

Techno Report

No174

劣化したFRP高架水槽、受水槽の 延命処置塗装のご提案

高架水槽・受水槽の取り替えがすぐにできない・・・

- ・一度に大きなコストが必要なのは
⇒受水槽本体・貯水槽本体・架台・配管工事・旧受水槽撤去費用仮設タンク設置費用など
- ・場所的に、取り替えが困難なのは
⇒仮設タンク設置場所がない、道幅がせまくクレーン車などが入れないなど
- ・一時的に水を止めると利用者や住民の方に迷惑がかかるのでは
- ・施工期間が長いのでは

そんな悩みをタンクステンコートが素早く解決します！

- ・受水槽・貯水槽の周囲に足場を組めればOK！
- ・工事の際、止水の必要なし ※水漏れ補修の際は、場合により止水の必要あり
- ・施工期間も短期間
- ・タンクステンコートは受水槽の設置年数に関わらず施工後**5年間保証**致します

※施工においては塗装メーカーの(株)トーチの事前調査が必要になり責任施工とします。

- ・ポリオレフィン樹脂にモリブデンを添加し耐食性を高めたステンレスフレークを含有させた塗料
- ・FRP等の合成樹脂表面に研磨やプライマー処理を施すことなく直接塗装できる (特許 第4796326号)



▲FRP受水槽・貯水槽での施工例

発行 藤田テクノ株式会社 テクノレポート発行委員会

2019年1月発行

〒370-0069 群馬県高崎市飯塚町1174-5

本社 TEL 027-361-8111 FAX 027-329-6221

太田支店 TEL 0276-46-1348 FAX 0276-49-1156

埼玉支店 TEL 049-279-3011 FAX 049-279-3012

問合せ先： 本社 カスタマーサービス課／住谷 発行委員会

URL: <http://www.fujita-tec.co.jp>

本紙は弊社よりの納品書等の郵送時に同封させていただきますので重複等が発生する事がございます。予めご了承下さい。