

# 流出油処理材 **フィルトン**

水を撥じき 油を瞬間吸収

## 全天候型高速吸油処理材

オイルイーター A-8

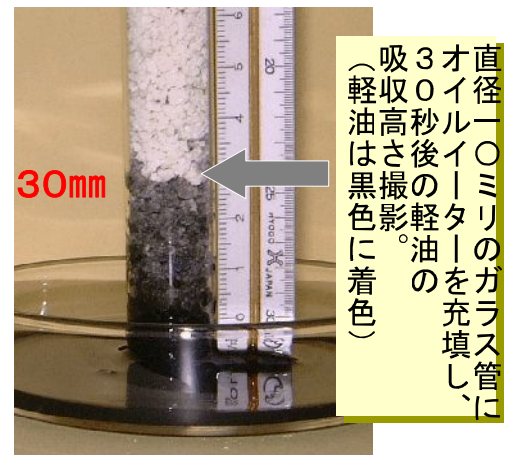
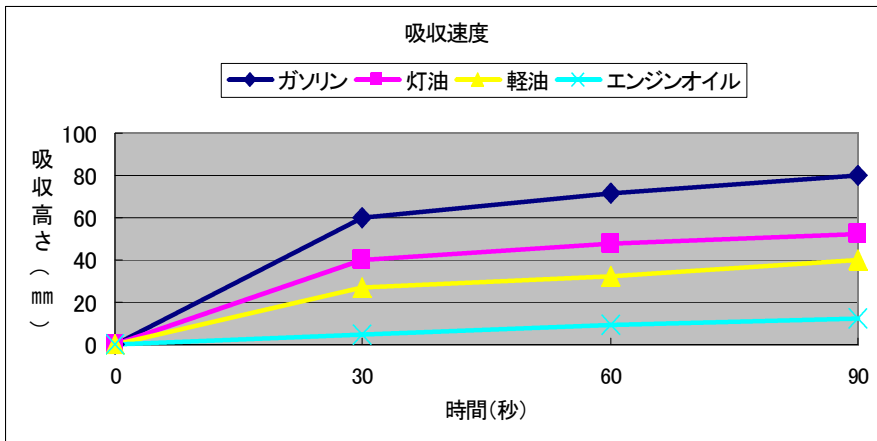
**データが示す！  
この吸収性！  
作業能率アップ！**



A-8 顕微鏡写真

### 種別吸収速度

(試験方法：10φのガラス管にA-8を150mm高さまで充填し、吸収する高さを時間計測した。)



水を撥じき 油の選択吸収・吸着

### 種別吸収量

オイルイーター A-8 5kg 使用の時

油種	吸収量
エンジンオイル	12.5リットル
ガソリン	10.0リットル
軽油	10.0リットル
灯油	10.0リットル

### 特性

気孔率	70%以上
疎水率	95%以上
吸収率	170%以上
耐薬品性	酸、アルカリに対して安定
耐油性	変質、脆化なし



### 製品仕様及び組成

外観	白色系 形状：2ミリ以下
材質	無機質
容積重量	0.6kg/リットル
主成分	SiO <sub>2</sub> Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>

### ●使用及び廃棄上の注意

- 記載内容は現時点で入手できた資料・情報・データ等に基づいて作成しておりますが、使用の結果についていかなる保証をするものでもありません。
- 本製品の使用後の取扱い、保管、廃棄については吸着した液体の性状に応じた取扱い、注意をお願い致します。
- 使用後の本製品の廃棄等に当たっては、廃棄物処理業の免許をもつ専門の業者に相談、依頼ください。

### ●保管上の注意

外装の性状変化を避けるため、常温・常湿の室内にて保管してください。

※「フィルトン」は当社の登録商標です。※等カタログの記載内容は、ことわりなく変更することがあります。

製造・発売元

**クレストン株式会社**

〒125-0061 東京都葛飾区亀有1-10-7-601

TEL 03(3601)0422

FAX 03(3604)5197

