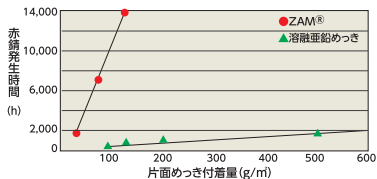


## 「高耐久性ハンドレールPT型」



塩水噴霧試験による赤錆発生時間

「高耐久性ハンドレールPT型」は、トンネル等の劣悪な環境下でも優れた耐食性と耐久性を持った構造でハンドレールの長寿命化を実現し、高いコストパフォーマンスを発揮する製品である。

排気ガス、塩害物、埃、塵などが24時間充満するトンネル内ではハンドレールの耐久性、短寿命が問題となっていた。本製品は合金メッキ鋼板ZAM<sup>®</sup>製の鋼管を採用。ZAM<sup>®</sup>製鋼管は従来の溶融亜鉛メッキ鋼板と比べ、高い耐赤錆性・耐久性を有する。また耐疵付性にも優れ、環境に優しい省資源対応型鋼管である。トンネル内をはじめ、あらゆる場所での安全施設に活用することができる。

中日本ハイウェイ・エンジニアリング名古屋(株) TEL : 052-212-4597

<https://www.c-nexco-hen.jp/>