

仕様表 かべかけ／ゆかおき (別表 p.188)

呼出番号	タイプ	型式		電源 (V)	能力 (kW)			運転エネルギー消費効率	外形寸法 (mm) (幅×奥行×高さ) 上:室内ユニット 下:室外ユニット	質量 (kg) 上:室内ユニット 下:室外ユニット ()内はパネル質量	電気特性			電気特性			送風機出力 (kW) 上:室内ユニット 下:室外ユニット	室内風量 (m³/min) 注) (H急急強弱) 上:50Hz 下:60Hz	運転音 [dB(A)]		冷媒配管			機外配線		冷媒種 ()内は充填量 (kg)	セット	呼出番号					
		セット	室内ユニット 室外ユニット		定格冷房標準	定格暖房標準	最大暖房低温				APF 2015	消費電力 (kW)			運転電流 (A)	力率 (%)			始動電流 (A)	電圧補機出力 (kW)	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 (m)	最大高 (m)				ドレン配管	最小電線太さ (mm²) 上:室内 下:室外	ルーカ容量 (A) 上:室内 下:室外	連絡配線	
												定格冷房標準	定格暖房標準	最大暖房低温							室内	室外											
445	冷暖同時	RPK-GP140RSHP5	RPK-GP71K3×2 RAS-GP140RSH2	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.2~14.0)	14.0 (3.5~18.0)	13.0	0.75	5.0	(1,100×260×300)×2 950×370×1,140	(15)×2 79	3.97	3.70	5.62	12.1 11.2	19.4 95	95	—	3.30	(0.040×1)×2 0.17×1	(18.5-16.5-14-12) ×2	(61-58-54-51) ×2	73/75	(9.52/15.88)×2 9.52/15.88	75	30	VP16	2.0 5.5	— 20	2+2	R32 (2.6)	RPK-GP140RSHP5	445
446	冷暖同時	RPK-GP160RSHP5	RPK-GP80K3×2 RAS-GP160RSH2	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.5~16.0)	16.0 (4.0~20.0)	13.1	0.75	4.9	(1,100×260×300)×2 950×370×1,140	(15)×2 79	4.95	4.42	5.81	15.0 13.4	24.6 95	95	—	4.25	(0.040×1)×2 0.17×1	(20-17.5-15.5-12.5) ×2	(63-60-56-51) ×2	74/76	(9.52/15.88)×2 9.52/15.88	75	30	VP16	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (2.6)	RPK-GP160RSHP5	446
447	冷暖同時	RPK-GP224RSHP	RPK-GP112K3×2 RAS-GP224RSH	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (5.0~22.4)	22.4 (5.6~28.0)	20.0	0.70	4.5	(1,100×260×300)×2 950×370×1,380	(15)×2 109	8.87	6.59	9.17	27.5 20.5	33.4 93	93	—	5.10	(0.040×1)×2 0.17×1+0.17×1	(23-20-17.5-14.5) ×2	(66-64-60-54) ×2	76/78	(9.52/15.88)×2 9.52/25.4	100	30	VP16	2.0 8.0	— 40	2+2	R32 (4.2)	RPK-GP224RSHP	447

かべかけ 省エネの達人 トリプル (R32) 冷媒

448	冷暖同時	RPK-GP160RSHG5	RPK-GP56K3×3 RAS-GP160RSH2	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.5~16.0)	16.0 (4.0~20.0)	13.1	0.75	4.9	(1,100×260×300)×3 950×370×1,140	(14.5)×3 79	4.95	4.42	5.81	15.0 13.4	24.3 95	95	—	4.25	(0.040×1)×3 0.17×1	(14.5-13-11-9.5) ×3	(55-53-50-47) ×3	74/76	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	75	30	VP16	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (2.6)	RPK-GP160RSHG5	448
449	冷暖同時	RPK-GP224RSHG	RPK-GP80K3×3 RAS-GP224RSH	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (5.0~22.4)	22.4 (5.6~28.0)	20.0	0.76	4.5	(1,100×260×300)×3 950×370×1,380	(15)×3 109	8.87	6.59	9.17	27.5 20.5	33.7 93	93	—	5.10	(0.040×1)×3 0.17×1+0.17×1	(20-17.5-15.5-12.5) ×3	(63-60-56-51) ×3	76/78	(9.52/15.88)×3 9.52/25.4	100	30	VP16	2.0 8.0	— 40	2+2	R32 (4.2)	RPK-GP224RSHG	449
450	冷暖同時	RPK-GP280RSHG	RPK-GP90K3×3 RAS-GP280RSH	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (6.3~28.0)	28.0 (7.0~35.0)	22.0	0.73	4.5	(1,100×260×300)×3 950×370×1,380	(15)×3 119	10.1	8.61	8.46	31.0 26.4	41.8 94	94	—	7.00	(0.040×1)×3 0.17×1+0.17×1	(21.5-19-16.5-14) ×3	(65-62-58-54) ×3	78/80	(9.52/15.88)×3 12.7/25.4	100	30	VP16	2.0 14.0	— 50	2+2	R32 (5.0)	RPK-GP280RSHG	450
451	冷暖同時	RPK-GP335RSHG	RPK-GP112K3×3 RAS-GP335RSH	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (7.5~33.5)	33.5 (8.4~37.5)	26.5	0.70	4.5	(1,100×260×300)×3 1,100×390×1,650	(15)×3 147	13.0	11.7	11.6	39.5 35.6	42.2 95	95	—	7.30	(0.040×1)×3 0.17×1+0.17×1	(23-20-17.5-14.5) ×3	(66-64-60-54) ×3	81/83	(9.52/15.88)×3 12.7/25.4	100	30	VP16	2.0 14.0	— 60	2+2	R32 (5.7)	RPK-GP335RSHG	451

かべかけ 省エネの達人 フォー (R32) 冷媒

452	冷暖同時	RPK-GP224RSHW	RPK-GP56K3×4 RAS-GP224RSH	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (5.0~22.4)	22.4 (5.6~28.0)	20.0	0.73	4.5	(1,100×260×300)×4 950×370×1,380	(14.5)×4 109	8.87	6.59	9.17	27.5 20.5	33.0 93	93	—	5.10	(0.040×1)×4 0.17×1+0.17×1	(14.5-13-11-9.5) ×4	(55-53-50-47) ×4	76/78	(6.35/12.7)×4 9.52/25.4	100	30	VP16	2.0 8.0	— 40	2+2	R32 (4.2)	RPK-GP224RSHW	452
453	冷暖同時	RPK-GP280RSHW	RPK-GP71K3×4 RAS-GP280RSH	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (6.3~28.0)	28.0 (7.0~35.0)	22.0	0.75	4.5	(1,100×260×300)×4 950×370×1,380	(15)×4 119	10.1	8.61	8.46	31.0 26.4	41.9 94	94	—	7.00	(0.040×1)×4 0.17×1+0.17×1	(18.5-16.5-14-12) ×4	(61-58-54-51) ×4	78/80	(9.52/15.88)×4 12.7/25.4	100	30	VP16	2.0 14.0	— 50	2+2	R32 (5.0)	RPK-GP280RSHW	453
454	冷暖同時	RPK-GP335RSHW	RPK-GP80K3×4 RAS-GP335RSH	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (7.5~33.5)	33.5 (8.4~37.5)	26.5	0.73	4.5	(1,100×260×300)×4 1,100×390×1,650	(15)×4 147	13.0	11.7	11.6	39.5 35.6	42.3 95	95	—	7.30	(0.040×1)×4 0.17×1+0.17×1	(20-17.5-15.5-12.5) ×4	(63-60-56-51) ×4	81/83	(9.52/15.88)×4 12.7/25.4	100	30	VP16	2.0 14.0	— 60	2+2	R32 (5.7)	RPK-GP335RSHW	454

ゆかおき 省エネの達人プレミアム シングル 50~160型: (R32) 冷媒 224・280型: (R410A) 冷媒

455	冷暖同時	RPV-GP50RGHJ2	RPV-GP50K2 RAS-GP50RGHJ1	単相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.5~5.0)	5.0 (1.3~6.3)	4.8	0.78	5.6	600×345×1,900 799(+99)×300×629	38 43	1.03	1.20	1.74	5.4 6.3	12.8 95	95	—	0.75	0.149×1 0.05×1	16-14-12.5-11	53-50-48-45	65/67	6.35/12.7	50	30	VP20	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (1.4)	RPV-GP50RGHJ2	455
456	冷暖同時	RPV-GP50RGH2	RPV-GP50K2 RAS-GP50RGH1	三相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.5~5.0)	5.0 (1.3~6.3)	4.8	0.78	5.6	600×345×1,900 799(+99)×300×629	38 41	1.03	1.20	1.74	3.2 3.7	9.3 93	93	—	0.75	0.149×1 0.05×1	16-14-12.5-11	53-50-48-45	65/67	6.35/12.7	50	30	VP20	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (1.4)	RPV-GP50RGH2	456
457	冷暖同時	RPV-GP56RGHJ2	RPV-GP56K2 RAS-GP56RGHJ1	単相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.5~5.6)	5.6 (1.4~7.1)	5.6	0.76	5.7	600×345×1,900 799(+99)×300×629	38 43	1.18	1.32	2.11	6.1 6.9	12.8 96	96	—	0.95	0.149×1 0.05×1	16-14-12.5-11	53-50-48-45	65/67	6.35/12.7	50	30	VP20	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (1.4)	RPV-GP56RGHJ2	457
458	冷暖同時	RPV-GP56RGH2	RPV-GP56K2 RAS-GP56RGH1	三相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.5~5.6)	5.6 (1.4~7.1)	5.6	0.76	5.7	600×345×1,900 799(+99)×300×629	38 41	1.18	1.32	2.11	3.6 4.1	9.3 94	94	—	0.95	0.149×1 0.05×1	16-14-12.5-11	53-50-48-45	65/67	6.35/12.7	50	30	VP20	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (1.4)	RPV-GP56RGH2	458
459	冷暖同時	RPV-GP63RGHJ2	RPV-GP63K2 RAS-GP63RGHJ1	単相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.5~6.3)	6.3 (1.6~8.0)	6.2	0.76	5.4	600×345×1,900 799(+99)×300×629	38 43	1.48	1.58	2.94	7.7 8.2	12.8 96	96	—	1.05	0.149×1 0.05×1	17-15-13-11.5	54-51-49-46	65/67	6.35/12.7	50	30	VP20	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (1.4)	RPV-GP63RGHJ2	459
460	冷暖同時	RPV-GP63RGH2	RPV-GP63K2 RAS-GP63RGH1	三相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.5~6.3)	6.3 (1.6~8.0)	6.2	0.76	5.4	600×345×1,900 799(+99)×300×629	38 41	1.48	1.58	2.94	4.5 4.9	9.3 94	94	—	1.05	0.149×1 0.05×1	17-15-13-11.5	54-51-49-46	65/67	6.35/12.7	50	30	VP20	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (1.4)	RPV-GP63RGH2	460
461	冷暖同時	RPV-GP80RGHJ2	RPV-GP80K2 RAS-GP80RGHJ1	単相 200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8~8.0)	8.0 (2.0~10.6)	7.4	0.71	5.3	600×345×1,900 859(+100)×319×709	38 48	2.10	2.41	3.81	10.9 12.4	17.4 96	96	—	1.55	0.149×1 0.05×1	18.5-15.5-13.5-12	56-52-50-47	67/68	9.52/15.88	50	30	VP20	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (2.2)	RPV-GP80RGHJ2	461
462	冷暖同時	RPV-GP80RGH2	RPV-GP80K2 RAS-GP80RGH1	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8~8.0)	8.0 (2.0~10.6)	7.4	0.71	5.3	600×345×1,900 859(+100)×319×709	38 46	2.10	2.41	3.81	6.4 7.3	11.9 95	95	—	1.55	0.149×1 0.05×1	18.5-15.5-13.5-12	56-52-50-47	67/68	9.52/15.88	50	30	VP20	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (2.2)	RPV-GP80RGH2	462
463	冷暖同時	RPV-GP112RGH2	RPV-GP112K2 RAS-GP112RGH1	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (2.5~11.2)	11.2 (2.8~14.0)	12.5	0.72	5.5	600×345×1,900 950×370×1,380	41 103	2.58	2.70	4.64	8.3 8.7	24.2 90	90	—	1.95	0.149×1 0.07×1+0.07×1	24-21-18.5-14.5	63-60-57-53	67/69	9.52/15.88	75	30	VP20	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (3.2)	RPV-GP112RGH2	463
464	冷暖同時	RPV-GP140RGH2	RPV-GP140K2 RAS-GP140RGH1	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.1~14.0)	14.0 (3.5~18.2)	14.0	0.71	5.2	600×345×1,900 950×370×1,380	41 103	3.86	3.53	5.35	12.0 10.8	24.5 93	94	—	2.70	0.149×1 0.07×1+0.07×1	29-25.5-22.5-17.5	67-64-62-56	70/70	9.52/15.88	75	30	VP20	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (3.2)	RPV-GP140RGH2	464
465	冷暖同時	RPV-GP160RGH2	RPV-GP160K2 RAS-GP160RGH1	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2~16.0)	16.0 (4.0~20.2)	15.0	0.70	5.2	600×345×1,900 950×370×1,380	41 103	4.88	4.55	6.14	15.1 14.0	24.6 94	94	—	3.45	0.149×1 0.07×1+0.07×1	31-27-24-18	68-66-63-57	71/71	9.52/15.88	75	30	VP20	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (3.2)	RPV-GP160RGH2	465
466	冷暖同時	RPV-AP224GH4	RPV-AP224K1 RAS-AP224GH3	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (4.6~22.4)	22.4 (5.6~28.0)	20.0	0.75	4.3	900×450×1,780 950×370×1,380	100 134	8.77	5.69	7.76	27.5 17.9	39.0 92	92	—	4.00	0.200×1 0.20×1+0.20×1	49-46-43 54-48-43	64-62-60 65-62-60	76/78	9.52/25.4	100	30	VP25	2.0 14.0	— 50	2+2	R410A (6.1)	RPV-AP224GH4	466
467	冷暖同時	RPV-AP280GH4	RPV-AP280K1 RAS-AP280GH3	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (5.8~28.0)	28.0 (7.0~35.0)	24.0	0.78	4.3	1,100×450×1,780 950×370×1,380	119 134	12.0	7.95	11.8	37.7 24.9	42.0 92	92	—	5.80	0.300×1 0.20×1+0.20×1	69-65-60 75-67-60	66-64-62 67-65-62	78/80	12.7/25.4	100	30	VP25	2.0 14.0	— 50	2+2	R410A (6.3)		

仕様表 ゆかおき (別表 p.189)

呼出番号	タイプ	型式		電源 (V)	能力 (kW)			定格冷房時の 運転電圧 標準電圧 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 室内機の高さ()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	電気特性			電気特性			電圧 電圧 電圧 出力 (kW)	送風機出力 (kW) 上:室内ユニット 下:室外ユニット	室内風量 (m³/min) 注) (H急急強弱) 上:50Hz 下:60Hz	運転音 [dB(A)]		冷媒配管			機外配線		冷媒種 ()内は 充填量 (kg)	セット	呼出番号					
		セット	室内ユニット 室外ユニット		定格 冷房 標準	定格 暖房 標準	最大 暖房 低温			消費電力 (kW)	定格 冷房 標準	定格 暖房 標準	最大 暖房 低温	最大 電流 (A)	力率 (%)				始動 電流 (A)	音響パワーレベル 室内	音響パワーレベル 室外	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)	ドレン 配管				最小電線 太さ (mm²) 上:室内 下:室外	ルーガー 容量 (A) 室内 室外	連絡 配線 (本)		
																																注) (H急急強弱) 上:50Hz 下:60Hz	注) (H急急強弱) 上:50Hz 下:60Hz
ゆかおき 省エネの達人プレミアム トリプル (R32) 冷媒																																	
474	冷房 同時 動作	RPV-GP160RSHG2	RPV-GP56K2×3 RAS-GP160RSH1	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2~16.0)	16.0 (4.0~20.2)	15.0	0.78	5.5	(600×345×1,900)×3 950×370×1,380	(38)×3 103	4.30	4.55	5.98	13.3 14.0	24.4	93 94	—	3.45	(0.149×1)×3 0.07×1+0.07×1	(16-14-12.5-11) ×3	(53-50-48-45) ×3	71/71	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	75	30	VP20	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (3.2)	RPV-GP160RSHG2	474
475		RPV-GP224RSHG	RPV-GP80K2×3 RAS-GP224RSH	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (7.0~22.4)	22.4 (5.6~28.0)	20.0	0.73	5.2	(600×345×1,900)×3 950×370×1,380	(38)×3 130	8.54	6.04	7.87	26.5 19.0	33.0	93 92	—	4.85	(0.149×1)×3 0.17×1+0.17×1	(18.5-15.5-13.5-12) ×3	(56-52-50-47) ×3	76/78	(9.52/15.88)×3 9.52*/25.4	100	30	VP20	2.0 8.0	— 40	2+2	R32 (4.8)	RPV-GP224RSHG	475
476		RPV-GP280RSHG	RPV-GP90K2×3 RAS-GP280RSH	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (7.2~28.0)	28.0 (7.0~35.0)	24.0	0.74	4.7	(600×345×1,900)×3 950×370×1,380	(41)×3 130	10.9	8.28	8.64	33.5 25.4	41.8	94 94	—	6.85	(0.149×1)×3 0.17×1+0.17×1	(22-19.5-17-14) ×3	(62-59-57-52) ×3	78/80	(9.52/15.88)×3 12.7/25.4	100	30	VP20	2.0 14.0	— 50	2+2	R32 (5.0)	RPV-GP280RSHG	476
477		RPV-GP335RSHG	RPV-GP112K2×3 RAS-GP335RSH	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (7.5~33.5)	33.5 (8.4~37.5)	26.5	0.72	4.5	(600×345×1,900)×3 1,100×390×1,650	(41)×3 147	13.0	11.7	11.0	39.5 35.6	42.0	95 95	—	7.25	(0.149×1)×3 0.17×1+0.17×1	(24-21-18.5-14.5) ×3	(63-60-57-53) ×3	81/83	(9.52/15.88)×3 12.7/25.4	100	30	VP20	2.0 14.0	— 60	2+2	R32 (5.7)	RPV-GP335RSHG	477
ゆかおき 省エネの達人プレミアム フォー (R32) 冷媒																																	
478	冷房 同時 動作	RPV-GP224RSHW	RPV-GP56K2×4 RAS-GP224RSH	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (7.0~22.4)	22.4 (5.6~28.0)	20.0	0.76	5.2	(600×345×1,900)×4 950×370×1,380	(38)×4 130	8.54	6.04	7.87	26.5 19.0	33.1	93 92	—	4.85	(0.149×1)×4 0.17×1+0.17×1	(16-14-12.5-11) ×4	(53-50-48-45) ×4	76/78	(6.35/12.7)×4 9.52*/25.4	100	30	VP20	2.0 8.0	— 40	2+2	R32 (4.8)	RPV-GP224RSHW	478
479		RPV-GP280RSHW	RPV-GP71K2×4 RAS-GP280RSH	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (7.2~28.0)	28.0 (7.0~35.0)	24.0	0.74	4.7	(600×345×1,900)×4 950×370×1,380	(38)×4 130	10.9	8.28	8.64	33.5 25.4	41.3	94 94	—	6.85	(0.149×1)×4 0.17×1+0.17×1	(18.5-15.5-13.5-12) ×4	(56-52-50-47) ×4	78/80	(9.52/15.88)×4 12.7/25.4	100	30	VP20	2.0 14.0	— 50	2+2	R32 (5.0)	RPV-GP280RSHW	479
480		RPV-GP335RSHW	RPV-GP80K2×4 RAS-GP335RSH	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (7.5~33.5)	33.5 (8.4~37.5)	26.5	0.70	4.5	(600×345×1,900)×4 1,100×390×1,650	(38)×4 147	13.0	11.7	11.0	39.5 35.6	41.3	95 95	—	7.25	(0.149×1)×4 0.17×1+0.17×1	(18.5-15.5-13.5-12) ×4	(56-52-50-47) ×4	81/83	(9.52/15.88)×4 12.7/25.4	100	30	VP20	2.0 14.0	— 60	2+2	R32 (5.7)	RPV-GP335RSHW	480
ゆかおき 省エネの達人 シングル 50~160型: (R32) 冷媒																																	
481	冷房 同時 動作	RPV-GP50RSHJ3	RPV-GP50K2 RAS-GP50RSHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.5~5.0)	5.0 (1.3~6.3)	4.8	0.78	5.3	600×345×1,900 799(+99)×300×629	38 43	1.13	1.26	1.65	6.1 6.7	12.8	93 94	—	0.75	0.149×1 0.05×1	16-14-12.5-11	53-50-48-45	65/67	6.35/12.7	50	30	VP20	2.0 3.5	— 15	2+2	R32 (1.4)	RPV-GP50RSHJ3	481
482		RPV-GP50RSH3	RPV-GP50K2 RAS-GP50RSH2	三相 200 50Hz/60Hz	4.5 (1.5~5.0)	5.0 (1.3~6.3)	4.8	0.78	5.3	600×345×1,900 799(+99)×300×629	38 41	1.13	1.26	1.65	3.6 4.0	9.3	91 92	—	0.75	0.149×1 0.05×1	16-14-12.5-11	53-50-48-45	65/67	6.35/12.7	50	30	VP20	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (1.4)	RPV-GP50RSH3	482
483		RPV-GP56RSHJ3	RPV-GP56K2 RAS-GP56RSHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.5~5.6)	5.6 (1.4~7.1)	5.6	0.76	5.3	600×345×1,900 799(+99)×300×629	38 43	1.27	1.43	2.16	6.7 7.5	12.8	95 95	—	0.95	0.149×1 0.05×1	16-14-12.5-11	53-50-48-45	65/67	6.35/12.7	50	30	VP20	2.0 3.5	— 15	2+2	R32 (1.4)	RPV-GP56RSHJ3	483
484		RPV-GP56RSH3	RPV-GP56K2 RAS-GP56RSH2	三相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.5~5.6)	5.6 (1.4~7.1)	5.6	0.76	5.3	600×345×1,900 799(+99)×300×629	38 41	1.27	1.43	2.16	3.9 4.4	9.3	93 93	—	0.95	0.149×1 0.05×1	16-14-12.5-11	53-50-48-45	65/67	6.35/12.7	50	30	VP20	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (1.4)	RPV-GP56RSH3	484
485		RPV-GP63RSHJ3	RPV-GP63K2 RAS-GP63RSHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.5~6.3)	6.3 (1.6~8.0)	6.2	0.76	5.1	600×345×1,900 799(+99)×300×629	38 43	1.61	1.67	2.67	8.5 8.8	12.8	95 95	—	1.05	0.149×1 0.05×1	17-15-13-11.5	54-51-49-46	65/67	6.35/12.7	50	30	VP20	2.0 3.5	— 15	2+2	R32 (1.4)	RPV-GP63RSHJ3	485
486		RPV-GP63RSH3	RPV-GP63K2 RAS-GP63RSH2	三相 200 50Hz/60Hz	5.6 (1.5~6.3)	6.3 (1.6~8.0)	6.2	0.76	5.1	600×345×1,900 799(+99)×300×629	38 41	1.61	1.67	2.67	5.0 5.1	9.3	93 94	—	1.05	0.149×1 0.05×1	17-15-13-11.5	54-51-49-46	65/67	6.35/12.7	50	30	VP20	2.0 2.0	— 15	2+2	R32 (1.4)	RPV-GP63RSH3	486
487		RPV-GP80RSHJ3	RPV-GP80K2 RAS-GP80RSHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8~8.0)	8.0 (2.0~10.0)	6.7	0.71	4.9	600×345×1,900 799(+99)×300×629	38 44	2.10	2.41	2.72	10.9 12.6	17.3	96 96	—	1.55	0.149×1 0.05×1	18.5-15.5-13.5-12	56-52-50-47	68/72	9.52/15.88	50	30	VP20	2.0 5.5	— 20	2+2	R32 (1.9)	RPV-GP80RSHJ3	487
488		RPV-GP80RSH3	RPV-GP80K2 RAS-GP80RSH2	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8~8.0)	8.0 (2.0~10.0)	6.7	0.71	4.9	600×345×1,900 799(+99)×300×629	38 42	2.10	2.41	2.72	6.4 7.3	11.8	95 95	—	1.55	0.149×1 0.05×1	18.5-15.5-13.5-12	56-52-50-47	68/72	9.52/15.88	50	30	VP20	2.0 3.5	— 15	2+2	R32 (1.9)	RPV-GP80RSH3	488
489		RPV-GP112RSH3	RPV-GP112K2 RAS-GP112RSH2	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.2~11.2)	11.2 (2.8~14.0)	10.5	0.72	5.2	600×345×1,900 950×370×800	41 60	2.72	3.13	4.73	8.4 9.6	19.2	94 94	—	2.10	0.149×1 0.17×1	24-21-18.5-14.5	63-60-57-53	72/74	9.52/15.88	70	30	VP20	2.0 5.5	— 20	2+2	R32 (2.4)	RPV-GP112RSH3	489
490		RPV-GP140RSH3	RPV-GP140K2 RAS-GP140RSH2	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.2~14.0)	14.0 (3.5~18.0)	13.0	0.71	5.0	600×345×1,900 950×370×1,140	41 79	4.38	4.04	6.12	13.3 12.3	19.4	95 95	—	3.30	0.149×1 0.17×1	29-25.5-22.5-17.5	67-64-62-56	73/75	9.52/15.88	75	30	VP20	2.0 5.5	— 20	2+2	R32 (2.6)	RPV-GP140RSH3	490
491		RPV-GP160RSH3	RPV-GP160K2 RAS-GP160RSH2	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.5~16.0)	16.0 (4.0~20.0)	13.1	0.70	4.8	600×345×1,900 950×370×1,140	41 79	5.77	5.03	5.37	17.5 15.3	24.6	95 95	—	4.25	0.149×1 0.17×1	31-27-24-18	68-66-63-57	74/76	9.52/15.88	75	30	VP20	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (2.6)	RPV-GP160RSH3	491
492		RPV-AP224SH4	RPV-AP224K1 RAS-AP224SH3	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (4.6~22.4)	22.4 (5.6~28.0)	20.0	0.75	4.1	900×450×1,780 950×370×1,380	100 134	9.21	5.97	8.15	28.9 18.7	39.0	92 92	—	4.00	0.200×1 0.20×1+0.20×1	49-46-43 54-48-43	64-62-60 65-62-60	76/78	9.52*/25.4	100	30	VP25	2.0 14.0	— 50	2+2	R410A (6.1)	RPV-AP224SH4	492
493		RPV-AP280SH4	RPV-AP280K1 RAS-AP280SH3	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (5.8~28.0)	28.0 (7.0~35.0)	24.0	0.78	4.1	1,100×450×1,780 950×370×1,380	119 134	12.5	8.34	12.4	39.2 26.2	42.0	92 92	—	5.80	0.300×1 0.20×1+0.20×1	69-65-60 75-67-60	66-64-62 67-65-62	78/80	12.7/25.4	100	30	VP25	2.0 14.0	— 50	2+2	R410A (6.3)	RPV-AP280SH4	493
ゆかおき 省エネの達人 ツイン (R32) 冷媒																																	
494	冷房 同時 動作	RPV-GP112RSHP3	RPV-GP56K2×2 RAS-GP112RSH2	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.2~11.2)	11.2 (2.8~14.0)	10.5	0.76	5.3	(600×345×1,900)×2 950×370×800	(38)×2 60	2.74	3.11	5.00	8.4 9.6	19.0	94 94	—	2.10	(0.149×1)×2 0.17×1	(16-14-12.5-11) ×2	(53-50-48-45) ×2	72/74	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	70	30	VP20	2.0 5.5	— 20	2+2	R32 (2.4)	RPV-GP112RSHP3	494
495		RPV-GP140RSHP3	RPV-GP71K2×2 RAS-GP140RSH2	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.2~14.0)	14.0 (3.5~18.0)	13.0	0.74	5.0	(600×345×1,900)×2 950×370×1,140	(38)×2 79	3.80	3.92	5.54	11.5 11.9	19.1	95 95	—	3.30	(0.149×1)×2 0.17×1	(18.5-15.5-13.5-12) ×2	(56-52-50-47) ×2	73/75	(9.52/15.88)×2 9.52/15.88	75	30	VP20	2.0 5.5	— 20	2+2	R32 (2.6)	RPV-GP140RSHP3	495
496		RPV-GP160RSHP3	RPV-GP80K2×2 RAS-GP160RSH2	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.5~16.0)	16.0 (4.0~20.0)	13.1	0.72	4.9	(600×345×1,900)×2 950×370×1,140	(38)×2 79	5.19	5.12	5.61	15.8 15.6	24.1	95 95	—	4.25	(0.149×1)×2 0.17×1	(18.5-15.5-13.5-12) ×2	(56-52-50-47) ×2	74/76	(9.52/15.88)×2 9.52/15.88	75	30	VP20	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (2.6)	RPV-GP160RSHP3	496
497		RPV-GP224RSHP	RPV-GP112K2×2 RAS-GP224RSH	三相 200																													

仕様表 ゆかおき／厨房用てんつり (別表 p.189)

呼出番号	タイプ	型式		電源 (V)	能力 (kW)			定格冷房時の運転エネルギー消費効率 (APF 2015)	外形寸法 (mm) (幅×奥行×高さ) 上: 室内ユニット 下: 室外ユニット	質量 (kg) 上: 室内ユニット 下: 室外ユニット ()内はパネル質量	電気特性			電気特性			電圧 電圧 出力 (kW)	送風機出力 (kW) 上: 室内ユニット 下: 室外ユニット	室内風量 (m³/min) 注) (H急-急強弱)	運転音 [dB(A)]		冷媒配管			機外配線		冷媒種 ()内は充填量 (kg)	セット	呼出番号					
		セット	室内ユニット 室外ユニット		定格冷房標準	定格暖房標準	最大暖房低温				消費電力 (kW)			運転電流 (A)	力率 (%)	始動電流 (A)				電圧標準	電圧最大	音響パワーレベル	室内	室外	液管/ガス管 φ (mm) 上: 室内ユニット 下: 室外ユニット	最大長さ (m)				最大高圧差 (m)	ドレン配管	最小電線太さ (mm²) 上: 室内 下: 室外	ブレーカー容量 (A) 上: 室内 下: 室外	接続記録
											定格冷房標準	定格暖房標準	最大暖房低温																					
ゆかおき 省エネの達人 トリプル (R32) 冷媒																																		
500	冷暖同時	RPV-GP160RSHG3	RPV-GP56K2×3 RAS-GP160RSH2	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.5~16.0)	16.0 (4.0~20.0)	13.1	0.78	4.9	(600×345×1,900)×3 950×370×1,140	(38)×3 79	5.19	5.12	5.61	15.8 15.6	24.3	95 95	—	4.25	(0.149×1)×3 0.17×1	(16-14-12.5-11) ×3	(53-50-48-45) ×3	74/76	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	75	30	VP20	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (2.6)	RPV-GP160RSHG3	500	
501	冷暖同時	RPV-GP224RSHG	RPV-GP80K2×3 RAS-GP224RSH	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (5.0~22.4)	22.4 (5.6~28.0)	20.0	0.73	4.9	(600×345×1,900)×3 950×370×1,380	(38)×3 109	7.98	6.28	7.90	24.8 19.5	33.0	93 93	—	5.10	(0.149×1)×3 0.17×1+0.17×1	(18.5-15.5-13.5-12) ×3	(56-52-50-47) ×3	76/78	(9.52/15.88)×3 9.52*/25.4	100	30	VP20	2.0 8.0	— 40	2+2	R32 (4.2)	RPV-GP224RSHG	501	
502	冷暖同時	RPV-GP280RSHG	RPV-GP90K2×3 RAS-GP280RSH	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (6.3~28.0)	28.0 (7.0~35.0)	22.0	0.74	4.5	(600×345×1,900)×3 950×370×1,380	(41)×3 119	10.6	8.79	8.54	32.6 27.0	41.8	94 94	—	7.00	(0.149×1)×3 0.17×1+0.17×1	(22-19.5-17-14) ×3	(62-59-57-52) ×3	78/80	(9.52/15.88)×3 12.7/25.4	100	30	VP20	2.0 14.0	— 50	2+2	R32 (5.0)	RPV-GP280RSHG	502	
503	冷暖同時	RPV-GP335RSHG	RPV-GP112K2×3 RAS-GP335RSH	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (7.5~33.5)	33.5 (8.4~37.5)	26.5	0.72	4.2	(600×345×1,900)×3 1,100×390×1,650	(41)×3 147	13.1	11.8	11.6	39.8 35.9	42.0	95 95	—	7.30	(0.149×1)×3 0.17×1+0.17×1	(24-21-18.5-14.5) ×3	(63-60-57-53) ×3	81/83	(9.52/15.88)×3 12.7/25.4	100	30	VP20	2.0 14.0	— 60	2+2	R32 (5.7)	RPV-GP335RSHG	503	
ゆかおき 省エネの達人 フォー (R32) 冷媒																																		
504	冷暖同時	RPV-GP224RSHW	RPV-GP56K2×4 RAS-GP224RSH	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (5.0~22.4)	22.4 (5.6~28.0)	20.0	0.76	4.9	(600×345×1,900)×4 950×370×1,380	(38)×4 109	7.98	6.28	7.90	24.8 19.5	33.1	93 93	—	5.10	(0.149×1)×4 0.17×1+0.17×1	(16-14-12.5-11) ×4	(53-50-48-45) ×4	76/78	(6.35/12.7)×4 9.52*/25.4	100	30	VP20	2.0 8.0	— 40	2+2	R32 (4.2)	RPV-GP224RSHW	504	
505	冷暖同時	RPV-GP280RSHW	RPV-GP71K2×4 RAS-GP280RSH	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (6.3~28.0)	28.0 (7.0~35.0)	22.0	0.74	4.5	(600×345×1,900)×4 950×370×1,380	(38)×4 119	10.6	8.79	8.54	32.6 27.0	41.3	94 94	—	7.00	(0.149×1)×4 0.17×1+0.17×1	(18.5-15.5-13.5-12) ×4	(56-52-50-47) ×4	78/80	(9.52/15.88)×4 12.7/25.4	100	30	VP20	2.0 14.0	— 50	2+2	R32 (5.0)	RPV-GP280RSHW	505	
506	冷暖同時	RPV-GP335RSHW	RPV-GP80K2×4 RAS-GP335RSH	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (7.5~33.5)	33.5 (8.4~37.5)	26.5	0.70	4.2	(600×345×1,900)×4 1,100×390×1,650	(38)×4 147	13.1	11.8	11.6	39.8 35.9	41.3	95 95	—	7.30	(0.149×1)×4 0.17×1+0.17×1	(18.5-15.5-13.5-12) ×4	(56-52-50-47) ×4	81/83	(9.52/15.88)×4 12.7/25.4	100	30	VP20	2.0 14.0	— 60	2+2	R32 (5.7)	RPV-GP335RSHW	506	
厨房用てんつり 省エネの達人プレミアム シングル (R32) 冷媒																																		
507	冷暖同時	RPCK-GP80RGHJ3	RPCK-GP80K1 RAS-GP80RGHJ1	単相 200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8~8.0)	8.0 (2.0~10.6)	7.8	0.74	5.3	1,136×650×295 859(+100)×319×709	41 48	2.26	2.46	3.35	11.8 12.7	17.6	96 97	—	1.55	0.050×1 0.05×1	18-16-14-12	58-54-52-49	67/68	9.52/15.88	50	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (2.2)	RPCK-GP80RGHJ3	507	
508	冷暖同時	RPCK-GP80RGH3	RPCK-GP80K1 RAS-GP80RGH1	単相 200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8~8.0)	8.0 (2.0~10.6)	7.8	0.74	5.3	1,136×650×295 859(+100)×319×709	41 46	2.26	2.46	3.35	6.9 7.5	12.1	94 95	—	1.55	0.050×1 0.05×1	18-16-14-12	58-54-52-49	67/68	9.52/15.88	50	30	VP25	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (2.2)	RPCK-GP80RGH3	508	
509	冷暖同時	RPCK-GP140RGH3	RPCK-GP140K1 RAS-GP140RGH1	単相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.1~14.0)	14.0 (3.5~18.2)	14.0	0.73	5.1	1,520×650×295 950×370×1,380	54 103	3.65	4.03	5.61	11.3 12.4	24.9	93 94	—	2.70	0.135×1 0.07×1+0.07×1	33-30-26-23	64-62-59-56	70/70	9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (3.2)	RPCK-GP140RGH3	509	
厨房用てんつり 省エネの達人プレミアム ツイン (R32) 冷媒																																		
510	冷暖同時	RPCK-GP160RGHP3	RPCK-GP80K1×2 RAS-GP160RGH1	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2~16.0)	16.0 (4.0~20.2)	15.0	0.74	5.3	(1,136×650×295)×2 950×370×1,380	(41)×2 103	4.59	4.85	4.64	14.2 14.9	24.7	93 94	—	3.45	(0.050×1)×2 0.07×1+0.07×1	(18-16-14-12) ×2	(58-54-52-49) ×2	71/71	(9.52/15.88)×2 9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (3.2)	RPCK-GP160RGHP3	510	
511	冷暖同時	RPCK-GP280RGHP	RPCK-GP140K1×2 RAS-GP280RGH	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (7.2~28.0)	28.0 (7.0~35.0)	24.0	0.73	4.6	(1,520×650×295)×2 950×370×1,380	(54)×2 130	10.2	8.33	10.1	31.3 25.6	42.8	94 94	—	6.85	(0.135×1)×2 0.17×1+0.17×1	(33-30-26-23) ×2	(64-62-59-56) ×2	78/80	(9.52/15.88)×2 12.7/25.4	100	30	VP25	2.0 14.0	— 50	2+2	R32 (5.0)	RPCK-GP280RGHP	511	
厨房用てんつり 省エネの達人プレミアム トリプル (R32) 冷媒																																		
512	冷暖同時	RPCK-GP224RGHG	RPCK-GP80K1×3 RAS-GP224RGH	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (7.0~22.4)	22.4 (5.6~28.0)	20.0	0.76	4.8	(1,136×650×295)×3 950×370×1,380	(41)×3 130	8.06	6.17	8.94	25.0 19.4	33.7	93 92	—	4.85	(0.050×1)×3 0.17×1+0.17×1	(18-16-14-12) ×3	(58-54-52-49) ×3	76/78	(9.52/15.88)×3 9.52*/25.4	100	30	VP25	2.0 8.0	— 40	2+2	R32 (4.8)	RPCK-GP224RGHG	512	
厨房用てんつり 省エネの達人プレミアム フォー (R32) 冷媒																																		
513	冷暖同時	RPCK-GP335RGHW	RPCK-GP80K1×4 RAS-GP335RGH	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (7.5~33.5)	33.5 (8.4~37.5)	26.5	0.67	4.2	(1,136×650×295)×4 1,100×390×1,650	(41)×4 147	13.0	11.3	11.7	39.5 34.3	42.3	95 95	—	7.25	(0.050×1)×4 0.17×1+0.17×1	(18-16-14-12) ×4	(58-54-52-49) ×4	81/83	(9.52/15.88)×4 12.7/25.4	100	30	VP25	2.0 14.0	— 60	2+2	R32 (5.7)	RPCK-GP335RGHW	513	
厨房用てんつり 省エネの達人 シングル (R32) 冷媒																																		
514	冷暖同時	RPCK-GP80RSHJ4	RPCK-GP80K1 RAS-GP80RSHJ2	単相 200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8~8.0)	8.0 (2.0~10.0)	7.8	0.74	4.8	1,136×650×295 799(+99)×300×629	41 44	2.41	2.59	2.87	12.6 13.5	17.6	96 96	—	1.55	0.050×1 0.05×1	18-16-14-12	58-54-52-49	68/72	9.52/15.88	50	30	VP25	2.0 5.5	— 20	2+2	R32 (1.9)	RPCK-GP80RSHJ4	514	
515	冷暖同時	RPCK-GP80RSH4	RPCK-GP80K1 RAS-GP80RSH2	単相 200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8~8.0)	8.0 (2.0~10.0)	7.8	0.74	4.8	1,136×650×295 799(+99)×300×629	41 42	2.41	2.59	2.87	7.3 7.9	12.1	95 95	—	1.55	0.050×1 0.05×1	18-16-14-12	58-54-52-49	68/72	9.52/15.88	50	30	VP25	2.0 3.5	— 15	2+2	R32 (1.9)	RPCK-GP80RSH4	515	
516	冷暖同時	RPCK-GP140RSH4	RPCK-GP140K1 RAS-GP140RSH2	単相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.2~14.0)	14.0 (3.5~18.0)	13.0	0.73	4.8	1,520×650×295 950×370×1,140	54 79	4.36	4.00	6.17	13.2 12.2	19.9	95 95	—	3.30	0.135×1 0.17×1	33-30-26-23	64-62-59-56	73/75	9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 5.5	— 20	2+2	R32 (2.6)	RPCK-GP140RSH4	516	
厨房用てんつり 省エネの達人 ツイン (R32) 冷媒																																		
517	冷暖同時	RPCK-GP160RSHP4	RPCK-GP80K1×2 RAS-GP160RSH2	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.5~16.0)	16.0 (4.0~20.0)	13.1	0.74	4.8	(1,136×650×295)×2 950×370×1,140	(41)×2 79	6.03	4.87	5.55	18.3 14.8	24.7	95 95	—	4.25	(0.050×1)×2 0.17×1	(18-16-14-12) ×2	(58-54-52-49) ×2	74/76	(9.52/15.88)×2 9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (2.6)	RPCK-GP160RSHP4	517	
518	冷暖同時	RPCK-GP280RSHP	RPCK-GP140K1×2 RAS-GP280RSH	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (6.3~28.0)	28.0 (7.0~35.0)	22.0	0.74	4.4	(1,520×650×295)×2 950×370×1,380	(54)×2 119	10.6	9.00	9.80	32.6 27.6	42.8	94 94	—	7.00	(0.135×1)×2 0.17×1+0.17×1	(33-30-26-23) ×2	(64-62-59-56) ×2	78/80	(9.52/15.88)×2 12.7/25.4	100	30	VP25	2.0 14.0	— 50	2+2	R32 (5.0)	RPCK-GP280RSHP	518	
厨房用てんつり 省エネの達人 トリプル (R32) 冷媒																																		
519	冷暖同時	RPCK-GP224RSHG	RPCK-GP80K1×3 RAS-GP224RSH	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (5.0~22.4)	22.4 (5.6~28.0)	20.0	0.67	4.6	(1,136×650×295)×3 950×370×1,380	(41)×3 109	7.97	6.28	8.63	24.7 19.5	33.7	93 93	—	5.10	(0.050×1)×3 0.17×1+0.17×1	(18-16-14-12) ×3	(58-54-52-49) ×3	76/78	(9.52/15.88)×3 9.52*/25.4	100	30	VP25	2.0 8.0	— 40	2+2	R32 (4.2)	RPCK-GP224RSHG	519	
厨房用てんつり 省エネの達人 フォー (R32) 冷媒																																		
520	冷暖同時	RPCK-GP335RSHW	RPCK-GP80K1×4 RAS-GP335RSH	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (7.5~33.5)	33.5 (8.4~37.5)	26.5	0.67	4.1	(1,136×650×295)×4 1,100×390×1,650	(41)×4 147	13.1	11.4	11.9	39.8 34.6	42.3	95 95	—	7.30	(0.050×1)×4 0.17×1+0.17×1	(18-16-14-12) ×4	(58-54-52-49) ×4	81/83	(9.52/15.88)×4 12.7/25.4	100	30	VP25	2.0 14.0	— 60	2+2	R32 (5.7)	RPCK-GP335RSHW	520	

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、年間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(従来の年間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.189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。
・「室内外連絡配線」の2+2は、電源配線+制御用連絡配線を示します。

・同時運転フォー機はe-LINE接続はできません。
・電気特性の運転電流欄の「冷房」または「暖房」の電流値が20Aを超える空調機は、「高圧又は特別高圧で受電する需要家の高調波抑制対策ガイドライン」対象機器となります。回路種別番号、換算係数は機種により異なりますので営業窓口までお問い合わせください。

注)「ゆかおき(224・280型)」はH急の設定ができません。
※配管長が70