

# Techno Report

テクノレポート

90

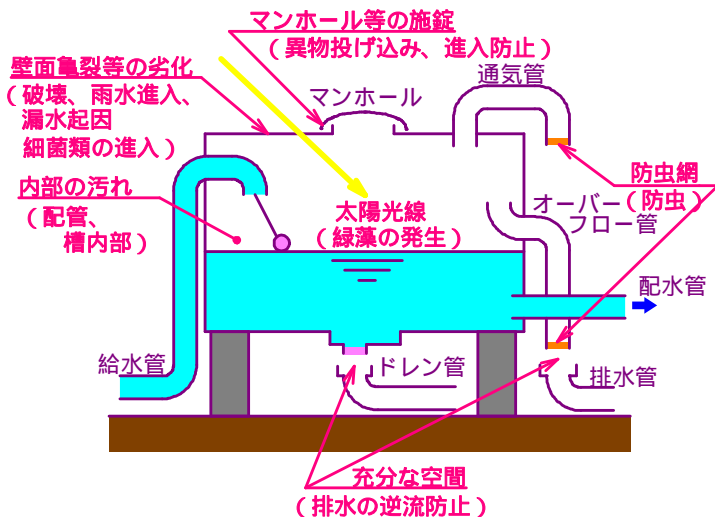
## 古いFRP製水槽のリフォーム技術紹介

【普段、何気なく口にしているその水は大丈夫ですか？】

FRP製水槽の耐久性は半永久的であるとされてきましたが、実際には太陽光による紫外線や熱・風雨、水圧負荷等により劣化が進んでいます。これを放置すると、水の汚染や水槽本体の破壊などの事故につながりかねません。このような劣化の進んだFRP水槽や架台へのステンレス皮膜リフォーム技術を紹介します。

普段目にする事の少ない、水槽上部の劣化状況を確認され、必要に応じてリフォームを計画してください。

### FRP水槽へのステンレス皮膜リフォーム技術紹介



### 古いFRP水槽の天板



### 古いFRP水槽の側面



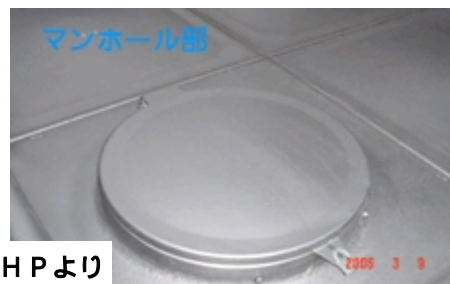
ステンレス皮膜  
リフォーム



FRP水槽の交換  
に比べ  
安価、断水無し、  
短工期

水槽内補修時は  
断水が必要です。

施工後約9年



トーチ社HPより

発行 藤田テクノ株式会社 テクノレポート発行委員会  
〒370-0069 群馬県高崎市飯塚町1174-5 TEL 027-361-8111 FAX 027-363-1922  
太田支店 TEL 0276-46-1348 埼玉支店 TEL 049-279-3011  
URL: <http://www.fujita-tec.co.jp> MAIL: [m-takagi@mail.fujita-tec.co.jp](mailto:m-takagi@mail.fujita-tec.co.jp) (メール配信ご希望の方はこちらまで)

2009年7月10日発行  
編集 / 都木

問合せ先: 技術部 / 都木 杉本

本紙は、弊社よりの納品書等の郵送時に同封させて頂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。