各種素材別耐薬品性能一覧

天然ゴム・NR

: 全くあるいはほとんど影響がない。 : なるべく使用しないほうがよい。

:若干の影響はあるが条件により十分使用に耐える。×:大きく影響があるため、使用に適さない。

	<u> </u>	10 · RT 10 · RT	
	塩酸	10 · RT	
		20 · RT	
	· <u>m nx</u>	20 • 80	
	塩酸	38 · RT	
	王水		×
ļ	過塩素酸		×
1	クロム酸	2 • 70	×
	クロム酸	5 · 70	×
-	クロム酸	10 · 70	×
-	クロム酸	25 • 70	×
	クロロスルホン酸	23 10	
-	酸洗液	硝酸20% + フッ酸4%	×
-	酸洗液	硫酸40%+硝酸15%	
-	胶 <i>几</i> /仪	1加酸40% + 明酸10%	
-	次亜塩素酸		
Į.	シアン化水素酸		
	臭化水素酸	20 · RT	
	臭化水素酸	20 • 70	_
無	臭化水素酸	37 · RT	
	硝酸	10 · RT	×
	硝酸	10 · 70	×
機	硝酸	30 · RT	×
	硝酸	30 • 70	×
	硝酸	発煙・RT	×
酸	硝酸	61.3 · RT	×
Ì	炭酸	01.0 11.	
	ひ酸		
-	ふっ化けい酸		
-	ふっ化水素酸	10 · RT	
-	ふっ化水素酸	20 · RT	
-	ハフル小糸的		×
-	ふっ化水素酸	40 · RT	×
Į.	ふっ化ほう素酸		
	ほう酸		
	無水ふっ化水素酸		×
	硫酸	10 · RT	
	硫酸	10 · 70	
	硫酸	30 · RT	
	硫酸	30 • 70	
Ī	硫酸	98 · RT	×
İ	硫酸	発煙・RT	×
	りん酸	50 · RT	
	りん酸	50 • 70	
	りん酸	75 · RT	×
	アンモニア(無水)	70 101	^
ATT	アンモニアガス	冷	
無	アンモニアガス		
1414		三八	
機	液体アンモニア	10 . DT	
_	カ性ソーダ(水酸化ナトリウム)	10 · RT	
ア	カ性ソーダ(水酸化ナトリウム)	30 · RT	
	カ性ソーダ(水酸化ナトリウム)	30 • 70	
ル	水酸化アンモニウム(アンモニア水)	28%	
[水酸化カリウム		
カー	水酸化カルシウム		
1	水酸化バリウム		
11 4	水酸化マグネシウム		
リ	ヒドラジン		_
י	アクリル酸エチル		×
<i>'</i>			_
	アクリル酸ブチル		
有	アクリル酸ブチル		~
有	アクリロニトリル		×
有	アクリロニトリル アセチレン		×
	アクリロニトリル アセチレン アセトアミド		×
有機	アクリロニトリル アセチレン アセトアミド アセトアルデヒド		×
有	アクリロニトリル アセチレン アセトアミド アセトアルデヒド アセト酢酸エチル		×
有機溶	アクリロニトリル アセチレン アセトアミド アセトアルデヒド アセト酢酸エチル		×
有機	アクリロニトリル アセチレン アセトアミド アセトアルデヒド		×

	故 口 夕	油中手具 () 沿中	_
$\overline{}$	薬品名	濃度重量%・温度	
	アノン = シクロヘキサン アミルアルコール		+=
	アミルナフタリン		-
	安息香酸ベンジル		×
	イソオクタン		×
	イソブチルアルコール		
	イソプロピルアルコール		
	イソプロピルエーテル		×
	エーテル(ジエチルエーテル)		×
	エタノールアミン		
	エチルアルコール(エタノール)		
	エチルエーテル = ジェチルエーテル		×
	エチルセルロース		
	エチルベンゼン		×
	エチレンオキサイド		×
	エチレングリコール		
	エチレンクロルヒドリン		
	エチレンジアミンエピクロルヒドリン		
	エピクロルヒドリン		×
	塩化エチル		
	塩化ベンジン		T-
	塩化メチル		×
	塩素化溶剤		×
	オクチルアルコール		+ * *
	オレイン酸		
	カルビトール		
	ぎ酸	25 · RT	+
	ぎ酸	50 · RT	_
	ざ酸	90 · RT	+
±	キシレン	90 - 1/1	×
有	カナン磁		×
+414	クエン酸 グリセリン		
機			+
漆	クレゾール		×
溶	クロロアセトン		×
剤	クロロトルエン クロロナフタリン		×
ניא	クロロナフタリン		×
	クロロホルム		×
	ケイ酸エステル		×
	けい酸エチル		
	酢酸	10 · RT	
	酢酸	50 · RT	×
	<u>酢酸</u>	50 · 70	×
	酢酸	100 · RT	×
	酢酸アミル		
	酢酸イソプロピル		
	酢酸エチル		
	酢酸セルソルブ		
	酢酸ブチル		
	酢酸プロピル		×
	酢酸メチル		×
	サリチル酸		
	酸化ジフェニル		×
	酸化ジフェニル ジイソプロピルケトン ジエチルエーテル		
	ジエチルエーテル		×
	ジエチルセパケート		×
	四エチル鉛		×
	ジエチレングリコール		-
	四塩化炭素		-
	ジオキサン		×
	ジオクチルセパケート		×
	ジオクチルフタレート		- ^
	シクロヘキサノール		
	シクロヘナサフィア		×
	シクロヘキサノン(アノン) シクロヘキサン		+
	ジクロヘキサン		×
			×

RT:室温

特にことわりのない限り水溶液の濃度は飽和状態です。 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試験でご確認の上ご使用下さい。

各種素材別耐薬品性能一覧

天然ゴム・NR

: 全くあるいはほとんど影響がない。 : なるべく使用しないほうがよい。

:若干の影響はあるが条件により十分使用に耐える。×: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	
	ジフェニル	//////////////////////////////////////	×
	ジブチルエーテル		×
	ジブチルフタレート		×
	脂肪酸		+^-
	ジメチルアニリン		-
	ジメチルホルムアミド		×
	しゅう酸		
	しゆつ殴		_
	シュウ酸エチル		
	酒石酸		
	スチレン		×
	ステアリン酸		
	ステアリン酸プチル		×
	セロソルブ		
	炭酸ガス		
	タンニン酸		
	テトラクロロエタン		×
	テトラクロロエタン テトラヒドロフラン		
	テトラリン	-	X
	トリアセチン		×
	トリエタノールアミン		
	トリクレジルホスフェート トリクロロエチレン		
	トリクロロエチレン		×
	トリブチルホスフェート		
	トルエン(トリオール)		×
	ナフタリン		×
	ナフテン酸		×
	二塩化エチレン		×
	一指ルメチレン		-
	二塩化メチレン 二酸化エチレン		×
	二段ルエテレン		+-
有	ニトロエタン		
444	ニトロプロパン		
機	ニトロベンゼン		×
	ニトロメタン		
溶	乳酸		
	パークロルエチレン		×
剤	ハイドロキノン		
	パルミチン酸		
	ピクリン酸		
	ピネン		×
	ピペリジン		
	ピリジン		X
			×
	フェニルヒドラシン		
	フェノール(石炭酸)		
	ブチルアルコール(ブタノール)		
	ブチルセルソルブ		
	フラン、フルラン		×
	フルフラール		
	113フレオン		×
	114フレオン		
	11フレオン		×
	12フレオン		×
	2 4 - 1 - 1 - 1	+	
	2 2 フレオン		×
	プログルフルフール		+
	プロピルアルコール	-	_
	フロロベンゼン		×
	ヘキサアルデヒド		×
	ヘキサン		×
	ヘキシルアルコール		
	ベンジルアルコール		
	ベンジルエーテル		T —
	ベンジルエーテル ベンズアルデヒド		×
	ベンゼン(ベンゾール)		×
1			_ ^
	ほう酸マミル		
	ほう酸アミル	40 - PT	×
	ほう酸アミル ホルムアルデヒド(ホルマリン) マレイン酸	40 · RT	

### ### ### ### ### ### ### ### #### ####		薬品名	濃度重量%・温度	
有 メタケリル酸メチル × メチルアリンチルトン × メチルエアルケトン × メリカブタグチオアルコール) × エノクロル酢酸 - リノレン酸 - リインで数 - アスファルト × アニリン染料 × 亜硫酸ガス × 連び着し、か銀 塩化産業 塩化で加力ス × 塩化で素 × 塩化でアルニウム 塩化カリウム 塩化カリシカム 塩化カリシカム 塩化ボーラル 塩化ボーラル 塩化ボーラル 塩化ボーラル 塩化ボーラル 塩化ボーラル 塩化ボータル 塩化ボータル 塩化ボータル 塩化ボータル 塩化ボータル × 塩化ボータル × 塩化ボータル × 塩化ボータル × 塩化ボータル × 塩化ボータル × 塩水ガス(湿) × 油素が入て(湿) × 温素が入て(湿) × 温酸化水素 5・RT 温酸化水素 5・S・S 温酸化水素 5・RT 温酸化水素 * 温酸液	_		//////////////////////////////////////	
メチルイソール メチルイソール メチルイソテルトン × メチルイソテルトン × メリルガグタン(チオアルコール) × エリクロル酢酸 1 人ので 1 人	有	メタクリル酸メチル		×
メチルエチルケトン × × × × × × × × ×	13	メチルアルコール		
メチルエチルケトン × × × × × × × × ×	機	メチルイソブチルトン		×
溶	1720	メチルエチルケトン		-
モノクロル酢酸	溶	メルカプタン(チオアルコール)		
刑 リノレン酸 ロが ロック ロが で で で で で で で で で で で で で で で で で で				
 亜消酸アンモニウム	剤	リノレン酸		-
 亜消酸アンモニウム		1) んご酸		
アニリン染料 × 亜硫酸プス × 速校生業 × 液化塩素 × 塩化化第二次 × 塩化化第二次 × 塩化化多二次 × 塩化カリウム × 塩化カリウム × 塩化カリウム × 塩化カリウム × 塩化カリウム × 塩化イオウ × 塩化カリウム × 塩化オカコル × 塩化デンテル × 塩化イオコル × 塩化アンテル 塩化ペイポッシウム 塩素ガス(湿) × 塩化アンテンル × 塩水イボイル × ムSTMオイル NO.1 × ムSTMオイル NO.2 × ムSTMオイル NO.3 × ムラ酸化水素 5・ST × 過酸化水素 5・ST × 過酸化水素 5・ST × 過酸化水素 5・ST × 過酸化水素 5・ST × 一 カンシアケル ×		西硝酸アンモニウム		_
アニリン染料 × 亜硫酸プス × 速校生業 × 液化塩素 × 塩化化第二次 × 塩化化第二次 × 塩化化多二次 × 塩化カリウム × 塩化カリウム × 塩化カリウム × 塩化カリウム × 塩化カリウム × 塩化イオウ × 塩化カリウム × 塩化オカコル × 塩化デンテル × 塩化イオコル × 塩化アンテル 塩化ペイポッシウム 塩素ガス(湿) × 塩化アンテンル × 塩水イボイル × ムSTMオイル NO.1 × ムSTMオイル NO.2 × ムSTMオイル NO.3 × ムラ酸化水素 5・ST × 過酸化水素 5・ST × 過酸化水素 5・ST × 過酸化水素 5・ST × 過酸化水素 5・ST × 一 カンシアケル ×		アスファルト		- V
 亜麻(油 亜麻(油) 亜麻(ガス 亜硫酸ガス 一級化名画ガス 一級化塩化(第二)鉄 塩化(第二)鉄 塩化(更鉛) 塩化カルシウム 塩化カルシウム 塩化カルシウム 塩化化チンニニ銅 塩化ルチンニニ銅 塩化ルチンニのム 塩化ルカルシウム 塩化パリウム 塩化パリウム 塩化パリウム 塩化パリウム 塩化パガスを) 塩水ガス(売) 塩素ガス(湿) スSTMオイル NO.1 ASTMオイル NO.2 エ みSTMオイル NO.3 スオソン ・オリーブ油 ス 過酸化水素 ラ・ST のののののののののでは、まままままままままままままままままままままままままままま		アーロン沈料		+^-
 亜硫酸ナトリウム 硫菱 液化石油ガス 液体塩素 塩化(第二)鉄 塩化化第二)鉄 塩化化更) 塩化アンモニウム 塩化カルシウム 塩化カルシウム 塩化ボニ銅 塩化ボニ銅 塩化ボニ銅 塩化ボール 塩化ボール 塩化ボリウム 塩化ボリウム 塩化ボリウム 塩化ボリウム 塩水ボボオイル ASTMオイル ASTMオイル ASTMオイル ASTMオイル NO.1 ス ス オゾン オリーブ油 過酸化水素 る・RT カシンモニウム 造酸化水素 カ・S・S・SO ス カンリン カンリン カンリン カンリン カンリン カンシン カンシン カロシン(灯油) カスクレオソート油 スクレオソート油 スクレオソート油 スクレオント油 スクレオント油 カロシン(灯油) 現像流の(ハイボ) 鉱油 酢酸アルミニウム 酢酸カルシウム 酢酸鉛 酢酸カルシウム 酢酸鉛 酢酸カルシウム 酢酸鉛 酢酸カルシウム 酢酸鉛 酢酸カルシウム 酢酸鉛 カ・RT 大の亜塩素酸ナトリウム カ・RT 大のエース /ul>		ラニック 未行 西麻仁油		-
 亜硫酸		- エグルル - 一 - 一 - 一 - 一 - 一 - 一 - 一 - 一 - 一 -		+^
 硫技(石油ガス 次体塩素 本		一年が取り入		
液化塩素 × 塩化(第二)飲 (塩化(第二)飲 (塩化更別 (塩化アルミニウム (塩化オオウ (塩化カリウム (塩化第二錫 (塩化第二錫 (塩化デンケル (塩化デンケル (塩化デンケル (塩化デンケル (塩化デンケル (塩化ボブグウム (塩素ガス(量) (ASTMオイル <				
液体塩素				٠.,
塩化(第二)) 線 塩化(第二) 線 塩化(第二) 線 塩化(第二) 線 塩化アルミニウム 塩化アンモニウム 塩化カルシウム 塩化カルシウム 塩化第二銅 塩化デオニル メ 塩化・デオニル 塩化・デオニル 塩化・デオール 塩化・デオール 塩化・デオール スまが、 塩水・ガン 塩素が、 カス・ガン カル 温素が、 カス・カン・カー 温・ カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カ				-
塩化(第二)鉄 塩化亜鉛 塩化アルミニウム 塩化イオウ 塩化イオウ 塩化カリウム 塩化第二錫 塩化第二銅 塩化ドランウム 塩化ボリウム 塩化ボリウム 塩化ボリウム 塩化ボリウム 塩化ボッケル 塩化ボリウム 塩水が表 ス(型) NO.1 × NO.2 × MASTMオイル NO.2 × MASTMオイル NO.3 × オリーブ油 × オリーブ油 × が表 5・50 × MBを化水素 30・RT × 過酸化水素 30・RT × 過酸化水素 30・RT × 過酸化水素 30・RT × MASTM がリン × MASTM がリン × MASTM がリンカル がリンカル がリンカル がリンカル がリース クレオソート油 ケロシン(が用)油 × グリース クレオソート油 ケロシン(が用)油 × がリース クレオソート油 ケロシン(が用)				×
塩化亜鉛 塩化アルミニウム 塩化アンモニウム 塩化オウウ × 塩化カルシウム 塩化カルシウム 塩化第二銅 × 塩化チオニル		<u> </u>		
塩化アルミニウム 塩化アンモニウム 塩化オカウ 塩化カリウム 塩化カルシウム 塩化第三銅 塩化ボニ銅 塩化ボラウム 塩化ボラウム 塩化ボガス(乾) 塩素ガス(湿) ハの.1 × ス スがオイル NO.2 × ス スがカイル NO.3 × ス オリーブ油 ※ 30・RT × 温酸化オテリウム 過酸化水素 30・RT × 温酸化ナトリウム ガソリン ※ 30・RT × 30・R		塩化		
塩化アンモニウム 塩化オウ 塩化カリウム 塩化カリウム 塩化第三錫 塩化デオニル 塩化エッケル 塩化でデオニル 塩化でデオニル 塩化でデオール 塩化でデオール 塩化ボッケル 塩化ボッケル 塩素ガス(湿) ASTMオイル NO.2 × ASTMオイル NO.3 × オリーブ油 過酸化水素 5・S0 × 過酸化水素 5・50 × 過酸化水素 30・RT × 過酸化水素 30・RT × 過酸化ナトリウム ガソリン 過ボウ酸ナトリウム ガソリース クレオソート油 クロシン(灯油) 現像漁アルモニウム きび、用油 ケロシン(灯油) 現像漁アルモニウム 酢酸・カルシウム 酢酸・カルシウム 酢酸・コウム 素素酸カルシウム[高度さらし粉] 次亜塩素酸カトリウム シアン化銅 シアン化卵		<u> 温化里鉛</u>		
塩化イオウ 塩化カリウム		温化アルミーワム		
塩化カルシウム 塩化第二銅 塩化チオニル × 塩化エッケル 塩化アグネシウム 塩素ガス(を) × 塩素素ガス(湿) × ASTMオイル NO.1 × ASTMオイル NO.2 × ASTMオイル NO.3 × オゾン × カリーブ油 × 過酸化水素 5・RT × 過酸化水素 5・50 × 過酸化水素 30・RT × 過酸化水素 30・RT × 過酸化水素 30・RT × 過酸化水素 30・RT × の ガソリン × 過元の酸アンモニウム 10・RT ー 2000 を 10・RT ー				
塩化カルシウム 塩化第三銅 塩化第三銅 塩化ドオニル 塩化にデオニル 塩化にマグネシウム 塩にでするシウム 塩素ガス(乾) 塩素ガス(湿) ASTMオイル NO.1 × ASTMオイル NO.2 × ASTMオイル NO.3 × オゾン × オリン ブ油 過酸化水素 5・RT × 過酸化水素 5・50 × 過酸化水素 30・RT × 過酸化ナトリウム ガソリン × 過ふでウナトリウム ラで、利力・アンモニウム をで、利力・アンモニウム をで、利力・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・				×
塩化第二銅				
世代・オニル		塩化カルシウム		
世代・オニル		塩化第二錫		
塩化ニッケル 塩化バリウム 塩化バリウム 塩化マグネシウム 塩素ガス(乾) 塩素ガス(シ) スSTMオイル NO.1 × NO.2 × MO.2 × MO.3 × M	-	塩化第二銅		
世代パリウム 塩化パリウム 塩水 (~	塩化チオニル		×
世代パリウム 塩化パリウム 塩水 (_	塩化ニッケル		
他(塩化マグネシウム	0)	塩化バリウム		
塩素ガス(乾)	/uh	塩化マグネシウム		
塩素ガス(湿)	1만	塩素ガス(乾)		×
油 ASTMオイル NO.2 × ASTMオイル NO.3 × オゾン × 30.3 × オゾーブ油 × 過酸化水素 5・RT × 過酸化水素 5・50 × 過酸化水素 30・RT × 過級化ナトリウム × 10・RT - 過不力力が酸カリウム 10・RT - 過流破アンモニウム × クレオソート油 × グリース - - クレオソート油 × グリース - - - - クレオソート油 × x - <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>-</td></td<>				-
ASTMオイル NO.2 × ASTMオイル NO.3 × オゾン × オリーブ油	ŝф	ASTMオイル	NO.1	
## ASTMオイル	/田			
* オゾン * オリーブ油 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	米百			
・ オリーブ油 × 過酸化水素 5・RT × 過酸化水素 5・50 × 過酸化水素 30・RT × の 過酸化水素 30・RT × の 過收化ナトリウム × 過吸で力した 10・RT - 過硫酸アンモニウム × クレオソート油 × クロシン(灯油) × × 現像液(ハイポ) × x 郵酸亜鉛 市酸カルシウム 下酸カルシウム 下酸鉛 酢酸コッケル 酸素 次亜塩素酸ナトリウム 5・RT 次亜塩素酸ナトリウム 次亜塩素酸ナトリウム 5・70 × シアン化銅 シアン化ナトリウム カ・70 ×	天只	オゾン	140.0	
過酸化水素 5・RT × 過酸化水素 5・50 × 過酸化水素 30・RT × 過酸化水素 30・RT × 過酸化水素 30・RT × 週級化水素 30・RT × 週級化水素 30・RT × 過酸化水素 30・RT × 過酸化水素 30・RT × 過酸化水素 30・RT × 過酸アンモニウム 30・RT × 内口シン(灯油) 30・RT × 対場後級(ハイポ) 30・RT × が出場を受ける場所を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を				-
そ 過酸化水素 30・RT × 過酸化水素 30・RT × 過酸化水素 30・RT × 過酸化ナトリウム × 過水ウ酸ナトリウム 10・RT - 過硫酸アンモニウム - - き(又桐)油 × - グリース - - クレオソート油 × - グリース - - クレオソート油 × - 対象液 (ハイポ) × - 鉱油 * * 酢酸 アルミニウム * * 酢酸カルシウム * * 酢酸鉛 * * 酢酸コルシウム * * 酸素 次亜塩素酸ナトリウム 5・RT 次亜塩素酸ナトリウム * * シアン化銅 シアン化ナトリウム	-		5 • PT	
過酸化水素	2			
の 過酸化ナトリウム ガソリン × 3				
### (### ### ### ### ### ### ### ### ##	σ		30 ° K I	-
他 過ホウ酸ナトリウム 過マンガン酸カリウム 10・RT 一 過硫酸アンモニウム さび、桐)油 × グリース	0)			
過ペンガン酸カリウム 10・RT 一 過硫酸アンモニウム さび 桐 油 × グリース	佃	カンリン (温力力)		×
過硫酸アンモニウム き() 相	16		40 DT	
き!父 桐)油 グリース クレオソート油 ケロシン(灯油) ・・ ・・ ・・ ・・ ・・ ・・ ・・ ・・ ・・ ・・ ・・ ・・ ・・	$\overline{}$	迎くノガノ酸ガリソム	10.41	
グリース - クレオソート油 × ケロシン(灯油) × 現像液(ハイポ) × 酢酸亜鉛 酢酸アルミニウム 酢酸カルシウム 酢酸鉛 酢酸ニッケル 酸素 次亜塩素酸カルシウム[高度さらし粉] 次亜塩素酸ナトリウム ケアン化銅 5・70 シアン化ナトリウム タアン化ナトリウム		担「、 担 、 力 と 力 と 力 と 力 と 力 と 力 と 力 と 力 と 力 と 力		
クレオソート油 × ケロシン(灯油) × 現像液(ハイポ) × 酢酸亜鉛 m酸アルミニウム 酢酸カルシウム m酸鉛 酢酸ニッケル 酸素 次亜塩素酸カルシウム[高度さらし粉] 次亜塩素酸ナトリウム 次亜塩素酸ナトリウム 5・RT 次亜塩素酸ナトリウム 5・70 シアン化銅 シアン化ナトリウム				×
ケロシン(灯油) × 現像液(ハイボ) × 鉱油 × 酢酸亜鉛 m酸アルミニウム 酢酸カルシウム m酸鉛 酢酸ニッケル 酸素 次亜塩素酸カルシウム[高度さらし粉] 次亜塩素酸ナトリウム 次亜塩素酸ナトリウム 5・RT 次亜塩素酸ナトリウム 5・70 シアン化銅 シアン化ナトリウム		クリース		
現像液(ハイポ) 鉱油		クレイソート油		
鉱油 × 酢酸亜鉛 mem 酢酸カルシウム mem 酢酸品 mem 酢酸ニッケル mem 酸素 次亜塩素酸カルシウム[高度さらし粉] 次亜塩素酸ナトリウム 5・RT 次亜塩素酸ナトリウム 5・70 シアン化銅 シアン化ナトリウム		ケロンン(り油)		×
 酢酸亜鉛 酢酸アルミニウム 酢酸カルシウム 酢酸鉛 酢酸ニッケル 酸素 次亜塩素酸カルシウム[高度さらし粉] 次亜塩素酸ナトリウム 5・RT 次亜塩素酸ナトリウム シアン化銅 シアン化ナトリウム 				\perp
酢酸アルミニウム 酢酸カルシウム 酢酸鉛 酢酸ニッケル 酸素 次亜塩素酸カルシウム[高度さらし粉] 次亜塩素酸ナトリウム 5・RT 次亜塩素酸ナトリウム 5・70 シアン化銅 シアン化ナトリウム				×
酢酸カルシウム 酢酸鉛 酢酸ニッケル 酸素 次亜塩素酸カルシウム[高度さらし粉] 次亜塩素酸ナトリウム 5・RT 次亜塩素酸ナトリウム シアン化銅 シアン化ナトリウム		酢酸虫鉛		\perp
酢酸鉛 酢酸ニッケル 酸素 次亜塩素酸カルシウム[高度さらし粉] 次亜塩素酸ナトリウム 5・RT 次亜塩素酸ナトリウム 5・70 シアン化銅 シアン化ナトリウム				\perp
酢酸ニッケル 酸素 次亜塩素酸カルシウム[高度さらし粉] 次亜塩素酸ナトリウム 5・RT 次亜塩素酸ナトリウム 5・70 シアン化銅 シアン化ナトリウム				
酸素 次亜塩素酸カルシウム[高度さらし粉] 次亜塩素酸ナトリウム 次亜塩素酸ナトリウム 5・RT 次亜塩素酸ナトリウム 5・70 × シアン化銅 シアン化ナトリウム				\perp
次亜塩素酸カルシウム[高度さらし粉] 5・RT 次亜塩素酸ナトリウム 5・70 × シアン化銅 シアン化ナトリウム		酢酸ニッケル		
次亜塩素酸ナトリウム 5・RT 次亜塩素酸ナトリウム 5・70 × シアン化銅 シアン化ナトリウム				
次亜塩素酸ナトリウム 5・RT 次亜塩素酸ナトリウム 5・70 × シアン化銅 シアン化ナトリウム		次亜塩素酸カルシウム[高度さらし粉]		
次亜塩素酸ナトリウム 5・70 × シアン化銅 シアン化ナトリウム		次亜塩素酸ナトリウム	5 · RT	
シアン化銅 シアン化ナトリウム		次亜塩素酸ナトリウム		×
シアン化ナトリウム		シアン化銅		
		シアン化ナトリウム		

RT:室温

特にことわりのない限り水溶液の濃度は飽和状態です。 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試験でご確認の上ご使用下さい。