

●ロープ状油吸着材

# アブラス オイルキャッチャーロープ



## 特長

1. 親油性・撥水性を持つポリプロピレン繊維を使用しているため、水はほとんど吸わず油のみを吸着します。
2. 重油・機械油は本製品自重の20~25倍吸着。
3. 含油廃水の油分除去にも使用可能。
4. ロープ状なので、非常に合理的な油回収作業が可能です。
5. 芯に強力ロープを使用しているため、持ち運び回収作業、張り込み作業が容易にできます。

## 用途

- 海洋・港湾・河川への流出油の回収、大量流出油対策、備蓄用
- オイルフェンス内流出油の回収、清掃用
- 魚介類養殖場での魚油回収による赤潮防止
- 工場排水からの浮遊流出油の吸着回収処理

## 規格

タイプ	品番	入数	重量	梱包仕様
1号	OCR-1SH	10m×5本	15kg	660×540×400mm
	OCR-1SH50	50m×1本	15kg	660×540×400mm
3号	OCR-3SH	20m×1本	14kg	660×540×400mm
	OCR-3A	20m×1本	14kg	660×540×400mm

※OCR-3Aは国土交通省形式承認検定品。(形式承認番号 P-438)

## 工場での使用実例

### » 屋外や機械周辺での使用

- ① 降雨時、油の混じった雨水が事業所の外へ流出するのを防止するため設置。  
疎水性であるため、このように屋外で使用できる。
- ② ロープ状であるため、形状を設置場所に合わせて変形できる。
- ③ 長さの調整が利くので機械の大きさに合わせて使える。
- ④ 機械の足元に巻きつけるだけなので設置が楽に行える。



### マット状油吸着材との比較

- ① OCRは流出した油に対し、点でなく線で対応することができるため、流出油の取りこぼしが少ない。
- ② 通路のような狭い場所でも、真っ直ぐ敷くことで通行の邪魔にならないよう設置できる。
- ③ モップ形状なので、アスファルトのような凹凸のある路面にこぼれた油も吸着できる。



マット状油吸着材



弊社油吸着材

### » モップとして使用

このように市販のモップとOCRのカット品を組み合わせての使用も可能。



吸着速度、吸着能力が優れているため、迅速に取りこぼしなく吸着可能です。