

基礎工事なし
電気

低トータルコスト

！逆走だ！

逆走対策
LED 警告板

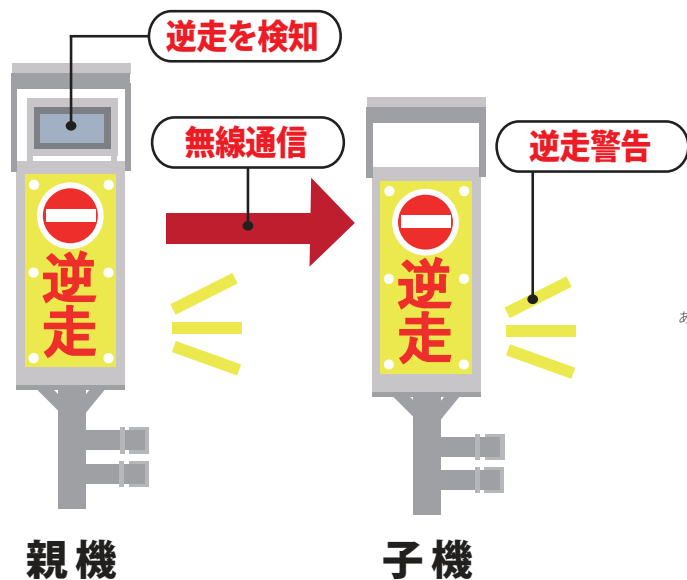
点滅発光の逆走警告装置

工事を含めたトータルコストを低く 夜間視認性の高い表示で逆走を警告

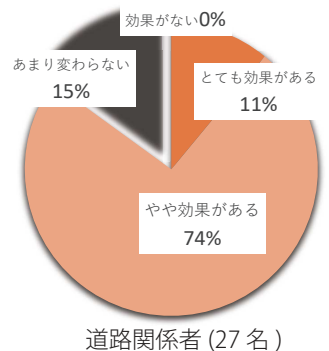
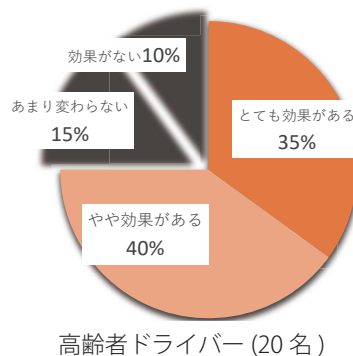
NOTO オリジナル

国交省・NEXCO【逆走対策技術公募： 道路側での逆走車両への注意喚起】選定技術

逆走事故の発生しやすいサービスエリア・パーキングエリアの流入口に設置でき、逆走車両を感知して行う点滅発光によって「逆走」警告を表示することで、逆走ドライバーに逆走を気づかせます。



現場検証アンケートにおいて、
高齢者ドライバーの75%、道路関係者の85%
が逆走防止に効果ありと回答



親機・子機の連動で効果的な警告表示

マイクロ波レーダーで逆走車を検知した親機が無線通信で子機に信号を送り、子機は連動して警告動作を行います。実地テストにより選定された表示内容によるパネルの発光警告は視認性の悪くなる夜間でも視覚的に注意喚起し、パネルと強調灯の点滅発光は動きがあるため、昼間でも視線誘導に効果的です。

ソーラーパネルで電源供給が不要

動作電源をソーラーパネルで賄うため、電源工事が不要で移設も可能です。工事費用を削減することができます。

(※従来通り電源工事を行う電源供給型の非ソーラーパネルタイプもあります。)

ガードレール取付で、基礎工事が不要

ガードレール支柱へのクランプ支持で基礎工事が不要です。

外形寸法：縦 230× 横 470× 高さ約 2570 (ソーラー部含む) 重量：100kg (支柱含む)