



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 Z96 塩水噴霧試験報告書

【試験目的】

熔融亜鉛めっき（HDZ55）とジンク Z96 との防錆力比較

【試験体】

熔融亜鉛めっき（HDZ55）

ジンク Z96（膜厚 50 $\mu$ 、80 $\mu$ ：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：1728 時間

【試験結果】

1728 時間経過後、熔融亜鉛めっきには錆発生が認められる。ジンク Z96 もクロスカット部に錆発生が認められるが、クロスカット部以外の錆発生は認められない。

	熔融亜鉛めっき	ジンク Z96	
膜厚		50 $\mu$	80 $\mu$
試験前			
1728hr	