# 建築用材

熱押ステンレスレール \*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 (mm²)	計算質量 (Kg/m) *SUS304	断面2次 モーメント (cm <sup>4</sup> )	断面2次 半径 (mm)	断面係数 (cm³)	種 類	標準
9Kg	1140	9.04	64.30	2.38	19.6	9Kg	10,000
12Kg	1550	12.3	103.77	2.59	28.6	12Kg	7,000
15Kg	1931	15.3	167.61	2.95	40.9	15Kg	6,000
22Ka	20/12	22.5	227.90	2.45	60.2	22Ka	6,000

種 類	長さ (mm)					
	標準	最大	許容差			
9Kg	10,000	10,000				
12Kg	7,000	9,500	+10			
15Kg	6,000	7,500	-0			
22Ka	6,000	7.000				

## 熱押ステンレスH形鋼

標準	法(	mm)	断面積	計算質量	断面2次モーメント		断面2次半径		断面係数		
高さ×幅	厚さ		コーナー	M 国		(cm <sup>4</sup> )		(mm)		(cm <sup>3</sup> )	
W×h	t1	t2	r	(,	*SÜS304	lx	ly	ix	iy	ZX	zy
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	長さ (mm)			標準寸法 高さ×幅	寸法許容差 (mm)				
W×h	標準	標準 最大 許容差			W×h	W	h	t1	t2
50×50		10,000			50×50	±1.4	±1.4	±0.8	±0.8
75×75					75×75	±1.5	±1.5	±0.8	±0.8
100×100	6.000		+10	100×100	±2.0	±2.0	±0.8	±0.8	
125×125	6,000		-0		125×125	±2.5	±2.5	±1.0	±1.0
148×100		6.000			148×100	±2.5	±2.0	±1.0	±1.0
150×150		0,000			150×150	±2.5	±2.5	±1.0	±1.0

### 熱押ステンレススクリーンバー 熱押ステンレス半丸鋼

サイズ (mm)	断面積 (mm²)	計算質量 (Kg/m)	寸法許容差 (mm)			
W×D×t	()	*SUS304	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	

サイズ (mm)	断面積 (mm²)	計算質量 (Kg/m)	寸法記 (m	
W×R	(	*SŬS304	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
Q0Y45	3170	25.2	+15	+12

### 日本製鉄 建設用資材ハンドブック 2019年4月改訂版

#### ご注意とお願い