

# 自動規制装置



## 装置概要

本線外のコントロールBOXによる遠隔操作で、自動的に矢印板テーパ一部を形成する装置です。

通行車輛の衝突に対しても、緩和装置により軽減できます。

## 使用効果

- 1) 最も危険が伴う矢印板テーパ一部先端の設置作業を、遠隔操作で自動的に設置することにより、作業員の安全を確保
- 2) 車線規制設置撤去時間の短縮
- 3) トンネル、橋梁部等頻繁に規制を実施する箇所に有効

# 「安全・安心」素早い規制！

## 自動規制装置

### 特徴

- 夜間、降雪時等の悪条件でも視認性が良好です
- 万一の通行車輛の衝突に対しても、車輛への衝撃を緩和します
- 車線規制に要する時間を大幅に短縮できます
- トンネル、橋梁部等頻りに車線規制を行う場所に有効です

### 仕様

#### 「矢印板表示部」

- LED集合球 16ヶ/台
- 100V40W赤色回転灯 1ヶ/台
- 熱線ヒーター内蔵

#### 「旋回装置」

- ギアモートル 100V400W 1/5減速ブレーキ付
- 作動時間 1・2号機約3秒 3号機約4秒
- トルクガード開放トルク 約20/40/60kgm(1/2/3号機)



設置状況



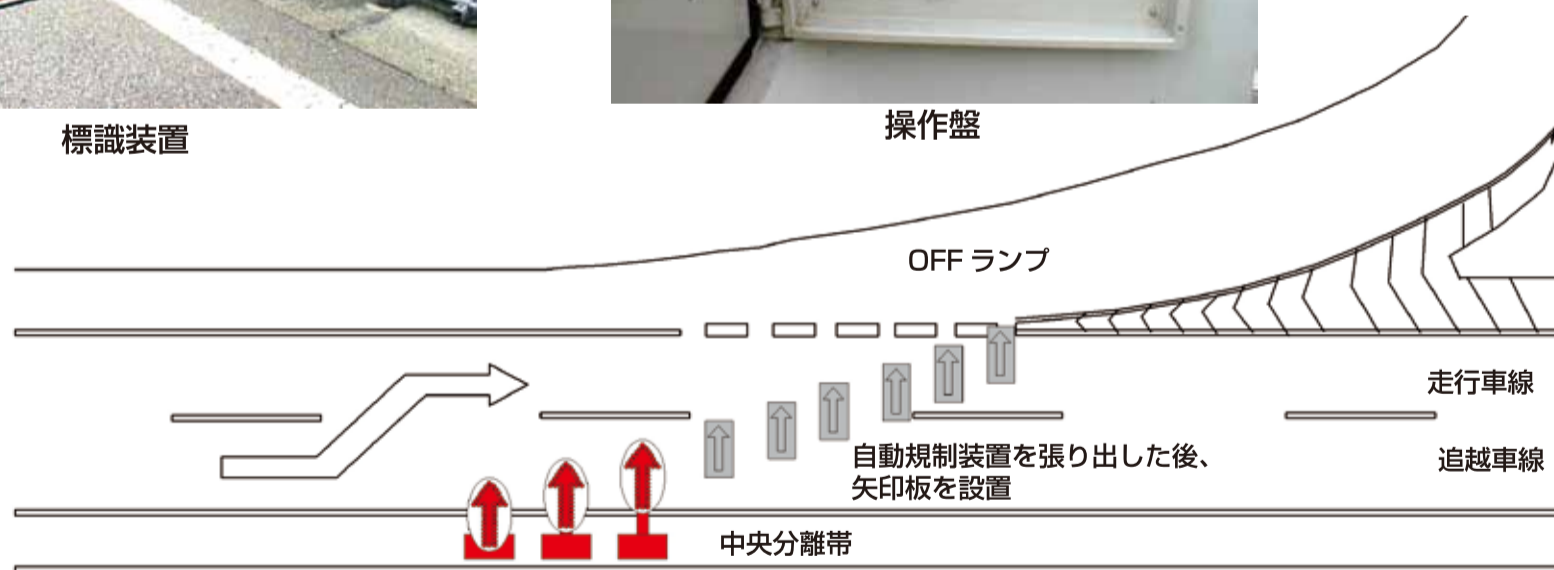
格納状況



標識装置



操作盤



### 自動規制装置

規制（テーパー）先端部の自動化

お問い合わせ先：株式会社ネクスコ・メンテナンス新潟

本社 技術管理部

〒940-2121 新潟県長岡市喜多町字金輪 138-1

TEL：0258-46-7266 FAX：0258-46-7079