

電気亜鉛めっき鋼板及び鋼帯

正 誤 票

区分	位置	誤	正
本体	1.	板及びコイルに使用する原板は、通常、 JIS G 3113, JIS G 3131 …	板及びコイルに使用する原板は、通常、 JIS G 3101, JIS G 3113, JIS G 3131 …
	3.	板及びコイルの種類は、…16種類とし、その記号は、 表 1 及び 表 2 による。	板及びコイルの種類は、…18種類とし、その記号は、 表 1 及び 表 2 による。
	8. a)	板及びコイルに適用する機械的性質は、…、引張強さ及び塗装焼付硬化量とする。	板及びコイルに適用する機械的性質は、…、引張強さ、伸び及び塗装焼付硬化量とする。
	表 10 備考 2.	1 N/mm ² =1 Mpa	1 N/mm ² =1 MPa
	表 11 備考 3.	1 N/mm ² =1 Mpa	1 N/mm ² =1 MPa
	附属書 6 表 5～8 表 16～19	表示厚さに対する厚さ許容差 ^{a, b} 表示厚さ	製品厚さに対する厚さ許容差 ^{a, b} 製品厚さ

平成 17 年 11 月 1 日作成