

Since 1919

九喜ポンプ工業は ポンプに特化した**専門集団**です



①メーカー部門

頑丈・屈強なギヤポンプ
(汎用・特殊)の製造・販売



②商社部門

流体ポンプ・気体ブロワなど
400社以上取り扱い！
エコ・省エネ商品のご提案



③メンテナンス部隊

既設ポンプの点検調査、
預かり・出張整備対応



100年企業ならではのノウハウで、 “作業改善・省エネ商品”を中心にご提案します

当社は1919年の創業以来、“ポンプ一筋”で歩んで参りました。ポンプは、普段目にする事の少ない、いわば「縁の下の力持ち」。

一方、ポンプは人々の生活やモノづくりを支える必要不可欠なツールです。私たちは“ポンプ専門のプロ集団”として、より良い商品・サービスをご提供したいと考えています。豊富なラインナップから、お客様目線で商品を選定し、お届けします。

工場の運用コストを削減する方法は、新たに設備を追加する事です。しかし導入に際して、多額の投資や長期に亘る工事期間等、憂慮すべき点が少なくありません。

そこで、当社は“ポンプの見直し”を提案します。多くの電力を消費する工場設備の中でも、ポンプは稼働率が高く、大量に電力消費する機械となります。

積極的且つ優先的にポンプを更新する事により、“ポンプ主導の環境改善・消費電力の削減”が期待出来ます。

上記取り組みを通じて、皆様から多くのご支持を頂いた結果、販売拠点を順調に拡大中です。



ストロングポイント① 提案型・ソリューション営業

膨大なアイテム数を誇るポンプの中から、お客様のニーズに最適な商品を選定・提供できる様、“ユーザー目線”でご提案します。

長年に亘って蓄積してきたノウハウと、確かな実績に裏打ちされた「提案型の営業スタイル」は、当社最大の武器です！

“メーカー商社”ならではのユーザー同行や、省エネ提案等、私達はこのスタイルを徹底する事で、常にお客様の求めているモノやお困りゴトを把握し、提供していきます。



ストロングポイント② メンテナンス（預かり・現地）

<施工例>



陸上ポンプ お預かり整備

ポンプ専門、メーカー商社ならではの技術力と、情報力を有する当社では、**様々なメーカーのポンプメンテナンスが可能です！**

お預かり修理・点検・整備・お困り事のご相談まで、メンテに特化した、“ソリューションセンター”にお任せ下さい！
※自社工場完備

その他、ポンプ取り外しや取り替え・据え付け・芯出し調整・配管の手直し等、**現場対応**も承ります。当社は、各種ポンプのご提案から導入・メンテまで、これまで培ってきた経験と確かな技術力で、トータルサポートが可能です。



取扱いメーカーのご案内

あ

(株)IHI回転機械 アイム電機工業(株) アクアシステム(株) (株)アクアテック 東送風機(株) (株)浅野製作所
(株)アンレット (株)E.M.P.(榎本マイクロポンプ製作所) イズミ送風機(株) (株)伊藤鐵工所
(株)宇野澤組鐵工所 ウィルデン (株)ウェルコ (株)エイチツー **(株)エイチスリー** **(株)荏原製作所(荏原冷熱システム(株))**
江口産業(株)(ロックビル) エレポン(株) エドワーズ(株) エレポン化工機(株)(株)大阪ギヤーポンプ製作所
大阪真空機器製作所(株) おかもとポンプ(株) (株)オーヤラックス オサメ工業(株)

か

榎山工業(株) 川機械工業(株) (株)川本製作所 (株)亀嶋鐵工所 関西機械工業(株) キャピタル工業(株) 共立機巧(株)
協和化工(株) (株)キョウワ **グルンドフォスポンプ(株)** (株)慶和製作所 (株)KNFジャパン (株)工進 コミュニーターサービス(株)

さ

(株)櫻製作所 佐藤真空(株) (株)三興ポンプ製作所 三相電機(株)(株)岩谷電機製作所 (株)桜川ポンプ製作所
佐竹マルチミクス(株) **三和ハイドロテック(株)** (株)昭栄 **神港精機(株)** **新明和工業(株)** (株)スギノマシン
スーパー工業(株) (株)スプルト スプレーイングシステムスジャパン(株) 住友重機械工業(株) 洲本整備機製作所(株)
スリーエム工業(株) **セイコー化工機(株)** ゼット工業(株) (株)相互ポンプ製作所

た

大同機械製造(株) 大同メタル工業(株) ダイナフロー(株) **(株)タクミナ** 大東工業(株)
大平洋機工(株) (株)タカトテクニカ (株)タニヤマ **(株)鶴見製作所**
テラルクリタ(株) (株)帝国電機製作所 (株)テッカー (株)寺田ポンプ製作所 テラル(株)
テラル多久(株) (旧:多久電機) (株)トクビ製作所 (株)トケミ トミエンジ(株) 富永物産(株)(サンドパイパー)
友野工業(株) トヨキ工業(株) (株)東洋電機工業所 トーステ(株) (株)友定建機



渦巻

水中

プロウ

縦型

定量

攪拌機

ハンディ

クーラント

給水ユニット

モーター

パネルタンク

な

(株)ナカキン (株)浪速ポンプ製作所 **(株)ニクニ** 日機装(エイコー)(株) 二幸送風機(株) 日本エドワーズ(株)
日本クロイド工業(株) 日本シール工業(株) 日本フィルター(株) 西垣ポンプ製造(株) 日本エンパイロ工業(株)
(株)日本サーモエナー 日本ターボ送風機(株) 日本ハード(株) 日本プッシュ(株) (株)ノーケン

は

バイキングポンプ HI TANK(株) (株)花塚製作所 パスカル(株) (相生精機) **阪和化工機(株)**
(株)日阪製作所 (株)日立産機システム 富士ポンプ(株) (株)富士コンプレッサー製作所 富士テクノ工業(株)
伏虎金属工業(株) フリクト日本(株) プリンクマンポンプ(株) プライミクス(株) フルテック(株) (株)プレス 兵神機械工業(株)
兵神装備(株) ベッカー-エア-テクノ(株) (株)堀場アドバンステクノ 本多機工(株) (有)ホクトミ ポエック(株)

ま

(株)増田鉄工場 (株)松田ポンプ製作所 (株)丸八ポンプ製作所 (株)マルナカ (株)丸山製作所 (旧:マルヤマエクセル)
丸山真空ポンプ(株) (株)丸山製作所 三浦工業(株) (株)三津海製作所 (株)みつわポンプ製作所
(株)ミツヤ送風機製作所 (株)ムサシノ製作所 名東化工機(株)

や

(株)安川メカトロック (株)ヤマダコーポレーション (株)四柳 (株)横田製作所 淀川電機製作所

ら

わ

ラサ商事(株)(ワーマン/タカサゴ) 流体工業(株) リューベ(株) ルーツ社 **(株)ワールドケミカル**

※主要取扱メーカーを主に記載していますが、その他関連機器(モーター・タンク等)も多数取り扱っています

赤字…クキポンプニュースライト掲載メーカー



機能・用途別 分類

[マグネットポンプ]

エレポン化工機 三和ハイドロテック セイコー化工機 タクミナ
トリエンジ トーケミ 日本フィルター ワールドケミカル

[カスケードポンプ]

浅野製作所 三相電機(岩谷) 荏原製作所 ニクニ 丸八ポンプ製作所 丸山製作所

[スラリーポンプ]

荏原製作所 大平洋機工(ワーマン) タクミナ みつわポンプ製作所

[真空ポンプ]

アンレット エドワーズ 鶴見製作所 (旧: 粟村製作所)
荏原製作所 大阪真空機器製作所 ニクニ 日本ブッシュ 神港精機
佐藤真空 ベッカーエアテクノ 三津海製作所

[ブロウ・エアポンプ]

アンレット 伊藤鐵工所 川本製作所 新明和工業 鶴見製作所 テクノ高槻 安永エアポンプ

[チューブポンプ]

アクアテック イソワテック 日機装エイコー 川機械工業 新明和工業 タクミナ

[ドラムポンプ]

アクアシステム エレポン化工機 共立機巧 工進 昭栄 プレス 名東化工機

[ギヤポンプ]

荏原製作所 大阪ギヤポンプ製作所 亀嶋鐵工所 **九喜ポンプ工業**
工進 大東工業 大同機械製造 大同メタル工業 高千穂機械
日本クロイド工業 丸八ポンプ製作所 ムサシノ製作所

[送風機]

東送風機 荏原製作所 イズミ送風機 高研 シャープ工業 セイコー化工機
タニヤマ テラル ニ幸送風機 ミツヤ送風機製作所

[攪拌機]

関西機械工業 佐竹マルチミクス トーケミ トヨキ工業 阪和化工機

[エア駆動ダイヤフラムポンプ]

ウィルデン エイチスリー ダイナフロー タカトテクニカ タクミナ ヤマダコーポレーション

[定量ポンプ]

エレポン化工機 オーヤラックス 共立機巧 タクミナ トーケミ(プロミネント)
日機装 名東化工機

[プランジャー/高圧ポンプ]

キャピタル工業 スギノマシン トクピ製作所 フルテック マルナカ 丸山製作所

[モーター(電動機)]

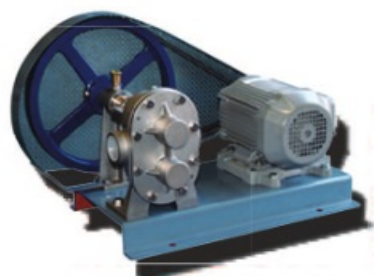
日立産機システム 富士電機 東芝産業機器システム 三菱電機 安川メカトロック



ギヤポンプ製品のご案内

安心のメイド・イン・ジャパン & 安価・短納期を実現。消耗部品も即納可能です

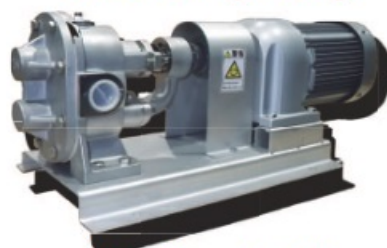
ステンレス製 ギヤポンプ KDR-SNシリーズ



Vベルト駆動(基本形)

- 本体オールステンレス製のグランドパッキン式
- テフロン製の軸受メタル・サイドプレートの採用により、焼き付きにくく、自吸性能もバツグン!
- 分解・点検・組立が容易で、メンテナンス性に優れています
- 部品構成：わずか9点のシンプル構造(ポンプ部)

口径:15 - 50A 吐出量:11 - 140L/min 吐出圧:0.2MPa
出力:0.4 - 2.2kW 使用粘度:max200cP 温度:max60℃



ギヤードモータ直結



在庫商品のご案内

メーカー欠品中や当日出荷締切後でも、当社在庫品が有れば、柔軟に対応致します

定番ラインナップ ※定期的に改廃(見直し)を実施しています

荏原製作所 : DS DVS DWS DWV EF FDP FSD GP LPD LPS
MPDA MS P121/707/717/727 S SCD SQ 他(スルス チェッキ フォト フランジ類)

鶴見製作所 : B FP GPN HS(E) HSD(E) KTV2 KTVE KTX KTZ KRS2
LB(A) LSC(E) LSP(E) MC2 MF-3A/B N(A) NKZ OM(A)4 PN(A) PRO
PSF(A) PU(A) RF-5 SF SQ2(A) TM(A) U

日立産機(日東電工):全閉外扇 屋内/屋外モータ 4P 200V 0.2~15KW

寺田ポンプ製作所 : CO(H) CS CSL/CSA HP MP O-G OH PG(A) PX(A)
S SG/SA SL SP SSX SX(A) TP

アンレット : PH-40/50 **新明和工業**:LC-12型 ケーブル長 6/13/20m

日機装エコー:FG-10~65S7RC **丸八ポンプ製作所**:OR20/32/40/50

その他 : エレポン 亀嶋鐵工所 キョーワ 共立機巧 慶和製作所 工進 名東化工機等



ソリューションセンターのご案内

工場設備の保全・保守 (TPM) ご担当者様へ

ポンプの修理・メンテナンスは、 わたしたちにお任せください！



お客様のニーズに合わせて、各種ポンプの修理・メンテナンスをおこないます！

① 自社工場完備 & ② 現場対応力

- ① メーカーに調査依頼すると、「点検費用」や「廃棄代」等が発生してしまう…
そんな時は：**迅速な見積回答！**（仮組）返却や廃棄等、柔軟に対応致します！
- ② 出張点検・引取・整備等、ポンプ周りのご相談を承ります
・技術員による、ポンプ**取り外し・取り替え・据付・芯出し**等も承ります

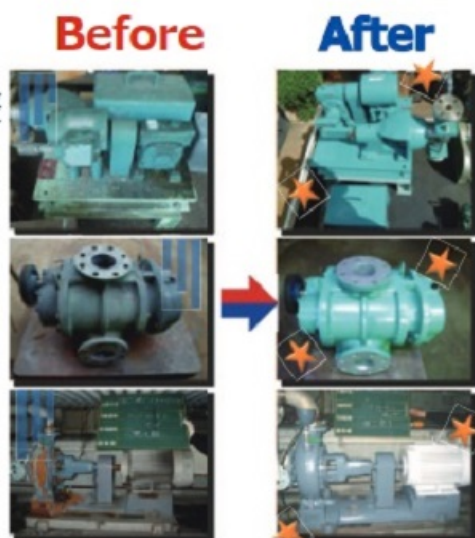
預かり整備の流れ

<分解 → 点検 → 部品ピックアップ → 御見積>

修理実施：部品手配→ケレン→組立→塗装→試運転調整
修理中止：現状渡し又は廃棄

<修理可能リスト>

- 渦巻ポンプ ● 多段渦巻ポンプ ● カスケードポンプ
- 真空ポンプ ● ギヤポンプ ● ロータリーポンプ
- プロワ ● 定量ポンプ ● マグネットポンプ
- 水中ポンプ ● プランジャー ● 送風機
- その他 回転機器



三和ハイドロテック(株)

液漏れしない・サビにくい、“ステンレス製マグネットポンプ”といえば、三和ハイドロテックで決まり！

ステンレス製マグネットポンプ シリーズ“ファイブ”

注目!



- ステンレスだから幅広い液種に対応

⇒水 / 溶剤 / クリーナーW180T(ユシロ) / 純水 / 有機溶剤 / アルカリ液 / 剥離液 / エチレングリコール / パーレルサム2H 等

用途：

一般産業用、冷却水循環用、温熱水循環・移送用、
各種溶剤・薬液(酸・アルカリ)移送用、各種装置組込等

口径：15x15 ~ 50x40A 出力：0.06 ~ 3.7kW

使用温度範囲：-20 ~ 130℃ 安増防爆モータ対応（一部除く）

ステンレス製マグネットポンプ “サニマグ” MS型



- サニタリー仕様のマグネットポンプ
- インペラー部と駆動部が完全分離している為、液漏れ無し
- 完全密閉型で外気と接しない為、衛生的**
- ステンレスは標準仕様（SUS304）

用途：食品・飲料・酒造・製薬・化粧品等

口径：1.5 ~ 2.0S（ヘルール） 出力：0.4 ~ 2.2kW

材質：SCS13/SUS304

使用温度範囲：-20 ~ 100℃ 電動機：全閉外扇屋外形

ステンレス製マグネットポンプ ステンマグ “ライト” M型



- 100%液漏れしない！
- タフで耐久性が高い！
→温度の使用範囲が、シール式や樹脂製ポンプに比べて広く、
低温-20℃ ~ 高温+100℃まで使用可能
- 省エネ&コンパクト！ + メンテナンスが容易！
→構成部品が少なく、ランニングコストの削減に大きく貢献
- 短納期！ →**最短7日のスピード納入**

用途：一般産業用、冷却水循環用、温熱水循環・移送用、

各種溶剤・薬液(酸・アルカリ)移送用、各種装置組込等

口径：15 ~ 40mm 出力：0.09 ~ 2.2kW

(株)タクミナ

様々な流体を、微量～中量で定量移送したい時は、ダイヤフラムポンプがオススメ！

無脈動 スムーズフローポンプ° BPL型



ダイヤフラムポンプ特有の脈動をなくし、長距離配管でも小口径で、高い揚程まで、求められる量を高精度移送

用途：

- 手作業による計量から、流量計による流量管理で自動化
- 大量の雨水を、インラインでpH中和処理
- 脈動がなく連続一定流で添加剤の安定注入
- ポンプから液漏れすることなくマイカスラリーを移送

吐出量：0.05 ～ 80L/min 最高吐出圧力：1.0MPa

無脈動 スムーズフローポンプ° Q型

おすすめ



- **無脈動**・連続流による優れた送液精度（再現性±1%）
- 移送液に優しいダイヤフラム式ポンプ
- 0.01mL単位の精密な流量設定が可能
（設定可能範囲：0.1～100mL/min）

用途：

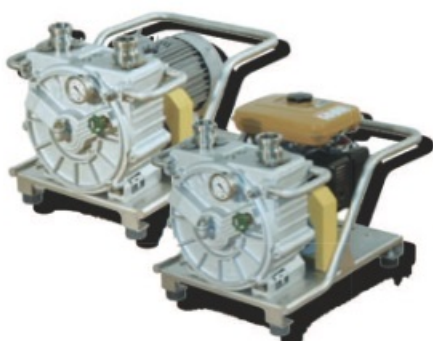
- ラボ・プロセスでの精密微量送液に！
- 酸・アルカリはもちろん、有機溶剤にも対応！
→PVCタイプに加え、PTFEタイプとステンスタイプが追加！

最大流量：100mL/min 最高吐出圧力：0.3MPa

接続口径：φ4xφ6またはRc1/8 移送液粘度：200mPa・S以下

PVC PTFE SUS316

ダイナミックバキュームポンプ° M・T型



- **コンパクトサイズながら、圧倒的な吸引力！**
- 最大15m³/hで汚泥・スラッジをガンガン回収
- 繊維や固形物、砂利混じりの廃液も詰まらず回収

用途：

- 塗装ブースの塗料スラッジ、水産加工の残渣、
産廃処理場の廃棄物、外部委託から自社回収移行等
- 移動と設置がカンタンで、現場の持ち回りが可能です

モータ駆動 エンジン駆動

協力・応援メーカー様③

(株)ワールドケミカル

強酸・強アルカリ液を無漏洩で送りたい時や、ギラギラの浮上油を回収したい時に、大活躍！

シールレス 樹脂製マグネットポンプ° ケミフリー YD-GS/GSF型



- 希土類マグネット採用により、更にコンパクト化を実現(1.5kW以上)
- 耐久性を考慮した、シャフトの2点支持構造
- ルーズフランジ採用**
- エアロック防止対策を施した、リアケーシングのエア抜き機構

用途：エッチング、熱交換器、高比重液、高所移送、
IT関連製造ライン、省スペース対策

口径：25A、40A、50x40A 出力：0.4 ~ 3.7kW

吐出量：30 ~ 200L/min 全揚程：2 ~ 37m

自吸式ろ過器用ケミファイン YD-CT型



- 壊れない：呼び水が残ります！「空運転」をしないポンプです！
- コンパクト：**ろ過塔+自吸タンク+ポンプ部の一体型！**
- メンテナンスが楽：ボルト8本外すだけ！

用途：実験設備のろ過、生産ラインのろ過、
薬品移送の自吸ポンプ、薬液移送のケミカルポンプ、
ろ過循環フィルターポンプ等

口径：25Aユニオン（G1ネジ）

出力 0.26kW

浮上油/固形物回収 『スウィングスキマー』 YD-600SWP型 **NEW**



- 広い流動スペースと**スウィング**する流入口で
浮上油・浮遊固形物を着実に回収
- 独自のゲート構造
- 2フロート構造
- SUS製アーチ状フレーム
- その他：清掃などのメンテナンスが容易
平置き時の水中ポンプの安定性の向上
流入口の視認性が向上

用途：排水処理設備、循環ピットに浮く油や浮遊固形物の回収
自動車、金属加工、鉄鋼、食品、電力、湖沼など

(株)荏原製作所

国内最大手メーカー。 ※メカニカルシール・リング・シャフト等、当社に部品在庫がございます(一部除く)

FC(ネズミ鋳鉄)製 ラインポンプ° LPD°V°型

最新



- インバータ内蔵PMモータ搭載ポンプ
- LPD型と同一面間寸法で、簡単に取り替えが可能
- 永久磁石モータ採用に加えて、インバータ内蔵。
- スマホ専用アプリによる、各種設定が可能

用途：冷温水循環、各種機械セット用、一般給水 他

口径：32～80mm 出力：0.75～11kW
吐出量：20～1,400L/min 全揚程：4.5～68m

ステンレス製 渦巻ポンプ° FDP-E型



- 液温100℃まで使用 ●低騒音型電動機を採用
- 回転体露出部にプロテクタ装着。安全性を強化

用途：冷温水循環、各種機械セット用、一般給水 他

口径：32x32～65x50mm
出力：0.4～3.7kW (50Hz) / 0.75～5.5kW (60Hz)
吐出量：40～650L/min 全揚程：11.2～65m
※ネズミ鋳鉄製のFSD型もございます(面間寸法は同一です)

冷却塔 丸型カウンターフロータイプ° SBC型



- 小・中規模容量用冷却塔
 - 丸型ボトルタイプで、発売以来40数年の実績
 - 5冷却トン～350冷却トン迄の、幅広いラインアップ
 - 内部配管型なので、配管工事が容易
 - 鋼製部は、溶融亜鉛メッキ処理で、錆をシャットアウト
 - 豊富なオプション部品
 - 8冷却トン～50冷却トン迄は、ケーシング部に点検窓付
- ※角型クロスフロータイプの、SDC-U型もございます

(株)鶴見製作所

水中ポンプのフルライン・サプライヤー。見えないところでライフラインを支えています

汚物用 水中ハイスピンポンプ° バンクス PU(A)型



非自動型 自動型(フロート)

- 軽くてサビに強い、ステンレス+樹脂製水中ポンプ
- ハイスピン形羽根車を採用。異物通過径が大きいので、**多様な異物を含んだ液を移送可能**

用途：
浄化槽の原水移送、汚物槽排水・厨房排水、一般雑排水の排水

口径：40 ～ 80mm 出力：0.15 ～ 3.7kW

吐出量：100 ～ 400L/min 全揚程：3.5 ～ 10m
※更に耐蝕性に優れた、チタン製もございます

ハックログ型 スマッシュポンプ° BN型

注目!



ロープ(長尺物)



- 異物通過性能に特化した、アルティメット水中ポンプ
→ **トラロープ(長尺物)・タオル・軍手・おむつ・マスク・
ペットボトル・アルミ缶も問題なく通過!**

用途：
公共トイレなどの汚水処理設備、し尿処理場、
畜産設備、古紙再生工場等の各種設備・産業

口径：80 ～ 100mm 出力：2.2 ～ 15kW ※順次リリース

50Hz 最大吐出量：約4m³/min 最高全揚程：約30m
60Hz 最大吐出量：約3.6m³/min 最高全揚程：約32m

多重板型 スクリュープレス脱水機 MDQ型



- 機器と制御盤をコンパクトにしたユニットで、設置工事が容易
- **低濃度汚泥(0.5%程度)の処理も可能**
- ワンタッチ操作で自動運転 ● 連続無人運転可能 (条件付)
- 能力復旧の為の洗浄不要 ● 汚泥シャワーのみで、洗浄水は極少量
- 低速回転：低騒音・低振動+日常メンテナンスも殆ど不要

用途：1. 生物処理後の余剰汚泥 / 2. 加圧浮上フロス
3. 凝集沈殿汚泥 / 4. 様々な混合汚泥
処理能力：3 - 90kgDS/h

(株)アンレット

産業用ブロワ・真空ポンプに特化したメーカー。様々な気体の移送に対応

陸上用 高効率ルーツブロワ BO型

おすすめ



- ルーツブロワとしての使い勝手はそのままに、消費電力の削減を達成
- BE-H型と比較して、**省エネ率/CO2削減率は、驚異の▲12.5%!** (100タイプでの比較)
- サイレンサの構造を見直し騒音の低減も実現

用途：排水処理・エアブロー・空気輸送

口径：50 ~ 200A

最大空気量：55.6m³/min 最高使用圧力：80kPa

グランドフォスポンプ(株)

縦型多段のインラインポンプや、クーラントポンプを得意とするメーカー

コントローラー体型 立形多段 スマートポンプ CRE型



- **インバータ内蔵**の立形多段遠心ポンプ
- インライン設計により、据付面積は横形の約1/4で済む上、配管の途中に据付可能
- 羽根車、チャンバー等の部品は全てステンレスプレス製

用途：工業用建築設備用給水・送水、ボイラー給水、一般産業機械への組込用、工場設備、灌漑

最大流量：241m³/h 最大揚程：254m

使用可能液温：-30℃ ~ 120℃

新明和工業(株)

水中ポンプ・ブロワの他、スクリーン等の様々な分野の製品を製造しています

空気軸受式 可変速 単段ターボブロワ "ターボマックス"



- ①省エネ
 - 従来型に比べ、電気代を大幅削減
 - CO2排出量も大幅低減
 - **内蔵インバータで必要量だけ送り、無駄な電気は使いません**
- ②省メンテナンス
 - 日常メンテは、フィルター清掃のみ
 - オイルフリーで、作業環境もクリーン
 - タッチパネルで操作簡単
- その他：③省スペース & ④低騒音を実現

用途：下水処理施設のばっ気等

口径：150 ~ 450mm 出力：15 ~ 300kW

空気量：18 ~ 360m³/min 吐出圧力：30 ~ 150kPa

神港精機(株)

真空ポンプをはじめ、最先端技術を求められる製造現場における、各種装置も製造・販売

水封式真空ポンプ SW(-AS)型



- 水封式で水蒸気や水滴を含んだ気体の排気に最適
- 2段式ポンプの為、低圧時においても、高性能を発揮
- 煩わしいメンテナンスが殆ど不要で、安心の長期運転が可能
- オールステンレス製のSW-AS型もございます
→ 化学工業での腐食性ガスの吸引用に開発した水封式ポンプ
ガスに対しても材質の変化が少なく、優れた耐蝕性を有しています

口径：15～80mm 出力：0.4～30kW

セイコー化工機(株)

ケミカルポンプ・送風機・スクラバー(排ガス処理装置)等、耐蝕技術に優れたメーカー

FRP製 センター吐出しシロッコファン CES型



- センター吐出しを標準化 ● メンテナンス性の向上
- 優れた耐蝕性 ● 同一サイズの丸形フランジ
- 取扱気体：-10～50℃以下

用途：化学/薬品工場の腐食性ガスの送風機等

吸込/吐出フランジ(内径)：φ268～422mm

出力：0.2～3.7kW

最大風量：約150m³/min※

※CES201型 3.7KW 静圧：約0.5kPa時

(株)ニクニ

純水装置の組込用等の高揚程のカスケードポンプや真空ポンプ等に特化したメーカー

二軸スクルーポンプ Gemil(ジエミル)

NEW



- 食品、医薬品、プロセスの課題を一挙解決する多機能ポンプ
- 低～高粘性液 ● 非接触回転でコンタミなし
- シア(せん断)、攪拌なしで液質変化なし
- 高自吸：高温条件での吸引を確実に、呼水の廃止・短縮が可能
- 回転数制御でCIP洗浄に革命

用途：食品移送、化学液・溶剤、医薬化粧品

口径：32～80A 耐熱：140℃

最大流量：約900L/min※ 最高吐出圧力：約2.0MPa※

※80GL型

日本クロイド工業(株)

高粘度や高温を得意とするギヤポンプメーカー。大手ユーザーに於いて、数多くの採用実績が有ります

クロイド ローターポンプ[®] W型



2段ベアスチェーン掛け駆動

独自の「**エリクロイドギヤ**」を採用。耐蝕・耐摩耗に優れています。スラリー、超高粘体、エマルジョン、半固体液、サニタリー等、あらゆる液体の移送に抜群の性能を発揮します

用途：
高分子ポリマー、チョコレート、アスファルト等の移送に使用可能
接液部がステンレス製のSW型もラインアップ

粘度：1～**100万cP** 以上 温度：-40～400℃
液種：食品、化学等 各分野

阪和化工機(株)

攪拌機の専門メーカー。液体・固体・気体のベストな攪拌を、ニーズに合わせて柔軟に対応

中速用 万力取付 可搬型 攪拌機 KP-400型



- 中速攪拌を得意とし、住友製汎用ギヤ減速機を搭載
- 可搬型で有りながら、**100～1,500リットルの攪拌性能を実現(水相当)**
- 小型軽量化により、据付・メンテナンスが簡単
- スムーズで静かな運転音 減速比1：5の住友減速機
- 共通部品による合理化設計

用途：稀薄液から中粘度まで一般的な攪拌(液-液の混合、希釈、伝熱、溶解しやすい固-液)に最適です

出力：0.04 ～ 2.2KW

(株)エイチスリー

2023年設立。「安くて普通に使えるポンプ」がキャッチコピーです

エア駆動式 ダイヤフラムポンプ[®] AOD型

注目!



アルミ PP-PVDF ステンレス

- 高粘度液の移送に最適(スラリー液OK)
→**最大20,000cP、10mm程度の異物混じり**まで対応
- 防爆エリアOK ● 呼び水不要
- 液漏れリスク無し ● ダイヤフラム：テフロン製(PTFE)

用途：
化学液の定量移送 フィルタープレス 生産・排水設備の定量充填・排液

仕様：
吐出量：20-400L/min 最大吐出圧力：0.69Mpa 口径：15-80A



水と空気と共に…私たちはポンプのプロフェッショナルです。



九喜ポンプ工業株式会社

- **大阪本社** 〒550-0012 大阪府 大阪市 西区 立売堀 3丁目7番9号
TEL.06-6531-9891 (代) FAX.06-6531-9897
- **東京営業所** 〒140-0013 東京都 品川区 南大井 6丁目16番13号
水神櫻郷レジデンス2階
TEL.03-6271-6112 FAX.03-6271-6113
※2024年7月 新規開設しました
- **名古屋営業所** 〒464-0075 愛知県 名古屋市 千種区 内山 3-9-1
TEL.052-784-4977 FAX.052-745-7009
- **京都営業所** 〒612-8421 京都府 京都市 伏見区 竹田桶ノ井町 82番地
TEL.075-646-2120 FAX.075-646-2133
- **神戸営業所** 〒652-0801 兵庫県 神戸市 兵庫区 中道通6丁目2番3-2号
TEL.078-576-5212 FAX.078-576-5214
- **岡山出張所** 〒700-0964 岡山県 岡山市 北区 中仙道 1丁目3-11
中仙道富士ビル 403号
TEL.086-243-6755 FAX.086-243-6788
- **ソリューションセンター** 〒538-0053 大阪府 大阪市 鶴見区 鶴見 6丁目3番2号
TEL.06-6912-7061 FAX.06-6912-8572

新商品・価格改定情報等は、ホームページをチェック！

<http://kukipump.co.jp/>

