

特殊製法により高気密性能を実現

- ★過酸化水素水などの消毒液に対して優れた耐薬品性、ならびに縫製を使用せず高気密性、長寿命化を実現。
- ★機構部からの発塵に対して外気への飛散を防止。
混入対策・クリーンルームの環境維持に貢献します。

各製品特徴

1、フッ素ゴム製品

従来、困難であったフッ素ゴムの接着を独自の接着技術により可能にしました。縫製せずに高い気密性能を実現します。

シート状のゴムから加工するため、使用現場に合わせた寸法での製作が可能です。

金型が不要のため、初期費用を削減でき、寸法変更・調整も容易です。

2、フッ素樹脂製品

本体はPTFEフィルム単体で基布はありません。流体に対して縫製糸、接着剤等の混入もなくクリーンにご利用いただけます。

また高い耐薬品性能があります。

リングで成型するため、金型は不要です。

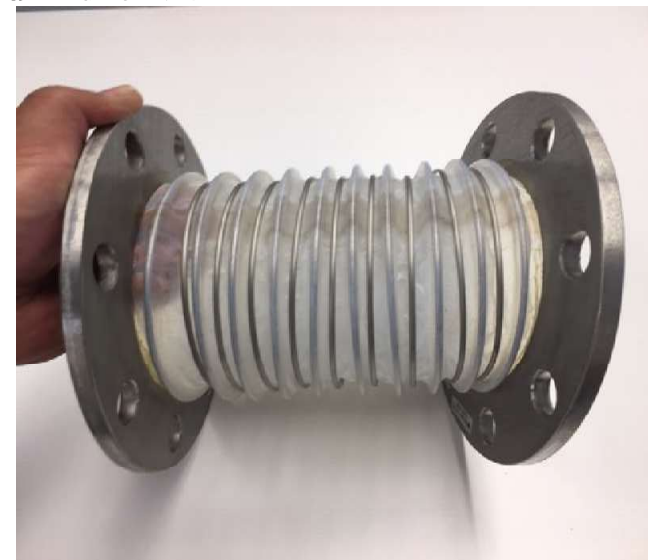
初期費用を削減でき、寸法変更も容易。

利用状況に合わせた寸法での製作が可能です。

シリンダーロッド用カバー



攪拌機駆動軸用カバー



2、ウレタンゴム製品

高周波融着により成型。
縫製、接着剤は使用しておらず、本体はウレタンゴムのみで出来ています。
高気密性能があり、機構部からの外部への発塵を防止します。
高い伸縮性能があり、厳しい寸法制約でも取付可能です。



製品バリエーション

フッ素ゴム 筒形



用途：振動コンベア、振動フィーダー接続用



その他の形状についてもご相談下さい！