

液体パッキング  
FLUID GASKET

**SEALEND**

各種機械、装置のケース・カバー接合面、ネジ部、パイプフランジ接合面などからの水、油、ガス等の洩れ防止用として広い範囲に使用出来、あらゆる用途にマッチするよう研究されております。

Fluid gasket SEALEND has excellent effects for prevention from leakage of oil, water, gas, chemicals steam, etc.

N C 旋盤カバー切削油洩れ防止 (No.515)

新素材の採用と最先端の技術により画期的なタイプの製品を開発し、一段と内容が充実しました。

## STANDARD

### 不乾性ペーストタイプ No.7

古くから多くの分野でご愛用いただいております。耐油性、作業性、分解性等の特性を有する。

減速機、ギヤー、印刷機械のケース・カバー接合部等に。

### 不乾性濃粘液状タイプ No.22

このタイプも四半世紀以上にわたりご好評をいただいております。

耐水、耐油、耐薬品性等の特性を有する。

産業機械、設備装置の機器及び配管接合部等に。

### 半乾性アルコール系溶剤タイプ No.242

特に耐熱安定性を有する。又、ゴムパッキン・オーリング等を冒さないのが特徴です。

エンジン、産業機械、ポンプ各接合部等に。



印刷機械ギヤーケースカバー接合部 (No.7)



減速機カバー接合部 (No.345 B)



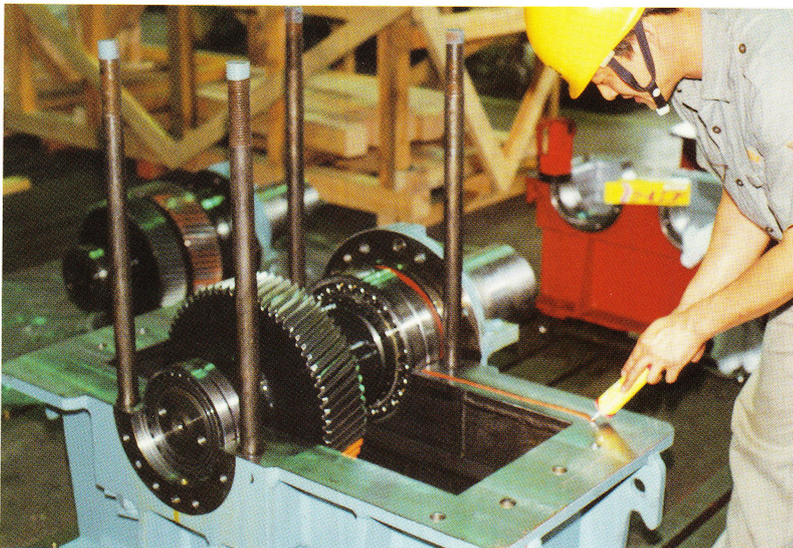
テラーミッションカラーシャフト部 (No.10)

### 半乾性ゴム弾性自己融着タイプ No.345B

耐水性、耐油性はもとより、耐振動性等を有し、産業機械全般に実績のある使用範囲の広いタイプです。

### ゴム弾性剥離タイプ シルダースルバー

古くは二輪車全盛時代よりエンジンクランクケース接合部の使用実績を維持し続け、現在に至っております。特に、即乾性、分解性の特性を有する。



減速機ケース接合面 (No.242)

# SILICONE

## シリコーン系ゴム弾性タイプ No.507

耐熱性、耐油性、肉盛性良い。  
作業環境上、衛生上安全性の高い  
液体パッキングです。

## シリコーン系粘稠な液状タイプ No.507A

特に塗布作業し易い液体パッキングです。

## シリコーン系ペースト状タイプ No.515

耐熱性、耐油性、耐水性等の特性を有する  
液体パッキングです。

## シリコーン系ペースト状タイプ No.537R

特に耐油性、耐熱性、耐水性及び  
肉盛性も良い液体パッキングです。



熱交換器接合面 (No.507)



ディーゼルエンジ crank ケースとオイルパン接合面 (No.537R)

## NEW MATERIAL

### 耐高温性タイプ No.3000AM

合成樹脂、金属粉末、マイカを主成分とし、特に耐高温性を有し、排気ガス洩れ防止用としても使用適する。

### 耐薬品性タイプ No.5000FR

フッ素ゴムを主成分とし、耐薬品性、耐溶剤性等の特性を有する。



小型エンジンマフラー接合面 (No.3000AM)



電子部品(C/P)洗浄装置塩酸槽カバー接合面 (No.5000FR)