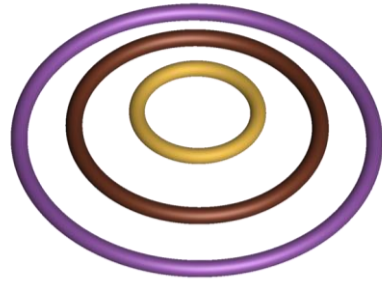


工業用Oリング

JIS B 2401-1, AS568, Sサイズ, JASO F404など各標準品です。また同サイズの特
殊材料, カラー材料, 規格外サイズのつなぎOリングも準備しています。

用途

動作	用途	油圧	空気圧
ピストンシール		○	
ロッドシール		○	
回転(揺動・らせん動)		○	
固定		○	○



油圧用ピストン, ロッド併用Uパッキン

往復動において中低圧～高圧まで使用できる形状・材料を揃えています。

用途

動作	用途	油圧	空気圧
ピストンシール		○	
ロッドシール		○	
回転(揺動・らせん動)			
固定			



ロッドワイパ

ダスト, 異物, 水, 油分に対して, 良好な耐摩耗性を有しています。

用途

動作	用途	油圧	空気圧
ピストンシール			
ロッドシール		○	○
回転(揺動・らせん動)			
固定			

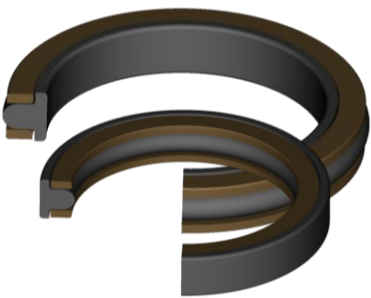


Tリング

ロングストロークあるいは高速往復動でもねじれが生じず, さらにしゅう動抵抗を小さくできます。

用途

動作	用途	油圧	空気圧
ピストンシール		○	
ロッドシール		○	
回転(揺動・らせん動)			
固定			



キャップシール

往復動・回転動において, Oリングのしゅう動面側にPTFEリングを配し, 低しゅう動・長寿命が期待できます。

用途

動作	用途	油圧	空気圧
ピストンシール		○	
ロッドシール		○	
回転(揺動・らせん動)		○	
固定			



ファスナーシール (ダイスタット®, ダイスレッド®)

ゴムと金属製リテーナを組み合わせたボルト類の固定シールです。一般用, 六角穴付きボルト用, 高圧用, インチサイズ用, NASシリーズがあります。

用途

動作	用途	油圧	空気圧
ピストンシール			
ロッドシール			
回転(揺動・らせん動)			
固定		○	○



※ダイスタット®, ダイスレッド®は三菱電線工業の登録商標です。

ウェアリング

管理No.229-2524, 8553
軸受けとして用い, ピストンおよびロッドの焼付きや偏心を防止します。横荷重を受ける場合は特に有効です。

用途

動作	用途	油圧	空気圧
ピストンシール		○	○
ロッドシール		○	○
回転(揺動・らせん動)			
固定			



キャップシールS

高圧用途用キャップシールです。

用途

動作	用途	油圧	空気圧
ピストンシール		○	
ロッドシール		○	
回転(揺動・らせん動)		○	
固定			



スィベルジョイントシール

ゴムリングとPTFEリングを組み合わせた油圧回転ロッド用シールです。

用途

動作	用途	油圧	空気圧
ピストンシール		○	
ロッドシール		○	
回転(揺動・らせん動)		○	
固定			

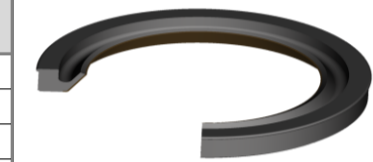


回転軸シール

回転しゅう動面にPTFEを焼付け接着した低しゅう動Uパッキンで, 低圧用と高圧用があります。

用途

動作	用途	油圧	空気圧
ピストンシール			
ロッドシール			
回転(揺動・らせん動)		○	
固定			

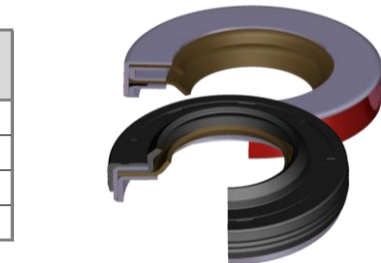


サンフロン®RLシール

シールエレメントに特殊充填材入りPTFEを使用した回転軸シールです。ゴム製オイルシールより過酷な条件下で使用可能です。

用途

動作	用途	油圧	空気圧
ピストンシール			
ロッドシール			
回転(揺動・らせん動)		○	○
固定			



※サンフロン®は三菱電線工業の登録商標です。

スクレーパ

ロッドに強固に付着したダストの除去が可能です。偏心追随性が良好です。

用途

動作	用途	油圧	空気圧
ピストンシール			
ロッドシール		○	○
回転(揺動・らせん動)			
固定			



シールリング

オイルポンプ, コンプレッサなど回転用, 往復動用フローティングシールです。使用環境により, PTFE, エンジニアリングプラスチックを使い分けます。

用途

動作	用途	油圧	空気圧
ピストンシール		○	
ロッドシール			
回転(揺動・らせん動)		○	
固定			

