

■用途

- 各種産業工場の廃液、雑排水の排水、移送用
- 醸造工場、食品工場の雑排水用
- 養殖魚槽、いけすへの注水、換水用
- 公害対策プラント用
- その他、錆を嫌う諸現場用

■特長

- ①錆を避けたい用途向けに開発しました接液部分には錆に強いステンレスをブレス加工してありますので、軽量で持ち運びが容易になりました。
- ②潤滑油は安全性の高い流動パラフィン潤滑油に流動パラフィンを使用しておりますので、油性を避けたい用途にもお使いいただけます。
- ③自動運転可能・電源を接続するだけで、自動運転ができます。・波立ちや汚物による誤動作（チャタリング）を防ぐため、液面検出に〈涙形フロート〉を使用しています。
- ④オイルリフターを装備しているので、メカニカルシールの長寿命化が図れます。
- ⑤ハイスピン（渦流）形羽根車の採用により異物噛み込みによるインペラロックを防止します。

■標準仕様

取扱液	液質	汚水・各種液（海水不可）
	液温	0～40℃
ポンプ	構造	羽根車 軸封 軸受
	材質	羽根車 ケーシング サクシジョンカバー 軸封（メカニカルシール）
	種類・極数	乾式水中形誘導電動機 2極
	絶縁	E種
	相・電圧	単相・100V
	保護装置（内蔵）	ミニチュアプロテクタ
電動機	潤滑油	流動パラフィン VG15
	材質	フレーム 主軸 ケーブル
	配管との接続	特殊ねじ込み相フランジ （ねじ込みホースカップリング付）

■標準付属品

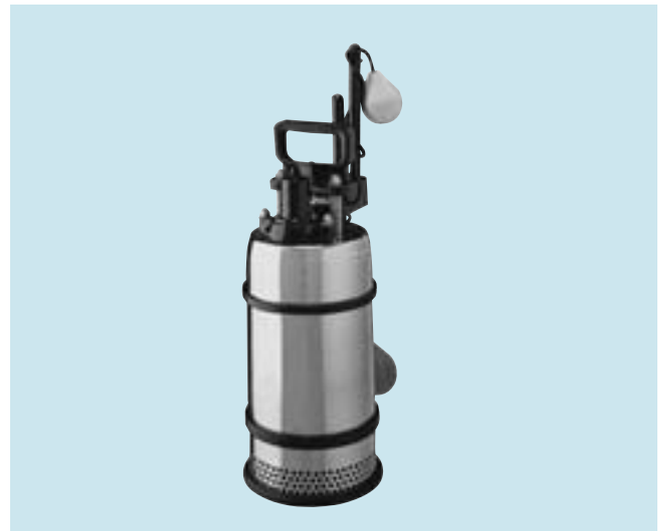
キャブタイヤケーブル	6m
特殊ねじ込み相フランジ（ボルト・パッキン付）	1式
ねじ込みホースカップリング	1個

■型式説明

40 SLA2 - 5 .25 S

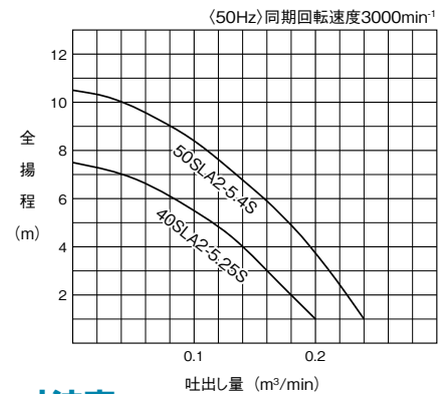
① ② ③ ④ ⑤

- ①呼称径（40mm）
- ②機種
- ③周波数（50Hz）
- ④出力（0.25kW）
- ⑤電源（無記：三相・200V、S：単相・100V）



※写真と実際の機器は塗装色等一部異なる場合がありますのでご了承ください。

■選定図



■仕様表・寸法表

呼称径 d mm	型 式	出力 kW	相・電圧 (単相)V	全揚程 m	吐出量 m³/min	始動方式
40	40SLA2-5.25S	0.25	100	5.5	0.10	コンデンサ運転
50	50SLA2-5.4S	0.4	100	0.8	0.11	コンデンサ運転

型 式	概算質量 kg	異物通過径 mm	ケーブル			
			材質	芯数×断面積 mm²	仕上外形 mm	長さ m
40SLA2-5.25S	12.0	6	VCT	3×1.25	10.1	6
50SLA2-5.4S	13.5	6	VCT	3×1.25	10.1	6

●表示質量は、ケーブルを除くポンプ単体乾燥質量です。

■外形寸法図

