

ステンレス溶接H形鋼

建築用材

ステンレス溶接H形鋼

愛知製鋼 (株) (株) アロイ

溶接組立材の特徴として、寸法が自由に選択でき、小ロット、短納期に対応可能です。

また、下記以外の材質についてもご相談下さい。

規格

- ・SSBS 101-2013

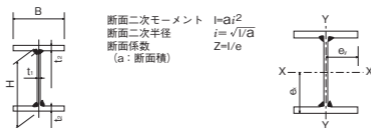
建築構造用ステンレス鋼溶接形鋼 ((社)日本鋼構造協会規格)

鋼材規格: JIS G 4321 (SUS304A SUS316A SUS304N2A)

- ・SAS221-1989

ステンレス鋼溶接形鋼 (ステンレス協会規格)

鋼材規格: JIS G 4304 (SUS304 SUS304L SUS316 SUS316L)



断面寸法例と断面性能

断面寸法 (mm)		断面積		単位質量	I_x	I_y	i_x	i_y	Z_x	Z_y	
H	B	t_1	t_2	cm ²	kg/m	cm ⁴	cm ⁴	cm	cm ³	cm ³	
100	100	6	8	21.04	16.7	369	133	4.19	2.52	73.8	26.7
125	125	7	9	29.99	23.8	830	293	5.26	3.13	133	46.9
150	150	8	10	40.40	32.0	1620	563	6.33	3.73	216	75.1
175	175	8	12	54.08	42.9	3020	1070	7.48	4.45	346	123
200	200	8	12	62.08	49.2	4610	1600	8.62	5.08	461	160
250	250	9	14	89.98	71.4	10600	3650	10.8	6.37	846	292
300	300	10	16	122.8	97.4	21000	7200	13.1	7.66	1400	480
350	350	12	19	170.4	135	39500	13600	15.2	8.93	2260	776
400	400	14	22	225.8	179	68200	23500	17.4	10.2	3410	1170
148	100	6	9	25.80	20.5	981	150	6.16	2.41	133	30.0
200	150	6	9	37.92	30.1	2770	507	8.54	3.66	277	67.5
300	200	8	12	70.08	55.6	11400	1600	12.7	4.78	757	160
400	300	10	16	132.8	105	39600	7200	17.3	7.36	1980	480
500	300	12	18	163.7	130	72700	8110	21.1	7.04	2910	540
600	300	12	20	187.2	148	119000	9010	25.2	6.94	3950	601
150	75	5	8	18.70	14.8	706	56.4	6.14	1.74	94.1	15.0
200	100	6	8	27.04	21.4	1790	134	8.13	2.22	179	26.7
250	125	6	9	36.42	28.9	3890	293	10.3	2.84	311	46.9
300	150	7	9	46.74	37.1	7030	507	12.3	3.29	468	67.6
400	200	8	14	85.76	68.0	24300	1870	16.8	4.67	1220	187
500	200	10	16	110.8	87.9	46000	2140	20.4	4.39	1840	214
600	200	12	18	139.7	111	78900	2410	23.8	4.15	2630	241

* 単位質量はSUS304にて算出しております。

ご注意とお願い

本資料に記載された技術情報は、製品の代表的な特性や性能を説明するものであり、「規格」の規定事項として明記したものを除き、保証を意味するものではありません。本資料に記載されている情報の誤った使用または不適切な使用等によって生じた損害につきましては責任を負いかねますので、ご了承ください。また、これらの情報は、今後予告なしに変更される場合がありますので、最新の情報については、担当部署にお問い合わせください。本資料に記載された内容の無断転載や復写はご遠慮ください。本資料に記載された製品または役務の名称は、当社および当社の関連会社の商標または登録商標、あるいは、当社および当社の関連会社が使用を許諾された第三者の商標または登録商標です。その他の製品または役務の名称は、それぞれ保有者の商標または登録商標です。