

耐薬品性能表

※この表は、手袋材質の性能を評価したもので、実際には作業内容や諸条件によって異なることがあります。手袋選択のガイドライン(目安)としてご利用ください。

分類	薬品名	材質	天然ゴム	塩ビ厚手	塩ビ薄手	ニトリルゴム
酸	塩酸30%		○	◎	○	○
	硝酸20%		○	◎	○	○
	// 40%		×	◎	△	△
	硫酸15%		○	◎	○	○
	// 80%		×	○	△	△
	クローム酸20%		×	◎	△	△
	酢酸20%		○	◎	○	○
塩	塩化マグネシウム20%		◎	◎	◎	◎
	炭酸アンモニウム		◎	◎	◎	◎
	酢酸カルシウム		◎	◎	◎	◎
	塩化カルシウム		◎	◎	◎	◎
アルカリ	アンモニア水28%		◎	◎	◎	△
	カセイソーダ20%		◎	◎	○	◎
アルコール	メチルアルコール		○	×	×	○
	グリセリン		◎	◎	◎	◎
エステル	酢酸エチル		△	×	×	×
	酢酸アミル		△	×	×	×
ケトン	アセトン		○	×	×	×
	メチルエチルケトン		○	×	×	×
炭化水素	A重油		×	◎	○	◎
	マシン油		×	◎	◎	◎
	ベンゼン		×	×	×	×
	トルエン		×	×	×	△
	キシレン		×	×	×	△
	ガソリン		×	×	×	◎
	茶灯油		×	○	△	◎
	軽油		×	○	△	◎
	ASTM No.3オイル		×	○	△	◎
その他	四塩化炭素		×	×	×	○
	トリクロルエチレン		×	×	×	×
	クレゾール		×	×	×	△
	アセトアルデヒド40%		△	△	△	×
	ニトロベンゼン		×	×	×	×
	ABS洗剤		◎	◎	◎	◎
	クリーニング溶剤		×	×	×	○
	ラッカーシンナー		×	×	×	△
	ペイントシンナー		×	×	×	△
	農薬		○	◎	○	◎
オフセットインキ		×	◎	○	◎	

◎→まったく、あるいはほとんど異常がない。
△→条件によっては使用が可能。

○→若干の影響はあるが、充分使用に耐える。
×→使用に適さない。