

薬品耐性一覧

- ：使用可能…ほとんど影響がない
 ○：十分使用可能…若干の影響はあるが、十分使用可能
 △：条件により使用可能…影響はあるが、条件により使用可能
 △～×：確認により使用可能…なるべく、使わないほうが良い（要注意）
 ×：使用不可能…激しい影響があるため、使用に適さない

※この表は、常温に対する材質の耐性を示したもので、実際には手袋の厚みや作業内容（使用温度、使用時間など）によって異なります。とくに極薄手タイプは注意が必要です。手袋選択のガイドライン（目安）としてご利用ください。

薬品名	ニトリルゴム	天然ゴム	塩化ビニール	ポリエチレン
アセトアルデヒド	△～×	○	△	○
アセトン	△	○	△～×	△
イソブチルアルコール	○	◎	△～×	○
イソプロパノール(IPA)	○	◎	△～×	○
エタノール	◎	◎	△～×	○
エチルエーテル	○	×	×	△～×
エチレングリコール	◎	◎	△～×	○
塩酸10%	◎	◎	○	○
塩酸20%	○	○	○	○
塩酸38%	○	△	△	△
オレイン酸	◎	△	△	○
オクチルアルコール	◎	—	△～×	○
過酸化水素5%	△～×	×	○	◎
過酸化水素30%	△～×	×	○	○
ガソリン	◎	×	△～×	○
苛性25%	△～×	△	△	◎
苛性50%	△～×	△～×	△～×	○
苛性90%	△～×	△～×	△～×	○
キシレン	△	×	△～×	○
魚油	◎	△	△	○
クエン酸	◎	◎	○	○
グリセリン	◎	◎	○	○
クロム酸10%	△～×	×	○	△
クロロナフタリン	△～×	×	×	△～×
クロロベンゼン	△～×	×	×	△～×
クロロホルム	△～×	×	×	△～×
鯨油	◎	△～×	△	△
酢酸10%	○	△	○	○
酢酸50%	△～×	×	△～×	△
酢酸100%	×	×	×	△～×
酢酸エチル	△～×	△	×	△
作動油	△	△	△	○
次亜塩素酸ナトリウム	○	△	○	○
ジイソブチルケトン	○	○	△～×	○
ジエチルアミン	△～×	×	×	△
ジクロロメタン	×	×	×	△

薬品名	ニトリルゴム	天然ゴム	塩化ビニール	ポリエチレン
四塩化炭素	△	×	×	△～×
硝酸10%	△～×	△～×	○	○
硝酸30%	×	×	△	○
硝酸70%	×	×	△～×	△
植物油	◎	△	△	◎
シュウ酸	○	○	○	◎
臭化メチレン	×	×	×	△
水酸化ナトリウム10%	◎	◎	◎	○
水酸化ナトリウム30%	◎	◎	○	△
スチレン	×	×	×	○
動物油	◎	△	△	○
灯油	◎	△～×	△	△～×
トリクロエチレン(トリクレン)	×	×	×	○
トルエン	△～×	×	×	○
ヒマシ油	◎	△	◎	◎
フェノール	×	○	△～×	○
ブタノール	○	◎	△～×	○
フタル酸ジオクチル	○	△	×	○
フタル酸ジブチル	△～×	△～×	×	○
フッ化水素酸10%	△～×	△	○	○
フッ化水素酸20%	△～×	△～×	△	○
フッ化水素酸40%	△～×	△～×	△～×	△
プロパノール	○	◎	△～×	○
ベンゼン	△～×	×	×	○
ホルムアルデヒド40%	○	○	○	○
メタノール	○	◎	△～×	○
メチルアミン	◎	◎	◎	△
メチルイソブチルケトン(MIBK)	×	△	×	△
メチルエチルケトン(MEK)	×	△	×	△～×
ラッカー	×	×	×	△
硫酸10%	◎	◎	◎	◎
硫酸30%	◎	◎	○	◎
硫酸98%	×	×	△～×	△～×
リン酸50%	◎	◎	◎	◎
リン酸75%	○	○	○	△～×