

# 油問題を 解決する。

ゼロエミッション  
植物性

新技術情報提供システムNETISに登録していた商品です

**震災復旧・復興支援商品**

油吸着分解材「スノム」のNETIS掲載期間は終了しています。



とっても早い  
吸着力

バクテリアによる  
分解力

再流出させない  
保持力

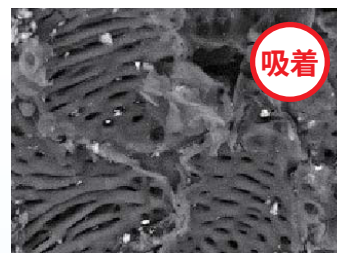
水をはじく  
撥水力

工場用、車載用として緊急時の油処理キット!  
コンパクトなパッケージで工場の緊急用として!  
**スウォークBOX<sup>S3000M10F3</sup>**



## 商品特徴

- 扱いやすさ  
スノムは、油に撒布すると瞬時に吸着します。手間がかかりません。  
スノムは油を吸うと色が黄色から茶色に変わります。
- 優れた能力  
含有バクテリアにより油を水と炭酸ガスに分解。
- 純植物性の油吸着マット!  
植物からできた油吸着分解材「スノムワイド(N)」を、植物繊維からできた袋に入れました。



※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。

## 用途

- 車両から流出した油の処理に。
- 工場の床面、清掃が困難な機械の底面に。
- オイル交換時の油滴処理に。

## 商品内容

- SNOM緊急油処理キット スウォークBOX (S3000M10F3)
  - SNOMワイド(N) 3kg ●SNOMマット200g: 10枚
  - SNOMチューブFF: 3本
- ・ウェス: 5枚・塵取りセット・ゴム手袋 1双・回収ビニール袋: 1枚  
生分解する袋に、マメ科の植物の殻からできたスノムワイド(N)を詰めました。

## 使用後の処理

スノムの最大の特長は吸着した油を生分解出来るため、生分解期間の放置が可能であれば産業廃棄物としての処分量が軽減されます(期間:約3ヶ月)。  
油を吸着したスノムは、特定の焼却炉で処理できますが、油や溶剤の組成により有毒ガスが発生することがあります。(本材からは有毒ガスは発生しません)

## 吸着量(軽油換算)

スノムワイド(N): 3kg × 1袋: 平均吸着量 約6.6kg※  
スノムマット200: 平均吸着量 約4.5kg (450g/枚) ※  
スノムチューブFF: 平均吸着量 約7.5kg (2.5kg/本) ※  
(※測定法: 国土交通省型式承認測定基準より)

販売元

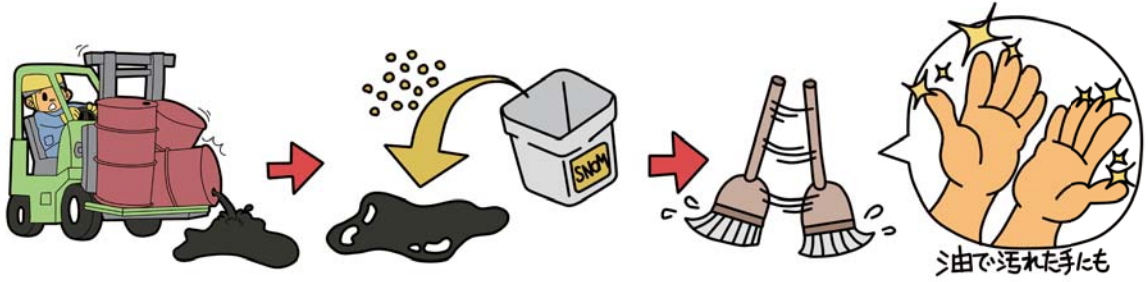
## 安全性

大気汚染防止法、水質汚濁防止法で規定される鉛、ヒ素、クロム、カドミウム、水銀等は使用していません。

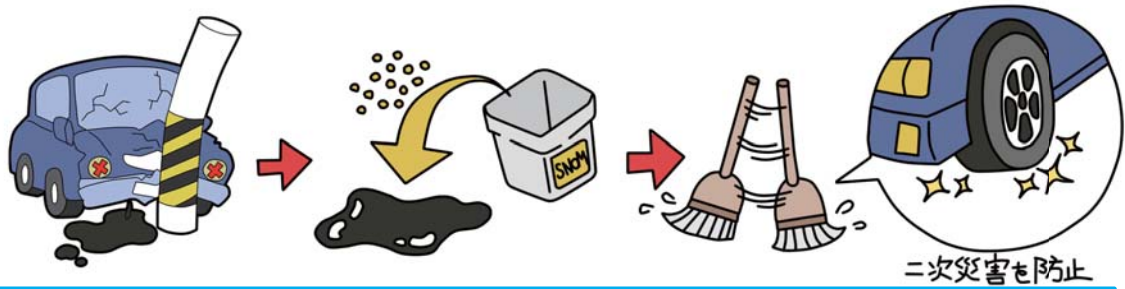
# スノムの使用場面例

SNOM スノム は色々な場所で活躍します。

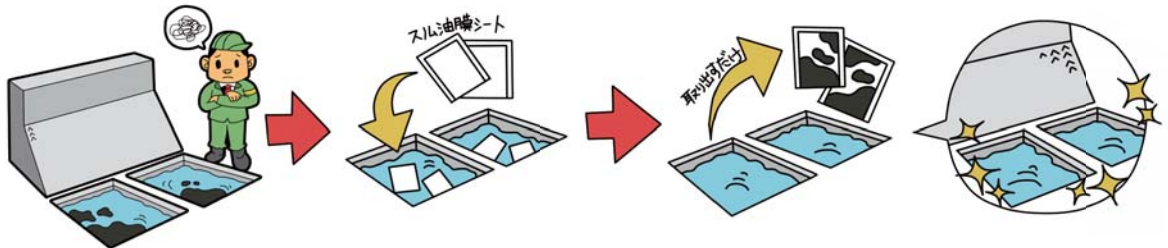
床面の  
油漏れ



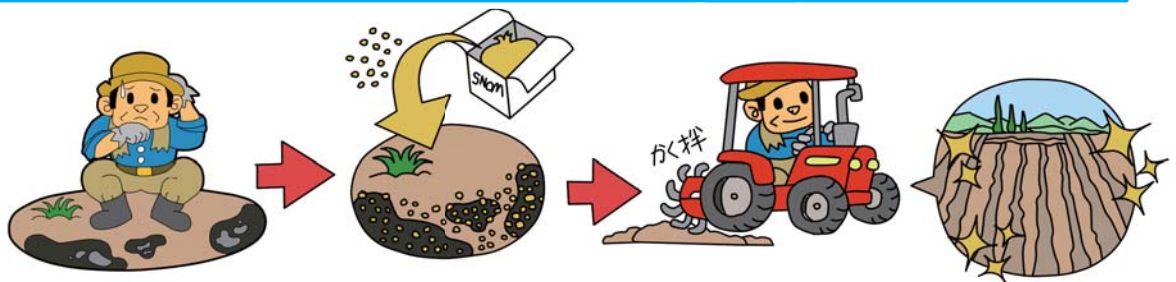
路面の  
油漏れ



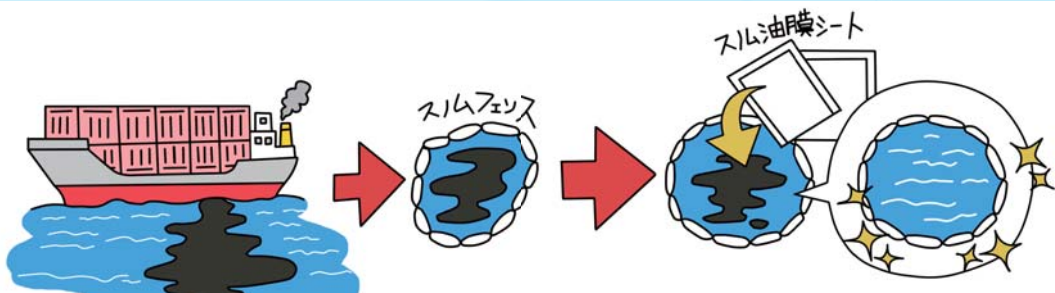
油水分離槽の  
油処理



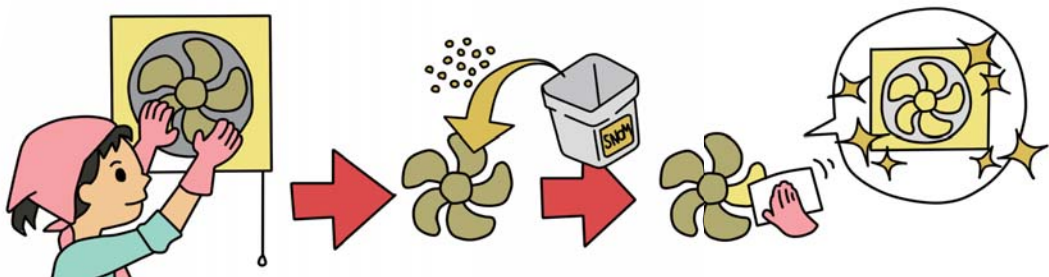
土壌浄化



水面の  
油漏れ



頑固な  
油汚れ



アセンティーは油問題を解決する会社です。