



表：MSD, MSDWシリーズ寸法表

ナット型番	ナット主要寸法								許容スラスト荷重 Fa (N)	
	リード	D	Df	PCD	K	L*注1	T	S		条数
MSK0401	1	10	23	15	15	11.5	3.5	2.9	1	50
MSK0402	2								2	60
MSK(W)0601	1	12	26	18	17	14.5 (23.5)	3.5	3.4	1	120
MSK(W)0602	2								1	60
MSK(W)0609	9								4	90
MSK(W)0618	18								4	70
MSK(W)0801	1	14	29	21	18	18 (29)	4	3.4	1	200
MSK(W)0802	2								1	290
MSK(W)0812	12								4	210
MSK(W)0824	24								6	210
MSK(W)1002	2	16	33	24	21	22 (35)	5	4.5	1	460
MSK(W)1006	6								1	370
MSK(W)1010	10								4	250
MSK(W)1015	15								6	410
MSK(W)1030	30	6	410							
MSK(W)1202	2	18	35	26	22	25 (40)	5	4.5	1	660
MSK(W)1204	4								1	620
MSK(W)1208	8								2	820
MSK(W)1212	12								2	470
MSK(W)1218	18								6	750
MSK(W)1236	36								6	540
MSK(W)1505	5	24	42	33	27	30 (48)	6	4.5	1	890
MSK(W)1510	10								2	1040
MSK(W)1520	20								4	1100
MSK(W)2010	10								2	1240
MSK(W)2020	20	4	1420							

*注1：() はMSKWの寸法になります。



単位：mm

許容回転数 Nc (rpm)	最大締付けトルク (N・mm)	ステンレス ネジ軸型番	ネジ軸主要寸法				
			ネジ軸外径 d	谷径 d ₁	最大ネジ軸長 L _{max}	加工記号 (1mm単位で指定) LS _{h7} ・RS _{h7} LG・RG	
2000	250	MSD(W)0401 MSD(W)0402	4	3.3	200	*注2	*注2
2000	600	MSD(W)0601 MSD(W)0602 MSD(W)0609 MSD(W)0618	6	5.3 5.4 5.6	300	φ3, 4	2 ≤ LG ≤ LS × 3 2 ≤ RG ≤ RS × 3
2000	600	MSD(W)0801 MSD(W)0802 MSD(W)0812 MSD(W)0824	8	7.3 6.6 6.7 7.5	300 400	φ4, 5, 6	2 ≤ LG ≤ LS × 3 2 ≤ RG ≤ RS × 3 2 ≤ LG ≤ LS × 4 2 ≤ RG ≤ RS × 4
1500	800	MSD(W)1002 MSD(W)1006 MSD(W)1010 MSD(W)1015 MSD(W)1030	10	8.6 8.0 8.4 8.9	300 1000 (450) 450	φ5, 6, 7	2 ≤ LG ≤ LS × 5 2 ≤ RG ≤ RS × 5
1000	800	MSD(W)1202 MSD(W)1204 MSD(W)1208 MSD(W)1212 MSD(W)1218 MSD(W)1236	12	10.6 10.0 9.8 10.3 10.6 10.9	300 1000 (500)	φ6, 7, 8, 9	2 ≤ LG ≤ LS × 5 2 ≤ RG ≤ RS × 5
800	800	MSD(W)1505 MSD(W)1510 MSD(W)1520	15	12.2 12.3 12.6	2000 (1000)	φ8, 10, 12	2 ≤ LG ≤ LS × 5 2 ≤ RG ≤ RS × 5
600	1000	MSD(W)2010 MSD(W)2020	20	17.5 17.6	2000 (1000)	φ12, 15, 16	2 ≤ LG ≤ LS × 5 2 ≤ RG ≤ RS × 5

*注2：加工につきましては、別途お問合せ下さい。

