



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

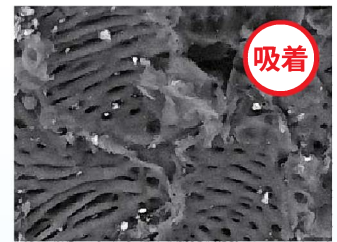
とっても早い
吸着力

再流出させない
保持力

吸着した油を分解するスノムチューブタイプ！
水をはじいて油だけを吸着するチューブタイプ！
スノム・チューブ100(WN)

商品特徴

- フェンスは通常、油の広がりを抑えるのが主目的ですが、「スノム・チューブ」は、更に油の吸着機能を備えています。
- 通常の油吸着材は一度吸着した油を相当量吐き出しますが、「スノム・チューブ」は、吸着した油をチューブ内で吸着しますので、ほとんど吐き出しません。



※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

- 水面の浮油、床面及び複雑な構造部分にある油の吸着処理等に使用できます。
- 「スノム・チューブ」の主な原料は、植物性繊維で、焼却しても有毒ガスの発生はありません。

使用後の処理

チューブに吸着した油は、特定の焼却炉で処理できませんが、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)

姉妹品

- スノムゲルミニフェンスミニ 長さ：1 m、1.5m
ゲル化材含有タイプ
- スノムゲルフェンス 長さ：2 m、5 m、10m
ゲル化材含有タイプ
- スノムチューブフロアーフィット 長さ：1.15m
水も油も吸着するタイプ

商品形状及び吸着量(軽油換算)

スノム・チューブ100：1本直径約7cm 長さ100cm
(約1kg) 10本入り/箱：平均吸着量 約30kg(3kg/本)

販売元 **南九州フィルトン販売**
TEL : 0994-42-4351 FAX : 0994-43-3636

安全性

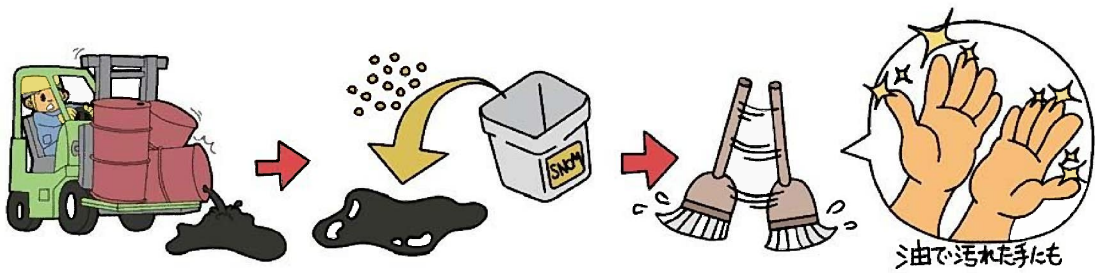
大気汚染防止法、水質汚濁防止法で規定される鉛、ヒ素、クロム、カドミウム、水銀等は使用していません。

製造元 有限会社アセンティー 〒747-0825 山口県防府市新田246番地
<http://www.asenthy.com>

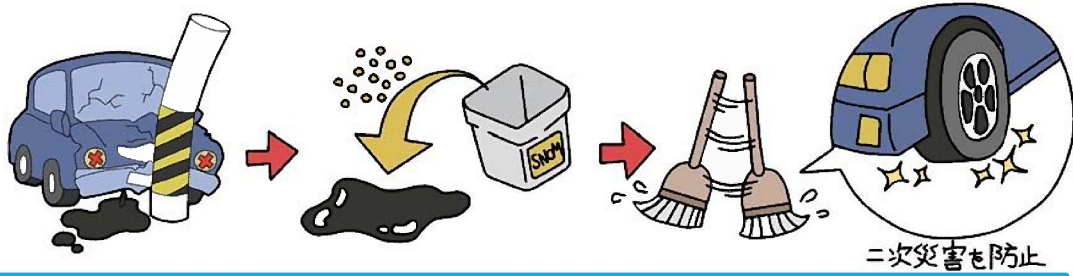
スノムの使用場面例

SNOM^{スノム} は色々な場所で活躍します。

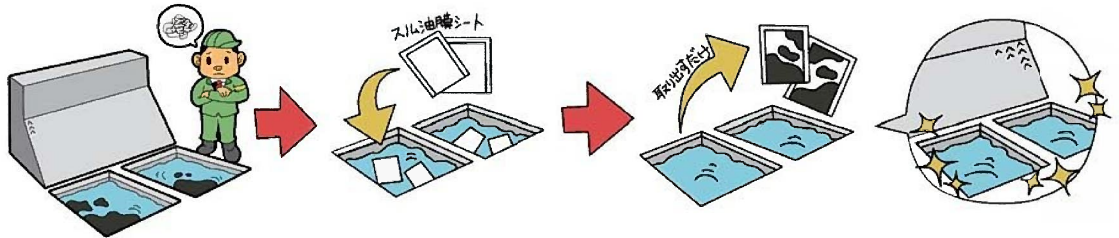
床面の
油漏れ



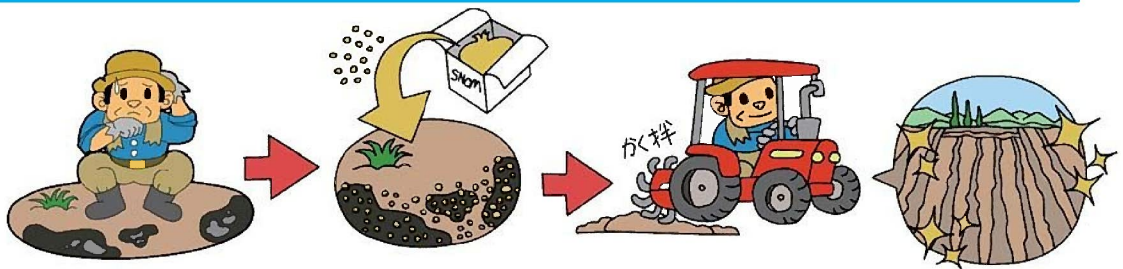
路面の
油漏れ



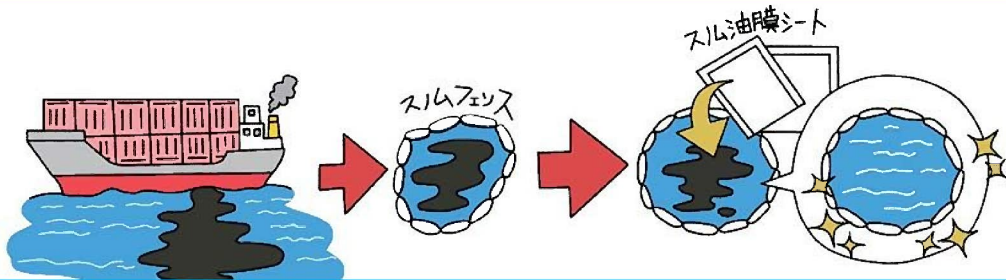
油水分離槽の
油処理



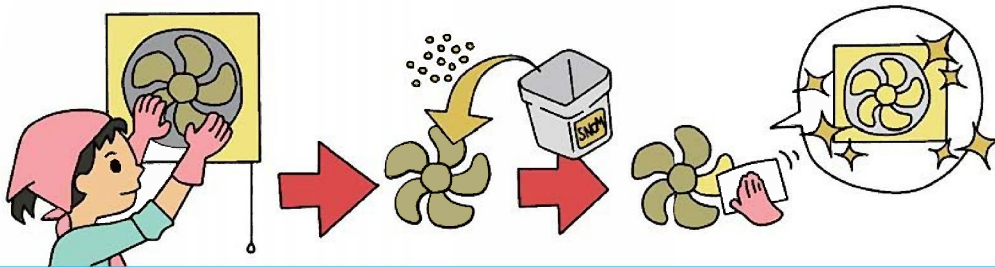
土壌浄化



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。