



オイル・薬品
高性能吸着材カタログ
工場・ラボ・メンテナンス時に

被吸着物質	オイル専用	ユニバーサル	被吸着物質	オイル専用	ユニバーサル	被吸着物質	オイル専用	ユニバーサル	被吸着物質	オイル専用	ユニバーサル
アクリルエマルジョン	-	○	過酸化水素	-	○	硝酸銀	-	○	ブチルアミン	-	○
アクリル酸	-	○	ガソリン	○	○	硝酸ソーダ	-	○	ブチルアルコール	○	○
アクリロニトリル	-	○	ギ酸	-	○	シリコンオイル	○	○	フッ素水酸素	-	○
アクロレイン	○	○	キシレン	○	○	酢	-	○	不凍液	-	○
アセトアルデヒド	-	○	キノリン	-	○	水酸化アンモニウム	○	○	ブレーキ油	○	○
アセトン	○	○	ギヤオイル	○	○	水酸化カリウム	-	○	プロパノール	-	○
アニリン	-	○	クエン酸	-	○	水酸化カルシウム	-	○	プロピオン酸	○	○
アマニ油	○	○	グリセリン	-	○	水酸化ナトリウム	-	○	プロピオン酸エチル	○	○
アミノ安息香酸	-	○	クレゾール	○	○	水酸化マグネシウム	-	○	プロピルアルコール	○	○
アミルアルコール	-	○	クロロスルホン酸	-	○	スクロース	-	○	プロピレングリコール	○	○
アリルアルコール	-	○	クロロベンゼン	-	○	スチレン	○	○	ヘキサクロロエタン	-	○
安息香酸	-	○	クロロホルム	○	○	石油エーテル	○	○	ヘキタン	○	○
アンモニア	○	○	航空機燃料	○	○	石けん水	○	○	ヘプタン	○	○
イソブタノール	○	○	鉱物油	○	○	タンニン酸	-	○	変圧器油	○	○
イソプロピルアルコール	○	○	氷酢酸	-	○	中性洗剤	-	○	ベンジルアルコール	-	○
イソ酪酸	○	○	コーン油	○	○	テトラクロロエチレン	○	○	ベンゼン	○	○
エーテル	○	○	酢酸	-	○	テレピン油	○	○	ベンゾニトリン	-	○
エチルアセテート	○	○	酢酸アミル	○	○	電気絶縁油	-	○	ホウ酸	-	○
エチルアルコール	○	○	酢酸イソプロピル	○	○	デンプン液剤	-	○	ホルマリン	-	○
エチルエーテル	○	○	酢酸ビニル	○	○	灯油	○	○	無水塩酸	-	○
エチルクロライト	○	○	酢酸ブチル	○	○	トリエチレングリコール	○	○	無水クロム酸	-	○
エチルベンゼン	○	○	次亜塩素酸ソーダ	-	○	トリクロロエチレン	○	○	無水酢酸	-	○
エチレングリコール	-	○	シアン化水素	○	○	トルエン	○	○	めっき液	-	○
塩化アセチル	-	○	ジエチルアミン	○	○	ナフタレン	○	○	メチルアルコール	○	○
塩化スズ	-	○	ジエチルエーテル	○	○	ニトロ安息香酸	-	○	メチルエーテル	○	○
塩化ナトリウム	-	○	四塩化炭素	○	○	ニトロトルエン	○	○	メチルエチルケトン	○	○
塩化ベンジル	-	○	ジオキサン	-	○	ニトロベンゼン	-	○	メチルプロピオネート	-	○
塩化メチル	○	○	シクロヘキサン	○	○	二硫化炭素	-	○	綿実油	○	○
塩水	-	○	ジクロロベンゼン	○	○	尿	-	○	モーターオイル	○	○
王水	-	○	ジニトロベンゼン	○	○	燃料油	○	○	モノクロロ酢酸	-	○
オクタン	○	○	臭素	-	○	パラフィン	○	○	酪酸	○	○
オリーブオイル	○	○	重炭酸ソーダ(重曹)	-	○	ヒドラジン	-	○	硫酸	-	○
オレイン酸	○	○	潤滑油	○	○	ヒマシ油	○	○	リン酸	-	○
化学合成油	○	○	硝酸	-	○	フェノール	-	○	レゾルシノール	-	○

注：上記化学薬品適用例は、一般的な手引きとして掲載しているものであり、気温、気圧、混合物の内容によって異なります。ご使用前には必ず少量の液体サンプルテストを行うことをおすすめいたします。また、同時に吸収し混合すると危険な化合物がありますので、ご不明な点は販売店までお問合せ下さい。

※お問い合わせは、日本ブレイディ株式会社もしくは取扱代理店までご連絡ください。※記載内容は、製品設計や仕様書への使用を目的としたものではありません。※ご購入前に、実際に製品を使用した環境対応テストの実施をおすすめします。※仕様は予告なしで変更される場合がございますので予めご了承ください。※全ての製品およびブランド名は Brady Corporation の商標または登録商標であり、関連する権利は本社によって留保されています。※その他、記載されている会社名、製品名は各社の商標およびその他の国における登録商標です。

製品に関するお問い合わせは

BRADY 日本ブレイディ株式会社

https://www.brady.co.jp



本社 〒192-0012 東京都八王子市左入町 652-1
LOGIPLACE 八王子 1F・4F
Tel.042-655-2531 (代) Fax.042-655-2556

関西営業所 〒664-0001 兵庫県伊丹市荒牧 6-28-16-104
Tel.072-744-5710 Fax.072-744-5711

東北オフィス 〒020-0033 岩手県盛岡市盛岡駅前北通 6-9-804
Tel.080-1298-0493 Fax.042-655-2556 (本社転送)

通販サイト
シートンダイレクト.jp http://www.setondirect.jp/

オイル専用タイプ

オイル系の液体に特化した吸着材で、水性の液体をはじき、オイルのみを吸着します。また、水面上に長時間浮くことができます。温度差の影響を受けにくく、腐食やカビにも強い製品です。

SXT®

吸収力だけでなく、耐久性、低塵性、耐磨耗性に優れた高機能オイル専用吸着材

- ・水分をはじきながら油分だけを吸収し、液体中に沈まない
- ・3層構造、オイルの吸収に強いメルトブロンポリプロピレン製
- ・吸着材の強度を上げ、毛羽立ちを抑えるエンボス加工
- ・拭き取り面に傷がつきにくい
- ・何度も使用しても型崩れしにくい
- ・必要な時に必要なだけ使えるミシン目入り



製品名	形 状	サイズ	吸収量 (シート)	入り数 (1箱)	重 量 (シート)	備 考
SXT100-J	・シート ・ミシン目入り ・エンボス加工	約40cm×約50cm 厚さ 約4mm	1.15L	100 シート	88g	・3層構造 ・100%ポリプロピレン製
SXT200-J		約40cm×約50cm 厚さ 約2.5mm	0.68L	200 シート	42g	

ENV®



屋外でも使えるエコノミータイプ

- ・水分をはじきながら油分だけを吸収し、水面上に長時間浮く
- ・スピーディな吸収の単層構造

製品名	形 状	サイズ	吸収量 (シート)	入り数 (1箱)	重 量 (シート)	備 考
ENV100-M-J	・シート	約40cm×約50cm 厚さ 約4mm	1.36L	100 シート	59 g	・単層構造 ・100%ポリプロピレン製
ENV400		約40cm×約50cm 厚さ 約3mm	1.10L	100 シート	40g	

OP

ハサミで切る必要のない、ミシン目入りロールタイプ

- ・縦46cm毎のミシン目入りだから、シート単位でも使える
- ・屋内外で使用できる



製品名	形 状	サイズ	吸収量 (ロール)	入り数 (1箱)	重 量 (ロール)	備 考
OP15-P-E-J	・ロール ・ミシン目入り ・エンボス加工	幅 38cm×長さ46M 厚さ 約3mm	92L	1ロール	6.4kg	・2層構造 ・片面不織布 ・100%ポリプロピレン製 ・縦約46cm毎にミシン目入り

ユニバーサルタイプ

ユニバーサルタイプは、水や化学薬品など水性の液体から、オイル系の液体まで吸着できるマルチ吸着材です。無色の液体の吸着状態がわかりやすいように、製品の色はグレーに統一しています。

UXT

耐久性、低塵性、耐磨耗性に優れ

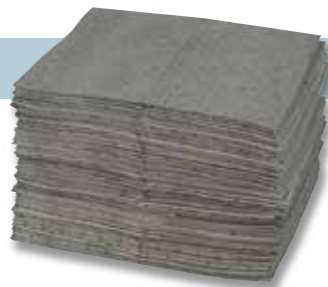
工具の拭き取りやこぼれた溶剤の処理など多用途に適用

- ・ポリプロピレン製 ・両面不織布の3層構造 ・拭き取り面に傷がつきにくい
- ・何度も使用しても型崩れしにくい
- ・吸着材の強度を上げ、毛羽立ちを抑えるエンボス加工
- ・帯電防止 ・必要な時に必要なだけ使えるミシン目入り



製品名	形 状	サイズ	吸収量 (シート)	入り数 (1箱)	重 量 (シート)	備 考
UXT100-J	・シート ・ミシン目入り ・エンボス加工	約40cm×約50cm 厚さ 約4mm	1.24L	100 シート	80g	・3層構造 ・両面不織布 ・ポリプロピレン98% 界面活性剤1%、顔料0.1%
UXT200-J		約40cm×約50cm 厚さ 約2.5mm	0.68L	200 シート	42g	

GP



スピーディに吸収し、幅広い用途に使えるエコノミータイプの吸着材

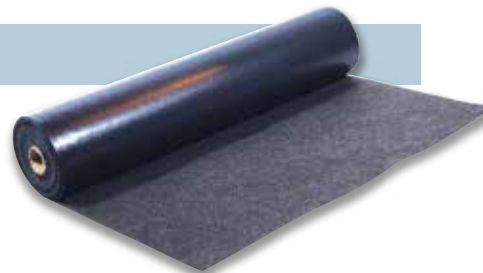
- ・ポリプロピレン製 ・吸収が早い単層構造・軽量なので、持ち運びが便利
- ・吸着材の強度を上げ、毛羽立ちを抑えるエンボス加工
- ・必要な時に必要なだけ使えるミシン目入り

製品名	形 状	サイズ	吸収量 (シート)	入り数 (1箱)	重 量 (シート)	備 考
GP100-M-J	・シート ・ミシン目入り ・エンボス加工	約40cm×約50cm 厚さ 約3mm	0.95L	100 シート	59g	・単層構造 ・ポリプロピレン98% 界面活性剤1%、顔料0.1%

BSM

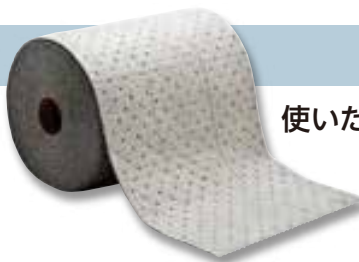
出入りが激しいエリアやフォークリフトなどが通るエリアなどに最適
 滑り止めと漏れ防止が付いたマット&ラグタイプ

- ・タイヤの跡が残らないくらいに破れにくい、高耐久性ニードルパンチポリプロピレン製
- ・裏面に滑り止めが付いているので、敷いた時にクルンと丸まったりヨレにくい



製品名	形 状	サイズ	吸収量 (ロール)	入り数 (1箱)	重 量 (ロール)	備 考
BSM3650	・ラグ ・ロール状	91cm×15.24m 厚さ 約2mm	46L	1ロール	5.0kg	・裏面滑り止めつき ・単層構造 ・ポリプロピレン96～98% EMA2～4%

HT



使いたいエリアに合わせて、ワイドにもコンパクトにも、自在に使える吸着材

- ・長いマットでも、シート状としても使用できる ・ワイピングクロスとして
- ・幅約12.7cm×縦約46cmサイズ毎のミシン目入りで、効率的に使え、ゴミの量を抑えられます。 ・必要な時に必要なだけ使えるミシン目入り

製品名	形 状	サイズ	吸収量 (ロール)	入り数 (1箱)	重 量 (ロール)	備 考
HT-555	・ロール ・エンボス加工 ・ミシン目入り	約38cm×長さ46cm 厚さ 約2mm	89L	1ロール	6.1kg	・2層構造 ・片面不織布 ・ポリプロピレン98%、 界面活性剤1%、顔料0.1% ・幅約12.7cm×縦約46cm サイズ毎のミシン目入り