

溶融亜鉛-5 %アルミニウム合金
めっき鋼板及び鋼帯

正 誤 票

区分	位置	誤	正
本体	9.3	平板及びコイルの降伏点又は耐力，引張強さ及び伸び（冷延原板を用いた場合だけ）は，…	平板及びコイルの降伏点又は耐力，引張強さ及び伸びは，…
	16.4.1	曲げ試験の一般時効は，…	曲げ試験の一般事項は，…
	附属書 2 3.2	附属書 2 表 2	附属書 2 表 3
	附属書 4 6.7 附属書 4 表 3 備考 1. 表示番号 04 の期間 附属書 4 表 6	備考 1. 1 か月 (正しい附属書 4 表 6 を下記に示す。)	備考 6 か月

平成 17 年 10 月 3 日作成

(正)

附属書 4 表 6 構造用コイル及び板の通常厚さ許容差

単位 mm

指定幅	指定厚さ ⁽¹⁾										
	0.25 以上 0.4 以下	0.4 を超え 0.6 以下	0.6 を超え 0.8 以下	0.8 を超え 1.0 以下	1.0 を超え 1.2 以下	1.2 を超え 1.6 以下	1.6 を超え 2.0 以下	2.0 を超え 2.5 以下	2.5 を超え 3.0 以下	3.0 を超え 4.0 以下	4.0 を超え 5.0 以下
600 以上 1 200 以下	0.06	0.07	0.09	0.10	0.11	0.13	0.18	0.19	0.21	0.23	0.25
1 200 を超え 1 500 以下	0.07	0.08	0.10	0.11	0.12	0.14	0.20	0.22	0.23	0.25	0.27
1 500 を超え 1 800 以下	—	0.10	0.11	0.12	0.14	0.16	0.22	0.24	0.25	0.27	0.29