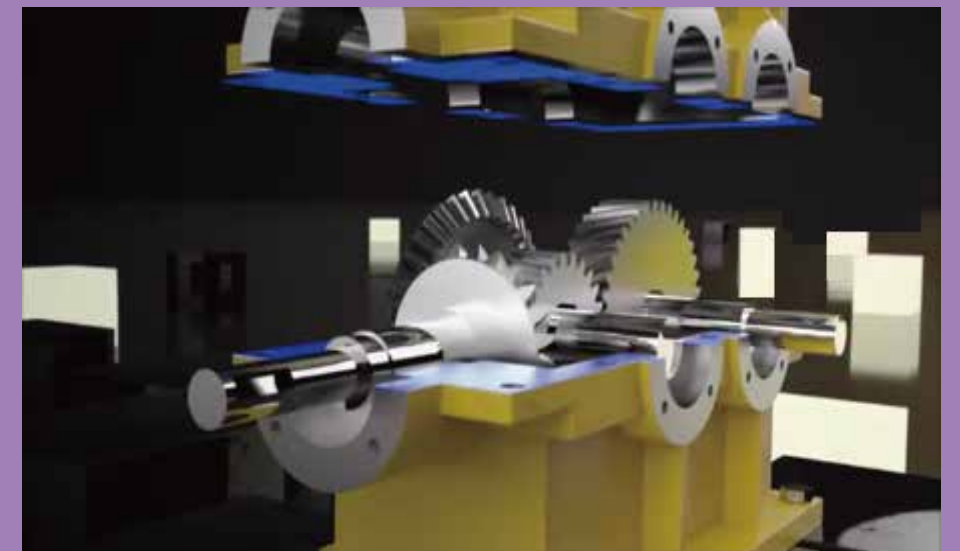




PROFESSIONAL CHOICE

高機能製品総合カタログ

②



旭エンジニアリング株式会社

TEL : (06)6452-5811 FAX : (06)6452-5770

E-mail : osaka@asahi-engineering.com

URL : <http://www.asahi-engineering.com>



ネジロッカー VC-3

- あらゆる用途、材質、サイズに使用可能。
 - 塗布した部品は使用するまでの間、無期限に保管することが可能。
 - 塗布後、乾燥したネジは水中でも使用可能。
 - 1回の塗布で5回までは繰り返し使用可能。
- 5ml×12本/箱 コードNO.1081



金属配管シール剤 460

- 水圧、油圧、空圧、ガスなどほとんどの流体に適合。
 - ねじ部を確実に接着し、100%シール可能。
 - 収縮、チギレ、かじりが発生しない。
 - 工具で容易に分解可能。(2.5A以下)
- 6ml×12本/箱 コードNO.0921



460 プライマー

- 《用途》
- 65A以上の配管 ●10℃以下での作業
 - 硬化速度を速めたい場合
- 《使用方法》
- ネジ部全周に塗布し乾燥させてください。5分以内に本締め作業を行ってください。
- 10ml×1本 コードNO.0941



液体ガスケット ハイロマー M

HYLOMAR液体ガスケットはポリエステルウレタン系シーラントで、金属、プラスチックの接合面及びネジ部のシールに使用可能な高温でも硬化しない不燃性の化合物です。

あらゆる工業用燃料、油、水、海水、空気、タービンおよびピストンエンジンの燃焼生成物、エチレングリコールおよびメタノール混合物、合成ジエステル潤滑油など広い範囲の流体およびフルオロカーボン冷媒に使用できるロールスロイス社認定品です。従来のガスケットの代替として使用するか、従来のガスケットに塗布することにより大幅に性能を向上することが出来ます。

○40ml×12本/箱 コードNO.0892



液体ガスケット エアログレード PL32A

HYLOMAR液体ガスケットはポリエステルウレタン系シーラントで、金属、プラスチックの接合面及びネジ部のシールに使用可能な高温でも硬化しない不燃性の化合物です。

あらゆる工業用燃料、油、水、海水、空気、タービンおよびピストンエンジンの燃焼生成物、エチレングリコールおよびメタノール混合物、合成ジエステル潤滑油など広い範囲の流体およびフルオロカーボン冷媒に使用できるロールスロイス社認定品です。従来のガスケットの代替として使用するか、従来のガスケットに塗布することにより大幅に性能を向上することが出来ます。

○75ml×24本/箱 コードNO.0893



耐熱ガスケット EAP

EAP (Exhaust Assembly Paste)は、アスベストを含まない水ベースの熱硬化接着剤です。あらゆる排気システムの圧力、温度に使用可能な設計がなされています。

《特性》

外観：ペースト状
比重：@200℃ 1.89
耐熱温度：1000℃
○140g×24本/箱 コードNO.0894



RTV液状ガスケット 99280

オイルパン、バルブカバーのシールに最適です。

- 脱オキシム型 銅色
- 使用温度範囲 -53～371℃

○80ml×24本入/1箱 コードNO.0901



RTV液状ガスケット 99580

フロントガラスの固定に最適です。

- 脱酢酸型 透明
- 使用温度範囲 -53～232℃

○80ml×24本入/1箱 コードNO.0902



RTV液状ガスケット 99680

ウォーターポンプ、ドライブハウジング、デフカバー、タイミングカバーに最適です。

- 脱酢酸型 赤色
- 使用温度範囲 -59～343℃

○80ml×24本入/1箱 コードNO.0903



RTV液状ガスケット 99780

オイルで汚れている面にも使用でき、フランジ組付けに最適です。

- 脱オキシム型 青色
- 使用温度範囲 -53～260℃

○80ml×24本入/1箱 コードNO.0904



RTV液状ガスケット 99880

オイルパンなどオイル回りに最適です。

- 脱酢酸型 黒色
- 使用温度範囲 -53～260℃

○80ml×24本入/1箱 コードNO.0905



RTV液状ガスケット 99980

即時シール性がありフランジ組付けに最適です。

- 脱オキシム型 灰色
- 使用温度範囲 -53～260℃

○80ml×24本入/1箱 コードNO.0906



かじり・焼付き防止剤 9072

- 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。
 - 酸、アルカリ、蒸気、不凍液、塩水、イオン化水などに優れた耐性。
- 6ml×12本/箱 コードNO.0925



気化性防錆剤 NAGR-ULTIMA

NAGR-ULTIMAは気化した成分が金属面に吸着して錆の発生を防ぎます。気化した成分は、油では入りきれない、小さい孔・細かい隙間にも侵入するので従来困難だった形状が複雑な製品の防錆も可能になりました。

○20g×60袋/1箱 コードNO.2320



補修用耐熱保護剤 耐熱ステンコート HC

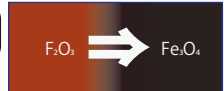
- ★温度範囲：-40℃～600℃
- ★銀色塗料の10倍以上の耐候性
- ★亜鉛塗料の2倍以上の防錆効果

主成分はステンレス鋼をアトマイズ法または電解法により超微粒子化させたものに付着剤として、フッ素ポリマー・ケイ素(ガラスの主成分)を配合してありますので非常に耐候性・耐海水性・耐腐食性・耐変色性に優れています。

○220ml×12本/箱 コードNO.1156



錆転換処理剤 サビとまーる SAB



- ※サビ除去(転換)：赤サビを化学反応により、錆びにくい黒サビに変化させます。
- ※サビ防止(被膜)：乾燥後はプライマー被膜が形成され、良好な防錆効果が得られます。
- ※上から塗装可能：サビとまーる乾燥後は、塗料が直接塗れます。

鉄・鋳物のサビ補修や塗装用プライマーとして(※上塗り塗装は行ってください)トタン屋根、フェンス、門扉、ベランダ、鉄骨階段、カーポート、自転車、自転車下回り等

○1L×4缶入 コードNO.1155

