

精密空調機器総合

PRECISION AIR PROCESSOR

Capacity Control From The Industry Leader
In Heat Pump Balance Control



受け継がれるハイスペック空調の集大成

省エネ精密空調機

PAP SERIES

PRECISION AIR PROCESSOR



省エネ、高精度を徹底追求。

業界をリードする

ヒートポンプバランス制御・DCインバータによる

容量制御を搭載。 **特許**

最大
80%
省エネ



PAP® シリーズ
省エネ精密空調機

mini タイプ **PAGE 13**

温度制御タイプ **PAGE 15**

温・湿度制御タイプ **PAGE 17**



日本冷凍空調学会
技術賞

省エネ型精密空調空気供給装置
平成25年度 公益社団法人 日本冷凍空調学会



省エネ型精密空調装置
第9回 新機械振興賞
中小企業庁長官賞

平成23年度 財団法人 機械振興協会



優秀省エネルギー機器
日本機械工業連合会会長賞
ヒートポンプバランス制御(ヒートレス)空調機(PAPシリーズ)
平成21年度日本機械工業連合会

精密空調機ホームページ <http://www.orionkikai-pap.com/>

超eco商品：省エネ率50%以上(従来比)
eco2はeconomy(省エネ)とecology(自然保護)およびCO₂削減を表現しています。

より高レベルの温湿度・クリーン環境を求めて

技術革新が目まぐるしいハイテク市場の半導体・液晶、今話題の太陽電池・バイオマス等の新エネルギー関係、ナノ加工が可能な超精密加工機や医療・バイオ関連、そして大学・民間研究所・各社研究部門等では、より高レベルな温湿度・クリーン環境を求めています。

オリオンは「全体空調から局所精密空調へ」をキーワードに、世界に類のない最新テクノロジー「ヒートポンプバランス制御、DCインバータ制御による容量制御」を持つ精密空調機 PAP (Precision Air Processor) シリーズをご提案します。



PAP® D シリーズ

除湿 省エネ精密空調機

PAGE 21



PAP® R シリーズ

設備用省エネ精密空調機

PAGE 27



PAP® L

低温 省エネ精密空調機

PAGE 23



エアプロセッサ

循環型温・湿度制御装置

PAGE 25



省エネドライルーム

PAGE 31

ヒートポンプバランス制御[®]で最大80%の省エネ。

特許

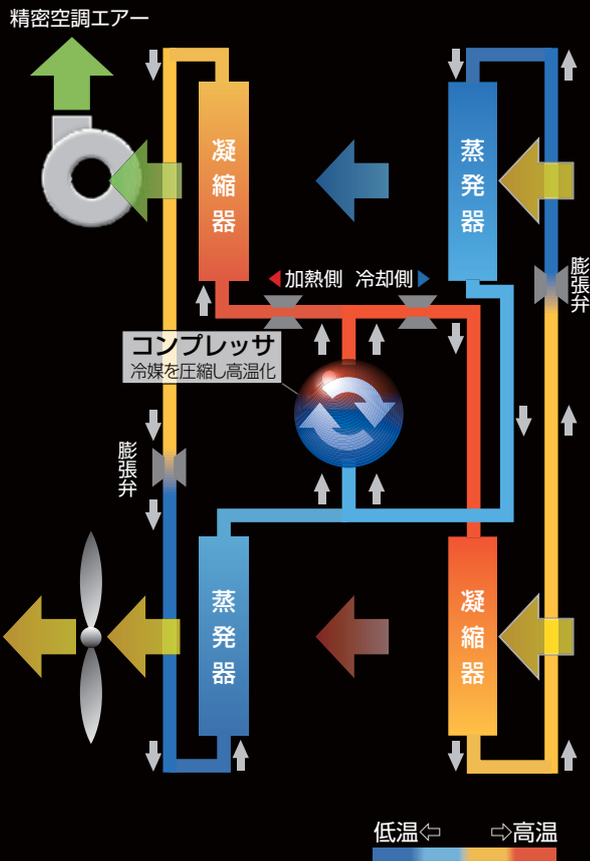
完全ヒータレスで省エネを実現。

ヒートポンプバランス制御技術により 電気ヒータを完全排除

半導体、FPD 製造プロセスをはじめ、様々な生産分野で要求される精密空調はヒータ PID 制御^{*1} に代表されるように、消費電力が大きいという欠点がありました。

微細化に伴い更なる高精度要求が高まる中、消費電力を大幅に抑えた精密空調が求められ、当社では完全ヒータレスによる精密空調機器の開発を進めてきました。

従来のヒータ PID 制御とは比較にならない省エネ性、冷媒レヒート^{*2} では実現不可能なワイドレンジ設定を可能にし、新たなテクノロジーとしてお客様のニーズにお応えします。



ヒートポンプバランス[®]制御とは

ヒートポンプバランス制御とは、1台のエアコンで冷房と暖房を同時に運転しているようなもので、そのバランスの高度なコントロールにより空調しています。

つまり通常のエアコンのように室内から室外へ、あるいは室外から室内への一方的な熱移動ではなく、常に無駄のない熱移動を可能とした新しい制御方式であり、高度な制御技術により省エネと高精度運転を両立した最新のテクノロジーです。

※ヒートポンプバランス[®]は当社の登録商標です。

その他の精密空調方式の仕組み

※ 1. ヒータ PID 制御

連続冷房運転を常に行いながら、冷却能力同等以上のヒータにエアーを通過させて空調しています。つまりヒートポンプバランス制御と比較するとそのロスは歴然であり、ヒータ作動時には約7割ものエネルギーを浪費していることになります。



※ 2. 冷媒レヒート方式

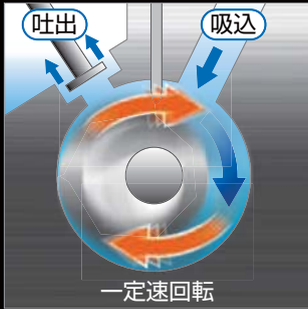
凝縮器 (再熱器) を二つ設け、その排熱を利用することにより蒸発器を通過されたエアーを再加熱して空調する制御方式です。仮に100%の冷媒ガスが再加熱側に循環したとしても蒸発器への循環量に変化はなく冷却能力は同じですのでコンプレッサ動力分のみしか加熱能力がないため、吸込周囲温度+2℃以上の空調をすることはできません。ヒートポンプバランス制御では加熱回路側に冷媒を集中させることにより吸込温度+7℃まで空調することが可能であり、季節などの周囲環境の変化に柔軟に対応します。



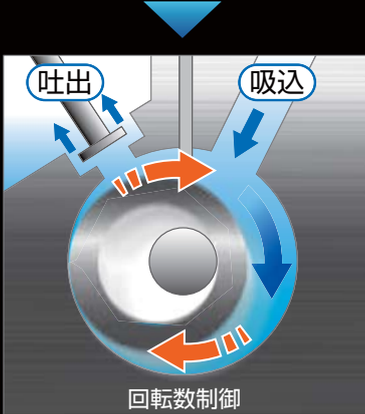
DCインバータ制御による最適容量制御。(miniを除く)

負荷変動に応じ、圧縮機の回転を自動制御。

圧縮機はブラシレスDCモーターを採用、高効率・省エネを最適コントロール



高負荷状態では高速回転
一定速の圧縮機は常にこの状態。
消費電力も変化はありません。

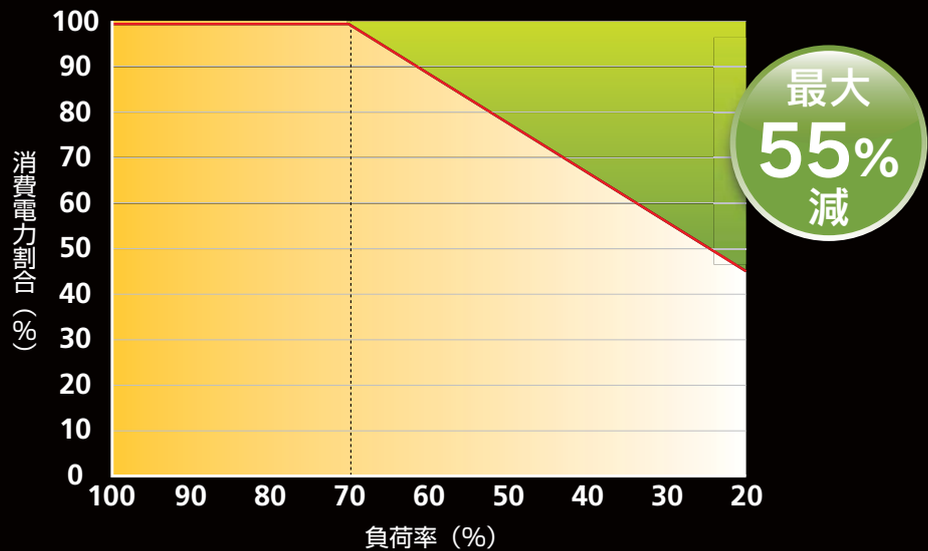


軽負荷状態では低速回転
軽負荷状態になってくると、不要な冷却を抑えることを目的に、圧縮機の回転制御を行います。

負荷の低い時には圧縮機の回転数制御をおこない、ヒートポンプバランス制御と併せ、さらなる省エネを実現します。

一定速の圧縮機では不可能な制御となります。

圧縮機回転制御による省エネ効果 ※グラフはPAP10A-(F)W



凍結防止回路不要

圧縮機の回転数制御により、冷却機の着霜を防止。限りなく0°Cに近い温度まで冷却を可能にしています。

一定速の圧縮機のように凍結防止対策のためにホットガスバイパス回路の追加は必要ありません。

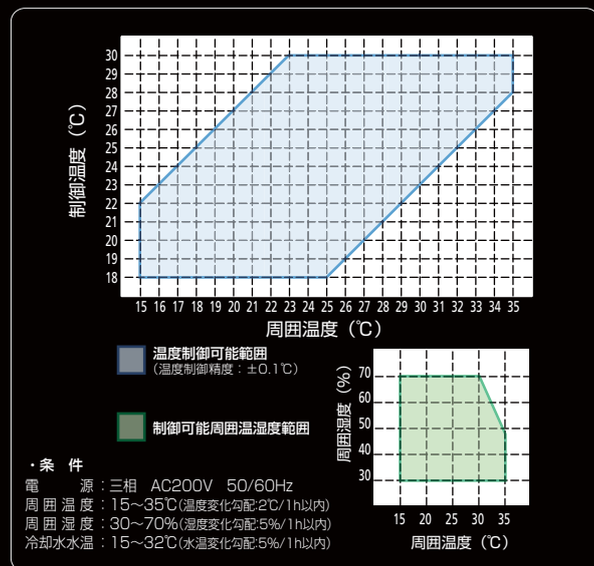
ヒートポンプバランス制御

DCインバータ制御による
最適容量制御

ORION
PRECISION AIR PROCESSOR
PAP SERIES

究極のアルゴリズムで省エネと高精度を実現

ワイドレンジと温湿度の高精度制御を実現。



PAP[®]シリーズの主な特長

設定温度に対して $\pm 7^{\circ}\text{C}$ の吸込み温度に対応
ヒートポンプバランス制御により、冷媒レヒートでは実現不可能な設定温度と吸込温度の大温度差に対応。
(業界トップクラスの性能)
※周囲温度は 15 ~ 35 $^{\circ}\text{C}$ の範囲: 左図参照。

ワイドレンジを実現



ヒートポンプバランス制御・二流体ノズル水噴霧加湿方式 (mini を除く)
[P7参照]により完全ヒータレス化。
温度設定範囲 18 ~ 30 $^{\circ}\text{C}$ 、湿度設定範囲 40 ~ 75%。

(湿度設定範囲が 65 ~ 75% の場合には蒸気加湿方式となります。また mini の設定湿度範囲は 45 ~ 75% です。)

温度制御精度 $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$ (負荷安定時)

温度制御可能範囲内全てにおいてオールフレッシュで吐出口 $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$ を保証。
(センサーケーブル 10m・mini は 5m を標準装備)。

オールフレッシュ仕様

ダクト1本接続するだけの簡単工事。
用途に応じクリーンエア (クラス 100) を供給。(HEPA フィルタ付き機種)
循環空調にも使用可能です。

全空調をリモート管理

パソコンからの遠隔操作により、工場内の全ての空調を一括で管理出来ます。

外部通信機能

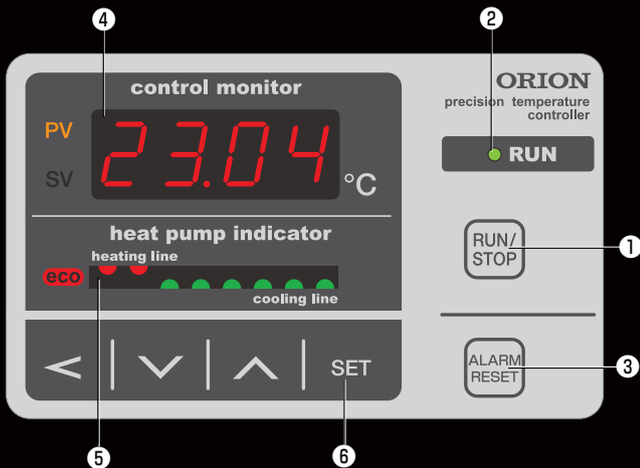
パソコンからの運転操作や温度制御状態確認などもケーブル1本で手軽に接続可能です。3種類の通信機能を標準装備。
(RS-232C、422A、485)



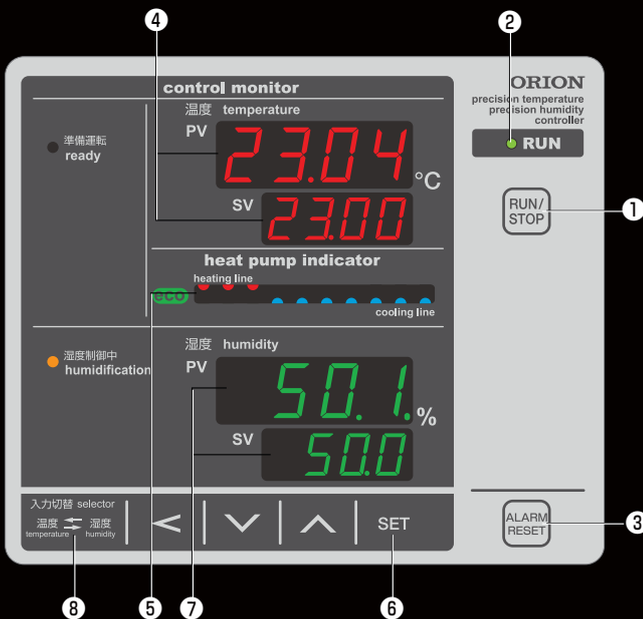
インテリジェントモニター搭載。 特許

使い勝手を追求したマルチパラメータ機能搭載。

温度制御タイプ コントローラ部



温湿度制御タイプ コントローラ部



オプションリモートコントローラ (mini をのぞく)

本体側コントローラと全く同様の操作が可能です。(有線)



温度制御タイプ



温湿度制御タイプ

コントローラ部詳細

豊富な機能とモニタリング性能を両立した操作性の高いオリオン独自のインテリジェントモニターです。

- ① 運転・停止スイッチ
- ② 運転ランプ
- ③ 警報リセットスイッチ
- ④ 温度 PV・PS 表示部
- ⑤ 加熱・冷却インジケータ
- ⑥ 各種設定キー
- ⑦ 湿度 PV・PS 表示部 (温湿度制御タイプのみ)
- ⑧ 温度/湿度入力切替えキー (温湿度制御タイプのみ)

主なファンクションキー一覧

F001 停電自動復帰選択

停電復帰時の復帰パターンを選択できます。

F002 運転停止操作選択

有効とする運転/停止操作を本体・遠隔 SW・リモコン・通信から選択できます。

F003 警報信号出力選択

警報発生時、接点「開」接点「閉」を選択できます。

F099 設定値ロック選択

設定温湿度とパラメータの設定値変更を禁止できます。

F100 制御出口空気温度注意

「検出なし」「検出なし」

自己診断機能搭載。

個別警報はもちろん、注意警報も装備。

多彩な監視システムをインテリジェントモニターに表示。メンテナンス時や警報発生時にスピーディーな処理が可能です。

省エネにこだわり、加湿も完全ヒータレス。

特許

完全ヒータレス加湿を実現。

二流体ノズル水噴霧加湿方式 (miniを除く)



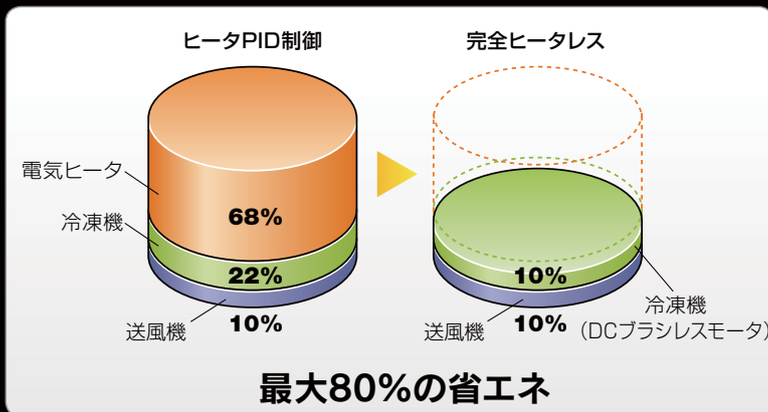
PAPシリーズでは加湿方式にまで省エネにこだわり、完全ヒータレスを実現しました。

水噴霧加湿方式では蒸気加湿方式のようにヒータを使用していないので、無駄な電力を消費しません。

また独自の湿度制御方法を確立し加湿給水量をPID制御することにより、±1%という高精度湿度制御も可能となり、温度精度±0.1℃とあわせて、非常に高い品質に空調されたエアをご提供します。

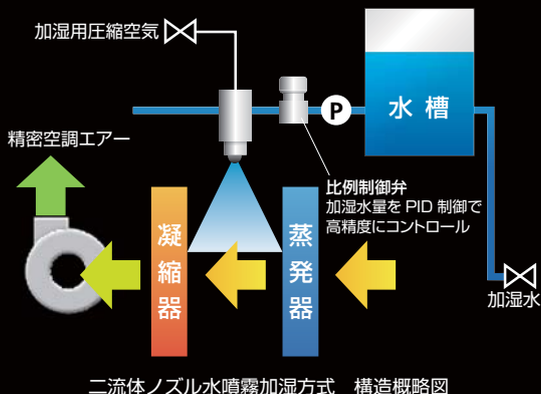
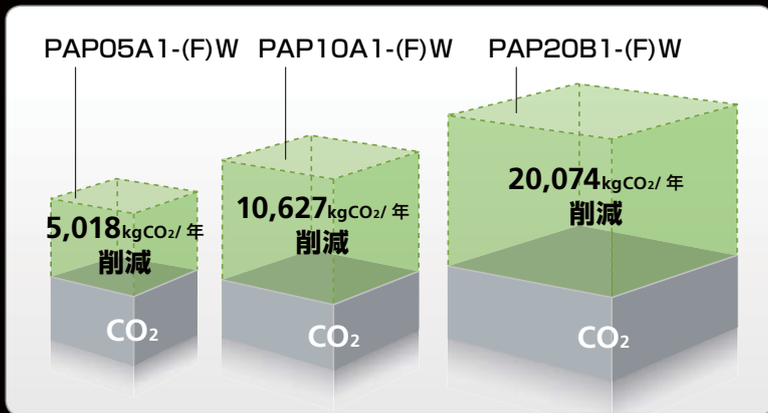
省エネ効果

電源容量、最大消費電力の比較



CO₂ (温室効果ガス)の削減

地球環境に悪影響を及ぼすCO₂の排出量を大幅に削減



型 式	消費電力 (kWh) 60Hz 値			年間消費電力量差 (kWh)	CO ₂ 削減量 (kgCO ₂ /年)
	他社従来方式 (A)	当社新方式 (B)	電力差 (C) A-B		
PAP05A1-(F)W	3	1.3	1.7	12,240	5,018
PAP10A1-(F)W	5.3	1.7	3.6	25,920	10,627
PAP20B1-(F)W	10	3.2	6.8	48,960	20,074

※1 従来方式は常時は常時最大電力とはならないため、定格消費電力×0.85で算出しています。

※2 1日24時間、年300日稼働で算出しています。

※3 CO₂排出係数は電力会社8社の平均値0.410としています。

全体空調の問題点。



従来の高精度温・湿度クリーンルームの問題点。

空調には、膨大な経費が必要です。

一般的にクリーンルームに代表される高精度に温度・湿度コントロールされた部屋や、さらにクリーン度を維持する大空間は、部屋全体を空調する為、すべての工程を同じ空調レベルにします。同じ部屋にある最も要求の高い装置・工程にあわせる為、過剰な高精度空調となってしまいます。高精密に空調された部屋や、クリーンルーム内には高いレベルの装置・工程があれば、低いレベルのものもあります。そのため全体空調は高精度に空調を設備し、膨大な設備投資を必要とします。

激変する製造環境に対応するには、膨大な設備投資が必要になります。

競合他社より優れた製品を生み出す為に、製品品質はもちろんのこと、材料加工、組立検査を含めた製造品質向上に、新しい投資を短期間で行っています。

この激変する製造現場の要求に対応するためには、全体空調にも膨大な投資を必要とします。

外気導入による維持管理費用が膨大です。

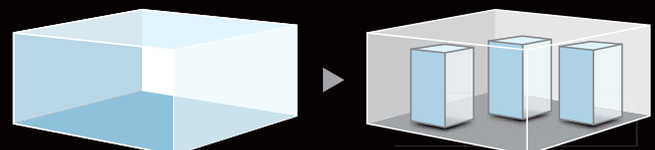
一般的にクリーンルームはフレッシュエアーを取り込みます。クリーンルーム内の空調条件は、導入するフレッシュエアー、工場の周囲温度や湿度に大きく左右されます。大空間になればなるほど、年間通じて同じ温度・湿度・クリーン度に維持管理するには、膨大なコストと労力がかかります。

一般的にクリーンルームのような大空間の空調管理は、設備されている装置の内部、工程上の局所空間にまで高精度の温湿度管理が行き届いているとはいえません。

従来のクリーンルームと、オリオンが提案する局所空調

工場全体の精密空調

局所精密空調



従来の工場全体の空調では高コストなうえ、全ての機械や装置に適正な空調とは言えません。ピンポイントでそれぞれの作業に合った空調管理を施すことにより過剰な高精度の空調を抑え、コスト削減も図れます。



PAP ORION PRECISION AIR PROCESSOR **eco2** SUPER ORION

局所精密空調による省エネのご提案。

限られた空間を高品質に。

半導体、液晶・太陽電池パネルなどの生産工場に設備される装置・生産工程・検査工程・空間には、高精度で安定性の高い空調が求められます。この要求に対し全体空調で対応すると莫大な経費と維持費が必要となります。オリオンは、局所的に高品質な空間を造り出し、限られたエネルギーを最小限に活用する高精度空調システムをご提案します。

メンテナンス管理、保守管理の経費労力削減が可能。

全体空調では、全体の維持管理に経費がかかり、また、不具合が生じた時は工場全体にダメージを負います。局所空調では、個々に空調機のメンテナンス管理することで工場全体へのダメージを軽減できます。また、修理やHEPA フィルタなどの交換が短時間で可能です。

高精度で安定した精密空調の実現が容易。

全体空調を高精度、クリーンで高品質にするためには大きな空調設備が必要になります。局所空調にすることで、容易に高精度で高品質の温湿度空気をご提供します。

装置・工程・空間に合わせた適切な精密空調システムの実現。

市場要求の多様化、激しい変化は、迅速に適切な環境を造る必要があります。局所空調にすることで温・湿度精度アップ、クリーン度アップなど生産現場の要求にフレキシブルでかつ迅速に対応できます。

設備費用の大幅削減が可能。

温・湿度精度の高い、クリーンな空調を求められる空間だけに設備することで、全体空調にかかる過剰な高精度空調のムダを省くことが可能となり設備費用の大幅な削減が可能です。



露光装置 (ステッパー)

露光装置では数十 nm ~ 数百 nm という微細な電極パターンをシリコンやガラス基板上に書き込んでいますが、温湿度、クリーン度ともに非常に高レベルの空調管理を要求されます。



スピコータ

スピコータは半導体製造工程において成膜されたウエハにレジスト液を塗布したり、CD、DVD、BDなどの光記録ディスク製造において光ディスク記録膜を塗布する装置ですが、ナノ単位で極めて均一に塗布するため温湿度の変化による粘度変化は命取りです。常に温湿度を管理し品質の安定を図ることが必要になります。



液晶ガラス基板精密温調

液晶製造工程において、ガラス基板自体の温度変化による伸縮や、静電気発生によるトラブルを回避するため、精密な環境空間での温度、もしくは温湿度管理を行っています。



クリーム半田印刷機 (スクリーン印刷機)

クリーム半田印刷機はプリント基板に半田塗布を行う装置ですが、通常はメタルマスクと呼ばれる薄さが約 100 ~ 300 ミクロン程度の金属板を通し、スクリーン印刷します。粉末の半田にフラックスを加え適度な粘度を持たせていますが、温度の影響でうまく塗布できなかつたり、湿度の影響で静電気が発生する場合もあり、温湿度管理が必要となります。



ソーラーシミュレーター

擬似太陽光を発生させ太陽電池の特性を評価する試験装置です。
光源ランプの発熱を抑え測定条件を安定させるために温度管理が必要になります。



精密加工機

現在の超精密加工機においては、サブミクロンオーダーは当たり前で、さらにナノ単位の要求まで求められています。わずかな温度変化により装置及びワークの伸縮が発生してしまい、限りない温度制御精度の追及がされています。

あらゆる装置の局所空調に対応します。



プリント基板ストッカー

クリーム半田印刷の前工程でプリント基板を一定の温湿度で管理します。
プリント基板は熱特性が悪いいため保管温度を管理することにより、半田不良の歩留まり防止となり品質向上に効果があります。



電子顕微鏡

電子顕微鏡の分解能は0.1nm程度にもなり、その設置環境は一定の温湿度範囲を求められます。より信頼性の高い分析結果を得るために環境を整えることは必須条件といえます。



打錠機

粉末を扱いやすい形状に処理する『粉末処理技術』は、今やあらゆる業界において必要不可欠なものとなっています。打錠機（錠剤機ともいいます）は、粉末を固形化するための成型機で、装置内を恒温・低湿の環境にする必要があります。



三次元測定器

三次元測定器は最小目盛が0.0005～0.00001mmと高精度であり、その測定精度を上げるためには設置周囲環境の安定が求められます。



クロマトグラフ

クロマトグラフとは、試料中の各成分の含有量を測定する機器です。

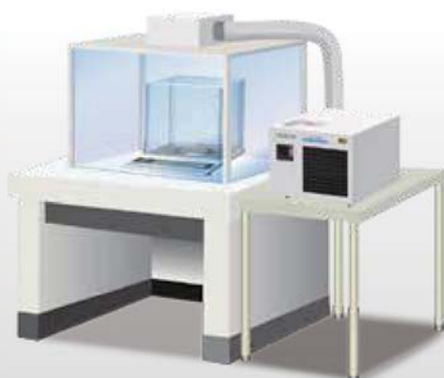
測定感度はPPM（100万分の1）オーダーからPPQ（1,000兆分の1）レベルにまで及び、特に生化学、医薬品、食品の分野でその強みを発揮しています。高レベルへの環境改善がより信頼性の高い結果を生みます。



分注装置

分注装置は生物学、化学、医療の分野で、非常に多く使用されています。

温湿度管理により、精度向上が図れます。



電子天秤

現在、分析化学での質量測定は、ほとんど電子天秤によって行なわれています。

温湿度変化による微妙な変化を防止し、安定した測定結果を得ることができます。



ドラフト

ドラフト（ドラフトチャンバー）内の吸気の温湿度管理に使用されます。

PAP[®] mini 小型シリーズ

空冷式

機種

PAP01B
PAP01B-KJ
PAP03B
PAP03B-KJ

処理空気量 0.7~4m³/min
温度制御精度 ±0.1℃
設定温度範囲 18~30℃
湿度制御精度 ±1% ※KJタイプのみ
設定湿度範囲 45~75% ※KJタイプのみ

〈特注対応〉特注対応品▶24P

- 消音吸込ダクト ■循環用吸込チャンバー
- 排気チャンバー ■小型チャンバー BOX

上記以外の仕様も製作いたしますので別途ご用命ください。



PAP01B

PAP03B-KJ



温度制御タイプ



温湿度制御タイプ

インテリジェントモニター搭載

ファンクションキーで使い勝手が広がります

主なファンクションキー一覧

- F001 停電自動復帰選択
- F099 設定値ロック選択
- F002 運転停止操作選択
- F100 制御出口空気温度注意
- F003 警報信号出力選択

製品仕様表

型 式		PAP01B	PAP01B-KJ	PAP03B	PAP03B-KJ	
性 能	設定可能温度範囲 ※1	℃.%	18 ~ 30	18 ~ 30,45 ~ 75	18 ~ 30	18 ~ 30,45 ~ 75
	温湿度制御精度 ※2	℃.%	± 0.1	± 0.1, ± 1.0	± 0.1	± 0.1, ± 1.0
	冷却+加熱能力 (50/60Hz)	kW	0.33 / 0.39	0.77 / 0.84	1.44 / 1.6	1.8 / 2.12
	(最大冷却能力)	(kW)	(0.22 / 0.26)	(0.37 / 0.44)	(0.94 / 1.1)	(1.2 / 1.42)
	定格処理風量	m ³ /min	0.7 ~ 1.0		2.0 ~ 4.0	
	最大機外静圧 ※3	Pa	120/130	120/160	100	110
環 境 条 件	周囲温湿度範囲 (吸込空気) ※1	℃.%	15 ~ 35,30 ~ 70			
	吸込温度変化勾配	℃/h	± 1 以内			
	吸込湿度変化勾配	%/h	± 5 以内			
加 湿 水	外形寸法 (高さ×奥行×幅) ※4	mm	346×500×412	765×620×390	1062×590×570	1350×740×570
	製品質量	kg	(32)	(69)	(104)	(150)
	制御空気吐出口	mm	φ 75	φ 100	φ 100	φ 100
	水質		—	純水(電気伝導率1~10μS/cm)	—	純水(電気伝導率1~10μS/cm)
	最大加湿能力 ※5	kg/h	—	0.8	—	2.3
	供給温度範囲	℃	—	10 ~ 40	—	10 ~ 40
電 気 特 性	接続口径		—	Rc1/4	—	Rc1/4
	電源 ※6	V(Hz)	単相 100V ± 10% (50/60)		三相 200V ± 10% (50/60)	
	消費電力	kW	0.32/0.34	1.2/1.2	0.6/0.7	3.0/3.5
	電流 ※7	A	4.0/3.9	13/13	2.8/2.8	12/13
	電源容量 ※8	kVA	0.34/0.38	1.5/1.5	1.1/1.1	4.0/4.4
	騒音値 (50/60Hz) ※9	dB	58/60	58/60	69/71	70/73
冷媒		R134a	R407c	R407c	R407c	
冷凍用圧縮機出力	kW	0.25	0.3	0.4	0.9	

※1 制御可能な温度範囲を表すものではありません。制御可能温度範囲は、吸込空気温湿度により異なります。 ※2 吸込空気温湿度安定時。吐出口1点、コントロール表示値精度。定格最大風量時。
※3 制御空気吐出側にて絞りを、最大定格処理風量にて運転した時の機外静圧。 ※4 高さは吐出口含む。 ※5 仕様範囲内における最大加湿運転時。 ※6 電源電圧の相間アンバランスは±3%以内とさせていただきます。 ※7 仕様範囲内に置ける最大値。 ※8 仕様範囲内における最大運転電流時。 ※9 消音ダクトを取付けることにより、騒音値を下げる事が可能です。

小型クラスでは最高レベル、温度制御±0.1℃、湿度制御±1%を達成。

手軽・簡単設置

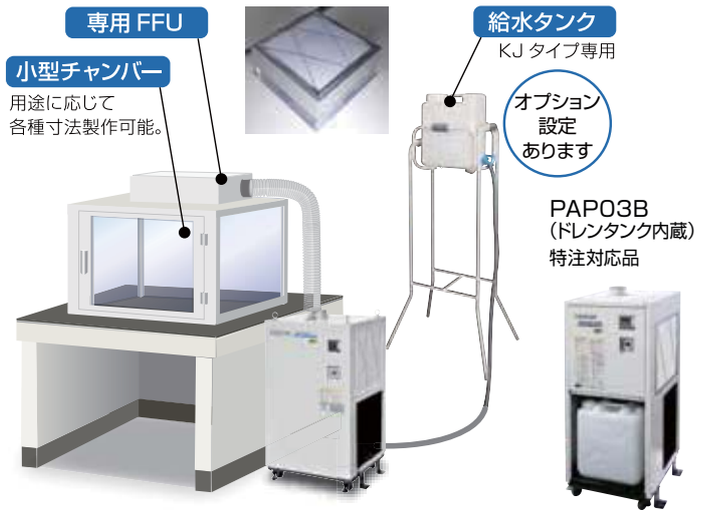
必要な時に必要な空間を温湿度制御し、クリーン化も図れます。
不要になれば、移動、撤去もラクラク。

排熱を最大70%カット*

排熱が極端に小さく、室内でも空調機への負担がありません。
※冷凍機連続運転+ヒータ再熱方式との比較。



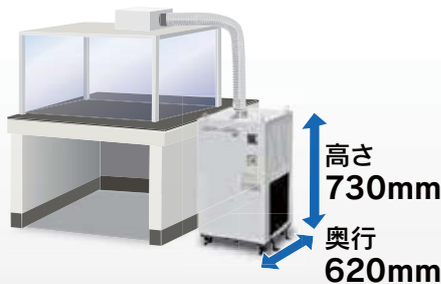
用途に合わせたシステム提案をいたします



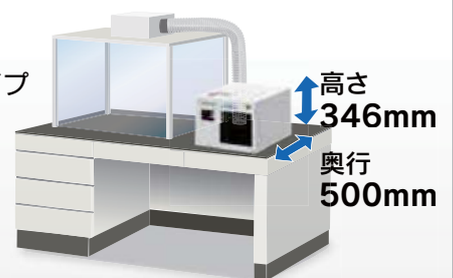
様々な温調用途に対応いたします。お気軽にご相談ください。

コンパクト設計

PAP01B-KJタイプ
デスクの横にちょうど収まるコンパクト設計を実現しました。

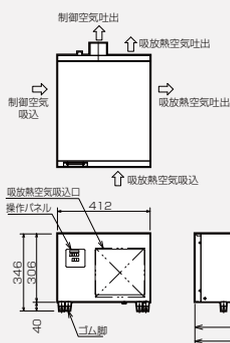


PAP01Bタイプ
デスクトップにも設置可能。

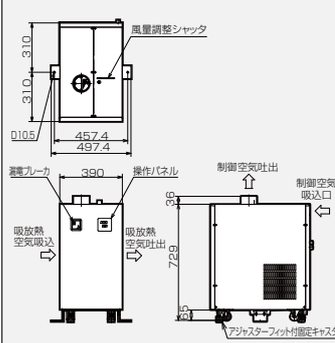


■外形図 (単位: mm)

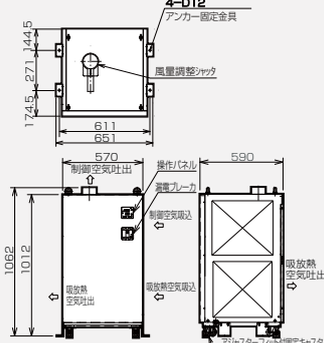
温度制御タイプ PAP01B



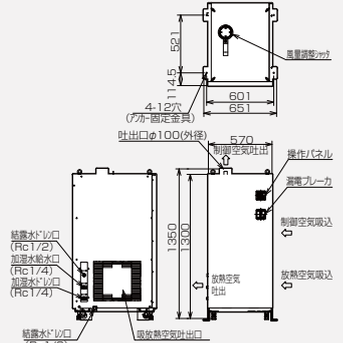
温湿度制御タイプ PAP01B-KJ



温度制御タイプ PAP03B



温湿度制御タイプ PAP03B-KJ



PAP[®] 温度制御タイプ

空冷式

機種

PAP05A1
PAP05A1-F
PAP10A1
PAP10A1-F
PAP20A
PAP20A-F

処理空気量 3~20m³/min

温度制御精度 ±0.1℃

設定温度範囲 18~30℃



〈特注対応〉特注対応品▶24P

- 消音吸込ダクト ■循環用吸込チャンバー
- 排気チャンバー ■湿度表示付

上記以外の仕様も製作いたしますので別途ご用命ください。



PAP10A1

製品仕様表

型	式	PAP05A1	PAP05A1-F	PAP10A1	PAP10A1-F	PAP20A	PAP20A-F
性能	設定可能温度範囲 ※1	18~30					
	温度制御精度 ※2	±0.1					
	冷却+加熱能力 (50/60Hz)	2.3 / 2.6		4.7 / 5.3		9.4 / 10.5	
	(最大冷却能力)	(1.6) / (1.8)		(3.2) / (3.6)		(6.5) / (7.2)	
	定格処理風量	3~5		7~10		13~20	
環境条件	最大機外静圧 ※3	110	620	250	560	250	690
	周囲温湿度範囲 (吸込空気) ※1	15~35, 30~70					
	吸込温度変化勾配	±1 以内					
	吸込湿度変化勾配	±5 以内					
電気特性	外形寸法 (高さ×奥行×幅) ※4	1140×700×600	1423×700×600	1305×822×661	1565×822×661	1610×1150×770	2010×1150×770
	製品質量	(130)	(155)	(185)	(210)	(290)	(365)
	制御空気吐出口	φ 100	φ 100 HEPA フィルタ内蔵	φ 150	φ 150 HEPA フィルタ内蔵	φ 200	φ 200 ※5 HEPA フィルタボックス付
	電源 ※6	三相 200 ± 10% (50/60)					
	消費電力 ※7	1.4		1.8		3.9	
	電流 ※7	6.2		7.5		14.9	
	電源容量 ※8	2.2		2.6		5.2	
	騒音値 (50/60Hz) ※9	66/66	71/71	68/68	73/73	69/69	76/76
	運転制御方式	ヒートポンプバランス制御					
	冷媒	R410A					
冷凍用圧縮機出力	0.7		1.7		3.0		

※1 制御可能な温度範囲を表すものではありません。制御可能温度範囲は、吸込空気温湿度により異なります。 ※2 吸込空気温湿度安定時。吐出口1点、コントローラ表示値精度。 ※3 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。 ※4 高さは吐出口含む。 ※5 HEPA フィルタボックスは本体と分離して出荷となりますので、現地での取付が必要です。 ※6 電源電圧の相間アンバランスは、±3%以内としてください。 ※7 仕様範囲内における最大値。 ※8 仕様範囲内における最大運転電流時。 ※9 消音吸込ダクトを取付けることにより、騒音値を下げる事が可能です。

PAP[®] 温度制御タイプ

水冷式

機種

- PAP05A1-W
- PAP05A1-FW
- PAP10A1-W
- PAP10A1-FW
- PAP20B1-W
- PAP20B1-FW
- PAP40B-W
- PAP40B-FW

- 処理空気量 3~40m³/min
- 温度制御精度 ±0.1℃
- 設定温度範囲 18~30℃



PAP10A1-W

〈特注対応〉 特注対応品▶24P

- 消音吸込ダクト ■循環用吸込チャンバー
- 排気チャンバー ■湿度表示付

上記以外の仕様も製作いたしますので別途ご用命ください。



製品仕様表

型 式		PAP05A1-W	PAP05A1-FW	PAP10A1-W	PAP10A1-FW	PAP20B1-W	PAP20B1-FW	PAP40B-W	PAP40B-FW
性能	設定可能温度範囲 ※1	18~30							
	温度制御精度 ※2	±0.1							
	冷却+加熱能力 (50/60Hz)	3.2/3.2		6.5/6.5		13.0/13.0		22.0/22.0	
	(最大冷却能力)	(2.0)		(4.0)		(8.0)		(16.0)	
	定格処理風量	3~5		7~10		13~20		25~40	
環境条件	最大機外静圧 (50/60Hz) ※3	410/660	300/620	870/870	560/560	650/1000	300/690	300/300	1000/1000
	周囲湿度範囲 (吸込空気) ※1	15~35, 30~70							
	吸込温度変化勾配	±2以内							
	吸込湿度変化勾配	±5以内							
	冷却水水温変化勾配	±5以内							
外形寸法 (高さ×奥行×幅) ※4	mm	1489×586×538		1703×763×655		1842×973×653		2291×973×653	
製品質量	kg	120	130	215	260	220	290	440	540
制御空気吐出口	mm	φ100	φ100 HEPAフィルタ内蔵	φ150	φ150 ※5 HEPAフィルタボックス付	φ200	φ200 HEPAフィルタボックス付	□350	□350 ※5 HEPAフィルタボックス付
冷却水	供給量 ※6	1.0		1.5		2.2		3.0	
	供給温度範囲	15~32							
	供給圧力	0.69以下							
	出入口圧力差	0.2以上							
	接続口径		Rc1/2		Rc3/4		Rc3/4		Rc1
電気特性	電源 ※7	三相 200 ± 10% (50/60)							
	消費電力 (50/60Hz) ※8	1.2/1.3		1.7		3.0/3.2		6.0	
	電流 ※8	4.5/5.2		7.1		12.0/12.5		24.0	
	電源容量 ※9	1.8		2.5		4.4		8.3	
	騒音値 (50/60Hz) ※10	68 / 71		73/73		73/76		75/75, 83/83	
運転制御方式	ヒートポンプバランス制御								
冷媒	R410A								
冷凍用圧縮機出力	kW	0.7				1.7		3.0	

※1 制御可能な温度範囲を表すものではありません。制御可能温度範囲は、吸込空気温湿度により異なります。 ※2 吸込空気温湿度、冷却水温度及び冷却水供給量安定時。吐出口1点、コントロール表示値精度。 ※3 制御空気吐出側にて絞、最大定格風量にて運転した時の機外静圧。 ※4 高さは吐出口含む。 ※5 HEPA フィルタボックスは本体と分離して出荷となりますので、現地での取り付けが必要です。 ※6 最大定格風量で最大冷却時、冷却水出入口温度差 6.5℃時。 ※7 電源電圧の相間アンバランスは、±3%以内としてください。 ※8 仕様範囲内における最大値。 ※9 仕様範囲内における最大運転電流時。 ※10 消音ダクトを取り付けることにより、騒音値を下げる事が可能です。

PAP[®] 温・湿度制御タイプ

空冷式

機種

PAP05A1-K
PAP05A1-FK
PAP10A1-K
PAP10A1-FK
PAP20A-K
PAP20A-FK

処理空気量 3~20m³/min
温度制御精度 ±0.1℃
設定温度範囲 18~30℃
湿度制御精度 ±1%
設定湿度範囲 40~65% (75) ※1



〈特注対応〉特注対応品 ▶ 24P

■消音吸込ダクト ■循環用吸込チャンバー ■排気チャンバー ■湿度表示付
上記以外の仕様も製作いたしますので別途ご用命ください。



PAP10A1-K

製品仕様表

型 式		PAP05A1-K	PAP05A1-FK	PAP10A1-K	PAP10A1-FK	PAP20A-K	PAP20A-FK
性能	設定可能温湿度範囲 ※1	18~30,40~65 (75)					
	温湿度制御精度 ※2	±0.1, ±1.0					
	冷却+加熱能力 (50/60Hz)	2.3 / 2.6		4.7 / 5.3		9.4 / 10.5	
	(最大冷却能力)	(1.6) / (1.8)		(3.2) / (3.6)		(6.5) / (7.2)	
環境条件	定格処理風量	3~5		7~10		13~20	
	最大機外静圧 ※3	110	620	250	560	250	690
	周囲温湿度範囲 (吸込空気)	15~35,30~70					
加湿水	吸込温度変化勾配	±1 以内					
	吸込湿度変化勾配	±5 以内					
	外形寸法 (高さ×奥行×幅) ※4	1589×800×650	1810×800×650	1798×940×664	2203×940×664	1863×1150×820	2263×1150×820
	製品質量	(190)	(215)	(235)	(280)	(370)	(445)
	制御空気吐出口	φ 100	φ 100 HEPA フィルタ内蔵	φ 150	φ 150 ※5 HEPA フィルタボックス付	φ 200	φ 200 ※5 HEPA フィルタボックス付
	水質	純水 (電気伝導率 1~10 μS/cm)					
	最大加湿能力 ※6	2.5		5.0		10.0	
	供給温度範囲	10~40					
	供給圧力範囲	0.1~0.5					
	接続口径	Rc1/4					
加湿用空気	最大消費量 ※7	23		38		80	
	供給温度範囲	20~40					
	供給圧力範囲	0.40~0.93					
	接続口径	Rc1/4					
電気特性	電源 ※8	三相 200 ± 10% (50/60)					
	消費電力 ※9	1.6		2.2		4.5	
	電流 ※9	6.6		8.0		16.0	
	電源容量 ※10	2.3		2.8		5.6	
	騒音値 (50/60Hz) ※11	66/68	73/73	70/70	75/75	72/72	78/78
運転制御方式	ヒートポンプバランス制御						
冷媒	R410A						
冷凍用圧縮機出力	0.7		1.7		3.0		

※1 制御可能な温湿度範囲を表すものではありません。制御可能温湿度範囲は、吸込空気温湿度により異なります。(湿度設定範囲が65~75%の場合には蒸気加湿方式となります。)

※2 吸込空気温湿度安定時。吐出口1点、コントローラ表示値精度。 ※3 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。 ※4 高さは吐出口含む。

※5 HEPA フィルタボックスは本体と分離して出荷となりますので、現地での取付が必要です。 ※6 仕様範囲内における最大加湿運転時。 ※7 フィルタ等で処理した、清浄な圧縮空気を供給してください。圧縮空気の清浄度は、送風エリアにて要求されるクリーン度を基準としてください。 ※8 電源電圧の相間アンバランスは、±3%以内としてください。 ※9 仕様範囲内における最大値。

※10 仕様範囲内における最大運転電流時。 ※11 消音ダクトを取付けることにより、騒音値を下げる可能性があります。

PAP[®] 温・湿度制御タイプ

水冷式

機種

PAP05A1-KW	処理空気量	3~40m ³ /min
PAP05A1-FKW	温度制御精度	±0.1℃
PAP10A1-KW	設定温度範囲	18~30℃
PAP10A1-FKW	湿度制御精度	±1%
PAP20A1-KW	設定湿度範囲	40~65% (75)※1
PAP20A1-FKW		
PAP40A-KW		
PAP40A-FKW		



〈特注対応〉 特注対応品▶24P

■消音吸込ダクト ■循環用吸込チャンバー ■排気チャンバ ■蒸気加湿方式
上記以外の仕様も製作いたしますので別途ご用命ください。



PAP10A1-KW

製品仕様表

型 式		PAP05A1-KW	PAP05A1-FKW	PAP10A1-KW	PAP10A1-FKW	PAP20A1-KW	PAP20A1-FKW	PAP40A-KW	PAP40A-FKW
性能	設定可能温湿度範囲 ※1	18~30.40~65 (75)							
	温湿度制御精度 ※2	±0.1, ±1.0							
	冷却+加熱能力 (50/60Hz)	3.2/3.2		6.5/6.5		13.0/13.0		22.0/22.0	
	(最大冷却能力)	(2.0)		(4.0)		(8.0)		(16.0)	
定格処理風量	3~5		7~10		13~20		25~40		
最大機外静圧 ※3	Pa	110	620	200	560	250	690	300	1000
環境条件	周囲温湿度範囲 (吸込空気) ※1	15~35, 30~70							
	吸込温度変化勾配	±1 以内							
	吸込湿度変化勾配	±5 以内							
	冷却水水温変化勾配	±3 以内							
外形寸法 (高さ×奥行×幅) ※4	mm	1610×750×610	1830×750×610	1670×940×664	2076×940×664	1831×973×773	2209×973×773	1800×1300×1084	2323×1300×1084
製品質量	kg	180	205	235	280	300	370	540	640
制御空気吐出口	mm	φ 100	φ 100 HEPA フィルタ内蔵	φ 150	φ 150※5 HEPA フィルタボックス付	φ 200	φ 200※5 HEPA フィルタボックス付	□ 350	□ 350※5 HEPA フィルタボックス付
冷却水	供給量 ※6	1.0		1.5		2.2		3.0	
	供給温度範囲	15~32							
	供給圧力	0.69 以下							
	出入口圧力差	0.2 以上							
加湿水	接続口径	Rc1/2		Rc3/4		Rc3/4		Rc1	
	水質	純水 (電気伝導率 1~10 μS/cm)							
	最大加湿能力 ※7	2.5		5.0		10.0		20.0	
	供給温度範囲	10~40							
加湿用空気	供給圧力範囲	0.1~0.5							
	接続口径	Rc1/4							
	最大消費量 ※8	23		38		80		200	
	供給温度範囲	20~40							
電気特性	供給圧力範囲	0.40~0.93							
	接続口径	Rc1/4							
	電源 ※9	三相 200 ± 10% (50/60)							
	消費電力 ※10	1.5		2.2		3.8		6.6	
電流 ※10	6.3		7.8		13.5		26.0		
電源容量 ※11	2.2		2.8		4.7		9.0		
騒音値 (50/60Hz) ※12	dB	68/68	73/73	70/70	75/75	72/72	78/78	75/75	83/83
運転制御方式		ヒートポンプバランス制御							
冷媒		R410A							
冷凍用圧縮機出力	kW	0.7		1.7				3.0	

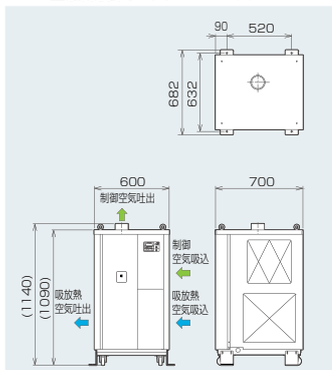
※1 制御可能な温湿度範囲を表すものではありません。制御可能温湿度範囲は、吸込空気温湿度により異なります。(湿度設定範囲が65~75%の場合には蒸気加湿方式となります)
 ※2 吸込空気温湿度、冷却水温度及び冷却水供給量安定時。吐出口1点、コントローラ表示値精度。 ※3 制御空気吐出側に絞りを、最大定格処理風量にて運転した時の機外静圧。 ※4 高さは吐出口含む。
 ※5 HEPA フィルタボックスは本体と分離して出荷となりますので、現地での取り付けが必要です。 ※6 最大定格処理風量で最大冷却時、冷却水出入口温度差 6.5℃時。 ※7 仕様範囲内における最大加湿運転時。
 ※8 フィルタ等で処理した、清浄な圧縮空気を供給してください。圧縮空気の清浄度は、送風エリアにて要求されるクリーン度を基準としてください。 ※9 電源電圧の相間アンバランスは、±3% 以内としてください。
 ※10 仕様範囲内における最大値。 ※11 仕様範囲内における最大運転電流時。 ※12 消音ダクトを取り付けることにより、騒音値を下げる事が可能です。

PAP[®] シリーズ外形寸法図

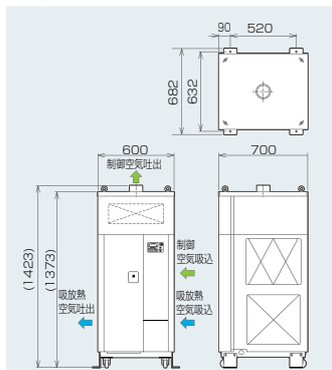
処理空気量: 3~20m³/min **空冷式**

PAPシリーズ

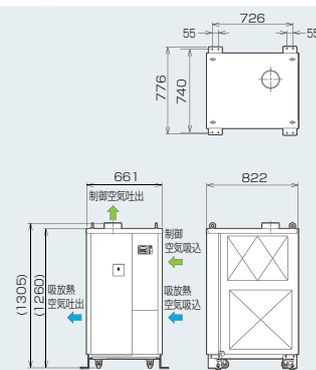
温度制御タイプ PAP05A1



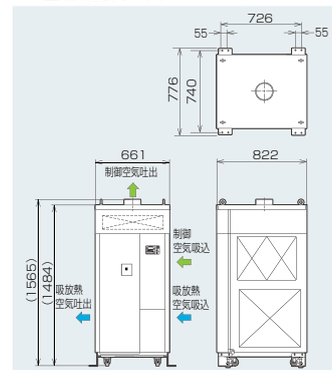
温度制御タイプ PAP05A1-F



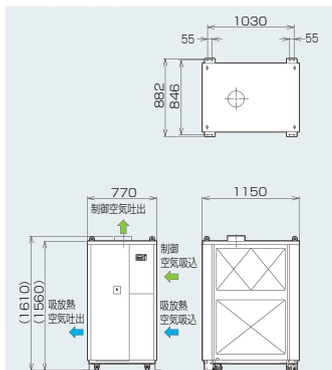
温度制御タイプ PAP10A1



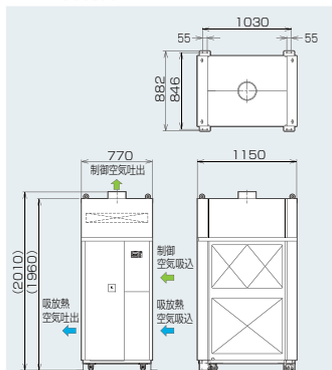
温度制御タイプ PAP10A1-F



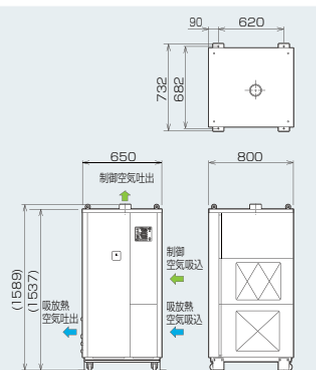
温度制御タイプ PAP20A



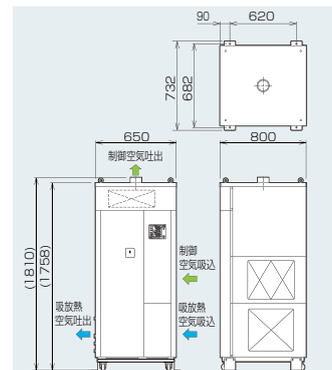
温度制御タイプ PAP20A-F



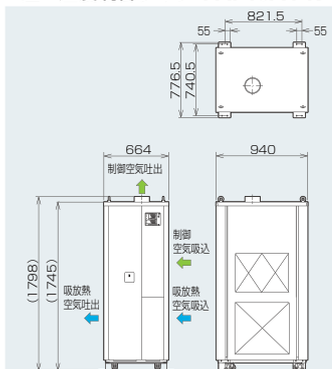
温・湿度制御タイプ PAP05A1-K



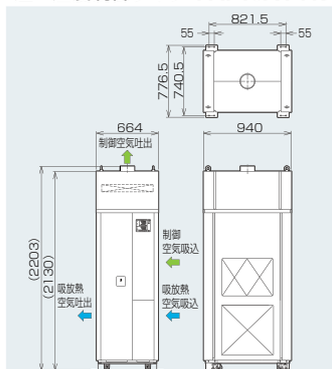
温・湿度制御タイプ PAP05A1-FK



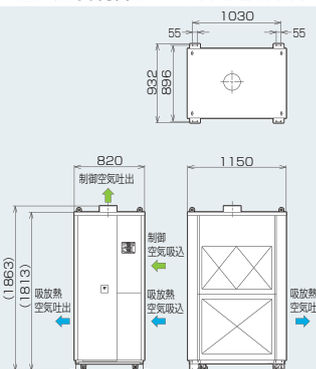
温・湿度制御タイプ PAP10A1-K



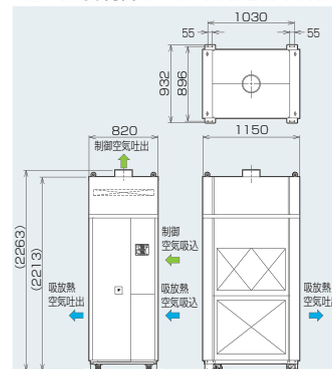
温・湿度制御タイプ PAP10A1-FK



温・湿度制御タイプ PAP20A-K

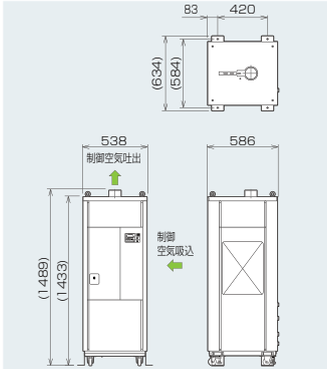


温・湿度制御タイプ PAP20A-FK

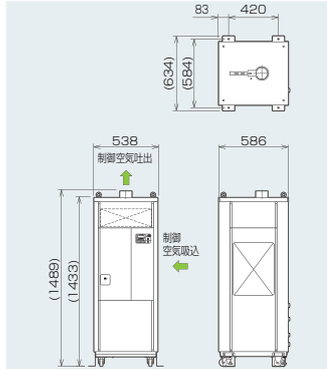


処理空気量: 3~40m³/min 水冷式

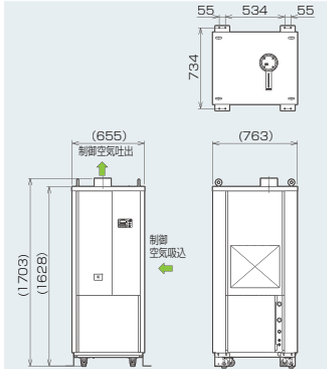
温度制御タイプ PAP05A1-W



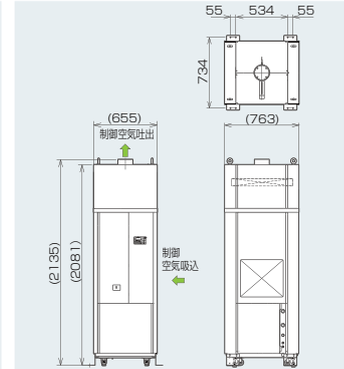
温度制御タイプ PAP05A1-FW



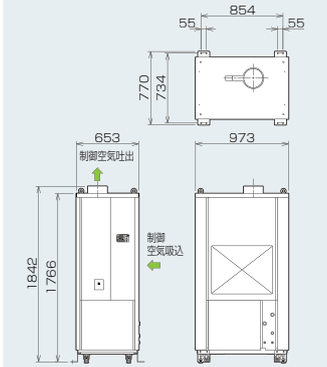
温度制御タイプ PAP10A1-W



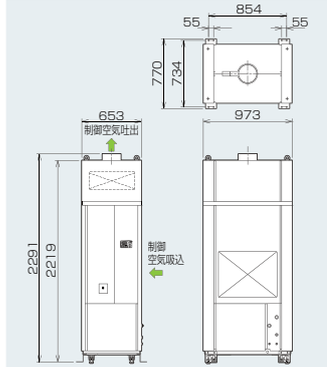
温度制御タイプ PAP10A1-FW



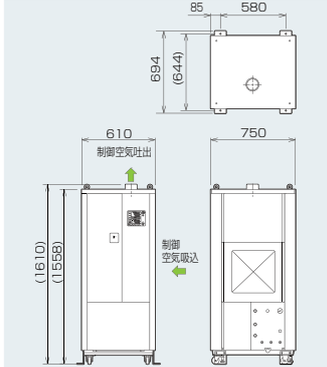
温度制御タイプ PAP20B1-W



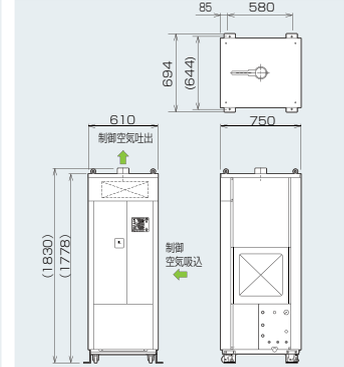
温度制御タイプ PAP20B1-FW



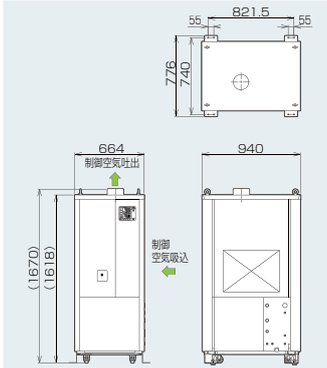
温・湿度制御タイプ PAP05A1-KW



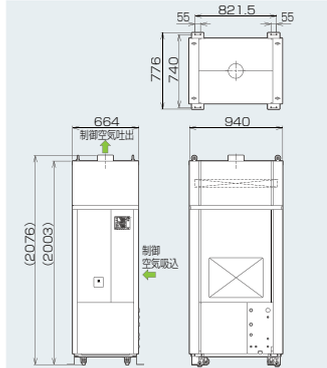
温・湿度制御タイプ PAP05A1-FKW



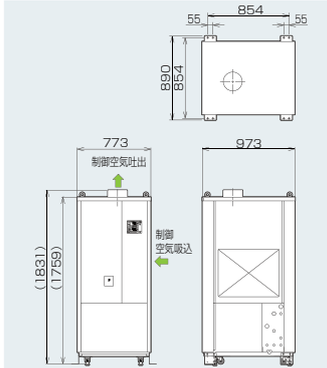
温・湿度制御タイプ PAP10A1-KW



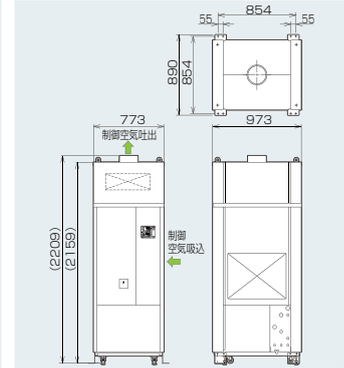
温・湿度制御タイプ PAP10A1-FKW



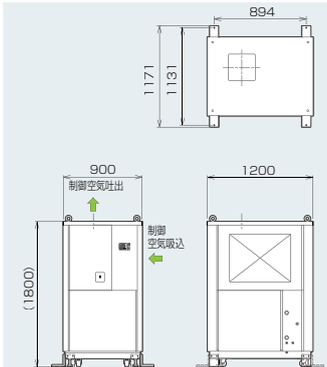
温・湿度制御タイプ PAP20A1-KW



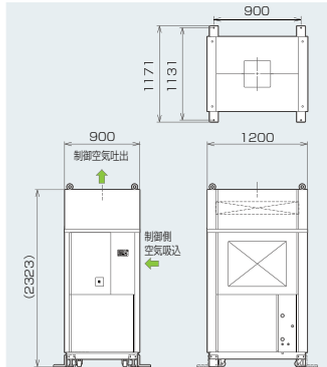
温・湿度制御タイプ PAP20A1-FKW



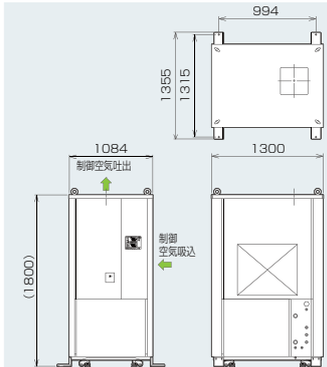
温度制御タイプ PAP40B-W



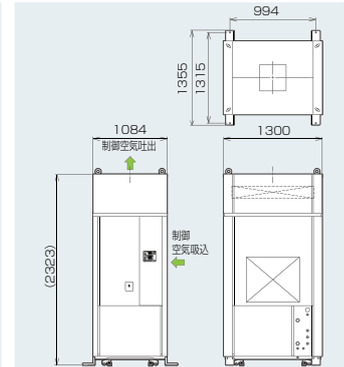
温度制御タイプ PAP40B-FW



温・湿度制御タイプ PAP40A-KW



温・湿度制御タイプ PAP40A-FKW



PAP[®] Dシリーズ

除湿

機種

PAP03A-D
 PAP03A-WD
 PAP06A-D
 PAP06A-WD
 PAP10A-D
 PAP10A-WD

設定可能温度 18~30℃

設定可能湿度 20~40%

温度制御精度 ±0.2℃

〈特注対応〉 特注対応品 ▶ 24P

■消音吸込ダクト ■循環用吸込チャンバー
 ■排気チャンバー



上記以外の仕様も製作いたしますので別途ご用命ください。



27℃・70%をオールフレッシュで23℃・28%まで一気に除湿
 冷凍サイクルのみで業界トップクラスの露点3.5℃をノンデフロストで実現。

精密空調と除湿を兼ね備えた
PAP-Dシリーズ

空冷式

水冷式

PAP03A-D
 PAP06A-D
 PAP10A-D

PAP03A-WD
 PAP06A-WD
 PAP10A-WD

〔能力一例〕 PAP03A-D,WD, 風量：3m³/min
 PAP06A-D,WD, 風量：6m³/min
 PAP10A-D,WD, 風量：10m³/min

吸込空気

吐出空気

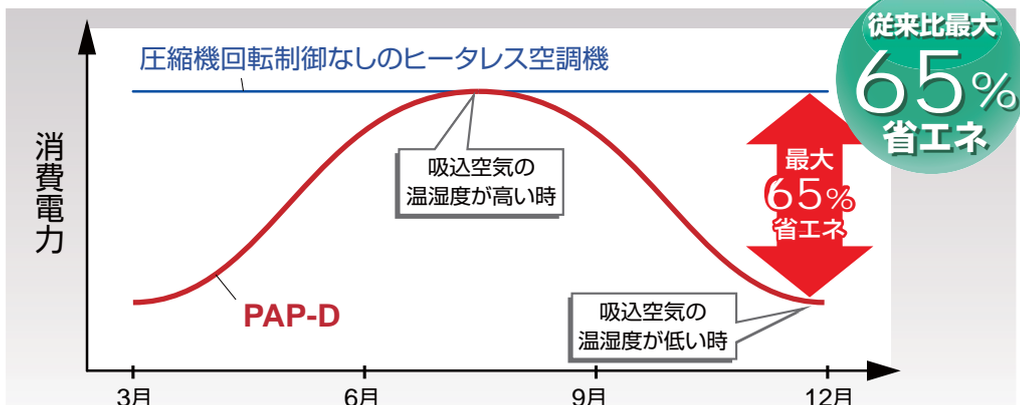
30℃、55%
 28℃、65%
 27℃、70%

25℃、25%以下
 23℃、28%以下
 21℃、32%以下



ヒータレスはあたり前、圧縮機回転数制御で**最大65%省エネ**

設定湿度到達時に圧縮機の回転数制御を行い、省エネを実現します

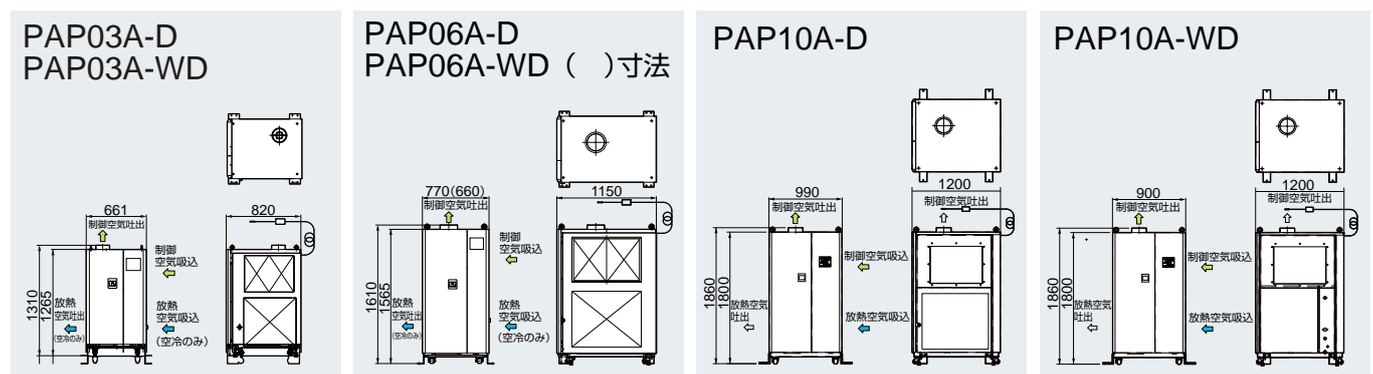


仕様表

型式		空冷式			水冷式			
		PAP03A-D	PAP06A-D	PAP10A-D	PAP03A-WD	PAP06A-WD	PAP10A-WD	
性能	設定可能温湿度範囲 ※1	°C,%	18 ~ 30, 20 ~ 40					
	温湿度制御精度 ※2	°C,%	±0.2, ±2 (加湿機能はありません)					
	制御空気到達可能露点 (下限値) ※3	°C	3.5					
	最大冷却能力 ※4	kW	(3.7)	(6.6)	(10.5)	(4.1)	(6.8)	(11.0)
	加熱能力 ※5	kW	(0.3)	(0.7)	(1.1)	(0.3)	(0.7)	(1.1)
	定格処理風量	m³/min	3 ~ 5	6 ~ 8	10 ~ 12	3 ~ 5	6 ~ 8	10 ~ 12
	最大機外静圧 ※6	Pa	500 (3m³/min)	500 (6m³/min)	500 (10m³/min)	500 (3m³/min)	500 (6m³/min)	500 (10m³/min)
Pa		100 (5m³/min)	300 (8m³/min)	200 (12m³/min)	100 (5m³/min)	300 (8m³/min)	200 (12m³/min)	
環境条件	周囲温湿度範囲 (吸込空気)	°C,%	17 ~ 35, 30 ~ 70					
	吸込温度変化勾配	°C/h	±1 以内					
	吸込湿度変化勾配 ※7	%/h	±5 以内					
	冷却水水温度変化勾配	°C/h	-			±3 以内		
	外形寸法	mm	(1310×820×661)	(1610×1150×770)	(1860×1200×990)	(1310×820×661)	(1610×1150×660)	(1860×1200×900)
	製品質量	kg	(210)	(330)	(450)	(210)	(330)	(450)
	制御空気吐出口	mm	φ150	φ200	φ200	φ150	φ200	φ200
冷却水	供給量	m³/h				2.0	2.7	3.0
	供給温度範囲	°C				5 ~ 32		
	供給圧力	MPa	-			0.69 以下		
	出入口圧力差 ※8	MPa				0.2 以上		
	接続口径 ※9					Rc3/4		Rc1
電気特性	電源 ※10	V(Hz)	三相 200±10% (50/60)					
	消費電力 ※11	kW	0.8 ~ 2.9	1.3 ~ 4.1	1.6 ~ 5.3	0.7 ~ 2.6	1.1 ~ 3.9	1.5 ~ 4.7
	電流	A	11.3	17.2	20.2	10.7	16.6	19.5
	電源容量	kVA	4.7	6.6	7.2	4.2	6.3	6.9
	運転制御方式		ヒートポンプバランス制御 (排熱利用型)					
冷凍用圧縮機出力	kW	1.7	3.0	3.0	1.7	3.0	3.0	
冷媒		R410A						

※1 制御可能な温湿度範囲を表すものではありません。制御可能温湿度範囲は、吸込空気温湿度により異なります。(本装置には加湿機能はありません。) ※2 吸込空気温湿度安定時(水冷機種の場合、冷却水温度、供給量安定時)。吐出口1点、コントロール表示精度。条件により過除湿になる場合があります。 ※3 到達可能な露点は吸込空気条件により異なります。 ※4 装置内部の冷却器単体での最大冷却能力。 ※5 装置内部の加熱器能力と冷却器能力の差分。 ※6 送風機運転周波数60Hz、制御空気吐出側にて絞リ、所定の風量にて運転した時の機外静圧 ※7 高さとは吐出口を含む。 ※8 電源電圧の相間アンバランスは、±3%以内としてください。 ※9 仕様範囲内における最小値~最大値。 ※10 仕様範囲内における最大値。 ※11 仕様範囲内における最大運転電流時。 ※11 送風機運転周波数60Hz、制御空気吐出側にて絞リ、所定の風量にて運転した時の機外静圧。

外形図



PAP[®] Lシリーズ

低温

機種

PAP05A-L

処理空気量 5~7m³/min

設定可能温度 8~18℃

温度制御精度 ±2℃

〈特注対応〉 特注対応品 ▶ 24P

- 消音吸込ダクト ■ 循環用吸込チャンバー
- 排気チャンバー



上記以外の仕様も製作いたしますので別途ご用命ください。



35℃をオールフレッシュで8℃まで冷却

用途例

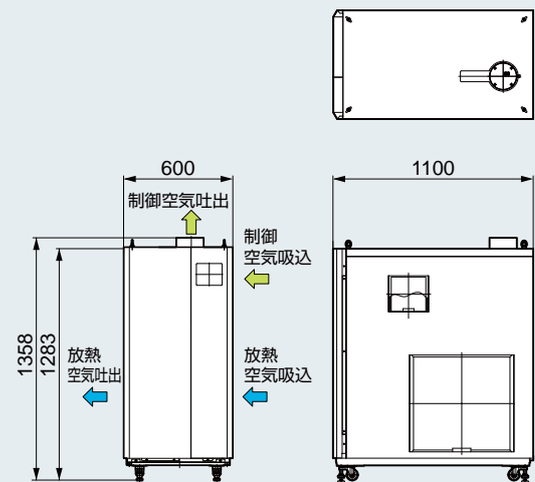
- 加熱品の急速冷却
- デシカント空調機のプレ冷却 など

仕様表

型式		PAP05A-L	
性能	設定可能温度範囲 ※1	℃	8 ~ 18
	温度制御精度 ※2	℃	±2
	冷却能力 ※3	kW	7.0
	定格処理風量	m ³ /min	5 ~ 7
	最大機外静圧 (50/60Hz) ※4	Pa	200
環境条件	周囲温湿度範囲 (吸込空気)	℃, %	15 ~ 35, 30 ~ 70
	吸込温度変化勾配	℃/h	±1 以内
電気特性	外形寸法 ※5	mm	1358×1100×600
	製品質量	kg	(185)
	制御空気吐出口	mm	φ150
	電源 ※6	V(Hz)	三相 200±10% (50/60)
	消費電力	kW	(4.7)
	電流	A	(17)
	電源容量	kVA	(6.5)
	運転制御方式		インバータ回転数制御+ ホットガスバイパス制御
	冷媒		R410A
	冷凍用圧縮機出力	kW	1.7

外形図

PAP05A-L



※1 冷却専用 (設定温度は入口空気温度より低いこと)。制御可能温度範囲は、吸込空気温湿度により異なります。※2 吸込空気温湿度安定時。吐出口1点、コントローラ表示値精度。冷却負荷が少なく、圧縮機がON/OFFする場合は除きます。 ※3 冷却能力の算出条件は、入口温湿度35℃、65%、出口温度8℃、100%、風量5m³/min。
※4 制御空気吐出口にて絞り、最大定格処理風量にて運転した時の機外静圧。 ※5 高さは吐出口含む。 ※6 電源電圧の相間バランスは、±3%以内としてください。

※上記風量以外の機種も製作いたします。別途ご用命ください。

様々なシーンの精密空調に対応いたします。 PAP[®] シリーズ特注対応品



1 消音吸込ダクト

対応機種

PAP温度制御タイプ
PAP温湿度制御タイプ
PAP miniシリーズ



2 循環用吸込チャンバー

対応機種

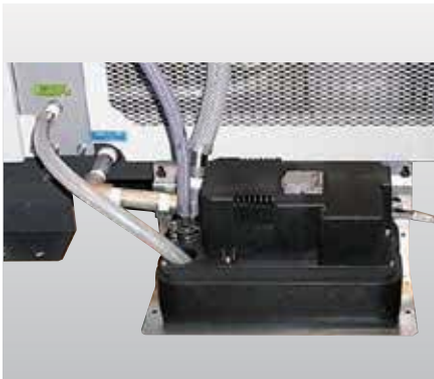
PAP温度制御タイプ
PAP温湿度制御タイプ
PAP miniシリーズ



3 ダクトセット

対応機種

PAP温度制御タイプ
PAP温湿度制御タイプ
PAP miniシリーズ



4 ドレンポンプキット

対応機種

PAP温度制御タイプ
PAP温湿度制御タイプ
PAP miniシリーズ



5 センサー延長

対応機種

PAP温度制御タイプ
PAP温湿度制御タイプ
PAP miniシリーズ



6 ドレンタンク内蔵

対応機種

PAP03B

7 防振架台



架台取付例

その他の特注対応品

8 蒸気加湿方式

対応機種

PAP温湿度制御タイプ

9 湿度表示付

対応機種

PAP温度制御タイプ

10 HEPA 差圧計付

対応機種

PAP温度制御タイプ
PAP温湿度制御タイプ

11 周囲温度冷却水温度 低温仕様

対応機種

PAP温度制御タイプ
PAP温湿度制御タイプ

エアプロセッサ〔循環タイプ〕空冷式

特許

機種

AP-750M-E / AP-750MV-E

AP-750MVK-E / AP-1500M-E

AP-1500MV-E / AP-1500MVK-E

処理空気量 4~15m³/min

設定湿度範囲 30~90%

各種産業分野の局所精密空調ユニットとしてさまざまな用途にお使いいただけます。

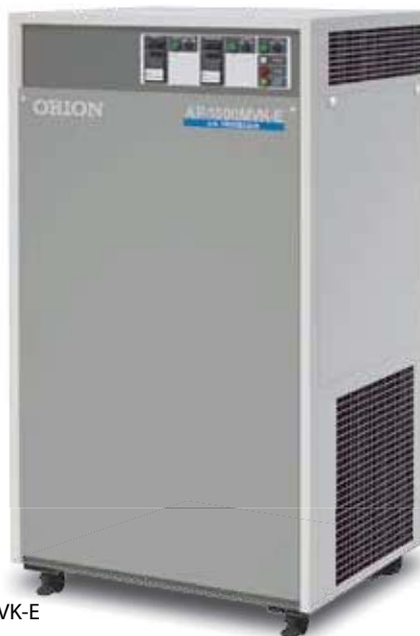
循環式空気回路のため低温から高温までの環境づくりが容易に行えます。

コンパクト設計

用途に応じて環境ボックス（試験槽）を容易に交換、移動できます。

選べる3機能

調温、調湿、清浄度（特注対応）の3機能であらゆる局所空間に対応できます。



AP1500MVK-E

製品仕様表

型 式		AP-750M-E	AP-750MV-E	AP-750MVK-E	AP-1500M-E	AP-1500MV-E	AP-1500MVK-E	
性 能	温度制御範囲	℃	5 ~ 35	5 ~ 70	5 ~ 70 (湿度制御時 15 ~ 70)	5 ~ 35	5 ~ 70	5 ~ 70 (湿度制御時 15 ~ 70)
	湿度制御範囲	※2 %	—		30 ~ 90 (40 ~ 60℃時)	—		30 ~ 90 (40 ~ 60℃時)
	制御精度	※3 ℃,%	± 0.5		± 0.5, ± 3	± 0.5		± 0.5, ± 3
	制御方式		デジタル設定・デジタス指示・ヒータPID制御					
	冷却能力	※1 kW	1.5/1.75			3.25		
電 気 特 性	送風量 (50 ~ 60Hz)	m ³ /min	4 ~ 6 / 4 ~ 7			10 ~ 13 / 10 ~ 15		
	使用周囲温度範囲	℃,%	15 ~ 35					
	出口接続部		空気出口φ100(相フランジ付)			空気出口φ150(相フランジ付)		
	電源	V(Hz)	三相 200 ± 10% (50/60)					
	最大運転電流	A	18		27	37		58
最大運転消費電力	kW	5.7		9.0	11.5		19.0	
遮断器		本体内蔵						
冷媒		R407C						
冷凍用圧縮機出力	kW	0.65			1.4			
製品質量	kg	120		130	190		200	
外形寸法 (高さ×奥行×幅)	mm	1044 × 548 × 660			1374 × 618 × 753			

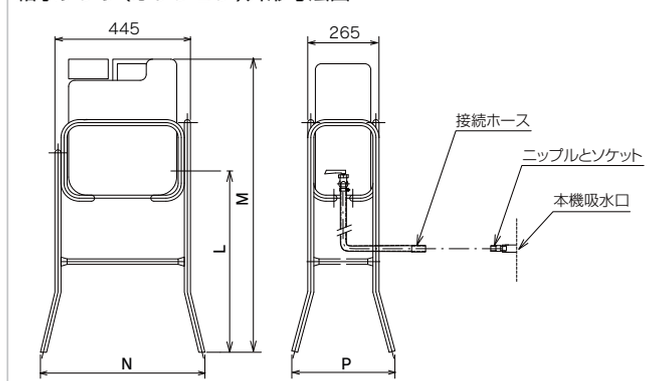
※1 風量最大、制御温度 25℃、周囲温度 25℃ (湿度制御時は異なります。) ※2 温湿度制御を行う場合は、上記の「温湿度制御範囲表」を参照してください。

※3 無負荷、無試料、定格電圧、本機吹出し位置での温(湿)度で吐出口、吸込口短絡時です。

※爆発性物質および可燃性物質、さらにそれらを含む物質の試験には絶対使用しないでください。 ※腐食性ガス(主に銅、ステンレスに対して)の影響を受けない場所に設置してください。

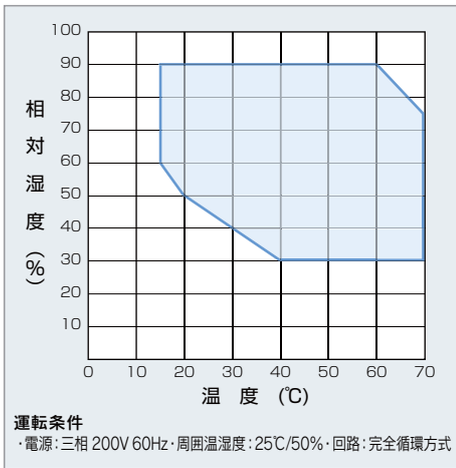
エアプロセッサ

給水タンク(オプション)外形寸法図

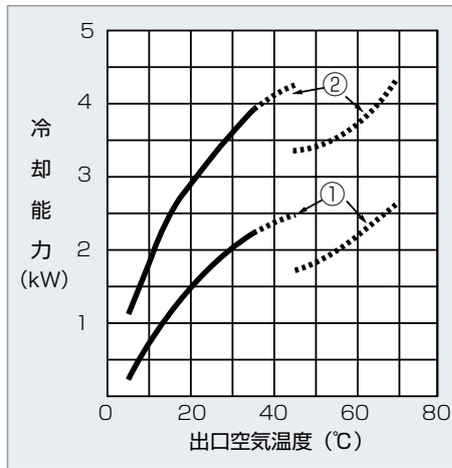


型 式	L	M	N	P
AP-750MVK-E	850	1230	535	370
AP-1500MVK-E	1170	1560	660	480

■温湿度制御範囲表



■冷却能力曲線

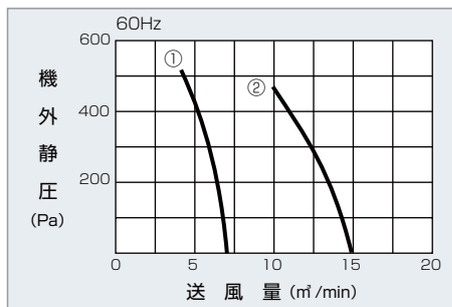
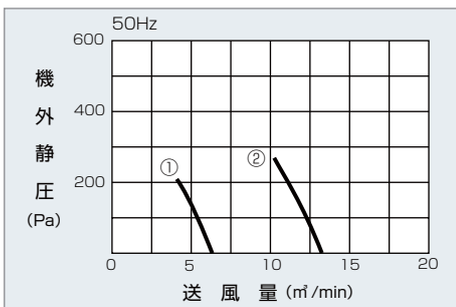


No.	実線部適用機種
①	AP-750M-E
②	AP-1500M-E
No.	実線+点線部適用機種
①	AP-750MV-E・MVK-E
②	AP-1500MV-E・MVK-E

運転条件
 ・電源：三相 200V 60Hz
 ・周囲温湿度：25℃ /50%
 ・送風量：定格風量（機外気圧 0Pa）

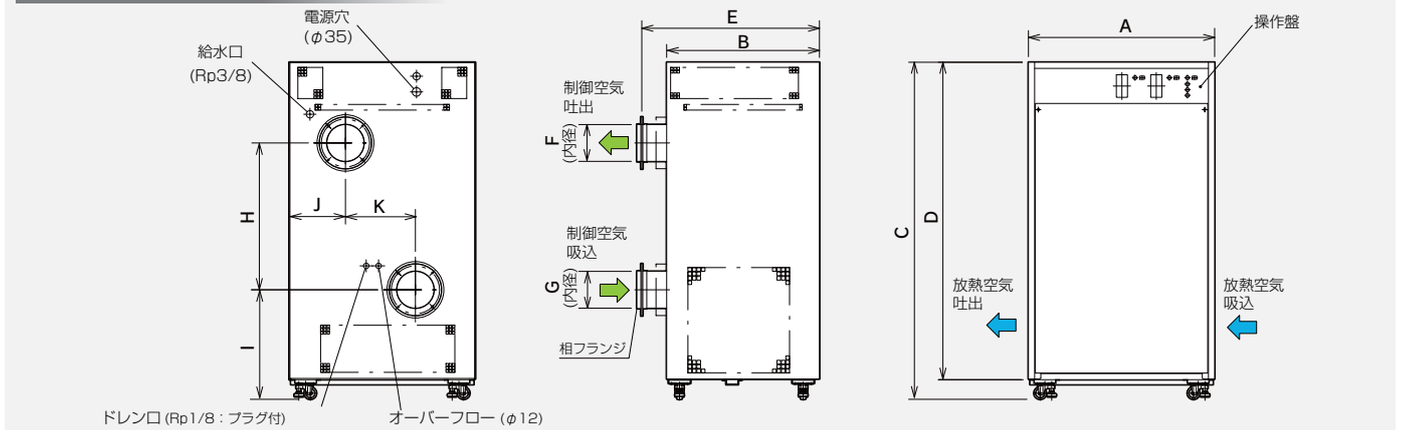
冷却能力補正值
 注1) 電源:50Hz 時は、60Hz 時の 85% となります。
 (AP-1500 は 50 / 60Hz 同値)
 注2) 温度制御時の冷却能力曲線です。湿度制御時はこの能力曲線とは異なります。

■送風量特性表



① AP-750M-E・MV-E・MVK-E
 ② AP-1500M-E・MV-E・MVK-E
 ※線図以外での送風量では使用しないでください。

■外形図 (単位: mm)



型 式	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
AP-750M-E / MV-E / MVK-E	660	548	1044	964	(647)	φ100	φ100	425	319	185	279
AP-1500M-E / MV-E / MVK-E	753	618	1374	1294	(719)	φ150	φ150	598	446	227	283

クリーンルーム・精密測定室向け

恒温(恒湿)設備用Rシリーズ

(詳しくは専用カタログ
をご参照ください)

ヒートポンプバランス制御(排熱利用型)で 超省エネ&高精度精密空調が可能に!

従来型 一般空調機 + ヒータ制御

22.4kW
従来型

従来型 一般空調機 + ヒータ制御

PAP ヒートバランス制御 (排熱型) で省エネ

53%
省エネ
10.5kW
PAP-40C-R

PAP ヒートポンプバランス制御 (排熱利用型)

インバータ回転数制御
でさらなる省エネ

80%
省エネ
4.5kW

設定温度: 23℃
室外機周囲温度: 35℃
内部負荷無し時の参考値

PAP 圧縮機 DC インバータ制御

軽負荷状態では低速回転
軽負荷状態になってくると、不要な冷却を抑えることを目的に、圧縮機の回転制御を行いません。

PAP R シリーズ

ヒートポンプバランス制御(排熱利用型)により省エネ化を実現

DC インバータ駆動圧縮機を搭載
独自の回転数制御により、大幅な省エネを達成。負荷条件に合わせて最適な運転を実現します。

設定温度に昇温後は補助加熱ヒータをオフにし無駄な電力をカット 特許申請中

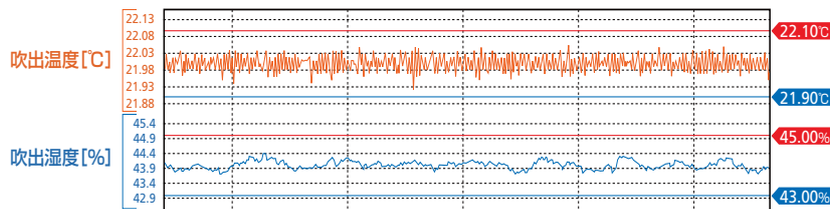
室内機、室外機ともにインバータファン搭載

通常の電気ヒータで再加熱する方式と比較して、空気を冷却する際に発生する排熱を利用して再加熱を行なうため、電気ヒータの入力分が不要となり、大幅な省エネ効果があります。

新開発の専用コントローラとの組合せにより独自の冷凍サイクル最適化制御運転を実現しました。

一般空調機では不可能な吹出口での高精度空調を実現

精密空調機 PAP ならではの精密空調をご体感ください。

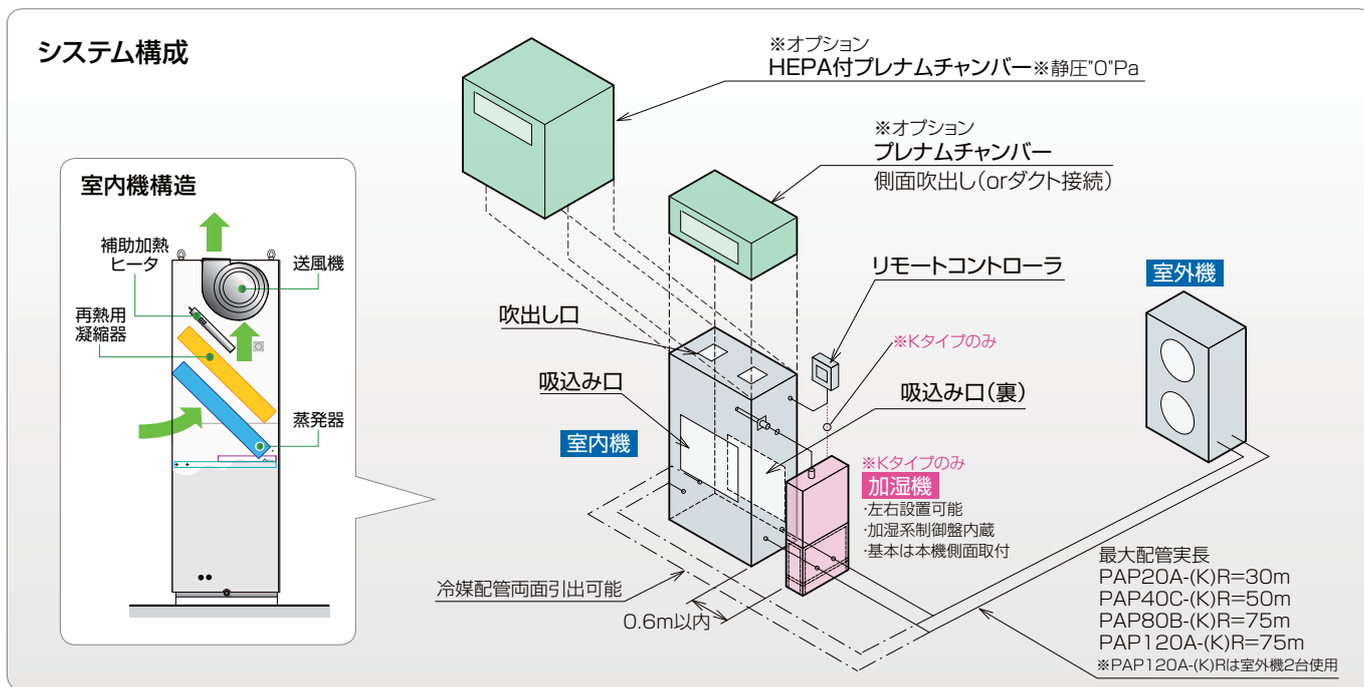


[設定温度：22℃ / 設定湿度：44% 負荷安定時]

温度制御精度：± 0.2℃

湿度制御精度：± 2.0%

オールインワン型でシステム設計が容易



現地計装工事が不要

制御盤内蔵なので現地計装工事が不要です。手軽に恒温(恒湿)空間が省工事で実現できます。

現地試運転調整が簡単

ユニット化された空調機ですので設置後の煩わしい試運転調整が短時間で済みます。

豊富なオプション例 (詳細は裏表紙をご覧ください)

容易なシステム設計

すでに必要機器がシステム化されており、また、豊富なオプションで、煩わしいシステム設計が必要ありません。

自由自在なレイアウト

室内ユニットの冷媒配管接続口、配線接続口、結露水取出口、加湿水接続口(加湿タイプ)はいずれも左右選択可能。設置レイアウトが自在です。

システム構成表

型式	風量 (m ³ /min)	室内機	室外機	加湿機	リモコン(温度用)	リモコン(温湿度用)	温度センサ	温湿度センサ
PAP20A-R	23	● 共通	● 共通	—	●	—	●	—
PAP20A-KR				●	—	—	●	
PAP40C-R	45	● 共通	● 共通	—	●	—	●	—
PAP40C-KR				●	—	●	—	●
PAP80B-R	80	● 共通	● 共通	—	●	—	●	—
PAP80B-KR				●	—	●	—	●
PAP120A-R	120	● 共通	● 共通	—	●	—	●	—
PAP120A-KR				●	—	●	—	●

クリーンルーム・精密測定室向け

恒温(恒湿)設備用Rシリーズ

機種

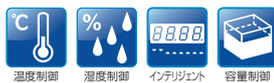
温度制御タイプ

- PAP20A-R
- PAP40C-R
- PAP80B-R
- PAP120A-R



温湿度制御タイプ

- PAP20A-KR
- PAP40C-KR
- PAP80B-KR
- PAP120A-KR



処理空気量 23~120m³/min

温度制御精度 ±0.2℃

設定温度範囲 18~30℃

湿度制御精度 ±2%

設定湿度範囲 45~60%

※「湿度制御精度」「設定湿度範囲」のスペックについては PAP20A-KR、PAP40C-KR、PAP80B-KR、PAP120A-KRのみとなります。

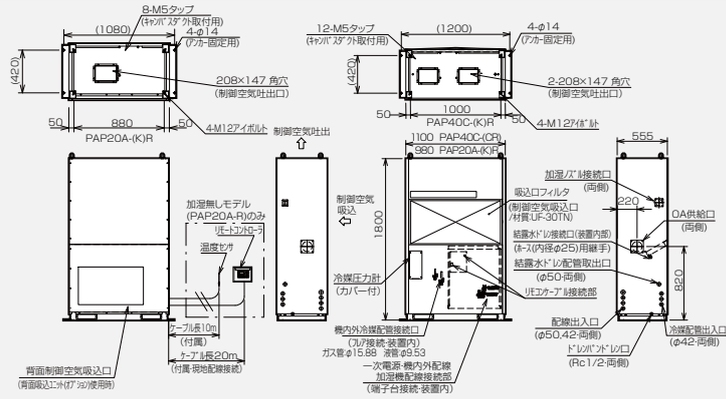


PAP20A-KR (温湿度制御タイプ)

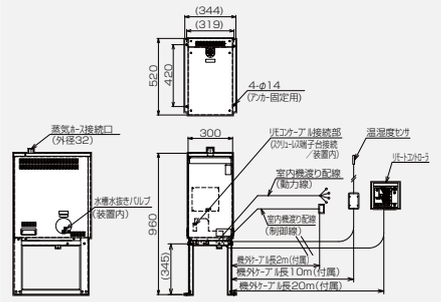
型 式		PAP20A-R	PAP40C-R	PAP80B-R	PAP120A-R	PAP20A-KR	PAP40C-KR	PAP80B-KR	PAP120A-KR	
性能	設定可能範囲 ※1	18~30, —				18~30, 45~60				
	制御精度 ※2	±0.2, —				±0.2, ±2.0				
	冷却能力 (50/60Hz) ※3	8	12	25	38	8	12	25	38	
	加熱能力 (50/60Hz) ※4	3	5	13	14.5	3	5	13	14.5	
環境条件	室内機設置温度条件	5~35								
	室外機設置温度条件	-5~43								
	吸込温度変化勾配	±2以内								
	吸込湿度変化勾配	±5以内								
外形寸法	室内機 (高さ×奥行×幅) ※5	1800×555×980	1800×555×1100	1800×600×1500	1870×790×1900	1800×555×980	1800×555×1100	1800×600×1500	1870×790×1900	
	室外機 (高さ×奥行×幅) ※5	824×420×810	1160×420×810	1420×800×870	1420×800×870×2台	824×420×810	1160×420×810	1420×800×870	1420×800×870×2台	
質量	室内機	kg (240)	(260)	(400)	(700)	(240)	(260)	(400)	(700)	
	室外機	kg (65)	(80)	(130)	(130×2)	(65)	(80)	(130)	(130×2)	
電源	V(Hz)	3相200±10% (50/60)								
電気特性	運転電流(50/60Hz) [補助ヒータ作動無し時] ※6	A 23 [18]	40 [31]	60 [42]	122 [93]	35 [30]	58 [49]	104 [86]	193 [165]	
	消費電力(50/60Hz) [補助ヒータ作動無し時] ※6	kW 6.6 [4.8]	10.5 [7.5]	17 [11]	31.5 [22.5]	11 [9.2]	16.5 [13.5]	32 [26]	54 [45]	
	電源容量	kVA 8	14	23	40	14	20	38	66	
送風機	風量 (50/60Hz)	m ³ /min 23	45	80	120	23	45	80	120	
	電動機出力 (50/60Hz)	kW 0.4		2.2	3.75	0.4	0.4	2.2	3.75	
	機外静圧 (50/60Hz) ※7	Pa 200		400	200	400				
室外機ファン	風量 (50/60Hz)	m ³ /min 65	90	165	165×2	65	90	165	165×2	
	電動機出力 (50/60Hz)	kW 0.2		0.1×2	0.75	0.75×2	0.2	0.1×2	0.75	0.75×2
冷媒接続配管	ガス配管	mm φ 15.88		φ 19.05	φ 25.4	φ 15.88		φ 19.05	φ 25.4	
	液配管	mm φ 9.53		φ 12.70	φ 15.88	φ 9.53		φ 12.70	φ 15.88	
冷媒配管	最大長さ (片道)	m 30	50	75		30	50	75		
	最大高低差	m 10								
冷媒		R410A			R407C	R410A			R407C	
冷凍用圧縮機出力	kW	1.7	3.0	4.6	7.5	1.7	3.0	4.6	7.5	
高圧ガス保安法区分		不要								
騒音値	室内機 (50/60Hz)	dB 68		69		68		69		
	室外機 (50/60Hz)	dB 59								
水質		純水 (電気伝導率 1~10 μS/cm)								
加湿機	外形寸法 (高さ×奥行×幅)	mm 960×520×300				960×520×300		960×590×500		960×790×550
	加湿能力 ※8	kg/h —		5		8		20		30
	質量	kg —		(35)		(35)		(60)		(90)

※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。

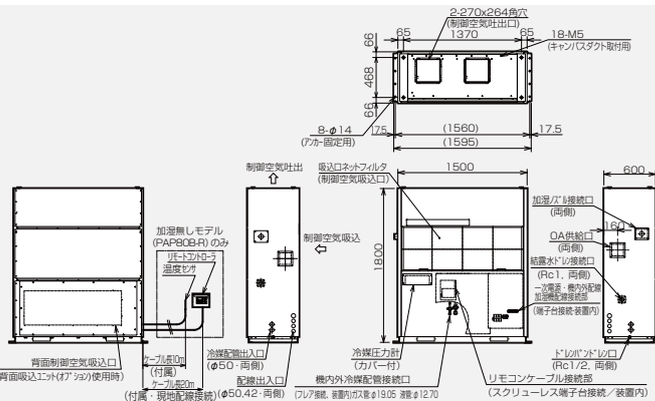
室内機 [PAP20A-(K)R / PAP40C-(K)R]



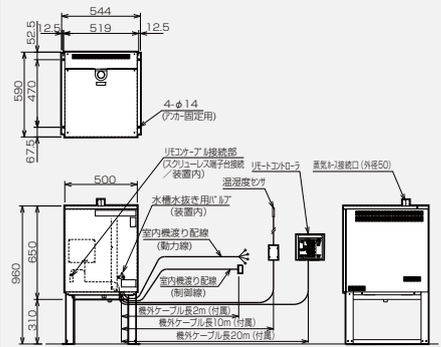
加湿機 [PAP20A-KR / PAP40C-KR]



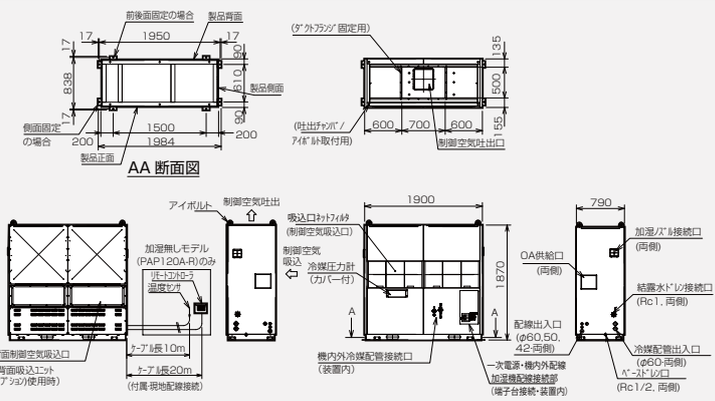
室内機 [PAP80B-(K)R]



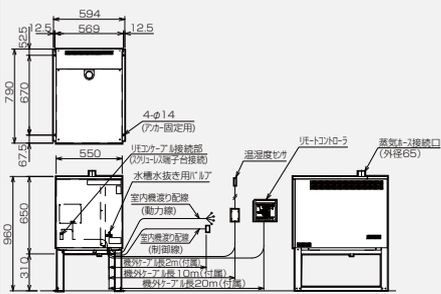
加湿機 [PAP80B-(K)R]



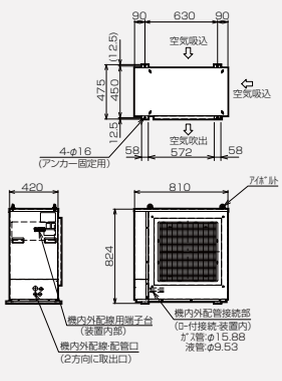
室内機 [PAP120A-(K)R]



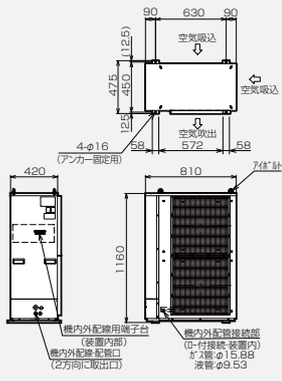
加湿機 [PAP120A-(K)R]



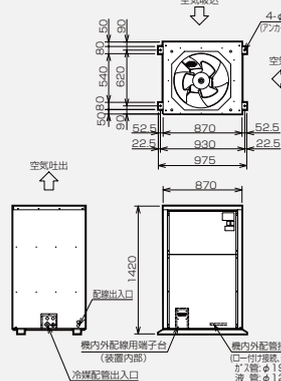
室外機 [PAP20A-(K)R]



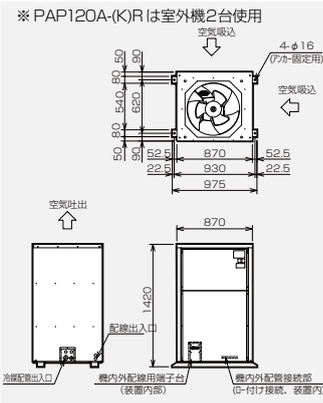
室外機 [PAP40C-(K)R]



室外機 [PAP80B-(K)R]



室外機 [PAP120A-(K)R]



1. 室内機設置は空気吸込側を壁側とし、壁面より0.5m以上あけること
2. 冷媒配管長さ:PAP20A-(K)R=30m, PAP40C-(K)R=50m, PAP80B-(K)R=75m, PAP120A-(K)R=75m (いずれも片道)
3. 室内外機高低差: 室外機が上方の場合=10m / 室外機が下方の場合=10m
4. 室内外渡り配線・冷媒配管は現地手配。

省エネ空調システムのご提案。

省エネドライルームシステム

(詳しくは専用カタログをご参照ください)



露点温度 - 80℃の低湿空間を安定供給。

リチウムイオン電池やキャパシター製造工程をはじめ、医薬品製造工程などはきびしい低湿環境が必要となります。

このような製造工程にオリオン独自の除湿システムが、無駄のない省エネ超低湿度環境をご提供します。

主な使用用途例

- リチウムイオン電池製造工程
- キャパシター製造工程
- 医薬品製造工程
- 精密電子部品の製造工程
- 精密電子部品の防錆・結露防止
- 粉体製造工程の湿度管理

コンパクト設計

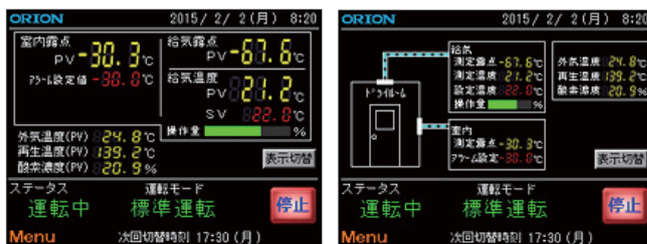
プレクール+デシカント除湿機のユニット設計。

ユニット設計のため中間ダクト不要。
工事コストを低減・省スペースを実現しました。
(設置面積 30%削減(当社従来比))

	-80	-50	-20	0 [℃]
露点(DP)	[Progress bar]			
	1.5	7.5	15	23
	5	25	50	75
				100 [坪]
施工規模	[Progress bar]			

インテリジェントタッチパネル

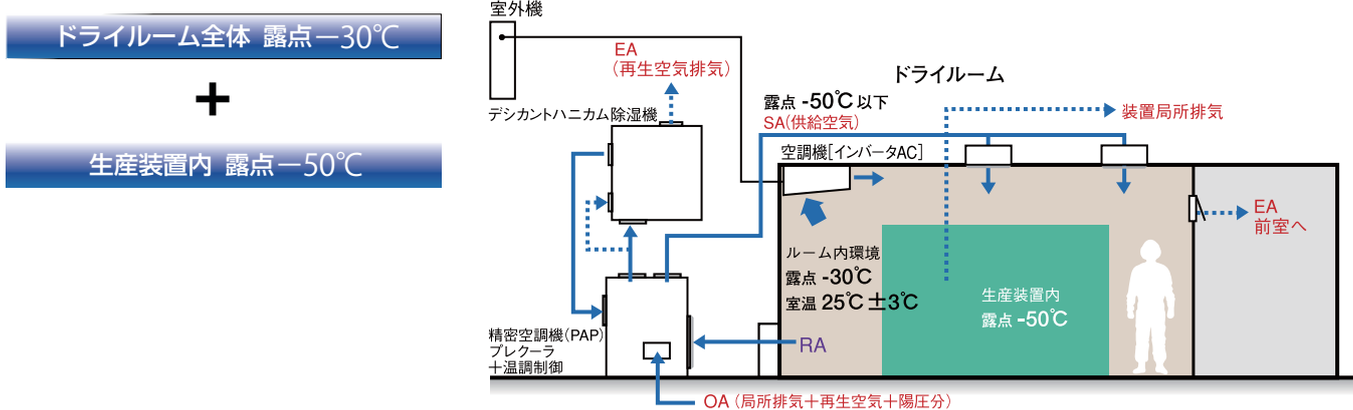
パネルをタッチするだけで、各種設定と表示が可能であり、各種運転状況を容易に確認できます。



プロセス内部のみ必要露点とする省エネシステムをご提案します。

省エネドライルーム システム構成例

それぞれのプロセスに合った露点管理を施すことにより、省エネ、コスト削減が図れます。



システム納入例

ドライルーム以外にもシステム設計いたします。



PAP[®]シリーズとの組み合わせにより、お客様のご要望に合わせた様々なシステムを提案いたします。

小型パネルシステム

10坪程度までを目安にシステム対応を承ります。



クロマトグラフ



卓上小形チャンバー



恒温恒湿室



ルーム内吹出口 施行例



ルーム内吹出口 施行例



三次元測定室



ルーム内吸込口 施行例

PAP[®]シリーズとの組み合わせにより、お客様のご要望に合わせた様々なシステムを提案いたします。

クリーンブース

局所精密空調と局所クリーンをシステム提案いたします。

独自の機能で信頼性アップ。用途に合わせて多彩なブースが選べます。

局所精密空調と局所クリーンをシステム提案いたします。



クリーンブースシステム例

温・湿度制御クリーンブース

温湿度制御タイプ、HEPAフィルタ付きとの組み合わせ

効果範囲

温度	○
湿度	○
クリーン度	○



温度制御ブース

温度制御タイプとの組み合わせ

効果範囲

温度	○
湿度	×
クリーン度	×



局所クリーン

ファンフィルターユニット

小型から大型（大風量）まで、用途に合わせて選べます。



AC モーター搭載

1 耐薬品性、耐食性に優れたステンレス本体（鏡面仕上げ）を採用
 エレクトロニクス、バイオテクノロジー、食品、光学及び試験・研究分野など幅広くご利用いただけます

2 光るフィルター
 運転状態がわかるLED表示灯を採用（MAC-IIA-10を除く）

3 充実したラインナップ
 Sシリーズ：ダクト接続用チャンバーボックス付を用意

仕様表

型 式	MAC-IIA-10	MAC-IIA-30	MAC-IIA-50	MAC-IIA-100	MAC-IIA-150	MAC-IIA-250
集塵効率	0.3μm 以上粒子(大気塵)にて 99.99% 以上					
集塵要素	HEPA フィルター					
メインフィルター	不織布フィルター					
プレフィルター	サラネット加工品					
処理風量 (m ³ /min)	約1.0/0.8	約3.0/3.5	約 5.0	約 10.0	約 15.0	約 25.0
吹出風速 (m/sec)	平均0.36/0.29	平均0.38/0.44	平均 0.39	平均 0.51	平均 0.37	平均 0.61
騒音 (dBA)	約 51/49	約 53/56	約 55/56	約 56/57	約 56/57	約 59/59
電源	AC100V 単相 50/60Hz					
消費電力 (W)	35/40	28/36	43/46	98/114	141/157	190/230
送風機	AC モーター					
送風機台数	1	1	1	1	1	2
重量 (kg)	約 4	約 6.5	約 11.5	約 14.5	約 22.0	約 25.0
構造	本体 : SUS430 (鏡面仕上げ)					
運転表示灯	なし	赤色高精度 LED ※光るフィルター				
付属品	吹出口周囲取付スポンジパッキン付属					

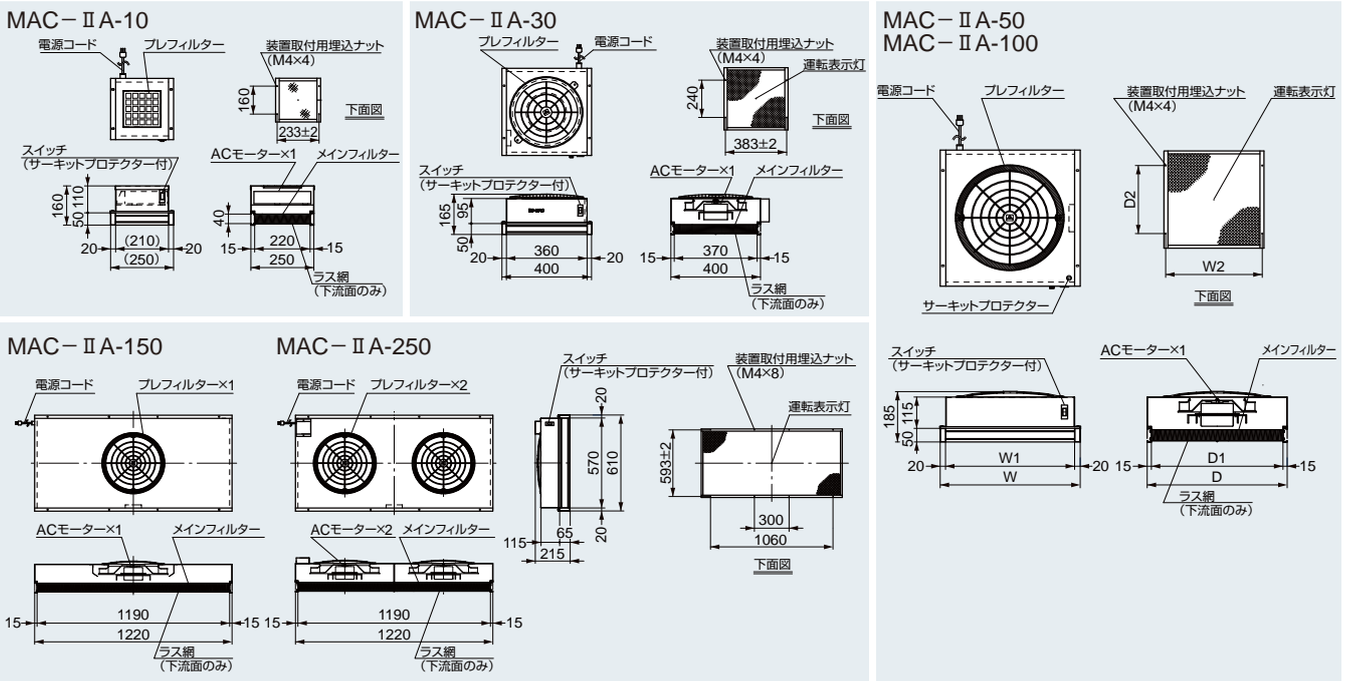
※騒音値は吹出側1mで無響室にて計測

Sシリーズ：ダクト接続用チャンバーボックス付タイプもご用意しました。詳細は販売店までお問い合わせください。



ダクト接続用チャンバーボックス

外形図



安全のために必ずお守りください

図記号について ここに示した注意事項は、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や損害を未然に防止するためのものです。注意事項は、 警告、 注意に区分して表示してあります。

 **警告** 取り扱いを誤った場合、使用者が死亡又は重傷を負う可能性が想定されるもの。

 **注意** 取り扱いを誤った場合、使用者が障害を負う危険が想定される場合及び物的損害のみの発生が想定されるもの。

 **△記号**は、警告・注意を促す内容があることを告げるものです。図の中に具体的な注意内容（左図の場合は回転注意）が描かれています。

 **⊘記号**は、禁止の行為であることを告げるものです。図の中に具体的な禁止内容（左図の場合は分解禁止）が描かれています。

 **⓪記号**は、行為を強制したり指示したりする内容を告げるものです。図の中に具体的な禁止内容（左図の場合はアースを接地してください）が描かれています。

また、 注意の欄に記載した事項でも、状況によっては重大な結果に結びつく可能性があります。いずれも安全に関する重要な内容を記載していますので、必ず守ってください。

 **警告** 取り扱いを誤った場合、使用者が死亡又は重傷を負う可能性が想定されるもの

設置環境に関して

-  **用途限定**
- (1)本製品を重要な設備に適用する際は、本製品が故障しても重大な事故や損失に至らないように、バックアップやフェールセーフ機能を設備側に設けてください。
 - (2)本製品は、一般工業向けの汎用品として設計・製造されています。従いまして、下記のような用途は保証適用外とさせていただきます。ただし、お客様の責任において製品仕様をご確認のうえ、必要な安全対策を講じていただく場合には適用可否について検討致しますので、当社までご相談ください。
 - ①原子力、航空、宇宙、鉄道、船舶、車両、医療機器、交通機器等の人命や財産に多大な影響が予想される用途。
 - ②電気、ガス、水道の供給システム等、高い信頼性や安全性が要求される用途

 **電気工事は、「電気設備に関する技術基準」及び取扱説明書の記載事項を必ず守って、所定のケーブルを使用の上、確実に行ってください。**
電源回路の容量不足や施工不備があると、感電・火災などの原因になります。
端子接続部へのケーブルの固定が不完全な場合、感電・発熱・火災などの原因になります。

 **腐食性ガスや可燃性ガスの漏れる可能性がある場所では使用しないでください。**
処理空気中及び周囲環境中に腐食性ガスがあると故障の原因になります。又万一可燃性ガスが漏れて製品の周辺に溜まると発火・火災の原因になります。

 **風雨及び水がかかる場所では使用しないでください。**
製品に水がかかると感電・火災などの原因になります。

 **アース工事がが必要です。**
アース線はガス管、水道管、避雷針などに接続しないで下さい。アース工事が不完全ですと感電の原因になります。

 **製品の重さに十分耐える場所及び水平で安定した場所で使用してください。**
不安定な場所で使用しますと、水漏れ及び転倒・落下によるケガなどの原因になります。

 **据え付け及び給排水工事は、販売店または専門業者に依頼してください。**
十分な知識と経験がない方が据え付け工事をされ不備があると、水漏れや感電・火災などの原因になります。

 **ドレン配管は確実に**
ドレン工事に不備があると水漏れしたり、排水が抜けなかったりしてトラブルの原因になります。

 **漏電しゃ断器を設置してください。**
漏電遮断器が取り付けられていないと感電の原因になります。

取扱に関して

 **初めて運転する前に必ず取扱説明書をお読みください。**
間違った操作・使い方をされますと故障や事故の原因になります。取扱説明書を読み正しい使い方を行なってください。また取扱説明書は大事に保管してください。

 **空気の吹き出し口や吸い込み口に指や棒などを入れないでください。**
内部でファンが高速回転していますので、ケガの原因になることがあります。

 **清掃・整備・点検のときは、元電源を切ってください。**
感電やケガ、火傷などの原因になることがあります。

 **製品の上に乗ったり、物を乗せたりしないでください。**
転倒・破損・落下などによるケガの原因になることがあります。

 **製品を譲渡される時などは取扱説明書を添付してください。**
製品を他に売ったり、譲渡される時には、新しく所有者となる方が安全な使い方を知るために取扱説明書は製品に添付しお渡しください。

 **異常時は運転を停止し、販売店または専門業者に相談ください。**
異常のまま運転を続けると感電・火災などの原因になります。

 **本製品及び関係するすべての安全が確認できた上で、十分な知識と経験を持った人が行ってください。**

 **仕様範囲内で使用してください。**
仕様範囲外で使用すると、製品の破損によるケガ、水漏れなどの原因になることがあります。

 **取扱説明書の点検・清掃を必ず実施してください。**

 **改造はしないでください。**
改造された場合は保証対象外になります。

 **安全装置の設定値は変更しないでください。**
設定値を変えると製品の破損・発火の原因になります。

 **製品や機械室に直接水をかけたり、水を使って洗わないでください。**
感電・火災などの原因になります。



注意

取り扱いを誤った場合、使用者が障害を負う危険が想定される場合及び物的損害のみの発生が想定されるもの。

運転準備に関して

❗ 一次冷却水（冷凍機製品の凝縮器用冷却水や電子冷熱製品のペルチェ素子用放熱水）、水用温調器の恒温循環水、加湿用純水は以下の水質基準を目安に使用してください。

○一次冷却水水質基準値……水冷式装置において一次冷却水に水道水以外をご使用の場合は下記水質基準内の水を使用して下さい。

項目	冷却水系		傾向			
	循環水	補給水	腐食	スケール生成		
基準項目	pH(25℃)	6.5~8.2	6.0~8.0	○	○	
	電気伝導率 (μS/cm) (25℃)	800以下	300以下	○	○	
	塩化物イオン (mgCl ⁻ /L)	200以下	50以下	○		
	硫酸イオン (mgSO ₄ ²⁻ /L)	200以下	50以下	○		
	酸消費量 (pH4.8) (mgCaCO ₃ /L)	100以下	50以下		○	
	全硬度 (mgCaCO ₃ /L)	200以下	70以下		○	
	カルシウム硬度 (mgCaCO ₃ /L)	150以下	50以下		○	
	イオン状シリカ (mgSiO ₂ /L)	50以下	30以下		○	
	参考項目	鉄 (mgFe/L)	1.0以下	0.3以下	○	○
		銅 (mgCu/L)	0.3以下	0.1以下	○	
硫化物イオン (mgS ²⁻ /L)		検出されないこと	検出されないこと	○		
アンモニウムイオン (mgNH ₄ ⁺ /L)		1.0以下	0.1以下	○		
残留塩素 (mgCl/L)		0.3以下	0.3以下	○		
遊離炭酸 (mgCO ₂ /L)		4.0以下	4.0以下	○		
安定度指数		6.0~7.0	—	○	○	

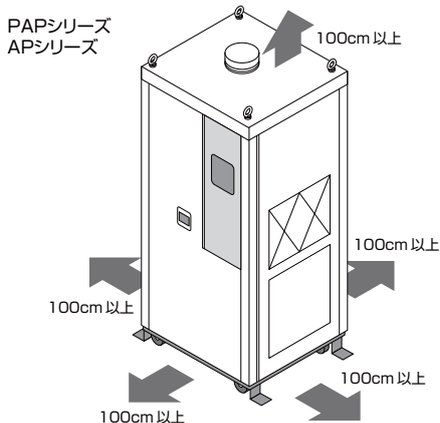
日本冷凍空調工業会JRA-GL-02-1994より抜粋

- 傾向欄内の○印は腐食またはスケール生成傾向のいずれかに関係する因子であることを示す。
- 上記 15 項目は腐食及びスケール障害の代表的な因子を示したものである。

点検保守に関して

❗ コンデンサ及び各種フィルタは定期的に汚れの点検・清掃を行ってください。

❗ 本製品の性能を発揮する為、またメンテナンス時の作業を考慮し、周囲に十分なスペースを確保してください。



○恒温循環水………下記水質の水を使用してください。

基準項目	基準値	
	項目	基準値
基準項目	pH(25℃)	6.8~8.0
	電気伝導率 (μS/cm) (25℃)	1~400以下
	塩化物イオン (mgCl ⁻ /L)	50以下
	硫酸イオン (mgSO ₄ ²⁻ /L)	50以下
	酸消費量 (pH4.8) (mgCaCO ₃ /L)	50以下
	全硬度 (mgCaCO ₃ /L)	70以下
	カルシウム硬度 (mgCaCO ₃ /L)	50以下
	イオン状シリカ (mgSiO ₂ /L)	30以下
参考項目	鉄 (mgFe/L)	1.0以下
	銅 (mgCu/L)	1.0以下
	硫化物イオン (mgS ²⁻ /L)	検出されないこと
	アンモニウムイオン (mgNH ₄ ⁺ /L)	1.0以下
	残留塩素 (mgCl/L)	0.3以下
	遊離炭酸 (mgCO ₂ /L)	4.0以下

JRA-GL-02-1994(冷却系の循環水)より

※恒温循環水の水質が基準から外れますと水回路や冷却器が腐食したり、詰まったりしますので、事前に水質の調査を行ってください。また、水質の劣化防止のために定期的に水の交換をしてください。

※対象機種………PEC、RKE

○加湿用純水………下記水質の純水を使用してください。

水質(電気伝導率)	1~10μS/cm
-----------	-----------

※加湿水の水質が基準から外れますと水回路や加湿器が腐食し易くなりますので、事前に水質の調査を行ってください。

※対象機種………AP * MVK

PAP * K · KW · KR



温(湿)度センサーに強い衝撃をあたえないでください。故障の原因になることがあります。



コンデンサを清掃するときはフィンに直接手を触れなでください。(空冷機種のみ)
ケガの原因になることがあります。

技術資料

機種選定方法(温湿度制御タイプ)

※ 温度制御タイプについては5ページのグラフを参照してください。

■必要風量の決定

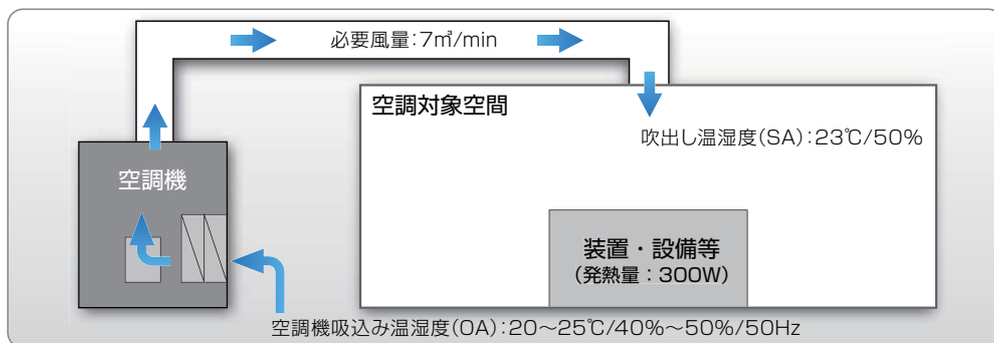
温度精度と空気換気回数から必要風量を決定する。

計算式: $F=(V \times N) \div 60$ F: 風量(m³/min) V: 空間容積(m³) N: 換気回数(回/h)

【換気回数 目安表】※周囲環境、プースの断熱性能により大きく異なりますので、あくまで目安となります。

温度精度	±2℃	±1℃	±0.5℃	±0.25℃
換気回数	15回/h	30回/h	60回/h	120回/h

【計算例】



条件: 幅1.8m、奥行き1.8mで高さが2mの部屋を、温度精度±0.5℃程度までにしたい場合は…

算出: この部屋を温度精度±0.5℃とするためには換気回数は60回/h以上となるので必要風量は…

$$F=(V \times N) \div 60=1.8 \times 1.8 \times 2 \times 60 \div 60=6.48 \text{ m}^3/\text{min} \text{ となる。}$$

この風量を確保できる機種は PAP10 シリーズとなる。

※下の『必要風量早見表』をご活用願います。

空間容積 [m ³]	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	
±2℃	15回/h	2.5	5.0	7.5	10.0	12.5	15.0	17.5	20.0	22.5	25.0
±1℃	30回/h	5.0	10.0	15.0	20.0	25.0	30.0	35.0	40.0	45.0	50.0
±0.5℃	60回/h	10.0	20.0	30.0	40.0	50.0	60.0	70.0	80.0	90.0	100.0
±0.25℃	120回/h	20.0	40.0	60.0	80.0	100.0	120.0	140.0	160.0	180.0	200.0

■必要な『冷却+加熱能力』を求める

計算式: $Q=Q_1+Q_2$ Q: 冷却+加熱能力(kW) Q₁: 冷却能力(kW) Q₂: 再加熱能力(kW)

条件: PAPへの吸込み空気が20~25℃/40~50%の環境で、これを23℃/50%に制御したい場合は…

1) 冷却能力の確認

$$\text{計算式: } Q_1 = \frac{(i_2 - i_1) \times 1.2 \times F \times 60}{860}$$

Q₁: 冷却能力kW (1kW=860kcal/h) i₂: 吸込み空気のエンタルピー(kcal/kg)

i₁: 設定空気の露点温度/100%時のエンタルピー(kcal/kg) 1.2: 空気比重kg/m³ F: 風量(m³/min)

① 吸込み空気の高い方の温湿度25℃/50%のエンタルピーは、「エンタルピー表」(41P参照)より
i₂=12.01。

② 設定温湿度: 23℃/50%の露点温度は「露点温度表」(40P参照)より 12℃*1。

12℃/100%のエンタルピーは、「エンタルピー表」(41P参照)より i₁=8.14。

PAP10A1-Kの定格処理風量は7~10m³/minなので風量を7 m³/minとすると

$$Q_1 = \frac{(i_2 - i_1) \times 1.2 \times F \times 60}{860} = \frac{(12.01 - 8.14) \times 1.2 \times 7 \times 60}{860} \approx 2.3 \text{ kW}$$

※1 露点温度は8℃以上を設定可能範囲とします。

2) 再加熱能力の確認

$$\text{計算式: } Q_2 = \frac{(i_3 - i_1) \times 1.2 \times F \times 60}{860}$$

Q₂: 再加熱能力kW (1kW=860kcal/h) i₃: 設定空気のエンタルピー(kcal/kg)

i₁: 設定空気の露点温度/100%時のエンタルピー(kcal/kg) 1.2: 空気比重kg/m³ F: 風量(m³/min)

① 23℃/50%のエンタルピーは、「エンタルピー表」(41P参照)よりi₃=10.84。

② 12℃/100%の状態i₁=8.14から加熱するための能力は

$$\text{計算式: } Q_2 = \frac{(i_3 - i_1) \times 1.2 \times F \times 60}{860} = \frac{(10.84 - 8.14) \times 1.2 \times 7 \times 60}{860} \doteq 1.6\text{kW}$$

3) 冷却+加熱能力を求める

1)、2)の結果より Q=Q₁+Q₂=2.3+1.6=3.9kW

4) 吸込み条件による「冷却+加熱能力」: Q'の確認

$$Q' = \text{「冷却+加熱能力」} \times \text{能力補正係数}$$

① 吸込み空気25℃/50%のエンタルピーは、「エンタルピー表」(41P参照)より i₂=12.01。

この時の能力補正係数は「**《冷却+加熱能力》補正係数グラフ**」(39P参照)より 0.85 になる。

仮に PAP10A1-K を選択したとすると下記の「**冷却+加熱能力表**」より 4.7kW(50Hz) なので

$$Q' = 4.7\text{kW} \times 0.85 \doteq 4.0\text{kW}$$

② Q=3.9kWなので Q' ≥ Q

※以上より PAP10A1-K は仕様を満足する。

【冷却+加熱能力表 (kW)】 50/60Hz

		PAP05		PAP10		PAP20		PAP40	
空	冷	2.3	2.6	4.7	5.3	9.4	10.5	—	—
水	冷	3.2	3.2	6.5	6.5	13.0	13.0	17.0	17.0

■加熱時の能力確認

吸込み空気の低い方の温湿度20℃/40%より23℃/50%まで加熱する能力を確認する。

20℃/40%のエンタルピーは、「エンタルピー表」(41P参照)より8.32なので23℃/50%のエンタルピー10.84まで加熱するための能力は

$$Q = \frac{(10.84 - 8.32) \times 1.2 \times 7 \times 60}{860} \doteq 1.48\text{kW}$$

吸込み空気20℃/40%のエンタルピーは8.32なので「**《冷却+加熱能力》補正係数グラフ**」(39P参照)より能力係数は0.77になる。

仮に PAP10A1-K を選択したとすると上記の「**冷却+加熱能力表**」より 4.7kW なので

$$Q' = 4.7\text{kW} \times 0.77 \doteq 3.6\text{kW}$$

$$Q = 1.48\text{kW} \text{ なので } Q' \geq Q$$

※以上より PAP10A1-K は仕様を満足する。

技術資料

機種選定方法(前ページ続き)

■加湿能力の確認

計算式: $X=(x_1-x_2) \times 1.2 \times F \times 60$

X:加湿能力(kg/h) x₂:吸込み空気の絶対湿度(kg/kg) x₁:設定空気の絶対湿度(kg/kg)
 1.2:空気比重(kg/m³) F:風量(m³/min)

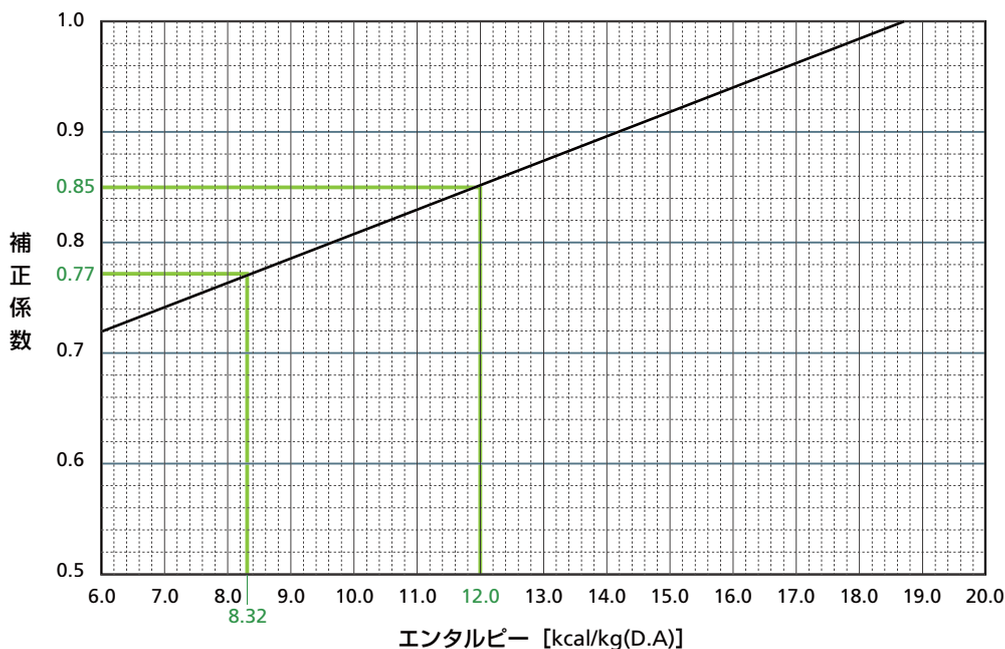
20℃/40%の絶対湿度は「絶対湿度表」(42P参照)より0.00580kg/kg

23℃/50%の絶対湿度は「絶対湿度表」より0.00875kg/kgなので

$$X=(0.00875-0.00580) \times 1.2 \times 7 \times 60=1.4868\text{kg/h}$$

※PAP10A1-Kの最大加湿能力は5.0kg/hなので仕様を満足する。

《冷却+加熱能力》補正係数グラフ



露点温度表 (°C)

設定可能範囲

温度 (°C)	相 对 湿 度														
	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%
5												1	2	3	4
6												2	3	4	5
7										1	2	3	4	5	6
8										2	3	4	5	6	7
9								1	2	3	4	5	6	7	7
10								1	3	4	5	6	7	8	8
11								2	4	5	6	7	8	9	9
12							2	3	5	6	7	8	9	9	10
13						1	3	4	5	7	8	9	10	10	11
14						2	4	5	6	7	9	10	11	11	12
15					2	3	5	6	7	8	10	11	12	12	13
16				1	2	4	6	7	8	9	11	12	13	13	14
17				1	3	5	7	8	9	10	12	12	14	14	15
18				2	4	6	7	9	10	11	12	13	15	15	16
19			1	3	5	7	8	10	11	12	13	14	16	16	17
20			2	4	6	8	9	11	12	13	14	15	16	17	18
21			3	5	7	9	10	12	13	14	15	16	17	18	19
22		1	4	6	8	9	11	12	14	15	16	17	18	19	20
23		2	5	7	9	10	12	13	15	16	17	18	19	20	21
24		3	5	8	10	11	13	14	16	17	18	19	20	21	22
25	1	4	6	8	11	12	14	15	17	18	19	20	21	22	23
26	1	4	7	9	11	13	15	16	18	19	20	21	22	23	24
27	2	5	8	10	12	14	16	17	19	20	21	22	23	24	25
28	3	6	9	11	13	15	17	18	20	21	22	23	24	25	26
29	4	7	10	12	14	16	18	19	20	22	23	24	25	26	27
30	5	8	10	13	15	17	18	20	21	23	24	25	26	27	28

技術資料

エンタルピー表 (kcal/kg)

温度 (°C)	相 対 湿 度														
	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	100%	
5	1.84	2.00	2.17	2.33	2.49	2.65	2.81	2.97	3.14	3.30	3.46	3.62	3.79	4.44	
6	2.13	2.30	2.48	2.65	2.82	3.00	3.17	3.34	3.52	3.69	3.87	4.04	4.22	4.92	
7	2.42	2.61	2.79	2.98	3.16	3.35	3.54	3.72	3.91	4.10	4.28	4.47	4.66	5.41	
8	2.71	2.91	3.11	3.31	3.51	3.71	3.91	4.11	4.31	4.51	4.71	4.91	5.11	5.92	
9	3.01	3.22	3.44	3.65	3.86	4.08	4.29	4.51	4.72	4.94	5.15	5.37	5.58	6.45	
10	3.31	3.54	3.77	4.00	4.22	4.45	4.68	4.91	5.14	5.37	5.60	5.83	6.07	6.99	
11	3.61	3.86	4.10	4.35	4.59	4.84	5.08	5.33	5.58	5.82	6.07	6.32	6.56	7.56	
12	3.92	4.18	4.44	4.71	4.97	5.23	5.49	5.76	6.02	6.28	6.55	6.81	7.08	8.14	
13	4.23	4.51	4.79	5.07	5.35	5.63	5.91	6.20	6.48	6.76	7.04	7.33	7.61	8.75	
14	4.55	4.85	5.15	5.45	5.75	6.05	6.35	6.65	6.95	7.25	7.55	7.86	8.16	9.38	
15	4.87	5.19	5.51	5.83	6.15	6.47	6.79	7.11	7.43	7.76	8.08	8.40	8.73	10.03	
16	5.20	5.54	5.88	6.22	6.56	6.90	7.25	7.59	7.93	8.28	8.62	8.97	9.32	10.71	
17	5.53	5.89	6.25	6.62	6.98	7.35	7.71	8.08	8.45	8.82	9.19	9.56	9.93	11.42	
18	5.86	6.25	6.64	7.03	7.41	7.80	8.20	8.59	8.98	9.37	9.77	10.16	10.56	12.15	
19	6.20	6.62	7.03	7.44	7.86	8.28	8.69	9.11	9.53	9.95	10.37	10.79	11.21	12.92	
20	6.55	6.99	7.43	7.87	8.32	8.76	9.20	9.65	10.10	10.54	10.99	11.44	11.90	13.71	
21	6.90	7.37	7.84	8.31	8.78	9.26	9.73	10.21	10.68	11.16	11.64	12.12	12.60	14.54	
22	7.26	7.76	8.26	8.76	9.27	9.77	10.27	10.78	11.29	11.80	12.31	12.82	13.33	15.40	
23	7.63	8.16	8.69	9.23	9.76	10.30	10.84	11.38	11.92	12.46	13.00	13.55	14.10	16.30	
24	8.00	8.57	9.13	9.70	10.27	10.84	11.42	11.99	12.57	13.14	13.72	14.31	14.89	17.24	
25	8.38	8.98	9.59	10.19	10.80	11.40	12.01	12.63	13.24	13.86	14.47	15.09	15.71	18.22	
26	8.77	9.41	10.05	10.69	11.34	11.98	12.63	13.28	13.94	14.59	15.25	15.91	16.57	19.24	
27	9.17	9.85	10.53	11.21	11.90	12.58	13.27	13.97	14.66	15.36	16.06	16.76	17.47	20.31	
28	9.57	10.29	11.02	11.74	12.47	13.20	13.94	14.67	15.41	16.15	16.90	17.65	18.40	21.43	
29	9.99	10.75	11.52	12.29	13.06	13.84	14.62	15.40	16.19	16.98	17.77	18.57	19.37	22.59	
30	10.41	11.22	12.04	12.86	13.68	14.50	15.33	16.16	17.00	17.84	18.68	19.53	20.38	23.81	
31	10.85	11.71	12.57	13.44	14.31	15.19	16.07	16.95	17.84	18.73	19.63	20.53	21.43	25.09	
32	11.29	12.20	13.12	14.04	14.96	15.89	16.83	17.77	18.71	19.66	20.61	21.57	22.53	26.43	
33	11.74	12.71	13.68	14.66	15.64	16.63	17.62	18.62	19.62	20.63	21.64	22.66	23.68	27.82	
34	12.21	13.23	14.26	15.30	16.34	17.39	18.44	19.50	20.56	21.63	22.71	23.79	24.88	29.29	
35	12.68	13.77	14.86	15.96	17.06	18.17	19.29	20.41	21.54	22.68	23.82	24.97	26.13	30.82	

絶対湿度表 (kg/kg)

温度 (°C)	相 对 湿 度												
	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%
1	0.00081	0.00101	0.00121	0.00142	0.00162	0.00182	0.00203	0.00223	0.00243	0.00263	0.00284	0.00304	0.00324
2	0.00087	0.00108	0.00131	0.00152	0.00174	0.00196	0.00217	0.00240	0.00261	0.00283	0.00305	0.00327	0.00348
3	0.00093	0.00117	0.00140	0.00163	0.00187	0.00210	0.00234	0.00257	0.00281	0.00304	0.00328	0.00351	0.00375
4	0.00100	0.00125	0.00150	0.00176	0.00200	0.00226	0.00251	0.00276	0.00301	0.00326	0.00351	0.00377	0.00402
5	0.00108	0.00135	0.00161	0.00188	0.00215	0.00242	0.00269	0.00296	0.00323	0.00350	0.00377	0.00404	0.00431
6	0.00116	0.00144	0.00173	0.00202	0.00231	0.00260	0.00289	0.00317	0.00347	0.00376	0.00404	0.00434	0.00462
7	0.00124	0.00155	0.00185	0.00216	0.00247	0.00279	0.00309	0.00340	0.00371	0.00403	0.00433	0.00465	0.00496
8	0.00132	0.00165	0.00199	0.00232	0.00264	0.00298	0.00332	0.00364	0.00397	0.00431	0.00464	0.00498	0.00532
9	0.00141	0.00177	0.00212	0.00248	0.00284	0.00319	0.00355	0.00391	0.00426	0.00462	0.00498	0.00533	0.00569
10	0.00151	0.00189	0.00227	0.00265	0.00303	0.00341	0.00379	0.00418	0.00456	0.00494	0.00532	0.00570	0.00609
11	0.00162	0.00202	0.00243	0.00284	0.00324	0.00365	0.00406	0.00447	0.00488	0.00529	0.00569	0.00611	0.00651
12	0.00173	0.00216	0.00260	0.00303	0.00346	0.00390	0.00434	0.00478	0.00521	0.00565	0.00608	0.00653	0.00696
13	0.00185	0.00231	0.00277	0.00324	0.00370	0.00417	0.00464	0.00510	0.00557	0.00604	0.00650	0.00697	0.00744
14	0.00197	0.00247	0.00296	0.00346	0.00395	0.00445	0.00494	0.00545	0.00595	0.00644	0.00694	0.00745	0.00795
15	0.00211	0.00263	0.00316	0.00369	0.00422	0.00475	0.00528	0.00582	0.00634	0.00688	0.00742	0.00795	0.00849
16	0.00224	0.00281	0.00337	0.00394	0.00450	0.00507	0.00563	0.00620	0.00677	0.00735	0.00791	0.00848	0.00906
17	0.00239	0.00299	0.00359	0.00420	0.00480	0.00540	0.00600	0.00662	0.00722	0.00783	0.00844	0.00906	0.00967
18	0.00255	0.00319	0.00383	0.00447	0.00511	0.00576	0.00641	0.00705	0.00770	0.00834	0.00900	0.00965	0.01031
19	0.00271	0.00339	0.00408	0.00476	0.00545	0.00614	0.00682	0.00751	0.00820	0.00889	0.00959	0.01028	0.01098
20	0.00289	0.00361	0.00434	0.00507	0.00580	0.00653	0.00726	0.00800	0.00874	0.00947	0.01022	0.01095	0.01169
21	0.00307	0.00384	0.00461	0.00539	0.00617	0.00695	0.00773	0.00851	0.00929	0.01009	0.01088	0.01166	0.01245
22	0.00327	0.00409	0.00491	0.00574	0.00656	0.00740	0.00822	0.00905	0.00990	0.01073	0.01157	0.01242	0.01326
23	0.00347	0.00435	0.00522	0.00610	0.00697	0.00786	0.00875	0.00964	0.01052	0.01142	0.01231	0.01321	0.01411
24	0.00368	0.00462	0.00555	0.00648	0.00741	0.00836	0.00930	0.01024	0.01119	0.01215	0.01309	0.01405	0.01500
25	0.00392	0.00491	0.00590	0.00689	0.00787	0.00888	0.00988	0.01089	0.01190	0.01290	0.01392	0.01494	0.01595
26	0.00416	0.00521	0.00626	0.00731	0.00837	0.00942	0.01050	0.01156	0.01263	0.01371	0.01480	0.01587	0.01697
27	0.00441	0.00552	0.00664	0.00776	0.00889	0.01001	0.01115	0.01228	0.01342	0.01457	0.01571	0.01687	0.01802
28	0.00468	0.00586	0.00705	0.00823	0.00943	0.01063	0.01183	0.01303	0.01425	0.01547	0.01668	0.01791	0.01914
29	0.00496	0.00621	0.00747	0.00873	0.01000	0.01127	0.01255	0.01383	0.01512	0.01642	0.01771	0.01902	0.02032
30	0.00526	0.00652	0.00792	0.00925	0.01060	0.01196	0.01331	0.01467	0.01604	0.01742	0.01879	0.02017	0.02157

⚠️ オリオン製品のサービスと安全について

● 安全に関するご注意

- ・ ご使用前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。
- ・ 製品の据え付け工事・電気工事は専門業者またはお買い上げの販売店にご相談ください。
- ・ 用途に合った製品をお選びください。本来の用途以外には使用しないでください。不適切な用途で使われますと、事故や故障の原因になることがあります。

● 本製品は、一般工業向けの汎用品として設計・製造されています。従いまして、下記のような用途は保証適用外とさせていただきます。ただし、お客様の責任において製品仕様をご確認のうえ、必要な安全対策を講じていただく場合には適用可否について検討致しますので、当社までご相談ください。

- ①原子力、航空、宇宙、鉄道、船舶、車両、医療機器、交通機器等の人命や財産に多大な影響が予想される用途
- ②電気、ガス、水道の供給システム等、高い信頼性や安全性が要求される用途

● 空冷仕様

凝縮器にホコリ、チリなどがたまりますと、熱交換が悪くなり、消費電力の増加及び性能が低下するばかりか、安全装置が作動したり、故障の原因になりますので、定期的な清掃をしてください。

● 水冷仕様

凝縮器用冷却水は一般に地下水、水道水、クーリングタワーの使用が考えられますが、水質が悪い状態でご使用されますと冷却管内に水アカ等が付着し熱交換が悪くなり、消費電力の増加及び性能が低下しますので定期的な水質確認をお願いします。

アフターサービスについて

- ご使用後の修理については、お買い上げの販売店にご相談ください。
- 保証期間経過後は有償修理となります。修理によって機能が維持できる場合は、お客様のご要望により修理いたします。
- 補修用性能部品について……「補修用性能部品」とは、その製品の機能を維持するために必要な部品のことで、当社は、この補修用性能部品を製造打切り後7年保有しています。

保守点検のおすすめ

- 製品によっては長年ご使用になると汚れ・磨耗等で性能が低下することがあります。常に最良の状態でお使いいただくために通常のお手入れとは別に保守点検契約（有料）をおすすめします。詳しくはお買い上げの販売店または弊社お問合せ窓口にご相談ください。
- フロン排出抑制法について
冷凍用圧縮機出力が7.5kW以上搭載機は定期点検（専門家へ依頼）、未滿は簡易点検（専門家のアドバイスが必要）が必要となります。

各地で迅速な販売・サービスを展開、充実と信頼の全国ネットワーク。



*各国に広く拠点をもち海外でのサービス展開をしています。詳細はご相談ください。



ISO 9001 認証取得(本社工場)
ISO 14001

オリオン機械株式会社は品質マネジメントシステム及び環境マネジメントシステムに関するISO認証取得会社です。

— ISO 認証制度とは —

ISO(国際標準化機構)が制定している認証制度で、ISO9001はお客様が満足し信頼できる製品やサービスを提供するための品質マネジメントシステムを認証するものであり、ISO14001は環境マネジメントシステムについて製品及びそれらの事業活動における環境保全活動を認証するものです。

ご用命は下記へー



オリオン機械株式会社

http://www.orionkikai.co.jp

本カタログに関するお問合せ・資料請求は

空調システム TEL 026-245-4097 FAX 026-245-4151
技術部 〒382-8502 長野県須崎市大字幸高246
E-mail: kucho@orionkikai.co.jp

本社・工場 〒382-8502 長野県須崎市大字幸高246
更 殖 工 場 〒387-0007 長野県千曲市大字屋代1291
千 歳 工 場 〒066-0077 北海道千歳市上長都1051-16

北海道オリオン株式会社(札幌) 011-865-3666 中央オリオン販売株式会社(新潟) 025-260-8005
東北オリオン株式会社(仙台) 022-284-0691 中部オリオン株式会社(福沢) 0587-21-1717
東北オリオン株式会社(盛岡) 019-641-4554 中部オリオン株式会社(浜松) 053-464-4737
東北オリオン株式会社(郡山) 024-963-1051 中部オリオン株式会社(沼津) 055-929-0155
関東オリオン株式会社(太田) 0276-46-7678 中部オリオン株式会社(金沢) 076-263-1881
関東オリオン株式会社(小栗玉) 0299-49-1008 関西オリオン株式会社(大阪) 06-6305-1414
関東オリオン株式会社(宇都宮) 028-680-6332 関西オリオン株式会社(京都) 075-646-3939
関東オリオン株式会社(千葉) 043-228-8502 関西オリオン株式会社(岡山) 086-246-3501
東日本オリオン株式会社(東京) 03-3523-8881 関西オリオン株式会社(山陰) 0859-30-4103
東日本オリオン株式会社(須坂) 026-248-2428 関西オリオン株式会社(広島) 082-264-4535
東日本オリオン株式会社(上田) 0268-22-6780 関西オリオン株式会社(福岡) 087-835-1367
東日本オリオン株式会社(諏訪) 0266-58-7535 西日本オリオン株式会社(福岡) 092-477-8480
東日本オリオン株式会社(横浜) 045-934-7011 西日本オリオン株式会社(熊本) 0968-38-7311
東日本オリオン株式会社(川子) 042-631-5561 西日本オリオン株式会社(鹿児島) 099-263-5275
東日本オリオン株式会社(甲府) 055-228-2680

このカタログ内容は平成28年1月現在のものです。

●製品写真は印刷物ですので、実際の色とは若干異なります。

●このカタログ内容の機構および仕様等は、予告なく変更することがあります。ご了承ください。