

スーパーダイヤモンド

溶融亜鉛-11%アルミニウム-3%マグネシウム-0.2%シリコン合金めっき鋼板

1. 技術（工法）の概要

溶融亜鉛-11%アルミニウム-3%マグネシウム-0.2%シリコン合金めっき鋼板「スーパーダイヤモンド」は、連続溶融亜鉛めっき設備において製造される、アルミニウム (Al) 11%、マグネシウム (Mg) 3%、シリコン (Si) 0.2% 及び残部が亜鉛 (Zn) から成る高耐食性めっき鋼板である。めっき成分中のアルミニウム、マグネシウム、シリコンのため高い耐食性を発揮するものである。

2. 審査証明の結果

審査証明の結果、「スーパーダイヤモンド」は下記の特性を有することが確認された。

(1) 耐食性

めっき付着量が付着量記号 K18 から K45 の範囲の「スーパーダイヤモンド」が、下記 1) 、 2) および 3) を満足することが確認された。

1) 平面部における耐食性が後めっき (JIS H 8641) HDZT77 より優れ、かつ JIS Z 2371 に定められる中性塩水噴霧試験 2,000 時間において赤錆の発生がないこと。

2) 曲げ加工に際して、鋼材の曲げ変形が 1t 曲げの場合に、めっき層が剥離せず、また曲げ加工部における耐食性が後めっき (JIS H 8641) HDZT77 より優れ、かつ JIS Z 2371 に定められる中性塩水噴霧試験 2,000 時間において赤錆の発生がないこと。

3) 切断端面部における耐食性が以下を満足すること。

①板厚が 1.6mm 以下であって切断端面部を補修塗装しない場合の耐食性が、JIS Z 2371 に定められる中性塩水噴霧試験 2,000 時間において、後めっき (JIS H 8641) HDZT77 と同等であること。

②板厚が 9.0mm 以下であって切断端面部を補修塗装した場合の耐食性が後めっき (JIS H 8641) HDZT77 より優れ、かつ JIS Z 2371 に定められる中性塩水噴霧試験 2,000 時間において赤錆の発生がないこと。

(2) 寸法形状精度

めっきによる熱歪みの無い製品を製造することが可能であることが確認された。

(3) 製品加工における納期

後めっき工程が省略されることによって、加工製品の発注から納入までの納期が短縮されることが確認された。

3. 技術（工法）のポイント

「スーパーダイヤモンド」を後めっき HDZT77 の代替として使用することにより下記のメリットがある。

①一層の長寿命化

②後めっきの場合に行われるように、熱歪みを避けるために板厚を厚くする必要が無い場合、従来の後めっき処理鋼材の場合より適用する板厚を薄くする (3mm 以下) ができる。

③製品加工における納期短縮

4. 技術（工法）の適用、用途

「スーパーダイヤモンド」は、JIS H 8641 にて定められる後めつき HDZT77 を施された鋼材の代替として、次のような用途に使用することが考えられる。

- 1) 鉄道・道路用部材（ガードレール・防風雪柵等）
- 2) グレーチング
- 3) 仮設資材（足場板・アンクル等）
- 4) 電力通信用部材（ケーブルラック等）
- 5) 建築部材（ビニールハウス用骨材・エキスパンドメタル等）

5. 写真、図、表

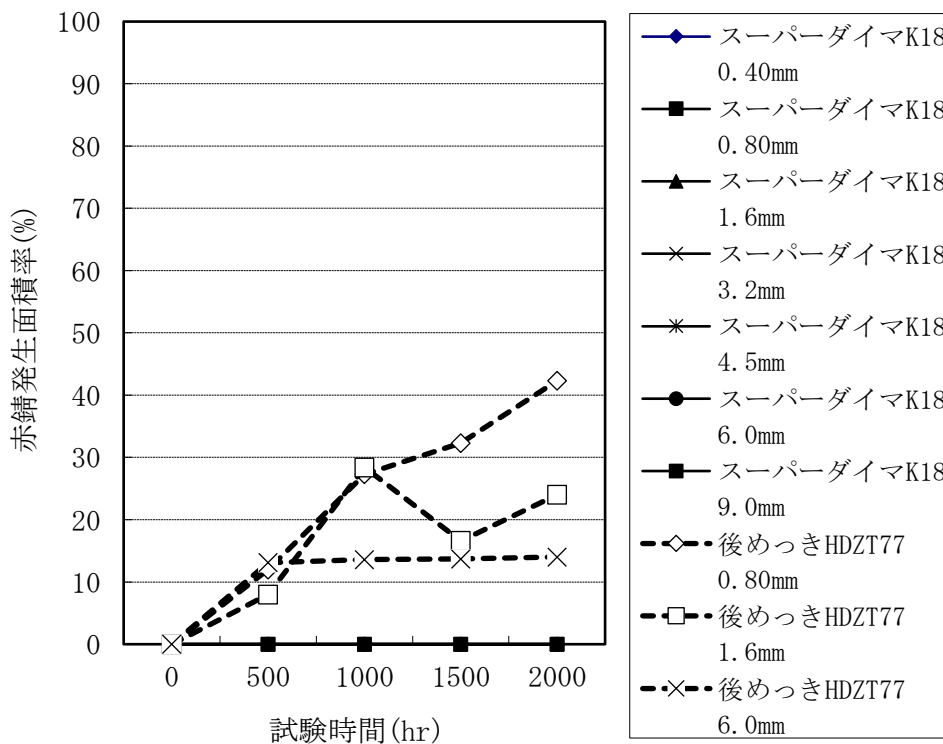


図-1 中性塩水噴霧試験／平面部での赤錆発生面積率

6. 施工実績

- | | |
|-----------------|----------------|
| 2021年1月～2023年1月 | 道路防音壁 |
| 2021年1月～2023年1月 | ケーブルラック |
| 2021年1月～2023年1月 | 住宅用柱・梁 |
| 2021年1月～2023年1月 | 農業用ビニールハウスフレーム |
| 2021年1月～2023年1月 | エアコン室外機支持金具 |
| 2021年1月～2023年1月 | 角ダクト |

2021年1月～2023年1月	角ダクト
2021年1月～2023年1月	廃棄物コンテナ
2021年1月～2023年1月	業務用サイレンサー
2021年1月～2023年1月	バイオマス発電用サイロ
2021年1月～2023年1月	魚函
2021年1月～2023年1月	デッキプレート
2021年1月～2023年1月	鉄道用防音壁
2021年1月～2023年1月	胴縁
2021年1月～2023年1月	残存型枠
2021年1月～2023年1月	OAフロア
2021年1月～2023年1月	住宅用接合金物

7. 技術保有会社および連絡先

日本製鉄株式会社

問合せ先：〒100-8071 東京都千代田区丸の内2-6-1

薄板営業部 薄板商品技術室

TEL 03-6867-6844

8. 審査証明実施機関

一般財団法人 土木研究センター

9. 審査証明年月日

2003年3月20日

2008年3月20日 更新

2013年3月20日 内容変更・更新

2018年3月20日 更新

2019年6月24日 内容変更

2023年3月20日 更新