工場、大学、研究施設の試験室や検査室など、精密温湿度環境が必要な施設に最適です。

高機能•充実設計

冷房、暖房の切り替えは一切不要 ORION 年間を通じ常に精密空調を行います。

多機能コントローラを搭載

インテリジェントモニターにより使い勝手を追求しました。

特に今までインバータエアコンでは制御が難しかった 春・夏の中間期の温度バラつきも解消されます。

- ●停電復帰パターン、有効とする運転/停止操作を本体、遠 隔SW、通信から選択等各種パラメータ設定機能を満載
- ●異常発生時は個別コードでエラー表示
- ●外部入力接点(運転信号入力、運転・警報出力接点)を 標準装備
- ●外部通信機能を標準装備(RS-232C、422A、485)

リモートコントローラ用ケーブル20mを標準装備

リモコンケーブルは20m。設置場所を選ばずに温湿度管理 に便利です。また、集中制御盤への組み込みも可能です。



使用用途例

- ■クリーンルーム
- ■精密測定室(三次元測定機·真円測定機·レーザー測長
- ■精密加工室(ナノ加工機·放電加工機等)
- ■引張り試験機の温調管理
- ■各種材料の保管
- ■植物培養室·植物工場…など

お客様のご要望に合わせた様々なシステムをご提案い たします。









	コード	02-75115	02-75116	02-75117	02-75118	02-75123	02-75124	02-75125	02-75126
	型番	PAP20A-R	PAP40C-R	PAP80B-R	PAP120A-R	PAP20A1-KR			PAP120A1-KR
性能	設定可能範囲*1	18∼30°C				18~30°C/45~60%RH			
	温湿度制御精度**2	±0.2°C				±0.2°C/±2.0%RH			
	冷却能力(50/60Hz)**3	8kW	12kW	25kW	38kW	8kW	12kW	25kW	38kW
	加熱能力(50/60Hz)**4	3kW	5kW	13kW	14.5kW	3kW	5kW	13kW	14.5kW
環境条件	室内機設置温度条件	5~35°C							
	室外機設置温度条件	-5~43℃							
	吸込温度変化勾配	±2˚C/h以内							
	吸込湿度変化勾配	±5%/h以内							
外形寸法	室内機**5	W980×D555×H1800mm	W1100×D555×H1800mm	W1500×D600×H1800mm	W1900×D790×H1870mm	W980×D555×H1800mm	W1100×D555×H1800mm	W1500×D600×H1800mm	W1900×D790×H1870mm
	室外機**5	W810×D420×H824mm	W810×D420×H1160mm	W870×D800×H1420mm	W870×D800×H1420mm×2台	W810×D420×H824mm	W810×D420×H1160mm	W870×D800×H1420mm	W870×D800×H1420mm×2台
質 量	室内機	240kg	260 kg	400kg	700kg	240kg	260 kg	400kg	700kg
	室外機	65kg	80 kg	130kg	130kg×2	65kg	80kg	130kg	130kg×2
電源		三相200V±10% (50/60Hz)							
電気特性	運転電流(50/60Hz)[補助ヒータ作動無し時]※6	23[18] A	40[31] A	60 [42] A	122 [93] A	40 [35] A	62 [53] A	104 [86] A	193[165] A
	消費電力(50/60Hz)[補助ヒータ作動無し時] ※6	6.6 [4.8] kW	10.5 [7.5] kW	17[11]kW	31.5 [22.5] kW	12.7[10.9]kW	18.0 [15.0] kW	32 [26] kW	54 [45] kW
	電源容量	8kVA	14kVA	23kVA	40kVA	15.7kVA	21.5kVA	38kVA	66kVA
送風機	風量(50/60Hz)	23m³/min	45 m³/min	80m³/min	120m³/min	23m³/min	45 m³/min	80m³/min	120m³/min
	電動機出力(50/60Hz)	0.4kW		2.2kW	3.75kW	0.4kW	0.4kW	2.2kW	3.75kW
	機外静圧(50/60Hz)*7	200Pa		400Pa		200Pa		400Pa	
室外機ファン	風量(50/60Hz)	65 m³/min	45 m³/min	165m³/min	165m³/min×2	65 m³/min	90m³/min	165m³/min	165m³/min×2
	電動機出力(50/60Hz)	0.2kW	0.1kW×2	0.75kW	0.75kW×2	0.2kW	0.1kW×2	0.75kW	0.75kW×2
冷 媒	ガス配管	φ 15.88mm		φ19.05mm	φ25.4mm	ϕ 15.88mm		φ19.05mm	φ25.4mm
接続配管	液配管	φ9.5	φ 9.53mm		φ15.88mm	φ 9.5	53mm	φ12.70mm	φ15.88mm
冷媒配管	最大長さ(片道)	30m	50m	75	im	30m	50m	75	5m
	最大高低差	10m							
冷媒		R410A R407C			R407C	-			R407C
高圧ガス	保安法区分				不	下要			
騒音値	室内機(50/60Hz)	68dB 69dB				68dB 69dB			
	室外機(50/60Hz)	59				dB			
加湿機	外形寸法	-				W300×D520×H960mm	W300×D520×H960mm	W500×D590×H960mm	W550×D790×H960mm
	加湿能力**8	-				5kg/h	8kg/h	20kg/h	28kg/h
	質量	_				37	37	61	90
	価 格	¥3,750,000	¥4,270,000	¥7,120,000	¥9,880,000	¥4,850,000	¥5,400,000	¥8,880,000	¥12,370,000

- ※1 制御可能な温湿度範囲を表すものではありません。制御可能範囲は吸込空気温湿度により異なります。 ※2 吸込空気温湿度、室外機周囲温度安定時。吹出口1点、コントローラ表示値精度。 ※3 JIS B 8616に準じて運転した場合。室外機吸込空気温度35℃以上では表示能力の80%以上。 ※4 JIS B 8616に準じて運転した場合。室内機吸込空気温度20℃未満では表示能力の75%以上。制御空気吸込温度が約15℃以下では冷凍機を停止し、補助加熱ヒータ
- のみの運転になる場合があります。 ※5 外形寸法にはアイボルト等の突起部を除く。 ※6 仕様範囲内における最大値。始動電流は運転電流以下。
- ※7制御空気吐出側にて絞り、最大定格処理風量にて運転した時の機外静圧。 ※8 仕様範囲内における最大加湿運転時。