

EA930TA-6  
(液状ガスケット)

1. 性 状

試験項目	単位	温度	特性値	試験法	備 考
外 観			粘稠液状	JISK6820 3TS-102	目 視
色 相			黄 色	JISK6820 3TS-102	目 視
粘 度	CP	25℃	6900±500	JISK6820 3TS-203	BH型粘度計
比 重		25℃	120±0.05	JISK6820 3TS-211	比重カップ
加熱残分	wt%		79±2	JISK6820 3TS-220	
引 火 点	℃		-2	密 閉 式	消火方法 CO <sub>2</sub> 粉末
発 火 点	℃		500以上		
腐 食 性			な し	JISK6820 3TS-660	
溶 剤			芳香族炭化水素 アルコール		

耐 候 性	単位	温度	特性値	試験法	備 考
600Hr	wt%		-2.8		Rt×1week硬化
600Hr	wt%		-0.1		RT×24Hr+ 100℃×3Hrs 硬化

注) 耐候性 200Hr で屋外曝露1年に相当

2. 性 能

2-1 耐薬品性

試験項目	単位	浸せき温度	特性値	試験法	備 考
耐水性	wt%	90~95℃	+ 1.0	JISK6820 3TS605	
耐食塩水性	"	"	"	" 3TS654	
耐不凍液性	"	"	- 1.6	" 3TS655	
10% H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	wt%	25℃	- 1.5	JISK6820	流 出
10% HCl	"	"	- 0.2	"	
10% HNO <sub>3</sub>	"	"	- 0.8	"	
10% CH <sub>3</sub> COOH	"	"	- 0.1	"	
10% NaOH	"	"	- 0.8	"	
10% NH <sub>4</sub> OH	"	"	- 0.9	"	
ASTM 系1	wt%	95~100℃	- 1.2	JISK6820 3TS623	
ASTM 系2	"	"	+ 3.4	" "	
ASTM 系3	"	"	+ 6.6	" "	
エンジン油	wt%	95~100℃	+10.6	JISK6820 3TS623	
ギヤ油	"	"	+ 5.9	" "	
ブレーキ油	"	"	-	" "	
トルコン油	"	"	+11.6	" "	
絶縁油	"	45~50℃	+ 1.2	" 3TS635	
切削油	"	90~100℃	+ 7.4	" "	
タービン油	"	"	+ 1.6	" "	
スピンドル油	"	"	+ 5.9	" "	

試験項目	単位	浸セキ温度	特性値	試験法	備考
ガソリン性有鉛	wt%	45~50℃	- 5.5	JISK6820 3TS635	
ガソリン性無鉛	"	"	- 5.4	" "	
フェーエルD性	"	"	- 8.7	" "	
軽油性	"	"	+ 4.8	" "	
灯油性	"	"	+ 1.0	" "	
フロン12性	wt%	25℃	- 0.3	JISK6820	
フロン22性	"	"	+1.20	"	
都市ガス性	wt%	25℃	- 0.1	JISK6820 3TS647	200Hr 浸セキ
LPG性	"	"	- 0.5	" 3TS641	
ベンゼン性液相	wt%	25℃	-60.0	JISK6820 3TS643	液出
ベンゼン性気相	"	"	-	" 3TS644	
n-ヘキサン性液相	"	"	-	" 3TS645	
n-ヘキサン性気相	"	"	- 0.1	" 3TS646	
メタノール	wt%	25℃	-15.0	JISK6820	
トルオール	"	"	-	"	
トリクレン	"	"	-	"	
M E K	"	"	-	"	
n-ペンタン	"	"	- 0.4	"	