

仕様表 寒さ知らず てんかせ4方向／てんかせJr.／てんかせ2方向／てんかせ1方向／〈別表 p.184〉

呼出番号	タイプ	型 式		電 源 (V)	能 力(kW)				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	上最大暖房 低温 下最大暖房 極低温	消 費 電 力(kW)						
								定格 冷房 標準				定格 暖房 標準	上最大暖房 低温 下最大暖房 極低温	
てんかせ4方向 寒さ知らず														
547	冷暖 シリン	RCI-GP80RHN6	RCI-GP80KA 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	1.66	5.06 6.06
548		RCI-GP112RHN6	RCI-GP112KA 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	2.31	5.22 6.34
549		RCI-GP140RHN6	RCI-GP140KA 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	3.33	6.43 6.92
550		RCI-GP160RHN6	RCI-GP160KA 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	3.98	7.38 7.75
551	冷暖 同時に タイ	RCI-GP80RHNP6	RCI-GP40KA×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	1.60	5.02 6.02
552		RCI-GP112RHNP6	RCI-GP56KA×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	2.26	5.03 6.00
553		RCI-GP140RHNP6	RCI-GP71KA×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	3.20	6.27 6.68
554		RCI-GP160RHNP6	RCI-GP80KA×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	3.72	7.52 7.86
555	冷暖 同時に タイ	RCI-GP160RHNG6	RCI-GP56KA×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	3.72	7.52 7.86
てんかせJr. 寒さ知らず														
621	冷暖 同時に タイ	RCIC-GP80RHNP4	RCIC-GP40KA×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	1.74	5.60 6.50
622		RCIC-GP112RHNP4	RCIC-GP56KA×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	2.60	2.50	6.22 7.70
623		RCIC-GP160RHNG4	RCIC-GP56KA×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
てんかせ2方向 寒さ知らず														
556	冷暖 シリン	RCID-GP80RHN5	RCID-GP80KA 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	2.04	6.12 7.08
557		RCID-GP112RHN5	RCID-GP112KA 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	2.77	6.81 7.58
558		RCID-GP140RHN5	RCID-GP140KA 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	3.98	7.09 8.00
559		RCID-GP160RHN5	RCID-GP160KA 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	4.53	8.24 8.96
560	冷暖 同時に タイ	RCID-GP80RHNP5	RCID-GP40KA×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))×2 950×370×1,140	(25(+7.5))×2 89	1.78	1.78	5.47 6.82
561		RCID-GP112RHNP5	RCID-GP56KA×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))×2 950×370×1,380	(25(+7.5))×2 95	2.39	2.70	6.66 7.58
562		RCID-GP140RHNP5	RCID-GP71KA×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))×2 950×370×1,380	(25(+7.5))×2 103	3.99	3.85	7.17 8.16
563		RCID-GP160RHNP5	RCID-GP80KA×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))×2 950×370×1,380	(25(+7.5))×2 116	4.07	4.29	8.42 8.76
564	冷暖 同時に タイ	RCID-GP160RHNG5	RCID-GP56KA×3 RAS-GP160RHN	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (4.6～16.0)	16.0 (4.0～20.8)	18.0 18.0	0.72	4.9	(1,100×710×375(345))×3 950×370×1,380	(25(+7.5))×3 116	4.07	4.29	8.42 8.76
てんかせ1方向 寒さ知らず														
565	冷暖 同時に タイ	RCIS-GP80RHN5	RCIS-GP80KA 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 6.99
566		RCIS-GP80RHNP5	RCIS-GP40KA×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	(1,100×800×270(235))×2 950×370×1,140	(26(+4.5))×2 89	1.85	1.88	5.83 7.00
567		RCIS-GP112RHNP5	RCIS-GP56KA×2 RAS-GP112RHN	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.3～11.2)	11.2 (2.8～15.7)	14.3 14.3	0.74	5.4	(1,100×800×270(235))×2 950×370×1,380	(26(+4.5))×2 95	2.69	2.75	6.54 7.70
568		RCIS-GP140RHNP5	RCIS-GP71KA×2 RAS-GP140RHN	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.2～14.0)	14.0 (3.5～20.1)	16.4 16.4	0.75	4.9	(1,410×800×270(235))×2 950×370×1,380	(33(+6))×2 103	3.71	3.74	7.58 8.02
569		RCIS-GP160RHNP5	RCIS-GP80KA×2 RAS-GP160RHN	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (4.6～16.0)	16.0 (4.0～20.8)	18.0 18.0	0.74	4.9	(1,410×800×270(235))×2 950×370×1,380	(33(+6))×2 116	4.34	4.33	8.45 9.42
570	冷暖 同時に タイ	RCIS-GP160RHNG5	RCIS-GP56KA×3 RAS-GP160RHN	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (4.6～16.0)	16.0 (4.0～20.8)	18.0 18.0	0.75	4.9	(1,100×800×270(235))×3 950×370×1,380	(26(+4.5))×3 116	4.34	4.33	8.45 9.42

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.184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)	最 大 長 さ (m)	最 大 高 低 差 室 外 上 (m)		最 小 電 線 太 さ (mm²)	プ ー ル 容 量 (A)	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	上 : 室 内 ユ ニ ッ ト 下 : 室 外 ユ ニ ッ ト										
	注) (H急急強弱)	冷 房 / 暖 房						冷 房 / 暖 房											
	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 5.5	— 30	2+2	R32 (3.0)	RCI-GP80RHN6	547
	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 5.5	— 30	2+2	R32 (3.1)	RCI-GP112RHN6	548
	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	75	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (3.8)	RCI-GP140RHN6	549
	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	75	30	VP25	2.0 8.0	— 40	2+2	R32 (4.2)	RCI-GP160RHN6	550
	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	75	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (3.0)	RCI-GP80RHNP6	551
	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	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (3.1)	RCI-GP112RHNP6	552
	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	75	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (3.8)	RCI-GP140RHNP6	553
	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	75	30	VP25	2.0 8.0	— 40	2+2	R32 (4.2)	RCI-GP160RHNP6	554
	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	75	30	VP25	2.0 8.0	— 40	2+2	R32 (4.2)	RCI-GP160RHNG6	555
	5.7 5.5	20.6	90 91	—	1.20	(0.057×1)×2 0.17×1	(13-11-9.5-7) ×2	(55-50-47-43) ×2	70/73	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (3.0)	RCIC-GP80RHNHP4	621
	8.2 8.0	24.7	91 90	—	1.80	(0.057×1)×2 0.07×1+0.07×1	(15-12-10-8) ×2	(59-53-49-44) ×2	69/71	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (3.1)	RCIC-GP112RHNHP4	622
	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 8.0	— 40	2+2	R32 (4.2)	RCIC-GP160RHNG4	623
	6.0 6.5	22.5	90 91	—	1.20	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 5.5	— 30	2+2	R32 (3.0)	RCID-GP80RHN5	556
	7.8 8.9	24.3	91 90	—	1.80	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 5.5	— 30	2+2	R32 (3.1)	RCID-GP112RHN5	557
	12.3 12.6	25.4	90 91	—	2.80	0.057×2 0.07×1+0.07×1	35-31-27-21	60-55-52-50	71/73	9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (3.8)	RCID-GP140RHN5	558
	12.8 14.1	30.9	92 93	—	3.10	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	75	30	VP25	2.0 8.0	— 40	2+2	R32 (4.2)	RCID-GP160RHN5	559
	5.7 5.6	21.6	90 91	—	1.20	(0.057×1)×2 0.17×1	(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 5.5	— 30	2+2	R32 (3.0)	RCID-GP80RHNP5	560
	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	75	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (3.1)	RCID-GP112RHNP5	561
	12.8 12.2	24.6	90 91	—	2.80	(0.057×1)×2 0.07×1+0.07×1	(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	75	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (3.8)	RCID-GP140RHNP5	562
	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	(58-55-52-49) ×2	73/76	(9.52/15.88)×2 9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 8.0	— 40	2+2	R32 (4.2)	RCID-GP160RHNP5	563
	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	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 8.0	— 40	2+2	R32 (4.2)	RCID-GP160RHNG5	564
	6.1 6.1	22.2	90 91	—	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 5.5	— 30	2+2	R32 (3.0)	RCIS-GP80RHN5	565
	5.9 6.0	22.2	90 91	—	1.20	(0.050×1)×2 0.17×1	(13-11.5-10-8.5) ×2	(54-52-49-46) ×2	70/73	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (3.0)	RCIS-GP80RHNP5	566
	8.5 8.8	24.7	91 90	—	1.80	(0.050×1)×2 0.07×1+0.07×1	(14.5-13-11-9.5) ×2	(57-53-50-47) ×2	69/71	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (3.1)	RCIS-GP112RHNP5	567
	11.9 11.9	25.4	90 91	—	2.80	(0.080×1)×2 0.07×1+0.07×1	(18.5-16.5-14.5-12.5) ×2	(55-53-51-47) ×2	71/73	(9.52/15.88)×2 9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (3.8)	RCIS-GP140RHNP5	568
	13.6 13.4	31.0	92 93	—	3.10	(0.080×1)×2 0.17×1+0.17×1	(20-17.5-15.5-13) ×2	(57-55-52-48) ×2	73/76	(9.52/15.88)×2 9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 8.0	— 40	2+2	R32 (4.2)	RCIS-GP160RHNP5	569
	13.6 13.4	31.1	92 93	—	3.10	(0.050×1)×3 0.17×1+0.17×1	(14.5-13-11-9.5) ×3	(57-53-50-47) ×3	73/76	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 8.0	— 40	2+2	R32 (4.2)	RCIS-GP160RHNG5	570

・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 ビルトイン／てんうめ(高静圧)／てんうめ(中静圧)〈別表 p.185〉

呼出番号	タイプ	型 式		電 源 (V)	能力(kW)			顕熱比 定格冷房時の	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	上最大暖房 低温 下最大暖房 極低温					消 費 電 力(kW)		
												定格 冷房 標準	定格 暖房 標準	上最大暖房 低温 下最大暖房 極低温
ビルトイン 寒さ知らず														
571	冷暖 シフト	RCB-GP80RHN5	RCB-GP80KA 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 6.82
572		RCB-GP112RHN5	RCB-GP112KA RAS-GP112RHN	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.3～11.2)	11.2 (2.8～15.7)	14.3 14.3	0.75	5.4	1,550×440×325 (270) 950×370×1,380	46(+6.5) 95	2.69	2.79	6.68 7.43
573		RCB-GP140RHN5	RCB-GP140KA RAS-GP140RHN	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.2～14.0)	14.0 (3.5～20.1)	16.4 16.4	0.72	4.7	1,550×440×325 (270) 950×370×1,380	46(+6.5) 103	4.15	4.22	7.46 7.59
574		RCB-GP160RHN5	RCB-GP160KA 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	4.9	1,550×440×325 (270) 950×370×1,380	46(+6.5) 116	4.16	4.58	8.05 8.44
575	冷暖 同時に タイマー	RCB-GP80RHNP5	RCB-GP40KA ×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	5.1	(850×440×325 (270)) ×2 950×370×1,140	(27(+4)) ×2 89	1.90	1.85	5.85 7.14
576		RCB-GP112RHNP5	RCB-GP56KA ×2 RAS-GP112RHN	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.3～11.2)	11.2 (2.8～15.7)	14.3 14.3	0.74	5.2	(850×440×325 (270)) ×2 950×370×1,380	(27(+4)) ×2 95	2.71	2.88	6.49 7.47
577		RCB-GP140RHNP5	RCB-GP71KA ×2 RAS-GP140RHN	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.2～14.0)	14.0 (3.5～20.1)	16.4 16.4	0.75	4.6	(1,200×440×325 (270)) ×2 950×370×1,380	(37(+5.5)) ×2 103	4.11	3.93	7.70 8.30
578		RCB-GP160RHNP5	RCB-GP80KA ×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	4.7	(1,200×440×325 (270)) ×2 950×370×1,380	(37(+5.5)) ×2 116	4.24	4.49	8.53 8.99
579	冷暖 同時に タイマー	RCB-GP160RHNG5	RCB-GP56KA ×3 RAS-GP160RHN	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (4.6～16.0)	16.0 (4.0～20.8)	18.0 18.0	0.76	4.7	(850×440×325 (270)) ×3 950×370×1,380	(27(+4)) ×3 116	4.24	4.49	8.53 8.99
てんうめ(高静圧) 寒さ知らず														
580	冷暖 シフト	RPI-GP80RHN5	RPI-GP80KA 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	5.2	1,050×800×300 950×370×1,140	38 89	1.91	1.95	5.90 6.84
581		RPI-GP112RHN5	RPI-GP112KA RAS-GP112RHN	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.3～11.2)	11.2 (2.8～15.7)	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
582		RPI-GP140RHN5	RPI-GP140KA 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	4.8	1,400×800×300 950×370×1,380	48 103	4.20	4.16	7.42 8.07
583		RPI-GP160RHN5	RPI-GP160KA RAS-GP160RHN	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (4.6～16.0)	16.0 (4.0～20.8)	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
584	冷暖 同時に タイマー	RPI-GP112RHNP5	RPI-GP56KA ×2 RAS-GP112RHN	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.3～11.2)	11.2 (2.8～15.7)	14.3 14.3	0.73	5.2	(700×800×300) ×2 950×370×1,380	(29) ×2 95	2.74	2.94	6.67 7.90
585		RPI-GP140RHNP5	RPI-GP71KA ×2 RAS-GP140RHN	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.2～14.0)	14.0 (3.5～20.1)	16.4 16.4	0.73	4.7	(1,050×800×300) ×2 950×370×1,380	(38) ×2 103	3.78	3.82	7.44 8.35
586		RPI-GP160RHNP5	RPI-GP80KA ×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	4.7	(1,050×800×300) ×2 950×370×1,380	(38) ×2 116	4.39	4.37	8.47 9.19
587		RPI-GP160RHNG5	RPI-GP56KA ×3 RAS-GP160RHN	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (4.6～16.0)	16.0 (4.0～20.8)	18.0 18.0	0.74	4.7	(700×800×300) ×3 950×370×1,380	(29) ×3 116	4.39	4.37	8.47 9.19
てんうめ(中静圧) 寒さ知らず														
588	冷暖 シフト	RPI-GP80RHNC5	RPI-GP80KAC 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	1,050×800×250 950×370×1,140	36 89	1.93	1.97	5.86 6.82
589		RPI-GP112RHNC5	RPI-GP112KAC RAS-GP112RHN	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.3～11.2)	11.2 (2.8～15.7)	14.3 14.3	0.75	5.4	1,400×800×250 950×370×1,380	44 95	2.69	2.79	6.68 7.43
590		RPI-GP140RHNC5	RPI-GP140KAC RAS-GP140RHN	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.2～14.0)	14.0 (3.5～20.1)	16.4 16.4	0.72	4.7	1,400×800×250 950×370×1,380	44 103	4.15	4.22	7.46 7.59
591		RPI-GP160RHNC5	RPI-GP160KAC 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	4.9	1,400×800×250 950×370×1,380	44 116	4.16	4.58	8.05 8.44
592	冷暖 同時に タイマー	RPI-GP80RHNPC5	RPI-GP40KAC ×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	5.1	(700×800×250) ×2 950×370×1,140	(27) ×2 89	1.90	1.85	5.85 7.14
593		RPI-GP112RHNPC5	RPI-GP56KAC ×2 RAS-GP112RHN	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.3～11.2)	11.2 (2.8～15.7)	14.3 14.3	0.74	5.2	(700×800×250) ×2 950×370×1,380	(27) ×2 95	2.71	2.88	6.49 7.47
594		RPI-GP140RHNPC5	RPI-GP71KAC ×2 RAS-GP140RHN	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.2～14.0)	14.0 (3.5～20.1)	16.4 16.4	0.75	4.6	(1,050×800×250) ×2 950×370×1,380	(36) ×2 103	4.11	3.93	7.70 8.30
595		RPI-GP160RHNPC5	RPI-GP80KAC ×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	4.7	(1,050×800×250) ×2 950×370×1,380	(36) ×2 116	4.24	4.49	8.53 8.99
596	冷暖 同時に タイマー	RPI-GP160RHNGC5	RPI-GP56KAC ×3 RAS-GP160RHN	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (4.6～16.0)	16.0 (4.0～20.8)	18.0 18.0	0.76	4.7	(700×800×250) ×3 950×370×1,380	(27) ×3 116	4.24	4.49	8.53 8.99

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.185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			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)	冷房/暖房										
	6.2 6.2	21.6	90 91	—	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 5.5	— 30	2+2	R32 (3.0)	RCB-GP80RHN5	571
	8.5 8.9	23.8	91 90	—	1.80	0.259×1 0.07×1+0.07×1	30-26.5-23-20	63-60-57-53	69/71	9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (3.1)	RCB-GP112RHN5	572
	13.3 13.4	24.9	90 91	—	2.80	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	75	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (3.8)	RCB-GP140RHN5	573
	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	75	30	VP25	2.0 8.0	— 40	2+2	R32 (4.2)	RCB-GP160RHN5	574
	6.1 5.9	22.6	90 91	—	1.20	(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	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (3.0)	RCB-GP80RHNP5	575
	8.6 9.2	24.0	91 90	—	1.80	(0.157×1)×2 0.07×1+0.07×1	(14.5-13-11-9.5)×2	(64-61-57-54)×2	69/71	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (3.1)	RCB-GP112RHNP5	576
	13.2 12.5	26.3	90 91	—	2.80	(0.190×1)×2 0.07×1+0.07×1	(18.5-16.5-14-12)×2	(59-56-53-50)×2	71/73	(9.52/15.88)×2 9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 8.0	— 30	2+2	R32 (3.8)	RCB-GP140RHNP5	577
	13.3 13.9	31.3	92 93	—	3.10	(0.190×1)×2 0.17×1+0.17×1	(20-17.5-15.5-13)×2	(60-57-54-51)×2	73/76	(9.52/15.88)×2 9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 14.0	— 40	2+2	R32 (4.2)	RCB-GP160RHNP5	578
	13.3 13.9	32.8	92 93	—	3.10	(0.157×1)×3 0.17×1+0.17×1	(14.5-13-11-9.5)×3	(64-61-57-54)×3	73/76	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 14.0	— 40	2+2	R32 (4.2)	RCB-GP160RHNG5	579
	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	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (3.0)	RPI-GP80RHN5	580
	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	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (3.1)	RPI-GP112RHN5	581
	13.5 13.2	25.6	90 91	—	2.80	0.259×1 0.07×1+0.07×1	33.5-29.5-26-22	60-57-54-51	71/73	9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (3.8)	RPI-GP140RHN5	582
	13.4 14.1	31.1	92 93	—	3.10	0.259×1 0.17×1+0.17×1	36-31.5-27.5-24	62-58-55-52	73/76	9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 8.0	— 40	2+2	R32 (4.2)	RPI-GP160RHN5	583
	8.7 9.4	25.3	91 90	—	1.80	(0.157×1)×2 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	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (3.1)	RPI-GP112RHNP5	584
	12.1 12.1	26.5	90 91	—	2.80	(0.190×1)×2 0.07×1+0.07×1	(18.5-16.5-14.5-12)×2	(55-53-50-48)×2	71/73	(9.52/15.88)×2 9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 8.0	— 30	2+2	R32 (3.8)	RPI-GP140RHNP5	585
	13.8 13.6	31.1	92 93	—	3.10	(0.190×1)×2 0.17×1+0.17×1	(20-17.5-15.5-13)×2	(57-54-51-49)×2	73/76	(9.52/15.88)×2 9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 14.0	— 40	2+2	R32 (4.2)	RPI-GP160RHNP5	586
	13.8 13.6	31.9	92 93	—	3.10	(0.157×1)×3 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	VP25	2.0 14.0	— 40	2+2	R32 (4.2)	RPI-GP160RHNG5	587
	6.2 6.2	21.6	90 91	—	1.20	0.190×1 0.17×1	20-17.5-15.5-13	56-54-51-49	70/73	9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (3.0)	RPI-GP80RHNC5	588
	8.5 8.9	23.8	91 90	—	1.80	0.259×1 0.07×1+0.07×1	30-26.5-23-20	58-56-53-50	69/71	9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (3.1)	RPI-GP112RHNC5	589
	13.3 13.4	24.9	90 91	—	2.80	0.259×1 0.07×1+0.07×1	33.5-29.5-26-22	60-57-54-52	71/73	9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (3.8)	RPI-GP140RHNC5	590
	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	61-58-55-52	73/76	9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 8.0	— 40	2+2	R32 (4.2)	RPI-GP160RHNC5	591
	6.1 5.9	22.6	90 91	—	1.20	(0.157×1)×2 0.17×1	(13-11.5-10-8.5)×2	(56-53-50-48)×2	70/73	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (3.0)	RPI-GP80RHNPC5	592
	8.6 9.2	24.0	91 90	—	1.80	(0.157×1)×2 0.07×1+0.07×1	(14.5-13-11-9.5)×2	(58-55-52-49)×2	69/71	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (3.1)	RPI-GP112RHNPC5	593
	13.2 12.5	26.3	90 91	—	2.80	(0.190×1)×2 0.07×1+0.07×1	(18.5-16.5-14-12)×2	(55-53-51-49)×2	71/73	(9.52/15.88)×2 9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 8.0	— 30	2+2	R32 (3.8)	RPI-GP140RHNPC5	594
	13.3 13.9	31.5	92 93	—	3.10	(0.190×1)×2 0.17×1+0.17×1	(20-17.5-15.5-13)×2	(56-54-51-49)×2	73/76	(9.52/15.88)×2 9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 14.0	— 40	2+2	R32 (4.2)	RPI-GP160RHNPC5	595
	13.3 13.9	32.6	92 93	—	3.10	(0.157×1)×3 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	VP25	2.0 14.0	— 40	2+2	R32 (4.2)	RPI-GP160RHNGC5	596

・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／厨房用てんつり (別表 p.185)

呼出番号	タイプ	型 式		電 源 (V)	能 力(kW)			顕熱比 定格冷房時の	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 ()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		
		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	上最大暖房 低温 下最大暖房 極低温					消 費 電 力(kW)		
												定格 冷房 標準	定格 暖房 標準	上最大暖房 低温 下最大暖房 極低温
てんつり 寒さ知らず														
597	冷暖 シンフル	RPC-GP80RHN5	RPC-GP80KA RAS-GP80RHN	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (2.4～8.0)	8.0 (2.0～12.6)	11.6 11.6	0.76	5.5	1,270×690×235 950×370×1,140	35 89	1.78	1.79	5.45 6.29
598		RPC-GP112RHN5	RPC-GP112KA RAS-GP112RHN	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.3～11.2)	11.2 (2.8～15.7)	14.3 14.3	0.78	5.9	1,580×690×235 950×370×1,380	41 95	2.40	2.50	6.05 7.60
599		RPC-GP140RHN5	RPC-GP140KA RAS-GP140RHN	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.2～14.0)	14.0 (3.5～20.1)	16.4 16.4	0.76	5.3	1,580×690×235 950×370×1,380	41 103	3.80	3.82	6.78 7.90
600	冷暖 ツイン	RPC-GP160RHN5	RPC-GP160KA RAS-GP160RHN	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (4.6～16.0)	16.0 (4.0～20.8)	18.0 18.0	0.74	4.9	1,580×690×235 950×370×1,380	41 116	4.22	4.60	8.21 8.63
601		RPC-GP80RHNP5	RPC-GP40KA ×2 RAS-GP80RHN	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (2.4～8.0)	8.0 (2.0～12.6)	11.6 11.6	0.85	5.5	(960×690×235)×2 950×370×1,140	(26)×2 89	1.69	1.69	5.55 6.29
602		RPC-GP112RHNP5	RPC-GP56KA ×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	5.8	(960×690×235)×2 950×370×1,380	(27)×2 95	2.47	2.46	5.90 7.50
603		RPC-GP140RHNP5	RPC-GP71KA ×2 RAS-GP140RHN	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.2～14.0)	14.0 (3.5～20.1)	16.4 16.4	0.77	4.9	(1,270×690×235)×2 950×370×1,380	(35)×2 103	3.78	3.63	6.87 8.03
604	冷暖 ツイン	RPC-GP160RHNP5	RPC-GP80KA ×2 RAS-GP160RHN	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (4.6～16.0)	16.0 (4.0～20.8)	18.0 18.0	0.77	5.0	(1,270×690×235)×2 950×370×1,380	(35)×2 116	4.20	4.62	8.37 9.02
605		RPC-GP160RHNG5	RPC-GP56KA ×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
かべかけ 寒さ知らず														
606	冷暖 シンフル	RPK-GP80RHN1	RPK-GP80KA 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	1,100×270×300 950×370×1,140	15 89	1.87	1.94	6.00 6.92
607		RPK-GP112RHN1	RPK-GP112KA 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	1,100×270×300 950×370×1,380	15 95	2.61	3.00	7.38 7.60
608		RPK-GP80RHNP5	RPK-GP40KA ×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	(900×244×300)×2 950×370×1,140	(10.5)×2 89	1.92	1.99	6.02 6.93
609	冷暖 ツイン	RPK-GP112RHNP5	RPK-GP56KA ×2 RAS-GP112RHN	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.3～11.2)	11.2 (2.8～15.7)	14.3 14.3	0.73	5.1	(1,100×270×300)×2 950×370×1,380	(14)×2 95	2.60	2.78	7.23 7.60
610		RPK-GP140RHNP5	RPK-GP71KA ×2 RAS-GP140RHN	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.2～14.0)	14.0 (3.5～20.1)	16.4 16.4	0.75	4.7	(1,100×270×300)×2 950×370×1,380	(15)×2 103	3.82	3.86	7.59 8.11
611		RPK-GP160RHNP5	RPK-GP80KA ×2 RAS-GP160RHN	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (4.6～16.0)	16.0 (4.0～20.8)	18.0 18.0	0.75	4.7	(1,100×270×300)×2 950×370×1,380	(15)×2 116	4.42	4.42	8.68 10.1
612	冷暖 ツイン	RPK-GP160RHNG5	RPK-GP56KA ×3 RAS-GP160RHN	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (4.6～16.0)	16.0 (4.0～20.8)	18.0 18.0	0.75	4.7	(1,100×270×300)×3 950×370×1,380	(14)×3 116	4.42	4.42	8.68 10.1
ゆかおき 寒さ知らず														
613	冷暖 シンフル	RPV-GP80RHN3	RPV-GP80KA 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	5.2	600×345×1,900 950×370×1,140	38 89	1.97	2.28	7.04 7.30
614		RPV-GP112RHN3	RPV-GP112KA 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	5.3	600×345×1,900 950×370×1,380	41 95	2.65	2.96	7.36 7.70
615		RPV-GP140RHN3	RPV-GP140KA 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	4.6	600×345×1,900 950×370×1,380	41 103	4.18	4.33	7.88 8.11
616	冷暖 ツイン	RPV-GP160RHN3	RPV-GP160KA RAS-GP160RHN	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (4.6～16.0)	16.0 (4.0～20.8)	18.0 18.0	0.70	4.6	600×345×1,900 950×370×1,380	41 116	4.60	5.10	8.99 9.47
617		RPV-GP112RHNP3	RPV-GP56KA ×2 RAS-GP112RHN	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.3～11.2)	11.2 (2.8～15.7)	14.3 14.3	0.76	5.1	(600×345×1,900)×2 950×370×1,380	(38)×2 95	2.63	2.87	7.19 7.70
618		RPV-GP140RHNP3	RPV-GP71KA ×2 RAS-GP140RHN	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.2～14.0)	14.0 (3.5～20.1)	16.4 16.4	0.74	4.6	(600×345×1,900)×2 950×370×1,380	(38)×2 103	4.12	4.24	7.58 8.11
619		RPV-GP160RHNP3	RPV-GP80KA ×2 RAS-GP160RHN	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (4.6～16.0)	16.0 (4.0～20.8)	18.0 18.0	0.72	4.8	(600×345×1,900)×2 950×370×1,380	(38)×2 116	4.53	5.55	8.82 9.32
620	冷暖 ツイン	RPV-GP160RHNG3	RPV-GP56KA ×3 RAS-GP160RHN	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (4.6～16.0)	16.0 (4.0～20.8)	18.0 18.0	0.78	4.8	(600×345×1,900)×3 950×370×1,380	(38)×3 116	4.53	5.55	8.82 9.32
厨房用てんつり 寒さ知らず														
624	冷暖 シンフル	RPCK-GP80RHN5	RPCK-GP80KA 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	1,136×650×295 950×370×1,140	41 89	1.90	2.09	6.41 7.39
625		RPCK-GP140RHN5	RPCK-GP140KA 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	4.15	4.26	7.52 8.08
626		RPCK-GP160RHNP5	RPCK-GP80KA ×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	4.8	(1,136×650×295)×2 950×370×1,380	(41)×2 116	4.43	4.68	9.15 10.1

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.185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・フォーでご使用の場合には、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。

	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・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	フル容量 (A) 上：室内 下：室外	室内配線 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・強・弱)							上：室内ユニット 下：室外ユニット												
		5.7 5.7	20.0	90 91	—	1.20	0.080×1 0.17×1	21-18.5-15.5-12.5	57-54-50-46	70/73	9.52/15.88	75	30	VP20	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (3.0)	RPC-GP80RHN5	597
		7.6 8.0	24.4	91 90	—	1.80	0.160×1 0.07×1+0.07×1	30-26.5-22-17	61-58-54-50	69/71	9.52/15.88	75	30	VP20	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (3.1)	RPC-GP112RHN5	598
		12.2 12.1	25.1	90 91	—	2.80	0.160×1 0.07×1+0.07×1	35-31-25.5-20	65-62-57-52	71/73	9.52/15.88	75	30	VP20	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (3.8)	RPC-GP140RHN5	599
		13.2 14.3	31.1	92 93	—	3.10	0.160×1 0.17×1+0.17×1	37-32.5-27-21	66-63-58-53	73/76	9.52/15.88	75	30	VP20	2.0 8.0	— 40	2+2	R32 (4.2)	RPC-GP160RHN5	600
		5.4 5.4	20.0	90 91	—	1.20	(0.050×1)×2 0.17×1	(14.5-12.5-11-9)×2	(54-51-48-45)×2	70/73	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	75	30	VP20	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (3.0)	RPC-GP80RHNP5	601
		7.8 7.9	24.1	91 90	—	1.80	(0.050×1)×2 0.07×1+0.07×1	(15-13-11-9)×2	(55-52-49-46)×2	69/71	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	75	30	VP20	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (3.1)	RPC-GP112RHNP5	602
		12.1 11.5	25.5	90 91	—	2.80	(0.080×1)×2 0.07×1+0.07×1	(19-16.5-14-11.5)×2	(54-51-48-46)×2	71/73	(9.52/15.88)×2 9.52/15.88	75	30	VP20	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (3.8)	RPC-GP140RHNP5	603
		13.2 14.3	30.7	92 93	—	3.10	(0.080×1)×2 0.17×1+0.17×1	(21-18.5-15.5-12.5)×2	(57-54-50-46)×2	73/76	(9.52/15.88)×2 9.52/15.88	75	30	VP20	2.0 8.0	— 40	2+2	R32 (4.2)	RPC-GP160RHNP5	604
		13.2 14.3	30.8	92 93	—	3.10	(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 8.0	— 40	2+2	R32 (4.2)	RPC-GP160RHNG5	605
		6.0 6.2	22.0	90 91	—	1.20	0.040×1 0.17×1	20-17.5-15.5-12	63-60-56-51	70/73	9.52/15.88	75	30	VP16	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (3.0)	RPK-GP80RHN1	606
		8.3 9.6	24.4	91 90	—	1.80	0.040×1 0.07×1+0.07×1	23-20-17.5-14	66-64-60-54	69/71	9.52/15.88	75	30	VP16	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (3.1)	RPK-GP112RHN1	607
		6.2 6.3	22.0	90 91	—	1.20	(0.040×1)×2 0.17×1	(14-10.5-9-8)×2	(60-53-48-46)×2	70/73	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	75	30	VP16	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (3.0)	RPK-GP80RHNP5	608
		8.2 8.9	24.4	91 90	—	1.80	(0.040×1)×2 0.07×1+0.07×1	(14.5-13-11-9)×2	(55-53-49-46)×2	69/71	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	75	30	VP16	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (3.1)	RPK-GP112RHNP5	609
		12.3 12.2	25.7	90 91	—	2.80	(0.040×1)×2 0.07×1+0.07×1	(18.5-16.5-14-11.5)×2	(61-58-54-51)×2	71/73	(9.52/15.88)×2 9.52/15.88	75	30	VP16	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (3.8)	RPK-GP140RHNP5	610
		13.9 13.7	31.4	92 93	—	3.10	(0.040×1)×2 0.17×1+0.17×1	(20-17.5-15.5-12)×2	(63-60-56-51)×2	73/76	(9.52/15.88)×2 9.52/15.88	75	30	VP16	2.0 8.0	— 40	2+2	R32 (4.2)	RPK-GP160RHNP5	611
		13.9 13.7	31.4	92 93	—	3.10	(0.040×1)×3 0.17×1+0.17×1	(14.5-13-11-9)×3	(55-53-49-46)×3	73/76	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	75	30	VP16	2.0 8.0	— 40	2+2	R32 (4.2)	RPK-GP160RHNG5	612
		6.3 7.2	23.2	90 91	—	1.20	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 5.5	— 30	2+2	R32 (3.0)	RPV-GP80RHN3	613
		8.4 9.5	24.7	91 90	—	1.80	0.149×1 0.07×1+0.07×1	24-21-18.5-14.5	63-60-57-53	69/71	9.52/15.88	75	30	VP20	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (3.1)	RPV-GP112RHN3	614
		13.4 13.7	25.7	90 91	—	2.80	0.149×1 0.07×1+0.07×1	29-25.5-22.5-17.5	67-64-62-56	71/73	9.52/15.88	75	30	VP20	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (3.8)	RPV-GP140RHN3	615
		14.4 15.8	31.1	92 93	—	3.10	0.149×1 0.17×1+0.17×1	31-27-24-18	68-66-63-57	73/76	9.52/15.88	75	30	VP20	2.0 8.0	— 40	2+2	R32 (4.2)	RPV-GP160RHN3	616
		8.3 9.2	24.7	91 90	—	1.80	(0.149×1)×2 0.07×1+0.07×1	(16-14-12.5-11)×2	(53-50-48-45)×2	69/71	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	75	30	VP20	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (3.1)	RPV-GP112RHNP3	617
		13.2 13.5	25.7	90 91	—	2.80	(0.149×1)×2 0.07×1+0.07×1	(18.5-15.5-13.5-12)×2	(56-52-50-47)×2	71/73	(9.52/15.88)×2 9.52/15.88	75	30	VP20	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (3.8)	RPV-GP140RHNP3	618
		14.2 17.2	30.6	92 93	—	3.10	(0.149×1)×2 0.17×1+0.17×1	(18.5-15.5-13.5-12)×2	(56-52-50-47)×2	73/76	(9.52/15.88)×2 9.52/15.88	75	30	VP20	2.0 8.0	— 40	2+2	R32 (4.2)	RPV-GP160RHNP3	619
		14.2 17.2	30.8	92 93	—	3.10	(0.149×1)×3 0.17×1+0.17×1	(16-14-12.5-11)×3	(53-50-48-45)×3	73/76	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	75	30	VP20	2.0 8.0	— 40	2+2	R32 (4.2)	RPV-GP160RHNG3	620
		6.1 6.6	23.4	90 91	—	1.20	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	— 30	2+2	R32 (3.0)	RPCK-GP80RHN5	624
		13.3 13.5	25.6	90 91	—	2.80	0.135×1 0.07×1+0.07×1	33-30-26-23	64-62-59-56	71/73	9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (3.8)	RPCK-GP140RHN5	625
		13.9 14.5	31.4	92 93	—	3.10	(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 9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 8.0	— 40	2+2	R32 (4.2)	RPCK-GP160RHNP5	626

・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。