

新発売

作動油フラッシング機

特長

2種類の粗さのエLEMENTで効率よく、ろ過をします。

ELEMENT(3ミクロン)は、耐圧に優れた補強スクリーンを圧着。

仕様

形 式	モーター	吸い込み量	フィルター容量	本体 大 き さ	質 量	標準小売価格 (消費税別途)
OCR - 400FD	400W	50ℓ/分	25ℓ	570x550x1250H	40Kg	¥800,000.
OCR - 750FD	750W	70ℓ/分	25ℓ	570x550x1250H	43Kg	¥1,000,000.



仕様は予告なく変更する事があります。1998.11.作成

お問い合わせ先

製造発売元

三晃精機株式会社

大和高田市東三倉堂町7 - 13

TEL 0745 - 52 - 0025

FAX 0745 - 23 - 2732

<http://www.sanko-seiki.co.jp>

OCR - 400FD 処理結果

対象 20tクラス油圧シヨベル

試験項目	採取箇所・採取月日	①処理前	② 1H 濾過後	③ 2H 濾過後	試験方法
動粘度	40℃ cSt				JIS K 2283
全酸価	KOH mg/g				JIS K 2501
pH					JIS Z 8802
水分	wt ppm	1379	1322	1286	JIS K 2275
汚染量	mg/100ml	2.9	1.4	0.7	JIS B 9931
粒径分布 個/100ml	5~15μ	554,070 (12)	22,430 (7)	8,610 (6)	JIS B 9930
	15~25μ	11,610 (9)	1,670 (6)	680 (4)	
	25~50μ	2,120 (9)	240 (5)	130 (5)	
	50~100μ	180 (7)	50 (6)	30 (5)	
	100μ以上	10 (6)	10 (6)	0 (0)	

・粒径分布 HIAC/ROYCO自動粒子計測器システムNo.8011 顕微鏡法

・粒径分布の () 内数字はNAS等級、(外)はNAS等級外

★ミリポア: 0.8μ 100ml ml

5.0μ 10ml

☆写真: ×50 (1mm=20μ)

