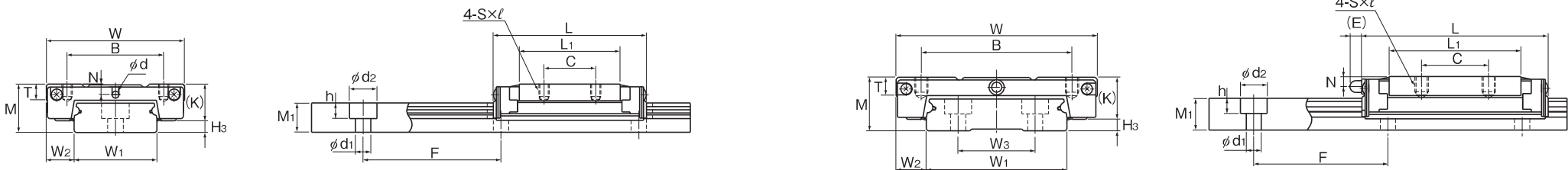


RSH-WZM形



RSH7~12WZM形

RSH15WZM形

単位:mm

呼び形番	外形寸法			LMブロック寸法										H <sub>3</sub>	LMレール寸法						基本定格荷重		静的許容モーメント N・m*			質量				
	高さ	幅	長さ	B	C	S×ℓ	L <sub>1</sub>	T	K	N	E	給脂穴	グリースニップル		幅	高さ	ピッチ	長さ*	C	C <sub>0</sub>	M <sub>A</sub>		M <sub>B</sub>		M <sub>C</sub>	LMブロック	LMレール			
	M	W	L	W <sub>2</sub>	W <sub>1</sub>	W <sub>3</sub>	M <sub>1</sub>	F	d <sub>1</sub> ×d <sub>2</sub> ×h	Max	kN	kN	1個		2個密着	1個	2個密着	1個	kg	kg/m										
RSH 7WZM	9	25	31.5	19	10	M3×2.5	19.7	3.4	7	1.8	—	1.5	—	2	14 <sup>0</sup> <sub>-0.05</sub>	5.5	—	5.2	30	3.5×6×3.2	400	1.37	2.16	6.54	42.1	6.54	42.1	15.4	0.018	0.51
RSH 9WZM	12	30	39	21	12	M3×2.8	27	3.9	9.1	2.3	—	1.6	—	2.9	18 <sup>0</sup> <sub>-0.05</sub>	6	—	7.5	30	3.5×6×4.5	1000	2.45	3.92	16	92.9	16	92.9	36	0.03	1.08
RSH 12WZM	14	40	44.5	23	15	M3×3.6	29.3	4.5	10.6	3	—	2	—	3.4	24 <sup>0</sup> <sub>-0.05</sub>	8	—	8.5	40	4.5×8×4.5	1430	4.02	6.08	24.5	138	21.7	123	59.5	0.06	1.5
RSH 15WZM	16	60	55.5	45	20	M4×4.5	39.3	5.4	12.6	3	3.6	—	PB107	3.4	42 <sup>0</sup> <sub>-0.05</sub>	9	23	9.5	40	4.5×8×4.5	1800	6.66	9.8	50.3	278	44.4	248	168	0.135	3

注) LMブロック、LMレール、ボールの材質にステンレス鋼を使用しているため、耐食性、耐環境性に優れています。

注) 長さ\* 長さMaxは、LMレールの標準最大長さを示します。(A1-322 参照)  
 静的許容モーメント\* 1個: LMブロック1個における静的許容モーメント値  
 2個密着: LMブロックを2個密着した状態での静的許容モーメント値

呼び形番の構成例

**2 RSH9WZ M SS C1 +170L P M**

1軸に組合わせる LMブロックの個数

防塵用記号(\*1)

ラジアルすきま記号(\*2)  
普通(無記号)/軽予圧(C1)

LMレール長さ (mm表示)

精度記号(\*3)  
並級(無記号)/上級(H)/精密級(P)

LMレールがステンレス鋼

(※1) A1-558(防塵用部品)参照 (※2) A1-74参照 (※3) A1-86参照