

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

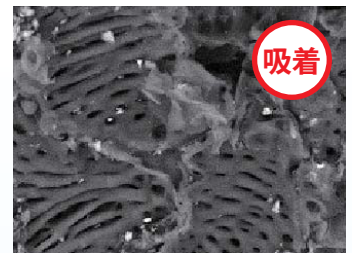
再流出させない  
保持力

浄化期間約1ヶ月で油土壌を浄化します！  
**スノム土壌 (NS-1)**



## 商品特徴

- 今までにない油土壌再生材で、小規模の油土壌をすみやかに浄化します。
  - 含有バクテリアによって油土壌の油分を分解して再生します。
  - 油土壌を約1ヶ月で浄化する油土壌専用の再生材です。
  - 含有成分は、植物繊維、セラミック化粘土、栄養剤、生分解性バクテリアで構成されています。
  - 自然の材料で作られ、人畜、植物に無害で金属への腐食性もない環境対応商品です。
- ※土壌浄化には、適度の水、空気、温度、栄養剤が必要です。



※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。

## 使用方法

1. 「スノム土壌 (NS-1)」は、油土壌 1 m<sup>3</sup> 当たり15kgをご準備ください。
2. 「スノム土壌 (NS-1)」を油土壌にまんべんなく撒きながら本品と土壌を十分に攪拌します。
3. その後、水を 1 m<sup>3</sup> 当たり20%の目安で噴霧してください。
4. 浄化開始から1ヶ月位は、状況に応じて3～4日に1回、油土壌を攪拌してください。
5. 15日～30日程度で浄化が大幅に進みます。  
(また、本品を使用する前に油土壌の条件を均一化して浄化を円滑にする「前処理材」(分散材、分解材、土壌改良材)を用意して)

販売元

## 土壌のバクテリア

通常自然界で、石油物質を分解できるバクテリアは、土壌表面の10cm位に存在し、しかも、油分濃度が低い環境でしか作用しません。  
また、これらのバクテリアは、土壌を掘削することによって大きく希釈されてしまいます。  
このように希釈されてしまうと、油浄化に必要な個体数量(=土壌1gに対して100万個体)を作り出すのにとっても期間(6ヶ月から1年)を要します。  
バクテリアを含有した油土壌再生材スノム土壌 (NS-1) の使用で、約1ヶ月で油土壌を浄化することができます。

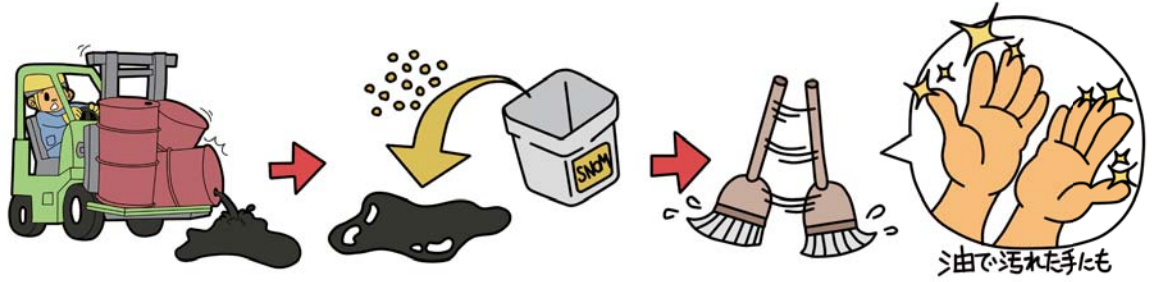
## 保管方法・安全性

製品は密封して冷暗所に保管します。  
大気汚染防止法、水質汚濁防止法で規定する鉛、ヒ素、クロム、カドミウム、水銀等は使用していません。

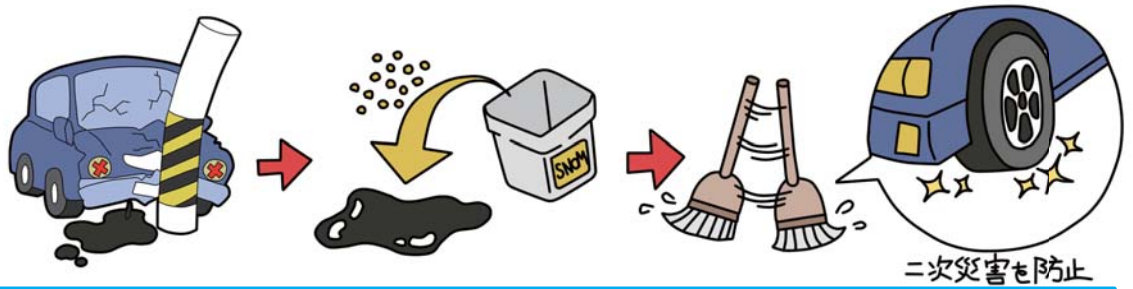
# スノムの使用場面例

SNOM スノム は色々な場所で活躍します。

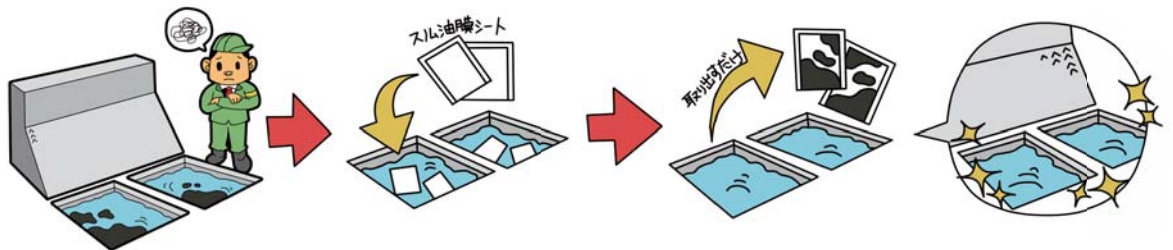
床面の  
油漏れ



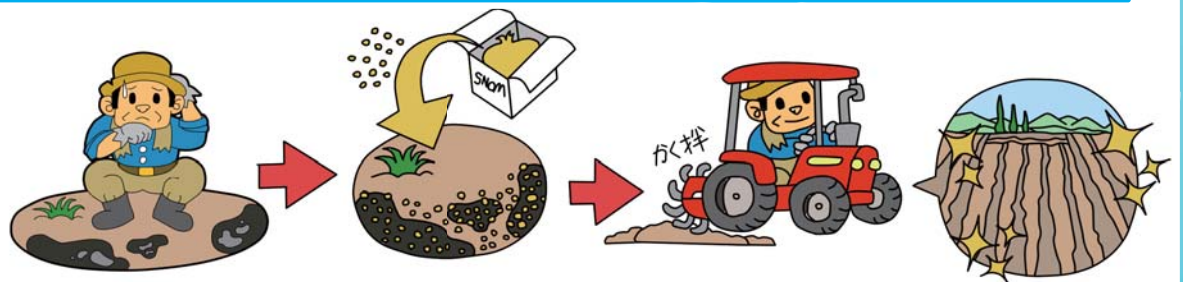
路面の  
油漏れ



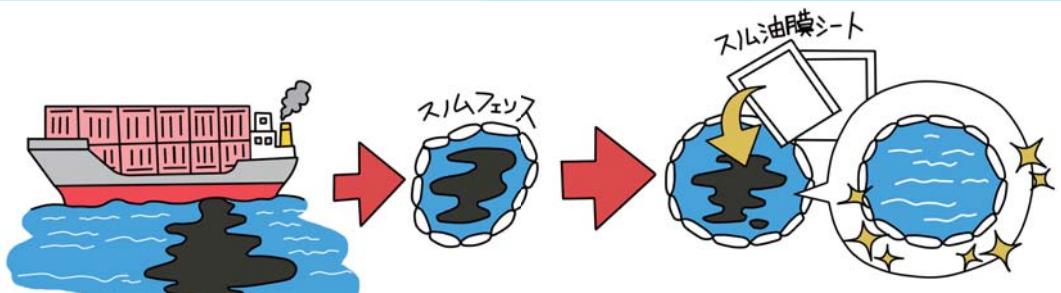
油水分離槽の  
油処理



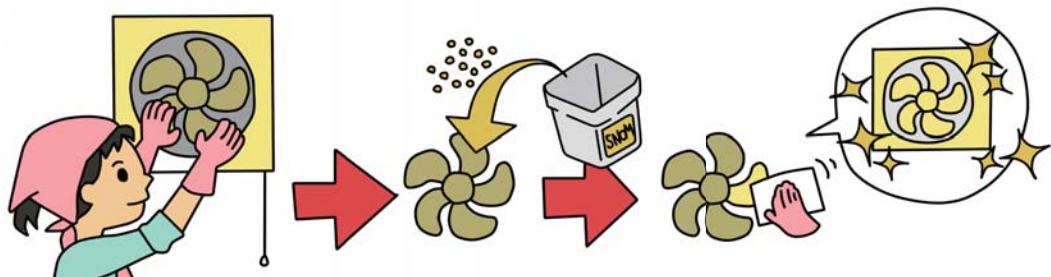
土壌浄化



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。