



## オイルゲーター 油吸着剤 / 土壌改良剤



オイルゲーターは、油を分解するバクテリアとそのバクテリアを生きかすための栄養剤が入ったセルロース繊維の油吸着剤で土壌改良剤に最適です。

# 環境修復の決定版!!

OilGator には優れた特性があります。

- セルロース 100%
- OSHA (米国労働安全衛生局) の基準に合致
- 自然のバクテリアを使用・100%生分解可能
- 非毒性のため安心して作業可能
- 静電気を帯びない
- 吸着した油は再流出しません
- 可燃性なので焼却可能
- 吸着した物資の揮発を抑制

環境にやさしい  
油吸着剤



バイオ先進国  
アメリカが特許認定

オイルゲーターに関し、「炭化水素に因る汚染土壌のバイオレメディエーションの為の方法と素材」の表題で1997年、米国にて特許が下りました。

特許番号 56509667

国土交通省 新技術情報提供システム

**NETIS登録商品**

登録番号:KT-100036-VR

副題:漏油による路面の油吸着剤  
油汚染土壌の吸着分解剤

分類1:環境対策工——その他

分類2:河川海岸——その他

分類3:道路維持修繕工—その他





# オイルゲーター 油吸着剤 / 土壌改良剤



### 製品データ

【成分】	天然セルロース・微生物製剤
【外観】	粉状
【臭い】	無臭
【毒性】	なし
【有効範囲】	60 数種の油類に可
【保存期間】	制限なし (乾燥した場所)
【比重】	1 立方センチメートル当り 0.4g
【吸収能力】	C重油の場合 1kgで約4.0リットルを吸収 エンジン油の場合 1kgで約2.6リットルを吸収
【仕様】	約 12kg 袋

### オイルゲーターで吸着できる油 (炭化水素)

アセトン・カノラ油・イソブタノール・パラフィン油・アセトニトル・二硫化水素・イソブレン・ペンタン・アミルアセテート・エタノール・ジェット油・ペンタクロロフェノール・ベンゼン・エチルエーテル・ケロシン・プロパノール・ブタノール・ガソリン・モーターオイル・ディーゼル油・2-ブタノン・パーソル・ナフタリン・シリコン油・切削油・とうもろこし油・2-ニトロアニリン・シンチレーション液・テトラヒドロフラン・ヘプタン・ヘキセン・油性インク・その他

## 使用事例 -1

(油流出時の緊急対応や油のしみこんだ工場の土壌改良に効果を発揮。)



※1997年2月のナホトカ号による日本海重油流出事故現場においても優れた威力を発揮しました。

## 使用事例 -2

(ガソリンスタンドや工場跡地の油汚染土壌浄化に使用。)



発売元

**ユニバース開発株式会社**

〒113-0033 東京都文京区本郷2-10-9 富士ビル2階  
TEL : 03-5615-8546 FAX : 03-3830-3700

お問合せ



**株式会社サンスパック**

〒750-0008 山口県下関市田中町15番7号  
TEL : 083-231-3434 FAX : 083-231-0354  
URL : <https://www.sunspac.com>