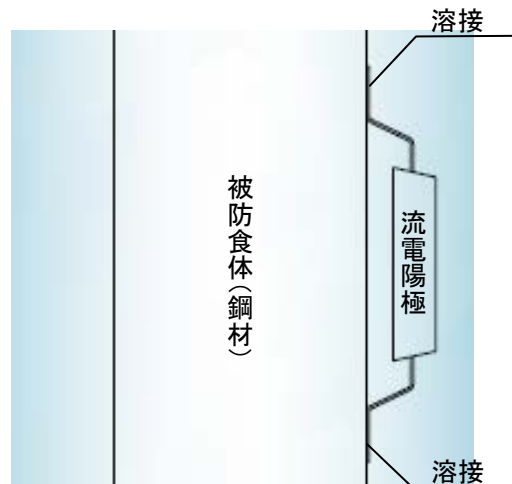
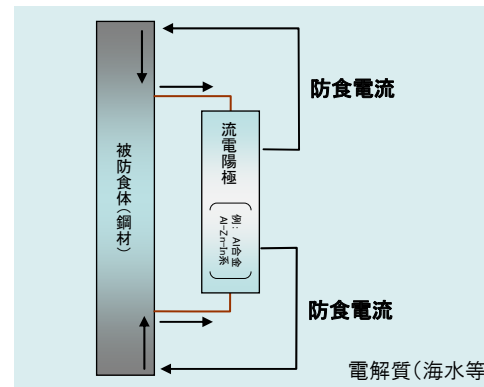


<構成>



<原理>



<特徴>

- ・簡易なメンテナンス
- ・施工が容易
- ・陽極寿命を任意に設定可能
- ・効果の維持に電源が不要

<適用事例>

<施工実績>

施工時期	施工場所/内容
H9.3	兵庫県/ 港湾施設電気防食工事
H10.6	愛知県/ 港湾施設電気防食工事
⋮	
H24.1~3	鹿児島県/ 港湾施設改修(統合補助)工事

他多数



港湾設備への適用
(アルミニウム合金陽極)



土中埋設物への適用
(マグネシウム合金陽極)

お問い合わせ先: エンジニアリング事業部 Tel:03-5858-6127

No.3E4