

仕様表 寒さ知らず てんかせ4方向／てんかせ2方向 (別表 p.270)

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 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			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	上最大暖房 低温 下最大暖房 標準電圧				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 標準電圧	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	室外	液管/ガス管 φ (mm)	最大 長さ (m)	ドレン 配管				最小電線 太さ (mm²)	ルーカ 容量 (A)	連絡 配線
															最大	最小																	
てんかせ4方向 寒さ知らず R410A																																	
0931	RCI-AP80HN9	RCI-GP80K2 RAS-AP80HN2	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (2.1 ~ 8.0)	8.0 (2.0 ~ 12.8)	12.6 12.6	0.86	6.1	950×950×338 (298) 950×370×1,140	26(+6.5) 92	1.60	1.70	4.63 5.31	5.0 5.3	18.6	92 92	—	1.35	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	R410A (3.5)	RCI-AP80HN9	0931	
0932	RCI-AP112HN9	RCI-GP112K2 RAS-AP112HN2	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.2 ~ 11.2)	11.2 (2.8 ~ 16.1)	14.8 14.8	0.84	6.2	950×950×338 (298) 950×370×1,380	26(+6.5) 99	2.18	2.39	4.99 5.78	6.8 7.5	22.9	92 92	—	1.95	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	R410A (3.6)	RCI-AP112HN9	0932	
0933	RCI-AP140HN9	RCI-GP140K2 RAS-AP140HN2	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.2 ~ 14.0)	14.0 (3.5 ~ 20.3)	17.2 17.2	0.77	5.7	950×950×338 (298) 950×370×1,380	26(+6.5) 108	3.40	3.32	6.47 7.00	10.7 10.4	24.4	92 92	—	2.90	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	R410A (4.4)	RCI-AP140HN9	0933	
0934	RCI-AP160HN9	RCI-GP160K2 RAS-AP160HN2	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (5.7 ~ 16.0)	16.0 (5.2 ~ 20.9)	18.5 18.5	0.74	5.2	950×950×338 (298) 950×370×1,380	26(+6.5) 136	4.09	4.40	7.82 9.28	12.8 13.8	30.9	92 92	—	3.55	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	R410A (4.9)	RCI-AP160HN9	0934	
0935	RCI-AP80HNP9	RCI-GP40K2 ×2 RAS-AP80HN2	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (2.1 ~ 8.0)	8.0 (2.0 ~ 12.8)	12.6 12.6	0.88	5.8	(950×950×288 (248))×2 950×370×1,140	(21(+6.5))×2 92	1.58	1.65	4.61 5.30	5.0 5.2	18.8	92 92	—	1.35	(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	R410A (3.5)	RCI-AP80HNP9	0935	
0936	RCI-AP112HNP9	RCI-GP56K2 ×2 RAS-AP112HN2	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.2 ~ 11.2)	11.2 (2.8 ~ 16.1)	14.8 14.8	0.91	6.0	(950×950×288 (248))×2 950×370×1,380	(21(+6.5))×2 99	2.27	2.46	5.06 5.73	7.1 7.7	22.8	92 92	—	1.95	(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	R410A (3.6)	RCI-AP112HNP9	0936	
0937	RCI-AP140HNP9	RCI-GP71K2 ×2 RAS-AP140HN2	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.2 ~ 14.0)	14.0 (3.5 ~ 20.3)	17.2 17.2	0.91	5.1	(950×950×288 (248))×2 950×370×1,380	(22(+6.5))×2 108	3.39	3.21	6.35 6.79	10.6 10.1	24.7	92 92	—	2.90	(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	R410A (4.4)	RCI-AP140HNP9	0937	
0938	RCI-AP160HNP9	RCI-GP80K2 ×2 RAS-AP160HN2	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (5.7 ~ 16.0)	16.0 (5.2 ~ 20.9)	18.5 18.5	0.86	5.4	(950×950×338 (298))×2 950×370×1,380	(26(+6.5))×2 136	4.15	4.08	7.91 9.33	13.0 12.8	31.1	92 92	—	3.55	(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	R410A (4.9)	RCI-AP160HNP9	0938	
0939	RCI-AP80HNG9	RCI-GP28K2 ×3 RAS-AP80HN2	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (2.1 ~ 8.0)	8.0 (2.0 ~ 12.8)	12.6 12.6	0.86	5.8	(950×950×288 (248))×3 950×370×1,140	(20(+6.5))×3 92	1.58	1.65	4.61 5.30	5.0 5.2	18.8	92 92	—	1.35	(0.057×1)×3 0.17×1	(15-13-11-9) ×3	(47-46-45-44) ×3	70/73	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R410A (3.5)	RCI-AP80HNG9	0939	
0940	RCI-AP112HNG9	RCI-GP40K2 ×3 RAS-AP112HN2	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.2 ~ 11.2)	11.2 (2.8 ~ 16.1)	14.8 14.8	0.88	6.0	(950×950×288 (248))×3 950×370×1,380	(21(+6.5))×3 99	2.27	2.46	5.06 5.73	7.1 7.7	22.8	92 92	—	1.95	(0.057×1)×3 0.07×1+0.07×1	(20-16-14-11) ×3	(51-48-46-44) ×3	69/71	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R410A (3.6)	RCI-AP112HNG9	0940	
0941	RCI-AP140HNG9	RCI-GP45K2 ×3 RAS-AP140HN2	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.2 ~ 14.0)	14.0 (3.5 ~ 20.3)	17.2 17.2	0.89	5.1	(950×950×288 (248))×3 950×370×1,380	(21(+6.5))×3 108	3.39	3.21	6.35 6.79	10.6 10.1	24.7	92 92	—	2.90	(0.057×1)×3 0.07×1+0.07×1	(20-16-14-11) ×3	(51-48-46-44) ×3	71/73	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R410A (4.4)	RCI-AP140HNG9	0941	
0942	RCI-AP160HNG9	RCI-GP56K2 ×3 RAS-AP160HN2	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (5.7 ~ 16.0)	16.0 (5.2 ~ 20.9)	18.5 18.5	0.91	5.4	(950×950×288 (248))×3 950×370×1,380	(21(+6.5))×3 136	4.15	4.08	7.91 9.33	13.0 12.8	31.1	92 92	—	3.55	(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	R410A (4.9)	RCI-AP160HNG9	0942	
0943	RCI-AP112HNW9	RCI-GP28K2 ×4 RAS-AP112HN2	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.2 ~ 11.2)	11.2 (2.8 ~ 16.1)	14.8 14.8	0.86	6.0	(950×950×288 (248))×4 950×370×1,380	(20(+6.5))×4 99	2.27	2.46	5.06 5.73	7.1 7.7	22.8	92 92	—	1.95	(0.057×1)×4 0.07×1+0.07×1	(15-13-11-9) ×4	(47-46-45-44) ×4	69/71	(6.35/12.7)×4 9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R410A (3.6)	RCI-AP112HNW9	0943	
0944	RCI-AP140HNW9	RCI-GP36K2 ×4 RAS-AP140HN2	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.2 ~ 14.0)	14.0 (3.5 ~ 20.3)	17.2 17.2	0.86	5.1	(950×950×288 (248))×4 950×370×1,380	(20(+6.5))×4 108	3.39	3.21	6.35 6.79	10.6 10.1	24.7	92 92	—	2.90	(0.057×1)×4 0.07×1+0.07×1	(17-14-12-9) ×4	(49-47-45-44) ×4	71/73	(6.35/12.7)×4 9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R410A (4.4)	RCI-AP140HNW9	0944	
0945	RCI-AP160HNW9	RCI-GP40K2 ×4 RAS-AP160HN2	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (5.7 ~ 16.0)	16.0 (5.2 ~ 20.9)	18.5 18.5	0.88	5.4	(950×950×288 (248))×4 950×370×1,380	(21(+6.5))×4 136	4.15	4.08	7.91 9.33	13.0 12.8	31.1	92 92	—	3.55	(0.057×1)×4 0.17×1+0.17×1	(20-16-14-11) ×4	(51-48-46-44) ×4	73/76	(6.35/12.7)×4 9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 8.0	— 40	2+2	R410A (4.9)	RCI-AP160HNW9	0945	
てんかせ2方向 寒さ知らず R410A																																	
0946	RCID-AP80HN11	RCID-GP80K1 RAS-AP80HN2	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (2.1 ~ 8.0)	8.0 (2.0 ~ 12.6)	11.6 11.6	0.72	5.4	1,100×710×375 (345) 950×370×1,140	25(+7.5) 92	1.79	2.03	5.45 5.91	5.6 6.4	18.6	92 92	—	1.35	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	R410A (3.5)	RCID-AP80HN11	0946	
0947	RCID-AP112HN11	RCID-GP112K1 RAS-AP112HN2	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.2 ~ 11.2)	11.2 (2.8 ~ 15.7)	14.3 14.3	0.70	5.7	1,660×710×375 (345) 950×370×1,380	39(+10.5) 99	2.59	2.88	5.96 7.21	8.1 9.0	22.6	92 92	—	1.95	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	R410A (3.6)	RCID-AP112HN11	0947	
0948	RCID-AP140HN11	RCID-GP140K1 RAS-AP140HN2	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.2 ~ 14.0)	14.0 (3.5 ~ 20.1)	16.4 16.4	0.71	5.0	1,660×710×375 (345) 950×370×1,380	39(+10.5) 108	3.57	3.67	7.14 7.63	11.2 11.5	24.3	92 92	—	2.90	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	R410A (4.4)	RCID-AP140HN11	0948	
0949	RCID-AP160HN11	RCID-GP160K1 RAS-AP160HN2	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (5.7 ~ 16.0)	16.0 (5.2 ~ 20.8)	18.0 18.0	0.72	4.9	1,660×710×375 (345) 950×370×1,380	39(+10.5) 136	4.32	4.71	8.24 9.72	13.6 14.8	30.9	92 92	—	3.55	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	R410A (4.9)	RCID-AP160HN11	0949	
0950	RCID-AP80HNP11	RCID-GP40K1 ×2 RAS-AP80HN2	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (2.1 ~ 8.0)	8.0 (2.0 ~ 12.6)	11.6 11.6	0.71	5.3	(1,100×710×375 (345))×2 950×370×1,140	(25(+7.5))×2 92	1.77	1.82	5.03 5.87	5.6 5.7	18.5	92 92	—	1.35	(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	R410A (3.5)	RCID-AP80HNP11	0950	
0951	RCID-AP112HNP11	RCID-GP56K1 ×2 RAS-AP112HN2	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.2 ~ 11.2)	11.2 (2.8 ~ 15.7)	14.3 14.3	0.72	5.4	(1,100×710×375 (345))×2 950×370×1,380	(25(+7.5))×2 99	2.51	2.81	5.85 7.21	7.9 8.8	22.7	92 92	—	1.95	(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	R410A (3.6)	RCID-AP112HNP11	0951	
0952	RCID-AP140HNP11	RCID-GP71K1 ×2 RAS-AP140HN2	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	(1,100×710×375 (345))×2 950×370×1,380	(25(+7.5))×2 108	3.72	3.55	7.21 7.71	11.7 11.1	24.3	92 92	—	2.90	(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	R410A (4.4)	RCID-AP140HNP11	0952	
0953	RCID-AP160HNP11	RCID-GP80K1 ×2 RAS-AP160HN2	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (5.7 ~ 16.0)	16.0 (5.2 ~ 20.8)	18.0 18.0	0.73	4.8	(1,100×710×375 (345))×2 950×370×1,380	(25(+7.5))×2 136	4.32	4.47	8.4																				

仕様表 寒さ知らず てんかせ1方向/ビルトイン (別表 p.270)

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 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	上最大電 圧 下最大電 圧				消費電力 (kW)	定格 冷房 標準	定格 暖房 標準	上最大電 流 下最大電 流	最大	力率 (%)				始動電流 (A)	電圧 電圧 出力 (kW)	最大	音響パワーレベル	室内	室外	液管/ガス管 φ (mm)	最大 長さ (m)				ドレン 配管	最小電線 太さ (mm²)	ルーカ 容量 (A)	連絡 配線
0962	冷房専用	RCIS-AP80HN1	RCIS-GP80K1 RAS-AP80HN2	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (2.1 ~ 8.0)	8.0 (2.0 ~ 12.6)	11.6 11.6	0.74	5.3	1,410×800×270 (235) 950×370×1,140	33(+6) 92	1.88	1.97	5.35 5.90	5.9 6.2	18.5	92 92	—	1.35	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	R410A (3.5)	RCIS-AP80HN1	0962	
0963	冷房専用	RCIS-AP80HNP1	RCIS-GP40K1×2 RAS-AP80HN2	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (2.1 ~ 8.0)	8.0 (2.0 ~ 12.6)	11.6 11.6	0.80	5.3	(1,100×800×270 (235))×2 950×370×1,140	(26(+4.5))×2 92	1.83	1.93	5.35 5.91	5.7 6.1	18.6	92 92	—	1.35	(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	R410A (3.5)	RCIS-AP80HNP1	0963	
0964	冷房専用	RCIS-AP112HNP1	RCIS-GP56K1×2 RAS-AP112HN2	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.2 ~ 11.2)	11.2 (2.8 ~ 15.7)	14.3 14.3	0.74	5.3	(1,100×800×270 (235))×2 950×370×1,380	(26(+4.5))×2 99	2.55	2.84	5.71 7.20	8.0 8.9	22.8	92 92	—	1.95	(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	R410A (3.6)	RCIS-AP112HNP1	0964	
0965	冷房専用	RCIS-AP140HNP1	RCIS-GP71K1×2 RAS-AP140HN2	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.2 ~ 14.0)	14.0 (3.5 ~ 20.1)	16.4 16.4	0.75	4.8	(1,410×800×270 (235))×2 950×370×1,380	(33(+6))×2 108	3.71	3.52	7.28 7.76	11.6 11.0	24.4	92 92	—	2.90	(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	R410A (4.4)	RCIS-AP140HNP1	0965	
0966	冷房専用	RCIS-AP160HNP1	RCIS-GP80K1×2 RAS-AP160HN2	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (5.7 ~ 16.0)	16.0 (5.2 ~ 20.8)	18.0 18.0	0.74	4.8	(1,410×800×270 (235))×2 950×370×1,380	(33(+6))×2 136	4.50	4.49	8.40 9.31	14.1 14.1	31.0	92 92	—	3.55	(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	R410A (4.9)	RCIS-AP160HNP1	0966	
0967	冷房専用	RCIS-AP80HNG1	RCIS-GP28K1×3 RAS-AP80HN2	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (2.1 ~ 8.0)	8.0 (2.0 ~ 12.6)	11.6 11.6	0.84	5.3	(1,100×800×270 (235))×3 950×370×1,140	(25(+4.5))×3 92	1.83	1.93	5.35 5.91	5.7 6.1	18.6	92 92	—	1.35	(0.050×1)×3 0.17×1	(9.5-8.5-7.5-6.5) ×3	(50-48-46-43) ×3	70/73	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R410A (3.5)	RCIS-AP80HNG1	0967	
0968	冷房専用	RCIS-AP112HNG1	RCIS-GP40K1×3 RAS-AP112HN2	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.2 ~ 11.2)	11.2 (2.8 ~ 15.7)	14.3 14.3	0.82	5.3	(1,100×800×270 (235))×3 950×370×1,380	(26(+4.5))×3 99	2.55	2.84	5.71 7.20	8.0 8.9	22.9	92 92	—	1.95	(0.050×1)×3 0.07×1+0.07×1	(13-11.5-10-8.5) ×3	(54-52-49-46) ×3	69/71	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R410A (3.6)	RCIS-AP112HNG1	0968	
0969	冷房専用	RCIS-AP140HNG1	RCIS-GP45K1×3 RAS-AP140HN2	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.2 ~ 14.0)	14.0 (3.5 ~ 20.1)	16.4 16.4	0.77	4.8	(1,100×800×270 (235))×3 950×370×1,380	(26(+4.5))×3 108	3.71	3.52	7.28 7.76	11.6 11.0	24.4	92 92	—	2.90	(0.050×1)×3 0.07×1+0.07×1	(13-11.5-10-8.5) ×3	(54-52-49-46) ×3	71/73	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R410A (4.4)	RCIS-AP140HNG1	0969	
0970	冷房専用	RCIS-AP160HNG1	RCIS-GP56K1×3 RAS-AP160HN2	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (5.7 ~ 16.0)	16.0 (5.2 ~ 20.8)	18.0 18.0	0.75	4.8	(1,100×800×270 (235))×3 950×370×1,380	(26(+4.5))×3 136	4.50	4.49	8.40 9.31	14.1 14.1	31.1	92 92	—	3.55	(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	R410A (4.9)	RCIS-AP160HNG1	0970	
0971	冷房専用	RCIS-AP80HNW1	RCIS-GP22K1×4 RAS-AP80HN2	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (2.1 ~ 8.0)	8.0 (2.0 ~ 12.6)	11.6 11.6	0.88	5.3	(1,100×800×270 (235))×4 950×370×1,140	(25(+4.5))×4 92	1.83	1.93	5.35 5.91	5.7 6.1	18.7	92 92	—	1.35	(0.050×1)×4 0.17×1	(8.5-7.5-6.5-6) ×4	(48-47-44-42) ×4	70/73	(6.35/12.7)×4 9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R410A (3.5)	RCIS-AP80HNW1	0971	
0972	冷房専用	RCIS-AP112HNW1	RCIS-GP28K1×4 RAS-AP112HN2	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.2 ~ 11.2)	11.2 (2.8 ~ 15.7)	14.3 14.3	0.80	5.3	(1,100×800×270 (235))×4 950×370×1,380	(25(+4.5))×4 99	2.55	2.84	5.71 7.20	8.0 8.9	22.8	92 92	—	1.95	(0.050×1)×4 0.07×1+0.07×1	(9.5-8.5-7.5-6.5) ×4	(50-48-46-43) ×4	69/71	(6.35/12.7)×4 9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R410A (3.6)	RCIS-AP112HNW1	0972	
0973	冷房専用	RCIS-AP140HNW1	RCIS-GP36K1×4 RAS-AP140HN2	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.2 ~ 14.0)	14.0 (3.5 ~ 20.1)	16.4 16.4	0.77	4.8	(1,100×800×270 (235))×4 950×370×1,380	(25(+4.5))×4 108	3.71	3.52	7.28 7.76	11.6 11.0	24.5	92 92	—	2.90	(0.050×1)×4 0.07×1+0.07×1	(10.5-9-8-7) ×4	(51-49-47-44) ×4	71/73	(6.35/12.7)×4 9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R410A (4.4)	RCIS-AP140HNW1	0973	
0974	冷房専用	RCIS-AP160HNW1	RCIS-GP40K1×4 RAS-AP160HN2	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (5.7 ~ 16.0)	16.0 (5.2 ~ 20.8)	18.0 18.0	0.79	4.8	(1,100×800×270 (235))×4 950×370×1,380	(26(+4.5))×4 136	4.50	4.49	8.40 9.31	14.1 14.1	31.2	92 92	—	3.55	(0.050×1)×4 0.17×1+0.17×1	(13-11.5-10-8.5) ×4	(54-52-49-46) ×4	73/76	(6.35/12.7)×4 9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 8.0	— 40	2+2	R410A (4.9)	RCIS-AP160HNW1	0974	
ビルトイン 寒さ知らず R410A																																		
0975	冷房専用	RCB-AP80HN1	RCB-GP80K2 RAS-AP80HN2	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (2.1 ~ 8.0)	8.0 (2.0 ~ 12.6)	11.6 11.6	0.73	5.1	1,200×440×325 (270) 950×370×1,140	37(+5.5) 92	1.94	2.05	5.45 5.93	6.1 6.4	18.6	92 92	—	1.35	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	R410A (3.5)	RCB-AP80HN1	0975	
0976	冷房専用	RCB-AP112HN1	RCB-GP112K2 RAS-AP112HN2	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.2 ~ 11.2)	11.2 (2.8 ~ 15.7)	14.3 14.3	0.75	5.3	1,550×440×325 (270) 950×370×1,380	46(+6.5) 99	2.63	2.91	5.86 7.29	8.3 9.1	23.2	92 92	—	1.95	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	R410A (3.6)	RCB-AP112HN1	0976	
0977	冷房専用	RCB-AP140HN1	RCB-GP140K2 RAS-AP140HN2	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.2 ~ 14.0)	14.0 (3.5 ~ 20.1)	16.4 16.4	0.72	4.6	1,550×440×325 (270) 950×370×1,380	46(+6.5) 108	3.88	3.91	7.06 7.64	12.2 12.3	24.9	92 92	—	2.90	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	R410A (4.4)	RCB-AP140HN1	0977	
0978	冷房専用	RCB-AP160HN1	RCB-GP160K2 RAS-AP160HN2	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (5.7 ~ 16.0)	16.0 (5.2 ~ 20.8)	18.0 18.0	0.72	4.8	1,550×440×325 (270) 950×370×1,380	46(+6.5) 136	4.27	4.88	7.94 9.37	13.4 15.3	31.6	92 92	—	3.55	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	R410A (4.9)	RCB-AP160HN1	0978	
0979	冷房専用	RCB-AP80HNP1	RCB-GP40K2×2 RAS-AP80HN2	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (2.1 ~ 8.0)	8.0 (2.0 ~ 12.6)	11.6 11.6	0.80	5.0	(850×440×325 (270))×2 950×370×1,140	(27(+4))×2 92	1.87	1.89	5.34 6.09	5.9 5.9	19.4	92 92	—	1.35	(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	R410A (3.5)	RCB-AP80HNP1	0979	
0980	冷房専用	RCB-AP112HNP1	RCB-GP56K2×2 RAS-AP112HN2	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.2 ~ 11.2)	11.2 (2.8 ~ 15.7)	14.3 14.3	0.74	5.1	(850×440×325 (270))×2 950×370×1,380	(27(+4))×2 99	2.70	3.06	5.80 7.38	8.5 9.6	23.9	92 92	—	1.95	(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	R410A (3.6)	RCB-AP112HNP1	0980	
0981	冷房専用	RCB-AP140HNP1	RCB-GP71K2×2 RAS-AP140HN2	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.2 ~ 14.0)	14.0 (3.5 ~ 20.1)	16.4 16.4	0.75	4.5	(1,200×440×325 (270))×2 950×370×1,380	(37(+5.5))×2 108	3.88	3.68	7.36 7.85	12.2 11.5	24.6	92 92	—	2.90	(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	R410A (4.4)	RCB-AP140HNP1	0981	
0982	冷房専用	RCB-AP160HNP1	RCB-GP80K2×2 RAS-AP160HN2	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (5.7 ~ 16.0)	16.0 (5.2 ~ 20.8)	18.0 18.0	0.73	4.6	(1,200×440×325 (270))×2 950×370×1,380	(37(+5.5))×2 136	4.27	4.68	8.26 9.77	13.4 14.7	31.3	92 92	—	3.55	(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	R410A (4.9)	RCB-AP160HNP1	0982	
0983	冷房専用	RCB-AP80HNG1	RCB-GP28K2×3 RAS-AP80HN2	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (2.1 ~ 8.0)	8.0 (2.0 ~ 12.6)	11.6 11.6	0.82	5.0	(850×440×325 (270))×3 950×370×1,140	(26(+4))×3 92	1.87	1.89	5.34 6.09	5.9 5.9	19.1	92 92	—	1.35	(0.157×1)×3 0.17×1	(9.5-8.5-7.5-6.5) ×3	(54-51-48-45) ×3	70/73	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	75</									

仕様表 寒さ知らず てんうめ(高静圧) / てんうめ(中静圧) / てんつり (別表 p.271)

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 (V)	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			電圧降下 (V)	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	上最大電圧 低温 下最大電圧 極低温				消費電力 (kW)	定格冷房標準	定格暖房標準	上最大電圧 低温 下最大電圧 極低温	運転電流 (A)					力率 (%)	始動電流 (A)	電圧降下 (V)	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)	最大高差 (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
															最大	最小																			
てんうめ(高静圧) 寒さ知らず R410A																																			
0991	冷暖房用	RPI-AP80HN11	RPI-GP80K2 RAS-AP80HN2	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (2.1~8.0)	8.0 (2.0~12.6)	11.6 11.6	0.72	5.2	1,050×800×300 950×370×1,140	38 92	1.91	2.03	5.51 5.91	6.0 6.4	18.6 92	92	—	1.35	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	R410A (3.5)	RPI-AP80HN11	0991		
0992	冷暖房用	RPI-AP112HN11	RPI-GP112K2 RAS-AP112HN2	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.2~11.2)	11.2 (2.8~15.7)	14.3 14.3	0.74	5.5	1,400×800×300 950×370×1,380	48 99	2.63	2.90	5.94 7.28	8.3 9.1	22.9 92	92	—	1.95	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	R410A (3.6)	RPI-AP112HN11	0992		
0993	冷暖房用	RPI-AP140HN11	RPI-GP140K2 RAS-AP140HN2	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.2~14.0)	14.0 (3.5~20.1)	16.4 16.4	0.71	4.7	1,400×800×300 950×370×1,380	48 108	3.93	3.85	7.29 7.79	12.3 12.1	24.5 92	92	—	2.90	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	R410A (4.4)	RPI-AP140HN11	0993		
0994	冷暖房用	RPI-AP160HN11	RPI-GP160K2 RAS-AP160HN2	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (5.7~16.0)	16.0 (5.2~20.8)	18.0 18.0	0.71	4.9	1,400×800×300 950×370×1,380	48 136	4.30	4.82	8.14 9.66	13.5 15.1	31.1 92	92	—	3.55	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	R410A (4.9)	RPI-AP160HN11	0994		
0995	冷暖房用	RPI-AP112HN11	RPI-GP56K2×2 RAS-AP112HN2	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.2~11.2)	11.2 (2.8~15.7)	14.3 14.3	0.73	5.2	(700×800×300)×2 950×370×1,380	(29)×2 99	2.68	3.07	5.86 7.40	8.4 9.6	23.3 92	92	—	1.95	(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	R410A (3.6)	RPI-AP112HN11	0995		
0996	冷暖房用	RPI-AP140HN11	RPI-GP71K2×2 RAS-AP140HN2	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.2~14.0)	14.0 (3.5~20.1)	16.4 16.4	0.73	4.6	(1,050×800×300)×2 950×370×1,380	(38)×2 108	3.60	3.61	7.44 7.79	11.3 11.3	24.5 92	92	—	2.90	(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	R410A (4.4)	RPI-AP140HN11	0996		
0997	冷暖房用	RPI-AP160HN11	RPI-GP80K2×2 RAS-AP160HN2	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (5.7~16.0)	16.0 (5.2~20.8)	18.0 18.0	0.73	4.6	(1,050×800×300)×2 950×370×1,380	(38)×2 136	4.38	4.59	8.31 9.87	13.7 14.4	31.1 92	92	—	3.55	(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	R410A (4.9)	RPI-AP160HN11	0997		
0998	冷暖房用	RPI-AP140HNG11	RPI-GP45K2×3 RAS-AP140HN2	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.2~14.0)	14.0 (3.5~20.1)	16.4 16.4	0.77	4.6	(700×800×300)×3 950×370×1,380	(29)×3 108	3.60	3.61	7.44 7.79	11.3 11.3	25.2 92	92	—	2.90	(0.157×1)×3 0.07×1+0.07×1	(13-11.5-10-8.5) ×3	(56-53-51-48) ×3	71/73	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 8.0	— 30	2+2	R410A (4.4)	RPI-AP140HNG11	0998		
0999	冷暖房用	RPI-AP160HNG11	RPI-GP56K2×3 RAS-AP160HN2	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (5.7~16.0)	16.0 (5.2~20.8)	18.0 18.0	0.74	4.6	(700×800×300)×3 950×370×1,380	(29)×3 136	4.38	4.59	8.31 9.87	13.7 14.4	31.9 92	92	—	3.55	(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	R410A (4.9)	RPI-AP160HNG11	0999		
てんうめ(中静圧) 寒さ知らず R410A																																			
1000	冷暖房用	RPI-AP80HNC3	RPI-GP80K2 RAS-AP80HN2	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (2.1~8.0)	8.0 (2.0~12.6)	11.6 11.6	0.73	5.1	1,050×800×250 950×370×1,140	36 92	1.94	2.05	5.45 5.93	6.1 6.4	18.8 92	92	—	1.35	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	R410A (3.5)	RPI-AP80HNC3	1000		
1001	冷暖房用	RPI-AP112HNC3	RPI-GP112K2 RAS-AP112HN2	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.2~11.2)	11.2 (2.8~15.7)	14.3 14.3	0.75	5.3	1,400×800×250 950×370×1,380	44 99	2.63	2.91	5.86 7.29	8.3 9.1	23.3 92	92	—	1.95	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	R410A (3.6)	RPI-AP112HNC3	1001		
1002	冷暖房用	RPI-AP140HNC3	RPI-GP140K2 RAS-AP140HN2	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.2~14.0)	14.0 (3.5~20.1)	16.4 16.4	0.72	4.6	1,400×800×250 950×370×1,380	44 108	3.88	3.91	7.06 7.64	12.2 12.3	24.9 92	92	—	2.90	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	R410A (4.4)	RPI-AP140HNC3	1002		
1003	冷暖房用	RPI-AP160HNC3	RPI-GP160K2 RAS-AP160HN2	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (5.7~16.0)	16.0 (5.2~20.8)	18.0 18.0	0.72	4.8	1,400×800×250 950×370×1,380	44 136	4.27	4.88	7.94 9.37	13.4 15.3	31.6 92	92	—	3.55	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	R410A (4.9)	RPI-AP160HNC3	1003		
1004	冷暖房用	RPI-AP80HNPC11	RPI-GP40K2×2 RAS-AP80HN2	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (2.1~8.0)	8.0 (2.0~12.6)	11.6 11.6	0.80	5.0	(700×800×250)×2 950×370×1,140	(27)×2 92	1.87	1.89	5.34 6.09	5.9 5.9	19.5 92	92	—	1.35	(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	R410A (3.5)	RPI-AP80HNPC11	1004		
1005	冷暖房用	RPI-AP112HNPC11	RPI-GP56K2×2 RAS-AP112HN2	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.2~11.2)	11.2 (2.8~15.7)	14.3 14.3	0.74	5.1	(700×800×250)×2 950×370×1,380	(27)×2 99	2.70	3.06	5.80 7.38	8.5 9.6	23.8 92	92	—	1.95	(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	R410A (3.6)	RPI-AP112HNPC11	1005		
1006	冷暖房用	RPI-AP140HNPC3	RPI-GP71K2×2 RAS-AP140HN2	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.2~14.0)	14.0 (3.5~20.1)	16.4 16.4	0.75	4.5	(1,050×800×250)×2 950×370×1,380	(36)×2 108	3.88	3.68	7.36 7.85	12.2 11.5	24.9 92	92	—	2.90	(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	R410A (4.4)	RPI-AP140HNPC3	1006		
1007	冷暖房用	RPI-AP160HNPC3	RPI-GP80K2×2 RAS-AP160HN2	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (5.7~16.0)	16.0 (5.2~20.8)	18.0 18.0	0.73	4.6	(1,050×800×250)×2 950×370×1,380	(36)×2 136	4.27	4.68	8.26 9.77	13.4 14.7	31.5 92	92	—	3.55	(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	R410A (4.9)	RPI-AP160HNPC3	1007		
1008	冷暖房用	RPI-AP80HNGC11	RPI-GP28K2×3 RAS-AP80HN2	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (2.1~8.0)	8.0 (2.0~12.6)	11.6 11.6	0.82	5.0	(700×800×250)×3 950×370×1,140	(26)×3 92	1.87	1.89	5.34 6.09	5.9 5.9	19.3 92	92	—	1.35	(0.157×1)×3 0.17×1	(9.5-8.5-7.5-6.5) ×3	(51-49-47-46) ×3	70/73	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R410A (3.5)	RPI-AP80HNGC11	1008		
1009	冷暖房用	RPI-AP112HNGC11	RPI-GP40K2×3 RAS-AP112HN2	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.2~11.2)	11.2 (2.8~15.7)	14.3 14.3	0.81	5.1	(700×800×250)×3 950×370×1,380	(27)×3 99	2.70	3.06	5.80 7.38	8.5 9.6	24.3 92	92	—	1.95	(0.157×1)×3 0.07×1+0.07×1	(13-11.5-10-8.5) ×3	(56-53-50-48) ×3	69/71	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R410A (3.6)	RPI-AP112HNGC11	1009		
1010	冷暖房用	RPI-AP140HNGC11	RPI-GP45K2×3 RAS-AP140HN2	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.2~14.0)	14.0 (3.5~20.1)	16.4 16.4	0.78	4.5	(700×800×250)×3 950×370×1,380	(27)×3 108	3.88	3.68	7.36 7.85	12.2 11.5	25.8 92	92	—	2.90	(0.157×1)×3 0.07×1+0.07×1	(13-11.5-10-8.5) ×3	(56-53-50-48) ×3	71/73	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 8.0	— 30	2+2	R410A (4.4)	RPI-AP140HNGC11	1010		
1011	冷暖房用	RPI-AP160HNGC11	RPI-GP56K2×3 RAS-AP160HN2	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (5.7~16.0)	16.0 (5.2~20.8)	18.0 18.0	0.76	4.6	(700×800×250)×3 950×370×1,380	(27)×3 136	4.27	4.68	8.26 9.77	13.4 14.7	32.6 92	92	—	3.55	(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	R410A (4.9)	RPI-AP160HNGC11	1011		
1012	冷暖房用	RPI-AP80HNWC3	RPI-GP22K2×4 RAS-AP80HN2	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (2.1~8.0)	8.0 (2.0~12.6)	11.6 11.6	0.82	5.0	(700×800×250)×4 950×370×1,140	(26)×4 92	1.87	1.89	5.34 6.09	5.9 5.9	19.5 92	92	—	1.35	(0.157×1)×4 0.17×1	(8.5-7.5-6.5-5.5) ×4	(50-48-46-45) ×4	70/73	(6.35/12.7)×4 9.52/15.88	75	30	VP25	2.0 5.5	— 30	2+2	R410A (3.5)	RPI-AP80HNWC3	1012		
1013	冷暖房用	RPI-AP112HNWC11	RPI-GP28K2×4 RAS-AP112HN2	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.2~11.2)	11.2 (2.8~15.7)	14.3 14.3	0.79	5.1	(700×800×250)×4 950×370×1,380	(26)×4 99																								

仕様表 寒さ知らず てんつり／かべかけ／ゆかおき (別表 p.271)

呼出番号	タイプ	型式		電源 (V)	能力 (kW)			定格冷房時の 運転電圧の 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			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	上最大電圧 低電圧 下最大電圧 極低電圧				消費電力 (kW)	定格 冷房 標準	定格 暖房 標準	上最大電圧 低電圧 下最大電圧 極低電圧	運転電流 (A)				力率 (%)	始動電流 (A)	電圧 変動 機出力 (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)				ドレン 配管	最小電線 太さ (mm²) 上:室内 下:室外	ルーカ 容量 (A) 室内 室外	接続 記録 (本)
															最大	最小																
1020	冷暖房専用	RPC-AP80HNP11	RPC-GP40K1×2 RAS-AP80HN2	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (2.1~8.0)	8.0 (2.0~12.6)	11.6 11.6	0.85	5.5	(960×690×235)×2 950×370×1,140	(26)×2 92	1.63	1.69	4.97 5.39	5.1 5.3	18.5 92	—	1.35	(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	R410A (3.5)	RPC-AP80HNP11	1020
1021	冷暖房専用	RPC-AP112HNP11	RPC-GP56K1×2 RAS-AP112HN2	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.2~11.2)	11.2 (2.8~15.7)	14.3 14.3	0.77	5.8	(960×690×235)×2 950×370×1,380	(27)×2 99	2.42	2.57	5.17 6.60	7.6 8.1	22.5 92	—	1.95	(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	R410A (3.6)	RPC-AP112HNP11	1021
1022	冷暖房専用	RPC-AP140HNP11	RPC-GP71K1×2 RAS-AP140HN2	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.2~14.0)	14.0 (3.5~20.1)	16.4 16.4	0.77	4.8	(1,270×690×235)×2 950×370×1,380	(35)×2 108	3.54	3.36	6.65 7.55	11.1 10.5	24.1 92	—	2.90	(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	R410A (4.4)	RPC-AP140HNP11	1022
1023	冷暖房専用	RPC-AP160HNP11	RPC-GP80K1×2 RAS-AP160HN2	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (5.7~16.0)	16.0 (5.2~20.8)	18.0 18.0	0.77	4.9	(1,270×690×235)×2 950×370×1,380	(35)×2 136	4.22	4.81	8.06 9.79	13.2 15.1	30.7 92	—	3.55	(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	R410A (4.9)	RPC-AP160HNP11	1023
1024	冷暖房専用	RPC-AP112HNG11	RPC-GP40K1×3 RAS-AP112HN2	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.2~11.2)	11.2 (2.8~15.7)	14.3 14.3	0.87	5.8	(960×690×235)×3 950×370×1,380	(26)×3 99	2.42	2.57	5.17 6.60	7.6 8.1	22.8 92	—	1.95	(0.050×1)×3 0.07×1+0.07×1	(14.5-12.5-11-9) ×3	(54-51-48-45) ×3	69/71	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	75	30	VP20	2.0 5.5	— 30	2+2	R410A (3.6)	RPC-AP112HNG11	1024
1025	冷暖房専用	RPC-AP140HNG11	RPC-GP45K1×3 RAS-AP140HN2	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.2~14.0)	14.0 (3.5~20.1)	16.4 16.4	0.82	4.8	(960×690×235)×3 950×370×1,380	(26)×3 108	3.54	3.36	6.65 7.55	11.1 10.5	24.3 92	—	2.90	(0.050×1)×3 0.07×1+0.07×1	(14.5-12.5-11-9) ×3	(54-51-48-45) ×3	71/73	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	75	30	VP20	2.0 5.5	— 30	2+2	R410A (4.4)	RPC-AP140HNG11	1025
1026	冷暖房専用	RPC-AP160HNG11	RPC-GP56K1×3 RAS-AP160HN2	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (5.7~16.0)	16.0 (5.2~20.8)	18.0 18.0	0.79	4.9	(960×690×235)×3 950×370×1,380	(27)×3 136	4.22	4.81	8.06 9.79	13.2 15.1	30.8 92	—	3.55	(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	R410A (4.9)	RPC-AP160HNG11	1026
1027	冷暖房専用	RPC-AP140HNW11	RPC-GP36K1×4 RAS-AP140HN2	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.2~14.0)	14.0 (3.5~20.1)	16.4 16.4	0.86	4.8	(960×690×235)×4 950×370×1,380	(26)×4 108	3.54	3.36	6.65 7.55	11.1 10.5	24.2 92	—	2.90	(0.050×1)×4 0.07×1+0.07×1	(13-11-9.5-8) ×4	(51-48-45-43) ×4	71/73	(6.35/12.7)×4 9.52/15.88	75	30	VP20	2.0 5.5	— 30	2+2	R410A (4.4)	RPC-AP140HNW11	1027
1028	冷暖房専用	RPC-AP160HNW11	RPC-GP40K1×4 RAS-AP160HN2	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (5.7~16.0)	16.0 (5.2~20.8)	18.0 18.0	0.86	4.9	(960×690×235)×4 950×370×1,380	(26)×4 136	4.22	4.81	8.06 9.79	13.2 15.1	31.0 92	—	3.55	(0.050×1)×4 0.17×1+0.17×1	(14.5-12.5-11-9) ×4	(54-51-48-45) ×4	73/76	(6.35/12.7)×4 9.52/15.88	75	30	VP20	2.0 8.0	— 40	2+2	R410A (4.9)	RPC-AP160HNW11	1028

かべかけ 寒さ知らず R410A

1029	冷暖房専用	RPK-AP80HN6	RPK-GP80K2 RAS-AP80HN2	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (2.1~8.0)	8.0 (2.0~12.6)	11.6 11.6	0.74	5.1	1,100×260×300 950×370×1,140	15 92	1.92	2.05	5.38 5.91	6.0 6.4	18.6 92	—	1.35	0.040×1 0.17×1	20-17.5-15.5-12.5	63-60-56-51	70/73	9.52/15.88	75	30	VP16	2.0 5.5	— 30	2+2	R410A (3.5)	RPK-AP80HN6	1029
1030	冷暖房専用	RPK-AP112HN6	RPK-GP112K2 RAS-AP112HN2	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.2~11.2)	11.2 (2.8~15.7)	14.3 14.3	0.71	5.1	1,100×260×300 950×370×1,380	15 99	2.63	3.23	6.61 7.24	8.3 10.1	22.7 92	—	1.95	0.040×1 0.07×1+0.07×1	23-20-17.5-14.5	66-64-60-54	69/71	9.52/15.88	75	30	VP16	2.0 5.5	— 30	2+2	R410A (3.6)	RPK-AP112HN6	1030
1031	冷暖房専用	RPK-AP80HNP9	RPK-GP40K2×2 RAS-AP80HN2	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (2.1~8.0)	8.0 (2.0~12.6)	11.6 11.6	0.73	4.9	(900×230×300)×2 950×370×1,140	(11)×2 92	1.96	2.09	5.37 5.91	6.2 6.6	18.8 92	—	1.35	(0.040×1)×2 0.17×1	(14-11-9-7.5) ×2	(62-56-52-49) ×2	70/73	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	75	30	VP16	2.0 5.5	— 30	2+2	R410A (3.5)	RPK-AP80HNP9	1031
1032	冷暖房専用	RPK-AP112HNP9	RPK-GP56K2×2 RAS-AP112HN2	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.2~11.2)	11.2 (2.8~15.7)	14.3 14.3	0.73	5.0	(1,100×260×300)×2 950×370×1,380	(14.5)×2 99	2.63	3.01	6.52 7.17	8.3 9.4	22.5 92	—	1.95	(0.040×1)×2 0.07×1+0.07×1	(14.5-13-11-9.5) ×2	(55-53-50-47) ×2	69/71	(6.35/12.7)×2 9.52/15.88	75	30	VP16	2.0 5.5	— 30	2+2	R410A (3.6)	RPK-AP112HNP9	1032
1033	冷暖房専用	RPK-AP140HNP9	RPK-GP71K2×2 RAS-AP140HN2	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	(1,100×260×300)×2 950×370×1,380	(15)×2 108	3.88	3.87	7.55 8.20	12.2 12.1	25.7 92	—	2.90	(0.040×1)×2 0.07×1+0.07×1	(18.5-16.5-14-12) ×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	R410A (4.4)	RPK-AP140HNP9	1033
1034	冷暖房専用	RPK-AP160HNP9	RPK-GP80K2×2 RAS-AP160HN2	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (5.7~16.0)	16.0 (5.2~20.8)	18.0 18.0	0.75	4.6	(1,100×260×300)×2 950×370×1,380	(15)×2 136	4.82	4.82	9.06 9.79	15.1 15.1	31.1 92	—	3.55	(0.040×1)×2 0.17×1+0.17×1	(20-17.5-15.5-12.5) ×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	R410A (4.9)	RPK-AP160HNP9	1034
1035	冷暖房専用	RPK-AP80HNG9	RPK-GP28K2×3 RAS-AP80HN2	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (2.1~8.0)	8.0 (2.0~12.6)	11.6 11.6	0.82	4.9	(790×230×300)×3 950×370×1,140	(10)×3 92	1.96	2.09	5.37 5.91	6.2 6.6	18.6 92	—	1.35	(0.040×1)×3 0.17×1	(9-7.5-7-6.5) ×3	(53-49-47-45) ×3	70/73	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	75	30	VP16	2.0 5.5	— 30	2+2	R410A (3.5)	RPK-AP80HNG9	1035
1036	冷暖房専用	RPK-AP112HNG9	RPK-GP40K2×3 RAS-AP112HN2	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.2~11.2)	11.2 (2.8~15.7)	14.3 14.3	0.73	5.0	(900×230×300)×3 950×370×1,380	(11)×3 99	2.63	3.01	6.52 7.17	8.3 9.4	23.2 92	—	1.95	(0.040×1)×3 0.07×1+0.07×1	(14-11-9-7.5) ×3	(62-56-52-49) ×3	69/71	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	75	30	VP16	2.0 5.5	— 30	2+2	R410A (3.6)	RPK-AP112HNG9	1036
1037	冷暖房専用	RPK-AP140HNG9	RPK-GP45K2×3 RAS-AP140HN2	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.2~14.0)	14.0 (3.5~20.1)	16.4 16.4	0.73	4.6	(900×230×300)×3 950×370×1,380	(11)×3 108	3.88	3.87	7.55 8.20	12.2 12.1	25.7 92	—	2.90	(0.040×1)×3 0.07×1+0.07×1	(14-11-9-7.5) ×3	(62-56-52-49) ×3	71/73	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	75	30	VP16	2.0 5.5	— 30	2+2	R410A (4.4)	RPK-AP140HNG9	1037
1038	冷暖房専用	RPK-AP160HNG9	RPK-GP56K2×3 RAS-AP160HN2	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (5.7~16.0)	16.0 (5.2~20.8)	18.0 18.0	0.75	4.6	(1,100×260×300)×3 950×370×1,380	(14.5)×3 136	4.82	4.82	9.06 9.79	15.1 15.1	30.8 92	—	3.55	(0.040×1)×3 0.17×1+0.17×1	(14.5-13-11-9.5) ×3	(55-53-50-47) ×3	73/76	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	75	30	VP16	2.0 8.0	— 40	2+2	R410A (4.9)	RPK-AP160HNG9	1038
1039	冷暖房専用	RPK-AP80HNW9	RPK-GP22K2×4 RAS-AP80HN2	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (2.1~8.0)	8.0 (2.0~12.6)	11.6 11.6	0.84	4.9	(790×230×300)×4 950×370×1,140	(10)×4 92	1.96	2.09	5.37 5.91	6.2 6.6	18.8 92	—	1.35	(0.040×1)×4 0.17×1	(9-7.5-7-6.5) ×4	(53-49-47-45) ×4	70/73	(6.35/12.7)×4 9.52/15.88	75	30	VP16	2.0 5.5	— 30	2+2	R410A (3.5)	RPK-AP80HNW9	1039
1040	冷暖房専用	RPK-AP112HNW9	RPK-GP28K2×4 RAS-AP112HN2	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.2~11.2)	11.2 (2.8~15.7)	14.3 14.3	0.82	5.0	(790×230×300)×4 950×370×1,380	(10)×4 99	2.63	3.01	6.52 7.17	8.3 9.4	22.8 92	—	1.95	(0.040×1)×4 0.07×1+0.07×1	(9-7.5-7-6.5) ×4	(53-49-47-45) ×4	69/71	(6.35/12.7)×4 9.52/15.88	75	30	VP16	2.0 5.5	— 30	2+2	R410A (3.6)	RPK-AP112HNW9	1040
1041	冷暖房専用	RPK-AP140HNW9	RPK-GP36K2×4 RAS-AP140HN2	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.2~14.0)	14.0 (3.5~20.1)	16.4 16.4	0.78	4.6	(790×230×300)×4 950×370×1,380	(10)×4 108	3.88	3.87	7.55 8.20	12.2 12.1	25.7 92	—	2.90	(0.040×1)×4 0.07×1+0.07×1	(9-7.5-7-6.5) ×4	(53-49-47-45) ×4	71/73	(6.35/12.7)×4 9.52/15.88	75	30	VP16	2.0 5.5	— 30	2+2	R410A (4.4)	RPK-AP140HNW9	1041
1042	冷暖房専用	RPK-AP160HNW9	RPK-GP40K2×4 RAS-AP160HN2	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (5.7~16.0)	16.0 (5.2~20.8)	18.0 18.0	0.73																								

仕様表 寒さ知らず ゆかおき／厨房用てんつり (別表 p.272)

呼出番号	タイプ	型式		電源 (V)	能力(kW)			定格冷房時の 運転電圧の 運転電流 (A)	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 室内機の高さ()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			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	上最大暖房 低温 下最大暖房 極低温					消費電力(kW)			運転電流(A)		力率(%)			始動 電流 (A)	電圧 縮機 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 長さ (m)	最大 高差 室外上 (m)	ドレン 配管				最小電線 太さ (mm²)		ブレーカー 容量 (A)	定格 電流 (A)	冷房/暖房 室内/外 (本)	
												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	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 下：室外				上：室内 下：室外
												標準	標準	標準	標準	標準						標準	標準								標準	標準				標準
1051	冷房専用	RPV-AP160HNP5	RPV-GP80K1×2 RAS-AP160HN2	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (5.7 ~ 16.0)	16.0 (5.2 ~ 20.8)	18.0 18.0	0.72	4.7	(600×345×1,900)×2 950×370×1,380	(38)×2 136	4.56	5.81	8.53 9.60	14.3 18.2	30.6	92 92	—	3.55	(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	R410A (4.9)	RPV-AP160HNP5	1051			
1052	冷房専用	RPV-AP160HNG5	RPV-GP56K1×3 RAS-AP160HN2	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (5.7 ~ 16.0)	16.0 (5.2 ~ 20.8)	18.0 18.0	0.78	4.7	(600×345×1,900)×3 950×370×1,380	(38)×3 136	4.56	5.81	8.53 9.60	14.3 18.2	30.8	92 92	—	3.55	(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	R410A (4.9)	RPV-AP160HNG5	1052			

厨房用てんつり 寒さ知らず R410A

1053	冷暖専用	RPCK-AP80HN6	RPCK-GP80K RAS-AP80HN2	三相 200 50Hz/60Hz	7.1 (2.1 ~ 8.0)	8.0 (2.0 ~ 12.6)	11.6 11.6	0.74	4.8	1,136×650×295 950×370×1,140	41 92	1.88	2.14	5.87 6.49	5.9 6.7	20.4	92 92	—	1.35	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	R410A (3.5)	RPCK-AP80HN6	1053
1054	冷暖専用	RPCK-AP140HN6	RPCK-GP140K RAS-AP140HN2	三相 200 50Hz/60Hz	12.5 (3.2 ~ 14.0)	14.0 (3.5 ~ 20.1)	16.4 16.4	0.73	4.4	1,520×650×295 950×370×1,380	54 108	3.92	4.00	7.20 7.91	12.3 12.6	24.9	92 92	—	2.90	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	R410A (4.4)	RPCK-AP140HN6	1054
1055	冷暖専用	RPCK-AP160HNP6	RPCK-GP80K×2 RAS-AP160HN2	三相 200 50Hz/60Hz	14.0 (5.7 ~ 16.0)	16.0 (5.2 ~ 20.8)	18.0 18.0	0.73	4.7	(1,136×650×295)×2 950×370×1,380	(41)×2 136	4.64	4.91	8.56 9.81	14.6 15.4	31.2	92 92	—	3.55	(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	R410A (4.9)	RPCK-AP160HNP6	1055

IPコード：室内…X0、室外…X4 設計圧力：4.15MPa 仕様値は、JIS B 8616:2015による

2015年3月のJIS改正にともない、通年エネルギー消費効率はAPF2015、運転音は音響パワーレベルを記載しています。
APF2006(従来の通年エネルギー消費効率)および、運転音音圧レベル(従来の運転音)については、P.272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・フォーでご利用の場合には、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。

- ・省エネの達人プレミアム(R410A)・省エネの達人(R410A)個別運転トリプル・フォー機、寒さ知らず個別運転トリプル・フォー機、省エネの達人プレミアム(R410A)・省エネの達人(R410A)・寒さ知らず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。