



PROFESSIONAL CHOICE

耐熱  
1426°C

# 銅・黒鉛フリー かじり・焼付き防止剤 9072

9072 アンチシーズは、耐熱 1,426°Cと超高温下で使用可能なニッケル、他特殊添加剤を配合したペースト状の製品で、高圧によるかじり付きや、高温による焼付きを防止します。ガス、化学薬品、腐食性蒸気に不活性で電触防止効果に優れます。

銅、黒鉛使用が禁止されている場所や耐腐食性が要求される極めて悪環境下での使用に適応しています。



### 《特性》

- 優れた熱分散耐熱性
- 優れた耐腐食性
- 高温環境下で使用後の分解が容易に
- ステンレス、チタニウム、マグネシウムなどのかじり防止
- 強酸、強アルカリ、蒸気、不凍液、塩水、イオン化水などに優れた耐性

### 《用途》

- 鋳、腐食、焼き付き、かじりが問題となる高温箇所のボルトナットに
- 蒸気配管部、熱交換器、蒸気タービン、ボイラーなど高温高圧部ボルトナットに
- エキゾーストマニホールドのフランジ固定ボルトやマフラー、触媒固定ボルト、排気酸素センサーねじ部、点火プラグねじ部、ギアなど

### 《注意》

※高速ベアリングには使用できません

成分	使用限界温度(°C)	MIL 規格	色	形状	トルク係数	摩擦係数	比重	粘度 (cp)
ニッケルベース	-53 ~ 1,426	MIL-A-907E/MIL-PRF-907E/MIL-PRF-907F	銀灰色	ペースト	K Factor 0.13	0.17@71°C	1.2	350000,500,000

商品名	型番	CO.NO	内容量	荷姿	大箱
かじり・焼付き防止剤	9072	0925	6ml	12 本入	72 本入
	9072-100	0926	100g	1 個	—



旭エンジニアリング株式会社  
<https://www.asahi-engineering.com/>

〒553-0002 大阪市福島区鷺洲 4-4-3  
TEL : (06)6452-5811  
FAX : (06)6452-5770