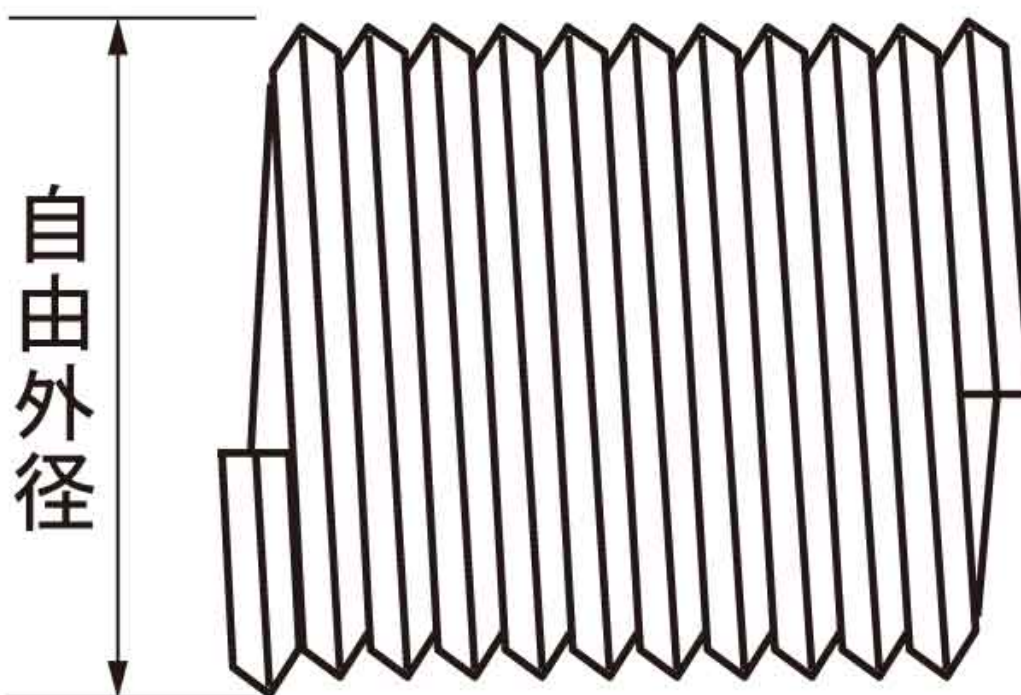


図面／規格  
【Sprue】



[単位:mm]

ねじの呼び	自由外径		自由巻数(±1/4)					呼称長さ(mm)※				
	最大	最小	1D	1.5D	2D	2.5D	3D	1D	1.5D	2D	2.5D	3D
M2-0.4	2.79	2.52	3 1/4	5 5/8	8	10 1/4	12 1/2	2	3	4	5	6
M2.2-0.45	3.02	2.74	3 1/8	5 3/8	7 1/2	9 3/4	12	2.2	3.3	4.4	5.5	6.6
M2.5-0.45	3.49	3.24	3 3/4	6 1/8	8 1/2	11	13 3/8	2.5	3.75	5	6.25	7.5
M2.6-0.45	3.6	3.35	3 7/8	6 3/8	8 7/8	11 1/2	13	2.6	3.9	5.2	6.5	7.8
M3-0.5	4.11	3.86	4	6 5/8	9 1/4	11 7/8	14 1/2	3	4.5	6	7.5	9
M3-0.6	4.16	3.78	3 3/8	5 3/4	8	10 3/8	12 5/8	3	4.5	6	7.5	9
M3.5-0.6	4.86	4.48	3 7/8	6 1/2	9	—	—	3.5	5.25	7	—	—
M4-0.7	5.42	5.17	3 7/8	6 3/8	8 7/8	11 3/8	13 7/8	4	6	8	10	12
M4-0.75	5.54	5.03	3 3/4	6 1/4	8 3/4	11 1/4	13 3/4	4	6	8	10	12
M5-0.8	6.62	6.36	4 3/8	7 1/8	9 7/8	12 5/8	15 1/2	5	7.5	10	12.5	15
M5-0.9	6.63	6.12	3 3/4	6 1/4	8 3/4	11 1/4	13 3/4	5	7.5	10	12.5	15
M6-1.0	7.98	7.47	4 1/4	7 1/8	10	12 1/8	15 3/4	6	9	12	15	18
M7-1.0	9.08	8.57	5 1/2	8 5/8	11 3/4	—	—	7	10.5	14	—	—
M8-1.25	10.28	9.73	4 5/8	7 3/8	10 1/4	13 1/8	16	8	12	16	20	24
M10-1.5	12.63	12.07	5	8	11	14	17	10	15	20	25	30
M12-1.75	14.98	14.34	5	8 1/4	11 3/8	14 1/2	17 5/8	12	18	24	30	36
M14-2.0	17.44	16.55	5 1/4	8 1/2	11 3/4	15	18 1/4	14	21	28	35	42
M16-2.0	19.49	18.73	6 1/8	9 7/8	13 1/2	17 1/4	21	16	24	32	40	48
M18-2.5	22.14	21.5	5 5/8	9	12 1/2	—	—	18	27	36	—	—
M20-2.5	24.2	23.56	6 3/8	10 1/8	14	17 7/8	—	20	30	40	50	—
M22-2.5	26.12	25.35	7 1/8	11 1/4	15 1/2	—	—	22	33	44	—	—
M24-3.0	28.73	27.96	6 3/8	10 1/8	14	—	—	24	36	48	—	—
M30-3.5	35.71	34.8	6 7/8	10 7/8	15	—	—	30	45	60	—	—
M36-4.0	42.28	41.7	7 1/4	11 5/8	15 7/8	—	—	36	54	72	—	—

※呼称長さ: スプリューが挿入される母材メネジの長さを表わしています。挿入される前のスプリュー長さではありません。