

シール部品



カルレッツ®

用途 : 医療機器、熱分析機器、人工透析機器、医薬品製造ライン、歯科用ドリル
 使用メリット: 優れた耐熱性、耐薬品性により、厳しい環境下でも優れたシール性能を発揮することができます。



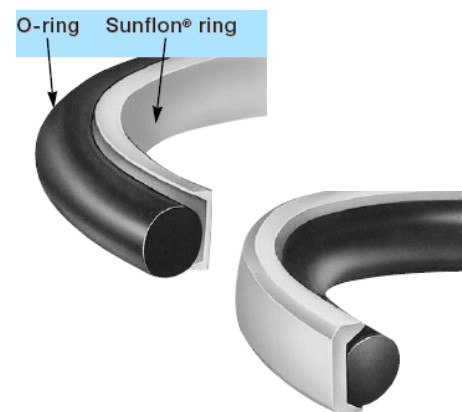
サンフロン® Uシール (四フッ化エチレン樹脂/金属ばね複合Uシール)

用途 : 医療機器、分析機器
 使用メリット: 高温、極低温、各種薬剤の雰囲気下といったゴム製のシールが使用できない条件下でもご使用いただけます。



メタルシール

用途 : 熱分析機器
 使用メリット: 高温(~700°C)環境下においてもシール性能を保つことができ、熱分析機器の試料室周辺にも適用可能です。

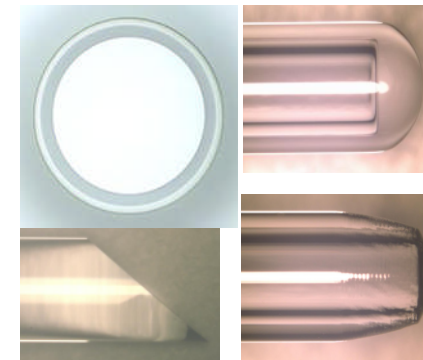


キャップシール

用途 : 回転軸用のシール・パッキン
 使用メリット: Oリングよりも始動・摺動抵抗を低減でき、省エネにつながるとともに、長寿命化によるコスト低減も実現できます。

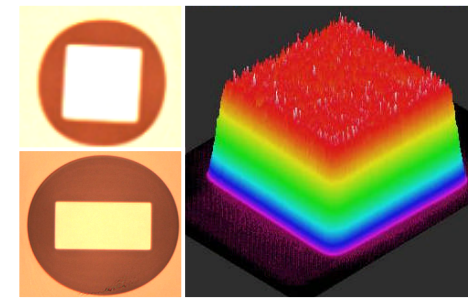
* カルレッツは、米国デュポンパフォーマンスエラストマー社の登録商標です。
 * サンフロン、Sunflon は、三菱電線工業株式会社の登録商標です。

光ファイバ応用製品



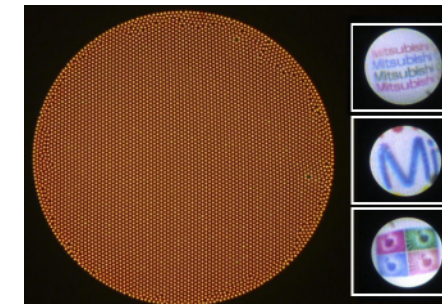
大口径光ファイバ / 端末加工

用途 : 医療用レーザー伝送、各種光源の伝送
 使用メリット: 深紫外～近赤外まで、ご用途に合わせたファイバに、各種コネクタ等の取り付け、ファイバ先端の端末加工を行ってご提供します。



方形コア光ファイバ

用途 : 医療用レーザー伝送、各種光源の伝送 照明
 使用メリット: ファイバ出射端で均一なビームパターンが得られるため、均一面照射に最適です。



医療用イメージガイドファイバ

用途 : 各種内視鏡
 使用メリット: 石英を素材としているため光の伝送率が高く、細径で高強度であり、鮮明な画像が得られます。



バンドルファイバ

用途 : 分光分析、蛍光分析
 使用メリット: 深紫外～近赤外光の高効率な光伝送が可能です。ご要望に応じて、丸、方形、直線状などの各種端面形状、及び高精度にファイバを配列することができます。