

sasga

002

防錆

潤滑

浸透

水置換

頑固なネジも  
ひと吹き



抜群の浸透性により

腐食した金属の素地にすばやく到達し

錆びついたボルト・ナット等の機能を驚くほどスピーディーに回復

中山ライニング工業株式会社

〒121-0062 東京都足立区南花畑2-3-15  
TEL (03) 3858-5594 FAX (03) 3884-4620

<http://www.sasga.co.jp>

sasga

検索



お問い合わせは

sasga

002

防錆

潤滑

浸透

水置換

## 頑固なネジもひと吹き

### ■浸透力130mm

抜群の浸透性により、腐食した金属の素地にすばやく到達し、錆びついたボルト、ナット等の機能を驚くほどスピーディーに回復します。

### ■除湿・防湿能力

金属表面の湿気や水分を取り除く、水置換作用と、水の侵入を防止する特殊保護油膜により、鋼、銅、銅合金、アルミなどを長時間保護する優れた性能を発揮します。

### ■有機モリブデン高配合

高配合された有機モリブデンと、独自に開発した特殊保護油膜成分が、複合高分子油膜を形成し、長時間の潤滑作用と防錆効果を与えます。

### ■副作用がない

自動車のあらゆるゴム、プラスチックについて、耐性・光沢・膨潤試験の結果、市販品と比較して群を抜いてその安全性が立証されましたので、電気、通信機器の接点清浄、復活に効果絶大です。

### ■サスガ・002仕様

名称:防錆潤滑剤(サスガ・002)

用途:自動車、自転車、機械部品の防錆・潤滑

成分:鉱物油、石油系溶剤、防錆剤、噴射剤

内容量:300ml

火気厳禁

第四類第二石油類204ml

危険等級III

## サスガ・002の分析試験データ

### 耐蝕強度

■5%塩水噴霧(JIS-K-2246)

時間:96時間/結果:A級(発錆度0%)

■亜硫酸ガス腐食試験(SO<sup>2</sup>濃度:10PPM.温度50±1°C.湿度98%以上)

■塗膜に対する影響試験(MIL-C-23441の4、4、6項による)

試験項目		結果
亜硫酸ガス腐食試験		8時間発錆
プラスチックに対する影響試験		PASS
金属腐食性試験 (mg/cm <sup>2</sup> )	黄銅	-0.00
	亜鉛	-0.00
	鋼	-0.00
	カドミウム	-0.00
	マグネシウム	-0.00
	アルミニウム	±0
	クロム*	±0

\*表面変化:変化なし

■腐食性試験(JIS-K-2246の5、28項による)

塩水浸せき(10日間)	A級	銅板腐食	1A
湿潤(30日間)	PASS	軒下バク口試験(40日間)	A級

### 潤滑性能

動摩擦試験	0.127	動粘度(40°C.cSt)	4.03
四球試験(kg/cm <sup>2</sup> )	5.5	密度(15°C.g/cm <sup>3</sup> )	0.8186
流動点(°C)	-35.0	膜厚(μm)	2~3

■96時間塩水噴霧試験 ※試験方法:JIS法による

