



## フルーゾーブオイル吸収剤

**100% 天然素材、環境に優しい製品!**

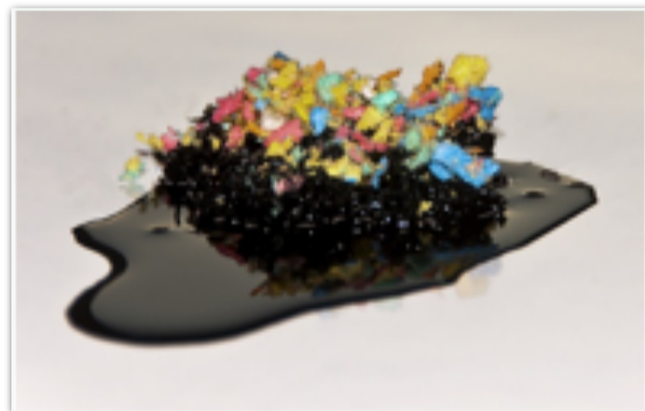
➡ 70%: 木材の繊維 (セルロース)

➡ 30%: 綿繊維



### 製品特徴

- ➡ 同級最高の吸収力      吸収量: **7.31L/KG**
- ➡ 強酸を除く、オイルを含めたほぼ全ての液体吸収可能
- ➡ ハイスピード吸収力
- ➡ 多毛穴構造で高い保持力を持ち、一旦吸収したものは外へ漏らさない
- ➡ 緊急な場合迅速に効率よく現場収束
- ➡ 原料の特性上廃棄処理コストを60%以上節約可能
- ➡ 900°C 以上の焼却後、わずか2%の不燃堆積物しか残らない
- ➡ 微生物による分解性があり、土壌の中で短期間に自然分解される
- ➡ 持ち運びやすい5キロパッケージング、作業者の負担軽減



吸収量: **36.55L/パック**



Materialprüfungsamt  
Nordrhein-Westfalen



#### 難燃性あり

保管及び使用中の安全性確保



#### 高い可視性

現場処理及び後片付けに便利



**厳しいドイツ環境基準をクリアした安全な製品**

ドイツ連邦環境庁の基準『Type III R』認定取得済みの安全で安心して使える製品

## 適用可能物質

潤滑油/暖房用オイル/変速機オイル/油圧オイル/食用油脂/機械油/特殊油  
ガソリン/軽油/バイオディーゼル/灯油/塗料/化学溶剤/液体化学薬品/乳剤/アルカリ溶液/塩基/水

## 様々な現場で活用できる

消防署/道路局/レストラン/食品加工メーカー/機械メーカー/鉄道/運送会社  
ガソリンスタンド/倉庫/廃棄処理場/製薬会社/公共施設/製油所化学工場  
航空会社

## 他社製品との比較テスト

テスト方法: DIN 53 923に基づき

テスト用バイオディーゼル密度: 0.880Kg/L (DIN EN 14214)

テスト用軽油密度: 0.880Kg/L (DIN EN 14214)



[吸収単位: L/Kg]

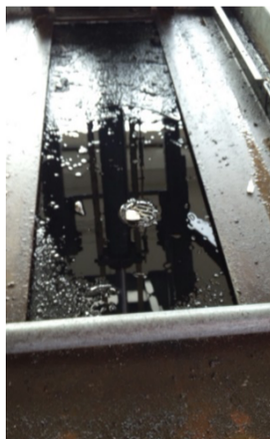
メーカー	軽油	バイオディーゼル
<b>フルーソーブ</b>	<b>7.52</b>	<b>7.84</b>
A社	4.51	4.75
B社	4.36	4.60
C社	-	3.88
D社	0.86	1.25
E社	0.72	1.24
F社	1.26	1.39
G社	1.31	1.31

メーカー	軽油	バイオディーゼル
H社	1.18	1.28
I社	1.30	1.18
J社	1.19	1.10
K社	1.20	1.10
L社	1.36	1.02
M社	1.38	0.97
N社	0.78	0.88
O社	0.82	0.73

### 使用事例(日本)



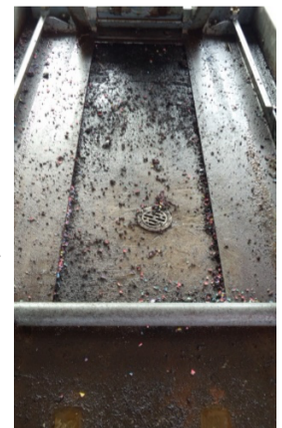
フルーソーブ  
サンプル1L  
(約82g)



リフトピット



フルーソーブ  
サンプル1L  
(約82g)散布



吸収後

### 使用事例(ドイツ)



流出現場



フルーソーブ散布



収束した現場

\* 吸着後の処分について、その物質に応じ、自治体の処理方法に従ってください。