

特殊 **センサー** 信号機

リゴークん

対向車なしなら待ち時間 **ゼロ!!**



安全性向上

全国で交通誘導員が、通行車両にはねられる事故が起きています。信号機の設置で、そのリスクを軽減できます。



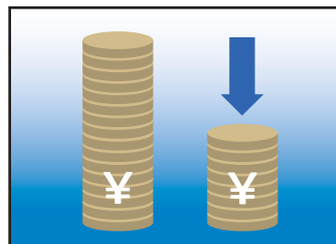
視認性向上

特に夜間では、手旗信号よりも信号機の方がはるかに視認性が高く、事故のリスク軽減に期待ができます。



効率アップ

対向車を検知し、待ち時間を自動で調節するので、スムーズな通行を実現。工事現場などの作業効率の向上が期待できます。



人件費削減

複数の信号機を連動させることもでき、24時間稼働、交代も必要ないので、大幅な誘導員の削減が可能になります。

■ 頼れる標準アイテム



無線リモコン

通常のセンサー制御から必要に応じて、誘導員が信号を切り替えることも可能。よりフレキシブルな運用を可能にします。



ソーラーパネル

太陽光発電で充電しながら運用できる省エネ設計。地球と電力コストにやさしい信号機です。

