335RGHP6	RCI-GP160KA × 2 RAS-GP335RGH1	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (7.5 ~ 33.5)	33.5 (8.4 ~ 37.5)	26.5	0.74	5.7	(950×950×338(298)) × 2 1,100×390×1,650	(26(+6.5)) × 2 147	11.9	9.78	9.90		
<b>てんかせ4方向 省エネの達人プレミアム トリプル</b>																
024	冷暖	RCI-GP160RGHG11	RCI-GP56KA × 3 RAS-GP160RGH3	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2 ~ 16.0)	16.0 (4.0 ~ 20.2)	16.5	0.91	6.7	(950×950×288(248)) × 3 950×370×1,380	(21(+6.5)) × 3 99	3.29	3.46	5.04		
025	トライプル	RCI-GP224RGHG6	RCI-GP80KA × 3 RAS-GP224RGH2	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (7.0 ~ 22.4)	22.4 (5.6 ~ 28.0)	20.0	0.86	6.3	(950×950×338(298)) × 3 950×370×1,380	(26(+6.5)) × 3 130	5.56	5.16	7.71		
026		RCI-GP280RGHG6	RCI-GP90KA × 3 RAS-GP280RGH2	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (7.2 ~ 28.0)	28.0 (7.0 ~ 35.0)	25.6	0.81	5.9	(950×950×338(298)) × 3 950×370×1,380	(26(+6.5)) × 3 130	8.20	7.11	10.6		
027		RCI-GP335RGHG6	RCI-GP112KA × 3 RAS-GP335RGH1	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (7.5 ~ 33.5)	33.5 (8.4 ~ 37.5)	26.5	0.84	5.7	(950×950×338(298)) × 3 1,100×390×1,650	(26(+6.5)) × 3 147	11.9	9.78	9.90		

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.174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き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				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)	最大長さ(m)	ドレン配管	最小電線太さ(mm²)	ルーカー容量(A)	室内外間配線					
定格標準 上:冷房 下:暖房	最大	定格標準 上:冷房 下:暖房	室内					室内	室外	上:室内ユニット 下:室外ユニット	上:室外上(m)	上:室内下(m)	上:室外下(m)	室内外(本)				

3.5 4.0	12.9	89 90	—	0.55	0.057×1 0.05×1	20-16-14-11	51-48-46-44	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 3.5	— 15	2+2	R32 (1.3)	RCI-GP40RGHJ9	001
2.1 2.3	9.4	87 88	—	0.55	0.057×1 0.05×1	20-16-14-11	51-48-46-44	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (1.3)	RCI-GP40RGH9	002
4.0 4.5	12.9	93 94	—	0.65	0.057×1 0.05×1	20-16-14-11	51-48-46-44	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 3.5	— 15	2+2	R32 (1.3)	RCI-GP45RGHJ9	003
2.4 2.7	9.4	91 92	—	0.65	0.057×1 0.05×1	20-16-14-11	51-48-46-44	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (1.3)	RCI-GP45RGH9	004
4.6 5.0	12.9	94 95	—	0.75	0.057×1 0.05×1	22-17-14-12	52-48-46-45	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 3.5	— 15	2+2	R32 (1.3)	RCI-GP50RGHJ9	005
2.7 2.9	9.4	92 93	—	0.75	0.057×1 0.05×1	22-17-14-12	52-48-46-45	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (1.3)	RCI-GP50RGH9	006
5.4 5.8	12.9	95 96	—	0.90	0.057×1 0.05×1	22-17-14-12	52-48-46-45	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 3.5	— 15	2+2	R32 (1.3)	RCI-GP56RGHJ9	007
3.2 3.4	9.4	93 94	—	0.90	0.057×1 0.05×1	22-17-14-12	52-48-46-45	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (1.3)	RCI-GP56RGH9	008
6.2 6.6	13.1	96 95	—	1.00	0.057×1 0.05×1	26-20-17-13	56-52-49-47	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 3.5	— 15	2+2	R32 (1.3)	RCI-GP63RGHJ9	009
3.7 3.9	9.6	94 93	—	1.00	0.057×1 0.05×1	26-20-17-13	56-52-49-47	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (1.3)	RCI-GP63RGH9	010
9.2 9.2	17.1	96 96	—	1.35	0.057×1 0.05×1	27-23-18-15	55-52-49-48	67/68	9.52/15.88	50	30	VP25	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (2.0)	RCI-GP80RGHJ9	011
5.4 5.4	11.1	94 94	—	1.35	0.057×1 0.05×1	27-23-18-15	55-52-49-48	67/68	9.52/15.88	50	30	VP25	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (2.0)	RCI-GP80RGH9	012
6.4 6.8	18.9	94 94	—	1.75	0.094×1 0.07×1+0.07×1	36-31-24-20	64-60-55-50	67/69	9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (3.2)	RCI-GP112RGH11	013
9.2 9.9	24.5	93 93	—	2.20	0.094×1 0.07×1+0.07×1	37-33-26-21	64-62-57-52	70/70	9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (3.6)	RCI-GP140RGH11	014
11.3 12.0	24.5	94 94	—	2.85	0.094×1 0.07×1+0.07×1	37-35-28-22	64-63-58-53	71/71	9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (3.6)	RCI-GP160RGH11	015

8.7 8.6	17.3	94 97	—	1.35	(0.057×1)×2 0.05×1	(20-16-14-11) ×2	(51-48-46-44) ×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)	RCI-GP80RGHP9	016
5.0 5.1	11.3	94 94	—	1.35	(0.057×1)×2 0.05×1	(20-16-14-11) ×2	(51-48-46-44) ×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)	RCI-GP80RGHP9	017
6.3 6.8	18.8	95 95	—	1.75	(0.057×1)×2 0.07×1+0.07×1	(22-17-14-12) ×2	(52-48-46-45) ×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)	RCI-GP112RGHP11	018
8.7 8.9	24.8	92 91	—	2.20	(0.057×1)×2 0.07×1+0.07×1	(27-21-18-14) ×2	(57-53-50-47) ×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)	RCI-GP140RGHP11	019
10.2 10.6	24.7	93 94	—	2.85	(0.057×1)×2 0.07×1+0.07×1	(27-23-18-15) ×2	(55-52-49-48) ×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)	RCI-GP160RGHP11	020
17.1 15.8	33.8	94 94	—	4.45	(0.094×1)×2 0.17×1+0.17×1	(36-31-24-20) ×2	(64-60-55-50) ×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)	RCI-GP224RGHP6	021
25.5 21.8	41.9	93 94	—	6.85	(0.094×1)×2 0.17×1+0.17×1	(37-33-26-21) ×2	(64-62-57-52) ×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)	RCI-GP280RGHP6	022
36.2 29.7	41.9	95 95	—	7.20	(0.094×1)×2 0.17×1+0.17×1	(37-35-28-22) ×2	(64-63-58-53) ×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)	RCI-GP335RGHP6	023

10.3 10.6	24.7	92 94	—	2.85	(0.057×1)×3 0.07×1+0.07×1	(22-17-14-12) ×3	(52-48-46-45) ×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)	RCI-GP160RGHG11	024
17.1 15.7	33.8	94 95	—	4.45	(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 (4.6)	RCI-GP224RGHG6	025
25.5 21.8	41.9	93 94	—	6.85	(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-GP280RGHG6	026
36.5 29.7	42.7	94 95	—	7.20	(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-GP335RGHG6	027

・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4方向〈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 黒熱比	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	電気特性				
					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	
<b>てんかせ4方向 省エネの達人プレミアム フォー</b>																
028	冷暖 フロント	RCI-GP224RGHW6	RCI-GP56KA ×4 RAS-GP224RGH2	三相 200 50Hz/60Hz (7.0 ~ 22.4)	20.0 (5.6 ~ 28.0)	22.4 (7.0 ~ 35.0)	20.0	0.91	6.3	(950×950×288(248))×4 950×370×1,380	(21(+6.5))×4 130	5.56	5.16	7.71		
029		RCI-GP280RGHW6	RCI-GP71KA ×4 RAS-GP280RGH2	三相 200 50Hz/60Hz (7.2 ~ 28.0)	25.0 (7.2 ~ 35.0)	28.0 (7.0 ~ 35.0)	25.6	0.91	5.9	(950×950×288(248))×4 950×370×1,380	(22(+6.5))×4 130	8.20	7.11	10.6		
030		RCI-GP335RGHW6	RCI-GP80KA ×4 RAS-GP335RGH1	三相 200 50Hz/60Hz (7.5 ~ 33.5)	30.0 (8.4 ~ 37.5)	33.5 (8.4 ~ 37.5)	26.5	0.86	5.7	(950×950×338(298))×4 1,100×390×1,650	(26(+6.5))×4 147	11.9	9.78	9.90		
<b>てんかせ4方向 省エネの達人 シングル</b>																
031	冷暖 シングル	RCI-GP40RSHJ12	RCI-GP40KA RAS-GP40RSHJ3	単相 200 50Hz/60Hz (1.4 ~ 4.0)	3.6 (1.0 ~ 5.4)	4.0 (1.0 ~ 5.4)	5.2	0.88	7.0	950×950×288(248) 799(+99)×300×629	21(+6.5) 40	0.674	0.727	1.69		
032		RCI-GP40RSH12	RCI-GP40KA RAS-GP40RSH3	三相 200 50Hz/60Hz (1.4 ~ 4.0)	3.6 (1.0 ~ 5.4)	4.0 (1.0 ~ 5.4)	5.2	0.88	7.0	950×950×288(248) 799(+99)×300×629	21(+6.5) 38	0.674	0.727	1.69		
033		RCI-GP45RSHJ12	RCI-GP45KA RAS-GP45RSHJ3	単相 200 50Hz/60Hz (1.4 ~ 4.5)	4.0 (1.2 ~ 5.9)	4.5 (1.2 ~ 5.9)	5.4	0.89	7.0	950×950×288(248) 799(+99)×300×629	21(+6.5) 40	0.787	0.833	1.73		
034		RCI-GP45RSH12	RCI-GP45KA RAS-GP45RSH3	三相 200 50Hz/60Hz (1.4 ~ 4.5)	4.0 (1.2 ~ 5.9)	4.5 (1.2 ~ 5.9)	5.4	0.89	7.0	950×950×288(248) 799(+99)×300×629	21(+6.5) 38	0.787	0.833	1.73		
035		RCI-GP50RSHJ12	RCI-GP50KA RAS-GP50RSHJ3	単相 200 50Hz/60Hz (1.5 ~ 5.0)	4.5 (1.3 ~ 6.3)	5.0 (1.3 ~ 6.3)	5.6	0.92	6.9	950×950×288(248) 799(+99)×300×629	21(+6.5) 40	0.900	0.958	1.89		
036		RCI-GP50RSH12	RCI-GP50KA RAS-GP50RSH3	三相 200 50Hz/60Hz (1.5 ~ 5.0)	4.5 (1.3 ~ 6.3)	5.0 (1.3 ~ 6.3)	5.6	0.92	6.9	950×950×288(248) 799(+99)×300×629	21(+6.5) 38	0.900	0.958	1.89		
037		RCI-GP56RSHJ12	RCI-GP56KA RAS-GP56RSHJ3	単相 200 50Hz/60Hz (1.5 ~ 5.6)	5.0 (1.4 ~ 7.1)	5.6 (1.4 ~ 7.1)	5.9	0.91	6.7	950×950×288(248) 799(+99)×300×629	21(+6.5) 40	1.06	1.15	2.01		
038		RCI-GP56RSH12	RCI-GP56KA RAS-GP56RSH3	三相 200 50Hz/60Hz (1.5 ~ 5.6)	5.0 (1.4 ~ 7.1)	5.6 (1.4 ~ 7.1)	5.9	0.91	6.7	950×950×288(248) 799(+99)×300×629	21(+6.5) 38	1.06	1.15	2.01		
039		RCI-GP63RSHJ12	RCI-GP63KA RAS-GP63RSHJ3	単相 200 50Hz/60Hz (1.5 ~ 6.3)	5.6 (1.6 ~ 8.0)	6.3 (1.6 ~ 8.0)	6.2	0.94	6.9	950×950×288(248) 799(+99)×300×629	22(+6.5) 40	1.22	1.31	2.20		
040		RCI-GP63RSH12	RCI-GP63KA RAS-GP63RSH3	三相 200 50Hz/60Hz (1.5 ~ 6.3)	5.6 (1.6 ~ 8.0)	6.3 (1.6 ~ 8.0)	6.2	0.94	6.9	950×950×288(248) 799(+99)×300×629	22(+6.5) 38	1.22	1.31	2.20		
041		RCI-GP80RSHJ12	RCI-GP80KA RAS-GP80RSHJ3	単相 200 50Hz/60Hz (1.8 ~ 8.0)	7.1 (2.0 ~ 10.0)	8.0 (2.0 ~ 10.0)	6.9	0.86	6.6	950×950×338(298) 799(+99)×300×629	26(+6.5) 43	1.76	1.87	2.45		
042		RCI-GP80RSH12	RCI-GP80KA RAS-GP80RSH3	三相 200 50Hz/60Hz (1.8 ~ 8.0)	7.1 (2.0 ~ 10.0)	8.0 (2.0 ~ 10.0)	6.9	0.86	6.6	950×950×338(298) 799(+99)×300×629	26(+6.5) 41	1.76	1.87	2.45		
043		RCI-GP112RSH12	RCI-GP112KA RAS-GP112RSH4	三相 200 50Hz/60Hz (3.2 ~ 11.2)	10.0 (2.8 ~ 14.0)	11.2 (2.8 ~ 14.0)	11.2	0.84	6.5	950×950×338(298) 950×370×800	26(+6.5) 60	2.58	2.40	4.01		
044		RCI-GP140RSH12	RCI-GP140KA RAS-GP140RSH4	三相 200 50Hz/60Hz (3.2 ~ 14.0)	12.5 (3.5 ~ 18.0)	14.0 (3.5 ~ 18.0)	14.6	0.77	6.1	950×950×338(298) 950×370×1,140	26(+6.5) 75	3.91	3.29	6.20		
045		RCI-GP160RSH12	RCI-GP160KA RAS-GP160RSH4	三相 200 50Hz/60Hz (3.5 ~ 16.0)	14.0 (4.0 ~ 20.0)	16.0 (4.0 ~ 20.0)	14.7	0.74	5.9	950×950×338(298) 950×370×1,140	26(+6.5) 75	4.86	4.05	6.25		
<b>てんかせ4方向 省エネの達人 ツイン</b>																
046	冷暖 ツイン	RCI-GP80RSHPJ12	RCI-GP40KA ×2 RAS-GP80RSHJ3	単相 200 50Hz/60Hz (1.8 ~ 8.0)	7.1 (2.0 ~ 10.0)	8.0 (2.0 ~ 10.0)	6.9	0.88	6.5	(950×950×288(248))×2 799(+99)×300×629	(21(+6.5))×2 43	1.70	1.74	2.37		
047		RCI-GP80RSHP12	RCI-GP40KA ×2 RAS-GP80RSH3	三相 200 50Hz/60Hz (1.8 ~ 8.0)	7.1 (2.0 ~ 10.0)	8.0 (2.0 ~ 10.0)	6.9	0.88	6.5	(950×950×288(248))×2 799(+99)×300×629	(21(+6.5))×2 41	1.70	1.74	2.37		
048		RCI-GP112RSHP12	RCI-GP56KA ×2 RAS-GP112RSH4	三相 200 50Hz/60Hz (3.2 ~ 11.2)	10.0 (2.8 ~ 14.0)	11.2 (2.8 ~ 14.0)	11.2	0.91	6.5	(950×950×288(248))×2 950×370×800	(21(+6.5))×2 60	2.53	2.38	3.91		
049		RCI-GP140RSHP12	RCI-GP71KA ×2 RAS-GP140RSH4	三相 200 50Hz/60Hz (3.2 ~ 14.0)	12.5 (3.5 ~ 18.0)	14.0 (3.5 ~ 18.0)	14.6	0.91	5.9	(950×950×288(248))×2 950×370×1,140	(22(+6.5))×2 75	3.63	3.18	6.20		
050		RCI-GP160RSHP12	RCI-GP80KA ×2 RAS-GP160RSH4	三相 200 50Hz/60Hz (3.5 ~ 16.0)	14.0 (4.0 ~ 20.0)	16.0 (4.0 ~ 20.0)	14.7	0.86	6.1	(950×950×338(298))×2 950×370×1,140	(26(+6.5))×2 75	4.01	3.75	6.25		
051		RCI-GP224RSHP6	RCI-GP112KA ×2 RAS-GP224RSH1	三相 200 50Hz/60Hz (5.0 ~ 22.4)	20.0 (5.6 ~ 28.0)	22.4 (5.6 ~ 28.0)	20.0	0.84	5.9	(950×950×338(298))×2 950×370×1,380	(26(+6.5))×2 109	6.23	5.47	7.42		
052		RCI-GP280RSHP6	RCI-GP140KA ×2 RAS-GP280RSH1	三相 200 50Hz/60Hz (6.3 ~ 28.0)	25.0 (7.0 ~ 35.0)	28.0 (7.0 ~ 35.0)	24.0	0.77	5.5	(950×950×338(298))×2 950×370×1,380	(26(+6.5))×2 119	8.99	7.33	10.3		
053		RCI-GP355RSHP6	RCI-GP160KA ×2 RAS-GP355RSH1	三相 200 50Hz/60Hz (7.5 ~ 33.5)	30.0 (8.4 ~ 37.5)	33.5 (8.4 ~ 37.5)	26.5	0.74	4.5	(950×950×338(298))×2 1,100×390×1,650	(26(+6.5))×2 147	12.0	9.88	10.5		

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き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	電気特性		始動電流(A)	電圧変動機機出力(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			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)						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) 上:室外 下:室内	ドレン配管												
	定格上:冷房 下:暖房	最大					室内	室外															
	17.1 15.7	33.6 95	94 95	—	4.45	(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 (4.6)	RCI-GP224RGHW6	028				
	25.7 21.8	42.5 42.5	92 94	—	6.85	(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-GP280RGHW6	029				
	36.2 29.7	42.3 42.3	95 95	—	7.20	(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-GP335RGHW6	030				
	3.7 4.0	12.9 92	90 92	—	0.55	0.057×1 0.05×1	20-16-14-11	51-48-46-44	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 3.5	— 15	2+2	R32 (1.3)	RCI-GP40RSJH12	031				
	2.2 2.3	9.4 9.4	88 90	—	0.55	0.057×1 0.05×1	20-16-14-11	51-48-46-44	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (1.3)	RCI-GP40RSH12	032				
	4.3 4.5	12.9 93	92 93	—	0.65	0.057×1 0.05×1	20-16-14-11	51-48-46-44	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 3.5	— 15	2+2	R32 (1.3)	RCI-GP45RSJH12	033				
	2.5 2.6	9.4 91	90 91	—	0.65	0.057×1 0.05×1	20-16-14-11	51-48-46-44	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (1.3)	RCI-GP45RSH12	034				
	4.8 5.1	12.9 94	93 94	—	0.75	0.057×1 0.05×1	22-17-14-12	52-48-46-45	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 3.5	— 15	2+2	R32 (1.3)	RCI-GP50RSJH12	035				
	2.9 3.0	9.4 92	91 92	—	0.75	0.057×1 0.05×1	22-17-14-12	52-48-46-45	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (1.3)	RCI-GP50RSH12	036				
	5.6 6.1	12.9 95	95 95	—	0.95	0.057×1 0.05×1	22-17-14-12	52-48-46-45	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 3.5	— 15	2+2	R32 (1.3)	RCI-GP56RSJH12	037				
	3.3 3.6	9.4 93	93 93	—	0.95	0.057×1 0.05×1	22-17-14-12	52-48-46-45	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (1.3)	RCI-GP56RSH12	038				
	6.4 6.8	13.1 96	95 96	—	1.05	0.057×1 0.05×1	26-20-17-13	56-52-49-47	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 3.5	— 15	2+2	R32 (1.3)	RCI-GP63RSJH12	039				
	3.8 4.0	9.6 94	93 94	—	1.05	0.057×1 0.05×1	26-20-17-13	56-52-49-47	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (1.3)	RCI-GP63RSH12	040				
	9.2 9.7	17.1 96	96 96	—	1.45	0.057×1 0.05×1	27-23-18-15	55-52-49-48	68/72	9.52/15.88	50	30	VP25	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (1.8)	RCI-GP80RSJH12	041				
	5.4 5.7	11.1 94	94 94	—	1.45	0.057×1 0.05×1	27-23-18-15	55-52-49-48	68/72	9.52/15.88	50	30	VP25	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (1.8)	RCI-GP80RSH12	042				
	7.9 7.4	18.9 94	94 94	—	2.00	0.094×1 0.17×1	36-31-24-20	64-60-55-50	72/74	9.52/15.88	70	30	VP25	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (2.4)	RCI-GP112RSH12	043				
	11.9 10.0	19.0 95	95 95	—	2.95	0.094×1 0.17×1	37-33-26-21	64-62-57-52	73/75	9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (2.5)	RCI-GP140RSH12	044				
	14.8 12.3	24.5 95	95 95	—	3.30	0.094×1 0.17×1	37-35-28-22	64-63-58-53	74/76	9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (2.5)	RCI-GP160RSH12	045				
	9.0 9.1	17.3 96	94 96	—	1.45	(0.057×1)×2 0.05×1	(20-16-14-11) ×2	(51-48-46-44) ×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)	RCI-GP80RSHPJ12	046				
	5.2 5.3	11.3 95	94 95	—	1.45	(0.057×1)×2 0.05×1	(20-16-14-11) ×2	(51-48-46-44) ×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)	RCI-GP80RSHP12	047				
	7.7 7.3	18.8 94	95 94	—	2.00	(0.057×1)×2 0.17×1	(22-17-14-12) ×2	(52-48-46-45) ×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)	RCI-GP112RSHP12	048				
	11.0 9.8	19.3 94	95 94	—	2.95	(0.057×1)×2 0.17×1	(27-21-18-14) ×2	(57-53-50-47) ×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)	RCI-GP140RSHP12	049				
	12.2 11.4	24.7 95	95 95	—	3.30	(0.057×1)×2 0.17×1	(27-23-18-15) ×2	(55-52-49-48) ×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)	RCI-GP160RSHP12	050				
	19.3 17.0	33.8 93	93 93	—	5.05	(0.094×1)×2 0.17×1+0.17×1	(36-31-24-20) ×2	(64-60-55-50) ×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)	RCI-GP224RSHP6	051				
	27.6 22.5	41.9 94	94 94	—	6.95	(0.094×1)×2 0.17×1+0.17×1	(37-33-26-21) ×2	(64-62-57-52) ×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)	RCI-GP280RSHP6	052				
	36.9 30.0	41.9 95	94 95	—	7.25	(0.094×1)×2 0.17×1+0.17×1	(37-35-28-22) ×2	(64-63-58-53) ×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)	RCI-GP335RSHP6	053				

・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 黒熱比	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	電気特性				
					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	
<b>てんかせ4方向 省エネの達人 トリプル</b>																
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	冷暖 同時 トリプル	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		
<b>てんかせ4方向 省エネの達人 フォー</b>																
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	冷暖 同時 フォー	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		
<b>てんかせJr. 省エネの達人プレミアム シングル</b>																
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	冷暖 シングル	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			
<b>てんかせJr. 省エネの達人プレミアム ツイン</b>																
515	冷暖 ツイン	RCIC-GP80RGHPJ4	RCIC-GP40KA ×2 RAS-GP80RGHJ2	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-GP80KA ×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-GP112RGH3	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		
<b>てんかせJr. 省エネの達人プレミアム トリプル</b>																
518	トヨ冷暖 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		
<b>てんかせJr. 省エネの達人プレミアム フォー</b>																
519	トヨ冷暖 ツイン	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		
<b>てんかせJr. 省エネの達人 シングル</b>																
520	冷暖 シングル	RCIC-GP40RGHJ4	RCIC-GP40KA RAS-GP40RGHJ3	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-GP40RGH4	RCIC-GP40KA RAS-GP40RGH3	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-GP45RGHJ4	RCIC-GP45KA RAS-GP45RGHJ3	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-GP45RGH4	RCIC-GP45KA RAS-GP45RGH3	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-GP50RGHJ4	RCIC-GP50KA RAS-GP50RGHJ3	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-GP50RGH4	RCIC-GP50KA RAS-GP50RGH3	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き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			電圧 電動機 出力 (A) (kW)	送風機出力 (kW)	室内風量 (m³/min) 注) (H急・急・強・弱) 上:室内ユニット 下:室外ユニット	運転音[dB(A)]		冷媒配管			機外配線 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) 上:室内 下:室外	ドレン 配管	機外配線 最小電線 太さ (mm²) 上:室内 下:室外	室内外間 容量 (A) 上:室内 下:室外	室内 外間 配線 上:室内 下:室外 (本)	冷媒種 ( )内は 充填量 (kg)	セット	呼出番号									
運転電流(A)		率力(%)				音響パワーレベル		冷媒配管																				
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 下:室外																				

12.2 11.5	24.7	95 94	—	3.30	(0.057×1)×3 0.17×1	(22-17-14-12) ×3	(52-48-46-45) ×3	74/76	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (2.5)	RCI-GP160RSHG12	054
19.1 17.2	33.8	94 92	—	5.05	(0.057×1)×3 0.17×1+0.17×1	(27-23-18-15) ×3	(55-52-49-48) ×3	76/78	(9.52/15.88)×3 9.52/25.4	100	30	VP25	2.0 8.0	— 40	2+2	R32 (4.2)	RCI-GP224RSHG6	055
27.6 22.5	41.9	94 94	—	6.95	(0.057×1)×3 0.17×1+0.17×1	(29-24-20-16) ×3	(56-53-51-48) ×3	78/80	(9.52/15.88)×3 12.7/25.4	100	30	VP25	2.0 14.0	— 50	2+2	R32 (5.0)	RCI-GP280RSHG6	056
36.9 30.0	42.7	94 95	—	7.25	(0.094×1)×3 0.17×1+0.17×1	(36-31-24-20) ×3	(64-60-55-50) ×3	81/83	(9.52/15.88)×3 12.7/25.4	100	30	VP25	2.0 14.0	— 50	2+2	R32 (5.7)	RCI-GP335RSHG6	057

19.1 17.2	33.6	94 92	—	5.05	(0.057×1)×4 0.17×1+0.17×1	(22-17-14-12) ×4	(52-48-46-45) ×4	76/78	(6.35/12.7)×4 9.52/25.4	100	30	VP25	2.0 8.0	— 40	2+2	R32 (4.2)	RCI-GP224RSHW6	058
27.6 22.5	42.5	94 94	—	6.95	(0.057×1)×4 0.17×1+0.17×1	(27-21-18-14) ×4	(57-53-50-47) ×4	78/80	(9.52/15.88)×4 12.7/25.4	100	30	VP25	2.0 14.0	— 50	2+2	R32 (5.0)	RCI-GP280RSHW6	059
36.5 30.0	42.3	95 95	—	7.25	(0.057×1)×4 0.17×1+0.17×1	(27-23-18-15) ×4	(55-52-49-48) ×4	81/83	(9.52/15.88)×4 12.7/25.4	100	30	VP25	2.0 14.0	— 50	2+2	R32 (5.7)	RCI-GP335RSHW6	060

4.4 5.8	12.9	93 88	—	0.55	0.057×1 0.05×1	13-11-9.5-7	55-50-47-43	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 3.5	— 15	2+2	R32 (1.3)	RCIC-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-GP40RGHJ4	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-GP40RGH4	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-GP45RGHJ4	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-GP45RGH4	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-GP50RGHJ4	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-GP50RGH4	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。