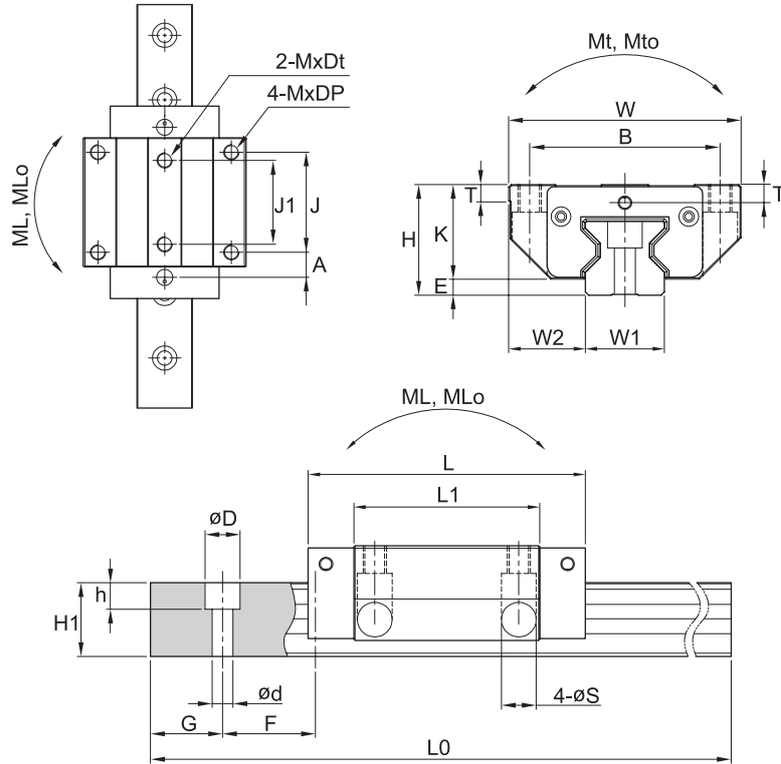


MG - LC / LL

寸法表



単位：mm

呼び型番	組立寸法				ブロック寸法											
	H	W	L	E	取付穴							L1	T	K	T1	A
					B	J	J1	M	DP	S	Dt					
MG25LC	36	70	90.2	5.5	57	45	40	M8	9	11	6.5	62	7.5	29.5	5.5	14
MG25LL	36	70	109.7	5.5	57	45	40	M8	9	11	6.5	81.5	7.5	29.5	5.5	23.7
MG35LC	48	100	119.3	7	82	62	52	M10	12	15	10	80	8	41	7.9	15.5
MG35LL	48	100	142.3	7	82	62	52	M10	12	15	10	103	8	41	7.9	27
MG45LC	60	120	147.3	10	100	80	60	M12	15	18	12	101.3	10	50	8	17.6
MG45LL	60	120	179.8	10	100	80	60	M12	15	18	12	133.8	10	50	8	33.9
MG55LC	70	140	173	13	116	95	70	M14	18	20	13.5	120	12	57	9	21.5
MG55LL	70	140	215	13	116	95	70	M14	18	20	13.5	162	12	57	9	42

レール寸法									基本定格荷重		静的許容モーメント			
W1	W2	H1	F	ボルト取付穴			G	最大長さ L0	動定格 C (KN)	静定格 Co (KN)	[KN・m]			
				d	D	h					Mt	Mto	ML	MLo
23.5	23	24.5	30	7	11	11.5	14	4,000	28.7	57.6	0.43	0.86	0.28	0.57
23.5	23	24.5	30	7	11	11.5	14	4,000	38.9	76.8	0.58	1.15	0.49	0.97
33	34	32	40	9	15	17	19	4,000	53.3	99	1.17	2.19	0.67	1.25
33	34	32	40	9	15	17	19	4,000	72.6	136	1.59	3.01	1.18	2.24
37.5	45	40	52.5	14	20	19	25	4,000	95	184	2.61	5.07	1.53	2.97
37.5	45	40	52.5	14	20	19	25	4,000	119.5	242.2	3.29	6.67	2.44	4.95
43.5	53	48	60	16	24	22	29	4,000	132.6	256	4.50	8.7	2.57	4.98
43.5	53	48	60	16	24	22	29	4,000	176	351	5.97	11.91	4.47	8.91

- C : 基本動定格荷重
- Co : 基本静定格荷重
- Mt : 動的ローリング方向
- Mto : 静的ローリング方向モーメント
- ML : ピッチング方向動的モーメント
- MLo : ピッチング方向静的軸方向モーメント