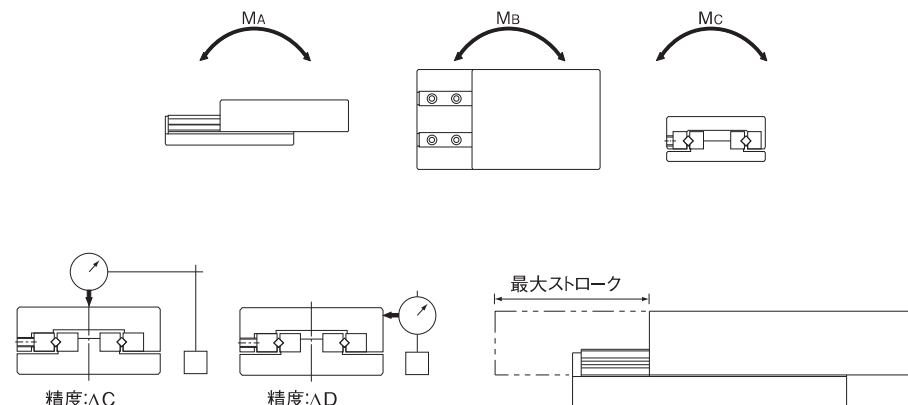
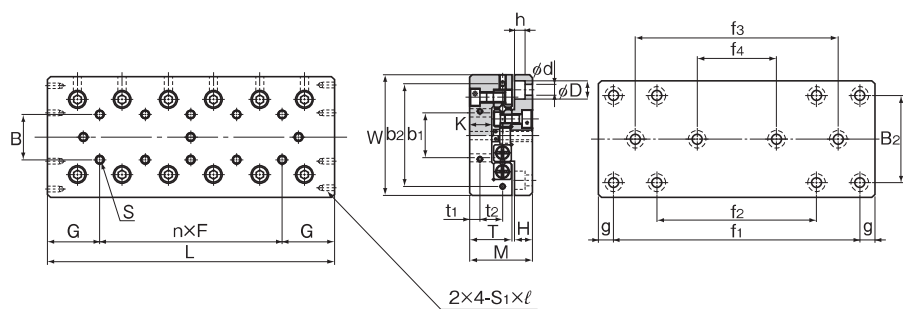


VRU形



単位:mm

呼び形番	主要寸法					テーブル面寸法										ベース面寸法 取付穴位置					基本定格荷重		静的許容モーメント			精度 μm						
	最大 ストローク	幅 W ± 0.1	高さ M ± 0.1	長さ L	質量 ^{注)} kg	テーブル取付タップ位置				側面取付タップ位置						B ₂	f ₁	f ₂	f ₃	f ₄	g	ローラー数 Z	C kN	C ₀ kN	M _A N·m	M _B N·m	M _C N·m	ΔC	ΔD			
						B	n x F	G	S	b ₁	b ₂	t ₁	t ₂	S ₁ x l	T															H	K	d x D x h
VRU 6110	60	100	45	110	3.2(1.7)	—	50	55	M6	60	92	8	15	M4 x 8	31	13	15	7 x 11 x 7	60	90	—	—	—	—	6	16.4	22.7	150	172	510	3	6
VRU 6160	95			140	—	—														—	9	20.5	30.2	410	367	680	3	6				
VRU 6210	130			190	—	90														—	13	28.2	45.3	800	740	1020	3	7				
VRU 6260	165			240	—	140														—	16	35.3	60.5	1040	1100	1360	3	7				
VRU 6310	200			290	—	190														—	19	38.8	68	1630	1540	1530	4	8				
VRU 6360	235			340	140	240														—	22	45.3	83.1	1970	2050	1870	4	8				
VRU 6410	265			390	190	290														—	26	51.6	98.3	2750	2840	2210	4	8				
VRU 9210	130	145	60	210	12(7.1)	—	85	105	M8	90	135	11	20	M4 x 8	43	16	21	9 x 14 x 9	90	100	—	—	—	—	9	52.3	75.8	1440	1290	2730	3	7
VRU 9310	180			200	—	—														—	14	81.1	133	2810	2990	4780	3	7				
VRU 9410	350			300	—	100														—	15	81.1	133	3660	3420	4780	4	8				
VRU 9510	450			400	—	200														—	19	98.7	171	5710	5410	6140	4	8				
VRU 9610	550			500	100	300														—	22	115	208	6910	7200	7500	4	9				
VRU 9710	650			600	200	400														—	26	131	246	9640	9980	8870	4	9				
VRU 9810	750			700	300	500														100	29	139	265	12800	12400	9550	5	10				
* VRU 9910	850			800	400	600														200	33	155	303	16500	15900	10900	5	10				
* VRU 91010	950			900	500	700														300	37	169	341	20500	20000	12300	5	10				

注)耐食性に優れたステンレス鋼製も製作します。

カッコ内の数値はステンレス鋼製の質量です。

VRU9910形、VRU91010形は受注生産品です。

(例)VRU 6310 M

ステンレス鋼製記号
(テーブル・ベースはアルミ)