

耐食表

下記の一覧表に含まれない液剤につきましては、弊社へお問い合わせください。

	アルミ合金	ステンレス	GFP	PVD	NBR	EPDM	FKM	PTFE	TPEE	TPO
ア	アスファルト	●	●	●				●		
	アニリン	●	●				●			●
	アセチレン	●	●		●			●	●	
	アミノ油	●	●			●		●		
	アセトン	●	●			●		●		●
	アルコールーエチル	●	●	●	●		●	●	●	
	ーメチル	●	●	●	●		●	●	●	
	アンモニア溶液	●	●	●		●		●		●
	亜硫酸塩溶液		●				●	●	●	
ウ	ウイスキー		●	●		●				
エ	エーテル	●	●					●		
	エタノールアミン	●	●					●		
	エチルアルコール	●	●	●	●		●	●	●	
	エチレングリコール	●	●	●	●	●		●	●	●
	L.P.G									
	塩化亜鉛		●	●	●	●		●		●
	塩化エチル(乾)		●		●	●		●		
	塩化水素ガス(乾)		●				●	●		
	塩化銅(乾)		●	●	●	●		●		
	塩化ナトリウム		●	●	●	●		●	●	
	塩化ニッケル		●	●	●	●	●	●		
	塩化バリウム		●	●	●	●		●		
	塩化マグネシウム		●	●	●	●		●		●
	塩化メチレン		●					●		
	塩水		●	●	●	●		●	●	●
	塩素(乾)						●	●		
オ	オクタン	●	●				●	●		
	オレイン酸							●		
カ	ガソリン(精製)	●	●	●				●	●	
	ガソリン(粗製)(=ナフサ)	●	●					●	●	
	過酸化ナトリウム			●			●	●		
	果汁		●			●		●		
	過ホウ酸ナトリウム		●	●	●		●	●		
キ	キシレン/キシロール	●	●	●	●		●	●		
	蟻酸		●					●		
	揮発油(ナフサ)	●	●	●				●		
ク	クエン酸		●			●	●	●	●	
	グリース	●	●		●		●	●	●	
	グリセリン	●	●	●	●	●		●	●	
	グリコール	●	●	●	●		●	●		●
	クレオソート	●	●		●			●		
	クレゾール酸		●					●		
	クロホルム(乾)		●	●			●	●		
ケ	珪酸ナトリウム		●	●	●			●		
コ	コーン油	●	●	●		●		●	●	
サ	酢酸		●				●	●		●
	酢酸イソプロピル	●	●					●		
	酢酸イソブチル	●	●					●		
	酢酸エチル	●	●	●		●		●		
	酢酸カルシウム			●			●	●		
	酢酸ブチル	●	●					●		
	砂糖液ーサトウキビ		●	●		●		●		
	ー甜菜	●	●	●				●		
	酸素	●	●		●			●		
シ	シアン化カリウム		●	●	●	●	●	●	●	●
	シアン化ナトリウム(希)		●	●	●	●	●	●	●	
	シクロヘキサン		●	●			●	●		
	蔞酸		●		●			●		
	シリコーン油	●	●		●		●	●	●	
	ジェット燃料	●	●					●	●	
	脂肪酸	●	●					●		
	酒石酸	●	●	●			●	●	●	
	硝酸		●					●		
	硝酸アルミニウム		●	●	●	●	●	●		
	硝酸アンモニウム		●	●	●	●	●	●		●
	硝酸亜鉛		●	●	●	●	●	●		
	硝酸カリウム	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	硝酸カルシウム		●	●	●	●	●	●	●	
	硝酸第2鉄		●	●	●	●	●	●	●	
	硝酸ナトリウム	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	硝酸マグネシウム		●	●	●	●	●	●	●	
	消石灰		●	●	●	●	●	●	●	
	植物油		●	●	●	●	●	●	●	
	重亜硫酸カルシウム		●	●	●	●	●	●	●	
	重クロム酸カリウム		●	●	●	●	●	●	●	
	重炭酸ナトリウム		●	●	●	●	●	●	●	
ス	ステアリン酸		●	●			●	●		
	ステアリン酸ブチル		●	●	●			●		
	酢		●	●	●			●		
	水銀		●	●	●	●	●	●	●	
	水酸化アンモニウム	●	●	●				●		
	水酸化カルシウム		●	●	●	●	●	●		
	水酸化ナトリウム		●	●	●	●	●	●	●	
	水酸化バリウム		●	●	●	●	●	●	●	●
	水酸化マグネシウム	●	●	●	●	●	●	●	●	
	水素ガス									

	アルミ合金	ステンレス	GFP	PVD	NBR	EPDM	FKM	PTFE	TPEE	TPO
セ	ゼラチン	●	●	●		●		●		
	石炭酸(フェノール)		●					●		
	石油ー原油	●	●					●		
	ー精製油	●	●					●		
	青酸									
	石灰硫黄		●	●		●	●	●		
	石けん水		●	●	●	●	●	●	●	●
	洗剤(合成)		●	●		●	●	●	●	
ソ	ソーダ灰		●		●			●		
タ	タール	●	●					●		
	大豆油	●	●		●	●		●		
	炭酸	●	●	●	●			●		
	炭酸ナトリウム		●		●	●		●		
	炭酸マグネシウム	●	●	●	●	●		●		
	タンニン酸(希)	●	●	●	●			●	●	●
チ	チオ硫酸ナトリウム	●	●	●	●	●		●		
テ	ディーゼル燃料	●	●		●			●		
	テトラクロロエチレン		●					●		
	天然ガス									
ト	トリクロロエチレン		●		●			●		
	トルエン	●	●	●				●		
	糖みつ		●	●				●	●	
	灯油	●	●	●	●			●	●	●
ナ	ナフサ(粗製ガソリン)	●	●	●				●		
	ナフタリン		●	●				●		
	ナフテン酸		●					●		
ニ	ニカワ	●	●		●			●	●	
	ニトロ石灰		●					●		
	2硫化炭素		●	●				●		
	乳酸	●	●	●		●		●		●
	尿素		●	●				●		
ハ	パークロロエチレン		●	●				●		
	パラフィン	●	●	●	●	●		●		
	パルミチン酸		●	●				●		
	白液(製紙工場)		●					●		
ヒ	ヒマシ油		●			●		●		
	ピクリン酸	●	●					●		
	ビール		●	●				●		
フ	フレオン		●					●		
	フロバン	●	●		●	●		●		
	プロピレングリコール	●	●	●	●	●		●		
	ブタン	●	●	●	●	●		●	●	
	ブタノール	●	●	●	●	●		●		
	ブタジエン	●	●	●	●	●		●		
	ブドウ糖	●	●	●	●	●		●		
	弗化アルミニウム(乾)	●	●	●	●	●		●		
ヘ	ヘキサン	●	●	●	●	●		●	●	
	ベンゼン		●					●		
	ベンジン		●		●			●		
ホ	ホルマリン	●	●	●	●	●		●		
	ホルムアルデヒド	●	●	●	●	●		●		●
	硼酸	●	●	●	●	●		●		
	硼酸ナトリウム	●	●	●	●	●		●		
ミ	ミルク	●	●	●	●	●		●		●
	ミョーバン		●	●	●	●		●		
ム	無水アンモニア	●	●	●	●	●		●		
	無水酢酸		●					●		
	無水フタル酸		●					●		
メ	メチルアルコール		●	●	●	●		●	●	●
	メタン	●	●	●	●	●		●		
	メチルベンゼン	●	●	●	●	●		●		
	棉実油		●	●		●		●	●	
ラ	ラード	●	●					●		
	ラッカー		●					●		
リ	リノレイン酸	●	●	●				●		
	リン酸アンモニウム		●	●	●	●	●	●	●	
	リン酸ナトリウム		●	●	●	●	●	●	●	●
	硫化ナトリウム	●	●	●	●	●		●	●	
	硫化バリウム		●	●	●	●		●		
	硫酸アルミニウム		●	●	●	●		●		●
	硫酸アンモニウム		●	●	●	●		●		●
	硫酸カリウム		●	●	●	●		●		
	硫酸ナトリウム		●	●	●	●		●	●	●
	硫酸マグネシウム	●	●	●	●	●		●		●
	硫酸亜鉛		●	●	●	●		●		●
	硫酸第2鉄		●	●	●	●		●		
ロ	ロジン	●	●	●	●	●		●		
ワ	ワイン		●	●	●	●		●		
	ワニス	●	●	●	●	●		●		