

塗装で  
腐食を防ぐ

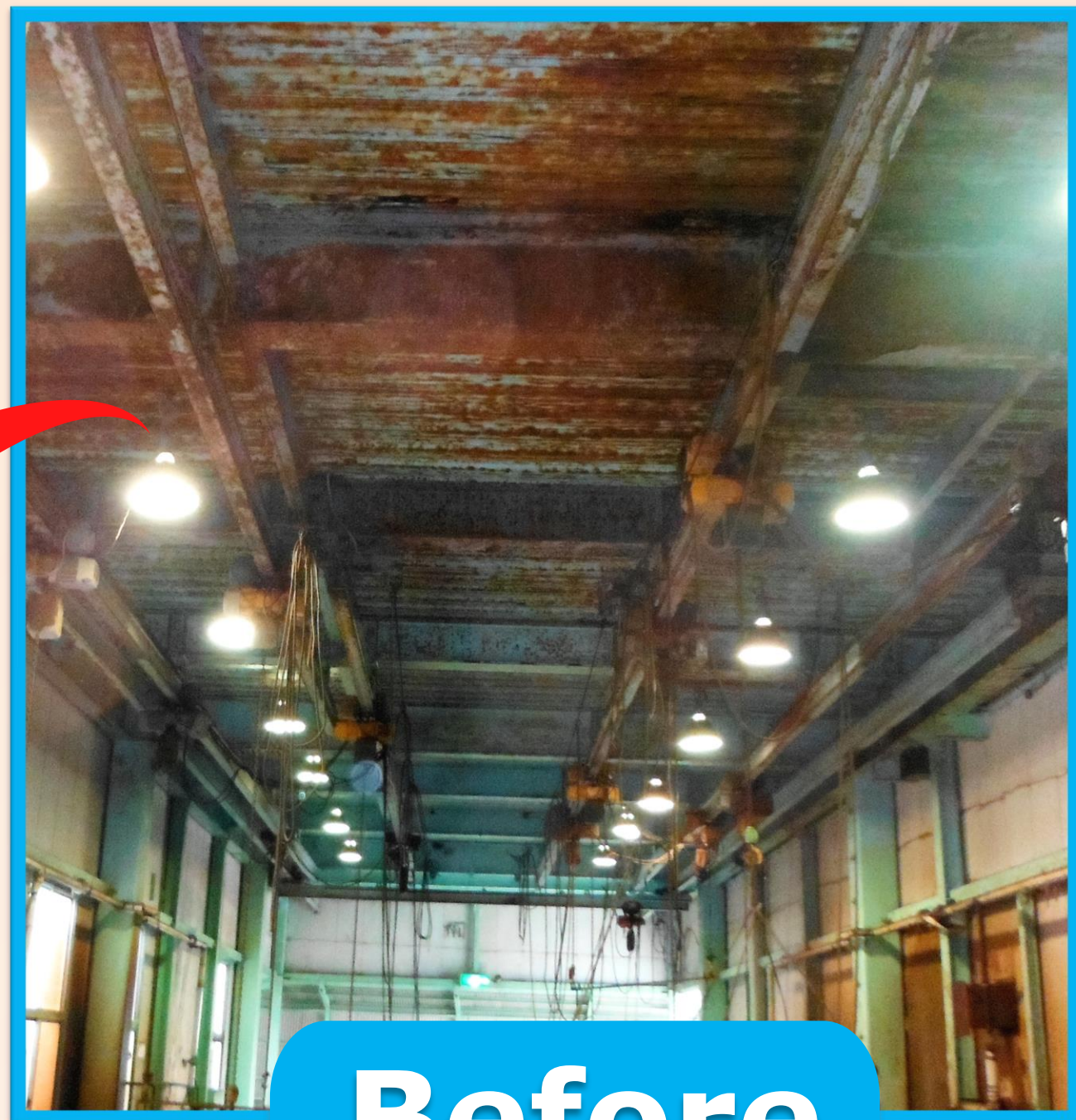
薬品ガス  
塩害  
にお困りの工場

# 塗装で工場構造部材の 長寿命化を実現

## FRP 特殊塗装工法®



After



Before

FRP化(複合材料化)した  
塗料はとにかく酸に強い!

定期的な塗装が不要な為大幅コスト削減!



# FRP特殊塗装工法®で用いる塗料のコンセプト



塗料



ガラス繊維



耐食性樹脂

GFRP

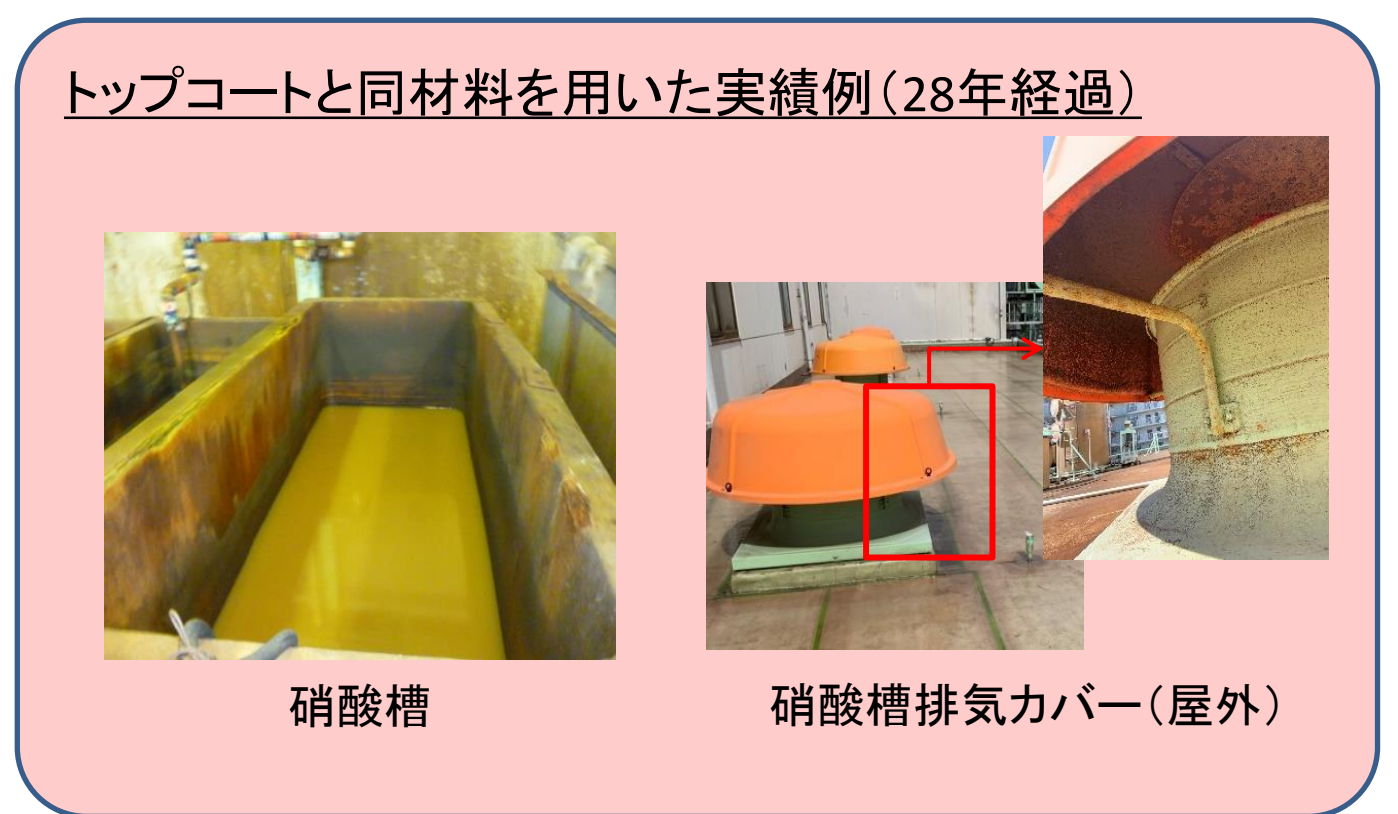
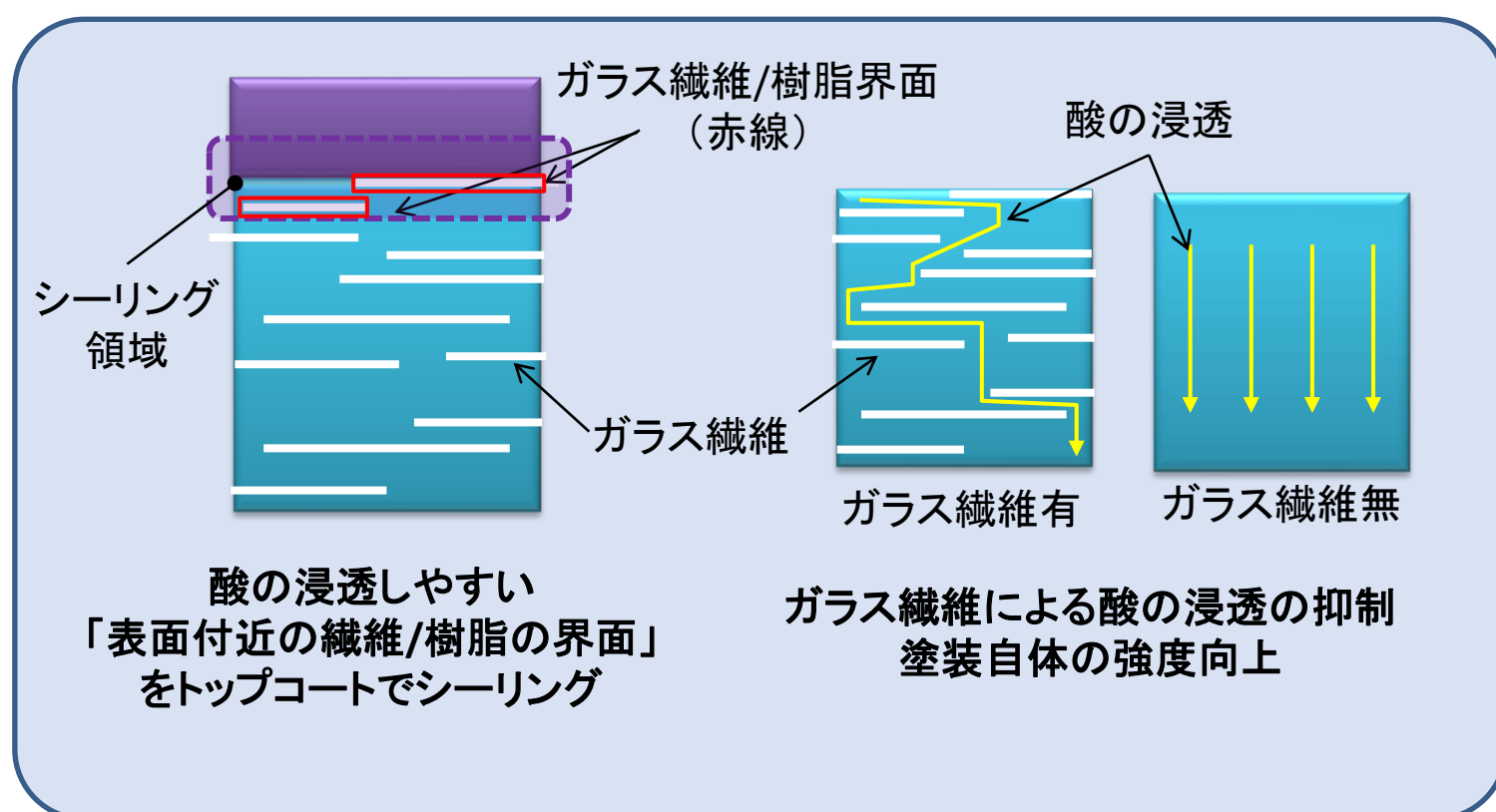


耐食性樹脂

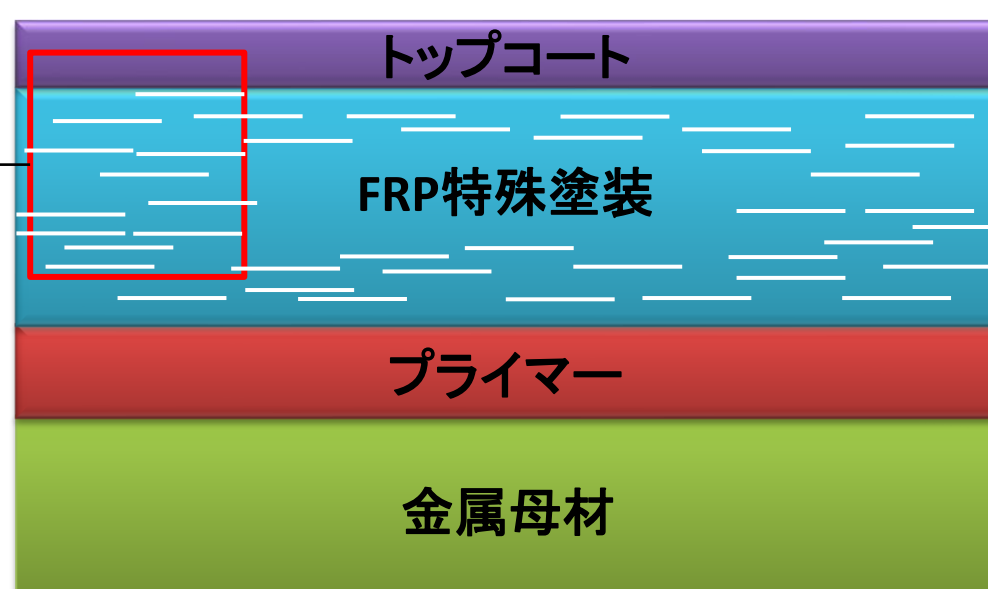
トップコート

塗料としての役割に、「GFRP材料形態由来の強み」と「実績ある耐食性樹脂」の機能を融合

## FRP特殊塗装工法®の概要



耐食性(耐酸性)を  
高める材料構成



耐食性(耐酸性)で  
実績ある材料を適用

耐食樹脂を使用

FRP特殊塗装を用いた構成概要

ガラス繊維と耐食樹脂を適した材料構成で組み合わせることで、卓越した耐腐食性を実現

会社名  株式会社 FRPカジ

所在地 〒258-0122

神奈川県足柄上郡山北町都夫良野 2-1

塗装工事業 神奈川県知事許可(般-29) 第84064号

お問い合わせ

TEL 0465-75-2893

FAX 0465-75-2895

mail [info@frpkaji.co.jp](mailto:info@frpkaji.co.jp)

web <https://frpkaji.co.jp>

ホームページは  
こちら

