

ゴムの耐油・耐溶剤・耐薬品性

ゴムの種類	NR	IR	BR	SBR	IIR	EPDM	CR	GSM	CO ECO	NBR	ACM ANM	U	T	Q	FKM
ゴムの種類	NR	IR	BR	SBR	IIR	EPDM	CR	GSM	CO ECO	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	×	×	×	×	◎	◎	△	×	×	×		×	○	△	○
トリクロルエチレン	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	◎
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	○	○	○	○	○	○	○	△	◎	◎		◎	×	△×	◎
パンカー油	×	×	×	×	×				◎	◎			◎	○	
ピクリン酸	△	△	△	△	○	○	○	○		○	×	○	×	×	◎
ひ酸	○	○	◎	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	△	△	◎	◎	◎
ヒドラジン					◎	◎	○	○		○		×	×	○×	
ピネン	×	×	×	×	×	×	△×	○		○		○	○	×	◎
ピペリジン	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×					×