

100V 熱風発生機

熱風循環にも対応しています

■ HAP1113 (100V 1.2kW)

コントローラーの機能を拡充



特 長

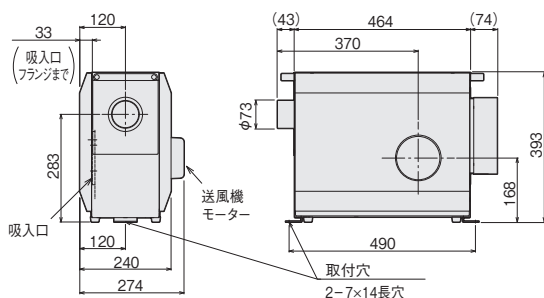
- コントローラーが新しくなりました。
- ステンレスヒーターを使用していますので、クリーンで耐久性に優れています。
- 安全性に優れています。
- 吸入空気温度 230℃の循環使用に対応。300℃まで温度制御可能です。
- 本体とコントローラーは分離できますので、各種装置へ容易に組み込めます。

アプリケーション

- 乾燥炉内の昇温・加熱・乾燥
- 洗浄後の水滴除去
- 電子部品接着後の乾燥・硬化
- 水性塗料の乾燥
- 塗装部品の予熱および乾燥
- 食品機材の加熱・殺菌

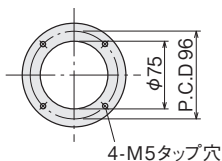
デモ機貸出し、メンテナンスサービスは、
ホームページで受け付けます。
www.hakko.co.jp

寸 法・仕 様



外装材質：鋼板（塗装）

吸入口



4-M5タップ穴

コントローラーの仕様は P5-9 参照

在 庫	◎
型 番	HAP1113
商 品 コ ー ド	00070005
電 源	100V (50/60Hz)
総 容 量	1.4kW
ヒ ー タ ー 容 量	1.2kW
吐出口気体温度範囲	常温～300℃*1
温度制御方式	PID制御 (SSR駆動)
風 量 (50/60Hz) 参考値	4.0 / 4.7 m ³ /min (ダンパー全開) 2.8 / 3.3 m ³ /min (ダンパー1/2開) 0.4 / 0.5 m ³ /min (ダンパー全閉)
風 量 調 整 方 式	可動式ダンパーにて吸入量を調整
吸 入 口 径	φ75mm (可動式ダンパー付属)
吐 出 口 径	φ73mm ステンレスパイプ
吸 入 気 体 温 度	-10℃～230℃
送風機仕様	最大風量 (50/60Hz) 5.2 / 6.2 m ³ /min 最大静圧 (50/60Hz) 0.63 / 0.89 kPa 送風機容量 0.15 kW 最大風量時騒音 (50/60Hz)*2 70 / 74 dB
電 源 電 線	キャプタイヤケーブル 2PNCT 3芯 × 1.25mm ² × 3m 接地2Pプラグ付
質 量	25kg
使 用 環 境	周囲温度：0～40℃ 相対湿度：R.H.80%以下 (但し結露しないこと)

*1：気体温度は使用条件により変わります。最高温度以下になる条件でご使用ください。(P5-24 参照)
*2：送風機単体での温度であり、使用状態における実際の騒音は、条件により大きく変動します。

熱風発生機 3000 シリーズ

渦流送風機を使用した高風圧の熱風発生機

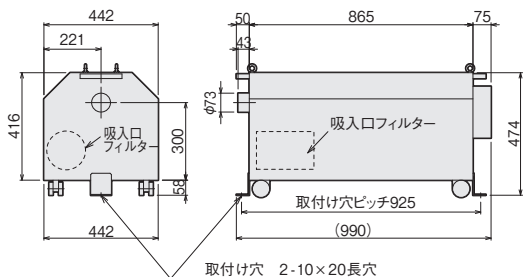
特長

- 高機能で安全性に優れたコントローラーを搭載しています。(P5-9)
- 高風圧の渦流送風機を使用していますので、圧力損失が大きな用途に威力を発揮します。
- 高風圧ですので、エアブローを伴う水切り乾燥を容易にします。
- ステンレスシーズヒーターを使用していますので、クリーンで耐久性に優れています。
- 安全性に優れています。
- 本体とコントローラーは分離できますので、各種装置へ容易に組み込めます。

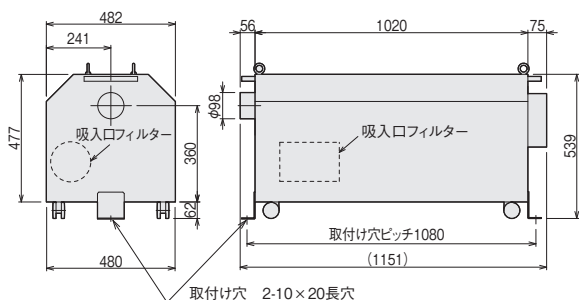


寸法・仕様

(HAP3051)

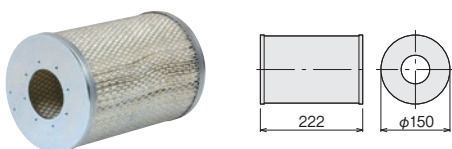


(HAP3101)



外装材質：鋼板（塗装）

● 吸入口フィルター（交換部品）



在庫	型番	商品コード	適用機種
◎	PFF3000	00951470	HAP3051・3101

アプリケーション

- 乾燥炉内の昇温・加熱・乾燥
- 洗浄後の水分除去・水切り乾燥
- 水およびその他液体のパプリング加熱

特注品で、異電圧品も製作できます。

デモ機貸出し、メンテナンスサービスは、
ホームページで受付けます。
www.hakko.co.jp

コントローラーの仕様は P5-9 参照

在庫	型番	HAP3051	HAP3101
商品コード		00013297	00013298
電源		三相 200V (50/60Hz)	
総容量		6.9 kW	13.4 kW
ヒーター容量		5 kW	10 kW
温度制御方式		PID 制御 (SSR 駆動)	
吐出口気体温度範囲		常温 + α *1 ~ 300°C	
风量調整方式		インバーターにて送風機回転数を可変し、吸入風量を調整	
インバーター出力周波数設定範囲		30Hz ~ 60Hz	
风量調整範囲		1.7 ~ 3.3 m³/min	2.6 ~ 4.6 m³/min
吐出口径		φ73mm ステンレスパイプ	φ98mm ステンレスパイプ
吸入気体温度		-5°C ~ 40°C *2	
送風機仕様	送風機種類	渦流送風機	
	最大风量 (60Hz)	4.0 m³/min	5.5 m³/min
	最大静圧 (60Hz)	19.6 kPa	27.5 kPa
	送風機容量	1.9 kW	3.4 kW
電源	電線	2PNCT 4芯×3.5mm²×3m	2PNCT 4芯×8mm²×3m
	質量	85 kg	125 kg
使用環境	周囲温度	0 ~ 40°C	
	相対湿度	R.H.80%以下 (但し結露しないこと)	

* 1 : 60Hz 運転時 α = 約 15°C。P5-22 参照。

* 2 : 熱風循環ではご使用になれません。

仕様表中の在庫表示

◎ : 標準在庫品 即日または翌営業日に出荷できます (在庫切れの場合もあります)

熱風発生機 4000 シリーズ

小型でもシーズヒーターを使用したシリーズ

特長

- ステンレスシーズヒーターを使用していますので、耐久性に優れています。
- 小型でも高容量、安全性にも優れています。150℃循環使用に対応しています。

アプリケーション

- 乾燥炉内の昇温・加熱・乾燥・焼付け
- 洗浄後の水滴除去・乾燥
- 電子部品の接着後の乾燥、硬化
- 塗装部品の予熱および乾燥
- 食品機材の加熱・殺菌・解凍

● HAP4000 シリーズ

軽量 & コンパクト設計。コントローラーを内蔵していますから、手軽に温度調節ができます。

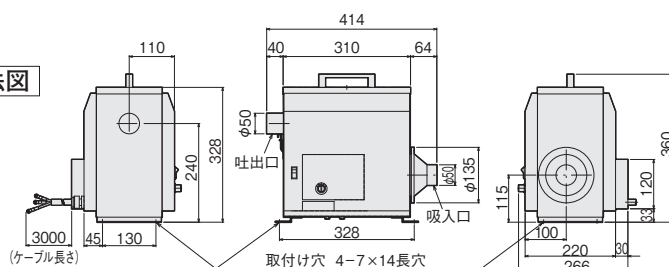
外装材質：鋼板（塗装）

■ HAP4020 / HAP4030

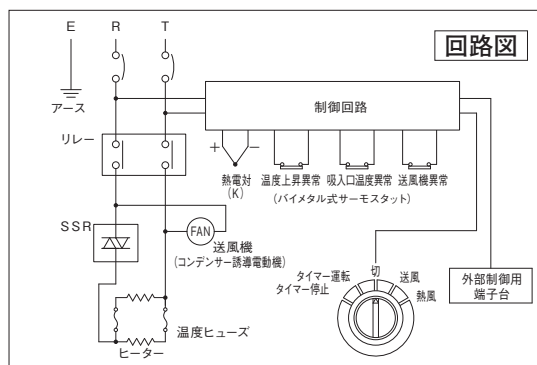
（単相 200V 2kW / 3kW）



寸法図



回路図

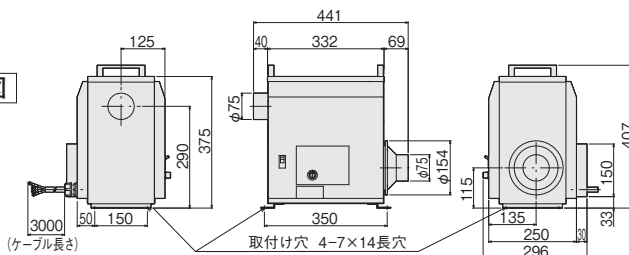


■ HAP4530 / HAP4550

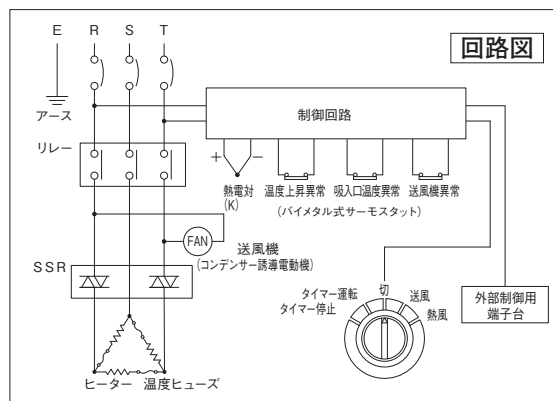
（三相 200V 3kW / 5kW）



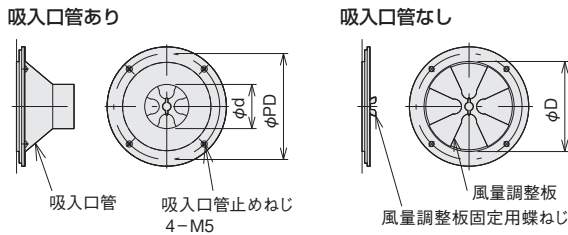
寸法図



回路図



■吸入口



機種	φd	φD	φPD
HAP4020 / 4030	50	100	120
HAP4530 / 4550	75	125	140

- ・風量調整時は、吸入口管を取りはずし、風量調整板を回して調整してください。
- ・吸入口管を取りはずして使用すると、取付けた場合と比較して風量が増加します。
- ・循環使用時は、吸入口管を取付けてください。

■操作パネル



【運転機能】

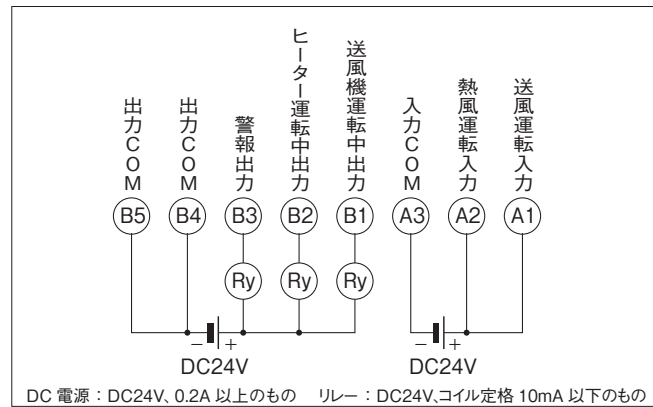
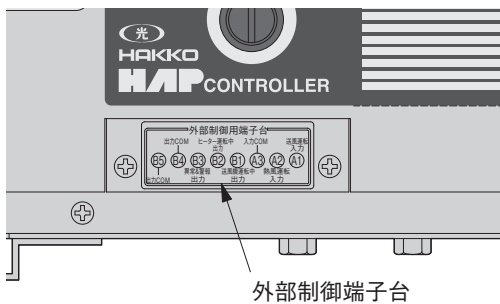
- 切 …………… 制御停止
- 送風 …………… 送風機のみ運転
- 熱風 …………… 送風機とヒーターが運転
- タイマー運転*1 設定時間経過後に送風機とヒーターが運転
- タイマー停止*1 設定時間経過後にヒーターが停止し、さらに2分後に送風機が停止

*1：タイマー設定範囲
00時間00分～99時間59分

【表示機能】

- 現在温度 電源 ON で表示
- 設定温度 電源 ON で表示
- 送風機 送風機運転時に点灯
- ヒーター ヒーター運転時に点灯
- タイマー タイマー運転およびタイマー停止時に点滅または点灯
- 温度上昇異常 温度上昇異常検知時に点灯
- 吸入口温度異常 吸入口温度異常検知時に点灯
- 送風機異常 送風機モーターの温度上昇異常時に点灯
- 警報 温度調節異常時などに点灯

■外部制御端子台



HAP4000 シリーズ

在庫	◎	◎	◎	◎
型番	HAP4020	HAP4030	HAP4530	HAP4550
商品コード	00700510	00700520	00700530	00700540
電源	単相 200V (50/60Hz)		三相 200V (50/60Hz)	
発熱部仕様	シーズヒーター			
ヒーター形式	コンデンサー誘導電動機			
容量	2 kW	3 kW	3 kW	5 kW
送風機仕様	消費電力 (50/60Hz)			
	53 / 50W		62 / 74W	
温度センサー	Kタイプ熱電対			
制御方式	PID制御方式 (SSR駆動)			
吐出口気体温度範囲	常温～450℃*2		常温～350℃*2	
最大風量 (50/60Hz)	1.2 / 1.5 m³/min (吸入口管あり) 2.0 / 2.4 m³/min (吸入口管なし)		2.3 / 2.6 m³/min (吸入口管あり) 2.7 / 3.1 m³/min (吸入口管なし)	
最大静圧 (50/60Hz)	0.18 / 0.26 kPa		0.30 / 0.43 kPa	
最大風量時騒音 (50/60Hz)	59 / 63 dB		65 / 69 dB	
風量調整方式	風量調整板により、吸入量を調整			
吸入口径	φ50 mmパイプ (吸入口管装着時) φ100 mm穴 (吸入口管未装着時)		φ75 mmパイプ (吸入口管装着時) φ125 mm穴 (吸入口管未装着時)	
吐出口径	φ50 mmパイプ		φ75 mmパイプ	
吸入気体温度	-10℃～150℃			
電源電線	VCT 3芯×3.5 mm²×3m (1芯はアース線)		VCT 4芯×3.5 mm²×3m (1芯はアース線)	
設置姿勢	水平			
質量	12 kg		16 kg	
使用環境	周囲温度：0～40℃ 相対湿度：R.H.80%以下 (但し結露しないこと)			

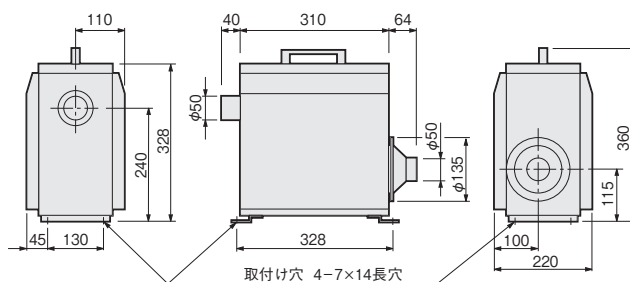
*2：気体温度は使用条件により変わります。最高温度以下になる条件でご使用ください。P5-24 参照。

● HAS4000 シリーズ

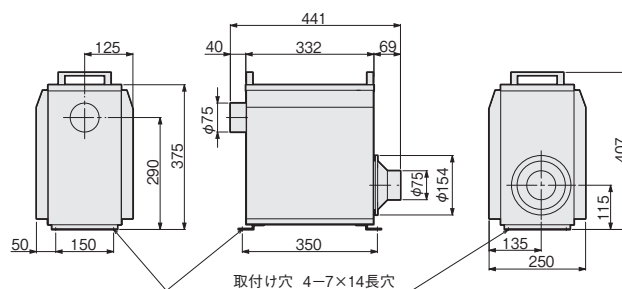
コントローラーおよび電装部分がありません。機器組み込みに最適です。既存の制御盤を使って、熱風発生機を制御したい場合にもぴったりです。

外装材質：鋼板（塗装）

■ HAS4020 / HAS4030（単相 200V 2kW / 3kW）

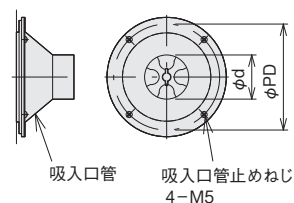


■ HAS4531 / HAS4551（三相 200V 3kW / 5kW）

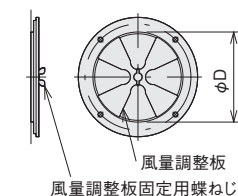


■ 吸入口

吸入口管あり



吸入口管なし

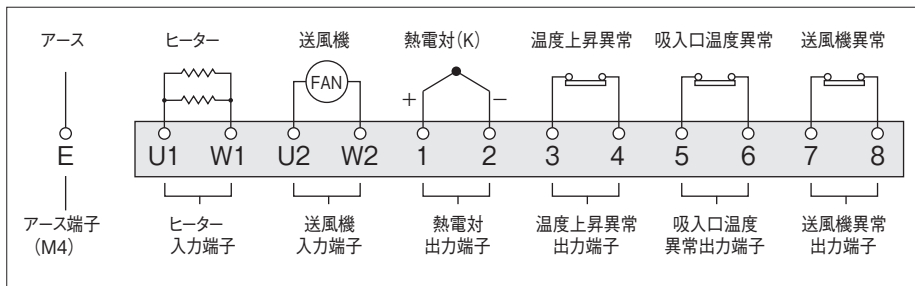


機 種	φd	φD	φPD
HAS4020 / 4030	50	100	120
HAS4531 / 4551	75	125	140

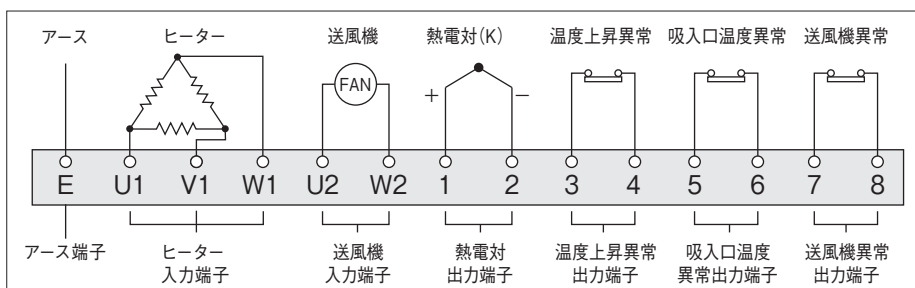
- 風量調整時は、吸入口管を取りはずし、風量調整板を回して調整してください。
- 吸入口管を取りはずして使用すると、取付けた場合と比較して風量が増加します。
- 循環使用時は、吸入口管を取付けてください。

■回路図

HAS4020 / HAS4030



HAS4531 / HAS4551



- ヒーター入力端子へ結線する電線のサイズは、被覆材料(絶縁材料)や周囲温度などの影響を考慮して決定してください。

HAS4020 / HAS4531 : 1.25 mm² 以上

HAS4030 / HAS4551 : 2.0 mm² 以上

- 熱電対出力端子への結線は、K タイプ用補償導線を使用してください。
- 端子台のねじサイズは M3.5 です。
- 異常出力は B 接点 (異常時「開」) です。

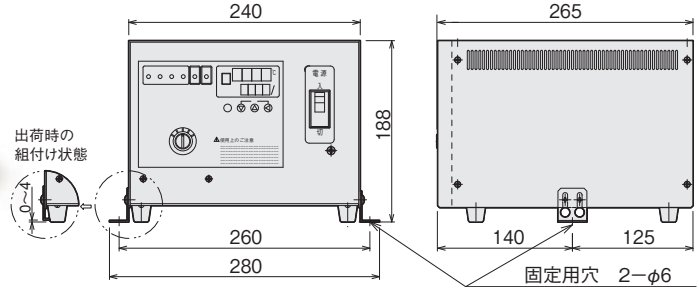
HAS4000 シリーズ

在庫	◎	◎	◎	◎
型番	HAS4020	HAS4030	HAS4531	HAS4551
商品コード	00700610	00700620	00700631	00700641
発熱部仕様	ヒーター形式			
	シースヒーター			
	電源	単相 200V (50/60Hz)		三相 200V (50/60Hz)
容量	2 kW	3 kW	3 kW	5 kW
送風機仕様	モーター形式			
	コンデンサー誘導電動機			
	電源	単相 200V (50/60Hz)		
消費電力(50/60Hz)	53 / 50 W		62 / 74 W	
温度センサー	K タイプ熱電対			
吐出口気体温度範囲	常温～400℃*1		常温～300℃*1	
最大風量 (50/60Hz)	1.2 / 1.5 m ³ /min (吸入口管あり)		2.3 / 2.6 m ³ /min (吸入口管あり)	
	2.0 / 2.4 m ³ /min (吸入口管なし)		2.7 / 3.1 m ³ /min (吸入口管なし)	
最大静圧 (50/60Hz)	0.18 / 0.26 kPa		0.30 / 0.43 kPa	
最大風量時騒音 (50/60Hz)	59 / 63 dB		65 / 69 dB	
風量調整方式	風量調整板により、吸入量を調整			
吸入口径	φ 50mmパイプ (吸入口管装着時)		φ 75mmパイプ (吸入口管装着時)	
	φ 100mm穴 (吸入口管未装着時)		φ 125mm穴 (吸入口管未装着時)	
吐出口径	φ 50mmパイプ		φ 75mmパイプ	
吸入気体温度	-10℃～150℃			
質量	11 kg		15 kg	
使用環境	周囲温度: 0～40℃		相対湿度: R.H.80%以下 (但し結露しないこと)	

* 1 : 気体温度は使用条件により変わります。最高温度以下になる条件でご使用ください。P5-24 参照。

HBC4000 (HAS4000 シリーズ専用の別置きコントローラー)

HAS2000 シリーズには使用できません



HBC4000

在庫番	HBC4000
商品コード	00890010
入力電圧	単相または三相 200V *1
定格周波数	50 / 60Hz
ヒーター出力電圧	単相または三相 200V *2
ヒーター出力電流	15 A
送風機出力電圧	単相 200V
送風機出力電流	1 A
温度設定器	電子式デジタル表示
温度設定範囲	0 ~ 400°C *3
表示精度	指示値の ± (0.3% + 1 デジット)、または ±2°C のどちらか大きい方 (周囲温度が 23°C ±10°C のとき)

温度制御方式	PID 制御方式 (SSR 駆動)
温度センサー	K タイプ熱電対
運転モード	停止、送風運転、熱風運転、タイマー運転、タイマー停止
タイマー設定範囲	00 時間 00 分 ~ 99 時間 59 分
警報機能	サーモスタットの接点信号 (N.C.) 3 点の異常信号と警報を検知した場合、ヒーターおよび送風機への出力を遮断する 警報：温度調節異常と熱電対断線とコントローラー内部転倒センサの OR 出力
外部制御	DC24V 電圧入力により送風運転と熱風運転を制御
外部出力	外部制御端子台より、送風運転中、熱風運転中、警報を出力
設置姿勢	水平 *4
使用環境	0 ~ 40°C (湿度 80% 以下) 但し結露しないこと
質量	約 7 kg

* 1 : HAS4020 / HAS4030 に接続する場合は、単相 200V を給電してください。HAS4531 / HAS4551 に接続する場合は、三相 200V を給電してください。

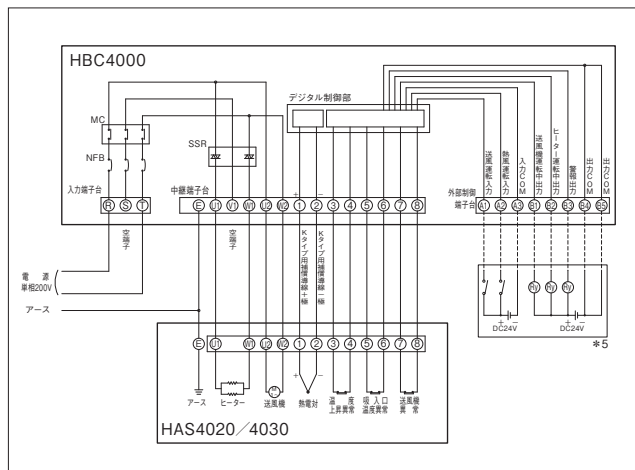
* 2 : HAS4020 ・ HAS4030 に接続する場合は、単相 200V 出力となります。

* 3 : HAS4531 / 4551 に接続する場合は、0°C ~ 300°C の範囲で温度設定を行ってください。

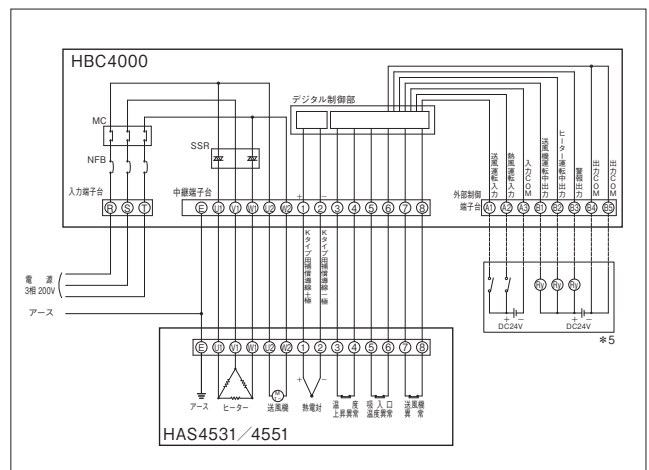
* 4 : 水平以外の姿勢で配置、取付けを行わないでください。内部素子の過熱により、故障の原因になります。

■ HAS4000 シリーズとの結線図

HAS4020 / 4030 との結線図



HAS4531 / 4551 との結線図



* 5 外部制御時のDC電源：DC24V、0.1A以上のもの 外部制御時のリレー：DC24V、コイル定格10mA以下のもの

熱風発生機 6000 シリーズ

吐出口気体温度 450℃、吸入気体温度 340℃での使用が可能な高温循環熱風発生機



コントローラーおよびインバーター付きですので
手軽に温度調節、風量調節が可能です。

特長

- 高性能で安全性に優れたコントローラーを搭載しています。(P5-9)
- ステンレスヒーターを使用していますので、クリーンで耐久性に優れています。
- 安全性に優れています。
- 堅牢です。
- 吸入気体温度 340℃の熱風循環に対応しています。
- 熱風発生機の吐出口で最大 450℃*1 の温度制御が可能です。
- 電装ボックスとコントローラーは分離できますので、離れた場所からの操作が可能です。(別途オプションケーブルが必要です。)

アプリケーション

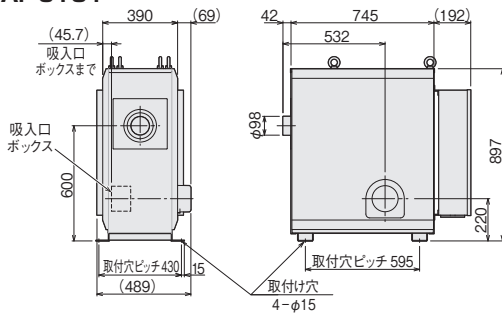
- 乾燥炉内の昇温・加熱・乾燥
- 洗浄後の水分除去・水切り乾燥
- 塗装部品の予熱および乾燥
- 各種炉の熱源

特注品でコントローラー・電装部品のない HAS タイプも製作いたします

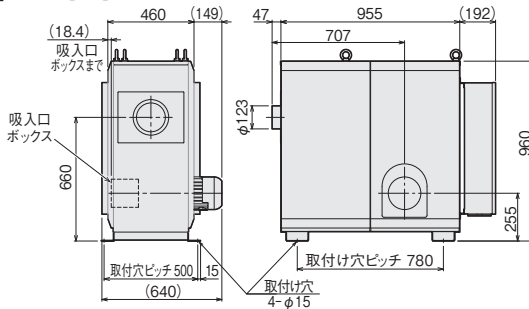
異電圧品、高温対応のオプションパーツについてはご相談ください

寸法・仕様

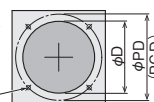
■ HAP6101



■ HAP6201



吸入口ボックス寸法



機種	φD	φPD	A
HAP6101	φ100	φ120	M5
HAP6201	φ125	φ140	M5

各機種とも吸入口位置は、送風機モーターと反対面、同位置となります。

コントローラーの仕様は P5-9 参照

在庫	HAP6101	HAP6201
型番	HAP6101	HAP6201
商品コード	00013299	00070004
電源	三相 200V (50/60Hz)	
総容量	10.3 kW	21.5 kW
ヒーター容量	10 kW	20 kW
吐出口気体温度範囲	常温 ~ 450℃*1	
風量調整範囲 (30~60Hz)	4.3 ~ 8.3 m³/min	8.1 ~ 15.8 m³/min
風量調整方式	インバーターにて送風機回転数を可変し吸入風量を調整	
インバーター出力周波数設定範囲	30 ~ 60 Hz	
吸入口径	φ100 穴	φ125 穴
吐出口径	φ98 ステンレスパイプ	φ123 ステンレスパイプ
吸入気体温度	-10 ~ 340℃	
送風機仕様		
最大風量 (60Hz)	10.3 m³/min	21.8 m³/min
最大静圧 (60Hz)	1.36 kPa	1.92 kPa
送風機容量	三相 200V 0.3 kW	三相 200V 1.5 kW
最大風量時騒音(60Hz)*2	78 dB	92 dB
電源電線	2PNCT 4芯 × 8mm² × 3m	2PNCT 4芯 × 22mm² × 3m
質量	145 kg	190 kg
使用環境	周囲温度: 0 ~ 40℃ 相対湿度: R.H.80% 以下 (但し結露しないこと)	

*1: 気体温度は使用条件により変わります。最高温度以下になる条件でご使用ください。(P5-23参照)

*2: 送風機単体の値であり、使用状態における実際の騒音は条件により大きく変動します。