

# 流れる矢印板

- 工事規制に「誘導効果」と「注意喚起効果」をプラス！
- 業界初「流れる矢印板」を製品化



使用例（車線規制）



使用例（簡易路肩規制）

## 誘導効果

車輛の誘導方向に向けて矢印を流すことで、誘導効果の向上を図ります。

## 注意喚起効果

「流れる点滅」に「同時点滅」をプラスすることで、点灯パターンに変化をもたせ視覚的效果をアップ。

- ➔ 流れる矢印で視認性向上！注意喚起UP！安全性向上！
- ➔ 特定省電力無線リモコンで 300m程度の動作範囲を確保
- ➔ 流れる点灯パターンに同時点滅を追加
- ➔ 点灯パターンを最大7パターンまで、リモコンで設定可能！

連動矢印板装置 実用新案 第3165448号



株式会社ネクスコ・エンジニアリング新潟