



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

「KYCコート」

建設技術審査証明書（建築技術）取得
BCJ-審査証明-314取得

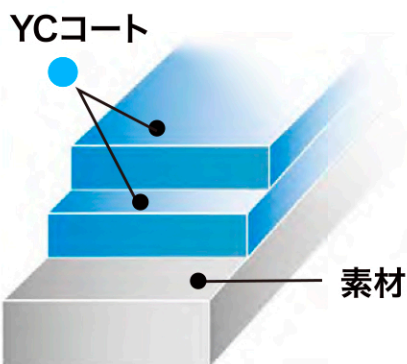
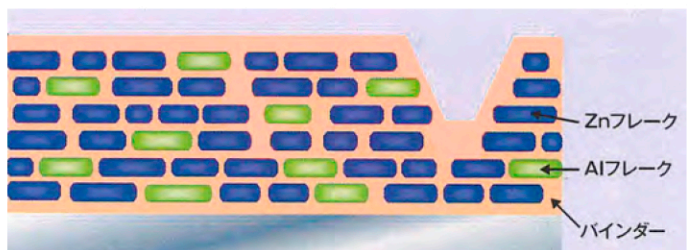


概要

「KYCコート」は亜鉛・アルミニウム複合無機質コーティングで、耐食性を高めた優れたコーティングです。YCコートを2プロセス施すことで、従来のYCコートで得られる耐久性が更に増加します。ステンレス材と同等以上の耐食性能、塗装系表面処理以上の電食性能を持った、優れたコーティングです。

特徴

- ◎耐食性が非常に高い
- ◎電食防錆性能が高い
- ◎凹部の液溜まり不良を軽減
- ◎自己修復性が高い



処理フロー

- ① ショットブラスト(前処理)
- ② YCコート
- ③ 焼き付け
- ④ YCコート
- ⑤ 焼き付け



導入実績・適用箇所

- 太陽光発電などの屋外使用ボルト、各種室外機のパネル留めビスに最適です。
- 防錆防食性能は、溶融亜鉛めっき同等以上なので、代替に最適です。
- 処理工程において水素が発生しないので強高度ボルトに最適です。
- 完全クロムフリーの為、規制物質問題はありません。



QJ 01710 ISO 9001
本社工場で認証取得



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