

亜鉛フリー 水系用防錆顔料

K-WHITE ZF150W

1. 顔料物性(代表測定値)

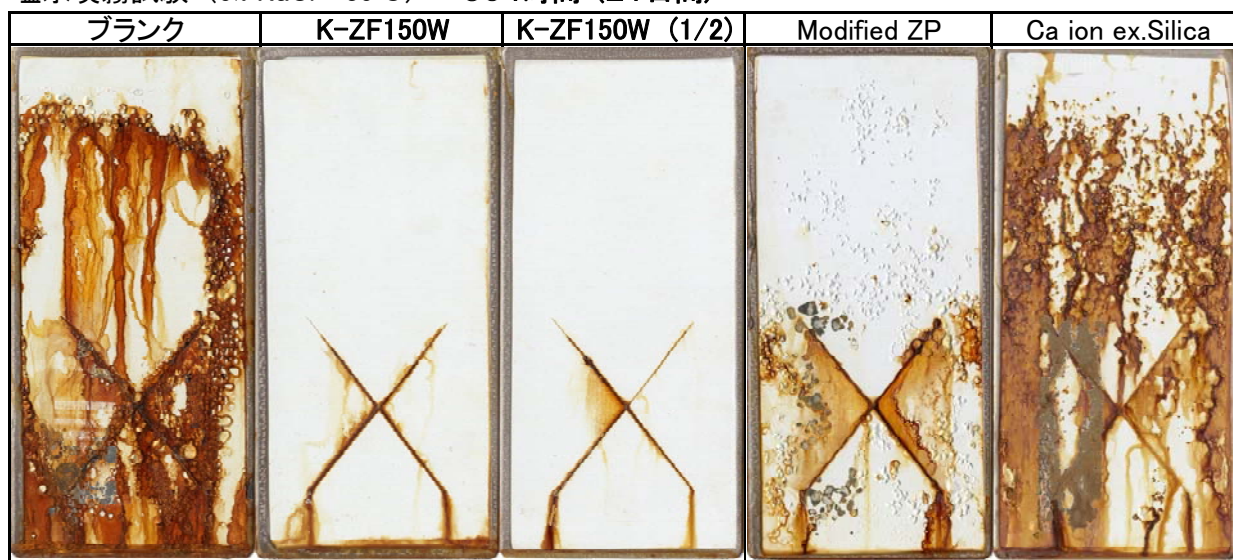
pH	9.5	フルイ残分 (45 μ m)	0.01%
水分	2.2%	吸油量	39 ml/100g
水溶分	0.7%	真比重	2.5

2. 試験結果

—水系アクリル変性 Veova 樹脂システム / 軟鋼板 —

水性アクリル変性 Veova 樹脂で塗料試験を行なった結果、軟鋼板に対し非常に優れた防錆性が確認された。

塩水噴霧試験 (5% NaCl 35°C) 504時間 (21日間)



※ Synthomer 社(英国) Revacryl DP5530 で塗料作成

○ 条件

防錆顔料	: 塗膜中 11wt%
乾燥	: 室温 1週間
膜厚	: 55 μ m
被塗物	: 軟鋼板 (SPCC-SB)

お問い合わせ

OSAKA / 本社営業部 TEL : (06)6208-6411
TOKYO / 東京支店 TEL : (03)3275-0816