

耐药品性表

◎：完全没有影响或几乎没有影响

○：多少有些影响，但是根据条件完全经得住使用

△：尽量不要使用

×：有很大影响，不适合使用

—: 没有数据

区名		金属			橡胶			塑料											
药品名(浓度重量%、温度°C)	(记号)	不锈钢	不锈钢	钛	铝	天然橡胶	聚氯乙烯树脂	聚苯乙烯	聚丙烯	尼龙	聚碳酸酯	聚甲基戊烯树脂(PMP-TPX)	酚醛树脂	密胺树脂(MF)	环氧树脂(EP)				
		不绣钢	(SUS304)	(Ti)	(Al)	(SUS316)	(SBR)	(NR)	(PVC)	(PS)	(PC)	(PU)	(PMMA)	(PP)	(PE)	(PA)			
亚硫酸	Sulfurous acid (10 - RT) 亜硫酸	-	-	-	-	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△	○
盐酸	Hydrochloric acid (10 - RT) 塩酸	×	×	△	×	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△	○
盐酸	Hydrochloric acid (20 - RT) 塩酸	×	×	△	×	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△	○
盐酸	Hydrochloric acid (20 - 80) 塩酸	×	×	△	×	×	-	×	△	×	×	○	×	△	×	△	○	×	△
盐酸	Hydrochloric acid (33 - RT) 塩酸	×	×	△	×	△	-	△	○	△	×	×	○	△	○	○	○	×	○
王水	Aqua regia 王水	×	×	○	×	×	×	×	△	×	×	○	○	×	△	×	×	△	×
高氯酸	Perchloric acid 過塩素酸	×	×	-	×	○	-	-	-	×	-	-	○	○	-	○	△	-	○
铬酸	Chromic acid (2 - 70) クロム酸	△	△	○	△	×	-	×	○	○	-	×	○	○	○	○	○	○	△
铬酸	Chromic acid (5 - 70) クロム酸	△	△	○	△	×	-	×	○	○	-	×	△	○	○	○	○	○	-
铬酸	Chromic acid (10 - 70) クロム酸	△	△	○	△	×	-	×	△	△	×	-	×	△	○	○	○	△	-
铬酸	Chromic acid (25 - 70) クロム酸	○	△	○	×	×	-	×	×	×	-	×	△	○	○	○	×	×	-
氯磺酸	Chlorosulfonic acid クロロスルホン酸	×	△	○	△	×	×	×	×	×	-	×	×	△	×	×	×	×	○
酸洗液(硝酸20%+氯酸4%)	Pickling solution 酸洗液(硝酸20%+ふっ酸4%)	-	-	-	-	○	-	○	○	-	△	×	-	○	○	-	○	○	-
酸洗液(硫酸40%+硝酸15%)	Pickling solution 酸洗液(硫酸40%+硝酸15%)	-	-	-	-	○	-	○	△	○	×	-	○	○	-	△	○	○	-
次氯酸	Hypochlorous acid 次亜塙素酸	×	×	○	×	○	-	-	○	○	-	-	×	○	○	-	△	○	○
氢氰酸	Hydrocyanic acid シアン化水素酸	-	-	-	-	○	○	○	○	○	-	○	-	○	○	-	○	○	○
氢溴酸	Hydrobromic acid (20 - RT) 臭化水素酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	-	×	○	○	○
氢溴酸	Hydrobromic acid (20 - 70) 臭化水素酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	△	△	×	×	○	○	-
氢溴酸	Hydrobromic acid (37 - RT) 臭化水素酸	×	×	○	×	○	△	△	○	○	×	×	○	×	○	-	○	○	-
无机酸	Nitric acid (10 - RT) 硝酸	○	○	○	×	×	-	×	○	○	×	×	○	○	○	○	○	△	○
硝酸	Nitric acid (10 - 70) 硝酸	○	○	○	×	×	-	×	○	○	×	-	×	○	△	×	○	○	-
硝酸	Nitric acid (30 - RT) 硝酸	○	○	○	×	×	-	×	○	○	×	-	×	○	○	×	○	○	×
硝酸	Nitric acid (30 - 70) 硝酸	○	△	○	×	×	-	×	×	×	×	-	×	○	○	×	△	○	-
硝酸	Nitric acid (G1.3 - RT) 硝酸	△	△	○	×	×	-	×	×	×	×	×	○	○	△	×	△	○	-
硝酸	Nitric acid (発煙 - RT) 硝酸	△	△	○	×	×	-	×	×	×	×	×	○	×	△	×	×	×	-
碳酸	Carbonic acid 炭酸	○	○	○	○	×	×	×	○	○	×	-	×	○	○	-	○	○	○
砷酸	Arsenic acid 砒酸	△	○	-	△	○	○	○	○	○	○	△	△	○	○	-	△	○	-
氟硅酸	Fluosilicic acid フッ化けい酸	○	○	-	-	○	-	-	○	-	-	-	○	○	-	○	○	○	-
氢氟酸	Hydrofluoric acid (10 - RT) フッ化水素酸	○	○	×	×	○	-	○	○	-	×	×	-	○	○	-	○	○	-
氢氟酸(氟酸)	Hydrofluoric acid (20 - RT) フッ化水素酸(フッ酸)	○	-	-	×	×	-	×	○	-	×	×	-	△	○	-	○	○	-
氢氟酸(氟酸)	Hydrofluoric acid (40 - RT) フッ化水素酸(フッ酸)	-	-	-	×	×	×	×	○	○	×	×	○	○	-	○	○	○	-
氟硼酸	Fluoroboric acid フッ化ほう素酸	-	-	-	○	○	○	○	○	○	-	-	-	○	○	○	○	○	-
硼酸	Boric Acid ほう酸	○	○	○	×	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○
无水氟酸	Hydrofluoric acid anhydrous 無水フッ酸	○	○	-	-	×	×	×	○	○	-	-	×	○	×	×	○	○	-
硫酸	Sulfuric acid (10 - RT) 硫酸	-	-	-	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
硫酸	Sulfuric acid (10 - 70) 硫酸	-	-	-	○	-	○	○	○	○	○	△	-	○	×	○	○	○	○
硫酸	Sulfuric acid (30 - RT) 硫酸	×	×	×	×	○	-	○	○	○	-	×	○	○	○	○	○	○	-
硫酸	Sulfuric acid (30 - 70) 硫酸	×	×	×	×	○	-	○	○	○	-	×	○	○	×	△	○	○	-
硫酸	Sulfuric acid (98 - RT) 硫酸	×	×	×	×	×	-	×	△	△	×	×	○	○	×	△	×	△	-
硫酸	Sulfuric acid (98 - 70) 硫酸	○	○	-	○	×	-	×	×	×	×	×	○	○	×	×	△	×	-
磷酸	Phosphoric acid (50 - RT) りん酸	○	○	×	×	○	-	○	○	-	○	○	-	△	○	-	○	○	-
磷酸	Phosphoric acid (50 - 70) りん酸	○	○	×	×	○	-	○	○	-	○	○	-	△	○	-	○	○	-
磷酸	Phosphoric acid (75 - RT) りん酸	×	○	×	×	○	-	○	○	-	○	○	-	○	○	-	○	○	-
无机碱	Ammonia (anhydrous) アンモニア(無水)	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	-	-	△	×	○	○	-	○
气态氨	Ammonia gas (冷) アンモニアガス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○	×	△	○	-	○	○	-
气态氨	Ammonia gas (熱) アンモニアガス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	×	○	×	△	-	-	○	-
氨水(28%)	Ammonium hydroxide アンモニア水(28%)	○	○	○	○	×	×	×	○	○	×	×	○	○	○	-	○	○	-
液化氨	Ammonia liquid 液体アンモニア	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○	-	○	○	-	○	○	-
氢氧化钠	Sodium hydroxide (10 - RT) 効性ソーダ	○	○	○	×	○	-	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○
氢氧化钠	Sodium hydroxide (30 - RT) 効性ソーダ	○	○	○	×	○	-	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○
氢氧化钠	Sodium hydroxide (30 - 70) 効性ソーダ	○	○	○	×	○	-	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	-
氢氧化钾	Potassium hydroxide 水酸化カリウム	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○	○	○	○
氢氧化钙	Calcium hydroxide 水酸化カルシウム	△	○	-	×	○	○	○	○	○	○	×	-	○	○	○	○	○	○
氢氧化钡	Barium hydroxide 水酸化バリウム	○	○	-	×	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○
氢氧化镁	Magnesium hydroxide 水酸化マグネシウム	○	○	-	○	○	○	○	○	○	○	×	○	-	○	○	○	○	○
联氨	Hydrazine ヒドラジン	○	○	○	○	-	-	○	○	○	-	×	○	-	-	-	○	○	-

*耐药品性一览表仅作为标准的参考值，实际使用时，请采用试样等进行实用试验，确认之后再使用。※RT：室温
※在没有特别声明的情况下，水溶液的浓度为饱和状态

耐药品性表

◎：完全没有影响或几乎没有影响

◎：完全沒有影響或兒子沒有影響
○：多少有些影響，但是根據條件完全經得住使用

^：尽量不要使用

△：尽量不要使用

—：没有数据

※耐药品性一览表仅作为标准的参考值，实际使用时，请采用试样等进行实用试验，确认之后再使用。※RT：室温 ※在没有特别声明的情况下，水溶液的浓度为饱和状态。

耐药品性表

◎: 完全没有影响或几乎没有影响

○: 少许有些影响, 但是根据条件完全经得住使用

△: 尽量不要使用

×: 有很大影响, 不适合使用

—: 没有数据

区 名	金 属		橡 胶										塑 料											
	不 锈 钢	钛 (Ti)	铝 (Al)	天 然 橡 胶 (NR)	丁 二 烯 橡 胶 (BR)	苯 乙 烯 橡 胶 (SBR)	丁 基 橡 胶 (IIR)	丁 睛 橡 胶 (EM- HDM)	聚 氯 酸 类 橡 胶 (ACM- ANM)	硅 橡 胶 (SI)	氟 橡 胶 (FPM- FFM)	聚 苯 乙 烯 (PS)	聚 丙 烯 (PP)	聚 乙 烯 (PE)	尼 龙 (PA)	氟 化 树 脂 (PMMA)	丙 烯 树 脂 (PTFE)	聚 氯 醋 (PC)	聚 甲 基 戊 烯 树 脂 (PMP- TPX)	聚 氯 醋 (PU)	热 固 性 树 脂 (EP)			
材料名(記号)	ステンレス (SUS304)	チタン (Ti)	アルミニウム (Al)	天然ゴム (NR)	ブタジエンゴム	ステレンゴム	ブチルゴム	ニトリルゴム	ウレタンゴム	シリコーンゴム	ポリスチレン	ABS (ABS)	ABS (ABS)	A BS	ナイロン (PA)	ポリエチレン (PE)	ポリプロピレン (PP)	ポリイミド (PI)	ポリカーボネート (PC)	ポリウレタン (PU)	フェノール樹脂 (MF)	メラミン樹脂 (EP)		
药品名(浓度重量%、温度℃)																								
水杨酸	Salicylic acid	サリチル酸	○	○	—	△	○	○	○	○	○	—	—	—	○	○	○	—	—	○	○	—	○	
氯化联苯	Diphenyl oxide	酸化ジフェニル	—	—	—	—	×	×	×	×	×	○	×	—	○	○	×	—	—	—	○	○	—	○
二异丙基甲酮	Diisopropyl ketone	ジイソプロピルケトン	—	—	—	—	△	△	△	○	○	×	—	—	—	×	×	×	×	△	○	×	○	×
乙醚	Diethyl ether	ジエチルエーテル	○	○	—	○	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	—	○	○	△	△	○
二甘醇	Diethylene glycol	ジエチレングリコール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	○	○	○	—	○	○	○	○	○	○	○
四乙铅	Tetraethyl lead	四エチル鉛	—	—	—	—	×	×	×	×	○	—	—	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
癸二酸二乙酯(DES)	Diethyl sebacate	ジエチルセバケート(DES)	—	—	—	—	×	×	×	○	○	×	—	○	○	×	△	—	—	△	○	—	○	—
四氯化碳	Carbon tetrachloride	四塩化炭素	○	○	○	○	△	×	×	×	×	△	△	×	○	×	×	×	×	×	○	○	△	△
二氯杂环己烷	Dioxane	ジオキサン	○	○	○	○	○	×	×	×	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
癸二酸二辛酯(DOS)	Diocetyl sebacate	ジオクタルセバケート(DOS)	—	—	○	—	—	—	○	—	—	○	○	△	—	—	○	○	—	—	○	—	—	○
邻苯二甲酸二辛酯(DOP)	Diocetyl phthalate	ジオクタルフルタレート(DOP)	○	○	—	—	△	△	△	○	○	○	○	○	○	○	—	—	○	○	—	○	△	○
环己醇	Cyclohexanol	シクロヘキサンオール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—
环己酮	Cyclohexanone	シクロヘキサン(アノン)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
环己烷	Cyclohexane	シクロヘキサン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
二氯代苯	Dichlorobenzene	ジクロロベンゼン	—	—	—	—	×	×	×	×	○	○	—	—	△	○	—	—	—	—	○	○	—	○
联苯	Diphenyl	ジフェニル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	—	—	—	—	—	—	○	○	—	—	○
二丁醚	Diethyl ether	ジブチルエーテル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	—	—	—	—	—	—	○	○	—	—	—
邻苯二甲酸二丁酯(DBP)	Dibutyl phthalate	ジブチルフルタレート(DBP)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	—	—	—	—	—	—	○	○	—	○	—
二苄醚	Dibenzyl ether	ジベンジルエーテル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	—	—	—	—	—	—	○	○	—	—	—
二甲基甲酰胺(DMF)	Dimethyl formamide	ジメチルホルムアミド(DMF)	—	○	—	○	○	—	○	○	○	—	—	○	×	×	×	×	△	×	○	○	—	—
二甲替苯胺	Dimethyl aniline	ジメチルアニリン	○	○	—	—	×	×	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
草酸	Oxalic acid	レウ酸	—	—	—	—	○	○	○	○	○	△	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
草酸乙酯	Ethyl oxalate	レウ酸エチル	—	—	—	—	○	○	○	○	○	○	—	○	—	○	×	△	—	—	○	—	—	○
酒石酸	Tartaric acid	酒石酸	—	—	—	—	○	○	○	○	—	○	—	—	○	○	○	○	○	○	○	—	—	○
硬脂酸	Stearic acid	ステアリン酸	—	—	—	—	○	○	○	○	○	○	—	○	○	—	○	○	○	○	○	○	—	○
硬脂酸丁酯	Butyl stearate	ステアリン酸ブチル	○	○	○	△	×	×	—	△	○	○	—	—	—	○	○	—	—	—	○	○	—	—
苯乙烯	Styrene	スチレン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
石炭酸(苯酚)	Phenol	石炭酸(フェノール)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
溶纤剂	Cellosolve	セロソルブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
丹宁酸	Tannic acid	タンニン酸	—	—	—	—	○	○	○	○	○	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
乙硫醇	Ethyl mercaptan	チオアルコール(メルカプタン)	—	—	—	—	×	×	×	×	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
四氢呋喃(THF)	Tetrahydrofuran	テトラヒドロフラン(THF)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
四氯乙烷	Tetrachloroethane	テトラクロロエタン	○	○	○	○	×	×	×	×	○	—	—	○	×	×	×	×	—	—	—	—	—	—
四氯化苯	Tetralin	テトラリン(テトラヒドロナフタリン)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
甘油三乙酸酯	Triacetin	トリエタセチン	—	—	—	—	○	○	○	○	○	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
三乙醇胺	Triethanol amine	トリエタノールアミン	○	○	—	○	○	○	○	○	○	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
磷酸三葵酯	Tricresyl phosphate	トリクロジルホスファート	—	—	—	—	○	○	○	○	○	○	—	—	○	○	—	—	—	—	—	—	—	—
三氯乙烯	Trichloroethylene	トリクロロエチレン(トリクリン)	○	○	○	○	×	×	×	×	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
磷酸三丁酯	Tributyl phosphate	トリブチルホスファート	—	—	—	—	○	○	○	○	○	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
甲苯	Toluene	トルエン(トルオール)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
萘	Naphthalene	ナフタリン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
环烷酸	Naphthenic acid	ナフテン酸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
二氯化乙烯	Ethylene dichloride	二塩化エチレン	○	○	○	○	△	×	×	×	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
二氯甲烷	Methylene dichloride	二塩化メチレン	○	○	○	○	△	×	×	×	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
硝基乙烷	Nitroethane	ニトロエタン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
硝基丙烷	Nitropropane	ニトロプロパン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
硝基苯	Nitrobenzene	ニトロベンゼン	○	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
硝基甲烷	Nitromethane	ニトロメタン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
乳酸	Lactic acid	乳酸																						

耐药品性表

◎: 完全没有影响或几乎没有影响

△: 尽量不要使用

○: 少许有些影响,但是根据条件完全经得住使用

×: 有很大影响,不适合使用

—: 没有数据

区 名	金 属			橡 胶										塑 料									
	不 锈 钢	不 锈 钢	钛	铝	天 然 橡 胶	丁 二 烯 橡 胶	苯 乙 烯 橡 胶	丁 基 橡 胶	丙 烯 酸 类 橡 胶	聚 氯 乙 烯 橡 胶	硅 橡 胶	氟 橡 胶	聚 丙 烯 (PE)	尼 龙 (PA)	丙 烯 树 脂 (PMMA)	氟 化 树 脂 (PTFE)	聚 碳 酸 酯 (PC)	聚 甲 基 戊 烯 树 脂 (PMP·TPX)	聚 氨 酯 (PU)	热 固 性 树 脂			
材料名(记号)	不锈钢 (SUS304)	不锈钢 (SUS316)	钛 (Ti)	铝 (Al)	天然橡胶 (NR)	丁二烯橡胶 (BR)	苯乙烯橡胶 (SBR)	丁基橡胶 (IIR)	丙烯酸类橡胶 (ACM·ANM)	聚氯乙烯橡胶 (U)	硅橡胶	氟橡胶	聚丙烯 (PE)	尼龙 (PA)	丙烯树脂 (PMMA)	氟化树脂 (PTFE)	聚碳酸酯 (PC)	聚甲基戊烯树脂 (PMP·TPX)	聚氨酯 (PU)	热固性树脂			
药品名(浓度重量%、温度°C)																							
苯酚	Phenol	フェノール	○	○	○	○	△	△	×	○	○	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—
丁醇	Butyl alcohol	ブチルアルコール(ブタノール)	○	○	—	○	○	○	○	○	○	○	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
乙二醇二丁醚	Cellosolve Butyl	ブチルセロソルブ	—	—	—	—	○	○	○	○	○	○	—	—	—	—	—	—	○	×	—	—	△
呋喃	Furan,Furfuran	フラン,フルフラン	—	—	—	—	×	×	×	△	△	×	—	—	—	—	—	—	—	△	×	○	○
糠醛	Furfural	フルフラール	—	—	—	—	△	△	△	○	○	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—
丙醇	Propyl alcohol	プロピルアルコール	—	—	—	—	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
氟苯	Fluorobenzene	フルオベンゼン	—	—	—	—	×	×	×	×	×	—	—	×	○	○	○	○	○	○	○	○	—
氟利昂	Freon 11	フレオ	○	○	—	—	×	×	×	×	○	—	—	×	○	—	—	—	—	○	○	—	—
氟利昂	Freon 12	フレオ	○	○	—	—	×	△	△	○	○	—	○	×	○	—	—	—	○	—	○	○	—
氟利昂	Freon 21	フレオ	○	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	○	—	—
氟利昂	Freon 22	フレオ	○	○	—	—	○	○	○	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	○	—	—
氟利昂	Freon 113	フレオ	○	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	○	—	—
氟利昂	Freon 114	フレオ	○	○	—	—	○	○	○	○	○	—	○	—	—	—	—	—	—	○	○	—	—
己醛	(n-) Hexaldehyde	ヘキサアルデヒド	—	—	—	—	×	×	×	○	—	—	—	○	—	—	—	—	—	○	○	—	—
己烷	Hexane	ヘキサン	○	○	○	○	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	—	△	×	△	○	○	○
己醇	Hexyl alcohol	ヘキシルアルコール	—	—	—	—	○	○	○	△	△	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
卞醇	Benzyl alcohol	ベンジルアルコール	—	—	—	—	○	—	○	○	○	—	—	○	○	—	—	—	—	○	○	—	—
苯甲醛	Benzaldehyde	ベンズアルデヒド	—	—	—	—	△	×	×	○	○	×	—	○	△	×	△	—	△	△	△	○	—
苯	Benzene (Benzol)	ベンゼン(ベンゾール)	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
硼酸戊酯	Amyl borate	ほう酸アミル	—	—	—	—	×	×	×	—	○	—	—	—	—	—	—	—	○	○	—	○	—
甲醛	Formaldehyde (40 · RT)	ホルムアルデヒド(ホルマリン)	○	○	○	○	—	○	○	○	○	—	—	—	—	—	—	—	—	○	○	—	—
马来酸	Maleic acid	マレイン酸	—	—	—	—	△	—	—	△	△	—	—	—	○	○	○	—	○	○	○	○	—
乙酸酐	Acetic anhydride	Acetic anhydride	—	—	—	—	○	△	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	○	—	—
甲基丙烯酸甲酯	Methyl methacrylate	メタクリル酸メチル	○	○	—	—	○	△	△	△	△	—	—	—	○	○	○	—	△	×	○	○	—
甲醇	Methyl alcohol	メチルアルコール	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	△	○	○	○	—
甲基异丁基酮	Methyl isobutyl ketone	メチルイソブチルケトン	○	○	○	○	○	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—
丁酮	Methyl ethyl ketone (MEK)	メチルエチルケトン	○	○	○	○	○	○	△	△	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—
乙硫醇	Ethyl mercaptan	メルカプタン(チオアルコール)	—	—	—	—	×	×	×	—	—	—	○	×	—	—	—	—	○	○	—	—	○
单乙醇胺	Monoethanolamine	モノエタノールアミン	—	—	—	—	○	○	○	○	○	—	—	○	×	○	—	—	○	○	○	○	—
一氯乙酸	Chloroacetic acid	モノクロロ酢酸	—	—	—	—	△	△	△	△	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
氯苯	Monochlorobenzene	モノクロロベンゼン	—	—	—	—	×	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
亚麻酸	Linoleic acid	リノレン酸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
苹果酸	Malic acid	りんご酸	—	—	—	—	○	○	—	△	×	○	×	○	○	○	—	○	○	○	○	—	○

*耐药品性一览表仅作为标准的参考值,实际使用时,请采用试样等进行实用试验,确认之后再使用。 *RT: 室温 *在没有特别声明的情况下,水溶液的浓度为饱和状态。