

アングル (SUS304) 熱間圧延品

比重:7.93

サイズ	kg/m	304	
		長さ	4M
3×20×20	.894	○	
3×25×25	1.13	○	
3×30×30	1.37	△	○
3×35×35	1.61	△	○
3×40×40	1.85	△	○
3×50×50	2.37	△	○
4×30×30	1.77		○
4×35×35	2.10		○
4×40×40	2.41	△	○
4×50×50	3.09	△	○
5×30×30	2.18		○
5×40×40	2.98	△	○
5×45×45	3.41		○
5×50×50	3.81	△	○
5×60×60	4.60		○
5×65×65	5.05		○
5×70×70	5.45		○
5×75×75	5.84		○
6×30×30	2.54		○
6×35×35	3.03		○
6×40×40	3.50		○
6×45×45	4.01		○
6×50×50	4.48	△	○
6×60×60	5.44		○
6×65×65	5.97	△	○
6×75×75	6.92	△	○
6×80×80	7.40		○
6×90×90	8.37		○
6×100×100	9.32	△	○
7×70×70	7.42		○
8×65×65	7.74		○
8×75×75	9.01		○
8×80×80	9.64		○
8×90×90	11.0		○
8×100×100	12.2		○
9×50×50	6.44		○
9×60×60	7.87		○
9×65×65	8.64		○
9×75×75	10.1	△	○
9×90×90	12.3	△	○
9×100×100	13.7		○
9×125×125	17.2		○
9×150×150	20.8		○

納入状態 ST (固溶化熱処理)  
 納入硬さ HB187以下

○ 在庫品切断可 △ 取寄品切断可

サイズ	kg/m	304	
	長さ	4M	6M
10×90×90	13.5		○
10×100×100	15.1	△	○
12×100×100	17.9		○
12×125×125	22.6		○
12×130×130	23.6		○
12×150×150	27.5		○
15×125×125	28.0		○
15×150×150	33.9		○

不等辺アングル (SUS304) 熱間圧延品

サイズ	kg/m	304	
★ 4×45×30	2.27		○
★ 6×50×30	3.57		○
★ 6×65×50	5.28		○
★ 6×75×50	5.73		○
★ 6×75×65	6.47		○
6×100×75	8.13		○
6×125×75	9.32		○
7×75×50	6.58		○
★ 7×100×75	9.45		○
★ 9×75×50	8.33		○
★ 9×90×75	11.2		○
9×100×75	11.9		○
9×125×75	13.7		○
9×150×90	16.5		○
12×150×90	21.7		○

★…片辺切断品 定尺長さ 6000L

チャンネル (SUS304) 熱間圧延品

サイズ	kg/m	304	
	長さ	4M	6M
3×20×40	1.80		○
3×25×50	2.28		○
★ 3×40×80	3.72		○
★ 3×50×100	4.75		○
4×50×100	6.18	△	○
5×40×80	5.98	△	○
5×50×100	7.64	△	○
6×50×100	9.01	△	○
★ 6×60×120	10.9		○
6×65×130	12.0	△	○
6×75×150	13.9	△	○
★ 6×100×200	18.7		○
★ 8×100×200	24.6		○
9×75×150	20.2	△	○
10×100×200	30.3	△	○

★…溶接チャンネル

アングル (SUS316,316L) 比重:7.98

サイズ	kg/m	316		316L	
		長さ	4M	6M	4M
3×20×20	0.900	☆		☆	
3×25×25	1.14			☆	
3×30×30	1.38		☆		☆
3×40×40	1.86		☆		☆
4×50×50	3.11		☆		☆
5×40×40	3.00		☆		
5×50×50	3.83		☆		☆
6×50×50	4.50		☆		☆
6×65×65	6.01		☆		☆
6×75×75	6.96		☆		☆
9×75×75	10.1		☆		☆
10×100×100	15.2		☆		☆

☆在庫外品ですが残共切断・全量切断は承ります。  
 ご不明な点は担当窓口までお問い合わせ下さい。  
 切断のご依頼お待ちしております。

チャンネル (SUS316,316L) 比重:7.98

サイズ	kg/m	316	316L
4×50×100	6.22	☆	☆
5×40×80	6.02	☆	☆
5×50×100	7.70	☆	☆
6×50×100	9.07	☆	☆
6×65×130	12.0	☆	☆
6×75×150	13.9	☆	☆
9×75×150	20.3	☆	☆
★ 10×100×200	30.5	☆	☆

★…溶接チャンネル 定尺長さ 6000L

溶接H形鋼 (SUS304) 比重:7.93

サイズ	kg/m	304
75×75×5×8	11.9	☆
100×100×6×8	16.7	☆
125×125×7×9	23.8	☆
148×100×6×9	20.5	☆
150×150×8×10	32.0	☆
200×100×6×8	21.4	☆
200×200×8×12	49.2	☆
250×125×6×9	28.9	☆
250×250×9×14	71.4	☆
300×300×10×16	97.4	☆

定尺長さ 6000L

[コールドフラットバー寸法公差] 単位:mm

厚さおよび幅の区分	許容差
3以下	+0, -0.25
3を超え6以下	+0, -0.30
6を超え10以下	+0, -0.36
10を超え18以下	+0, -0.43
18を超え30以下	+0, -0.52
30を超え50以下	+0, -0.62
50を超え80以下	+0, -0.74
80を超え120以下	+0, -0.87

※寸法公差 JIS h14仕上げ

[コールド角棒寸法公差] 単位:mm

辺	許容差
3以下	+0, -0.14
3を超え6以下	+0, -0.18
6を超え10以下	+0, -0.22
10を超え18以下	+0, -0.27
18を超え30以下	+0, -0.33
30を超え50以下	+0, -0.39
50を超え80以下	+0, -0.46

※寸法公差 JIS h13仕上げ

[ホット角棒寸法公差] 単位:mm

辺	許容差
15以下	±0.3
15を超え25以下	±0.4
25を超え35以下	±0.5
35を超え50以下	±0.6
50を超え80以下	±0.8
80を超え100以下	±1.0

[ホットフラットバー寸法公差]

厚さ	幅	単位:mm					
		≦50	50<W≦75	75<W≦100	100<W≦125	125<W≦150	150<W≦350
~20	幅	±0.8	±1.0	±1.2	±2.0	±2.5	±2.5
	厚さ	±0.4	±0.5	±0.5	±0.5	±0.5	±0.6
21~36	幅	±0.8	±1.0	±1.2	±2.0	±2.5	±2.5
	厚さ	±0.5	±0.5	±0.5	±0.6	±0.6	±0.6
37~40	幅	-	±1.0	±1.2	±2.0	±2.5	±2.5
	厚さ	-	±0.5	±0.7	±0.7	±0.7	±0.7
41~50	幅	-	±1.2	±1.2	±2.0	±2.5	±2.5
	厚さ	-	±0.8	±1.0	±1.0	±1.0	±1.0
51~150	幅	-	±1.2	±1.2	±2.0	±2.5	±2.5
	厚さ	-	±0.8	±1.0	±1.0	±1.0	±1.0

会社案内 | 参考資料 | ピーリング丸棒 | h9丸棒、CM品 | センターレス丸棒 | 六角棒 | フラットバー | アングル、チャンネル | パイプ | アルミ丸棒

会社案内 | 参考資料 | ピーリング丸棒 | h9丸棒、CM品 | センターレス丸棒 | 六角棒 | フラットバー | アングル、チャンネル | パイプ | アルミ丸棒