

ECOSASファイバー — 港湾・河川・工場で活躍する油吸着資材 —

港湾や河川、さらには工場や船舶など、油膜発生や流出油は多くの現場で課題となっています。こうした油対策に向けて開発された「ECOSASファイバー」は、水をはじきながら油だけを選択的に吸収する特徴を持ち、環境保全と作業効率の両面で注目されている油吸着資材です。

■ 水を吸わず、油だけを吸着

ECOSASファイバーは強力な撥水性を備え、水を吸わず油だけを選択的に吸着します。水面に浮いたまま油膜を回収でき、港湾・河川・工場・船舶など幅広い現場で活用されています。吸着した油は漏れにくく、24時間経過しても保持し続ける高い保持力を持っています。また、日本政府が品質・技術・安全性を認めた製品に付与される「型式承認」を取得しており、公共現場でも安心して使用できる信頼性の高い資材です。

■ 用途に応じて選べるラインナップ

<p>カットタイプ 325 mm × 325 mm</p>  <p>自重30gの約18倍の油を吸着(最大約0.9ℓ/枚)</p>	<p>ロールタイプ 650 mm × 10m/40m</p>  <p>切り取り線で、必要な分だけカットして利用できる!</p>	<p>バルクタイプ</p>  <p>自重20gの約55倍の油を吸着(最大約1.1ℓ/枚)</p>	<p>ロープタイプ 20 cm × 1m/6m</p>  <p>重油流出事故の際の油回収に!</p>
<p>型式承認 P-658</p>		<p>型式承認 P-659</p>	

引用元：<https://aspia-japan.co.jp/fiber/>

本資材に関するお問い合わせは、購買事業部までお願いいたします。