

レンタルします！

NETIS 登録番号 KT-200087-VE

高耐久・高精度なミリ波レーダーセンサー採用

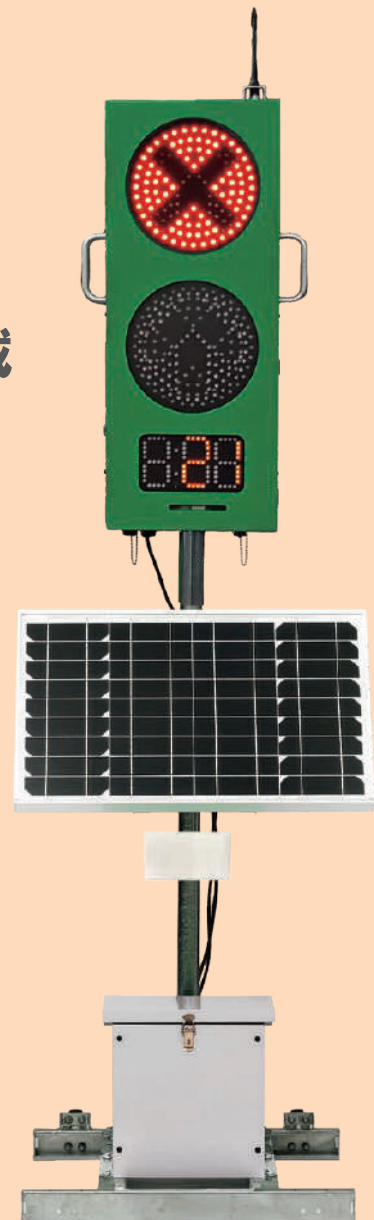
信号機 車両感知センサー

AKT/O

アクティオ

自動調整による交通渋滞の緩和、
省人化対策に！

- ミリ波レーダーセンサーを採用
- 4つの動作モードを1台に搭載
- 時間表示が短縮、
見える効果でイライラ解消！
- 設定は親機だけ！
子機は自動設定でラクラク
- 見通し300mまで設置が可能



動作モード

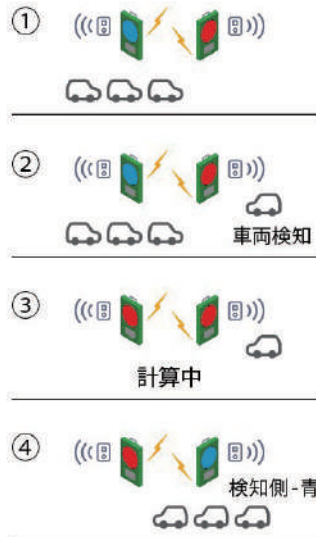
A : GPS+青時間調整

車両検知結果を元に計算、交通量の多い側の青時間を長くする



B : GPS+割込

基本はGPSパターン運用、センサー検知で検知側を青



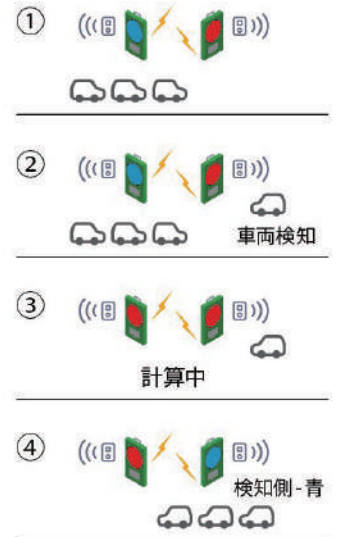
C : 両側-赤

対面側車両が来るまで両側-赤、センサー検知側を青



D : 通常片側-青

対面側車両が来るまで片側だけ青赤固定、赤側センサー検知で青



万一のエラー発生時は、信頼のGPS運転に自動切替



本機は、色覚の個人差を問わず見やすい表示になっている製品として、NPO 法人カラーユニバーサルデザイン機構 (CUDO) の認証を受けています。

商品コード	GGJ 51104 002
メーカー	インフォメックス松本
型式	IGS225DS3M
本体部	鉄製筐体、無線モジュール内蔵
センサー部	ミリ波レーダー 24GHz ※防水仕様 IP67
電源 (V)	DC12
ソーラーパネル (W)	40 相当
使用可能距離 (m)	見通し 300、検知距離 6/10/20
無日照動作日数 (日)	約 4 ~ 6 ※38Ah バッテリー-満充電時
寸法 (L×W×H) (mm)	600×600×2,250 ※アンテナ長 170 含む
質量 (バッテリー含む) (kg)	約 45

株式会社 **アクティオ**

<https://www.aktio.co.jp>

