

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。



油問題を  
解決する。

ゼロエミッション  
植物性

バクテリアによる  
分解力

水をはじく  
撥水力

とっても早い  
吸着力

再流出させない  
保持力

油の吸着状況がひと目でわかる  
純植物性の油吸着マット！  
**スノムマット水面用**

発注コード  
スノムマット水面用

## 商品特徴

- 純植物性の油吸着マット！

植物からできた油吸着分解材「スノム水面用パウダー」を植物繊維からできた袋に入れました。

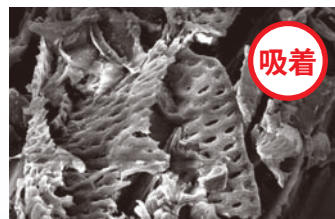
- 油の吸着状況がひと目でわかる！

油を吸着すると白い袋が半透明になり、中のケナフが黄土色から茶褐色に変わり吸着状態が一目瞭然です。

- 「スノムマット水面用」は、90日間沈みません！

使用する原料のかさ比重は0.1です。通常の使用方法ですと、約90日間水面に浮いています。

(当社既存品の2倍の期間。但し、マットにヘドロなどの不純物が付着した場合その限りではありません。)



×1100倍

## 用途

- 水面の浮油、油水分離槽、池、河川、湖等で使用できます。
- 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。

## 商品形状

400g／枚 40cm×40cm(タテ×ヨコ)

20袋入／箱(段ボール)

生分解する袋に、スノム水面用パウダーを詰めました。

販売元

## 使用後の処理

- スノムマット水面用の原料は「植物」ですので庭に埋めると土に還ります。吸着した油は、含有バクテリアにより水と二酸化炭素になります。
- 油を吸着したスノムマット水面用は、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)

スノムマット水面用：平均吸着量 1,800g／枚※  
(※測定法:国土交通省型式承認測定基準より)

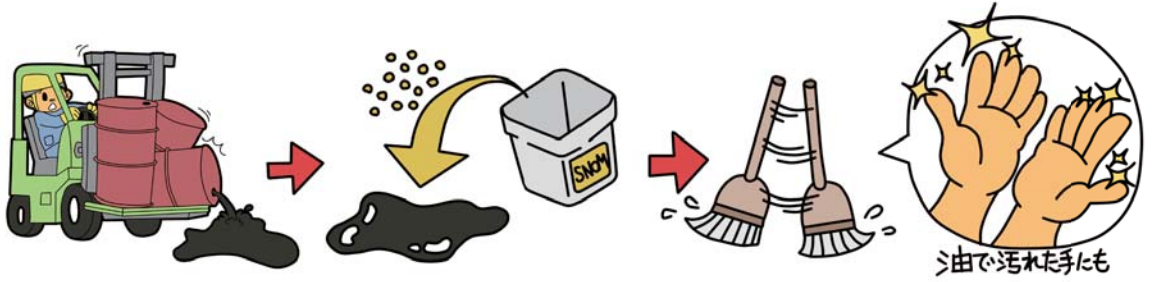
## 安全性

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。

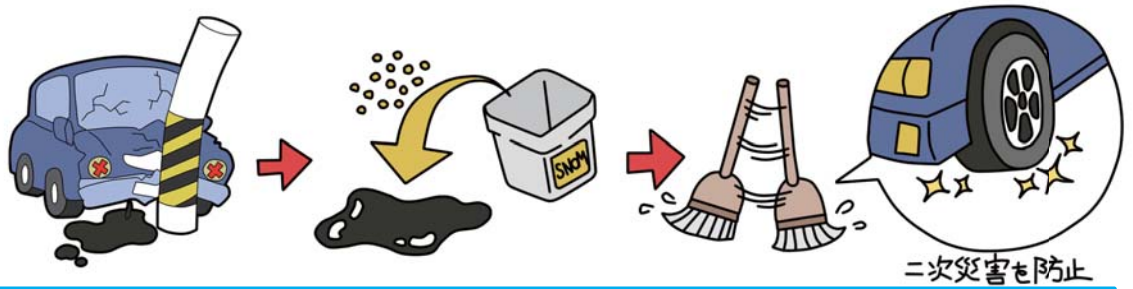
# スノムの使用場面例

SNOM スノム は色々な場所で活躍します。

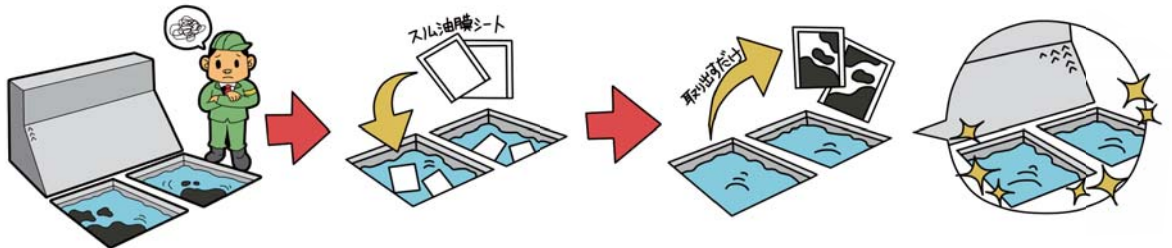
床面の  
油漏れ



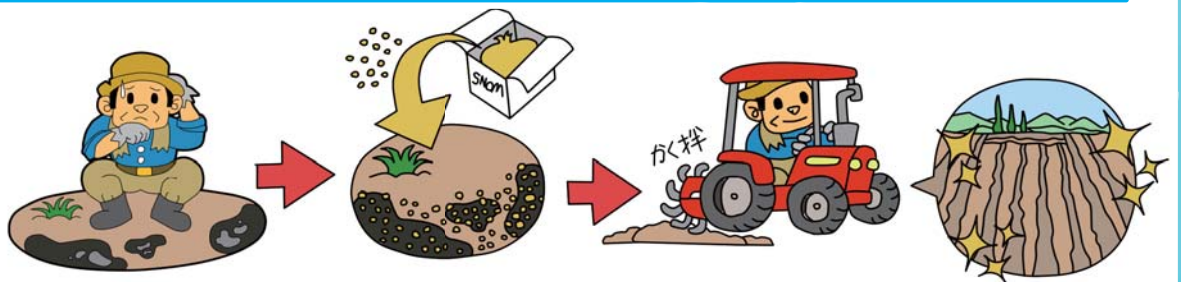
路面の  
油漏れ



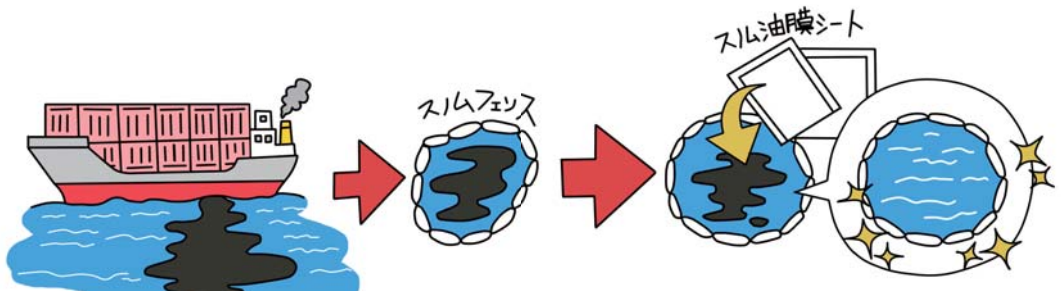
油水分離槽の  
油処理



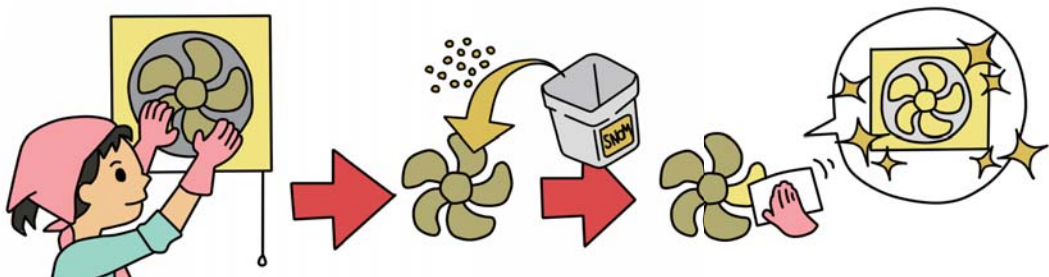
土壌浄化



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。