

EA425K - 7A ~ - 7D
(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 - 7A	7	9
K - 7B	7	10
K - 7C	7	11
K - 7D	7	12

(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 × 不適當

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