

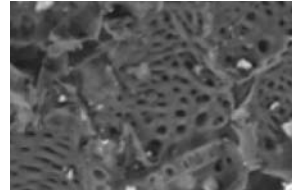
環境保全に真剣に取り組み、  
社会責任を果たしている企業のために。



SNOM

油汚染予防の必須アイテム

生分解性油吸収材  
生分解性土壌改良材

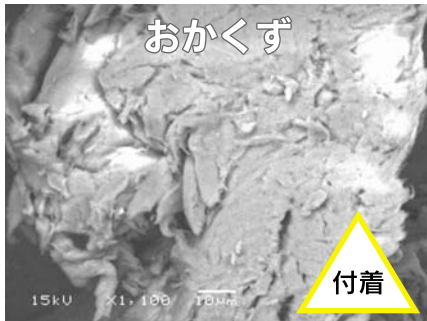


【特許出願中】

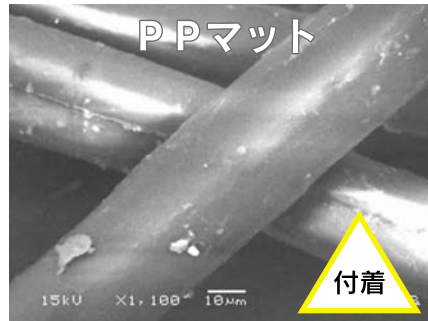
・植物性材料を用いた油吸着材、その製造方法及び油処理方法（特願 2003-378158）  
・油汚染土壌の微生物による浄化処理方法（特願 2002-142081）

Asenthy

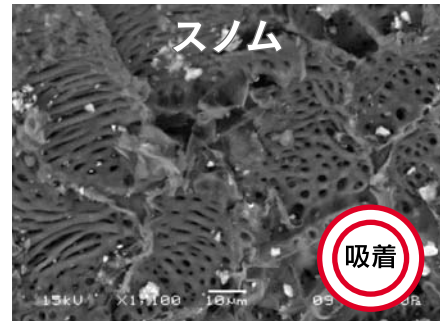
□付着から吸着へ



※天然素材 ×1100倍  
表面のザラつきで油を捉えます。



※石油製品 ×1100倍  
繊維に絡めて油を捉えます。



※天然素材 ×1100倍  
毛細管現象でカプセル構造の中へ油を閉じ込めます。

## 水を吸わず、油分だけを強力に吸着できるスノム特性。

スノムの吸着能力は、自重の約4倍あります。（軽油テストの場合、スノム1kgで4リットルの軽油を吸着）  
また、水面において、従来の吸着マットは水も油も同時に吸ってしまい、すぐに沈み、油の吸着効率が悪く、薄い油膜の回収が困難という欠点が指摘されていました。

スノムは当社独自の製法により、油のみ吸着し水を弾きます。これらの性能を利用して、水に沈まず確実に油および薄油膜を吸着させることが可能となり、全天候型で安全かつ取り扱いが容易な商品を開発することができました。

## スノムは、バイオの力で油を脱臭・分解。

※バイオレメディエーションは、有害な廃棄物を微生物が環境浄化する画期的な処理方法です。

通常、自然界で石油物質を分解できるバクテリアは、土壌の約10センチに存在し、汚染濃度が低くないと作用しません。また、このバクテリアは土壌を掘削することにより大きく希釈されてしまいます。この希釈が浄化にとって大きなマイナス要因で、浄化に必要なバクテリアを作り出すのに半年～1年を要します。

スノムワイドには、選定された安全な油分解専用のバクテリアが、1g当り約1千万個入っています。

## スノムは、確実に地球環境へのダメージを減らします。

詳しくは中面をご覧ください。

# ◎ コンセプトは『循環型社会』に対応した製品開発

※ 循環型社会：環境負荷が地球の再生能力の範囲内にとどめられた、持続可能な社会

## △ 従来の油処理方法

- ① 中和させる…中和剤・中性洗剤  
界面活性剤に有機溶剤を加えて油を分散させます。
- ② 付着させる…おが屑・砂・吸着マット  
油を付着させ産業廃棄物処理します。

## ○ 第三の新しい選択

# SNOM

- ③天然素材で油を吸着・分解させる  
バクテリアが油を生分解します。

スノムの開発目的は、『環境負荷を低減』『企業価値の増大』『経済的利益の創出』

### コンプライアンスリスク

- 法令遵守体制

### ブランドリスク

- 企業イメージ低下

### 賠償責任リスク

- 周辺地域浄化
- 漁業権
- 農産物

### 浄化修復リスク

- 調査費用
- 浄化費用負担



### 事業リスク

- 操業停止
- 公共工事入札停止
- 再開発計画中断

### 資金調達リスク

- 金融機関の与信条件
- 再建計画

### 資産リスク

- 不動産資産評価減
- 売却価格減
- ステイグマ  
(汚染に起因する心理的)  
嫌悪感による減価

## 高性能で、人と自然にとってもやさしい製品。

### 処理できる液体

- ① 鉱物油 … 原油、ガソリン、灯油、軽油、潤滑油、有機溶剤（アセトン、ベンゼン、トルエン、キシレン、フェノール、アルコールなど）
- ② 動物油 … ラード、魚油等
- ③ 植物油 … 大豆油、菜種油、ゴマ油等

### 用途

- 陸上 … 工場の床面、配管やタンクの表面、機械の洗浄
- 水面 … 側溝、河川、池の漏油回収
- 油水分離槽 … 油膜、オイルフェンス内の油回収
- 道路 … アスファルトやコンクリート道路の漏油回収
- 土壌 … 油で汚染した土壌の浄化・再生

## 油吸着分解材スノムワイド(N)

～ 床面・水面の油処理用量産普及タイプ ～

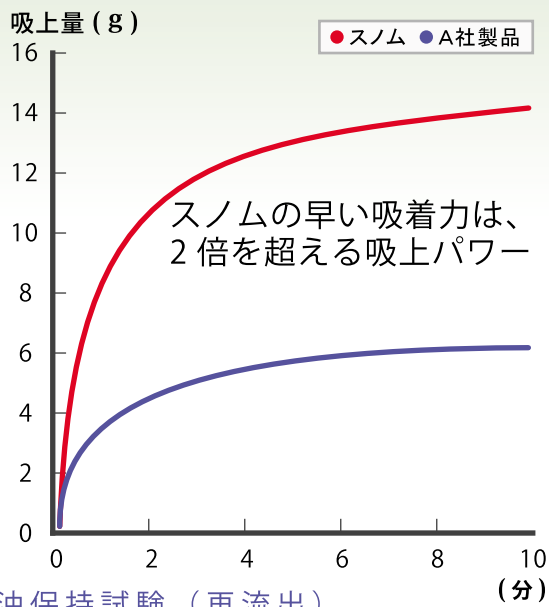


### 国土交通省NETIS登録

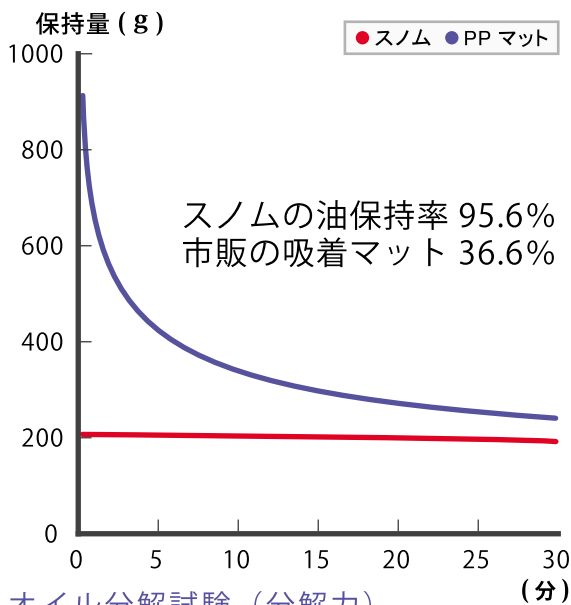
公共事業における新技術活用システム  
新技術名称  
油吸着分解材「スノム」  
登録番号 CG-060014

## Performance

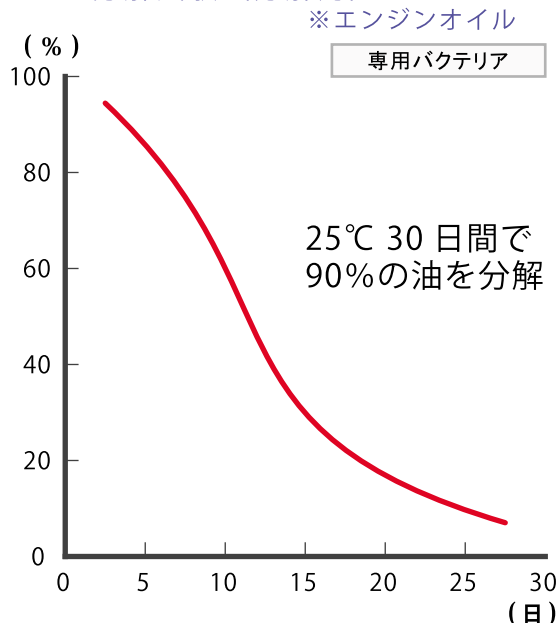
### □油吸上試験（吸着力）



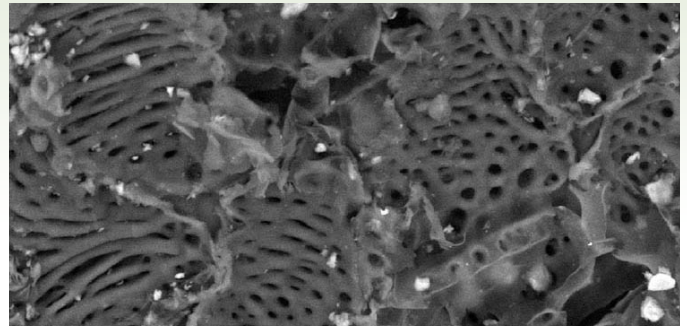
### □油保持試験（再流出）



### □オイル分解試験（分解力）

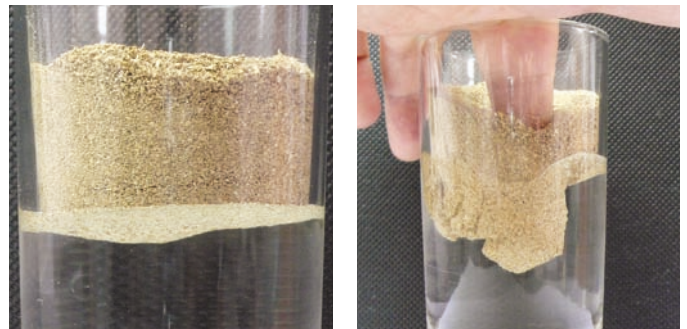


### □吸着スピードと吸着力の秘密



**Point!** ×1100倍  
毛細管現象でカプセル構造の中へ吸着して閉じ込めます。

### □水分吸収実験（撥水力）



**Point!**  
強力な撥水性が、親油性となり油を強力に吸着します。

### スノム商品ラインナップ

	<b>スノムワイド</b> 10kg(40L)、ダンボール入り
	<b>スノムワイド2500B</b> 2.5kg×4個、バケツ入り
	<b>スノムミニフェンス</b> 1m×14本入り、1.5m×10本入り
	<b>スノムチューブ</b> 1.0m×14本入り
	<b>スワーク(大)</b> スノム3kg、油吸収チューブ3本 油吸着マット25枚(25×50cm)
	<b>スノムマット</b> 200g袋入り、400g袋入り、 500g袋入り
	<b>スノム油膜シート</b> 100枚入り(50cm×50cm)