

ゴムの耐油・耐溶剤・耐薬品性

ゴムの耐油・耐溶剤・耐薬品性	FKM	NBR	BR	SBR	IR	EPDM	CR	CSM	CO ECO	NBR	ACM ANM	U	T	Q	FKM
ゴムの耐油・耐溶剤・耐薬品性(濃度重量%・温度℃)	FKM	NBR	BR	SBR	IR	EPDM	CR	CSM	CO ECO	NBR	ACM ANM	U	T	Q	FKM
ゴムの耐油・耐溶剤・耐薬品性(濃度重量%・温度℃)	FKM	NBR	BR	SBR	IR	EPDM	CR	CSM	CO ECO	NBR	ACM ANM	U	T	Q	FKM
アクリル酸エチル					○	○			×	×			○	○	×
アクリル酸ブチル			×	×	×	×			×	×			○	◎	×
アクリロニトリル	×	×	△	△	×	×	○	○	×	×	×		×	×	×
亜硝酸アンモニウム					◎					△				○	
アスファルト	×	×	×	×	×	×	△	△	◎	○	○	○	◎	×	◎
アセチレン	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	◎	◎			○△	○△	◎
アセトアミド	△	△	△	△	◎	◎	○	○	×	◎	×	×	×	○	○
アセトアルデヒド	△	△	△	×	◎	◎	△×	△×	×	×	×	×	△	◎	×
アセト酢酸エチル	◎	◎	◎	◎	◎		○△		×	×					×
アセトフェノン	△	△	×	×	◎	◎	×	×	×	×	×	×	×		×
アセトン	△	△		△	○	○	○△	△	×	×	×	×	△	○△	×
アニリン	×	×	×	×	○	○	△	△	×	×	×	×	×	○	△
アニリン染料	○	○	○	○	○	○	○	○		×	×	×	×		○
亜麻仁油	×	×	×	×	○	○	○	○	◎	◎	○	○	◎	◎	◎
アミルアルコール	○	○	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	○	×	○	○	×	○
アミルナフタリン	×	×	×	×	×	×	×	×		△	○	×	△	×	◎
亜硫酸(10RT)	○	○	○	○	○	○	○	◎		○	×	×	×	○	◎
亜硫酸ガス	△	△	△	△	○	◎	△	△	◎	○	×		×	◎	◎
亜硫酸ナトリウム	○	○	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	×	◎	○	◎	◎
安息香酸ベンジル	○△	○△	×	×	◎		×		×	×			×		
アンモニア(無水)	◎	◎		◎	◎	◎	◎	○△		◎			◎	△	×
液体アンモニア	○△	○△	○△	○△	◎		○△	○△		◎○			×	◎	
アンモニアガス(冷)	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		◎	-	-	◎	◎	×
アンモニアガス(熱)	○△	○△	○△	○△	◎○	◎	○	○		○△	-	×	×	◎	×
アンモニア水(水酸化アンモニウム)	×	×	×	×	◎	◎	◎○	◎	○	×	×	◎	×	◎	◎
イオウ	×	×	×	×	◎	◎	◎	◎		×	×		×	◎	◎
イソオクタン	×	×	×	×	×	×	○	○	◎	◎	◎	◎○	◎	×	◎
イソブチルアルコール	◎	◎	○	○	◎	◎	◎	◎	○	○	×	×	○	◎	◎
イソプロピルアルコール	◎	◎	○	○	◎	◎	◎	◎	○	○	×		◎	◎	◎
イソプロピルエーテル	×	×	×	×	×	×	○	○	◎	○	○	○	◎		×
ウイスキー	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	×	◎	×	◎	◎
液化石油ガス(LPG)	×	×	×	×	×	×	○	○	◎	◎	△	◎	◎	△	◎

ゴムの耐油・耐溶剤・耐薬品性

ゴムの種類	NR	IR	BR	SBR	IIR	EPDM EPDM	CR	CSM	CO ECO	NBR	ACM ANM	U	T	Q	FKM
ゴムの種類	NR	IR	BR	SBR	IIR	EPDM EPDM	CR	CSM	CO ECO	NBR	ACM ANM	U	T	Q	FKM
液化塩素	×	×		×	×		×	○		×					
エタノールアミン	○	○	○	○	○	○	○	○	◎	◎	×	△	○	○	×
エチルアルコール (エタノール)	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	×	○	◎	◎	◎
エチルセルロース	○	○	○	○	○	○	○	○	◎	◎○		○	×	△	×
エチルベンゼン	×	×	×	×	×		×		△	×			○△	×	◎
エチレンオキサイド					△	△	×	×	×	×				△	×
エチレングリコール	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	×	○	△	◎	◎
エチレンクロルヒドリン	○	○	○	○	◎		○	○	×	×			○	△	◎
エチレンジアミン	○	○	○	○	◎	◎	◎	◎	×	◎			×	◎	×
エピクロルヒドリン	×	×	×	×	○	○			×	×					×
塩化亜鉛	◎	◎	◎	◎	◎		○	△		◎					
塩化アルミニウム	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	△×	◎○	○	◎
塩化アンモニウム	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○△	◎		
塩化イオウ	×	×	×	×	×		○△			○△			×		
塩化エチル	○	○	○	○	◎	◎	◎○	×	○	◎	△	○	×	×	◎
塩化カルシウム	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		◎	◎	◎	◎	◎	◎
塩化第二水銀	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		◎					◎
塩化第二錫	◎	◎	◎	◎	◎		◎	◎		◎				◎○	
塩化第二鉄	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		◎		◎		◎	◎
塩化第二銅	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		◎		◎	×	◎	◎
塩化チオニル															◎○
塩化ニッケル	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		◎			◎	◎	◎
塩化バリウム	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		◎	◎	◎	◎	◎	◎
塩化ベンジル	○△	○△	△	△	◎		×		×	×			×		◎
塩化マグネシウム	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		◎			△	◎	◎
塩化メチル	×	×	×	×	△		×	×	△	×	×			×	◎
塩酸〔10・RT〕	◎	◎		◎	◎	◎	◎	◎		◎	◎		○	○	◎
塩酸〔20・RT〕	○	○		○	◎	◎	○	◎		○	○		○	○	◎
塩酸〔20・80〕	×	×	×	×	△	△	×	○	×	×	×	×	×	×	◎
塩酸〔38・RT〕	△	△	○	△	○	○	△	○	×	△	×	×	×	×	◎
塩水	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	×	◎			○	◎	◎
塩素ガス〔乾〕	×	×	×	×			△	○					△		◎

ゴムの耐油・耐溶剤・耐薬品性

ゴムの耐油・耐溶剤・耐薬品性	FKM	FKM	FKM	FKM	FKM	FKM	FKM	FKM	FKM	FKM	FKM	FKM	FKM	FKM	FKM
ゴムの耐油・耐溶剤・薬品(濃度重量%・温度℃)	FKM	FKM	FKM	FKM	FKM	FKM	FKM	FKM	FKM	FKM	FKM	FKM	FKM	FKM	FKM
ゴムの耐油・耐溶剤・薬品(濃度重量%・温度℃)	FKM	FKM	FKM	FKM	FKM	FKM	FKM	FKM	FKM	FKM	FKM	FKM	FKM	FKM	FKM
塩素ガス〔湿〕	×	×	×	×	△	△	×	△			×	×	△		◎
王水	×	×	×	×	×	△	×	△	×	×	×	×	△	○△	○
オクチルアルコール	○	○	○	○	○	◎	◎	◎	◎	○	×	×	○	○	◎
オゾン	×	×	×	×	○	◎	○	◎○	◎	×	○	◎	○△	◎	◎
オリーブ油	×	×	×	×	○	○	○	△	◎	◎	◎	◎		×	◎
オイレン酸	△	△	△	△	×	×	△	△	○	△	◎	○	◎	×	○
過塩素酸	◎	◎					◎			×				×	
過酸化水素〔5・RT〕	×	×		×	◎	◎	○	◎		×			×	◎	◎
過酸化水素〔5・50〕	×	×		×	○	○	△	◎		×			×	◎	◎
過酸化水素〔30・RT〕	×	×	×	×	△	△	△	△	-	×			×	◎	○
過酸化ナトリウム	○	○	○	○	◎	◎	○	○		○	×	×		×	◎
カ性ソーダ〔10・RT〕	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	○	×	○×	×	×	○
カ性ソーダ〔30・RT〕	◎	◎		◎	◎	◎	◎	◎		◎	×	×	◎	×	△
カ性ソーダ〔30・70〕	○	○		◎	◎	◎	○	◎		◎	×	×	◎	×	×
ガソリン	×	×	×	×	×	×	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	○△	◎
過ホウ酸ナトリウム	○	○	○	○	◎	◎	◎	○		○			○	○	◎
過マンガン酸カリ〔5・RT〕	×	×		×	◎	◎	◎	○		×	×		×		
過硫酸アンモニウム	◎	◎	×	×	◎	◎	◎	◎		×		×			×
カルビトール	○	○	○	○	○	○	○	○		○	×	×	○	○	○
ぎ酸〔25・RT〕	△	△		△	◎		◎	◎	○	×	×	×	×	○	△
ぎ酸〔50・RT〕	×	×		×	◎		◎	◎	○	×	×	×	×	○	△
ぎ酸〔90・RT〕	×	×		×	◎		◎	◎	○	×	×	×	×	○	△
キシレン	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	△	○	×	◎
きり(桐)油	×	×	×	×	◎○		◎○	◎		◎			◎○	×	
クエン酸	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		◎	×	◎	◎
グリセリン	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	×		△	◎	◎
グリコース	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎			×	◎	◎
クレオソート油	×	×	×	×	×	×	△	△	◎	○	◎	○	○△	×	◎
クレゾール	×	×	×	×	×	×	×	△	×	×	×	×	×	○△	◎○
クロム酸〔2%〕	×	×	×	×	△	△	×	○		×		×	×	△	◎
クロム酸〔5%〕	×	×		×	○	○	×	◎		×		×	×	△	◎
クロム酸〔10%〕	×	×		×	△	△	×	○		×		×	×	△	◎