# 建築用材

### 建築構造用ステンレス熱間成形溝形鋼(JIS G 4321-2022)







- ・下記サイズ以外でも ご相談下さい。
- 鋼種についてもご相談下さい。
- ・溶接溝形鋼についてもご相談下さい。

	標準断面寸法 mm				断面積 cm²			断面二次 モーメント cm <sup>4</sup>		断面二次半径 cm		重 心 cm	断面係数 cm³	
ĺ	H×B	t	ľ1	<b>r</b> 2	а	304A	316A	lx	ly	ix	ix	Су	Zx	Zy
	80×40	5	4.5	3	7.548	5.99	6.02	71.1	10.9	3.07	1.20	1.16	17.8	3.83
ſ	100×50	5	6.5	3	9.643	7.65	7.70	146	22.1	3.89	1.52	1.40	29.2	6.15
		6	6.5	4.5	11.37	9.02	9.07	168	25.3	3.85	1.49	1.43	33.7	7.09
	130×65	6	8.5	4	15.12	12.0	12.1	390	58.9	5.08	1.97	1.80	60.0	12.5
ſ	150×75	6	8.5	4	17.52	13.9	14.0	609	92.3	5.89	2.30	2.05	81.2	17.0
		9	8.5	6	25.54	20.3	20.4	850	129	5.77	2.25	2.16	113	24.2
*	200×100	10	10	7	38.22	30.3	30.5	2310	351	7.77	3.03	2.81	231	48.8

<sup>※</sup>溶接溝形鋼、JIS G 4321-2022適用外。

### 建築構造用ステンレス熱間成形等辺山形鋼 (JIS G 4321-2022)



ě





- ・下記サイズ以外で も製造可能です。
- ・鋼種についてもご 相談下さい。

	標準断面			断面積 cm <sup>2</sup> 単位質量 kg/m			断面二次 モーメント cm <sup>4</sup>	断面係数 cm³
A×B	t	r <sub>1</sub>	<b>r</b> 2	а	304A	316A	lx, ly	Zx, Zy
25×25	3	4	2	1.427	1.13	1.14	0.797	0.448
30×30	3	4	2	1.727	1.37	1.38	1.42	0.661
40×40	4	4.5	3	3.045	2.41	2.43	4.46	1.55
40×40	5	4.5	3	3.755	2.98	3.00	5.42	1.91
50×50	5	6.5	3	4.802	3.81	3.83	11.0	3.08
50×50	6	6.5	4.5	5.644	4.48	4.50	12.6	3.54
60×60	6	6.5	4	6.862	5.44	5.48	22.8	5.28
65×65	6	8.5	4	7.527	5.97	6.01	29.4	6.26
65×65	8	8.5	6	9.761	7.74	7.79	36.8	7.95
75×75	6	8.5	4	8.727	6.92	6.96	46.1	8.47
75×75	9	8.5	6	12.69	10.1	10.1	64.4	12.1
90×90	9	10	6	15.45	12.3	12.3	115	17.8
100×100	10	10	7	19.00	15.1	15.2	175	24.4

#### 日本製鉄 建設用資材ハンドブック 2023年9月改訂版

## ご注意とお願い

本資料に促進された技術制能、最初の代表的な特色や技能を設所するものであり、「無能」の表定事業として現日としたの以外は、保証を検抜するものではありません。 利に記載されている情報の図った使用または不適切な使用等によって主じた機能してきましては責任を負いかねますので、こ了多ください。また、これらの情能は、今後予る なした変更される場合がありますので、無差の情報については、短知が難に方見いったすください。本資料に記述されて内容の機能を指すに直接して適点ください。本資料に記述 された拠点または必然の心を防に、記述されて対比の機能されては、短知が難にお思いなは、当社されて知るされて使用を存在された第二名の機能または登録向機です。 その他の機能表えたは必然の必然は、これでは存在もの機能よくは登録機能です。