



日新インダストリー株式会社

本社：新宿区西早稲田 2-15-11 イーストンビル西早稲田

TEL：03-3209-2181 FAX：03-3232-6953

ジンクパテST塩水噴霧試験報告書

【試験目的】

溶融亜鉛めっき（HDZ55）とジンクパテ ST との防錆力比較

【試験体】

溶融亜鉛めっき（HDZ55）

ジンクパテ ST（磨き鋼板）


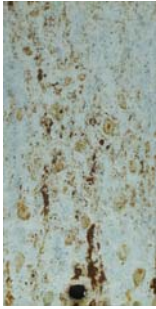
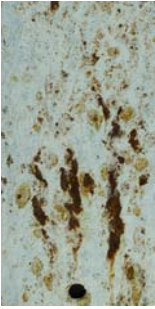
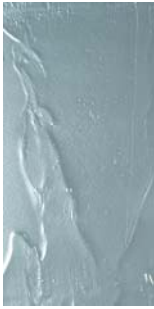



【試験条件】

JIS K 5600-7-1 耐中性塩水噴霧性に準ずる

試験時間：3000 時間






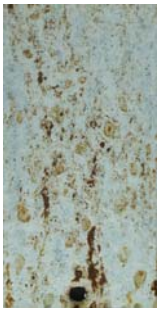




【試験結果】

HDZ55 の溶融亜鉛めっきは 1750h で錆の発生が見受けられるのに対し、ジンクパテ ST は 3000 時間経過後も塗膜に異常は見られない。3000 時間経過で試験終了とする。

	試験前	1250h	2000h	3000h
溶融亜鉛めっき				
ジンクパテ ST				

※2000 時間時の溶融亜鉛めっき写真は 1750 時間のものを使用しています

【参考資料】

	溶融亜鉛めっき	ジンク Z96	スーパージンク	リペアジンク	ラスタージンク
膜厚	HDZ55	80 $\mu$	80 $\mu$	80 $\mu$	80 $\mu$
試験前					
1250hr					
1750hr	