

仕様表 寒さ知らず ゆかおき／厨房用てんつり (別表 p.274)

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 高圧 室上 (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	連絡 配線 (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						室内	室外										
												上:冷房 下:暖房	最大	定格 標準 上:冷房 下:暖房	最大	室内						室外											
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.274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。