

標準仕様表(てんかせ1方向) **コーナータイプ**

(50/60Hz)

容量・型名(相当馬力)	22型(0.8)		28型(1.0)		36型(1.3)		40型(1.5)		45型(1.8)	
室内ユニット	RCIS-GP22KA		RCIS-GP28KA		RCIS-GP36KA		RCIS-GP40KA		RCIS-GP45KA	
化粧パネル	P-AP36CNA1(ニュートラルホワイト)						P-AP56CNA1(ニュートラルホワイト)			
主電源	単相200V									
冷房能力(kW)	2.2		2.8		3.6		4.0		4.5	
暖房能力	標準(kW)		3.2		4.0		4.8		5.0	
	低温(kW)		暖房低温能力は、組み合わせる室外ユニットの能力をご覧ください。							
定格冷房時の顕熱比	0.81		0.80		0.76		0.79		0.76	
消費電力	冷房(kW)		0.03		0.04		0.05		0.05	
	暖房(kW)		0.02		0.03		0.04		0.05	
送風機出力(kW)	0.050									
室内風量(H急・急・強・弱)(m ³ /min)	8.5-7.5-6.5-6		9.5-8.5-7.5-6.5		10.5-9-8-7		13-11.5-10-8.5			
運転音 室内(H急・急・強・弱)(dB(A))	48-47-44-42		50-48-46-43		51-49-47-44		54-52-49-46			
外形寸法 室内(+パネル)(mm)	W900(1,100)×D710(800)×H235(+35)									
質量 室内(+パネル)(kg)	25(+4.5)					26(+4.5)				
配管サイズ(液・ガス)(mm)	液φ6.35 ガスφ12.7									

(50/60Hz)

容量・型名(相当馬力)	50型(2.0)		56型(2.3)		63型(2.5)		71型(2.8)		80型(3.0)	
室内ユニット	RCIS-GP50KA		RCIS-GP56KA		RCIS-GP63KA		RCIS-GP71KA		RCIS-GP80KA	
化粧パネル	P-AP56CNA1(ニュートラルホワイト)				P-AP80CNA1(ニュートラルホワイト)					
主電源	単相200V									
冷房能力(kW)	5.0		5.6		6.3		7.1		8.0	
暖房能力	標準(kW)		6.3		7.5		8.5		9.0	
	低温(kW)		暖房低温能力は、組み合わせる室外ユニットの能力をご覧ください。							
定格冷房時の顕熱比	0.76		0.73		0.74		0.73		0.72	
消費電力	冷房(kW)		0.07		0.07		0.08		0.09	
	暖房(kW)		0.06		0.06		0.07		0.08	
送風機出力(kW)	0.050					0.080				
室内風量(H急・急・強・弱)(m ³ /min)	14.5-13-11-9.5				17-15-13-11.5		18.5-16.5-14.5-12.5		20-17.5-15.5-13	
運転音 室内(H急・急・強・弱)(dB(A))	57-53-50-47				53-52-50-47		55-53-51-47		57-55-52-48	
外形寸法 室内(+パネル)(mm)	W900(1,100)×D710(800)×H235(+35)					W1,210(1,410)×D710(800)×H235(+35)				
質量 室内(+パネル)(kg)	26(+4.5)					33(+6)				
配管サイズ(液・ガス)(mm)	液φ6.35 ガスφ12.7					液φ9.52 ガスφ15.88				

(注) 運転音はJIS B 8616:2015に基づいた音響パワーレベルの値です。

室内ユニット(てんかせ1方向)

オプション

人の動きを感知し、活動量に合わせて能力セーブ

● 人感センサーキット

人の活動量を感知し、状況に応じて自動で能力をセーブします。(設定温度・風量・風向を補正します。)また、30分*1以上不在状態が続くと、自動的に停止可能。*2余計な運転を極力抑えながら快適な室内環境を保ちます。

- *1. リモコンの設定で30~180分から選択できます。
- *2. 初期設定では運転継続ですが、リモコンの設定で、自動で運転停止にさせることができます。

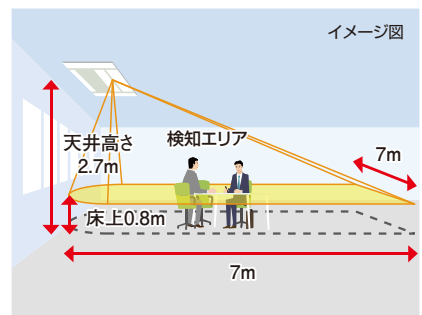
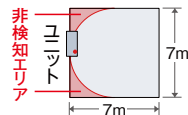
(注) 人感センサーについて

- 人の動作が小さい場合、人を検知できない場合があります。
- 天井高さが高い場合(4m以上)や、人感センサーのレンズに油などの汚れが付着した場合には、人を検知できない場合があります。
- 検知エリア内で周囲と温度差のある物体が動く場合、人がいなくても「人がいる」と判定する場合があります。
- リモコンは「多機能デザインリモコン」を必ずご使用ください。(詳しくはP.117~122を参照ください。)ワイヤレスリモコン単独ではご使用になれません。

■ 検知エリア:

天井高さ2.7mに対して
検知範囲約7.0m*3
(床面から0.8m)

*3. ユニット真下の一部に
人を検知できないエリア
があります。



上記は、天井高さ2.7mの場合

● 抗菌フィルター・脱臭フィルターをオプション設定

〈抗菌加工高性能フィルター〉

高性能フィルター(比色法65%相当)にSEKマーク(赤)を取得した高付加価値のある素材を採用しました。フィルターに付着した細菌を抑制し、クリーンな環境に貢献します。

〈脱臭フィルター〉【受注対応】

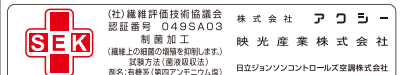
◎ 一般生活臭(例: アンモニア臭・アセトアルデヒド[タバコ臭]・酢酸)が気になる場所にご利用ください。

(注) 本フィルターはタバコ臭などの悪臭成分が断続的に多く発生する環境(例: 飲食店や喫茶店などの喫煙スペースの空調)での使用には適しません。

特殊繊維の効果で、ニオイの原因となる悪臭成分を吸着し、脱臭します。しかも約1日の天日干しで臭気を放出して再利用できます。

SEKマークとは、繊維評価技術協議会の定めた基準をクリアした製品のみに表示が許諾されるマークです。認証製品には、以下の3つが約束されます。

- 1. 制菌効果 2. 効果の耐久性 3. 加工の安全性



(注) 本フィルターは、手術室・治療室・未熟児室などの準清潔区域以上の場所にはご使用できません。