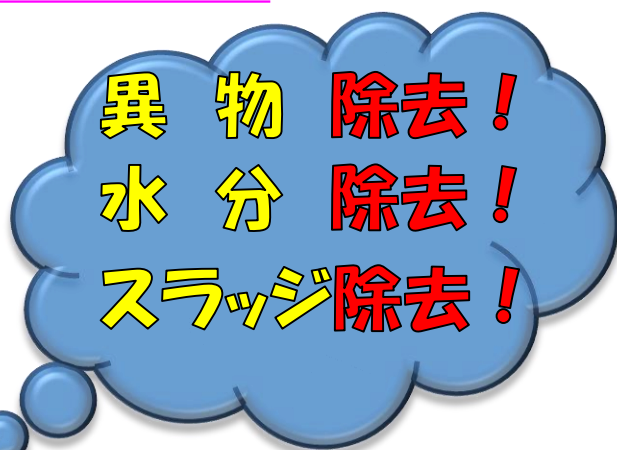


タレットパンチプレス/プレスブレーキ

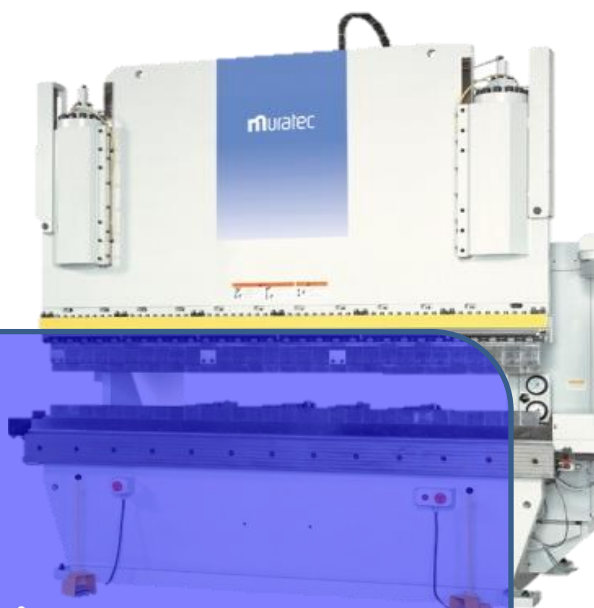
現地取付改造 オイルクリーナ

作動油をクリーンに保ち生産コスト低減を実現

作動油 再生革命!



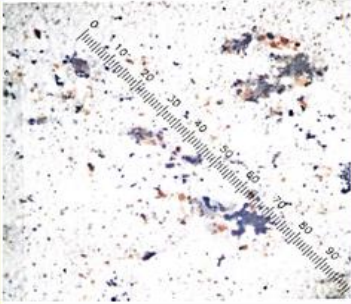
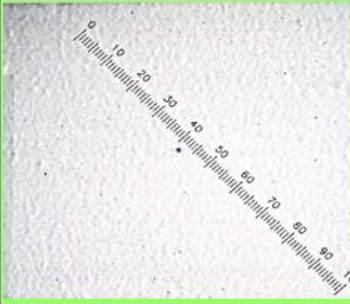

異物除去!
水分除去!
スラッジ除去!



生産コスト低減の要素


- 新油の購入費用を低減
- 交換の作業費を低減
- 廃油の処理費用を低減
- 油交換の回数低減により、稼働率アップ
- 機械・油圧装置の寿命が延長
- フィルタの交換はオフラインのため、稼働率に一切影響しません

■オイルクリーナの効果 (参考値)

ケース	オイルクリーナー 未使用時	オイルクリーナー 使用時	新油時
動粘度40℃ mm ² /s	46.24	46.80	45.27
酸価 mgKOH/g	0.59	0.55	0.50
水分・KF法 ppm	45.00	42.00	76.00
重量汚染度 mg/100ml	6.30	0.60	0.60
粒子粒度分布			
5~15 μm	11級	5級	7級
15~25 μm	12級	5級	6級
25~50 μm	12級	5級	6級
50~100 μm	12級	5級	4級
over 100 μm	12級	5級	0級
NAS等級	12級	5級	7級
顕微鏡写真 倍率:100倍 1目盛:10μm			

オイルクリーナにより、新しい油と同等以上にクリーンにできます。

ろ過イメージ図



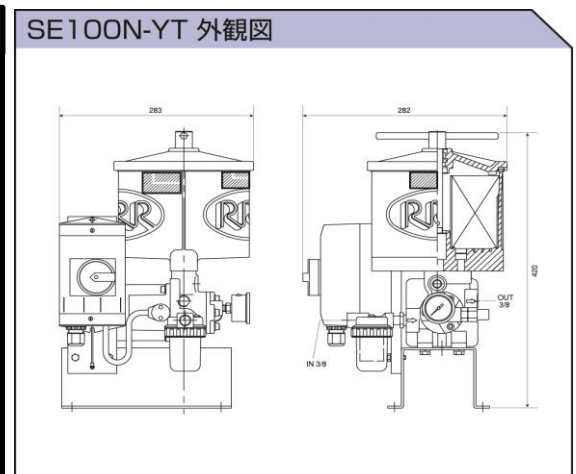
オイルクリーナ

拡大

専用濾紙
特殊配合・特殊抄紙
セルロース繊維

エレメントに取り込まれた劣化物

SE100N-YT 外観図



注1) 4ヶ月に1回、エレメントの交換が必要です。

お客様の大切な機械の仕様を知り尽くした

ムラテックが**まるごと**責任を持って現地取付いたします！

※カタログ記載の商品は予告なく変更することがございます。

ムラテックCCS株式会社

□サービス営業本部 〒484-8502 愛知県犬山市橋爪中島2

TEL 0568 (61) 6404 FAX 0568 (61) 2557

□ホームページアドレス <http://www.muratec-ccs.co.jp>