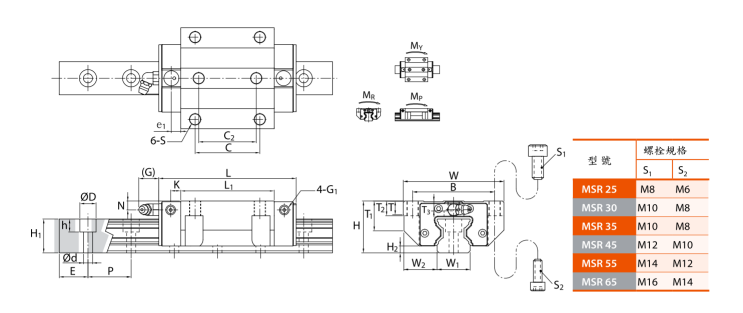
MSR-E / MSR-LE 尺寸表



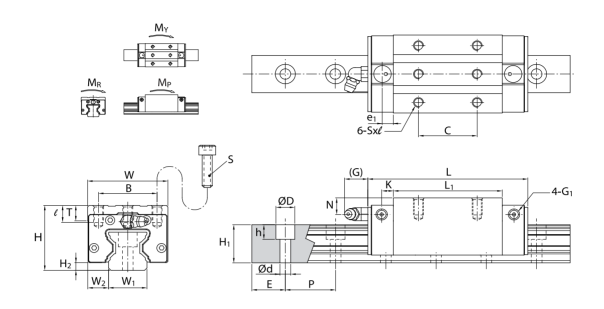
																				單位mm
		夕	・形尺、	†			滑塊尺寸													
型號	高度 H	寬度 W	長度 L	W ₂	H ₂	В	C	C ₂	S	L ₁	Т	T ₁	T ₂	T ₃	N	G	K	e ₁	G_1	油嘴規格
MSR 25 E MSR 25 LE	36	70	97.5 115.5	23.5	4.8	57	45	40	M8	65.5 83.5	9.5	20.2	10	5.8	6	12	6.6	6.5	M6	G-M6
MSR 30 E MSR 30 LE	42	90	112.4 135.2	31	6	72	52	44	M10	75.6 99.5	10	21.6	13	6.7	7	12	8	7	M6	G-M6
MSR 35 E MSR 35 LE	48	100	125.3 153.5	33	6.5	82	62	52	M10	82.3 111.4	12	27.5	15	9.5	8	12	8	7	M6	G-M6
MSR 45 E MSR 45 LE	60	120	154.2 189.4	37.5	8	100	80	60	M12	106.5 142	14.5	35.5	15	12.5	10	13.5	10	10	M6	G-PT 1/8
MSR 55 E MSR 55 LE	70	140	185.4 235.4	43.5	10	116	95	70	M14	129.5 179.5	17.5	41	18	15.5	11	13.5	12	7.95	M6	G-PT 1/8
MSR 65 LE	90	170	302	53.5	12	142	110	82	M16	230	19.5	56	20	26	16.5	13.5	15	15	M6	G-PT 1/8

			滑軌)	尺寸		基本額	定負荷		容	な許静力	力矩		重量						
型號	寬度	高度	節距 P	E	D×h×d	動負荷 C kN	靜負荷 C。 kN		И _Р √I-m		√l _Y J-m	M _R kN-m	滑塊 kg	滑軌					
	W ₁	H₁	۲	std.		KIN	KIN	單*	雙*	單*	雙*	KIN-III	ку	kg/m					
MSR 25 E	23	23.5	30	20	11×9×7	29.6	63.8	0.65	3.82	0.65	3.82	0.73	0.75	3.5					
MSR 25 LE	23	23.3	30	20	11/9//	36.3	82.9	1.08	5.94	1.08	5.94	0.95	0.95	3.3					
MSR 30 E	28	27.5	40	20	14×12×9	42.8	91.9	1.09	6.38	1.09	6.38	1.27	1.4	5					
MSR 30 LE	20	27.3	40	20	14/12/9	54.0	124.0	1.96	10.60	1.96	10.60	1.75	1.72						
MSR 35 E	34	30.5	40	20	14×12×9	57.9	123.5	1.59	9.56	1.59	9.56	2.09	1.95	7					
MSR 35 LE	34	30.3	40	20	14×12×9	73.9	169.0	2.94	16.18	2.94	16.18	2.85	2.45						
MSR 45 E	45	37	52.5	22.5	20×17×14	92.8	193.8	3.28	18.76	3.28	18.76	4.40	3.9	11 2					
MSR 45 LE	43	3/	52.5	22.5	20/1//14	117.2	261.6	5.90	31.32	5.90	31.32	5.94	4.5	11.2					
MSR 55 E	53	43	60	30	23×20×16	132.8	270.0	5.49	31.18	5.49	31.18	7.33	6	15.6					
MSR 55 LE	MSR 55 LE 53	43	00	30		172.5	378.0	10.60	55.58	10.60	55.58	10.28	7.9	13.0					
MSR 65 LE	63	52	75	35	26×22×18	277.0	624.0	22.50	117.87	22.50	117.87	20.02	17.6	22.4					

註*:單:單滑塊/雙:雙滑塊緊密接觸



MSR-S / MSR-LS 尺寸表



單位mm

		外	·形尺寸									滑塊戶	マ寸				
型號	高度 H	寬度 W	長度 L	W_2	H ₂	В	С	S	l	L ₁	Т	N	G	K	e ₁	G_1	油嘴規格
MSR 25 S MSR 25 LS	40	48	97.5 115.5	12.5	4.8	35	35 50	M6	10.5	65.5 83.5	9.5	10	12	6.6	6.5	M6	G-M6
MSR 30 S MSR 30 LS	45	60	112.4 135.2	16	6	40	40 60	M8	12	75.6 99.5	10	10	12	8	7	M6	G-M6
MSR 35 S MSR 35 LS	55	70	125.3 153.5	18	6.5	50	50 72	M8	14	82.3 111.4	12	15	12	8	7	M6	G-M6
MSR 45 S MSR 45 LS	70	86	154.2 189.4	20.5	8	60	60 80	M10	19	106.5 142	17	20	13.5	10	10	M6	G-PT 1/8
MSR 55 S MSR 55 LS	80	100	185.4 235.4	23.5	10	75	75 95	M12	19	129.5 179.5	18	21	13.5	12	7.95	M6	G-PT 1/8
MSR 65 LS	90	126	302	31.5	12	76	120	M16	20	230	19.5	16.5	13.5	15	15	M6	G-PT 1/8

			滑軌戶	八寸		基本額	定負荷		7	重量				
型號	寬度	高度	節距	E	D×h×d	動負荷C	靜負荷 C。		Л _Р I-m		Л _Y I-m	M _R	滑塊	滑軌
	W_1 H_1		Р	std.		kN	kN	單*	雙*	單*	雙*	kN-m	kg	kg/m
MSR 25 S	23	23.5	30	20	11×9×7	29.6	63.8	0.65	3.82	0.65	3.82	0.73	0.65	3.5
MSR 25 LS	23	23.3	30	20	11/3//	36.3	82.9	1.08	5.94	1.08	5.94	0.95	0.85	
MSR 30 S	28	27.5	40	20	14×12×9	42.8	91.9	1.09	6.38	1.09	6.38	1.27	1	5
MSR 30 LS	20	27.3	40	20	14/12/9	54.0	124.0	1.96	10.60	1.96	10.60	1.72	1.22	
MSR 35 S	34	30.5	40	20	14×12×9	57.9	123.5	1.59	9.56	1.59	9.56	2.09	1.65	7
MSR 35 LS	34	30.5	40	20	14/12/9	73.9	169.0	2.94	16.18	2.94	16.18	2.85	2.15	,
MSR 45 S	45	37	52.5	22.5	20×17×14	92.8	193.8	3.28	18.76	3.28	18.76	4.40	3.2	11 2
MSR 45 LS	45	3/	52.5	22.5	20×17×14	117.2	261.6	5.90	31.32	5.90	31.32	5.94	4.1	11.2
MSR 55 S	E2	43	60	30	23×20×16	132.8	270.0	5.49	31.18	5.49	31.18	7.33	5.1	15.6
MSR 55 LS	R 55 LS 53	43	00	30	23^2UX10	172.5	378.0	10.60	55.58	10.60	55.58	10.26	7	15.6
MSR 65 LS	63	52	75	35	26×22×18	277.0	624.0	22.50	117.87	22.50	117.87	20.02	13.3	22.4

註*:單:單滑塊/雙:雙滑塊緊密接觸