

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	ECO	NBR	ACM	U	T	Q	FKM
クロム酸 [2.5%]	×	×		×	×	×	×	○△		×		×	×	△	◎
クロロアセトン	○	○			○△	◎	○	○	×	×				×	×
クロロスルホン酸	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×			×	×	×
クロロトルエン	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		×	×	×	◎
クロロナフタリン	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×			×	×	◎
クロロホルム	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		×	×	×	◎
ケイ酸エステル					◎					◎				○	
ケイ酸エチル	○	○	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎			○		◎
クロシン	×	×	×	×	×		△	×	◎	◎	◎	○	○	×	◎
鉱油	×	×	×	×	×	×	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
酢酸 [10・RT]	△	△		△	△		△	×		△	×	×	△	○	○
酢酸 [50・RT]	×	×	○	×	△	◎	×	×	○	△	×	×	△	○	○
酢酸 [50・70]	×	×		×	×		×	×		×	×	×	×	○	○
酢酸 [100RT]	×	×	×	×	×		×	×		×	×	×	×	○	○
酢酸亜鉛	◎	◎	△	△	◎	◎	○	○		○	×		×	×	×
酢酸アミル	△	△	△	△	○△	○△	×	×	×	×		×	×	×	×
酢酸アルミニウム	◎	◎	○	○	◎	◎	○	◎		○	×		×	×	
酢酸イソプロピル	○△	○△	×	×	◎	◎	×	×	×	×	×	◎	◎	-	×
酢酸エチル	×	×	×	×	○	○	△	△	○	×	△	×	○	△	×
酢酸カルシウム	◎	◎			◎	◎	○	○		○					×
酢酸セロソルブ	○	○	○	○	○	○	○	△		×	○	△	○	○	×
酢酸鉛	◎	◎			◎	◎	○	○	○	○			×	×	
酢酸ニッケル	◎	◎			◎	◎	○			○					×
酢酸ブチル	△	△	△	△	○	○	×	×	×	×	×	△	△	×	×
酢酸プロピル	×	×	×	×	○	○	×	×	×	×			○	○△	×
酢酸メチル	×	×	×	×	○	○	○		×	×	×		◎	△	×
サリチル酸	◎	◎	○	○	◎	◎				◎					◎
酸化ジフェニル	×	×	×	×	×	◎	×		×	×			×	○	◎
酸洗液 (硝酸20%硫酸4%)	○	○		○	◎		○	◎		△	×		×		
酸洗液 (硫酸40%硝酸15%)	○	○		○	△	△	○	△	×	○	×		×		○
酸素	○	○	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	◎	◎	◎	◎
次亜塩素酸	◎	◎			○	○	◎	◎	△				◎	×	◎

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	IIR	EPDM	CR	CSM	CO EGO	NER	ACM ANM	U	T	Q	FKM
ゴムの耐油・耐溶剤・耐薬品性	FKM	NBR	BR	SBR	IIR	EPDM	CR	CSM	CO EGO	NER	ACM ANM	U	T	Q	FKM
次亜塩素酸カルシウム [20・RT] (高度さらし粉)	◎	△	×	×	◎	◎	△	◎	○	△	×		×	○	◎
次亜塩素酸ナトリウム [5・RT]	◎	△	△	△	○	○	○	○	◎	△	×	×	×	○	◎
次亜塩素酸ナトリウム [5・70]	◎	×	△	×	○	○	×	○	◎	×	×	×	×	◎	◎
シアン化水素酸	◎	◎○	○	○	◎		○	◎		○			×		
シアン化銅	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		◎	◎	◎		◎	◎
シアン化ナトリウム	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		◎			◎	◎	◎
ジイソプロピルケトン	×	△	△	△	◎○	◎	×	×	×	×			○		×
ジエチルエーテル	×	×	×	×	×	×	△	△	○	×	×	◎○	◎	×	×
ジエチルセバケート					○	○	×	×	△	×			○	○	○
ジエチレングリコール	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	△	◎	◎	×	×	×	○	○
四塩化炭素	×	×	×	×	×	×	×	×	○	△	△	△	△	×	◎
ジオキサン	×	×	×	×	△	○	×		×	×		×	×	△	×
シクロヘキサノール	△×	△×	×	×	×	×	○	○	△	△	×		○		◎
シクロヘキサノン (アノン)	△	△	△	△	○	○	△	×	×	×	×	△	○	△	×
シクロヘキサン	×	×	×	×	×	×	×	×	◎	◎○	○	○	◎	×	◎
ジクロロベンゼン	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○△			◎	×	◎
ジフェニル	×	×	×	×	×		×		×	×		×	○	△	◎
ジブチルエーテル	×	×	×	×	△	△	×	△	△	△	△	○	◎	×	△
ジブチルフタレート	×	×	×	×	○	○	×	×	×	×	×	△	◎	○	○
ジベンジルエーテル	×	×	×	×	○	○	×		×	×		○	×		
ジペンテン (リモネン)	×	×	×	×	×	×	×	○		○			◎○		◎
脂肪酸	△	△	△	△	×		○	○△	◎	◎		◎	×	△	◎
ジメチルアニリン	×	×	×	×	○		×		×	×			×		×
ジメチルホルムアミド	○	○		○	◎	◎	△	△	×	×		×		○	×
重亜硫酸カルシウム	○	○	○	○	◎	◎	◎	◎	○	○	×	◎	×	○	◎
重亜硫酸ナトリウム	◎	◎	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	×		△	◎	◎
臭化アルミニウム	◎	◎	◎	◎	◎		◎	◎		◎				◎○	
臭化水素酸 [20・RT]															
臭化水素酸 [20・70]															
臭化水素酸 [37・RT]	◎	◎	△	△	◎	◎	◎	◎		×	×	×	×	×	◎
しゅう酸	○	○	○	○	◎	◎	○	○	△	○	△		×	○	◎
重クロム酸カリウム [10・RT]	○	○	○	○	◎	◎	◎	◎		◎	△	◎	◎	◎	◎

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	GSM	CO ECO	NBR	ACM ANM	U	T	Q	FKM
水素	○	○	○	○	◎	◎	◎	◎		◎	○	◎	△	△	◎
スカイドロール500	×	×	×	×	○	◎	×	×	×	×	×	×	-	△	×
スカイドロール7000	×	×	×	×	◎	◎	×	×	×	×	×	×	×	○	○
スチレン	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		×	×	×	○
ステアリン酸	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		◎		○△	
ステアリン酸ブチル	×	×	×	×	△×	○	×		◎	○			◎		◎
スルファミン酸鉛	○	○	○	○	◎	◎	◎	◎		○	×		×	○	◎
青酸カリ	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
ゼオライト	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		◎					◎
石油	×	×	×	×	×	×	○	○	◎	◎	◎	○	○	○	◎
石ケン液	○	○	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	×	◎	×	◎	◎
ゼラチン	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	×	◎	×	◎	◎
セロソルブ	×	×	×	×	○	○	◎	○	◎	◎			○		△
ソーダ灰 (炭酸ナトリウム)	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎			◎	◎	◎
大豆油	×	×	×	×	△	△	○	○	◎	◎	◎	○	×	×	◎
ダウサム	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○		○	◎
タール	○	○	○△	○△	×		◎			◎				○	
炭酸	×	×	×	×	○	○	○	○	◎	×			×	×	◎
炭酸アンモニウム	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		○	×				◎○	
炭酸ガス	○	○	○	○	○	○	○	○	◎	◎	○	◎	◎	◎	◎
タンニン酸	◎	◎	○	○	◎	◎	○	○		○	×	◎	◎	○	◎
チオ硫酸ナトリウム	○	○	○	○	◎	◎	◎	◎		○	×	◎	○	◎	◎
窒素	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
テトラクロロエタン	×	×	×	×	×	×	×				×	○	×		◎
テトラヒドロフラン	×	×	×	×	○	○	△		×	×		×	◎	×	×
テトラリン	×	×	×	×	×	×	×	×	○	×			△	△	◎
テルピネオール	×	×	×	×	○		◎	◎		◎					
テレピン油	×	×	×	×	×	×	×	×	◎	○	◎	×	○	×	◎
てんさい糖液	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	×		×	◎	◎
天然ガス	△	△	△	△	×	×	◎	◎	◎	◎	○	○	○	○	◎
トウモロコシ油	×	×	×	×	○	△	○△	○	◎	◎	◎	◎	×	○△	◎
トリアセチン	○	○	△	△	◎	◎	○	○		○	×	×	○		×