

仕様表 ゆかおき／厨房用てんつり (別表 p.269)

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)	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	運転電流 (A)	力率 (%)			始動電流 (A)	電圧変動出力 (kW)	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	接続配線 冷房/暖房	冷媒種 ()内は充填量 (kg)
0766	冷暖同時運転	RPV-AP224SHG6	RPV-GP80K1×3 RAS-AP224SH3	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (4.6～22.4)	22.4 (5.6～28.0)	20.0	0.73	4.8	(600×345×1,900)×3 950×370×1,380	(38)×3 134	7.12	6.42	7.34	22.3 20.1	37.7	92	—	4.00	(0.149×1)×3 0.20×1+0.20×1	(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 14.0	— 50	2+2	R410A (6.1)	RPV-AP224SHG6	0766
0767	冷暖同時運転	RPV-AP280SHG6	RPV-GP90K1×3 RAS-AP280SH3	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (5.8～28.0)	28.0 (7.0～35.0)	24.0	0.74	4.4	(600×345×1,900)×3 950×370×1,380	(41)×3 134	10.7	8.37	9.44	33.7 26.3	41.7	92	—	5.80	(0.149×1)×3 0.20×1+0.20×1	(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	R410A (6.3)	RPV-AP280SHG6	0767
0768	冷暖同時運転	RPV-AP335SHG6	RPV-GP112K1×3 RAS-AP335SH3	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (6.9～33.5)	33.5 (8.4～37.5)	26.5	0.72	4.1	(600×345×1,900)×3 1,100×390×1,650	(41)×3 163	15.2	11.4	10.5	47.3 35.4	45.1	93	—	7.20	(0.149×1)×3 0.20×1+0.20×1	(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	R410A (7.2)	RPV-AP335SHG6	0768
0769	冷暖同時運転	RPV-AP224SHW6	RPV-GP56K1×4 RAS-AP224SH3	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (4.6～22.4)	22.4 (5.6～28.0)	20.0	0.76	4.8	(600×345×1,900)×4 950×370×1,380	(38)×4 134	7.12	6.42	7.34	22.3 20.1	37.8	92	—	4.00	(0.149×1)×4 0.20×1+0.20×1	(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 14.0	— 50	2+2	R410A (6.1)	RPV-AP224SHW6	0769
0770	冷暖同時運転	RPV-AP280SHW6	RPV-GP71K1×4 RAS-AP280SH3	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (5.8～28.0)	28.0 (7.0～35.0)	24.0	0.74	4.4	(600×345×1,900)×4 950×370×1,380	(38)×4 134	10.7	8.37	9.44	33.7 26.3	41.2	92	—	5.80	(0.149×1)×4 0.20×1+0.20×1	(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	R410A (6.3)	RPV-AP280SHW6	0770
0771	冷暖同時運転	RPV-AP335SHW6	RPV-GP80K1×4 RAS-AP335SH3	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (6.9～33.5)	33.5 (8.4～37.5)	26.5	0.70	4.1	(600×345×1,900)×4 1,100×390×1,650	(38)×4 163	15.2	11.4	10.5	47.3 35.4	44.4	93	—	7.20	(0.149×1)×4 0.20×1+0.20×1	(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	R410A (7.2)	RPV-AP335SHW6	0771

厨房用てんつり 省エネの達人プレミアム R32

0772	冷暖同時運転	RPCK-GP80RGHJ2	RPCK-GP80K 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-GP80RGHJ2	0772
0773	冷暖同時運転	RPCK-GP80RGH2	RPCK-GP80K RAS-GP80RGH1	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8～8.0)	8.0 (2.0～10.6)	7.8	0.74	5.3	1,136×650×295 859(+100)×319×709	41 46	2.26	2.46	3.35	6.9 7.5	12.1	94 95	—	1.55	0.050×1 0.05×1	18-16-14-12	58-54-52-49	67/68	9.52/15.88	50	30	VP25	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (2.2)	RPCK-GP80RGH2	0773
0774	冷暖同時運転	RPCK-GP140RGH2	RPCK-GP140K RAS-GP140RGH1	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.1～14.0)	14.0 (3.5～18.2)	14.0	0.73	5.1	1,520×650×295 950×370×1,380	54 103	3.65	4.03	5.61	11.3 12.4	24.9	93 94	—	2.70	0.135×1 0.07×1+0.07×1	33-30-26-23	64-62-59-56	70/70	9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (3.2)	RPCK-GP140RGH2	0774
0775	冷暖同時運転	RPCK-GP160RGHP2	RPCK-GP80K×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-GP160RGHP2	0775

厨房用てんつり 省エネの達人 R32

0776	冷暖同時運転	RPCK-GP80RSHJ2	RPCK-GP80K RAS-GP80RSHJ1	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	12.3 13.2	18.9	98 98	—	1.60	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	— 30	2+2	R32 (1.7)	RPCK-GP80RSHJ2	0776
0777	冷暖同時運転	RPCK-GP80RSH2	RPCK-GP80K RAS-GP80RSH1	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (1.8～8.0)	8.0 (2.0～10.0)	7.8	0.74	4.8	1,136×650×295 799(+99)×300×629	41 42	2.41	2.59	2.87	7.6 8.1	11.9	92 92	—	1.60	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	— 20	2+2	R32 (1.7)	RPCK-GP80RSH2	0777
0778	冷暖同時運転	RPCK-GP140RSH2	RPCK-GP140K RAS-GP140RSH1	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.1～14.0)	14.0 (3.5～18.0)	14.0	0.73	4.8	1,520×650×295 950×370×1,140	54 85	4.10	4.21	5.52	12.9 13.2	20.6	92 92	—	3.00	0.135×1 0.20×1	33-30-26-23	64-62-59-56	73/75	9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R32 (2.6)	RPCK-GP140RSH2	0778
0779	冷暖同時運転	RPCK-GP160RSHP2	RPCK-GP80K×2 RAS-GP160RSH1	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2～16.0)	16.0 (4.0～20.0)	15.0	0.74	4.8	(1,136×650×295)×2 950×370×1,140	(41)×2 85	5.28	5.19	4.45	16.6 16.3	23.3	92 92	—	3.55	(0.050×1)×2 0.20×1	(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-GP160RSHP2	0779

厨房用てんつり 省エネの達人プレミアム R410A

0780	冷暖同時運転	RPCK-AP80GHJ7	RPCK-GP80K RAS-AP80GHJ3	単相 200 50Hz/60Hz	7.1 (2.2～8.0)	8.0 (2.0～10.6)	7.8	0.74	5.2	1,136×650×295 950×370×800	41 64	2.17	2.39	3.18	11.1 12.2	18.9	98 98	—	1.30	0.050×1 0.10×1	18-16-14-12	58-54-52-49	65/67	9.52/15.88	50	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R410A (2.3)	RPCK-AP80GHJ7	0780
0781	冷暖同時運転	RPCK-AP80GH7	RPCK-GP80K RAS-AP80GH3	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (2.2～8.0)	8.0 (2.0～10.6)	7.8	0.74	5.2	1,136×650×295 950×370×800	41 60	2.17	2.39	3.18	6.8 7.5	11.9	92 92	—	1.30	0.050×1 0.10×1	18-16-14-12	58-54-52-49	65/67	9.52/15.88	50	30	VP25	2.0 3.5	— 20	2+2	R410A (2.3)	RPCK-AP80GH7	0781
0782	冷暖同時運転	RPCK-AP140GH7	RPCK-GP140K RAS-AP140GH3	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.1～14.0)	14.0 (3.5～18.2)	14.0	0.73	5.0	1,520×650×295 950×370×1,380	54 103	3.77	3.88	6.42	11.8 12.2	20.6	92 92	—	2.50	0.135×1 0.10×1+0.10×1	33-30-26-23	64-62-59-56	70/70	9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R410A (3.8)	RPCK-AP140GH7	0782
0783	冷暖同時運転	RPCK-AP160GHP7	RPCK-GP80K×2 RAS-AP160GH3	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (3.2～16.0)	16.0 (4.0～20.2)	15.0	0.74	5.1	(1,136×650×295)×2 950×370×1,380	(41)×2 103	4.75	4.76	5.35	14.9 14.9	23.3	92 92	—	2.50	(0.050×1)×2 0.10×1+0.10×1	(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	R410A (3.8)	RPCK-AP160GHP7	0783
0784	冷暖同時運転	RPCK-AP280GHP7	RPCK-GP140K×2 RAS-AP280GH3	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (5.8～28.0)	28.0 (7.0～35.0)	24.0	0.73	4.5	(1,520×650×295)×2 950×370×1,380	(54)×2 134	9.52	8.02	10.4	29.9 25.2	42.8	92 92	—	5.80	(0.135×1)×2 0.20×1+0.20×1	(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	R410A (6.3)	RPCK-AP280GHP7	0784
0785	冷暖同時運転	RPCK-AP224GHG7	RPCK-GP80K×3 RAS-AP224GH3	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (4.6～22.4)	22.4 (5.6～28.0)	20.0	0.76	4.7	(1,136×650×295)×3 950×370×1,380	(41)×3 134	6.38	6.18	7.92	20.4 19.4	38.7	92 92	—	4.00	(0.050×1)×3 0.20×1+0.20×1	(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 14.0	— 50	2+2	R410A (6.1)	RPCK-AP224GHG7	0785
0786	冷暖同時運転	RPCK-AP335GHW7	RPCK-GP80K×4 RAS-AP335GH3	三相 200 50Hz/60Hz	30.0 (6.9～33.5)	33.5 (8.4～37.5)	26.5	0.67	4.1	(1,136×650×295)×4 1,100×390×1,650	(41)×4 163	12.8	10.5	10.6	39.7 32.6	45.8	93 93	—	7.20	(0.050×1)×4 0.20×1+0.20×1	(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	R410A (7.2)	RPCK-AP335GHW7	0786

厨房用てんつり 省エネの達人 R410A

0787	冷暖同時運転	RPCK-AP280SHP7	RPCK-GP140K×2 RAS-AP280SH3	三相 200 50Hz/60Hz	25.0 (5.8～28.0)	28.0 (7.0～35.0)	24.0	0.74	4.3	(1,520×650×295)×2 950×370×1,380	(54)×2 134	9.81	8.57	10.7	30.8 26.9	42.8	92 92	—	5.80	(0.135×1)×2 0.20×1+0.20×1	(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	R410A (6.3)	RPCK-AP280SHP7	0787
0788	冷暖同時運転	RPCK-AP224SHG7	RPCK-GP80K×3 RAS-AP224SH3	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (4.6～22.																												