

耐薬品データ

- ◎：全くあるいはほとんど影響がない。
- ：若干の影響はあるが条件により十分使用に耐える。
- △：なるべく使用しない方がよい。
- ×：大きく影響があるため、使用に適さない。

薬品名 (濃度重量%・温度℃)			ゴ ム			プ ラ ス チ ャ ッ ク														
			CR	シリ コーン ゴ ム	フッ素 ゴ ム	塩 ビ ニ ー ル		ポリス チ レ ン	ABS	ポリエチ レ ン	ポリプロ ピ レ ン	ナイロ ン	アセタ ー ル	アクリ ル	ふっ 素樹 脂	ポリカ ーボ ネイ ト	メチ ル ペ ン テ ン	アクリ ロニ トリ ル	アクリ レト スチ レ ン	
						軟 質	硬 質													
32 塩化メチル	Methyl chloride	×	×	○	×	×	×	×	×	△	×	×	×	◎	×	△	×	×		
33 塩素化溶剤	Chlorinated solvents	×	△	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	◎	×	×	×	×		
34 オクチルアルコール	Octyl alcohol	○	○	○	×	○	—	○	○	△	×	△	×	○	○	○	—	—		
35 オレイン酸	Oleic acid	○	×	○	△	◎	—	○	△	○	◎	○	×	◎	○	△	—	—		
36 カルビトール	Carbitol	○	◎	◎	×	△	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
37 ギ酸	Formic acid (25・RT)	◎	○	△	△	◎	—	◎	◎	△	—	—	◎	—	◎	—	—	—		
38 ギ酸	Formic acid (50・RT)	◎	○	△	×	◎	—	◎	◎	×	—	—	◎	—	◎	—	—	—		
39 ギ酸	Formic acid (90・RT)	◎	○	△	×	◎	—	△	◎	×	—	—	◎	—	◎	—	—	—		
40 キシレン	Xylene	×	×	◎	×	×	×	×	○	△	○	○	○	△	◎	×	△	—		
41 クエン酸	Citric acid	◎	◎	◎	◎	◎	—	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
42 グリセリン	Glycerin	◎	◎	◎	△	◎	—	◎	◎	◎	—	—	◎	—	◎	◎	◎	◎		
43 クレゾール	Cresol	×	△	○	△	◎	—	×	○	×	—	—	×	—	×	○	—	○		
44 クロロアセトン	Chloroacetone	○	×	×	×	×	×	×	×	△	—	—	×	—	×	×	△	×		
45 クロロトルエン	Chlorotoluene	×	×	◎	×	×	×	×	×	△	×	×	×	◎	×	△	×	×		
46 クロロナフタリン	Chloronaphthalene	×	×	◎	×	×	—	—	—	—	—	—	×	—	×	—	—	—		
47 クロロホルム	Chloroform	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	×	×	×	×		
48 ケイ酸エステル	Silicate esters	—	—	—	○	○	—	—	—	—	◎	—	×	◎	△	—	—	—		
49 けい酸エチル	Ethyl silicate	◎	—	◎	×	△	—	—	—	—	○	—	—	◎	—	—	—	—		
50 酢酸	Acetic acid (10・RT)	△	○	○	×	◎	—	◎	◎	◎	○	—	○	◎	◎	◎	◎	—		
51 酢酸	Acetic acid (50・RT)	×	○	○	×	◎	—	◎	◎	◎	△	—	△	◎	◎	◎	◎	—		
52 酢酸	Acetic acid (50・70)	×	○	○	×	◎	△	△	△	△	△	—	—	◎	△	◎	◎	△		
53 酢酸	Acetic acid (100・RT)	×	○	○	×	△	—	×	△	△	×	—	×	◎	×	△	◎	—		
54 酢酸アミル	Amyl acetate	×	×	×	×	×	×	×	△	△	◎	—	×	◎	×	△	—	×		
55 酢酸イソプロピル	Isopropyl acetate	×	—	×	×	×	×	×	△	△	◎	○	×	◎	×	△	—	×		
56 酢酸エチル	Ethyl acetate	△	△	×	×	×	—	×	△	△	◎	—	△	◎	×	△	—	×		
57 酢酸セルソルブ	Cellosolve acetate	◎	○	×	×	×	—	—	—	—	○	—	×	—	△	—	—	—		
58 酢酸ブチル	Butyl acetate	×	×	×	×	×	×	×	△	△	◎	—	×	◎	×	△	—	×		
59 酢酸プロピル	Propyl acetate	×	△	×	×	×	×	×	△	△	◎	—	×	◎	△	△	—	×		
60 酢酸メチル	Methyl acetate	○	△	×	×	×	×	×	△	△	◎	○	×	◎	×	△	—	×		
61 サリチル酸	Salicylic acid	—	—	◎	◎	◎	—	—	◎	◎	—	—	—	◎	—	◎	◎	◎		
62 酸化ジフェニル	Diphenyl oxide	×	○	◎	×	—	—	—	—	—	—	—	×	◎	—	—	—	—		
63 ジイソプロピルケトン	Diisopropyl keeton	×	—	×	×	×	×	×	×	△	○	—	×	◎	×	△	×	×		
64 ジエチルエーテル	Diethyl ether	△	×	×	×	△	—	×	×	△	○	—	—	◎	△	△	—	—		
65 ジエチルセバケート	Diethyl sebacate	×	○	○	×	△	—	—	△	△	○	—	—	◎	—	△	—	—		
66 四エチル鉛	Tetraethyl lead	—	—	—	○	△	○	○	○	○	○	—	—	◎	—	○	—	—		
67 ジエチレングリコール	Diethylene glycol	◎	○	◎	×	◎	—	◎	◎	◎	○	—	—	◎	◎	◎	◎	◎		
68 四塩化炭素	Carbon tetrachloride	×	×	◎	×	×	×	×	×	×	×	×	×	◎	△	△	×	×		
69 ジオキサン	Dioxane	×	×	△	×	×	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
70 ジオクチルセバケート	Dioctyl sebacate(DOS)	×	◎	△	×	×	—	△	◎	◎	○	—	—	◎	—	—	—	—		
71 ジオクチルフタレート	Dioctyl phthalate(DOP)	△	◎	◎	×	×	—	—	◎	◎	◎	○	—	◎	—	○	—	—		
72 シクロヘキサノール	Cyclohexanol	◎	—	◎	×	×	×	—	○	◎	◎	—	×	◎	○	—	—	◎		
73 シクロヘキサノン(アノン)	Cyclohexanone	△	△	×	×	×	×	×	△	△	△	×	×	◎	×	△	—	◎		
74 シクロヘキサン	Cyclohexane	×	×	◎	×	×	×	×	×	△	◎	—	×	◎	△	×	—	◎		
75 ジクロロベンゼン	Dichlorobenzene	×	×	◎	×	△	×	×	×	△	×	×	×	◎	△	×	—	×		
76 ジフェニル	Diphenyl	×	△	△	—	—	—	—	—	—	◎	—	—	◎	—	—	—	—		
77 ジブチルエーテル	Dibutyl ether	×	×	△	×	△	—	—	×	△	○	—	×	◎	△	△	×	×		
78 ジブチルフタレート	Dibutylphthalate(DBP)	×	○	○	×	×	—	×	○	◎	◎	—	△	◎	△	◎	◎	◎		
79 脂肪酸	Fatty acid	◎	△	◎	◎	◎	—	◎	△	△	◎	—	×	◎	○	△	—	—		
80 ジメチルアニリン	Dimethyl aniline	×	—	×	×	×	×	×	—	—	—	—	×	—	—	—	—	—		
81 ジメチルホルムアミド	Dimethyl formamide	△	◎	×	×	×	×	×	△	△	×	×	×	◎	×	△	—	×		
82 しゅう酸	Oxalic acid	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
83 シュウ酸エチル	Ethyl oxalate	△	—	◎	×	△	—	—	△	—	◎	—	—	—	—	—	—	—		
84 酒石酸	Tartaric acid	◎	◎	—	◎	◎	◎	◎	◎	△	◎	○	—	◎	◎	×	◎	◎		
85 スチレン	Styrene	×	×	◎	×	×	—	△	△	◎	◎	○	×	◎	—	—	—	—		
86 ステアリン酸	Stearic acid	○	△	—	◎	◎	—	◎	◎	◎	◎	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
87 ステアリン酸ブチル	Butyl stearate	×	—	◎	◎	◎	—	—	—	◎	—	◎	—	◎	—	—	—	—		
88 セロソルブ	Cellosolve	◎	—	△	×	×	—	△	△	◎	—	×	◎	◎	△	—	—	—		
89 炭酸ガス(液体炭素)	Carbon dioxide	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	—	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
90 タンニン酸	Tannic acid	◎	○	◎	◎	◎	—	◎	◎	◎	◎	—	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
91 テトラクロロエタン	Tetrachloroethane	—	—	◎	×	×	×	×	×	△	×	×	×	◎	◎	△	×	—		
92 テトラヒドロフラン	Tetrahydrofuran	△	×	×	×	×	×	×	×	△	×	×	×	◎	×	△	×	—		
93 テトラリン	Tetraline	×	△	◎	×	△	—	—	×	△	—	—	×	◎	△	×	—	—		
94 トリアセチン	Triacetin	○	—	×	—	—	—	—	—	—	—	—	△	◎	—	—	—	—		
95 トリエタノールアミン	Triethanol amine	◎	×	×	△	◎	—	◎	◎	◎	—	—	◎	◎	×	◎	—	—		
96 トリクレジルホスフェート	Tricresylphosphate	△	△	◎	×	×	—	—	—	—	◎	—	×	◎	—	—	—	—		
97 トリクロロエチレン	Trichloroethylene	×	×	◎	×	×	×	×	△	△	×	×	×	◎	×	△	—	—		
98 トリブチルホスフェート	Tributyl phosphate	×	—	×	×	×	—	—	—	—	◎	—	◎	—	—	—	—	—		
99 トルエン(トリオール)	Toluene	×	×	○	×	×	—	×	△	△	○	△	△	◎	×	△	◎	—		
100 ナフタリン	Naphthalene	×	×	◎	◎	◎	—	◎	◎	◎	◎	—	—	◎	—	—	—	—		
101 ナフテン酸	Naphthenic acid	—	—	◎	◎	◎	—	◎	◎	◎	—	—	—	◎	—	—	—	—		
102 二塩化エチレン	Ethylene dichloride	×	△	◎	×	×	×	×	○	○	×	×	×	◎	×	○	—	—		
103 二塩化メチレン	Methylene dichloride	×	×	◎	×	×	×	×	×	△	×	×	×	◎	×	△	×	×		
104 二酸化エチレン	Ethylene dichloride	×	△	◎	×	×	×	×	○	○	×	×	×	◎	×	○	—	×		
105 ニトロエタン	Nitroethane	○	△	×	×	×	×	×	×	×	—	—	×	◎	—	×	—	×		
106 ニトロプロパン	Nitropropane	△	△	×	×	×	×	×	×	×	—	—	×	◎	—	×	—	×		
107 ニトロベンゼン	Nitrobenzene	×	×	○	×	×	×	×	×	△	×	×	×	◎	×	×	—	×		
108 ニトロメタン	Nitromethane	○	△	×	×	×	×	×	×	×	—	—	×	◎	—	×	—	×		
109 乳酸	Lactic acid	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
110 パークロロエチレン	Perchloroethylene	○	○	◎	×	△	×	×	×	△	×	×	×	◎	×	△	—	×		
111 ハイドロキノン	Hydroquinone	—	—	×	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
112 パルミチン酸	Palmitic acid	◎	×	◎	◎	◎	—	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
113 ピクリン酸	Picric acid	◎	△	◎	×	△	—	—	◎	◎	△	—	×	◎	◎	◎	◎	◎		
114 ピネン	Pinene	×	△	◎	×	×	—	—	△	—	—	—	—	◎	◎	◎	◎	◎		
115 ピペリジン	Piperidine	×	—	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	◎	◎	◎	◎		
116 ピリジン	Pyridine	×	—	×	×	×	—	—	—	—	—	×	—	◎	◎	◎	◎	◎		
117 フェニルヒドラジン	Phenyl hydrazine	△	—	—	×	×	—	—	—	—	—	—	—	◎	—	—	—	—		
118 フェノール(石炭酸)	Phenol	△	◎	◎	×	—	—	×	○	—	×	—	×	◎	×	—	—	—		

RT=室温

※特にことわりのない限り水溶液の温度は飽和状態です。
 ※耐薬品性一覽表は、あくまでも目安としての参考値ですので、実際のご使用は試験片などによる実用実験でご確認の上ご使用ください。

有機溶剤

耐薬品データ

- ◎：全くあるいはほとんど影響がない。
- ：若干の影響はあるが条件により十分に耐える。
- △：なるべく使用しない方がよい。
- ×：大きく影響があるため、使用に適さない。

薬品名 (濃度重量%・温度℃)		ゴム			プラスチック														
		クロロプレナム	シリコンゴム	フッ素ゴム	塩ビ		化	ポリスチレン	ABS	ポリエチレン	ポリプロピレン	ナイロン	アセタール	アクリル	ふっ素樹脂	ポリカーボネイト	メチルペンテン	アクリロニトリル	アクリレートスチレン
					軟質	硬質													
CR	SI	FPM	PVC	PVC	PS	ABS	PE	PP	PA	POM	MA	PTFE	PC	PMP	PAN	MS			
119	ブチルアルコール(ブタノール) Butyl alcohol	◎	○	◎	X	◎	—	○	—	○	△	—	△	◎	○	—	—	—	—
120	ブチルセルソルブ Cellsolve Butyl	○	—	X	X	X	—	—	—	—	○	—	X	—	△	—	—	—	—
121	フラン、フルラン "Furan,Furfuran"	X	—	X	X	X	—	—	—	—	△	—	X	○	—	—	—	—	—
122	フルフラール Furfuran	○	◎	X	X	X	—	X	X	△	—	X	◎	—	X	—	—	—	—
123	113フレオン Freon	◎	X	X	—	—	—	X	—	—	—	—	◎	—	—	—	—	—	—
124	114フレオン Freon	◎	X	○	—	—	—	△	—	—	—	—	◎	—	—	—	—	—	—
125	11フレオン Freon	◎	X	○	—	—	—	△	—	—	—	—	◎	—	—	—	—	—	—
126	12フレオン Freon	◎	X	○	—	—	—	○	—	—	—	◎	—	—	—	—	—	—	—
127	21フレオン Freon	X	X	X	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	—	—	—	—	—	—
128	22フレオン Freon	◎	X	X	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	—	—	—	—	—	—
129	プロピルアルコール Propyl alcohol	◎	○	—	X	○	△	—	○	○	△	—	X	◎	○	○	◎	—	—
130	フロロベンゼン Fluorobenzene	X	X	◎	X	X	X	X	X	△	—	—	◎	X	△	X	—	—	X
131	ヘキサアルデヒド (n-)Hexaldehyde	◎	◎	—	X	X	—	X	—	—	—	—	◎	—	—	—	—	—	—
132	ヘキサン Hexane	◎	X	◎	X	○	—	△	X	△	◎	—	△	◎	△	△	X	◎	◎
133	ヘキシルアルコール Hexyl alcohol	○	○	◎	△	○	—	○	○	○	—	△	◎	○	○	◎	◎	—	—
134	ベンジルアルコール Benzyl alcohol	△	—	◎	X	○	—	△	○	—	—	—	◎	—	—	—	—	—	—
135	ベンジルーエーテル Dibenzyl ether	—	—	—	X	△	—	△	△	○	—	X	○	△	△	◎	X	◎	X
136	ベンズアルデヒド Benzaldehyde	X	◎	△	X	△	—	△	△	△	—	—	◎	—	△	—	—	—	—
137	ベンゼン(ベンゾール) Benzene(Benzol)	X	△	○	X	X	X	△	△	△	○	△	△	◎	X	△	◎	X	X
138	ほう酸アミル Amyl borate	◎	—	◎	—	—	—	—	—	—	—	—	◎	—	—	—	—	—	—
139	ホルムアルデヒド(ホルマリン) Formaldehyde	◎	—	◎	○	○	—	○	○	○	△	—	◎	◎	◎	—	—	—	—
140	マレイン酸 Maleic acid	—	—	◎	○	◎	—	◎	◎	◎	—	—	◎	◎	◎	—	—	—	—
141	無水酢酸 Acetic anhydride	◎	△	X	X	△	—	△	○	X	—	—	◎	—	—	—	—	—	—
142	メタクリル酸メチル Methyl methacrylate	X	△	X	X	X	X	X	△	△	△	△	X	◎	X	△	—	—	X
143	メチルアルコール Methyl alcohol	◎	○	○	X	○	—	△	○	△	△	X	◎	X	○	◎	○	◎	◎
144	メチルイソブチルトン Methyl isobutyl keone	X	○	X	X	X	X	X	△	△	◎	—	X	◎	△	△	◎	X	X
145	メチルエチルケトン Methyl ethyl ketone(MEK)	△	△	X	X	X	X	X	△	X	△	X	X	◎	X	△	△	X	X
146	メルカプタン(チオール) Ethyl mercaptan	X	—	◎	X	—	—	X	—	—	—	—	◎	—	—	—	—	—	—
147	モノクロール酢酸 Chloroacetic acid	X	△	—	△	◎	—	X	X	△	X	—	X	◎	—	△	X	—	—
148	リノレン酸 Linoleic acid	X	◎	○	○	○	—	◎	◎	◎	○	—	◎	◎	◎	○	—	—	—
149	りんご酸 Malic acid	◎	○	◎	◎	◎	—	◎	◎	◎	◎	—	◎	◎	◎	—	—	—	—
1	亜硝酸アンモニウム Ammonium nitrite	—	○	—	○	◎	—	◎	◎	◎	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	アスファルト Asphalt	△	X	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
3	アニリン染料 Aniline dyes	○	—	◎	◎	◎	—	△	◎	◎	△	—	◎	—	◎	—	—	—	—
4	亜麻仁油 Linseed oil	◎	◎	◎	△	○	—	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
5	亜硫酸ガス Sulfur dioxide	△	○	◎	◎	◎	—	◎	◎	◎	—	—	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
6	亜硫酸ナトリウム Sodium sulfite	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
7	硫黄 Sulfur	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
8	液化石油ガス Liquified petroleum gas(LPG)	○	△	◎	△	○	—	◎	◎	◎	◎	◎	△	◎	◎	—	—	—	—
9	液体塩素 Chlorine liquid	X	—	—	X	△	—	X	X	X	X	X	X	◎	X	X	—	—	—
10	塩化第二水銀 Mercuric chloride	◎	—	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
11	塩化第二鉄 Ferric chloride	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
12	塩化亜鉛 Zinc chloride	◎	—	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
13	塩化アルミニウム Aluminum chloride	◎	◎	◎	◎	◎	—	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
14	塩化アンモニウム Ammonium chloride	◎	○	—	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
15	塩化イオウ Sulfur chloride	△	—	—	◎	◎	—	◎	◎	◎	—	—	—	◎	—	—	—	—	—
16	塩化カリウム Potassium chloride	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
17	塩化カルシウム Calcium chloride	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
18	塩化第二錫 Stannic chloride	◎	◎	—	◎	◎	—	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
19	塩化第二銅 Copper chloride	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
20	塩化チオニル Thionyl chloride	—	—	○	X	X	—	X	X	X	X	—	—	◎	—	X	—	—	—
21	塩化ニッケル Nickel chloride	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
22	塩化バリウム Barium chloride	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
23	塩化マグネシウム Magnesium chloride	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
24	塩素ガス(乾) Chlorine gas(dry)	△	—	◎	△	○	—	X	△	△	X	X	◎	◎	X	△	—	—	◎
25	塩素ガス(湿) Chlorine gas(wet)	X	—	◎	△	○	—	X	△	△	X	X	◎	◎	X	△	—	—	◎
26	ASTMオイル ASTM oil No.1	◎	◎	X	◎	△	◎	—	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
27	ASTMオイル ASTM oil No.2	△	X	◎	△	◎	—	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
28	ASTMオイル ASTM oil No.3	△	X	◎	△	◎	—	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
29	オゾン Ozone	◎	◎	◎	◎	◎	—	△	◎	—	X	—	△	◎	—	—	—	—	—
30	オリーブ油 Olive oil	◎	◎	◎	△	◎	—	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
31	過酸化水素 Hydrogen peroxide (5・RT)	◎	◎	◎	◎	◎	—	△	◎	◎	—	—	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
32	過酸化水素 Hydrogen peroxide (5・50)	△	◎	◎	◎	◎	—	△	◎	◎	—	—	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
33	過酸化水素 Hydrogen peroxide (30・RT)	△	◎	◎	◎	◎	—	X	◎	◎	—	—	◎	◎	△	◎	—	—	◎
34	過酸化ナトリウム Sodium peroxide	◎	△	◎	◎	◎	—	X	◎	◎	X	—	X	◎	X	◎	◎	◎	◎
35	ガソリン Gasoline	◎	◎	◎	X	◎	—	△	◎	◎	◎	◎	△	◎	◎	◎	◎	◎	◎
36	過ホウ酸ナトリウム Sodium perborate	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
37	過マンガン酸カリウム Potassium permanganate (10・RT)	◎	—	—	◎	◎	—	◎	◎	◎	◎	X	—	◎	—	◎	◎	◎	◎
38	過硫酸アンモニウム Ammonium persulfate	◎	—	X	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
39	きり(桐)油 China wood(tung)oil	◎	X	—	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
40	グリース Grease	—	—	—	X	◎	△	—	◎	△	△	◎	—	△	◎	◎	△	—	—
41	クレオソート油 Creosote oil	△	X	◎	X	△	—	—	◎	—	—	—	X	◎	—	—	—	—	—
42	ケロシン(灯油) Kerosene	◎	X	◎	◎	△	○	—	◎	X	△	◎	◎	△	◎	◎	△	—	—
43	現像液(ハイポ) Deloping solutions(HYPO)	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
44	鉱油 Mineral oil	◎	◎	◎	△	◎	—	◎	△	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
45	酢酸亜鉛 Zinc acetate	◎	X	X	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
46	酢酸アルミニウム Aluminum acetate	◎	X	—	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
47	酢酸カルシウム Calcium nitrate	◎	—	X	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
48	酢酸鉛 Lead acetate	◎	X	—	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
49	酢酸ニッケル Nickel acetate	◎	—	X	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
50	酸素 Oxygen	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
51	次亜塩素酸カルシウム[高度さらし粉] Calcium hypochlorite	△	◎	◎	◎	◎	—	◎	◎	◎	X	—	—	◎	◎	◎	◎	◎	◎
52	次亜塩素酸ナトリウム Sodium hypochlorite (5・RT)	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	△	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
53	次亜塩素酸ナトリウム Sodium hypochlorite (5・70)	X	◎	◎	△	◎	—	◎	△	◎	X	—	△	◎	△	◎	◎	◎	◎
54	シアン化銅 Copper cyanide	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
55	シアン化ナトリウム Sodium cyanide	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
56	塩水 Salt water	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎

RT=室温 ※特にことわりのない限り水溶液の温度は飽和状態です。
 ※耐薬品性一覧表は、あくまでも目安としての参考値ですので、実際のご使用は試験片などによる実用実験でご確認の上ご使用ください。

耐薬品データ

- ◎：全くあるいはほとんど影響がない。
- ：若干の影響はあるが条件により十分に耐える。
- △：なるべく使用しない方がよい。
- ×：大きく影響があるため、使用に適さない。

薬品名 (濃度重量%・温度C)		ゴム			プラスチック														
		クロロブレンゴム	シリコンゴム	フッ素ゴム	塩ビ		PVC	PS	ABS	PE	PP	PA	POM	MA	PTFE	PC	PMP	PAN	MS
					軟質	硬質													
57	重亜硫酸カルシウム	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
58	重亜硫酸ナトリウム	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
59	臭化アルミニウム	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
60	重クロム酸カリウム	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
61	臭素	×	△	◎	×	△	×	×	×	△×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
62	重炭酸ナトリウム	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
63	重硫酸ナトリウム	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
64	潤滑油	◎	×	◎	△	○△	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
65	硝化第二鉄	◎	△	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
66	硝酸アルミニウム	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
67	硝酸アンモニウム	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
68	硝酸カルシウム	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
69	硝酸銀	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
70	硝酸ナトリウム	◎	△	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
71	硝酸鉛	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
72	食塩	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
73	植物油	◎	△	◎	△	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
74	シリコングリース	◎	△	◎	△	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
75	シリコン油	◎	△	◎	△	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
76	酢	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
77	水銀	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
78	水蒸気	◎	△	◎	×	×	×	×	△	△	×	△	×	◎	△	◎	◎	◎	×
79	水蒸気	×	×	◎	×	×	×	×	△	△	×	×	×	◎	△	◎	◎	◎	×
80	水素	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
81	スルファミン酸鉛	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
82	青酸カリ(シアン化カリウム)	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
83	石油	◎	◎	◎	△	◎	◎	◎	△	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
84	石けん液	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
85	ゼラチン	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
86	ソーダ灰	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
87	タール	◎	◎	◎	×	△	◎	△	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
88	大豆油	◎	×	◎	△	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
89	炭酸アンモニウム	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
90	炭酸ナトリウム=Sod ash	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
91	チオ硫酸ナトリウム	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
92	窒素	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
93	テレピン油	×	△	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
94	天然ガス	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
95	動物油(ラード)	◎	◎	◎	△	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
96	トウモロコシ油	△	△	◎	△	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
97	ナフサ	◎	△	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
98	二硫化炭素	×	△	◎	×	×	×	×	×	×	×	×	×	◎	△	×	◎	×	×
99	燃料油(重油)	◎	×	◎	×	◎△	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
100	パイン油	×	◎	◎	×	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
101	ひまし油	◎	◎	◎	△	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
102	ASTM標準燃料A	◎	×	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
103	ASTM標準燃料B	△	×	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
104	ASTM標準燃料C	×	×	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
105	ブタン	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
106	ふっ化アルミニウム	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
107	プロパン	◎	△	×	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
108	プロピレン	×	◎	◎	△	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
109	ベンジン	◎	×	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
110	ほう砂	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
111	ぼう硝	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
112	水	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
113	明ぼん	◎	◎	×	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
114	メタリン酸ナトリウム	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
115	綿実油	◎	△	◎	△	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
116	モノエタノールアミン	×	◎	×	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
117	モノクロロベンゼン	×	×	◎	×	×	×	×	×	×	×	×	×	◎	×	△	◎	×	×
118	やし油	◎	◎	◎	△	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
119	ラード	△	◎	◎	△	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
120	ラッカー	×	×	×	×	×	×	△	△	◎	△	△	△	◎	△	△	◎	×	×
121	硫酸(第二鉄)	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
122	硫酸亜鉛	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
123	硫酸カルシウム	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
124	硫化水素	◎	△	×	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
125	硫化バリウム	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
126	硫酸アルミニウム	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
127	硫酸アンモニウム	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
128	硫酸カリウム	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
129	硫酸銅	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
130	硫酸ナトリウム(ぼう硝)	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
131	硫酸ニッケル	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
132	硫酸バリウム	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
133	硫酸マグネシウム	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
134	りん酸アンモニウム	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
135	りん酸ナトリウム	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎

RT=室温

※特にことわりのない限り水溶液の温度は飽和状態です。
 ※耐薬品性一覧表は、あくまでも目安としての参考値ですので、実際のご使用は試験片などによる実用実験でご確認の上ご使用ください。