



環境に優しい油吸着分解剤

オイル スポンジ

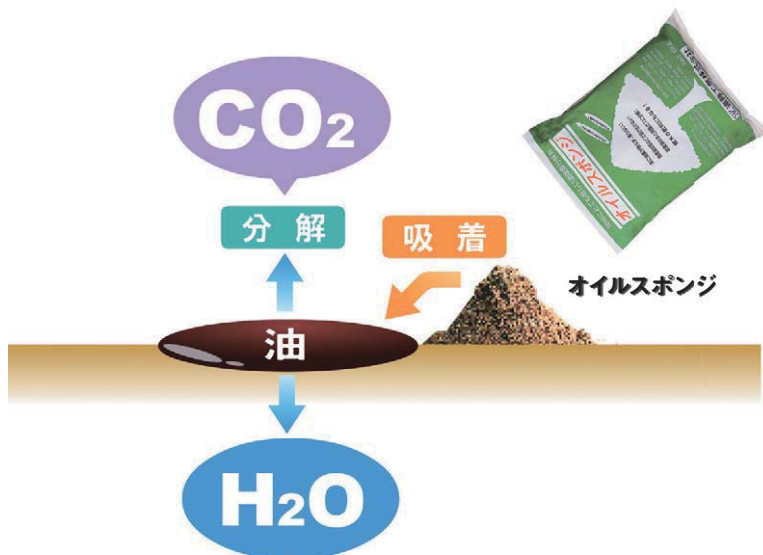
OIL SPONGE



内容量：6kg (1袋)

POINT

- ▶ 吸着した油を天然カプセルに閉じこめ、消化・分解します。油吸着完了後は床には油は残りません。
- ▶ 時間経過とともに油は炭酸ガスと水になります。(約2週間～3ヶ月)
- ▶ 吸着限界に達するまで繰り返し使用できます。
- ▶ 吸着済みオイルスポンジは、埋立場に廃棄してもそのまま生分解します。
- ▶ 従来方法(クレイやおがくず)に比べ、コストパフォーマンスにすぐれています。(吸着率にて、クレイ製品の約1/2のコスト)



人畜無害なバクテリアが油を水と二酸化炭素に分解し、オイルスポンジも土へ戻ります。

吸着分解可能な液体

- エンジンオイル ● ガソリン ● 灯油 ● 軽油
 - 切削油 ● 作動油 ● 潤滑油 ● ジェット燃料
 - 油性インク ● ギヤオイル ● 料理用オイル
 - 原油 ● キシレン ● トルエンなど液状油全体
- その他、炭化水素を含む化学品。

■ 特長

① 優れた吸着性と油脂分解性

- ・特殊なバクテリアを1gあたり約800万個含んでおり、吸着した油を天然カプセルに閉じ込め消化・分解しますので油は外に滲み出しません。従って**油吸着完了後は床には油が残りません**。
- ・吸着限界に達した場合は、オイルスポンジを追加してください。また時間の経過とともに油は炭酸ガスと水になり（約2週間～3ヶ月）、植物系素材も生分解し、**環境を汚染しません**。

② 繰り返し使用可能

- ・吸着限界に達するまで**繰り返し使用**できます。

③ 優れた廃棄性

- ・吸着済みオイルスポンジは埋立場に廃棄しても**そのまま生分解**します。
- ・**水は吸着されません**。
- ・吸着した油は雨水などによって滲み出すことはないの**で地下水や土壌を汚染する心配はありません**。

④ 優れた経済性

- ・従来方法（クレイやおがくず）にくらべコストパフォーマンスに優れています。油吸着率にて**クレイ製品の約半分のコスト**。

■ 使用方法



■ クレイ系油吸着剤とオイルスポンジとの比較

クレイ系油吸着剤	オイルスポンジ
吸着された油が再滲出する	カプセル内に閉じ込め滲出しない
液体の吸収が遅い	吸収は瞬時
焼却できない	焼却可能。灰の量が微量
床に油が残る危険	吸着後は床に油が残らない
生分解しない	生分解する
油を分解しない	炭化水素を分解する

ENDO

ホームページアドレス <http://www.endo-kogyo.co.jp>

OIL SPONGE

遠藤工業株式会社

本社営業部 新潟県燕市秋葉町3丁目14番7号
〒959-1261 TEL(0256)62-5133 FAX(0256)62-5772

東京営業部 東京都千代田区神田東松下町12-2 JBSL神田ビル2F
〒101-0042 TEL(03)5295-3711 FAX(03)5295-3717

大阪営業部 大阪市浪速区幸町2丁目3番14号 タイタービル3F
〒556-0021 TEL(06)6568-1571 FAX(06)6568-1573

名古屋営業所 愛知県名古屋市中区大須1丁目7番14号 パークIMビル3F
〒460-0011 TEL(052)253-6231 FAX(052)253-6240

九州営業所 福岡市博多区博多駅東3丁目11番15号 文喜ビル3F
〒812-0013 TEL(092)412-5281 FAX(092)412-5280



ISO9001 JP97/010458
認証取得：本社、工場



ISO14001 JP10/070952
認証取得：本社、工場

輸入元：加地貿易株式会社

※当カタログ記載の商品は性能向上の為、予告なく変更することがあります。
※当カタログの作成に際してあらゆる注意を払いましたが、弊社は誤記、脱漏に関して責任を負いません。

2017年1月に印刷しました。MC-46 2000 ©