





### 吸着性能は

バルクタイプ: 自重の約 6 倍

マットタイプ: 自重の約 30倍

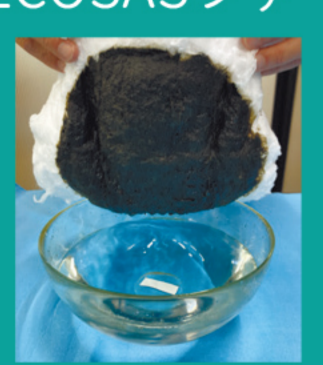
抜群の吸着性をもち、油のみをす ばやく吸収します。バルクタイプ は1枚(20g)で最大約1.2ℓの油を吸 着します。従来品より使用量をお さえ、コスト削減になります。

水は一切吸わない

を吸着します。

# 強力な接水性

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

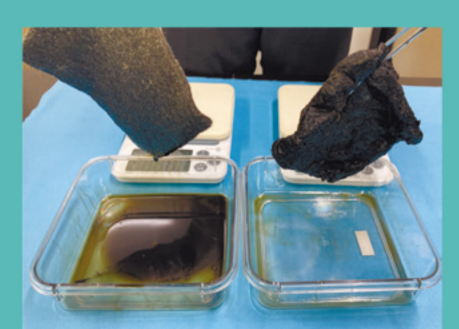


一度吸った油は逃さない

# 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

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

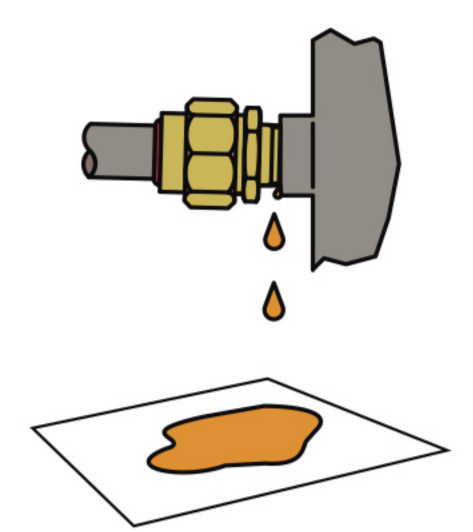


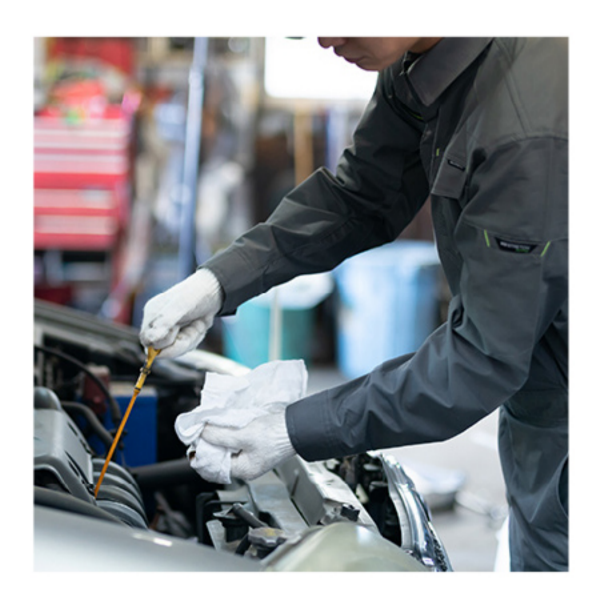
# ASPIA JAPAN 株式会社

# 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・機械についた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、 機械や工具についた油のふき取りなど、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

# 製品一管







## バルクタイプ 30 枚入

荷姿

バルクタイプ

重量

約 20g / 枚

# 水里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

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。



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