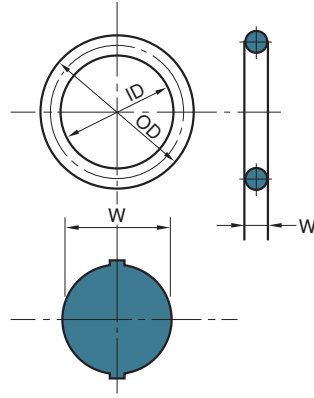
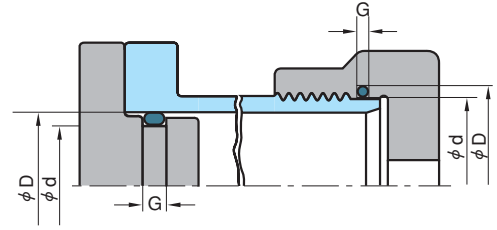


SM 固定用

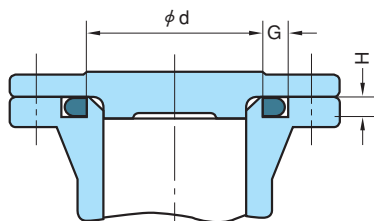


Oリング寸法

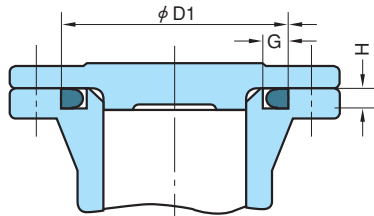


円筒面固定用

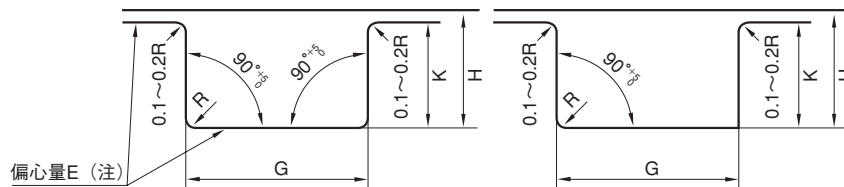
呼び番号	Oリングの寸法					みぞ部の寸法				
	太さ W	内径 ID	内径IDの許容差			d _{-0.05}	D1	D ₀ ^{+0.05}	G ₀ ^{+0.25}	H ₀ ^{-0.1}
			N7-438 (1種A)	S7-947 (4種C)	F7-135 (4種D)					
SM3	1.5±0.1	2.5	±0.15	±0.45	±0.30	3	5.3	5	2.5	1.0
SM4		3.5				4	6.3	6		
SM5		4.5				5	7.3	7		
SM6		5.5				6	8.3	8		
SM7		6.5				7	9.3	9		
SM8		7.5				8	10.3	10		
SM9		8.5				9	11.3	11		
SM10		9.5				10	12.3	12		
SM11.2		10.7				11.2	13.5	13.2		
SM12		11.5				12	14.3	14		
SM12.5		12.0				12.5	14.8	14.5		
SM14		13.5				14	16.3	16		
SM15		14.5				15	17.3	17		
SM16		15.5				16	18.3	18		
SM18		17.5				18	20.3	20		
SM20		19.5				20	22.3	22		
SM22		21.5				22	24.3	24		
SM22.4	2.0±0.1	21.9	±0.15	±0.45	±0.30	22.4	25.9	25.4	2.7	1.5
SM24		23.5				24	27.5	27		
SM25		24.5				25	28.5	28		
SM26		25.5				26	29.5	29		
SM28		27.5				28	31.5	31		
SM29		28.5				29	32.5	32		
SM30		29.5				30	33.5	33		
SM31.5		31.0				31.5	35.0	34.5		
SM32		31.5				32	35.5	35		
SM34		33.5				34	37.5	37		
SM35		34.5				35	38.5	38		
SM35.5		35.0				35.5	39.0	38.5		
SM36		35.5				36	39.5	39		
SM38	37.5	38	41.5	41						
SM39	38.5	39	42.5	42						
SM40	39.5	40	43.5	43						



外圧用

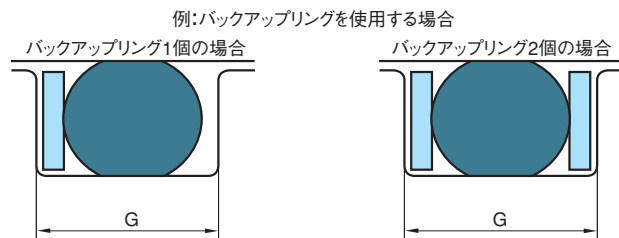


内圧用
平面固定用



一体みぞ

分割みぞ



例:バックアップリングを使用する場合

バックアップリング1個の場合

バックアップリング2個の場合

(単位: mm)

呼び番号	Oリングの寸法					みぞ部の寸法				
	太さ W	内径 ID	内径IDの許容差			$d_{-0.05}$	D1	$D_{+0.05}$	$G_{+0.25}$	$H_{-0.1}$
			N7-438 (1種A)	S7-947 (4種C)	F7-135 (4種D)					
SM42	2.0±0.1	41.5	±0.25	±0.75	±0.50	42	45.5	45	2.7	1.5
SM44		43.5				44	47.5	47		
SM45		44.5				45	48.5	48		
SM46		45.5				46	49.5	49		
SM48		47.5				48	51	51		
SM50		49.5				50	53	53		
SM53		52.5				53	56	56		
SM55		54.5				55	58	58		
SM56		55.5				56	59	59		
SM60		59.5				60	63	63		
SM63		62.5				63	66	66		
SM65		64.5				65	68	68		
SM67		66.5				67	70	70		
SM70		69.5				70	73	73		
SM71		70.5	71	74	74					
SM75		74.5	75	78	78					
SM80		79.5	80	83	83					
SM85		84.5	85	88	88					
SM90		89.5	90	93	93					
SM95		94.5	95	98	98					
SM100		99.5	100	103	103					
SM105		104.5	105	108	108					
SM110		109.5	110	113	113					
SM112		111.5	112	115	115					
SM115		114.5	115	118	118					
SM120		119.5	120	123	123					
SM125		124.5	125	128	128					
SM130		129.5	130	133	133					
SM132	131.5	132	135	135						
SM135	134.5	135	138	138						
SM140	139.5	140	143	143						
SM145	144.5	145	148	148						
SM150	149.5	150	153	153						

注) 1. この偏心量とは寸法Kの最大値と最小値の差を意味し、同心度の2倍となっている。