

各種化学品への適用ガイド					
化学品名	万能タイプ	オイルタイプ	化学品名	万能タイプ	オイルタイプ
アクリル酸	●		硝酸ナトリウム	●	●
アセトアルデヒド	●		シリコンオイル	●	●
アセトン	●	●	水酸化アンモニウム	●	●
アニリン	●		水酸化カリウム	●	●
アミノ油	●	●	水酸化カルシウム	●	●
アミノ安息香酸	●		水酸化ナトリウム	●	●
アミルアルコール	●		スチレン	●	●
アリルアルコール	●		絶縁油	●	●
安息香酸	●		セロソルブアセテート	●	●
アンモニア	●	●	セロソルブ溶媒	●	●
イソオクタン	●	●	炭酸水素ナトリウム	●	●
イソブチルアルコール	●	●	テレピン	●	●
イソプロピルアセテート	●	●	灯油	●	●
イソプロピルアルコール	●	●	トリエチレングリコール	●	●
イソペンチルアルコール	●	●	トリクロロエチレン	●	●
エーテル	●	●	トルエン	●	●
エチルアルコール	●	●	ナフサ	●	●
エチルエーテル	●	●	ナフタレン	●	●
エチルベンゼン	●	●	二塩化エチレン	●	●
エチレングリコール	●	●	ニトロメタン	●	●
塩化アセチル	●	●	二硫化炭素	●	●
塩化エチル	●	●	燃料油	●	●
塩化ナトリウム	●	●	パラフィン	●	●
塩化メチル	●	●	ヒドランジ	●	●
オクタン	●	●	ヒドロキノン	●	●
過酸化水素	●	●	フェノール	●	●
ガンソリン	●	●	フタル酸ジブチル	●	●
キシレン	●	●	フタル酸ジブチル	●	●
ギヤーオイル	●	●	ブチルアルコール	●	●
クエン酸	●	●	ブチルセロソルブ	●	●
グリセリン	●	●	フタヒアンモニウム	●	●
クレゾール	●	●	フル化水素酸	●	●
クロム酸 (50%)	●	●	フルアラール	●	●
クロロテン	●	●	プレーキフルード	●	●
クロロナフタレン	●	●	フレオン	●	●
クロロベンゼン	●	●	プロピオン酸	●	●
クロロホルム	●	●	プロピオン酸エチル	●	●
ケトン	●	●	プロピルアルコール	●	●
航空燃料	●	●	プロピレングリコール	●	●
鉱物油	●	●	ヘキサン	●	●
酢酸	●	●	ベンジルアルコール	●	●
酢酸エチル	●	●	ベンズアルデヒド	●	●
酢酸ブチル	●	●	ベンゼン	●	●
次亜塩素酸ナトリウム	●	●	ホウ酸	●	●
シアン化水素	●	●	ホルムアルデヒド	●	●
ジエチルアミン	●	●	ミネラルスピリット	●	●
ジエチルエーテル	●	●	メタクリル酸メチル	●	●
四塩化エチレン	●	●	メチルアミン	●	●
四塩化炭素	●	●	メチルアルコール	●	●
シクロヘキサン	●	●	メチルイソブチルケトン	●	●
ジメチルスルホキシド	●	●	メチルエーテル	●	●
ジメチルホルムアミド	●	●	メチルエチルケトン	●	●
臭化メチレン	●	●	メチルセロソルブ	●	●
臭素	●	●	モーターオイル	●	●
潤滑油	●	●	モノエタノールアミン	●	●
硝酸	●	●	硫酸	●	●
硝酸銀	●	●	レソリシノール	●	●

〔注〕上記適用ガイドは一般的な取り扱いとしてあげており、気圧・気圧・混合物の内容によって異なりますので、使用前には必ず少量の液体サンプルでテストを行った上、ご使用下さい。
また、同時に吸収し、混合すると危険な化学品がありますので、ご不明な場合は販売店までお問い合わせ下さい。



抜群の吸収力により、廃棄物の減量化が図れます！
抜群の保持力と耐久性に優れています！
難燃性タイプの吸収材です！

万能タイプ吸収材

- 油・酸・アルコール・クーラント液など、あらゆる液体の吸収が可能です。
- 吸収材を液体により区分して使用する必要がなく、メンテナンス、ラインでの拭き取り作業など、あらゆる作業管理を容易に行えます。
- 帯電防止加工が施されており、静電気による引火の可能性のある液体への使用にも安全です。

※異なる化学品を同時に吸収し混合すると、爆発・引火などを起こす危険な化学品がありますので、SDSで確認の上ご使用下さい。

形状	品名	サイズ	数量	重量	吸収量	帯電防止	ミシン目	表面処理
シート	UPG-70 Half	41cm×46cm	100/箱	4.1kg	77L	●	●	両面不織布
	UPG-70	41cm×46cm	200/箱	8.2kg	154L	●	●	両面不織布
	UPG-75	41cm×46cm	100/箱	6.8kg	120L	●	●	両面不織布
	GFF-75	41cm×46cm	100/箱	8.0kg	125L	●	●	
	HVU-75	41cm×46cm	100/箱	6.3kg	86L	●	●	片面不織布
ロール	DB-914	41cm×4572cm	1/箱	6.4kg	114L	●	●	片面不織布
	DS-94J	41cm×4572cm	1/箱	7.3kg	132L	●	●	片面不織布
ソックス	USG-30	φ7.6cm×122cm	15/箱	5.4kg	85L	●		
	USG-37	φ7.6cm×304cm	6/箱	5.4kg	84L	●		
マット	TR-91	91cm×3048cm	1/袋	10.0kg	80L	●		

オイルタイプ吸収材

- 撥水性に優れ、油だけを吸収します。
- 海上・河川・ダム・油水分離槽などの浮上油回収に最適です。
- 陸上での油類の漏洩予防・漏洩処理・機械メンテナンスに最適です。

形状	品名	サイズ	数量	重量	吸収量	帯電防止	ミシン目	表面処理
シート	OPW-70 Half	41cm×46cm	100/箱	4.1kg	77L		●	両面不織布
	OPW-70	41cm×46cm	200/箱	8.2kg	154L		●	両面不織布
	OPW-75J	41cm×51cm	100/箱	8.2kg	152L		●	両面不織布
	OBW-75BX	41cm×46cm	100/箱	6.7kg	146L			
ロール	OPW-914	41cm×4572cm	1/箱	6.8kg	120L		●	両面不織布
ソックス	OSW-30	φ7.6cm×122cm	15/箱	5.4kg	85L			
	OSW-37	φ7.6cm×304cm	6/箱	5.4kg	84L			
ブーム	OSW-51S	φ20cm×304cm	4/袋	17.3kg	269L			
スウィープ	OSW-80	41cm×3048cm	1/袋	5.4kg	80L			

- 本製品は吸収した液体について誤った処理をされると、人体や環境に有害な影響を及ぼすことがあります。
- ご使用の際は、吸収した油や液体の性質に合った取扱い・保存・廃棄をして下さい。尚、廃棄の際は地域の廃棄物処理規則に従って下さい。
- 製品の変化を避けるため、常温・常湿の室内暗所にて保管して下さい。
- 輸入素材の為、事前の予告無く梱包容器等のデザインの変更が発生する場合があります。

〔製造元〕 FyterTech Nonwovens LLC
2121 American Boulevard, Suite B De Pere, WI 54115 USA

〔輸入元〕 CHUGOKU KOGYO CO.,LTD.

本社・工場 〒738-0016 広島県廿日市市可成11-33
TEL (0829) 31-1277 FAX (0829) 32-8921
佐伯工場 〒738-0202 広島県廿日市市神字越1817-1
TEL (0829) 40-0008 FAX (0829) 40-0009
東京支店 〒104-0031 東京都中央区京橋2-1-1 第2荒川ビル7F
TEL (03) 3273-9898 FAX (03) 3273-9920
大阪支店 〒541-0042 大阪市中央区今橋2-17 グラース北浜ビル5F
TEL (06) 6221-6577 FAX (06) 6221-6689
西日本支店 〒738-0016 広島県廿日市市可成11-33
TEL (0829) 31-1139 FAX (0829) 31-5900
九州支店 〒807-1312 福岡県糟粕手郡粕手町中山2886-4
TEL (0949) 42-5961 FAX (0949) 42-7779



お求めは下記販売店へ

皆様の漏洩対策は万全ですか



CHUGOKU KOGYO CO.,LTD.

清潔・安全な環境を創造します



- 製造工場での漏洩液体対策に
- 生産工場の除外施設・油水分離槽の浮上油回収に
- 緊急危機管理・ISO 14001取得のために
- 港湾・河川などでの流出事故対策に
- 車輦事故などによる漏洩液体の拡散防止に



こんなところで使えます!

どのような液体処理にご使用ですか?

水溶性・薬品系 オイル系

処理する液体は引火性の強いもの? 弱いもの?

引火・発火のおそれのあるもの 揮発性が高く引火のおそれのあるもの 揮発性が低く引火のおそれのないもの

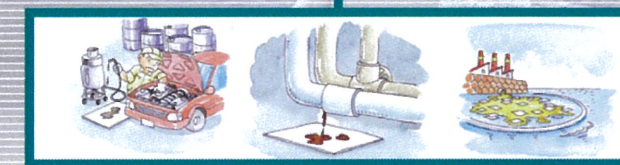
どんな場所でどのような用途に?



化学薬品の移送、取扱時に
工場内の機械、配管の保守、メンテナンスに
工場、試験室の通路等に



引火性オイル系溶剤の移送、取扱時に
工場内の機械、配管の保守、メンテナンスに
工場の通路等に



引火性の低いオイルの移送、取扱時に
工場内の機械、配管の保守、メンテナンスに
工場の通路等に
流出油の回収、拡散防止、油水分離槽等に

適用商品は何がベスト?

<p>HVV-75 ■帯電防止処理品 ■吸着性の高いビクトラム柄で漏洩箇所の識別が容易 サイズ:41cm×46cm</p>	<p>UPG-70 Half (シート) UPG-70 (シート) ■帯電防止処理品 ■両面を不織布でコート ■メンテナンス用に最適 サイズ:41cm×46cm×2mm</p>	<p>GFF-75 (シート) ■帯電防止処理品 ■吸収速度が速い サイズ:41cm×46cm</p>	<p>DB-914 (ロール) ■帯電防止処理品 ■メンテナンス用に必要なたけ切り取って使用 サイズ:41cm×4572cm</p>	<p>USG-30 (ソックス) ■帯電防止処理品 ■漏洩の拡散防止に サイズ:φ7.6cm×122cm</p>	<p>DS-94J (ロール) ■帯電防止処理品 ■手れが目立ちにくい サイズ:41cm×4572cm</p>	<p>TR-91 (マット) ■帯電防止処理品 ■表面に樹脂シートが圧着されているため吸収した液体が床面まで浸透しません ■工場通路、事務所入り口に最適 サイズ:91cm×3048cm</p>	<p>OPW-70 Half (シート) OPW-70 (シート) ■両面を不織布でコート ■メンテナンス用に最適 サイズ:41cm×46cm×2mm</p>	<p>OBW-75BX (シート) ■世界最高クラスの吸収倍率 サイズ:41cm×46cm</p>	<p>OSW-30 (ソックス) ■漏洩の拡散防止に サイズ:φ7.6cm×122cm</p>	<p>OPW-914 (ロール) ■必要なたけ切り取って使用 サイズ:41cm×4572cm</p>	<p>OSW-51S (フォーム) ■オイルフェンスとして漏洩の拡散防止に サイズ:φ20cm×304cm</p>	<p>OSW-80 (スワイプ) ■水面の浮上油を効率よく吸収 サイズ:41cm×3048cm</p>
--	--	--	---	---	--	---	---	--	--	---	--	--

万能タイプ吸収材

オイルタイプ吸収材