仕様表 寒さ知らず てんかせ4方向/てんかせ2方向/てんかせ1方向/ビルトイン 〈別表 p.196〉

04	9	!式	電源		能力(kW)	上:最大暖房	定 通年 格 エネルギー 額 会 消費効率	外形寸法 (mm) (幅×奥行×高さ 上:室内ユニット) 質量 (kg)		気特性 電力(kW			気 特 性 電流(A)] 率(%)	電圧	送風機出力 (kW)	室内風量	運 転 音[dB(ベル	冷 媒 配液管/ガス管		最小雷	幾外配線ルーカー室	n 冷媒種		呼
出番号	セット	室内ユニット室外ユニット	电 //s (V)	定格 冷房 標準	定格暖房標準	低温 养 下:最大暖房 上 極低温	整章 1	下:室外ユニット 室内機の高さ()内の寸法は 天井内に入る本体高さを示す	上:室内ユニット 下:室外ユニット ()内はパネル質量	定格冷房標準	暖房	扶暖房 低温 趺暖房 胚温	定格 標準 上:冷房 下:暖房	取入	定格標準 1.1 (人	出 力 (kW)	上:室内ユニット 下:室外ユニット	(m³/min) ^{注)} (H急-急-強-弱)		室外 冷房/暖房	φ(mm) 上:室内ユニット 下:室外ユニット	最大 高低差 室外上 (m)	上:室 上:室	き 谷重 グ1 (A) 配 内上:室内 室I 外下:室外 (3	線 充填量 内外	セット	番号
7	んかせ4方向	寒さ知らす)			((R32)					. (100 ma															
54	7 度 RCI-GP80RHN2	RCI-GP80K3 RAS-GP80RHN	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (2.4 ~ 8.0)	8.0 (2.0 ~ 12.8)	12.6 12.6	0.86 6.5	950×950×338 (298) 950×370×1,140	26 (+6.5) 89	1.62		.06	5.2 5.3	19.2	90 91	1.20	0.057×1 0.17×1	27-23-18-15	55-52-49-48	70/73	9.52/15.88	75 30	VP25 2.0	30 2	R32 (3.0)	RCI-GP80RHN2	547
54	RCI-GP112RHN2	RCI-GP112K3 RAS-GP112RHN	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.3 ~ 11.2)	11.2 (2.8 ~ 16.1)	14.8 14.8	0.84 6.6	950×950×338 (298) 950×370×1,380	26 (+6.5) 95	2.25		.22	7.1 7.4	22.9	91 90	1.80	0.094×1 0.07×1+0.07×1	36-31-24-20	64-60-55-50	69/71	9.52/15.88	75 30	VP25 2.0	30 2	R32 (3.1)	RCI-GP112RHN2	548
54	RCI-GP140RHN2	RCI-GP140K3 RAS-GP140RHN	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.2 ~ 14.0)	14.0 (3.5 ~ 20.3)	17.6 17.6	0.77 6.0	950×950×338 (298) 950×370×1.380	26 (+6.5) 103	3.36		.43	10.8 10.6	24.4	90 91	- 2.80	0.094×1 0.07×1+0.07×1	37-33-26-21	64-62-57-52	71/73	9.52/15.88		VP25 2.0 5.5		R32 (3.8)	RCI-GP140RHN2	549
55	RCI-GP160RHN2	RCI-GP160K3 RAS-GP160RHN	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (4.6 ~ 16.0)	16.0 (4.0 ~ 20.9)	18.5 18.5	0.74 5.8	950×950×338 (298) 950×370×1,380	26 (+6.5) 116	3.69		.38	11.6 12.4	30.9	92 93	- 3.10	0.094×1 0.17×1+0.17×1	37-35-28-22	64-63-58-53	73/76	9.52/15.88		VP25 2.0		R32 (4.2)	RCI-GP160RHN2	550
55	1	RCI-GP40K3 ×2 RAS-GP80RHN	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (2.4 ~ 8.0)	8.0 (2.0 ~ 12.8)	12.6 12.6	0.88 6.2	(950×950×288 (248))×2 950×370×1,140	(21 (+6.5))×2 89	1.59		.02	5.1 5.1	19.1	90 91	_ 1 20	(0.057×1)×2 0.17×1	(20-16-14-11) ×2	(51-48-46-44) ×2	70/73	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88		VP25 2.0		R32 (3.0)	RCI-GP80RHNP2	551
55	2 ^{ツ同} RCI-GP112RHNP2	RCI-GP56K3 ×2 RAS-GP112RHN	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.3 ~ 11.2)	11.2 (2.8 ~ 16.1)	14.8 14.8	0.91 6.4	(950×950×288 (248))×2 950×370×1,380	(21 (+6.5))×2 95	2.23		.03	7.1 7.2	22.8	91 90	1.80	(0.057×1)×2 0.07×1+0.07×1	(22-17-14-12) ×2	(52-48-46-45) ×2	69/71			VP25 2.0 5.5		R32 (3.1)	RCI-GP112RHNP2	552
55	RCI-GP140RHNP2	RCI-GP71K3 ×2 RAS-GP140RHN	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.2 ~ 14.0)	14.0 (3.5 ~ 20.3)	17.6 17.6	0.91 5.4	(950×950×288 (248))×2 950×370×1,380	(22(+6.5))×2 103	3.33		.27	10.7 10.2	24.7	90 91	- 2.80	(0.057×1)×2 0.07×1+0.07×1	(27-21-18-14) ×2	(57-53-50-47) ×2	71/73	(9.52/15.88)×2 9.52/15.88		VP25 2.0		R32 (3.8)	RCI-GP140RHNP2	553
55	RCI-GP160RHNP2	RCI-GP80K3 ×2 RAS-GP160RHN	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (4.6 ~ 16.0)	16.0 (4.0 ~ 20.9)	18.5 18.5	0.86 6.0	(950×950×338 (298))×2 950×370×1,380	(26 (+6.5))×2 116	3.78		.52 .86	11.9 11.5	31.1	92 93	- 3.10	(0.057×1)×2 0.17×1+0.17×1	(27-23-18-15) ×2	(55-52-49-48) ×2	73/76	(9.52/15.88)×2 9.52/15.88		VP25 2.0		R32 (4.2)	RCI-GP160RHNP2	554
55	RCI-GP160RHNG2	RCI-GP56K3 ×3 RAS-GP160RHN	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (4.6 ~ 16.0)	16.0 (4.0 ~ 20.9)	18.5 18.5	0.91 6.0	(950×950×288 (248))×3 950×370×1,380	(21(+6.5))×3 116	3.78		.52 .86	11.9 11.5	31.2	92 93	- 3.10	(0.057×1)×3 0.17×1+0.17×1	(22-17-14-12) ×3	(52-48-46-45) ×3	73/76	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88		VP25 2.0		R32 (4.2)	RCI-GP160RHNG2	555
7	んかせ2方向	寒さ知らす	,				(R32)		1110									-									
55	RCID-GP80RHN1	RCID-GP80K2 RAS-GP80RHN	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (2.4 ~ 8.0)	8.0 (2.0 ~ 12.6)	11.6 11.6	0.72 5.5	1,100×710×375 (345) 950×370×1,140	25 (+7.5) 89	1.86		.12	6.0 6.5	22.5	90 _	- 1170	0.057×1 0.17×1	21-18.5-16-12.5	58-55-52-49	70/73	9.52/15.88	75 30	VP25 2.0	30 2	R32 (3.0)	RCID-GP80RHN1	556
55	RCID-GP112RHN1	RCID-GP112K2 RAS-GP112RHN	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.3 ~ 11.2)	11.2 (2.8 ~ 15.7)	14.3 14.3	0.70 5.8	1,660×710×375 (345) 950×370×1,380	39 (+10.5) 95	2.47		.81	7.8 8.9	24.3	91 90	- I I XII	0.057×2 0.07×1+0.07×1	30-26.5-23-20	57-55-52-50	69/71	9.52/15.88	75 30	VP25 2.0	30 2	R32 (3.1)	RCID-GP112RHN1	557
55	RCID-GP140RHN1	RCID-GP140K2 RAS-GP140RHN	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.2 ~ 14.0)	14.0 (3.5 ~ 20.1)	16.4 16.4	0.71 5.1	1,660×710×375 (345) 950×370×1,380	39 (+10.5) 103	3.84		.09	12.3 12.6	25.4	90 _	2 80	0.057×2	35-31-27-21	60-55-52-50	71/73	9.52/15.88	1 1	VP25 2.0	1 1	R32 (3.8)	RCID-GP140RHN1	558
55	RCID-GP160RHN1	RCID-GP160K2 RAS-GP160RHN	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (4.6 ~ 16.0)	16.0 (4.0 ~ 20.8)	18.0 18.0	0.72 5.0	1,660×710×375 (345) 950×370×1,380	39 (+10.5) 116	4.08		.24	12.8 14.1	30.9	92 93		0.057×2 0.17×1+0.17×1	37-32.5-28.5-24	61-59-56-53	73/76	9.52/15.88		VP25 2.0		R32 (4.2)	RCID-GP160RHN1	559
56	RCID-GP80RHNP1	RCID-GP40K2 ×2 RAS-GP80RHN	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (2.4 ~ 8.0)	8.0 (2.0 ~ 12.6)	11.6 11.6	0.71 5.4	(1,100×710×375(345))×3950×370×1,140		1.78	1 79 5	.47	5.7 5.6	21.6	90 _	_ 1 20	│ (N N57×1)×2	(15-13-11.5-10) ×2	(51-49-47-46) ×2	70/73	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	75 30	VP25 2.0	30 2	R32 (3.0)	RCID-GP80RHNP1	560
56	1 ジ ^時 RCID-GP112RHNP1	RCID-GP56K2 ×2 RAS-GP112RHN	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.3 ~ 11.2)	11.2 (2.8 ~ 15.7)	14.3 14.3	0.72 5.5	(1,100×710×375(345))× 950×370×1.380	2 (25(+7.5))×2 95	2.39	2 70 6	.66	7.6 8.7	24.3	91 90	1.80	(0.057×1)×2 0.07×1+0.07×1	(16.5-14.5-12.5-10.5) ×2	(52-51-49-47) ×2	69/71	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88		VP25 2.0		R32 (3.1)	RCID-GP112RHNP1	1 561
56	RCID-GP140RHNP1	RCID-GP71K2 ×2 RAS-GP140RHN	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.2 ~ 14.0)	14.0 (3.5 ~ 20.1)	16.4 16.4	0.71 4.9	(1,100×710×375(345))×3950×370×1,380	2 (25(+7.5))×2 103	3.99	3 X 1	.17	12.8 12.2	24.6	90 91	- 2.80	(0.057×1)×2	(18.5-16.5-14.5-12.5) ×2	(55-52-51-49) ×2	71/73	(9.52/15.88)×2 9.52/15.88		VP25 2.0		R32 (3.8)	RCID-GP140RHNP1	1 562
56	RCID-GP160RHNP1	RCID-GP80K2 ×2 RAS-GP160RHN	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (4.6 ~ 16.0)	16.0 (4.0 ~ 20.8)	18.0 18.0	0.73 4.9	(1,100×710×375(345))×3		4.07		.42	12.8 13.3	31.1	92 93	- 3.10	(0.057×1)×2 0.17×1±0.17×1	(21-18.5-16-12.5) ×2	×2	73/76	(9.52/15.88)×2	1 1	VP25 2.0		R32 (4.2)	RCID-GP160RHNP1	1 563
56	4 大學院 RCID-GP160RHNG1		三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (4.6 ~ 16.0)	16.0 (4.0 ~ 20.8)	18.0 18.0		(1,100×710×375(345))× 950×370×1,380	3 (25(+7.5))×3 116	4.07	4.29	.42	12.8 13.3	31.0	92 93	- 3.10	(0.057×1)×3 0.17×1+0.17×1	(16.5-14.5-12.5-10.5) ×3	(52-51-49-47) ×3	73/76						RCID-GP160RHNG1	1 564
	んかせ1方向	寒さ知らす					R32)																				
56	RCIS-GP80RHN1	RCIS-GP80K2 RAS-GP80RHN	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (2.4 ~ 8.0)	8.0 (2.0 ~ 12.6)	11.6 11.6	0.74 5.4	1,410×800×270 (235) 950×370×1,140	33 (+6) 89	1.90	1.92 5	.84	6.1 6.1	22.2	90 _	1.20	0.080×1 0.17×1	20-17.5-15.5-13	57-55-52-48	70/73	9.52/15.88	75 30	VP25 2.0	30 2	R32 (3.0)	RCIS-GP80RHN1	565
56	RCIS-GP80RHNP1	RCIS-GP40K2 ×2 RAS-GP80RHN	三相 200 50Hz/60Hz	7.1			000 E4	(1,100×800×270(235))× 950×370×1,140		1.85		.83	5.9 6.0	22.2	90 _			(13-11.5-10-8.5) ×2	(54-52-49-46) ×2	70/73	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88		VP25 2.0		Doo	RCIS-GP80RHNP1	566
56	7 プラ RCIS-GP112RHNP1	RCIS-GP56K2 ×2 RAS-GP112RHN	三相 200 50Hz/60Hz	10.0			0.74 5.4	(1,100×800×270(235))× 950×370×1,380	2 (26(+4.5))×2 95	2.69	2.75 6	.54	8.5 8.8	24.7	91 90			(69/71	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	75 30	VP25 2.0	30 2	R32 (3.1)	RCIS-GP112RHNP1	1 567
56	RCIS-GP140RHNP1	RCIS-GP71K2 ×2 RAS-GP140RHN	三相 200 50Hz/60Hz	12.5			0.75 4.0	(1,410×800×270(235))×: 950×370×1,380		3.71	274 7.	.58	11.9 11.9	25.4	90 _	_ 2 20		(18.5-16.5-14.5-12.5) ×2		11/13	(9.52/15.88)×2 9.52/15.88	75 30	VP25 2.0	30 2	R32 (3.8)	RCIS-GP140RHNP1	1 568
56	RCIS-GP160RHNP1	RCIS-GP80K2 ×2 RAS-GP160RHN	三相 200 50Hz/60Hz	14.0	16.0 (4.0 ~ 20.8)	10.0	0.74 4.0	(1,410×800×270(235))×: 950×370×1,380	2 (33(+6))×2 116	4.34	4 22 8	.45	13.6 13.4	31.0	92 93			(20-17.5-15.5-13) ×2		73/76	(9.52/15.88)×2 9.52/15.88	75 30	VP25 2.0	40 2	R32 (4.2)	RCIS-GP160RHNP1	1 569
57	RCIS-GP160RHNG1	RCIS-GP56K2 ×3 RAS-GP160RHN	三相 200 50Hz/60Hz	14.0	16.0	18.0 18.0	0.75 4.0	(1,100×800×270(235))× 950×370×1,380	3 (26(+4.5))×3 116	4.34	4.33	.45	13.6 13.4	31.1	92 93		(0.050×1)×3 0.17×1+0.17×1	(14.5-13-11-9.5) ×3	(57-53-50-47) ×3		(6.35/12.7)×3 9.52/15.88		VP25 2.0			RCIS-GP160RHNG1	1 570
Ł	ニュージャン 寒さ	知らず					(R32)																				
57	1 冷 RCB-GP80RHN1	RCB-GP80K4 RAS-GP80RHN	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (2.4 ~ 8.0)	8.0 (2.0 ~ 12.6)	11.6 11.6	0.73 5.2	1,200×440×325 (270) 950×370×1,140	37 (+5.5) 89	1.93	1.97 5	.86 .82	6.2 6.2	21.6	90 _	1.20	0.190×1 0.17×1	20-17.5-15.5-13	60-57-54-51	70/73	9.52/15.88	75 30	VP25 2.0	30 2	R32 (3.0)	RCB-GP80RHN1	571
57:	RCB-GP112RHN1	RCB-GP112K4 RAS-GP112RHN	三相 200 50Hz/60Hz	10.0			0.75 5.4	1,550×440×325 (270) 950×370×1,380	46 (+6.5) 95	2.69	2.70 6.	.68	8.5 8.9	23.8	91 90		0.259×1 0.07×1+0.07×1	30-26.5-23-20	63-60-57-53	69/71	9.52/15.88		VP25 2.0		Dan	RCB-GP112RHN1	572
57	RCB-GP140RHN1	RCB-GP140K4 RAS-GP140RHN	三相 200 50Hz/60Hz	12.5			0.70 4.7	1,550×440×325 (270) 950×370×1,380	46 (+6.5) 103	4.15	4.00 7	.46	13.3 13.4	24.9	90 91		0.259×1 0.07×1+0.07×1	33.5-29.5-26-22	65-62-59-56	71/73	9.52/15.88		VP25 2.0 5.5		P22	RCB-GP140RHN1	573
57	4 RCB-GP160RHN1	RCB-GP160K4 RAS-GP160RHN	三相 200 50Hz/60Hz	14.0	16.0	400	172 40	1,550×440×325 (270) 950×370×1,380	46 (+6.5) 116	4.16	4 EO 8	.05	13.1 14.2	31.6	92 93	- 3.10	0.259×1 0.17×1+0.17×1	36-31.5-27.5-24	67-64-60-57	73/76	9.52/15.88		VP25 2.0			RCB-GP160RHN1	574
		1.0.10 01 100111111	1 4 4 4 4 4 4	1				000 010 1,000	1.10		10						5.17-110.17-1		5-1					1	/		

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。

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。

寒さ知らず てんかせ4方向/てんかせ2方向/てんかせ1方向/ビルトイン 仕様表

⁽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。

寒さ知らず ビルトイン/てんうめ(高静圧)/てんうめ(中静圧)/てんつり 仕様表

仕様表 寒さ知らず ビルトイン/てんうめ(高静圧)/てんうめ(中静圧)/てんつり (別表 p.197)

		型式			能力(kW)	- t	・ 通年 ・ エネルギー	外形寸法(mm) (幅×奥行×高さ)	質量		気特性 費電力(kW)	-		電気特性電流(A)		始電品	=		運 転 音[dB 音響パワーレ		冷媒配	管	機外配線		看	
呼出番号	タイプセット	室内ユニット室外ユニット	電源 (V)	定格冷房標準	ル伯 暖房 一 一	: 最大暖房 低温 : 最大暖房 極低温	消費効率	上: 室内ユニット 下: 室外ユニット 室内機の高さ()内の寸法は 天井内に入る本体高さを示す	(kg) 上:室内ユニット 下:室外ユニット ()内はパネル質量	定格	定格	INC. INC.	定格 標準 上: 冷!	-	定格標準	動電流(A)(kW	(kW) 上:室内ユニット) 下:室外ユニット	室内風量 - (m³/min) ^{注)} (H急急強弱)	室内 注)(H急急強弱)	室外冷房/暖房	液管/ガス管 φ(mm) 上:室内ユニット 下:室外ユニット	最大 高低差 (m) 室外上 (m) を記	版	 間 ()内に 己線 充填量 内外 (kg)	セット	出番号
575	RCB-GP80RHM	RCB-GP40K4 ×2 RAS-GP80RHN	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (2.4 ~ 8.0)		11.6 11.6 0.80	5.1	(850×440×325(270))×2 950×370×1,140	(27 (+4))×2	1.90	1.85 5.85 7.14		6.1 5.9	22.6	90 91	— 1.20	0 (0.157×1)×2 0.17×1	(13-11.5-10-8.5) ×2	(61-58-55-51) ×2	70/73	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	75 30 VP2	20 —	R32		575
576	ッ同 が時 RCB-GP112RH	BCB-GP56K4 ×2	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.3 ~ 11.2)	11.2	1/1 2	5.2	(850×440×325(270))×2 950×370×1,380	(27 (+4))×2 95	2.71	2.88 6.49 7.47		8.6 9.2	24.0	91 90	- 1.80	(0.157×1)×2	(14.5-13-11-9.5) ×2		69/71	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	75 30 VP2		R32 (3.1)	PCP_CD112PHND1	576
577	RCB-GP140RH	RCR-GP71K4 ×2	三相 200 50Hz/60Hz	12.5	14.0	16.4 16.4 0.75	4.6	(1,200×440×325(270))×2 950×370×1,380		4.11	3.93 7.70 8.30		13.2	26.3	90 91	— 2.80	(0.190×1)×2	(18.5-16.5-14-12) ×2		71/73	(9.52/15.88)×2 9.52/15.88		20	R32 (3.8)	PCP_CD1//\DUND1	577
578	RCB-GP160RH	BCB-CD80K4 ×3	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (4.6 ~ 16.0)	16.0	18.0 18.0 0.73	4.7	(1,200×440×325(270))×2 950×370×1,380		4.24	4.49 8.53 8.99		13.3	31.3	92 93	- 3.10	(0.190×1)×2	(20-17.5-15.5-13) ×2		73/76	(9.52/15.88)×2 9.52/15.88	75 30 VP2	20 —	R32 (4.2)	RCR_CP160RHNP1	578
579	た に に に に に に に に に に に に に	BCB-GP56K4 ×3	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (4.6 ~ 16.0)		18.0 18.0 0.76	4.7	(850×440×325(270))×3 950×370×1,380	(27 (+4))×3 116	4.24	4.49 8.53 8.99		13.3	32.8	92 93	- 3.10	(0.157×1)×3	(14.5-13-11-9.5) ×3	(64-61-57-54) ×3	73/76	-	75 30 VP2	5 2.0 - 2	R32 (4.2)		579
7	んうめ(高計	角圧) 寒さ知ら	ず			(R	32)	冷媒																		
580	冷暖 RPI-GP80RHN	RPI-GP80K3 RAS-GP80RHN	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (2.4 ~ 8.0)		11.6 11.6 0.72	5.2	1,050×800×300 950×370×1,140	38 89	1.91	1.95 5.90 6.84		6.1 6.2	21.7	90 91	— 1.20	0.190×1 0.17×1	20-17.5-15.5-13	57-54-51-49	70/73	9.52/15.88	75 30 VP2	5 2.0 — 30 2	R32 (3.0)		580
581	RPI-GP112RHI	RPI-GP112K3 RAS-GP112RHN	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.3 ~ 11.2)		14.3 14.3 0.74	5.5	1,400×800×300 950×370×1,380	48 95	2.68	2.77 6.75 7.64		8.5 8.9	24.5	91 90	— 1.80	0.259×1 0.07×1+0.07×1	30-26.5-23-20	58-55-52-50	69/71	9.52/15.88	75 30 VP2	5 2.0 — 2	R32 (3.1)		581
582	RPI-GP140RHI	RAS-GP140RHN	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.2 ~ 14.0)		16.4 16.4 0.71	4.8	1,400×800×300 950×370×1,380	48 103	4.20	4.16 7.42 8.07		13.5 13.2	25.6	90 91	_ 2.80	0.0/×1+0.0/×1	33.5-29.5-26-22	60-57-54-51	71/73	9.52/15.88	75 30 VP2		H2 R32 (3.8)		582
583	RPI-GP160RHI	RAS-GP160RHN	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (4.6 ~ 16.0)	1	18.0 18.0 0.71	5.0	1,400×800×300 950×370×1,380	48 116	4.27	4.55 8.23 8.90		13.4 14.1	31.1	92 93	- 3.10	0.17×1+0.17×1	36-31.5-27.5-24	62-58-55-52	73/76	9.52/15.88	75 30 VP2		R32 (4.2)	RPI-GP160RHN1	583
584	RPI-GP112RHI	RAS-GP112RHN	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.3 ~ 11.2)		14.3 14.3	5.2	(700×800×300)×2 950×370×1,380	95	2.74	2.94 6.67 7.90		8.7 9.4	25.3	91 90	- 1.80	0.07×1+0.07×1	(14.5-13-11-9.5) ×2	(59-56-53-50) ×2	69/71	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	75 30 VP2	5 2.0 - 2	R32 (3.1)		584
585	RPI-GP140RHI	RAS-GP140RHN	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.2 ~ 14.0)	(3.5 ~ 20.1)	16.4 16.4 0.73	4.7	(1,050×800×300)×2 950×370×1,380	(38)×2 103	3.78	0.33		12.1 12.1	26.5	90 91	_ 2.80	0.07×1+0.07×1	(18.5-16.5-14.5-12) ×2	×2	/1//3	(9.52/15.88)×2 9.52/15.88	75 30 VP2	0.0 30	R32 (3.8)		585
586	RPI-GP160RHI	KAS-GP160KHN	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (4.6 ~ 16.0)	1	18.0 18.0 0.73	4.7	(1,050×800×300)×2 950×370×1,380	(38)×2 116	4.39	9.19		13.8 13.6	31.1	92 93	- 3.10	U.1/×1+U.1/×1	(20-17.5-15.5-13) ×2	×2	/3//6	(9.52/15.88)×2 9.52/15.88	75 30 VP2		R32 (4.2)		586
587	た RPI-GP160RHI	RPI-GP56K3 ×3 RAS-GP160RHN	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (4.6 ~ 16.0)		18.0 18.0 0.74	4.7	(700×800×300)×3 950×370×1,380	(29)×3 116	4.39	4.37 8.47 9.19		13.8 13.6	31.9	92 93	— 3.10	0.17×1+0.17×1	(14.5-13-11-9.5) ×3	(59-56-53-50) ×3	73/76	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	75 30 VP2	5 2.0 — 2	R32 (4.2)		587
て	んうめ(中間						32)	冷媒									0.400:14									
588	RPI-GP80RHN	RAS-GP80RHN	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (2.4 ~ 8.0)	(2.0 ~ 12.6)	11.6 11.6 0.73	5.2	1,050×800×250 950×370×1,140	36 89	1.93	1.97 5.86 6.82		6.2	21.6	90 91	— 1.20	0.1/×1	20-17.5-15.5-13	56-54-51-49	70/73	9.52/15.88	75 30 VP2	5.5 30	H2 R32 (3.0)	NFI-GFOUNDING!	588
589	RPI-GP112RH	RAS-GP112RHN	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.3 ~ 11.2)	(2.8 ~ 15.7)	14.5	5.4	1,400×800×250 950×370×1,380	95	2.69	7.43		8.5 8.9	23.8	91 90	- 1.80	0.07×1+0.07×1	30-26.5-23-20	58-56-53-50	69/71	9.52/15.88	75 30 VP2	5.5 30	R32 (3.1)	KPI-GPT12KHNC1	589
590	RPI-GP140RHI	RAS-GP140RHN	三相 200 50Hz/60Hz		(3.5 ~ 20.1)	10.4	4.7	1,400×800×250 950×370×1,380	103	4.15	7.59		13.3	24.9	90 91	_ 2.80	0.0/×1+0.0/×1	33.5-29.5-26-22	60-57-54-52	71/73	9.52/15.88	75 30 VP2		H2 R32 (3.8)	KPI-GP140KHNC1	590
591	RPI-GP160RHI	RAS-GP160RHN	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (4.6 ~ 16.0)	(4.0 ~ 20.8)	18.0 18.0 0.72	4.9	1,400×800×250 950×370×1,380	116	4.16	8.44		13.1	31.6	92 93	- 3.10	10 17 1 1 7 \text{ 1 1 1 7 \text{ 1 1 1 7 \text{ 1 1 1 1 7 \text{ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	36-31.5-27.5-24		73/76	9.52/15.88	75 30 VP2	0.0 40	R32 (4.2)	KPI-GPI60KHNC1	591
592	RPI-GP80RHN	nas-groundin	三相 200 50Hz/60Hz		(2.0 ~ 12.6)	11.0	5.1	(700×800×250)×2 950×370×1,140	(27)×2 89	1.90	1.85 5.85 7.14		6.1 5.9	22.6	90 91	— 1.20	0.17×1	(13-11.5-10-8.5) ×2	×2		(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	1 1 1	0.0 00		RPI-GP80RHNPC1	_
593	RPI-GP112RHI	RAS-GP112RHN	三相 200 50Hz/60Hz		11.2 (2.8 ~ 15.7)				(27)×2 95	2.71	2.88 6.49 7.47		8.6 9.2	24.0	91 90	— 1.80	0.07×1+0.07×1	(14.5-13-11-9.5) ×2	×2	03/71		73 30 VF2				593
594	RPI-GP140RHI	RAS-GP140RHN	三相 200 50Hz/60Hz			16.4 16.4 0.75	4.6		(36)×2 103	4.11	3.93 7.70 8.30		13.2	26.3	90 91	_ 2.80	0.07×1+0.07×1	(18.5-16.5-14-12) ×2	×2	11/13	(9.52/15.88)×2 9.52/15.88	73 30 VF2		_		594
595	RPI-GP160RHI	RPI-GP80KC3 × 2 RAS-GP160RHN RPI-GP56KC3 × 3	三相 200 50Hz/60Hz 三相 200		(4.0 ~ 20.8)	10.0	4.7	(1,050×800×250)×2 950×370×1,380 (700×800×250)×3	(36)×2 116 (27)×3		4.49 8.53 8.99		13.3	31.5	92 93	3.10	0.17×1+0.17×1	(20-17.5-15.5-13) ×2	×2	13/10	(9.52/15.88)×2 9.52/15.88	75 30 VF2			NFI-GF IOUNINFCI	
	RPI-GP160RHI	RAS-GP160RHN	50Hz/60Hz	14.0 (4.6 ~ 16.0)	16.0 (4.0 ~ 20.8)	10.0	4.7	950×370×1,380	116	4.24	4.49 8.53 8.99		13.3 13.9	32.6	92 93	— 3.10	0.17×1+0.17×1	(14.5-13-11-9.5) ×3	(58-55-52-49) ×3	73/76	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	75 30 VP2	5 14.0 40	(4.2)	RPI-GP160RHNGC1	596
	んつり寒	DDG GDGGI/G	三相 200	7.1	8.0	11.0	T	冷媒 1,270×690×235	35		5.45	T	5.7		90		0.080×1						20 —	R32		
597	し	RAS-GP80RHN	50Hz/60Hz 三相 200	$(2.4 \sim 8.0)$	(2.0 ~ 12.6)	11.6 0.70	5.5	950×370×1,140 1,580×690×235	35 89 41		1.79 5.45 6.29		5.7 7.6	20.0	90 91 91		0.17~1	21-18.5-15.5-12.5		70/73	9.52/15.88	75 30 VP2	0 5.5 30 2	Daa	1	597
598	RPC-GP112RH	RAS-GP112RHN	50Hz/60Hz 三相 200	(3.3 ~ 11.2) 12.5	11.2 (2.8 ~ 15.7) 14.0				95 41		2.50 6.05 7.60		8.0	24.4	90		0.160×1 0.07×1+0.07×1 0.160×1	30-26.5-22-17	61-58-54-50	69/71		75 30 VP2	0.0	(3.1)	KPC-GPTIZKHNI	598
599		RAS-GP140RHN	50Hz/60Hz 三相 200		(0.0 20.17	10 N		950×370×1,380 1,580×690×235	103		7.90		12.1	25.1	91	_ 2.80	0.07×1+0.07×1	35-31-25.5-20	65-62-57-52	71/73	9.52/15.88		5.5 30 4	(3.8)	NFC-GF140NIN1	599
600		RAS-GP160RHN	50Hz/60Hz 三相 200		(4.0 ~ 20.8) 8.0	18.0	4.9	950×370×1,380 (960×690×235)×2	116 (26)×2		4.6U 8.63		14.3	31.1	92 93 90	- 3.10	0.17×1+0.17×1	37-32.5-27-21 (14.5-12.5-11-9)	66-63-58-53 (54-51-48-45)	73/76	9.52/15.88 (6.35/12.7)×2	75 30 VP2			NFC-GF100NIN1	600
601	ツロ	RAS-GP80RHN	50Hz/60Hz 三相 200	$(2.4 \sim 8.0)$	(2.0 ~ 12.6)	11.6	5.5	950×370×1,140 (960×690×235)×2	89		6.29		5.4 7.8	20.0	91		$0 \begin{vmatrix} (0.050 \times 1) \times 2 \\ 0.17 \times 1 \end{vmatrix}$ $0 \begin{vmatrix} (0.050 \times 1) \times 2 \\ (0.050 \times 1) \times 2 \end{vmatrix}$	×2 (15-13-11-9)	×2 (55-52-49-46)	70/73	9.52/15.88 (6.35/12.7)×2	75 30 VP2				601
602		RAS-GP112RHN	50Hz/60Hz 三相 200	(3.3 ~ 11.2) 12.5	11.2 (2.8 ~ 15.7) 14.0	14.3 0.77 16.4 0.77	5.8	950×370×1,380	95	2.47	7.50		7.9	24.1	90	- 1.80	0.07×1+0.07×1	×2 (19-16.5-14-11.5)	×2	03/71	9.52/15.88 (9.52/15.88)×2	73 30 VF2			DDC CD440DUND4	
603	_	RAS-GP140RHN	50Hz/60Hz 三相 200		1			.,	103		8.03	1	11.5	30.7	91	- 2.80	0.07×1+0.07×1	×2 (21-18.5-15.5-12.5)	×2	/1//3	9.52/15.88	75 30 VF2			NFG-GF140NHWF1	
604	RPC-GP160RH	RAS-GP160RHN	50Hz/60Hz		(4.0 ~ 20.8)	18.0 18.0 0.77	5.0	950×370×1,380	116	4.20	4.62 8.37 9.02		14.3	30.7	93	3.10	0.17×1+0.17×1	×2	×2	73/76	(9.52/15.88)×2 9.52/15.88	75 30 VP2	8.0 40	(4.2)	RPC-GP160RHNP1	604

| 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

177

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.197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。

仕様表 寒さ知らず てんつり/かべかけ/ゆかおき/てんかせJr./厨房用てんつり (別表 p.197)

		-15		Í	能力(kW)		_	外形寸法(mm)(幅×奥行×高さ)		電	宣気 特 [性	電気特性			送風機出力		運 転 音[dB(A	A)]	冷媒配	管	機外	配線		
呼	型:	式	泰海		المارة	上:最大暖房	定 通年 エネルギー 調会 消費効率	上:室内ユニット	質量 (kg)	消費	貴電力		運転電流(A)力	率(%) 始	電圧 動縮	区風版正刀 (kW)	室内風量	音響パワーレ/	ベル	液管/ガス管	最大	最小電線ブルー	加 室内 冷如		
出番号	イプ プ セット	室内ユニット室外ユニット	電源 (V)	定格 冷房 標準	定格暖房標準	低温 下:最大暖房 極低温	が 声	下:室外ユニット 室内機の高さ()内の寸法は 天井内に入る本体高さを示す	上:室内ユニット 下:室外ユニット ()内はパネル質量	冷房	作僧	上:最大暖房 低温 下:最大暖房 極低温	上:冷房 最大 上	定格 標準 ::冷房 (A)	出 力 (kW)	上:室内ユニット 下:室外ユニット	(m³/min) 注 ⁾ (H急-急-強-弱)		室 外 冷房/暖房		最大 高低語 長さ 室外」 (m)) 配線 允均		Light of
605	RPC-GP160RHNG1	RPC-GP56K3 ×3 RAS-GP160RHN	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (4.6 ~ 16.0)	16.0 (4.0 ~ 20.8)	18.0 18.0	0.79 5.0	(960×690×235)×3 950×370×1,380	(27)×3 116	4.20	4.62	8.37 9.02	13.2 14.3 30.8	92 93 —		(0.050×1)×3 0.17×1+0.17×1	(15-13-11-9) ×3	(55-52-49-46) ×3	73/76	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	75 30	VP20 2.0 4	2+2 Ri	RPC-GP160RHNO	31 6
か/	べかけ 寒さ知	らず					(R32)	冷媒																	
606	院 RPK-GP80RHN	RPK-GP80K3 RAS-GP80RHN	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (2.4 ~ 8.0)	8.0 (2.0 ~ 12.6)	11.6 11.6	0.74 5.2	1,100×260×300 950×370×1,140	15 89	1.87	1.94	6.00 6.92		90 91	1 1 211 1	0.040×1 0.17×1	20-17.5-15.5-12.5	63-60-56-51	70/73	9.52/15.88	75 30	VP16 2.0 - 5.5 3	2+2 R		6
607	アプロス RPK-GP112RHN	RPK-GP112K3 RAS-GP112RHN	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.3 ~ 11.2)	11.2 (2.8 ~ 15.7)	14.3 14.3	0.71 5.2	1,100×260×300 950×370×1,380	15 95	2.61	3.00	7.38 7.60		91 90 —	1.80 0	0.040×1 0.07×1+0.07×1	23-20-17.5-14.5	66-64-60-54	69/71	9.52/15.88	75 30	VP16 2.0 -	2+2 R3	RPK-GP112RHN	6
608	冷暖 RPK-GP80RHNP1	RPK-GP40K3 ×2 RAS-GP80RHN	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (2.4 ~ 8.0)	8.0 (2.0 ~ 12.6)	11.6 11.6	0.73 5.0	,	(11)×2 89	1.92	1.99	6.02 6.93		90 91	1 20 ((0.040×1)×2 0.17×1	(14-11-9-7.5) ×2	(62-56-52-49) ×2	70/73	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88		VP16 2.0 - 5.5 3	2+2 R3		1 6
509	RPK-GP112RHNP1	RPK-GP56K3 ×2 RAS-GP112RHN	三相 200 50Hz/60Hz	10.0	11.2	1/1 2	0.73 5.1	(1,100×260×300)×2 950×370×1,380	(14.5)×2 95	2.60	2.78	7.23 7.60	8.2 24.4	91 90 —	1.80	(0.040×1)×2 0.07×1+0.07×1	(14.5-13-11-9.5) ×2	(55-53-50-47) ×2	69/71	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	75 30	VP16 2.0 - 5.5 3	- _{2 - 2} R:	BDV_CD112DHND	P1 6
610	RPK-GP140RHNP1	RPK-GP71K3 ×2 RAS-GP140RHN	三相 200 50Hz/60Hz	12.5	14.0 (3.5 ~ 20.1)	10.4	0.75 4.7	(1,100×260×300)×2 950×370×1,380	(15)×2 103	3.82	3.86	7.59 8.11	12.3	90 91 —	2 80	(0.040×1)×2 0.07×1+0.07×1			71/73			VP16 2.0 - 3.5 3		BDV CD1/0DUNE	P1 6
611	RPK-GP160RHNP1	RPK-GP80K3 ×2	三相 200	14.0 (4.6 ~ 16.0)	16.0 (4.0 ~ 20.8)	18.0	0.75 4.7	(1,100×260×300)×2	(15)×2	4.42		8.68	13.9	92 93 —	3 10	(0.040×1)×2	(20-17.5-15.5-12.5) ×2	(63-60-56-51) ×2	73/76	(9.52/15.88)×2	1 1	VP16 2.0 - 8.0 4	D	32 PDV CD160PUNE	P1 6
612	RPK-GP160RHNG1	RAS-GP160RHN RPK-GP56K3 ×3	50Hz/60Hz 三相 200	14.0	16.0	18.0	0.75 4.7	950×370×1,380 (1,100×260×300)×3	116 (14.5)×3	4.42	4.42	8.68	13.9	92	3 10		(14.5-13-11-9.5)	(55-53-50-47)	73/76	9.52/15.88 (6.35/12.7)×3		VP16 2.0 - 8.0 4			G1 6
" 伦 2	・ いおき 寒さ知	RAS-GP160RHN	50Hz/60Hz	(4.b ~ 1b.0)	(4.0 ~ 20.8)	18.0	(R32)	950×370×1,380 冷 姫	116			10.1	13.7	93	0	0.17×1+0.17×1	×3	×3		9.52/15.88		8.0 4	J (4	2)	
13	常 RPV-GP80RHN1	RPV-GP80K3	三相 200	7.1	8.0	11.6	0.71 5.2	600×345×1,900	38	1.97	2.28	7.04		90	1 20 0	0.149×1 0.17×1	18.5-15.5-13.5-12	56-52-50-47	70/73	9.52/15.88	75 30	VP20 2.0 -		RPV-GP80RHN1	6
14	暖 NII V GI GOIIIIIVI	RAS-GP80RHN RPV-GP112K3	50Hz/60Hz 三相 200	(2.4 ~ 8.0) 10.0	(2.0 ~ 12.6) 11.2	11.6 14.3	0.72 5.3	600×345×1,900	89 41	2.65		7.30 7.36	8.4 24.7	04	0	0.1774	24-21-18.5-14.5	63-60-57-53	69/71	9.52/15.88		0.0 0) (3	0) 32 PDV CD112DUN1	
15	RPV-GP140RHN1	RAS-GP112RHN RPV-GP140K3	50Hz/60Hz 三相 200	(3.3 ~ 11.2) 12.5	(2.8 ~ 15.7) 14.0	16.4	0.71 4.6	950×370×1,380 600×345×1,900	95 41	4.18		7.70 7.88	9.5	90		0.0/×1+0.0/×1 0.1/9×1	29-25.5-22.5-17.5	67-64-62-56	71/73			VP20 2.0 - 3		1)	
	RPV-GP160RHN1	RAS-GP140RHN RPV-GP160K3	50Hz/60Hz 三相 200	(3.2 ~ 14.0) 14.0	(3.5 ~ 20.1) 16.0	10.4		950×370×1,380 600×345×1,900	103 41			8.11	14.4	91		0.07×1+0.07×1 0.149×1 0.17×1+0.17×1	-					VP20 2.0 - 3	- R	8)	
16	2	RAS-GP160RHN RPV-GP56K3 ×2	50Hz/60Hz 三相 200	(4.6 ~ 16.0) 10.0	(4.0 ~ 20.8) 11.2	14.2		950×370×1,380 (600×345×1,900)×2	116 (38)×2			9.47 7.19	15.8	93	(0.17×1+0.17×1 (0.149×1)×2	31-27-24-18	68-66-63-57 (53-50-48-45)	73/76	9.52/15.88 (6.35/12.7)×2	75 30	8.0 4) 2+2 (4	2) NFV-GF100NHN1	
17	RPV-GP112RHNP1	RAS-GP112RHN RPV-GP71K3×2	50Hz/60Hz 三相 200		(2.8 ~ 15.7) 14.0	14.3		950×370×1,380 (600×345×1,900)×2	95 (38)×2	2.63	2.01	7.70 7.58	9.2	90 90	1.80 0	0.07×1+0.07×1 (0.149×1)×2	×2	×2 (56-52-50-47)	69/71	9.52/15.88		VP20 2.0 - 3		1) NEV-GETTZNINE	
518	RPV-GP140RHNP1	RAS-GP140RHN RPV-GP80K3 ×2	50Hz/60Hz 三相 200		1	16.4	0.74 4.6	950×370×1,380 (600×345×1,900)×2	103 (38)×2		4.24	8.11	13.5	91	2.80 0	0.07×1+0.07×1 (0.149×1)×2	×2	×2 (56-52-50-47)	71/73	9.52/15.88	75 30	VP20 2.0 - 3	2+2 (3 - 2+2 R	8) NFV-UF14UNFINE	
519	RPV-GP160RHNP1	RAS-GP160RHN RPV-GP56K3 ×3	50Hz/60Hz 三相 200	(4.6 ~ 16.0)	(4.0 ~ 20.8)	18.0	0.72 4.8	950×370×1,380 (600×345×1,900)×3	116 (38)×3			9.32	17.2	93	3.10 0	0.17×1+0.17×1 (0.149×1)×3	×2	×2 (53-50-48-45)	73/76	9.52/15.88 (6.35/12.7)×3	1 1	VP20 8.0 4	-	2) KPV-GPTOURHNE	-
520	RPV-GP160RHNG1	RAS-GP160RHN			(4.0 ~ 20.8)	18.0		950×370×1,380	116	4.53		9.32		92 93 —	1 3 111	0.17×1+0.17×1	×3	×3	73/76	9.52/15.88	75 30	VP20 2.0 4	2+2 (4	RPV-GP160RHNO	i1 6:
		さ知らず					(R32)																		Щ
521	RCIC-GP80RHNP	RCIC-GP40K ×2 RAS-GP80RHN	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (2.4 ~ 8.0)	8.0 (2.0 ~ 12.6)	11.6 11.6	0.80 5.4	(620×620×315(285))×2 950×370×1,140	(16(+2.5))×2 89	1.78			5.5	90 91	1.20 0	0.17×1	(13-11-9.5-7) ×2	×2	70/73	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	75 30	VP25 2.0 - 5.5 3	2+2 R	RCIC-GP80RHNP	
522	RCIC-GP112RHNP	RCIC-GP56K ×2 RAS-GP112RHN	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.3 ~ 11.2)	11.2 (2.8 ~ 15.7)	14.3 14.3	0.77 5.6	(620×620×315 (285))×2 950×370×1,380	(17(+2.5))×2 95		2.50		8.0 24.7	91 —	1.80	(0.057×1)×2 0.07×1+0.07×1	(15-12-10-8) ×2	^_	09//1					RCIC-GP112RHN	
23	RCIC-GP160RHNG	RCIC-GP56K ×3 RAS-GP160RHN	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (4.6 ~ 16.0)	16.0 (4.0 ~ 20.8)	18.0 18.0	0.79 5.0	(620×620×315(285))×3 950×370×1,380	(17(+2.5))×3 116	4.08	4.49	8.12 8.75	12.8 13.9 31.5	92 93 —	3.10	(0.057×1)×3 0.17×1+0.17×1	(15-12-10-8) ×3	(59-53-49-44) ×3	73/76	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	75 30	VP25 2.0 4	2+2 R	RCIC-GP160RHN	G 6
財	房用でんつり	寒さ知らず	ř				(R32)	冷媒																	
524	院 RPCK-GP80RHN1	RPCK-GP80K1 RAS-GP80RHN	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (2.4 ~ 8.0)	8.0 (2.0 ~ 12.6)	11.6 11.6	0.74 4.9	950×370×1,140	41 89	1.90	2.09	6.41 7.39	6.1 6.6 23.4	90 91	1.20 0	0.050×1 0.17×1	18-16-14-12	58-54-52-49	70/73	9.52/15.88	75 30	VP25 2.0 - 5.5 3	2+2 R3	RPCK-GP80RHN1	1 6
25	RPCK-GP140RHN1	RPCK-GP140K1 RAS-GP140RHN	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.2 ~ 14.0)	14.0 (3.5 ~ 20.1)	16.4 16.4	0.73 4.5	1,520×650×295 950×370×1,380	54 103			7.52 8.08	13.3	90 91 —		0.135×1 0.07×1+0.07×1	33-30-26-23	64-62-59-56	71/73	9.52/15.88				RPCK-GP140RHN	
	 □ RPCK-GP160RHNP1	RPCK-GP80K1 ×2 RAS-GP160RHN			16.0 (4.0 ~ 20.8)				(41)×2 116	4.43	-	9.15 10.1	13.9			(0.050×1)×2 0.17×1+0.17×1	(18-16-14-12) ×2	(58-54-52-49) ×2	73/76	(9.52/15.88)×2				RPCK-GP160RHN	

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.197の仕様表〈別表〉に記載しています。

・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。

179