

仕様表 てんかせJr. / 厨房用てんつり (別表 p.196)

呼出番号	タイプ	型式		電源 (V)	能力 (kW)			運転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			電気特性		電圧 電圧機出力 (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 (m³/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	呼出番号					
		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)			運転電流 (A)					力率 (%)	始動電流 (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)	最大高圧差 (m)	ドレン配管	最小電線太さ (mm²) 上:室内 下:室外				ブレーカー容量 (A) 室内/室外	室内外間配線	冷媒種 ( )内は充填量 (kg)		
											定格冷房標準	定格暖房標準	最大暖房低温	定格	最大						定格標準	最大												室内	室外
											上:冷房 下:暖房	上:冷房 下:暖房	上:冷房 下:暖房	上:冷房 下:暖房	上:冷房 下:暖房						上:冷房 下:暖房	上:冷房 下:暖房												上:冷房 下:暖房	上:冷房 下:暖房
526	冷房用	RCIC-GP56RSHJ	RCIC-GP56K RAS-GP56RSHJ2	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) 43	1.35	1.37	1.97	7.1 7.2	13.0	95 95	—	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 (1.4)	RCIC-GP56RSHJ	526		
527	冷房用	RCIC-GP56RSH	RCIC-GP56K RAS-GP56RSH2	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) 41	1.35	1.37	1.97	4.2 4.3	9.5	93 93	—	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 (1.4)	RCIC-GP56RSH	527		
<b>てんかせJr. 省エネの達人 ツイン (R32) 冷媒</b>																																			
528	冷房用	RCIC-GP80RSHPJ	RCIC-GP40K×2 RAS-GP80RSHJ2	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 44	1.95	2.24	2.89	10.2 11.7	17.8	96 96	—	1.55	(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 5.5	— 20	2+2	R32 (1.9)	RCIC-GP80RSHPJ	528		
529	冷房用	RCIC-GP80RSH	RCIC-GP40K×2 RAS-GP80RSH2	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 42	1.95	2.24	2.89	5.9 6.8	12.3	95 95	—	1.55	(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	— 15	2+2	R32 (1.9)	RCIC-GP80RSH	529		
530	冷房用	RCIC-GP112RSH	RCIC-GP56K×2 RAS-GP112RSH2	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.2~11.2)	11.2 (2.8~14.0)	10.5	0.77	5.4	(620×620×315(285))×2 950×370×800	(17(+2.5))×2 60	2.96	2.72	3.36	9.1 8.4	19.5	94 94	—	2.10	(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 5.5	— 20	2+2	R32 (2.4)	RCIC-GP112RSH	530		
<b>てんかせJr. 省エネの達人 トリプル (R32) 冷媒</b>																																			
531	冷房用	RCIC-GP160RSHG	RCIC-GP56K×3 RAS-GP160RSH2	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.5~16.0)	16.0 (4.0~20.0)	13.1	0.79	5.2	(620×620×315(285))×3 950×370×1,140	(17(+2.5))×3 79	5.50	4.52	4.39	16.7 13.7	25.0	95 95	—	4.25	(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 (2.6)	RCIC-GP160RSHG	531		
<b>てんかせJr. 省エネの達人 フォー (R32) 冷媒</b>																																			
532	冷房用	RCIC-GP224RSHW	RCIC-GP56K×4 RAS-GP224RSH	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	7.27	5.70	8.92	22.6 17.7	34.0	93 93	—	5.10	(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 9.52/15.88	100	30	VP25	2.0 8.0	— 40	2+2	R32 (4.2)	RCIC-GP224RSHW	532		
<b>厨房用てんつり 省エネの達人プレミアム シングル (R32) 冷媒</b>																																			
533	冷房用	RPCK-GP80RGHJ4	RPCK-GP80K1 RAS-GP80RGHJ1	単相 200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8~8.0)	8.0 (2.0~10.6)	7.8	0.74	5.3	1,136×650×295 859(+100)×319×709	41 48	2.26	2.46	3.35	11.8 12.7	17.6	96 97	—	1.55	0.050×1 0.05×1	18-16-14-12	58-54-52-49	67/68	9.52/15.88	50	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (2.2)	RPCK-GP80RGHJ4	533		
534	冷房用	RPCK-GP80RGH4	RPCK-GP80K1 RAS-GP80RGH1	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8~8.0)	8.0 (2.0~10.6)	7.8	0.74	5.3	1,136×650×295 859(+100)×319×709	41 46	2.26	2.46	3.35	6.9 7.5	12.1	94 95	—	1.55	0.050×1 0.05×1	18-16-14-12	58-54-52-49	67/68	9.52/15.88	50	30	VP25	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (2.2)	RPCK-GP80RGH4	534		
535	冷房用	RPCK-GP140RGH4	RPCK-GP140K1 RAS-GP140RGH1	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.1~14.0)	14.0 (3.5~18.2)	14.0	0.73	5.1	1,520×650×295 950×370×1,380	54 103	3.65	4.03	5.61	11.3 12.4	24.9	93 94	—	2.70	0.135×1 0.07×1+0.07×1	33-30-26-23	64-62-59-56	70/70	9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (3.2)	RPCK-GP140RGH4	535		
<b>厨房用てんつり 省エネの達人プレミアム ツイン (R32) 冷媒</b>																																			
536	冷房用	RPCK-GP160RGHP4	RPCK-GP80K1×2 RAS-GP160RGH1	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2~16.0)	16.0 (4.0~20.2)	15.0	0.74	5.3	(1,136×650×295)×2 950×370×1,380	(41)×2 103	4.59	4.85	4.64	14.2 14.9	24.7	93 94	—	3.45	(0.050×1)×2 0.07×1+0.07×1	(18-16-14-12) ×2	(58-54-52-49) ×2	71/71	(9.52/15.88)×2 9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (3.2)	RPCK-GP160RGHP4	536		
537	冷房用	RPCK-GP280RGHP1	RPCK-GP140K1×2 RAS-GP280RGH	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (7.2~28.0)	28.0 (7.0~35.0)	24.0	0.73	4.6	(1,520×650×295)×2 950×370×1,380	(54)×2 130	10.2	8.33	10.1	31.3 25.6	42.8	94 94	—	6.85	(0.135×1)×2 0.17×1+0.17×1	(33-30-26-23) ×2	(64-62-59-56) ×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)	RPCK-GP280RGHP1	537		
<b>厨房用てんつり 省エネの達人プレミアム トリプル (R32) 冷媒</b>																																			
538	冷房用	RPCK-GP224RSHG1	RPCK-GP80K1×3 RAS-GP224RSH	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (7.0~22.4)	22.4 (5.6~28.0)	20.0	0.76	4.8	(1,136×650×295)×3 950×370×1,380	(41)×3 130	8.06	6.17	8.94	25.0 19.4	33.7	93 92	—	4.85	(0.050×1)×3 0.17×1+0.17×1	(18-16-14-12) ×3	(58-54-52-49) ×3	76/78	(9.52/15.88)×3 9.52/15.88	100	30	VP25	2.0 8.0	— 40	2+2	R32 (4.8)	RPCK-GP224RSHG1	538		
<b>厨房用てんつり 省エネの達人プレミアム フォー (R32) 冷媒</b>																																			
539	冷房用	RPCK-GP335RSHW1	RPCK-GP80K1×4 RAS-GP335RSH	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (7.5~33.5)	33.5 (8.4~37.5)	26.5	0.67	4.2	(1,136×650×295)×4 1,100×390×1,650	(41)×4 147	13.0	11.3	11.7	39.5 34.3	42.3	95 95	—	7.25	(0.050×1)×4 0.17×1+0.17×1	(18-16-14-12) ×4	(58-54-52-49) ×4	81/83	(9.52/15.88)×4 12.7/25.4	100	30	VP25	2.0 14.0	— 60	2+2	R32 (5.7)	RPCK-GP335RSHW1	539		
<b>厨房用てんつり 省エネの達人 シングル (R32) 冷媒</b>																																			
540	冷房用	RPCK-GP80RSHJ5	RPCK-GP80K1 RAS-GP80RSHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8~8.0)	8.0 (2.0~10.0)	7.8	0.74	4.8	1,136×650×295 799(+99)×300×629	41 44	2.41	2.59	2.87	12.6 13.5	17.6	96 96	—	1.55	0.050×1 0.05×1	18-16-14-12	58-54-52-49	68/72	9.52/15.88	50	30	VP25	2.0 5.5	— 20	2+2	R32 (1.9)	RPCK-GP80RSHJ5	540		
541	冷房用	RPCK-GP80RSH5	RPCK-GP80K1 RAS-GP80RSH2	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8~8.0)	8.0 (2.0~10.0)	7.8	0.74	4.8	1,136×650×295 799(+99)×300×629	41 42	2.41	2.59	2.87	7.3 7.9	12.1	95 95	—	1.55	0.050×1 0.05×1	18-16-14-12	58-54-52-49	68/72	9.52/15.88	50	30	VP25	2.0 3.5	— 15	2+2	R32 (1.9)	RPCK-GP80RSH5	541		
542	冷房用	RPCK-GP140RSH5	RPCK-GP140K1 RAS-GP140RSH2	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.2~14.0)	14.0 (3.5~18.0)	13.0	0.73	4.8	1,520×650×295 950×370×1,140	54 79	4.36	4.00	6.17	13.2 12.2	19.9	95 95	—	3.30	0.135×1 0.17×1	33-30-26-23	64-62-59-56	73/75	9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 5.5	— 20	2+2	R32 (2.6)	RPCK-GP140RSH5	542		
<b>厨房用てんつり 省エネの達人 ツイン (R32) 冷媒</b>																																			
543	冷房用	RPCK-GP160RSHP5	RPCK-GP80K1×2 RAS-GP160RSH2	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.5~16.0)	16.0 (4.0~20.0)	13.1	0.74	4.8	(1,136×650×295)×2 950×370×1,140	(41)×2 79	6.03	4.87	5.55	18.3 14.8	24.7	95 95	—	4.25	(0.050×1)×2 0.17×1	(18-16-14-12) ×2	(58-54-52-49) ×2	74/76	(9.52/15.88)×2 9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (2.6)	RPCK-GP160RSHP5	543		
544	冷房用	RPCK-GP280RSHP1	RPCK-GP140K1×2 RAS-GP280RSH	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (6.3~28.0)	28.0 (7.0~35.0)	22.0	0.74	4.4	(1,520×650×295)×2 950×370×1,380	(54)×2 119	10.6	9.00	9.80	32.6 27.6	42.8	94 94	—	7.00	(0.135×1)×2 0.17×1+0.17×1	(33-30-26-23) ×2	(64-62-59-56) ×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)	RPCK-GP280RSHP1	544		
<b>厨房用てんつり 省エネの達人 トリプル (R32) 冷媒</b>																																			
545	冷房用	RPCK-GP224RSHG1	RPCK-GP80K1×3 RAS-GP224RSH	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (5.0~22.4)	22.4 (5.6~28.0)	20.0	0.67	4.6	(1,136×650×295)×3 950×370×1,380	(41)×3 109	7.97	6.28	8.63	24.7 19.5	33.7	93 93	—	5.10	(0.050×1)×3 0.17×1+0.17×1	(18-16-14-12) ×3	(58-54-52-49) ×3	76/78	(9.52/15.88)×3 9.52/15.88	100	30	VP25	2.0 8.0	— 40	2+2	R32 (4.2)	RPCK-GP224RSHG1	545		
<b>厨房用てんつり 省エネの達人 フォー (R32) 冷媒</b>																																			
546	冷房用	RPCK-GP335RSHW1	RPCK-GP80K1×4 RAS-GP335RSH	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (7.5~33.5)	33.5 (8.4~37.5)	26.5	0.67	4.1	(1,136×650×295)×4 1,100×390×1,650	(41)×4 147	13.1	11.4	11.9	39.8 34.6	42.3	95 95	—	7.30	(0.050×1)×4 0.17×1+0.17×1	(18-16-14-12) ×4	(58-54-52-49) ×4	81/83	(9.52/15.88)×4 12.7/25.4	100	30	VP25	2.0 14.0	— 60	2+2	R32 (5.7)	RPCK-GP335RSHW1	546		

IPコード: 室内...X0、室外...X4 設計圧力: 4.15MPa 仕様値は、JIS B 8616:2015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.196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。  
・厨房用てんつりは、冷房負荷の高い場所に設置しますのでツイン・トリプル・フォーでご利用の場合には、各エアコンの吸い込み空気温度が均一な場所でご使用ください。  
・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。

・同時運転フォー機はe-LINE接続はできません。  
・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。