

ゴムの耐油・耐溶剤・耐薬品性

ゴムの耐油・耐溶剤・耐薬品性	NR	IR	BR	SBR	IIR	EPDM EPDM	CR	CSM	CO EGO	NBR	ACM ANM	U	T	Q	FKM
トリエタノールアミン	○	○	○	○	○	○	◎○	◎	×	△	×	×	×	×	×
トリクレジルホスフェート	×	×	×	×	◎	◎	△	×	×	×		×	○	△	○
トリクロロエチレン	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	◎
トリブチルエスフェート	○	○	×	×	○	◎	×	×	×	×	×	×	◎		×
トリブトキシエチルホスフェート	○	○	○	○	○	◎	×	×	×	×		×	◎		◎
トルエン	×	×	×	×	×	×	×	×	×	△×	×	△×	◎	×	○
ナフサ	×	×	×	×	×	×	△	×	◎	△	○	△	○	×	◎
ナフタリン	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		○	○	×	◎
ナフテン酸	×	×	×	×	×				◎	○		○			◎
二塩化エチレン	×	×	×	×	×	△	×	×	×	×			×	○△	◎
二塩化メチレン	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	◎
ニカワ	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	◎	◎		◎	×	◎	
ニトロエタン	○	○	○	○	○	○	△	△	×	×	×	×	◎	×	×
ニトロプロパン	○△	○△	○△	○△	◎		○△		×	×			◎	△	×
ニトロベンゼン	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	◎
ニトロメタン	○	○	○	○	○	○	△	△	×	×	×		×	×	×
乳酸	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎			×	◎	◎
二硫化炭素	×	×	×	×	×	×	×	×	×	△	△×	×	△	△	◎
燃料油	×	×	×	×	×	×	○	○	◎	◎	◎	○	◎	×	◎
灰汁（あく液）	○	○	○	○	◎	◎	○	◎		○	×	○	△	○	◎
ハイドロキノン	○	○	○	○						△			△		×
ハイポ（現像液）	◎	◎			◎○		◎								
パイン油	×	×	×	×	×	×	×	×		○			○		◎
パークロロエチレン	×	×	×	×	×	×	×	×	○	△	△	×	○	○	◎
バター	×	×	×	×	○	◎	○	○	◎	◎	◎	◎	×	◎	◎
パルミチン酸	○	○	○	○	○	○	○	△	◎	◎		◎	×	△×	◎
バンカー油	×	×	×	×	×				◎	◎			◎	○	
ピクリン酸	△	△	△	△	○	○	○	○		○	×	○	×	×	◎
ひ酸	○	○	◎	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	△	△	◎	◎	◎
ヒドラジン					◎	◎	○	○		○		×	×	○×	
ピネン	×	×	×	×	×	×	△×	○		○		○	○	×	◎
ピペリジン	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×					×

ゴムの耐油・耐溶剤・耐薬品性

ゴムの種類	NR	IR	BR	SBR	IIR	EPDM	CR	CSM	CO ECO	NBR	ACM ANM	U	T	Q	FKM
ひまし油	◎	◎	◎	◎	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	△	◎	◎
ピリジン	×	×	×	×	○	○	×		×	×			×		×
ビール	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎○	◎		○△	×	×	×	◎	◎
ピロール	△	△	△	△	△	△	×		×	×	×		×	○	
フェニルヒドラジン	◎	◎	○	○	○△		△		×	×			×		
フェノール	△	△	△	×	○	○	△	△	×	×	×	×	×	○	◎○
ブタン	×	×	×	×	×	×	◎○	◎○	◎	◎○	◎	◎	○	×	◎
ブチルアルコール	◎	◎	◎	◎	○	○	◎	◎	○	○	×	×	○	○	◎
ブチルセロソルブ	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	○		△			◎		×
ふっ化アルミニウム	○	○	◎	◎	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎			○	◎
ふっ化けい素酸	◎	◎					◎	◎		◎					
ふっ化水素酸〔10・RT〕	○	○		○	◎		◎	◎		×	×		×		
ふっ化水素酸〔20・RT〕	×	×		×	◎		◎	◎		×	×		×		
ふっ化水素酸〔40・RT〕	×	×	×	×	○	○	○	◎		×	×	×	×	×	◎
ふっ化ほう素酸	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		◎					
フラン（フルフタン）	×	×	×	×	△	△	×	×	×	×			○		
フルフラール	△	△	△	△	○	○	○	○	×	×	×	×	△	◎	×
フレオン11	×	×	×	×	×	×	○	◎	◎	◎		×	◎	×	◎
フレオン12	×	×	△	△	○	○	◎	◎	○	○		◎	◎	×	○
フレオン21	×	×	×	×	×	×	△×	×	×	×			×	×	×
フレオン22	◎	◎	◎	◎	◎		◎	◎	○	×		×	◎	×	×
フレオン113	△	△	○	○	×	×	○	○	○	◎		○	◎	×	×
フレオン114	◎	◎	◎	◎	○	◎△	◎○	◎	○	◎		◎	◎	×	○
プロパン	×	×	×	×	×	×	○	○	◎	◎	◎	○	◎	×	◎
プロピルアルコール	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	○	×	△	◎	○	◎
プロピレン	×	×	×	×	×	×	×	×	○	×					◎
フロロベンゼン	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×			×	×	◎
ヘキサアルデヒド	×	×	×	×	◎		◎		◎	×			○	◎	
ヘキサン	×	×	×	×	×	×	○	○	◎	◎	◎	○	◎	×	◎
ヘキシルアルコール	◎	◎	◎	◎	△	△	○	○	◎	◎	×	×	◎	○	◎
ベンジルアルコール	○	○		○	◎	◎	△	△	×	×	×		×		◎
ベンジン	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	△	×	◎

ゴムの耐油・耐溶剤・耐薬品性

ゴムの耐油・耐溶剤・耐薬品性	NR	IR	BR	SBR	IIR	EPDM	CR	CSM	CO ECO	NBR	ACM ANM	U	T	Q	FKM
ベンズアルデヒド	△×	△×	×	×	◎	◎	×	×	×	×	×		×	◎	△
ベンゼン (ベンゾール)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	△×	△	○
ほう酸	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	×	◎	×	◎○	◎
ほう酸アルミ	×	×	×	×	×		◎			◎			◎		
ほう酸ナトリウム	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎			◎	◎	◎
ほう砂	○	○	○	◎	◎	◎	◎	◎		○	○	◎	×	○	◎
ホルムアルデヒド〔40・RT〕	○	○		◎	◎	◎	◎	◎	○	○	×	×	×		◎
ぼう硝	○	○	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	×	◎	○	◎	◎
ボロン	×	×	×	×	◎		×			×			△×		
マレイン酸	○	○	○	○	△	△			○	○			○		◎
水〔100〕	○	○	◎	○	◎	◎	○	○	○	○	×	×	×	×	◎
明ばん	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		◎				◎	×
ミルク	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	×	×	×	◎	◎
無水酢酸	×	×	○	○	○	○	◎	△	×	×	×	×	×	△	×
無水ふっ化水素酸	×	×	×	×	○	○		◎						×	
メタクリル酸メチル	×	×	×	×	×	×	×		×	×	×		○	△	×
メタリン酸ナトリウム	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	○		◎					◎
メチルアルコール	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	○	×	×	○	○	△
メチルイソブチルケトン	×	×	×	×	△	△	×	×	×	×	×	×	○	○	×
メチルエチルケトン	×	×	×	×	○	○	△	×	×	×	×	×	○	△	×
メルカプタン	×	×	×	×	×	×	×		○	×			×		◎
綿実油	×	×	×	×	△	◎	○	○	◎	◎	◎	◎	×	○△	◎
モノエタノールアミン	○	○	○	○	○	○	×	×		×				○	×
モノクロル酢酸	△×	△×	△×	△×	○△		○△	○		△×	×		×		
モノクロロベンゼン	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	◎
やし油	×	×	×	×	◎○	○	○	○	◎	◎	◎	◎		◎	
ラード	×	×	×	×	×	×	△	×	◎	◎	◎	◎	×	○	◎
ラード (動物油)	△	△	△	△	◎		◎	○	◎	◎	◎			◎	◎
ラッカー	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	◎	×	×
リノレン酸					×	×	×		◎	○				○	○
硫化亜鉛	○	○	○	○	◎	◎	◎	◎		◎	×		×	◎	◎
硫化カルシウム	○	○	○	○	◎	◎	◎	◎	○	○	×	◎	×	○	◎