

# オイルキャッチングシート CF

## 特長

### 1. 優れた吸着性 自重の12倍以上の吸着力

鉱物油や動植物油の種類を問わず、吸着力に優れています。

※詳細は下記油吸着量をご覧ください。

### 2. 形状安定加工で型くずれ防止

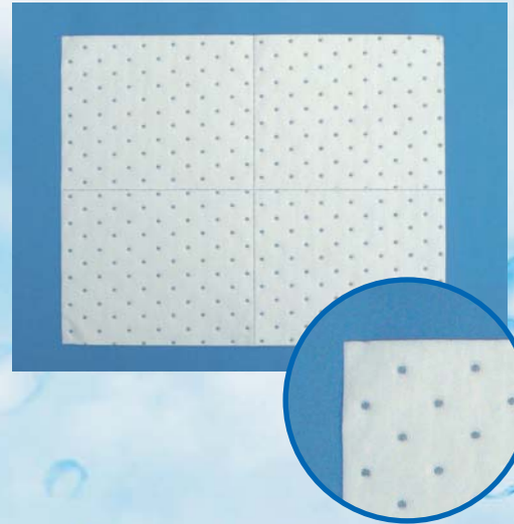
シート表面に形状安定加工が施されているため、型くずれせず油回収時の取り扱いに優れています。

### 3. 用途に合わせた4つ切りカット

十字型にミシン目があり、用途に合わせてカットして使用できます。

### 4. 水中に沈まない

親油性・疎水性に優れたポリプロピレン繊維100%のため、油吸着後も水面に浮いたまま回収ができます。



## 用途

- 油水分離槽、排水溝、側溝の油分回収
- 各種機械の漏油の吸着及び除去
- 流出した油、浮上油、水中混入した油の吸着
- 災害時の備蓄、船舶への搭載用
- オイル交換時の漏油の吸着及び除去
- 床面の油除去



## 油吸着量

		1gあたり(g/g)	1枚あたり(g)
吸着量試験	機械油	12.5	875
	エンジンオイル	13	910
	原油	13	910
	ガソリン	12	840
	ディーゼル油	12.5	875
	潤滑油	12	840
測定方法	20℃の油面に5分間浮かべ、さらに金網の上に5分間放置した後に測定。 国土交通省型式承認の「油吸着材性能試験基準による規定」 …B重油で6g/g以上		

製品コード	製品コード	荷姿
4135	DA11	100枚/ケース
JANコード		サイズ
4979782041357		40×50×0.4cm/枚

※吸着処理後、吸着した油類・有機溶剤等により廃棄処理方法が異なりますので、法令や条例に従って廃棄処理を行ってください。

※本品で処理した排水は、法令や条例に従って廃棄処理を行ってください。

※洗剤、界面活性剤や比重の重い薬剤が混入した場合、シートが沈降する場合があります。