

## ロストオフアイス



冷却剤入り：錆びたファスナーの緩めに特化したスペシャル浸透剤。

- ボルトのヘッド欠損、酷いサビ、頑固な固着等の悪条件でも、エキストラクターの使用頻度が大幅に減少。
- 固着したボルトやナットを最大-40℃まで冷却する事により、サビの層を収縮破壊させて微小な隙間から液剤を浸透させます。
- 微小な隙間と浸透力に優れた液剤特性により、液剤がサビに行き渡りません。
- サビへ素早く浸透し、腐食が激しいボルトでも傷をつけにくく簡単に緩めることが可能。
- 腐食から長期間保護。
- 酸、樹脂分を含まずゴム、プラスチックを傷めない。
- ノンシリコン。

製品仕様			
商品名	品番	容量	入数
ロストオフアイス	0893 240	400ml	1/12

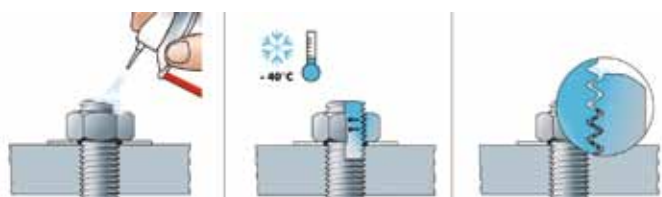
ベース	鉱物油	耐熱温度	-10~+40℃
色	黄淡色	粘度	<5 mPas (40℃)
比重 (20℃)	0.73g/cm <sup>3</sup>		

### 使用方法：

1. 事前に表面のサビを可能な限り除去します。
2. 缶をよく振り、ボルトの至距離から約5秒～1分程度\*、金属が冷却されるまで連続して噴き付けます。\*ねじ径により異なります
3. 噴き付け後、液剤をしばらくなじませることで、より高い緩み性能を発揮します。緩まない場合は作業を繰り返します。

### 注意事項：

- 凍傷の危険性がありますので、人体に噴き付けしないで下さい。
- 気温-10℃以上の環境で使用して下さい。それ以下ですと十分な性能を発揮しない可能性があります。
- ライトを使用しないときは電源をオフにしてください。
- 急冷直後のハイトルク作業は禁止（ボルト、ナットが破損する恐れがあります）。



可能な限り至近距離から数十秒噴霧します。

急激に冷えると収縮する金属の特性を利用し、最大40℃までボルトを冷却し隙間を発生させます。

腐食の層に生じた微細な隙間に浸透潤滑剤が効果的に浸透し固着したナットを緩ませます。

上記の情報は当社の実績に基づいています。製品を使用する際には、事前にテストを行って下さい。