

### 浮上油除去装置

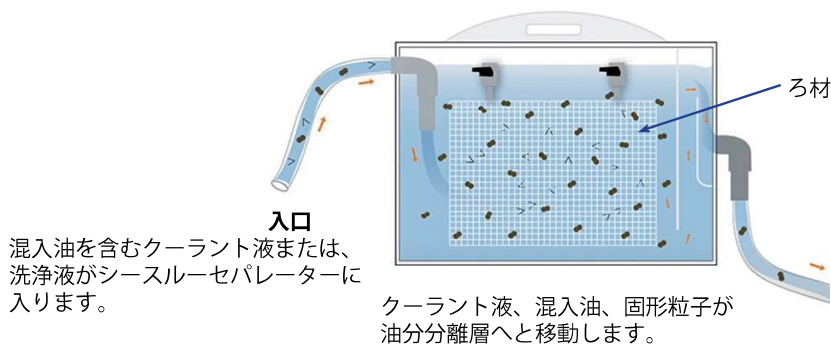
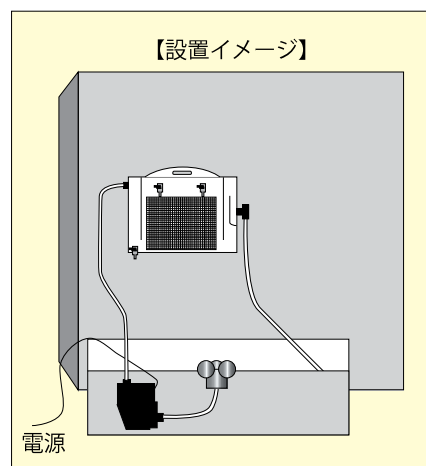
金属加工油、洗浄液、各種水溶性処理液から  
**金属異物や混入油を除去**します。



発注コード	NJT1500LP
本体サイズ	幅 478x 奥行 119x 高さ 363 (mm)
電気仕様	115V 60Hz (100V も使用可)
容量	10L
最高使用温度	38℃

化成品

- 不要な油分だけを除去し、有用な加工液 / 洗浄液は除去しません。
- 透明タンクなので、他油の混入の確認ができます。
- マグネットで設置するため、作業性等を考慮した任意の場所に設置することができます。
- オイルスキマーの 10 倍以上の効率で除去します。
- 書類ケース並みのサイズで場所を取りません。

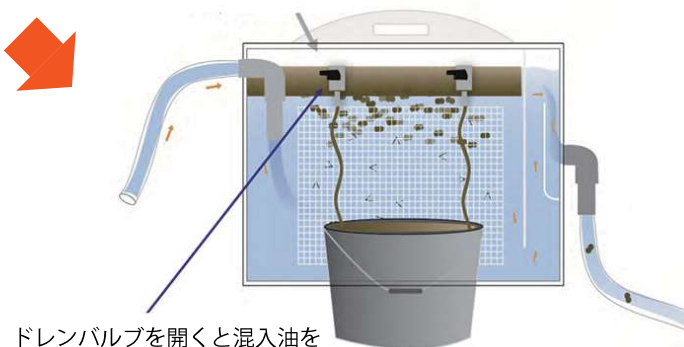


ろ材の表面は混入油を凝集 (コアレッサーとしての機能) し、  
混入油の油滴が多くなるに従い浮力も大きくなります。  
油の比重は水より小さいので、油滴径の大きい混入油は  
液面に浮上し、混入油だけを排出することが可能になります。

ろ材 (フィルター) が混入油やスラッジを吸収します。  
混入油は吸着材表面で凝集し、浮力が大きくなって  
吸着材表面から分離層の上面へと移動します。



コンパクトフロート  
標準フロートが入らない  
場合に、このコンパ  
クトフロートで代用が  
可能です。



ろ材は簡単に洗浄が可能で、使いまわしできます。

## 射出成形機の油圧作動油の交換承ります。

油圧作業油は良好な状態を維持しましょう。  
汚れて酸化したオイルは安定操業を阻害し、部品交換が頻発し、  
オイル漏れの原因になります。

### お勧め作動油

#### コスモスーパーエポック UF46

1. 消防法分類上危険物非該当（＝可燃性液体類）
2. 油圧機器の省電力に効果を発揮
3. 耐熱・耐摩耗性に優れる
4. フィルタ、バルブなどの目詰まりを抑制

※コスモの他、出光、ENEOS、SHELL、MOBIL もご用意できます。

### 付帯作業も

#### オイルを抜かないとできない作業は一緒にやってしまいましょう！

1. タンク内の清掃
2. サクション洗浄
3. ラインフィルターの交換
4. フラッシング作業

### 廃油処理

#### マニフェストの発行も承ります！（地域制限あり）

1. 産業廃棄物としてマニフェストを発行します。
2. 有価物として買い取りも可能です。\*

※水入り、廃油の状態によっては買い取り不可

### オイル分析

#### 作動油の性状分析で交換時期の最適化を

オイル分析だけでも実施致しませんか？

現在使用中のオイルをサンプリングして、粘度・水分・酸価値・汚染度・  
金属分析を行い、オイルの状態を確認致します。

まずはお問い合わせください。

その他潤滑油、加工油、洗浄油も  
併せてご相談ください。  
貴社のニーズに合った製品を  
ご提案させていただきます。

