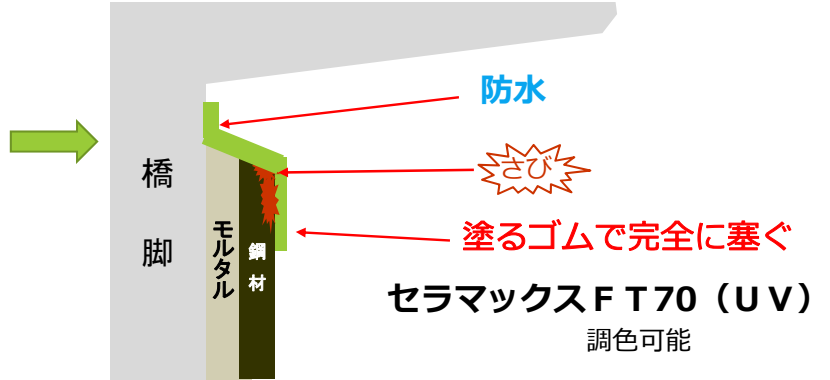


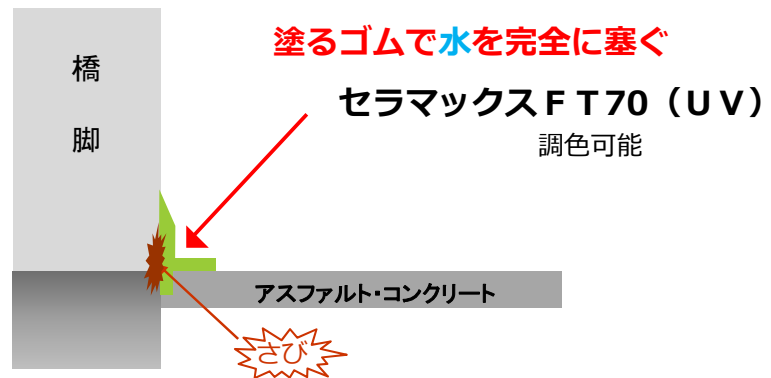
# その「さび」完全に塞ぎます！ 「予防保全」

## 塗るゴムのご提案

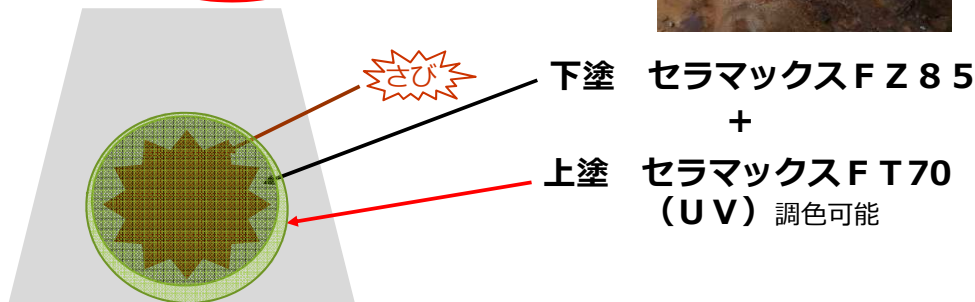
用途・鋼製橋脚



地覆部 基部補修



省工程・工期短縮



- ・天端・基部
- ・狭隘箇所
- ・ゴム支承等に  
**最適！**

セラマックスF Z85 ・ セラマックスF T70

# 特徴

# 鋼・コンクリート保護工法

## セラマックスFZ85(シリル化 プチルゴム)

1	プチルゴムを液状化し、シリコン架橋(シリル化)したゴムライニング剤です。
2	シリル化する事により下地と上塗りとの層間密着性が強くなります。
3	プチルゴムの粘着成分により、長期間に渡り防錆・防水効果を発揮する次世代のゴムライニング剤
4	ひび割れ及び振動への追従性が大きい。

## セラマックスFT70(UV) 調色可能

- 1 硬度が高く強靱である。
- 2 耐候性が良い。(UV)
- 3 耐摩耗性が良い
- 4 耐汚染性が良くクリーニングがし易い。
- 5 諸基材への付着性に優れる。
- 6 乾燥性が速く施工能率が大きい。

## セラマックスFT70 施工手順

### 1回塗り防水・コンクリート保護

現 状



清 掃



施 工



完 了



- ① ローラーで先行塗り
- ② 刷毛・ゴムベラで割れ目を塗る



### 1回塗り防水・防錆

現 状



清 掃  
掃 生



施 工



完 了



※ほぼ透明色なので事後観察が可能