



エコサスファイバー

ECOSAS ファイバー



環境負荷軽減

水をはじいて油を吸着する

油吸着材

吸着性能は

バルクタイプ：自重の約 **60倍**

マットタイプ：自重の約 **30倍**

抜群の吸着性をもち、油のみをすばやく吸収します。バルクタイプは1枚(20g)で最大約1.2ℓの油を吸着します。従来品より使用量をおさえ、コスト削減になります。

水は一切吸わない

強力な撥水性

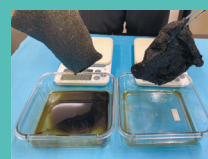
従来品は水を吸うため、油吸着量が減ってしまうほか、沈んで回収が困難でした。ECOSASファイバーは、水をはじいて効率よく油のみを吸着します。



一度吸った油は逃さない

圧倒的な保持力

一度吸った油は、漏らすことなく24時間経過しても保持し続けます。作業の手間や時間を短縮できることで、労務改善にもつながります。



右が ECOSAS ファイバー

品名	ECOSAS ファイバー
形状	バルクタイプ／マットタイプ
材質	ポリプロピレン
1箱入数	バルクタイプ：30枚入／マットタイプ：100枚入
寸法	バルクタイプ：33cm×33cm／マットタイプ：30cm×30cm

ECOSAS ファイバーの優れた特性

動画でご確認いただけます



水をはじいて油のみを吸着する特性



他社品と ECOSAS ファイバーの保持力の違い

 **ASPiA JAPAN**
<https://aspia-japan.co.jp>

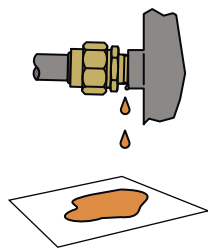
ASPiA JAPAN 株式会社

〒111-0051 東京都台東区蔵前 4-31-10 オラシオンビル 8F
TEL：03-5821-0101 FAX：03-6435-3660

主な使用用途

工業系の油処理に

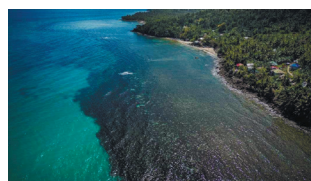
製造工場などでは、製造時や機械の整備で発生する油漏れ、工具・機械についての油の拭き取りに役立ちます。



油の回収、作業時の油の吹きこぼれ対応、機械油のポタポタ落ちの受け皿に、機械や工具についての油のふき取りなど、用途に合わせて自在にお使いいただけます。

重油の流出事故などの現場でも油回収に使用可

大雨や船の事故により流出した油の回収にも ECOSAS ファイバーが活躍します。高い撥水性と圧倒的な吸着量で、効率的に油を回収できます。災害時の早期復旧作業に大きく役立ちます。



フィリピンミンドロ島沖タンカー事故



佐賀大町町油流出事故

製品一覧

1枚で1ℓの油を吸着！



バルクタイプ 30枚入

荷姿	バルクタイプ
サイズ	33cm×33cm
重量	約 20g / 枚

必要な分をちぎって使える！



マットタイプ・ロールタイプ

- ・マットタイプ
サイズ 30cm×30cm
入数 100枚入
- ・ロールタイプ ※325mm×325mm きりとり線付き
サイズ 650mm×10m
650mm×40m

※高温の油に使用しないでください。火に近づけないでください。高温や直射日光を避けて保管してください。
界面活性剤が混じると油と一緒に水も吸い込むことがあります。