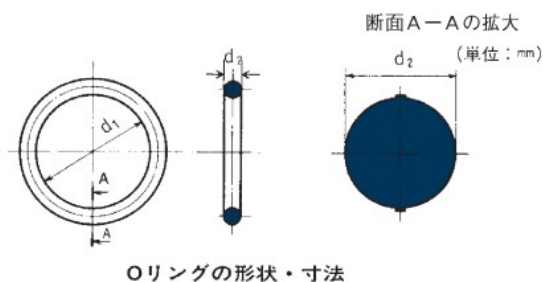
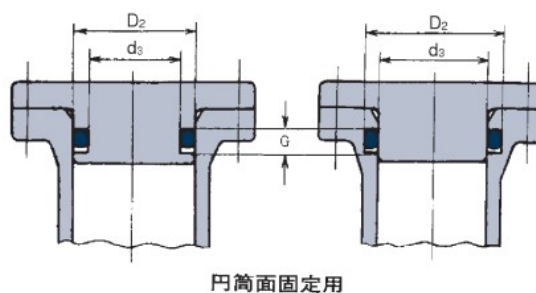


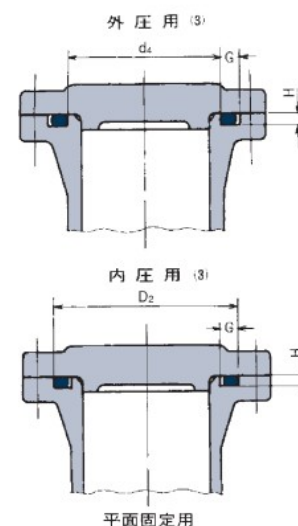
S 番 (円筒面固定用・平面固定用) ※運動用途には推奨いたしません。



Oリングの形状・寸法



円筒面固定用



平面固定用

材質群 A: NBR-70-1

材質群 B: FKM-70、HNBR-70、HNBR-90、NBR-90、NBR-70-2

材質群 C: VMQ、ACM、EPDM、FKM-90、その他

注意: 材質によって、製造不可の場合もございます。

部品番号	呼び番号	Oリング寸法					円筒固定用・平面固定用みぞ部の寸法				
		太さ d_2	内径			$d_4^{-0.05}$ (外圧用) (円筒)	$D_1^{+0.05}$ (内圧用)	$D_2^{+0.05}$ (円筒)	$G^{+0.25}$	$H_{-0.1}$	
			d_1	材料別許容差							
				材質群 A	材質群 B ※	材質群 C ※					
40002	※ S2	1.5 ± 0.1	1.5	± 0.15	± 0.30	± 0.45	2.0	4.3	4.0	2.5	1.0
40003	S3		2.5	± 0.15	± 0.30	± 0.45	3.0	5.3	5.0		
40004	S4		3.5	± 0.15	± 0.30	± 0.45	4.0	6.3	6.0		
40005	S5		4.5	± 0.15	± 0.30	± 0.45	5.0	7.3	7.0		
40006	S6		5.5	± 0.15	± 0.30	± 0.45	6.0	8.3	8.0		
40007	S7		6.5	± 0.15	± 0.30	± 0.45	7.0	9.3	9.0		
40008	S8		7.5	± 0.15	± 0.30	± 0.45	8.0	10.3	10.0		
40009	S9		8.5	± 0.15	± 0.30	± 0.45	9.0	11.3	11.0		
40010	S10		9.5	± 0.15	± 0.30	± 0.45	10.0	12.3	12.0		
411・2	S11.2		10.7	± 0.15	± 0.30	± 0.45	11.2	13.5	13.2		
40012	S12		11.5	± 0.15	± 0.30	± 0.45	12.0	14.3	14.0		
412・5	S12.5		12.0	± 0.15	± 0.30	± 0.45	12.5	14.8	14.5		
40014	S14		13.5	± 0.15	± 0.30	± 0.45	14.0	16.3	16.0		
40015	S15		14.5	± 0.15	± 0.30	± 0.45	15.0	17.3	17.0		
40016	S16		15.5	± 0.15	± 0.30	± 0.45	16.0	18.3	18.0		
40018	S18		17.5	± 0.15	± 0.30	± 0.45	18.0	20.3	20.0		
40020	S20	19.5	± 0.15	± 0.30	± 0.45	20.0	22.3	22.0			
40022	S22	21.5	± 0.15	± 0.30	± 0.45	22.0	24.3	24.0			
422・4	S22.4	2.0 ± 0.1	21.9	± 0.15	± 0.30	± 0.45	22.4	25.9	25.4	2.7	1.5
40024	S24		23.5	± 0.15	± 0.30	± 0.45	24.0	27.5	27.0		
40025	S25		24.5	± 0.15	± 0.30	± 0.45	25.0	28.5	28.0		
40026	S26		25.5	± 0.15	± 0.30	± 0.45	26.0	29.5	29.0		
40028	S28		27.5	± 0.15	± 0.30	± 0.45	28.0	31.5	31.0		
40029	S29		28.5	± 0.15	± 0.30	± 0.45	29.0	32.5	32.0		
40030	S30		29.5	± 0.15	± 0.30	± 0.45	30.0	33.5	33.0		
431・5	S31.5		31.0	± 0.15	± 0.30	± 0.45	31.5	35.0	34.5		
40032	S32		31.5	± 0.15	± 0.30	± 0.45	32.0	35.5	35.0		
40034	S34		33.5	± 0.15	± 0.30	± 0.45	34.0	37.5	37.0		
40035	S35		34.5	± 0.15	± 0.30	± 0.45	35.0	38.5	38.0		
435・5	S35.5		35.0	± 0.15	± 0.30	± 0.45	35.5	39.0	38.5		
40036	S36		35.5	± 0.15	± 0.30	± 0.45	36.0	39.5	39.0		
40038	S38		37.5	± 0.15	± 0.30	± 0.45	38.0	41.5	41.0		
40039	S39		38.5	± 0.15	± 0.30	± 0.45	39.0	42.5	42.0		
40040	S40		39.5	± 0.15	± 0.30	± 0.45	40.0	43.5	43.0		
40042	S42		41.5	± 0.25	± 0.50	± 0.75	42.0	45.5	45.0		
40044	S44		43.5	± 0.25	± 0.50	± 0.75	44.0	47.5	47.0		
40045	S45		44.5	± 0.25	± 0.50	± 0.75	45.0	48.5	48.0		
40046	S46		45.5	± 0.25	± 0.50	± 0.75	46.0	49.5	49.0		
40048	S48		47.5	± 0.25	± 0.50	± 0.75	48.0	51.0	51.0		
40050	S50		49.5	± 0.25	± 0.50	± 0.75	50.0	53.0	53.0		
40053	S53		52.5	± 0.25	± 0.50	± 0.75	53.0	56.0	56.0		
40055	S55		54.5	± 0.25	± 0.50	± 0.75	55.0	58.0	58.0		
40056	S56	55.5	± 0.25	± 0.50	± 0.75	56.0	59.0	59.0			