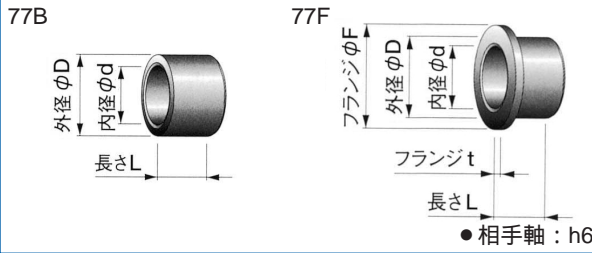




## オイルスグライトロフ (充填剤入り四ふっ化エチレン樹脂軸受)

- 完全無給油で使用できます。
- 起動時の静摩擦係数が低く、運転時のスティックスリップを起こしません。
- 高速条件下でも、耐磨耗性に優れ、低い摩擦係数を維持します。
- 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、食品衛生法に適合しています。
- 軟質金属(アルミ等)を相手軸として使用できます。
- 施削加工性に優れています。



### ● 呼び番号の構成

77B - 0 9 1 0      77F - 0 9 1 0  
 内径 長さ                  内径 長さ

### ● 使用範囲

潤滑条件		無潤滑	
使用温度範囲		-200 ~ +200	
許容最高面圧P	N/mm <sup>2</sup>	7.0	
許容最高速度V	m/s	1.65	
許容最高PV値	N/mm <sup>2</sup> ・m/s	1.00	

## グライトロフプッシュ 77B形寸法、価格

単位：mm

形番 内径×長さ	77B形 価格	内径 d	外径 D	長さ L	形番 内径×長さ	77B形 価格	内径 d	外径 D	長さ L	形番 内径×長さ	77B形 価格	内径 d	外径 D	長さ L
0506	100	5	8	6	0910	200	9	13	10	1715	505	17	23	15
0608	120	6	9	8	1010	220	10	14	10	2020	745	20	26	20
0708	160	7	11	8	1210	240	12	16	10					
0808	170	8	12	8	1515	455	15	21	15					

## グライトロフフランジプッシュ 77F形寸法、価格

単位：mm

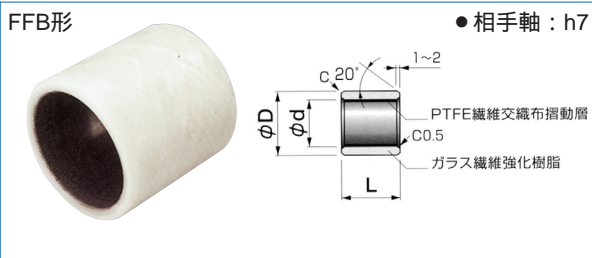
形番 内径×長さ	77F形 価格	内径 d	外径 D	フランジ F	長さ L	形番 内径×長さ	77F形 価格	内径 d	外径 D	フランジ F	長さ L	形番 内径×長さ	77F形 価格	内径 d	外径 D	フランジ F	長さ L		
0508	160	5	8	11	1.5	0910	290	9	13	17	2	8	1720	970	17	23	29	3	17
0608	165	6	9	12	1.5	1015	380	10	14	18	2	13	2025	1,060	20	26	32	2	22
0710	225	7	11	15	2	1215	440	12	16	20	2	13							
0810	250	8	12	16	2	1520	795	15	21	27	3	17							

## グライトロフ丸棒77M形寸法、価格

単位：mm

形番 直径	77M形 価格	直径 D	長さ L	形番 直径	77M形 価格	直径 D	長さ L	形番 直径	77M形 価格	直径 D	長さ L	形番 内径×外径	77S形 価格	内径 d	外径 D	長さ L
9	3,810	9	500	24	15,230	24	500	58	21,080	58	100	58118	53,040	58	100	
12	5,170	12	500	28	22,170	28	500	68	25,020	68	100	68117	48,960	68	100	
14	6,390	14	500	33	29,650	33	500	82	30,190	82	100	78156	84,320	78	100	
16	7,750	16	500	38	41,210	38	500	88	35,360	88	100					
19	10,340	19	500	49	17,950	49	100	98	43,250	98	100					

## プッシュ素材77S形



## オイルスファイバーフロンFW (四ふっ化エチレン樹脂複層軸受)

- 無給油で使用でき、高荷重、低速条件で優れた性能を発揮します。
- 耐薬品性に優れています。
- 食品衛生法の規定に適合しています。

### ● 使用範囲

潤滑条件：無給油

使用温度範囲	-40 ~ +120	許容最高速度V	m/s	0.15	
許容最高面圧P	N/mm <sup>2</sup>	100	許容最高PV値	N/mm <sup>2</sup> ・m/s	1.20

## ファイバーフロンFWプッシュ FFB形寸法、価格

単位：mm

形番 内径×外径×長さ	FFB形 価格	内径 d	外径 D	形番 内径×外径×長さ	FFB形 価格	内径 d	外径 D	形番 内径×外径×長さ	FFB形 価格	内径 d	外径 D	形番 内径×外径×長さ	FFB形 価格	内径 d	外径 D
202820	1,050	20	28	354530	1,960	35	45	506030	2,100	50	60	708560	5,180	70	85
202830	1,190	20	28	354540	2,100	35	45	506040	2,380	50	60	708570	5,880	70	85
253525	1,400	25	35	405030	1,960	40	50	506050	2,660	50	60	8010080	8,120	80	100
253530	1,540	25	35	405040	2,100	40	50	506060	2,940	50	60	9011080	9,520	90	110
304025	1,610	30	40	405050	2,240	40	50	607560	4,200	60	75	10012080	10,080	100	120
304030	1,750	30	40	455540	2,380	45	55	607570	4,760	60	75	100120100	11,900	100	120