

アブラスオイルキャッチャーロープ 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る使用も可能。



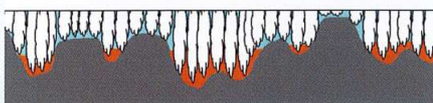
吸着速度、吸着能力が優れているため、迅速に取りこぼしなく吸着可能です。

アブラスオイルキャッチャーロープ アスファルト路面での使用実例

凹凸のあるアスファルト路面に油を垂らし、
各種油吸着材で吸着してみると・・・

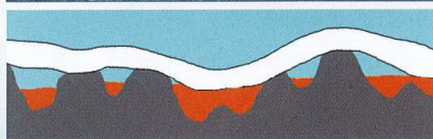


アブラスOCRの場合



- ・ ループ部が隙間に密着し、**窪みの油も残さず吸着**。
- ・ ロープ状になっているので、**片付けが簡単**。

マット状油吸着材の場合



- ・ 隙間に密着できず、窪みの油を**取り残してしまう**。

粉状油吸着材の場合



- ・ 窪みに吸着材が残るので、**片付けに手間がかかる**。

特約店

株式会社 三見商会
〒486-0906 春日井市下屋敷町字知光院31番地5
TEL (0568) 35-2533
FAX (0568) 32-7255

製造元



ティビーアール株式会社

〒442-0844 愛知県豊川市小田渕町4丁目63番地
TEL (0533) 88-2171(代) FAX (0533) 88-6219
URL: www.tbrjp.co.jp
E-Mail: info@tbrjp.co.jp