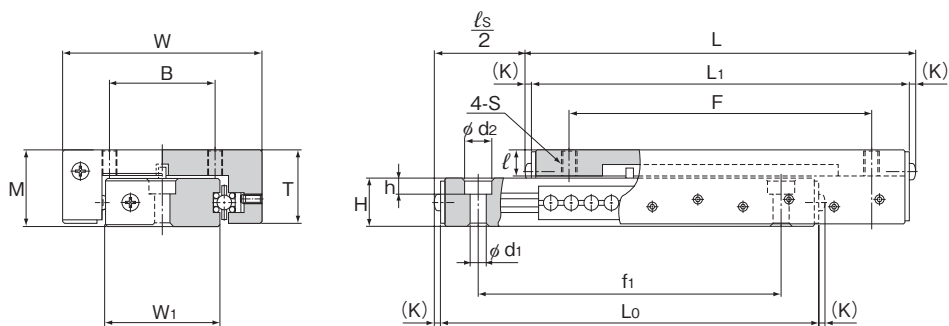
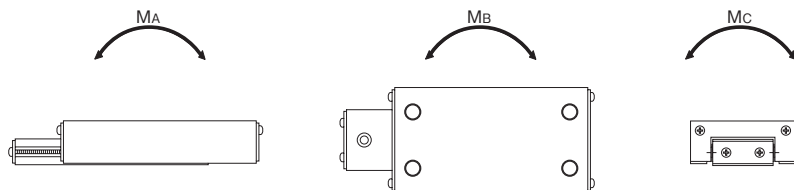


## LS型



公称型号	滑座尺寸									
	最大行程 $l_s$	高度 M $\pm 0.25$	宽度 W $\pm 0.25$	长度 L	T	$L_1$	(K)	B	F	$S \times l$
LS 827	13	8	14.2	28.7	7.6	27	0.85	5.5	16	M2×3
LS 852	25	8	14.2	53.7	7.6	52	0.85	5.5	41	M2×3
LS 877	50	8	14.2	78.7	7.6	77	0.85	5.5	66	M2×3
LS 1027	13	10	19	28.7	9.2	27	0.85	8.5	16	M3×3.5
LS 1052	25	10	19	53.7	9.2	52	0.85	8.5	41	M3×3.5
LS 1077	50	10	19	78.7	9.2	77	0.85	8.5	66	M3×3.5



单位：mm

	基座尺寸					静态容许力矩 <sup>注)</sup>		基本额定载荷		质量
	宽度	高度	d <sub>1</sub> × d <sub>2</sub> × h	长度	f <sub>1</sub>	M <sub>A</sub> , M <sub>B</sub>	M <sub>C</sub>	C	C <sub>0</sub>	
	W <sub>1</sub>	H		L <sub>0</sub>		N·m	N·m	N	N	g
	6.2	4.7	2.2 × 3.9 × 1.4	27	19	0.2	0.29	39.2	68.6	9
	6.2	4.7	2.2 × 3.9 × 1.4	52	35	0.49	0.39	68.6	118	15
	6.2	4.7	2.2 × 3.9 × 1.4	77	60	0.88	0.59	98	167	21
	9.6	6.2	3.3 × 6 × 3.1	27	19	0.29	0.59	58.8	108	13
	9.6	6.2	3.3 × 6 × 3.1	52	35	0.78	1.08	108	186	23
	9.6	6.2	3.3 × 6 × 3.1	77	60	1.47	1.57	157	275	34

注) 上表中的M<sub>A</sub>、M<sub>B</sub>和M<sub>C</sub>分别表示1个滑座时的容许力矩值。