

フランジ付リニアブッシュ

—センターフランジロングタイプ—

選定手順①～③より型式・数値を選択の上、ご注文ください。



Order
注文例

型式 (①Type・②軸径・③シール)

LMYMF16LUU

■丸フランジ



■角フランジ



■二面フランジ



CAD 3D

Type			外筒	ボール	使用雰囲気温度
丸フランジ	角フランジ	二面フランジ	材質	材質	
LMYMF	LMYMK	LMYMH	軸受鋼	軸受鋼	-20~80℃

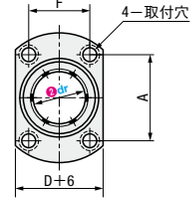
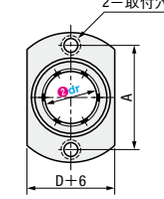
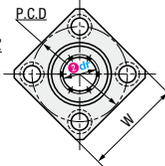
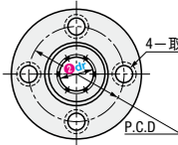
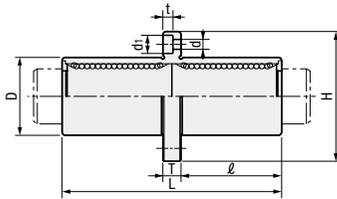
丸フランジ

角フランジ

二面フランジ

dr=6~13

dr=16~30



①Type	②軸径	③シール	dr		D		L	ℓ	H	T	P.C.D	d	d ₁	t	W	A	F	
			公差	公差	公差													
LMYMF (丸フランジ)	6L*	UU シール付 タイプ	6	12	0	35	15	28	5	20	3.5	6	3.1	22	20	—		
	8L*		8	15	-13	45	±300	20	32	24	25	24						
	10L*		10	19	55	24.5	40	29	30	29								
	12L*		12	21	0	57	0	25.5	42	6	32	4.5	7.5	4.1	32		32	
	13L*		13	23	-16	61	-300	27.5	43	33	34	33						
LMYMK (角フランジ)	16L*		16	-0.010	28	-0.016	70	0	32	48	6	38	4.5	7.5	4.1	37	31	22
	20L*		20	0	32	0	80	-0.3	36	54	8	43	5.5	9	5.1	42	36	24
	25L*		25	-0.012	40	0	112	52	62	51	50	40	32					
LMYMH (二面フランジ)	30L*		30	45	123	56.5	74	10	60	6.6	11	6.1	58	49	35			
	35L*		35	52	135	62.5	82	13	67	75	64							
	40L*		40	0	60	0	151	-0.4	68	96	78	9	14	8.1	75	—	—	
	50L*		50	-0.015	80	0	192	89.5	116	98	92							
	60L*		60	-0.020	90	-0.025	209	95.5	134	18	112	11	17	11.1	106			

① LMYMHは*付きのサイズのみ選択できます。且つサイズW, P.C.Dを選択することはできません。

② サイズD+6, A, FはLMYMHのみに有効です。

軸径	偏心	直角度	基本定格荷重		質量 (g)				
			C (動) N	Co (静) N	丸フランジ	角フランジ	二面フランジ		
6L	0.015	0.015	323	529	31	25	28		
8L			431	784	51	43	47		
10L			588	1100	98	78	90		
12L			813	1570	110	90	102		
13L					130	108	123		
16L	0.020	0.020	1230	2350	190	165	182		
20L			1400	2740	260	225	247		
25L			1560	3140	540	500	525		
30L			2490	5490	680	590	645		
35L			0.025	0.025	2650	6270	1020	930	—
40L					3430	8040	1570	1380	
50L	6080	15900			3600	3400			
60L	0.030	0.030	7550	20000	4500	4060			