



HURON INDUSTRIES
INCORPORATED

50年以上の実績で培った
原子力産業向け特殊潤滑剤及びシーリング剤のノウハウで、
お客様の特殊なニーズにマッチした製品をご提案します。



HURON INDUSTRIES INCORPORATED

1971年に設立されたヒューロン・インダストリーズ社は、原子力産業向け特殊潤滑剤・シーリング剤を製造しているアメリカのメーカーです。同社の商品は商業用およびアメリカ海軍用原子炉システムにも採用されており世界的に認められています。ヒューロン・インダストリーズ社の原子力産業・航空宇宙産業・軍事産業における製品知識、専門知識、アプリケーションサポートは他の追随を許しません。同社は特殊潤滑剤・シーリング剤のエキスパートとして、お客様一人ひとりにハイレベルな製品サービスを提供しています。



潤滑剤 Neolube (ネオリューブ)

ハロゲン含有量が低く、化学的純度が高いため、潤滑剤および焼付き防止剤として、米国のすべての原子力発電所の構造部品、建設部品に使用されています。

- 乾燥時間 約5分 ● 耐熱温度 連続使用：204°C 断続使用：454°C
- よく振ってから使用して下さい。 ● 酸素装置には使用しないで下さい。



1ガロンボトル
(3.79L)

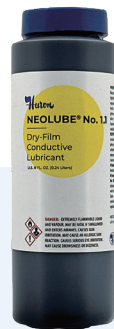


2オンスボトル
(60ml)



Neolube No. 2 ネオリューブナンバー2

ドライフィルム導電性潤滑剤です。焼付き防止剤、ねじの潤滑、可動部品や摩擦面の潤滑剤として、原子力発電所や原子力施設で幅広く使用されています。被膜の薄さと高い潤滑性が相まって、部品寸法を考慮することなく、クリーンで長寿命の潤滑を提供します。また、プラスチックなどの非導電性材料に導電性と優れた離型性を提供します。



8オンスボトル
(236ml)



2オンスボトル
(60ml)



Neolube No. 1.1 ネオリューブナンバー1.1

ネオリューブNo.1の後継品として2025年2月に販売を開始しました。原子力産業の厳しい化学純度要件を満たし、米軍MIL規格MIL-L-24131Cに準拠しています。クリアランスの限られた金属部品に非腐食性の潤滑を提供します。摩擦に強く、可動部品、摩擦面、ねじ部品に効果的に潤滑を与え、組み立てを容易にし、過酷な環境下でもトラブルのない稼働と非破壊的な分解を可能にします。

※ ネオリューブNo.1は2024年7月に生産を終了しました。

パイプねじシーリング剤 Neolube (ネオリューブ)

ネオリューブNo.100は、金属パイプと継手のロックとシール用に設計された高性能パイプねじシーリング剤です。ネオリューブNo.1260は、635°C及び 2300 psi (16 MPa) までの過酷な環境下で使用可能な高温対応の潤滑&シーリング剤です。



Neolube No. 100 ネオリューブナンバー100



48g チューブタイプ

ハロゲン含有量が低く、強度が極めて高い、金属製のパイプと継手のロックとシール用に設計された高性能のパイプねじシーリング剤です。配管組み立て時に潤滑性を提供し、少ない力でシール出来るクリーム状のペーストです。耐溶剤性に優れ、耐熱温度は149°Cです。

化石燃料、太陽光発電、水力発電所の配管システムのねじ継手のシールに推奨されます。用途分野には、計装、油圧、ポンプとバルブ、燃料油配管、水/冷却システム、コンプレッサー、コンデンサー、ガス管、制御装置、電気導管、低圧蒸気管、放射性廃棄物システムなどがあります。

Neolube No. 1260 ネオリューブナンバー1260



48g チューブタイプ

635°C及び 2300 psi (16 MPa) までの過酷な環境下でも使用出来ます。優れた潤滑特性で、原子力用途の格納容器および二次側での使用に適しています。高い化学純度、優れた熱安定性、低いハロゲン含有量、優れた耐放射線性を備えています。当製品でシールされたジョイントは、ペーストが硬化しないため、何年も高温で使用した後でも簡単に分解できます。