

EA425K-9A~-9C

(シリコンチューブ)

- 恒温時最高180℃まで及ぶ温度範囲で弾性体としての性質を保持し
オゾン・温度・電気絶縁・熱水・薬品に対して優れた耐性を示すゴムです。
- 長さ 10m

	内径	外径	
K-9A	9	12	
K-9B	9	13	
K-9C	9	15	廃番

(単位mm)

○ シリコンの耐性(飽くまで目安であり品質・安全を保障する物ではありません。)

◎ 全く、或はほとんど影響がない。 ○ 若干の影響がある △ 影響がある × 不相当

無機酸	塩酸	△	エステル 及びS・N 含有有機 化合物	アニリン	×
	硫酸(10%以下)	◎		二硫化炭素	×
	硫酸(10-95%)	×		ニトロベンゼン	×
	亜硫酸	△		アセトアミド	×
	硝酸(希)	△		アクリルニトリル	×
	硝酸(濃)	×		酢酸アミル	×
	クロム酸	×		酢酸ブチル	×
	臭酸	×		酢酸エチル	×
無機塩	ふっ酸(65%以下)	△	アルコール・ アルデヒド・ ケトン・ エーテル	メチルアルコール	○
	リン酸	△		ブチルアルコール	○
	苛性ソーダ	△		アミルアルコール	○
	苛性カリ	△		エチレングレコール	○
	水酸化アンモニウム	◎		グリセリン	○
	水酸化マグネシウム	◎		アセトン	○
	塩化亜鉛	△		エーテル	×
	硫化亜鉛	○		ホルムアルデヒド*	×
炭化水素 及び ハロゲン化 炭化水素	硫酸銅	◎	植物油・ 食品類	アセトアルデヒド*	×
	塩化第2錫	△		桐油	×
	次亜塩素酸ソーダ	◎		綿実油	×
	ベンゼン	×		大豆油	△
	四塩化炭素	×		亜麻仁油	×
	トルエン	×		ビール	◎
	トリクレン	×		テンサイ糖液	◎
	フルフラール	×		サトウキビ液	◎
有機酸	クレオソート	×	その他	ミルク	◎
	石油系ナフサ	×		グルコース	◎
	原油	△		コーンオイル	×
	塩素溶媒	×		ゼラチン	◎
	食酢	◎		鉱物油	△
	酢酸(天然)	△		潤滑油	×
	酢酸(純)	×		フロン12	×
	クロル酢酸	×		カスターオイル	△
クロルスルホン酸	×	ガソリン	×		
ぎ酸	△	ラッカー	×		
クレゾール(酸)	×	ラッカー溶液	×		
クエン酸	◎	硫酸黒液	○		
しゅう酸	△	硫酸緑液	△		
乳酸	◎	石鹼水	◎		
酒石酸	◎	燃料油	×		
タンニン酸	△	海水	◎		
リンゴ酸	◎	水	◎		