



「安心・安全」素早い規制！

装置概要

- 本線外よりリモコン遠隔操作で自動的に矢印板テーパ一部を形成する装置
- 衝撃緩衝装置により通行車両衝突時の衝撃を軽減
- 従来の自動規制装置から小型化したことによりコストを抑え、省スペース設置が可能

使用効果

- 交通規制作業で最も危険なテーパ先端部の矢印板設置・撤去作業を装置を用いて自動化することにより、作業の安全性向上と時間短縮が図れます。
- トンネル出口や線形の悪い箇所での人力路上作業が省力化され安全性の向上が図れます。

特 徴

- 矢印部分にLEDテープライトを使用し、夜間・降雪時でも視認性良好
- 万一の通行車両の衝突に対して衝撃緩衝装置を装備
- 車線規制に要する時間を大幅に短縮
- トンネル、橋梁部等頻繁に車線規制を行う場所に有効

仕 様

「矢印板表示部」

- LEDテープライト
- 調光可能（赤、青、緑）
- LED回転灯（赤） 完全防水

「旋回装置」

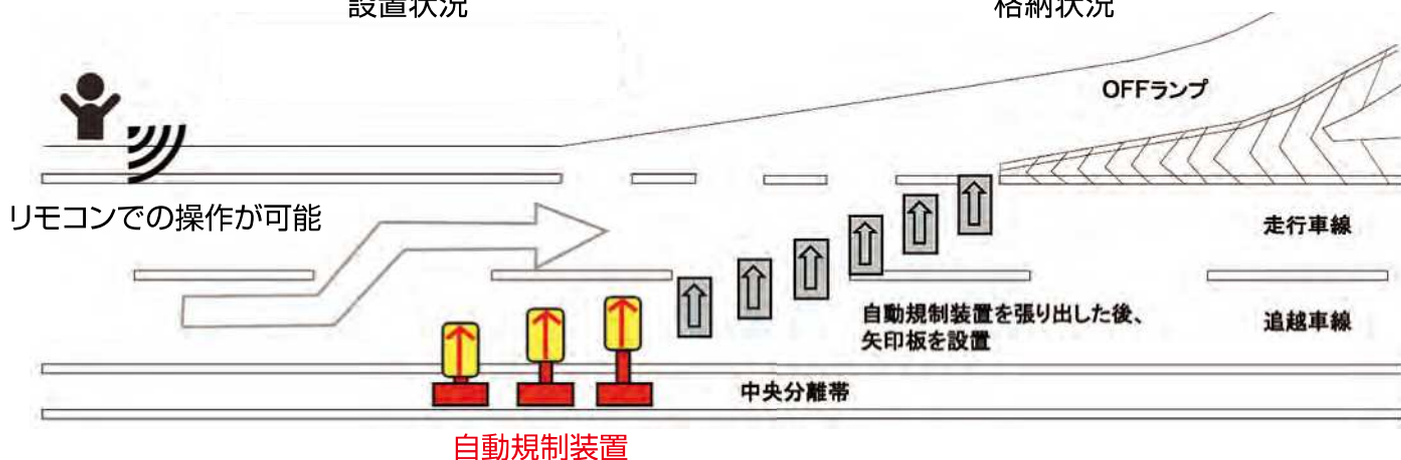
- 使用電力 電源200V（10A）
- 作動時間 約4秒
- 衝突対策 衝撃緩衝装置
- 旋回半径 最大4900mmまで対応（矢印板先端まで）



設置状況



格納状況



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