

NIKUNI

気体と液体を同時に、または別々に移送可能!  
さらに液中の粒子や固形物を吸引、脱水、回収!

新発売

気液移送ポンプ  
LASD型

1 液体の吸引

タンクの底まで残さず  
キレいに吸引込む。

2 気体と液体両方を移送

浮上油や浮遊物を回収しながら  
気体や液体も同時に移送。

3 スラッジの回収、  
脱水、回収

バグフィルタと組み合わせて  
液中のスラッジを脱水、  
回収します。

新発売

LASD型ポンプとバグフィルタを合体  
可搬式コンパクト掃除機「LA クリーナ」  
スラッジの吸引、脱水、回収にこれ1台!

■回収＆脱水

浮上したスラッジから沈殿したスラッジまで対応。

■ラクラク

バグフィルタ付きで取り扱いカンタン。  
幅400mmとコンパクトな可搬式。

■コスト削減

スラッジは脱水されて廃棄工程がシンプルに。生産費も削減します。

株式会社 ニクニ

www.nikuni.co.jp

本 社：〒213-0032 神奈川県川崎市高津区久地843-5 TEL.044-833-1121  
営業所：名古屋 / 大阪 / 福岡

SANKO PUMP

アリロン製耐酸ポンプ

口径：25-250mm  
揚程：0.02-9m<sup>3</sup>/min  
揚程：5-40m

H型：化学工業、繊維工業、その他多くの薬品取扱の分野に適し、標準化設計したものです。アリロン、オレモンの他に、ステンレス鋼でも製作。

水中曝気ポンプ  
UCT型

酸素供給……養魚の魚上防止  
湖、池、ダム等の浄化……生物酸化  
水温均……凍結防止  
上下対流……水質改善  
環境美化……鑑賞噴水

株式会社 三興ポンプ製作所

本 社：〒558-0033 大阪府住吉区清水丘3丁目5番7号  
TEL.06(6678)2351(代) FAX.06(6674)2351  
アリロン事業部 〒558-0032 大阪府住吉区道里小野7丁目7番20号  
TEL.06(6696)2351(代) FAX.06(6608)2351

高効率・低振動型 高揚程ポンプ

三井の ツインポリュートポンプ

1. 従来のタービンポンプと比べ、約5%の高効率型

2. 対向ポリュート構造の採用により振動の発生大幅低減

3. タービンポンプに比べ構造がシンプルで故障が少ない

特長

※全て当社比

株式会社 三井三池製作所

営業本部 流体機械営業部

〒103-0022 東京都中央区日本橋室町二丁目1番1号  
電話 03-3270-2008 FAX 03-3245-0203 E-mail: ryutai@mitsuimike.co.jp

インターナルギヤーポンプ

ウレタン原料移送に最適!

イソシアネート等の化学原料に対応!

主な用途

●クーラント液移送

●燃料油噴霧用

●廃油移送

etc...

小さな体で  
大きな力!

製品カタログ&業務案内をお送りします!

富士テクノ工業株式会社 〒573-0136 大阪府枚方市春日西町2-29-5  
TEL: 072-858-5251 FAX: 050-7105-1033

●URL: www.fuji-techno.co.jp/ ●Mail: info@fuji-techno.co.jp

ピー・シー・ユー

コチューブポンプはローラーに押しつぶされたチューブの弾性を利用した自吸式ポンプである。高粘度の流体や研磨性のある流体の搬送に適している。チューブ交換も簡単にポンプを分解することなく素早く行える。

トリックピ製作所

同社の圧力調整装置を併用することにより装置の性能、耐久性にもさらに向上する。用途は工作機械、工作機械クレーン、純水などを使う半導体製造装置、ミネラル装置、剥離装置、逆浸透ランドリンを長持ちさせ、長寿命を実現。過酷な使用環境でも高圧性能を維持する。また、

富士テクノ工業

富士テクノ工業が発売した「インテリナルギヤーポンプ」は、ウレタン原料である「イソシアネート」のように空気中の水分と反応して硬化する液体の移送にも長時間の使用に耐えることができる。テフロ系特殊シールを使用

寺田ポンプ製作所

寺田ポンプ製作所の非常用排水ポンプ「Eシリーズ」は、完全自吸式で簡易排水機場の役割を果たす。ワンタッチ始動で操作は簡単だ。わずかなスペースがあれば設置でき、ディーゼルエンジン搭載で経済的な上、導入コストも

三井三池製作所

三井三池製作所は、明治時代から排水などの用途で用いられるポンプの製造を開始、今日ではさまざまなタイプのポンプを市場に提供している。最近では、タービンポンプに替わる高効率・高揚程多段渦巻きポンプであるツインポリュートポンプの販売を本格化させた。今後、ディスタータリング装置用、ボイラ給水を市場に提供しているポンプメーカーである。

三井三池製作所

三井三池製作所は、環境関連に使用されるスラリ液体輸送を対象にしたニッポンメカ。ポンプ接液部がすべてゴムでできており耐腐食、耐摩耗、耐塩分、耐海水などに強い。さらに、ポンプからの液漏れをなくし、メンテナンス性の向上、無閉塞

三興ポンプ製作所

三興ポンプ製作所は水中・陸上・水陸共用サンドポンプメーカーとして多数の実績を誇り、土木建設工事から水・環境事業まで幅広い分野で高く評価されている。近年、水中はつばポンプが酸素取り込みによる水質改善で注目を集めている。他に高ケイ素

三相電機

三相電機はマグネットポンプ(PMD型)に、市場ニーズに応えたフランジタイプのシリーズを追加発売した。250V以下を追加発売した。250V以下は以下のマグネットポンプで、冷却循環、いけや海水ポンプなどの海水循環、また化学液またはネジ接続タイプとしていたが、配管接続が安定し交換時にも施工が容易にできるフラン

超高压ポンプ

超高压ポンプシリーズは最高品質のバックキンを使用し、セラミックのプランジャを使用する事で長寿命。過酷な環境でも対応可能な超高性能超高压ポンプです。

60MPa

30MPa

超高压ポンプ

超高压ポンプ

●セラミックのプランジャで長寿命

●最高質のバックキンを使用

●ステンレスポンプ、アルミ青銅ポンプも製作いたします。

用途

高圧洗浄・工作機械・純水用・発電所用・液晶製造装置  
剥離装置・高圧クーラント・RO造水機・細霧・ミスト

TOKUPI 株式会社 トクピ製作所

本社 工場

〒581-0854 大阪府八尾市大竹3丁目167  
TEL.072-941-2288 FAX.072-941-5181

ホームページ http://tokupi.co.jp

デラスコポンプ

Z/DL/DSCシリーズ

◎腐食性のある流体でも送れます。

◎デリケートな流体にも適しています。

◎正逆両回転も可能です。

◎メンテナンスは簡単です。

◎自吸式のチューブポンプです。

◎空運転しても差し支えありません。

◎シールやバックキがありません。

◎研磨性のある流体でも送れます。

主な用途

化学  
食品  
廃水  
製紙・窯業  
醸造  
建設  
その他

各種ご要望にお応えする“ポンプシステム”をご提案致します。

株式会社 ピー・シー・ユー

〒160-0003 東京都新宿区本町23 第二田中ビル11F Tel: (03)3358-2777 Fax:(03)3354-6654

E-mail: info@pcu.co.jp  
URL: http://www.pcu.co.jp

今までにない! エアモーター式ハンディポンプ

AMH1-20AL 持ち運び可能! 防爆対応! 性能が上がり、価格は下がりました

近日発売

NEW

電動タイプ

EMH

AMH1-20AL 定価190,000円

性能比較表

項目/型式	AMH1-20AL	EMH1-20AL	備考
使用可能液体	BDF・ガソリン・灯油 軽油・オイル	BDF・灯油 軽油・オイル	
使用可能粘度	2,000cP以下	1,500cP以下	
吐出量	32L/min	30L/min	清水使用時
揚程	5m以上 (吐出圧: 0.1MPa)	5m以上	清水使用時
接液部 材質	AL	AL	
バックキ	PTFE	PTFE	
重量	7.5kg	7.7kg	

① バイオディーゼルを安全に使用する為のポンプです。  
もちろん灯油・軽油も使用可能です。  
※ガソリンはエア式のみ使用できます。

② ハンディポンプなので、持ち運びが便利。  
ドラム缶の上や台に乗せたりと用途が様々。

アシアシステム株式会社

http://www.aqsys.co.jp TEL0749-23-9123/FAX0749-23-9122