

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°C～+80°C

(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°C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 垂塩酸の溶液	×	●	×	●	×	×	×	●
	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-アミノエチルビペラジン	●	●	●	●	●	●	●	
	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 ビ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 ウンデシリアルアルコール	●	●	●	●	●	●	●	●
エ	45 エタノールアミン	●	×	×	×	●	●	●	●
	46 エチリデンノルボーネン	●	●	●	●	●	●	●	●
	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リアミン	●	×	×	×	●	×	●	
	52 エチルトルエン	●	×	●	×	●	●	●	
	53 n-エチルブチルアミン	●	×	×	×	●	●	●	
	54 2-エチルヘキシリアクリレート	●	●	●	●	●	●	●	
	55 2-エチルヘキシリアミン	●	×	×	×	●	●	●	
	56 エチルベンゼン	●	×	●	×	●	●	●	
	57 エチレンオキシド	●	×	×	×	●	×	●	
	58 エチレンオキシレート(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 塩化工チル	×	×	×	●	●	●	●	
	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	●	●	×	●	●	×	●	

● : 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。

●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
工 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						×	×	●
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)	●	●	●	●	●	●	●	
力 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	カシューナツツ核油(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	ギヤーボックスオイル	●	●	●	●	●	●	●	
ク 107	クエン酸	●	●	×	●	●	×	●	
108	クメン	●	×	●	×	●	●	●	
109	クレオソート(コールタール又はウッド)	●	●	●	●	●	●	●	
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	クロムショウパン水溶液	●	●	×	●	●	×	●	

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	固体パラフィン	●	●	●	●	●	●	●	
133	コールタールナフサ	●	×	●	×	●	●	●	
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	酸化チレン/酸化プロピレン混合物。	*●	×	●	●	×	●	●	

● 技術資料

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います。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	シクロヘキサンオール	●	×	●	×	●	●	●	●
158	シクロヘキサン	●	×	●	×	●	●	●	●
159	シクロヘキサン	●	×	●	×	●	●	●	●
160	シクロヘキシリアルアミン	●	●	×	●	●	●	●	●
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/塩酸希く混合物 注、別途お打合せ	●	×	●	●	×	×	●	
170	硝酸カルシウム	●	●	×	●	●	×	●	
171	ショウ脑アルコール溶液	●	●	●	●	●	●	●	●
172	ショウ脑C ₁₀ M ₁₀ Oの水溶液	●	●	×	●	●	×	●	
173	ショウ脑油	●	●	●	●	●	●	●	●
174	シリコンオイル	●	●	●	●	●	●	●	●
175	白バラフイン	●	●	●	●	●	●	●	●
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	ジイソブロバノールアミン	●	●	×	●	●	●	●	●
185	ジイソブロビラルアミン	●	●	×	●	●	●	●	●
186	ジイソブロビルベンゼン(全異性体)	●	●	●	●	●	●	●	●
187	ジエタノールアミン	●	●	×	●	●	●	●	●

(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。

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-ジオキサン	●	×	●	×	●	●	●	●
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-ジクロロプロパン	●	●	●	●	●	●	●	●
208	ロ-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	ジベンテン	●	●	●	●	●	●	●	●
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	●	×	×	×	●	●	●	●

●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/C970F-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	水酸化ホーゼナトリウム(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トアミン	●	×	●	×	●	●	●	●
248	テトラクロロエタン	●	●	●	●	●	●	●	●
249	テトラハイドロフラン	●	×	●	×	●	●	●	●
250	テトラハイドロナフタレン	●	×	●	×	●	●	●	●
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	デカリル	●	×	●	×	●	●	●	●
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	トール油脂胞酸(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	デカノール	●	●	●	●	●	●	●	●
279	デシルフェノール	●	×	●	×	●	●	●	●
280	デシルベンゼン	●	●	●	●	●	●	●	●
281	ドセン(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	●	●	●	●	●	●	●	●
二 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
二 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	ネオデカノ酸	●	●	×	●	●	●	●	●
300	ネオデカノ酸ビニル	●	●	●	●	●	●	●	●
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-パレルアルデヒド	●	●	●	●	●	●	●	●
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	ビエルトルエン	●	×	×	×	●	●	●	●
319	ビクリン酸	●	●	●	●	●	●	●	●
320	ビリジン	●	×	●	×	●	●	●	●
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	フォスゲン	×	×	×	●	●	●	●	●
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	ブリチレングリコール	●	×	●	×	●	●	●	●
353	n-プロパンノールアミン	●	×	●	×	●	●	●	●
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	ベンタクロロエタン	●	●	●	●	●	●	●	●
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
ヘ 368	ベンテン(全異性体)	●	×	●	×	●	●	●	●
ホ 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	ホワイトスピリット (芳香族成分15～20%)	●	×	●	×	●	●	●	●
376	ポリエチレンポリアミン	●	●	×	●	●	×	●	●
マ 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	●	●	×	●	●	×	●	●
ミ 380	水	●	●	×	●	●	●	●	●
381	ミヨウバン水溶液	●	●	×	●	●	×	●	●
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-エチルビリジン	●	●	●	●	●	●	●	●
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
メ 405	2-メチルビリジン	●	●	●	●	●	●	●	●
406	4-メチルビリジン	●	●	●	●	●	●	●	●
407	n-メチル-2-ビロリドン	●	●	●	●	●	●	●	●
408	2-メチル-1-ベンテン	●	×	●	×	●	●	●	●
409	メルカブ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	硫化バンド	*●	*●	×	●	●	●	●	●
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-エチルヘキシリル	●	●	×	●	●	×	●	●
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	りん酸トリクレシリル (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	●	●	●	●	●	●	●	●
□ 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	●	●	●	●	●	●	●	●