



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 新規開設
- 名古屋営業所 〒464-0075 愛知県 名古屋市 千種区 内山 3丁目9番1号
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

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
500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





「社内に和・社外に信用」をモットーに

最適な“回転機器・環境機器”をご提案します

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」。

ポンプ専門商社として豊富な実績から得たノウハウで、時代のニーズに応える為、ポンプ・ブロウ・送排風機・攪拌機・モータ等の回転機器や、クーリングタワー等の環境機器等500社を超えるメーカー様の中から、お客様にとって最適な商品をご提案致します。

迅速・丁寧な対応を心掛け、当社・お客様・メーカー様と“三位一体”の強い結束力で、日々進化するお客様の様々なニーズにお応え致します。

工場内の生産効率の改善や運用コストを削減する方法として、新規の設備投資が挙げられます。しかし導入に際して、多額の出費や長期に亘る工事期間等、憂慮すべき点は少なくありません。

そこで、当社は“ポンプの見直し・置き換え”を提案します。数多くの工場設備の中でも、ポンプは稼働率が高く、電力を大量消費する産業機械の一つです。

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

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

①ポンプ専門メーカー商社としての“提案力”

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ごとを把握し、提供していきます。



②自社メンテナンス部隊による“技術力”

<施工例>



遠心式 渦巻ポンプ 芯出し調整

ポンプ専業、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

* 下記以外のメーカーも多数取り扱いございます。ホームページにてご確認頂けます



<https://kukipump.co.jp/products/>

あ

株式会社回転機械 アイム電機工業株式会社 アクアシステム株式会社 (株)アクアテック 東送風機株式会社 浅野製作所
株式会社アンレット 株式会社E.M.P.(熊本マイクロポンプ製作所) イズミ送風機株式会社 伊藤製作所
株式会社宇野澤組工業株式会社 ウィルデン株式会社 (株)ウェルコ (株)エイチスリー (株)経原製作所(荏原冷却システム株式会社)
江口産業株式会社(ロックヒル) エレポン株式会社 エドワーズ株式会社 エレポン化工機株式会社大阪ゼアーポンプ製作所
大阪真空機器製作所株式会社 おかもとポンプ株式会社 (株)オーヤラックス オサメ工業株式会社

か

櫻山工業株式会社 川機械工業株式会社 (株)川本製作所 株式会社亀崎鐵工所 関西機械工業株式会社 キャピタル工業株式会社 共立機巧株式会社
協和化工株式会社 (株)キョウワ グランドフォスポンプ株式会社 (株)豊和製作所 (株)KNFジャパン (株)工進 コミュニティーサービス株式会社

さ

機機製作所 佐藤真空株式会社 (株)三興ポンプ製作所 三相電機株式会社(株)若谷電機製作所 (株)櫻川ポンプ製作所
佐竹マルチミクス株式会社 三和ハイドロテック株式会社 (株)昭栄 神港精機株式会社 新明和工業株式会社(フルテック株式会社) (株)スギノマシン
スパー工業株式会社 (株)スプラウト スプレーイングシステムスジャパン株式会社 住友重機械工業株式会社 洲本整備機製作所株式会社
スリーエム工業株式会社 セイコー化工機株式会社 セット工業株式会社 (株)セムコーポレーション (株)相互ポンプ製作所

た

大同機械製造株式会社 大同金属工業株式会社 ダイナフロー株式会社 (株)タクミナ 大東工業株式会社
大太平洋機工株式会社 (株)タカトテクノカ (株)タニヤマ (株)徳見製作所 (株)帝国電機製作所 (株)テッカー (株)寺田ポンプ製作所
テラルクリタ株式会社 テラル株式会社 テラル多久株式会社 東芝産業機器システム株式会社 (株)東洋電機工業株式会社
株式会社トクビ製作所 (株)トクミ トーステ株式会社 トエンジ株式会社 高永物産株式会社(サンドパイパー)
株式会社友定建機 友野工業株式会社 トキキ工業株式会社



渦巻 水中 ブロウ 縦型 定量 攪拌機 ハンディ クラフト 熱水ユニット 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)ナグニ 日機株式会社(エイコー)株式会社 二幸送風機株式会社 日本エドワーズ株式会社
日本クロイド工業株式会社 日本シール工業株式会社 日本フィルター株式会社 西垣ポンプ製造株式会社 日本インバロ工業株式会社
株式会社日本サーモエナー 日本ターボ送風機株式会社 日本ハワード株式会社 日本プッシュ株式会社 (株)ノーケン

は

パイキングポンプ HI TANK株式会社 橋本重工業株式会社 バスカル株式会社(相生精機) 株式会社花野製作所 阪和化工機株式会社
(株)日阪製作所 (株)日立産機システム 富士ポンプ株式会社 (株)富士コンプレッサー製作所 富士電機株式会社
富士テクノ工業株式会社 伏虎金属工業株式会社 フリクト日本株式会社 フランクマンポンプ株式会社 フライミクス株式会社 (株)プレス 兵神機械工業株式会社
兵神技研株式会社 ベッカーエアテクノ株式会社 (株)堀場アドバンステクノ 本多機工株式会社 (有)ホクトリ ポック株式会社

ま

(株)マキノ (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:マルヤマエッセル) 丸山真空ポンプ株式会社 (株)丸山製作所 三浦工業株式会社 三菱電機株式会社
(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 名東化工機株式会社

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

ラサ商事株式会社(ワーマン/タカサゴ) 流体工業株式会社 リューベ株式会社 ルーツ社 (株)ワールドケミカル ワトソンマロー株式会社

※バルブ・ゲージ等、ポンプ関連機器も取り扱いございます



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 トミンジ 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 荏原製作所 大阪真空機器 キョーラクエンジニアリング(旧:大阪空気)
鶴見製作所 ニクニ 日本プッシュ 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 宇野澤組鐵工所 川本製作所 新明和工業 鶴見製作所 テクノ高槻

[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 シャープ工業所 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]

エムケー精工 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(エイコー) 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 トクビ製作所 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 安川電機



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



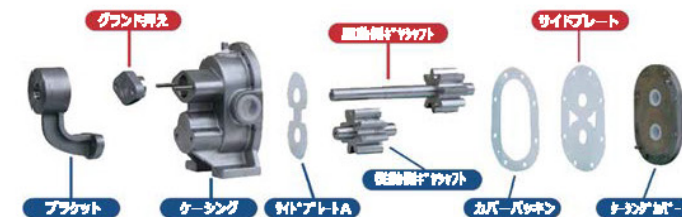
Vベルト駆動(基本形)



ギヤードモータ直結

- 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℃



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、当社在庫品があれば、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
MDPE MS P121/707/717/727 S SCD SQ 他(スルスフェイス フトラング*類)

鶴見製作所: B FP GPN HS HSD KTV2 KTVE KTX KTZ KRS2 LB LSC
LSP MC2 MF N NKZ OM4 PN PRO PSF PU RF SF SQ2 TM 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 PX
S SG/SA SL SP SSX SX 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
日機装エイコー: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・営繕・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！



ポンプ設計・製造メーカーとしての技術を活かし、
 お客様のニーズに合わせて各種ポンプのメンテナンスを行います

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

<メンテナンス対応機器 一覧>

- 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 ●ブロワ ●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

Before



After



協力・応援メーカー様①

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！

ステンレスマグネット “シリーズファイブ” (M)MP MA/MB型 **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 / パーレルサーム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）

ステンレスマグネット “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

ステンレスマグネット 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

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



PVC PTFE SUS316

- 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タイプとステンレスタイプが追加！

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

ダイナミックバキュームポンプ M・T型



モータ駆動 エンジン駆動

- 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

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・O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
- 丸型ボルトタイプで、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、あらゆる産業を支えています

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

バンクログ型 スマッシュポンプ BN型

注目!



- 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

産業用ブロウ・真空ポンプの老舗メーカー

陸上用 高効率ルーツブロウ BO型

おすすめ



- ルーツブロウ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、高負の▲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、チャンパー等の部品は全てステンレス製

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・ブロウ及びスクリーン等、様々な水処理機器を製造しています

空気軸受式 可変速 単段ターボブロウ "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、最先端技術工場における各種装置も製作しています

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/食品工場の腐食性ガスの送風機等

吸入/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

高揚程カスケードポンプや真空ポンプ等、装置組込品を得意とするメーカー

二軸スクルーポンプ GemIL(ジェミル)

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、呼吸の廃止・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あります

クロイド ロータリーポンプ W型



2段ベースチェーン掛付駆動

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)

攪拌機の専業メーカー。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。「安くても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



- 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

アルミ PP・PVDF ステンレス



※本カタログ掲載のポンプ型式、能力、材質、寸法及び、仕様等は、予告無く変更場合がございます



ポンプ選定シート

必要事項をご記入いただきFAX願います

貴社名				ご所属	
電話番号			FAX番号		
ご依頼内容	・見積依頼	・電話が欲しい	・打合せがしたい		

<input type="checkbox"/> ポンプ	<input type="checkbox"/> 真空ポンプ	<input type="checkbox"/> 送風機	<input type="checkbox"/> その他
液名・ガス名	ガスの場合状態： 腐食性、腐食性の有無		
温度	℃	比重	
粘度	mPa·s	PH	
混合物	固形物 混合ガスの場合は組成比、分子量：		

仕 様	
吐出し量	<input type="checkbox"/> m ³ /min <input type="checkbox"/> m ³ /h <input type="checkbox"/> ℓ/min <input type="checkbox"/>
揚程・圧力	<input type="checkbox"/> m <input type="checkbox"/> MPa <input type="checkbox"/> bar <input type="checkbox"/>
風量	<input type="checkbox"/> m ³ .min <input type="checkbox"/> m ³ /h <input type="checkbox"/>
静圧	<input type="checkbox"/> Pa <input type="checkbox"/> kPa <input type="checkbox"/>
真空度	<input type="checkbox"/> torr <input type="checkbox"/> kPa <input type="checkbox"/> ゲージ圧(G) <input type="checkbox"/> 絶対圧(abs)
吸込条件	<input type="checkbox"/> m <input type="checkbox"/> MPa <input type="checkbox"/> bar <input type="checkbox"/>
シール方式	<input type="checkbox"/> メカニカルシール <input type="checkbox"/> グランドパッキン <input type="checkbox"/> ノンシール
材質	<input type="checkbox"/> 金属類・樹脂類 <input type="checkbox"/> ゴム類
用途	

駆 動 機	
駆動機	<input type="checkbox"/> モータ <input type="checkbox"/> エンジン <input type="checkbox"/> エア
型式	<input type="checkbox"/> 防滴保護 <input type="checkbox"/> 全閉 <input type="checkbox"/> 安全増防爆 <input type="checkbox"/> 耐圧防爆 <input type="checkbox"/> 屋内 <input type="checkbox"/> 屋外
電源	V 相 Hz
可変速	<input type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> インバータ <input type="checkbox"/> 無段変速機 <input type="checkbox"/> ACサーボ <input type="checkbox"/> その他
駆動方式	<input type="checkbox"/> 直結 <input type="checkbox"/> ベルト駆動

特 殊 項 目	
特殊仕様	ジャケット付、安全弁付、サニタリー仕様、等
特記事項(配管条件、検査、予備品等)	

当社ホームページからもお問い合わせ可能です。
<https://kukupump.co.jp/contact/>

