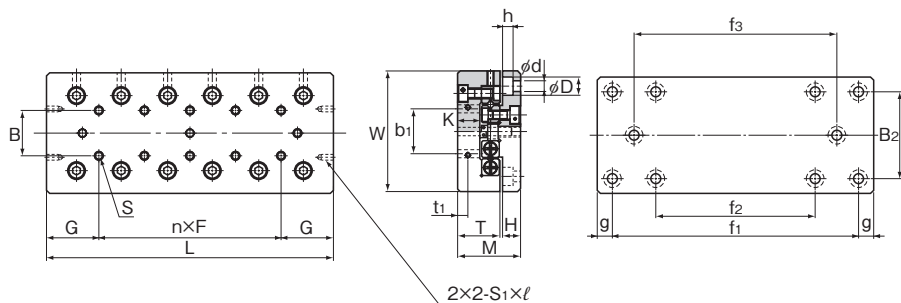


VRU型



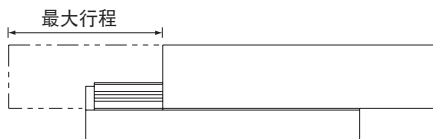
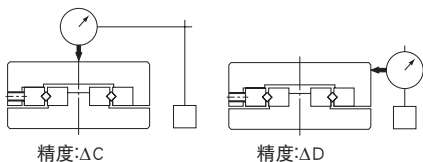
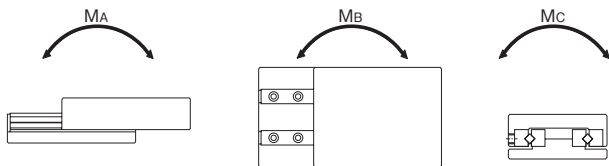
公称型号	主要尺寸					工作台面尺寸						
	最大行程	宽度 W ±0.1	高度 M ±0.1	长度 L	质量 ^{注)} kg	工作台面安装螺纹孔位置			侧面安装螺纹孔位置			
						B	n×F	G	S	b ₁	t ₁	S ₁ ×ℓ
VRU 3055	30	60	28	55	0.57(0.3)	25	—	27.5	M4	40	5.5	M3×6
VRU 3080	45			80	0.8(0.4)		1×25					
VRU 3105	60			105	1.03(0.6)		2×25					
VRU 3130	75			130	1.26(0.7)		3×25					
VRU 3155	90			155	1.49(0.9)		4×25					
VRU 3180	105			180	1.72(1)		5×25					
VRU 3205	130	205	1.95(1.1)	6×25	40	42.5	M5	55	6.5			
VRU 4085	50	80	35	85						1.5(0.8)	—	
VRU 4125	75			125						2.3(1.2)	1×40	
VRU 4165	105			165						3.1(1.5)	2×40	
VRU 4205	135			205						3.8(1.9)	3×40	
VRU 4245	155			245						4.6(2.2)	4×40	
VRU 4285	185			285	5.3(2.6)	5×40						

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 3080 M

└───────────┬───┘
 不锈钢型的标记
(工作台面与基座：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	g	滚柱数量 Z	C kN	C ₀ kN	M _A N·m	M _B N·m	M _C N·m	ΔC	ΔD
T	H	K	d×D×h														
18.5	9	10	4.5×7.5×5	40	35	—	—	10	6	2.71	3.67	12.2	13.9	51.3	2	5	
					60	—	—		10	4.06	6.11	33.1	36.2	85.5			
					85	—	—		13	4.68	7.33	64.6	59.8	103			
					110	—	—	22.5	17	5.87	9.77	107	100	137	3	6	
					135	—	85		20	6.98	12.2	131	138	171			
					160	—	110		24	8.05	14.7	189	196	205			
185	85	135	26	8.57	15.9	222	230		222	7							
24	10.5	12.5	5.5×9.5×6	60	65	—	—	10	7	5.9	8.11	64.9	57.4	162	2	5	
					80	—	—		11	8.82	13.5	147	134	270			
					120	—	—	22.5	14	11.5	18.9	200	214	378	3	7	
					160	80	—		18	14	24.3	330	347	486			
					200	120	—		22	16.3	29.7	492	513	594			
					240	160	—		26	18.6	35.1	687	711	703			

交叉滚柱单元