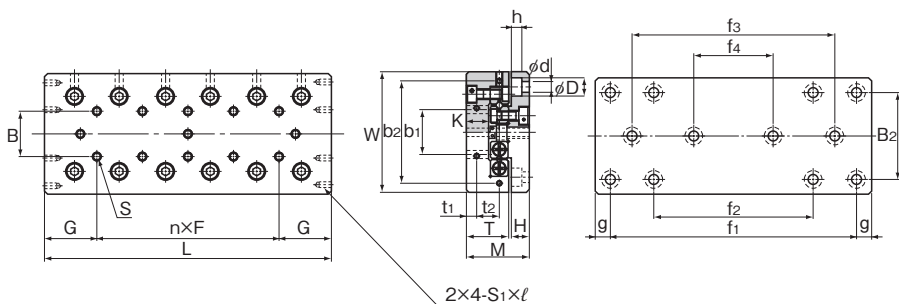


VRU型



公称型号	主要尺寸					工作台面尺寸								
	最大行程	宽度 W ±0.1	高度 M ±0.1	长度 L	质量 ^{注)} kg	工作台面安装螺纹孔位置				侧面装配螺孔位置				
						B	n×F	G	S	b ₁	b ₂	t ₁	t ₂	S ₁ ×ℓ
VRU 6110	60	100	45	110	3.2(1.7)	50	—	55	M6	60	92	8	15	M4×8
VRU 6160	95			160	4.6(2.5)		1×50							
VRU 6210	130			210	6(3.2)		2×50							
VRU 6260	165			260	7.4(4)		3×50							
VRU 6310	200			310	8.7(4.8)		4×50							
VRU 6360	235			360	10.1(5.6)		5×50							
VRU 6410	265			410	11.5(6.4)		6×50							
VRU 9210	130	145	60	210	12(7.1)	85	—	105	M8	90	135	11	20	
VRU 9310	180			310	17.6(7.9)		1×100							
VRU 9410	350			410	23.2(—)		2×100							
VRU 9510	450			510	28.8(—)		3×100							
VRU 9610	550			610	34.4(—)		4×100							
VRU 9710	650			710	40(—)		5×100							
VRU 9810	750			810	45.6(—)		6×100							
* VRU 9910	850			910	51.2(—)		7×100							
* VRU 91010	950			1010	56.8(—)		8×100							

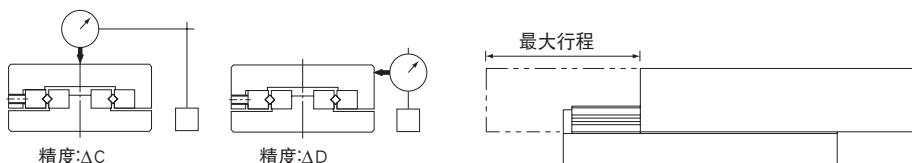
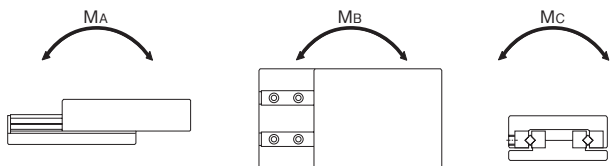
注)也可提供高耐腐蚀性的不锈钢型。

括号中的数值表示不锈钢型的质量。

VRU9910和VRU91010型需根据订单制作。

(例) VRU 6310 M

└───────────┬───────────┘
 不锈钢型的标记
 (工作台与基座：铝制)



单位: mm

					基座面尺寸 安装孔位置						基本额定载荷		静态容许力矩			精度 μm	
					B_2	f_1	f_2	f_3	f_4	g	滚柱数量 Z	C kN	C_0 kN	M_A N·m	M_B N·m	M_C N·m	ΔC
T	H	K	$d \times D \times h$														
31	13	15	$7 \times 11 \times 7$	60	90	—	—	—	10	6	16.4	22.7	150	172	510	3	6
					140	—	—	—		9	20.5	30.2	410	367	680	3	6
					190	—	90	—		13	28.2	45.3	800	740	1020	3	7
					240	—	140	—		16	35.3	60.5	1040	1100	1360	3	7
					290	—	190	—		19	38.8	68	1630	1540	1530	4	8
					340	140	240	—		22	45.3	83.1	1970	2050	1870	4	8
43	16	21	$9 \times 14 \times 9$	90	390	190	290	—	55	26	51.6	98.3	2750	2840	2210	4	8
					100	—	—	—		9	52.3	75.8	1440	1290	2730	3	7
					200	—	—	—		14	81.1	133	2810	2990	4780	3	7
					300	—	100	—		15	81.1	133	3660	3420	4780	4	8
					400	—	200	—		19	98.7	171	5710	5410	6140	4	8
					500	100	300	—		22	115	208	6910	7200	7500	4	9
					600	200	400	—		26	131	246	9640	9980	8870	4	9
					700	300	500	100		29	139	265	12800	12400	9550	5	10
					800	400	600	200		33	155	303	16500	15900	10900	5	10
					900	500	700	300		37	169	341	20500	20000	12300	5	10