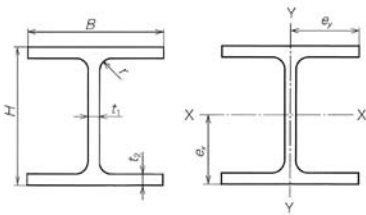


ステンレス鋼線材 (SUS-WR) (JIS G 4308 : 1998)										ばね用ステンレス鋼線 (SUS-WP) (JIS G 4314 : 1994)											
標準径(mm)										標準径(mm)											
5.5	6.0	7.0	8.0	9.0	9.5	10	11	12	13	14	0.080	0.090	0.10	0.12	0.14	0.16	0.18	0.20	0.23	0.26	0.29
15	16	17	18	19	20	0.32	0.35	0.40	0.45	0.50	0.55	0.60	0.65	0.70	0.80	0.90					
備考：線材であることを記号で表す必要がある場合には、種類の記号の末尾に、-WRを付記する。 例 SUS304-WR										1.00 1.20 1.40 1.60 1.80 2.00 2.30 2.60 2.90 3.20 3.50											
4.00 4.50 5.00 5.50 6.00 6.50 7.00 8.00 9.00 10.0 12.0																					
ばね用ステンレス鋼帯 (SUS-CSP) (JIS G 4313 : 1996)																					
標準厚さ(mm)																					
0.10	0.12	0.15	0.20	0.25	0.28	0.30	0.35	0.40	0.45	0.50											
0.55	0.60	0.70	0.80	0.90	1.00	1.10	1.20	1.40	1.60												

熱間成形ステンレス鋼形鋼 (SUS-HF) (1/3) (JIS G 4317 : 2005 付属書2)

H形鋼

標準断面寸法 mm				断面積 cm ²	断面特性											
H×B	t ₁	t ₂	r		a	断面二次モーメント cm ⁴		断面二次半径 cm		断面係数 cm ³						
50×50	4	4	6	5.989	I _x	I _y	i _x	i _y	Z _x	Z _y	 <p>断面二次モーメント $I = ai^2$ 断面二次半径 $i = \sqrt{I/a}$ 断面係数 $Z = I/e$</p>					
100×100	6	8	10	21.90	383	134	4.18	2.47	76.5	26.7						
125×125	6.5	9	10	30.31	847	293	5.29	3.11	136	47.0						
148×100	6	9	11	26.84	1 020	151	6.17	2.37	138	30.1						
150×150	7	10	11	40.14	1 640	563	6.39	3.75	219	75.1						
200×100	5.5	8	11	27.16	1 840	134	8.24	2.22	184	26.8						
200×200	8	12	13	63.53	4 720	1 600	8.62	5.02	472	160						
250×125	6	9	12	37.66	4 050	294	10.4	2.79	324	47.0						
250×250	9	14	16	92.18	10 800	3 650	10.8	6.29	867	292						

等辺山形鋼 (1/2)

標準断面寸法 mm				断面積 cm ²	断面特性											
A×B	t	r ₁	r ₂		a	重心の位置 cm		断面二次モーメント cm ⁴				断面二次半径 cm				断面係数 cm ³
20×20	3	4	2	1.127	C _x	C _y	I _x	I _y	最大 I _u	最小 I _v	i _x	i _y	最大 i _u	最小 i _v	Z _x	Z _y
25×25	3	4	2	1.427	0.60	0.60	0.39	0.39	0.61	0.16	0.59	0.59	0.74	0.38	0.28	0.28
25×25	4	4	3	1.836	0.72	0.72	0.8	0.8	1.26	0.33	0.75	0.75	0.94	0.48	0.45	0.45
30×30	3	4	2	1.727	0.79	0.79	0.98	0.98	1.55	0.42	0.73	0.73	0.92	0.48	0.57	0.57
30×30	4	4	3	2.236	0.84	0.84	1.42	1.42	2.26	0.59	0.91	0.91	1.14	0.58	0.66	0.66
30×30	4	4	3	2.236	0.88	0.88	1.77	1.77	2.81	0.74	0.89	0.89	1.12	0.57	0.84	0.84
30×30	5	4	3	2.746	0.92	0.92	2.14	2.14	3.37	0.91	0.88	0.88	1.11	0.57	1.03	1.03
30×30	6	4	4	3.206	0.94	0.94	2.41	2.41	3.79	1.04	0.87	0.87	1.09	0.57	1.17	1.17
40×40	3	4.5	2	2.336	1.09	1.09	3.53	3.53	5.6	1.46	1.23	1.23	1.55	0.79	1.21	1.21
40×40	4	4.5	3	3.045	1.12	1.12	4.46	4.46	7.09	1.84	1.21	1.21	1.53	0.78	1.55	1.55
40×40	5	4.5	3	3.755	1.17	1.17	5.42	5.42	8.59	2.25	1.2	1.2	1.51	0.77	1.91	1.91
40×40	6	4.5	4	4.415	1.20	1.20	6.19	6.19	9.79	2.58	1.18	1.18	1.49	0.76	2.21	2.21
50×50	4	6.5	3	3.892	1.37	1.37	9.06	9.06	14.4	3.76	1.53	1.53	1.92	0.98	2.49	2.49
50×50	5	6.5	3	4.802	1.41	1.41	11.1	11.1	17.5	4.58	1.52	1.52	1.91	0.98	3.08	3.08
50×50	6	6.5	4.5	5.644	1.44	1.44	12.6	12.6	20.0	5.20	1.50	1.50	1.88	0.96	3.55	3.55
60×60	5	6.5	3	5.802	1.66	1.66	19.6	19.6	31.2	8.08	1.84	1.84	2.32	1.18	4.52	4.52