

化学薬品適用ガイド

フレイディの吸着材をご使用になる前に薬品との適合をお確かめください。

	ユニバーサル	オイル専用		化学薬品向け
	UXT, GP BSM, SIR, HT N-AW, SW	SXT ENV, OP N-OIL	Re-form	UN
アクリルエマルジョン	○		○	○
アクリル酸	○			○
アクリロニトリル	○		○	○
アクロレイン	○	○		○
アセトアルデヒド	○		○	○
アセトン	○	○	○	○
アニリン	○		○	○
アマニ油	○	○	○	○
アミノ安息香酸	○			○
アミルアルコール	○		○	○
アリルアルコール	○		○	○
安息香酸	○			○
アンモニア	○	○	○	○
イソブタノール	○	○	○	○
イソプロピルアルコール	○	○	○	○
イソ酪酸	○	○		○
エーテル	○	○	○	○
エチルアセテート	○	○	○	○
エチルアルコール	○	○	○	○
エチルエーテル	○	○	○	○
エチルクロライド	○	○		○
エチルベンゼン	○	○		○
エチレングリコール	○		○	○
塩化アセチル	○			○
塩化スズ	○			○
塩化ナトリウム	○		○	○
塩化ベンジル	○			○
塩化メチル	○	○		○
塩水	○		○	○
王水	○			○
オクタン	○	○	○	○
オリーブオイル	○	○	○	○
オレイン酸	○	○		○
化学合成油	○	○	○	○

	ユニバーサル	オイル専用		化学薬品向け
	UXT, GP BSM, SIR, HT N-AW, SW	SXT ENV, OP N-OIL	Re-form	UN
過酸化水素	○		○	○
ガソリン	○	○	○	○
ギ酸	○			○
キシレン	○	○	○	○
キノリン	○			○
ギヤオイル	○	○	○	○
クエン酸	○			○
グリセリン	○		○	○
クレゾール	○	○	○	○
クロロスルホン酸	○			○
クロロベンゼン	○			○
クロロホルム	○	○	○	○
航空機燃料	○	○	○	○
鉱物油	○	○	○	○
氷酢酸	○			○
コーン油	○	○	○	○
酢酸	○			○
酢酸アミル	○	○		○
酢酸イソプロピル	○	○	○	○
酢酸ビニル	○	○	○	○
酢酸ブチル	○	○		○
次亜塩素酸ソーダ	○		○	○
シアン化水素	○	○		○
ジエチルアミン	○	○		○
ジエチルエーテル	○	○	○	○
四塩化炭素	○	○	○	○
ジオキサン	○		○	○
シクロヘキサン	○	○	○	○
ジクロロベンゼン	○	○		○
ジニトロベンゼン	○	○		○
臭素	○			○
重炭酸ソーダ(重曹)	○			○
潤滑油	○	○	○	○
硝酸	○			○

注：上記化学薬品適用例は、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、ご使用前には必ず少量の液体サンプルテストを行なうことをおすすめします。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い合わせください。

	ユニバーサル	オイル専用		化学薬品向け
	UXT, GP BSM, SIR, HT N-AW, SW	SXT ENV, OP N-OIL	Re-form	UN
硝酸銀	○		○	○
硝酸ソーダ	○		○	○
シリコンオイル	○	○	○	○
酢	○		○	○
水酸化アンモニウム	○	○	○	○
水酸化カリウム	○			○
水酸化カルシウム	○			○
水酸化ナトリウム	○			○
水酸化マグネシウム	○			○
スクロース	○		○	○
スチレン	○	○	○	○
石油エーテル	○	○	○	○
石けん水	○	○	○	○
タンニン酸	○			○
中性洗剤	○		○	○
テトラクロロエチレン	○	○	○	○
テレピン油	○	○	○	○
電気絶縁油	○			○
デンプン液剤	○		○	○
灯油	○	○	○	○
トリエチレングリコール	○	○	○	○
トリクロロエチレン	○	○	○	○
トルエン	○	○	○	○
ナフタレン	○	○	○	○
ニトロ安息香酸	○			○
ニトロトルエン	○	○	○	○
ニトロベンゼン	○			○
二硫化炭素	○			○
尿	○		○	○
燃料油	○	○	○	○
パラフィン	○	○	○	○
ヒドラジン	○			○
ヒマシ油	○	○	○	○
フェノール	○		○	○

	ユニバーサル	オイル専用		化学薬品向け
	UXT, GP BSM, SIR, HT N-AW, SW	SXT ENV, OP N-OIL	Re-form	UN
ブチルアミン	○		○	○
ブチルアルコール	○	○	○	○
フッ素水酸素	○			○
不凍液	○		○	○
ブレーキ油	○	○	○	○
プロパノール	○		○	○
プロピオン酸	○	○		○
プロピオン酸エチル	○	○	○	○
プロピルアルコール	○	○	○	○
プロピレングリコール	○	○	○	○
ヘキサクロロエタン	○			○
ヘキサン	○	○	○	○
ヘプタン	○	○	○	○
変圧器油	○	○	○	○
ベンジルアルコール	○		○	○
ベンゼン	○	○	○	○
ベンゾニトリン	○			○
ホウ酸	○			○
ホルマリン	○		○	○
無水塩酸	○			○
無水クロム酸	○			○
無水酢酸	○			○
めっき液	○			○
メチルアルコール	○	○	○	○
メチルエーテル	○	○	○	○
メチルエチルケトン	○	○	○	○
メチルプロピオネート	○			○
綿実油	○	○		○
モーターオイル	○	○	○	○
モノクロロ酢酸	○			○
酪酸	○	○	○	○
硫酸	○			○
リン酸	○			○
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、ご使用前には必ず少量の液体サンプルテストを行なうことをおすすめします。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い合わせください。