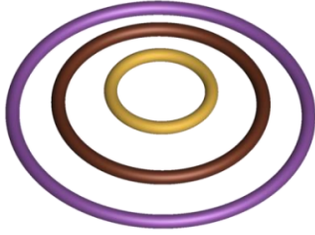


工業用Oリング

JIS B 2401-1, AS568, Sサイズ, JASO F404など各標準品です。また同サイズの特種材料, 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		○	○

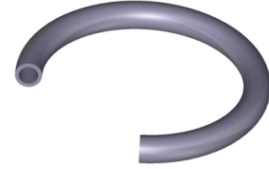


メタルOリング

高温高圧などの過酷な環境下、超高真空・極低温においても高度なシール性を発揮します。

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®Uシール

断面U字状のPTFEジャケットと耐屈曲疲労性に優れたU字状ステンレス製ばねを組み合わせたシールです。

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		○	○



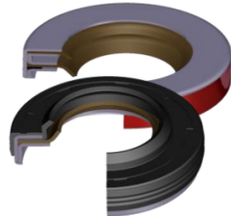
※サンフロン®は三菱電線工業の登録商標です。

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。

サンリーメス®シリーズ

低締め付け力で使用可能なメタルシールです。用途により3種類あります。

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		○	○



※サンリーメス®は三菱電線工業の登録商標です。

メタルレジリエントシール

耐食・耐熱合金インコネルX-750製フェイスシールで、ロケットを始め、真空・半導体製造装置など、超高真空～高圧で優れたシール性を発揮します。

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		○	○



※Inconel, Incoloy, MonelはSpecial Metals Corporationの登録商標です。