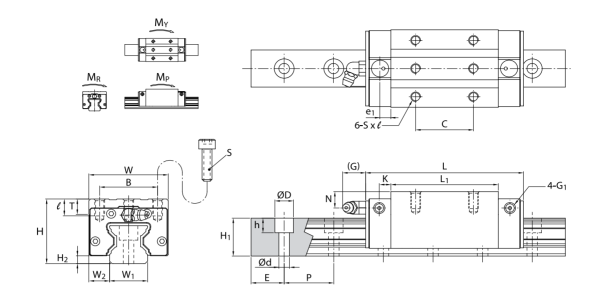
SMR-S / SMR-LS 尺寸表



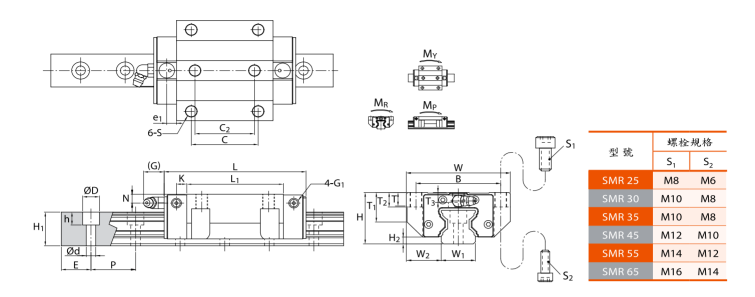
單位mm

																	, ,	
	外形尺寸						滑塊尺寸											
型號	高度 H	寬度 W	長度 L	W ₂	H ₂	В	С	S	e	L₁	Т	N	G	К	e ₁	G₁	油嘴規格	
SMR 25 S SMR 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	
SMR 30 S SMR 30 LS	45	60	112.1 136	16	6	40	40 60	M8	12	75.6 99.5	10	10	12	8	7	M6	G-M6	
SMR 35 S SMR 35 LS	55	70	125.3 154.4	18	6.5	50	50 72	M8	14	82.3 111.4	12	15	12	8	7	M6	G-M6	
SMR 45 S SMR 45 LS	70	86	154.2 189.7	20.5	8	60	60 80	M10	19	106.5 142	17	20	13.5	10	10	M6	G-PT 1/8	
SMR 55 S SMR 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	
SMR 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	2寸		基本額	定負荷		2	重量				
型號	寬度	高度	節距	E . '	D×h×d	動負荷C	靜負荷 C。		И _Р √I-m		√l _Y √l-m	M _R	滑塊	滑軌
	W_1	H₁	Р	std.		kN	kN	單*	單* 雙*		雙*	kN-m	kg	kg/m
SMR 25 S	23	23.5	30	20	11×9×7	27.4	57.4	0.63	3.63	0.63	3.63	0.66	0.65	3.5
SMR 25 LS	23	23.3	30	20	118987	33.1	73.3	1.01	5.49	1.01	5.49	0.84	0.85	3.3
SMR 30 S	28	27.5	40	20	14×12×9	39.5	82.7	1.01	5.90	1.01	5.90	1.15	1	5
SMR 30 LS	20	27.3	40	20	14/12/9	49.4	110.3	1.78	9.60	1.78	9.60	1.53	1.22	3
SMR 35 S	34	30.5	40	20	14×12×9	55.6	117.0	1.63	9.59	1.63	9.59	1.98	1.65	7
SMR 35 LS	34	30.3	40	20	14/12/9	69.6	156.0	2.86	15.57	2.86	15.57	2.63	2.15	,
SMR 45 S	45	37	52.5	22.5	20×17×14	89.3	184.1	3.27	18.48	3.27	18.48	4.18	3.2	11.2
SMR 45 LS	43	37	32.3	22.3	20/1//14	110.6	242.2	5.6	29.56	5.6	29.56	5.5	4.1	11.2
SMR 55 S	53	43	60	30	23×20×16	127.8	256.5	5.51	30.89	5.51	30.89	6.96	5.1	15.6
SMR 55 LS	55	43	60	30	23×20×10	163.2	351.0	10.16	53.02	10.16	53.02	9.52	7	13.6
SMR 65 LS	63	52	75	35	26×22×18	263.5	583.7	21.43	111.99	21.43	111.99	18.73	13.3	22.4



SMR-E / SMR-LE 尺寸表



単位ⅢⅡ

	外形尺寸																			
型 號	高度 H	寬度 W	長度 L	W_2	H ₂	В	С	C ₂	S	L ₁	Т	T ₁	T ₂	T ₃	N	G	K	e ₁	G₁	油嘴規格
SMR 25 E SMR 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
SMR 30 E SMR 30 LE	42	90	112.1 136	31	6	72	52	44	M10	75.6 99.5	10	21.6	13	6.7	7	12	8	7	M6	G-M6
SMR 35 E SMR 35 LE	48	100	125.3 154.4	33	6.5	82	62	52	M10	82.3 111.4	12	27.5	15	9.5	8	12	8	7	M6	G-M6
SMR 45 E SMR 45 LE	60	120	154.2 189.7	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
SMR 55 E SMR 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
SMR 65 LE	90	170	302	53.5	12	142	110	82	M16	230	19.5	56	20	26	16.5	13.5	15	15	М6	G-PT 1/8

			滑軌)	マ寸		基本額		容	重量						
型 號	寬度	高度	節距	E	D×h×d	動負荷 C kN	靜負荷 C。		√l _P I-m		И _Y I-m	M _R	滑塊 kg	滑軌 ka/m	
	W ₁	H₁	Р	std.		KIN	kN	單* 雙*		單*	雙*	kN-m	кд	kg/m	
SMR 25 E	23	23.5	30	20	11×9×7	27.4	57.4	0.63	3.63	0.63	3.63	0.66	0.75	3.5	
SMR 25 LE	23	23.5	30	20	11/9//	33.1	73.3	1.01	5.49	1.01	5.49	0.84	0.95	3.3	
SMR 30 E	28	27.5	40	20	14×12×9	39.5	82.7	1.01	5.90	1.01	5.90	1.15	1.4	5	
SMR 30 LE	20	27.3	40	20	14/12/9	49.4	110.3	1.78	9.60	1.78	9.60	1.53	1.72	3	
SMR 35 E	34	30.5	40	20	14×12×9	55.6	117.0	1.63	9.59	1.63	9.59	1.98	1.95	7	
SMR 35 LE	34	30.3	40	20	14/12/9	69.6	156.0	2.86	15.57	2.86	15.57	2.63	2.45	,	
SMR 45 E	45	37	52.5	22.5	20×17×14	89.3	184.1	3.27	18.48	3.27	18.48	4.18	3.9	11.2	
SMR 45 LE	43	37	32.3	22.5	20×17×14	110.6	242.2	5.6	29.56	5.6	29.56	5.5	4.5	11.2	
SMR 55 E	53	43	60	30	23×20×16	127.8	256.5	5.51	30.89	5.51	30.89	6.96	6	15.6	
SMR 55 LE	55	43	00	30	23^20×10	163.2	351.0	10.16	53.02	10.16	53.02	9.52	7.9	15.6	
SMR 65 LE	63	52	75	35	26×22×18	263.5	583.7	21.49	111.99	21.49	111.99	18.73	17.6	22.4	

註*:單:單滑塊/雙:雙滑塊緊密接觸

