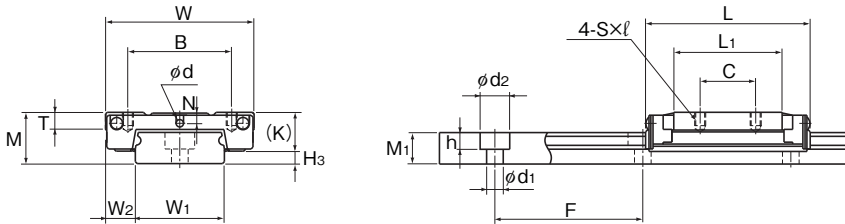


RSR-WZM型



RSR7~12WZM型

公称型号	外形尺寸					LM滑块尺寸									油嘴	H ₃
	高度	宽度	长度									润滑孔				
	M	W	L	B	C	S×l	L ₁	T	K	N	E	d				
RSR 7WZM	9	25	31.5	19	10	M3×2.5	19.7	3.4	7	1.8	—	1.6	—	2		
RSR 9WZM	12	30	39	21	12	M3×2.8	27	3.9	9.1	2.3	—	1.6	—	2.9		
RSR 12WZM	14	40	44.5	28	15	M3×3.6	29.3	4.5	10.6	3	—	2	—	3.4		
RSR 15WZM	16	60	55.5	45	20	M4×4.5	39.3	5.4	12.6	3	3.6	—	PB107	3.4		

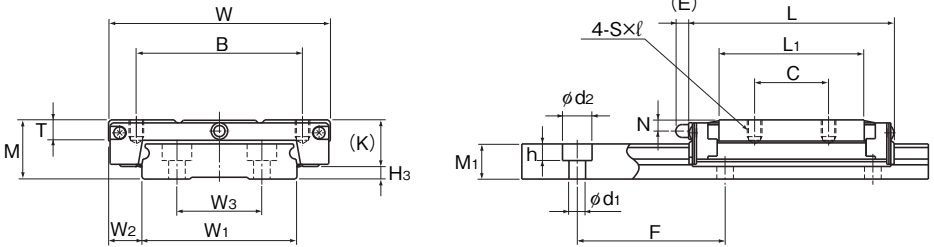
注) 由于LM滑块、LM轨道和钢球采用不锈钢材料, 因此耐腐蚀性强, 不易受环境影响。

公称型号的构成例

2 RSR12WZ M SS C1 +390L H M

2 同一轨道上使用的LM滑块的个数
 RSR12WZ 公称型号
 M 防尘附件标记(※1)
 SS 径向予压标记(※2)
 C1 普通(无标记)/轻予压
 +390L LM轨道长度(单位mm)
 H 精度标记(※3)
 M LM轨道为不锈钢制
 普通级(无标记)/高级(H)/精密级(P)

(※1) 参照▲1-352上的防尘附件。(※2) 参照▲1-90。(※3) 参照▲1-101。



RSR15WZM型

单位：mm

	LM轨道尺寸							基本额定负荷		静态容许力矩 N·m*					质量	
	宽度	W ₂	W ₃	高度	孔距	长度*	C	C ₀	M _A		M _B		M _C	LM滑块	LM轨道	
									单滑块	双滑块紧靠	单滑块	双滑块紧靠	单滑块			kg
14	$\begin{matrix} 0 \\ -0.05 \end{matrix}$	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
18	$\begin{matrix} 0 \\ -0.05 \end{matrix}$	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
24	$\begin{matrix} 0 \\ -0.05 \end{matrix}$	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
42	$\begin{matrix} 0 \\ -0.05 \end{matrix}$	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) 长度* 长度Max是指LM轨道的标准最大长度。(参照 [图1-130](#))

静态容许力矩*

单滑块：使用1个LM滑块的静态容许力矩值

双滑块：使用2个互相紧靠的LM滑块时的静态容许力矩值