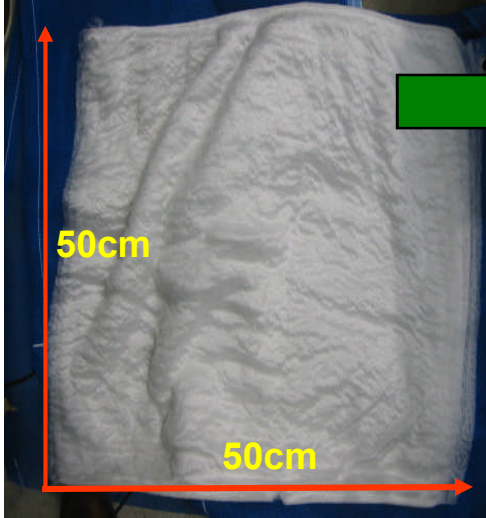


# OBLオイルキャッチャー



主原料は  
アイソタクチックポリプロピレン



柔軟な繊維タイプ  
簡単に裂いて  
必要分だけ使える！



さらにちぎってボリュームは  
自由自在



細やかな繊維が  
まんべんなく油を吸着

●吸着性能 (保証値でなく代表値です)  
水面にサンプルを5分浮かべ、金網上に引き上げて5分間放置後測定した重量

油種	吸着能力 (g/g)	吸着速度 (秒)
B重油	15	55
灯油	11	2
軽油	11	3
マシン油	17	150
サラダオイル	18	55

例:B重油吸着量: 100g/ 枚(吸着材の重量) 100g × 15g(B重油) = 1.5リットル/枚

長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(mm)	重量/枚(g)	枚数/箱(枚)
50	50	4.5	100	50

## 柔軟な繊維

従来品の布タイプと比べ  
繊維をほぐして広げ 大きさが自由自在に  
まんべんなく油を吸着できる。

## 経済的

使う分だけ ちぎって吸着。  
だから使い残すムダがない。  
※油絞り出し再使用可の場合も有り

## 衛生的

食品衛生法の規格試験適合。  
だから飲食業界・ご家庭でも  
利用可能！

## 床・路面上の水濡れ油の現場に！

道路工事の雨天時の油漏れ時にも  
水を残して油を効率的に吸着。

## 工場構内で大量の油を流した時に！

『一晩敷き詰めておくだけで 綺麗に拭き取った  
ように油が吸着できた』(重機メーカー)

- ご利用場面
- 工場施設・自動車整備工場・ガソリンスタンドの床等での漏油処理
  - 機械、車輛などの油汚れの拭き取り
  - 道路工事の漏油処理に(雨天時にも作業性が良いと評判です)
  - ドレーン内の濾過材として(但し油凝固材との併用は回避下さい)
  - 調理場での油飛散時、てんぷら油処理
  - 石油ストーブ用 ポリタンクの下敷きに(液ダレを防ぎます)

保存時のご注意  
長期保存が可能ですが 直射日光・火気・高温は回避下さい。  
廃棄について  
原則 産廃処理です。但し 通常処理の場合は 事前に自治体へ廃棄の可否  
や方法をご相談願います。

# OBLオイルキャッチャーで油の拭き取りテストをしました

