

## 【仕上材】

日本製鉄株式会社 : TEL 03-6867-4111  
www.nipponsteel.com



地震

津波

豪雨  
台風短工期  
急速施工

長寿命

## スーパーダイマ®

「スーパーダイマ®」とは、めっき層成分が亜鉛を主に、約11%のアルミニウム、約3%のマグネシウム及び微量のシリコンからなる、高耐食性めっき鋼板です。

### ● 卓越した耐久性

平面部はもちろん、端面部にも防錆効果を発揮  
強アルカリ環境でも良好

### ● 優れた加工性

曲げ・絞り部にも耐食性を発揮。疵がつきにくく美しい仕上がり

### ● コスト削減・納期短縮を実現

後めっき・後塗装が不要であるため、トータルコストの削減及び納期短縮が可能  
優れた耐赤錆性により、ステンレスやアルミの代替も可能

### ● JIS認定商品

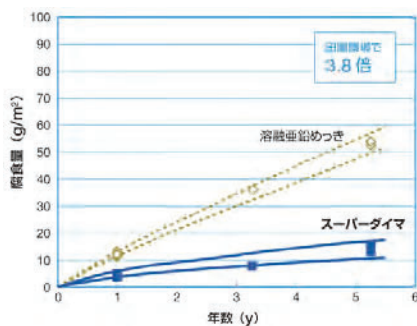
日本産業規格 JIS G 3323適合品であり、JISマークの認証も取得済み

### ● 環境対応商品

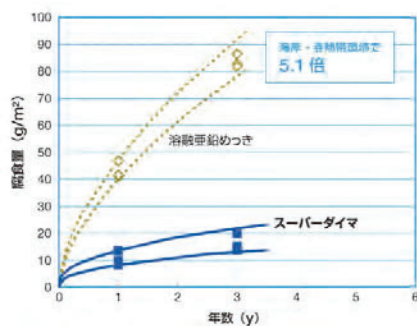
クロメートフリー化成処理を施した環境対応型商品

### めっき腐食減量の比較（屋外暴露試験結果）

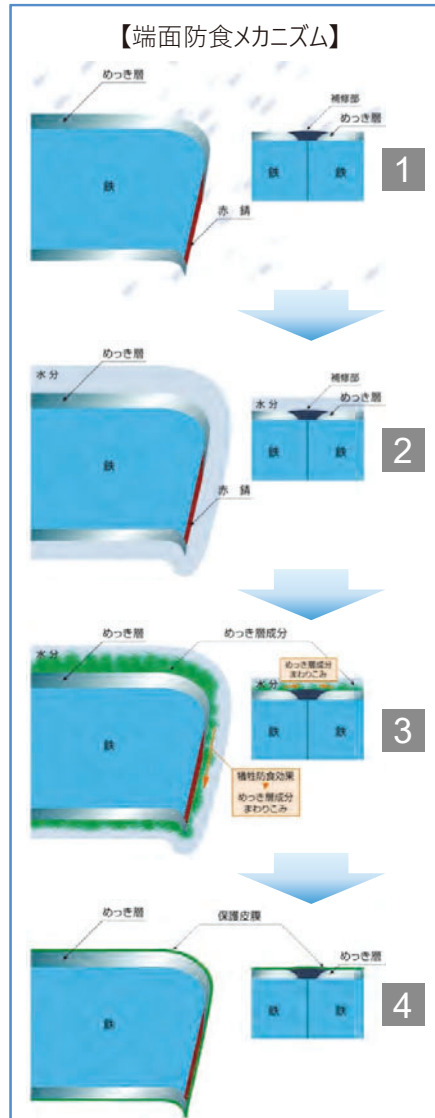
#### ▼ 屋外暴露(田園環境)：5年後の腐食量



#### ▼ 屋外暴露(海岸環境)：3年後の腐食量



※[国土交通省：特別評価方法認定書 国住生第342号試験結果の証明書]からの抜粋



### 用途・加工事例

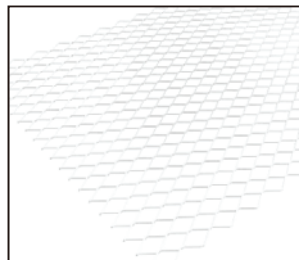
#### 【軽量形鋼・角パイプ】



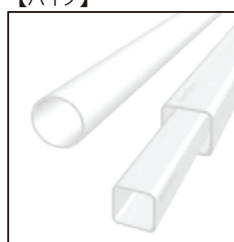
#### 【デッキプレート】



#### 【エキスパンド】



#### 【パイプ】



#### 【形鋼】

