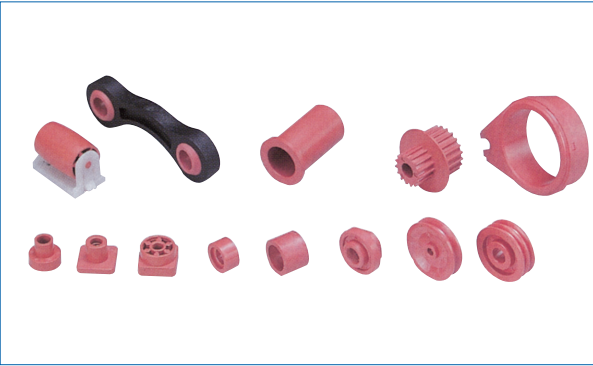


オイルスグライترونS/SE (充填剤入りポリフェニレンサルファイド軸受)

- 摩擦係数が低く、耐摩耗性に優れています。
- 低温から高温まで、幅広い温度範囲で使用できます。
- 耐薬品性に優れ、導電性を付与しています。
- 軟質金属(アルミ等)を相手軸として使用できます。
- 射出成形による大量生産が可能です。
- ミニチュアベアリングに対応した各種サイズの標準化。

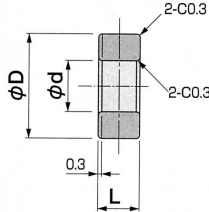
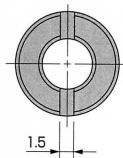
● **使用範囲** 潤滑条件：無潤滑

使用温度範囲	-60 ~ +200	許容最高速度V	m/s	2.50
許容最高面圧P	N/mm ²	許容最高PV値	N/mm ² ·m/s	0.65

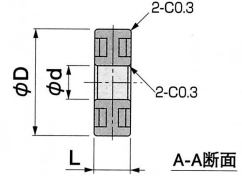
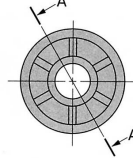


GSB形

● 相手軸：h7 タイプA



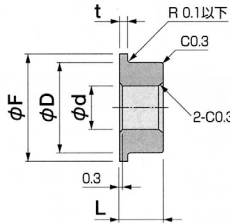
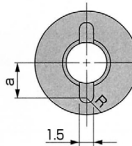
タイプB



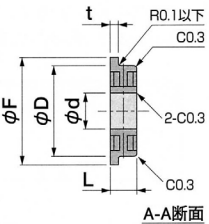
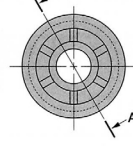
単位：mm

GSF形

● 相手軸：h7 タイプA



タイプB



A-A断面

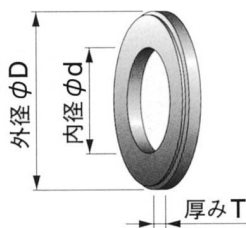
グライترونSEプッシュ GSB形寸法、価格

形番 内径×外径×長さ	GSB形 価格	内径 d	外径 D	長さ L	許容 回転数 S ⁻¹	許容 荷重 N	タイプ	ベアリング 番号
031004	46	3	10	4	71.67	12	A	623
040803	54	4	8	3	53.33	12	A	
041004	54	4	10	4	53.33	16	A	
041104	54	4	11	4	53.33	16	A	694
041204	54	4	12	4	53.33	16	B	604
051004	64	5	10	4	41.67	20	A	
051105	64	5	11	5	41.67	25	A	685
051405	64	5	14	5	41.67	25	B	605
051605	64	5	16	5	41.67	25	B	625
061003	72	6	10	3	35.00	18	A	676
061204	72	6	12	4	35.00	24	A	
061305	72	6	13	5	35.00	29	A	686
061505	72	6	15	5	35.00	29	B	696
081235	82	8	12	3.5	26.67	27	A	678
081404	82	8	14	4	26.67	31	A	
081605	82	8	16	5	26.67	39	B	688
082207	82	8	22	7	26.67	55	B	608

グライترونSEフランジプッシュ GSF形寸法、価格

形番 内径×外径×長さ	GSF形 価格	内径 d	外径 D	長さ L	フランジ F	厚み t	許容 回転数 S ⁻¹	許容 荷重 N	タイプ	ベアリング 番号
040803	64	4	8	3	9.2	0.6	53.33	12	A	
040904	64	4	9	4	10.3	1.0	53.33	16	A	684
041104	64	4	11	4	12.5	1.0	53.33	16	A	694
041204	64	4	12	4	13.5	1.0	53.33	16	B	604
051004	72	5	10	4	11.6	0.8	41.67	20	A	
051105	72	5	11	5	12.5	1.0	41.67	25	A	685
051304	72	5	13	4	15.0	1.0	41.67	20	B	695
061003	82	6	10	3	11.2	0.6	35.00	18	A	
061204	82	6	12	4	13.6	0.8	35.00	24	A	
061305	82	6	13	5	15.0	1.1	35.00	29	A	686
061505	82	6	15	5	17.0	1.2	35.00	29	B	696
081235	90	8	12	3.5	13.6	0.8	26.67	27	A	678
081404	90	8	14	4	15.6	0.8	26.67	31	A	
081605	90	8	16	5	18.0	1.0	26.67	39	B	688
082207	90	8	22	7	25.0	1.5	26.67	55	B	608

PST形



オイルスPSベアリングPST形寸法、価格

● 断続運転、揺動運転において優れた摺動性能を発揮します。

形番 内径×外径×長さ	PST形 価格	内径		外径		厚み	
		d	公差	D	T	公差	
163605	290	16	+0.18 0	36	5	±0.5	
204205	315	20	+0.21 0	42	5	±0.5	
254705	340	25	+0.21 0	47	5	±0.5	
305205	365	30	+0.21 0	52	5	±0.5	
406805	390	40	+0.25 0	68	5	±0.5	
507805	415	50	+0.25 0	78	5	±0.5	