

板厚公差

	SPCC		SPHC		SGCC	SGHC	SECC		SEHC	
	3×6	4×8	3×6	4×8	3×6	4×8	3×6	4×8	3×6	4×8
0.4	±0.05									
0.5						±0.06		±0.05	±0.05	
0.6	±0.06	±0.06			±0.07		±0.06	±0.06		
0.8	±0.06	±0.07				±0.07				
1.0	±0.07	±0.08			±0.08		±0.07	±0.08		
1.2										
1.6	±0.11	±0.12	±0.16	±0.17	±0.12		±0.11	±0.12	±0.16	±0.17
2.0	±0.13	±0.14	±0.17	±0.19	±0.14	±0.18	±0.13	±0.14	±0.17	±0.19
2.3										
2.6	±0.15	±0.16	±0.19	±0.21						
2.9										
3.2	±0.17	±0.19	±0.21	±0.23	±0.18	±0.22	±0.17	±0.19	±0.21	±0.23
4.5			±0.24	±0.26						
6.0			±0.29	±0.30						

	A5052
	1000×2000,1250×2500
0.3	±0.06
0.5	
0.6	
0.8	
1.0	±0.08
1.2	±0.10
1.5	
1.6	
2.0	
2.5	±0.13
3.0	±0.20
4.0	

	SUS304
	1000×2000,1219×2438
0.3	±0.05
0.4	
0.5	
0.6	±0.07
0.8	±0.09
1.0	±0.10
1.2	
1.5	±0.12
1.6	±0.15
2.0	±0.17
2.5	±0.22
3.0	
4.0	±0.35
5.0	±0.40

《参照》

- SPCC : JISG3141 冷間圧延鋼板及び鋼帯
- SPHC : JISG3131 熱間圧延鋼板及び鋼帯
- SGCC,SGHC : JISG3302 溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯
- SECC,SEHC : JISG3313 電気亜鉛めっき鋼板及び鋼帯
- A5052 : JISH4000 アルミニウム及びアルミニウム合金の板及び条
- SUS304 : JISG4305 冷間圧延ステンレス鋼板及び鋼帯