

# 耐薬品適合表

この適合表は弊社の実績、実験及び素材メーカー等の資料を総合的に検討して作成されております。  
特に化学薬品の場合は、濃度、温度、圧力・動き等、条件により異なった結果となりますので、ホース選択の参考資料として下さい。

- この適合表は主な薬品名を記載しておりますが、表に無い薬品の可否については弊社までお問い合わせください。
- この適合表は接液面の材質を対象に表示しております。
- ホース番号B (0951F、0970F、0998) は材質的には使用可能であっても、静電気対策を重視する揮発性薬品には使用しないでください。
- 表中\*印のあるものは、ホース番号末尾にH付 (例. 0951F-H) のフッ素フィルムを挿入したホースをお奨めいたします。

- 一般使用温度範囲：-20℃～+80℃  
(注) ※ 個々の薬品及び使用条件により許容範囲は異なりますのでご注意ください。  
※ ご使用温度が+80℃を超える場合は、金具取付方式も耐熱仕様となりますので、事前にお申し出ください。
- この適合表に対する疑問点は、事前に弊社にお問い合わせください。

No.	薬品名	ホース番号					端末金具			
		A	B	C	D	E	鉄	SUS	樹脂	
ア	1	亜塩酸の溶液	×	●	×	●	×	×	×	●
	2	アクリフラビン水溶液	●	●	×	●	●	×	●	
	3	アクリルアミド溶液(50%以下)	●	●	×	●	●	●	●	
	4	アクリルエマルジョン	●	●	×	●	●	×	●	
	5	アクリル酢酸エチル	●	●	●	●	●	●	●	
	6	アクリル酸	●	×	×	×	●	×	●	
	7	アクリル酸イソブチル	●	×	●	×	●	●	●	
	8	アクリル酸n-ブチル	●	×	●	×	●	●	●	
	9	アクリル酸メチル	●	×	●	×	●	●	●	
	10	アクリロニトリル(AN)	●	×	●	×	●	●	●	
	11	アジピン酸	●	●	×	●	●	×	●	
	12	アセトアルデヒド40%水溶液	●	×	×	●	●	×	●	
	13	濃アセトアルデヒド	●	×	×	×	●	×	●	
	14	アセトニトリル	●	×	●	×	●	●	●	
	15	アセトフェノン	●	×	●	×	●	●	●	
	16	アセトン	*●	×	*●	×	●	●	●	
	17	アセトンシアンヒドリン	●	×	×	×	●	●	●	
	18	アニソール	●	●	×	●	●	×	●	
	19	アニリン	●	×	●	×	●	●	●	
	20	油および油脂類	●	●	●	●	●	●	●	
	21	あまに油	●	●	●	●	●	●	●	
	22	アミノエチルエタノールアミン	●	●	●	●	●	●	●	
	23	n-アミノエチルピペラジン	●	●	●	●	●	●	●	
	24	2-(2-アミノエトキシ)エタノール	●	×	×	×	●	●	●	
	25	アリルアルコール	●	×	●	×	●	●	●	
	26	アルキルアクリレートビニル ピリジントルエン共重合体	●	●	●	●	●	●	●	
	27	アルキルベンゼンスルホン酸	●	●	×	●	●	×	●	
	28	安息香酸	●	●	×	●	●	×	●	
	29	アンモニア水	●	●	●	●	●	●	●	
	30	アンモニア塩水溶液	●	●	×	●	●	×	●	
イ	31	イースト水溶液	●	●	×	●	●	×	●	
	32	イソオクタン	●	×	●	×	●	●	●	
	33	イソブチルアルデヒド	●	●	●	●	●	●	●	
	34	イソブレン	●	×	●	×	●	●	●	
	35	イソプロパノールアミン	●	●	×	●	●	●	●	
	36	イソプロピルアミン	●	×	×	×	●	●	●	
	37	イソプロピルアルコール	●	×	●	×	●	●	●	

No.	薬品名	ホース番号					端末金具			
		A	B	C	D	E	鉄	SUS	樹脂	
イ	38	イソプロピルエーテル	●	×	●	×	●	●	●	
	39	イソプロピルベンゼン	●	×	●	×	●	●	●	
	40	イソホロン	●	×	●	×	●	●	●	
	41	イソホロンジアミン	●	●	×	●	●	●	●	
	42	インキ	●	×	●	×	●	●	●	
ウ	43	ウンデカノン	●	×	●	×	●	●	●	
	44	ウンデシルアルコール	●	●	●	●	●	●	●	
エ	45	エタノールアミン	●	×	×	×	●	●	●	
	46	エチリデンノルボネン	●	●	●	●	●	●	●	
	47	エチルアミン	●	×	×	×	●	●	●	
	48	エチルアミン溶液(72%以下)	●	●	×	●	●	●		
	49	エチルアルコール	●	×	●	×	●	●	●	
	50	エチルエーテル	●	×	●	×	●	●	●	
	51	n-エチルシクロヘキシルアミン	●	×	×	×	●	×	●	
	52	エチルトルエン	●	×	●	×	●	●	●	
	53	n-エチルブチルアミン	●	×	×	×	●	●	●	
	54	2-エチルヘキシルアクリレート	●	●	●	●	●	●	●	
	55	2-エチルヘキシルアミン	●	×	×	×	●	●	●	
	56	エチルベンゼン	●	×	●	×	●	●	●	
	57	エチレンオキシド	●	×	×	×	●	×	●	
	58	エチレンオキシド(25%)	×	×	×	×	●	×	●	
	59	エチレンクロロヒドリン	●	×	●	×	●	●	●	
	60	エチレングリコール(EG)	●	×	●	×	●	●	●	
	61	エチレンシアンヒドリン	●	×	●	×	●	●	●	
	62	エチレンジアミン	●	×	×	×	●	●	●	
	63	エチレンジクロライド(EDC)	●	×	●	×	●	●	●	
	64	エピクロロヒドリン	●	×	●	×	●	●	●	
	65	LPG	●	×	●	×	●	●	●	
	66	塩化アリル	●	×	●	×	●	●	●	
	67	塩化アルミニウム水溶液	●	●	×	●	●	×	●	
	68	塩化アンチモン水溶液	●	●	×	●	●	×	●	
	69	塩化イオウ	×	●	×	●	×	×	×	●
	70	塩化エチル	×	×	×	●	●	●	●	
	71	塩化カルシウム	●	●	×	●	●	●	●	
	72	塩化カルボニル	×	●	×	●	×	×	×	●
	73	塩化水銀溶液	×	●	×	●	×	×	×	●
	74	塩化水素	●	●	×	●	●	×	●	
	75	塩化チオニル	●	●	×	●	●	×	×	●

●ホース番号欄のA～E及び端末金具の欄の樹脂は、それぞれ下記のホース番号及び樹脂類を表しております。

A	0913F/0913F-S/0969F/0969LF
B	0951F/0998
C	0913F-W/0901F/0982
D	0970F/0970F-S
E	0976F/0976F-S
樹脂	P.P/PVC/FRP (注)塩酸・希硫酸は原則としてFRP。

●：使用可能      ×：使用不可

※×印不可とあっても、条件により可能な場合があります。お問い合わせ下さい。

No.	薬品名	ホース番号					端末金具			
		A	B	C	D	E	鉄	SUS	樹脂	
エ	76 塩化ビニリデン	×	×	×	×	●	×	●		
	77 塩化ビニルモノマー(VCM)	●	●	×	●	●	●	●		
	78 塩化ベンジル	●	×	×	×	●	×	●		
	79 塩化ベンゼンスルホニル	●	×	×	×	●	×	●		
	80 塩化ベンゾイル	●	●	×	●	●	●	●		
	81 塩化メチル	●	×	●	×	●	●	●		
	82 塩酸	ホース番号0951F、0998、0970F系のみ使用可能					×	×	●	
	83 塩酸35%						×	×	●	
	84 塩素酸						×	×	●	
	85 塩素酸ナトリウム溶液(50%以下)	●	●	×	●	●	×	●		
オ	86 オクタノール(全異性体)	●	●	●	●	●	●	●		
	87 オクチルクレゾール	●	×	×	×	●	×	●		
	88 オクテン	●	●	●	●	●	●	●		
	89 オゾン	×	×	×	●	●	×	●		
	90 オレイン酸	●	●	●	●	●	●	●		
	91 オレフィン(直鎖型のもの混合物)	●	●	●	●	●	●	●		
	92 α-オレフィン(C6～C18混合物)	●	●	●	●	●	●	●		
カ	93 海水	×	●	×	●	×	×	×	●	
	94 過塩素酸	×	●	×	●	×	×	×	●	
	95 過酸化水素水(60～70%)	*●	×	×	×	●	×	●		
	96 過酸化水素水(8～60%)	*●	×	×	×	●	×	●		
	97 カシューナッツ核油(未精製)	●	●	●	●	●	●	●		
	98 果じゅう	●	●	×	●	●	×	●		
	99 苛性ソーダ50%	●	●	×	●	●	●	●		
	100 カリウム塩溶液	×	●	×	●	×	×	×	●	
	101 ガソリン	●	×	●	×	●	●	●		
	キ	102 キシレノール	●	×	●	×	●	●	●	
		103 キシレン	●	×	●	×	●	●	●	
104 ギ酸		●	×	×	×	●	×	●		
105 ギ酸メチル		●	×	●	×	●	●	●		
106 ギャーボックスオイル		●	●	●	●	●	●	●		
ク		107 クエン酸	●	●	×	●	●	×	●	
	108 クメン	●	×	●	×	●	●	●		
	109 クレオソート(コールタル又はウッド)	●	●	●	●	●	●	●		
	110 クレゾール(異性体混合物)	●	×	●	×	●	●	●		
	111 クロトンアルデヒド	●	×	●	×	●	●	●		
	112 クロム酸80%	×	×	×	●	●	×	●		
	113 クロムショウバン水溶液	●	●	×	●	●	×	●		

No.	薬品名	ホース番号					端末金具		
		A	B	C	D	E	鉄	SUS	樹脂
ク	114 クロロエタノール	●	×	●	×	●	●	●	
	115 クロロ酢酸	●	●	×	●	●	×	●	
	116 クロロスルホン酸	×	×	×	×	×	×	×	
	117 (o-, m-, p-)クロロトルエン	●	×	●	×	●	●	●	
	118 クロロトルエン(異性体混合物)	●	×	●	×	●	●	●	
	119 o-クロロニトロベンゼン	●	×	●	×	●	●	●	
	120 クロロヒドリン(粗製)	●	×	●	×	●	●	●	
	121 2-又は3-クロロプロピオン酸	●	●	×	●	●	×	●	
	122 クロロベンゼン	●	×	●	×	●	●	●	
	123 クロロホルム	●	●	●	●	●	●	●	
	124 グリコール	●	●	●	●	●	●	●	
	125 グリセリン	●	●	●	●	●	●	●	
	126 グルコース	●	●	●	●	●	●	●	
	127 グルタルアルデヒド溶液(50%以下)	●	●	●	●	●	●	●	
	ケ	128 ケトン類	*●	×	*●	×	●	●	●
129 現像液(写真用)		●	●	×	●	●	×	●	
コ	130 航空タービン燃料	●	×	●	×	●	●	●	
	131 航空燃料(JP4～)	●	×	●	×	●	●	●	
	132 固形パラフィン	●	●	●	●	●	●	●	
	133 コールタルナフサ	●	×	●	×	●	●	●	
	134 混酸(濃硫酸と濃硝酸の混合物)	*●	*●	×	●	●	×	●	
	サ	135 酢酸40%	●	●	×	●	●	×	●
136 酢酸(無水)		●	×	×	×	●	×	●	
137 酢酸アミル(工業用)		●	×	●	×	●	●	●	
138 n-酢酸アミル		●	×	●	×	●	●	●	
139 酢酸SEC-アミル		●	×	●	×	●	●	●	
140 酢酸イソアミル		●	×	●	×	●	●	●	
141 酢酸イソブチル		●	×	●	×	●	●	●	
142 酢酸エチル		●	×	●	×	●	●	●	
143 酢酸2-エトキシエチル		●	×	●	×	●	●	●	
144 酢酸塩水溶液		●	●	×	●	●	×	●	
145 酢酸ビニル		●	×	●	×	●	●	●	
146 酢酸n-ブチル	●	×	●	×	●	●	●		
147 酢酸ベンチル	●	●	●	●	●	●	●		
148 酢酸メチル	●	×	●	×	●	●	●		
149 酢酸メチルアミル	●	×	●	×	●	●	●		
150 サリチル酸メチル	●	×	●	×	●	●	●		
151 酸化エチレン/酸化プロピレン混合物。	*●	×	×	●	×	×	●		

# 耐薬品適合表

この適合表は弊社の実績、実験及び素材メーカー等の資料を総合的に検討して作成されております。  
特に化学薬品の場合は、濃度、温度、圧力・動き等、条件により異なった結果となりますので、ホース選択の参考資料として下さい。

●：使用可能      ×：使用不可

※×印不可とあっても、条件により可能な場合があります。お問い合わせ下さい。

No.	薬品名	ホース番号					端末金具		
		A	B	C	D	E	鉄	SUS	樹脂
サ	151 酸化エチレンの濃度が、30%以下のもの。	*●	×	×	●	×	×	●	
	152 酸化塩化リン	×	●	×	●	×	×	×	●
	153 酸化ドデシルジフェニル ジスルフォネート溶液	●	●	●	●	●	●	●	
	154 酸化プロピレン	●	×	×	×	●	×	●	
	155 酸化メシチル	●	●	●	●	●	●	●	
	シ	156 四塩化炭素	●	●	●	●	●	●	●
	157 シクロヘキサノール	●	×	●	×	●	●	●	
	158 シクロヘキサノン	●	×	●	×	●	●	●	
	159 シクロヘキサノール	●	×	●	×	●	●	●	
	160 シクロヘキシルアミン	●	●	×	●	●	●	●	
	161 脂肪酸	●	●	●	●	●	●	●	
	162 脂肪族アルコール(C12~C20)	●	●	●	●	●	●	●	
	163 P-シメン	●	●	●	●	●	●	●	
	164 臭化水素銀酸50%	×	●	×	●	×	×	×	●
	165 シュウ酸50%水溶液	●	●	×	●	●	×	●	
	166 硝酸(20%以下)	*●	×	×	●	●	×	●	
	167 硝酸(20~90%以上)	×	×	×	●	●	×	●	
	168 硝酸(90%以上)注、別途お打合せ	×	×	×	●	●	×	●	
	169 硝酸/塩酸希はく混合物 注、別途お打合せ	●	×	●	●	×	×	●	
	170 硝酸カルシウム	●	●	×	●	●	×	●	
	171 ショウ脳アルコール溶液	●	●	●	●	●	●	●	
	172 ショウ脳C <sub>16</sub> M <sub>16</sub> Oの水溶液	●	●	×	●	●	×	●	
	173 ショウ脳油	●	●	●	●	●	●	●	
	174 シリコンオイル	●	●	●	●	●	●	●	
	175 白パラフィン	●	●	●	●	●	●	●	
	176 臭素酸	×	●	×	●	×	×	×	●
	177 酒石酸	●	●	×	●	●	×	●	
	178 シンナー	●	×	●	×	●	●	●	
	179 次亜塩素酸カルシウム溶液	ホース番号0970F系のみ 使用可能					×	×	●
	180 次亜塩素酸ナトリウム						×	×	●
	181 次亜塩素酸ナトリウム溶液(15%以下)						×	×	●
	182 ジイソブチルアミン	●	●	●	●	●	●	●	
	183 ジイソブチレン	●	●	●	●	●	●	●	
	184 ジイソプロパノールアミン	●	●	×	●	●	●	●	
	185 ジイソプロピルアミン	●	●	×	●	●	●	●	
	186 ジイソプロピルベンゼン(全異性体)	●	●	●	●	●	●	●	
	187 ジエタノールアミン	●	●	×	●	●	●	●	

No.	薬品名	ホース番号					端末金具		
		A	B	C	D	E	鉄	SUS	樹脂
シ	188 ジエチルアミノエタノール	●	●	×	●	●	●	●	
	189 ジエチルアミン	●	×	×	×	●	●	●	
	190 ジエチルエーテル	●	×	●	×	●	●	●	
	191 ジエチルエタノールアミン	●	●	×	●	●	●	●	
	192 ジエチルベンゼン	●	×	●	×	●	●	●	
	193 ジエチレングリコールメチルエーテル	●	×	●	×	●	●	●	
	194 ジエチレントリアミン	●	×	●	×	●	●	●	
	195 1,4-ジオキサソ	●	×	●	×	●	●	●	
	196 2,2-ジクロロイソプロピルエーテル	●	●	●	●	●	●	●	
	197 1,1-ジクロロエタン	●	×	●	×	●	●	●	
	198 ジクロロエチルエーテル	●	●	●	●	●	●	●	
	199 ジクロロエチレン	●	×	●	×	●	●	●	
	200 2,4-ジクロロフェノール	●	●	×	●	●	×	●	
	201 2,4-ジクロロフェノキシ酢酸、 ジエタノールアミン塩溶液	●	●	×	●	●	●	●	
	202 2,4-ジクロロフェノキシ酢酸、 ジメチルアミン塩溶液(70%以下)	●	●	×	●	●	●	●	
	203 2,4-ジクロロフェノキシ酢酸、 トリイソプロパノールアミン塩溶液	●	●	×	●	●	●	●	
	204 1,2-ジクロロプロパン	●	×	●	×	●	●	●	
	205 1,3-ジクロロプロパン	●	×	●	×	●	●	●	
	206 ジクロロプロパン/ ジクロロプロペン混合物	●	×	●	×	●	●	●	
	207 1,3-ジクロロプロペン	●	●	●	●	●	●	●	
	208 O-ジクロロベンゼン	●	×	●	×	●	●	●	
	209 ジクロロメタン(塩化メチレン)	●	●	●	●	●	●	●	
210 ジニトロトルエン(溶融)	*●	×	×	×	●	●	●		
211 ジフェニルエーテル	●	×	●	×	●	●	●		
212 ジフェニルオキシド	●	×	●	×	●	●	●		
213 ジフェニルメタンジイソシアネート	●	●	×	●	●	×	●		
214 ジブチルアミン	●	×	●	×	●	●	●		
215 ジブチルエーテル	●	×	●	×	●	●	●		
216 ジ-n-プロピルアミン	●	×	×	×	●	●	●		
217 ジペンテン	●	●	●	●	●	●	●		
218 ジメチルアミン溶液(40%以上)	●	●	×	●	●	●	●		
219 ジメチルアミン溶液(45~55%)	●	●	×	●	●	●	●		
220 ジメチルアミン溶液(55~65%)	●	●	×	●	●	●	●		
221 ジメチルエタノールアミン	●	×	×	×	●	●	●		

(注)硝酸系ご使用の場合は、シール材が特殊となりますので事前に申し出て下さい。

●ホース番号欄のA～E及び端末金具の欄の樹脂は、それぞれ下記のホース番号及び樹脂類を表しております。

A	0913F/0913F-S/0969F/0969LF
B	0951F/0998
C	0913F-W/0901F/0982
D	0970F/0970F-S
E	0976F/0976F-S
樹脂	P.P/PVC/FRP (注)塩酸・希硫酸は原則としてFRP。

No.	薬品名	ホース番号					端末金具		
		A	B	C	D	E	鉄	SUS	樹脂
シ	222	N,N-ジメチルシクロヘキシルアミン	●	×	×	×	●	●	●
	223	ジメチルホルムアミド	●	×	●	×	●	●	●
	224	重クロム酸ナトリウム(70%以上)	●	●	×	●	●	×	●
	225	獣油	●	●	●	●	●	●	●
	226	潤滑油	●	●	●	●	●	●	●
ス	227	酢	●	●	×	●	●	×	●
	228	水銀	●	●	●	●	●	●	●
	229	水酸化カリウム溶液	●	●	×	●	●	×	●
	230	水酸化カルシウム	●	●	×	●	●	×	●
	231	水酸化ホー素ナトリウム(15%以下) /水酸化ナトリウム溶液	●	●	×	●	●	×	●
	232	スチレンモノマー(SM)	●	×	●	×	●	●	●
	233	ステアリン酸	●	●	●	●	●	●	●
	234	スルホン酸	●	●	×	●	●	×	●
	235	スルホン酸希しゃく液	●	●	×	●	●	×	●
セ	236	石炭酸油	●	●	●	●	●	●	●
	237	石油類	●	×	●	×	●	●	●
	238	石油エーテル	×	×	×	×	●	●	●
	239	セチルアルコール	●	●	●	●	●	●	●
	240	洗剤液	●	●	×	●	●	×	●
	241	ゼラチン	●	●	●	●	●	●	●
タ	242	炭酸	●	●	×	●	●	×	●
	243	タンニン酸	●	●	×	●	●	×	●
	244	第2鉄および第1鉄塩化水溶液	×	●	×	●	×	×	●
チ	245	チオフェン	●	●	×	●	●	×	●
テ	246	テトラエチル鉛	●	×	×	×	●	×	●
	247	テトラエチレンペンタミン	●	×	●	×	●	●	●
	248	テトラクロロエタン	●	●	●	●	●	●	●
	249	テトラヒドロフラン	●	×	●	×	●	●	●
	250	テトラヒドロナフタレン	●	×	●	×	●	●	●
	251	テトラリン	●	×	●	×	●	●	●
	252	テレピン油	●	●	●	●	●	●	●
	253	ディゼル油	●	●	●	●	●	●	●
	254	デカナール	●	×	●	●	●	●	●
	255	デカリン	●	×	●	×	●	●	●
	256	デキストリン水溶液	●	●	●	●	●	●	●
ト	257	糖みつ	●	●	●	●	●	●	●
	258	とうもろこし油	●	●	●	●	●	●	●

No.	薬品名	ホース番号					端末金具		
		A	B	C	D	E	鉄	SUS	樹脂
ト	259	トール油(粗製及び精製)	●	●	●	●	●	●	●
	260	トール油脂肪酸(樹脂酸20%未満)	●	●	●	●	●	●	●
	261	トリエタノールアミン	●	×	●	×	●	●	●
	262	トリエチルアミン	●	×	●	×	●	●	●
	263	トリエチルベンゼン	●	×	●	×	●	●	●
	264	トリエチレンテトラミン	●	×	●	×	●	●	●
	265	1,1,2-トリクロロエタン	●	●	●	●	●	●	●
	266	1,1,1-トリクロロエタン	●	●	●	●	●	●	●
	267	トリクロロエチレン	●	●	●	●	●	●	●
	268	トリクロロ10%酢酸	●	●	×	●	●	×	●
	269	1,2,3-トリクロロプロパン	●	●	●	●	●	●	●
	270	1,2,4-トリクロロベンゼン	●	×	●	×	●	●	●
	271	トリメチル酢酸	●	●	×	●	●	●	●
	272	トリメチルヘキサメチレンジアミン (2,2,4-及び2,4,4-異性体)	●	●	×	●	●	●	●
	273	トリメチルヘキサメチレンジイソシアネート (2,2,4及び2,4,4-異性体)	●	●	●	●	●	●	●
	274	1,2,4-トリメチルベンゼン	●	×	●	×	●	●	●
	275	O-トルイジン	●	×	●	×	●	●	●
	276	トルエン	*●	×	*●	×	●	●	●
	277	トルエンジイソシアネート	●	×	●	×	●	●	●
	278	ドデカノール	●	●	●	●	●	●	●
	279	ドデシルフェノール	●	×	●	×	●	●	●
	280	ドデシルベンゼン	●	●	●	●	●	●	●
	281	ドデセン(全異性体)	●	●	●	●	●	●	●
ナ	282	(溶融)ナフタリン	●	●	●	●	●	●	●
	283	ナフテン酸カルシウム鉱油溶液	●	●	●	●	●	●	●
ニ	284	二塩化エチレン	●	×	●	×	●	●	●
	285	二酸化イオウ	●	●	×	●	●	×	●
	286	二酸化炭素	●	●	●	●	●	●	●
	287	二臭化エチレン	●	●	●	●	●	●	●
	288	ニッケル塩溶液	●	●	×	●	●	×	●
	289	O-ニトロトルエン	●	×	●	×	●	●	●
	290	P-ニトロトルエン	●	×	●	×	●	●	●
	291	(溶融)O-ニトロフェノール	●	×	×	×	●	●	●
	292	1又は2ニトロプロパン	●	×	●	×	●	●	●
	293	ニトロプロパン(60%)/ ニトロエタン(40%)混合物	●	×	●	×	●	●	●

# 耐薬品適合表

この適合表は弊社の実績、実験及び素材メーカー等の資料を総合的に検討して作成されております。  
特に化学薬品の場合は、濃度、温度、圧力・動き等、条件により異なった結果となりますので、ホース選択の参考資料として下さい。

●：使用可能      ×：使用不可

※×印不可とあっても、条件により可能な場合があります。お問い合わせ下さい。

No.	薬品名	ホース番号					端末金具		
		A	B	C	D	E	鉄	SUS	樹脂
ニ	294	ニトロベンゼン	●	×	●	×	●	●	●
	295	乳化剤	●	●	●	●	●	●	●
	296	乳酸	●	●	×	●	●	×	●
	297	尿素、アンモニウム溶液 (アンモニア水溶液を含むもの)	●	●	●	●	●	●	●
	298	二硫化炭素	●	×	×	×	●	×	●
ネ	299	ネオデカン酸	●	●	×	●	●	●	●
	300	ネオデカン酸ビニル	●	●	●	●	●	●	●
	301	燃料油	●	×	●	×	●	●	●
ノ	302	ノナノール	●	×	●	×	●	●	●
	303	ノニルフェノール	●	●	●	●	●	●	●
	304	ノネン	●	●	●	●	●	●	●
ハ	305	発煙硫酸	×	×	×	●	●	●	●
	306	バリウム塩水溶液	●	●	×	●	●	×	●
	307	n-バレルアルデヒド	●	●	●	●	●	●	●
	308	パークロロエチレン	●	●	●	●	●	●	●
	309	パラアルデヒド	●	×	●	×	●	●	●
	310	パラフィン	●	●	●	●	●	●	●
ヒ	311	ヒ素水溶液	●	●	×	●	●	×	●
	312	ヒドラジン水化物	●	×	×	×	●	×	●
	313	2-ヒドロキシエチルアクリレート	●	●	×	●	●	×	●
	314	ヒドロキノン溶液	●	●	×	●	●	●	●
	315	ひまし油	●	●	●	●	●	●	●
	316	ビスマス塩化溶液	●	●	×	●	●	×	●
	317	ビエルエチルエーテル	●	×	●	×	●	●	●
	318	ビエトルエン	●	×	×	×	●	●	●
	319	ピクリン酸	●	●	●	●	●	×	●
	320	ピリジン	●	×	●	×	●	●	●
フ	321	1-フェニル-1-キシリルエタン	●	×	●	×	●	●	●
	322	フェニルヒドラジン	●	×	×	×	●	×	●
	323	フェノール	●	×	●	×	●	●	●
	324	フオスゲン	×	×	×	●	●	×	●
	325	不均化トール油石けん溶液	●	●	●	●	●	●	●
	326	不均化ロジン石けん溶液	●	●	●	●	●	●	●
	327	フタル酸	●	×	●	×	●	●	●
	328	フタル酸ジイソブチル	●	●	●	●	●	●	●
	329	フタル酸ジエチル	●	●	●	●	●	●	●
	330	フタル酸ジブチル	●	●	●	●	●	●	●

No.	薬品名	ホース番号					端末金具		
		A	B	C	D	E	鉄	SUS	樹脂
フ	331	フタル酸ジメチル	●	●	●	●	●	●	●
	332	フタル酸ブチル	●	●	●	●	●	●	●
	333	フタル酸ブチルベンジン	●	●	●	●	●	●	●
	334	フッ化アルミニウム水溶液	●	●	×	●	●	×	●
	335	フリルメチルアルコール	●	●	●	●	●	●	●
	336	フルクトース溶液	●	●	×	●	●	×	●
	337	フルフラール	●	×	●	×	●	●	●
	338	フルフリルアルコール	●	×	●	×	●	●	●
	339	フレオン12	●	●	●	●	●	●	●
	340	ブタジエン	●	×	●	×	●	●	●
	341	ブタジエン50%アルコール溶液	●	×	●	×	●	●	●
	342	ブタン	●	×	●	×	●	●	●
	343	ブタンジオール	●	×	●	×	●	●	●
	344	ブチルアセテート	●	×	●	×	●	●	●
	345	ブチルアミン(全異性体混合物)	●	×	×	×	●	●	●
	346	ブチルアルコール	●	×	●	×	●	●	●
	347	n-ブチルアルデヒド	●	×	●	×	●	●	●
	348	n-ブチルエーテル	●	×	●	●	●	●	●
	349	ブチル/デシル/セチル/エイコシル メタクリレート混合物	●	×	●	×	●	●	●
	350	ブチルフタレート	●	●	●	●	●	●	●
	351	ブチレン液	●	×	●	×	●	●	●
	352	ブチレングリコール	●	×	●	×	●	●	●
	353	n-プロパノールアミン	●	×	●	×	●	●	●
	354	プロピオニトリル	●	×	●	×	●	●	●
	355	プロピオン酸	●	●	×	●	●	×	●
	356	n-プロピルアミン	●	×	●	×	●	●	●
	357	プロピルアルコール	●	×	●	×	●	●	●
	358	プロピレン二重体	●	×	●	×	●	●	●
ヘ	359	ヘキサメチレンジアミン溶液	●	×	●	×	●	●	●
	360	1-ヘキセン	●	×	●	×	●	●	●
	361	変圧器用オイル	●	●	●	●	●	●	●
	362	ベンジルアルコール	●	×	●	×	●	●	●
	363	ベンズアルデヒド液	●	×	×	×	●	×	●
	364	ペプタノール(全異性体)	●	×	●	×	●	●	●
	365	ペンタクロロエタン	●	●	●	●	●	●	●
	366	1,3-ペンタジエン	●	×	●	×	●	●	●
	367	n-ペンタン	●	×	●	×	●	●	●

●ホース番号欄のA～E及び端末金具の欄の樹脂は、それぞれ下記のホース番号及び樹脂類を表しております。

A	0913F/0913F-S/0969F/0969LF
B	0951F/0998
C	0913F-W/0901F/0982
D	0970F/0970F-S
E	0976F/0976F-S
樹脂	P.P/PVC/FRP (注)塩酸・希硫酸は原則としてFRP。

No.	薬品名	ホース番号					端末金具		
		A	B	C	D	E	鉄	SUS	樹脂
へ	368	ペンテン(全異性体)	●	×	●	×	●	●	●
ほ	369	硼砂	●	●	×	●	●	×	●
	370	ホウ酸	●	●	×	●	●	×	●
	371	抱水クロラール	×	×	×	●	×	×	●
	372	抱水クロラール溶液	×	●	×	●	×	×	●
	373	飽和塩水	×	●	×	●	×	×	●
	374	ホルムアルデヒド溶液(45%以下)	●	●	●	●	●	●	●
	375	ホワイтスピリッツ (芳香族成分15~20%)	●	×	●	×	●	●	●
	376	ポリエチレンポリアミン	●	●	×	●	●	×	●
ま	377	マグネシウム塩化水溶液	●	●	×	●	●	×	●
	378	まつやに	●	●	●	●	●	●	●
	379	マレイン酸水溶液	●	●	×	●	●	×	●
み	380	水	●	●	×	●	●	●	●
	381	ミョウバン水溶液	●	●	×	●	●	×	●
ム	382	無水アンモニア液	●	●	●	●	●	●	●
	383	無水三塩化アンチモン	×	●	×	●	●	×	●
	384	無水フタル酸	●	×	×	×	●	×	●
	385	無水マレイン酸	×	×	×	●	●	×	●
	386	無水マレイン酸エーテル溶液	●	●	×	●	●	×	●
	387	無水プロピオン酸	●	●	×	●	●	×	●
メ	388	メタクリル酸	●	●	×	●	●	●	●
	389	メタクリル酸エチル	●	×	●	×	●	●	●
	390	メタクリル酸ドデシル	●	×	●	×	●	●	●
	391	メタクリル酸ブチル	●	×	●	×	●	●	●
	392	メタクリル酸メチル	●	×	●	×	●	●	●
	393	メタクリロニトリル	●	●	●	●	●	●	●
	394	メタノール	●	×	●	×	●	●	●
	395	メチルアクリレート	●	×	×	×	●	●	●
	396	メチルアミルアルコール	●	×	●	×	●	●	●
	397	メチルアミルケトン	●	×	●	×	●	●	●
	398	メチルアミン溶液(40%以下)	●	●	×	●	●	●	●
	399	2-メチルエチルアニリン	●	●	●	●	●	●	●
	400	メチルエチルケトン(MEK)	*●	×	*●	×	●	●	●
	401	2-メチル-5-エチルピリジン	●	●	●	●	●	●	●
	402	α-メチルスチレン	●	×	●	×	●	●	●
	403	メチルハロゲン硫酸	×	×	×	●	×	×	●
	404	2-メチル-2-ヒドロキシ-3-ブチン	●	●	●	●	●	●	●

No.	薬品名	ホース番号					端末金具		
		A	B	C	D	E	鉄	SUS	樹脂
×	405	2-メチルピリジ	●	●	●	●	●	●	●
	406	4-メチルピリジン	●	●	●	●	●	●	●
	407	n-メチル-2-ピロリドン	●	●	●	●	●	●	●
	408	2-メチル-1-ペンテン	●	×	●	×	●	●	●
	409	メルカプトベンゾチアゾール ナトリウム塩溶液	●	●	●	●	●	●	●
モ	410	モーターオイル	●	●	●	●	●	●	●
	411	モノクロールベンゼン	×	×	×	×	●	×	●
	412	モルホリン	●	●	×	●	●	●	●
ラ	413	酪酸	●	●	●	●	●	●	●
	414	ラノリン羊毛油	●	●	●	●	●	●	●
リ	415	硫化アンモニウム溶液(45%以下)	●	●	×	●	●	×	●
	416	硫化水素	●	×	×	×	●	×	●
	417	硫化水素ナトリウム溶液(45%以下)	●	●	●	●	●	●	●
	418	硫化水素ナトリウム/ 硫化アンモニウム溶液	●	●	×	●	●	×	●
	419	硫化水素溶液	●	●	×	●	●	×	●
	420	硫酸バンド	*●	*●	×	●	●	●	●
	421	硫酸(~70%)	×	●	×	●	×	×	●
	422	硫酸(98%)	*●	*●	×	●	●	●	●
	423	硫酸ジエチル	●	●	●	●	●	●	●
	424	硫酸ハロゲンメチル	●	●	×	●	●	×	●
	425	硫酸ヒドロキシアミン12%	●	●	×	●	●	×	●
	426	りん(黄りん又は白りん)	×	×	×	×	×	×	×
	427	りん酸	●	●	×	●	●	×	●
	428	りん酸ジ-2-エチルヘキシル	●	●	×	●	●	×	●
	429	りん酸トリエチル	●	●	×	●	●	×	●
	430	りん酸トリオクチル	●	●	●	●	●	●	●
	431	りん酸トリキシリル	●	●	●	●	●	●	●
	432	りん酸トリクレシル (1%以下のオルソ異性体を含むもの)	●	●	●	●	●	●	●
	433	りん酸トリブチル	●	●	●	●	●	●	●
	434	りん酸トリメチル	●	●	●	●	●	●	●
ロ	435	ロジン	●	●	●	●	●	●	●
	436	ロジンのフマル酸付加物 (水に分散したもの)	●	●	●	●	●	●	●
ワ	437	ワセリン	●	●	●	●	●	●	●