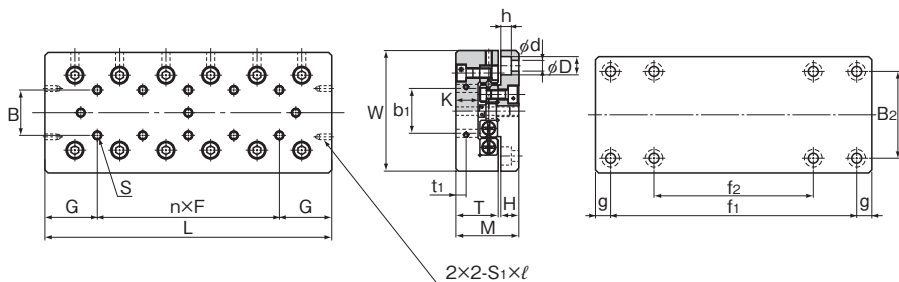


VRU型



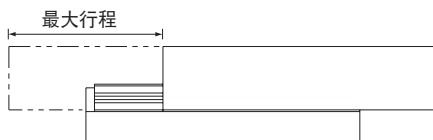
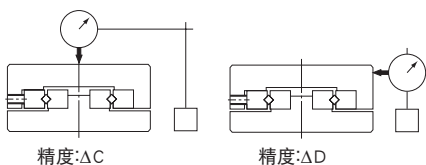
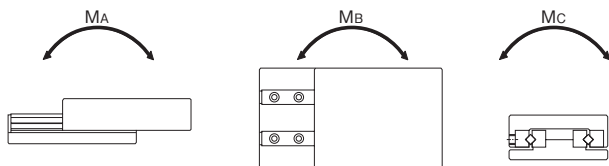
公称型号	主要尺寸					工作台面尺寸							
	最大行程	宽度 W -0.2 -0.4	高度 M ±0.1	长度 L	质量 ^③ kg	工作台面安装螺孔位置			侧面装配螺孔位置				
						B	n x F	G	S	b ₁	t ₁	S ₁ x l	
VRU 1025	12	30	17	25	0.08 (0.04)	10	—	12.5	M2	12	2.5	M2 x 4	
VRU 1035	18			35	0.11 (0.05)								1 x 10
VRU 1045	25			45	0.15 (0.07)								2 x 10
VRU 1055	32			55	0.18 (0.09)								3 x 10
VRU 1065	40			65	0.21 (0.1)								4 x 10
VRU 1075	45			75	0.24 (0.12)								5 x 10
VRU 1085	50			85	0.27 (0.13)								6 x 10
VRU 2035	18	40	21	35	0.2 (0.09)	15	—	17.5	M3	16	3.4		
VRU 2050	30			50	0.26 (0.13)								1 x 15
VRU 2065	40			65	0.34 (0.17)								2 x 15
VRU 2080	50			80	0.42 (0.21)								3 x 15
VRU 2095	60			95	0.5 (0.25)								4 x 15
VRU 2110	70			110	0.58 (0.29)								5 x 15
VRU 2125	80			125	0.66 (0.33)								6 x 15

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。

(例) VRU 2035 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	g	滚柱数量 Z	C kN	C_0 kN	M_A $\text{N}\cdot\text{m}$	M_B $\text{N}\cdot\text{m}$	M_C $\text{N}\cdot\text{m}$	ΔC	ΔD
T	H	K	$d\times D\times h$													
11	5.5	6.5	2.55×4.1×2.5	22	—	—	3.5	5	0.46	0.61	1.52	1.25	4.12	2	4	
								7	0.63	0.92	2.62	2.32	6.18			
								10	0.95	1.53	4.14	4.53	10.3			
								12	1.09	1.83	5.92	6.41	12.4			
								14	1.23	2.14	8.08	8.62	14.4			
								18	1.5	2.75	13.3	14	18.6			
								20	1.63	3.05	16.4	17.2	20.6			
14	6.5	7.5	3.5×6×3.5	30	—	—	5	5	0.84	1.09	4.32	3.55	9.77	2	4	
								7	1.16	1.63	7.45	6.59	14.7			
								9	1.46	2.17	11.8	10.6	19.5			
								12	2.01	3.26	16.9	18.2	29.3			
								14	2.26	3.8	23	24.5	34.2			
								17	2.51	4.34	37.9	35.7	39.1			
								19	2.76	4.89	46.7	44.3	44			
														3	6	

交叉滚柱单元