

## 特殊用途

### RP-IIロータリピストンポンプ

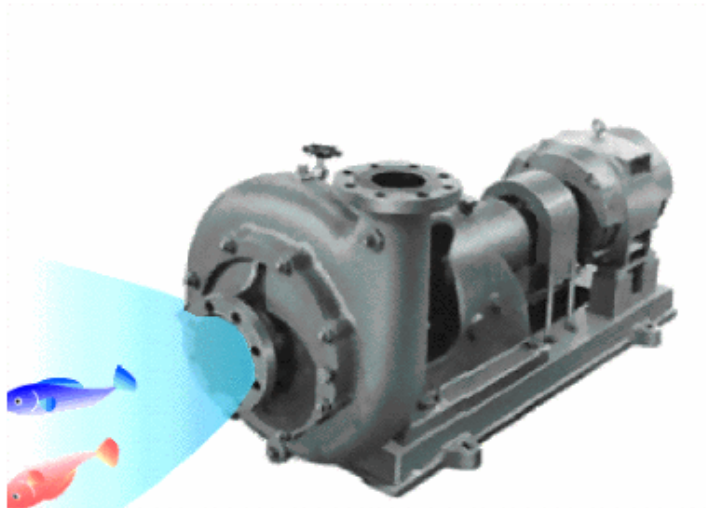


●用途 気体(エア、ガス)混合液の自吸用

二軸ロータリー式のため、気水混合液が圧送できます。

全揚程	10~30M
吐出量	0.4~3M <sup>3</sup> /MIN
口径	φ100~φ150
回転数	350~900R/M
動力	3.7~37KW
駆動方法	ベルト掛

## FS型ブレードレスポンプ



●**用途** 果実、野菜、鮮魚、未処理下水、砂利、玉石、パルプ、チップ、鉱石流送用  
ポンプの入口から吸い込まれた固形物は、長くて固いものでない限り、ランナーにつまる恐れがなく、またそれ自体にほとんど損傷もなく輸送できます。

全揚程	5～50M
吐出量	0.15～30M <sup>3</sup> /MIN
口径	φ50～φ300
回転数	1000～1800R/M
動力	1.5～250KW
駆動方法	モータ直結、ベルト掛

## GCS型プロセスポンプ



●用途 化学、石油、製塩、製糖、チップ蒸解黒液用

センターサポートとなっていますので高温液に適しています。蒸留塔の効用缶循環にも適しています。

全揚程	20~160M
吐出量	0.08~12.5M <sup>3</sup> /MIN
口径	φ40~φ300
回転数	960~3550R/M
動力	19~190KW
駆動方法	モータ直結

## RS型スクリュポンプ



### ●用途 高粘度液用

重油、モノマー、グリセリン、水飴、ボイラー燃料噴射

全揚程	MAX 10kg/cm <sup>3</sup>
吐出量	0.2~3M <sup>3</sup> /MIN
粘度	MAX 20000CP
温度	MAX 300℃
口径	φ 50~ φ 200
回転数	750~1800R/M
動力	5.5~90KW
駆動方法	ギヤードモータ直結



●用途 バルブ原料、下水・排水用

ボルテックスポンプなので、特に古紙関係の異物混入原料(スクリーン粕、パルパー粕)の流送や汚染のひどい下水や排水を詰りなく排出する効率の良いポンプです。

全揚程	2~70M
吐出量	0.05~50M <sup>3</sup> /MIN
回転数	730~2900R/M
動力	0.2~300KW
駆動方法	モータ直結、ベルト掛

 **新菱工業株式會社**

産業機械事業部

〒101-0044

東京都千代田区鍛冶町 2-2-1

三井住友銀行神田駅前ビル 4 階

TEL: 03-5294-2501 FAX: 03-5289-7131