

NOK オイルシール

空圧・油圧・真空

直動システム・関連

ロボット・FA

制御・検出・計測

駆動・回転

軸受・素材・機械

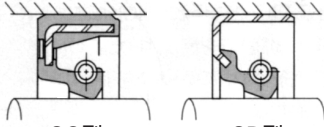
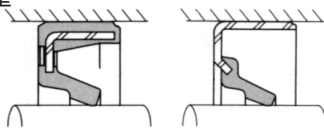
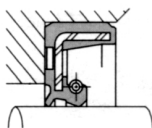
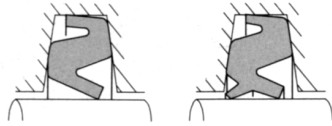
6

動力伝達・伝動

搬送・運搬

ポンプ・送風機・粉体

工場設備・環境

<p>S型</p>  <p>SC型 SB型</p> <p>油用でダストがない場合のシール 圧力0.3kg f / cm² シール対象物が一方にあり、ダストがない場合のオイルシールです。</p>	<p>T型</p>  <p>TC型 TB型</p> <p>油用でダストがある場合のシール 圧力0.3kg f / cm² シール対象物が一方にあり、他方に軽微なダストがある場合のオイルシールです。</p>	<p>ニューファブリックシール</p>  <p>TCK型</p> <p>油用で粉じん(塵)がある場合のシール TC型、TB型と同様の目的に使用できませんが、ダストリップ材料に特殊なファブリックを用い、耐ダスト性、通気性、低摩擦性に優れています。</p>
<p>V型</p>  <p>VC型 VB型</p> <p>グリース、又はダストのシール グリースやダストのシールに使用します。S型オイルシールと組合せて、使用することもできます。</p>	<p>K型</p>  <p>KC型 KB型</p> <p>グリース用でダストがある場合のシール (圧力のかかる所には使用不可) シール対象物がグリースで、他方に軽微なダストがある場合に使用します。V型オイルシールを2個使用する方法もあります。</p>	<p>TCV型</p>  <p>油用で圧力がある場合のシール リップ部の受圧面積を小さくすると共に、剛性をもたせた耐圧オイルシールで、比較的小径・中圧用に使用します。</p>
<p>TCN型</p>  <p>油用で圧力がある場合のシール 圧力によるリップ部の変形を小さくするため、保持器を一体とした耐圧オイルシールで、比較的大径・高圧用に使用します。</p>	<p>T4型</p>  <p>TC4型 TB4型</p> <p>軸が往復運動する場合の油のシール 往復運動と圧力によって、リップ部の変形が大きくなるように設計されたオイルシールです。</p>	<p>Z型</p>  <p>ZF型 ZT型</p> <p>ころがり軸受用プランマブロックのグリースシール ころがり軸受用プランマブロックの台形溝に装着して使用します。軽微なダスト条件下では、ZT型をご使用ください。</p>

オイルシール各社型式比較表

JIS	NOK	荒井製作所	光洋シカゴ	日本ダストキーパー	武蔵	カニルフロイ	パルカ	特殊工作
() 内旧JIS	NOK	ARS	KOYO	NDK	M	CF	VALQUA	TKK
S (AJ)	SC	S	MHS	IS ISR	AD	BAU BA	SM	MS
SM (AK)	SB	MS AK	CRS HMS	ISM	AC	BTU BI	SS	MQ
D (PJ)	TC	SD	MHSA	ISD ISR	UE	BASL	AM	AS
DM (PK)	TB	MSP PK	CRSA HMSA	ISM	UD	BTUSL BISE	AS	AQ
G (BJ)	VC	SO	MH	DS DSR	KE	BAOF	GM	GS
GM (BK)	VB	BK MSO	CR HM	DSM	KD	B1OF	GS	GQ
-	KC	SDO	MHA	DSD DSRD	KES- 1	BAOFSL	GM-A	-
-	KB	MSO	HMA	DSMD	KDS- 1	B1OFSL	GS-A	-
-	DC	SW	MHSD	ISVW ISW	YD	BADUO	DM	-
-	DB	-	HMSD YSD	-	YC	B1DUO	DS	DQ
-	OC	OS	XMHS	CF	SD	BAJ	IM	OS
-	MG	SS SR	MS	SS	AE	BM	SO	RR
-	ZF	-	MZ	GS	M	-	-	-