

コールドフラットバー寸法許容差表

■単位：mm

厚さ \ 幅	3~9	10~18	19~30	31~50	51~80	81~120	121~180	181~300
2~3	+0・-0.1	+0・-0.14	+0・-0.14	+0・-0.16	+0・-0.18	+0・-0.20		
4~5	+0・-0.1	+0・-0.18	+0・-0.18	+0・-0.20	+0・-0.22	+0・-0.25		
6	+0・-0.1	+0・-0.18	+0・-0.18	+0・-0.20	+0・-0.22	+0・-0.28	+0・-0.35	
7~9	+0・-0.1	+0・-0.22	+0・-0.22	+0・-0.22	+0・-0.26	+0・-0.30	+0・-0.36	+0・-0.43
10~12		+0・-0.30	+0・-0.35	+0・-0.40	+0・-0.45	+0・-0.45	+0・-0.45	+0・-0.45
13~18		+0・-0.35	+0・-0.35	+0・-0.40	+0・-0.45	+0・-0.45	+0・-0.45	+0・-0.52
19~30			+0・-0.35	+0・-0.40	+0・-0.46	+0・-0.46	+0・-0.52	+0・-0.52
31~50				+0・-0.40	+0・-0.46	+0・-0.46	+0・-0.62	+0・-0.62
51~80					+0・-0.46	+0・-0.54	+0・-0.74	+0・-0.74
81~100						+0・-0.54	+0・-0.87	+0・-0.87

ホットフラットバー寸法許容差表

■単位：mm

		幅 W						
		≤50	50<W≤75	75<W<100	100≤W≤125	125<W≤150	150<W≤350	
厚さ t	~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	±0.8	±2.0	±2.5	±2.5
		厚さ	-	±0.5	±0.7	±0.6	±0.6	±0.6
	41~50	幅	-	±1.2	±0.8	±2.0	±2.5	±2.5
		厚さ	-	±1.5	±0.7	±0.6	±0.6	±0.6
	51~100	幅	-	±1.2	±0.8	±2.0	±2.5	±2.5
		厚さ	-	±1.5	±1.0	±0.6	±0.6	±0.6

コールド、ホットフラットバー形状許容差表

■単位：mm

種類			許容差
コールド	曲がり	フラットネス	1,000に付き1.5mm以下。4mで5mm以下
		キャンバー	1,000に付き1.5mm以下。4mで5mm以下
	ねじれ	50幅以下	1,000に付き1.5mm以下
50を超えた場合		辺の1%以下	
ホット	曲がり	フラットネス	1,000に付き3.0mm以下。
		キャンバー	1,000に付き3.0mm以下。
	ねじれ	50幅以下	1,000に付き1.0mm以下
		50を超えた場合	辺の2%以下
長さ			-0・+40mm

ラウンドフラットバー SUS304

■単位：mm

サイズ 厚さ×幅	長さ	kg/P	研磨		サイズ 厚さ×幅	長さ	kg/P	研磨	
3×15	4,000	1.36	●	●	6×40	4,000	7.36	●	●
3×20	4,000	1.84	●	●	6×50	4,000	9.24	●	●
3×25	4,000	2.32	●	●	6×65	4,000	12.1	●	●
3×30	4,000	2.79	●	●	6×75	4,000	14.0	●	●
3×32	4,000	2.98	●	●	6×100	4,000	18.8	●	●
3×40	4,000	3.74	●	●	9×30	4,000	8.0	●	●
3×50	4,000	4.72	●	●	9×40	4,000	10.8	●	●
3×65	4,000	6.12	●	●	9×50	4,000	13.7	●	●
3×75	4,000	7.08	●	●	9×65	4,000	18.0	●	●
3×100	4,000	9.48	●	●	9×75	4,000	20.8	●	●
6×25	4,000	4.48	●	●	9×100	4,000	28.0	●	●
6×30	4,000	5.44	●	●					



3mmは全て1.5R
6mmは全て3R
9mmは全て4.5R

