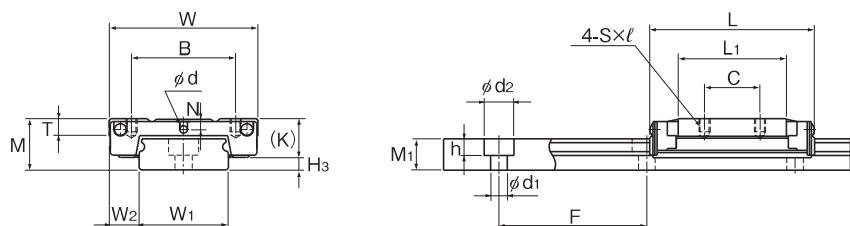
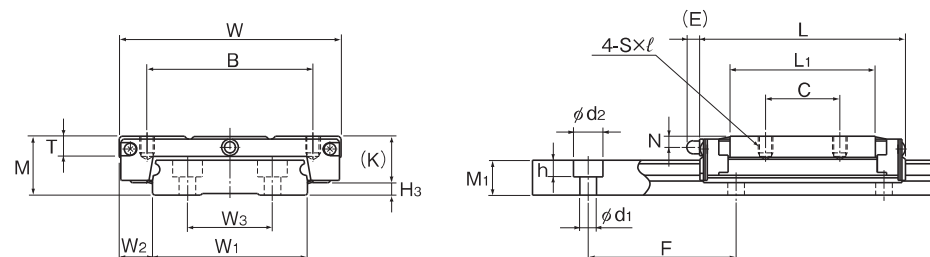


RSR-WZM形



RSR7~12WZM形



RSR15WZM形

単位:mm

呼び形番	外形寸法			LMブロック寸法										給脂穴 φd	グリース ニップル	H ₃	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 M	幅 W	長さ L	B	C	S×ℓ	L ₁	T	K	N	E	φd ₁	φd ₂				φd ₁	φd ₂	φd ₁	φd ₂	φd ₁	φd ₂	φd ₁	φd ₂	φd ₁	φd ₂	φd ₁	φd ₂	φd ₁	φd ₂
RSR 7WZM	9	25	31.5	19	10	M3×2.5	19.7	3.4	7	1.8	—	1.6	—	2	14 ⁰ _{-0.05}	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
RSR 9WZM	12	30	39	21	12	M3×2.8	27	3.9	9.1	2.3	—	1.6	—	2.9	18 ⁰ _{-0.05}	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
RSR 12WZM	14	40	44.5	28	15	M3×3.6	29.3	4.5	10.6	3	—	2	—	3.4	24 ⁰ _{-0.05}	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
RSR 15WZM	16	60	55.5	45	20	M4×4.5	39.3	5.4	12.6	3	3.6	—	PB107	3.4	42 ⁰ _{-0.05}	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ので、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。(A1-274 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 RSR12WZ M SS C1 +390L H M

呼び形番
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) A1-510(防塵用部品)参照 (※2) A1-71参照 (※3) A1-83参照