

# 流出油処理材

# オイルイーサー

## 多孔質セラミック

水を撥じき、油脂類を吸着

## オイルイーサー A-8

### 全天候型高速吸油処理材

流出油処理材「オイルイーサー」は、高温焼成した無機質多孔体のセラミックス油吸着材です。  
野外における降雨時の作業でも油のみ吸着し、水を撥じき、速やかな処理ができます。  
自動車事故時などの燃料、オイル漏れ、工場の床清掃に広く利用できます。



全天候型

高速吸油

作業性  
抜群

速やかな  
処理

降雨時の使用OK  
接触瞬間吸収  
軽量（嵩比重0.6）  
170%以上の吸収率



1袋5kg入り



オイルイーサー A-8

### 特徴

- ★油水分離機能、油を選択吸収し、水は吸収しません。
- ★降雨時の作業も素早く確実に完了。
- ★セラミックの為、火災時の使用も可能。
- ★運搬、作業に便利な包装。

### 荷姿

1箱（1ポリ袋5kg入り × 5袋）  
25kg入り



### 使用方法

- ①流出した油のまわりにオイルイーサーを撒きます。  
散布量は、流出した油の量に応じて適時蒔いてください。
- ②散布後、ほうきなどで集めてください。

※本製品は、粉粒体の為、皮膚・目・呼吸器などを刺激する場合がありますので、保護メガネ・手袋・防塵マスクを着用して取り扱ってください。誤って目に入ったときは、きれいな水で洗い流してください。  
多量に吸入や飲み込んだ時は、必要に応じて医師に御相談ください。



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**

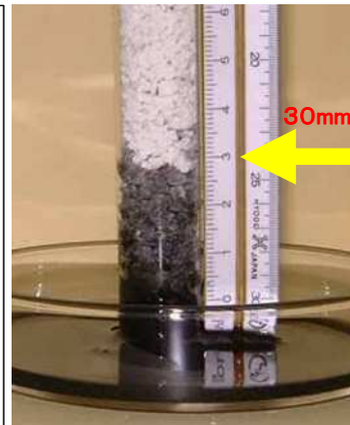
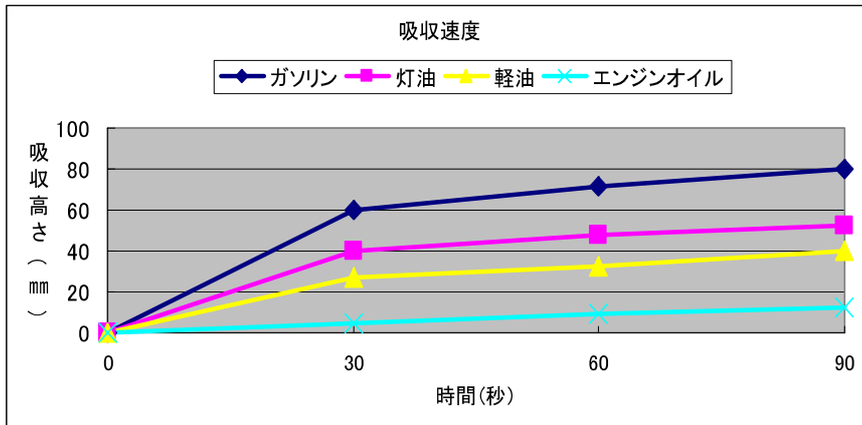
## データが示す！ この吸収性！ 作業能率アップ！



オイルイーター A-8 顕微鏡写真

### ■油種別吸収速度

(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。)



直径10mmのガラス管にオイルイーターを充填し、30秒後の油の吸収高さを撮影。(軽油は、黒色に着色)

### 水を撥じき油の選択瞬間吸収・吸着



### ■種別吸収量

「オイルイーター A-8」5kg使用の時

油 類	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

外 観	白色系 形状: 2mm以下
材 質	無機質
容積重量	0.6kg/リットル

### ■組 成

主成分	SiO <sup>2</sup> Al <sup>2</sup> O <sup>3</sup>
-----	---

#### ●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お取扱い、御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御相談、御依頼ください。
- 本製品は、粉粒体の為、皮膚・目・呼吸器などを刺激する場合がありますので、保護メガネ・手袋・防塵マスクを着用して取り扱ってください。誤って目に入ったときは、きれいな水で洗い流してください。多量に吸入や飲み込んだ時は、必要に応じて医師に御相談ください。

#### ●保管上の注意等

- ※外装の性状変化を避ける為、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。※カタログ等の記載内容は、ことわりなく変更することがあります。
- ※この印刷物の内容は、2007年01月現在のものです。

**Filtan** <http://www.osumi.or.jp/filtan/>

### ■取 扱 店

### ■発売元 **南九州フィルトン販売**

〒893-0057 鹿児島県鹿屋市今坂町9990-3  
村田木材株式会社  
TEL 0994-42-4351  
FAX 0994-43-3636