

チューブ・フェンス状

巻く、置く、浮かべる、様々な使い方が可能。
機械周りや水面の油流出時の拡散防止に。

ラインアップ



KT-100

巻く、置く、浮かべる、様々な使い方が可能な不織布製チューブ型カバー入りです。軽量なので持ち運びも簡単。様々な油に対応します。フランジ、接合部からの油漏れや油流出時の拡散防止としてお勧めです。



KBF-600/KBF-1050

植物系天然繊維ベースですので長期保管後も変質変化しにくく、軽量なので持ち運びも簡単。クロス連結で隙間からの油漏れを防止します。連結用フック付きで様々な油に対応したチューブ・フェンス状の吸着材です。



OSN-K

水面上での油の拡散を抑え、同時に吸着。海面を包囲し、波と連動して様々な油を吸着します。10m単位で連結でき、引っ張り強度は1000kg以上です。海面に限らず貯水池や河川でもご利用いただけます。流出事故の備えにおすすめです。

■使用例

KT-100

- フランジ、接合部からの油漏れに巻いて使用
- 油流出時の拡散防止の囲みとして使用

使用事例

- ・各種機械工場（プレス、金型等）
- ・石油関連工場
- ・修理・解体工場、ボイラー室
- ・船舶関係・河川港湾



生産現場、大型機械周りを包囲して油を吸着します。



工作機械等周囲での油を事前にキャッチします。



突発的な停車中トラックのオイル漏れ、エンジントラブルでのオイル吸着に最適です。

KBF-600/KBF-1050

- 水面の浮上油吸着
- オイルフェンスの内側で油吸着
- オイルフェンスとしての使用も可能

使用事例

- ・河川、貯水池、ダム、海上など



河川、貯水池などの油流出に連結して包囲吸着します。

OSN-K

- 水上での漏洩浮上油回収
- 海上、湖での大規模流出事故に
- 流出油予防展張、港湾・漁協・企業・官庁の緊急事態用備蓄
- 流出油予防展張、港湾、漁協、企業、国土交通省などの防災備蓄用として

使用事例

- ・石油備蓄基地、精製所
- ・大型船舶（タンカー等）の緊急用の備蓄、搭載用に。各官庁
- ・国土交通省の備蓄対策用に



海上、池、ダム、河川などの油流出時に最適です。

品番	適用	巾(cm)	長(cm)	厚(cm)	入数/箱	重量(kg)	吸着量(ℓ/本)	用途
KT-100	油専用	φ7	120	-	20本	2	3.6ℓ	漏油吸着・拡散防止フェンス
KBF-600	油専用	φ10	200	-	8本	6	18ℓ	海上・河川、湖での浮上油吸着材
KBF-1050	油専用	φ10	350	-	6本	7	31ℓ	海上・河川、湖での浮上油吸着材
OSN-K	油専用	φ30	1000	-	2本	23	43ℓ	海上・河川、湖での浮上油吸着材