



フルーソーブオイル吸収剤

100% 天然素材、環境に優しい製品!

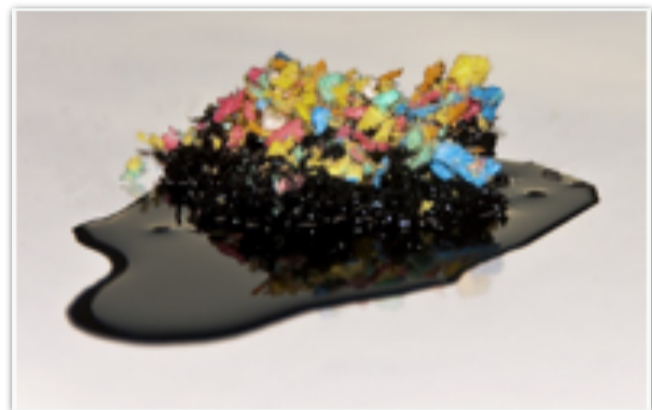
➡ 70%: 木材の繊維 (セルロース)

➡ 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

HAMADA SHOJI CO., LTD
#108 KYARA-COURT FUSHIMI SHIBATAYASHIKI-TYO 73
FUSHIMIKU KYOTO JAPAN 612-8706
Tel: +81-75-643-8706 Fax: +81-75-643-8706
E-Mail: hmdshoji@gmail.com
<https://hmdshojikyoto.wordpress.com/>

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]

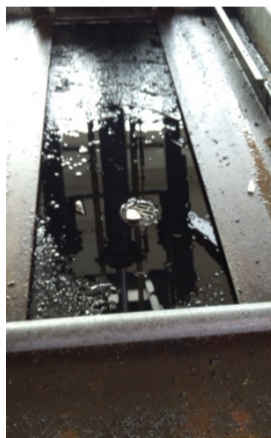
メーカー	軽油	バイオディーゼル
フルーソーブ	7.52	7.84
A社	4.51	4.75
B社	4.36	4.60
C社	-	3.88
D社	0.86	1.25
E社	0.72	1.24
F社	1.26	1.39
G社	1.31	1.31

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

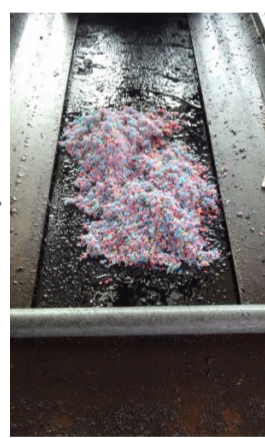
使用事例(日本)



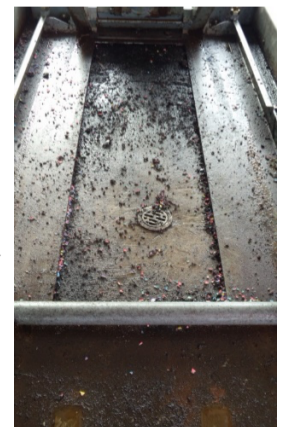
フルーソーブ
サンプル1L
(約82g)



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。