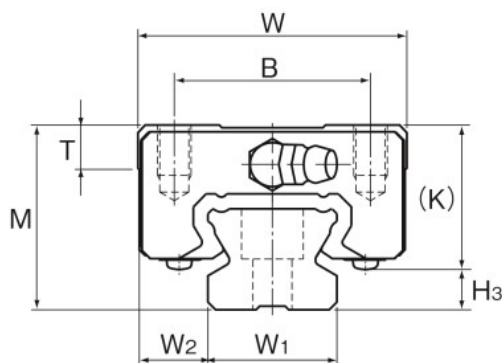


# SR-W形、SR-WM形、SR-V形、SR-VM形



呼び形番	外形寸法			LMブロック寸法									グリースニップル	H <sub>3</sub>
	高さ	幅	長さ	B	C	S×l	L <sub>1</sub>	T	K	N	E			
	M	W	L											
SR 15V/VM SR 15W/WM	24	34	40.4 57	26	— 26	M4×7	22.9 39.5	5.7	18.2	6	5.5	PB1021B	5.8	
SR 20V/VM SR 20W/WM	28	42	47.3 66.2	32	— 32	M5×8	27.8 46.7	7.2	22	6	12	B-M6F	6	
SR 25V/VM SR 25W/WM	33	48	59.2 83	35	— 35	M6×9	35.2 59	7.7	26	7	12	B-M6F	7	
SR 30V/VM SR 30W/WM	42	60	67.9 96.8	40	— 40	M8×12	40.4 69.3	8.5	32.5	8	12	B-M6F	9.5	
SR 35V/VM SR 35W/WM	48	70	77.6 111	50	— 50	M8×12	45.7 79	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)	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)	15、25のみ適用	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) **A1-496**(防塵用部品)参照 (※2) **A1-71**参照 (※3) **A1-76**参照 (※4) **A1-13**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。)