



従来のめっきが変わる！

亜鉛・アルミニウム複合無機質コーティング

完全クロムフリー「KYCコート」

電食が
起こりにくい！

建設技術審査証明書（建築技術）取得
BCJ- 審査証明 -314 取得

環境に配慮した防錆塗料

環境に配慮した防錆塗料

ELV 規制及び RoHS 規制などによる使用禁止の重金属を全く含まないにも関わらず高耐食性能を実現！ 6価クロム含有製品の代替として期待できる。

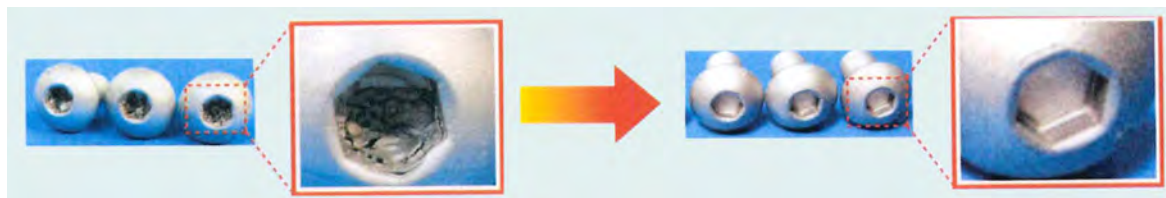
薄膜（10um）のため、省資源・大気保全に貢献！

本製品で表面処理された鋼板は、耐食性が向上し、自動車等の部品の長寿命化が可能。薄膜のため使用量を削減でき省資源化を実現。

液溜まりの抑制

凹部の液溜まり不良を軽減！

自社製専用機により、DIP/SPIN 処理の弱点である凹部の液溜まり不良を軽減。

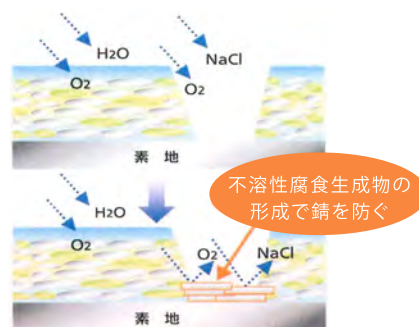


安定した耐食性

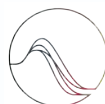
反応型の仕上げ処理を組み合わせる事により、傷部でも安定した高耐食が得られます。

	耐食性評価結果	クロスカット面のSEM像
評価前		
SST 2000hr 経過	傷部での赤錆発生なし	傷部が腐食生成物で覆われることにより高耐食性を実現

クロスカットによる傷部の耐食性評価試験 塩水噴霧試験：ISO9227（JIS Z-2371）



QJ 01710 ISO 9001
本社工場にて認証取得



DRIVING AMBITIOUS CORPORATE CLIMATE ACTION

SCIENCE
BASED
TARGETS

木田精工株式会社
ジンガー事業部

<https://www.kida-zinger.com>

〒579-8025 大阪府東大阪市宝町 13-26

TEL：072-982-4650（代表）

FAX：072-943-4600

mail：zinger.takaramachi@kidaseiko.co.jp