

業界初!

次世代高耐食性ノンクロム電気亜鉛めっき

ZERO ゼロクロメート CHROMATE

ゼロクロメート

従来めっきの10倍以上の耐食性能!

環境

六価クロム
三価クロム

クロム

ゼロ

耐食

SST白錆200時間
SST赤錆800時間

錆

ゼロ

薄膜

被膜1 μ

液だまり

ゼロ

おすすめ
ポイント

- ✓ 完全クロムフリー
- ✓ コバルトフリー
- ✓ REACH・RoHs対応
- ✓ 主成分シリカが傷部を修復

- ✓ めっきの犠牲防食性能アップ
- ✓ 薄膜で十字穴勘合性良好
- ✓ 切削性能、ねじ込みトルクを損なわない
- ✓ 従来ユニクロ被膜と同系色で変更容易

SST白錆200時間クリア (JIS規格: ユニクロめっき6時間)
SST赤錆800時間クリア

ゼロクロメート特殊化成被膜1 μ

亜鉛被膜8 μ

鉄下地

ユニクロと変わらない外観



ねじサンプルお渡しできます。



株式会社 神山鉄工所

〒577-0067 大阪府東大阪市高井田西5-4-8

神山鉄工所



お見積り・各種お問い合わせはこちらから!

TEL. **06-6782-2255** 平日/8:30~17:30

[URL] <http://www.kamiyama-tekkosho.co.jp/> [MAIL] webmaster@kamiyama-tekkosho.co.jp

SST塩水噴霧試験結果 (JIS Z 2371 に準拠)

ユニクロ (公設試)

0時間経過



ゼロクロメート (自社)

0時間経過



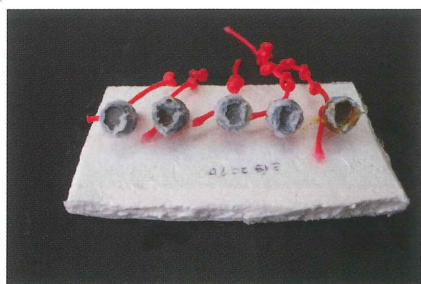
ゼロクロメート (公設試)

0時間経過



ユニクロ (公設試)

72時間経過 赤錆発生



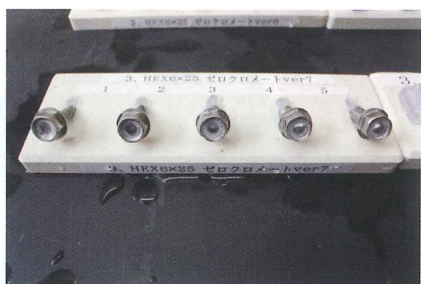
ゼロクロメート (自社)

240時間経過



ゼロクロメート (公設試)

240時間経過



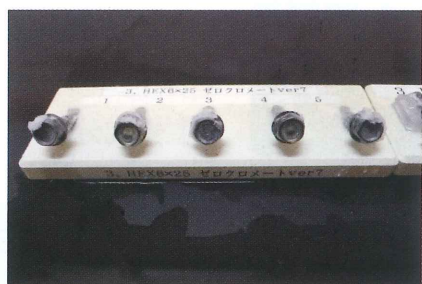
ゼロクロメート (自社)

648時間経過 白錆発生



ゼロクロメート (公設試)

648時間経過 白錆発生



ゼロクロメート (自社)

864時間経過 赤錆発生



ゼロクロメート (公設試)

864時間経過 赤錆発生

