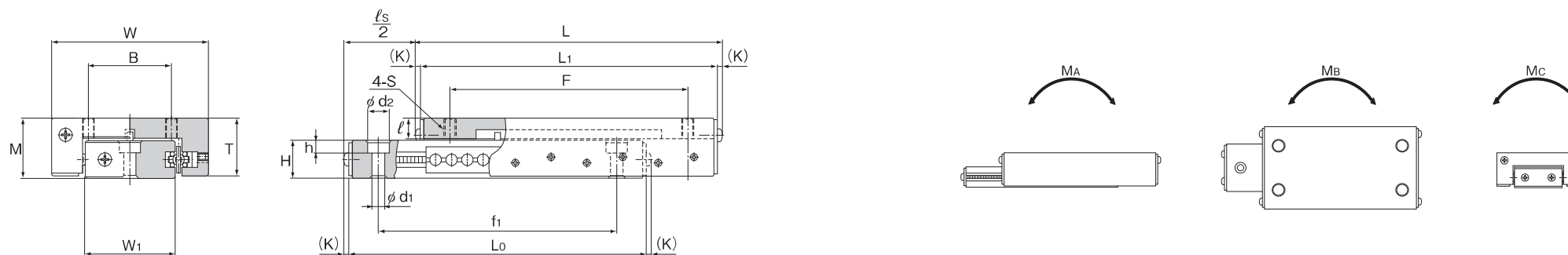


## LSP形



単位:mm

呼び形番	スライダ寸法										ベース寸法					静的許容モーメント <sup>注)</sup>		基本定格荷重		質量 g
	最大 ストローク $l_s$	高さ M $\pm 0.25$	幅 W $\pm 0.25$	長さ L	T	L <sub>1</sub>	(K)	B	F	S× $l$	幅 W <sub>1</sub>	高さ H	$d_1 \times d_2 \times h$	長さ L <sub>0</sub>	f <sub>1</sub>	M <sub>A</sub> , M <sub>B</sub> N·m	M <sub>C</sub> N·m	C N	C <sub>0</sub> N	
LSP 1340	15	13	25	42	12.5	40	1	11	30	M3×5	12.2	7.7	3.3×6×3.3	40	30	0.88	0.49	68.6	118	37
LSP 1365	25	13	25	67	12.5	65	1	11	55	M3×5	12.2	7.7	3.3×6×3.3	65	55	1.76	0.98	118	206	60
LSP 1390	50	13	25	92	12.5	90	1	11	80	M3×5	12.2	7.7	3.3×6×3.3	90	80	3.04	1.27	157	275	85
LSP 2050	25	20	44	53	18.3	50	1.5	20	35	M5×8.2	22.3	11	5.3×9×5.3	50	35	1.37	2.25	157	284	114
LSP 2080	50	20	44	83	18.3	80	1.5	20	65	M5×8.2	22.3	11	5.3×9×5.3	80	65	3.53	4.51	304	559	184
LSP 20100	75	20	44	103	18.3	100	1.5	20	85	M5×8.2	22.3	11	5.3×9×5.3	100	85	5	5.69	392	706	231
LSP 25100	50	25	66	103.8	24	100	1.9	35	75	M5×8.5	38	15.8	5.3×9×5.3	100	75	9.22	14.5	588	1069	433
LSP 25125	75	25	66	128.8	24	125	1.9	35	100	M5×8.5	38	15.8	5.3×9×5.3	125	100	12.9	18.1	735	1333	547
LSP 25150	100	25	66	153.8	24	150	1.9	35	125	M5×8.5	38	15.8	5.3×9×5.3	150	125	17.5	21.9	882	1598	652

注) M<sub>A</sub>, M<sub>B</sub>, M<sub>C</sub>は上図に示すようにスライダ1個の場合の許容モーメント値です。