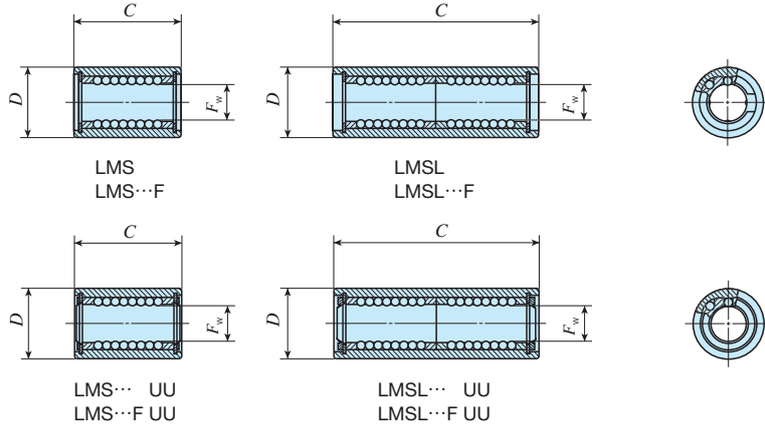


IKO ミニアチュアリニアブッシング

形状	LMS		
			
軸径	3	4	5



軸径 mm	呼び番号	鋼球 系列	質量 (参考) g	主要寸法及び許容差 mm								偏心		基本動定格荷重		基本静定格荷重	
				F_w	寸法差 μm		D	寸法差 μm		C	寸法差 μm	最大 μm	荷重方向A N	荷重方向B N	荷重方向A N	荷重方向B N	
					精	上		精	上								精
3	LMS 3	4	1.8	3	7	0	0	-7	-8	10	0	2	4	18.4	21.2	39.4	55.8
	LMS 3 F																
	LMS 3 UU																
	LMS 3 F UU		3.0	-	0	-10	-	0	-13	19	0	-	5	30.0	34.4	78.9	112
	LMSL 3																
	LMSL 3 F																
LMSL 3 UU																	
LMSL 3 F UU																	
4	LMS 4	4	2.8	4	8	0	0	-7	-8	12	0	2	4	23.5	27.0	48.6	68.7
	LMS 4 F																
	LMS 4 UU																
	LMS 4 F UU		4.3	-	0	-10	-	0	-13	23	0	-	5	38.1	43.8	97.2	137
	LMSL 4																
	LMSL 4 F																
LMSL 4 UU																	
LMSL 4 F UU																	
5	LMS 5	4	3.8	5	10	0	0	-7	-8	15	0	2	4	51.3	59.0	108	152
	LMS 5 F																
	LMS 5 UU																
	LMS 5 F UU		6.7	-	0	-10	-	0	-13	29	0	-	5	83.4	95.8	215	304
	LMSL 5																
	LMSL 5 F																
LMSL 5 UU																	
LMSL 5 F UU																	

備考 寸法差及び偏心の“精”の欄は精密級を、“上”の欄は上級を示します。

1N≒0.102kgf