

仕様表 てんつり／かべかけ (別表 p.266)

呼出番号	タイプ	型式		電源 (V)	能力 (kW)			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 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) (急急急急)	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)	冷房	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 低温 室外上 (m)	ドレン 配管	最小電線 太さ (mm²) 上:室内 下:室外	ルー ーカ 容量 (A) 上:室内 下:室外	連絡 配線 (本) 室内外				
											定格 冷房 標準	定格 暖房 標準	最大 暖房 低温	定格 冷房 標準	定格 暖房 標準																				最大 暖房 低温	冷房	室内	室外
											上:冷房 下:暖房	上:冷房 下:暖房	上:冷房 下:暖房	上:冷房 下:暖房	上:冷房 下:暖房																				上:冷房 下:暖房	上:冷房 下:暖房	上:冷房 下:暖房	上:冷房 下:暖房
0585	冷房 同時/個別	RPC-AP112GHG7	RPC-GP40K1×3 RAS-AP112GH3	三相 200 50Hz/60Hz	10.0 (3.0~11.2)	11.2 (2.8~14.0)	12.5	0.77	5.9	(960×690×235)×3 950×370×1,380	(26)×3 103	2.53	2.54	4.42	7.9 8.0	16.9 92	—	1.60	(0.050×1)×3 0.10×1+0.10×1	(14.5-12.5-11.9) ×3	(54-51-48-45) ×3	65/67	(6.35/12.7)×3 9.52/15.88	75	30	VP20	2.0 3.5	— 30	2+2	R410A (3.8)	RPC-AP112GHG7	0585						

てんつり 省エネの達人 R410A

0596	冷房 同時/個別	RPC-AP224SH7	RPC-GP224K RAS-AP224SH3	三相 200 50Hz/60Hz	20.0 (4.6~22.4)	22.4 (5.6~28.0)	20.0	0.78	4.7	2,080×800×310 950×370×1,380	70 134	8.03	7.18	7.21	25.2 22.5	38.8 92	—	4.00	0.200×2 0.20×1+0.20×1	58-50-41-32	68-64-60-54	76/78	9.52*/25.4	100	30	VP20	2.0 14.0	— 50	2+2	R410A (6.1)	RPC-AP224SH7	0596
------	-------------	--------------	----------------------------	---------------------	--------------------	--------------------	------	------	-----	--------------------------------	-----------	------	------	------	--------------	------------	---	------	--------------------------	-------------	-------------	-------	------------	-----	----	------	-------------	---------	-----	----------------	--------------	------

かべかけ 省エネの達人プレミアム R32

0607	冷房 同時/個別	RPK-GP40RGHJ2	RPK-GP40K2 RAS-GP40RGHJ1	単相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.1~4.0)	4.0 (1.0~5.4)	4.4	0.73	5.5	900×230×300 799(+99)×300×629	11 45	0.850	0.969	1.61	4.7 5.3	12.9 92	—	0.55	0.040×1 0.05×1	14-11-9-7.5	62-56-52-49	65/67	6.35/12.7	50	30	VP16	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (1.4)	RPK-GP40RGHJ2	0607
------	-------------	---------------	-----------------------------	---------------------	------------------	------------------	-----	------	-----	---------------------------------	----------	-------	-------	------	------------	------------	---	------	-------------------	-------------	-------------	-------	-----------	----	----	------	------------	---------	-----	--------------	---------------	------

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、運転音圧レベル(従来の運転音)については、P.266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。
※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。

てんつり／かべかけ仕様表

仕様表 かけかけ (別表 p.267)

Table with columns: タイプ, 型式, 電源, 能力 (kW), 電気特性, 電気特性, 送風機出力, 室内風量, 運転音 [dB(A)], 冷媒配管, 機外配線, セット, 呼出番号.

かけかけ 省エネの達人プレミアム R410A

Main product table with 40 rows (0645 to 0673) listing model numbers (e.g., RPK-AP40GHJ7), specifications, and pricing.

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。

(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。
・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。

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。

注)「ゆかおき(224・280型)」はH急の設定ができません。
※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。

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。

かけかけ仕様表

かけかけ仕様表

