

仕様表 ビルトイン／てんうめ(高静圧)〈別表 p.179〉

呼出番号	タイプ	型 式		電 源 (V)	能 力(kW)			定格冷房時の 顕熱比	通年 エネルギー 消費効率 APF 2015	外形寸法(mm) (幅×奥行×高さ) 上：室内ユニット 下：室外ユニット 室内ユニットの高さ()内の寸法は 天井に入る本体高さを示す	質 量 (kg) 上：室内ユニット 下：室外ユニット ()内はパネル質量	電 気 特 性		
		セ ッ ト	室内ユニット 室外ユニット		定格 冷房 標準	定格 暖房 標準	最大 暖房 低温					消 費 電 力(kW)		
												定格 冷房 標準	定格 暖房 標準	最大 暖房 低温

ビルトイン 省エネの達人 トリプル

218	冷暖 同時 トリプル	RCB-GP160RSHG12	RCB-GP56KA ×3 RAS-GP160RSH4	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.5 ~ 16.0)	16.0 (4.0 ~ 20.0)	13.1	0.76	5.1	(850×440×325(270))×3 950×370×1,140	(27(+4))×3 75	5.39	4.51	6.23
219		RCB-GP224RSHG5	RCB-GP80KA ×3 RAS-GP224RSH1	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (5.0 ~ 22.4)	22.4 (5.6 ~ 28.0)	20.0	0.75	4.8	(1,200×440×325(270))×3 950×370×1,380	(37(+5.5))×3 109	6.54	6.59	8.96
220		RCB-GP280RSHG5	RCB-GP90KA ×3 RAS-GP280RSH1	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (6.3 ~ 28.0)	28.0 (7.0 ~ 35.0)	22.0	0.71	4.5	(1,200×440×325(270))×3 950×370×1,380	(37(+5.5))×3 119	9.82	8.51	8.57
221		RCB-GP335RSHG5	RCB-GP112KA ×3 RAS-GP335RSH1	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (7.5 ~ 33.5)	33.5 (8.4 ~ 37.5)	26.5	0.76	4.2	(1,550×440×325(270))×3 1,100×390×1,650	(46(+6.5))×3 147	12.4	12.2	12.9

ビルトイン 省エネの達人 フォー

222	冷暖 同時 フォー	RCB-GP224RSHW5	RCB-GP56KA ×4 RAS-GP224RSH1	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (5.0 ~ 22.4)	22.4 (5.6 ~ 28.0)	20.0	0.74	4.8	(850×440×325(270))×4 950×370×1,380	(27(+4))×4 109	6.54	6.59	8.96
223		RCB-GP280RSHW5	RCB-GP71KA ×4 RAS-GP280RSH1	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (6.3 ~ 28.0)	28.0 (7.0 ~ 35.0)	22.0	0.74	4.5	(1,200×440×325(270))×4 950×370×1,380	(37(+5.5))×4 119	9.82	8.51	8.57
224		RCB-GP335RSHW5	RCB-GP80KA ×4 RAS-GP335RSH1	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (7.5 ~ 33.5)	33.5 (8.4 ~ 37.5)	26.5	0.74	4.2	(1,200×440×325(270))×4 1,100×390×1,650	(37(+5.5))×4 147	12.4	12.2	12.9

てんうめ(高静圧) 省エネの達人プレミアム シングル

225	冷暖 シングル	RPI-GP45RGHJ9	RPI-GP45KA RAS-GP45RGHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.1 ~ 4.5)	4.5 (1.2 ~ 5.9)	4.5	0.76	5.4	700×800×300 799(+99)×300×629	29 41	0.940	1.09	1.70
226		RPI-GP45RGH9	RPI-GP45KA RAS-GP45RGH2	三相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.1 ~ 4.5)	4.5 (1.2 ~ 5.9)	4.5	0.76	5.4	700×800×300 799(+99)×300×629	29 39	0.940	1.09	1.70
227		RPI-GP50RGHJ9	RPI-GP50KA RAS-GP50RGHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.4 ~ 5.0)	5.0 (1.3 ~ 6.3)	4.8	0.74	5.3	700×800×300 799(+99)×300×629	29 41	1.14	1.28	1.87
228		RPI-GP50RGH9	RPI-GP50KA RAS-GP50RGH2	三相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.4 ~ 5.0)	5.0 (1.3 ~ 6.3)	4.8	0.74	5.3	700×800×300 799(+99)×300×629	29 39	1.14	1.28	1.87
229		RPI-GP56RGHJ9	RPI-GP56KA RAS-GP56RGHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.5 ~ 5.6)	5.6 (1.4 ~ 7.1)	5.6	0.73	5.4	700×800×300 799(+99)×300×629	29 41	1.36	1.55	2.25
230		RPI-GP56RGH9	RPI-GP56KA RAS-GP56RGH2	三相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.5 ~ 5.6)	5.6 (1.4 ~ 7.1)	5.6	0.73	5.4	700×800×300 799(+99)×300×629	29 39	1.36	1.55	2.25
231		RPI-GP63RGHJ9	RPI-GP63KA RAS-GP63RGHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.5 ~ 6.3)	6.3 (1.6 ~ 8.0)	6.2	0.74	5.4	1,050×800×300 799(+99)×300×629	38 41	1.49	1.71	2.85
232		RPI-GP63RGH9	RPI-GP63KA RAS-GP63RGH2	三相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.5 ~ 6.3)	6.3 (1.6 ~ 8.0)	6.2	0.74	5.4	1,050×800×300 799(+99)×300×629	38 39	1.49	1.71	2.85
233		RPI-GP80RGHJ9	RPI-GP80KA RAS-GP80RGHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8 ~ 8.0)	8.0 (2.0 ~ 10.6)	7.8	0.72	5.4	1,050×800×300 859(+100)×319×709	38 45	2.03	2.23	3.67
234		RPI-GP80RGH9	RPI-GP80KA RAS-GP80RGH2	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8 ~ 8.0)	8.0 (2.0 ~ 10.6)	7.8	0.72	5.4	1,050×800×300 859(+100)×319×709	38 43	2.03	2.23	3.67
235		RPI-GP112RGH11	RPI-GP112KA RAS-GP112RGH3	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (2.5 ~ 11.2)	11.2 (2.8 ~ 14.0)	12.5	0.74	5.7	1,400×800×300 950×370×1,380	48 86	2.38	2.70	4.25
236		RPI-GP140RGH11	RPI-GP140KA RAS-GP140RGH3	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.1 ~ 14.0)	14.0 (3.7 ~ 18.2)	14.6	0.72	5.5	1,400×800×300 950×370×1,380	48 99	3.45	3.72	5.19
237		RPI-GP160RGH11	RPI-GP160KA RAS-GP160RGH3	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2 ~ 16.0)	16.0 (4.0 ~ 20.2)	15.6	0.71	5.4	1,400×800×300 950×370×1,380	48 99	4.23	4.48	5.64
238		RPI-GP224RGH5	RPI-GP224KA RAS-GP224RGH2	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (7.0 ~ 22.4)	22.4 (5.6 ~ 28.0)	20.0	0.78	4.7	1,380×1,060×470 950×370×1,380	93 130	6.04	5.84	8.43
239		RPI-GP280RGH5	RPI-GP280KA RAS-GP280RGH2	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (7.2 ~ 28.0)	28.0 (7.0 ~ 35.0)	24.0	0.78	4.6	1,380×1,060×470 950×370×1,380	93 130	8.84	8.58	9.62

てんうめ(高静圧) 省エネの達人プレミアム ツイン

240	冷暖 ツイン	RPI-GP112RGHP11	RPI-GP56KA ×2 RAS-GP112RGH3	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (2.5 ~ 11.2)	11.2 (2.8 ~ 14.0)	11.5	0.73	5.6	(700×800×300)×2 950×370×1,380	(29)×2 86	2.46	2.98	4.13
241		RPI-GP140RGHP11	RPI-GP71KA ×2 RAS-GP140RGH3	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.1 ~ 14.0)	14.0 (3.7 ~ 18.2)	14.6	0.73	5.5	(1,050×800×300)×2 950×370×1,380	(38)×2 99	3.31	3.64	5.17
242		RPI-GP160RGHP11	RPI-GP80KA ×2 RAS-GP160RGH3	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2 ~ 16.0)	16.0 (4.0 ~ 20.2)	15.6	0.73	5.5	(1,050×800×300)×2 950×370×1,380	(38)×2 99	3.94	4.39	5.62
243		RPI-GP224RGHP5	RPI-GP112KA ×2 RAS-GP224RGH2	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (7.0 ~ 22.4)	22.4 (5.6 ~ 28.0)	20.0	0.73	5.1	(1,400×800×300)×2 950×370×1,380	(48)×2 130	6.02	5.85	8.52
244		RPI-GP280RGHP5	RPI-GP140KA ×2 RAS-GP280RGH2	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (7.2 ~ 28.0)	28.0 (7.0 ~ 35.0)	24.0	0.71	4.9	(1,400×800×300)×2 950×370×1,380	(48)×2 130	8.61	7.98	8.53
245		RPI-GP335RGHP5	RPI-GP160KA ×2 RAS-GP335RGH1	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (7.5 ~ 33.5)	33.5 (8.4 ~ 37.5)	26.5	0.72	4.6	(1,400×800×300)×2 1,100×390×1,650	(48)×2 147	13.0	11.5	12.8

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.179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または3+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)		最小配線太さ(mm²) 上：室内 下：室外	フルー容量(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						室内	室外										
	16.7 14.0	27.7	93 93	—	3.30	(0.157×1)×3 0.17×1	(14.5-13-11-9.5)×3	(64-61-57-54)×3	74/76	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 8.0	— 30	2+2	R32 (2.5)	RCB-GP160RSHG12	218
	20.3 20.5	35.6	93 93	—	5.05	(0.190×1)×3 0.17×1+0.17×1	(20-17.5-15.5-13)×3	(60-57-54-51)×3	76/78	(9.52/15.88)×3 9.52*/25.4	100	30	VP25	2.0 14.0	— 40	2+2	R32 (4.2)	RCB-GP224RSHG5	219
	30.2 26.1	43.9	94 94	—	6.95	(0.190×1)×3 0.17×1+0.17×1	(21.5-19-16.5-14)×3	(61-58-55-52)×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)	RCB-GP280RSHG5	220
	38.1 37.1	45.1	94 95	—	7.25	(0.259×1)×3 0.17×1+0.17×1	(30-26.5-23-20)×3	(63-60-57-53)×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)	RCB-GP335RSHG5	221
	20.3 20.9	37.6	93 91	—	5.05	(0.157×1)×4 0.17×1+0.17×1	(14.5-13-11-9.5)×4	(64-61-57-54)×4	76/78	(6.35/12.7)×4 9.52*/25.4	100	30	VP25	2.0 14.0	— 40	2+2	R32 (4.2)	RCB-GP224RSHW5	222
	30.2 26.1	44.4	94 94	—	6.95	(0.190×1)×4 0.17×1+0.17×1	(18.5-16.5-14-12)×4	(59-56-53-50)×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)	RCB-GP280RSHW5	223
	38.1 37.1	44.8	94 95	—	7.25	(0.190×1)×4 0.17×1+0.17×1	(20-17.5-15.5-13)×4	(60-57-54-51)×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)	RCB-GP335RSHW5	224
	5.0 5.8	13.7	94 94	—	0.65	0.157×1 0.05×1	13-11.5-10-8.5	56-53-51-48	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 3.5	— 15	2+2	R32 (1.3)	RPI-GP45RGHJ9	225
	3.1 3.5	10.2	88 90	—	0.65	0.157×1 0.05×1	13-11.5-10-8.5	56-53-51-48	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (1.3)	RPI-GP45RGH9	226
	6.1 6.7	13.7	93 96	—	0.75	0.157×1 0.05×1	14.5-13-11-9.5	59-56-53-50	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 3.5	— 15	2+2	R32 (1.3)	RPI-GP50RGHJ9	227
	3.6 4.0	10.2	91 92	—	0.75	0.157×1 0.05×1	14.5-13-11-9.5	59-56-53-50	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (1.3)	RPI-GP50RGH9	228
	7.2 8.0	13.7	94 97	—	0.90	0.157×1 0.05×1	14.5-13-11-9.5	59-56-53-50	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 3.5	— 15	2+2	R32 (1.3)	RPI-GP56RGHJ9	229
	4.3 4.7	10.2	91 95	—	0.90	0.157×1 0.05×1	14.5-13-11-9.5	59-56-53-50	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (1.3)	RPI-GP56RGH9	230
	7.8 8.9	13.5	96 96	—	1.00	0.190×1 0.05×1	17-15-13-11	54-52-50-48	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 3.5	— 15	2+2	R32 (1.3)	RPI-GP63RGHJ9	231
	4.5 5.3	10.0	96 93	—	1.00	0.190×1 0.05×1	17-15-13-11	54-52-50-48	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (1.3)	RPI-GP63RGH9	232
	10.6 11.6	17.7	96 96	—	1.35	0.190×1 0.05×1	20-17.5-15.5-13	57-54-51-49	67/68	9.52/15.88	50	30	VP25	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (2.0)	RPI-GP80RGHJ9	233
	6.2 6.8	11.7	95 95	—	1.35	0.190×1 0.05×1	20-17.5-15.5-13	57-54-51-49	67/68	9.52/15.88	50	30	VP25	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (2.0)	RPI-GP80RGH9	234
	7.3 8.3	19.5	94 94	—	1.75	0.259×1 0.07×1+0.07×1	30-26.5-23-20	58-55-52-50	67/69	9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 5.5	— 20	2+2	R32 (3.2)	RPI-GP112RGH11	235
	10.7 11.5	25.2	93 93	—	2.20	0.259×1 0.07×1+0.07×1	33.5-29.5-26-22	60-57-54-51	70/70	9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (3.6)	RPI-GP140RGH11	236
	13.0 13.8	25.3	94 94	—	2.85	0.259×1 0.07×1+0.07×1	36-31.5-27.5-24	62-58-55-52	71/71	9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (3.6)	RPI-GP160RGH11	237
	18.0 17.4	33.6	97 97	—	4.45	0.840×1 0.17×1+0.17×1	63-58-50-38	71-69-65-59	76/78	9.52*/25.4	100	30	VP25	2.0 8.0	— 40	3+2	R32 (4.6)	RPI-GP224RGH5	238
	26.9 26.1	43.0	95 95	—	6.85	0.840×1 0.17×1+0.17×1	80-72-64-48	77-75-73-65	78/80	12.7/25.4	100	30	VP25	2.0 14.0	— 50	3+2	R32 (5.0)	RPI-GP280RGH5	239
	7.6 9.2	20.4	94 94	—	1.75	(0.157×1)×2 0.07×1+0.07×1	(14.5-13-11-9.5)×2	(59-56-53-50)×2	67/69	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (3.2)	RPI-GP112RGHP11	240
	10.3 11.3	25.7	93 93	—	2.20	(0.190×1)×2 0.07×1+0.07×1	(18.5-16.5-14.5-12)×2	(55-53-50-48)×2	70/70	(9.52/15.88)×2 9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 8.0	— 30	2+2	R32 (3.6)	RPI-GP140RGHP11	241
	12.1 13.5	25.9	94 94	—	2.85	(0.190×1)×2 0.07×1+0.07×1	(20-17.5-15.5-13)×2	(57-54-51-49)×2	71/71	(9.52/15.88)×2 9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 8.0	— 30	2+2	R32 (3.6)	RPI-GP160RGHP11	242
	18.3 17.8	35.0	95 95	—	4.45	(0.259×1)×2 0.17×1+0.17×1	(30-26.5-23-20)×2	(58-55-52-50)×2	76/78	(9.52/15.88)×2 9.52*/25.4	100	30	VP25	2.0 14.0	— 40	2+2	R32 (4.6)	RPI-GP224RGHP5	243
	26.7 24.5	43.4	93 94	—	6.85	(0.259×1)×2 0.17×1+0.17×1	(33.5-29.5-26-22)×2	(60-57-54-51)×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)	RPI-GP280RGHP5	244
	39.9 34.9	43.6	94 95	—	7.20	(0.259×1)×2 0.17×1+0.17×1	(36-31.5-27.5-24)×2	(62-58-55-52)×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)	RPI-GP335RGHP5	245

・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 てんうめ(高静圧)〈別表 p.179〉

呼出番号	タイプ	型 式		電 源 (V)	能 力(kW)			定 格 冷 房 時 分 の 顕 熱 比	通年 エネルギー 消費効率 APF 2015	外形寸法(mm) (幅×奥行×高さ) 上：室内ユニット 下：室外ユニット 室内ユニットの高さ()内の寸法は 天井内に入る本体高さを示す	質 量 (kg) 上：室内ユニット 下：室外ユニット ()内はパネル質量	電 気 特 性		
					定 格 冷 房 標 準	定 格 暖 房 標 準	最大 暖 房 低 温					消 費 電 力(kW)		
		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

てんうめ(高静圧) 省エネの達人プレミアム トリプル

246	冷暖同時トリプル	RPI-GP160RGHG11	RPI-GP56KA×3 RAS-GP160RGH3	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2～16.0)	16.0 (4.0～20.2)	15.6	0.74	5.5	(700×800×300)×3 950×370×1,380	(29)×3 99	3.94	4.39	5.62
247		RPI-GP224RGHG5	RPI-GP80KA×3 RAS-GP224RGH2	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (7.0～22.4)	22.4 (5.6～28.0)	20.0	0.74	5.1	(1,050×800×300)×3 950×370×1,380	(38)×3 130	6.02	5.85	8.52
248		RPI-GP280RGHG5	RPI-GP90KA×3 RAS-GP280RGH2	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (7.2～28.0)	28.0 (7.0～35.0)	24.0	0.71	4.9	(1,050×800×300)×3 950×370×1,380	(38)×3 130	8.61	7.98	8.53
249		RPI-GP335RGHG5	RPI-GP112KA×3 RAS-GP335RGH1	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (7.5～33.5)	33.5 (8.4～37.5)	26.5	0.75	4.6	(1,400×800×300)×3 1,100×390×1,650	(48)×3 147	13.0	11.5	12.8

てんうめ(高静圧) 省エネの達人プレミアム フォー

250	冷暖同時フォー	RPI-GP224RGHW5	RPI-GP56KA×4 RAS-GP224RGH2	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (7.0～22.4)	22.4 (5.6～28.0)	20.0	0.72	5.1	(700×800×300)×4 950×370×1,380	(29)×4 130	6.02	5.85	8.52
251		RPI-GP280RGHW5	RPI-GP71KA×4 RAS-GP280RGH2	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (7.2～28.0)	28.0 (7.0～35.0)	24.0	0.73	4.9	(1,050×800×300)×4 950×370×1,380	(38)×4 130	8.61	7.98	8.53
252		RPI-GP335RGHW5	RPI-GP80KA×4 RAS-GP335RGH1	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (7.5～33.5)	33.5 (8.4～37.5)	26.5	0.72	4.6	(1,050×800×300)×4 1,100×390×1,650	(38)×4 147	13.0	11.5	12.8

てんうめ(高静圧) 省エネの達人 シングル

253	冷暖シングル	RPI-GP45RSHJ12	RPI-GP45KA RAS-GP45RSHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.4～4.5)	4.5 (1.2～5.9)	4.5	0.76	5.0	700×800×300 799(+99)×300×629	29 40	1.12	1.02	1.71
254		RPI-GP45RSH12	RPI-GP45KA RAS-GP45RSH3	三相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.4～4.5)	4.5 (1.2～5.9)	4.5	0.76	5.0	700×800×300 799(+99)×300×629	29 38	1.12	1.02	1.71
255		RPI-GP50RSHJ12	RPI-GP50KA RAS-GP50RSHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.5～5.0)	5.0 (1.3～6.3)	4.8	0.74	4.9	700×800×300 799(+99)×300×629	29 40	1.30	1.27	1.94
256		RPI-GP50RSH12	RPI-GP50KA RAS-GP50RSH3	三相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.5～5.0)	5.0 (1.3～6.3)	4.8	0.74	4.9	700×800×300 799(+99)×300×629	29 38	1.30	1.27	1.94
257		RPI-GP56RSHJ12	RPI-GP56KA RAS-GP56RSHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.5～5.6)	5.6 (1.4～7.1)	5.6	0.73	4.8	700×800×300 799(+99)×300×629	29 40	1.48	1.62	2.37
258		RPI-GP56RSH12	RPI-GP56KA RAS-GP56RSH3	三相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.5～5.6)	5.6 (1.4～7.1)	5.6	0.73	4.8	700×800×300 799(+99)×300×629	29 38	1.48	1.62	2.37
259		RPI-GP63RSHJ12	RPI-GP63KA RAS-GP63RSHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.5～6.3)	6.3 (1.6～8.0)	6.2	0.74	4.9	1,050×800×300 799(+99)×300×629	38 40	1.60	1.80	2.94
260		RPI-GP63RSH12	RPI-GP63KA RAS-GP63RSH3	三相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.5～6.3)	6.3 (1.6～8.0)	6.2	0.74	4.9	1,050×800×300 799(+99)×300×629	38 38	1.60	1.80	2.94
261		RPI-GP80RSHJ12	RPI-GP80KA RAS-GP80RSHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8～8.0)	8.0 (2.0～10.0)	6.7	0.72	4.9	1,050×800×300 799(+99)×300×629	38 43	1.95	2.07	2.97
262		RPI-GP80RSH12	RPI-GP80KA RAS-GP80RSH3	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8～8.0)	8.0 (2.0～10.0)	6.7	0.72	4.9	1,050×800×300 799(+99)×300×629	38 41	1.95	2.07	2.97
263		RPI-GP112RSH12	RPI-GP112KA RAS-GP112RSH4	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.2～11.2)	11.2 (2.8～14.0)	10.5	0.74	5.3	1,400×800×300 950×370×800	48 60	2.90	2.70	4.94
264		RPI-GP140RSH12	RPI-GP140KA RAS-GP140RSH4	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.2～14.0)	14.0 (3.5～18.0)	13.0	0.72	5.2	1,400×800×300 950×370×1,140	48 75	4.35	3.82	6.19
265		RPI-GP160RSH12	RPI-GP160KA RAS-GP160RSH4	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.5～16.0)	16.0 (4.0～20.0)	13.1	0.71	4.9	1,400×800×300 950×370×1,140	48 75	5.78	4.69	7.05

266	冷暖同時ツイン	RPI-GP224RSH5	RPI-GP224KA RAS-GP224RSH1	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (5.0～22.4)	22.4 (5.6～28.0)	20.0	0.78	4.5	1,380×1,060×470 950×370×1,380	93 109	7.01	6.33	8.10
267		RPI-GP280RSH5	RPI-GP280KA RAS-GP280RSH1	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (6.3～28.0)	28.0 (7.0～35.0)	22.0	0.78	4.4	1,380×1,060×470 950×370×1,380	93 119	10.9	8.13	9.18

てんうめ(高静圧) 省エネの達人 ツイン

268	冷暖同時ツイン	RPI-GP112RSHP12	RPI-GP56KA×2 RAS-GP112RSH4	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.2～11.2)	11.2 (2.8～14.0)	10.5	0.73	5.2	(700×800×300)×2 950×370×800	(29)×2 60	3.04	2.84	5.15
269		RPI-GP140RSHP12	RPI-GP71KA×2 RAS-GP140RSH4	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.2～14.0)	14.0 (3.5～18.0)	13.0	0.73	5.1	(1,050×800×300)×2 950×370×1,140	(38)×2 75	4.05	3.66	5.41
270		RPI-GP160RSHP12	RPI-GP80KA×2 RAS-GP160RSH4	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.5～16.0)	16.0 (4.0～20.0)	13.1	0.73	5.1	(1,050×800×300)×2 950×370×1,140	(38)×2 75	5.24	4.55	5.78
271		RPI-GP224RSHP5	RPI-GP112KA×2 RAS-GP224RSH1	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (5.0～22.4)	22.4 (5.6～28.0)	20.0	0.73	4.8	(1,400×800×300)×2 950×370×1,380	(48)×2 109	6.36	6.64	8.81
272		RPI-GP280RSHP5	RPI-GP140KA×2 RAS-GP280RSH1	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (6.3～28.0)	28.0 (7.0～35.0)	22.0	0.71	4.6	(1,400×800×300)×2 950×370×1,380	(48)×2 119	9.71	8.45	8.35
273		RPI-GP335RSHP5	RPI-GP160KA×2 RAS-GP335RSH1	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (7.5～33.5)	33.5 (8.4～37.5)	26.5	0.72	4.2	(1,400×800×300)×2 1,100×390×1,650	(48)×2 147	12.4	12.2	12.9

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.179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または3+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-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	フルカー容量(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						室内	室外										
	12.2 13.6	27.1	93 93	—	2.85	(0.157×1)×3 0.07×1+0.07×1	(14.5-13-11-9.5) ×3	(59-56-53-50) ×3	71/71	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 8.0	— 30	2+2	R32 (3.6)	RPI-GP160RGHG11	246
	18.3 17.8	35.6	95 95	—	4.45	(0.190×1)×3 0.17×1+0.17×1	(20-17.5-15.5-13) ×3	(57-54-51-49) ×3	76/78	(9.52/15.88)×3 9.52*/25.4	100	30	VP25	2.0 14.0	— 40	2+2	R32 (4.6)	RPI-GP224RGHG5	247
	26.7 24.5	43.6	93 94	—	6.85	(0.190×1)×3 0.17×1+0.17×1	(21.5-19-16.5-14) ×3	(58-55-52-50) ×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)	RPI-GP280RGHG5	248
	39.9 34.9	44.5	94 95	—	7.20	(0.259×1)×3 0.17×1+0.17×1	(30-26.5-23-20) ×3	(58-55-52-50) ×3	81/83	(9.52/15.88)×3 12.7/25.4	100	30	VP25	2.0 14.0	— 50	2+2	R32 (5.7)	RPI-GP335RGHG5	249
	18.5 17.8	36.8	94 95	—	4.45	(0.157×1)×4 0.17×1+0.17×1	(14.5-13-11-9.5) ×4	(59-56-53-50) ×4	76/78	(6.35/12.7)×4 9.52*/25.4	100	30	VP25	2.0 14.0	— 40	2+2	R32 (4.6)	RPI-GP224RGHW5	250
	26.7 24.5	44.4	93 94	—	6.85	(0.190×1)×4 0.17×1+0.17×1	(18.5-16.5-14.5-12) ×4	(55-53-50-48) ×4	78/80	(9.52/15.88)×4 12.7/25.4	100	30	VP25	2.0 14.0	— 50	2+2	R32 (5.0)	RPI-GP280RGHW5	251
	39.5 34.9	44.8	95 95	—	7.20	(0.190×1)×4 0.17×1+0.17×1	(20-17.5-15.5-13) ×4	(57-54-51-49) ×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)	RPI-GP335RGHW5	252
	6.2 5.6	13.7	90 91	—	0.65	0.157×1 0.05×1	13-11.5-10-8.5	56-53-51-48	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 3.5	— 15	2+2	R32 (1.3)	RPI-GP45RSHJ12	253
	3.6 3.2	10.2	90 92	—	0.65	0.157×1 0.05×1	13-11.5-10-8.5	56-53-51-48	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (1.3)	RPI-GP45RSH12	254
	7.0 6.7	13.7	93 95	—	0.75	0.157×1 0.05×1	14.5-13-11-9.5	59-56-53-50	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 3.5	— 15	2+2	R32 (1.3)	RPI-GP50RSHJ12	255
	4.2 4.0	10.2	89 92	—	0.75	0.157×1 0.05×1	14.5-13-11-9.5	59-56-53-50	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (1.3)	RPI-GP50RSH12	256
	7.9 8.6	13.7	94 94	—	0.95	0.157×1 0.05×1	14.5-13-11-9.5	59-56-53-50	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 3.5	— 15	2+2	R32 (1.3)	RPI-GP56RSHJ12	257
	4.6 5.1	10.2	93 92	—	0.95	0.157×1 0.05×1	14.5-13-11-9.5	59-56-53-50	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (1.3)	RPI-GP56RSH12	258
	8.4 9.2	13.5	95 98	—	1.05	0.190×1 0.05×1	17-15-13-11	54-52-50-48	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 3.5	— 15	2+2	R32 (1.3)	RPI-GP63RSHJ12	259
	4.9 5.5	10.0	94 94	—	1.05	0.190×1 0.05×1	17-15-13-11	54-52-50-48	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (1.3)	RPI-GP63RSH12	260
	10.2 10.8	17.7	96 96	—	1.45	0.190×1 0.05×1	20-17.5-15.5-13	57-54-51-49	68/72	9.52/15.88	50	30	VP25	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (1.8)	RPI-GP80RSHJ12	261
	6.0 6.3	11.7	94 95	—	1.45	0.190×1 0.05×1	20-17.5-15.5-13	57-54-51-49	68/72	9.52/15.88	50	30	VP25	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (1.8)	RPI-GP80RSH12	262
	8.9 8.4	19.5	94 93	—	2.00	0.259×1 0.17×1	30-26.5-23-20	58-55-52-50	72/74	9.52/15.88	70	30	VP25	2.0 5.5	— 20	2+2	R32 (2.4)	RPI-GP112RSH12	263
	13.2 11.6	19.7	95 95	—	2.95	0.259×1 0.17×1	33.5-29.5-26-22	60-57-54-51	73/75	9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 5.5	— 20	2+2	R32 (2.5)	RPI-GP140RSH12	264
	17.6 14.3	25.3	95 95	—	3.30	0.259×1 0.17×1	36-31.5-27.5-24	62-58-55-52	74/76	9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (2.5)	RPI-GP160RSH12	265
	21.1 19.4	33.6	96 94	—	5.05	0.840×1 0.17×1+0.17×1	63-58-50-38	71-69-65-59	76/78	9.52*/25.4	100	30	VP25	2.0 8.0	— 40	3+2	R32 (4.2)	RPI-GP224RSH5	266
	32.8 24.7	43.0	96 95	—	6.95	0.840×1 0.17×1+0.17×1	80-72-64-48	77-75-73-65	78/80	12.7/25.4	100	30	VP25	2.0 14.0	— 50	3+2	R32 (5.0)	RPI-GP280RSH5	267
	9.3 8.8	20.4	94 93	—	2.00	(0.157×1)×2 0.17×1	(14.5-13-11-9.5) ×2	(59-56-53-50) ×2	72/74	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	70	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (2.4)	RPI-GP112RSHP12	268
	12.3 11.1	20.2	95 95	—	2.95	(0.190×1)×2 0.17×1	(18.5-16.5-14.5-12) ×2	(55-53-50-48) ×2	73/75	(9.52/15.88)×2 9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (2.5)	RPI-GP140RSHP12	269
	15.9 13.8	25.9	95 95	—	3.30	(0.190×1)×2 0.17×1	(20-17.5-15.5-13) ×2	(57-54-51-49) ×2	74/76	(9.52/15.88)×2 9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 8.0	— 30	2+2	R32 (2.5)	RPI-GP160RSHP12	270
	19.5 20.6	35.0	94 93	—	5.05	(0.259×1)×2 0.17×1+0.17×1	(30-26.5-23-20) ×2	(58-55-52-50) ×2	76/78	(9.52/15.88)×2 9.52*/25.4	100	30	VP25	2.0 14.0	— 40	2+2	R32 (4.2)	RPI-GP224RSHP5	271
	29.8 26.0	43.4	94 94	—	6.95	(0.259×1)×2 0.17×1+0.17×1	(33.5-29.5-26-22) ×2	(60-57-54-51) ×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)	RPI-GP280RSHP5	272
	38.1 37.1	43.6	94 95	—	7.25	(0.259×1)×2 0.17×1+0.17×1	(36-31.5-27.5-24) ×2	(62-58-55-52) ×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)	RPI-GP335RSHP5	273

・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 てんうめ(高静圧)／てんうめ(中静圧)〈別表 p.180〉

呼出番号	タイプ	型 式		電 源 (V)	能 力(kW)			定 格 冷房時 の 顕熱比	通年 エネルギー 消費効率 APF 2015	外形寸法(mm) (幅×奥行×高さ) 上：室内ユニット 下：室外ユニット 室内ユニットの高さ()内の寸法は 天井内に入る本体高さを示す	質 量 (kg) 上：室内ユニット 下：室外ユニット ()内はパネル質量	電 気 特 性		
		セ ッ ト	室内ユニット 室外ユニット		定 格 冷房 標準	定 格 暖房 標準	最大 暖房 低温					消 費 電 力(kW)		
												定 格 冷房 標準	定 格 暖房 標準	最大 暖房 低温

てんうめ(高静圧) 省エネの達人 トリプル

274	冷暖同時トリプル	RPI-GP160RSHG12	RPI-GP56KA×3 RAS-GP160RSH4	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.5～16.0)	16.0 (4.0～20.0)	13.1	0.74	5.1	(700×800×300)×3 950×370×1,140	(29)×3 75	5.24	4.55	5.78
275		RPI-GP224RSHG5	RPI-GP80KA×3 RAS-GP224RSH1	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (5.0～22.4)	22.4 (5.6～28.0)	20.0	0.74	4.8	(1,050×800×300)×3 950×370×1,380	(38)×3 109	6.36	6.64	8.81
276		RPI-GP280RSHG5	RPI-GP90KA×3 RAS-GP280RSH1	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (6.3～28.0)	28.0 (7.0～35.0)	22.0	0.71	4.6	(1,050×800×300)×3 950×370×1,380	(38)×3 119	9.71	8.45	8.35
277		RPI-GP335RSHG5	RPI-GP112KA×3 RAS-GP335RSH1	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (7.5～33.5)	33.5 (8.4～37.5)	26.5	0.75	4.2	(1,400×800×300)×3 1,100×390×1,650	(48)×3 147	12.4	12.2	12.9

てんうめ(高静圧) 省エネの達人 フォー

278	冷暖同時フォー	RPI-GP224RSHW5	RPI-GP56KA×4 RAS-GP224RSH1	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (5.0～22.4)	22.4 (5.6～28.0)	20.0	0.72	4.8	(700×800×300)×4 950×370×1,380	(29)×4 109	6.36	6.64	8.81
279		RPI-GP280RSHW5	RPI-GP71KA×4 RAS-GP280RSH1	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (6.3～28.0)	28.0 (7.0～35.0)	22.0	0.73	4.6	(1,050×800×300)×4 950×370×1,380	(38)×4 119	9.71	8.45	8.35
280		RPI-GP335RSHW5	RPI-GP80KA×4 RAS-GP335RSH1	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (7.5～33.5)	33.5 (8.4～37.5)	26.5	0.72	4.2	(1,050×800×300)×4 1,100×390×1,650	(38)×4 147	12.4	12.2	12.9

てんうめ(中静圧) 省エネの達人プレミアム シングル

281	冷暖シングル	RPI-GP40RGHJC9	RPI-GP40KAC RAS-GP40RGHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.1～4.0)	4.0 (1.0～5.4)	4.4	0.79	5.3	700×800×250 799(+99)×300×629	27 41	0.854	1.00	1.54
282		RPI-GP40RGHC9	RPI-GP40KAC RAS-GP40RGH2	三相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.1～4.0)	4.0 (1.0～5.4)	4.4	0.79	5.3	700×800×250 799(+99)×300×629	27 39	0.854	1.00	1.54
283		RPI-GP45RGHJC9	RPI-GP45KAC RAS-GP45RGHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.1～4.5)	4.5 (1.2～5.9)	4.5	0.77	5.3	700×800×250 799(+99)×300×629	27 41	0.994	1.19	1.70
284		RPI-GP45RGHC9	RPI-GP45KAC RAS-GP45RGH2	三相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.1～4.5)	4.5 (1.2～5.9)	4.5	0.77	5.3	700×800×250 799(+99)×300×629	27 39	0.994	1.19	1.70
285		RPI-GP50RGHJC9	RPI-GP50KAC RAS-GP50RGHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.4～5.0)	5.0 (1.3～6.3)	4.8	0.77	5.4	700×800×250 799(+99)×300×629	27 41	1.14	1.30	1.87
286		RPI-GP50RGHC9	RPI-GP50KAC RAS-GP50RGH2	三相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.4～5.0)	5.0 (1.3～6.3)	4.8	0.77	5.4	700×800×250 799(+99)×300×629	27 39	1.14	1.30	1.87
287		RPI-GP56RGHJC9	RPI-GP56KAC RAS-GP56RGHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.5～5.6)	5.6 (1.4～7.1)	5.6	0.74	5.4	700×800×250 799(+99)×300×629	27 41	1.34	1.55	2.25
288		RPI-GP56RGHC9	RPI-GP56KAC RAS-GP56RGH2	三相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.5～5.6)	5.6 (1.4～7.1)	5.6	0.74	5.4	700×800×250 799(+99)×300×629	27 39	1.34	1.55	2.25
289		RPI-GP63RGHJC9	RPI-GP63KAC RAS-GP63RGHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.5～6.3)	6.3 (1.6～8.0)	6.2	0.76	5.4	1,050×800×250 799(+99)×300×629	36 41	1.50	1.69	2.85
290		RPI-GP63RGHC9	RPI-GP63KAC RAS-GP63RGH2	三相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.5～6.3)	6.3 (1.6～8.0)	6.2	0.76	5.4	1,050×800×250 799(+99)×300×629	36 39	1.50	1.69	2.85
291		RPI-GP80RGHJC9	RPI-GP80KAC RAS-GP80RGHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8～8.0)	8.0 (2.0～10.6)	7.8	0.73	5.4	1,050×800×250 859(+100)×319×709	36 45	1.99	2.17	3.12
292		RPI-GP80RGHC9	RPI-GP80KAC RAS-GP80RGH2	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8～8.0)	8.0 (2.0～10.6)	7.8	0.73	5.4	1,050×800×250 859(+100)×319×709	36 43	1.99	2.17	3.12
293		RPI-GP112RGHC11	RPI-GP112KAC RAS-GP112RGH3	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (2.5～11.2)	11.2 (2.8～14.0)	12.5	0.75	5.7	1,400×800×250 950×370×1,380	44 86	2.37	2.78	4.52
294		RPI-GP140RGHC11	RPI-GP140KAC RAS-GP140RGH3	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.1～14.0)	14.0 (3.7～18.2)	14.6	0.72	5.4	1,400×800×250 950×370×1,380	44 99	3.49	3.85	5.39
295		RPI-GP160RGHC11	RPI-GP160KAC RAS-GP160RGH3	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2～16.0)	16.0 (4.0～20.2)	15.6	0.72	5.3	1,400×800×250 950×370×1,380	44 99	4.26	4.63	5.85

てんうめ(中静圧) 省エネの達人プレミアム ツイン

296	冷暖同時ツイン	RPI-GP80RGHPC9	RPI-GP40KAC×2 RAS-GP80RGH2	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8～8.0)	8.0 (2.0～10.6)	7.8	0.79	5.4	(700×800×250)×2 859(+100)×319×709	(27)×2 43	1.93	2.13	3.12
297		RPI-GP112RGHPC11	RPI-GP56KAC×2 RAS-GP112RGH3	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (2.5～11.2)	11.2 (2.8～14.0)	11.5	0.74	5.5	(700×800×250)×2 950×370×1,380	(27)×2 86	2.51	3.17	4.60
298		RPI-GP140RGHPC11	RPI-GP71KAC×2 RAS-GP140RGH3	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.1～14.0)	14.0 (3.7～18.2)	14.6	0.75	5.5	(1,050×800×250)×2 950×370×1,380	(36)×2 99	3.34	3.64	5.17
299		RPI-GP160RGHPC11	RPI-GP80KAC×2 RAS-GP160RGH3	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2～16.0)	16.0 (4.0～20.2)	15.6	0.73	5.5	(1,050×800×250)×2 950×370×1,380	(36)×2 99	4.01	4.39	5.61
300		RPI-GP224RGHPC5	RPI-GP112KAC×2 RAS-GP224RGH2	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (7.0～22.4)	22.4 (5.6～28.0)	20.0	0.74	5.1	(1,400×800×250)×2 950×370×1,380	(44)×2 130	6.00	5.85	8.71
301		RPI-GP280RGHPC5	RPI-GP140KAC×2 RAS-GP280RGH2	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (7.2～28.0)	28.0 (7.0～35.0)	24.0	0.72	4.8	(1,400×800×250)×2 950×370×1,380	(44)×2 130	8.44	7.96	8.72
302		RPI-GP335RGHPC5	RPI-GP160KAC×2 RAS-GP335RGH1	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (7.5～33.5)	33.5 (8.4～37.5)	26.5	0.73	4.6	(1,400×800×250)×2 1,100×390×1,650	(44)×2 147	13.1	11.4	12.8

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.180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 電機出力 (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	フルー 容量 (A) 上：室内 下：室外	室内 外間 配線 室内外 (本)			
	定格 標準 上：冷房 下：暖房	最大						室内	室外										
	16.1 14.0	27.1	94 94	—	3.30	(0.157×1)×3 0.17×1	(14.5-13-11-9.5) ×3	(59-56-53-50) ×3	74/76	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 8.0	— 30	2+2	R32 (2.5)	RPI-GP160RSHG12	274
	19.5 20.6	35.6	94 93	—	5.05	(0.190×1)×3 0.17×1+0.17×1	(20-17.5-15.5-13) ×3	(57-54-51-49) ×3	76/78	(9.52/15.88)×3 9.52*/25.4	100	30	VP25	2.0 14.0	— 40	2+2	R32 (4.2)	RPI-GP224RSHG5	275
	29.8 26.0	43.6	94 94	—	6.95	(0.190×1)×3 0.17×1+0.17×1	(21.5-19-16.5-14) ×3	(58-55-52-50) ×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)	RPI-GP280RSHG5	276
	38.1 37.1	44.5	94 95	—	7.25	(0.259×1)×3 0.17×1+0.17×1	(30-26.5-23-20) ×3	(58-55-52-50) ×3	81/83	(9.52/15.88)×3 12.7/25.4	100	30	VP25	2.0 14.0	— 50	2+2	R32 (5.7)	RPI-GP335RSHG5	277
	19.7 20.8	36.8	93 92	—	5.05	(0.157×1)×4 0.17×1+0.17×1	(14.5-13-11-9.5) ×4	(59-56-53-50) ×4	76/78	(6.35/12.7)×4 9.52*/25.4	100	30	VP25	2.0 14.0	— 40	2+2	R32 (4.2)	RPI-GP224RSHW5	278
	29.8 26.0	44.4	94 94	—	6.95	(0.190×1)×4 0.17×1+0.17×1	(18.5-16.5-14.5-12) ×4	(55-53-50-48) ×4	78/80	(9.52/15.88)×4 12.7/25.4	100	30	VP25	2.0 14.0	— 50	2+2	R32 (5.0)	RPI-GP280RSHW5	279
	38.1 37.1	44.8	94 95	—	7.25	(0.190×1)×4 0.17×1+0.17×1	(20-17.5-15.5-13) ×4	(57-54-51-49) ×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)	RPI-GP335RSHW5	280
	4.6 5.7	13.6	93 88	—	0.55	0.157×1 0.05×1	13-11.5-10-8.5	56-53-50-48	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 3.5	— 15	2+2	R32 (1.3)	RPI-GP40RGHJC9	281
	2.9 3.3	10.1	86 87	—	0.55	0.157×1 0.05×1	13-11.5-10-8.5	56-53-50-48	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (1.3)	RPI-GP40RGHC9	282
	5.3 6.4	13.6	94 93	—	0.65	0.157×1 0.05×1	13-11.5-10-8.5	56-53-50-48	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 3.5	— 15	2+2	R32 (1.3)	RPI-GP45RGHJC9	283
	3.2 3.8	10.1	90 90	—	0.65	0.157×1 0.05×1	13-11.5-10-8.5	56-53-50-48	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (1.3)	RPI-GP45RGHC9	284
	6.1 6.8	13.7	93 96	—	0.75	0.157×1 0.05×1	14.5-13-11-9.5	58-55-52-49	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 3.5	— 15	2+2	R32 (1.3)	RPI-GP50RGHJC9	285
	3.7 4.1	10.2	89 92	—	0.75	0.157×1 0.05×1	14.5-13-11-9.5	58-55-52-49	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (1.3)	RPI-GP50RGHC9	286
	7.1 8.1	13.7	94 96	—	0.90	0.157×1 0.05×1	14.5-13-11-9.5	58-55-52-49	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 3.5	— 15	2+2	R32 (1.3)	RPI-GP56RGHJC9	287
	4.3 4.7	10.2	90 95	—	0.90	0.157×1 0.05×1	14.5-13-11-9.5	58-55-52-49	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (1.3)	RPI-GP56RGHC9	288
	7.9 8.9	13.7	95 95	—	1.00	0.190×1 0.05×1	17-15-13-11	55-52-50-48	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 3.5	— 15	2+2	R32 (1.3)	RPI-GP63RGHJC9	289
	4.6 5.3	10.2	94 92	—	1.00	0.190×1 0.05×1	17-15-13-11	55-52-50-48	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (1.3)	RPI-GP63RGHC9	290
	10.4 11.2	17.9	96 97	—	1.35	0.190×1 0.05×1	20-17.5-15.5-13	56-54-51-49	67/68	9.52/15.88	50	30	VP25	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (2.0)	RPI-GP80RGHJC9	291
	6.1 6.6	11.9	94 95	—	1.35	0.190×1 0.05×1	20-17.5-15.5-13	56-54-51-49	67/68	9.52/15.88	50	30	VP25	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (2.0)	RPI-GP80RGHC9	292
	7.3 8.5	19.8	94 94	—	1.75	0.259×1 0.07×1+0.07×1	30-26.5-23-20	58-56-53-50	67/69	9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 5.5	— 20	2+2	R32 (3.2)	RPI-GP112RGHC11	293
	10.8 12.0	25.4	93 93	—	2.20	0.259×1 0.07×1+0.07×1	33.5-29.5-26-22	60-57-54-52	70/70	9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (3.6)	RPI-GP140RGHC11	294
	13.1 14.4	25.4	94 93	—	2.85	0.259×1 0.07×1+0.07×1	36-31.5-27.5-24	61-58-55-52	71/71	9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (3.6)	RPI-GP160RGHC11	295
	6.0 6.6	12.7	93 93	—	1.35	(0.157×1)×2 0.05×1	(13-11.5-10-8.5) ×2	(56-53-50-48) ×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)	RPI-GP80RGHPC9	296
	7.8 9.8	20.4	93 93	—	1.75	(0.157×1)×2 0.07×1+0.07×1	(14.5-13-11-9.5) ×2	(58-55-52-49) ×2	67/69	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (3.2)	RPI-GP112RGHPC11	297
	10.5 11.4	25.9	92 92	—	2.20	(0.190×1)×2 0.07×1+0.07×1	(18.5-16.5-14-12) ×2	(55-53-51-49) ×2	70/70	(9.52/15.88)×2 9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 8.0	— 30	2+2	R32 (3.6)	RPI-GP140RGHPC11	298
	12.4 13.6	26.3	93 93	—	2.85	(0.190×1)×2 0.07×1+0.07×1	(20-17.5-15.5-13) ×2	(56-54-51-49) ×2	71/71	(9.52/15.88)×2 9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 8.0	— 30	2+2	R32 (3.6)	RPI-GP160RGHPC11	299
	18.4 18.0	35.6	94 94	—	4.45	(0.259×1)×2 0.17×1+0.17×1	(30-26.5-23-20) ×2	(58-56-53-50) ×2	76/78	(9.52/15.88)×2 9.52*/25.4	100	30	VP25	2.0 14.0	— 40	2+2	R32 (4.6)	RPI-GP224RGHPC5	300
	26.5 24.7	43.8	92 93	—	6.85	(0.259×1)×2 0.17×1+0.17×1	(33.5-29.5-26-22) ×2	(60-57-54-52) ×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)	RPI-GP280RGHPC5	301
	40.2 34.6	43.8	94 95	—	7.20	(0.259×1)×2 0.17×1+0.17×1	(36-31.5-27.5-24) ×2	(61-58-55-52) ×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)	RPI-GP335RGHPC5	302

・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 てんうめ(中静圧)〈別表 p.180〉

呼出 番号	タイプ	型 式		電 源 (V)	能 力 (kW)			定 格 冷房時 の 顕熱比	通年 エネルギー 消費効率 APF 2015	外形寸法 (mm) (幅×奥行×高さ) 上：室内ユニット 下：室外ユニット 室内ユニットの高さ()内の寸法は 天井内に入る本体高さを示す	質 量 (kg) 上：室内ユニット 下：室外ユニット ()内はパネル質量	電 気 特 性		
		セ ッ ト	室内ユニット 室外ユニット		定 格 冷房 標準	定 格 暖房 標準	最大 暖房 低温					消 費 電 力 (kW)		
												定 格 冷房 標準	定 格 暖房 標準	最大 暖房 低温
てんうめ(中静圧) 省エネの達人プレミアム トリプル														
303	冷暖 同時 トリプル	RPI-GP160RGHGC11	RPI-GP56KAC ×3 RAS-GP160RGH3	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2 ～ 16.0)	16.0 (4.0 ～ 20.2)	15.6	0.76	5.5	(700×800×250)×3 950×370×1,380	(27)×3 99	4.01	4.39	5.61
304		RPI-GP224RGHGC5	RPI-GP80KAC ×3 RAS-GP224RGH2	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (7.0 ～ 22.4)	22.4 (5.6 ～ 28.0)	20.0	0.75	5.1	(1,050×800×250)×3 950×370×1,380	(36)×3 130	6.00	5.85	8.71
305		RPI-GP280RGHGC5	RPI-GP90KAC ×3 RAS-GP280RGH2	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (7.2 ～ 28.0)	28.0 (7.0 ～ 35.0)	24.0	0.71	4.8	(1,050×800×250)×3 950×370×1,380	(36)×3 130	8.44	7.96	8.72
306		RPI-GP335RGHGC5	RPI-GP112KAC ×3 RAS-GP335RGH1	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (7.5 ～ 33.5)	33.5 (8.4 ～ 37.5)	26.5	0.76	4.6	(1,400×800×250)×3 1,100×390×1,650	(44)×3 147	13.1	11.4	12.8
てんうめ(中静圧) 省エネの達人プレミアム フォー														
307	冷暖 同時 フォー	RPI-GP224RGHWC5	RPI-GP56KAC ×4 RAS-GP224RGH2	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (7.0 ～ 22.4)	22.4 (5.6 ～ 28.0)	20.0	0.74	5.1	(700×800×250)×4 950×370×1,380	(27)×4 130	6.00	5.85	8.71
308		RPI-GP280RGHWC5	RPI-GP71KAC ×4 RAS-GP280RGH2	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (7.2 ～ 28.0)	28.0 (7.0 ～ 35.0)	24.0	0.74	4.8	(1,050×800×250)×4 950×370×1,380	(36)×4 130	8.44	7.96	8.72
309		RPI-GP335RGHWC5	RPI-GP80KAC ×4 RAS-GP335RGH1	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (7.5 ～ 33.5)	33.5 (8.4 ～ 37.5)	26.5	0.74	4.6	(1,050×800×250)×4 1,100×390×1,650	(36)×4 147	13.1	11.4	12.8
てんうめ(中静圧) 省エネの達人 シングル														
310	冷暖 同時 シングル	RPI-GP40RSHJC12	RPI-GP40KAC RAS-GP40RSHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.4 ～ 4.0)	4.0 (1.0 ～ 5.4)	4.4	0.79	4.7	700×800×250 799(+99)×300×629	27 40	0.966	0.993	1.66
311		RPI-GP40RSHC12	RPI-GP40KAC RAS-GP40RSH3	三相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.4 ～ 4.0)	4.0 (1.0 ～ 5.4)	4.4	0.79	4.7	700×800×250 799(+99)×300×629	27 38	0.966	0.993	1.66
312		RPI-GP45RSHJC12	RPI-GP45KAC RAS-GP45RSHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.4 ～ 4.5)	4.5 (1.2 ～ 5.9)	4.5	0.77	4.7	700×800×250 799(+99)×300×629	27 40	1.13	1.16	1.72
313		RPI-GP45RSHC12	RPI-GP45KAC RAS-GP45RSH3	三相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.4 ～ 4.5)	4.5 (1.2 ～ 5.9)	4.5	0.77	4.7	700×800×250 799(+99)×300×629	27 38	1.13	1.16	1.72
314		RPI-GP50RSHJC12	RPI-GP50KAC RAS-GP50RSHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.5 ～ 5.0)	5.0 (1.3 ～ 6.3)	4.8	0.77	4.8	700×800×250 799(+99)×300×629	27 40	1.29	1.31	1.96
315		RPI-GP50RSHC12	RPI-GP50KAC RAS-GP50RSH3	三相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.5 ～ 5.0)	5.0 (1.3 ～ 6.3)	4.8	0.77	4.8	700×800×250 799(+99)×300×629	27 38	1.29	1.31	1.96
316		RPI-GP56RSHJC12	RPI-GP56KAC RAS-GP56RSHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.5 ～ 5.6)	5.6 (1.4 ～ 7.1)	5.6	0.74	4.8	700×800×250 799(+99)×300×629	27 40	1.42	1.61	2.37
317		RPI-GP56RSHC12	RPI-GP56KAC RAS-GP56RSH3	三相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.5 ～ 5.6)	5.6 (1.4 ～ 7.1)	5.6	0.74	4.8	700×800×250 799(+99)×300×629	27 38	1.42	1.61	2.37
318		RPI-GP63RSHJC12	RPI-GP63KAC RAS-GP63RSHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.5 ～ 6.3)	6.3 (1.6 ～ 8.0)	6.2	0.76	4.8	1,050×800×250 799(+99)×300×629	36 40	1.60	1.80	2.94
319		RPI-GP63RSHC12	RPI-GP63KAC RAS-GP63RSH3	三相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.5 ～ 6.3)	6.3 (1.6 ～ 8.0)	6.2	0.76	4.8	1,050×800×250 799(+99)×300×629	36 38	1.60	1.80	2.94
320		RPI-GP80RSHJC12	RPI-GP80KAC RAS-GP80RSHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8 ～ 8.0)	8.0 (2.0 ～ 10.0)	6.7	0.73	5.0	1,050×800×250 799(+99)×300×629	36 43	2.07	2.08	3.00
321		RPI-GP80RSHC12	RPI-GP80KAC RAS-GP80RSH3	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8 ～ 8.0)	8.0 (2.0 ～ 10.0)	6.7	0.73	5.0	1,050×800×250 799(+99)×300×629	36 41	2.07	2.08	3.00
322		RPI-GP112RSHC12	RPI-GP112KAC RAS-GP112RSH4	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.2 ～ 11.2)	11.2 (2.8 ～ 14.0)	10.5	0.75	5.1	1,400×800×250 950×370×800	44 60	2.91	2.76	5.02
323		RPI-GP140RSHC12	RPI-GP140KAC RAS-GP140RSH4	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.2 ～ 14.0)	14.0 (3.5 ～ 18.0)	13.0	0.72	5.1	1,400×800×250 950×370×1,140	44 75	4.83	3.82	6.19
324		RPI-GP160RSHC12	RPI-GP160KAC RAS-GP160RSH4	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.5 ～ 16.0)	16.0 (4.0 ～ 20.0)	13.1	0.72	4.9	1,400×800×250 950×370×1,140	44 75	5.74	4.48	7.05
てんうめ(中静圧) 省エネの達人 ツイン														
325	冷暖 同時 ツイン	RPI-GP80RSHPC12	RPI-GP40KAC ×2 RAS-GP80RSH3	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8 ～ 8.0)	8.0 (2.0 ～ 10.0)	6.7	0.79	4.9	(700×800×250)×2 799(+99)×300×629	(27)×2 41	2.03	2.01	2.90
326		RPI-GP112RSHPC12	RPI-GP56KAC ×2 RAS-GP112RSH4	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.2 ～ 11.2)	11.2 (2.8 ～ 14.0)	10.5	0.74	5.1	(700×800×250)×2 950×370×800	(27)×2 60	3.06	2.88	5.06
327		RPI-GP140RSHPC12	RPI-GP71KAC ×2 RAS-GP140RSH4	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.2 ～ 14.0)	14.0 (3.5 ～ 18.0)	13.0	0.75	5.1	(1,050×800×250)×2 950×370×1,140	(36)×2 75	4.63	3.82	5.71
328		RPI-GP160RSHPC12	RPI-GP80KAC ×2 RAS-GP160RSH4	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.5 ～ 16.0)	16.0 (4.0 ～ 20.0)	13.1	0.73	5.1	(1,050×800×250)×2 950×370×1,140	(36)×2 75	5.39	4.51	6.23
329		RPI-GP224RSHPC5	RPI-GP112KAC ×2 RAS-GP224RSH1	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (5.0 ～ 22.4)	22.4 (5.6 ～ 28.0)	20.0	0.74	4.8	(1,400×800×250)×2 950×370×1,380	(44)×2 109	6.54	6.59	8.96
330		RPI-GP280RSHPC5	RPI-GP140KAC ×2 RAS-GP280RSH1	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (6.3 ～ 28.0)	28.0 (7.0 ～ 35.0)	22.0	0.72	4.5	(1,400×800×250)×2 950×370×1,380	(44)×2 119	9.82	8.51	8.57
331		RPI-GP335RSHPC5	RPI-GP160KAC ×2 RAS-GP335RSH1	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (7.5 ～ 33.5)	33.5 (8.4 ～ 37.5)	26.5	0.73	4.2	(1,400×800×250)×2 1,100×390×1,650	(44)×2 147	12.4	12.2	12.9

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.180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 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)		最小電線太さ (mm²) 上：室内 下：室外	フルー カー容量(A) 上：室内 下：室外	室内 外間配線 室内外(本)				
	定格標準 上：冷房 下：暖房	最大	定格標準 上：冷房 下：暖房					力率(%)	室内											室外
	12.6 13.8	27.1	92 92	—	2.85	(0.157×1)×3 0.07×1+0.07×1	(14.5-13-11-9.5) ×3	(58-55-52-49) ×3	71/71	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 8.0	— 30	2+2	R32 (3.6)	RPI-GP160RGHGC11	303	
	18.2 18.0	36.2	95 94	—	4.45	(0.190×1)×3 0.17×1+0.17×1	(20-17.5-15.5-13) ×3	(56-54-51-49) ×3	76/78	(9.52/15.88)×3 9.52*/25.4	100	30	VP25	2.0 14.0	— 40	2+2	R32 (4.6)	RPI-GP224RGHGC5	304	
	26.5 24.4	44.5	92 94	—	6.85	(0.190×1)×3 0.17×1+0.17×1	(21.5-19-16.5-14) ×3	(57-55-52-50) ×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)	RPI-GP280RGHGC5	305	
	40.2 34.6	45.4	94 95	—	7.20	(0.259×1)×3 0.17×1+0.17×1	(30-26.5-23-20) ×3	(58-56-53-50) ×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)	RPI-GP335RGHGC5	306	
	18.4 18.2	36.8	94 93	—	4.45	(0.157×1)×4 0.17×1+0.17×1	(14.5-13-11-9.5) ×4	(58-55-52-49) ×4	76/78	(6.35/12.7)×4 9.52*/25.4	100	30	VP25	2.0 14.0	— 40	2+2	R32 (4.6)	RPI-GP224RGHWC5	307	
	26.5 24.7	44.8	92 93	—	6.85	(0.190×1)×4 0.17×1+0.17×1	(18.5-16.5-14-12) ×4	(55-53-51-49) ×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)	RPI-GP280RGHWC5	308	
	40.2 34.6	45.6	94 95	—	7.20	(0.190×1)×4 0.17×1+0.17×1	(20-17.5-15.5-13) ×4	(56-54-51-49) ×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)	RPI-GP335RGHWC5	309	
	5.2 5.6	13.6	93 89	—	0.55	0.157×1 0.05×1	13-11.5-10-8.5	56-53-50-48	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 3.5	— 15	2+2	R32 (1.3)	RPI-GP40RSHJC12	310	
	3.2 3.1	10.1	87 92	—	0.55	0.157×1 0.05×1	13-11.5-10-8.5	56-53-50-48	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (1.3)	RPI-GP40RSHC12	311	
	6.2 6.3	13.6	91 92	—	0.65	0.157×1 0.05×1	13-11.5-10-8.5	56-53-50-48	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 3.5	— 15	2+2	R32 (1.3)	RPI-GP45RSHJC12	312	
	3.6 3.6	10.1	91 93	—	0.65	0.157×1 0.05×1	13-11.5-10-8.5	56-53-50-48	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (1.3)	RPI-GP45RSHC12	313	
	6.9 7.0	13.7	93 94	—	0.75	0.157×1 0.05×1	14.5-13-11-9.5	58-55-52-49	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 3.5	— 15	2+2	R32 (1.3)	RPI-GP50RSHJC12	314	
	4.2 4.2	10.2	89 90	—	0.75	0.157×1 0.05×1	14.5-13-11-9.5	58-55-52-49	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (1.3)	RPI-GP50RSHC12	315	
	7.5 8.5	13.7	95 95	—	0.95	0.157×1 0.05×1	14.5-13-11-9.5	58-55-52-49	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 3.5	— 15	2+2	R32 (1.3)	RPI-GP56RSHJC12	316	
	4.5 5.2	10.2	91 89	—	0.95	0.157×1 0.05×1	14.5-13-11-9.5	58-55-52-49	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (1.3)	RPI-GP56RSHC12	317	
	8.4 9.3	13.7	95 97	—	1.05	0.190×1 0.05×1	17-15-13-11	55-52-50-48	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 3.5	— 15	2+2	R32 (1.3)	RPI-GP63RSHJC12	318	
	4.9 5.5	10.2	94 94	—	1.05	0.190×1 0.05×1	17-15-13-11	55-52-50-48	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (1.3)	RPI-GP63RSHC12	319	
	10.9 10.8	17.9	95 96	—	1.45	0.190×1 0.05×1	20-17.5-15.5-13	56-54-51-49	68/72	9.52/15.88	50	30	VP25	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (1.8)	RPI-GP80RSHJC12	320	
	6.4 6.3	11.9	93 95	—	1.45	0.190×1 0.05×1	20-17.5-15.5-13	56-54-51-49	68/72	9.52/15.88	50	30	VP25	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (1.8)	RPI-GP80RSHC12	321	
	8.9 8.6	19.8	94 93	—	2.00	0.259×1 0.17×1	30-26.5-23-20	58-56-53-50	72/74	9.52/15.88	70	30	VP25	2.0 5.5	— 20	2+2	R32 (2.4)	RPI-GP112RSHC12	322	
	14.7 11.7	19.9	95 94	—	2.95	0.259×1 0.17×1	33.5-29.5-26-22	60-57-54-52	73/75	9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 5.5	— 20	2+2	R32 (2.5)	RPI-GP140RSHC12	323	
	17.4 13.8	25.4	95 94	—	3.30	0.259×1 0.17×1	36-31.5-27.5-24	61-58-55-52	74/76	9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (2.5)	RPI-GP160RSHC12	324	
	6.3 6.3	12.7	93 92	—	1.45	(0.157×1)×2 0.05×1	(13-11.5-10-8.5) ×2	(56-53-50-48) ×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)	RPI-GP80RSHPC12	325	
	9.5 9.0	20.4	93 92	—	2.00	(0.157×1)×2 0.17×1	(14.5-13-11-9.5) ×2	(58-55-52-49) ×2	72/74	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	70	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (2.4)	RPI-GP112RSHPC12	326	
	14.2 11.7	20.4	94 94	—	2.95	(0.190×1)×2 0.17×1	(18.5-16.5-14-12) ×2	(55-53-51-49) ×2	73/75	(9.52/15.88)×2 9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (2.5)	RPI-GP140RSHPC12	327	
	16.4 13.9	26.3	95 94	—	3.30	(0.190×1)×2 0.17×1	(20-17.5-15.5-13) ×2	(56-54-51-49) ×2	74/76	(9.52/15.88)×2 9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 8.0	— 30	2+2	R32 (2.5)	RPI-GP160RSHPC12	328	
	20.3 20.7	35.6	93 92	—	5.05	(0.259×1)×2 0.17×1+0.17×1	(30-26.5-23-20) ×2	(58-56-53-50) ×2	76/78	(9.52/15.88)×2 9.52*/25.4	100	30	VP25	2.0 14.0	— 40	2+2	R32 (4.2)	RPI-GP224RSHPC5	329	
	30.5 26.4	43.8	93 93	—	6.95	(0.259×1)×2 0.17×1+0.17×1	(33.5-29.5-26-22) ×2	(60-57-54-52) ×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)	RPI-GP280RSHPC5	330	
	38.1 37.1	43.8	94 95	—	7.25	(0.259×1)×2 0.17×1+0.17×1	(36-31.5-27.5-24) ×2	(61-58-55-52) ×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)	RPI-GP335RSHPC5	331	

・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 てんうめ(中静圧)／てんつり (別表 p.181)

呼出番号	タイプ	型 式		電 源 (V)	能 力(kW)			定 格 冷 房 時 分 の 熱 負 荷 比	通年 エネルギー 消費効率	外形寸法(mm) (幅×奥行×高さ) 上：室内ユニット 下：室外ユニット	質 量 (kg) 上：室内ユニット 下：室外ユニット ()内はパネル質量	電 気 特 性		
		セ ッ ト	室内ユニット 室外ユニット		定 格 冷 房 標 準	定 格 暖 房 標 準	最大 暖 房 低 温					消 費 電 力(kW)		
									APF 2015	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		定 格 冷 房 標 準	定 格 暖 房 標 準	最大 暖 房 低 温

てんうめ(中静圧) 省エネの達人 トリプル

332	冷房 同時 トリプル	RPI-GP160RSHGC12	RPI-GP56KAC ×3 RAS-GP160RSH4	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.5 ~ 16.0)	16.0 (4.0 ~ 20.0)	13.1	0.76	5.1	(700×800×250)×3 950×370×1,140	(27)×3 75	5.39	4.51	6.23
333		RPI-GP224RSHGC5	RPI-GP80KAC ×3 RAS-GP224RSH1	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (5.0 ~ 22.4)	22.4 (5.6 ~ 28.0)	20.0	0.75	4.8	(1,050×800×250)×3 950×370×1,380	(36)×3 109	6.54	6.59	8.96
334		RPI-GP280RSHGC5	RPI-GP90KAC ×3 RAS-GP280RSH1	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (6.3 ~ 28.0)	28.0 (7.0 ~ 35.0)	22.0	0.71	4.5	(1,050×800×250)×3 950×370×1,380	(36)×3 119	9.82	8.51	8.57
335		RPI-GP335RSHGC5	RPI-GP112KAC ×3 RAS-GP335RSH1	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (7.5 ~ 33.5)	33.5 (8.4 ~ 37.5)	26.5	0.76	4.2	(1,400×800×250)×3 1,100×390×1,650	(44)×3 147	12.4	12.2	12.9

てんうめ(中静圧) 省エネの達人 フォー

336	冷房 同時 フォー	RPI-GP224RSHWC5	RPI-GP56KAC ×4 RAS-GP224RSH1	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (5.0 ~ 22.4)	22.4 (5.6 ~ 28.0)	20.0	0.74	4.8	(700×800×250)×4 950×370×1,380	(27)×4 109	6.54	6.59	8.96
337		RPI-GP280RSHWC5	RPI-GP71KAC ×4 RAS-GP280RSH1	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (6.3 ~ 28.0)	28.0 (7.0 ~ 35.0)	22.0	0.74	4.5	(1,050×800×250)×4 950×370×1,380	(36)×4 119	9.82	8.51	8.57
338		RPI-GP335RSHWC5	RPI-GP80KAC ×4 RAS-GP335RSH1	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (7.5 ~ 33.5)	33.5 (8.4 ~ 37.5)	26.5	0.74	4.2	(1,050×800×250)×4 1,100×390×1,650	(36)×4 147	12.4	12.2	12.9

てんつり 省エネの達人プレミアム シングル

339	冷房 シングル	RPC-GP40RGHJ8	RPC-GP40KA RAS-GP40RGHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.1 ~ 4.0)	4.0 (1.0 ~ 5.4)	4.5	0.87	5.8	960×690×235 799(+99)×300×629	26 41	0.814	1.00	1.54
340		RPC-GP40RGH8	RPC-GP40KA RAS-GP40RGH2	三相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.1 ~ 4.0)	4.0 (1.0 ~ 5.4)	4.5	0.87	5.8	960×690×235 799(+99)×300×629	26 39	0.814	1.00	1.54
341		RPC-GP45RGHJ8	RPC-GP45KA RAS-GP45RGHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.1 ~ 4.5)	4.5 (1.2 ~ 5.9)	4.6	0.85	5.7	960×690×235 799(+99)×300×629	26 41	0.977	1.20	1.62
342		RPC-GP45RGH8	RPC-GP45KA RAS-GP45RGH2	三相 200 50Hz/60Hz	4.0 (1.1 ~ 4.5)	4.5 (1.2 ~ 5.9)	4.6	0.85	5.7	960×690×235 799(+99)×300×629	26 39	0.977	1.20	1.62
343		RPC-GP50RGHJ8	RPC-GP50KA RAS-GP50RGHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.4 ~ 5.0)	5.0 (1.3 ~ 6.3)	4.9	0.81	5.7	960×690×235 799(+99)×300×629	27 41	1.05	1.16	1.66
344		RPC-GP50RGH8	RPC-GP50KA RAS-GP50RGH2	三相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.4 ~ 5.0)	5.0 (1.3 ~ 6.3)	4.9	0.81	5.7	960×690×235 799(+99)×300×629	27 39	1.05	1.16	1.66
345		RPC-GP56RGHJ8	RPC-GP56KA RAS-GP56RGHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.5 ~ 5.6)	5.6 (1.4 ~ 7.1)	5.7	0.78	5.6	960×690×235 799(+99)×300×629	27 41	1.21	1.35	2.00
346		RPC-GP56RGH8	RPC-GP56KA RAS-GP56RGH2	三相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.5 ~ 5.6)	5.6 (1.4 ~ 7.1)	5.7	0.78	5.6	960×690×235 799(+99)×300×629	27 39	1.21	1.35	2.00
347		RPC-GP63RGHJ8	RPC-GP63KA RAS-GP63RGHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.5 ~ 6.3)	6.3 (1.6 ~ 8.0)	6.2	0.79	5.9	1,270×690×235 799(+99)×300×629	35 41	1.32	1.50	2.47
348		RPC-GP63RGH8	RPC-GP63KA RAS-GP63RGH2	三相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.5 ~ 6.3)	6.3 (1.6 ~ 8.0)	6.2	0.79	5.9	1,270×690×235 799(+99)×300×629	35 39	1.32	1.50	2.47
349		RPC-GP80RGHJ8	RPC-GP80KA RAS-GP80RGHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8 ~ 8.0)	8.0 (2.0 ~ 10.6)	7.8	0.78	5.7	1,270×690×235 859(+100)×319×709	35 45	1.98	2.14	3.37
350		RPC-GP80RGH8	RPC-GP80KA RAS-GP80RGH2	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8 ~ 8.0)	8.0 (2.0 ~ 10.6)	7.8	0.78	5.7	1,270×690×235 859(+100)×319×709	35 43	1.98	2.14	3.37
351		RPC-GP112RGH9	RPC-GP112KA RAS-GP112RGH3	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (2.5 ~ 11.2)	11.2 (2.8 ~ 14.0)	12.5	0.79	6.2	1,580×690×235 950×370×1,380	41 86	2.32	2.70	4.41
352		RPC-GP140RGH9	RPC-GP140KA RAS-GP140RGH3	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.1 ~ 14.0)	14.0 (3.7 ~ 18.2)	14.6	0.76	5.9	1,580×690×235 950×370×1,380	41 99	3.29	3.68	5.26
353		RPC-GP160RGH9	RPC-GP160KA RAS-GP160RGH3	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2 ~ 16.0)	16.0 (4.0 ~ 20.2)	15.6	0.75	5.6	1,580×690×235 950×370×1,380	41 99	4.13	4.55	5.75
354		RPC-GP224RGH6	RPC-GP224KA RAS-GP224RGH2	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (7.0 ~ 22.4)	22.4 (5.6 ~ 28.0)	20.0	0.78	5.0	2,080×800×310 950×370×1,380	70 130	6.05	5.87	7.97
355		RPC-GP280RGH6	RPC-GP280KA RAS-GP280RGH2	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (7.2 ~ 28.0)	28.0 (7.0 ~ 35.0)	24.0	0.76	4.7	2,080×800×310 950×370×1,380	70 130	8.52	8.21	9.56

てんつり 省エネの達人プレミアム ツイン

356	冷房 同時 ツイン	RPC-GP80RGHPJ8	RPC-GP40KA ×2 RAS-GP80RGHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8 ~ 8.0)	8.0 (2.0 ~ 10.6)	7.8	0.85	5.8	(960×690×235)×2 859(+100)×319×709	(26)×2 45	1.94	2.13	3.42
357		RPC-GP80RGHP8	RPC-GP40KA ×2 RAS-GP80RGH2	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8 ~ 8.0)	8.0 (2.0 ~ 10.6)	7.8	0.85	5.8	(960×690×235)×2 859(+100)×319×709	(26)×2 43	1.94	2.13	3.42
358		RPC-GP112RGHP9	RPC-GP56KA ×2 RAS-GP112RGH3	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (2.5 ~ 11.2)	11.2 (2.8 ~ 14.0)	12.5	0.77	6.2	(960×690×235)×2 950×370×1,380	(27)×2 86	2.35	2.71	4.41
359		RPC-GP140RGHP9	RPC-GP71KA ×2 RAS-GP140RGH3	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.1 ~ 14.0)	14.0 (3.7 ~ 18.2)	14.6	0.78	5.9	(1,270×690×235)×2 950×370×1,380	(35)×2 99	3.21	3.53	5.15
360		RPC-GP160RGHP9	RPC-GP80KA ×2 RAS-GP160RGH3	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2 ~ 16.0)	16.0 (4.0 ~ 20.2)	15.6	0.77	5.8	(1,270×690×235)×2 950×370×1,380	(35)×2 99	3.82	4.22	5.56

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.181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 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)		最小配線太さ (mm²) 上：室内 下：室外	フルカー 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)	注)(H急-急-強-弱)	注)(H急-急-強-弱)			注)(H急-急-強-弱)		注)(H急-急-強-弱)											
	16.6 14.0	27.1	94 93	—	3.30	(0.157×1)×3 0.17×1	(14.5-13-11-9.5) ×3	(58-55-52-49) ×3	74/76	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 8.0	— 30	2+2	R32 (2.5)	RPI-GP160RSHGC12	332
	20.3 20.5	36.2	93 93	—	5.05	(0.190×1)×3 0.17×1+0.17×1	(20-17.5-15.5-13) ×3	(56-54-51-49) ×3	76/78	(9.52/15.88)×3 9.52*/25.4	100	30	VP25	2.0 14.0	— 40	2+2	R32 (4.2)	RPI-GP224RSHGC5	333
	30.2 26.1	44.5	94 94	—	6.95	(0.190×1)×3 0.17×1+0.17×1	(21.5-19-16.5-14) ×3	(57-55-52-50) ×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)	RPI-GP280RSHGC5	334
	38.5 37.1	45.4	93 95	—	7.25	(0.259×1)×3 0.17×1+0.17×1	(30-26.5-23-20) ×3	(58-56-53-50) ×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)	RPI-GP335RSHGC5	335
	20.3 20.9	36.8	93 91	—	5.05	(0.157×1)×4 0.17×1+0.17×1	(14.5-13-11-9.5) ×4	(58-55-52-49) ×4	76/78	(6.35/12.7)×4 9.52*/25.4	100	30	VP25	2.0 14.0	— 40	2+2	R32 (4.2)	RPI-GP224RSHWC5	336
	30.2 26.1	44.8	94 94	—	6.95	(0.190×1)×4 0.17×1+0.17×1	(18.5-16.5-14-12) ×4	(55-53-51-49) ×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)	RPI-GP280RSHWC5	337
	38.1 37.1	45.6	94 95	—	7.25	(0.190×1)×4 0.17×1+0.17×1	(20-17.5-15.5-13) ×4	(56-54-51-49) ×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)	RPI-GP335RSHWC5	338
	4.4 5.7	12.8	93 88	—	0.55	0.050×1 0.05×1	14.5-12.5-11-9	54-51-48-45	65/67	6.35/12.7	50	30	VP20	2.0 3.5	— 15	2+2	R32 (1.3)	RPC-GP40RGHJ8	339
	2.7 3.2	9.3	87 90	—	0.55	0.050×1 0.05×1	14.5-12.5-11-9	54-51-48-45	65/67	6.35/12.7	50	30	VP20	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (1.3)	RPC-GP40RGH8	340
	5.2 6.4	12.8	94 94	—	0.65	0.050×1 0.05×1	14.5-12.5-11-9	54-51-48-45	65/67	6.35/12.7	50	30	VP20	2.0 3.5	— 15	2+2	R32 (1.3)	RPC-GP45RGHJ8	341
	3.1 3.8	9.3	91 91	—	0.65	0.050×1 0.05×1	14.5-12.5-11-9	54-51-48-45	65/67	6.35/12.7	50	30	VP20	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (1.3)	RPC-GP45RGH8	342
	5.6 6.1	12.8	94 95	—	0.75	0.050×1 0.05×1	15-13-11-9	55-52-49-46	65/67	6.35/12.7	50	30	VP20	2.0 3.5	— 15	2+2	R32 (1.3)	RPC-GP50RGHJ8	343
	3.3 3.5	9.3	92 96	—	0.75	0.050×1 0.05×1	15-13-11-9	55-52-49-46	65/67	6.35/12.7	50	30	VP20	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (1.3)	RPC-GP50RGH8	344
	6.3 7.0	12.8	96 96	—	0.90	0.050×1 0.05×1	15-13-11-9	55-52-49-46	65/67	6.35/12.7	50	30	VP20	2.0 3.5	— 15	2+2	R32 (1.3)	RPC-GP56RGHJ8	345
	3.8 4.1	9.3	92 95	—	0.90	0.050×1 0.05×1	15-13-11-9	55-52-49-46	65/67	6.35/12.7	50	30	VP20	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (1.3)	RPC-GP56RGH8	346
	6.9 7.9	12.8	96 95	—	1.00	0.080×1 0.05×1	18-15.5-13.5-11	53-50-47-45	65/67	6.35/12.7	50	30	VP20	2.0 3.5	— 15	2+2	R32 (1.3)	RPC-GP63RGHJ8	347
	4.0 4.7	9.3	95 92	—	1.00	0.080×1 0.05×1	18-15.5-13.5-11	53-50-47-45	65/67	6.35/12.7	50	30	VP20	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (1.3)	RPC-GP63RGH8	348
	10.4 11.1	16.9	95 96	—	1.35	0.080×1 0.05×1	21-18.5-15.5-12.5	57-54-50-46	67/68	9.52/15.88	50	30	VP20	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (2.0)	RPC-GP80RGHJ8	349
	6.1 6.6	10.9	94 94	—	1.35	0.080×1 0.05×1	21-18.5-15.5-12.5	57-54-50-46	67/68	9.52/15.88	50	30	VP20	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (2.0)	RPC-GP80RGH8	350
	7.0 8.2	18.7	95 95	—	1.75	0.160×1 0.07×1+0.07×1	30-26.5-22-17	61-58-54-50	67/69	9.52/15.88	75	30	VP20	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (3.2)	RPC-GP112RGH9	351
	10.2 11.4	24.5	93 93	—	2.20	0.160×1 0.07×1+0.07×1	35-31-25.5-20	65-62-57-52	70/70	9.52/15.88	75	30	VP20	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (3.6)	RPC-GP140RGH9	352
	12.7 14.0	24.6	94 94	—	2.85	0.160×1 0.07×1+0.07×1	37-32.5-27-21	66-63-58-53	71/71	9.52/15.88	75	30	VP20	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (3.6)	RPC-GP160RGH9	353
	18.4 17.8	34.1	95 95	—	4.45	0.200×2 0.17×1+0.17×1	58-50-41-32	68-64-60-54	76/78	9.52*/25.4	100	30	VP20	2.0 8.0	— 40	2+2	R32 (4.6)	RPC-GP224RGH6	354
	26.7 25.5	43.0	92 93	—	6.85	0.200×2 0.17×1+0.17×1	66-56-46-36	72-68-63-57	78/80	12.7/25.4	100	30	VP20	2.0 14.0	— 50	2+2	R32 (5.0)	RPC-GP280RGH6	355
	10.3 11.2	17.0	94 95	—	1.35	(0.050×1)×2 0.05×1	(14.5-12.5-11-9) ×2	(54-51-48-45) ×2	67/68	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	50	30	VP20	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (2.0)	RPC-GP80RGHPJ8	356
	6.0 6.6	11.0	93 93	—	1.35	(0.050×1)×2 0.05×1	(14.5-12.5-11-9) ×2	(54-51-48-45) ×2	67/68	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	50	30	VP20	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (2.0)	RPC-GP80RGHP8	357
	7.1 8.2	18.6	95 95	—	1.75	(0.050×1)×2 0.07×1+0.07×1	(15-13-11-9) ×2	(55-52-49-46) ×2	67/69	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	75	30	VP20	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (3.2)	RPC-GP112RGHP9	358
	10.0 11.1	24.1	93 92	—	2.20	(0.080×1)×2 0.07×1+0.07×1	(19-16.5-14-11.5) ×2	(54-51-48-46) ×2	70/70	(9.52/15.88)×2 9.52/15.88	75	30	VP20	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (3.6)	RPC-GP140RGHP9	359
	11.9 13.1	24.3	93 93	—	2.85	(0.080×1)×2 0.07×1+0.07×1	(21-18.5-15.5-12.5) ×2	(57-54-50-46) ×2	71/71	(9.52/15.88)×2 9.52/15.88	75	30	VP20	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (3.6)	RPC-GP160RGHP9	360

・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。