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

用途 動作	油圧	空気 圧
ピストンシール	0	
ロッドシール	0	
回転(搖動・らせん動)	0	
固定	0	0



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

用途 動作	油圧	空気 圧
ピストンシール	0	
ロッドシール	0	
回転(搖動・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

用途 動作	油圧	空気圧
ピストンシール		
ロッドシール	0	0
回転(搖動・らせん動)		
固定		

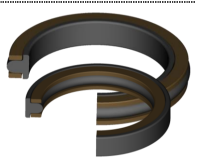


Tリング

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

用途 動作	油圧	空気 圧
ピストンシール	0	
ロッドシール	0	
回転(搖動・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

用途 動作	油圧	空気 圧
ピストンシール	0	
ロッドシール	0	
回転(搖動・らせん動)	0	
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	油圧	空気 圧
ピストンシール		
ロッドシール		
回転(搖動・らせん動)		
固定	0	0



※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

用途 動作	油圧	空気 圧
ピストンシール	0	0
ロッドシール	0	0
回転(搖動・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

用途 動作	油圧	空気圧	
ピストンシール	0		
ロッドシール	0		
回転(搖動・らせん動)	0		
固定			

スイ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。

油圧	空気 圧	
0		
0		
		油圧 圧



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

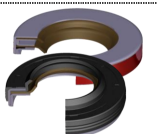
用途	油圧	空気
動作	一一一	圧
ピストンシール		
ロッドシール		
回転(搖動・らせん動)	0	
固定		



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	油圧	空気 圧
ピストンシール		
ロッドシール		
回転(搖動・らせん動)	0	0
固定		

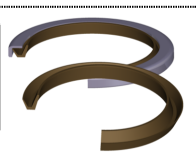


※サンフロン®は三菱電線工業の登録商標です。

スクレーバ

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	油圧	空気 圧
ピストンシール		
ロッドシール	0	0
回転(搖動・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, エンジニアリンププラスチックを使い分けます。

用途 動作	油圧	空気 圧
ピストンシール	0	
ロッドシール		
回転(搖動・らせん動)	0	
固定		

