

ミニスキマー

工作機械等のタンクの浮上油・浮遊物の回収に



Qポットシステム
のミニスキマー



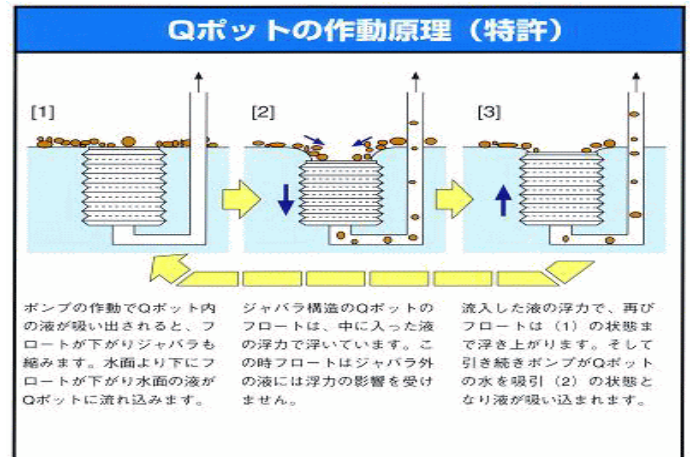
液交換による経費の節減

- ・クーラント液の購入費
- ・交換時の機械停止コスト
- ・廃液の産廃処理費
- ・工場内の悪臭発生防止

ミニスキマーの用途と特徴

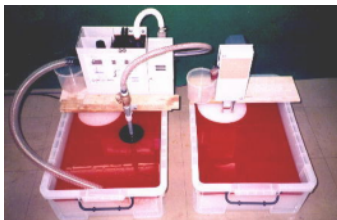
- ・工作機械クーラントタンクの浮上油の回収
- ・洗浄装置の浮上油回収
- ・コンプレッサー等のドレン水の浮上油回収
- ・水位や波立ちのある水面もOK
- ・ベルト式や円盤式とは比較にならないスピード
- ・低粘度の油脂も完全回収

Qポットシステムとは・・・

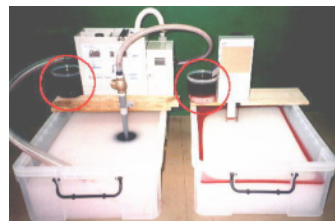


ベルトスキマーとの比較テスト

スイッチON



7時間後



あ、もう終わった!
外周にも残ってないぞ!

ミニスキマー
販売担当
野田 典嗣
Email: noda-n@nodaki.jp



株式会社 ノダキ

〒450-8691

愛知県名古屋市区西名駅3-10-26

TEL 052-561-4371 FAX 052-561-4379

営業拠点: 本社・刈谷・東京・浜松・三重・九州・イケダロイセンター

<http://www.nodaki.jp>