

一般形鋼

建築用材

熱押ステンスレール

*基本的に形状・寸法は、JIS E1103（軽レール）に準じます。

種類	断面積 (mm ²)	計算質量 (Kg/m) *SUS304	断面2次 モーメント (cm ⁴)	断面2次 半径 (mm)	断面係数 (cm ³)	種類	長さ (mm)		
							標準	最大	許容差
9Kg	1140	9.04	64.30	2.38	19.6	9Kg	10,000	10,000	+10 -0
12Kg	1550	12.3	103.77	2.59	28.6	12Kg	7,000	9,500	
15Kg	1931	15.3	167.61	2.95	40.9	15Kg	6,000	7,500	
22Kg	2842	22.5	337.80	3.45	69.2	22Kg	6,000	7,000	

熱押ステンレスH形鋼

標準断面寸法 (mm)			断面積 (mm ²)	計算質量 (Kg/m) *SUS304	断面2次モーメント (cm ⁴)		断面2次半径 (mm)		断面係数 (cm ³)		
高さ×幅 W×h	厚さ				コーナー r	lx	ly	ix	iy	zx	zy
	t1	t2									
50×50	6	6	7	863	6.8	32.91	12.25	19.5	11.9	13.17	4.90
75×75	6	6	7	1313	10.4	122.85	41.45	30.6	17.8	32.76	11.05
100×100	6	8	8	2152	17.1	376.48	131.94	41.8	24.8	75.30	26.39
125×125	7	9	8	3047	24.2	842.26	290.80	52.6	30.9	134.76	46.53
148×100	6	9	8	2628	20.8	999.15	148.69	61.7	23.8	135.02	29.74
150×150	7	10	8	3958	31.4	1628.40	559.32	63.6	37.3	217.12	74.58

標準寸法 高さ×幅 W×h	長さ (mm)		
	標準	最大	許容差
50×50	6,000	10,000	+10 -0
75×75			
100×100			
125×125			
148×100			
150×150	6,000		

標準寸法 高さ×幅 W×h	寸法許容差 (mm)			
	W	h	t1	t2
50×50	±1.4	±1.4	±0.8	±0.8
75×75	±1.5	±1.5	±0.8	±0.8
100×100	±2.0	±2.0	±0.8	±0.8
125×125	±2.5	±2.5	±1.0	±1.0
148×100	±2.5	±2.0	±1.0	±1.0
150×150	±2.5	±2.5	±1.0	±1.0

熱押ステンレススクリーンバー

サイズ (mm) W×D×t	断面積 (mm ²)	計算質量 (Kg/m) *SUS304	寸法許容差 (mm)		
			W	D	t
84×19×9	872	6.9	±1.3	±1.0	±0.8
84×19×9	1016	8.1	±1.5	±1.0	±0.8
84×19×9	2513	19.9	±2.0	±1.2	±1.0

熱押ステンレス半丸鋼

サイズ (mm) W×R	断面積 (mm ²)	計算質量 (Kg/m) *SUS304	寸法許容差 (mm)	
			W	R
30×15	351	2.8	±1.0	±1.0
40×20	626	5.0	±1.1	±1.0
50×25	980	7.8	±1.1	±1.0
60×30	1412	11.2	±1.2	±1.1
90×45	3179	25.2	±1.5	±1.2

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の以外は、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。