

耐用年数 A : 20年以上 B : 5年~20年 C : 1年~5年 D : 1年未満 - : データ無し

ゴム材質 EPDM (エチレン・プロピレン・ジエン共重合体)
NBR (ニトリル・ブタジエン)

分類	薬品および油	ゴムスリーブの材質		分類	薬品および油	ゴムスリーブの材質		
		EPDM	NBR			EPDM	NBR	
ア	アクリル酸エチル	B	D	エ	エチルペンタクロルベンゼン	-	D	
	アクリル酸ブチル	D	D		エチルメルカプタン	D	D	
	アクリル酸メチル	B	D		エチレンオキシド	C	D	
	アクリロニトリル	D	D		エチレングリコ-ル	A	A	
	アジピン酸	-	A		エチレンクロルヒドリン	-	D	
	アスファルト	D	A		エチレンジアミン	A	A	
	アセチレン	A	A		エピクロルヒドリン	B	D	
	アセトアルデヒド	B	D		n-オクタン	D	B	
	アセトアミド	A	A		n-ヘキサアルデヒド	A	D	
	アセト酢酸エチル	B	D		n-ヘキセン	D	B	
	アセトフェノン	A	D		塩化亜鉛	A	A	
	アセトン	A	D		塩化アセトン	A	C	
	アニリン	A	D		塩化アルミニウム	A	A	
	アニリン塩酸塩	B	B		塩化アンモニウム	A	B	
	亜麻仁油	B	A		塩化硫黄	D	D	
	アミルアルコール	A	B		塩化イソプロピル	D	D	
	アミルクロルナフタリン	D	C		塩化エチル	A	A	
	アミルナフタレン	D	D		塩化エチレン	D	D	
	亜硫酸	B	B		塩化カルシウム	A	A	
	亜硫酸ガス	A	D		塩化カリウム	A	A	
	亜硫酸アンモニウム	A	A		塩化コバルト	A	A	
	亜硫酸ナトリウム	A	A		塩化水銀	A	B	
	アロクロル	C	C		塩化第一すず	A	A	
	安息香酸	D	D		塩化第二すず	B	A	
	安息香酸エチル	B	-		塩化第一鉄	-	C	
	安息香酸ブチル	A	-		塩化第二鉄	A	A	
	安息香酸ベンジル	B	D		塩化第二銅	A	A	
	アンモニア(水)	A	A		塩化チオニル	D	-	
	アンモニア(ガス)	A	A		塩化ナトリウム	A	A	
	イ	硫黄	A		D	塩化ニッケル	A	A
		イソオクタン	D		A	塩化バリウム	A	A
		イソデカン	-		C	塩化ベンジル	D	D
		イソブチルアルコール	A		B	塩化マグネシウム	A	A
イソプロピルアルコール		A	B	塩化メチル	C	D		
イソプロピルエーテル		D	B	塩化メチレン	D	D		
イソホルン		A	D	塩酸アニリン	B	B		
一酸化炭素		A	A	塩酸(低温)	A	B		
ウ		ウイスキー・ワイン	A	A	塩酸(高温)	B	D	
		エ	ASTMオイル1~3	D	A	塩素(乾)	D	C
エタノールアミン	B		B	塩素(湿)	B	B		
エタン	D		A	オ	王水	C	D	
エチルアミン	-		A		オクタクロロトルエン	D	D	
エチルアルコール	A		A		オクタデカン	D	A	
エチルセルロース	B		B		オクチルアルコ-ル	A	B	
エチルセロソルブ	B		-		O-ジクロロベンゼン	D	D	
エチルベンゼン	D		D		O-クロルナフタリン	D	D	

分類	薬品および油	ゴムスリーブの材質		分類	薬品および油	ゴムスリーブの材質		
		EPDM	NBR			EPDM	NBR	
オ	オゾン	A	D	サ	酢酸 (30%)	A	B	
	オリーブ油	B	A		酢酸亜鉛	A	B	
カ	オレイン酸	B	C	酢酸アミル	A	D		
	オレイン酸ブチル	B	-	酢酸アルミニウム	A	B		
	オレイン酸メチル	B	D	酢酸イソプロピル	B	D		
	過塩素酸 (10%)	A	A	酢酸エチル	B	D		
	過酸化水素 (10%)	A	A	酢酸鉛	A	C		
	過酸化水素 (90%)	C	D	酢酸カリウム	A	B		
	過酸化ナトリウム	A	B	酢酸カルシウム	A	B		
	苛性ソーダ (50%)	A	A	酢酸セルロース	-	D		
	ガソリン	D	A	酢酸銅	A	B		
	ガソリン (ハイオク)	D	C	酢酸ナトリウム	A	B		
	果汁	A	C	酢酸ニッケル	A	B		
	過ホウ酸ナトリウム	A	B	酢酸ブチル	A	D		
	過硫酸アンモニウム	A	D	酢酸プロピル	B	D		
	カルバミン酸塩	B	C	酢酸メチル	B	D		
カルピトール	B	B	作動用 (モーターオイル)	D	A			
キ	ぎ酸	A	B	サリチル酸	A	A		
	ぎ酸エチル	B	D	サリチル酸メチル	B	-		
	ぎ酸メチル	B	D	酸洗液	C	-		
	キシリデン	D	C	酸素 (高温)	D	D		
ク	キシレン	D	D	酸素 (低温)	A	B		
	空気	A	A	三塩化エチレン	C	D		
	クエン酸	A	A	三塩化硫黄	B	D		
	グリコール	A	A	三塩化ヒ素	-	-		
	グリセリン	A	A	三塩化リン	A	D		
	グルコース	A	A	三フッ化塩素	D	D		
	クレオソート	D	B	三フッ化臭素	D	D		
	クレゾール (酸)	D	C	シ	次亜塩素酸	B	D	
	クロム酸	C	D		次亜塩素酸カルシウム	A	C	
	クロムメッキ溶液	B	D		次亜塩素酸ナトリウム	B	B	
	クロル酢酸	B	-		ジアセトンアルコール	A	C	
	クロルニトロエタン	D	D		シアン化水素酸	A	B	
	クロロアセトン	A	D		シアン化銅	A	A	
	クロロスルホン酸	D	D		シアン化ナトリウム	A	A	
	クロロドデカン	D	D		ジイソブチレン	-	B	
	クロロトルエン	D	D		ジイソプロピルケトン	A	D	
	クロロナフタレン	D	D		ジイソプロピルベンゼン	D	D	
	クロロブタジエン	D	D		ジエチルアミン	B	C	
	クロロプロモメタン	B	-		ジエチルエーテル	D	D	
	クロロベンゼン	D	D		ジエチルベンゼン	D	C	
	クロロホルム	D	D		ジエチレングリコール	A	A	
	ケ	けい酸エステル	D		B	ジェットガソリン	D	B
		けい酸エチル	A		A	ジェット石油	D	A
		けい酸ナトリウム	A		A	四塩化炭素	D	C
		下水汚物	A		A	ジオキサン	A	D
		ケロシン	D	A	ジオキソラン	B	D	
		軽油	D	A	ジオクチルフタレート	B	-	
		現像液 (ハイボ)	B	A	シクロヘキサノール	D	B	
	コ	コールタール	-	A	シクロヘキサノン	B	D	
		鉱油	D	A	シクロヘキサン	D	A	

分類	薬品および油	ゴムスリーブの材質		分類	薬品および油	ゴムスリーブの材質			
		EPDM	NBR			EPDM	NBR		
シ	ジクロロベンゼン	D	C	ス	水酸化マグネシウム	A	B		
	ジクロロ - イソプロピル	C	D		水素ガス (低温)	A	A		
	四酸化窒素	C	D		水素ガス (高温)	A	A		
	ジシクロヘキシルアミン	D	C		水溶性切削油	D	B		
	ジニトロトルエン	D	D		水蒸気 (140 未満)	C	D		
	ジフェニル	D	D		水蒸気 (140 以上)	D	D		
	ジフェニルオキサイド	D	D		スチレン	D	D		
	ジベンテン	D	B		ステアリン酸	B	B		
	ジブチルアミン	D	D		ステアリン酸ブチル	D	B		
	ジブチルエーテル	C	C		スピンドル油	D	A		
	ス	ジベンジルエーテル	B	D	セ	青酸カリウム	A	A	
		脂肪酸	B	A		ゼオライト	A	A	
		ジメチルアニリン	-	D		石炭酸	B	D	
		ジメチルフタレート	B	D		石灰水	A	A	
		ジメチルホルムアミド	B	B		石鹼水	A	A	
		酒石酸	B	A		石油 (250以下)	D	A	
		重亜硫酸カルシウム	D	A		石油 (250以上)	D	C	
		重亜硫酸ナトリウム	A	A		セバシン酸ジエチル	B	D	
		臭化水素酸	A	D		セバシン酸ジオクチル	B	D	
		臭化メチル	-	B		セバシン酸ジブチル	B	D	
		重クロム酸カリウム	A	A	ゼラチン	A	A		
		シュウ酸	A	B	セルガ - ド	-	B		
		シュウ酸エチル	A	D	セロソルブ	B	D		
		臭素	-	-	ソ タ	ソ - ダ灰	A	A	
		重油 / A	D	A		タ - ル	D	B	
		重油 / B、C	D	C		第三ブチルアルコ - ル	B	B	
		潤滑油	D	A		第三ブチルカテコ - ル	B	D	
		硝酸 (10%)	A	B		第三ブチルメルカプタン	D	D	
		硝酸 (30%)	A	B		炭酸水	A	A	
		硝酸 (50%)	C	D		炭酸アンモニウム	A	D	
		硝酸アルミニウム	A	B		炭酸カルシウム	-	C	
		硝酸アンモニウム	A	A		炭酸ナトリウム	A	A	
		硝酸鉛	A	A		タンニン酸	A	A	
		硝酸カリウム	A	A	チ テ	チオフェン	-	D	
		硝酸カルシウム	A	A		チオ硫酸ナトリウム	A	B	
		硝酸銀	A	B		窒素	A	A	
		硝酸ナトリウム	A	B		ディ - ゼル油 (軽油)	D	A	
		硝酸鉄	A	A		テトラクロロエチレン	D	D	
		硝酸第二鉄	A	A		テトラヒドロフラン	B	-	
		硝酸バリウム	-	B		テトラリン	D	D	
		硝酸プロピル	-	B		テルピネオ - ル	C	B	
		植物油	B	A		テレピン油	D	A	
		シリコン油 (離型剤)	A	A		天然ガス	D	A	
		ス	酢	A	B	ト	デカリン	D	D
			水銀	A	A		デカン	D	A
			水酸化アンモニウム	A	D		灯油	D	A
			水酸化カリウム	A	B		トウモロコシ油	B	A
水酸化カルシウム	A		A	銅シアン化カリウム	-		-		
水酸化ナトリウム (低温)	A		B	ドライクリ - ニング液	D		C		
水酸化ナトリウム (高温)	A		D	トリアセチン	A		B		
水酸化バリウム	A		B	トリアリ - ルホスフェ - ト	A		D		

分類	薬品および油	ゴムスリーブの材質		分類	薬品および油	ゴムスリーブの材質			
		EPDM	NBR			EPDM	NBR		
ト	トリエタノールアミン	B	C	フ	ブチルアミン	D	C		
	トリオクチルホスフェート	A	D		ブチルアルコ-ル	B	A		
	トリクレジルホスフェート	A	D		ブチルアルデヒド	B	C		
	トリクロロエチレン	D	D		ブチルカルビト-ル	A	A		
	トリクロロエタン	D	D		ブチルセロソルブ	A	C		
	トリクロロ酢酸	B	B		ブチレン	D	B		
	トリブチルホスフェート	A	D		フッ化アルミニウム	A	A		
	トリブチルメルカプタン	D	D		フッ化エ-テル	A	-		
	トリブトキシエチルホスフェート	A	D		フッ化ケイ酸	-	C		
	トルエン	D	D		フッ化水素酸(低温)	B	D		
ナ	菜種油	A	B	フッ化水素酸(高温)	D	D			
	ナフサ	D	C	フッ化ベンゼン	-	D			
	ナフタリン	D	D	フッ化ホウ素酸	A	A			
	ナフテン酸	D	B	フッ素(液)	C	-			
ニ	二塩化アンモニウム	-	A	フマル酸	-	A			
	二塩化エタン	-	D	フラン/フルフラン	C	D			
	二塩化エチレン	C	D	フルフラ-ル	B	D			
	ニカワ	-	A	フルフリルアルコ-ル	A	D			
	二酸化硫黄	A	D	プロパンガス(LPG)	D	A			
	二酸化塩素	C	D	プロピルアルコ-ル	A	A			
	二酸化炭素	A	B	プロピレン	D	D			
	ニトロエタン	B	D	プロピレングリコール	A	A			
	ニトロエーテル	-	D	フロロベンゼン	D	D			
	ニトロプロパン	B	D	へ	ヘキサアルデヒド	A	D		
	ニトロベンゼン(低温)	C	D		ヘキサン	D	A		
	ニトロベンゼン(高温)	D	D		ヘキシルアルコ-ル	C	A		
	ニトロメタン	B	D		ヘキセン	D	B		
	乳酸	A	A		ヘプタン	D	A		
二硫化炭素	D	C	ベンジルアルコ-ル		B	D			
ハ	ハイドロール150	B	D		ベンジン	D	A		
	ハイドロール200	B	A		ベンズアルデヒド	A	D		
	ハイドロキノン	-	C		ベンゼン	D	D		
	パルミチン酸	B	A		変性アルコ-ル	A	A		
	バター	A	A		ベントリユ-ブ	D	A		
ヒ	パラフィン(ろう)	D	D		ホ	ほう砂	A	B	
	ヒ酸	A	B			ホウ酸	A	A	
	ピクリン酸	B	B			ホウ酸アミル	D	A	
	ヒドラジン	A	B	放射線		B	B		
	ピネン	D	B	ホルムアルデヒド		A	B		
	ピペリジン	D	D	ホルマリン		A	A		
	ピリジン	B	D	ポリ塩化フッ化エチレン		A	A		
	漂白剤	A	-	ポリ酢酸ビニルエマルジョン		A	-		
	ピロール	C	D	ホワイト油		D	A		
	ビール	A	A	マ		マシン油	D	A	
	フ	フェニルエチルエーテル	D			D	マレイン酸	D	D
		フェニルベンゼン	D	D		ミ	水道水	A	A
		フェニルヒドラジン	D	D			ミルク	A	A
		フェノール	B	A			ミョウバン	A	B
ブタジエン		C	D	ム	無水酢酸	B	C		
フタル酸ジブチル		A	D		無水フッ化水素酸	B	-		
ブタン		D	A		無水マレイン酸	C	-		

