

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	●	●	水酸化ナトリウム	●	
アニリン	●		水酸化カリウム	●	
アマニ油	●	●	水酸化カルシウム	●	
アミノ安息香酸	●		水酸化アンモニウム	●	●
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	●	●
イソベンチルアルコール	●	●	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	●	●	ヒドラジン	●	
オクタン	●	●	ヒドロキノン	●	●
過酸化水素	●		フェノール	●	
ガソリン	●	●	フタル酸ジオクチル	●	●
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	●		フッ化アンモニウム	●	●
クレゾール	●		フッ化水素酸	●	
クロム酸 (50%)	●	●	フルフラール	●	●
クロロテン	●	●	ブレーキフルード	●	●
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	●	●
鋳物油	●	●	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	●		レゾルシノール	●	

(注) 上記適用ガイドは一般的な手引きとしてあげているものであり、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。

高性能液体吸収材 Spilfyter®

抜群の吸収力により、作業性の良さを実感できます！
 抜群の保持力により、作業時間を短縮します！
 回収が容易で廃棄物の減量化が図れます！

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がある液体への使用にも安全です。

※異なった化学用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用品がありますので、MSDS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	4.5kg	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	●		
ロール	UGGH-914	41cm×4572cm	1/箱	6.4kg	114L	●	●	片面不織布
	UGCH-914	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×3050cm	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・油水分離槽などで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	4.5kg	77L		●	両面不織布
	OPW-70	41cm×46cm	200/箱	8.2kg	154L		●	両面不織布
	OPW-75	41cm×46cm	100/箱	6.8kg	120L		●	両面不織布
	OBW-75BX	41cm×46cm	100/箱	6.7kg	146L			
ロール	OGW-914	41cm×4572cm	1/箱	6.4kg	114L		●	片面不織布
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ますと、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。