

移動型ステンレスゴムインペラーポンプ

ラバースター



RS シリーズ

RS-20・RS-25・RS-40・RS-50

低粘性から中粘性の液体に最適な、
ゴムインペラー式ポンプの
スタンダードタイプ。



RS-40



ステンレス ゴムインペラーポンプ **ラバースター** (中量中圧型) RSシリーズ

瞬間自吸で、呼び水の手間いらず。

特長

- 呼び水の手間が不要で、瞬間自吸です。
- ポンプ羽根がゴムインペラー式のため、粒状液や粘性のある液に最適です。
- 接液部はオールステンレス(SUS304)のため、錆の心配がなく衛生的です。
- 軸封はメカニカルシールを使用しておりますので、液漏れがなく周辺を汚しません。
- ポンプカバーを外すだけで内部点検や清掃洗浄のメンテナンスが簡単です。
- ステンレススペース(SUS304)の使用により錆の心配がありません。
- スイッチは完全防水タイプを使用、漏水による接点故障はありません。
- 固定と自在キャスター(ストッパー付)の使用で、稼動範囲がムラなく機敏です。

(注) 1.ポンプ回転数は、最高1750rpm以下でご使用下さい。又、液質ならび高粘度液によっては、回転数を下げてご使用下さい。
2.ポンプの空運転は絶対に行なわないで下さい。ゴムインペラー焼付破損の原因になります。

用途

- 醸造関連** / 清酒・醤油・ソース・酢等の醸造液の移送に。
- 食品関連** / ジュース・コーヒー・お茶・乳飲料他清涼飲料の移送に。
- 工業関連** / 化学用薬液・染色用薬液・鍍金用薬液・工業用薬液の移送に。
- その他** / 各種給水・排水関係や水・薬液処理関係に。

(注) 液質によっては、パッキン・メカニカルシールの仕様変更が必要です。

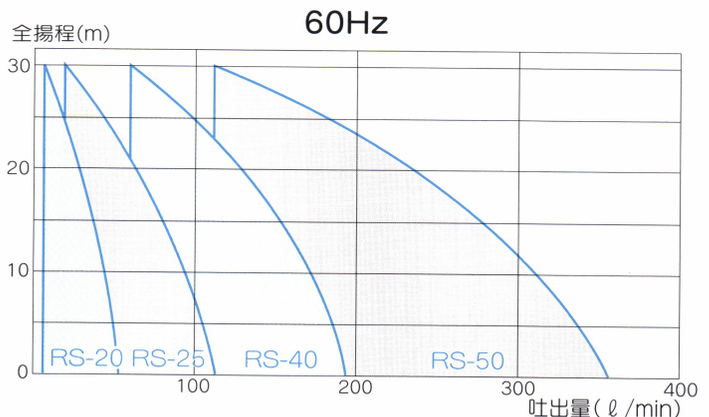
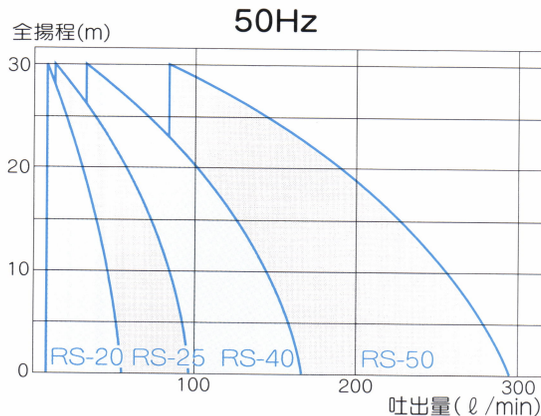
取扱液	液質	食品・醸造関連液
	温度	5~60℃
吸入揚程	5m(20℃の清水時)	
構造 (材質)	ケーシング	SCS13
	主軸	SUS304
	軸受	密封ボールベアリング
	軸封	20m/m=オイルシール(NBR) 25~50m/mメカニカルシール(セラミックカーボン)
インペラー	クロロブレンゴム (CR)	

仕様

型式	ポンプ 口径 mm	モーター (屋外全閉外扇形)			50Hz (1450rpm)				60Hz (1750rpm)				重量 kg
					全揚程		吐出量		全揚程		吐出量		
		kW	V	極数	m	ℓ/min	m	ℓ/min	m	ℓ/min	m	ℓ/min	
RS-20	20	0.75	200	4P	10	45	30	5	10	55	30	10	36
RS-25	25	0.75	200	4P	10	80	30	10	10	90	30	20	40
RS-40	40	1.5	200	4P	10	135	30	30	10	170	30	60	50
RS-50	50	3.7	200	4P	10	260	30	80	10	320	30	120	85
標準装備品	ステンレス台車 (SUS304)、防水型スイッチ (ON・OFF)、4Pプラグ付5m電源コード、ステンレスタケノコ2ヶ (SUS304)												

(注) 1.上記仕様は温度20℃の清水による性能です。
2.使用液・使用方法により、吐出量・所要動力が異なります。

性能曲線



- 本カタログは2009年10月現在のものです。
- 改良の為、予告なく仕様を変更する事がございます。



総合チューナップ・ポンプ・メーカー
株式会社 浅野製作所

本社工場：〒460-0024 名古屋市中区正木三丁目6番25号
Tel.(052)322-2315 Fax.(052)331-7430
http://www.asanopump.co.jp