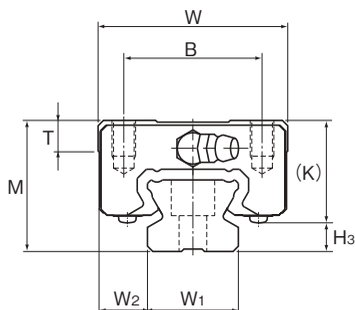


SR-W形、SR-WM形、SR-V形、SR-VM形



呼び形番	外形寸法			LMブロック寸法										H ₃
	高さ	幅	長さ	B	C	S×l	L ₁	T	K	N	E	グリースニップル		
	M	W	L											
SR 15W/WM SR 15V/VM	24	34	57 40.4	26	26	M4×7	39.5 22.9	5.7	18.2	6	5.5	PB1021B	5.8	
SR 20W/WM SR 20V/VM	28	42	66.2 47.3	32	32	M5×8	46.7 27.8	7.2	22	6	12	B-M6F	6	
SR 25W/WM SR 25V/VM	33	48	83 59.2	35	35	M6×9	59 35.2	7.7	26	7	12	B-M6F	7	
SR 30W/WM SR 30V/VM	42	60	96.8 67.9	40	40	M8×12	69.3 40.4	8.5	32.5	8	12	B-M6F	9.5	
SR 35W/WM SR 35V/VM	48	70	111 77.6	50	50	M8×12	79 45.7	12.5	36.5	8.5	12	B-M6F	11.5	
SR 45W	60	86	126	60	60	M10×15	90.5	15	47.5	11.5	16	B-PT1/8	12.5	
SR 55W	68	100	156	75	75	M12×20	117	16.7	54.5	12	16	B-PT1/8	13.5	
SR 70T	85	126	194.6	90	90	M16×25	147.6	24.5	70	12	16	B-PT1/8	15	
SR 85T	110	156	180	100	80	M18×30	130	25.5	91.5	27	12	A-PT1/8	18.5	
SR 100T	120	178	200	120	100	M20×35	150	29.5	101	32	12	A-PT1/8	19	
SR 120T	110	205	235	160	120	M20×35	180	24	95	14	13.5	B-PT1/4	15	
SR 150T	135	250	280	200	160	M20×35	215	24	113	17	13.5	B-PT1/4	22	

呼び形番の構成例

SR25 W 2 UU C0 M +1240L Y P T M -II

呼び形番	LMブロックの種類	防塵用記号(※1)	LMブロックがステンレス鋼	LMレール長さ(mm表示)	25のみ適用	LMレールがステンレス鋼	同一平面に使用される軸数記号(※4)
1軸に組合わせるLMブロックの個数	ラジアルすきま記号(※2) 普通(無記号)/軽予圧(C1) 中予圧(C0)					LMレール継ぎ記号	
						精度記号(※3) 並級(無記号)/上級(H)/精密級(P) 超精密級(SP)/超超精密級(UP)	

(※1) **■1-556**(防塵用部品)参照 (※2) **■1-74**参照 (※3) **■1-80**参照 (※4) **■1-13**参照

注) この呼び形番は1軸ユニットで1setとします。(2軸平行使用の場合の必要数は、最低2setとなります。)