					ゴムの耐	油・耐溶剤	削・耐薬品	性							
ゴム\油・溶剤・薬品(濃度重量%・温度℃)	天然ゴム	インプレンボム	ブタジエンゴム	スチレンーブタジエン	ブチルゴム	רעעטין – רעאא	クロプレン	クガン	エピクロルヒドリンゴム	下リルゴム	アクリルゴム	ウレタンゴム	チオコール	シローンゴム	フッ素ゴム
ゴム\油・溶剤・薬品(濃度重量%・温度℃)	NR	ਸ਼ ਹ	BR	SBR	≌	ЕРМ ЕРОМ	CR	CSM	CO ECO	NBR	ACM ANM	_	٦	۵	FKM
ベンズアルデヒド	Δ×	Δ×	×	×	0	0	×	×	×	×	×		×	0	Δ
ベンゼン(ベンゾール)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	Δ×	Δ	0
ほう酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	×	00	0
ほう酸アルミ	×	×	×	×	×		0			0			0		
ほう酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0
ほう砂	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	×	0	0
ホルムアルデヒド〔40・R T〕	0	0		0	0	0	0	0	0	0	×	×	×		0
ぼう硝	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	0	0	0
ボロン	×	×	×	×	0		×			×			Δ×		
マレイン酸	0	0	0	0	Δ	Δ			0	0			0		0
水〔100〕	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	×	×	×	0
明ばん	0	0	0	0	0	0	0	0		0				0	×
ミルク	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	×	×	0	0
無水酢酸	×	×	0	0	0	0	0	Δ	×	×	×	×	×	Δ	×
無水ふっ化水素酸	×	×	×	×	0	0		0						×	
メタクリル酸メチル	×	×	×	×	×	×	×		×	×	×		0	Δ	×
メタリン酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0		0					0
メチルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	×	0	0	Δ
メチルイソブチルケルトン	×	×	×	×	Δ	Δ	×	×	×	×	×	×	0	0	×
メチルエチルケトン	×	×	×	×	0	0	Δ	×	×	×	×	×	0	Δ	×
メルカプタン	×	×	×	×	×	×	×		0	×			×		0
綿実油	×	×	×	×	$\triangle$	0	0	0	0	0	0	0	×	$\bigcirc \triangle$	0
モノエタノールアミン	0	0	0	0	0	0	×	×		×				0	×
モノクロル酢酸	∆×	∆×	△×	△×	ΟΔ		ОД	0		∆×	×		×		
モノクロロベンゼン	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	0
やし油	×	×	×	×	00	0	0	0	0	0	0	0		0	
ラード	×	×	×	×	×	×	Δ	×	0	0	0	0	×	0	0
ラード(動物油)	Δ	Δ	Δ	Δ	0		0	0	0	0	0			0	0
ラッカー	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	0	×	×
リノレン酸					×	×	×		0	0				0	0
硫化亜鉛	0	0	0	0	0	0	0	0		0	×		×	0	0
硫化カルシウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	×	0	0