

# ドライ真空ポンプ・ブロワー

(ロータリーベーン真空ポンプ)



# **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



# 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

# グローバルデザイン

国際化商品の確立。

GLUBAL PESIGN

# 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

# ンドライボンプの基本です

(KRF,CBF series)

ルデザインドライポンプがロングセラーを実現。

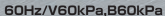


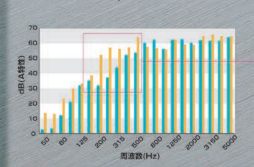
# 静音化設計

耳障りな低周波領域を低減。

DW NUISE

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







# 長寿命

ブレード寿命を大幅にアップ。(当社従来比)

LONG LIFE

# グローバルデザインドライボン

# 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【O4(CE)、O1B(CE)タイプ】
    (単相モデルは除く)
- 到達圧力から大気圧力まで使用可能 (KHF14・KHF20)



# 高真空とコンパクト化を両立

KHHシリーズ 到達圧力1.3kPa [abs] 以下の状態で連続運転可能

新たにCEマーキング対応【三相200V仕様】を標準ラインナップ!



# 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。

# 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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	······6·7 ··8~11
小型標準 KRF series	KRFシリーズ	14.15
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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	22.23
高真空型  KHF series KHA series KHH251	KHFシリーズ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	30.31
作業環境サポート&関連商品  KCS series KE series	KCSシリーズ(サイレントボックス)	
資料編	アクセサリー (別売品)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	42~44

# DRY-PUMP PRODUCTS #II \* LING O

# 動作原理・基本仕様・型式説明・用途

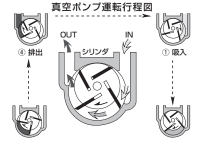
# クリーン化のニーズに応えるオイルフリータイプの回転真空ポンプ

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・省力化にか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(ブロワー仕様)の場合も油分を含まないため、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ワー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



③ 圧縮終り・排出始め ◀----- ② 吸入終り・圧縮始め

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(サクションエアー)

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

## ● 排気利用・ブロワー仕様(デリバリーエアー)

構造	マーク	型式	利用方法
\$ 100 PM	BLOWER	В	ポンプの排気側を利用します。 デリバリーエアーとも言います。

#### 

構造	マーク	型式	利用方法
	HACUUM	VB	ポンプの吸気側と排気側を同時に利用します。 ワンシリンダVB仕様とも言います。

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				
OT SIDNA OT SIDNA	vicoum, vacuum	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。				

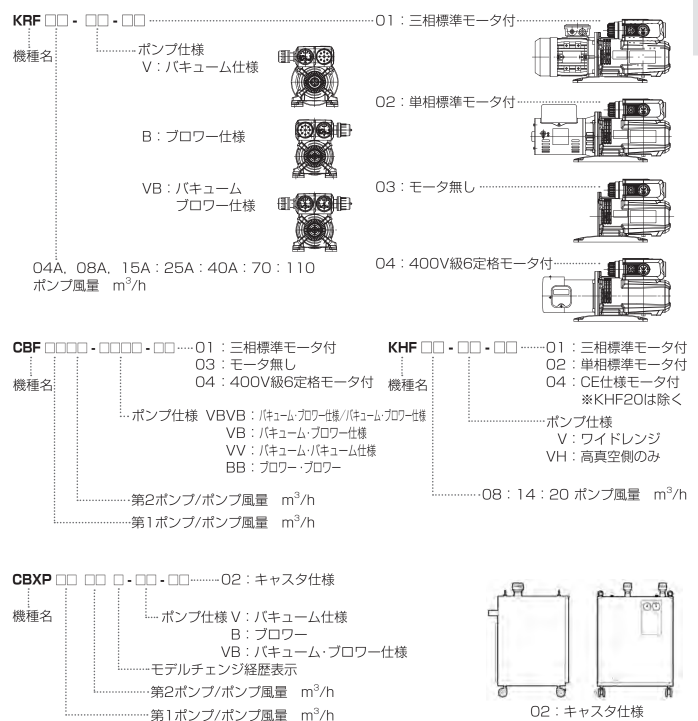
構造	マーク	型式	利用方法
PATTY REPORT OF THE PATTY OF TH	RIOWER BIOWER	BB	第1ポンプと第2ポンプが2台搭載 されています。 それぞれがブロワー仕様となりま す。

構造	マーク	型式	利用方法
SIDNA PRINCIPAL	VACCULAN ROWER	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台がブロワー仕様となります。 ツーシリンダVB仕様とも言います。

構造	マーク	型式	利用方法
2009	BOWER STOWER	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・ブロワー仕様となります。 ツーシリンダVBVB仕様とも言いま す。

### 型式説明

※ 機種により異なる場合がありますので、各ページを参照ください。



## 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、同時にブロワーエアーを紙の後から吹き付けることにより、紙を1枚づ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。



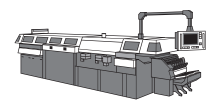


コンビネーションポンプ CBF シリーズ

#### 製本機

紙を綴じる工程で紙を1ページづつ吸着したり、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。





バキュームブロワー 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。



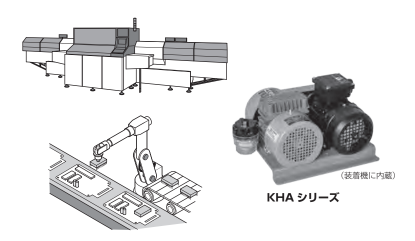


KHA シリーズ

# 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。



#### 真空包装機・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。





KHH シリーズ

# 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。

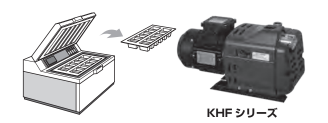




KRF シリーズ

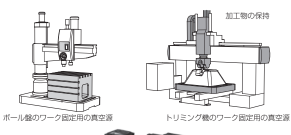
# 真空成形機・シート成形機(プラスチック軽量容器)などに

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。

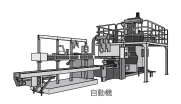




KRF シリーズ

#### 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。





KRF シリーズ

## 液体の撹拌・ばっき

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





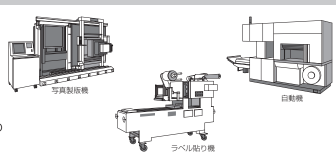
**D-VG08** 詳細はカタログを 参照ください。

\*\*\*\*フリーブロワー・ユニット

### KCPL サイドチャネルブロワー

#### その他

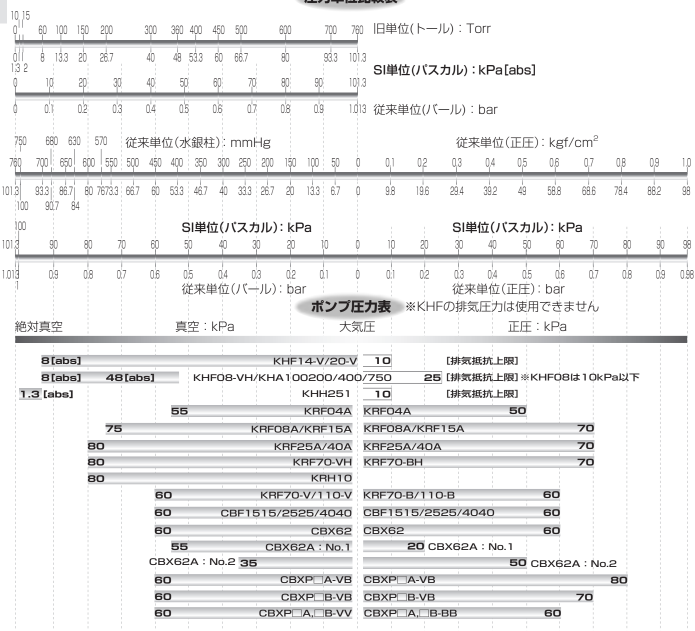
- 写真製版機 実装機 包装機
- コンピュータ ペーパーカウンタ
- ラベル貼機 パーツフィーダ
- ダスト、ガスサンプラ エアーベアリング
- 酸素発生機 医療、健康機器
- 事務機 ●その他各種自動機
- ドライルーム内でのご使用には別途お問い合わせください。





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

## 圧力単位比較表



# 標高補正値

標高(m)	補正値(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載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	<ul><li>・大気圧を0として表示</li><li>・ゲージ圧とも言う</li><li>・当社は真空度と表現し、一(マイナス)は付けない</li></ul>	・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						

 絶対真空
 真空
 正圧

 真空度
 大気圧

 kPa,mmHg
 kPa

 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。

## 換算表

真空単位	真空度	き(ゲージ圧)								
From	To	kPa			mm	Hg		mbar		
1 kPa	<b>→</b>	1			7.	5			10	
1 mmHg	-	0.1333			1				1.333	
1 mbar	-	0.1			0.7	75			1	
真空単位	絶対日	 E力								
From	То	kPa[abs]		Torr			atm		mbar[abs]	
1 kPa[abs]	<b>→</b>	1		7.5		9.8	7×10 <sup>-3</sup>		10	
1 Torr	<b>→</b>	0.1333		1		1.3	16×10 <sup>−3</sup>		1.333	
1 atm	-	1.013×10 <sup>2</sup>		760			1		1.013×10 <sup>3</sup>	
1 mbar[abs]	-	0.1		0.75		9.8	87×10 <sup>-4</sup>		1	
圧力単位	排気圧									
From	To	kPa		kgf/cm <sup>2</sup>		psi			mbar	
1 kPa	<b>→</b>	1	1	1.02×10 <sup>-2</sup>		1.45×10 <sup>-1</sup>			10	
1 kgf/cm <sup>2</sup>	-	98.07		1		14.223			9.807×10 <sup>2</sup>	
1 psi(lb/in)	<b>→</b>	6.89	7	7.031×10 <sup>-2</sup>		1		68.9		
1 mbar	-	0.1	1	1.02×10	O −3	1.45×10 <sup>-2</sup>			1	
流量単位										
From	To	cfm	m³/h		L/r	nin	L/s		m³/s	
1 cfm(ft <sup>3</sup> /min)	<b>→</b>	1	1.6992	)	28.	32	0.472		4.72×10 <sup>-4</sup>	
1 m <sup>3</sup> /h	<b>→</b>	0.589	1		16.	67	0.278		2.78×10 <sup>-4</sup>	
1 L/min	-	0.0353	0.06		1		0.0167		1.67×10 <sup>-5</sup>	
1 L/s	-	2.119	3.6		6	0	1		10-3	
1 m <sup>3</sup> /s	-	2119	3600		600	000	1000		1	

# 主なポンプ仕様一覧表

基本型式	仕様	用途	型式	使用圧力	設計	三相	Eータ	単相モータ		三相異電圧					運転音	(dB)		
				(kPa) 常用	排気量 L/min	50 Hz	60 Hz 200-	50/60 Hz 100V	モータ 無し	400V級	CE マーキング	UL準拠	ゲージ	コント ローラ	防音ボ	ックス	ページ	
			(三相200V)	()内MAX	(50Hz)	200V	220V	200V							無し	有り		
KRF08A	V		08A-V-01	60(75)											60/61	50/52		
100	В		08A-B-01	60(70)	135	0	0	0	0	受注生産	0	受注生産	0	0	64/67		P14	
43	VB	●印刷·製本 機械	08A-VB-01	合計で60(75)											60/61			
KRF15A	V		15A-V-01A	60(75)											60/62	54/56		
CHARLE	В	●自動省力化 機器	15A-B-01A	60(70)	235	0	0	0	0	受注生産	0	受注生産	0	0	64/65		P16	
	VB		15A-VB-01A	合計で60(75)											60/62			
KRF25A	V	●分析機器	25A-V-01B	60(80)											62/64	54/56		
<b>CO.</b>	В	●包装機器	25A-B-01B	60(70)	405	0	0	0	0	受注生産	0	受注生産	0	0	65/67		P16	
361	VB	※必要真空度	25A-VB-01B	合計で60(80)										62/64				
KRF40A	V		40A-V-01B	60(80)											66/67	54/56		
	В	●曝気、ゴミ、	40A-B-01B	60(70)	575	0	0	_	0	受注生産	0	受注生産	0	0	68/70		P16	
1	VB	水(エアーナイフ) 4	40A-VB-01B	合計で60(80)											66/67			
KRF70	V	等の 吹き飛ばし	70-V-01B	60			0								67/68	57/58		
4	В	(ブロワー)	70-B-01B	60	1130	0	<u>*1</u>	_	0	受注生産	0	受注生産	0	0	74/76	58/60	P18	
	VB	※必要排気圧力	70-VB-01B	合計で60				* 1								67/68		
KRF110	V	50~70kPa	110-V-01B	60											74/75	58/59		
	В	00 70Ki u	110-B-01B	60	1850	0	×1	_	0	受注生産	0	受注生産	0	0	76/77	58/60	P18	
	VB		110-VB-01B	合計で60			^ 1								74/75			
KHA100	1	●チップ マウンタ	100-301	到達圧力 ~48(abs)	55	0	0	0	_	受注生産	_	受注生産	アクセサリー (別売品)	アクセサリー (別売品)	60/61	47/51	P30	
KHF08		●小型部品 組立機 ●写真製版機	08-VH-01 08-VH-04 (CE)	到達圧力 ~48(abs)	125	0	0	受注生産	受注生産	受注生産	○ 04モデル	受注生産	アクセサリー (別売品)	アクセサリー (別売品)	64/67		P28	
KHF14		<ul><li>●包装機器</li><li>●食品機械</li><li>●成型機械</li></ul>	14-V-01 14-V-04 (CE)	全レンジ 使用可	230	0	0	受注生産	受注生産	受注生産	○ 04モデル	受注生産	アクセサリー (別売品)	アクセサリー (別売品)	66/68		P28	
KHF20		※必要真空度 60~93kPa	20-V-01B (CE)	全レンジ 使用可	340	0	0	受注生産	受注生産	受注生産	0	受注生産	アクセサリー (別売品)	アクセサリー (別売品)	67/69		P28	

# 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

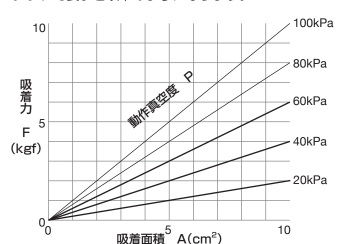
ポンプの選定は、種々条件の影響を考慮する必要がありますが、ここでは代表的な例を挙げて、簡易的な方法を 説明します。

# 吸着保持の場合の吸着力と真空度、吸着面積の関係

正確にはF= A×P/98.1kPaとなりますが、実用上101.3kPa≒1kgf/cm²とし、本式を採用します。

F:吸着力(kgf) A:吸盤面積(cm²) P:動作真空度(kPa)

グラフで表すと以下のようになります。



真空度の単位の違いによる換算式は以下の通りです。

Α	В		
mmHg	kPa	A=B×7.5	B=A/7.5
inHg	kPa	A=B/3.387	B=A×3.387
atm	kPa	A=1 -B/101.3	$B=101.3\times(1-A)$
mbar	kPa	A=B×10	B=A/10
mmAq	kPa	A=B×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-離脱を繰り返し行う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、例題を使いご説明します。

#### 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25kgf

①から始まり⑧で1サイクルが終了する。

#### 動作及び時間

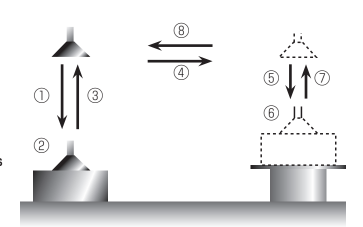
①から⑧迄の1サイクルを4.0秒で行いたい。

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 $1\%B \times 300$ cm 収盤内部容積は100cm $^3$ )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。

$$F = 25kgf$$
  $P = 50kPa$ 

以上を(i)式に当てはめますと

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

となり吸盤の面積は50.7cm<sup>2</sup>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101.4cm<sup>2</sup>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(配管内容積)+V2(吸盤内部容積:100cm3)

V1:1½B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	内径	断面積	管の	呼称	内径	断面積
Α	В	cm	cm <sup>2</sup>	Α	В	cm	cm <sup>2</sup>
6	1/8	0.65	0.332	40	<b>1</b> 1/2	4.16	13.585
8	1/4	0.92	0.664	50	2	5.29	21.968
10	3/8	1.27	1.266	65	21/2	6.79	36.192
15	1/2	1.61	2.035	80	3	8.07	51.123
20	3/4	2.16	3.662	90	31/2	9.32	68.187
25	1	2.76	5.980	100	4	10.53	87.042
32	11/4	3.57	10.005	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。

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

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

上記を計算すると $\bf 341$ L/minとなります。性能曲線表で $P_1$  と $P_2$  の中間、25kPaで  $\bf 341$ L/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 $\bf KRF40A$ でよいことが確認できます。(グラフ5性能曲線参照)

KRF15A KRF08A

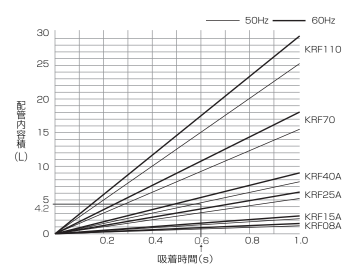
1.0

# 機種選定グラフ グラフ1(真空度40kPaの場合)

# 

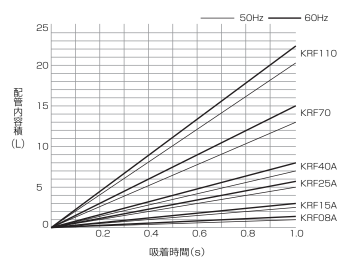
吸着時間(s)

# グラフ2(真空度50kPaの場合)

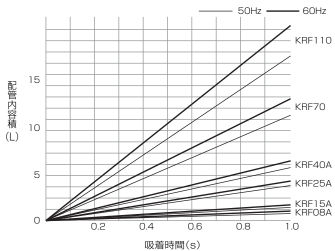


#### グラフ3(真空度55kPaの場合)

0.2



#### 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(∑Pi)

ΣPi=p1+p2+p3+p4+…+pn pi: 各管路の圧力損失

**■各部(各配管サイズ)の圧力損失** Pi=7.15×L×Q<sup>2</sup>÷D<sup>5</sup> (簡易目安式)

pi: 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OkPa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。

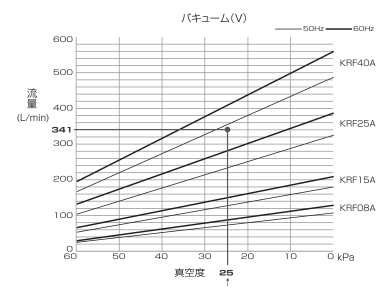
$$S = \frac{138.2 \times V}{\Delta t} \times \log \frac{P_0 - P_1}{P_0 - P_2}$$

S : 必要流量 (L/min) Po: ポンプの到達真空度 kPa V : 配管系の内容積 (L) P1: 配管内の初めの圧力 kPa ⊿t: 吸着時間 (s) P2: 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
9	圧力損失なし	圧力損失あり
3	P <sub>1</sub> からP <sub>2</sub> の中間での流量	圧力損失からP₂の中間での流量
	バキュームコントロー	ラがない場合
	圧力損失なし	圧力損失あり
5	P <sub>1</sub> での流量	圧力損失での流量

#### グラフ5(性能曲線)



M種一覧表 PRODUCTS PIXを思いるの

標準装備 アクセサリー(別売品)

性能及び仕様内容等については、各専用ページをご参照ください。

		ポ	バ	ブロ	ブバ	E	<u>X</u>	je je	<u> </u>			主要装付	備一覧				
型式		ポンプ	バキューム仕様	ロワー仕様	ブロワー仕様バキューム&	セパレート	Ŧ	追斥ケーシ	ĸ ř	コントローラ バキューム	コントローラ	ケース・ルター	セパレータ	セパレーター	フィルター	アフタークーラ	真空スイッチ
		No.	(V)	(B)	(VB)	1	- 夕直結	D 型	A 型							=	
	04A-V-01/02A									VC32		RA-05A-V,05A-M	RA31		RA53S		
	04A-B-01/02A										PC32	RA-05A-S,05A-B			RA53D		
小刑捶淮 VDC	04A-VB-01/02A									VC32	PC32	RA-05A-V,05A-B	RA31		RA53S,D		
小型標準 KRF	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		
	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		
標準 KRF	25A-B-01B/02/04B										PCA6	SDF25(B)			RA54D		
	25A-VB-01B/02/04	В								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			
	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 VFF70	RA32	RA42	RA56S,D		
	70-VH-01B/04B									VC81		MFF70H SFF70	RA32	RA42	RA56S		
大型標準 KRF	70-BH-01B/04B										PCA8	PSF70H VFF70		51.46	RA56D		
	70-VBH-01B/04B									VC81	PCA8	PSF70H VFF110	RA32	RA42	RA56S,D		
	110-V-01B/04B 110-B-01B/04B									VC100B	PCA10	MFF110 SFF110			RA57S		
	110-B-01B/04B										PUATU	PSF110 VFF110			RA57D		
	110-VB-01B/04B	1								VC100B	PCA10	PSF110	DAGI	DA 41	RA57S,D		
	1515-VB-01B/04B	2								VC63	PCA6	SDF25(V) SDF15(B)	RAJI	HA41	RA53S RA53D		
		1								VICES	PCA6		BV31	B/41	RA53S,D		
	1515-VBVB-01B/04B	2									PCA6				RA53S,D		
	1515-VV-01B	1,2								VC63	1 0/10	SDF25(V)		RA41	RA53S		
	1515-BB-01B	1,2								1000	PCA6	SDF15(B)			RA53D		
	101020012	1								VC63	. 0, 10	SDF25(V)	BA31	RA41	RA54S		
	2525-VB-01B/04B	2								,,,,,,	PCA6	SDF25(B)			RA54D		
コンビ	0505 VDVD 01D /04D	1								VC63	PCA6	SDF25(VB)	RA31	RA41	RA54S,D		
ネーション型 CBF	2525-VBVB-01B/04B	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									PCA6				RA55S,D		
		2									PCA6	SDF40(VB)			RA55S,D		
	4040-VV-01B	1,2								VC63B		SDF40(V)	RA31	RA41	RA55S		
	4040-BB-01B	1,2									PCA6	SDF40(B)			RA55D		

		ポンプ	バキュ	ブロワ	ブバ ロキ	E E		道	 車 t			主要装付	<b>備一覧</b>				
型式		プ	-ユーム仕様	ラー仕様	ラー仕様 様	セパ	驱動方式 ————————————————————————————————————	通	~デ   ブ	コントロー <u>-</u>	コントロー:	ケースター	セパレータ	セパレーター	フィルター	アフタークーラ	真空スイッチ
		No.	(V)	(B)	(VB)	レート	モータ直結	D 型	A 型	ラ	ラー					=	ナ
	62-01B-G1	1								VC81		VFS8A MFS8A	RA32	RA42	RA56S		
	02-016-01	2									PCA8	SFS8A PSS8A			RA56D	DA61	
コンビ ネーション型	62-A-01B-G1	1								VC81	PCA8	VFS8A PSS8A	RA32	RA42	RA56S·D	DA61	
イーション型 CBX	02-A-01B-G1	2								VC81	PCA8	VFS8A PSS8A	RA32	RA42	RA56S·D	DA61	
	60 N O I P C I	1								VC81		VFS8A MFS8A	RA32	RA42	RA56S		
	62-N-01B-G1	2								VC81		VFS8A MFS8A	RA32	RA42	RA56S		
	6070A-VB-02B	1								VC81		VFS8A MFS8A	RA32	RA42	RA56S		
	0070A-VB-02B	2									PCA8	SFS8A PSS8A			RA56D		
	00000 VD 000	1								VC81		VFS8A MFF70	RA32	RA42	RA56S		
	8080B-VB-02B	2									PCA10	SFS8A PSF70			RA57D		
	001100 VD 000	1								VC100A		VFS8A MFF70	RA32		RA57S		
75.42	90110B-VB-02B	2									PCA10	SFF110 PSF110					
コンビ ネーション型	6060A-VV-02B	1,2								VC81		VFS8A MFS8A	RA32	RA42	RA56S		
パッケージ	8080B-VV-02B	1,2								VC81		VFS8A MFF70	RA32	RA42	RA56S		
CBXP	9090B-VV-02B	1,2								VC100A		VFS8A MFF70	RA32		RA57S		
	110110B-VV-02B	1,2								VC100B		VFF110 MFF110					
	6060A-BB-02B	1,2									PCA8	SFS8A PSS8A			RA56D		
	8080B-BB-02B	1,2									PCA8	SFS8A PSF70			RA56D		
	9090B-BB-02B	1,2									PCA10	SFS8A PSF70			RA57D		
	110110B-BB-02B	1,2									PCA10	SFF110 PSF110					
モータ直結	08-VH-01									VC32**2			RA31		RA53S		
高真空型	14-V-01									VC63*3			RA31		RA53S		
KHF	20-V-01B									VC63*3			RA31		RA54S		
	100-301-G1									VC32*1			RA31		RA53S		
高真空型	200-301A-G1									VC32%2			RA31		RA53S		
KHA	400-301A-G1									VC63*2		RA-05A-V	RA31		RA53S		
	750-301B-G1									VC63*2		RA-05A-V	RA31		RA54S		
	251-101																
高真空型 KHH	251-301A-G1																
	  ±28 ~48kPa[ahs]	<b>*</b> ○=⊞		(45 HI) -	+01 4		r_L_1	***	-m rr		+011.0	o [obo]   L					

<sup>※1</sup>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 💜 🧽







# 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 KRFO4A:50kPa以下

KRF08A:推奨60kPa以下(最高70kPa)

流量  $75 \sim 155 L / min(60 Hz)$ 

CEマーキング対応 ※1

二世來



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)

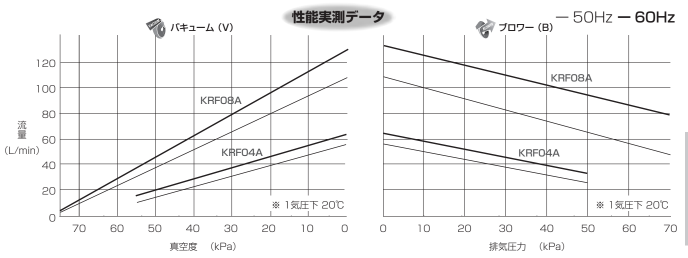
## 用途

● 自動機・分析機器・包装機・印刷・製本機械などの 真空源。

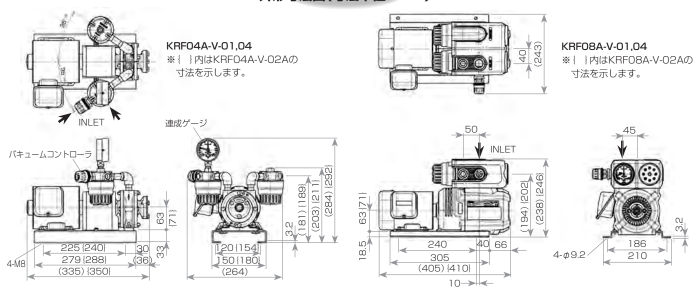
										◁		仕核	ŧ						lt	単相機	幾種、[	lt	三相機	幾種を	示す。
型式	設	計		達		用		排気	配管			電	源			標	準モ	ータに	它格電流値	Α	運車	話音	搭載	質	量
	排象	元量	真2	空度	真2	空度	圧	カ	接続口径	単相	相(02	2A)	=	相(0	1)	単相	(02	A)	三相(0	1)			モータ		
									LIE	100	)V/2	00V	20	OV	220V	100'	V 2	VOC	200V 2	20V					
											50	0/60	Hz		60Hz		50/	′60H	lz 6	60Hz					
		i	I/Da	以上	I/Da	以下	kPa	NE			Ξ	相(C	4) *	5			Ξ	相(0	<b>4)</b> %5						
	L/r   *			以上		以下 4		以下 4		380V	400V	415V	400V	440V	460V	380V 4	400V	415V	400V 440V	460V	dB	<b>%</b> 6		k	g
	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	推奨	最高	推奨	最高		50Hz	50Hz	50Hz	60Hz	60Hz	60Hz	50Hz	50Hz	50Hz	60Hz 60Hz	60Hz	50Hz	60Hz	kW	単相	三相
KRF04A-□-□																									
V-01	63	75	70	75	5	5	-	-	Rc 3/8		_			)	0		_		0.69/0.6	0.62	61	63	0.1	_	10.5
V-02A	63	75	70	75	5	5	-	_	Rc 3/8		$\circ$			_		1.9/1.	7 1.0	0/0.9	_		61	63	0.1	12	
V-04	63	75	70	75	5	5	-	-	Rc 3/8	0	0	0	0	0	0	0.34	0.0	35	0.30 0.31	0.32	61	63	0.1	_	10.5
B-01	63	75	_	_	-	_	5	0	Rc 3/8		_			)	0		_		0.69/0.6	0.62	61	64	0.1	_	10.5
B-02A	63	75	_	_	-	_	5	0	Rc 3/8		$\circ$			_		1.9/1.	7 1.0	0/0.9	_		61	64	0.1	12	_
B-04	63	75	_	_	-	-	5	0	Rc 3/8	0	0	0	0	0	0	0.34	0.0	35	0.30 0.31	0.32	61	64	0.1	_	10.5
VB-01	63	75	_	_	Ĩ	合計5	5以下	_	Rc 3/8		_			)	0		_		0.69/0.6	0.62	61	63	0.1	_	10.5
VB-02A	63	75	_	_	ĺ	合計5	5以下	_	Rc 3/8		$\circ$			_		1.9/1.	7 1.0	0/0.9	_		61	63	0.1	12	_
VB-04	63	75	_	_	ĺ	合計5	5以下	_	Rc 3/8	0	0	0	0	0	0	0.34	0.0	35	0.30 0.31	0.32	61	63	0.1	_	10.5
KRF08A-□-□																									
V-01	135	155	78	78	60	75	_	_	Rc 3/4		_			)	0		_		1.3/1.1	1.1	60	61	0.2	_	14
V-02A	135	155	78	78	60	75	_	_	Rc 3/4		0			_		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	0	0	0	0	0	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		_			)	0		_		1.3/1.1	1.1	64	67	0.2	_	14
B-02A	135	155	_	_	_	_	60	70	Rc 3/4		$\circ$			_		3.3/2.	9 1.	7/1.5	_		64	67	0.2	15.5	_
B-04	135	155	_	_	_	_	60	70	Rc 3/4	0	0	0	0	0	0	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		_			)	0		_		1.3/1.1	1.1	60	61	0.2	_	14
VB-02A	135	155	_	_	台	計で	75以	下	Rc 3/4		0			_		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、上	最高75	Rc 3/4	0	0	0	0	0	0	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□-□-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)



# 標準型 KRFシリーズ



# 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) 280 ~685L / min(60Hz)

CEマーキング対応 ※1

ガエネと環境への



意匠

容録

登録

### 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)

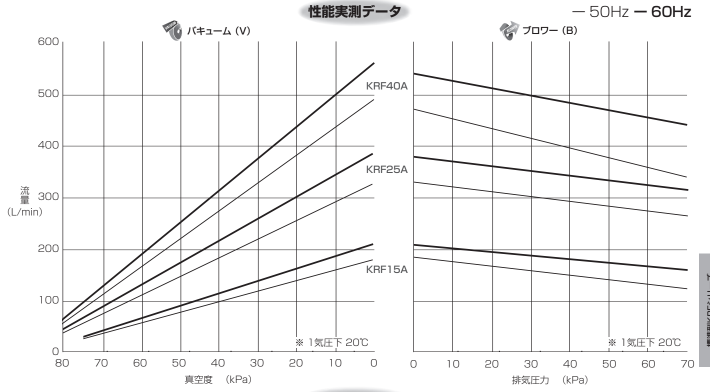
### 用途

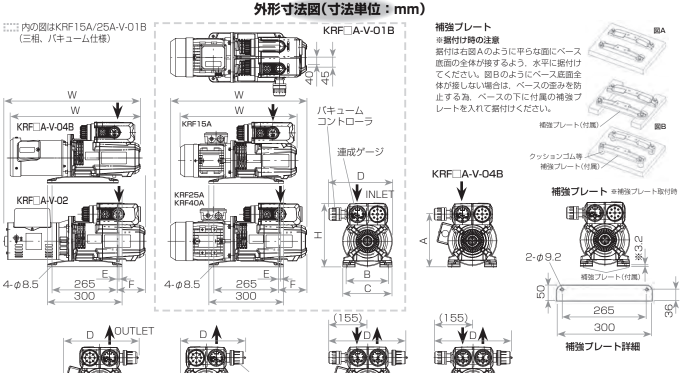
● 自動機・包装機・印刷・製本機械などの真空源。

45	ł¥.
ĮΚ	SE!

										⋖		仕樹	ŧ						ま単相機	幾種、[	lt	三相機	幾種を	:示す。
型式	設計	+	到	達	常	用	常用	排気	配管			雷	源			標準	単モータに	全格電流位	ĪΑ	運車	运音	搭載	質	量
	排気		真空		真2			力	接続	単	相(0	2)	三木	目(01	B)		(02)	三相(0				モータ		
									口径	100	)V/2	00V	20	OV	220V	100\	200V	200V	220V					
											50	0/60	Hz		60Hz		50/60H	łz	60Hz					
	L/mi	in	kPa.	IJΕ	kPa	以下	kPa	以下			三;	相(04	4B) %	<b>.</b> 5			三相(04	<b>4B)</b>						
	×2		*			4		4		380V	400V	415V	400V	440V	460V	380V 4	00V 415V	400V 440	V 460V	dB	<b>%</b> 6		k <sub>{</sub>	g
	50Hz 6	30Hz	50Hz	60Hz	推奨	最高	推奨	最高		50Hz	50Hz	50Hz	60Hz	60Hz	60Hz	50Hz   5	OHz 50Hz	60Hz 60H	lz 60Hz	50Hz	60Hz	kW	単相	三相
KRF15A-□-□																								
V-01A *7	235 2		84	86	60	75	_	_	Rc 3/4		_				0			2.29/2.0	8 1.99	60	62	0.4	_	17
V-02	235 2	280	84	86	60	75	_	_	Rc 3/4		0			_		6.8/6.0	3.4/3.0	_	•	62	64	0.4	21	_
V-04	235 2	280	84	86	60	75	_	_	Rc 3/4	0	0	0	0	0	0		1.1	1.0	_	60	62	0.4	_	20
B-01A		280	-	_	_		60	70	Rc 3/4		_			)	0			2.29/2.0	8   1.99	64	65	0.4	_	17
B-02		280	_	_	_	_	60	70	Rc 3/4		0			_			3.4/3.0	_		64	65	0.4	21	_
B-04		280	_	_	_		60	70	Rc 3/4	0	0	0	0	0	0		1.1	1.0	_	64	65	0.4	_	20
VB-01A		280	_	_					Rc 3/4		_			)	0		_	2.29/2.0	8 1.99	60	62	0.4	_	17
VB-02		280	_	_					Rc 3/4		0			_			3.4/3.0	_		62	64	0.4	21	_
VB-04	235 2	280	_		合計で	推奨	60、晶	高75	Rc 3/4					0			1.1	1.0	)	60	62	0.4	_	20
KRF25A-□-□									1						_	T .				1				
V-01B %7			86	90	60	80		_	Rc 3/4		_			)	0			3.99/3.4	7   3.49	62	64	0.75	_	29
V-02			86	90	60	80	_	_	Rc 3/4	_	0			_		11.0/10.4		_		64	66	0.75	32	_
V-04B		180	86	90	60	80	_	_	Rc 3/4	0	0	0	0	0	0	2.0	1.9	1.		62	64	0.75	_	34
B-01B		180	_	_	_		60	70	Rc 3/4						0			3.99/3.4	/  3.49	65	67	0.75	_	29
B-02		180	_	_	_	_	60	70	Rc 3/4	_	0			_		11.0/10.4		_	-	67	69	0.75	32	_
B-04B	100	180	_	_		- T# ALC	60	70	Rc 3/4	0	0	0	0	0	0	2.0	1.9	1.		65	67	0.75		34
VB-01B		180	-	_					Rc 3/4		_				0	110/10	— -	3.99/3.4	/  3.49	62	64	0.75	-	29
VB-02		180	_	_					Rc 3/4		0			_		11.0/10.4		1.	7	64	66	0.75	32	-
VB-04B <b>KRF40A-</b> □-□	405 4	18U			一百計(	推奨	bU、取	え ある U	Rc 3/4		0	0		0	0	2.0	1.9	1.	<u></u>	62	64	0.75	_	34
V-01B **7	575 6	325	86	90	60	80	_		Rc 3/4					)	0			5.19/4.7	1 457	66	67	1.1		35
V-01B %7	575 6		86	90	60	80			Rc 3/4	0		0		0	0	3.5	3.4	-	3.0	66	67	1.5	_	43
B-01B		885	_	_	_	_	60	70	Rc 3/4						0	0.0		5.19/4.7		68	70	1.1	_	35
B-04B		885					60	70	Rc 3/4	0				0	0	3.5	3.4	-	3.0	68	70	1.5		43
VB-01B		885							Rc 3/4		_				0	0.0		5.19/4.7		66	67	1.1	_	35
VB-01B	575 6								Rc 3/4	0	0	0		0	0	3.5	3.4	3.13/4./	3.0	66	67	1.5		43
VB-04B		000			III C	1世代	00、耳									0.0	0.4	0.2	0.0	- 00	07	1.0	\.	40

※1 KRF15A三相、単相、モータ無しモデルは対象外となります。(KRF15A三相は特別仕様にて対応可能) ※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。 ※7 排気配管仕様も用 意してます。 ※ 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。





型式	Н	D	W	А	В	С	Е	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)

KRF□A-VB-04B

KRF A-VB-01B/02

コントローラ

KRF□A-B-01B/02

KRF□A-B-04B

# 大型標準 KRFシリーズ 💜 🍪







# 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·VBタイプ)

80kPa以下(VH·VBHタイプ)

常用排気圧力 60kPa以下(B·VBタイプ)

70kPa以下(BHタイプ) 80kPa以下(VBHタイプ)

流量 1350~2200L/min(60Hz)

CEマーキング対応 ※1

工夫と環境へ



- 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)

特長

- 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)
- 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。

意匠

容録

登録

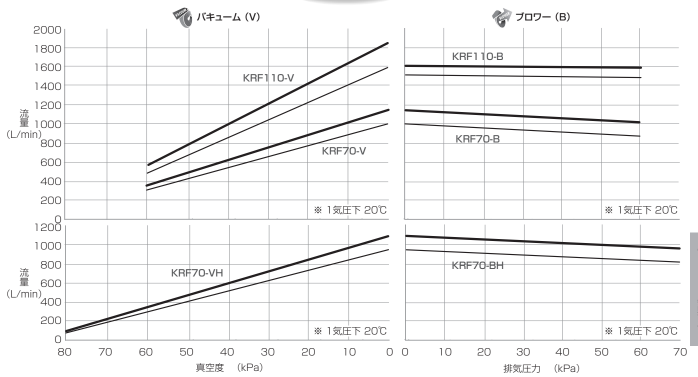
型式		計	到達	常用	常用	配管接続			電源			標	準モー	夕定格	電流値	Α	運軸	伝音	搭載	質量
	排象	量	真空度	真空度	排気 圧力	口径		Ξ	相(01	B)			Ξ	相(01	B)				モータ	
					圧刀			200V		220V	230V		200V		220V	230V				
								50/60H	łz	60Hz	60Hz		50/60H	Z	60Hz	60Hz				
	L/r	min	kPa	kPa	kPa			三相	(04B)	<b>%</b> 5			三相	(04B)	*5					
	*	2	以上	以下	以下		380V	400V	415V	440V	460V	380V	400V	415V	440V	460V	dB	<b>%</b> 6		
	50Hz	60Hz	<b>%</b> 3	*4	×4		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		0		0	0	1	0.6/10	.0	9.6	9.6	67	68	2.2	94
V-04B	1130	1350	90	60	_	Rc 1	_	0	_	0	0	_	5.3/5.0	_	4.8	4.8	67	68	2.2	94
VH-01B	1130	1350	90	80	_	Rc 1		0		0	0	1	0.6/10	.0	9.6	9.6	73	74	2.2	94
VH-04B	1130	1350	90	80	_	Rc 1	_	0	_	0	0	_	5.3/5.0	_	4.8	4.8	73	74	2.2	94
B-01B	1130	1350	_	_	60	Rc 1		0		0	0	1	0.6/10	.0	9.6	9.6	74	76	2.2	94
B-04B	1130	1350	_	_	60	Rc 1	_	0	_	0	0	_	5.3/5.0	_	4.8	4.8	74	76	2.2	94
BH-01B	1130	1350	_	_	70	Rc 1		0		0	0	1	0.6/10	.0	9.6	9.6	74	76	2.2	94
BH-04B	1130	1350	_	_	70	Rc 1	_	0	_	0	0	_	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		0		0	0	1	0.6/10	.0	9.6	9.6	67	68	2.2	94
VB-04B	1130	1350	_	合計で	60以下	Rc 1	_	0	_	0	0	_	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		0		0	0	1	0.6/10	.0	9.6	9.6	73	74	2.2	94
VBH-04B	1130	1350	_	合計で	80以下	Rc 1	_	0	_	0	0	_	5.3/5.0	_	4.8	4.8	73	74	2.2	94
KRF110-□-□																				
V-01B	1850	2200	90	60	_	Rc 1 1/4		0		0	0	1	6.6/15	.6	14.8	14.8	74	75	3.7	131
V-04B	1850	2200	90	60	_	Rc 1 1/4	0	0	0	0	0	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		0		0	0	1	6.6/15	.6	14.8	14.8	76	77	3.7	131
B-04B	1850	2200	_	_	60	Rc 1 1/4	0	0	0	0	0	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		0		0	0	1	6.6/15	.6	14.8	14.8	74	75	3.7	131
VB-04B	1850	2200	_	合計で	60以下	Rc 1 1/4	0	0	0	0	0	8.5	8.3/7.8	8.3	7.4	7.4	74	75	3.7	131

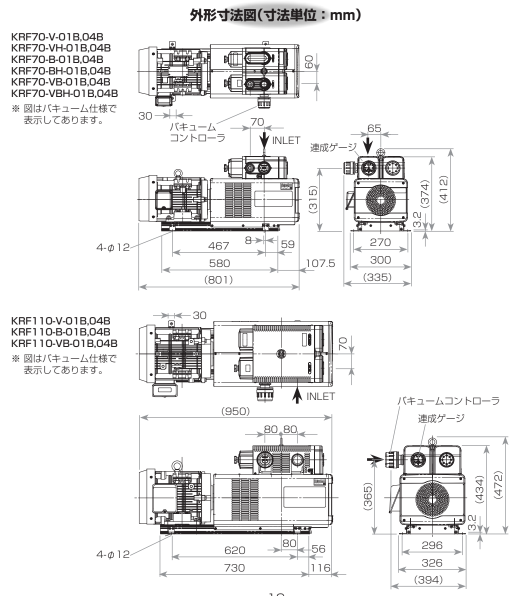
※1モータ無しモデルは対象外となります。 ※2 設計排気量:容積から求めた理論値。実流量は性能実測データを参照。 ※3 ポンプの最高真空到達点で実使用 不可 ※4 使用可能な真空度(排気圧力)範囲。 ※5 04モデルは受注生産品となります。※6 運転音は、新品時の弊社標準モータを搭載した時の推奨真空度·圧 力運転での実測値です。運転音は正面1m、高さ1mの値です。※ 使用環境(吸入空気)条件は温度:0 ~40℃、湿度:常湿(65±20%) ※ 電源電圧の一時的な 変動範囲は定格電圧±10%以内、変動が連続する場合の許容範囲は定格電圧±5%以内です。※ 過負荷保護器(サーマルリレー等)を設置して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





# コンビネーション型 CBFシリーズ でい では 合い

# 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

(VBVBタイプ)

流量 280~685L/min(60Hz)

CEマーキング対応

「工水と環境へ ご保楽



## 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。

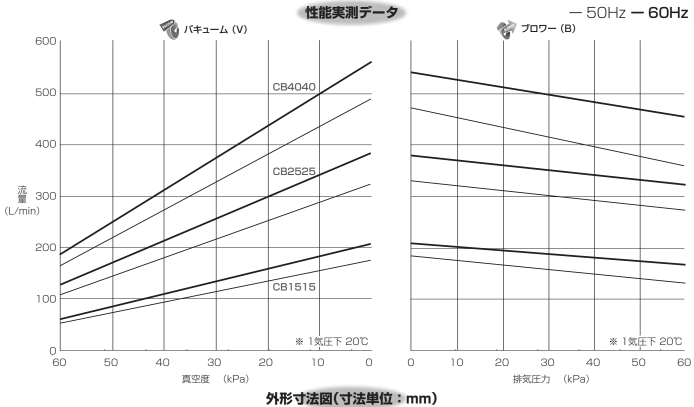
## 仕様

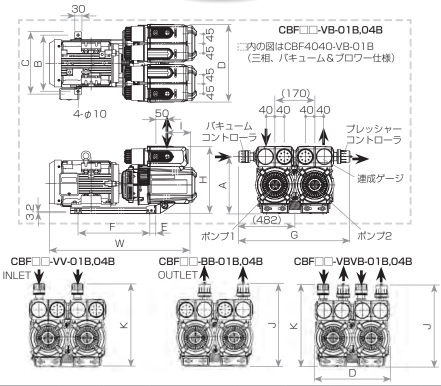
□□は三相機種を示す。

登録

型式		≘n	計		常用	常用		圧力	配管			電源			+== %	単モータ	7 <del>(* 1</del> 1	帝法师	<b>5</b> ^	運動	<u></u>	搭載	胚里
空式			記量		真空度	排気	市州 (V		接続			电源	B)		信示4		(01		B A	建乳	Д	石製モータ	貝里
					(V)	圧力			口径		200V	1(01	220V	230V		200V	1(0)	220V	230V			三相	
						(B)				- 5	50/60H	lz	60Hz	60Hz	Ę	50/60H	Z	60Hz				(01) 200V	
		L/mi	n								三相(	04B)	*3			三相((	04B)					(04)	
	第17	ポンプ	第27	ポンプ	kPa 以下	kPa 以下	kF	Pa		380V	400V	415V	440V	460V	380V	400V	415V	440V	460V	dB:	<b>%</b> 4	400V	
	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	※2	※2	推奨	最高		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		0		0	0		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	0	0	0	0	0	2.0	1.9/1.7	1.9	1.7	1.7	62	63	0.75	37
VBVB-01B	235(V,B)	280(V,B)	235(V,B)	280(V,B)	_	_	*5	<b>%</b> 6	Rc3/4		0		0	0		3.8/3.4	1	3.4	3.4	65	66	0.75	37
VBVB-04B	235(V,B)	280(V,B)	235(V,B)	280(V,B)	_	_	*0	***	Rc3/4	0	0	0	0	0	2.0	1.9/1.7	1.9	1.7	1.7	65	66	0.75	37
VV-01B	235(V)	280(V)	235(V)	280(V)	60	_		_	Rc3/4		$\circ$		0	0		3.8/3.4	ļ	3.4	3.4	61	62	0.75	37
BB-01B	235(B)	280(B)	235(B)	280(B)	_	60			Rc3/4		0		0	0		3.8/3.4	1	3.4	3.4	65	66	0.75	37
CBF2525-□-□																							
VB-01B	405(V)	480(V)	405(B)	480(B)	60	60	_	_	Rc3/4		0		0	0		6.8/6.4	1	6.0	6.0	64	67	1.5	52
VB-04B	405(V)	480(V)	405(B)	480(B)	60	60			Rc3/4	0	0	0	0	0	3.5	3.4/3.2	3.4	3.0	3.0	64	67	1.5	52
VBVB-01B	405(V,B)	480(V,B)	405(V,B)	480(V,B)	_		*5	<b>%</b> 6	Rc3/4		0		0	0		6.8/6.4	1	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	0	0	0	0	0	3.5	3.4/3.2	3.4	3.0	3.0	67	70	1.5	52
VV-01B	405(V)	480(V)	405(V)	480(V)	60		_	_	Rc3/4		0		0	0		6.8/6.4	1	6.0	6.0	63	66	1.5	52
BB-01B	405(B)	480(B)	405(B)	480(B)	_	60			Rc3/4		0		0	0		6.8/6.4	1	6.0	6.0	67	70	1.5	52
CBF4040																				,,			
VB-01B	575(V)	685(V)	575(B)	685(B)	60	60	_	_	Rc3/4		0		0	0		10.6/9.		9.2	-		-	2.2	67
VB-04B	575(V)	685(V)	575(B)	685(B)	60	60			Rc3/4	0	0	0	0	0	5.3	5.3/4.7	5.4	4.6	4.6	68	70	2.2	67
VBVB-01B	575(V,B)	685(V,B)	575(V,B)	685(V,B)	_		<b>*</b> 5	<b>%</b> 6	Rc3/4		0		0	0		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	0	0	0	0	0		5.3/4.7	5.4	4.6	4.6			2.2	67
VV-01B	575(V)	685(V)	575(V)	685(V)	60	_	_	_	Rc3/4		0		0	0		10.6/9.		9.2	9.2	-		2.2	67
BB-01B	575(B)	685(B)	575(B)	685(B)	_	60			Rc3/4		0		0	0		10.6/9.	4	9.2	9.2	71	73	2.2	67

※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 04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。この上限を超えてボ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。





T(1-4)			101				_					1.6
型式	Н	D	W	А	В	С	E	F	G		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)	_

#### DRY-PUMP PRODUCTS NIX-LAM-0 CUX

# コンビネーション型 CBX62,62-□-01B

常用真空度 60kPa以下(CBX62-A-01Bは除く)

常用排気圧力 60kPa以下(CBX62-A-01B、CBX62-N-01Bは除く)

流量 1115L/min(60Hz)





CBX62-01B-G1

CBX62-A-01B-G1

#### 特長

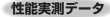
- 2シリンダー2機能(真空ポンプ・ブロワー並列)方式により、真空度60kPa以下の真空源、排気圧力60kPa以下の空気源として同時に独立して使用することができます。
- 従来のコンビネーションポンプに比べ、小型・軽量(当社比)。また取扱いが容易です。

	П		
		( to :	
_		63 *	

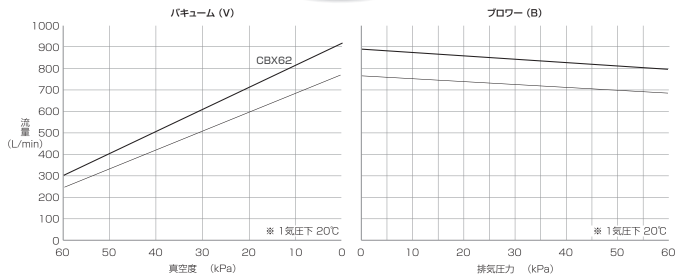
は三相機種を示す。

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			標準定格	運輸	音	搭載 モータ	質量			
		L/mii	n ※1					三相		三相							
	第17	ポンプ	第27	ピンプ	kPa以下	kPa以下		200V	220V	230V	200V	220V	230V	dB:	<b>%</b> 3		kg
	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	*2	*2		50/60Hz	60Hz	60Hz	50/60Hz	60Hz	60Hz	50Hz	60Hz	kW	三相
CBX62-01B-G1 (V,B仕様)	935	1115	935	1115	60	60	Rc 1	0	0	0	15.4/14.4	13.6	13.6	78	79	3.7	112
CBX62-A-01B-G1 (VB,VB仕様)	935	1115	935	1115	55/35 <b>※</b> 4	20/50 %4	Rc 1	0	0	0	15.4/14.4	13.6	13.6	_	_	3.7	112
CBX62-N-01B-G1 (V,V仕様)	935	1115	935	1115	60	_	Rc 1	0	0	0	15.4/14.4	13.6	13.6	_	_	3.7	112

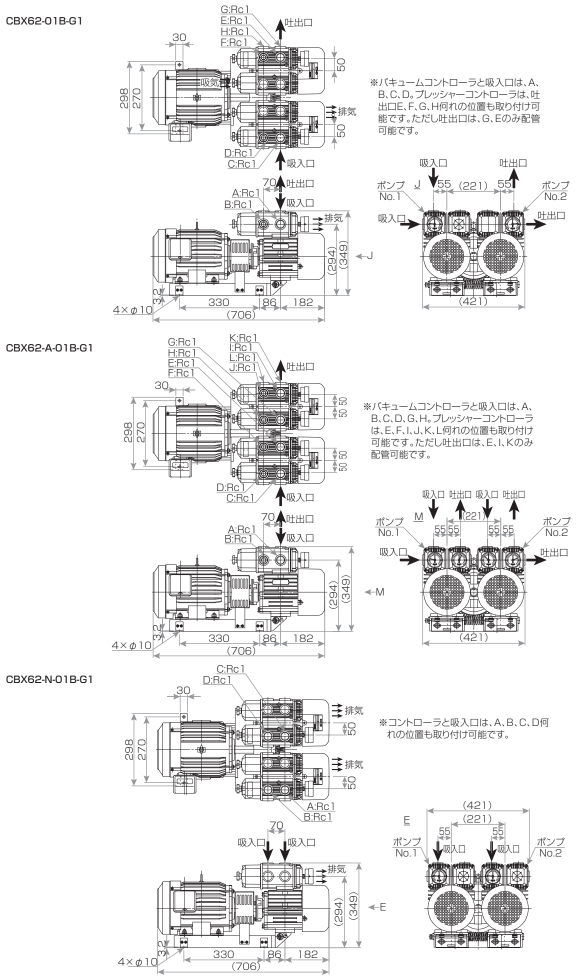
※1 設計排気量: 容積から求めた理論値。実流量は性能実測データを参照。※2 使用可能な真空度(排気圧力)範囲。※3 運転音は、新品時の弊社標準モータを搭載した時の常用真空度・圧力運転での実測値です。運転音は正面1m、高さ1mの値です。※4 真空度と排気圧力は、第1ポンプが55以下と20以下、第2ポンプが35以下と50以下の組合せとなります。※ 使用環境(吸入空気)条件は温度:0~40℃、湿度:常湿(65±20%) ※ 電源電圧の一時的な変動範囲は定格電圧±10%以内、変動が連続する場合の許容範囲は定格電圧±5%以内です。※ 過負荷保護器(サーマルリレー等)を設置してください。※ 詳細仕様につ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



— 50Hz **— 60Hz** 



# 外形寸法図(寸法単位:mm)



# コンビネーションパッケージ型 CBXPシリーズ マング マング

常用真空度 60kPa以下(CBXP□A-VB-02B/VV-02B)

(CBXP\B-VB-02B/VV-02B)

常用排気圧力 80kPa以下(CBXP□A-VB-02B)

「工水と環境へ ご保楽

70kPa以下(CBXP□B-VB-02B)

60kPa以下(CBXP□A-BB-02B、CBXP□B-BB-02B)

流量 1115~2200L/min(60Hz)

# 特長

- パッケージシリーズ化による品揃えを充実。真空・ブロワー、 真空・真空、ブロワー・ブロワー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。



# 仕様

は三相機種を示す。

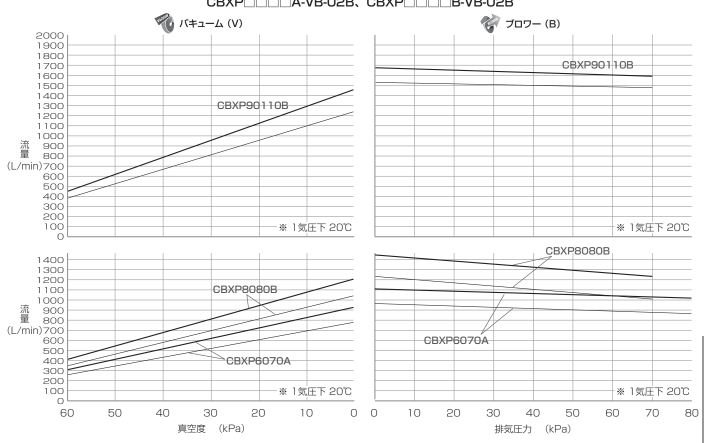
工場での集中配管

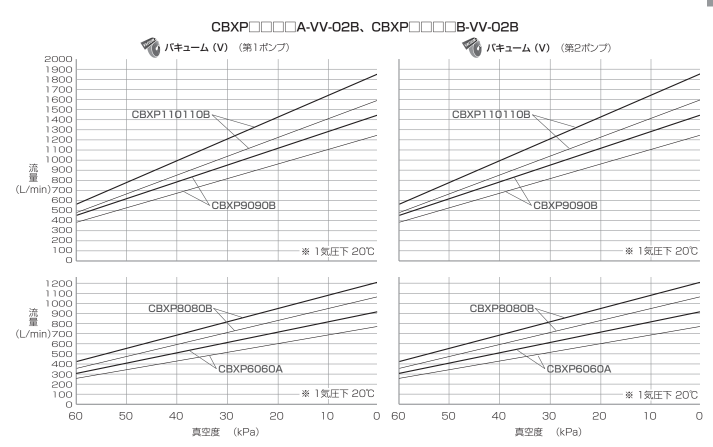
型式		設 排 <b>5</b>	計		常真空	用空度	常排気		配 接続	管 口径	電源	標準モータ 定格電流値	運車	云音	搭載 モータ	質量
												А				
		L/mir	n <b>%</b> 1	*1			kPa以下 ※3				三相	三相				
	第17	ポンプ	第2개	パンプ	第1	第2	第1	第2			200V	200V	dB:	<b>%</b> 4		kg
	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	ポンプ	ポンプ	ポンプ	ポンプ	吸気側	排気側	50/60Hz	50/60Hz	50Hz	60Hz	kW	三相
CBXP□-□-□ ※1 (八	キューム	<b>(V)</b> [第1개	パンプ] <b>)(</b> フ	ブロワー (	<b>B)</b> [第	2ポン	プ])									
6070A-VB-02B	935	1115	1160	1380	60	_	_	80	R1	R1	0	22.6/20.8	73	76	5.5	177
8080B-VB-02B	1315	1545	1370	1650	60	_	_	70	R1	R11/4	0	29.6/28	76	78	7.5	260
90110B-VB-02B	1500	1800	1850	2200	60	_	_	70	R11/4	R11/4	0	29.6/28	79	81	7.5	305
CBXP□-□-□ ※1 (八	キューム	<b>(V)</b> [第1개	パンプ] <b>)(/</b>	<b>バキューム</b>	(V) [	第2ポ)	ンプ])									
6060A-VV-02B	935	1115	935	1115	60	60	_	_	R1	R1	0	15.4/14.4	72	73	3.7	147
8080B-VV-02B	1315	1545	1315	1545	60	60	_	_	R1	R1	0	22.6/20.8	72	74	5.5	192
9090B-VV-02B	1500	1800	1500	1800	60	60	_	_	R11/4	R11/4	0	22.6/20.8	75	77	5.5	272
110110B-VV-02B	1850	2200	1850	2200	60	60	_	_	R11/4	R11/4	0	29.6/28	77	79	7.5	280
CBXP□-□-□ ※1 (ブ	ロワー (E	<b>3)</b> [第1ポン	ノプ] <b>)(ブ</b> [	コワー (B)	)[第27	ポンプ]	)									
6060A-BB-02B	935	1115	935	1115	_	_	60	60	R1	R1	0	15.4/14.4	76	79	3.7	147
8080B-BB-02B	1315	1545	1315	1545	_	_	60	60	R1	R1	0	22.6/20.8	74	78	5.5	192
9090B-BB-02B	1500	1800	1500	1800	_	_	60	60	R11/4	R11/4	0	22.6/20.8	78	80	5.5	272
110110B-BB-02B	1850	2200	1850	2200	_	_	60	60	R11/4	R11/4	0	29.6/28	80	81	7.5	280

※1 型式CBXP□A-□-02B、CBXP□B-□-02B:キャスタ仕様。※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

性能実測データ



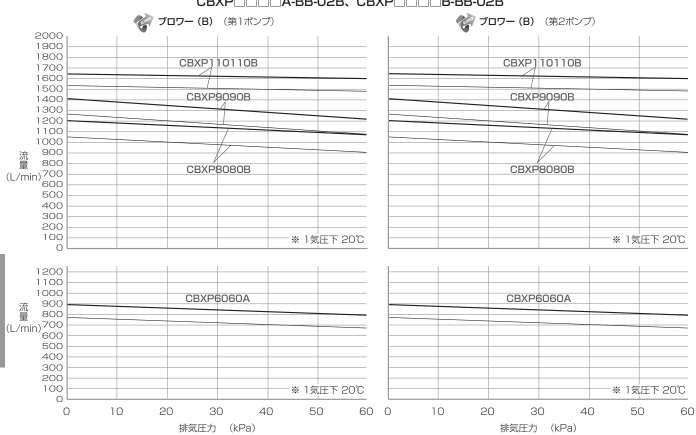


# コンビネーションパッケージ型 CBXPシリーズ

## 性能実測データ

— 50Hz **— 60Hz** 

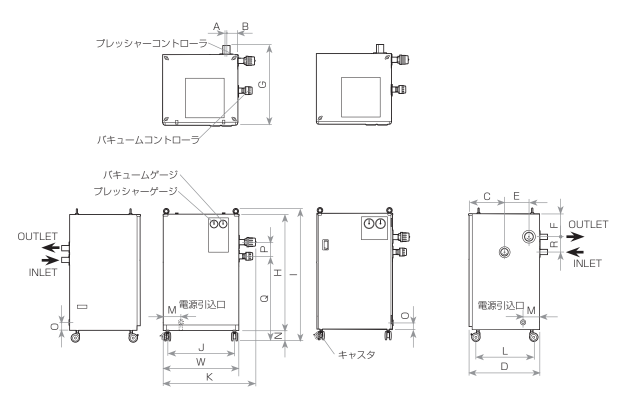
# CBXP A-BB-02B CBXP B-BB-02B

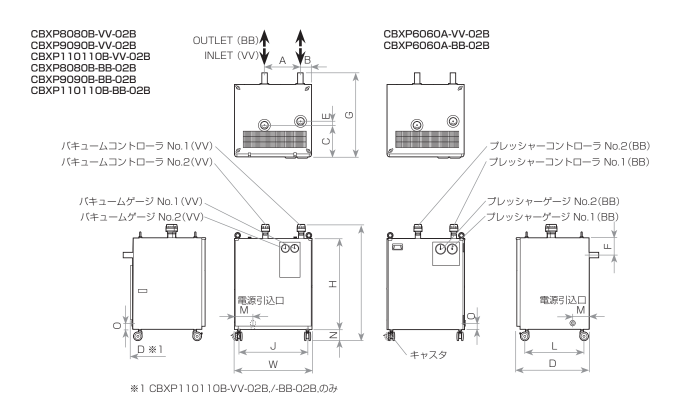


# 外形寸法図(寸法単位:mm)

型式	Н	D	W	А	В	С	Е	F	G
CBXP6070A-VB-02B	890	533	560	(26)	(65)	(253)	(190)	(235)	(600)
CBXP8080B-VB-02B	928	536	680	(11)	(89)	(261)	(233)	(225)	(616)
CBXP90110B-VB-02B	967	565	730	(11)	(69)	(303)	(191)	(229)	(653)
CBXP6060A-VV-02B	684	532	560	(280)	(90)	(236)	(15)	(128)	(607)
CBXP8080B-VV-02B	004	002	300	(293)	(74)	(232)	(19)	(93)	(620)
CBXP9090B-VV-02B	750	565	730	(390)	(100)	(265)	(38)	(105)	(630)
CBXP110110B-VV-02B	750	583	/30	(390)	(100)	(364)	(30)	(100)	(627)
CBXP6060A-BB-02B	684	532	560	(280)	(190)	(236)	(15)	(128)	(607)
CBXP8080B-BB-02B	004	552	360	(293)	(194)	(232)	(19)	(93)	(620)
CBXP9090B-BB-02B	750	565	730	(390)	(240)	(264)	(38)	(105)	(630)
CBXP110110B-BB-02B	750	583	730	(390)	(240)	(364)	(36)	(100)	(627)

型式	I	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R
CBXP6070A-VB-02B	(1000)	510	(671)	450	86.2	(65)	42	(98)	(621)	(98)
CBXP8080B-VB-02B	(1051)	610	(794)	451	157	(78)	61	(109)	(672)	(109)
CBXP90110B-VB-02B	(1090)	660	(843)	480	137	(70)	01	(94)	(722)	(94)
CBXP6060A-VV-02B	(836)	510		450	86	(CE)	42			
CBXP8080B-VV-02B	(862)	510	_	450	137	(65)	42	_	_	_
CBXP9090B-VV-02B	(939)	660		480	157	(78)	61			
CBXP110110B-VV-02B	(930)	000	_	400	157	(70)	01	_	_	
CBXP6060A-BB-02B	(843)	510		450	86	(65)	42			
CBXP8080B-BB-02B	(869)	510		450	137	(65)	42			
CBXP9090B-BB-02B	(954)	660		480	157	(78)	61			
CBXP110110B-BB-02B	(945)	000		400	137	(70)	01			





# DRY-PUMP PRODUCTS #1x+L#44~0)

# モータ直結型高真空 KHFシリーズ



グッドデザイン賞受賞

# CEマーキング対応を標準ラインナップ【O4(CE),O1B(CE)タイプ】

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)



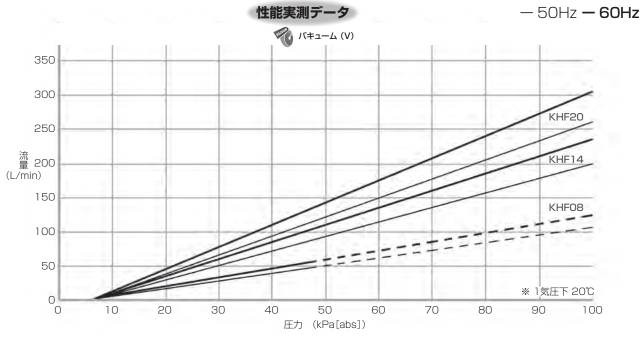
# 特長

什样

- CEマーキング対応。【O4(CE),O1B(CE)タイプ】
- 到達圧力での連続運転可能。
- 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。

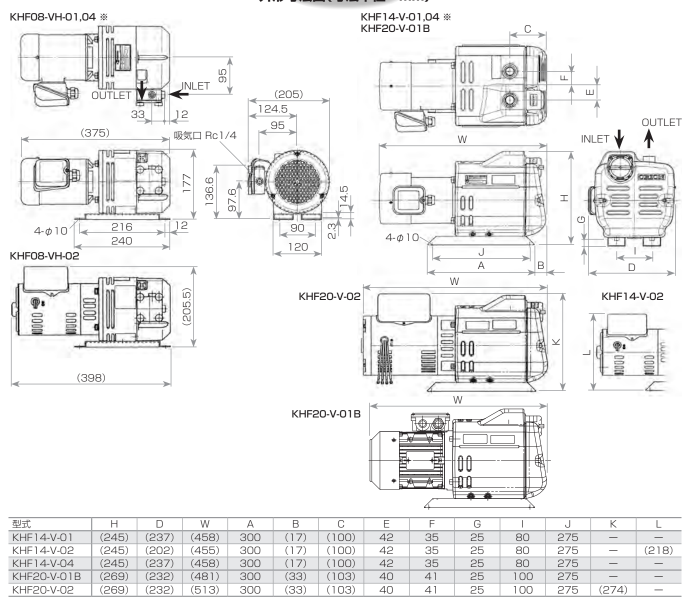
	<b>1上版</b>														を示す。	
型式	設排物	計	到達圧力	使用可能範囲	配管接続口径	続			<b>標準モータ</b> 定格電流値 A				<b>武音</b> B)	搭載 モータ	質	量
			kPa			単相 三相		単相(02)	三相(01,0	)1B)(04)						
	L/mi	n ※1	[abs] 以下			100V 200V	200V	220V	100/200V	200V	220V	*	3		k	g
	50Hz	60Hz		kPa [abs]		50/6	30Hz	60Hz	50/60Hz	7	60Hz	50Hz	60Hz	kW	単相	三相
KHF08-□-□																
VH-01	125	150	8	到達圧力~48	Rc 1/4	_	0	0	_	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	0	_	_	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	_	0	0	_	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	_	0	0	_	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	0	_	_	6.8/6.0 , 3.4/3.0	_	_	66	68	0.4	24	_
V-04	230	280	8	到達圧力~101.3	Rc 3/4	_	0	0	_	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	_	0	0	_	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	0	_	_	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。



※ 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)



<sup>※</sup> 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)



## 特長

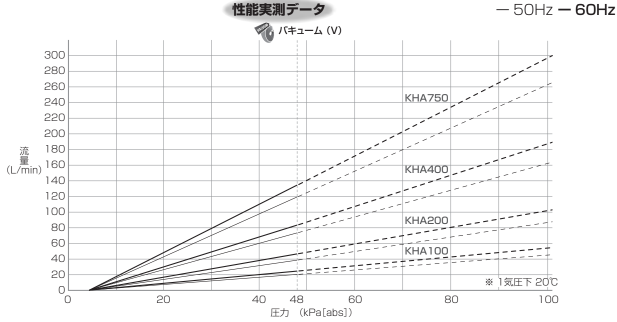
- 到達圧力(8kPa以下~)での連続運転可能。
- 運転真空度が高く、電子部品等の小部品の自動機(装着機等)に最適です。

	1 144
4=	+ T.E
-1	L #312

は三相機種を示す。

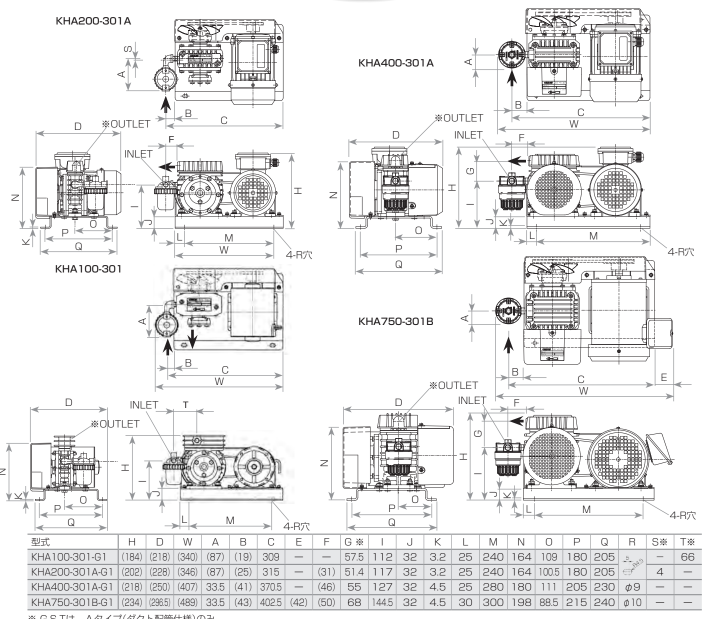
型式		計	到達 圧力	配管 接続 口径	電	源	標準3 定格電 <i>/</i>	<b>運轉</b> (d	<b>运音</b> B)	搭載モータ	質量	
			kPa		Ξ	相	三相					
	L/mi	n ※1	[abs] 以下		200V	220V	200V	220V	<b>%</b> 3			kg
	50Hz	60Hz	*2		50/60Hz	60Hz	50/60Hz	60Hz	50Hz	60Hz	kW	三相
KHA□-□-□						`						
100-301-G1	55	65	8	Rc 1/4	0	0	0.69/0.6	0.62	60	61	0.1	11
200-301A-G1	120	145	8	Rc 1/4	0	0	1.56/1.37	1.36	61	62	0.2	13
400-301A-G1	220	260	8	Rc 3/8	0	0	2.29/2.08	1.99	63	66	0.4	21
750-301B-G1	330	400	8	Rc 3/8	0	0	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ください。



※ 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)



<sup>※</sup> G,S,Tは、Aタイプ(ダクト配管仕様)のみ。



## 高真空 KHH251シリーズ



## 高真空1.3kPa[abs]の連続運転をドライで実現。 CEマーキング対応を標準ラインナップ【三相200Vモデル】

到達圧力 1.3kPa[abs]以下 流量 179L/min(60Hz)



## 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。
- CEマーキング対応 ※4

#### 仕様

型式	型式 設計排気量 到達圧力		配管接続口径	配管接続口径    電源							質量	
					単相	三相	定格電流値					
	L/mi	n ※1	l/Dalahal		100V-50/60Hz	200V-50/60Hz	A	4	dB	<b>%</b> 3		
	50Hz	60Hz	kPa[abs] %2		1007-30/00112	220V-60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	kW	kg
KHH251-101	149	179	1.3以下	ホースニップル(外径 ø 14)	0	_	6.1	5.5	68	69	0.25	19
KHH251-301A-G1	149	179	1.3以下	ルースニッフル(外径Ψ14)	_	0	1.5	1.4	68	70	0.20	18

※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。※4 単相100Vモデルは対象外となります。※ 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。

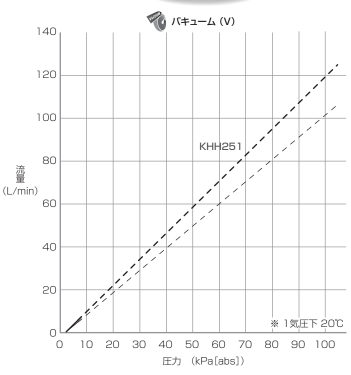
●更に真空度の高い真空ポンプKCPHもご用意しております。



カタログD-VGO4 オイルフリー真空ポンプ バキュームフィルターシステムをご参照く ださい。



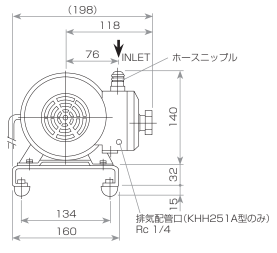
KCPH30-V

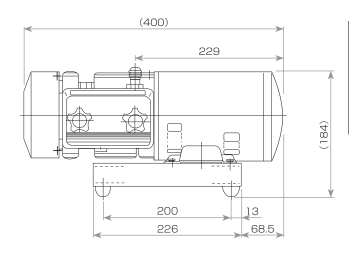


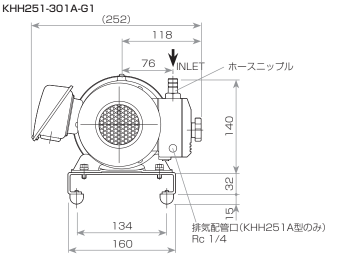
※ 8kPa[abs]以上(性能データ点線)での連続運転は、あらかじめ代理店とご相談ください。

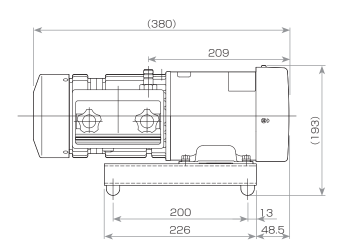
## 外形寸法図(寸法単位:mm)

#### KHH251-101











- 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。

			様	□□□は単相機種、□□□は三相機種を示す。				
型式	配管接続口径	電	電源			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	${\mathbb C}$	W	kg	
KHAシリーズ用 KCS21A-0□□1	Rp 3/4	0	0		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	0		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	0		0~35	11/15.5	32	ポンプ接続用配管部品一式
KRF70用 KCS70-□-01	R1	_	0		0~35	25	75	ポンプ接続用配管部品一式
KRF110用 KCS110-□-01	R1 1/4	_	С	)	0~35	25	90	ポンプ接続用配管部品一式

仕様

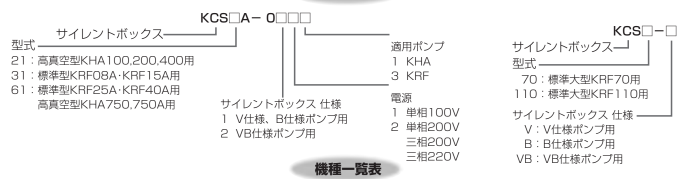
※ドライポンプ本体は別売となります。 ※ サイレントボックスには、警報回路用サーモスタットを内蔵しています。 このサーモスタットを使用して警報回路 を設置してください。 ※ KHA750、750AはKCS61A-0121に内蔵可能ですが、アクセサリー(別売品)の接続配管部品セットが必要です。 ※ キャスタ取 付の場合は、アクセサリー(別売品)のキャスタセットをお求めいただき、取り付けてください。(KCS21A、31A、61A対応。 ※ 詳細仕様につきましては、 必ず仕様書にてご確認ください。

#### 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



KCS21A-0111	 種別	型式	適用ポンプ(別売)	電源
KCS21A-0211		KCS21A-0111	KHA200-101	単相100V 50/60Hz
KCS21A-0121		KCS21A-0211	KHA200A-101	単相100V 50/60Hz
KCS21A-0121			KHA400-101	単相200V 50/60Hz
KCS21A-0221	(CS21Aシリーズ 高真空型KHAシリーズ 標準型KRF08A・15A用 (CS61Aシリーズ 高真空型 (HA750・750A用 (CS61Aシリーズ 標準型KRF25A・40A用	KCS21A-0121	KHA200-301   KHA200-301A %1	三相200V 50/60Hz、220V 60Hz
KCS21A-0221			KHA400A-101	単相200V 50/60Hz
KCS31A-0113 KRF15A-V-02.B-02 単相100V 50/60Hz、220V 60Hz		KCS21A-0221	KHA200A-301 KHA200A-301A ※1	三相200V 50/60Hz、220V 60Hz
KCS31A-0123		KCS31A-0113		単相100V 50/60Hz
KCS31Aシリーズ   FREDBA-V-02A,B-02A   単相200V 50/60Hz   FREDBA-V-02B,B-02A   単相100V 50/60Hz   FREDBA-VB-02A,15A-VB-02   単相100V 50/60Hz   FREDBA-VB-02A,15A-VB-01   EREDBA-VB-02A,15A-VB-02   EREDBA-VB-02A,15A-VB-02   EREDBA-VB-02A,15A-VB-02   EREDBA-VB-02A,15A-VB-02   EREDBA-VB-02A,15A-VB-02   EREDBA-VB-02A,15A-VB-02   EREDBA-VB-02A,15A-VB-02   EREDBA-VB-02A,15A-VB-02   EREDBA-VB-030   KRF-50A-VB-030   EREDBA-VB-030	KCS31Aシリーズ	KCS31A-0123	KRF08A,15A-V-01,B-01 KRF15A-V-01A,B-01A	三相200V 50/60Hz、220V 60Hz
KCS31A-0213		10001710120		単相200V 50/60Hz
KCS31A-0223   KRF15A-VB-01A   三相200V 50/60Hz   E4200V	標準型KRFU8A・15A用	KCS31A-0213	KRF08A-VB-02A, 15A-VB-02	単相100V 50/60Hz
KCS61Aシリーズ   ACS61A-0121		KUC31 V U333		三相200V 50/60Hz、220V 60Hz
Ref		KOSSTA-OZZS		単相200V 50/60Hz
KCS61A-0123	高真空型	KCS61A-0121	KHA750A-301	三相200V 50/60Hz、220V 60Hz
KCS61A-0123		KCS61A-0113	KRF25A-V-02,B-02	単相100V 50/60Hz
KCS61A-0123			KRF25A-V-02,B-02	単相200V 50/60Hz
KCS61A-0213   KRF25A-VB-02   単相100V 50/60Hz     KRF25A-VB-02   単相200V 50/60Hz     KRF25A-VB-01     KRF25A-VB-01A,01B **2     KRF40A-VB-01A,01B **2     KRF40A-VB-01A,01B **2     KRF70-V-01   KRF70-V-01,01B     KCS70-V-01A   KRF70-V-01A **3     KRF70-		KCS61A-0123	KRF25A-V-01A,B-01A %2 KRF25A-V-01B,B-01B %2 KRF40A-V-01,B-01 KRF40A-V-01A,B-01A %2	三相200V 50/60Hz、220V 60Hz
KRF25A-VB-01	以一上14111	KCS61A-0213	KRF25A-VB-02	単相100V 50/60Hz
KCS6TA-U223				単相200V 50/60Hz
KRF70-VH-01,01B		KCS61A-0223	KRF25A-VB-01A,01B **2 KRF40A-VB-01	三相200V 50/60Hz、220V 60Hz
KRF70-VH-01A ※3 = #200V 50/60Hz, 220V 60Hz		KCS70-V-01		三相200V 50/60Hz、220V 60Hz
KCS70シリーズ KCS70-B-01 KRF70-B-01,01B		KCS70-V-01A		三相200V 50/60Hz、220V 60Hz
	KCS70シリーズ	KCS70-B-01	KRF70-B-01,01B KRF70-BH-01,01B	三相200V 50/60Hz、220V 60Hz
標準大型KRF70用 KCS70-B-01A KRF70-B-01A ※3 E相200V 50/60Hz、220V 60Hz		KCS70-B-01A	KRF70-B-01A **3	三相200V 50/60Hz、220V 60Hz
KCS70-VB-01		KCS70-VB-01		三相200V 50/60Hz、220V 60Hz
KCS70-VB-01A		KCS70-VB-01A		三相200V 50/60Hz、220V 60Hz
KCS110-V-01		KCS110-V-01		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		KCS110-VB-01	KRF110-VB-01,KRF110-VB-01B	三相200V 50/60Hz、220V 60Hz

<sup>※1</sup> 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。

<sup>※2014</sup>型、018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。 ※301A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せください。

61A-0123 61A-0223 70-V-01,01A

110-V-01



## 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 KCS70-V-01,01A ※図はKCS70-V-01 KCS31A KCS110-V-01 KCS61A ※図はKCS110-V-01の場合 100 Р (125)取付穴詳細図 6.5 Ш 10×16.5長穴  $\Box$ 00 6 6 C 10  $\phi 12$  $\rightarrow$ 00 VI I DOD I 5 E | | | | 換気吸入 N  $\cap$ I 換気 吸入 換気 吸入  $\overline{\omega}$  $\rightarrow$ 換気吸入 K 80 M  $\mathbb{T}$ M 540 Ģ 4-取付穴 G W W 4-φ12(キャスタ取付用) Κ (168)4-取付穴  $4-\phi 12$ D 型式 KCS Н  $\mathsf{D}$ W Α В С E F G J Κ 21A-0111 21A-0211 (415)588 337 (602)270 590 (5)400 450 (351)(113)300 558 21A-0121 21A-0221 31A-0113 31A-0123 (440)588 337 (602)270 590 (5)400 450 (351)(113)300 558 31A-0213 31A-0223 61A-0121 61A-0113 (500)748 397 (762)330 750 (5) 550 600 (411)(137)360 718 61A-0123 61A-0223 70-V-01,01A 1285 (650)780 72 (600)260 1060 (1328)(733)580 410 (702)110-V-01 (1480) 1435 600 92 (640) 1210 (800) 930 286 P 型式 KCS Μ Ν 0 Q プラグ(付属品) 21A-0111 21A-0211 排気側配管 OUTLET Rp 3/4 (φ19) 電源引込口 バキューム側配管 INLET Rp 3/4 21A-0121 プラグ(付属品) 21A-0221 排気側配管 OUTLET Rp 3/4 31A-0113 31A-0123 (φ19) 電源引込口 バキューム側配管 INLET Rp 3/4 ブロワー側配管 OUTLET Rp 3/4 31A-0213 31A-0223 61A-0121 61A-0113

バキューム側配管 INLET Rp 3/4

INLET R1

INLET R11/4

ブロワー側配管 OUTLET Rp 3/4

76

82

1060

1210

(φ19) 電源引込口

( φ 28 ) 電源引込口

<sup>※</sup> 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。

<sup>※</sup> 詳細につきましては必ず仕様書にてご確認ください。

## DRY-PUMP PRODUCTS 71x+LABC-0

## エアーエゼクター KEシリーズ(受注生産品)

KE25.60

真空度 80kPa 吸気量 20~50L/min





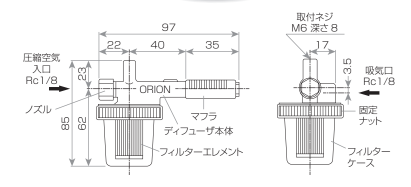
## 特長

- 1. 工場エアーを接続するだけで簡単に真空が作れます
- 2. 構造も簡単なため、メンテナンスも簡単です

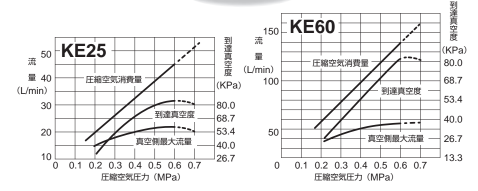
#### 仕様

項目	型式	KE25	KE60				
使用流体		無給油品					
使用圧力範囲	MPa	0~0.6					
使用温度範囲	°C	0~50(結	露なきこと)				
ノズル径	mm	0.9	1.6				
到達真空度	kPa	80					
吸気量	L/min	20 50					
消費量	L/min	40 120					
圧縮空気圧力	MPa	0.5					
フィルターろ過度	μm	30					
配管接続口径		Rc1/8					
質量	g	150					

## 外形寸法図(寸法単位:mm)



#### 性能実測データ





## アクセサリー(別売品)

#### ■ 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

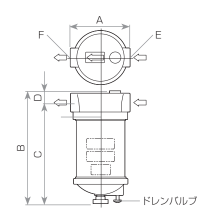
型式	処理空気量	常用真空度	入口空気温度	周囲温度	水滴分離 効率	許容蓄水量	配管接続口径	質量	適用機種
	L/min 以下	kPa	C	$\mathbb{C}$	%	cc		kg	
RA41	235~560	0~80	0~40	0~40	95	100	Rc3/4	1.0	KRF15A,25A,40A
RA42	235~1150	0~80	0~40	0~40	95	230	Rc1	1.7	KRF70

※ 処理空気量は、吸気空気条件が真空度OkPa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(%)=除去された水滴量(g)÷流入した水滴量(g)×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になります。
- (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、ポンプ故障の原因になります。
- (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、故障の原因になります。
- (4) 許容蓄水量まで水が溜まった場合、容器内真空度をOkPa(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になります。

#### 外形寸法図(寸法単位:mm)



型式	А	В	С	D	Е	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



## 仕様

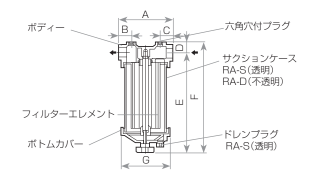
<u></u>	型式		使用真空度	使用圧力	入気温度	周囲温度	捕集効率 ※2	配管接続口径	圧損測定用 接続口径	初期圧力損失	質量
		L/min	kPa 以下	kPa 以下	℃ 以下	℃ 以下	μm			kPa 以下	kg
	RA-53S-G1	210	100	_	40	40	_	Rc3/4	Rc1/4	5.5	1.5
m/=	RA-54S-G1	440	100	_	40	40	_	Rc3/4	Rc1/4	5.5	2.5
吸気 フィルター	RA-55S-G1	770	100	_	40	40	_	Rc3/4	Rc1/4	5.5	3.5
2-1702	RA-56S-G1	1670	100	_	40	40	_	Rc1	Rc1/4	5.5	6.5
	RA-57S-G1	1670	100	_	40	40	_	Rc11/4	Rc1/4	5.5	6.5
	RA-53D-G1	210	_	70	80	40		Rc3/4	Rc1/4	5	2.0
13L <del>(</del>	RA-54D-G1	440	_	70	80	40	0.001.0	Rc3/4	Rc1/4	5	3.0
排気 フィルター	RA-55D-G1	770	_	70	80	40	0.3以上の 粒子 99%	Rc3/4	Rc1/4	5	4.5
	RA-56D-G1	1670	_	70	80	40	12 00 70	Rc1	Rc1/4	5	9.0
	RA-57D-G1	1670	_	70	80	40		Rc11/4	Rc1/4	5	9.0

<sup>※1</sup> 処理空気量は実流量を示します。

#### 構成

<b>_</b>	型式	適用ポンプ	用途	フィルターエレメント
	RA-53S-G1	KRF08A·KRF15A		EM-250S
-77 (-	RA-54S-G1	KRF25A		EM-500S
吸気 フィルター	RA-55S-G1	S-G1 KRF40A #	ポンプに吸入されるオイルミストを除去	EM-750S
24702	RA-56S-G1	KRF70		EM-1500S
	RA-57S-G1	KRF110		EM-1500S
	RA-53D-G1	G1 KRF08A·KRF15A		EM-250Z
	RA-54D-G1	KRF25A		EM-500Z
排気 フィルター	RA-55D-G1	KRF40A	ポンプ排気エアー中の塵埃除去	EM-750Z
	RA-56D-G1	KRF70		EM-1500Z
	RA-57D-G1	KRF110		EM-1500Z

## 外形寸法図(寸法単位:mm)



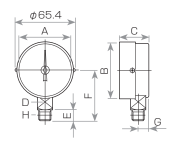
型式	Α	В	С	D	Е	F	G
RA-53S·D-G1	130	30	30	24	246	270	φ113
RA-54S·D-G1	170	35	35	24	329	353	φ154
RA-55S·D-G1	170	35	35	24	559	583	φ154
RA-56S·D-G1	195	42	42	33	806	839	φ181
RA-57S·D-G1	195	42	42	33	806	839	φ181

<sup>※2</sup> 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。

で注意 アクセサリー (別売品)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。 (連成ゲージ、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)

#### ■ A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
04102121010	A型	バキューム・プレッシャー	100	kPa

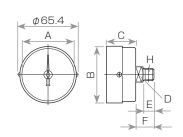
## 外形寸法図(寸法単位:mm)

А	В	С	D	Е	F	G	Н
φ58(可視範囲)	φ63	33	17	12	56	11.5	R1/4 (PT1/4)

#### ■ D型 連成ゲージ

KRF04A専用





#### 仕様

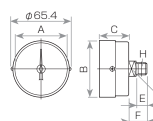
品番	タイプ	レンジ	数值	単位
04100705010	D型	バキューム・プレッシャー	100	kPa

## 外形寸法図(寸法単位:mm)

А	В	С	D	Е	F	G	Н
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

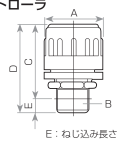
品番	タイプ	レンジ	数值	単位
04100289010	D型	バキューム・プレッシャー	100	kPa

## 外形寸法図(寸法単位:mm)

A	В	С	D	Е	F	G	Н
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





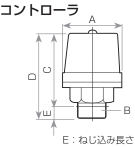
## 外形寸法図(寸法単位:mm)

型	业式	VC10	VC32	VC63	VC63B*1	VC81	VC100B
品番	KRF·CBF用	_	04000445020	03040718020	03101299010	03000205020	03044148020
四番	その他	04005005010	04000445010	03040718010	_	03000205010	03044148010
	А	φ28	φ35	φ52		φ62	φ78
	В	R1/8	R 3/8 *2	R 3/4		R1	R1 1/4
	C 66 54 78		8	83	107		
	D 70 60 87		94	120			
	E	4	6	Ś	9	11	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、ブ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





## 外形寸法図(寸法単位:mm)

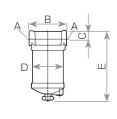
	型式	PC32	PCA6	PCA8	PCA10				
品番	KRF·CBF用	04000450030	_	_	_				
四曲	その他	04000450010	03000049010	03000048010	03001482010				
	А	φ35	φ60	φ70	φ82				
	В	R 3/8 *	R 3/4	R 1	R1 1/4				
	С	54	80	72	107				
	D	60	89	103	120				
	E	6	9	11	13				

※口径をR3/4に変更する場合は、ブッシングを別途購入ください。

## ■ フィルター(吸気用)







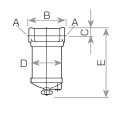
## 外形寸法図(寸法単位:mm)

型式	А	В	С	D	Е	ろ過度
RA10	Rc3/8	90	34	φ80	182	10µm
RA11	Rc3/4	120	25	φ89	220	10µm
RA22	Rc1	140	27.5	φ114	265	10µm

### ■ **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	А	В	С	D	Е
RA31	Rc3/4	120	25	φ89	220
RA32	Rc1	140	27.5	φ114	265

#### ■ 真空スイッチ

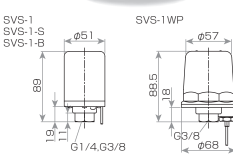
※圧力設定は原則として工場設定になっております。ご注文の際は、接続ネジ径(G1/4又はG3/8)とON(接点閉)OFF(接点開)の圧力を御指示ください。

※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	SVS-1-S SVS-1 (SUS)	SVS-1-B SVS-1 (BSBM)	SVS-1WP	
電気定格					
受圧部材質	亜鉛合金ダイカスト(ZDC2)	ステンレス(SUS-304·SUS-316)	真鍮(C3604BD·Niメッキ処理)	亜鉛合金ダイカスト(ZDC2)	
受圧素子	リン青銅ベローズ	ステンレスベローズ	リン青銅ベローズ		
シールパッキン	NBR FPM NE			3R	
接続ネジ径		G3/8			
カバー		アルミダイカスト			

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)	kPa	下限~上限(kPa)
А	0~40	2.7~13.3			20~27
В	40~67	6.7~40	±1.3	500	53~60
С	67~100	6.7~50			80~87



## **⚠** 安全のため必<u>ずお守りください</u>

## 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。

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。

# 0

#### 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、シンナー・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

りた。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。 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。

## **魚警告**

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。
- **安全装置を必ず設置** 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に 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、ケガなどの原因になります。
- 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・火災の原因になります。
- キャスタのストッパをロックする 据え付けが完了したら、前面側のキャスタ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、故障の原因になります。



## **⚠ 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。

0

#### 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。

 $\bigcirc$ 

### 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。

 $\bigcirc$ 

### 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・ケガの原因になります。(KM41A、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

<sup>'</sup> 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

・ グージ・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・ブロワーのご紹介

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

<u>オイル</u>フリー真空ポンプ バキュームフィルターシステム

オイルフリーブロワー・ユニット

カタログ番号 D-VG04



カタログ番号 D-VG08



カテゴリ



カテゴリ



- ・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

- ・ブレードを使用しない非接触型ブロワー
- · 常用排気圧力 150kPa ブロワー
- ・インバータ内蔵型ブロワー
- ・ばっ気、エアーナイフ用2段式サイドチャネルブロワー

## オイルフリー真空ポンプ・ブロワーの用途・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





V35 粉体(空気)輸送 V36 気密試験・バキューム クリンチ



V37 製袋·紙加丁



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



V46 ガラス吸着搬送機



V47 エアーブロー・エアーナイフ



V48 自動車部品製造



V29 定期メンテナンスの おすすめ



#### 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



Photo:

キャリロボ UCA30A



#### 真空機器

#### 取扱商品

- オイルフリー真空ポンプブロワー
- 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-

Photo: オイルフリー 真空ポンプブロワー KCE620F-VH



#### 熱機器

#### 取扱商品

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

Photo: ジェットヒ BRITE HRR480B-S



## 冷凍機器

#### 取扱商品

- インバータチラ・
- ユニットクーラー (循環式液体用冷却器)
- フリークーリングチラ-
- 除湿乾燥機
- その他





#### 空圧機器

#### 取扱商品

- -- ドライヤ-■ エア-
- (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)
- エアーフィルター (圧縮空気清浄器)
- その他

Photo

DCインバータエアードライヤ RAXE1100B-SE



#### 精密空調機

#### 取扱商品

- プレシジョンエアープロセッサ-
- (精密空調機)
- プレシジョンチラ-(高精度水用温度調節機)
- フレッシュエコキューフ (外気処理空調機)
- その他

Photo:精密空調機 PAP10C-W





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





オリオン機械は持続可能な 開発目標(SDGs)を支援しています

ご用命は下記へ一



ISO9001/ISO14001認証取得

# 才上核械株式会社

https://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-sijo@orionkikai.co.jp

sijo@orionkikai.co.jp



回 型 型 型 型 型 型 型 対 時間 平日 9 時~ 17 時 FAX 026-246-6753

CSセンター: 札幌・仙台・太田・横浜・諏訪・名古屋・大阪・岡山・福岡

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

北海道オリオン株式会社(札幌) 011-865-3666 オリオン機械株式会社(諏訪) 0266-58-7535 中央オリオン株式会社(盛岡) 019-641-4554 オリオン機械株式会社(沼津) 055-929-0155 中央オリオン株式会社(仙台) 022-284-0691 オリオン機械株式会社(浜松) 053-464-4737 中央オリオン株式会社(郡山) 024-963-1051 オリオン機械株式会社(刈谷) 0566-62-4377 オリオン機械株式会社(東京) 03-6811-7711 オリオン機械株式会社(八王子) 042-631-5561 オリオン機械株式会社(横浜) 045-934-7011 オリオン機械株式会社(千葉) 043-221-7788 オリオン機械株式会社(太田) 0276-46-7678 オリオン機械株式会社(さいたま) 048-783-3975 オリオン機械株式会社(宇都宮) 028-688-0020 オリオン機械株式会社(24ば) 029-850-3633 西日本オリオン株式会社(福岡) 092-477-8480 オリオン機械株式会社(新潟) 025-257-7006 西日本オリオン株式会社(熊本) 0968-38-7311 オリオン機械株式会社(長野) 026-248-2428 西日本オリオン株式会社(鹿鳴) 099-263-5275

オリオン機械株式会社(名古屋) 0587-21-1717 オリオン機械株式会社(金沢) 076-263-1881 オリオン機械株式会社(大阪) 06-6305-1414 オリオン機械株式会社(京都)075-646-3939 オリオン機械株式会社(神戸)078-945-5508 オリオン機械株式会社(岡山) 086-246-3501 オリオン機械株式会社(広島) 082-264-4535 オリオン機械株式会社(高松) 087-835-1367

- ●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。