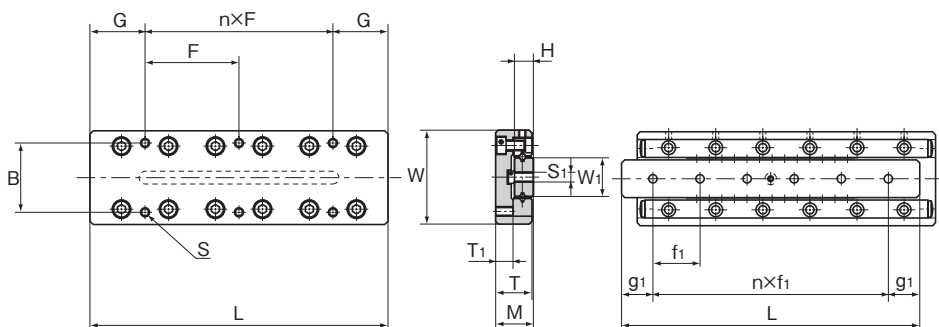


微型 VRT型(基座攻丝型)

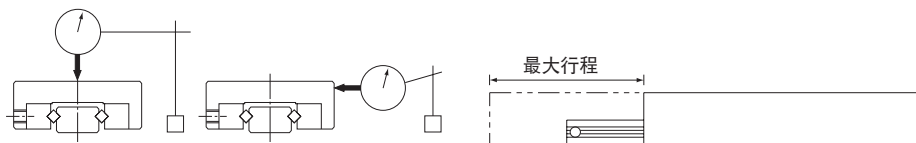
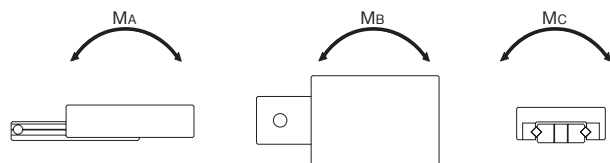


公称型号	主要尺寸					工作台面尺寸			
	最大行程	宽度 W ±0.1	高度 M ±0.1	长度 L	质量 g	工作台面安装螺纹孔位置			
						B	n×F	G	S
VRT 1025	12	20	8	25	23	14	1×18	3.5	M2.6
VRT 1035	18			35	32		1×28	3.5	
VRT 1045	25			45	42		1×20	12.5	
VRT 1055	32			55	52		1×30	12.5	
VRT 1065	40			65	62		2×20	12.5	
VRT 1075	45			75	72		1×30	22.5	
VRT 1085	50			85	82		2×30	12.5	
VRT 2035	18	30	12	35	78	22	1×28	3.5	M3
VRT 2050	30			50	113		1×43	3.5	
VRT 2065	40			65	147		1×30	17.5	
VRT 2080	50			80	184		1×45	17.5	
VRT 2095	60			95	220		2×30	17.5	
VRT 2110	70			110	257		1×45	32.5	
VRT 2125	80			125	290		2×45	17.5	
VRT 3055	30	40	16	55	229	30	1×40	7.5	M4
VRT 3080	45			80	336		1×65	7.5	
VRT 3105	60			105	442		1×50	27.5	
VRT 3130	75			130	551		1×75	27.5	
VRT 3155	90			155	657		2×50	27.5	
VRT 3180	105			180	766		1×75	52.5	
VRT 3205	130			205	871		2×75	27.5	

注)也可提供高耐腐蚀性的全不锈钢型。

(例) VRT 2035 M

└────────── 不锈钢型的标记



精度:ΔC

精度:ΔD

单位: mm

侧面尺寸					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	
T	T ₁	H	W ₁	S ₁	n×f ₁	g ₁	滚柱数量 Z	C kN	C ₀ kN	M _A N·m	M _B N·m	M _C N·m	ΔC	ΔD	
7.5	3.5	4	6.7	M2.6	2×7.5	5	5	0.46	0.61	1.52	1.25	2.29	2	4	
					2×10		7	0.63	0.92	2.62	2.32	3.44			
					3×10		10	0.95	1.53	4.14	4.53	5.73			
					4×10		12	1.09	1.83	5.92	6.41	6.87			
					5×10		14	1.23	2.14	8.08	8.62	8.02			
					6×10		18	1.5	2.75	13.3	14	10.3			
					7×10		20	1.63	3.05	16.4	17.2	11.5			
11.5	5.5	6	12.2	M3	1×20	10	5	0.84	1.09	4.32	3.55	7.06	5	4	
					2×15		7	1.16	1.63	7.45	6.59	10.6			
					3×15		9	1.46	2.17	11.8	10.5	14.1			
					4×15		12	2.01	3.26	16.8	18.2	21.2			
					5×15		14	2.26	3.8	23	24.5	24.7			
					6×15		17	2.51	4.34	37.9	35.7	28.2			
					7×15		19	2.76	4.89	46.7	44.3	31.8			
15.5	7.5	8	16	M4	1×35	15	6	2.71	3.67	12.2	13.9	31.9	3	6	
					2×25		10	4.06	6.11	33.1	36.2	53.1			
					3×25		13	4.68	7.33	64.6	59.8	63.8			
					4×25		17	5.87	9.77	107	100	85			
					5×25		20	6.98	12.2	131	138	106			
					6×25		24	8.05	14.7	189	196	128			
					7×25		26	8.57	15.9	222	230	138			

交叉滚柱单元