

リングサイズ表の見方

一般材料は下記材料となります。

種類	記号	適用	硬さ(Hs)	ゴムの種類
1種A	1A	耐鉱物油用	70	ニトリルゴム
1種B	1B	耐鉱物油用	90	ニトリルゴム
2種	2	耐ガソリン用	70	ニトリルゴム
3種	3	耐動植物油用	70	エチレンポリビレンゴム
4種C	4C	耐熱耐寒用	70	シリコンゴム
4種D	4D	耐熱用	70	フッ素ゴム

(注1) 許容差は一般材料の許容差であり、高機能性材料については別途ご確認ください。

(注2) 許容差は1種A・1種B、2種、3種の許容差であり、4種Cの場合は1.5倍、4種Dは1.2倍となります。

高機能性材料については別途ご確認ください。

*製品は全型がない場合がございますので事前にご確認ください。

Gmシリーズ

JASOF 404シリーズ

パーツ番号	O-ring サイズ(mm)		材質				
	線径	内径	一般材料	高機能	カルレット	パーフロ	
Gm-005	5.0 ± 0.12	5.0					
Gm-010		10.0					
Gm-015		15.0					
Gm-020		20.0					
Gm-025		25.0					
Gm-030		± 0.15	30.0				
Gm-035			35.0				
Gm-040			40.0				
Gm-045			45.0				
Gm-050			50.0				
Gm-055	± 0.25	55.0					
Gm-060		60.0					
Gm-065		65.0					
Gm-070		70.0					
Gm-075		75.0					
Gm-080	± 0.40	80.0					
Gm-085		85.0					
Gm-090		90.0					
Gm-095		95.0					
Gm-100		100.0					
Gm-105		105.0					
Gm-110		110.0					
Gm-115		115.0					
Gm-120		120.0					
Gm-125		125.0					
Gm-130	± 0.60	130.0					
Gm-135		135.0					
Gm-140		140.0					
Gm-145		145.0					
Gm-150		150.0					
Gm-155		155.0					
Gm-160		160.0					
Gm-165		165.0					
Gm-170		170.0					
Gm-175		175.0					
Gm-180	± 0.80	180.0					
Gm-185		185.0					
Gm-190		190.0					
Gm-195		195.0					
Gm-200		200.0					
Gm-205		205.0					
Gm-210		210.0					
Gm-215		215.0					
Gm-220		220.0					
Gm-225		225.0					
Gm-230	± 0.80	230.0					
Gm-235		235.0					
Gm-240		240.0					
Gm-245		245.0					
Gm-250		250.0					
Gm-255		255.0					
Gm-260		260.0					
Gm-265		265.0					
Gm-270		270.0					
Gm-275		275.0					
Gm-280	± 0.80	280.0					
Gm-285		285.0					
Gm-290		290.0					
Gm-295		295.0					
Gm-300		300.0					

パーツ番号	O-ring サイズ(mm)		材質			
	線径	内径	一般材料	高機能	カルレット	パーフロ
1003	1.9 ± 0.07	2.8				
1004		3.8				
1005		4.8				
1006		5.8				
1007		6.8				
1008		7.8				
1009		8.8				
1010		9.8				
1011		11.0				
1012		12.3				
1013	13.0					
1014	13.8					
1015	14.8					
1016	15.8					
1017	16.8					
1018	17.8					
1019	18.8					
1020	19.8					
1021	21.0					
1022	22.1					
1023	23.3					
1025	24.7					
1026	26.2					
1028	27.7					
1030	29.7					
1031	31.2					
1033	33.2					
1035	35.2					
2010	2.4 ± 0.07	9.80				
2011		11.0				
2012		12.3				
2013		13.0				
2014		13.8				
2015		14.8				
2016		15.8				
2017		16.8				
2018		17.8				
2019		18.8				
2020	19.8					
2021	20.8					
2022	22.1					
2023	23.3					
2025	24.7					
2026	26.2					
2028	27.7					
2030	29.7					
2031	31.2					
2033	33.2					
2035	35.2					
2037	37.2					
2040	39.7					
2042	42.2					
2045	44.7					
2047	47.2					
2050	49.7					
2053	52.6					
2056	55.6					
2060	59.6					
2063	62.6					
2067	66.6					
2071	70.6					
3022	3.5 ± 0.1	22.1				
3024		23.7				
3025		24.7				
3026		25.7				
3028		27.7				
3030		29.7				
3031		30.7				
3034		33.7				
3035		35.2				
3038		37.7				
3039	38.7					
3040	39.7					
3042	41.7					
3044	43.7					
3045	44.7					
3048	47.7					
3050	49.7					
3053	52.6					
3056	55.6					
3060	59.6					
3063	62.6					
3067	66.6					
3071	70.6					
3075	74.6					
3080	79.6					
3085	84.6					
3090	89.6					
3095	94.6					
3100	99.6					
3106	105.6					
3112	111.6					
3118	117.6					
3125	124.6					
3132	131.6					
3140	139.6					
3150	149.6					