

# 耐薬品性資料

以下の耐薬品性一覧表の判定は、素材そのものの耐薬品性を表すものです。  
 完成製品の判定では有りません。従って、この一覧表の記載内容は製品の耐薬品性を保証するものではありません。  
 この耐薬品性一覧表の判定は、使用環境・使用条件・使用期間などにより、判断基準が「○」であっても適さない場合があり、必ず実際の使用条件下で確認し、御自身の判断でご使用下さい。

## 記号説明

- : 材料に全く、或いは、殆ど影響無し。
- △: 材料に幾分影響はあるが使える。ただし十分な確認が必要。
- ×: 使用不可。
- : データ無し。

## 使用材質

ポリアミド・・・ブラペイントストレーナー  
 PVC・・・ビニグローブ  
 NBR・・・ニトリルグローブ

ポリオレフィン・・・ポンプスプレー(ボトル等)  
 ...マルチマスカーク ワンマンカーホイール類  
 P. P. ...ポンプスプレー(シャフト等) ブラペイントストレーナー  
 バイトン・・・ポンプスプレー(パッキン・Oリング類)

薬品名(重量濃度w%、温度℃)	ポリアミド	ポリオレフィン	PVC	P.P.	NBR	バイトン	薬品名(重量濃度w%、温度℃)
アクリル酸エチル	-	-	-	-	x	x	アクリル酸エチル
アクリル酸ブチル	○	x	-	△	x	x	アクリル酸ブチル
アクリロニトリル	-	△	-	-	x	x	アクリロニトリル
ASTM潤滑油No.1	○	x	-	△	○	○	ASTM潤滑油No.1
ASTM潤滑油No.2	○	x	-	△	○	○	ASTM潤滑油No.2
ASTM潤滑油No.3	○	x	-	△	△	○	ASTM潤滑油No.3
ASTM標準燃料油A	○	x	-	△	○	○	ASTM標準燃料油A
ASTM標準燃料油B	○	x	-	△	○	○	ASTM標準燃料油B
ASTM標準燃料油C	○	x	-	△	○	○	ASTM標準燃料油C
アスファルト	○	○	○	○	○	○	アスファルト
アセチレン	○	○	-	○	○	○	アセチレン
アセトアミド	-	x	-	△	○	△	アセトアミド
アセトアルデヒド	△	x	x	△	x	x	アセトアルデヒド
アセト酢酸エチル	-	-	-	-	x	x	アセト酢酸エチル
アセトン	△	△	x	x	x	x	アセトン
アニリン染料	x	○	-	○	x	△	アニリン染料
アネール	○	-	-	-	-	-	アネール
亜麻仁油	○	x	-	-	○	○	亜麻仁油
アミルアルコール	△	△	○	△	△	○	アミルアルコール
アミルナフタリン	-	△	-	△	x	-	アミルナフタリン
亜硫酸	x	x	△	-	△	○	亜硫酸
亜硫酸ガス	x	x	△	-	△	-	亜硫酸ガス
亜硫酸ナトリウム	x	x	-	-	○	-	亜硫酸ナトリウム
安息香酸	○	○	○	-	-	-	安息香酸
安息香酸ベンジル	-	-	-	-	x	○	安息香酸ベンジル
アンモニア(液体)	○	○	-	△	△	-	液体アンモニア
アンモニア(無水)	○	○	-	○	○	x	アンモニア(無水)
アンモニアガス(冷)	x	x	-	-	○	x	アンモニアガス(冷)
アンモニアガス(熱)	x	x	-	-	△	x	アンモニアガス(熱)
アンモニア水→水酸化アンモニウム	△	○	-	-	-	-	アンモニア水→水酸化アンモニウム
イオウ	○	○	○	○	x	○	イオウ
一酸化炭素	○	○	-	-	○	○	一酸化炭素
一酸化二窒素(亜酸化窒素)	○	x	○	-	-	-	一酸化二窒素(亜酸化窒素)
イソオクタン	○	x	-	-	○	○	イソオクタン
イソシアネート類	○	○	-	-	-	-	イソシアネート類
イソブチルアルコール	△	○	-	○	△	○	イソブチルアルコール
イソプロピルアルコール	△	○	-	○	△	○	イソプロピルアルコール
イソプロピルエーテル	△	△	-	△	○	-	イソプロピルエーテル
液化石油ガス(LPG)	○	△	-	-	○	-	液化石油ガス(LPG)
液体塩素	x	x	-	x	x	△	液体塩素
エタノールアミン	x	x	-	△	○	x	エタノールアミン
エチルアルコール(エタノール)	△	△	△	△	○	○	エチルアルコール(エタノール)
エチルエーテル→エーテル(ジエチルエーテル)	△	△	△	-	-	-	エチルエーテル(ジエチルエーテル)
エチルセルロース	-	○	-	○	○	x	エチルセルロース
エチルベンゼン	-	x	-	x	x	○	エチルベンゼン
エチレングリコール	○	○	○	△	○	○	エチレングリコール
エチレンオキシド	○	x	-	○	x	x	エチレンオキシド
薬品名(重量濃度w%、温度℃)	ポリアミド	ポリオレフィン	PVC	P.P.	NBR	バイトン	薬品名(重量濃度w%、温度℃)

耐薬品性資料

薬品名(重量濃度w%、温度℃)	ポリアミド	ホリオレフィン	PVC	P.P.	NBR	バイトン	薬品名(重量濃度w%、温度℃)
エチレンクロロヒドリン	×	×	×	×	—	△	エチレンクロロヒドリン
エピクロロヒドリン	×	—	—	—	×	×	エピクロロヒドリン
塩化亜鉛	△	○	○	○	○	○	塩化亜鉛
塩化アセチル	×	×	×	—	—	—	塩化アセチル
塩化アルミニウム	△	○	○	○	○	○	塩化アルミニウム
塩化アンモニウム	○	○	○	○	○	○	塩化アンモニウム
塩化イオウ	—	×	—	○	△	○	塩化イオウ
塩化エチル	○	×	×	×	○	○	塩化エチル
塩化カリウム	○	○	○	○	○	○	塩化カリウム
塩化カルシウム	○	○	○	○	○	○	塩化カルシウム
塩化第一錫	△	○	○	—	○	○	塩化第一錫
塩化第二錫	△	○	—	○	○	○	塩化第二錫
塩化第二水銀	○	○	△	○	○	—	塩化第二水銀
塩化第二鉄	△	○	○	○	○	○	塩化第二鉄
塩化銅	△	○	○	—	○	○	塩化銅
塩化チオニル	×	×	—	×	—	○	塩化チオニル
塩化ニッケル	×	○	×	○	○	○	塩化ニッケル
塩化バリウム	○	○	○	○	○	○	塩化バリウム
塩化ベンジル	×	—	—	—	×	○	塩化ベンジル
塩化マグネシウム	○	○	○	○	○	○	塩化マグネシウム
塩化メチル	×	×	×	×	×	○	塩化メチル
塩酸(10%、20℃)	△	○	○	○	○	○	塩酸(10%、20℃)
塩酸(20%、20℃)	×	△	—	○	△	○	塩酸(20%、20℃)
塩酸(20%、80℃)	×	×	—	△	×	○	塩酸(20%、80℃)
塩酸(38%、20℃)	×	○	—	○	×	○	塩酸(38%、20℃)
塩水	○	○	—	○	○	○	塩水
塩素ガス(乾)	×	×	△	×	△	○	塩素ガス(乾)
塩素ガス(湿)	×	×	—	×	×	△	塩素ガス(湿)
王水	×	×	—	×	×	○	王水
オクチルアルコール	×	△	—	○	△	○	オクチルアルコール
オゾン	△	△	△	—	×	○	オゾン
オレイン酸	○	△	△	△	○	○	オレイン酸
オリーブ油	○	○	—	△	○	○	オリーブ油
海水	○	○	○	—	○	○	海水
過塩素酸	×	△	△	×	×	○	過塩素酸
過酸化水素(5%、20℃)	○	○	○	○	×	○	過酸化水素(5%、20℃)
過酸化水素(5%、50℃)	△	△	—	○	×	○	過酸化水素(5%、50℃)
過酸化水素(30%、20℃)	×	△	△	○	×	○	過酸化水素(30%、20℃)
過酸化ナトリウム	×	○	—	○	△	○	過酸化ナトリウム
か性ソーダ(10%、20℃)	○	○	○	○	○	—	か性ソーダ(10%、20℃)
か性ソーダ(30%、20℃)	○	○	—	○	○	×	か性ソーダ(30%、20℃)
か性ソーダ(30%、70℃)	×	×	—	○	○	×	か性ソーダ(30%、70℃)
ガソリン	○	△	△	△	○	○	ガソリン
カルビトール	—	△	—	—	○	—	カルビトール
過ほう酸ナトリウム	○	○	—	○	△	○	過ほう酸ナトリウム
過マンガン酸カリウム(5%、20℃)	×	△	○	○	×	×	過マンガン酸カリウム(5%、20℃)
過硫酸アンモニウム	○	○	—	—	—	—	過硫酸アンモニウム
ぎ酸(25%、20℃)	×	○	○	○	×	×	ぎ酸(25%、20℃)
ぎ酸(50%、20℃)	×	○	—	○	×	—	ぎ酸(50%、20℃)
ぎ酸(90%、20℃)	×	△	—	○	×	—	ぎ酸(90%、20℃)
キシレン	△	×	×	×	×	○	キシレン
きり(桐)油	○	○	—	○	○	○	きり(桐)油
クエン酸	○	○	○	○	○	○	クエン酸
グルコース	○	○	○	○	○	—	グルコース
グリース	○	△	○	×	—	—	グリース
グリセリン	○	○	○	○	○	○	グリセリン
クレオソート油	×	△	△	—	○	○	クレオソート油
クレゾール	×	×	△	△	×	○	クレゾール
クロム酸(2%、70℃)	×	×	△	△	×	○	クロム酸(2%、70℃)
クロム酸(2%、50℃)	×	×	—	—	—	—	クロム酸(2%、50℃)
クロム酸(10%、70℃)	×	×	—	×	×	○	クロム酸(10%、70℃)
クロム酸(25%、70℃)	×	×	—	×	×	○	クロム酸(25%、70℃)
クロロアセトン	—	×	—	×	×	×	クロロアセトン
クロロスルホン酸	×	×	—	×	×	×	クロロスルホン酸
クロロトルエン	×	×	—	×	×	○	クロロトルエン
クロロホルム	△	×	△	×	×	○	クロロホルム
ケイ酸エステル	○	—	—	—	○	—	ケイ酸エステル
ケイ酸エチル	△	—	—	—	○	○	ケイ酸エチル
ケイ酸ナトリウム	○	○	○	—	○	○	ケイ酸ナトリウム
ケトン類	○	○	×	—	—	—	ケトン類
薬品名(重量濃度w%、温度℃)	ポリアミド	ホリオレフィン	PVC	P.P.	NBR	バイトン	薬品名(重量濃度w%、温度℃)

耐薬品性資料

薬品名(重量濃度w%、温度℃)	ポリアミド	ホリオレフィン	PVC	P.P.	NBR	バイトン	薬品名(重量濃度w%、温度℃)
ケロシン(灯油)	○	△	△	×	○	○	ケロシン(灯油)
現像液(ハイボ)	△	○	—	○	○	○	現像液(ハイボ)
鉱油	○	△	○	△	○	△	鉱油
酢酸(10%、20℃)	△	○	○	○	△	—	酢酸(10%、20℃)
酢酸(50%、20℃)	×	△	—	×	×	△	酢酸(50%、20℃)
酢酸(50%、70℃)	×	×	—	×	×	△	酢酸(50%、70℃)
酢酸(100%、20℃)	×	×	—	×	×	△	酢酸(100%、20℃)
酢酸亜鉛	○	○	—	○	—	—	酢酸亜鉛
酢酸アミル	○	×	×	×	×	×	酢酸アミル
酢酸アルミニウム	○	○	—	○	△	×	酢酸アルミニウム
酢酸イソプロピル	○	×	×	×	×	—	酢酸イソプロピル
酢酸エチル	○	△	×	×	×	×	酢酸エチル
酢酸カルシウム	○	○	—	○	○	×	酢酸カルシウム
酢酸セロソルブ	△	—	—	—	×	×	酢酸セロソルブ
酢酸鉛	○	○	—	○	△	×	酢酸鉛
酢酸ニッケル	○	○	—	○	△	×	酢酸ニッケル
酢酸ブチル	○	×	×	×	×	×	酢酸ブチル
酢酸プロピル	○	×	—	×	×	×	酢酸プロピル
酢酸メチル	○	△	×	×	×	×	酢酸メチル
サリチル酸	—	○	—	○	△	○	サリチル酸
酸化ジフェニル	—	—	—	—	×	○	酸化ジフェニル
三酸化イオウ	△	○	○	—	—	—	三酸化イオウ
酸洗液(硝酸20%、ふっ酸4%)	×	○	—	○	×	—	酸洗液(硝酸20%、ふっ酸4%)
酸洗液(硫酸40%、硝酸15%)	×	○	—	○	△	—	酸洗液(硫酸40%、硝酸15%)
酸素	△	△	—	○	△	○	酸素
次亜塩素酸	△	○	—	○	—	—	次亜塩素酸
次亜塩素酸カルシウム(20%、20℃)	×	○	○	○	—	—	次亜塩素酸カルシウム(20%、20℃)
次亜塩素酸ナトリウム(5%、20℃)	×	○	○	○	×	○	次亜塩素酸ナトリウム(5%、20℃)
次亜塩素酸ナトリウム(5%、70℃)	×	△	—	○	×	○	次亜塩素酸ナトリウム(5%、70℃)
ジアセトンアルコール	○	○	×	—	×	×	ジアセトンアルコール
シアン化水素酸	×	○	○	○	△	○	シアン化水素酸
シアン化銅	○	○	—	○	○	○	シアン化銅
シアン化ナトリウム	○	○	○	○	○	—	シアン化ナトリウム
ジイソプロピルケトン	△	△	—	×	×	—	ジイソプロピルケトン
ジエタノールアミン	○	—	—	—	—	—	ジエタノールアミン
ジエチルエーテル	△	△	△	—	×	×	ジエチルエーテル
ジエチルセバケート	△	×	—	×	△	△	ジエチルセバケート
JP燃料油(1~6)	△	×	—	△	—	—	JP燃料油(1~6)
四塩化炭素	×	×	△	×	×	○	四塩化炭素
ジオクチルセバケート(DOS)	○	×	—	△	×	△	ジオクチルセバケート(DOS)
ジオクチルフタレート(DOP)	○	×	×	△	○	○	ジオクチルフタレート(DOP)
シクロヘキサノール	○	△	—	△	△	○	シクロヘキサノール
シクロヘキサノン	○	×	—	×	×	×	シクロヘキサノン
シクロヘキサン	○	×	△	×	○	○	シクロヘキサン
シクロロベンゼン	△	×	—	×	×	○	シクロロベンゼン
ジフェニル	△	×	—	—	×	○	ジフェニル
ジブチルエーテル	△	×	—	×	×	△	ジブチルエーテル
ジブチルフタレート	○	△	—	△	×	△	ジブチルフタレート
ジベンジンエーテル	△	×	—	×	×	×	ジベンジンエーテル
ジペンテン(リモネン)	△	×	—	—	△	○	ジペンテン(リモネン)
脂肪酸	○	×	○	×	△	○	脂肪酸
ジメチルホルムアミド	×	△	—	×	×	×	ジメチルホルムアミド
重亜硫酸カルシウム	○	○	△	—	—	—	重亜硫酸カルシウム
臭化アセチル	×	×	—	—	×	○	臭化アセチル
臭化アルミニウム	△	○	—	○	○	○	臭化アルミニウム
臭化水素酸(20%、20℃)	△	○	—	○	×	○	臭化水素酸(20%、20℃)
薬品名(重量濃度w%、温度℃)	ポリアミド	ホリオレフィン	PVC	P.P.	NBR	バイトン	薬品名(重量濃度w%、温度℃)

耐薬品性資料

薬品名(重量濃度w%、温度℃)	ポリアミド	ポリオレフィン	PVC	P.P.	NBR	バイトン	薬品名(重量濃度w%、温度℃)
臭化水素酸(37%、20℃)	△	○	—	○	○	—	臭化水素酸(37%、20℃)
重クロム酸カリウム	△	○	—	○	△	△	重クロム酸カリウム
臭化メチル	△	×	×	—	△	○	臭化メチル
しゅう酸	○	○	○	○	△	○	しゅう酸
しゅう酸エチル	○	×	—	—	×	△	しゅう酸エチル
重水	○	○	—	—	○	—	重水
臭素	×	×	△	—	×	○	臭素
重炭酸ナトリウム	○	○	○	○	○	○	重炭酸ナトリウム
重硫酸ナトリウム	○	○	—	○	○	—	重硫酸ナトリウム
酒石酸	△	○	○	○	○	—	酒石酸
潤滑油(鉱物油系)	○	×	○	△	○	○	潤滑油(鉱物油系)
潤滑油(エーテル系)	△	×	—	—	—	—	潤滑油(エーテル系)
硝酸(10%、20℃)	×	○	○	○	×	○	硝酸(10%、20℃)
硝酸(10%、70℃)	×	△	—	△	—	○	硝酸(10%、70℃)
硝酸(30%、20℃)	×	△	○	○	×	○	硝酸(30%、20℃)
硝酸(30%、70℃)	×	×	—	△	×	○	硝酸(30%、70℃)
硝酸(61%、20℃)	×	×	—	×	×	○	硝酸(61%、20℃)
硝酸(発煙、20℃)	×	×	—	×	×	△	硝酸(発煙、20℃)
硝酸アルミニウム	△	○	—	○	○	○	硝酸アルミニウム
硝酸アンモニウム	○	○	○	○	○	—	硝酸アンモニウム
硝酸カルシウム	○	○	—	○	○	○	硝酸カルシウム
硝酸カリウム	△	○	○	○	○	○	硝酸カリウム
硝酸銀	△	○	—	○	△	○	硝酸銀
硝酸第二鉄	○	○	—	○	○	○	硝酸第二鉄
硝酸ナトリウム	○	○	○	○	○	—	硝酸ナトリウム
硝酸鉛	○	○	—	○	○	—	硝酸鉛
食塩	○	○	○	○	○	○	食塩
植物油	○	○	—	○	○	○	植物油
しょ糖液	○	○	—	○	○	—	しょ糖液
シリコングリース	○	△	—	△	○	○	シリコングリース
シリコーン油	○	△	—	△	○	○	シリコーン油
水銀	○	○	○	○	○	—	水銀
水酸化アンモニウム	△	○	×	○	×	○	水酸化アンモニウム
水酸化カリウム	△	○	△	○	○	×	水酸化カリウム
水酸化マグネシウム	○	○	△	○	△	○	水酸化マグネシウム
水酸化カルシウム	○	○	○	○	○	○	水酸化カルシウム
水酸化ナトリウム←か性ソーダ参照	—	—	—	—	—	—	水酸化ナトリウム(か性ソーダ)
水酸化バリウム	○	○	—	○	○	○	水酸化バリウム
水素	○	○	○	○	○	○	水素
ステレン	△	△	—	△	×	○	ステレン
ステアリン酸	○	○	○	○	△	—	ステアリン酸
ステアリン酸プチル	○	—	—	—	△	○	ステアリン酸プチル
スルファミン酸鉛	○	○	—	○	△	△	スルファミン酸鉛
青酸カリ	○	○	—	○	○	—	青酸カリ
ゼオライト	○	○	—	○	○	○	ゼオライト
石油	○	×	○	△	○	○	石油
石鹼液	○	△	○	○	○	○	石鹼液
ゼラチン	○	○	○	○	○	○	ゼラチン
セロソルブ	○	○	—	×	○	×	セロソルブ
ソーダ水	○	○	○	—	—	—	ソーダ水
ソーダ灰(炭酸ナトリウム)	○	○	—	—	○	○	ソーダ灰(炭酸ナトリウム)
大豆油	○	○	—	○	○	—	大豆油
ダウサム(100℃)	—	—	—	—	×	○	ダウサム(100℃)
ダウサム(200℃)	—	—	—	—	—	—	ダウサム(200℃)
タール	○	△	○	△	○	—	タール
炭酸	○	△	—	△	△	○	炭酸
炭酸アンモニウム	○	○	—	○	×	○	炭酸アンモニウム
炭酸ガス	○	○	—	○	○	—	炭酸ガス
炭酸ナトリウム(ソーダ灰)	○	○	○	—	○	○	炭酸ナトリウム(ソーダ灰)
タンニン酸	○	○	○	○	○	○	タンニン酸
チオ硫酸ナトリウム	○	○	○	○	△	○	チオ硫酸ナトリウム
窒素	○	○	○	○	○	○	窒素
デカリン	○	△	—	—	×	○	デカリン
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	△	×	—	×	×	×	テトラヒドロフラン
テトラメチル鉛	○	—	—	—	—	—	テトラメチル鉛
薬品名(重量濃度w%、温度℃)	ポリアミド	ポリオレフィン	PVC	P.P.	NBR	バイトン	薬品名(重量濃度w%、温度℃)

耐薬品性資料

薬品名(重量濃度w%、温度℃)	ポリアミド	ホリオレフィン	PVC	P.P.	NBR	バイトン	薬品名(重量濃度w%、温度℃)
テトラリン	△	×	—	△	×	○	テトラリン
テルピネオール	○	△	—	△	×	—	テルピネオール
テレピン油	○	×	○	×	△	○	テレピン油
てんさい糖液	○	○	—	○	○	—	てんさい糖液
天然ガス	○	○	—	○	○	○	天然ガス
動物油(ラード)	○	○	○	○	○	○	動物油(ラード)
トウモロコシ油	○	△	○	○	○	—	トウモロコシ油
灯油(ケロシン)	○	△	—	×	○	○	灯油(ケロシン)
トリアセチン	—	—	—	—	△	×	トリアセチン
トリエタノールアミン	○	×	—	△	△	×	トリエタノールアミン
トリクレジルホスフェート(TCP)	○	×	—	—	×	○	トリクレジルホスフェート(TCP)
トリクロルエチレン(トリクレン)	△	×	△	×	×	○	トリクロルエチレン(トリクレン)
トリクロル酢酸	×	△	△	—	—	—	トリクロル酢酸
トリブチルホスフェート(TBP)	○	×	×	—	×	×	トリブチルホスフェート(TBP)
トリブチルホスフェート(TBEP)	○	—	—	—	×	—	トリブチルホスフェート(TBEP)
トルエン	△	×	×	×	×	△	トルエン
ナフサ	○	×	×	△	×	○	ナフサ
ナフタリン	○	△	×	○	×	○	ナフタリン
ナフテン酸	—	○	—	○	△	○	ナフテン酸
二塩化エチレン	×	△	×	—	×	○	二塩化エチレン
二塩化メチレン	×	△	—	×	×	△	二塩化メチレン
ニカワ	○	○	○	○	○	—	ニカワ
ニトロエタン	—	×	—	×	×	×	ニトロエタン
ニトロメタン	—	×	—	×	×	×	ニトロメタン
ニトロプロパン	—	△	—	×	×	×	ニトロプロパン
ニトロベンゼン	×	×	×	×	×	△	ニトロベンゼン
乳酸	△	△	○	○	○	○	乳酸
尿酸	○	○	○	—	△	△	尿酸
二硫化炭素	×	×	×	×	△	○	二硫化炭素
二硫化2-アミノフェニル(ウレア)	○	○	—	—	—	—	二硫化2-アミノフェニル(ウレア)
二硫化フェニル	○	×	—	—	—	—	二硫化フェニル
灰液、あく液	○	○	—	—	△	○	灰液、あく液
ハイドロキノン	○	○	—	○	—	—	ハイドロキノン
バイン油	×	×	—	△	○	—	バイン油
パークロロエチレン	×	×	△	×	△	○	パークロロエチレン
バンカー油	○	—	—	—	○	—	バンカー油
パルミチン酸	○	○	○	○	○	—	パルミチン酸
ピクリン酸	×	△	○	△	△	○	ピクリン酸
ひ酸	△	○	—	○	—	—	ひ酸
ひ酸カルシウム	○	○	○	—	△	△	ひ酸カルシウム
ひ酸鉛	○	○	○	—	△	△	ひ酸鉛
ヒドラジン	△	△	—	—	△	×	ヒドラジン
ピネン	○	×	—	—	○	—	ピネン
ピペリジン	△	△	—	—	×	×	ピペリジン
ひまし油	○	○	○	—	○	○	ひまし油
ピリジン	×	○	×	—	×	×	ピリジン
ピロール	—	△	—	—	×	×	ピロール
フェニルヒドラジン	—	—	—	—	×	○	フェニルヒドラジン
フェノール	×	△	△	—	×	○	フェノール
ブタン	○	△	—	○	○	○	ブタン
ブチルセロソルブ	△	—	—	—	△	—	ブチルセロソルブ
ふっ化アルミニウム	△	○	—	○	○	○	ふっ化アルミニウム
ふっ化水素酸(10%、20℃)	×	△	△	○	×	—	ふっ化水素酸(10%、20℃)
ふっ化水素酸(20%、20℃)	×	△	—	○	×	—	ふっ化水素酸(20%、20℃)
ふっ化水素酸(40%、20℃)	×	△	—	○	×	—	ふっ化水素酸(40%、20℃)
ふっ化ほう素酸	—	○	△	○	△	—	ふっ化ほう素酸
ふっ素	—	×	△	—	—	—	ふっ素
ブチルアルコール(ブタノール)	△	△	○	—	△	○	ブチルアルコール(ブタノール)
フラン	×	—	—	—	×	○	フラン
フルフラール	×	×	—	×	×	×	フルフラール
フルフリルアルコール	○	○	○	—	—	—	フルフリルアルコール
フレオン11	△	—	△	—	○	△	フレオン11
フレオン12	△	—	△	—	△	○	フレオン12
フレオン21	△	—	△	—	×	—	フレオン21
フレオン22	△	—	△	—	×	×	フレオン22
フレオン113	△	—	△	—	○	○	フレオン113
フレオン114	△	—	△	—	—	—	フレオン114
プロパン	○	○	○	○	○	○	プロパン
プロピルアルコール	△	△	—	△	△	○	プロピルアルコール
プロピレン	○	—	—	—	△	○	プロピレン
n-ヘキサアルデヒド	—	×	—	—	×	—	n-ヘキサアルデヒド
ヘキサン	○	×	△	△	○	○	ヘキサン
ヘキシルアルコール	△	△	—	△	○	○	ヘキシルアルコール
ヘプタン	○	×	△	—	○	○	ヘプタン
ペンタン	○	×	△	—	—	—	ペンタン
薬品名(重量濃度w%、温度℃)	ポリアミド	ホリオレフィン	PVC	P.P.	NBR	バイトン	薬品名(重量濃度w%、温度℃)

## 耐薬品性資料

薬品名(重量濃度w%、温度℃)	ポリアミド	ホリオレフィン	PVC	P.P.	NBR	バイトン	薬品名(重量濃度w%、温度℃)
ベンジルアルコール	△	△	△	—	×	○	ベンジルアルコール
ベンジン	△	×	—	×	○	○	ベンジン
ベンズアルデヒド	△	×	×	×	×	×	ベンズアルデヒド
ベンゼン(ベンゾール)	△	×	×	×	×	△	ベンゼン(ベンゾール)
ほう砂	○	○	△	○	△	○	ほう砂
ほう酸	○	○	○	○	○	○	ほう酸
ほう酸アミル	—	△	—	△	○	○	ほう酸アミル
ホスホロベンゼン	○	○	—	—	—	—	ホスホロベンゼン
ホルムアルデヒド(40%、20℃)	×	△	○	○	×	○	ホルムアルデヒド(40%、20℃)
ホロン	—	—	—	—	×	—	ホロン
マレイン酸	○	○	○	○	×	○	マレイン酸
水グリコール系作動液	—	—	○	—	○	—	水グリコール系作動液
明ばん	×	○	○	○	○	—	明ばん
無水酢酸	×	△	×	△	×	×	無水酢酸
無水ふっ化水素酸	×	×	—	×	—	—	無水ふっ化水素酸
メタクリル酸メチル	○	×	—	×	×	×	メタクリル酸メチル
メタリン酸ナトリウム	○	○	—	○	○	○	メタリン酸ナトリウム
メタン	○	○	×	—	○	○	メタン
メチルアルコール(メタノール)	△	△	×	△	△	△	メチルアルコール(メタノール)
メチルイソブチルケトン(MIBK)	△	△	×	×	×	×	メチルイソブチルケトン(MIBK)
メチルエチルケトン(MEK)	△	△	×	×	×	×	メチルエチルケトン(MEK)
メルカプタン	—	×	—	—	○	○	メルカプタン
綿実油	○	△	○	△	○	○	綿実油
モノクロロベンゼン	×	×	—	×	×	○	モノクロロベンゼン
モノクロル酢酸	×	×	×	△	×	—	モノクロル酢酸
やし油	○	△	—	○	—	—	やし油
四エチル鉛	△	△	—	—	—	—	四エチル鉛
ラッカー	△	△	×	×	×	×	ラッカー
ラード	○	○	○	○	○	○	ラード
リノレイン酸	△	△	—	○	△	—	リノレイン酸
リモネン(ジペンテン)	△	×	—	—	△	○	リモネン(ジペンテン)
硫化亜鉛	△	○	○	○	△	△	硫化亜鉛
硫化ナトリウム	○	○	○	△	○	○	硫化ナトリウム
硫化カルシウム	○	○	—	○	○	○	硫化カルシウム
硫化水素	△	○	○	○	×	×	硫化水素
硫化バリウム	○	○	—	○	○	○	硫化バリウム
硫酸(10%、20℃)	△	△	△	○	×	○	硫酸(10%、20℃)
硫酸(10%、70℃)	×	△	—	○	×	○	硫酸(10%、70℃)
硫酸(30%、20℃)	×	△	△	○	×	○	硫酸(30%、20℃)
硫酸(30%、70℃)	×	×	—	○	×	○	硫酸(30%、70℃)
硫酸(98%、20℃)	×	×	—	×	×	○	硫酸(98%、20℃)
硫酸(発煙、20℃)	×	×	—	×	×	○	硫酸(発煙、20℃)
硫酸アルミニウム	○	○	○	○	○	○	硫酸アルミニウム
硫酸アンモニウム	○	○	○	○	○	×	硫酸アンモニウム
硫酸カリウム	○	○	○	○	○	○	硫酸カリウム
硫酸第二鉄	○	○	○	○	○	○	硫酸第二鉄
硫酸銅	○	○	○	○	○	○	硫酸銅
硫酸ナトリウム(ぼう硝)	○	○	○	○	○	○	硫酸ナトリウム(ぼう硝)
硫酸鉛	○	○	○	—	—	—	硫酸鉛
硫酸ニッケル	○	○	—	○	○	○	硫酸ニッケル
硫酸バリウム	○	○	—	○	○	○	硫酸バリウム
硫酸マグネシウム	○	○	○	○	○	—	硫酸マグネシウム
硫酸メチル	△	×	—	—	—	—	硫酸メチル
リンゴ酸	○	○	—	○	○	○	リンゴ酸
りん酸(50%、20℃)	△	○	○	○	×	—	りん酸(50%、20℃)
りん酸(50%、70℃)	×	○	—	○	×	—	りん酸(50%、70℃)
りん酸(75%、20℃)	×	○	—	○	×	—	りん酸(75%、20℃)
りん酸アンモニウム	○	○	○	○	○	—	りん酸アンモニウム
りん酸エステル系作動液	—	—	×	—	×	—	りん酸エステル系作動液
りん酸ナトリウム	○	○	○	○	○	—	りん酸ナトリウム
薬品名(重量濃度w%、温度℃)	ポリアミド	ホリオレフィン	PVC	P.P.	NBR	バイトン	薬品名(重量濃度w%、温度℃)