

# 新提案

長期的に使う、がエコロジー!!!  
お困りの鉄粉対策が  
これで解決できます!

現在、キロ程標示マーキングは、ペンキで刷毛書きや白インクのペンなどで手書きのマーキングをしているのが現状かと思われま。しかし、このマーキング作業には天候の影響に左右され、鉄粉や様々な汚れなどによる視認性の低下により、その都度再マーキングを施す事が必要となります。この製品は、作業員の労力の軽減・長期的な視認性、即ちコスト削減を重点に置いた高視認性のキロ程標示マークです。



JR大網保線技術センター 永田駅構内

現在、様々なセンター様より御採用を頂いております。  
御用命がございましたら試験施工等喜んでお伺い致します。

## 製品特徴

### 1 1 メンテナンスが可能な新システム!

従来ある多数の製品は使いきりタイプが殆どですが、弊社の製品は視認性が低下してきた時に、誰でもが簡単・迅速に初期時の視認性の回復を行う事ができます。

### 2 1 施工性が良く、強力な接着力!

アクリル系不織布基材の両面接着テープで、初期接着力・耐候性・耐熱性が格段に優れ、柔軟で凹凸面にも追従する接着シール性を備えています。

製品を接着する前に下地の処理をお願いしております。接着面をワイヤーブラシで表面に浮いている錆等の汚れを擦って取り除いて頂き、硬めの刷毛で清掃した後、両面テープの剥離紙を剥がし接着して下さい。

### 3 1 施工・メンテナンス方法

- ① 接着する部分をワイヤーブラシで錆等を擦り取る。
- ② 硬めの刷毛で接着面を清掃する。
- ③ 製品裏面の両面テープの剥離紙を取る。
- ④ 接着場所を確認し、貼り付け圧着する。
- ⑤ 鉄粉等で汚れた標示部。視認不良の為メンテが必要!
- ⑥ 白色スライド板のツマミを引き出す。
- ⑦ 白色スライド板を裏返しロック部まで押し込みメンテ完了。

⇒ 約数年後の経過状況を仮定して?

メンテナンス時間はなんと **10** 秒以内!!!  
誰でもが簡単・迅速にメンテできます。

## ワンポイント!!!

レール交換時に簡単・即座に着脱出来て長期的なメンテナンスが可能な **強力マグネットタイプ** を御用意致しました。

## OKADA MOLDING FACTORY

鉄道保安用品・安全施設製品の開発及び製造販売  
有限会社岡田製作所

〒189-0001 東京都東村山市秋津町 2-24-12  
TEL 042-393-0908 FAX 042-396-2726