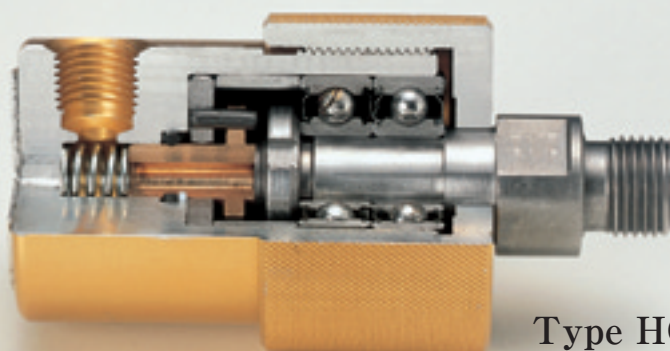


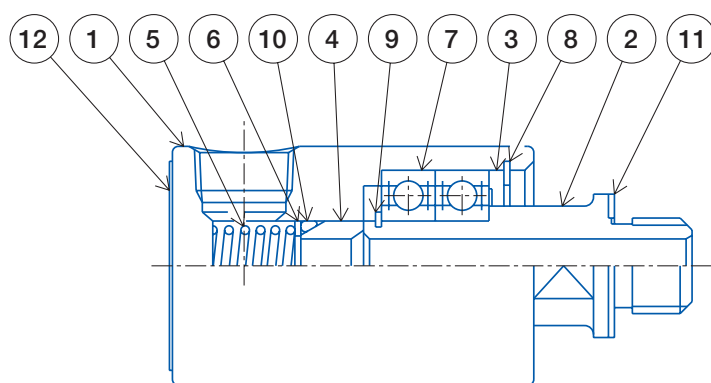
Type OS



Type HOS

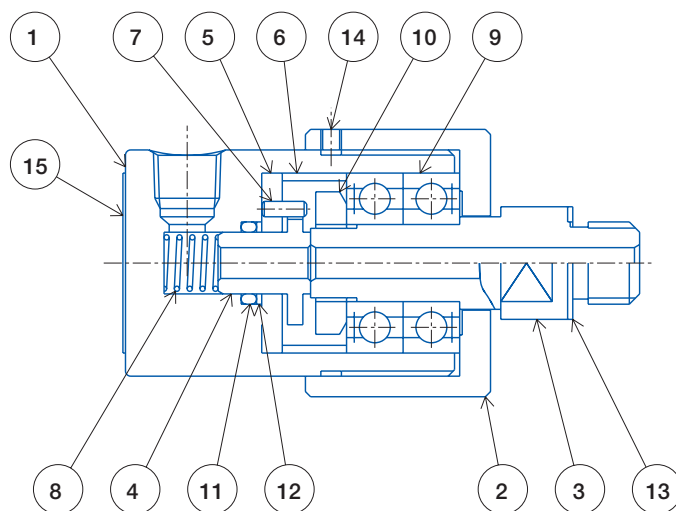
Type OS

番号	部品名称	No.	Description
1	ケーシング	1	Casing
2	スピンドル	2	Spindle
3	カバー	3	Cover
4	シールピース	4	Seal Piece
5	スプリング	5	Spring
6	スプリングシート	6	Spring Sheet
7	ベアリング	7	Bearing
8	ストップリング	8	Stop Ring
9	ストップリング	9	Stop Ring
10	Oリング	10	O Ring
11	ワッシャ	11	Washer
12	ネームプレート	12	Name Plate



Type HOS

番号	部品名称	No.	Description
1	ケーシング	1	Casing
2	キャップ	2	Cap
3	スピンドル	3	Spindle
4	シールピース	4	Seal Piece
5	プレート	5	Plate
6	スペーサ	6	Spacer
7	スプリングピン	7	Spring Pin
8	スプリング	8	Spring
9	ベアリング	9	Bearing
10	ナット	10	Nut
11	Oリング	11	O Ring
12	バックアップリング	12	Buckup Ring
13	ワッシャ	13	Washer
14	セットスクリュウ	14	Set Screw
15	ネームプレート	15	Name Plate

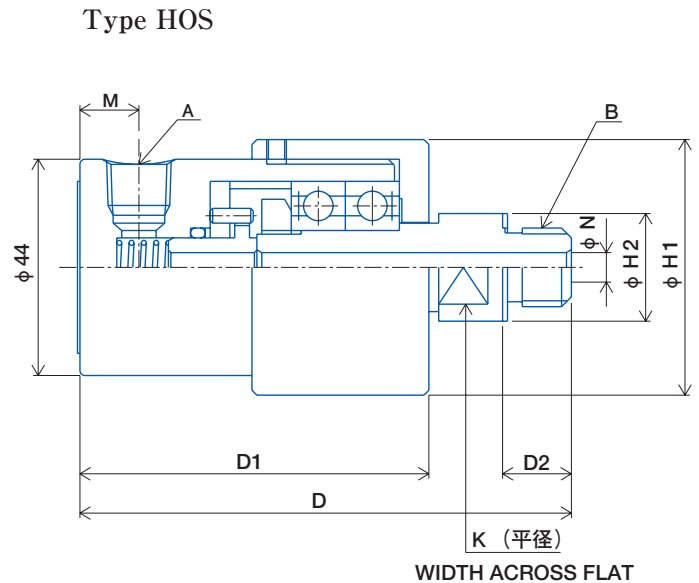
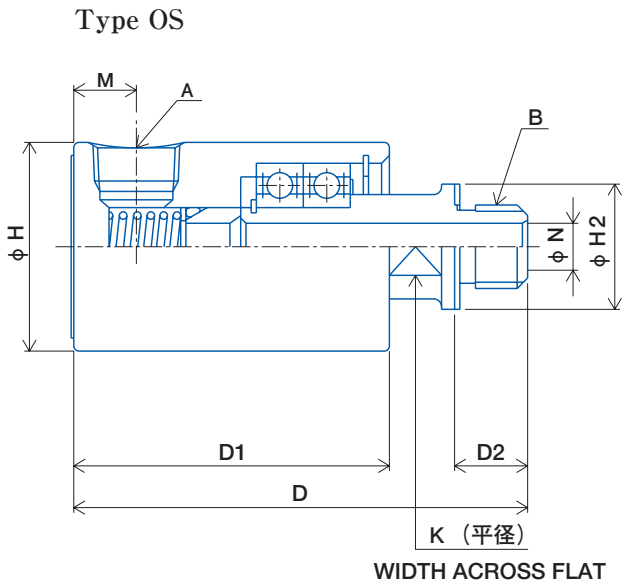


型式 OS and HOS 寸法及びテクニカルデータ

油圧用1通路ローターシールには、中圧用のOS型と高圧用のHOS型とがあります。取付け部のネジはすべてメートル細目ネジです。

Type OS and HOS Dimensional and Technical Data

Single passage Rotorseals for oil are provided in both medium and high-pressure types. The mounting thread is metric fine thread only.



サイズ Size	最大圧力 Maximum Pressure MPa	最大回転数 Maximum Speed rpm	通路面積 Passage Area mm ²	A	B	H1	H2	D	D1	D2	M	N	K	質量 Mass kg
OS-6	7.0	1000	28.2	Rc 1/4	M16xP1.5	40	22	87	60.5	14	12	6	17	0.28
OS-9	7.0	1000	63.6	Rc 3/8	M18xP1.5	40	24	87	60.5	14	12	9	17	0.28
HOS-6	20.0	600	28.2	Rc 1/4	M16xP1.5	52	22	100	71.0	14	12	6	19	0.48

Note : 1 MPa = 10.2 kgf / cm²

注記

最大圧力と最大回転数での使用は避けてください。型式に合った運転パラメータのグラフNo.4(ページ32)を参照してください。

Note.

Operation at maximum pressure and speed should be avoided. Refer to graph No.4 (Page32) for operating parameters.