

タンク内外面の劣化が心配  
パッキン部からの水漏れ  
更新はコスト的に...etc

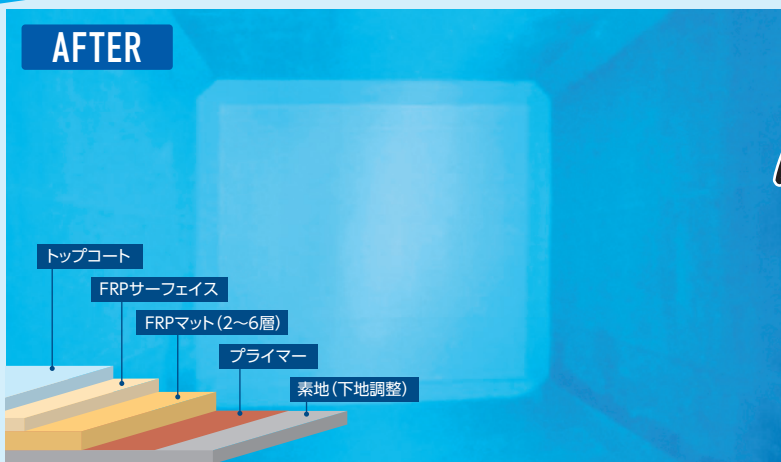
# 水槽トラブルを FRPライニングで解決!

# FRPライニング

BEFORE



AFTER



FRPライニングは、  
短工期&ローコスト!

## FRPライニング工事のメリット

### 修理・修復

修理範囲の選択  
(部分・全面)が可能!

### 防食機能の 復活

鋼製タンクでも  
腐食を防止し、  
耐食性UP!

### 環境に配慮

既存タンク流用で  
廃棄物を最小限!

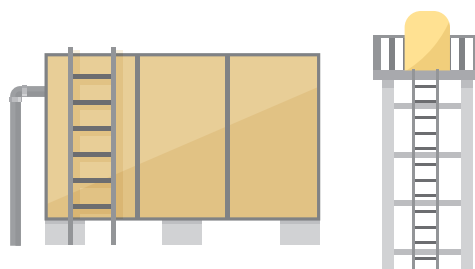
### 工期短縮& コスト削減

工期が1/4さらに  
コストも1/5程度\*

\*FRP製タンク(20㎡相当)の  
リプレースとライニング  
(内面のみ)の比較

## 工事が可能な水槽

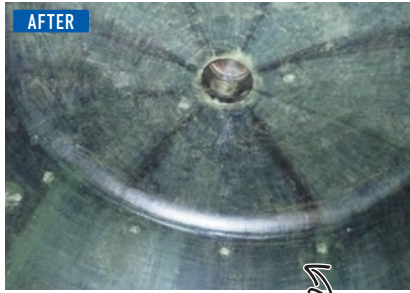
種類	受水槽	高架水槽	貯湯槽	
	グリーストラップ	厨房除害施設	薬液槽	
材質	FRP製	鋼板製	RC製	SUS製



工事実績 オフィスビル / ホテル / マンション / 病院 / 公共施設 他



FRP製水槽



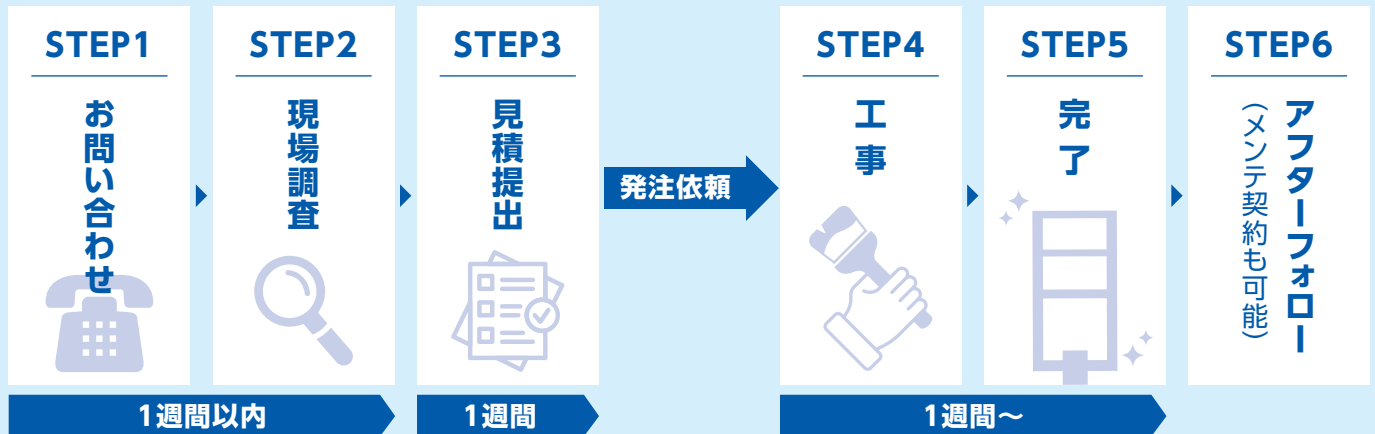
鋼板製水槽



RC製水槽



FRPライニング工事までの流れ



お問合せから最短3週間\*で引渡し

\*工事の規模・内容により日数に変更がございます。

コンドーFRPはFRP技術で50年以上の歴史

コンドーFRP工業はタンク事業で創業後、バクテリアで油脂を分解するBN-クリーンシステム、室内環境を守る空調機用ドレントラップのA・トラップ、C・トラップと様々な事業を行っています！  
FRPや水質環境、空気環境でお困りでしたら、コンドーFRPまでお問い合わせください。



A・トラップ



C・トラップ



DK-タンク



BN-クリーンシステム  
厨房除害施設



〒531-0073 大阪市北区本庄西3-9-15  
TEL.06-6376-0810 FAX.06-6376-0819  
[www.kondoh-frp.co.jp](http://www.kondoh-frp.co.jp)



VEGETABLE OIL INK 地球環境への負荷軽減のために、  
植物油インキを使用しています。

2024年5月現在