

ドライ真空ポンプ・ブロワ (ロータリーベーン)



ORION Dry Vacuum Pump / Blower

ORION Dry Pumps - ORION is the Leading Expert in Oil-Free Rotary Vane Pump Technology, with New Quieter Operation and a Longer Service Life.

5つのコンセプトがオリオ

高い信頼性と機能をグレードアップしたグローバ



1 環境対応型

業界に先駆けたRoHS指令に対応。
(CEマーキング対応機種のみ)

ENVIRONMENT FRIENDLY

3 グローバルデザイン

国際化商品の確立。

GLOBAL DESIGN

2 安心設計

- ・ CEマーキング対応。(単相モデルは除く)
- ・ カバーリングにより表面温度、回転物に対する安心確保。

SAFETY DESIGN

ンドライポンプの基本です

(KRF,CBF series)

ルデザインドライポンプがロングセラーを実現。



静音化設計

耳障りな低周波領域を低減。

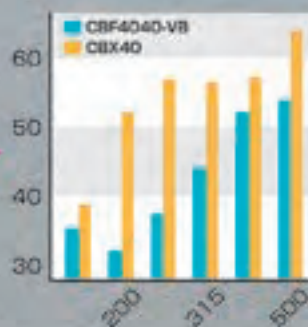
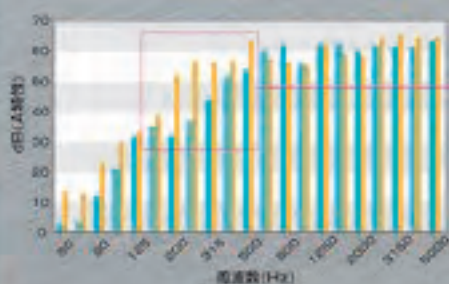
LOW NOISE

長寿命

ブレード寿命を大幅にアップ。（当社従来比）

LONG LIFE

耳障りとなる低周波領域（主に500Hz以下）を大幅に低減
CBF4040-VBとCBX40の運転音比較
60Hz/V60kPa,B60kPa



グローバルデザインドライポン

標準型ドライポンプ

KRF series

- 長寿命
ブレード寿命30%UP(KRF15A,25A,40A)
ブレード寿命20%UP(KRF04A,08A)
ブレード寿命10%UP(KRF70,110)
- 安心設計、環境対応
・CEマーキング対応(単相モデルは除く)
- 静音設計



プFシリーズがロングセラー

コンビネーション型 ドライポンプ

CBF series

- 独自の2シリンダ機能
- 安心設計、環境対応
・CEマーキング対応
- メンテナンス性の向上
- アライメント調整フリー化
- フィルターエレメントの交換が容易



高真空型ドライポンプ

KHF series

- 安心設計
・CEマーキング対応(04、01Bタイプ)(単相モデルは除く)
- ブレード交換が容易(KHF14・KHF20)
- 到達圧力から大気圧力まで使用可能
(KHF14・KHF20)



理想の作業環境をサポート

より静けさを求められる環境対応に。

エアーステーション® 10～15dBの減音効果

ポンプ&ブロウシステムボックス(受注生産品)
複数台のポンプ・ブロウを集中キャビネットに収納
して一括管理



空冷式 AS135A
ダクト排気が可能。

水冷式 AS135W

ポンプ排熱による周囲温度上昇を
水冷コンデンサーで冷却。
排気温度上昇ゼロを実現。

サイレントボックス

KCS series 5～10dBの減音効果

ポンプ個別に対応



インデックス（目次）

選定資料

動作原理・基本仕様・型式説明・用途	2～5
圧力単位比較表・ポンプ圧力表・標高補正值・真空度表示・ 換算表・ポンプ仕様一覧表	6・7
ポンプの選定	8～11
機種一覧表	12・13

小型標準



KRF series



KM41A

KRFシリーズ	14・15
KM41A	15

標準型



KRF series

KRFシリーズ	16～19
---------------	-------

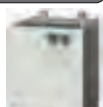
コンビネーション型



CBF series



CBX62



CBXP series

CBFシリーズ	20・21
CBX62	22・23
CBXPシリーズ	24～27

高真空型



KHF series



KHA series



KHH251

KHFシリーズ	28・29
KHAシリーズ	30・31
KHH251	32・33

低圧力型

■ CE・UL



2BH series

2BHシリーズ(サイドチャンネルブロワ)	34～41
----------------------------	-------

作業環境サポート



KCS series



AS series

KCSシリーズ(サイレントボックス)	42～44
AS135シリーズ(ポンプ&ブロウシステムボックス)	45

資料編

アクセサリ	46～49
安全のため必ずお守りください	50～52
オリオンオイルフリー真空ポンプ・ブロワのご紹介	53



クリーン化のニーズに応えるオイルフリータイプの回転真空ポンプ

1965年、わが国の無給油式回転真空ポンプの歴史を開いたオリオンドライポンプは、以来優れた機能により、さまざまな業界の自動化・省力化に欠かせないものとして、ご愛用いただいております。しかし無給油式回転真空ポンプは優れた特長の反面、運転音が大きい、寿命が短いとされておりましたが、永年の努力の結果、これまでの無給油式回転真空ポンプでは考えられないほどの静音、長寿命化に成功しております。自動化、省力化をはじめ、無限の可能性を秘めたオリオンドライポンプをご使用ください。

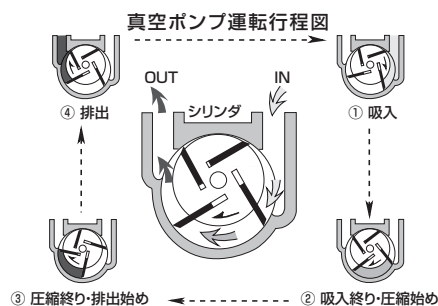
- 真空利用(バキューム仕様)・排気利用(ブロウ仕様)の場合も油分を含みませんから、作業環境や製品(物体)が油で汚染されることがなく、さまざまな分野にご利用できます。

※本カタログでは排気利用をブロウと記載しております。下記基本仕様も参照ください。

- 運転音が小さく、長寿命です。また、ゲージ、コントローラを標準装備としています。(機種により異なります)
- 自己潤滑性特殊カーボンブレードの使用により、耐久性に優れています。
- 多翼高速回転が、脈動の少ない安定した吸・排気を行います。

動作原理

- 構造はシリンダとサイドプレートで囲まれた空間内に、ロータがシリンダに対して偏心して置かれ、それぞれが極小のクリアランスで調整、組立てられています。ロータ外周の溝にはブレードが複数枚組み込まれ、ロータの回転によりそのブレードが遠心力でシリンダ内壁を常に摺動するようになっています。
- ブレード、ロータ、シリンダ及びサイドプレートによって囲まれた空間の容積がロータの回転と共に変化します。図に示すように①から②に回転することにより容積が大となり、外気との圧力差を生じ吸入が行われます。つぎに②から③に回転することにより容積が小となり、吸入空気を圧縮し③から④で外気へ排出します。この動作を連続的に行うことにより、吸入口から排出口へ空気を移送します。
- 4枚翼のポンプ形式では一回転で4回の吸排気が行われます。吸入終りの最大容積をV(L)、回転数をN(rpm)とすると、1分間に4VN(L)の空気を排気することになり、この理論値を設計排気量といいます。



基本仕様

- 真空利用・バキューム仕様(サクシジョンエアー)

構造	マーク	型式	利用方法
		V	ポンプの吸引側(真空側)を利用します。 バキューム・サクシジョンエアーともいいます。

- 排気利用・ブロウ仕様(デリバリーエアー)

構造	マーク	型式	利用方法
		B	ポンプの排気側を利用します。 デリバリーエアーともいいます。

- バキューム・ブロウ仕様

構造	マーク	型式	利用方法
		VB	ポンプの吸引側と排気側を同時に利用します。 ワンシリンダーVB仕様ともいいます。

※構造イラストはKRFシリーズとしています。

P3の型式説明も参照ください。

- コンビネーション型

構造	マーク	型式	利用方法
		VV	第1ポンプと第2ポンプが2台搭載されています。 それぞれがバキューム仕様となります。

構造	マーク	型式	利用方法
		BB	第1ポンプと第2ポンプが2台搭載されています。 それぞれがブロウ仕様となります。

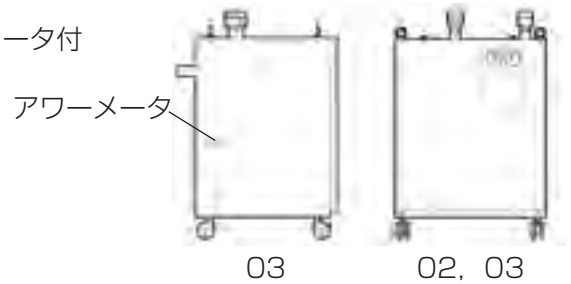
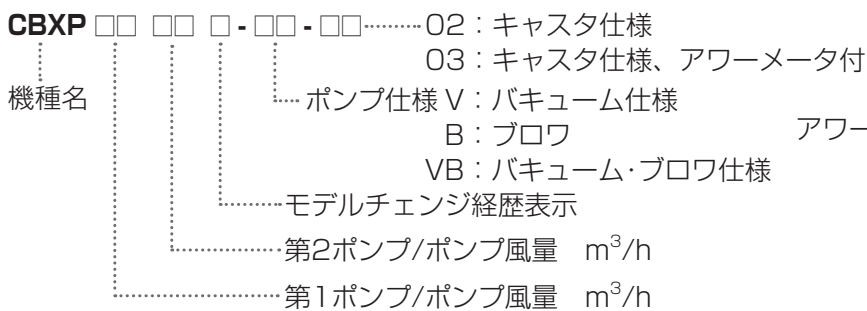
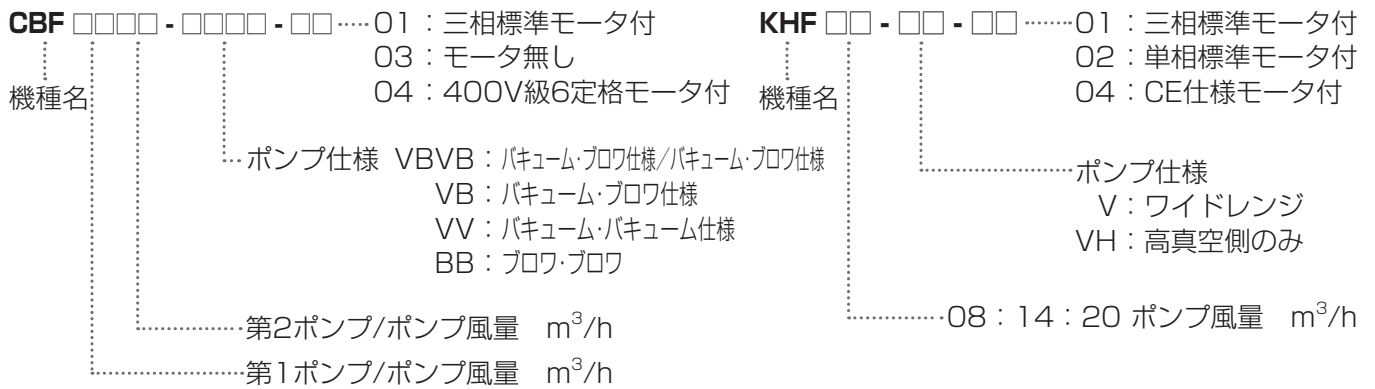
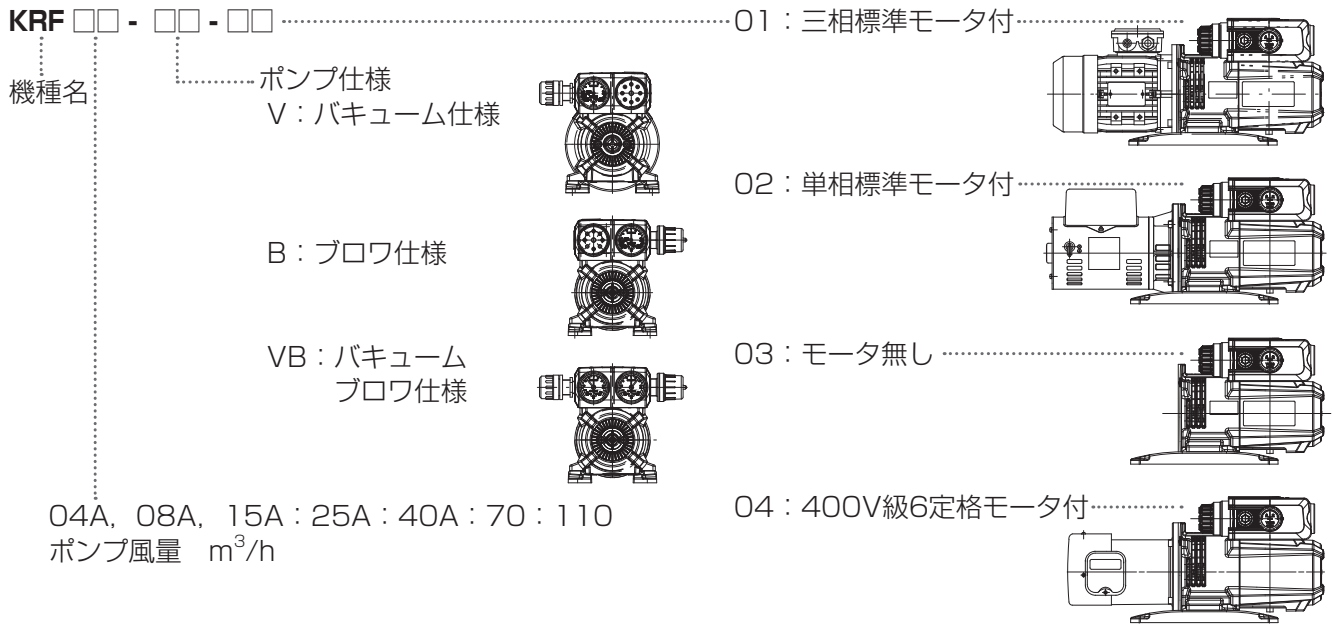
構造	マーク	型式	利用方法
		VB	第1ポンプと第2ポンプが2台搭載されています。1台がバキューム仕様、1台がブロウ仕様となります。 ツーシリンダーVB仕様ともいいます。

構造	マーク	型式	利用方法
		VBVB	第1ポンプと第2ポンプが2台搭載されています。それぞれがバキューム・ブロウ仕様となります。 ツーシリンダーVBVB仕様ともいいます。

※CBX62は上表と異なります。

型式説明

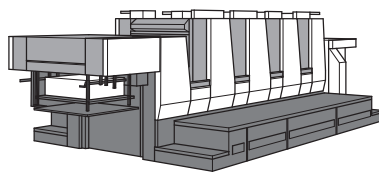
※ 機種により異なる場合がありますので、各ページを参照願います。



用途

印刷機

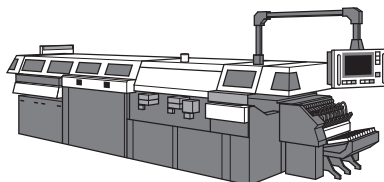
吸着パッドを用い、印刷用紙を真空ポンプで吸引・吸着し、同時にブロウエアーを紙の後ろから吹き付けることにより、紙を1枚ずつ印刷機に送り込みます。
コンビネーション型も豊富に取り揃えており、各印刷機にマッチしたポンプを選定いただけます。



コンビネーションポンプ CBF シリーズ

製本機

紙を綴じる工程で紙を1ページずつ吸着したり、捌くエアーとして利用します。
コマ数(クラ数)の多い大型の製本機に対応した大流量ポンプをラインナップしています。



バキュームブロー KRF シリーズ

露光機

有機基板(プリント基板)の吸着搬送にクリーンで脈動の少ない真空源として、ロータリーベーンポンプが使用されています。

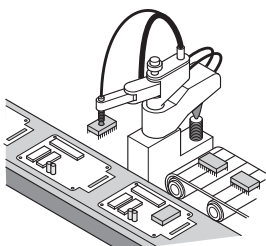
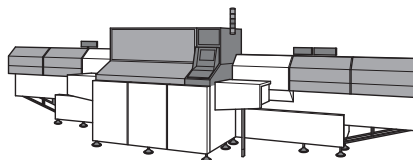


(装着機に内蔵)

KHA シリーズ

チップマウンタ(微細部品用真空ピンセット)・ロボットアーム

プリント基板へのICチップの吸着、搬送用真空源として利用します。
ロボットアームの先端につけた吸着パッドを用い、真空ポンプで小さな半導体部品や電子部品を吸着し、決められた位置に正確にセットします。

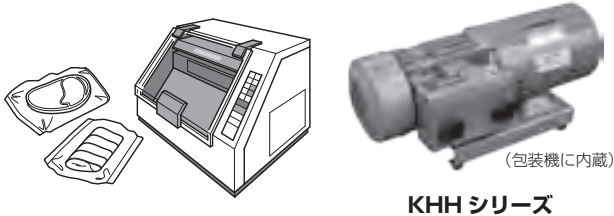


(装着機に内蔵)

KHA シリーズ

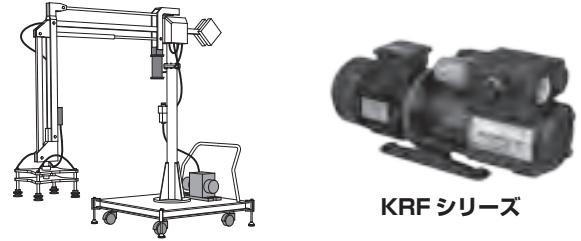
真空包装机・深絞り包装機などに

真空パック用の袋に食品を入れ、袋に差し込んだノズルから真空ポンプで真空引きし、フィルムの先端部を溶着させ密封します。



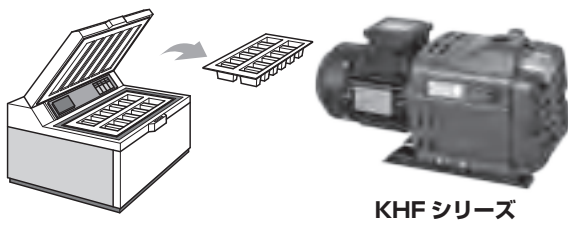
バキュームリフト

吸着パッドを用い、搬送するワークを真空ポンプで吸引し、吸着搬送します。



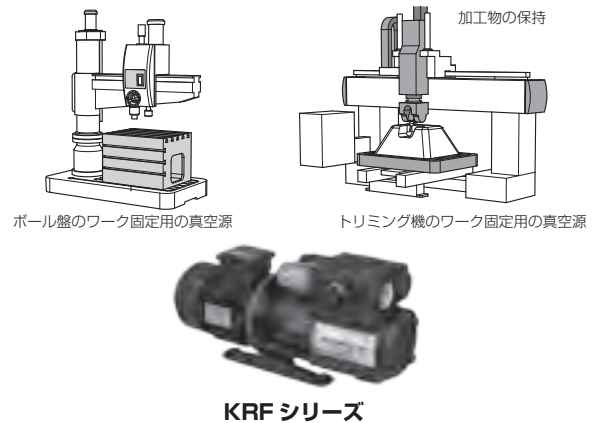
真空成形機・シート成形機(プラスチック軽量容器)などに

平面状の薄いフィルムを成形機の上に置き、型の内部に一気に真空をかけ、型に密着させ成型します。
(材質：PPフィラー、発泡PP、A-PET、PS系、PSP系など)



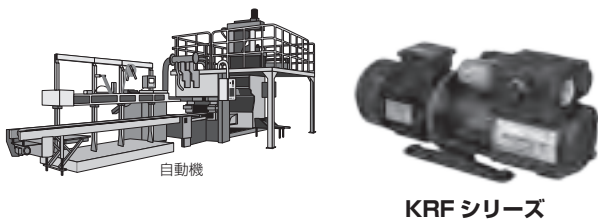
バキュームチャック・ワーク吸着固定などに

吸着パッドを用い、搬送するワークを真空ポンプで吸引し、吸着搬送します。



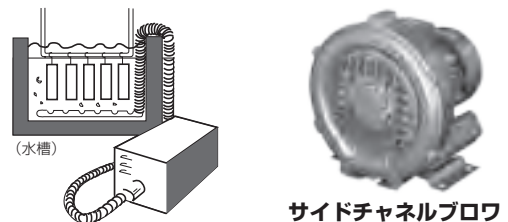
製袋・充填機などに

紙加工や袋の開口オープナー、ローラー固定用に真空源が必要となりオイルフリーの真空ポンプが使用されます。



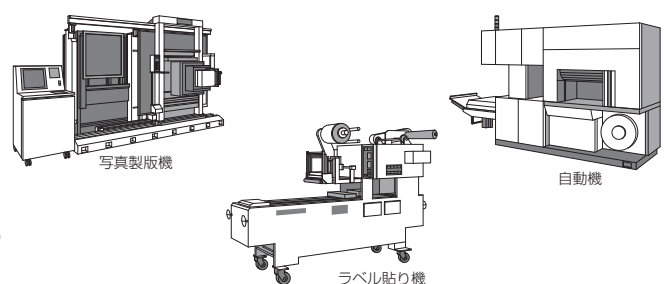
液体の攪拌・ばっき

水槽の下部に小さな穴のあいたパイプを設置し、ブロワのエアを送って水槽内の液体を攪拌、ばっきします。



その他

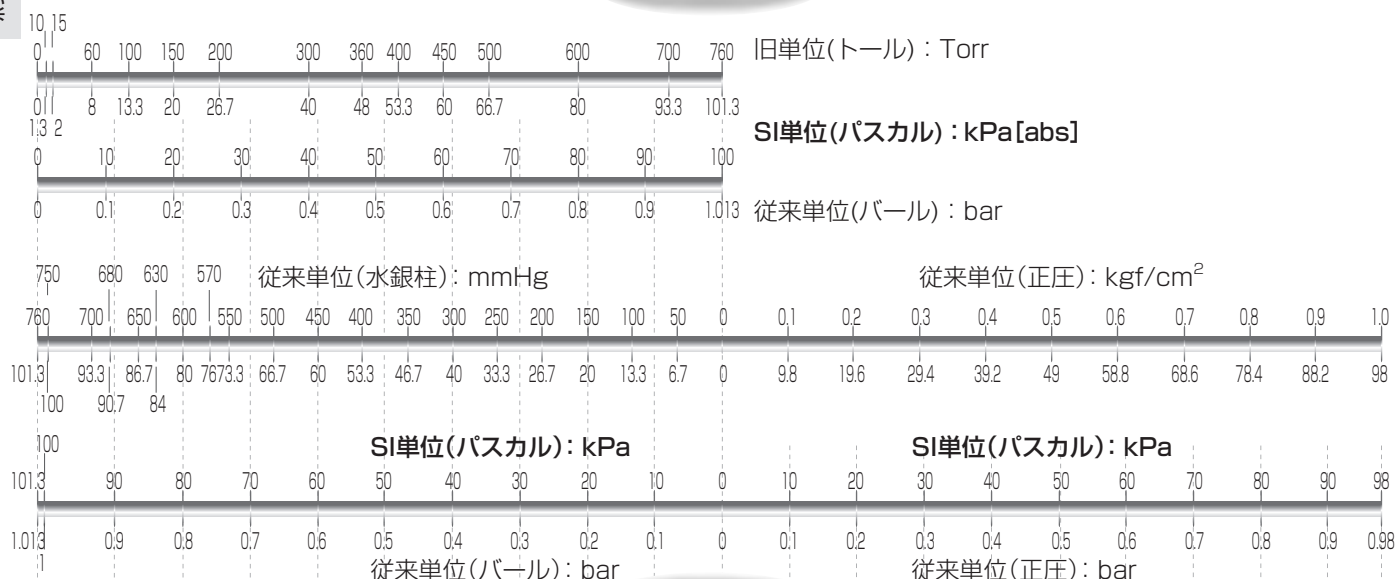
- 写真製版機 ● 実装機 ● 包装機
- コンピュータ ● ペーパーカウンタ
- ラベル貼機 ● パーツフィーダ
- ダスト、ガスサンプラ ● エアーベアリング
- 酸素発生機 ● 医療、健康機器
- 事務機 ● その他各種自動機
- ドライルーム内でのご使用には別途お問い合わせください。





圧力単位比較表／ポンプ圧力表／標高補正值／真空度表示／換算表／ポンプ仕様一覧

圧力単位比較表



ポンプ圧力表

絶対真空

真空 : kPa

大気圧

正圧 : kPa

8 [abs]	KHF14-V/20-V	10	【排気抵抗上限】
8 [abs] 48 [abs]	KHF08-VH/KHA100200/400/750	25	【排気抵抗上限】※KHF08は10kPa以下
1.3 [abs]	KHH251	10	【排気抵抗上限】
	55 KM41A		
	55 KRF04A	KRF04A	50
75	KRF08A/KRF15A	KRF08A/KRF15A	70
80	KRF25A/40A	KRF25A/40A	70
80	KRF70-VH	KRF70-BH	70
80	KRH10		
60	KRF70-V/110-V	KRF70-B/110-B	60
60	CBF1515/2525/4040	CBF1515/2525/4040	60
60	CBX62	CBX62	60
55	CBX62A : No.1	20 CBX62A : No.1	
CBX62A : No.2 35		50 CBX62A : No.2	
60	CBXP□A-VB	CBXP□A-VB	80
60	CBXP□B-VB	CBXP□B-VB	70
60	CBXP□A,□B-VV	CBXP□A,□B-BB	60

標高補正值

標高(m)	補正值(kPa)
100	1.2
200	2.4
300	3.6
400	4.7
500	5.9
600	7.0
700	8.1
800	9.3
900	10.4
1,000	11.5

- 標高によりポンプの真空度は補正分マイナスとなります。

ご使用地域の標高が高い場合、1気圧下における真空度とご使用地域における真空度に差異が発生しますので、常用真空度の上限を下げて、その範囲内で運転してください。上限真空度を超えて運転すると、寿命を短くすると同時に、故障の原因になります。また同様の理由で、到達真空度も仕様表記値より低くなります。

〔例〕標高500mの場合

KRF40A型の常用真空度は80－5.9＝74.1kPa程度となります。

真空度表示について

真空度表示は、同じ単位で大気圧基準と絶対圧基準があります。
用途により使い分けていますのでご注意ください。

	大気圧基準	絶対圧基準
説明	・大気圧を0として表示 ・ゲージ圧とも言う ・当社は真空度と表現し、－(マイナス)は付けない	・絶対真空(完全真空)を0として表示 ・圧力と表現
単位	・kPa ・mmHg	・kPa[abs] ・mbar[abs] ・torr

※ mmHg、torrは現在の新計量法では、商取引に使用しません。



真空度表示／換算表／
ポンプ仕様一覧

換算表

真空単位		真空度(ゲージ圧)				
From	To	kPa	mmHg	mbar		
1 kPa	→	1	7.5	10		
1 mmHg	→	0.1333	1	1.333		
1 mbar	→	0.1	0.75	1		

真空単位		絶対圧力				
From	To	kPa[abs]	Torr	atm	mbar[abs]	
1 kPa[abs]	→	1	7.5	9.87×10^{-3}	10	
1 Torr	→	0.1333	1	1.316×10^{-3}	1.333	
1 atm	→	1.013×10^2	760	1	1.013×10^3	
1 mbar[abs]	→	0.1	0.75	9.87×10^{-4}	1	

圧力単位		排気圧力(ゲージ圧)				
From	To	kPa	kgf/cm ²	psi	mbar	
1 kPa	→	1	1.02×10^{-2}	1.45×10^{-1}	10	
1 kgf/cm ²	→	98.07	1	14.223	9.807×10^2	
1 psi(lb/in)	→	6.89	7.031×10^{-2}	1	68.9	
1 mbar	→	0.1	1.02×10^{-3}	1.45×10^{-2}	1	

流量単位							
From	To	cfm	m ³ /h	L/min	L/s	m ³ /s	
1 cfm(ft ³ /min)	→	1	1.6992	28.32	0.472	4.72×10^{-4}	
1 m ³ /h	→	0.589	1	16.67	0.278	2.78×10^{-4}	
1 L/min	→	0.0353	0.06	1	0.0167	1.67×10^{-5}	
1 L/s	→	2.119	3.6	60	1	10^{-3}	
1 m ³ /s	→	2119	3600	60000	1000	1	

主なポンプ仕様一覧表

基本型式	仕様	用途	型式 (三相200V)	使用圧力 (kPa)	設計 排気量 L/min (50Hz)	三相モータ		単相モータ	モータ 無し	三相異電圧 400V級	CE マーキング	UL準拠	RoHs 指令	ゲージ	コント ローラ	運転音(dB)		ページ
				常用 ()内MAX		50 Hz 200V	60 Hz 200- 220V	50/60 Hz 100V 200V								防音ボックス		
																無し	有り	
	V	●印刷・製本 機械	08A-V-01	60(75)	135	○	○	○	○	受注生産	○	受注生産	○	○	○	60/61	50/52	P14
	B		08A-B-01	60(70)												64/67		
	VB		08A-VB-01	合計で60(75)												60/61		
	V	●自動省力化 機器	15A-V-01A	60(75)	235	○	○	○	○	受注生産	○	受注生産	○	○	○	60/62	54/56	P16
	B		15A-B-01A	60(70)												64/65		
	VB		15A-VB-01A	合計で60(75)												60/62		
	V	●分析機器 ●包装機器 ※必要真空度 55～80kPa	25A-V-01B	60(80)	405	○	○	○	○	受注生産	○	受注生産	○	○	○	62/64	54/56	P16
	B		25A-B-01B	60(70)												65/67		
	VB		25A-VB-01B	合計で60(80)												62/64		
	V	●曝気、ゴミ、 水(17-ナイフ) 等の 吹き飛ばし (プロフ)	40A-V-01B	60(80)	575	○	○	—	○	受注生産	○	受注生産	○	○	○	66/67	54/56	P16
	B		40A-B-01B	60(70)												68/70		
	VB		40A-VB-01B	合計で60(80)												66/67		
	V	※必要排気圧力 50～70kPa	70-V-01B	60	1130	○	※1	—	○	受注生産	○	受注生産	○	○	○	67/68	57/58	P18
	B		70-B-01B	60												74/76	58/60	
	VB		70-VB-01B	合計で60												67/68		
	V	※必要排気圧力 50～70kPa	110-V-01B	60	1850	○	※1	—	○	受注生産	○	受注生産	○	○	○	74/75	58/59	P18
	B		110-B-01B	60												76/77	58/60	
	VB		110-VB-01B	合計で60												74/75		
KHA100		●チップ マウンタ	100-301	到達圧力 ～48(abs)	55	○	○	○	—	受注生産	—	受注生産	—	オプション	オプション	60/61	47/51	P30
KHF08		●小型部品 組立機	08-VH-01	到達圧力 ～48(abs)	125	○	○	受注生産	受注生産	受注生産	○ 04モデル	受注生産	—	オプション	オプション	64/67		P28
		●写真製版機	08-VH-04 (CE)															
KHF14		●包装機器	14-V-01	全レンジ 使用可	230	○	○	受注生産	受注生産	受注生産	○ 04モデル	受注生産	—	オプション	オプション	66/68		P28
		●食品機械	14-V-04 (CE)															
KHF20		●成型機械 ※必要真空度 60～93kPa	20-V-01B (CE)	全レンジ 使用可	340	○	○	受注生産	受注生産	受注生産	○ 04モデル	受注生産	—	オプション	オプション	67/69		P28

※単相、モータなし仕様は型式が異なります。※○印は標準対応。 ※1：230V標準対応。



ポンプの選定

1. 圧力損失がなく、バキュームコントローラを使用する場合

ポンプの選定は、種々条件の影響を考慮する必要がありますが、ここでは代表的な例を挙げて、簡易的な方法を説明します。

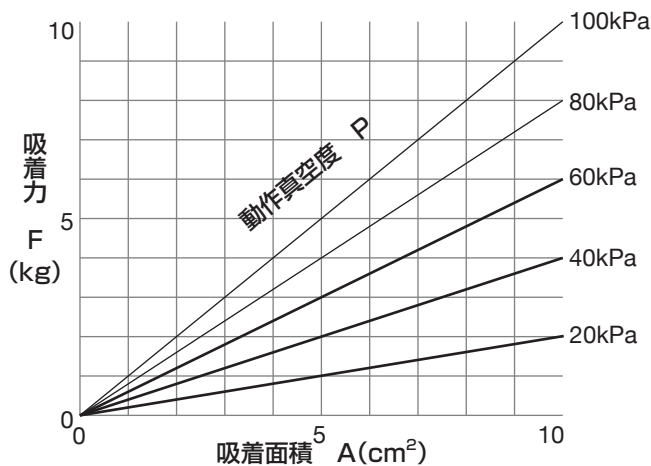
吸着保持の場合の吸着力と真空度、吸着面積の関係

$$\text{計算式 } F = A \times \frac{P}{101.3} \dots\dots\dots (i)$$

正確には $F = A \times P / 98.1 \text{ kPa}$ となりますが、実用上 $101.3 \text{ kPa} \div 1 \text{ kgf/cm}^2$ とし、本式を採用します。

F : 吸着力 (kg)
A : 吸盤面積 (cm²)
P : 動作真空度 (kPa)

グラフで表すと以下ようになります。



真空度の単位の違いによる換算式は以下の通りです。

A	B		
mmHg	kPa	$A = B \times 7.5$	$B = A / 7.5$
inHg	kPa	$A = B / 3.387$	$B = A \times 3.387$
atm	kPa	$A = 1 - B / 101.3$	$B = 101.3 \times (1 - A)$
mbar	kPa	$A = B \times 10$	$B = A / 10$
mmAq	kPa	$A = B \times 102$	$B = A / 102$
Torr	kPa	$A = 760 - (B \times 7.5)$	$B = (760 - A) / 7.5$
kPa[abs]	kPa	$A = 101.33 - B$	$B = 101.33 - A$

品物の吸着移動

品物の吸着－移動－離脱を繰り返す装置のポンプを選定する場合、定められた時間内に所定の動作真空度まで到達できるポンプを選定する必要がありますので、例題を使い説明します。

例題(吸着移動)

②用途 : バキュームリフト

運搬物 : アルミニウム 比重 2.7

外形 : 縦20cm×横30cm×高さ15cm

重量 : 約25kg

①から始まり⑧で1サイクルが終了する。

動作及び時間

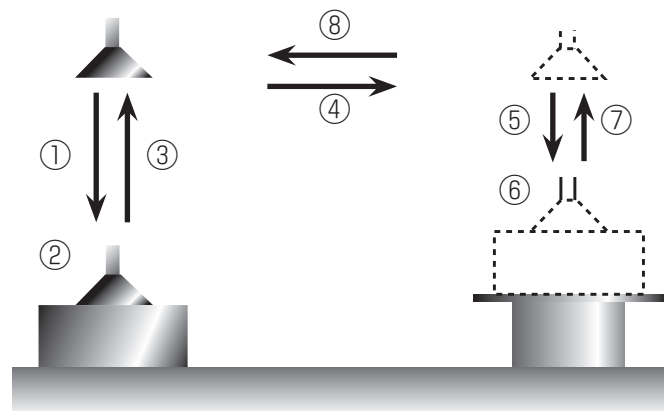
①から⑧迄の1サイクルを4.0秒で行いたい。

①下がる 0.5s ②吸着する 0.6s ③上がる 0.5s

④右移動 0.75s ⑤下がる 0.25s ⑥離す 0.4s

⑦上がる 0.25s ⑧左移動 0.75s

配管は $1\frac{1}{2}B \times 300 \text{ cm}$
吸盤内部容積は 100 cm^3) とします。



(a)吸盤面積の計算

吸盤面積は、吸着される物体の大きさ、形状、動作真空度に影響されます。このケースでは動作真空度を50kPaとします。

$$F = 25\text{kg} \quad P = 50\text{kPa}$$

以上を(i)式に当てはめると

$$A = F \div \frac{P}{101.3} = 25 \div \frac{50}{101.3} = 50.7$$

となり吸盤の面積は50.7cm²となります。被吸着面の粗さ、配管の不備等を考慮し安全係数を2としますと、吸盤の面積は50.7×2で101.4cm²とすればよいことになります。

※安全係数 吸着面を水平に吊り上げる場合……………2以上、吸着面を垂直に吊り上げる場合……………4以上

吸着面の粗さ、配管不備等を考慮し漏れ量に応じ、安全係数は大きく設定する必要があります。

※吸盤で必要面積が取れない場合は、真空度を上げて、吸着力を確保することができますし、また吸盤で必要面積以上取れる場合は、真空度を下げて使用することもできます。

(b)配管系の内容積

配管系の内容積Vは配管の内容積と吸盤内部容積の合計となります。

$$V=V1(\text{配管内容積})+V2(\text{吸盤内部容積：100cm}^3)$$

$$V1：1\frac{1}{2}B\text{の内径は4.16cm}$$

$$V=\pi \times (\frac{4.16}{2})^2 \times 300 + 100 = 4175\text{cm}^3(4.2\text{L})$$

配管の呼称、内径、断面積は以下の通りです。

管の呼称 A	管の呼称 B	内径 cm	断面積 cm ²
6	1/8	0.65	0.332
8	1/4	0.92	0.664
10	3/8	1.27	1.266
15	1/2	1.61	2.035
20	3/4	2.16	3.662
25	1	2.76	5.980
32	1 1/4	3.57	10.005

管の呼称 A	管の呼称 B	内径 cm	断面積 cm ²
40	1 1/2	4.16	13.585
50	2	5.29	21.968
65	2 1/2	6.79	36.192
80	3	8.07	51.123
90	3 1/2	9.32	68.187
100	4	10.53	87.042
125	5	13.08	134.303

以上により、吸着時間(0.6s)、真空度50kPa、配管系内容積(4.2L)が求められます。9頁の真空度(動作真空度)、吸着時間(動作圧力までの到達時間)、配管系内容積、真空ポンプの関係による必要な機種を求めることができます。この場合は動作真空度が50kPaのため、10頁のグラフ2を使用します。到達時間と配管内容積の交点を求め、その点より上を通過する直線のモデルを選定します。このケースでは**KRF40A**となります。



ポンプの選定

(c)なお、計算とポンプの能力表から求める方法もあり、同じ例題を使うと以下のようになります。

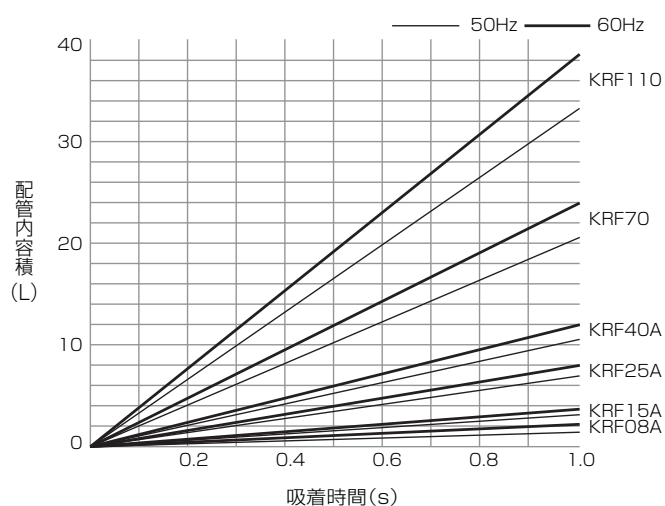
$$S = \frac{138.2 \times V}{\Delta t} \times \log \frac{P_0 - P_1}{P_0 - P_2} \dots\dots\dots (ii)$$

S : 必要流量 (L/min)	P ₀ : ポンプの到達真空度	90kPa
V : 配管系の内容積 4.2L	P ₁ : 配管内の初めの圧力	0kPa
Δt : 吸着時間 0.6s	P ₂ : 真空度 (動作真空度)	50kPa

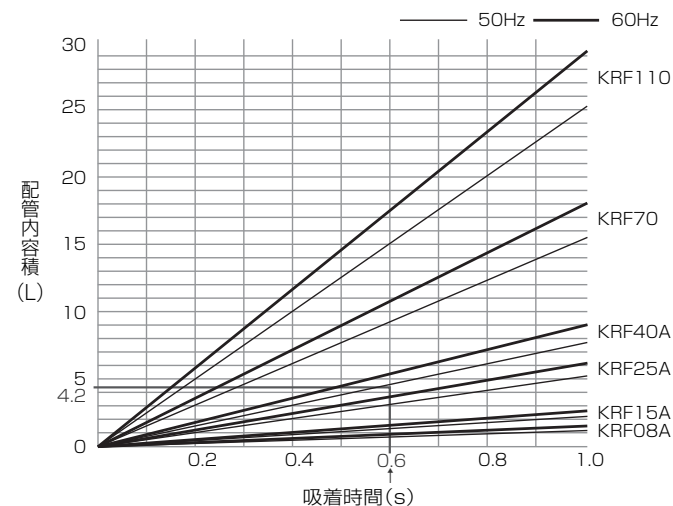
上記を計算すると**341L/min**となります。性能曲線表でP₁ とP₂ の中間、25kPaで **341L/min**以上の能力のポンプを選定すればよいことになります。能力線図より**KRF40A**でよいことが確認できます。(グラフ5性能曲線参照)

機種選定グラフ

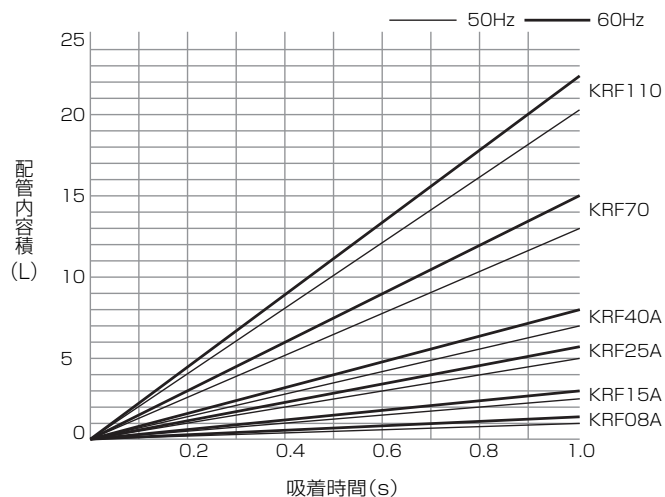
グラフ1(真空度40kPaの場合)



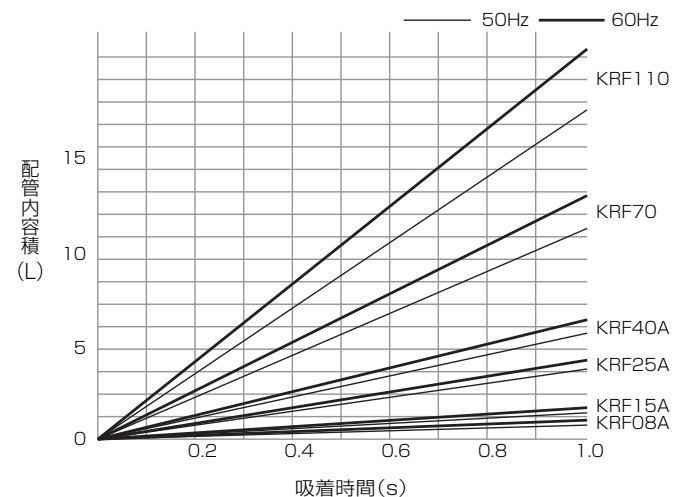
グラフ2(真空度50kPaの場合)



グラフ3(真空度55kPaの場合)



グラフ4(真空度60kPaの場合)



圧力損失について

■配管の全圧力損失(ΣP_i)

$$\Sigma P_i = p_1 + p_2 + p_3 + p_4 + \dots + p_n \quad p_i : \text{各管路の圧力損失}$$

■各部(各配管サイズ)の圧力損失 $P_i = 7.15 \times L \times Q^2 \div D^5$ (簡易目安式)

p_i : 各管路の圧力損失 (kPa)

L : 管路長さ (m)

圧損は管路長さに比例。管路長さは配管のレイアウトから求める。

Q : 管路内流量 (L/min)

圧損は流量の2乗に比例。流量は選定した真空ポンプの真空度0kPaの風量。

D : 管路内径(直径) (mm)

管路内径の5乗に反比例。内径を大きくすると、大幅に圧損は減少。

2. 圧力損失がある場合、バキュームコントローラを使用しない場合

一般的なケースでは既に説明した簡易選定表で求められますが、KHHのようにバキュームコントローラを使用しない場合等では、以下の方法によって求めます。

$$S = \frac{138.2 \times V}{\Delta t} \times \log \frac{P_0 - P_1}{P_0 - P_2}$$

S : 必要流量 (L/min)

V : 配管系の内容積 (L)

Δt : 吸着時間 (s)

P_0 : ポンプの到達真空度 kPa

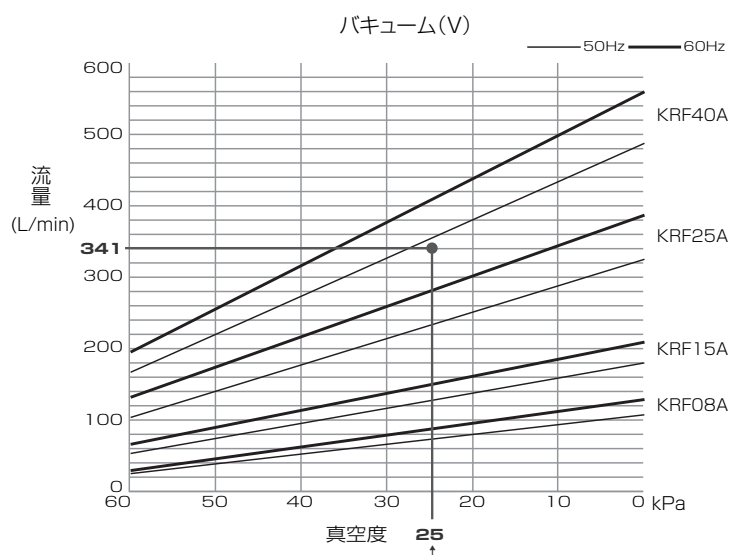
P_1 : 配管内の初めの圧力 kPa

P_2 : 真空度 (動作真空度) kPa

(ii)式と計算方法は同じですが、 S の流量の見方が異なるため以下にまとめました。

バキュームコントローラがある場合		
S	圧力損失なし	圧力損失あり
	P_1 から P_2 の間での流量	圧力損失から P_2 の間での流量
バキュームコントローラがない場合		
S	圧力損失なし	圧力損失あり
	P_1 での流量	圧力損失での流量

グラフ5(性能曲線)





機種一覧表

標準装備
 オプション

性能及び仕様内容等については、各専用ページをご参照願います。

型式		ポンプ No.	バキューム仕様 (V)	ブロワ仕様 (B)	バキューム & ブロワ仕様 (VB)	駆動方式		連成ゲージ		主要装備一覧									
										バキューム コントローラ	プレッシャー コントローラ	ケール フィルター	オイル セパレータ	ウォーター セパレータ	クリーン フィルター	アフタークーラ	真空 スイッチ		
小型標準 KRF	04A-V-01/02A									VC32		RA-05A-V,05A-M	RA31			RA53S			
	04A-B-01/02A										PC32	RA-05A-S,05A-B				RA53D			
	04A-VB-01/02A									VC32	PC32	RA-05A-V,05A-B	RA31			RA53S,D			
	08A-V-01/02A									VC32		SDF25(V)	RA31			RA53S			
	08A-B-01/02A										PC32	SDF15(B)				RA53D			
	08A-VB-01/02A									VC32	PC32	SDF25(VB)	RA31			RA53S,D			
小型 KM	KM41A-101									VC10									
標準 KRF	15A-V-01A/02/04									VC63		SDF25(V)	RA31	RA41		RA53S			
	15A-B-01A/02/04										PCA6	SDF15(B)				RA53D			
	15A-VB-01A/02/04									VC63	PCA6	SDF15(VB)	RA31	RA41		RA54D			
	25A-V-01B/02/04B									VC63		SDF25(V)	RA31	RA41		RA54S			
	25A-B-01B/02/04B										PCA6	SDF25(B)				RA54D			
	25A-VB-01B/02/04B									VC63	PCA6	SDF15(VB)	RA31	RA41		RA54S,D			
	40A-V-01B/04B									VC63B		SDF40(V)	RA31	RA41		RA55S			
	40A-B-01B/04B										PCA6	SDF40(B)				RA55D			
	40A-VB-01B/04B									VC63B	PCA6	SDF40(VB)	RA31	RA41					
大型標準 KRF	70-V-01B/04B									VC81		VFF70 MFF70	RA32	RA42		RA56S			
	70-B-01B/04B										PCA8	SFF70 PSF70				RA56D			
	70-VB-01B/04B									VC81	PCA8	VFF70 PSF70	RA32	RA42		RA56S,D			
	70-VH-01B/04B									VC81		VFF70 MFF70H	RA32	RA42		RA56S			
	70-BH-01B/04B										PCA8	SFF70 PSF70H				RA56D			
	70-VBH-01B/04B									VC81	PCA8	VFF70 PSF70H	RA32	RA42		RA56S,D			
	110-V-01B/04B									VC100B		VFF110 MFF110				RA57S			
	110-B-01B/04B										PCA10	SFF110 PSF110				RA57D			
	110-VB-01B/04B									VC100B	PCA10	VFF110 PSF110				RA57S,D			
コンビ ネーション型 CBF	1515-VB-01B/04B	1								VC63		SDF25(V)	RA31	RA41		RA53S			
		2									PCA6	SDF15(B)				RA53D			
	1515-VBVB-01B/04B	1								VC63	PCA6	SDF25(VB)	RA31	RA41		RA53S,D			
		2								VC63	PCA6	SDF25(VB)	RA31	RA41		RA53S,D			
	1515-VV-01B	1,2								VC63		SDF25(V)	RA31	RA41		RA53S			
	1515-BB-01B	1,2									PCA6	SDF15(B)				RA53D			
	2525-VB-01B/04B	1								VC63		SDF25(V)	RA31	RA41		RA54S			
		2									PCA6	SDF25(B)				RA54D			
	2525-VBVB-01B/04B	1								VC63	PCA6	SDF25(VB)	RA31	RA41		RA54S,D			
		2								VC63	PCA6	SDF25(VB)	RA31	RA41		RA54S,D			
	2525-VV-01B	1,2								VC63		SDF25(V)	RA31	RA41		RA54S			
	2525-BB-01B	1,2									PCA6	SDF25(B)				RA54D			
	4040-VB-01B/04B	1								VC63B		SDF40(V)	RA31	RA41		RA55S			
		2									PCA6	SDF40(B)				RA55D			
	4040-VBVB-01B/04B	1								VC63B	PCA6	SDF40(VB)	RA31	RA41		RA55S,D			
		2								VC63B	PCA6	SDF40(VB)	RA31	RA41		RA55S,D			
	4040-VV-01B	1,2								VC63B		SDF40(V)	RA31	RA41		RA55S			
	4040-BB-01B	1,2									PCA6	SDF40(B)				RA55D			

型式		ポンプ No.	バキューム仕様			駆動方式		連成ゲージ		主要装備一覧									
			(V)	(B)	(VB)	セパレート	モータ直結	D型	A型	バキューム コントローラ	プレッシャー コントローラ	フィルタ ケース	オイル セパレータ	ウォーター セパレータ	クリーン フィルタ	アフタークーラ	真空スイッチ		
コンビ ネーション型 CBX	62-01B-G1	1								VC81		VFS8A MFS8A	RA32	RA42	RA56S				
		2									PCA8	SFS8A PSS8A			RA56D	DA61			
	62-A-01B-G1	1								VC81	PCA8	VFS8A PSS8A	RA32	RA42	RA56S・D	DA61			
		2								VC81	PCA8	VFS8A PSS8A	RA32	RA42	RA56S・D	DA61			
コンビ ネーション型 パッケージ CBXP	6070A-VB-02B	1								VC81		VFS8A MFS8A	RA32	RA42	RA56S				
		2									PCA8	SFS8A PSS8A			RA56D				
	8080B-VB-02B/03B	1								VC81		VFS8A MFF70	RA32	RA42	RA56S				
		2									PCA10	SFS8A PSF70			RA57D				
	90110B-VB-02B/03B	1								VC100A		VFS8A MFF70	RA32		RA57S				
		2									PCA10	SFF110 PSF110							
	6060A-VV-02B	1,2								VC81		VFS8A MFS8A	RA32	RA42	RA56S				
	8080B-VV-02B/03B	1,2								VC81		VFS8A MFF70	RA32	RA42	RA56S				
	9090B-VV-02B/03B	1,2								VC100A		VFS8A MFF70	RA32		RA57S				
	110110B-VV-02B/03B	1,2								VC100B		VFF110 MFF110							
	6060A-BB-02B	1,2									PCA8	SFS8A PSS8A			RA56D				
	8080B-BB-02B/03B	1,2									PCA8	SFS8A PSF70			RA56D				
	9090B-BB-02B/03B	1,2									PCA10	SFS8A PSF70			RA57D				
	110110B-BB-02B/03B	1,2									PCA10	SFF110 PSF110							
モータ直結 高真空型 KHF	08-VH-01									VC32※2			RA31		RA53S				
	14-V-01									VC63※3			RA31		RA53S				
	20-V-01B									VC63※3			RA31		RA54S				
高真空型 KHA	100-301-G1									VC32※1			RA31		RA53S				
	200-301A-G1									VC32※2			RA31		RA53S				
	400-301A-G1									VC63※2		RA-05A-V	RA31		RA53S				
	750-301B-G1									VC63※2		RA-05A-V	RA31		RA54S				
高真空型 KHH	251-101																		

※1調圧可能範囲は28～48kPa[abs]。※2調圧可能範囲は21～48kPa[abs]。※3調圧可能範囲は21kPa[abs]以上。

※同じ部品名称で部品番号が異なる場合がありますので、御注文の際は販売店までご連絡ください。



小型標準 KRFシリーズ



特許
登録

意匠
登録

安心設計・低運転音・長寿命を実現。環境対応次世代ポンプ

常用真空度 KRF04A : 55kPa以下
KRF08A : 推奨60kPa以下(最高75kPa)
常用排気圧力 KRF04A : 50kPa以下
KRF08A : 推奨60kPa以下(最高70kPa)
流量 75 ~ 155L / min(60Hz)
CEマーキング対応 ※1



KRF04A-V-01



KRF08A-V-01

特長

- 安心設計・環境対応…CEマーキング対応 ※1
- 低運転音………静音化設計により2 ~ 5dBの低減
(当社従来比)
- 長寿命………新材質ブレードの採用により20%アップ
(当社従来比)

用途

- 自動機・分析機器・包装機・印刷・製本機械などの真空源。

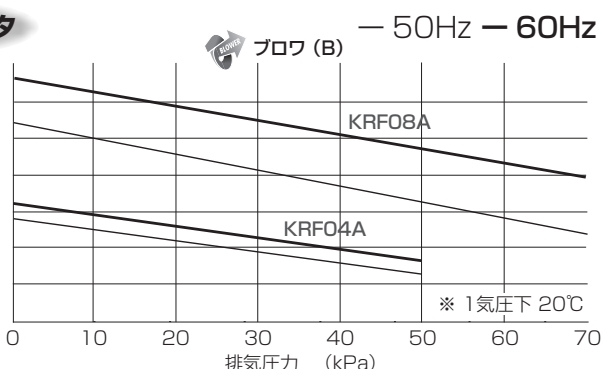
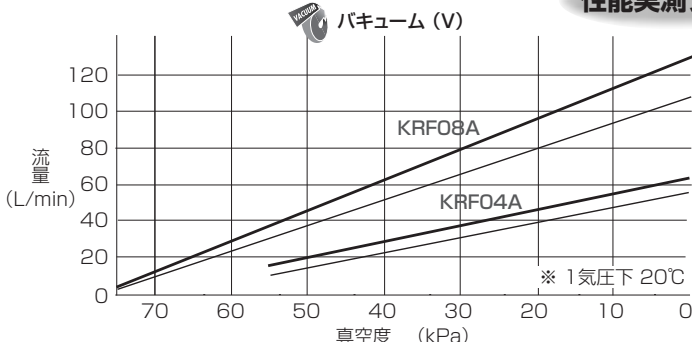
仕様

□は単相機種、■は三相機種を示す。

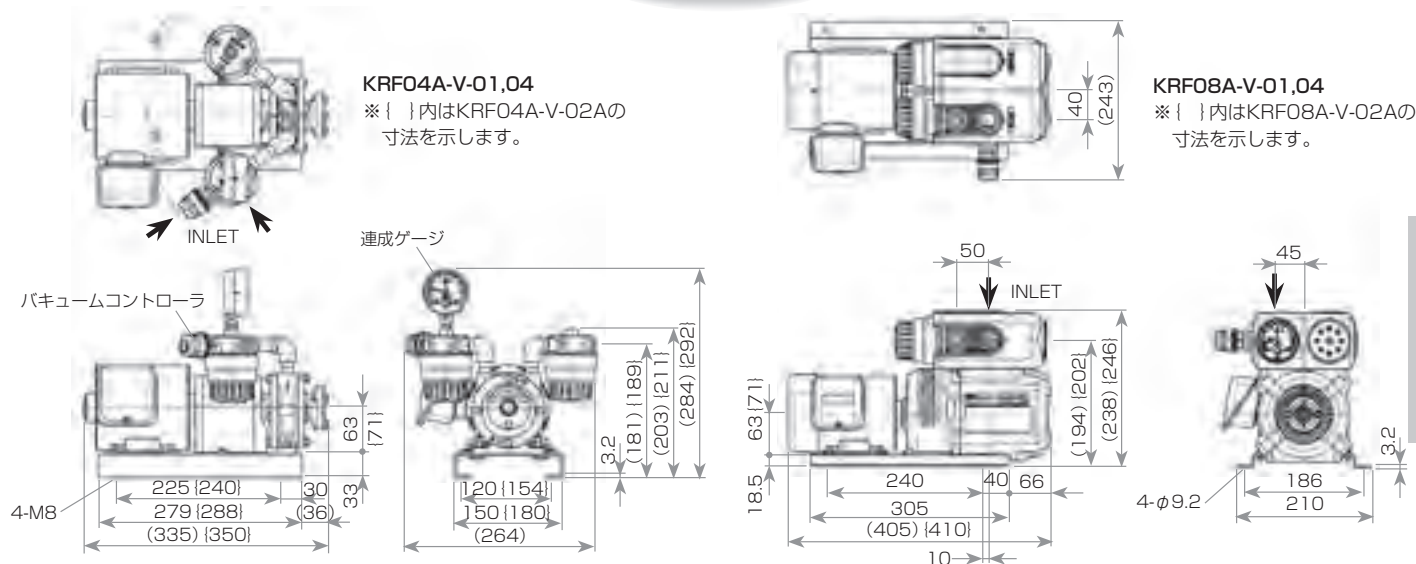
型式	設計 排気量	到達 真空度	常用 真空度	常用排気 圧力	配管 接続 口径	電源						標準モータ定格電流値 A						運転音		搭載 モータ	質量			
						単相(O2A)			三相(O1)			単相(O2A)			三相(O1)									
						100V/200V		200V	220V	100V/200V		200V	220V	100V/200V		200V	220V							
						50/60Hz			60Hz			50/60Hz			60Hz									
						三相(O4) ※5						三相(O4) ※5												
						380V/400V		415V	400V/440V		460V	380V/400V		415V	400V/440V		460V							
50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	kW	単相	三相						
KRFO4A-□-□																								
V-01	63	75	70	75	55	—	Rc 3/8	—	—	○	○	—	—	0.69/0.6	0.62	61	63	0.1	—	10.5				
V-02A	63	75	70	75	55	—	Rc 3/8	—	○	—	—	1.9/1.7	1.0/0.9	—	—	61	63	0.1	12	—				
V-04	63	75	70	75	55	—	Rc 3/8	○	○	○	○	0.34	0.35	0.30	0.31	0.32	61	63	0.1	—	10.5			
B-01	63	75	—	—	—	50	Rc 3/8	—	—	—	○	—	—	0.69/0.6	0.62	61	64	0.1	—	10.5				
B-02A	63	75	—	—	—	50	Rc 3/8	—	○	—	—	1.9/1.7	1.0/0.9	—	—	61	64	0.1	12	—				
B-04	63	75	—	—	—	50	Rc 3/8	○	○	○	○	0.34	0.35	0.30	0.31	0.32	61	64	0.1	—	10.5			
VB-01	63	75	—	—	合計55以下		Rc 3/8	—	—	○	○	—	—	0.69/0.6	0.62	61	63	0.1	—	10.5				
VB-02A	63	75	—	—	合計55以下		Rc 3/8	—	○	—	—	1.9/1.7	1.0/0.9	—	—	61	63	0.1	12	—				
VB-04	63	75	—	—	合計55以下		Rc 3/8	○	○	○	○	0.34	0.35	0.30	0.31	0.32	61	63	0.1	—	10.5			
KRFO8A-□-□																								
V-01	135	155	78	78	60	75	—	—	Rc 3/4	—	—	○	○	—	1.3/1.1	1.1	60	61	0.2	—	14			
V-02A	135	155	78	78	60	75	—	—	Rc 3/4	—	○	—	—	3.3/2.9	1.7/1.5	—	60	61	0.2	15.5	—			
V-04	135	155	79	79	60	75	—	—	Rc 3/4	○	○	○	○	0.62	0.64	0.65	0.55	0.57	0.58	60	61	0.2	—	14
B-01	135	155	—	—	—	—	60	70	Rc 3/4	—	—	○	○	—	1.3/1.1	1.1	64	67	0.2	—	14			
B-02A	135	155	—	—	—	—	60	70	Rc 3/4	—	○	—	—	3.3/2.9	1.7/1.5	—	64	67	0.2	15.5	—			
B-04	135	155	—	—	—	—	60	70	Rc 3/4	○	○	○	○	0.62	0.64	0.65	0.55	0.57	0.58	64	67	0.2	—	14
VB-01	135	155	—	—	合計で75以下		Rc 3/4	—	—	○	○	—	—	1.3/1.1	1.1	60	61	0.2	—	14				
VB-02A	135	155	—	—	合計で75以下		Rc 3/4	—	○	—	—	3.3/2.9	1.7/1.5	—	—	60	61	0.2	15.5	—				
VB-04	135	155	—	—	合計で 推奨60以下、最高75		Rc 3/4	○	○	○	○	0.62	0.64	0.65	0.55	0.57	0.58	60	61	0.2	—	14		

※1 単相、モータ無しモデルは対象外となります。※2 設計排気量・容積から求めた理論値。実流量は性能実測データを参照。※3 ポンプの最高真空到達点で実使用不可。機種選定計算に使用。※4 使用可能な真空度(排気圧力)範囲。※5 KRF□□-O4モデルは受注生産品となります。※6 運転音は、新品時の弊社標準モータを搭載した時の常用及び推奨真空度・圧力運転での実測値です。運転音は正面1m、高さ1mの値です。※ 使用環境(吸込空気)条件は温度:0 ~ 40℃、湿度:常湿(65±20%)※ 電源電圧の一时的な変動範囲は定格電圧±10%以内、変動が連続する場合の許容範囲は定格電圧±5%以内です。※ 過負荷保護器(サーマルリレー等)を設置してください。設定値の目安:KRF04A-□□-01モデル 200V 50Hz 0.8A、200V 60Hz及び 220V 60Hz 0.7A、KRF04A-V-02A/B-02Aモデル 100V 50Hz 1A、100V 60Hz 1.7A、200V 50Hz 1.1A、200V 60Hz 0.9A、KRF04A-VB-02Aモデル 100V 50Hz 2.2A、100V 60Hz 1.7A、200V 50Hz 1.2A、200V 60Hz 0.9A、KRF08A-□□-01モデル 200V 50Hz 1.7A、200V 60Hz及び 220V 60Hz 1.4A、KRF08A-V-02Aモデル 100V 50Hz 3.3A、100V 60Hz 2.9A、200V 50Hz 1.7A、200V 60Hz 1.5A、KRF08A-B-02A/VB-02Aモデル 100V 50Hz 3.3A、100V 60Hz 3.2A、200V 50Hz 1.7A、200V 60Hz 1.7A。※ 詳細仕様につきましては、必ず仕様書にてご確認ください。

性能実測データ



外形寸法図(寸法単位：mm)



小型標準KRFシリーズ
小型KM



常用真空度 55kPa以下
流量 29L / min(60Hz)



KM41A-101-G1

KM特長

- サイド調整不要のフリーロータ方式を採用。
- メンテナンスが容易。
- 無給油式のため油分を含みませんから、作業環境や製品を油で汚しません。
- ゴムまたはビニールホースを直接接続することができます。

KM仕様

□ は単相機種、■ は三相機種を示す。

型式	設計 排気量	到達 真空度	常用 真空度	配管接続口径	電源				標準モータ 定格電流値 A				運転音		搭載 モータ	質量	
					単相		三相		単相		三相						
	L/min ※1	kPa以上 ※2	kPa以下 ※3		100V	100/ 200V	200V	220V	100V	200V	200V	220V	dB※4			kW	kg 単相 三相
	50Hz 60Hz	50Hz 60Hz			50/60Hz		60Hz	50/60Hz		60Hz	50Hz	60Hz					
KM41-A-101-G1	24 29	67 75	55	ホースニップル 外径φ10	○	—	—	—	1.1/ 1.2	—	—	—	60	61	0.06	4.6	—

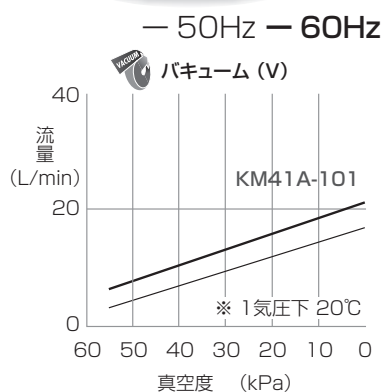
※1 設計排気量：容積から求めた理論値。実流量は性能実測データを参照。※2 ポンプの最高真空到達点で実使用不可。機種選定計算に使用。※3 使用可能な真空度(排気圧力)範囲。※4 運転音は、新品時の弊社標準モータを搭載した時の常用真空度・圧力運転での実測値です。運転音は正面1m、高さ1mの値です。

※ 連成ゲージ、パキュムコントローラを標準装備していません。フィルタ前の真空配管中に連成ゲージ、パキュムコントローラVC10を取り付けて常用真空度で使用してください。

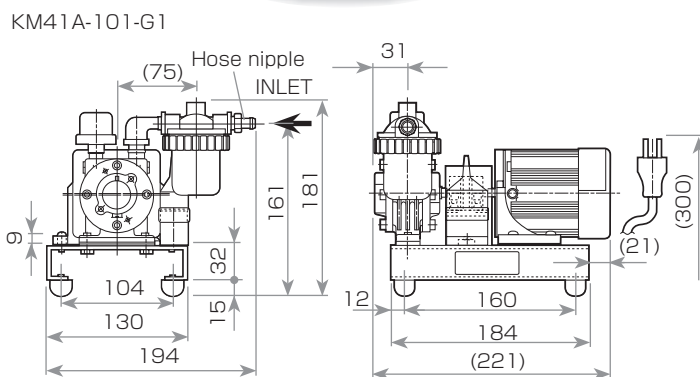
※ 使用環境(吸入空気)条件は温度:0~40℃、湿度:常湿(65±20%) ※ 電源電圧の一時的な変動範囲は定格電圧±10%以内、変動が連続する場合の許容範囲は定格電圧±5%以内です。

※ 過負荷保護器(サーマルリレー等)を設置してください。設定値の目安:モータ銘板記載の定格電流値を目安としてください。※ 詳細仕様につきましては、必ず仕様書にてご確認願います。

性能実測データ

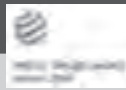


外形寸法図(寸法単位：mm)





標準型 KRFシリーズ



特許
登録

意匠
登録

安心設計・低運転音・長寿命を実現。環境対応次世代ポンプ

常用真空度 推奨60kPa以下(最高80kPa)
※ KRF15Aは最高75kPa

常用排気圧力 推奨60kPa以下(最高70kPa)

流量 280 ~ 685 L / min (60Hz)

CEマーキング対応 ※1

KRF40A-V-01B



特長

- 安心設計・環境対応…CEマーキング対応 ※1
- 低運転音………静音化設計により3dBの低減(当社従来比)
- 長寿命………新材質ブレードの採用により30%アップ(当社従来比)

用途

- 自動機・包装機・印刷・製本機械などの真空源。

仕様

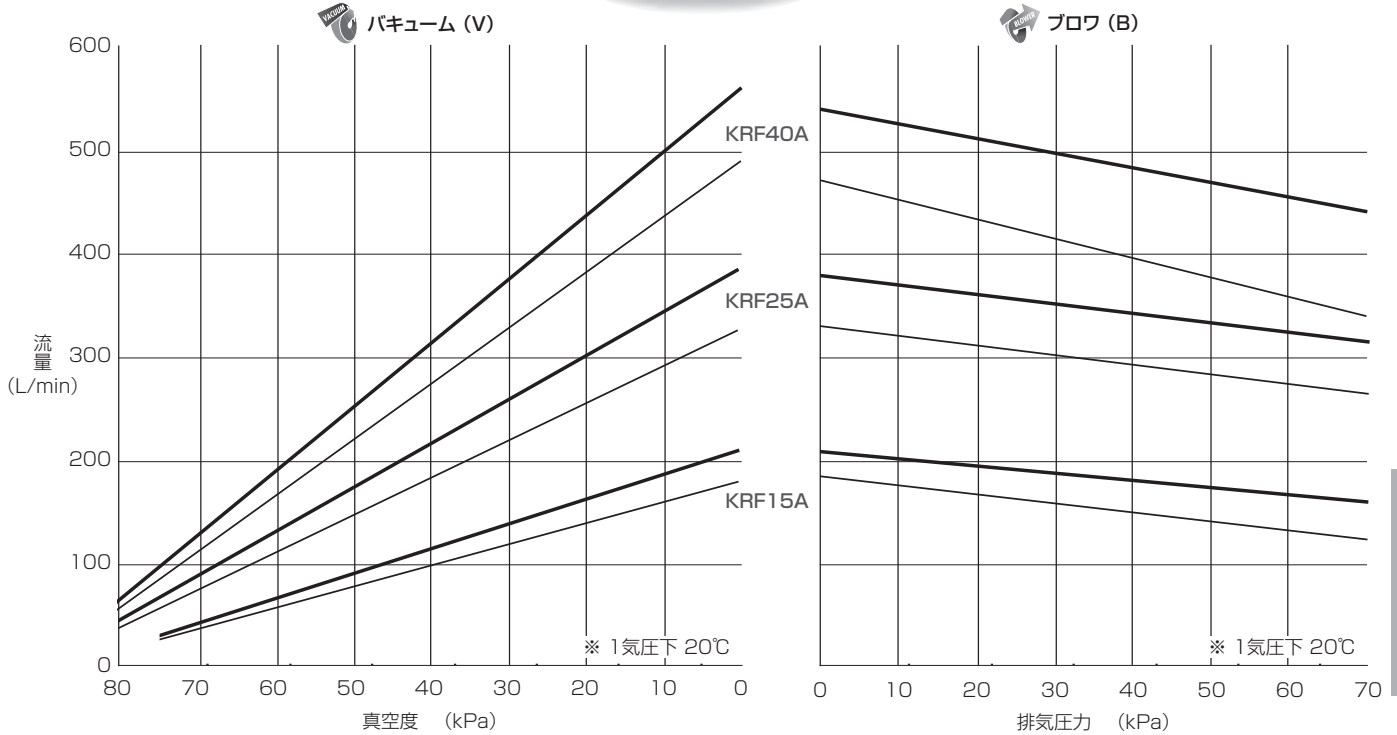
□は単相機種、■は三相機種を示す。

型式	設計 排気量		到達 真空度		常用 真空度		常用排気 圧力		配管 接続 口径	電源						標準モータ定格電流値 A						運転音		搭載 モータ	質量										
										単相(02)			三相(01B)			単相(02)			三相(01B)																
										100V/200V			200V			220V			100V								200V			200V			220V		
										50/60Hz			60Hz			60Hz			50/60Hz								60Hz			60Hz					
										三相(04B) ※5						三相(04B) ※5																			
	380V	400V	415V	400V	440V	460V	380V	400V	415V	400V	440V	460V	dB※6																						
50Hz	50Hz	50Hz	60Hz	60Hz	60Hz	50Hz	50Hz	50Hz	60Hz	60Hz	60Hz	50Hz	60Hz	kW	単相	三相																			
KRF15A-□-□																																			
V-01A	235	280	84	86	60	75	—	—	Rc 3/4	—			○			○	—			2.29/2.08	1.99	60	62	0.4	—	17									
V-02	235	280	84	86	60	75	—	—	Rc 3/4	○			—			6.8/6.0			3.4/3.0	—			62	64	0.4	21	—								
V-04	235	280	84	86	60	75	—	—	Rc 3/4	○	○	○	○	○	○	1.1			1.0			60	62	0.4	—	20									
B-01A	235	280	—	—	—	—	60	70	Rc 3/4	—			○			○	—			2.29/2.08	1.99	64	65	0.4	—	17									
B-02	235	280	—	—	—	—	60	70	Rc 3/4	○			—			6.8/6.0			3.4/3.0	—			64	65	0.4	21	—								
B-04	235	280	—	—	—	—	60	70	Rc 3/4	○	○	○	○	○	○	1.1			1.0			64	65	0.4	—	20									
VB-01A	235	280	—	—	合計で 推奨60、最高75			Rc 3/4	—			○			○	—			2.29/2.08	1.99	60	62	0.4	—	17										
VB-02	235	280	—	—	合計で 推奨60、最高75			Rc 3/4	○			—			6.8/6.0			3.4/3.0	—			62	64	0.4	21	—									
VB-04	235	280	—	—	合計で 推奨60、最高75			Rc 3/4	○	○	○	○	○	○	1.1			1.0			60	62	0.4	—	20										
KRF25A-□-□																																			
V-01B	405	480	86	90	60	80	—	—	Rc 3/4	—			○			○	—			3.99/3.47	3.49	62	64	0.75	—	29									
V-02	405	480	86	90	60	80	—	—	Rc 3/4	○			—			11.0/10.4			5.5/5.2	—			64	66	0.75	32	—								
V-04B	405	480	86	90	60	80	—	—	Rc 3/4	○	○	○	○	○	○	2.0	1.9	1.7			62	64	0.75	—	34										
B-01B	405	480	—	—	—	—	60	70	Rc 3/4	—			○			○	—			3.99/3.47	3.49	65	67	0.75	—	29									
B-02	405	480	—	—	—	—	60	70	Rc 3/4	○			—			11.0/10.4			5.5/5.2	—			67	69	0.75	32	—								
B-04B	405	480	—	—	—	—	60	70	Rc 3/4	○	○	○	○	○	○	2.0	1.9	1.7			65	67	0.75	—	34										
VB-01B	405	480	—	—	合計で 推奨60、最高80			Rc 3/4	—			○			○	—			3.99/3.47	3.49	62	64	0.75	—	29										
VB-02	405	480	—	—	合計で 推奨60、最高80			Rc 3/4	○			—			11.0/10.4			5.5/5.2	—			64	66	0.75	32	—									
VB-04B	405	480	—	—	合計で 推奨60、最高80			Rc 3/4	○	○	○	○	○	○	2.0			1.9	1.7			62	64	0.75	—	34									
KRF40A-□-□																																			
V-01B	575	685	86	90	60	80	—	—	Rc 3/4	—			○			○	—			5.19/4.71	4.57	66	67	1.1	—	35									
V-04B	575	685	86	90	60	80	—	—	Rc 3/4	○	○	○	○	○	○	3.5	3.4	3.2	3.0	66	67	1.5	—	43											
B-01B	575	685	—	—	—	—	60	70	Rc 3/4	—			○			○	—			5.19/4.71	4.57	68	70	1.1	—	35									
B-04B	575	685	—	—	—	—	60	70	Rc 3/4	○	○	○	○	○	○	3.5	3.4	3.2	3.0	68	70	1.5	—	43											
VB-01B	575	685	—	—	合計で 推奨60、最高80			Rc 3/4	—			○			○	—			5.19/4.71	4.57	66	67	1.1	—	35										
VB-04B	575	685	—	—	合計で 推奨60、最高80			Rc 3/4	○	○	○	○	○	○	3.5			3.4	3.2	3.0	66	67	1.5	—	43										

※1 単相、モータ無しモデルは対象外となります。※2 設計排気量：容積から求めた理論値。実流量は性能実測データを参照。※3 ポンプの最高真空到達点で実使用不可。機種選定計算に使用。※4 使用可能な真空度(排気圧力)範囲。※5 04モデルは受注生産品となります。※6 運転音は、新品時の弊社標準モータを搭載した時の推奨真空度・圧力運転での実測値です。運転音は正面1m、高さ1mの値です。※ 使用環境(吸入空気)条件は温度：0～40℃、湿度：常湿(65±20%)※ 電源電圧の一時的な変動範囲は定格電圧±10%以内、変動が連続する場合の許容範囲は定格電圧±5%以内です。※ 過負荷保護器(サーマルリレー等)を設置してください。※ 詳細仕様につきましては、必ず仕様書にてご確認願います。

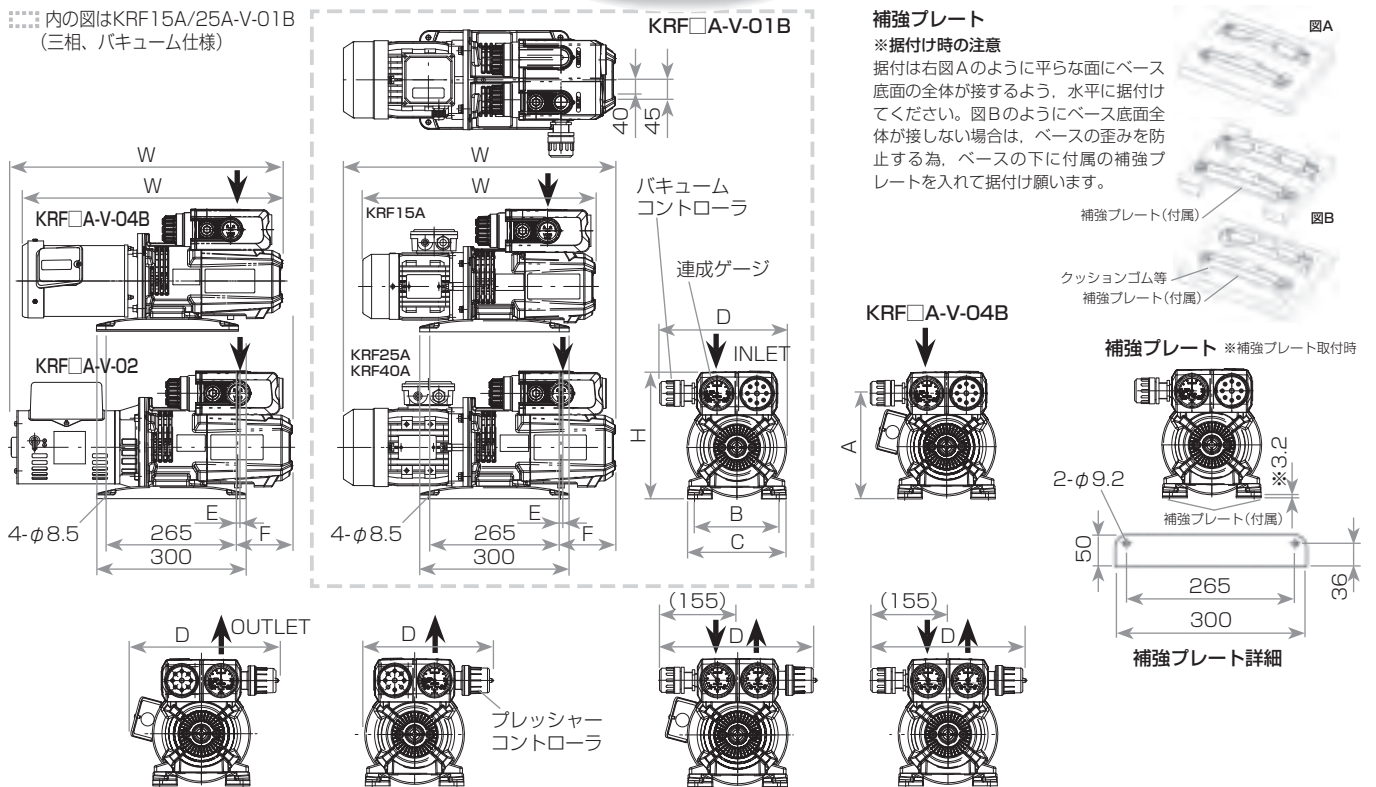
性能実測データ

— 50Hz — 60Hz



外形寸法図(寸法単位: mm)

内の図はKRF15A/25A-V-01B
(三相、バキューム仕様)



KRF□A-B-04B

KRF□A-B-01B/02

KRF□A-VB-04B

KRF□A-VB-01B/02

型式	H	D	W	A	B	C	E	F
KRF15A-V-01A,02,04	(248)	(249)	01A(466),02(484),04(486)	(203)	160	188	(26)	(70)
KRF15A-B-01A,02,04	(248)	01A(251),02(251),04(291)	01A(466),02(484),04(486)	(203)	160	188	(26)	(70)
KRF15A-VB-01A,02,04	(248)	(312)	01A(466),02(484),04(486)	(203)	160	188	(26)	(70)
KRF25A-V-01B,02,04B	(257)	(254)	01B(533),04B(533),02(564)	(212)	170	198	(1)	(111)
KRF25A-B-01B,02,04B	(257)	01B(258),04B(312),02(258)	01B(533),04B(533),02(564)B	(212)	170	198	(1)	(111)
KRF25A-VB-01B,02,04B	(255)	(312)	01B(533),04B(533),02(564)	(212)	170	198	(1)	(111)
KRF40A-V-01B,04B	(269)	(254)	01B(615),04B(615)	(224)	170	198	(43)	(167)
KRF40A-B-01B,04B	(269)	(257)	01B(615),04B(615)	(224)	170	198	(43)	(167)
KRF40A-VB-01B,04B	(267)	(312)	01B(615),04B(615)	(224)	170	198	(43)	(167)



大型標準 KRFシリーズ



特許
登録

意匠
登録

安心設計・低運転音を実現。環境対応次世代ポンプ

常用真空度 60kPa以下(V/B/VB)
常用排気圧力 80kPa以下(VH/BH/VBH)
流量 1350～2200L/min(60Hz)
CEマーキング対応 ※1



KRF70-V-01B



KRF110-V-01B

特長

- 安心設計・環境対応……CEマーキング対応 ※1
- 低運転音……静音化設計により3dBの低減(当社従来比)
- 長寿命……新材質ブレードの採用により10%アップ(当社従来比)

用途

- 電子・自動車関連工場の設備用真空源。
- 印刷・製本機材・包装機・自動機などの真空源。

仕様

■は三相機種を示す。

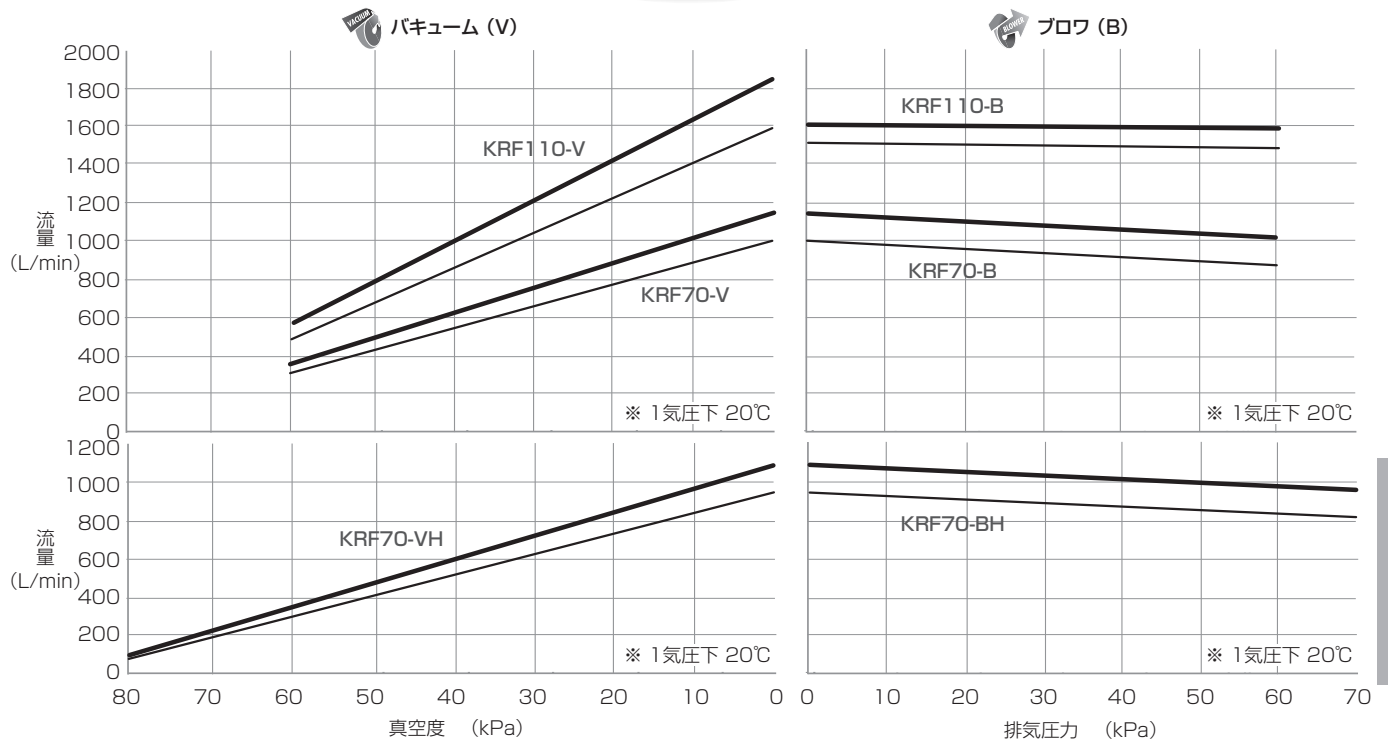
型式	設計 排気量		到達 真空度	常用 真空度	常用 排気 圧力	配管接続 口径	電源					標準モータ定格電流値 A					運転音		搭載 モータ	質量
							三相(01B)					三相(01B)								
							200V		220V	230V	200V		220V	230V						
							50/60Hz		60Hz	60Hz	50/60Hz		60Hz	60Hz						
	L/min ※2		kPa 以上 ※3	kPa 以下 ※4	kPa 以下 ※4	三相(04B) ※5			三相(04B) ※5			dB※6								
	50Hz	60Hz	50Hz	50/60Hz	50Hz	60Hz	60Hz	50Hz	50/60Hz	50Hz	60Hz			60Hz	50Hz	60Hz	kW	kg		
KRF70-□-□																				
V-01B	1130	1350	90	60	—	Rc 1	○		○	○	10.6/10.0			9.6	9.6	67	68	2.2	94	
V-04B	1130	1350	90	60	—	Rc 1	—	○	—	○	○	—	5.3/5.0	—	4.8	4.8	67	68	2.2	94
VH-01B	1130	1350	90	80	—	Rc 1	○		○	○	10.6/10.0			9.6	9.6	73	74	2.2	94	
VH-04B	1130	1350	90	80	—	Rc 1	—	○	—	○	○	—	5.3/5.0	—	4.8	4.8	73	74	2.2	94
B-01B	1130	1350	—	—	60	Rc 1	○		○	○	10.6/10.0			9.6	9.6	74	76	2.2	94	
B-04B	1130	1350	—	—	60	Rc 1	—	○	—	○	○	—	5.3/5.0	—	4.8	4.8	74	76	2.2	94
BH-01B	1130	1350	—	—	70	Rc 1	○		○	○	10.6/10.0			9.6	9.6	74	76	2.2	94	
BH-04B	1130	1350	—	—	70	Rc 1	—	○	—	○	○	—	5.3/5.0	—	4.8	4.8	74	76	2.2	94
VB-01B	1130	1350	—	合計で 60以下		Rc 1	○		○	○	10.6/10.0			9.6	9.6	67	68	2.2	94	
VB-04B	1130	1350	—	合計で 60以下		Rc 1	—	○	—	○	○	—	5.3/5.0	—	4.8	4.8	67	68	2.2	94
VBH-01B	1130	1350	—	合計で 80以下		Rc 1	○		○	○	10.6/10.0			9.6	9.6	73	74	2.2	94	
VBH-04B	1130	1350	—	合計で 80以下		Rc 1	—	○	—	○	○	—	5.3/5.0	—	4.8	4.8	73	74	2.2	94
KRF110-□-□																				
V-01B	1850	2200	90	60	—	Rc 1 1/4	○		○	○	16.6/15.6			14.8	14.8	74	75	3.7	131	
V-04B	1850	2200	90	60	—	Rc 1 1/4	○	○	○	○	○	8.5	8.3/7.8	8.3	7.4	7.4	74	75	3.7	131
B-01B	1850	2200	—	—	60	Rc 1 1/4	○		○	○	16.6/15.6			14.8	14.8	76	77	3.7	131	
B-04B	1850	2200	—	—	60	Rc 1 1/4	○	○	○	○	○	8.5	8.3/7.8	8.3	7.4	7.4	76	77	3.7	131
VB-01B	1850	2200	—	合計で 60以下		Rc 1 1/4	○		○	○	16.6/15.6			14.8	14.8	74	75	3.7	131	
VB-04B	1850	2200	—	合計で 60以下		Rc 1 1/4	○	○	○	○	○	8.5	8.3/7.8	8.3	7.4	7.4	74	75	3.7	131

※1 モータ無しモデルは対象外となります。 ※2 設計排気量：容積から求めた理論値。実流量は性能実測データを参照。 ※3 ポンプの最高真空到達点で実使用不可 ※4 使用可能な真空度(排気圧力)範囲。 ※5 04モデルは受注生産品となります。 ※6 運転音は、新品時の弊社標準モータを搭載した時の推奨真空度・圧力運転での実測値です。運転音は正面1m、高さ1mの値です。 ※ 使用環境(吸入空気)条件は温度：0～40℃、湿度：常湿(65±20%) ※ 電源電圧の一時的な変動範囲は定格電圧±10%以内、変動が連続する場合の許容範囲は定格電圧±5%以内です。 ※ 過負荷保護器(サーマルリレー等)を設置してください。 ※ 詳細仕様につきましては、必ず仕様書にてご確認ください。

- 常用真空度80～100 kPaのポンプもご用意しております。
 - 常用排気圧力100～150 kPaのプロアもご用意しております。
- カタログP53も参照ください。

性能実測データ

— 50Hz — 60Hz

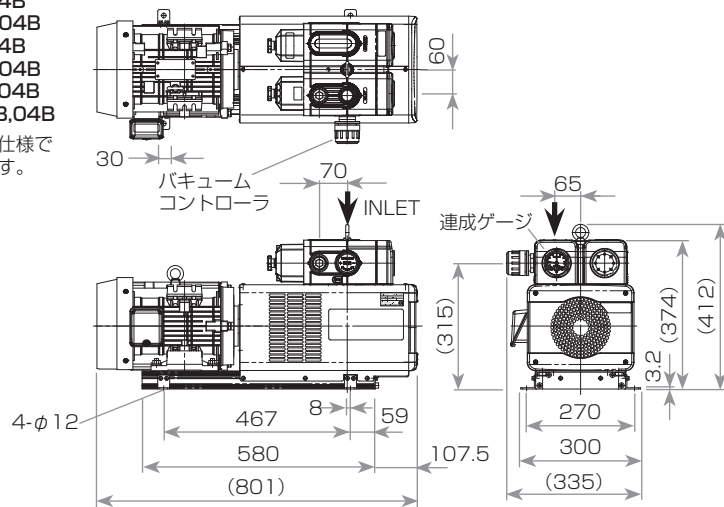


大型標準KRFシリーズ

外形寸法図(寸法単位: mm)

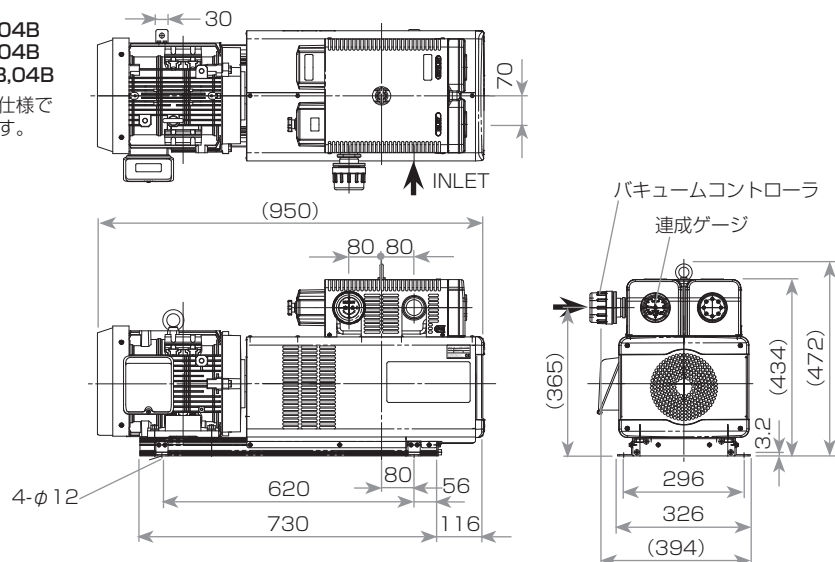
KRF70-V-01B,04B
KRF70-VH-01B,04B
KRF70-B-01B,04B
KRF70-BH-01B,04B
KRF70-VB-01B,04B
KRF70-VBH-01B,04B

※ 図はパキュム仕様で表示してあります。



KRF110-V-01B,04B
KRF110-B-01B,04B
KRF110-VB-01B,04B

※ 図はパキュム仕様で表示してあります。





コンビネーション型 CBFシリーズ



特許
登録

意匠
登録

安心設計・低運転音・長寿命を実現。環境対応次世代ポンプ

常用真空度 推奨60kPa以下(Vタイプ)
常用排気圧力 推奨60kPa以下(Bタイプ)
常用圧力 推奨 真空度と排気圧力の合計で60kPa以下
(V・Bタイプ)
流量 280～685L/min(60Hz)
CEマーキング対応



CBF4040-VB

特長

- 安心設計・環境対応……CEマーキング対応
- 低運転音……静音化設計により3dBの低減(当社従来比)
- 長寿命……ブレード新材質の開発により30%アップ
(当社従来比)

用途

- 印刷・製本機材・包装機・自動機などの真空源。

仕様

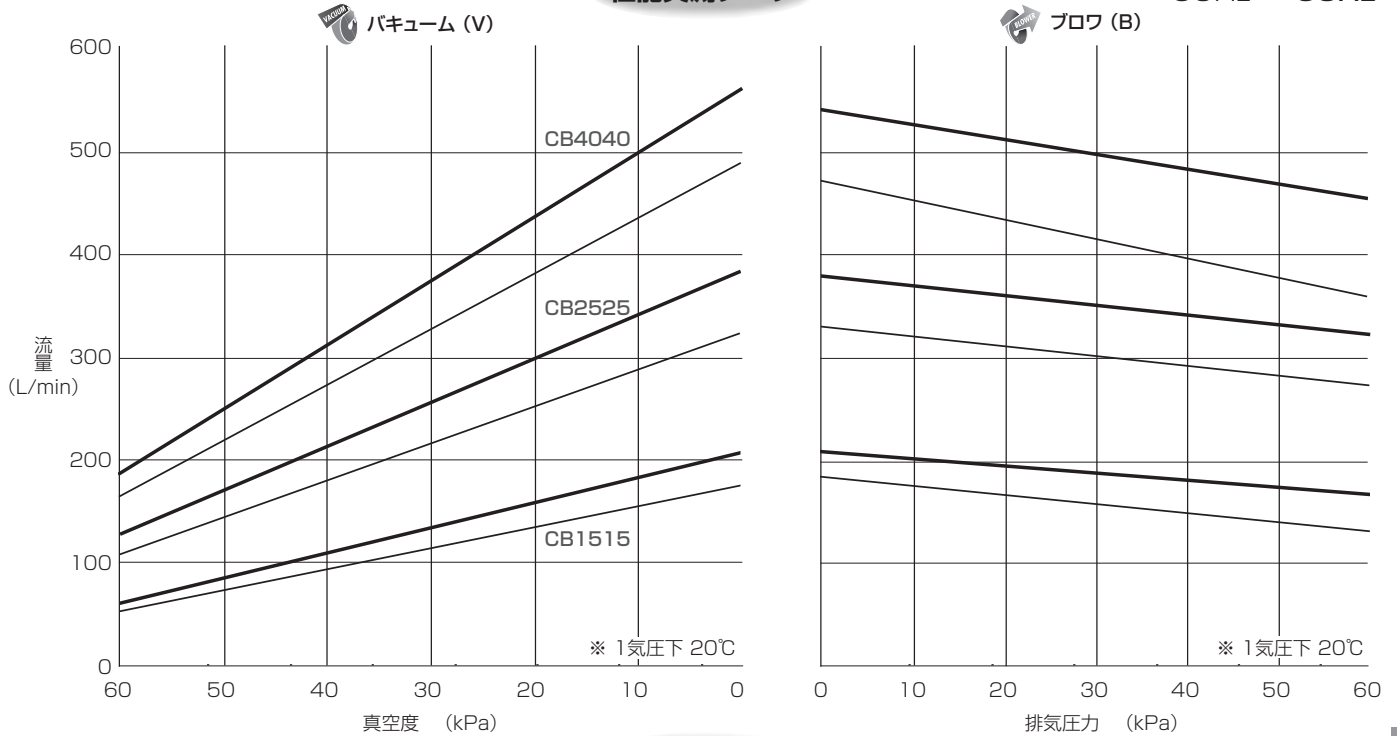
■は三相機種を示す。

型式	設計 排気量				常用 真空度 (V)	常用 排気 圧力 (B)	常用圧力 (VB)	配管 接続 口径	電源					標準モータ定格電流値 A					運転音		搭載 モータ (01) 200V (04) 400V	質量
									三相(01B)					三相(01B)								
									200V		220V	230V	200V		220V	230V						
									50/60Hz		60Hz	60Hz	50/60Hz		60Hz	60Hz						
	L/min ※1				kPa 以下 ※2	kPa 以下 ※2	kPa	推奨	最高	三相(04B) ※3					三相(04B) ※3					dB※4		
第1ポンプ		第2ポンプ		380V						400V	415V	440V	460V	380V	400V	415V	440V	460V				
	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz						50Hz	50/60Hz	50Hz	60Hz	60Hz	50Hz	50/60Hz	50Hz	60Hz	60Hz	50Hz/60Hz	kW	kg
CBF1515-□-□																						
VB-01B	235(V)	280(V)	235(B)	280(B)	60	60	—	—	Rc3/4	○		○	○	3.8/3.4			3.4	3.4	62	63	0.75	37
VB-04B	235(V)	280(V)	235(B)	280(B)	60	60			Rc3/4	○	○	○	○	○	2.0	1.9/1.7	1.9	1.7	1.7	62	63	0.75
VBVB-01B	235(V.B)	280(V.B)	235(V.B)	280(V.B)	—	—	※5	※6	Rc3/4	○		○	○	3.8/3.4			3.4	3.4	65	66	0.75	37
VBVB-04B	235(V.B)	280(V.B)	235(V.B)	280(V.B)	—	—			Rc3/4	○	○	○	○	○	2.0	1.9/1.7	1.9	1.7	1.7	65	66	0.75
VV-01B	235(V)	280(V)	235(V)	280(V)	60	—	—	—	Rc3/4	○		○	○	3.8/3.4			3.4	3.4	61	62	0.75	37
BB-01B	235(B)	280(B)	235(B)	280(B)	—	60			Rc3/4	○		○	○	○	3.8/3.4			3.4	3.4	65	66	0.75
CBF2525-□-□																						
VB-01B	405(V)	480(V)	405(B)	480(B)	60	60	—	—	Rc3/4	○		○	○	6.8/6.4			6.0	6.0	64	67	1.5	52
VB-04B	405(V)	480(V)	405(B)	480(B)	60	60			Rc3/4	○	○	○	○	○	3.5	3.4/3.2	3.4	3.0	3.0	64	67	1.5
VBVB-01B	405(V.B)	480(V.B)	405(V.B)	480(V.B)	—	—	※5	※6	Rc3/4	○		○	○	6.8/6.4			6.0	6.0	67	70	1.5	52
VBVB-04B	405(V.B)	480(V.B)	405(V.B)	480(V.B)	—	—			Rc3/4	○	○	○	○	○	3.5	3.4/3.2	3.4	3.0	3.0	67	70	1.5
VV-01B	405(V)	480(V)	405(V)	480(V)	60	—	—	—	Rc3/4	○		○	○	6.8/6.4			6.0	6.0	63	66	1.5	52
BB-01B	405(B)	480(B)	405(B)	480(B)	—	60			Rc3/4	○		○	○	○	6.8/6.4			6.0	6.0	67	70	1.5
CBF4040-□-□																						
VB-01B	575(V)	685(V)	575(B)	685(B)	60	60	—	—	Rc3/4	○		○	○	10.6/9.4			9.2	9.2	68	70	2.2	67
VB-04B	575(V)	685(V)	575(B)	685(B)	60	60			Rc3/4	○	○	○	○	○	5.3	5.3/4.7	5.4	4.6	4.6	68	70	2.2
VBVB-01B	575(V.B)	685(V.B)	575(V.B)	685(V.B)	—	—	※5	※6	Rc3/4	○		○	○	10.6/9.4			9.2	9.2	69	71	2.2	67
VBVB-04B	575(V.B)	685(V.B)	575(V.B)	685(V.B)	—	—			Rc3/4	○	○	○	○	○	5.3	5.3/4.7	5.4	4.6	4.6	69	71	2.2
VV-01B	575(V)	685(V)	575(V)	685(V)	60	—	—	—	Rc3/4	○		○	○	10.6/9.4			9.2	9.2	67	69	2.2	67
BB-01B	575(B)	685(B)	575(B)	685(B)	—	60			Rc3/4	○		○	○	○	10.6/9.4			9.2	9.2	71	73	2.2

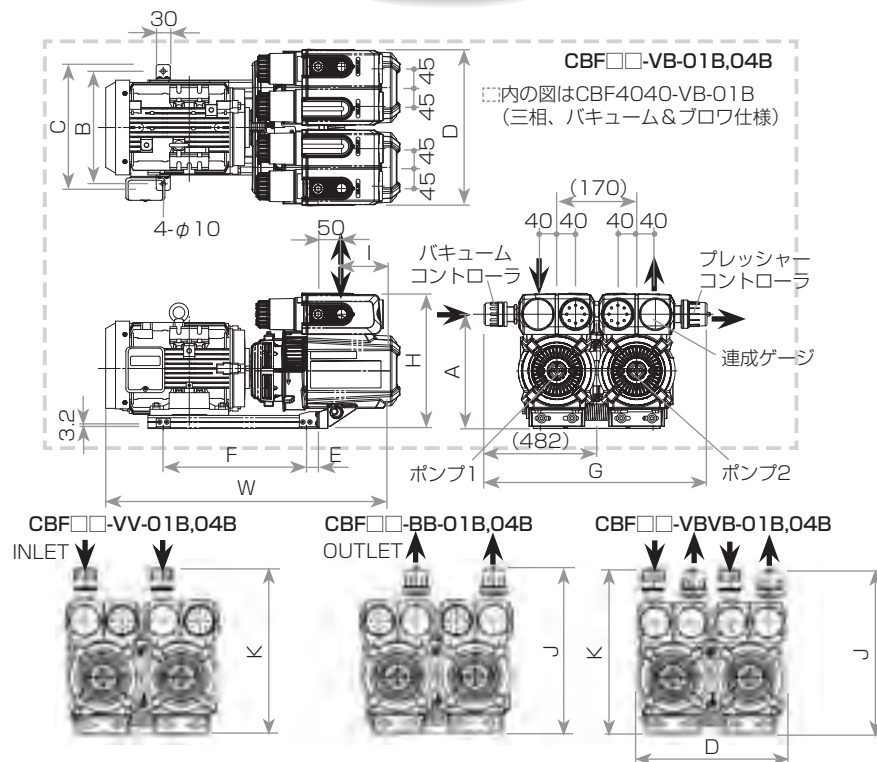
※1 設計排気量：容積から求めた理論値。実流量は性能実測データを参照。※2 使用可能な真空度・排気圧力範囲。※3 O4モデルは受注生産となります。※4 運転音は、新品時の弊社標準モータを搭載した時の常用真空度・圧力運転での実測値です。運転音は正面1m、高さ1mの値です。※5 推奨範囲：真空度と排気圧力の合計で60以下。※6 最高値：真空度と排気圧力の合計が55と20/55と30/40と40/35と50いずれかの組合せとなります。最高値：ドライポンプを連続使用できる真空度・排気圧力の上限です。この上限を超えてポンプを運転しないでください。ポンプ寿命を縮めると同時に、故障・事故の原因になります。※ 極端に低い湿度調整を伴う環境でお使いになられる場合はポンプ故障のおそれがありますので、販売店にご相談ください。※ 電源電圧の一時的な変動範囲は定格電圧±10%以内、変動が連続する場合の許容範囲は定格電圧±5%以内です。※ 当社標準モータ以外の電圧仕様は、モータ銘板記載の電源に準じます。※ 過負荷保護器(サーマルリレー等)を設置してください。※ 詳細仕様につきましては、必ず仕様書にてご確認ください。

性能実測データ

— 50Hz — 60Hz



外形寸法図(寸法単位: mm)



型式	H	D	W	A	B	C	E	F	G	I	J	K
CBF1515-VB-01B,04B	(269)	(331)	(483)	224	205	233	15	225	(482)	(95)	—	—
CBF1515-VBVB-01B,04B	(267)	(331)	(483)	224	205	233	15	225	—	(95)	(343)	(341)
CBF1515-VV-01B	(269)	(335)	(483)	224	205	233	15	225	—	(95)	—	(341)
CBF1515-BB-01B	(269)	(335)	(483)	224	205	233	15	225	—	(95)	(343)	—
CBF2525-VB-01B,04B	(276)	(331)	(558)	231	220	248	15	270	(482)	(109)	—	—
CBF2525-VBVB-01B,04B	(274)	(331)	(558)	231	220	248	15	270	—	(109)	(350)	(348)
CBF2525-VV-01B	(276)	(335)	(558)	231	220	248	15	270	—	(109)	—	(348)
CBF2525-BB-01B	(276)	(335)	(558)	231	220	248	15	270	—	(109)	(350)	—
CBF4040-VB-01B,04B	(288)	(334)	(627)	244	240	268	25	305	(482)	(124)	—	—
CBF4040-VBVB-01B,04B	(286)	(334)	(627)	244	240	268	25	305	—	(124)	(363)	(361)
CBF4040-VV-01B	(288)	(335)	(627)	244	240	268	25	305	—	(124)	—	(361)
CBF4040-BB-01B	(288)	(335)	(627)	244	240	268	25	305	—	(124)	(363)	—



コンビネーション型 CBX62,62-□-01B

常用真空度 60kPa以下(CBX□-□-01Bは除く)
 常用排気圧力 60kPa以下(CBX□-□-01Bは除く)
 流量 1115L / min(60Hz)



CBX62-01B-G1



CBX62-A-01B-G1

特長

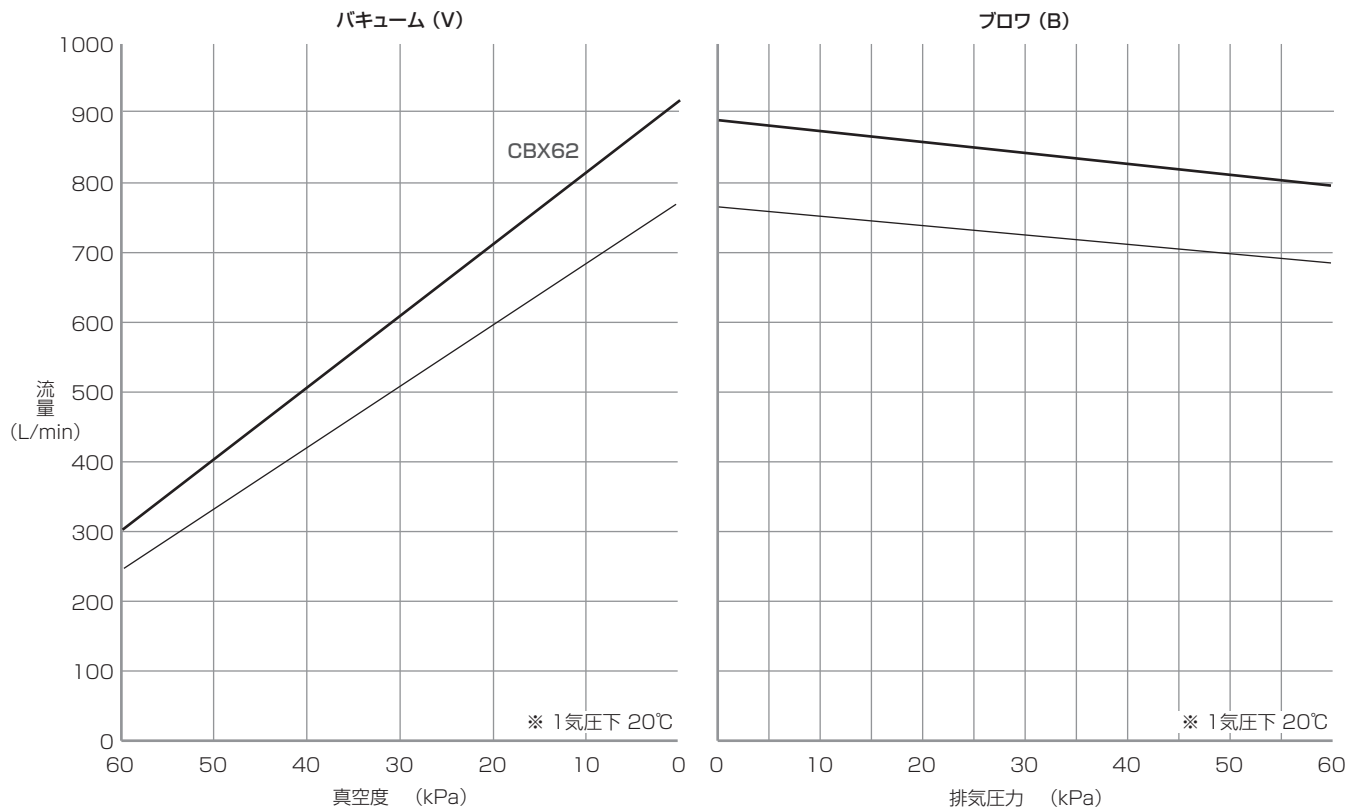
- 2シリンダー2機能(真空ポンプ・ブロウ並列)方式により、真空度60kPa以下の真空源、排気圧力60kPa以下の空気源として同時に独立して使用することができます。
- 従来のコンビネーションポンプに比べ、小型・軽量(当社比)。また取扱いが容易です。

仕様

□は三相機種を示す。

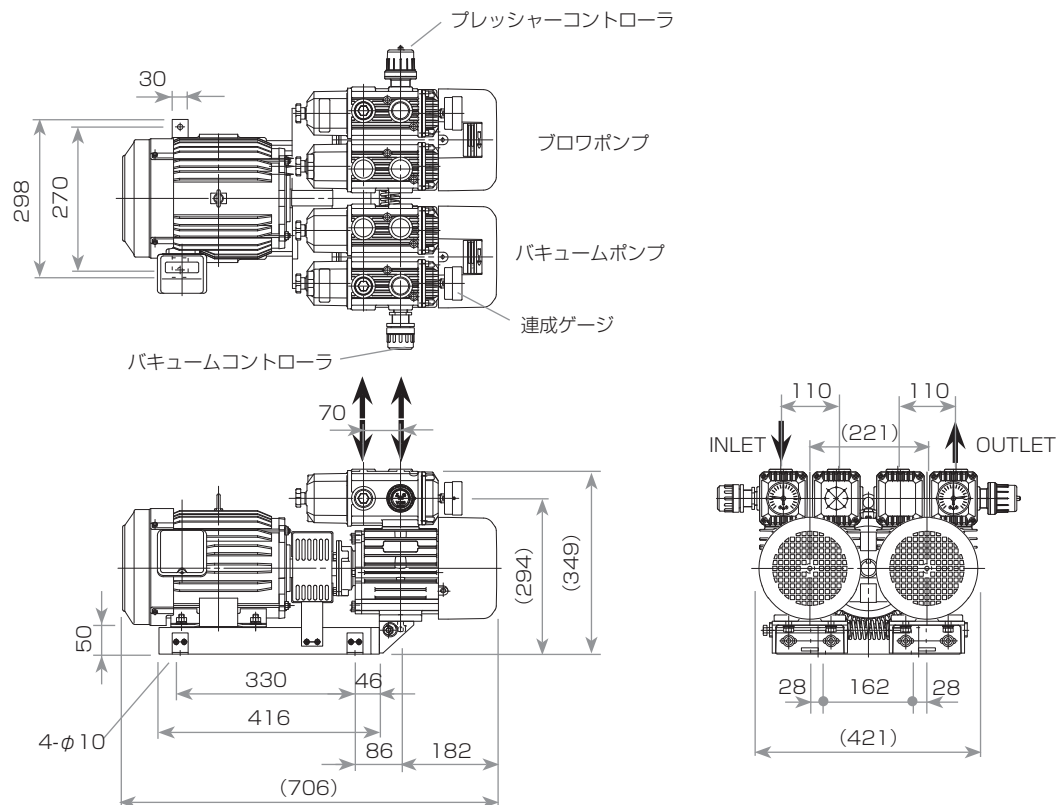
型式	設計 排気量				常用 真空度	常用 排気 圧力	配管 接続 口径	電源			標準モータ 定格電流値			運転音		搭載 モータ	質量	
	L/min ※1							kPa以下 ※2	kPa以下 ※2	三相			三相				dB※3	kg
	第1 ポンプ		第2ポンプ							200V	220V	230V	200V	220V	230V			
	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz						50/60Hz	60Hz	60Hz	50/60Hz	60Hz	60Hz			
CBX□-01B-□ (V,B仕様)																		
62-01B-G1	935	1115	935	1115	60	60	Rc 1	○	○	○	15.4/14.4	13.6	13.6	78	79	3.7	112	
CBX□-A-01B-□ (VB,VB仕様)																		
62-A-01B-G1	935	1115	935	1115	55/35 ※4	20/50 ※4	Rc 1	○	○	○	15.4/14.4	13.6	13.6	—	—	3.7	112	

※1 設計排気量：容積から求めた理論値。実流量は性能実測データを参照。※2 使用可能な真空度(排気圧力)範囲。※3 運転音は、新品時の弊社標準モータを搭載した時の常用真空度・圧力運転での実測値です。運転音は正面1m、高さ1mの値です。※4 真空度と排気圧力は、第1ポンプが55以下と20以下、第2ポンプが35以下と50以下の組合せとなります。※ 使用環境(吸入空気)条件は温度：0～40℃、湿度：常湿(65±20%) ※ 電源電圧の一時的な変動範囲は定格電圧±10%以内、変動が連続する場合の許容範囲は定格電圧±5%以内です。※ 過負荷保護器(サーマルリレー等)を設置してください。※ 詳細仕様につきましては、必ず仕様書にてご確認ください。



外形寸法図(寸法単位 : mm)

CBX62-01B-G1
CBX62-A-01B-G1





コンビネーションパッケージ型 CBXPシリーズ



特許
登録

常用真空度 60kPa以下(CBXP□A-VB-02B/VV-02B)
(CBXP□B-VB-02B, 03B/VV-02B, 03B)
常用排気圧力 80kPa以下(CBXP□A-VB-02B)
70kPa以下(CBXP□B-VB-02B, 03B)
60kPa以下(CBXP□A-BB-02B, CBXP□B-BB-02B, 03B)
流量 1115~2200L/min(60Hz)

工場での集中配管



特長

- パッケージシリーズ化による品揃えを充実。真空・ブロウ、真空・真空、ブロウ・ブロウ等の各種組合せにより、19機種を取り揃えました。
- 低運転音を実現。当社従来比3~5dB低減しました。
- 実績ある標準型ポンプを搭載し、メンテナンス性が向上しました。



CBXP8080B-VV-02B

CBXP6070A-VB-02B

仕様

□は三相機種を示す。

型式	設計 排気量				常用 真空度		常用 排気圧力		配管 接続口径		電源	標準モータ 定格電流値	運転音		搭載 モータ	質量
											A					
	三相	三相														
	L/min ※1				kPa以下 ※3		kPa以下 ※3		200V	200V	dB※4		kg			
	第1ポンプ	第2ポンプ		第1 ポンプ	第2 ポンプ	第1 ポンプ	第2 ポンプ	吸気側	排気側	50/60Hz	50/60Hz	50Hz	60Hz	kW	三相	
CBXP□-□-□ ※1 (バキューム (V) [第1ポンプ])(ブロウ (B) [第2ポンプ])																
6070A-VB-02B	935	1115	1160	1380	60	—	—	80	R1	R1	○	22.6/20.8	73	76	5.5	177
8080B-VB-02B,03B	1315	1545	1370	1650	60	—	—	70	R1	R1 1/4	○	29.6/28	76	78	7.5	260
90110B-VB-02B,03B	1500	1800	1850	2200	60	—	—	70	R1 1/4	R1 1/4	○	29.6/28	79	81	7.5	305
CBXP□-□-□ ※1 (バキューム (V) [第1ポンプ])(バキューム (V) [第2ポンプ])																
6060A-VV-02B	935	1115	935	1115	60	60	—	—	R1	R1	○	15.4/14.4	72	73	3.7	147
8080B-VV-02B,03B	1315	1545	1315	1545	60	60	—	—	R1	R1	○	22.6/20.8	72	74	5.5	192
9090B-VV-02B,03B	1500	1800	1500	1800	60	60	—	—	R1 1/4	R1 1/4	○	22.6/20.8	75	77	5.5	272
110110B-VV-02B,03B	1850	2200	1850	2200	60	60	—	—	R1 1/4	R1 1/4	○	29.6/28	77	79	7.5	280
CBXP□-□-□ ※1 (ブロウ (B) [第1ポンプ])(ブロウ (B) [第2ポンプ])																
6060A-BB-02B	935	1115	935	1115	—	—	60	60	R1	R1	○	15.4/14.4	76	79	3.7	147
8080B-BB-02B,03B	1315	1545	1315	1545	—	—	60	60	R1	R1	○	22.6/20.8	74	78	5.5	192
9090B-BB-02B,03B	1500	1800	1500	1800	—	—	60	60	R1 1/4	R1 1/4	○	22.6/20.8	78	80	5.5	272
110110B-BB-02B,03B	1850	2200	1850	2200	—	—	60	60	R1 1/4	R1 1/4	○	29.6/28	80	81	7.5	280

※1 型式CBXP□A-□-02B、CBXP□B-□-02B:キャスト仕様、CBXP□B-□-03B:キャスト、アワーメータ付仕様。※2 設計排気量:容積から求めた理論値。実流量は性能実測データを参照。※3 使用可能な真空度(排気圧力)範囲。※4 運転音は、新品時の弊社標準モータを搭載した時の常用真空度・圧力運転での実測値です。運転音は正面1m、高さ1mの値です。※ 使用環境(吸入空気)条件は温度:0~40℃、湿度:常湿(65±20%)。※ 電源電圧の一時的な変動範囲は定格電圧±10%以内、変動が連続する場合の許容範囲は定格電圧±5%以内です。※ 過負荷保護器(サーマルリレー等)を設置してください。※ ドライポンプの換気のため、壁より300mm以上、天井より1000mm以上確保して設置してください。※ ポンプメンテナンスのため、正面より500mm以上確保して設置してください。※ 詳細仕様につきましては、必ず仕様書にてご確認ください。

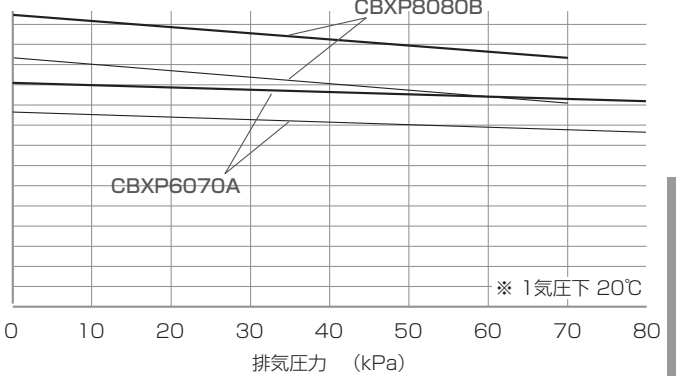
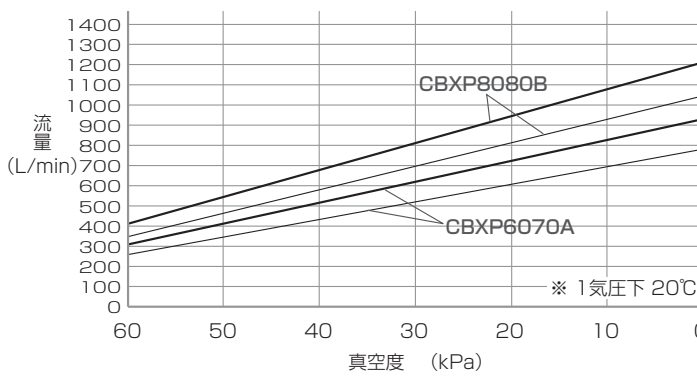
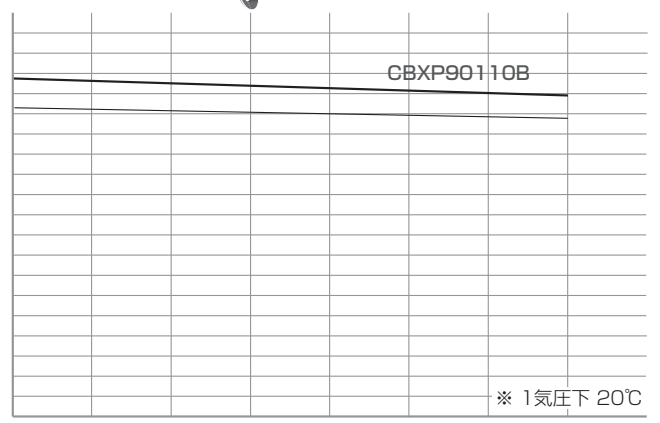
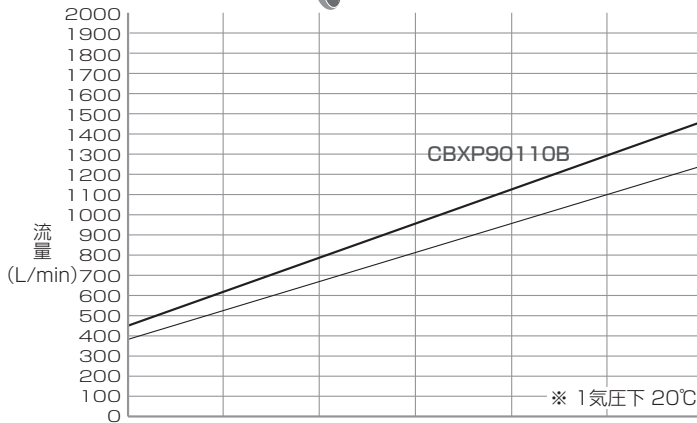
CBXP□□□□A-VB-02B、CBXP□□□□B-VB-02B,03B



バキューム (V)



フロー (B)



コンプレッション型
CBXPシリーズ

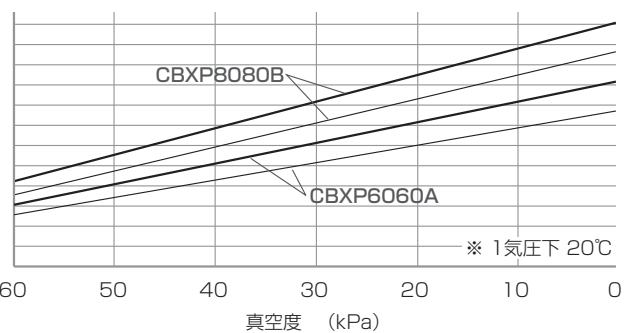
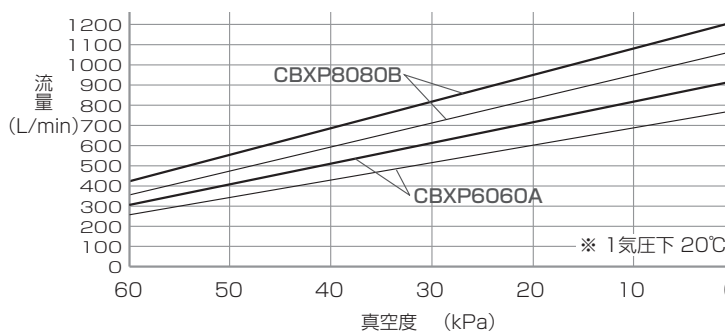
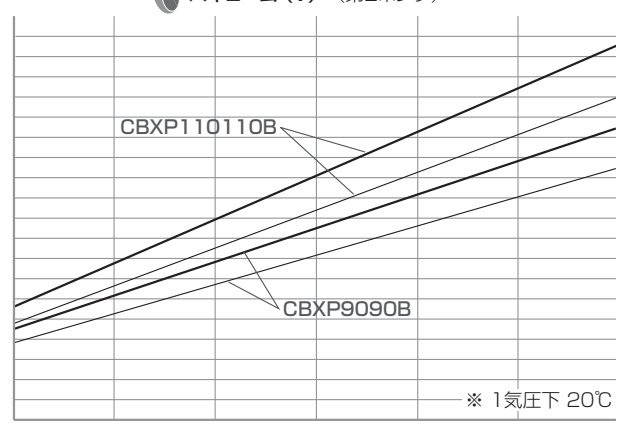
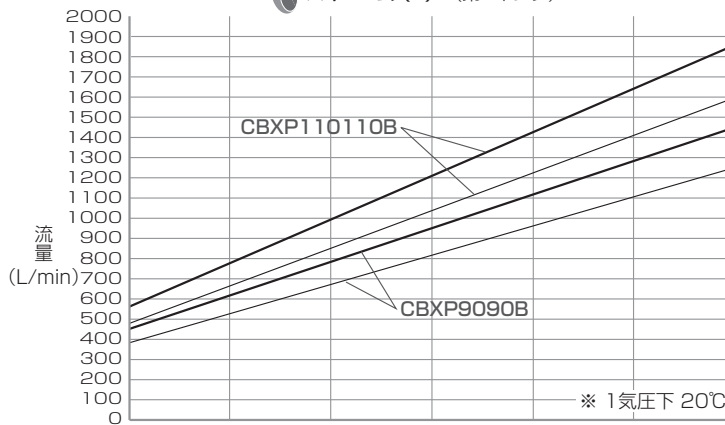
CBXP□□□□A-VV-02B、CBXP□□□□B-VV-02B,03B



バキューム (V) (第1ポンプ)



バキューム (V) (第2ポンプ)





コンビネーションパッケージ型 CBXPシリーズ

性能実測データ

— 50Hz — 60Hz

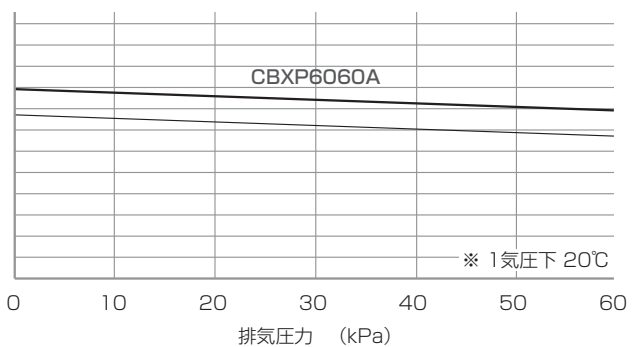
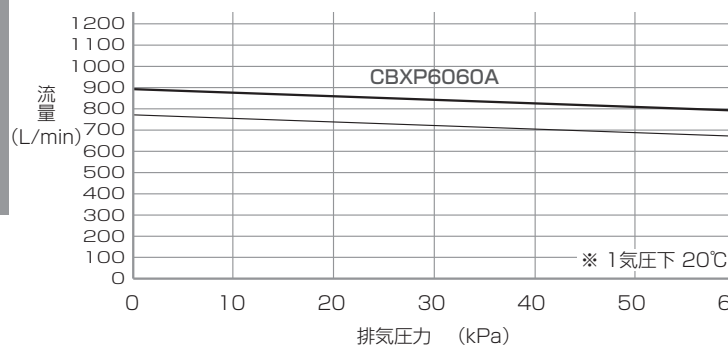
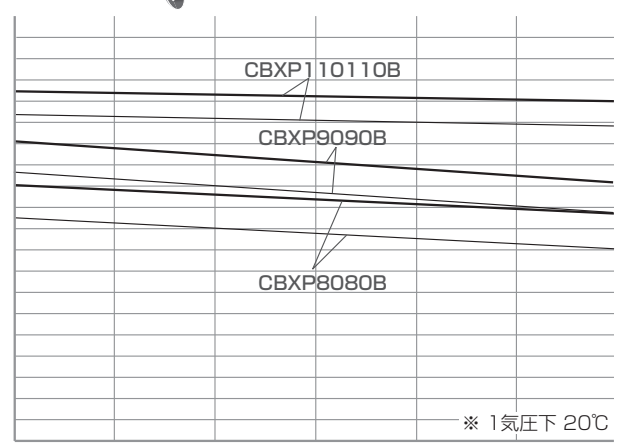
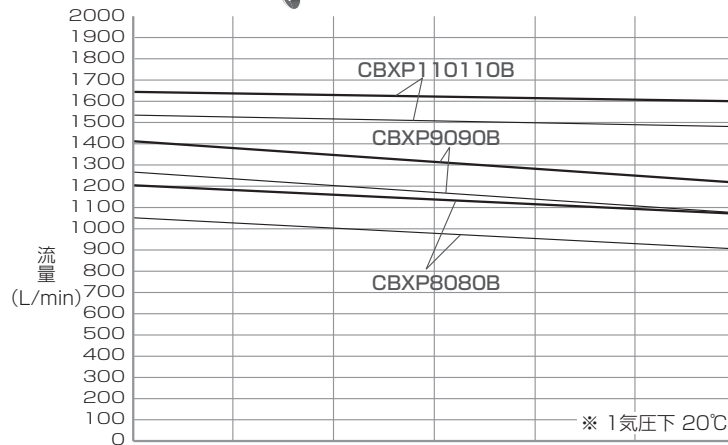
CBXP□□□□A-BB-02B、CBXP□□□□B-BB-02B,03B



ブロウ (B) (第1ポンプ)



ブロウ (B) (第2ポンプ)



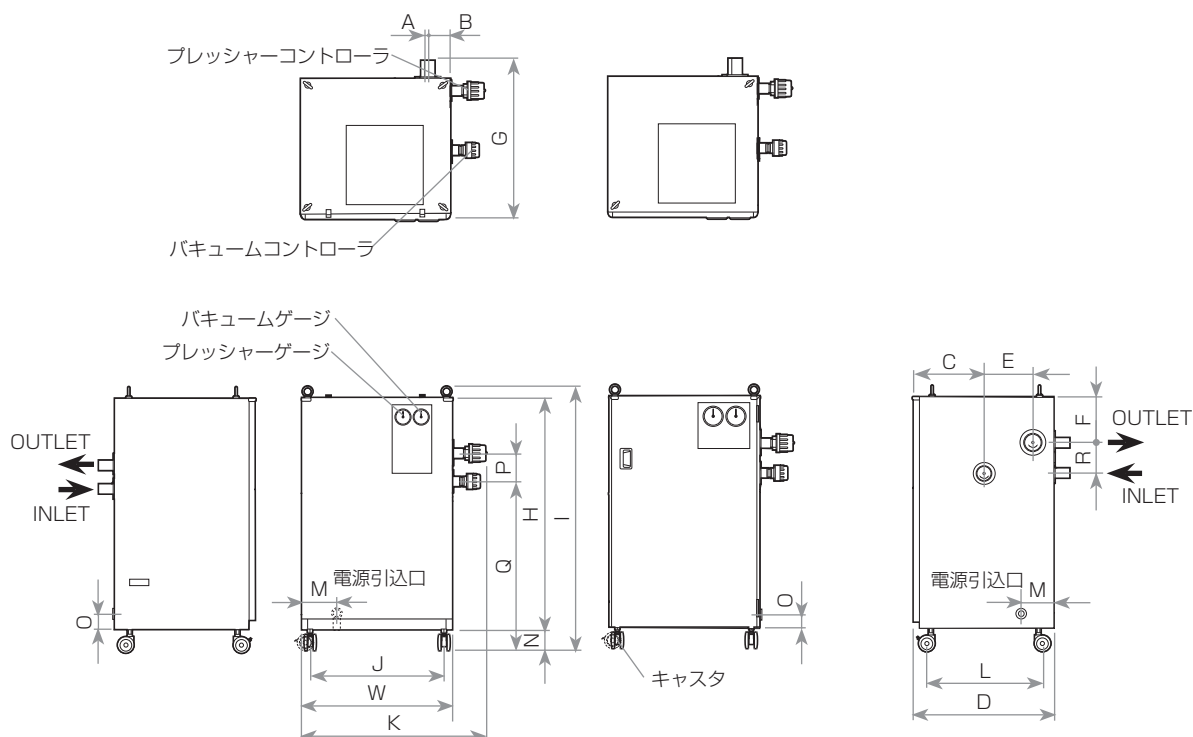
外形寸法図(寸法単位: mm)

型式	H	D	W	A	B	C	E	F	G
CBXP6070A-VB-02B	890	533	560	(26)	(65)	(253)	(190)	(235)	(600)
CBXP8080B-VB-02B,03B	928	536	680	(11)	(89)	(261)	(233)	(225)	(616)
CBXP90110B-VB-02B,03B	967	565	730			(303)	(191)	(229)	(653)
CBXP6060A-VV-02B	684	532	560	(280)	(90)	(236)	(15)	(128)	(607)
CBXP8080B-VV-02B,03B				(293)	(74)	(232)	(19)	(93)	(620)
CBXP9090B-VV-02B,03B	750	565	730			(265)	(38)	(105)	(630)
CBXP110110B-VV-02B,03B		583	730	(390)	(100)	(364)			(627)
CBXP6060A-BB-02B	684	532	560	(280)	(190)	(236)	(15)	(128)	(607)
CBXP8080B-BB-02B,03B				(293)	(194)	(232)	(19)	(93)	(620)
CBXP9090B-BB-02B,03B	750	565	730			(264)	(38)	(105)	(630)
CBXP110110B-BB-02B,03B		583	730	(390)	(240)	(364)			(627)

型式	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
CBXP6070A-VB-02B	(1000)	510	(671)	450	86.2	(65)	42	(98)	(621)	(98)
CBXP8080B-VB-02B,03B	(1051)	610	(794)	451	157	(78)	61	(109)	(672)	(109)
CBXP90110B-VB-02B,03B	(1090)	660	(843)	480				(94)	(722)	(94)
CBXP6060A-VV-02B	(836)	510	—	450	86	(65)	42	—	—	—
CBXP8080B-VV-02B,03B	(862)				137					
CBXP9090B-VV-02B,03B	(939)	660	—	480	157	(78)	61	—	—	—
CBXP110110B-VV-02B,03B	(930)									
CBXP6060A-BB-02B	(843)	510	—	450	86	(65)	42	—	—	—
CBXP8080B-BB-02B,03B	(869)				137					
CBXP9090B-BB-02B,03B	(954)	660	—	480	157	(78)	61	—	—	—
CBXP110110B-BB-02B,03B	(945)									

CBXP8080B-VB-02B,03B
CBXP90110B-VB-02B,03B

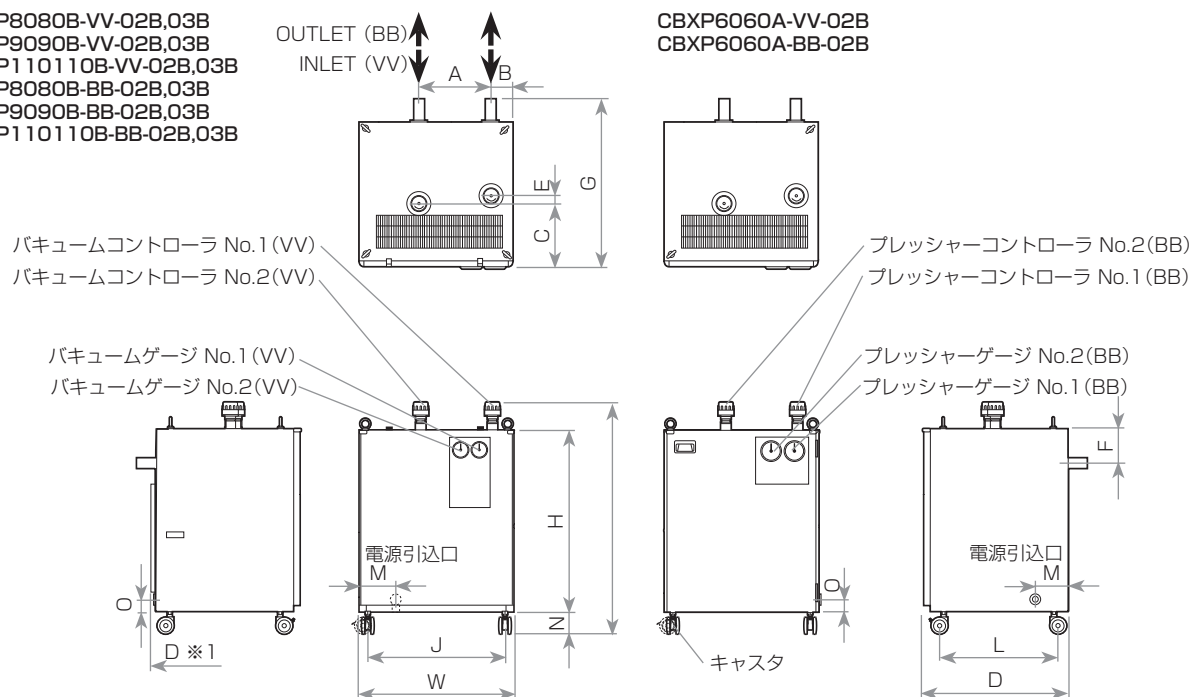
CBXP6070A-VB-02B



コンビネーション型
CBXPシリーズ

CBXP8080B-VV-02B,03B
CBXP9090B-VV-02B,03B
CBXP110110B-VV-02B,03B
CBXP8080B-BB-02B,03B
CBXP9090B-BB-02B,03B
CBXP110110B-BB-02B,03B

CBXP6060A-VV-02B
CBXP6060A-BB-02B



※1 CBXP110110B-VV-02B,03B/-BB-02B,03Bのみ



モータ直結型高真空 KHFシリーズ



グッドデザイン賞受賞

特許
登録

CEマーキング対応を標準ラインナップ (04,01Bモデル)

到達圧力 8kPa[abs]以下
常用圧力 到達圧力～大気圧力までワイドレンジ使用可能
(但しKHF08-VHは到達圧力～48kPa[abs])
流量 150～400L / min(60Hz)



KHF08-VH-01



KHF20-V-01B

特長

- CEマーキング対応。(04タイプ)
 - 到達圧力での連続運転可能。
 - ブレード交換が容易。(KHAシリーズ比)
 - 運転真空度が高く、エゼクターの代替えや電子部品等の小部品の自動機(装着機等)に最適です。
- ※サイレントボックスの制作も致しますので、詳しくは販売店にお問い合わせください。

仕様

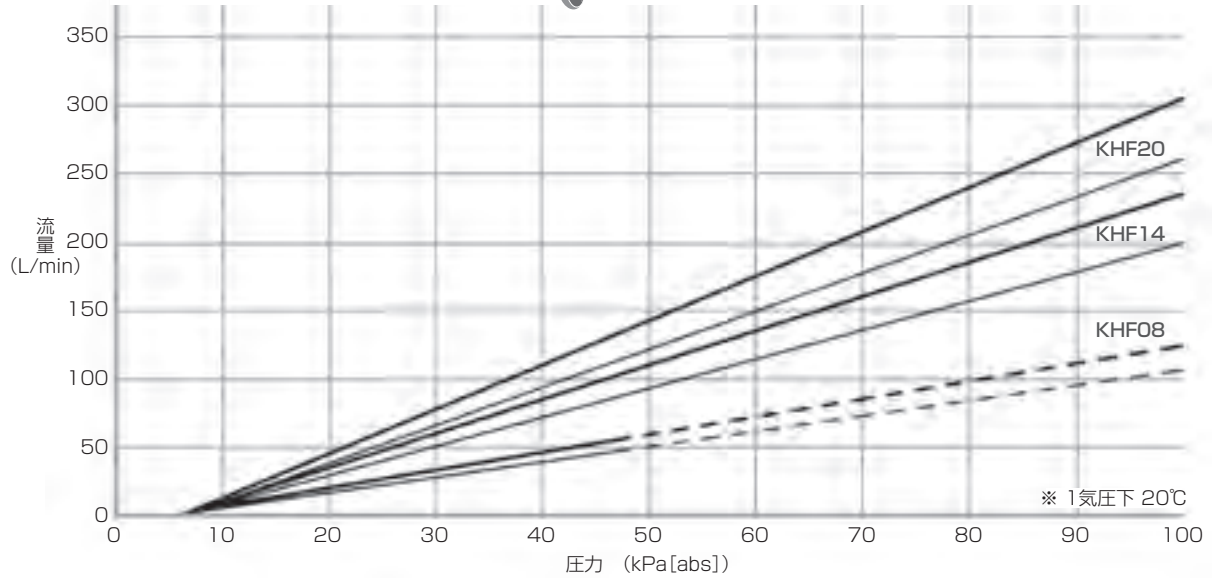
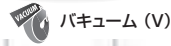
□は単相機種、■は三相機種を示す。

型式	設計 排気量		到達 圧力	使用可能範囲	配管 接続 口径	電源			標準モータ 定格電流値			運転音 (dB)		搭載 モータ	質量	
						A										
						単相	三相		単相(02)		三相(01,01B)(04)					
	100V 200V	200V	220V	100/200V	200V	220V	※3									
	L/min ※1		kPa [abs] 以下 ※2	kPa [abs]		50/60Hz	60Hz	50/60Hz	60Hz	50Hz	60Hz	kW		kg	単相	三相
50Hz	60Hz															
KHF08-□-□																
VH-01	125	150	8	到達圧力～48	Rc 1/4	—	○	○	—	1.3/1.1	1.1	64	67	0.2	—	13.5
VH-02	125	150	8	到達圧力～48	Rc 1/4	○	—	—	3.8/3.4 , 1.9/1.7	—	—	64	67	0.2	15.5	—
VH-04(CE)	125	150	8	到達圧力～48	Rc 1/4	—	○	○	—	1.3/1.1	1.1	64	67	0.2	—	13.5
KHF14-□-□																
V-01	230	280	8	到達圧力～101.3	Rc 3/4	—	○	○	—	2.6/2.5	2.5	66	68	0.4	—	22.5
V-02	230	280	8	到達圧力～101.3	Rc 3/4	○	—	—	6.8/6.0 , 3.4/3.0	—	—	66	68	0.4	24	—
V-04(CE)	230	280	8	到達圧力～101.3	Rc 3/4	—	○	○	—	2.6/2.5	2.5	66	68	0.4	—	22.5
KHF20-□-□																
V-01B(CE)	340	400	8	到達圧力～101.3	Rc 3/4	—	○	○	—	3.99/3.47	3.49	67	69	0.75	—	32
V-02	340	400	8	到達圧力～101.3	Rc 3/4	○	—	—	11.0/10.4 , 5.5/5.2	—	—	67	69	0.75	35	—

※1 設計排気量：容積から求めた理論値。実流量は性能実測データを参照。※2 ポンプの最高真空到達点で連続運転使用可能圧力。※3 運転音は、新品時の弊社標準モータを搭載した時の実測値です。運転音は正面1m、高さ1mの値です。※ 性能データ点線での連続使用は代理店とご相談ください。※ 許容脈動範囲：13.3kPa[abs]/s以内。※ 排気をダクト配管する場合は、許容抵抗：10kPa以下。(排気の使用は不可) ※ 使用環境(吸入空気)条件は温度：0～40℃、湿度：常湿(65±20%) ※ 高真空ポンプは、圧縮比が高くポンプ内部で結露し易いため、下記の錆によるトラブル防止策が必要です。【試運転(寸動、動作確認等の5分以内の短時間運転)の圧力が48kPa[abs]を超える場合は、作業終了後吸気側に48kPa[abs]程度の負荷を掛けて10～15分程度の空運転をしてください】※ 電源電圧の一時的な変動範囲は定格電圧±10%以内、変動が連続する場合の許容範囲は定格電圧±5%以内です。※ 過負荷保護器(サーマルリレー等)を設置してください。※ 単相仕様は受注生産品となります。※ 詳細仕様につきましては、必ず仕様書にてご確認ください。

性能実測データ

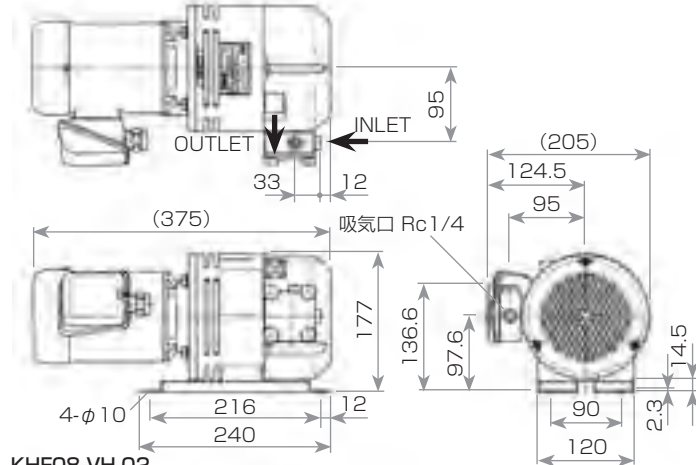
— 50Hz — 60Hz



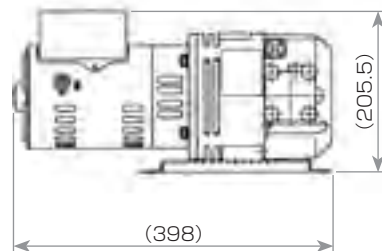
※ 48kPa[abs]以上(性能データ点線)での連続運転は、あらかじめ代理店とご相談ください。

外形寸法図(寸法単位：mm)

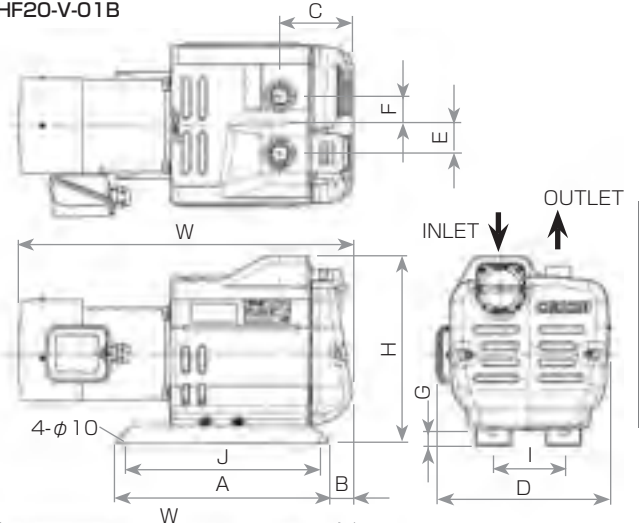
KHF08-VH-01,04 ※



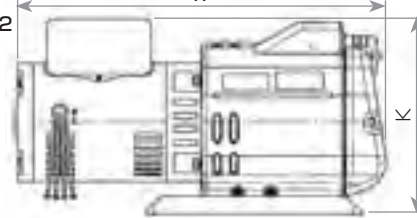
KHF08-VH-02



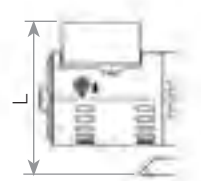
KHF14-V-01,04 ※
KHF20-V-01B



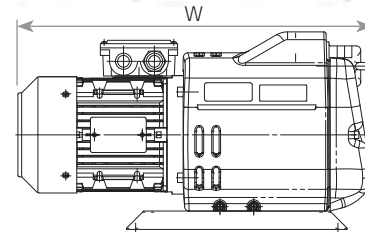
KHF20-V-02



KHF14-V-02



KHF20-V-01B



型式	H	D	W	A	B	C	E	F	G	I	J	K	L
KHF14-V-01	(245)	(237)	(458)	300	(17)	(100)	42	35	25	80	275	—	—
KHF14-V-02	(245)	(202)	(455)	300	(17)	(100)	42	35	25	80	275	—	(218)
KHF14-V-04	(245)	(237)	(458)	300	(17)	(100)	42	35	25	80	275	—	—
KHF20-V-01B	(269)	(232)	(481)	300	(33)	(103)	40	41	25	100	275	—	—
KHF20-V-02	(269)	(232)	(513)	300	(33)	(103)	40	41	25	100	275	(274)	—

※ 図はCE仕様で表示してあります。



高真空 KHAシリーズ



到達圧力 8kPa[abs]以下
流量 65 ~ 400L / min(60Hz)



KHA400-301A-G1

特長

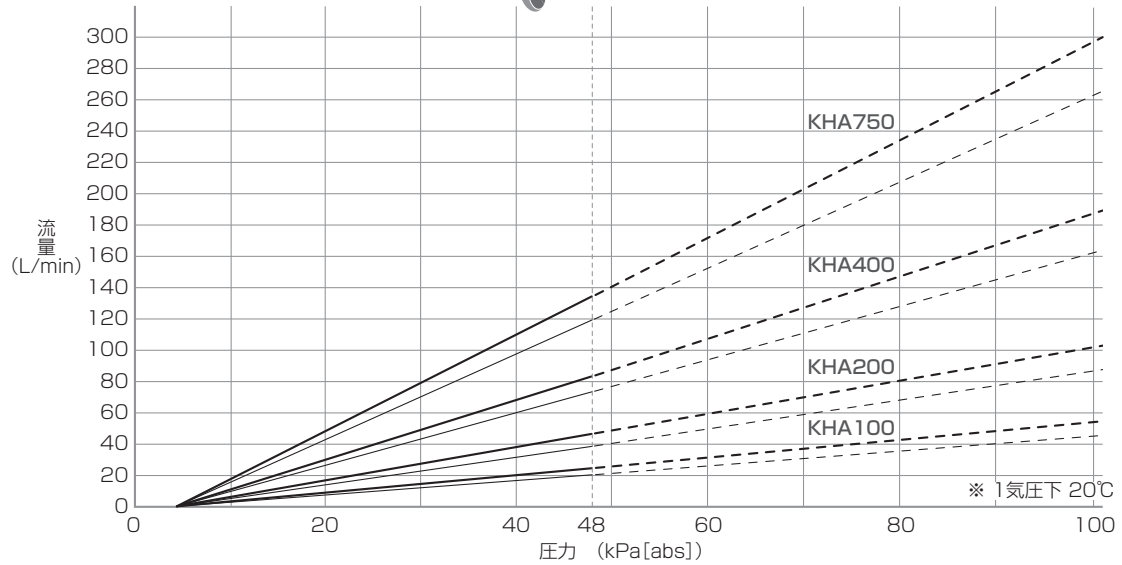
- 到達圧力(8kPa以下~)での連続運転可能。
- 運転真空度が高く、電子部品等の小部品の自動機(装着機等)に最適です。

仕様

■は三相機種を示す。

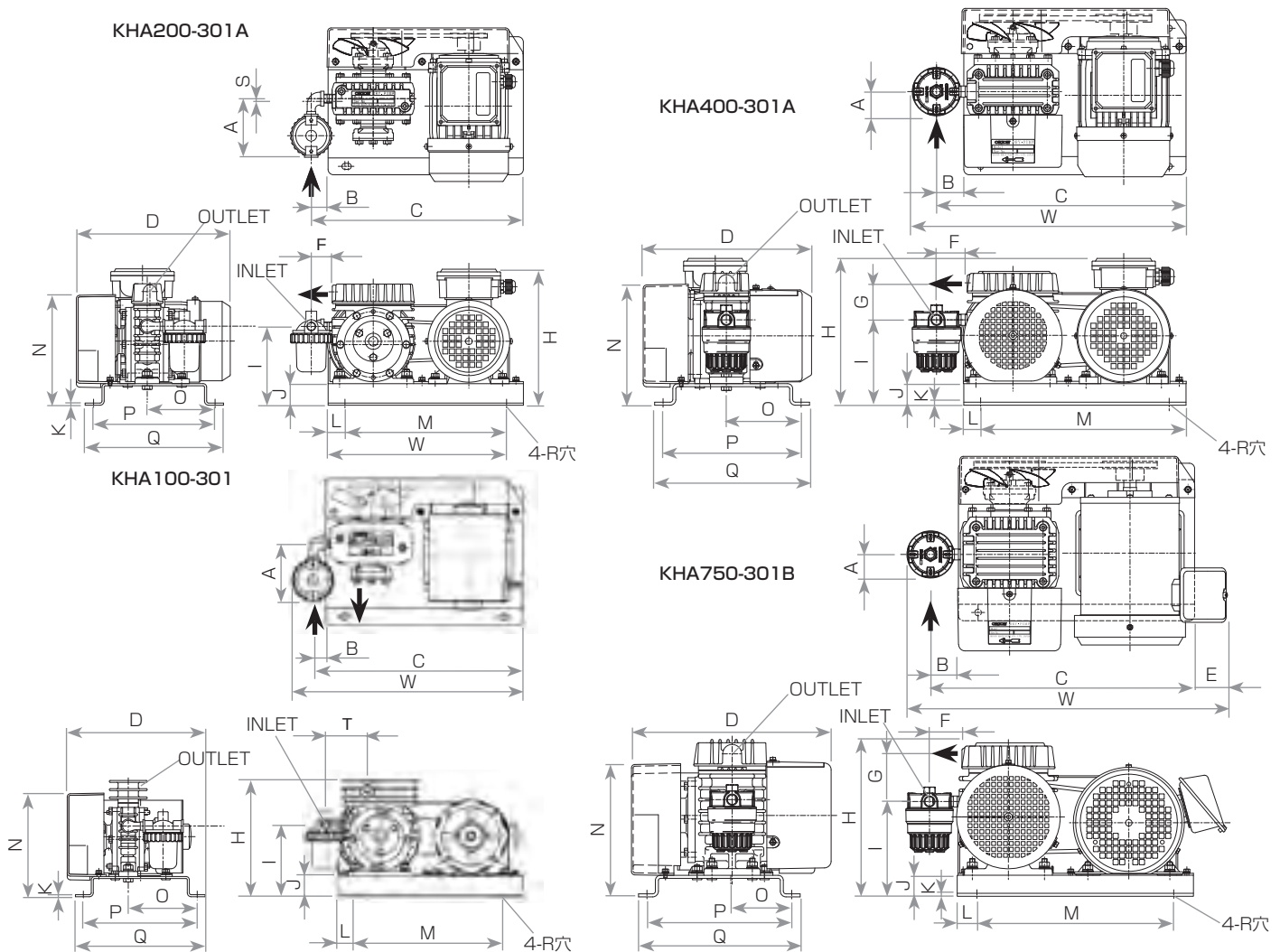
型式	設計 排気量		到達 圧力	配管 接続 口径	電源		標準モータ 定格電流値		運転音 (dB)		搭載 モータ	質量					
	L/min ※1				kPa [abs] 以下 ※2	三相		A 三相				※3	kg				
	50Hz	60Hz			50/60Hz	60Hz	200V	220V				200V	220V	50Hz	60Hz	kW	三相
KHA□-□-□																	
100-301-G1	55	65	8	Rc 1/4	○	○	0.69/0.6	0.62	60	61	0.1	11					
200-301A-G1	120	145	8	Rc 1/4	○	○	1.56/1.37	1.36	61	62	0.2	13					
400-301A-G1	220	260	8	Rc 3/8	○	○	2.29/2.08	1.99	63	66	0.4	21					
750-301B-G1	330	400	8	Rc 3/8	○	○	3.8/3.4	3.4	67	70	0.75	38					

※1 設計排気量：容積から求めた理論値。実流量は性能実測データを参照。※2 ポンプの最高真空到達点で連続運転使用可能圧力。※3 運転音は、新品時の弊社標準モータを搭載した時の実測値です。運転音は正面1m、高さ1mの値です。※ 使用圧力範囲：48kPa[abs]～到達圧力 ※ 許容脈動範囲：13.3kPa[abs]/s以内
※ 排気をダクト配管するタイプ(KHA100A・200A・400A・750A)も用意してあります。ダクト配管の許容抵抗：25kPa以下(排気の使用は不可) ※ 使用環境(吸入空気)条件は温度：0～40℃湿度：常湿(65±20%) ※ 高真空ポンプは、圧縮比が高くポンプ内部で結露し易いため、下記の錆によるトラブル防止策が必要です。「試運転(寸動、動作確認等の5分以内の短時間運転)の圧力が48kPa[abs]を超える場合は、作業終了後吸気側に48kPa[abs]程度の負荷を掛けて10～15分程度の空運転をしてください」※ 電源電圧の一時的な変動範囲は定格電圧±10%以内、変動が連続する場合の許容範囲は定格電圧±5%以内です。※ 過負荷保護器(サーマルリレー等)を設置してください。設定値の目安：三相モータ仕様は銘板記載の定格電流値を目安としてください。※ 詳細仕様につきましては、必ず仕様書にてご確認願います。



※ 48kPa[abs]以上(性能データ点線)での連続運転は、あらかじめ代理店とご相談ください。

外形寸法図(寸法単位: mm)



型式	H	D	W	A	B	C	E	F	G※	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S※	T※
KHA100-301-G1	(184)	(218)	(340)	(87)	(19)	309	—	—	57.5	112	32	3.2	25	240	164	109	180	205	φ9	—	66
KHA200-301A-G1	(202)	(228)	(346)	(87)	(25)	315	—	(31)	51.4	117	32	3.2	25	240	164	100.5	180	205	φ9	4	—
KHA400-301A-G1	(218)	(250)	(407)	33.5	(41)	370.5	—	(46)	55	127	32	4.5	25	280	180	111	205	230	φ9	—	—
KHA750-301B-G1	(234)	(296.5)	(489)	33.5	(43)	402.5	(42)	(50)	68	144.5	32	4.5	30	300	198	88.5	215	240	φ10	—	—

※ G,S,Tは、Aタイプ(ダクト配管仕様)のみ。



高真空 KHH251



高真空1.3kPa[abs]の連続運転をドライで実現。

到達圧力 1.3kPa[abs]以下
流量 179L / min(60Hz)



KHH251-101

特長

- 到達圧力1.3kPa[abs]以下の状態で連続使用ができ、高真空を必要とする各種業界に最適です。
- モータフランジ直結のコンパクトタイプです。
- 運転音が小さく長寿命です。

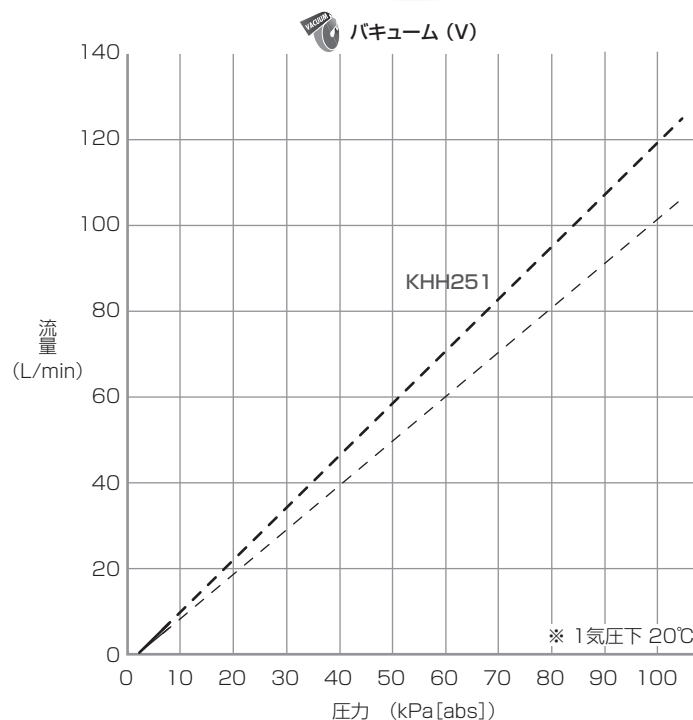
仕様

□は単相機種を示す。

型式	設計排気量		到達圧力	配管接続口径	電源	標準モータ 定格電流値	運転音		搭載 モータ	質量		
						A						
	L/min ※1				kPa[abs] 以下 ※2	単相	単相	dB ※3			kW	
	100V	100V				50Hz	60Hz					
	50Hz	60Hz				50/60Hz	50/60Hz					
KHH251-101	149	179	1.3	ホースニップル(外径φ14)	○	6.1/5.5	68	69	0.25	19		

※1 設計排気量：容積から求めた理論値。実流量は性能実測データを参照。※2 ポンプの最高真空到達点で連続運転使用可能圧力。※3 運転音は、新品時の弊社標準モータを搭載した時の実測値です。運転音は正面1m、高さ1mの値です。※ 使用圧力範囲：8kPa[abs]～到達圧力。性能データ点線での連続使用は代理店とご相談ください。※ 排気をダクト配管するタイプ(KHH251A)も用意しております。ダクト配管の許容抵抗：10kPa以下(排気の使用は不可) ※ 使用環境(吸入空気)条件は温度：0～40℃、湿度：常湿(65±20%) ※ 高真空ポンプは、圧縮比が高くポンプ内部で結露し易いため、下記の錆によるトラブル防止策が必要です。【試運転(寸動、動作確認等の5分以内の短時間運転)の圧力が8kPa[abs]を超える場合は、作業終了後吸気側に8kPa[abs]程度の負荷を掛けて10～15分程度の空運転をしてください】※ 電源電圧の一時的な変動範囲は定格電圧±10%以内、変動が連続する場合の許容範囲は定格電圧±5%以内です。※ 過負荷保護器(サーマルリレー等)を設置してください。設定値の目安：モータ銘板記載の定格電流値を目安としてください。※ 精度の高い製品ですので、運搬・取付はていねいに取り扱ってください。※ 詳細仕様につきましては、必ず仕様書にてご確認ください。

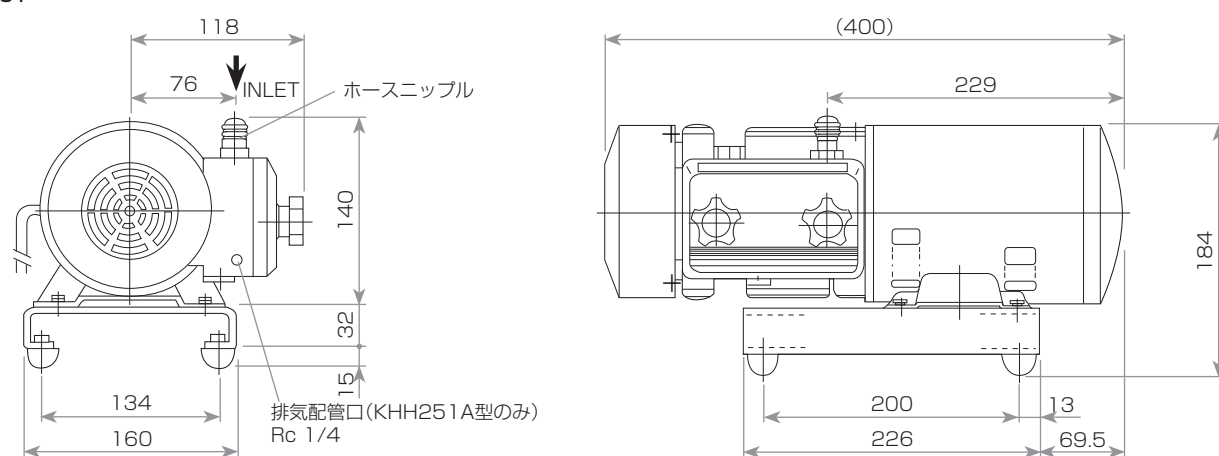
- 更に真空度の高い真空ポンプもご用意しております。
- カタログP53も参照ください。



※ 8kPa[abs]以上(性能データ点線)での連続運転は、あらかじめ代理店とご相談ください。

外形寸法図(寸法単位: mm)

KHH251-101





サイドチャネルブロワ 2BHシリーズ



低圧力タイプの真空ポンプ/コンプレッサ

吐出圧力 12.7～32.0kPa(60Hz)
真空圧力 13.1～31.5kPa(60Hz)
流量 1480～10170L/min(60Hz)



2BH1-490-7AH11

特長

- **高信頼、軽量**
・アルミダイキャストの使用で、放熱性は抜群。
・インペラ外側にベアリングを設け、ベアリング温度の低下を実現。
- **異電圧対応**
・1台の標準機で異電圧対応が可能。50Hz：185～225V、320～390V。60Hz：200～240V、345～415V。
- **海外規格対応**
・CE、ULを標準機でクリア。
- **モータ防滴、防塵構造**
・IP(JP)55
- **オイルフリー、無公害**
・ハウジングとインペラは完全に非接触ですので、潤滑油不要。
- **あらゆる方向での設置が可能**

仕様

型式	電源		モータ出力		吐出圧力		真空圧力		流量		定格電流値		運転音		質量
			kW		kPa ※1		kPa ※1		L/min ※2		A 200V		dB ※3		
2BH1-□-□	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	kg
300-7AH11	Δ(デルタ)結線 185～225V	Δ(デルタ)結線 200～240V	0.4	0.5	12.7	14.7	11.8	14.7	1300	1480	2.7	2.7	58	61	9.0
490-7AH11			0.6	0.85	11.6	14.7	10.5	13.1	2320	2830	3.0	4.2	63	64	14.0
400-7AH21			1.3	1.5	20.0	23.0	17.0	21.5	2320	2830	6.9	7.4	63	64	16.0
500-7AH11			1.3	1.5	13.2	12.7	13.5	13.5	3470	4130	6.9	7.4	70	73	20.0
500-7AH21			1.6	2.05	19.6	21.4	20.1	22.5	3470	4130	9.0	8.8	70	73	21.0
500-7AH31	Y(スター)結線 320～390V	Y(スター)結線 345～415V	2.2	2.55	27.5	28.0	22.0	26.0	3470	4130	11.3	10.4	70	73	24.0
600-7AH11			2.2	2.55	19.0	16.0	19.5	17.0	5250	6250	11.3	11.4	72	76	29.0
600-7AH21			3.0	3.45	26.8	24.5	25.0	25.5	5250	6250	13.8	13.8	72	76	34.0
600-7AH31			4.0	4.6	34.0	32.0	27.0	31.5	5250	6250	17.0	17.0	72	76	49.0
640-7GH51			7.5	8.6	28.0	26.0	24.0	26.0	8670	10170	32.0	33.0	76	80	86.0

出入口フランジ

型式末尾 2BH1-□-□-G□

G1：フランジ無し G2：ネジフランジ1個付 G3：ネジフランジ2個付
G4：ホースフランジ1個付 G5：ホースフランジ2個付

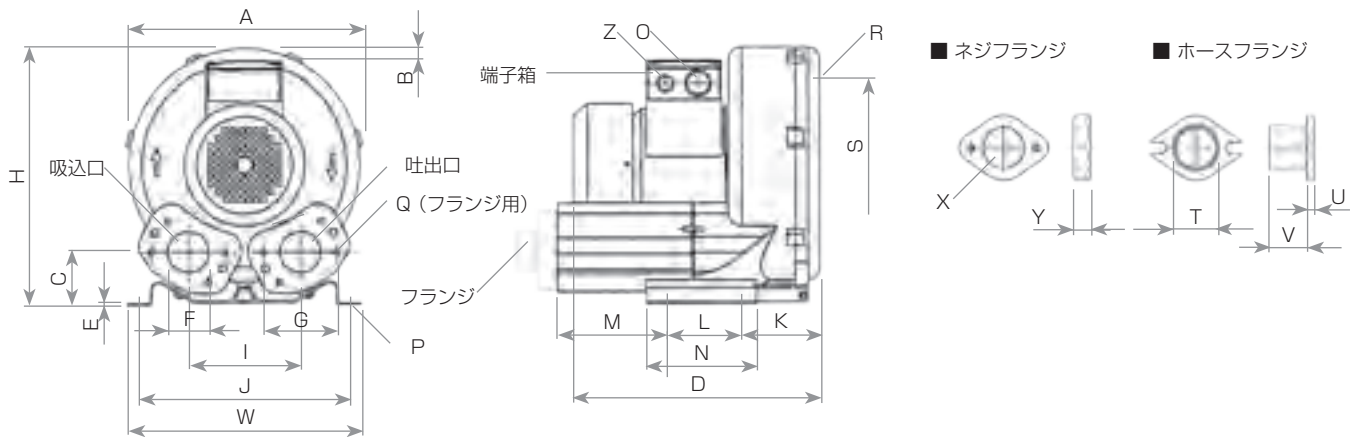
※1 連続運転可能圧力を示す。※2 最大流量を示す。(静圧0kPa) ※3 運転音は、新品時の弊社標準モータを搭載した時の真空度・圧力運転での実測値です。運転音は正面1m、高さ1mの値です。※ ご注文の際には、出入口フランジのG1～G5のいずれかの指定をしてください。G6以上の仕様については販売店へお問い合わせください。※ 許容周囲温度0～40℃、湿度：常湿(65±20%)。※ 性能許容範囲±10%。※ 電源電圧の許容変動範囲は定格電圧±5%。※ 過負荷保護器(サーマルリレー等)を設置してください。設定値の目安：モータ銘板記載の定格電流値を目安としてください。※ 仕様表の吐出圧力、真空圧力を越えないよう必ず逃がし弁を使用願います。使用しないとモータ過負荷となり、焼損するかブロワがロックする故障となります。※ 異物除去のため、必ずエアフィルターをご使用願います。エアフィルターを使用しないと、内部のクリアランス部分にゴミや異物の詰まりの原因になります。※ 詳細仕様につきましては、必ず仕様書にてご確認ください。

- 高圧2段式サイドチャネルブロワもご用意しております。

カタログP53も参照ください。



外形寸法図(寸法単位：mm)



型式	2BH-	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
300-7AH11		246	8	39	259	2.5	40	64	247	90	205	72	83	75	108	
490-7AH11		285	36	46	293	3.0	45	72	310	115	225	76	95	70	130	
400-7AH21																
500-7AH11			53		314											M25
500-7AH21		334	45	48	346	4.0			348	120	260	87	115	96	155	
500-7AH31																
600-7AH11			66	54	376		55	83								
600-7AH21		383	59	53	410	4.5			434	125	290	109	140	84	180	
600-7AH31			46		431											φ32
640-7GH51		424	45	113	569	24.5			454	309		205		224	188	

型式	2BH-	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
300-7AH11		4-φ10	M6深さ17		φ140-3×120°	φ38			230	Rc1 1/4		
490-7AH11		4-φ12	M6深さ19	3-M6深さ16	φ174-3×120°				255	Rc1 1/2	20	
400-7AH21												
500-7AH11						φ50						M16
500-7AH21		4-φ14		3-M8深さ20	φ200-3×120°		9	50	295			
500-7AH31												
600-7AH11			M8深さ17							Rc 2	25	
600-7AH21		4-φ15		3-M10深さ20	φ240-3×120°	φ60			325			φ32
600-7AH31												
640-7GH51												



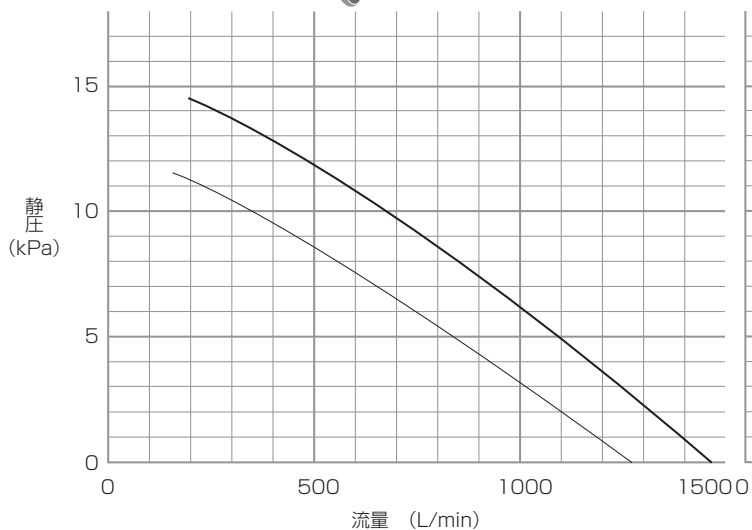
サイドチャネルブロワ 2BHシリーズ

性能実測データ

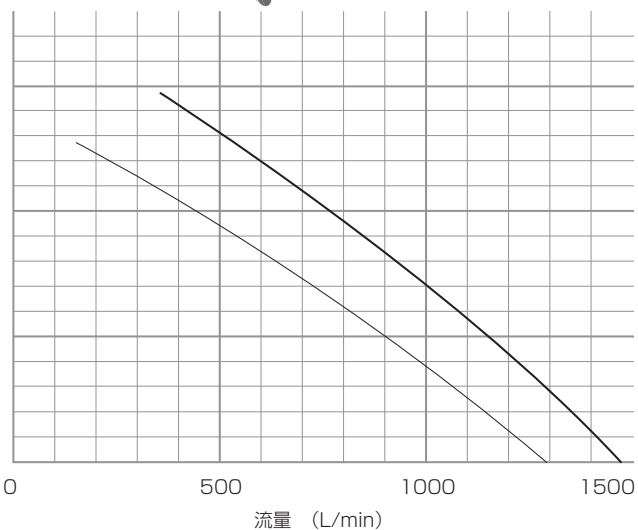
— 50Hz — 60Hz

2BH1-300-7AH11

バキューム

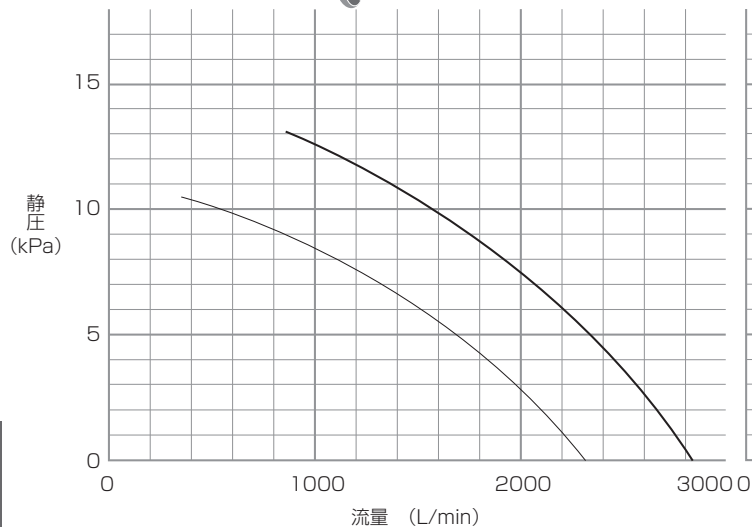


ブロウ

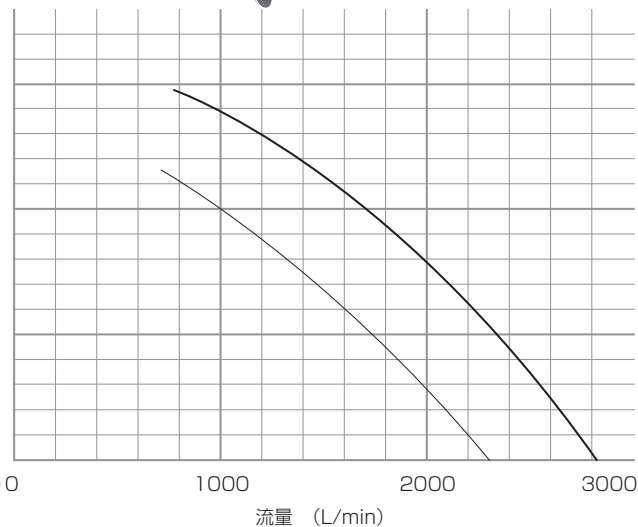


2BH1-490-7AH11

バキューム

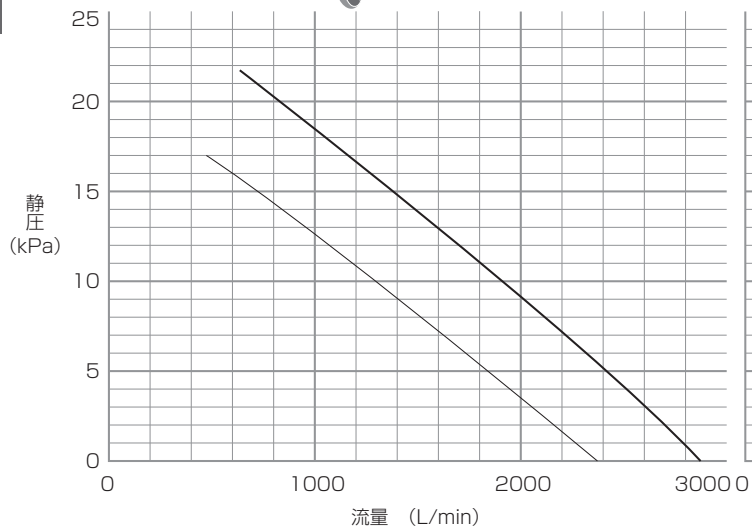


ブロウ

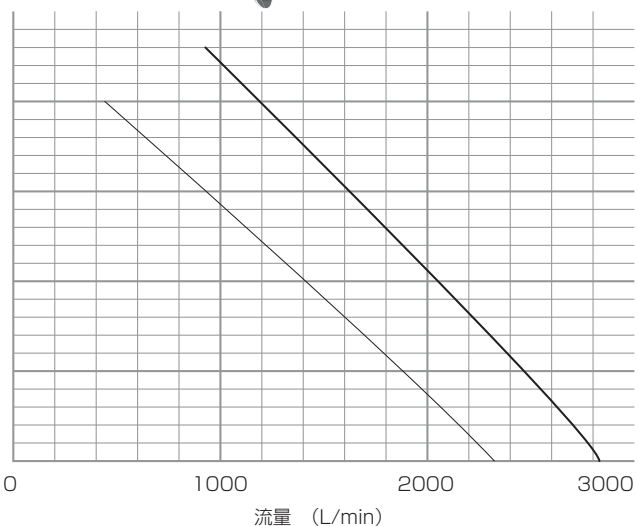


2BH1-400-7AH21

バキューム



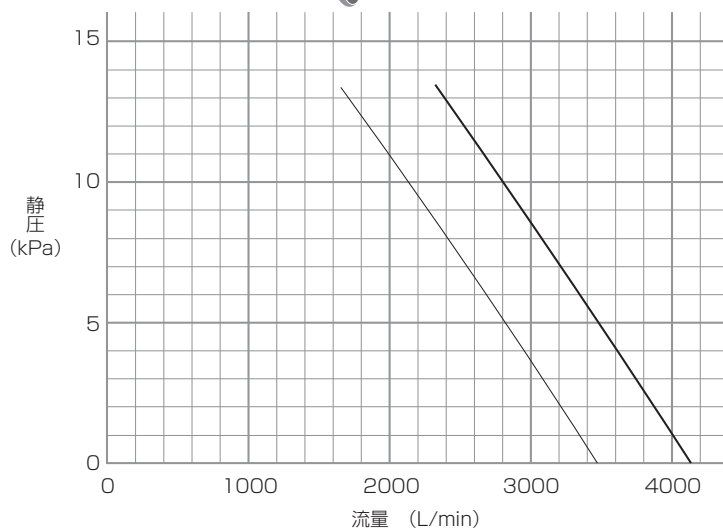
ブロウ



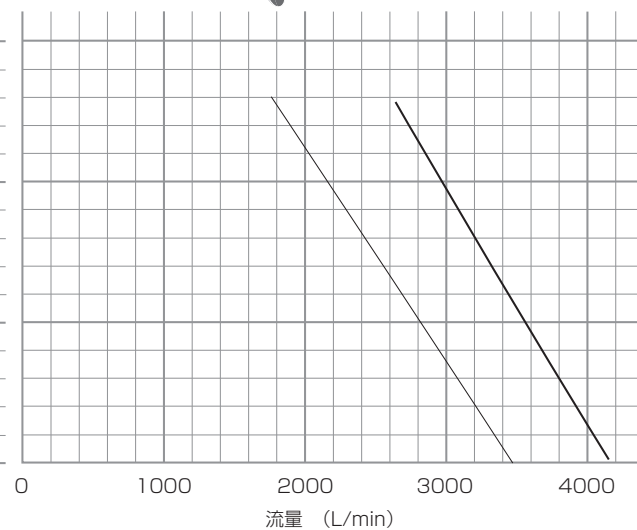
— 50Hz — 60Hz

2BH1-500-7AH11

 バキューム

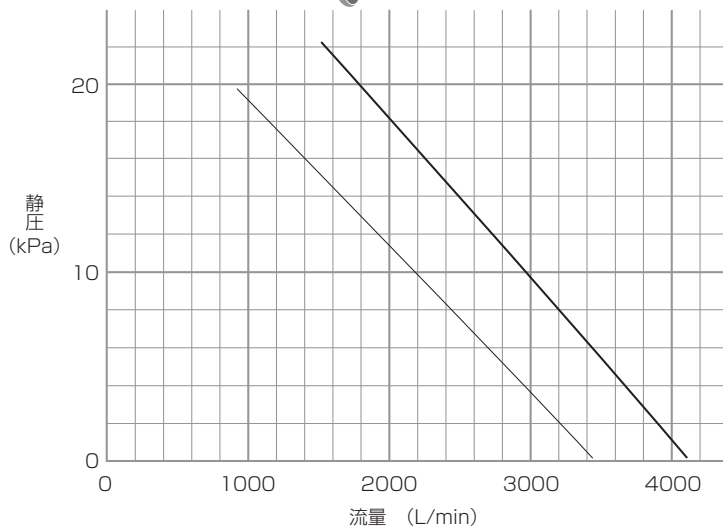


 ブロウ

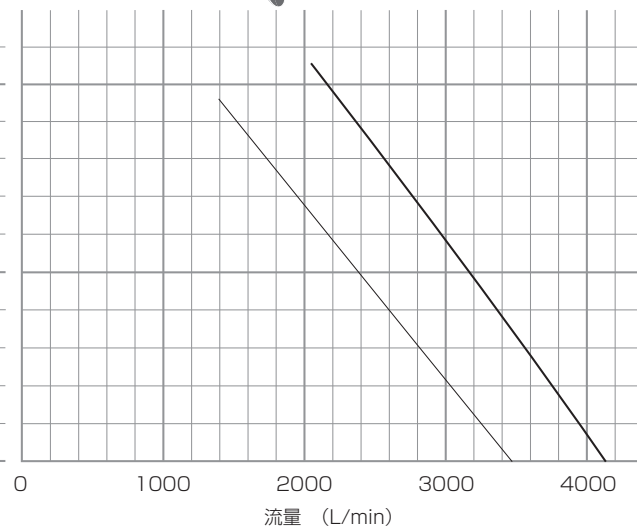


2BH1-500-7AH21

 バキューム



 ブロウ





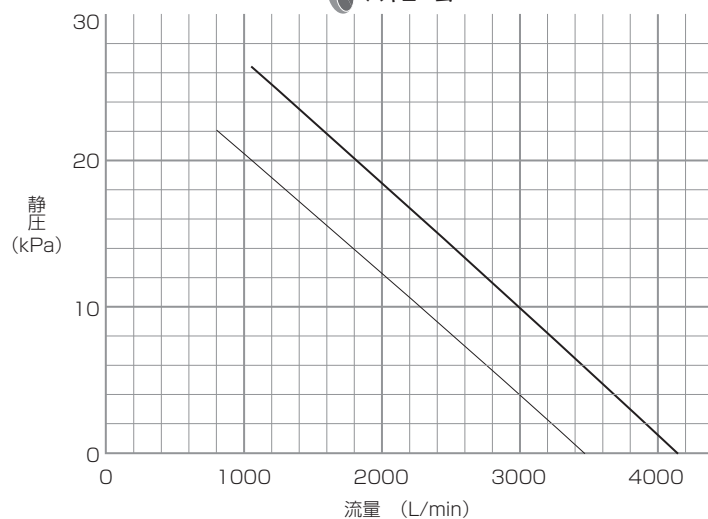
サイドチャネルブロワ 2BHシリーズ

性能実測データ

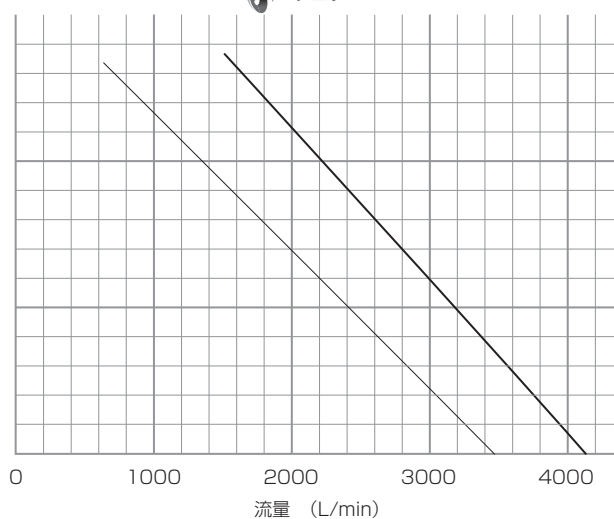
— 50Hz — 60Hz

2BH1-500-7AH31

 バキューム

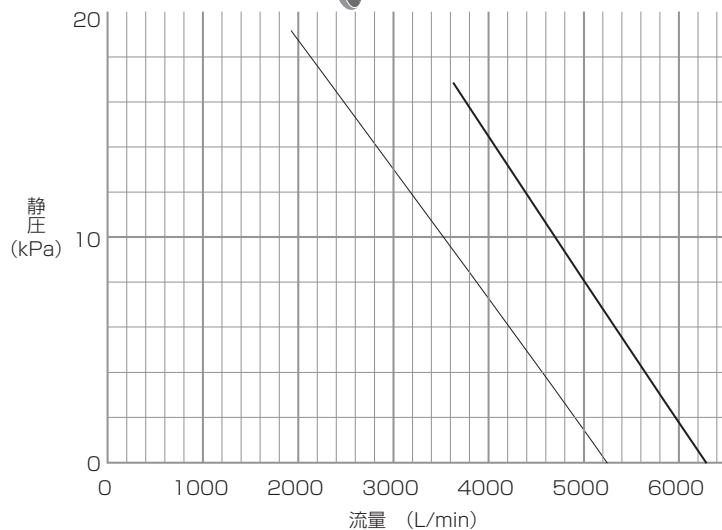


 ブロウ

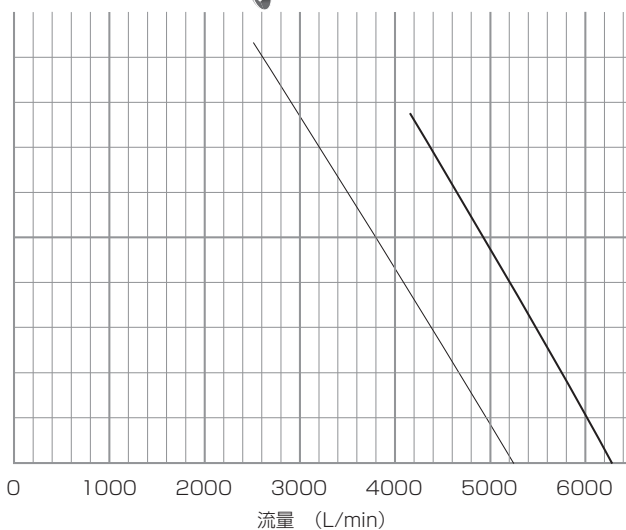


2BH1-600-7AH11

 バキューム

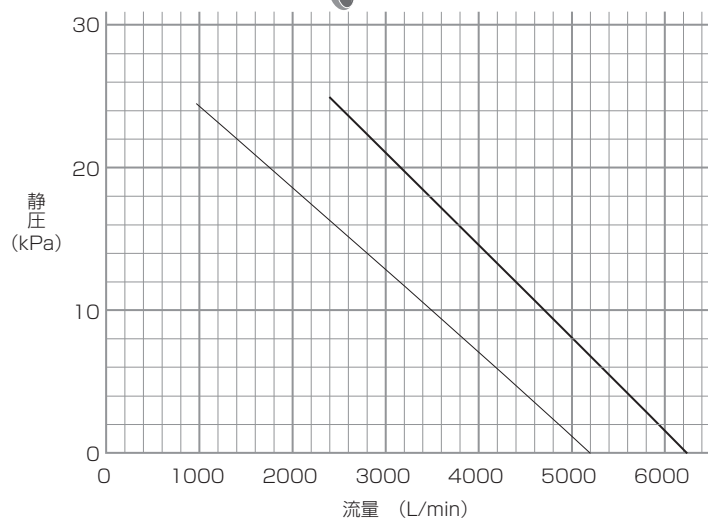


 ブロウ

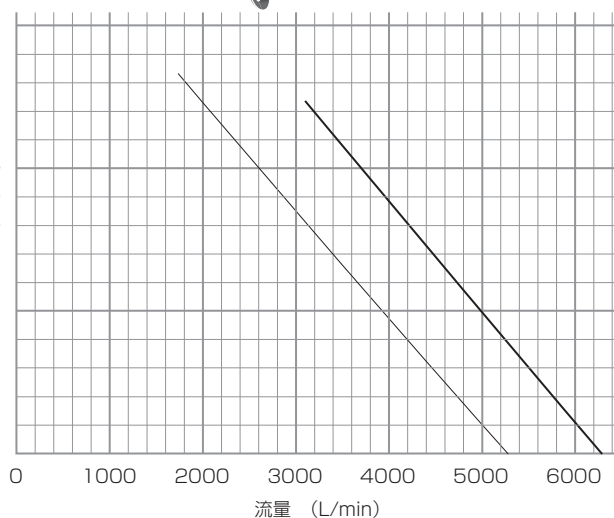


2BH1-600-7AH21

 バキューム



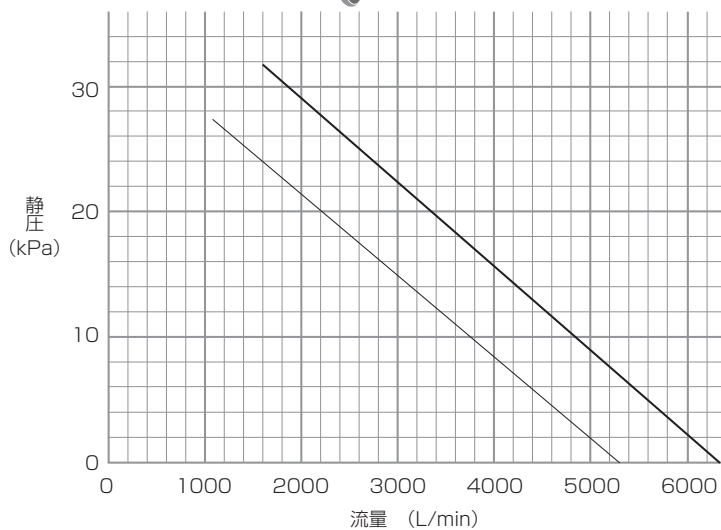
 ブロウ



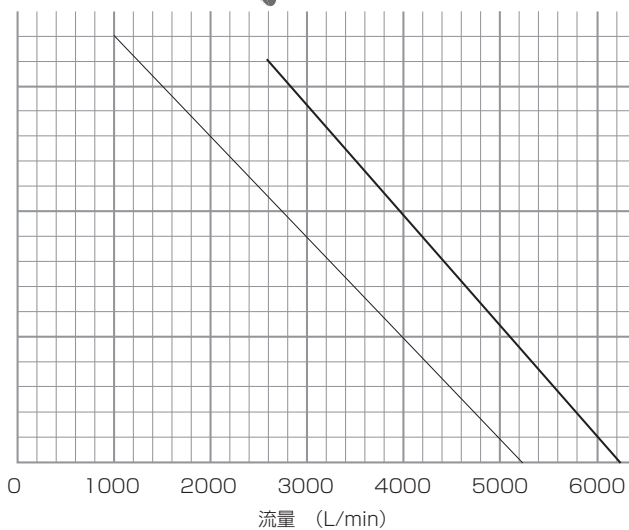
— 50Hz — 60Hz

2BH1-600-7AH31

 バキューム

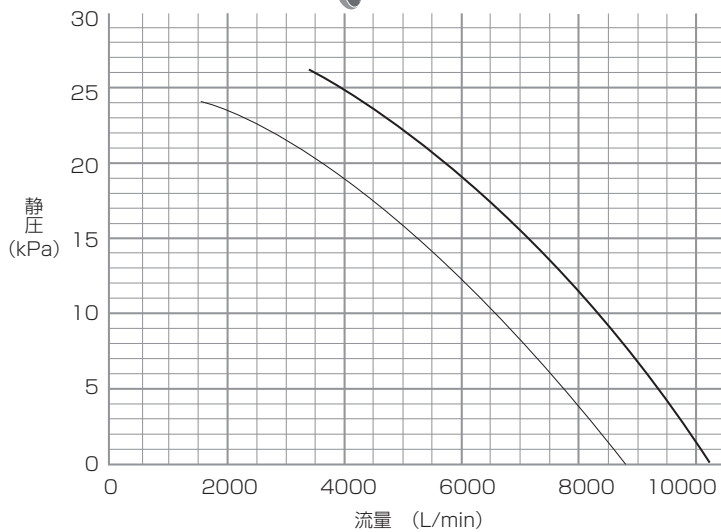


 ブロウ

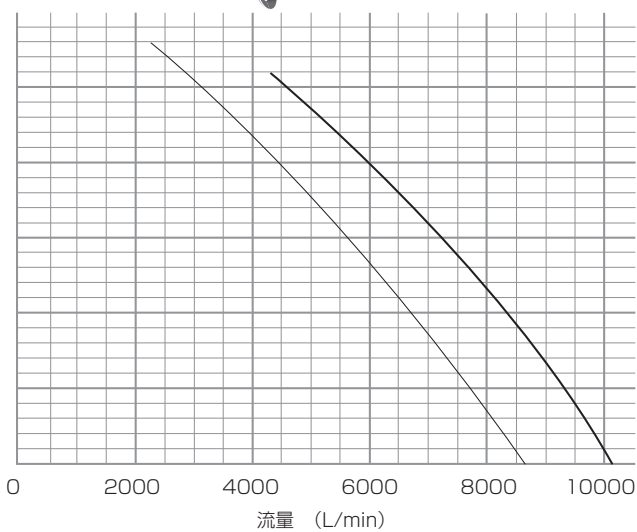


2BH1-640-7GH51

 バキューム



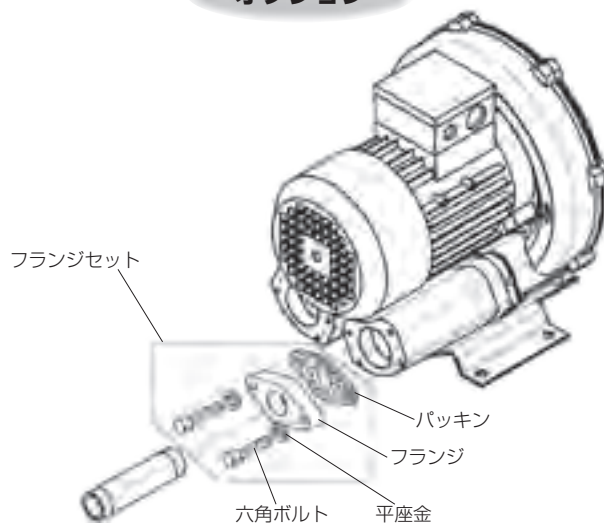
 ブロウ





サイドチャネルブロワ 2BHシリーズ

オプション



● フランジセット

セット名	品番	配管 接続口径	取付可能機種 2BH1-□-□	セット内容	
				部品名	個数
ネジフランジ Aセット組立	04040734010	Rc1 1/4	300-7AH11	フランジA	1
				パッキンA	1
				六角ボルトM6×30	2
				平座金 M6	2
ネジフランジ Bセット組立	04040735010	Rc1 1/2	490-7AH11 400-7AH11	フランジB	1
				パッキンB	1
				六角ボルトM6×30	2
				平座金 M6	2
ネジフランジ Cセット組立	04040736010	Rc2	500-7AH11,21,31 600-7AH11,21,31 640-7GH51	フランジC	1
				パッキンC	1
				六角ボルトM8×40	2
				平座金 M8	2
ネジフランジ Dセット組立	04041407010	Rc1 1/2	500-7AH11,21,31 600-7AH11,21,31 640-7GH51	フランジD	1
				パッキンC	1
				六角ボルトM8×40	2
				平座金 M8	2

※各フランジの詳細仕様については取扱説明書を参照してください。

セット名	品番	ホース 接続口径	取付可能機種 2BH1-□-□	セット内容	
				部品名	個数
ホースフランジ Aセット組立	04040772010	φ38	300-7AH11 490-7AH11 400-7AH11	ホースフランジA	1
				パッキンA	1
				六角ボルトM6×20	2
				平座金 M6	2
ホースフランジ Bセット組立	04041461010	φ50	490-7AH11 400-7AH11 500-7AH11,21,31 600-7AH11,21,31 640-7GH51	ホースフランジB	1
				パッキンB	1
				六角ボルトM6×25	2
				六角ボルトM8×25	2
				平座金 M6	2
				平座金 M8	2
ホースフランジ Cセット	75E2BX10360	φ60	500-7AH11,21,31 600-7AH11,21,31 640-7GH51	-	-
ホースフランジ Dセット組立	04040773010	φ50	300-7AH11	ホースフランジD	1
				パッキンA	1
				六角ボルトM6×20	2
				平座金 M6	2
ホースフランジ Eセット組立	04040774010	φ32	300-7AH11	ホースフランジE	1
				パッキンA	1
				六角ボルトM6×20	2
				平座金 M6	2

※各フランジの詳細仕様については取扱説明書を参照してください。

部品名		エアフィルタ		真空逃がし弁 B			真空逃がし弁 C						圧力逃がし弁 B			圧力逃がし弁 C						逃がし弁 チーズ		エアマフラー			
		G1 1/2"	Rp4"	G1 1/4"			G1 1/4"						G1 1/4"			G1 1/4"						小	大	NPP41 Rp1 1/2"	NP551 Rp2" R2"		
品番	型式 2BH1-□-□	VF250-Q1/02	VF500-Q1/02	04040787010	04040787020	04040787030	04040788010	04040788020	04040788030	04040788040	04040788050	04040788060	04040788070	04040789010	04040789020	04040789030	04040790010	04040790020	04040790030	04040790040	04040790050	04040790060	04040790070	04040797010	04040798010	04087283010	35850400140
個数		1※		1										1										1		1	
		1※			1										1									1		1	
		1※					1										1							1		1	
		1				1										1									1		1
		1										1										1			1		1
		1						1									1								1		1
		1							1									2							2		1
		1									1											1			1		1
		1								1													1		1		1
			1								1								2						2		2

※接続口径は対応するブロウ側ネジフランジ口径と異なるため、市販のプッシングなどで口径を調整してください。



エアマフラー
接続口径 PS1 1/2・2"



真空逃がし弁
接続口径 G1 1/4



逃がし弁用チーズ
(大) (小)
※() 内寸法は大を示す。



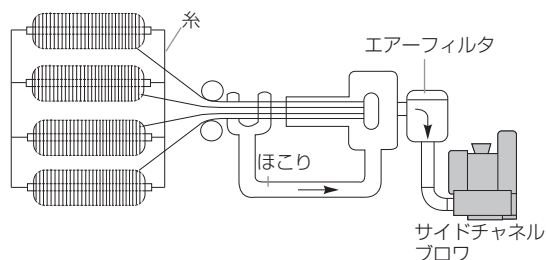
エアフィルタ VF500
接続口径 Rp 4



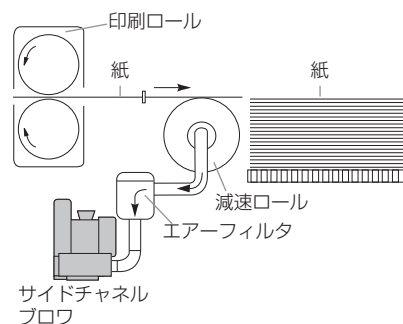
用途(応用例)

- 印刷機
- 包装機械
- 下水処理場
- 気送管搬送装置
- コンピュータ
- ニューマチックコンベヤ
- 繊維機械
- 水処理
- 中央集塵装置
- マテハン、吊上・保持
- バブルバス
- 歯科用チェア

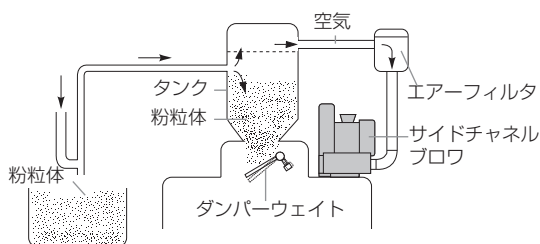
繊維機械



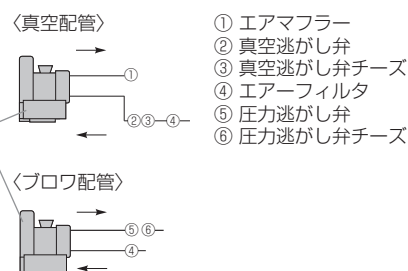
印刷機



気送管搬送装置



オプション使用例





サイレントボックス KCS シリーズ

特許
登録

ドライポンプ用防音ボックス

より静けさを追求し、防音性、機能性を充実した
オリオンサイレントボックス。
(ドライポンプ用防音ボックス)



特長

- ポンプ原音に対し、5～10dBの減音効果があります。
- 前面パネル又は後面パネルの脱着により、ポンプのメンテナンスが容易にできます。
- 電動ファンによる強制換気で、ボックス内の温度上昇を抑えます。

仕様

□は単相機種、■は三相機種を示す。

型式	配管接続口径	電源			許容 周囲温度	換気用 ファンモータ	質量	付属部品
		単相		三相				
		100/200V	200V	220V				
		50/60Hz	50/60Hz	60Hz				
KHAシリーズ用 KCS21A-0□□1	Rp 3/4	○	○	○	0～35	11/15.5	21	ポンプ接続用配管部品一式
KRF08A・KRF15A用 KCS31A-0□□3	Rp 3/4	○	○	○	0～35	11/15.5	22	ポンプ接続用配管部品一式
KRF25A・KRF40A用 KHA750・750A用 KCS61A-0□□1・3	Rp 3/4	○	○	○	0～35	11/15.5	32	ポンプ接続用配管部品一式
KRF70用 KCS70-□-01	R1	—	○	○	0～35	25	75	ポンプ接続用配管部品一式
KRF110用 KCS110-□-01	R1 1/4	—	○	○	0～35	25	90	ポンプ接続用配管部品一式

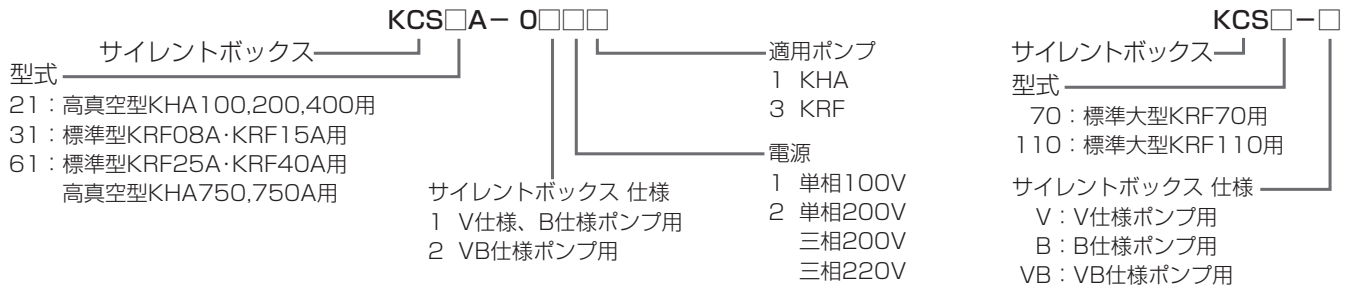
※ドライポンプ本体は別売となります。 ※ サイレントボックスには、警報回路用サーモスタットを内蔵しています。 このサーモスタットを使用して警報回路を設置してください。 ※ KHA750、750AはKCS61A-0121に内蔵可能ですが、オプションの接続配管部品セットが必要です。 ※ キャスタ取付の場合は、オプション部品のキャスタセットをお求めいただき、取り付け願います。(KCS21A、31A、61A対応) ※ 詳細仕様につきましては、必ず仕様書にてご確認ください。

取扱い要領と注意事項

据付

- 床が水平で丈夫な場所。
- 風通しが良く、周囲温度が 0～35℃で常湿(65±20%)の所。
- 直射日光が当たらない所。また、発熱体のない所。
- 空気配管の連結に便利な所。
- 油、水分がかからなく、塵埃の少ない所。
- 保守点検、分解修理が容易にできる場所。
- KCSシリーズにはサーモスタットが内蔵されていますので、このサーモスタットを使用して警報回路を設置してください。

型式説明



機種一覧表

種別	型式	適用ポンプ(別売)	電源
KCS21Aシリーズ 高真空型KHAシリーズ用	KCS21A-0111	KHA100-101 KHA200-101 KHA400-101	単相100V 50/60Hz
	KCS21A-0211	KHA100A-101 KHA200A-101 KHA400A-101	単相100V 50/60Hz
	KCS21A-0121	KHA400-101 KHA100-301 KHA200-301 KHA200-301A ※1 KHA400-301,301A	単相200V 50/60Hz
	KCS21A-0221	KHA400A-101 KHA100A-301 KHA200A-301 KHA200A-301A ※1 KHA400A-301,301A	三相200V 50/60Hz、220V 60Hz
	KCS21A-0113	KRF08A,15A-V-02,B-02	単相100V 50/60Hz
KCS31Aシリーズ 標準型KRF08A・15A用	KCS31A-0123	KRF08A,15A-V-01,B-01 KRF15A-V-01A,B-01A	三相200V 50/60Hz、220V 60Hz
	KCS31A-0213	KRF08A,15A-V-02,B-02	単相200V 50/60Hz
	KCS31A-0223	KRF08A,15A-VB-01 KRF15A-VB-01A	三相200V 50/60Hz、220V 60Hz
	KCS31A-0223	KRF08A,15A-VB-02	単相200V 50/60Hz
KCS61Aシリーズ 高真空型 KHA750・750A用	KCS61A-0121	KHA750-301 KHA750A-301 ※取付には KHA750-301B-G1 オプションが KHA750A-301B-G1 必要です。	三相200V 50/60Hz、220V 60Hz
KCS61Aシリーズ 標準型KRF25A・40A用	KCS61A-0113	KRF25A-V-02,B-02	単相100V 50/60Hz
	KCS61A-0123	KRF25A-V-02,B-02 KRF25A-V-01,B-01 KRF25A-V-01A,B-01A ※2 KRF25A-V-01B,B-01B ※2 KRF40A-V-01,B-01 KRF40A-V-01A,B-01A ※2 KRF40A-V-01B,B-01B ※2	三相200V 50/60Hz、220V 60Hz
	KCS61A-0213	KRF25A-VB-02	単相100V 50/60Hz
	KCS61A-0223	KRF25A-VB-02	単相200V 50/60Hz
	KCS61A-0223	KRF25A-VB-01 KRF25A-VB-01A,01B ※2 KRF40A-VB-01 KRF40A-VB-01A,01B ※2	三相200V 50/60Hz、220V 60Hz
	KCS61A-0223	KRF25A-VB-01 KRF25A-VB-01A,01B ※2 KRF40A-VB-01 KRF40A-VB-01A,01B ※2	三相200V 50/60Hz、220V 60Hz
KCS70シリーズ 標準大型KRF70用	KCS70-V-01	KRF70-V-01,01B KRF70-VH-01,01B	三相200V 50/60Hz、220V 60Hz
	KCS70-V-01A	KRF70-V-01A ※3 KRF70-VH-01A ※3	三相200V 50/60Hz、220V 60Hz
	KCS70-B-01	KRF70-B-01,01B KRF70-BH-01,01B	三相200V 50/60Hz、220V 60Hz
	KCS70-B-01A	KRF70-B-01A ※3 KRF70-BH-01A ※3	三相200V 50/60Hz、220V 60Hz
	KCS70-VB-01	KRF70-VB-01,01B KRF70-VBH-01,01B	三相200V 50/60Hz、220V 60Hz
	KCS70-VB-01A	KRF70-VB-01A ※3 KRF70-VBH-01A ※3	三相200V 50/60Hz、220V 60Hz
KCS110シリーズ 標準大型KRF110用	KCS110-V-01	KRF110-V-01,KRF110-V-01B	三相200V 50/60Hz、220V 60Hz
	KCS110-B-01	KRF110-B-01,KRF110-B-01B	三相200V 50/60Hz、220V 60Hz
	KCS110-VB-01	KRF110-VB-01,KRF110-VB-01B	三相200V 50/60Hz、220V 60Hz

※1 配線の際はモータのケーブルグランドを外してご使用ください。

※2 01A型、01B型ポンプを01型ポンプ用のKCSに搭載する場合は、別売のモータ配線コード(品番: 04037333020)が必要です。

※3 01A型ポンプを01型ポンプ用のKCSに搭載する場合は、別売のモータ配線コード(品番: 04105749010)が必要です。

※ 異電圧仕様については別途お問い合わせをお願い致します。



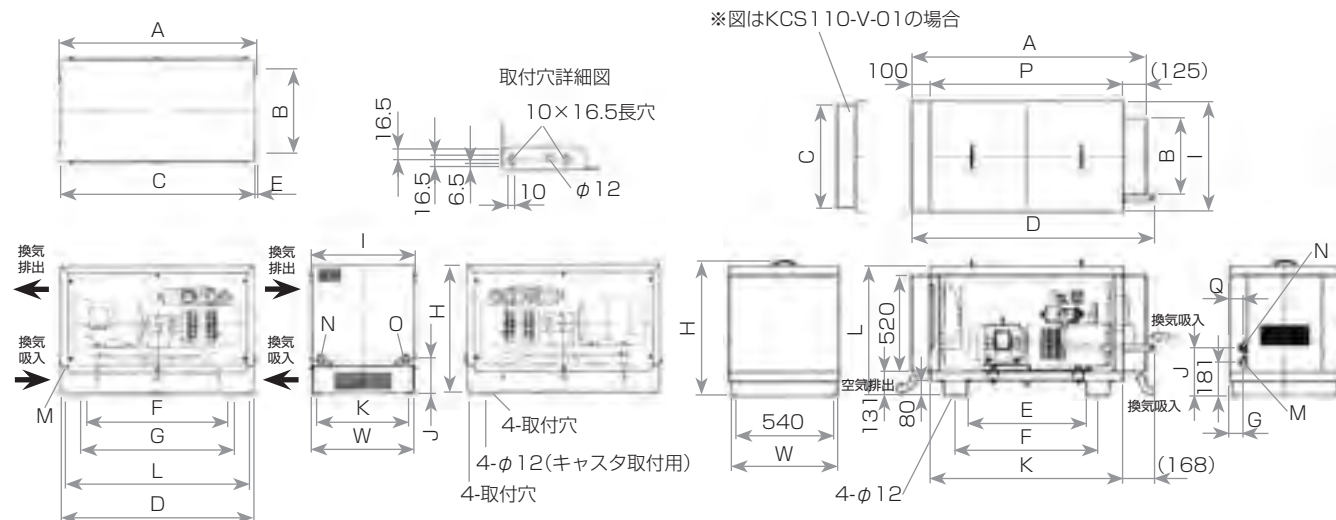
サイレントボックス KCS シリーズ

外形寸法図(寸法単位：mm)

KCS21A
KCS31A
KCS61A

KCS70-V-01,01A
KCS110-V-01

※図はKCS70-V-01



型式 KCS	H	D	W	A	B	C	E	F	G	I	J	K	L
21A-0111	(415)	588	337	(602)	270	590	(5)	400	450	(351)	(113)	300	558
21A-0211													
21A-0121													
21A-0221													
31A-0113	(440)	588	337	(602)	270	590	(5)	400	450	(351)	(113)	300	558
31A-0123													
31A-0213													
31A-0223													
61A-0121	(500)	748	397	(762)	330	750	(5)	550	600	(411)	(137)	360	718
61A-0113													
61A-0123													
61A-0223													
70-V-01,01A	(733)	(1328)	580	1285	410	—	(650)	780	72	(600)	260	1060	(702)
110-V-01		(1480)		1435		600	(800)	930	92	(640)	286	1210	

型式 KCS	M	N	O	P	Q
21A-0111	(φ19) 電源引込口	プラグ(付属品)	バキューム側配管 INLET Rp 3/4	—	—
21A-0211		排気側配管 OUTLET Rp 3/4			
21A-0121		プラグ(付属品)			
21A-0221		排気側配管 OUTLET Rp 3/4			
31A-0113	(φ19) 電源引込口	バキューム側配管 INLET Rp 3/4	ブロワ側配管 OUTLET Rp 3/4	—	—
31A-0123					
31A-0213					
31A-0223					
61A-0121	(φ19) 電源引込口	バキューム側配管 INLET Rp 3/4	ブロワ側配管 OUTLET Rp 3/4	—	—
61A-0113					
61A-0123					
61A-0223					
70-V-01,01A	(φ28) 電源引込口	INLET R1	—	1060	76
110-V-01		INLET R1 1/4		1210	82

※ KCS70-B-01、B-01A、VB-01、VB-01A及びKCS110-B-01、VB-01の寸法につきましては代理店にお問い合わせください。

※ 詳細につきましては必ず仕様書にてご確認ください。



エーステーション® AS135シリーズ（受注生産品）

ポンプ&ブロワシステムボックス

理想の作業環境をサポート
ポンプ・ブロワの運転音・排熱を大幅に改善

特許
登録

搭載能力 搭載機種が発熱量が13.5kW以下
(空冷／水冷式)

AS135A
(空冷式)

AS135W
(水冷式)

特長

1. 使用環境に合わせ水冷式、空冷式が選択可能
水冷式：水冷ユニット搭載により、排熱温度上昇ゼロ。
空冷式：ダクト排気可能。
2. 既設ポンプも自由に搭載可能
ポンプ・ブロワの自由な組み合わせが可能。
3. 10～15dBの減音効果

仕様

型式	冷却方式	搭載能力	外形寸法 ※1			エアー配管接続		質量 ※2	許容周囲温度
						口径	個数		
			mm						
			W	D	H				
		kW						kg	℃
AS135A	空冷式	搭載機種が発熱量合計が13.5を目安	1500	1077	2099	Rc2	最大10	380	5～35
AS135W	水冷式	搭載機種が発熱量合計が13.5を目安	1500	1077	2411	Rc2	最大10	420	5～35

型式	冷却能力	冷却水配管接続口径	冷却条件 ※3			室温	換気風量	
			必要水量	入水温度	必要冷却水圧力		m³/h	
			L/min	℃	MPa	℃	50Hz	60Hz
AS135A	—	—	—	—	—	—	3360	3960
AS135W	13.5	Rc1	30～40	15	0.2	25	4800	5760

※1 外形寸法は警報ランプまで含みます。 ※2 質量は搭載するポンプを除きます。 ※3 排熱温度は搭載機種、水量、水温により変化します。

※ 上記以外の仕様につきましても製作いたします。



アクセサリ

■ ウォーターセパレータ RA41・RA42

水滴分離効率95%。水滴を含んだ空気の吸引対策で、ドライポンプの用途拡大。

用途

- 食品包装機
- 自動機
- 省力化機器



Photo : RA41

仕様

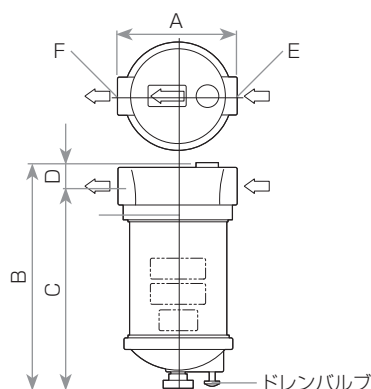
型式	処理空気量	常用真空度	入口空気温度	周囲温度	水滴分離効率	許容蓄水量	配管接続口径	質量	適用機種
	L/min 以下	kPa	℃	℃	%	cc		kg	
RA41	235～560	0～80	0～40	0～40	95	100	Rc3/4	1.0	KRF15A,25A,40A
RA42	235～1150	0～80	0～40	0～40	95	230	Rc1	1.7	KRF70

※ 処理空気量は、吸気空気条件が真空度0kPa時の値を示します。※ 真空度表示は、ゲージ圧力です。※ フィルターエレメントは、使用条件により交換時期が異なりますので、使用に支障(圧損)を生じた時点で交換してください。※ 水滴分離効率とは、流入する過飽和水分(水滴など)をウォーターセパレーターで除去する割合です。 $「水滴分離効率(\%) = \frac{\text{除去された水滴量(g)}}{\text{流入した水滴量(g)}} \times 100$ 」※ 許容蓄水量とは、ウォーターセパレーターが1度に溜めることのできる水量です。

使用上の重要事項

- (1) 本機はドライポンプ吸気用です。ドライポンプ吸気用以外に使用すると、製品の破損によるケガの原因となります。
- (2) ドライポンプは、簡易防錆型(Rタイプ)を使用してください。標準型、高真空型(Hタイプ)を使用した場合、ポンプ内部に錆が発生し易くなり、ポンプ故障の原因となります。
- (3) 毎日の作業終了後、ポンプ内発錆防止のためポンプを大気開放にした状態で10分程度の空運転を行ってください。空運転をしないとポンプ内部に錆が発生し、故障の原因となります。
- (4) 許容蓄水量まで水が溜まった場合、容器内真空度を0kPa(大気圧)にし、ドレンバルブから水をドレンしてください。許容蓄水量を超えると、ポンプ脈動運転時に水が巻き上がり、ポンプ内への水浸入による故障の原因となります。

外形寸法図 (寸法単位 : mm)



型式	A	B	C	D	E	F
RA41	120	217	(192)	25	INLET Rc 3/4	OUTLET Rc 3/4
RA42	140	264	(236)	28	INLET Rc 1	OUTLET Rc 1

■ クリーンフィルター RA-S・RA-Dシリーズ

オイルミスト排気カーボン等によるトラブルを防ぎます。

RA-S（オイルミスト除去フィルター）

RA-D（排気カーボン除去フィルター）

特長

- 高い捕集効率
- 低い圧力損失
- 低コストタイプ

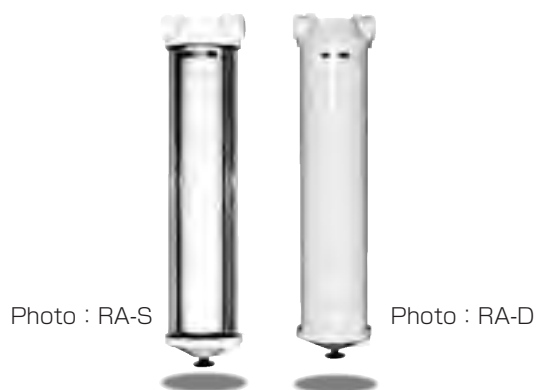


Photo : RA-S

Photo : RA-D

仕様

型式		処理空気量 ※1	使用真空度	使用圧力	入気温度	周囲温度	捕集効率 ※2	配管接続口径	圧損測定用 接続口径	初期圧力損失	質量
		L/min	kPa 以下	kPa 以下	℃ 以下	℃ 以下	μm			kPa 以下	kg
吸気 フィルター	RA-53S-G1	210	100	—	40	40	—	Rc3/4	Rc1/4	5.5	1.5
	RA-54S-G1	440	100	—	40	40	—	Rc3/4	Rc1/4	5.5	2.5
	RA-55S-G1	770	100	—	40	40	—	Rc3/4	Rc1/4	5.5	3.5
	RA-56S-G1	1670	100	—	40	40	—	Rc1	Rc1/4	5.5	6.5
	RA-57S-G1	1670	100	—	40	40	—	Rc1 1/4	Rc1/4	5.5	6.5
排気 フィルター	RA-53D-G1	210	—	70	80	40	0.3以上の 粒子 99%	Rc3/4	Rc1/4	5	2.0
	RA-54D-G1	440	—	70	80	40		Rc3/4	Rc1/4	5	3.0
	RA-55D-G1	770	—	70	80	40		Rc3/4	Rc1/4	5	4.5
	RA-56D-G1	1670	—	70	80	40		Rc1	Rc1/4	5	9.0
	RA-57D-G1	1670	—	70	80	40		Rc1 1/4	Rc1/4	5	9.0

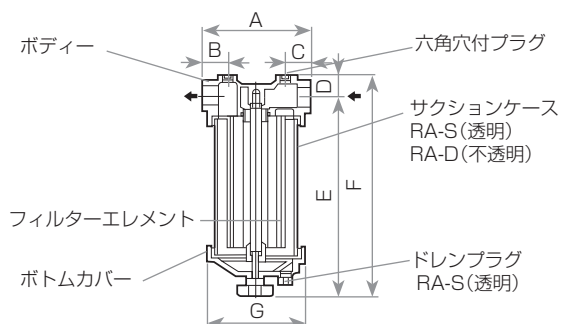
※1 処理空気量は実流量を示します。

※2 吸気フィルターはオイルミスト除去専用です。液体のオイルおよびオイル以外の除去にはご使用になれません。ご不明点は販売店までお問い合わせください。

構成

型式	適用ポンプ	用途	フィルターエレメント
吸気 フィルター	RA-53S-G1	ポンプに吸入されるオイルミストを除去	EM-250S
	RA-54S-G1		EM-500S
	RA-55S-G1		EM-750S
	RA-56S-G1		EM-1500S
	RA-57S-G1		EM-1500S
排気 フィルター	RA-53D-G1	ポンプ排気エアー中の塵埃除去	EM-250Z
	RA-54D-G1		EM-500Z
	RA-55D-G1		EM-750Z
	RA-56D-G1		EM-1500Z
	RA-57D-G1		EM-1500Z

外形寸法図（寸法単位：mm）



型式	A	B	C	D	E	F	G
RA-53S・D-G1	130	30	30	24	246	270	φ113
RA-54S・D-G1	170	35	35	24	329	353	φ154
RA-55S・D-G1	170	35	35	24	559	583	φ154
RA-56S・D-G1	195	42	42	33	806	839	φ181
RA-57S・D-G1	195	42	42	33	806	839	φ181



アクセサリ

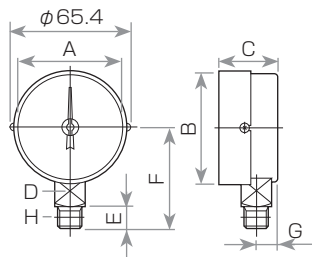
ご注意 アクセサリ(下記部品)は、オリオンドライポンプ専用部品です。他メーカー製品、装置へは使用しないでください。
(バキュームコントローラ、プレッシャーコントローラ、フィルター、オイルセパレータ、アフタークーラDAシリーズ)

■ A型 連成ゲージ

設置針(赤色)



KRF04A専用



仕様

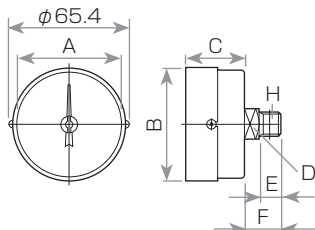
品番	タイプ	レンジ	数値	単位
04102121010	A型	バキューム・プレッシャー	100	kPa

外形寸法図(寸法単位: mm)

A	B	C	D	E	F	G	H
φ58(可視範囲)	φ63	33	□17	12	56	11.5	R1/4 (PT1/4)

■ D型 連成ゲージ

設置針(赤色)



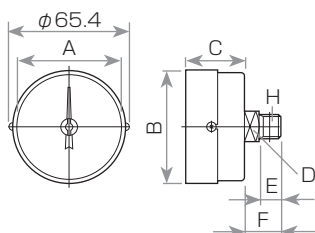
仕様

品番	タイプ	レンジ	数値	単位
04100705010	D型	バキューム・プレッシャー	100	kPa

外形寸法図(寸法単位: mm)

A	B	C	D	E	F	G	H
φ58(可視範囲)	φ63	33	□17	12	20	—	R1/4 (PT1/4)

■ D型 連成ゲージ(KRF型専用)



仕様

品番	タイプ	レンジ	数値	単位
04100289010	D型	バキューム・プレッシャー	100	kPa

外形寸法図(寸法単位: mm)

A	B	C	D	E	F	G	H
φ58(可視範囲)	φ63	33	□17	12	20	—	R1/4 (PT1/4)

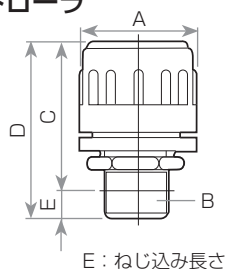
■ バキュームコントローラ



VC10



VC81



E: ねじ込み長さ

外形寸法図(寸法単位: mm)

型式	VC10	VC32	VC63	VC63B※1	VC81	VC100B
品番	KRF-CBF用	—	03000445020	03040718020	03101299010	03000205020
	その他	04005005010	03000445010	03040718010	—	03000205010
A	φ28	φ35	φ52	φ62	φ78	φ78
B	R1/8	R 3/8 ※2	R 3/4	R1	R1 1/4	R1 1/4
C	66	54	78	83	107	107
D	70	60	87	94	120	120
E	4	6	9	11	13	13

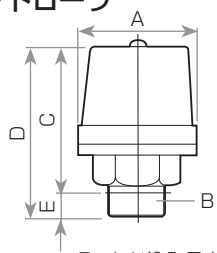
※1 VC63BはKRF40、CBF4040専用となります。

※2 口径をR3/4に変更する場合は、プッシングを別途購入ください。

■ プレッシャーコントローラ



PCA8



E: ねじ込み長さ

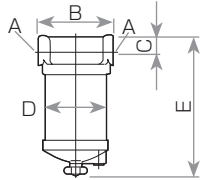
外形寸法図(寸法単位: mm)

型式	PC32	PCA6	PCA8	PCA10
品番	KRF-CBF用	04000450030	—	—
	その他	04000450010	03000445020	03040718020
A	φ35	φ60	φ70	φ82
B	R 3/8 ※	R 3/4	R1	R1 1/4
C	54	80	72	107
D	60	89	103	120
E	6	9	11	13

※口径をR3/4に変更する場合は、プッシングを別途購入ください。

ご注意 アクセサリ(下記部品)は、オリオンドライポンプ専用部品です。他メーカー製品、装置へは使用しないでください。
(バキュームコントローラ、プレッシャーコントローラ、フィルター、オイルセパレータ)

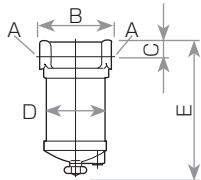
■ フィルター(吸気用)



外形寸法図(寸法単位：mm)

型式	A	B	C	D	E	ろ過度
RA10	Rc3/8	90	34	φ80	182	10μm
RA11	Rc3/4	120	25	φ89	220	30μm
RA22	Rc1	140	27.5	φ114	265	30μm

■ オイルセパレータ(吸気用) ※ミストは捕集できません。



外形寸法図(寸法単位：mm)

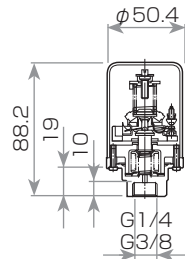
型式	A	B	C	D	E
RA31	Rc3/4	120	25	φ89	220
RA32	Rc1	140	27.5	φ114	265

■ 真空スイッチ

※圧力設定は原則として工場設定になって
おります。ご注文の際は、接続ネジ径
(G1/4又はG3/8)とON(接点閉)OFF
(接点開)の圧力を御指示下さい。
※レンジA,B,Cの標準設定真空度もござい
ます。



外形寸法図(寸法単位：mm)



仕様

型式	SVS-1
電気定格	AC250V 5A 125V 10A
接続ネジ径	G1/4、G3/8
受圧部材質	亜鉛ダイカスト、ステンレス
受圧素子	ステンレスベローズ、リン青銅ベローズ
カバー	ポリカーボネート

レンジ	真空上限 調整範囲	開閉圧力差	許容	耐圧	標準設定 真空度
	最低～最高 kPa	最小～最大 kPa	公差 kPa	MPa	下限～上限 kPa
A	0～40	2.6～13.3	±1.3	0.49	20～26.7
B	40～66.7	6.7～40	±1.3	0.49	53.3～60
C	66.7～100	6.7～53.3	±1.3	0.49	80～86.7



⚠ 安全のため必ずお守りください

使用上の注意(危険／警告)

ドライポンプを採用・選定する前にカタログを必ずお読みいただき、特長・仕様・使用条件・注意事項等全ての内容を確認し、使用用途・目的・期待性能に適合していることを確認してから決定し、その仕様範囲内で正しくご使用ください。

⚠ 危険

取り扱いを誤った場合、使用者が死亡又は重傷を負う危険が切迫して生じることが想定されるもの。

- ⊘ **可燃性・爆発性ガスの吸引厳禁**
可燃性・爆発性のガスを絶対に吸引しないでください。また、可燃性・爆発性ガスが発生する場所では絶対に使用しないでください。爆発・火災の原因になります。

⚠ 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。

- ⊘ **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・製造しています。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
- ⊘ **排気配管の閉塞運転禁止(B及びVBタイプ)**
プレッシャーコントローラを全閉し、排気配管を閉塞させて運転しないでください。配管内の圧力・温度が異常に上昇し、配管・ポンプ部品の破損・破裂による、重傷、故障の原因になります。
- ⊘ **有機溶剤によるフィルターエレメント等の洗浄禁止**
フィルターエレメント等の汚れを洗浄するために、シンナ・アルコール・ベンジン・ガソリン・灯油等は使用しないでください。爆発・火災の原因になります。
- ⊘ **カバーは絶対に外さない**
カバーを外して運転しないでください。冷却ファン、カップリング、プーリ、ベルトが高速回転していますので手の切断等、重傷の原因になります。
- ⊘ **回転部に手を入れない**
回転部に手を入れないでください。手の切断等、重傷の原因になります。
- ⊘ **電源コードを傷つけない**
電源コードを傷つけたり、無理に曲げたり、引っ張ったり、束ねたりしないでください。また、重いものをコードにのせたり、挟み込んだりすると電源コードが破損し、感電・火災の原因になります。
- ⊘ **水をかけない**
ポンプ・モータに直接水をかけたり、水などを使用して洗浄等しないでください。また、水・液体に触れる場所で使用しないで下さい。感電・火災・故障の原因になります。
- ⚡ **感電注意**
濡れた手で電源プラグ等の電気部品には触れないでください。また、濡れた手でスイッチ操作をしないでください。感電の原因になります。
- ⊘ **改造しない**
改造しないでください。異常動作してケガ・感電・火災の原因になります。

⚠ 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。



アースは必ず接地

モータには、端子箱内またはフレームの下部に接地用ネジがついていますので、必ず接地してください。接地しないと、感電の原因になります。



据え付けは専門業者または専門技術者に依頼

据え付けに不備があると転倒、落下によるケガや感電・火災などの原因になります。



異常時は運転を停止する

異常時は運転を停止して電源プラグを抜くか、元電源をしゃ断してから販売店もしくは専門業者に相談してください。異常のまま運転を続けると感電・火災の原因になります。



清掃・点検時は元電源をしゃ断する

清掃・整備・点検のときは必ず元電源をしゃ断し、元電源スイッチに「清掃・整備・点検作業中」を表示してください。表示しないと感電およびケガの原因になります。※整備・点検時は専門の業者に依頼してください。



電源プラグは定期的に点検

電源プラグ付きで使用の場合、電源プラグにホコリがついていないか定期的に確認し、ガタの無いように刃の根元まで確実にさし込んでください。ホコリがついたり、接触が不完全な場合は感電・火災などの原因になります。



保護装置を必ず設置

専門業者により漏電しゃ断器を設置してください。設置しないと、感電・火災の原因になります。また、過負荷保護装置(サーマルリレー)を設置してください。設置しないと、過負荷による故障や火災の原因となります。



25kg以上の製品は2人作業で

25kg以上の製品は、二人持ちで作業を行ってください。また、二人持ちで運搬する際は、モータの端子箱及びフィルターケース、コントローラ等を持って運搬しないでください。製品の落下によるケガ、破損や異常故障の原因になります。



50kg以上の製品は吊り上げベルトを使用

50kg以上の製品は、吊り上げベルトを使って作業してください。吊り上げベルトを使用しないで持ち上げた場合、ケガなどの原因となります。



アイボルトの使用は確実に

アイボルト(吊りボルト)を使用する場合は必ず2点吊りとし、各点の吊り上げ角度は60度以上にしてください。吊りに不備があると転倒、落下によるケガなどの原因になります。



屋外で使用しない

本製品は屋内仕様です。屋外で使用し雨風にさらされた場合は、モータの絶縁不良となり、感電・火災の原因となります。



キャストのストッパをロックする

据え付けが完了したら、前面側のキャストのストッパをロックしてください。ロックしないとポンプが動き、転倒によるケガ、故障の原因となります。



安全のため必ずお守りください

使用上の注意(警告／注意)

ドライポンプを採用・選定する前にカタログを必ずお読みいただき、特長・仕様・使用条件・注意事項等全ての内容を確認し、使用用途・目的・期待性能に適合していることを確認してから決定し、その仕様範囲内で正しくご使用ください。

⚠注意

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



モータ指定の定格電源以外で運転しない

モータ指定の定格電源以外で運転すると、故障・事故の原因になります。



製品本体の上に物を置かない、乗らない

製品本体の上には重量物や水を入れた容器を置いたり、乗ったりしないでください。落下してケガをしたり、こぼれた水で錆びたり、電気の絶縁が悪くなり、漏電・感電の原因になります。



仕様圧力を超えて使用しない

仕様圧力を超えて使用すると、寿命を短くすると同時に、**故障・事故の原因になります。**



やけどに注意

ドライポンプ、アフタークーラ表面、排気口及び排気側の配管表面は高温になるので触らないでください。やけどの原因になります。



漏電しゃ断器を定期的に点検

漏電しゃ断器は定期的に動作確認をしてください。漏電しゃ断器を故障のまま使用すると、漏電のとき作動せず感電の原因になります。



逆止弁の取付け

ポンプ停止時、残圧で逆回転する恐れがありますので、必ずポンプの吸入口(または排気口)から50cm以内を目安に逆止弁を水平に取り付けてください。取り付けないと故障・ケガの原因となります。(KM41A、KYP、KHA、KHH、KHF、2BHの全機種は取付不要)



長期間使わない時は元電源をしゃ断する

長期間使用しない場合は安全のため、元電源をしゃ断してください。しゃ断しないと絶縁劣化による感電や漏電による発火の原因になります。



電源プラグは先端のプラグを持って抜く

電源プラグ付きで使用の場合、電源プラグを抜くときは先端のプラグを持って抜いてください。コードを持って抜くと芯線の一部が断線して発熱・発火の原因になります。



接触による配線用ケーブル被覆の溶解防止

配線用ケーブルがモータフレームに接触しないよう設置してください。接触による被覆の溶解および発火の原因になります。



清掃・点検時は保護具を着用

清掃・点検時は手袋等を着用してください。着用しないとポンプ高温部によるやけど、ケガの原因になります。



運搬時は保護具を着用

運搬時は滑り止め付の手袋、安全靴を着用してください。着用しないと、ケガの原因になります。



連続運転を推奨

発停頻度が多い場合(発停サイクル5分以内)は著しい寿命低下や故障の原因になります。



ゲージ・コントローラにシールテープを巻かない

ゲージ・コントローラの取付の際、ネジ部にシールテープを巻かないでください。締め込みすぎによるネジ部の変形により、作動不良を起こす恐れがあります。

オリオンオイルフリー真空ポンプ・ブロワのご紹介

■ 新シリーズ、オイルフリー真空ポンプ・ブロワのカタログもご用意しております。

オイルフリー真空ポンプ・ブロワ	バキュームフィルターシステム	オイルフリーブロワ	サイドチャンネルブロワ
カタログ番号 D-VG04	カタログ番号 D-VG07	カタログ番号 D-VG08	カタログ番号 D-VG09
カテゴリ	カテゴリ	カテゴリ	カテゴリ
掲載コンテンツ ・ブレードを使用しない非接触型真空ポンプ ・インバータ内蔵型真空ポンプ ・セントラルバキュームシステム用モジュールモデル ・到達真空度 100Pa(abs) 真空ポンプ	掲載コンテンツ ・オイルフリー真空ポンプ用バキュームフィルター ・オイルミストフィルター ・自動ドレン排出装置付オートリキッドセパレータ	掲載コンテンツ ・ブレードを使用しない非接触型ブロワ ・常用排気圧力 150kPa ブロワ ・インバータ内蔵型ブロワ ・ばっ気、エアナイフ用 2 段式サイドチャンネルブロワ	掲載コンテンツ ・サイドチャンネルブロワ (2 段式、単段式) ・ばっ気、エアナイフ用 ・各種アクセサリ

■ オイルフリー真空ポンプ・ブロワの用途・業界別チラシ

各業界・用途に応じたオイルフリー真空ポンプの省エネ事例やシステム例が満載です。



V32 製本・印刷業界



V33 電子部品・製罐業界



V34 押出成型機



V35 粉体(空気)輸送



V36 気密試験・バキュームクリンチ



V37 製袋・紙加工



V38 真空ミキサー・脱気



V39 粉体・乳製品充填機



V40 NCルータ加工機



V41 真空成型機



V44 吸着搬送ロボット



V29 定期メンテナンスのおすすめ

カタログ・チラシのダウンロードはこちら！

URL

<http://www.orionkikai-vacuum-pump.com/page02.html>



主要機器ラインナップ

酪農機器

取扱商品

- 搾乳機器
- 冷却機器
- 給餌機器
- 環境保全機器



Photo:
搾乳ユニット自動搬送装置
キャリロボ UCA30A

真空機器

取扱商品

- ドライポンプ
(無給油式回転真空ポンプ)
- サイレントボックス
(ドライポンプ用防音ボックス)
- クリーンフィルター



Photo : ドライポンプ
KRFシリーズ

熱機器

取扱商品

- ジェットヒーター BRITE
(赤外線暖房機)
- ジェットヒーター HP
(可搬式温風機)
- ジェットヒーター HS
(熱交換式温風機)



Photo : ジェットヒーター
BRITE
HRR480B-S

冷凍機器

取扱商品

- インバータチラー
(循環式液体用冷却器)
- ユニタクーラー
(除湿乾燥機)
- フードサービス機器
- その他



Photo :
DCインバータチラー
RKE3750B-V

空圧機器

取扱商品

- エアードライヤー
(冷凍式圧縮空気除湿装置)
- ヒートレスエアードライヤー
(吸着式圧縮空気除湿装置)
- エアフィルター
(圧縮空気清浄器)
- その他



Photo :
DCインバータエアードライヤー
RAXE1100B-SE

精密空調機

取扱商品

- プレシジョンエアプロセッサ
(精密空調機)
- プレシジョンチラー
(高精度水用温度調節機)
- インライン型温度検査装置
- サーマルフレッシュ
(高精度温度制御装置)
- その他



Photo : 精密空調機
PAP10A1-K



安全に関する
ご注意

- ご使用の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。

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。

オリオン機械株式会社



ISO 9001 認証取得
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

当社製品に関するお問合せ・資料請求は

お客様相談センター

✉ sijo@orionkikai.co.jp



0120-958-076

受付時間 平日 9時～17時

FAX 026-246-6753

本社・工場 〒382-8502 長野県須坂市大字幸高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

このカタログ内容は2020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。