

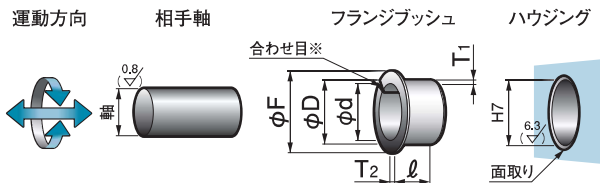
# LFF オイルドライメットLF フランジブッシュ



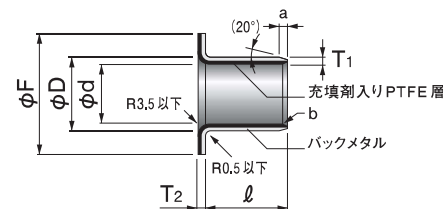
適用する内径、長さから Part No. を選んでください。  
(例)内径20mm、長さ10mmの場合

**LFF - 2010**

Part No. でご指示ください。



※合わせ目は、軸の回転に影響を与えませんが、最大荷重のかかる箇所を避けて圧入してください。



a : 外径面取り 内径φ10以上

T1	1.0	1.5	2.0	2.5
a	0.5	0.8	1.0	1.0

(mm)

b : 内径面取り 内径φ10以上

T1	1.0	1.5	2.0	2.5
b	C0.3	C0.5	C0.5	C0.5

(mm)

※内径φ10未満の内径の面取りは、カエリの除去程度を行っています。

軸 寸法 公差	ハウジング 寸法 H7 公差	内径 φd	外径 φD 公差	フランジ				ブッシュ部肉厚				長さℓ 公差 -0.3			
				φF 公差	T2 公差	T1 公差	T2 公差	T1 公差	3	4	5	6			
3	4.6	3	4.6	7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0303			0305	
4	5.6	4	5.6	9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8		0404		0406	
5	7	5	7	10	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		0504	0505	0506	
6	8	6	8	12	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0			0605	0606	
7	9	7	9	13	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0			0705		
8	10	8	10	15	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0				0806	
9	11	9	11	16	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0					
10	12	10	12	18	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0				1006	
12	14	12	14	20	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0				1206	
13	15	13	15	21	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0					
14	16	14	16	22	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0					
15	17	15	17	23	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0					
16	18	16	18	24	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0					
18	20	18	20	26	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0					
20	23	20	23	31	0.8	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5					
22	25	22	25	33	0.8	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5					
24	27	24	27	35	0.8	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5					
25	28	25	28	36	0.8	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5					
26	30	26	30	38	0.8	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0					
28	32	28	32	40	0.8	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0					
30	34	30	34	42	0.8	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0					
31	35	31	35	45	0.8	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0					
32	36	32	36	46	0.8	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0					
35	39	35	39	49	0.8	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0					
38	42	38	42	52	0.8	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0					
40	44	40	44	54	0.8	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0					
45	50	45	50	60	0.8	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5					
50	55	50	55	65	0.8	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5					
55	60	55	60	70	0.8	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5					
60	65	60	65	75	0.8	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5					

※外径寸法は専用ゲージにて測定しています。  
※圧入後内径公差は参考値です。

長さℓ 公差 -0.3											圧入後 内径公差 (参考値)	内径 φd
7	8	10	12	15	20	25	30	40	50	60		
											+0.062 0	3
											+0.062 0	4
											+0.065 0	5
0607	0608	0610									+0.065 0	6
0707		0710	0712								+0.065 0	7
	0808	0810	0812								+0.065 0	8
		0910									+0.068 0	9
1007	1008	1010	1012	1015							+0.068 0	10
1207	1208	1210	1212	1215	1220						+0.068 0	12
		1310		1315							+0.068 0	13
		1410	1412	1415	1420						+0.068 0	14
		1510	1512	1515	1520	1525					+0.068 0	15
		1610	1612	1615	1620	1625					+0.068 0	16
		1810	1812	1815	1820	1825					+0.071 0	18
		2010	2012	2015	2020	2025	2030				+0.081 0	20
		2210	2212	2215	2220	2225					+0.081 0	22
				2415	2420	2425	2430				+0.081 0	24
		2510	2512	2515	2520	2525	2530				+0.081 0	25
				2615	2620						+0.081 0	26
			2812	2815	2820		2830				+0.085 0	28
		3012	3015	3020	3025	3030	3040				+0.085 0	30
					3125						+0.085 0	31
					3220	3225	3230				+0.085 0	32
			3512		3520	3525	3530	3540	3550		+0.085 0	35
					3820		3830	3840			+0.085 0	38
			4012		4020	4025	4030	4040	4050		+0.085 0	40
					4520	4525	4530	4540	4550		+0.105 0	45
					5020		5030	5040		5060	+0.110 0	50
							5530	5540		5560	+0.110 0	55
							6030	6040		6060	+0.110 0	60