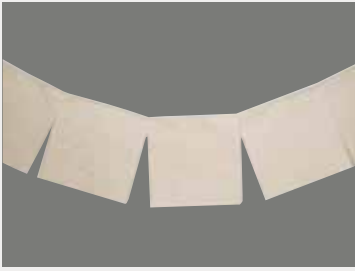


万国旗状

万国旗状で回収効率アップ!
設置撤去に手間がかかりません。

ラインアップ



KN-50-10/KN-65-10

万国旗状で回収効率アップ!設置撤去に手間がかかりません。
10枚を繋いだ商品でロープを引っ張るだけで展開できます。
水面に広げて広範囲流出油回収やオイルフェンスの内側で油吸着できるシート状の植物系天然繊維ベース高性能油吸着材です。

■使用例

- 水面に広げて広範囲流出油回収
- オイルフェンスの内側で油吸着

使用事例

・河川、貯水池、ダム、海上など



これまでの河川使用方法でノレンタイプ、チューブタイプ吸着材の弓なりに(弧を描く)張る方法に対して斜めに張る方法が有効的との意見が現場で増えております。

使用方法として河川、貯水池では対角の斜めに1本張り、対岸に集まり易くします。斜めに張る事によって流速に対して通常の2倍の引っ張り強度が出ます。

また、回収の際も小型船などを使用せずに岸付近での処理が可能になり作業性が良いです。

!ワンポイントアドバイス

※流速、流量によってはチューブ状: KBF-600/KBF-1050、フェンス状: OSN-Kとのセット使用をお勧めします。

品番	適用	巾(cm)	長(cm)	厚(cm)	入数/箱	重量(kg)	吸着量(ℓ/枚)	用途
KN-50-10	油専用	50	500	0.4	10連	5	18ℓ	浮上油用・河川・排水溝・貯水池・ダム
KN-65-10	油専用	65	650	0.4	10連	8.45	30ℓ	浮上油用・河川・排水溝・貯水池・ダム

型式承認品

大型タンカー、貯油基地などで使える
国土交通省型式承認品

ラインアップ



- KP-40A型 (型式: P-640)
- KP-50A型 (型式: P-571)
- KP-65A型 (型式: P-641)

国土交通省の型式承認番号を取得品です。天然繊維ベースですので長期保管後も、経年劣化し難いです。
同量吸着時、PP品に比べて省スペースを実現し、様々な油に対応したシートタイプの吸着材です。

■使用例

- 大型タンカーなど船舶の緊急用として備蓄
 - 油槽所、船舶係留所など緊急用として備蓄
- ※船舶、油槽所等の規模に合わせ、一定量の備蓄義務があります。



国土交通省型式承認品、海上を中心とした油流出処理、船舶備蓄に適しています。

!ワンポイントアドバイス

※海上等で型式承認品をご使用する場合、OSN-Kとの併用使用にて流出油を包囲吸着させ、効率の良い処理をおすすめいたします。

使用事例

- ・石油備蓄基地、精製所
- ・河川、貯水池、ダム、海上など
- ・大型船舶(タンカー等)の緊急用の備蓄、搭載用に
- ・公的機関や自治体等の備蓄対策に適しています。

品番	適用	巾(cm)	長(cm)	厚(cm)	入数/箱	重量(kg)	吸着量(ℓ/枚)	用途
KP-40A型 型式: P-640	油専用	40	50	0.4	125枚	5	0.8kg	船舶搭載用・海、河川での流出事故・備蓄用
KP-50A型 型式: P-571	油専用	50	50	0.4	150枚	10	1.1kg	船舶搭載用・海、河川での流出事故・備蓄用
KP-65A型 型式: P-641	油専用	65	65	0.4	120枚	10	1.68kg	船舶搭載用・海、河川での流出事故・備蓄用