

# セルソープ Cellsorb

PREMIUM OIL ABSORBENT

from U.S.A



## セルソープ 油吸着材

原料に《天然セルロース100%》を使用し、人と地球にやさしい油処理材です。油流出事故・機械油の処理・食品工場・厨房などで絶大なる効果を発揮!

## 油処理の決定版!!

### Cellsorbには優れた特性があります

- 天然セルロース100%が原料
- 吸収した溶液は再溶出しない
- ガソリン等も吸収し空中で引火しない
- 非毒性のため安心して作業可能
- 静電気を原因とするスパークが発生しない
- 100%生分解可能
- 可燃性なので燃料としての利用も可能

環境にやさしい  
油吸着材



アメリカからやって来た  
画期的油吸着システム!

発売元

ユニバース開発株式会社

## グリストラップ（油水分離槽）に使用した例



①投入前

②投入

③1分後

④3分後

## 河川等での油流出に使用した例



河川への油流出

農業用溜池への油流出

農業用水路への油流出

水路への油流出

## 製品データ

- ・成分……天然セルロース
- ・外観……綿状
- ・臭い……無臭
- ・毒性……なし
- ・比重……1立方センチメートル当たり 0.05g
- ・吸収能力……食用油の場合、1kgで約18リットルを吸収  
エンジン油の場合、1kgで約20リットルを吸収
- ・保存期間……制限なし（乾燥した場所）

## CellSORBとポリプロピレン製品との比較

|        | セルソープ   | ポリプロピレン製品  |
|--------|---|--|
| 使用時    | 吸収量が多い<br>保持力が強い（再溶出しない）<br>静電気を帯びない<br>使用温度範囲が広い         | 吸収量が少ない<br>再溶出する<br>帯電する<br>低温では吸着しない                  |
| 使用後の処分 | 処分方法が幅広い<br>再溶出しない<br>低温で燃焼する（燃料として使用可能）<br>通常の焼却炉による焼却可能 | 処分方法が制限される<br>再溶出する<br>燃焼時に有害ガスを発生する<br>高温をだすので焼却炉を傷める |

発売元

ユニバース開発株式会社

〒113-0033 東京都文京区本郷2-10-9 富士ビル2階  
TEL : 03-5615-8546 FAX : 03-3830-3700

お問合せ



株式会社サンスパック

〒750-0008 山口県下関市田中町15番7号  
TEL : 083-231-3434 FAX : 083-231-0354  
URL : <https://www.sunspac.com>