



PROFESSIONAL CHOICE

ガスケットの約 8 倍の柔軟性能！！

RTV液状ガスケット

通常シリコンの約 3 倍の耐油性！！



チューブから押し出すだけで空気中の水分に反応し、ゴム弾性体を形成します。加熱や加圧などの作業を必要としないため、簡単手軽に使用することが出来ます。接合部の油密、水密、気密を完全にして漏れを防止し、ガスケットの在庫、材料費の削減や設計、作業の簡素化に役立ちます。耐電圧、耐熱、耐衝撃振動、耐候、作業性に優れ、殆どの材質に接着するのでさまざまな用途で愛用されています。

用途

- エキゾースト・マニホールド・シリンダーヘッドカバー
- モーター、コンプレッサー、ポンプ、トランスミッション、ギアボックス、油圧システムのガスケット
- コネクタ、ケーブルの端末、機器具の耐熱絶縁
- ガラス廻り、サッシュ廻り、コンクリート、モルタル等のシール
- 集塵・排気装置、熱風および冷気ダクトのシール
- フランジの合わせ面

注意

- 塗布する表面の汚れや油、水分などは除去してください。
- 大きなクリアランスのあるフランジには適しません
- 銅・真鍮を変色させる恐れがあります。

製品一覧

品番	硬化機構	色	温度範囲(°C)	指触乾燥	完全硬化	抗張力(psi)	比重	伸び率%	硬さ(デュロメーター)	スペック
99280	脱オキシム型	銅色	-53 ~ 371	<1 時間	24 時間	275	1.03	>350	>A26	GM-9985985
99580	脱酢酸型	透明	-53 ~ 232			220	1.03	>350	>A20	
99680		赤色	-59 ~ 343			170		>300	>A18	
99780	脱オキシム型	青色	-53 ~ 260			220	1.3	360	>A30	GM-9985985
99880	脱酢酸型	黒色				190			>A26 ~ 40	
99980	脱オキシム型	灰色				450			1.43	

商品名	型番	CO.NO	内容量	小箱
RTV液状ガスケット	99280	0901	80ml	10 本
	99580	0902		
	99680	0903		
	99780	0904		
	99880	0905		
	99980	0906		



旭エンジニアリング株式会社

<http://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