

# 仕様表 てんかせ4方向／てんかせ2方向 (別表 p.241)

呼出番号	タイプ	型式		電源 (V)	能力 (kW)			定格冷房時の 運転 効率 APF 2015	送電 エネルギー 消費効率 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	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 降下 (V)	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	ルーカ 容量 (A) 室内 室外	連絡 配線
												定格 冷房 標準	定格 暖房 標準	最大 暖房 低温	最大	最大						室内	室外										
0064	冷暖同時個別	RCI-AP280GHP5	RCI-GP140K1×2 RAS-AP280GH3	三相200 50Hz/60Hz	25.0 (5.8~28.0)	28.0 (7.0~35.0)	26.5	0.77	5.3	(950×950×338(298))×2 950×370×1,380	(26(+6.5))×2 134	9.83	8.09	10.9	30.8 25.4	41.7 92	92	—	5.80	(0.094×1)×2 0.20×1+0.20×1	(37-33-26-21) ×2	(64-62-57-52) ×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)	RCI-AP280GHP5	0064

### てんかせ4方向 省エネの達人 R410A

呼出番号	タイプ	型式	電源 (V)	能力 (kW)	APF 2015	送電エネルギー消費効率	外形寸法 (mm)	質量 (kg)	消費電力 (kW)	運転電流 (A)	力率 (%)	始動電流 (A)	電圧降下 (V)	送風機出力 (kW)	室内風量 (m³/min)	運転音 [dB(A)]	冷媒配管	機外配線	冷媒種	セット	呼出番号												
0078	冷暖同時個別	RCI-AP224SHP6	RCI-GP112K1×2 RAS-AP224SH3	三相200 50Hz/60Hz	20.0 (4.6~22.4)	22.4 (5.6~28.0)	20.0	0.84	5.4	(950×950×338(298))×2 950×370×1,380	(26(+6.5))×2 134	6.11	5.58	6.89	19.2 17.5	38.5 92	92	—	4.00	(0.094×1)×2 0.20×1+0.20×1	(36-31-24-20) ×2	(64-60-55-50) ×2	76/78	(9.52/15.88)×2 9.52/25.4	100	30	VP25	2.0 14.0	— 50	2+2	R410A (6.1)	RCI-AP224SHP6	0078

### てんかせ2方向 省エネの達人プレミアム R32

呼出番号	タイプ	型式	電源 (V)	能力 (kW)	APF 2015	送電エネルギー消費効率	外形寸法 (mm)	質量 (kg)	消費電力 (kW)	運転電流 (A)	力率 (%)	始動電流 (A)	電圧降下 (V)	送風機出力 (kW)	室内風量 (m³/min)	運転音 [dB(A)]	冷媒配管	機外配線	冷媒種	セット	呼出番号												
0087	冷暖同時個別	RCID-GP40RGHJ1	RCID-GP40K RAS-GP40RGHJ	単相200 50Hz/60Hz	3.6 (1.1~4.0)	4.0 (1.0~5.4)	4.4	0.73	6.0	1,100×710×375(345) 799(+99)×300×629	25(+7.5) 45	0.842	0.873	1.38	4.3 4.5	9.8 97	98	—	0.55	0.057×1 0.05×1	15-13-11.5-10	51-49-47-46	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (1.4)	RCID-GP40RGHJ1	0087

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、送電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。

APF2006(従来の送電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.241の仕様表(別表)に記載しています。 ・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「てんつり(224・280型)」と「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。

# 仕様表 てんかせ2方向 (別表 p.242)

タイプ	型式	電源 (V)	能力 (kW)			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	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				
			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	定格標準			最大	音響パワーレベル	室内	室外	液管/ガス管 (mm)	最大長 (m)					ドレン配管	最小配線	ルーカ容量 (A)	冷媒種 ( ) 内は充填量 (kg)
0093	RCID-GP56RGHJ1	RCID-GP56K RAS-GP56RGHJ	単相 200 50Hz/60Hz	5.0 (1.3~5.6)	5.6 (1.4~7.1)	5.7	6.0	1,100×710×375 (345) 799(+99)×300×629	25(+7.5) 45	1.20	1.41	2.30	6.1 7.3	12.3 98 97	0.95	0.057×1 0.05×1	16.5-14.5-12.5-10.5	52-51-49-47	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (1.6)	RCID-GP56RGHJ1	0093

## てんかせ2方向 省エネの達人 R32

タイプ	型式	電源 (V)	能力 (kW)	運転エネルギー消費効率 (APF 2015)	外形寸法 (mm)	質量 (kg)	電気特性	送風機出力 (kW)	室内風量 (m³/min)	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															
0108	RCID-GP40RSHJ2	RCID-GP40K RAS-GP40RSHJ1	単相 200 50Hz/60Hz	3.6 (1.4~4.0)	4.0 (1.0~5.4)	4.4	0.73	5.7	1,100×710×375 (345) 799(+99)×300×629	25(+7.5) 43	0.875	0.904	1.53	4.5 4.7	9.8 98 97	0.55	0.057×1 0.05×1	15-13-11.5-10	51-49-47-46	65/67	6.35/12.7	50	30	VP25	2.0 3.5	— 20	2+2	R32 (1.2)	RCID-GP40RSHJ2	0108

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、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、運転音圧レベル(従来の運転音)については、P.242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。・最小配線長は配線長さ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。  
・「室内外接続線」の2+2は、電源配線+制御用接続線を示します。

・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値の「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) 「てんつり(224・280型)」と「ゆかおき(224・280型)」はH急の設定ができません。

てんかせ2方向仕様表



