

「アラノード」



海洋・港湾施設には多くの鋼材が使用されており、海水に曝される厳しい環境では腐食によるさまざまな経済的損失が発生する。「アラノード」は、異種金属のイオン化傾向の差を利用した流電陽極方式 (犠牲陽極方式)にて用いられる日本防蝕工業 (株)のアルミニウム合金陽極である。数年から数10年の寿命を要求される港湾鋼構造物・海洋鋼構造物・船体外板・海底管の外面などの防食をするのに最適である。厳重な品質管理・最新の鋳造技術により国内外から広く支持され、多くの実績を残している。有害物質を含まないため環境に優しく、広い範囲の水質に適応可能。多種の製品を取り揃えており、用途に応じ適切な施工・保守管理ができる。

日本防蝕工業(株) TEL: 03-3737-8441

http://www.nitibo.co.jp