

ラテックス・ニトリル 耐薬品性表



薬品名	ラテックス	ニトリル	薬品名	ラテックス	ニトリル	薬品名	ラテックス	ニトリル
1,3-ブチレン・グリコール	Good	Excellent	グルコース	Good	Good	二酸化炭素	Good	Good
エトキシエタノール	Good	Good	クレゾール	Good	Good	ニス	Good	Good
メトキシエタノール	Good	Good	クロム酸(%濃度0.5)	Good	Good	ニトロフェノール	Good	Good
メルカプトエタノール	Good	Good	クロロベンゼン	Good	Good	ニトロプロパン(%濃度5.59)	Good	Good
(%溶液 D E)	Good	Good	クロロホルム	Good	Good	ニトロメタン(%濃度5.59)	Good	Good
、 液×チル・アセトアミド	Good	Good	月桂樹アルコール	Good	Good	乳酸(%濃度5.8)	Good	Good
ブチルアルコール	Good	Good	ケトン類	Good	Good	尿素	Good	Good
クロロナフタレン	Good	Good	酢酸(濃度 %) 0.5	Good	Good	パラホルムアルデヒド	Good	Good
ジクロロベンゼン	Good	Good	酢酸アミル	Good	Good	パルミチン酸	Good	Good
ジクロロベンゼン	Good	Good	酢酸エチル	Good	Good	ヒドロキノン	Good	Good
アクリルアミド	Good	Good	酢酸鉛	Good	Good	ピリジン	Good	Good
アクリル酸	Good	Good	酢酸ブチル	Good	Good	フェノール(%濃度) .0	Good	Good
アジ化ナトリウム	Good	Good	酸化エチレン	Good	Good	フェノール(%濃度0.01)	Good	Good
アセトアミド	Good	Good	酸化第二水銀	Good	Good	フェノールフタレイン(DOP)	Good	Good
アセトアルデヒド	Good	Good	酸化鉄	Good	Good	フタル酸ジブチル	Good	Good
アセトニトリル	Good	Good	シアン化カリウム	Good	Good	フタル酸ジブチル	Good	Good
アセトフェノン	Good	Good	シアン化ナトリウム	Good	Good	フッ化水素酸(%濃度8.4)	Good	Good
アセトン	Good	Good	シアン化合物	Good	Good	フッ化水素酸(高濃度)	Good	Good
アニリン	Good	Good	ジイソブチル・ケトン() K B I D	Good	Good	不凍液(メタノールベース)	Good	Good
亜麻仁油	Good	Good	ジエチルアミン	Good	Good	フルフラール	Good	Good
安息香酸	Good	Good	ジエチルエチン・グリコール	Good	Good	フロン 1 1	Good	Good
アンモニア	Good	Good	四塩化炭素	Good	Good	フロン 2 1	Good	Good
アンモニウムシュウ酸塩	Good	Good	ジオキサン	Good	Good	フロン 1 2	Good	Good
アンモニウムベンゾアート	Good	Good	シクロヘキサノール	Good	Good	フロン 2 2	Good	Good
イソオクタン	Good	Good	シクロヘキサノール	Good	Good	プロピルアセテート	Good	Good
イソブタノール	Good	Good	シクロヘキサノール	Good	Good	プロピルアルコール	Good	Good
イソプロパノール(イソプロピルアルコール)	Good	Good	ジクロロメタン	Good	Good	プロピレン	Good	Good
イミダゾール	Good	Good	ジメチルスルホキシド(O) S M D	Good	Good	プロピレングリコール	Good	Good
エーテル	Good	Good	四メチル尿素	Good	Good	プロモエタン	Good	Good
エタノール(%濃度5.9)	Good	Good	ジメチルホルムアミド	Good	Good	ヘキサノール	Good	Good
エタノールアミン	Good	Good	臭化メチル	Good	Good	ヘプタン	Good	Good
エチジウムブロマイド(%濃度5.0)	Good	Good	重クロム酸カリウム	Good	Good	ベンズアルデヒド	Good	Good
エチルエーテル	Good	Good	シュウ酸	Good	Good	変性アルコール	Good	Good
エチレングリコール	Good	Good	臭素	Good	Good	ベンゼン	Good	Good
塩化ブチル n	Good	Good	重炭酸ナトリウム	Good	Good	ペンタン	Good	Good
塩化アセチル	Good	Good	硝酸(%濃度0.5)	Good	Good	ベンチルエーテル	Good	Good
塩化カリウム	Good	Good	硝酸アルミニウム(濃度10%)	Good	Good	ホウ酸	Good	Good
塩化カルシウム	Good	Good	硝酸銀() N 7 1 . 0	Good	Good	ボリソルベート	Good	Good
塩化ナトリウム	Good	Good	シンナー	Good	Good	ホルマリン	Good	Good
塩化ビニル	Good	Good	水銀	Good	Good	ホルムアミド	Good	Good
塩化メチル	Good	Good	水酸化アンモニウム(%濃度0.3)	Good	Good	ホルムアルデヒド	Good	Good
塩化メチレン	Good	Good	水酸化アンモニウム(高濃度)	Good	Good	マレイン酸	Good	Good
塩酸(%濃度0.2)	Good	Good	水酸化カリウム	Good	Good	水	Good	Good
塩酸(%濃度0.5)	Good	Good	水酸化カルシウム	Good	Good	メタノール	Good	Good
塩酸(高濃度)	Good	Good	水酸化ナトリウム(%) 0.5	Good	Good	メタン	Good	Good
塩酸クロロニン(0.1%濃度)	Good	Good	スチレン	Good	Good	メチルアミン	Good	Good
塩酸ヒドロキシルアミン	Good	Good	石炭ジスルフォド	Good	Good	メチルイソブチルケトン(MIBK)	Good	Good
塩素	Good	Good	石油蒸留液	Good	Good	メチルエチルケトン(MEK)	Good	Good
オクチルアルコール(オクタノール)	Good	Good	セレン酸塩ナトリウム(%) 0.1	Good	Good	メチルブチルケトン	Good	Good
オレイン酸	Good	Good	タンニン酸(%) 5.6	Good	Good	メチルメタクリル酸塩	Good	Good
過塩素酸(%濃度0.6)	Good	Good	チオ硫酸ナトリウム	Good	Good	モノエタノールアミン	Good	Good
過酸化カルバミド	Good	Good	テカハイドロナフタレン	Good	Good	モルホリン	Good	Good
過酸化水素(%濃度3)	Good	Good	テトラクロロエチレン	Good	Good	ヨウ化カリウム	Good	Good
過酸化水素(%濃度0.3)	Good	Good	テトラヒドロフラン	Good	Good	ラウリン酸(%濃度0.3)	Good	Good
過酸化水素(高濃度)	Good	Good	テレピン	Good	Good	ラッカー	Good	Good
過マンガン酸カリウム	Good	Good	灯油	Good	Good	リノール酸	Good	Good
過ヨウ素酸(%濃度0.5)	Good	Good	トリエタノールアミン	Good	Good	硫酸アンモニウム	Good	Good
カリウム臭素酸塩	Good	Good	トリクロロエチレン	Good	Good	硫酸カリウム	Good	Good
硫酸(%濃度0.9)	Good	Good	トルエン	Good	Good	リン酸(%) 0.01	Good	Good
キシレン	Good	Good	トルエンジイソシアネート	Good	Good	リン酸(%以下0.5)	Good	Good
桐油	Good	Good	ナトリウムアセテート	Good	Good	リン酸(%) 5.8 - 0.5	Good	Good
クエン酸(%濃度0.1)	Good	Good	ナフサ	Good	Good	硫酸(%) 0.5	Good	Good
グリセリン	Good	Good	ナフタレン	Good	Good	硫酸(%) 8.9 - 3.9	Good	Good
グリセロール	Good	Good	二塩化エチレン	Good	Good	硫酸第二銅	Good	Good

マイクロフレックスグローブは化学薬品や有害物質に誤って触れてしまった時に手を保護するためのものです。全ての化学薬品や有害物質から保護できるわけではなく、また長時間の継続的な接触は想定しておりません。このため、触れてしまった場合はすぐにグローブを交換し、また適切なグローブを選択するようにしてください。

このチャートは一般に公表されているデータをもとに参考資料として掲載しておりますが、データ及びグローブの耐性を保証するものではありませんのでご了承ください。

使用にあたってはサンプルをご請求いただき、お客様のご判断でご使用ください。

	Excellent
	Good
	Fair
	Not Recommended
	No Data