

オプション

クリーン空調に対応したオプション

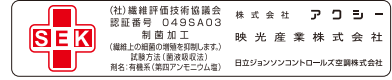
〈抗菌加工高性能フィルター〉

◎一般事務所・病院・老人福祉施設などをご利用ください。

高性能フィルターに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。

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. 抗菌効果
- 2. 効果の耐久性
- 3. 加工の安全性

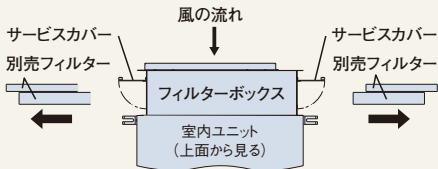


(注)本フィルターは、手術室・治療室・未熟児室などの準清潔区域以上の場所にはご使用できません。

施工環境に合わせた各種オプションを用意

〈フィルターボックス〉

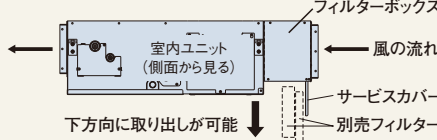
- 「ロングライフフィルター」と「抗菌加工高性能フィルター」の併用が可能なフィルターボックスを用意しました。また、「ロングライフフィルター」のみご使用したい場合は、「ロングライフフィルター専用フィルターボックス」を用意しております。
- 両側面にサービスカバーを取り付け、フィルターを左右両面から取り出せるようにしました。



〈角ダクトフランジ〉

- 事前のダクト施工に対応するため、角ダクトフランジをオプションとしても設定しました。

- 下方にフィルターの取り出しが可能な、フィルターボックスを用意しました。



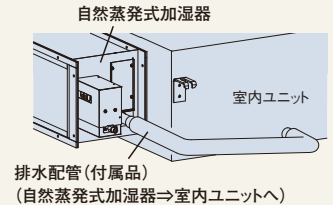
〈フレキシブルダクト〉

- 1~5mまでのフレキシブルダクトを用意しました。
- ※フレキシブルダクトを延長する場合、別売「フレキシブルダクト延長用ニップル」が必要となります。

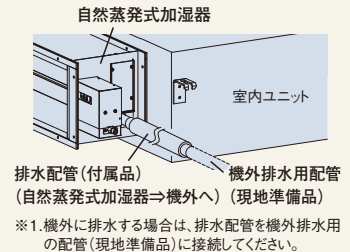
〈自然蒸発式加湿器〉

- 室内の乾燥を抑制するため、高加湿化しました。
- 例…従来:1.8kg/h⇒新型3.4kg/h(160型の場合)
- 施工環境に合わせた、排水方法を選択可能としました。

室内ユニット水受けに排水する場合



機外に排水する場合※1



標準仕様表(てんうめ・高静圧型)

(50/60Hz)

容量・型名(相当馬力)	45型(1.8)	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	ヒーターレス	RPI-GP45K3	RPI-GP50K3	RPI-GP56K3	RPI-GP63K3	RPI-GP71K3	RPI-GP80K3
主電源	単相200V						
冷房能力(kW)	4.5	5.0	5.6	6.3	7.1	8.0	
暖房能力(注1)	標準(kW)	5.0	5.6	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	0.77	0.74	0.74	0.74	0.73	
消費電力	冷房(kW)	0.09	0.10	0.10	0.08	0.08	0.09
	暖房(kW)	0.08	0.09	0.09	0.07	0.08	0.08
送風機出力(kW)	0.157						
機外静圧(注1)(Pa)	50(高静圧1:100 高静圧2:200)						
室内風量(H急・急・強・弱)(m³/min)	13-11.5-10-8.5	14.5-13-11-9.5	17-15-13-11	18.5-16.5-14.5-12	20-17.5-15.5-13		
運転音 室内H急・急・強・弱(dB(A))	56-53-51-48	59-56-53-50	54-52-50-48	55-53-50-48	57-54-51-49		
外形寸法 室内(mm)	W700xD800xH300			W1,050xD800xH300			
質量 室内(kg)	29			38			
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)	90型(3.3)	112型(4.0)	140型(5.0)	160型(6.0)	224型(8.0)	280型(10.0)	
室内ユニット	ヒーターレス	RPI-GP90K3	RPI-GP112K3	RPI-GP140K3	RPI-GP160K3	RPI-AP280K3	
主電源	単相200V					三相200V	
冷房能力(kW)	9.0	11.2	14.0	16.0	22.4	28.0	
暖房能力(注1)	標準(kW)	10.0	12.5	16.0	18.0	31.5	
	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	0.72	0.75	0.72	0.70	0.78		
消費電力	冷房(kW)	0.09	0.14	0.16	0.17	0.32	0.60
	暖房(kW)	0.09	0.14	0.15	0.17	0.31	0.57
送風機出力(kW)	0.190	0.259		0.84			
機外静圧(注1)(Pa)	50(高静圧1:100 高静圧2:200)				50(高静圧1:100 高静圧2:230)		
室内風量(H急・急・強・弱)(m³/min)	21.5-19-16.5-14	30-26.5-23-20	33.5-29.5-26-22	36-31.5-27.5-24	63-58-50-38	80-72-64-48	
運転音 室内H急・急・強・弱(dB(A))	58-55-52-50	58-55-52-50	60-57-54-51	62-58-55-52	71-69-65-59	77-75-73-65	
外形寸法 室内(mm)	W1,050xD800xH300	W1,400xD800xH300			W1,380xD1,060xH470		
質量 室内(kg)	38	48			90		
配管サイズ(液・ガス)(mm)	液φ9.52 ガスφ15.88						
				液φ9.52 ガスφ19.05		液φ9.52 ガスφ22.2	

(注1)機外静圧の( )内は、リモコンから高静圧1・高静圧2の機外静圧切替を設定した値です(出荷時は50Paに設定)。  
 (注2)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(標準)

## ■ 標準仕様表(てんうめ・高静圧型<膨張弁機外取付タイプ>) [受注対応]

(50/60Hz)

容量・型名(相当馬力)	45型(1.8)		50型(2.0)		56型(2.3)	
室内ユニット	ヒーターレス RPI-GP45KH2		RPI-GP50KH2		RPI-GP56KH2	
膨張弁キット	EV-AP36H1					
主電源	単相200V					
冷房能力(kW)	4.5		5.0		5.6	
暖房能力	標準(kW)	5.0	5.6		6.3	
	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		0.77		0.74	
消費電力	冷房(kW)	0.09	0.10		0.10	
	暖房(kW)	0.08	0.09		0.09	
送風機出力(kW)	0.157					
機外静圧(注1)(Pa)	50(高静圧1:100 高静圧2:200)					
室内風量(H急・急・強・弱)(m³/min)	13-11.5-10-8.5			14.5-13-11-9.5		
運転音 室内H急・急・強・弱(dB(A))	56-53-51-48			59-56-53-50		
外形寸法	室内(mm) W700xD800xH300					
質量	室内(kg)	29				
	膨張弁キット(kg)	1.5				
配管サイズ(液・ガス)(mm)	液φ6.35 ガスφ12.7					

(注1) 必ず膨張弁キットEV-AP36H1をセットでご使用ください。(注2) 運転音表示は標準機と同値ですが、聴感で感じられる定常的に流れる冷媒流動音は低減します。(注3) 接続配管サイズ・追加冷媒封入量・接続台数については、膨張弁キット付属の据付点検要領書をご覧ください。(注4) 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。

## ■ 標準仕様表(てんうめ・中静圧型)

(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)	50型(2.0)	56型(2.3)
室内ユニット	ヒーターレス RPI-GP22KC3 RPI-GP28KC3 RPI-GP36KC3 RPI-GP40KC3 RPI-GP45KC3 RPI-GP50KC3 RPI-GP56KC3						
主電源	単相200V						
冷房能力(kW)	2.2	2.8	3.6	4.0	4.5	5.0	5.6
暖房能力	標準(kW)	2.5	3.2	4.0	4.8	5.0	6.3
	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	0.84	0.79	0.77	0.81	0.77		0.74
消費電力	冷房(kW)	0.06	0.07	0.09	0.12		0.14
	暖房(kW)	0.06	0.07	0.08	0.11		0.14
送風機出力(kW)	0.157						
機外静圧(注1)(Pa)	50(高静圧1:100 高静圧2:150)						
室内風量(H急・急・強・弱)(m³/min)	8.5-7.5-6.5-5.5	9.5-8.5-7.5-6.5	10.5-9-8-7	13-11.5-10-8.5		14.5-13-11-9.5	
運転音 室内H急・急・強・弱(dB(A))	50-48-46-45	51-49-47-46	52-50-48-46	56-53-50-48		58-55-52-49	
外形寸法	室内(mm) W700xD800xH250						
質量	26			27			
	室内(kg)						
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)	63型(2.5)	71型(2.8)	80型(3.0)	90型(3.3)	112型(4.0)	140型(5.0)	160型(6.0)
室内ユニット	ヒーターレス RPI-GP63KC3 RPI-GP71KC3 RPI-GP80KC3 RPI-GP90KC3 RPI-GP112KC3 RPI-GP140KC3 RPI-GP160KC3						
主電源	単相200V						
冷房能力(kW)	6.3	7.1	8.0	9.0	11.2	14.0	16.0
暖房能力	標準(kW)	7.5	8.5	9.0	10.0	12.5	18.0
	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	0.75	0.74	0.73	0.72	0.75	0.73	0.71
消費電力	冷房(kW)	0.10	0.11	0.12	0.13	0.20	0.25
	暖房(kW)	0.10		0.11	0.12	0.19	0.23
送風機出力(kW)	0.190					0.259	
機外静圧(注1)(Pa)	50(高静圧1:100 高静圧2:150)						
室内風量(H急・急・強・弱)(m³/min)	17-15-13-11	18.5-16.5-14-12	20-17.5-15.5-13	21.5-19-16.5-14	30-26.5-23-20	33.5-29.5-26-22	36-31.5-27.5-24
運転音 室内H急・急・強・弱(dB(A))	55-52-50-48	55-53-51-49	56-54-51-49	57-55-52-50	58-56-53-50	60-57-54-52	61-58-55-52
外形寸法	室内(mm) W1,050xD800xH250					W1,400xD800xH250	
質量	36					44	
	室内(kg)						
配管サイズ(液・ガス)(mm)	液φ6.35 ガスφ12.7		液φ9.52 ガスφ15.88				

(注1) 機外静圧の( )内は、リモコンから高静圧1・高静圧2の機外静圧切替を設定した値です(出荷時は標準値に設定)。(注2) 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。

## ■ 標準仕様表(てんうめ・中静圧型<膨張弁機外取付タイプ>) [受注対応]

(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)	50型(2.0)	56型(2.3)
室内ユニット	ヒーターレス RPI-GP22KCH2 RPI-GP28KCH2 RPI-GP36KCH2 RPI-GP40KCH2 RPI-GP45KCH2 RPI-GP50KCH2 RPI-GP56KCH2						
膨張弁キット	EV-AP36H1						
主電源	単相200V						
冷房能力(kW)	2.2	2.8	3.6	4.0	4.5	5.0	5.6
暖房能力	標準(kW)	2.5	3.2	4.0	4.8	5.0	6.3
	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	0.84	0.79	0.77	0.81	0.77		0.74
消費電力	冷房(kW)	0.06	0.07	0.09	0.12		0.14
	暖房(kW)	0.06	0.07	0.08	0.11		0.14
送風機出力(kW)	0.157						
機外静圧(注1)(Pa)	50(高静圧1:100 高静圧2:150)						
室内風量(H急・急・強・弱)(m³/min)	8.5-7.5-6.5-5.5	9.5-8.5-7.5-6.5	10.5-9-8-7	13-11.5-10-8.5		14.5-13-11-9.5	
運転音 室内H急・急・強・弱(dB(A))	50-48-46-45	51-49-47-46	52-50-48-46	56-53-50-48		58-55-52-49	
外形寸法	室内(mm) W700xD800xH250						
質量	26			27			
	室内(kg)						
膨張弁キット(kg)	1.5						
配管サイズ(液・ガス)(mm)	液φ6.35 ガスφ12.7						

(注1) 必ず膨張弁キットEV-AP36H1をセットでご使用ください。(注2) 運転音表示は標準機と同値ですが、聴感で感じられる定常的に流れる冷媒流動音は低減します。(注3) 接続配管サイズ・追加冷媒封入量・接続台数については、膨張弁キット付属の据付点検要領書をご覧ください。(注4) 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。