



SIAMRAJ PUBLIC COMPANY LIMITED

会社概要 : SIAMRAJ PUBLIC COMPANY LIMITED

会社名	SIAMRAJ PUBLIC COMPANY LIMITED
アドレス	289/9 Moo 10, Old Railway Road, Samrong Phrapradaeng, Samutprakarn 10130, Thailand
電話番号	66 (0) 2743 5010-25
ファックス	66 (0) 2743 0007-8
E-mail	pump.jp@siamrajathanee.co.th
ウェブサイト	http://www.siamrajpump.com
設立年	1984
資本金	5千万バーツ
取引銀行	ユナイテッド・オーバーシーズ銀行, バンコック銀行
キーパーソン	社長/マネージング・ディレクター Kiat Vimolchaloa 部長 Warawut Walsaleo プロダクト マーケティング マネージャー Nussara Boonprasert (Ms)
業務内容	エンジニアリングポンプの専門企業として、製造加工用のポンプの全世界への独占販売権を持っています。30年開にわたる経験で磨き上げた技術でお客様にサービスを提供します。 主要国訳 PTT グループの石油、石油化学プラント SCG グループの化学紙製品とセメントのプラント IRPC

製品 : ÜÖF ÜÖRÁÚWÖSÖ/ÖUT ÜÖF Ý/ÖÖ ÖÖÖ

WEMCO®

Pumps & Systems

Rugged & Dependable Self-Priming, Solids Handling, Trash Pumps

製品サイズ: 7.5 ~ 25 cm (3" ~ 10")
最大全揚程: 39 メートル
最大吐出し量: 725 m³ / 時
最大固体サイズ: 7.5 センチ (3 インチ)
材質: 鋳鋼、高クロム鋼、CD4MCu インペラー
ステンレス鋼、117-4PH シャフト



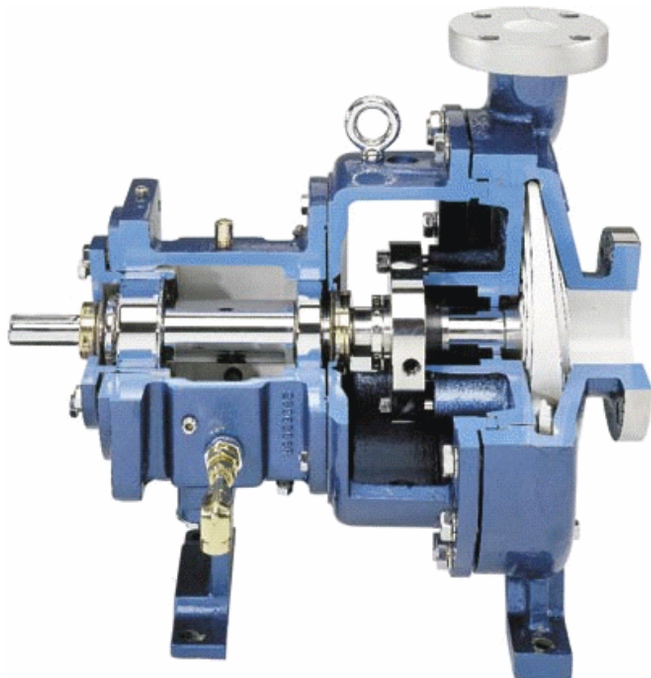
ROTO-JET®

High Pressure Pitot Tube Pumps

モデル RO® ポンプ (API提供可能)

- 最大能力: 450 gpm (109 メートル / 時)
- 最大全揚程: 1585 メートル (5200 フィート)
- 最大設計圧力: 2250 PSI (155 BAR)
- 最高使用温度: 288°C (550 F)
- 最大速度: 6321 RPM





高耐久性プロセスポンプ (ANSI B73.1 STD)

最大能力:	4500 GPM (1022 m / 時)
最大全揚程:	222 メートル (730 フィート)
最大設計圧力:	375 PSI (2586 kPa)
最大出力:	224 kW (300 馬力)
最高使用温度:	260 °C (500 F)
駆動方式:	モータ、エンジン、蒸気タービン
液体種類:	化学物質、紙パルプ、全プロセス
材質:	可鍛铸铁、316SS、CD4MCu、317SS、ニッケルアロイ 20、 Hastelloy、ジルコニウム、チタン



1100最大全揚程:	80 メートル
最大能力:	1,100 リットル / 時
最大温度:	280°C
最大粘度:	300 cP
最大SG:	2.0
フランジ標準:	ASME150LB RF、JIS 10K RF
材質:	SCS13 (SUS304)、SCS14 (SUS316)、アロイ 20

大型標準渦巻きマグネット駆動ポンプ



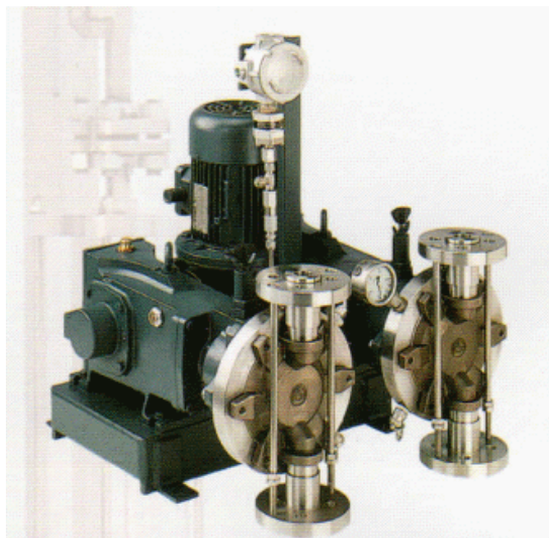
SANWA PUMP



METERING PUMP

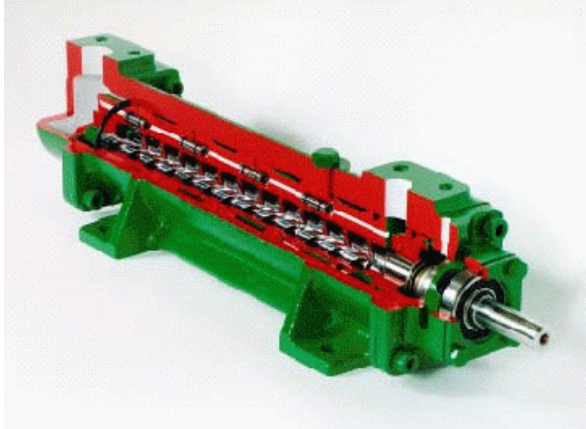
API 準拠 定量ポンプ

- 往復動プランジャ形および隔膜法ポンプ
- 最高レベルの信頼性と正確性を実現した設計で、全てのモデルで単動、ピストン型の揚程:で福堂をサポートし、定量ポンプのあらゆる用途に対応します。
- 加熱用ジャケット付きピストン型ポンプ



IMO US 容積式 3-スコア ポンプ

- 最大吹き出し量: 795 m³ / 時
- 平均排出圧力: 345 bar
- 最大使用温度: 260°C
- 液体粘度: 1.6 ~ 5,400 cSt

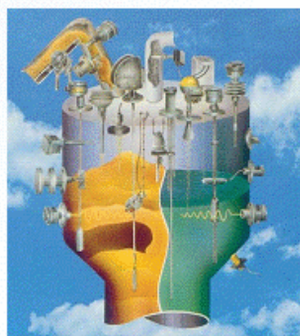


KANSAI Automation

"Technology First" orientation and environmental protection



PADDLE

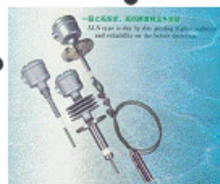


FLOAT

FLOaT



MICROWAVE



capacitance

Measuring for Life

LEVEL METER

pompetravaini



TRAVALNI 液体真空ポンプ

: TRH-TRSモデル標準

: TRMB 単一ブロック

: TRVX 液封 液体吸引ポンプ (新モデル)

: Hydrosys 真空スキッド

最大流量率: 3500 m³ / 時

最大吸引: 33 ミリバール

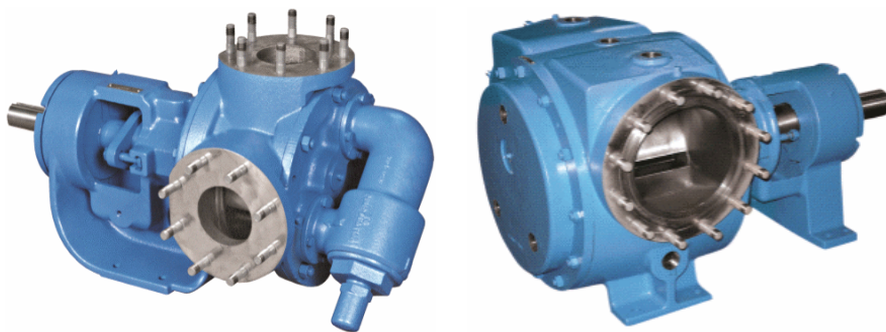


SANDPIPER®
A WARREN RUPP, INC. BRAND

VIKING PUMP

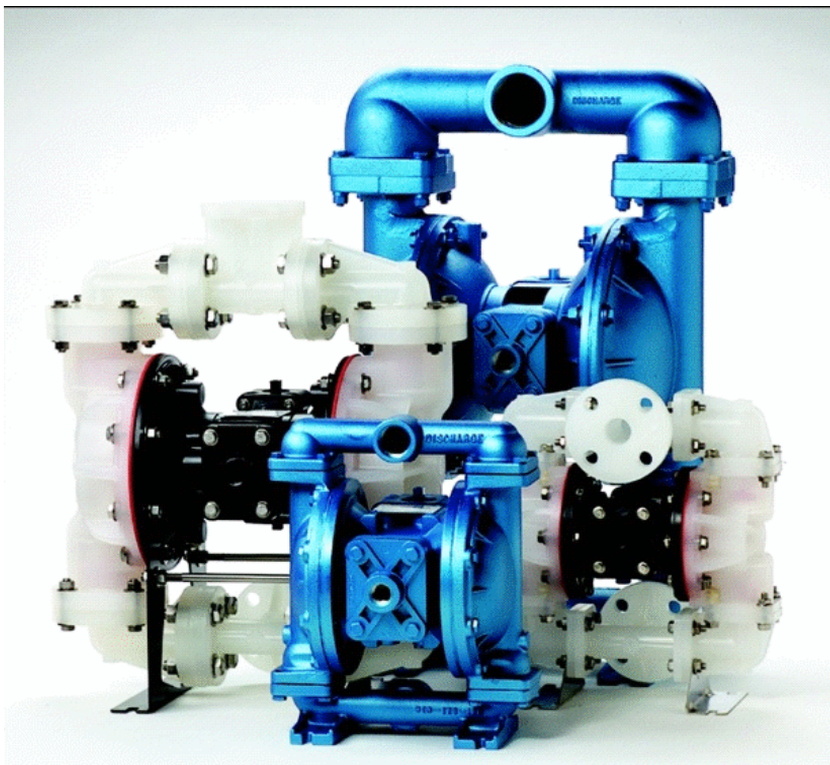
VIKING® - 容積式ポンプの背グローバルリーダー -USA

- 100年以上にわたる深い知識と専門性
- 内部ギア式、外部ギア式、ロータリー式、ローブ式ポンプの4つのタイプの分岐ポンプの世界的なリーダー
- 1.75~24センチ(1/4" to 10")のサイズに対応し、365m³/時 (1600GPM)の最大能力を発揮
- 28 ~ 2,000,000 SSU (1 ~ 440 cSt)の粘度をサポート
- 信頼性、品質、性能と容易な保守性を提供



SANDPIPER® - 気圧式ダイヤフラムポンプ -USA

- 機械に損傷を与えることなく乾燥が可能な自吸式シールレスポンプ
- 独自のポンプ構成により、7.5センチ(3インチ)のラインサイズの固体を流送
- 様々なポンプ材質とエラストマーで1.75~24センチ(1/4" to 10")のサイズに対応
- ESADS+Plus® - インラインで流送の制御が可能なバルブシステム
- ボルト締めによる構造体によって高安全性、高信頼性と高い保守性を実現



wright flow
TECHNOLOGIES



設備衛生用ローブ式ポンプ / ロータリー式ポンプ / 渦巻き式ポンプ

幅広い用途の設備衛生処理に最適

- 標準の 0.8um ラジウム表面仕上げ
- 強化表面仕上げにも対応
- 衛生的な設計
- 3ローブローターと複数ローブローターを用意

- つまりにくい構造
- 前面カバーに圧力リリーフ弁取り付け対応
- 316 リットルと非熱処理合金の耐水部品
- 3A、EHEDG、FDA、ATEX 対応オプションに対応
- 取り外し可能ローターケース
- ユニバーサルマウント対応
- オイル潤滑式
- 前面カバーとローターケースに加熱、冷却ジャケット対応

