



表：MOR-Cシリーズ寸法表

単位：mm

型番	A	L	W	E	F	G	M	ねじ締付トルク (N・m)
MOR-12C	12	6.2	19	5.2	3.1	4	M2	0.5
MOR-15C	15	7	21.2	8.2	3.5	5	M2.5	1
MOR-17C	17	7.3	24.5	8.2	3.7	6	M2.5	1
MOR-20C	20	8.8	27.6	12.2	4.4	7.5	M3	1.5
MOR-26C	26	9.7	30.4	14.2	4.9	9.5	M3	1.5
MOR-30C	30	10	32.6	16.2	5	11.1	M4	2.5
MOR-34C	34	11.1	34	16.2	5.6	12.6	M4	2.5
MOR-38C	38	12.1	40.1	20.3	6	14.2	M5	4

型番	標準軸穴径 $D_1 \cdot D_2$														
	3	4	5	6	6.35	8	9.525	10	12	14	15	16	18	19	20
MOR-12C	●	●	●												
MOR-15C		●	●	●											
MOR-17C			●	●	●										
MOR-20C			●	●	●	●	●	●							
MOR-26C				●	●	●	●	●	●	●					
MOR-30C						●	●	●	●	●					
MOR-34C								●	●	●	●	●			
MOR-38C								●	●	●	●	●	●	●	●

表：MOR-Cシリーズ性能表

型番	最大軸 穴径 (mm)	常用 トルク (N・m)	最大 トルク (N・m)	最高 回転数 ( $\text{min}^{-1}$ )	慣性モーメント ( $\text{kg} \cdot \text{m}^2$ )	静的ねじりばね定数 (N・m/rad)	許容偏心 (mm)	許容偏角 ( $^\circ$ )	質量 (g)
MOR-12C	5	1	2	52000	$6.6 \times 10^{-8}$	60	1.0	3	3
MOR-15C	6	1.6	3.2	42000	$1.7 \times 10^{-7}$	80	1.0	3	5
MOR-17C	6.35	2.2	4.4	37000	$3.8 \times 10^{-7}$	120	1.2	3	9
MOR-20C	10	3.2	6.4	31000	$8.0 \times 10^{-7}$	120	1.2	3	13
MOR-26C	14	6	12	24000	$2.5 \times 10^{-6}$	300	1.5	3	24
MOR-30C	14	15	30	21000	$5.3 \times 10^{-6}$	530	2.0	3	39
MOR-34C	16	16	32	18000	$8.6 \times 10^{-6}$	1000	2.5	3	50
MOR-38C	20	28	56	16000	$1.5 \times 10^{-5}$	1500	2.5	3	67