RPWI-AP K1

スペースを有効に活用するコンパクト設計

壁ビルトイン主要機能一覧

	快適性能					設計·工事対応力				制御						
	オートルーバー	風向選択(固定)	風量調整3段	ドライ	高天井対応	タイマー運転	ドレンアップメカ	ロングライフフィルター	フィルターサイン	故障診断機能	ワイヤレスリモコン対応	2リモコン運転	1リモコングループ制御	遠方制御対応	集中制御対応	全熱交連動運転対応
71~140型	-	-	•	•	-	•	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•
224・280型	-	-	*1	•	-	•	-	-	•	•	*2	•	•	•	•	•

^{※1.224}型・280型における風量調整は「強風」と「弱風」の2段階です。 ※2.リモコン表示「急-強-弱」に対し、「強-強-弱」で運転します。



設計対応力

■ 中容量タイプの室内ユニットをラインアップ

さまざまな空調ニーズ対応のため、中容量タイプの室内ユニット(224・280型)をラインアップしました。

■ 標準仕様表(壁ビルトイン)

(50/60Hz)

容量・型名(相当馬力)		71型(2.8)	110#11/40)	1.40 = 11 (5.0)	004#II(0.0)	000#II (10 0)	
谷里•空石(相目馬刀)		71型(2.8)	112型(4.0)	140型(5.0)	224型(8.0)	280型(10.0)	
室内ユニット	ヒーターレス	RPWI-AP71K1	RPWI-AP112K1	RPWI-AP140K1	RPWI-AP224K1	RPWI-AP280K1	
主電源			単相200V	三相200V			
冷房能力(kW)		7.1	11.2	14.0	22.4	28.0	
暖房能力	標準(kW)	8.5	12.5	16.0	25.0	31.5	
	低温(kW)		力をご覧ください。				
定格冷房時の顕熱比		0.72	0.69	0.69	0.72	0.69	
消費電力	冷房(kW)	0.44/0.46	0.52/0.54	0.59/0.62	1.04/1.21	1.21/1.41	
/月里//	暖房(kW)	0.44/0.46	0.52/0.54	0.59/0.62	1.04/1.21	1.21/1.41	
送風機出力(kW)		0.15	0.22	0.27	0.32×2	0.42×2	
機外静圧(Pa)		170	13	30	290		
室内風量(急-強-弱)(m³/min)		19-16-14	30-27-22	34-29-23	60-38	68-44	
運転音 室内 急-強-弱(dB(A))		68-65-61	69-6	4-60	71-64	73-66	
外形寸法	室内(mm)	W(650+97)×D460×H1,750	W(980+97)×I	D460×H1,750	W(1,380+97)×D460×H1,750		
質量 室内(kg)		104	11	16	142	145	
配管サイズ(済	夜・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)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。

■ オプション一覧(壁ビルトイン)

品	名		容量·型名(相当馬力)	71型(2.8)~	140型(5.0)	224型(8.0)、280型(10.0)			
	ボックス用 (注1) (注2)	ロングライフフィル	ター	F-125LWI	12,500円	F-250LWI 25,000円			
7		高性能フィルター	比色法65%	F-125MWI	40,000円	F-250MWI 80,000円			
イル			比色法90%	F-125HWI	42,000円	F-250HWI 85,000円			
タ	フィルターボックス (側面吸い込み)(注2)(注3) 比色法65%用 比色法90%用		B-125LWI	20,000円	B-250LWI 50,000円				
'			比色法65%用	D 40CMW	00.000	D OCOMMU EO COOTH			
			比色法90%用	B-125MWI	20,000円	B-250MWI 50,000円			
	● S機能	能リモコン		PC-ARF5 25,000円 PC-ARFV4(音声ガイド付き) 30,000円					
IJ	(国) 多言語	吾対応多機能リモニ	ン	PC-ARFM 25,000円 受注対応					
ᆍ	アメニティリ	モコン		PC-AR1 17,000円					
ラ	受光部キッ	、(別置きタイプ)(注	:5)	PC-ALHZ1 (ニュートラルホワイト) 14,000円					
	ワイヤレスリ	モコン(単方向)		PC-AWR 16,000円					

- (注1) 本体に「フィルター」は、標準で内蔵していませんので、必ずオブション部品「フィルター」を取り付けてください。(熱交換器の目詰まり・ドレン水の詰まりを起こし、水漏れの原因となることがあります)。
- (注2) 各「フィルター」を使用する場合には、別売「フィルターボックス」が必要です。 (注3) 「フィルターボックス(65%・90%用)」は「ロングライフフィルター」と「高性能フィルター」の併用が可能です。
- (注4) 各部品の仕様・施工詳細などは、「寸法図」「据付点検要領書」などをご参照ください。
- (注5) 「受光部キット(別置きタイプ)」は、照明よりできるだけ離して(1m以上)据え付けてください(照明の影響で動作しにくくなります)。