## チムニ251(チムニ250改良品)

## 耐酸性及び耐塩水性試験結果

- 1. 結論
- 2. チムニ251 (ベース) 一般特性
- 3. 塗膜性能評価方法
  - 3. 1. 塗板作製条件
  - 3. 2. 耐酸性(10%硫酸 浸漬試験)
  - 3. 3. 耐塩水性(耐食性及び塩水浸漬試験)
- 4. 塗膜性能評価結果
- 5. 添付写真

## 1. 結論

好評なチムニ250の性能アップを目指して開発された新型チムニ251の耐酸性及び耐塩水性を確認するために硫酸浸漬試験、塩水噴霧試験及び塩水浸漬試験を行いました。 その結果、以下の結論を得ました。

- 1)耐酸性は他社耐酸塗料及びチムニ250よりも優れており、3000h浸漬時点では腐食は見られませんでした。
- 2)耐塩水性はチムニ250、新型チムニ251も異常は見られず、優れた耐塩水性を有することが確認出来ました。

尚、当社従来品のほか耐酸塗料を3社から取り寄せて比較試験しましたが、耐酸性能で優位性を確認しました。



# 2. 新型チムニ251一般特性

項目	チムニ251	チムニ251 グレー	チムニ251 シルバー
外観(目視)	黒色液体	濃灰色液体	銀色液体
粘度(KU/25℃)	$93 \pm 3$	8 4	8 1
比重(25℃)	$1.30 \pm 0.05$	1.49	1.14
加熱残分(%)	$7.0 \pm 3$	7 2.0	5 1.4
備考		実測値	実測値

- 3. 塗膜性能評価方法
- 3. 1. 塗板作製条件

```
    <基材>
SPCC-SD (150×70×1<sup>t m/m</sup>)
<素地調整>
ブラスト処理
<塗装方法>
エアスプレー
<複合膜作製>
塗料配合:ベース/硬化剤=80/20(重量比)
```

		塗装回数	膜厚	中間乾燥	焼成条件
主族/下酰	一		$(\mu\mathrm{m}\diagup1lacksquare$	(時間)	
黒(従来品)	各色の塗料	2 🗔	60.70	常温 × 1 h 以上	100°C×20min
グレー	(下・上塗共通)	3回			
シルバー	下塗り チムニ251黒	2回	60~70		
	上塗り チムニ251シルバー	10			

## 3. 2. 耐酸性試験(10%硫酸浸漬試験)

く評価方法> チムニ251を塗布した塗板を10%硫酸に3000時間浸漬させ、 塗板への腐食の有無を確認する。(室温下:約20℃)

く評価基準> 腐食等無きこと



## 3.3.耐塩水性(耐食性および塩水浸漬試験)

#### 耐食性試験(塩水噴霧試験)

<評価方法>

チムニ251を塗布した塗板上にクロスカットをいれ、塩水噴霧器により耐食性試験を行う。(300時間)

#### <評価基準>

カット部以外:ワレ・フクレ、発錆等無きこと

カット部:ワレ・フクレ、発錆等が、カット部から

片側 2mm(合計4mm)以内であること

# クロスカット

#### <u>塩水浸漬試験</u>

<評価方法>

チムニ251を塗布した塗板を3%塩水に3週間浸漬させ、塗膜表面の変化 (フクレ・ハガレ等)の有無を確認する。(室温下:約20℃)

<評価基準>

フクレ・ハガレ等の異常無きこと

## 4. 塗膜性能評価結果

Į	目	黒	グレー	シルバー	他社品
耐酸性 (3000h)	外観	腐食なし	腐食なし	腐食なし	腐食あり
	明度(L値)	_	_	<b>77.</b> 5→ <b>75.</b> 5	_
	光沢(G)	6→6	24→22	6→4	13→11
	膜厚(μm) <sup>*</sup>	_	_	187→187	
耐食性		良好	良好	良好	良好
塩水浸漬試験		良好	良好	良好	良好

\* 浸漬部分の6点平均

<耐酸性(10%H2SO4浸漬 3000h)>

チムニ251グレー及びシルバーの塗膜に目立った異常は見られていません。

他社品(3社)には腐食が見られました(プリスター発生、脱落等)。

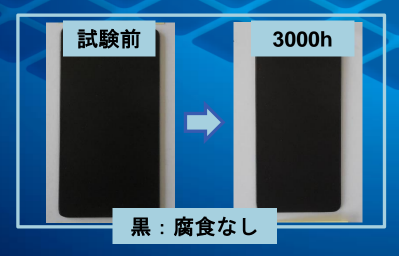
試験は継続中。(~5000h)

<耐食性(塩水噴霧試験 300h)>

いずれの塗膜にも異常は見られませんでした。

<塩水浸漬試験(3%NaClaq浸漬 3week)>

いずれの塗膜にも異常は見られませんでした。









## 5.2. 塩水噴霧試験

