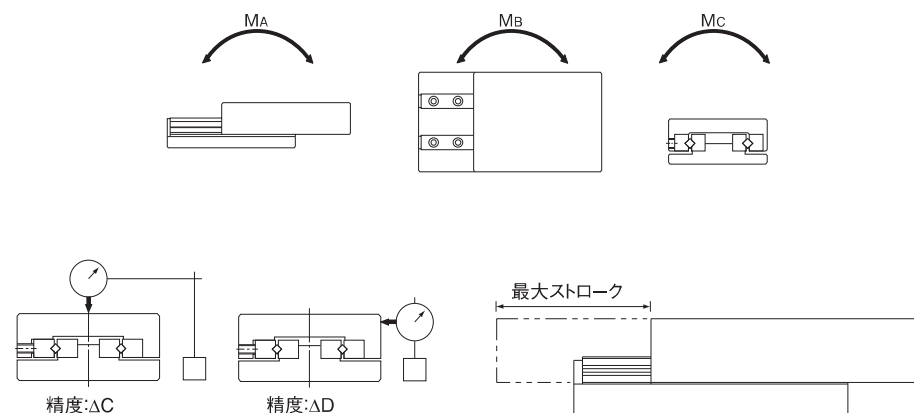
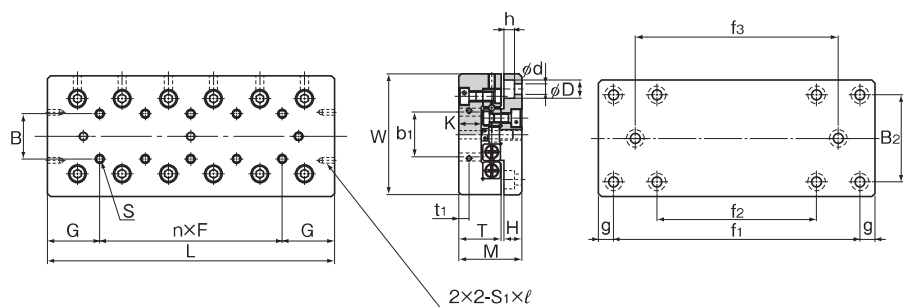


## VRU形



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 $\mu\text{m}$				
	最大 ストローク	幅 W $\pm 0.1$	高さ M $\pm 0.1$	長さ L	質量 <sup>(注)</sup> kg	テーブル取付タップ位置				側面取付タップ位置						B <sub>2</sub>	f <sub>1</sub>	f <sub>2</sub>	f <sub>3</sub>	g	ローラー数 Z	C kN	C <sub>0</sub> kN	M <sub>A</sub> N·m	M <sub>B</sub> N·m	M <sub>C</sub> N·m	$\Delta C$	$\Delta D$		
						B	n x F	G	S	b <sub>1</sub>	t <sub>1</sub>	S <sub>1</sub> x l	T	H	K														d x D x h	
VRU 3055	30	60	28	55	0.57(0.3)	—	27.5	M4	40	5.5	M3 x 6	18.5	9	10	4.5 x 7.5 x 5	40	35	—	—	10	6	2.71	3.67	12.2	13.9	51.3	2	5		
VRU 3080	45			80	0.8(0.4)	1 x 25											60	—	—		10	4.06	6.11	33.1	36.2	85.5				
VRU 3105	60			105	1.03(0.6)	2 x 25											85	—	—		13	4.68	7.33	64.6	59.8	103				
VRU 3130	75			130	1.26(0.7)	3 x 25											110	—	—		17	5.87	9.77	107	100	137	3	6		
VRU 3155	90			155	1.49(0.9)	4 x 25											135	—	85		20	6.98	12.2	131	138	171				
VRU 3180	105			180	1.72(1)	5 x 25											160	—	110		24	8.05	14.7	189	196	205				
VRU 3205	130	205	1.95(1.1)	6 x 25	185	85	135	26	8.57	15.9	222	230	222	7	7															
VRU 4085	50	80	35	85	1.5(0.8)	—	42.5	M5	55	6.5	M3 x 6	24	10.5			12.5	5.5 x 9.5 x 6	60	65	—	—	22.5	7	5.9	8.11	64.9	57.4	162	2	5
VRU 4125	75			125	2.3(1.2)	1 x 40													80	—	—		11	8.82	13.5	147	134	270		
VRU 4165	105			165	3.1(1.5)	2 x 40								120	—				—	14	11.5		18.9	200	214	378				
VRU 4205	135			205	3.8(1.9)	3 x 40								160	80				—	18	14		24.3	330	347	486	3	7		
VRU 4245	155			245	4.6(2.2)	4 x 40								200	120				—	22	16.3		29.7	492	513	594				
VRU 4285	185			285	5.3(2.6)	5 x 40								240	160				—	26	18.6		35.1	687	711	703				

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。

(例) VRU 3080 M

ステンレス鋼製記号  
(テーブル・ベースはアルミ)

単位: mm

クロスローラーテーブル