

SUPER ATTACK 製品規格

| 荷姿 | 品名 | 形状 | 長さ (cm) | 幅 (cm) | 厚さ (約mm) | 重量/ケース (kg) | 枚数/ケース | 型式承認No. | 備考 |
|----------|-----------------|---|---------|--------|----------|-------------|--------|---------|------|
| Mシリーズ | スーパーアタック M-10 |  | 50 | 50 | 4.0 | 10 | 100 | - | |
| | スーパーアタック Mロール |  | 5,000 | 50 | 4.0 | 10 | 1 | - | |
| 型式承認シリーズ | スーパーアタック (S型) |  | 50 | 50 | 4.0 | 13 | 130 | P-582 | |
| | スーパーアタック-10 |  | 50 | 50 | 4.0 | 10 | 100 | P-582 | |
| | スーパーアタック (R50) |  | 5,000 | 50 | 4.0 | 10 | 1 | P-581 | Aタイプ |
| | スーパーアタック (R100) |  | 5,000 | 100 | 4.0 | 20 | 1 | P-581 | Bタイプ |
| | ネオアタックエースワイド |  | 65 | 65 | 4.0 | 17 | 100 | P-610 | |

《ご注意》

- 製品の性質変化を防ぐため、常温・常湿の直射日光の当たらない室内にて保管してください。
- 使用後の破棄につきましては、各地域の破棄物処理規則に従い、破棄物処理業にご依頼ください。
- 掲載製品の仕様は製品改良その他のため予告なく変更することがあります。

製品についての詳しい情報や資料請求等は下記HPをご参照ください。

<http://www.kotobukikk.com/>

寿環境

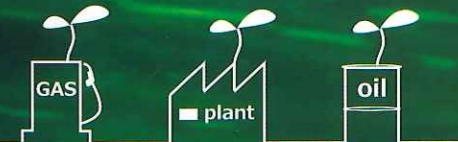
検索

 寿環境機材株式会社

取扱店

- 本社 〒530-0043 大阪市北区天満1丁目19番4号(センチュリーパーク東天満3階)
TEL.(06)6352-5880(代) FAX.(06)6352-9367
- 東京支店 〒108-0023 東京都港区芝浦2丁目14番8号(第2タービル2階)
TEL.(03)5444-2341 FAX.(03)5444-2481
- 中部営業所 〒510-0846 三重県四日市市大井の川町2丁目28番地(三鈴ビル3階西)
TEL.(059)346-9770 FAX.(059)346-9778
- 九州営業所 〒806-0004 福岡県北九州市八幡西区黒崎城石1番2号(花尾ビル)
TEL.(093)621-5560 FAX.(093)621-5580

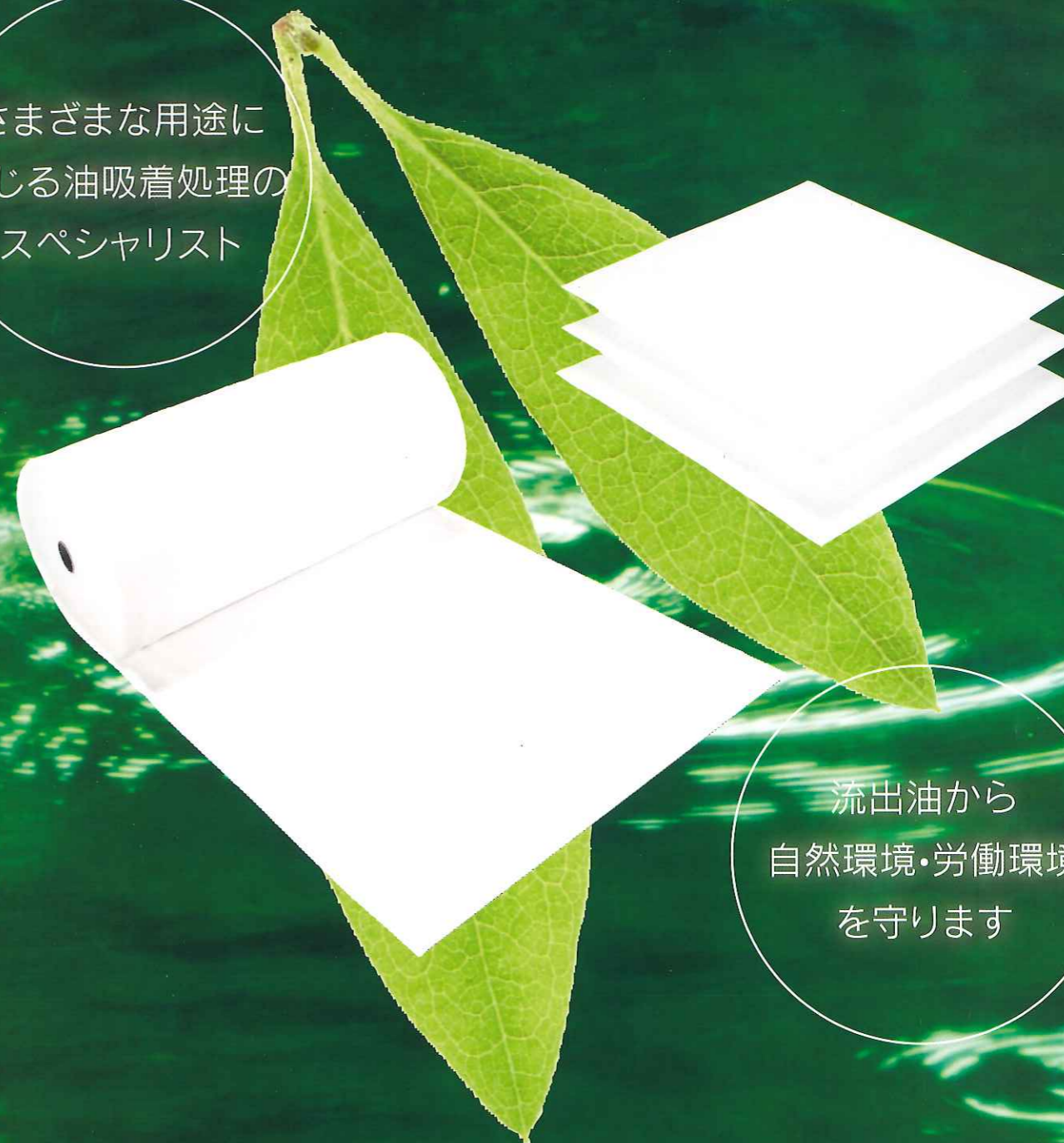
環境に優しく高性能な油吸着材シリーズ




SUPER ATTACK SERIES

スーパーアタックシリーズ

さまざまな用途に
応じる油吸着処理の
スペシャリスト



流出油から
自然環境・労働環境
を守ります

三菱化学エンジニアリング株式会社 パートナー企業
 寿環境機材株式会社

抜群の油吸着力で自然環境や労働環境保全に大きな効果 壽環境機材の高性能油吸着材スーパーアタックシリーズ

スーパーアタックシリーズの特長 あらゆる種類の油を素早く抜群の吸着力で回収。

ポリプロピレン素材を使用しているから

親油性が極めて高く、かつ撥水性に富み、繊維内に吸着した油を長時間保持できる性能があります。

用途にあわせたラインナップ

油回収処理の使用目的に応じ、性能・コスト・形状により各種グレードを用意しております。

すべての浮上油を吸着

浮上油であれば、どの油脂でも吸着しますので、鉱物油(重油等)から動植物油までの広範囲な用途に使用されています。

主な対応油 **A重油** **C重油** **機械油** **灯油** **動植物油** 等

スーパーアタックシリーズの性能 水は吸収せずに油のみを効率よく吸着・保持。

(例)スーパーアタックでの油吸着材試験成績結果

| | | | | | |
|------|------------------------|---|-----|------------------------|---|
| 油吸着量 | 13.25 g/g | 吸油量の測定法 1枚のテストピース(100mm×100mm)を20℃の油面に浮かべ、5分間静置後回収し、金網上へ5分間放置。その重量を測定する。 | 吸水量 | 0.27 g/g | 吸水量の測定法 1枚のテストピース(100mm×100mm)を20℃の水面に浮かべ、5分間静置後回収し、金網上へ5分間放置。その重量を測定する。 |
| | 1.11 g/cm ³ | | | 0.02 g/cm ³ | |

海洋汚染防止法における油吸着量の規定は同測定方法において、B重油で6g/g以上、0.8g/cm³以上で、吸水量の規定は1.5g/g以下、0.1g/cm³以下です。
 ※試験方法は「国土交通省船舶局長通達(船査第655号昭和52年12月16日)による」ものです。

スーパーアタックシリーズの使用例 様々な現場で各種油処理に役立ち作業環境を守ります。

自動車整備工場から食堂の厨房など様々な現場の漏油吸着用として使用できます。

主に使用される場所

- 自然環境の油汚染拡大を防ぐため。魚介類養殖場・海苔漁場等の保護に。
- 一般工場の廃水処理槽の浮上油回収や、配管ライン・作業床・メンテナンスの油処理等に。
- 自動車や電車などの車両整備工場・ガソリンスタンドでの排水ピットの浮上油回収、廃油処理に。
- 学校・病院・レストラン等の厨房の動植物油の回収に。

自動車整備工場での排出油処理に.....



整備場での排水ピットでの油吸着に.....



切削工程の油処理に.....



スーパーアタックシリーズの種類 使用用途に応じて選べる6タイプ7グレード

高性能かつ経済的に優れ工場等で使いやすいタイプ

Mシリーズは高性能・高品質ながらコストパフォーマンスに優れメンテナンス用に最適です。

高級感があり費用対効果にも優れたタイプ スーパーアタック M10

▼特長

- ハンドリングが良くメンテナンス用に最適。
- 油拭取り、油拡散防止と広範囲で使用されます。

形状: マットタイプ
サイズ: 50×50cm
重量: 10kg(100枚)



メンテナンスに最適な M10 のロールタイプ スーパーアタック Mロール

▼特長

- 用途に応じた長さに切って使用でき便利です。
- ISO14001取得事業所等でも使用されています。

形状: ロールタイプ
サイズ: 50×5,000cm
重量: 10kg(1ロール)



海上や河川の流出油を素早く回収する型式承認タイプ

海上・河川での重油流出事故等の油汚染拡大を防ぎ、工場の廃水処理槽の浮上油回収等にも適しています。

高性能・高品質なハイグレードタイプ スーパーアタック(S型)

型式承認No.P-582

▼特長

- 高性能・高品質な油吸着材。
- 海上、河川等の油流出事故で活躍。

形状: マットタイプ
サイズ: 50×50cm
重量: 13kg(130枚)



備蓄在庫に最適な軽量タイプ スーパーアタック -10

型式承認No.P-582

▼特長

- 手頃な10kg(100枚)と軽量タイプ。
- 海上、河川等の油流出対応用の備蓄在庫品として最適なグレード。

形状: マットタイプ
サイズ: 50×50cm
重量: 10kg(100枚)



多用途に対応する65cm角ワイドタイプ ネオアタックエースワイド

型式承認No.P-610

▼特長

- 65cm角のワイドタイプ。工場等でのメンテナンス用にも便利です。
- 広い油水分離槽、海上、河川浮上油回収等に便利です。

形状: マットタイプ
サイズ: 65×65cm
重量: 17kg(100枚)



スーパーアタックのロール状多目的タイプ スーパーアタック(ロール)

型式承認No.P-581

▼特長

- 50cm幅と100cm幅2グレードを用意。
- 用途に応じた長さに切って使用でき便利です。

形状: ロール(A)タイプ
サイズ: 50×5,000cm
重量: 10kg(1ロール)

形状: ロール(B)タイプ
サイズ: 100×5,000cm
重量: 20kg(1ロール)

