



レンタル
します!

ソーラー式

工事用AI信号機



車両感知センサー



車両感知センサーの特長

- 省電力設計**
→ バッテリーに余分な負荷がかかりません
- 小型軽量**
→ 設置時に場所を取りません
- 防水型**
→ 屋内外を問わず設置できます

QRコードを
読み取ってください

スマートフォンやタブレットなどで
QRコードを読み取ると信号機が
点灯している映像を見ることが
できます。



折り畳み方式 SO2501-FAR



型式	SO2501-FAR	SO2501-DAR	
外觀仕様	折り畳み方式	従来型ポール方式	
寸法	高さ	1862mm	2100mm
	幅	490mm	500mm
	奥行	762mm	600mm
重量	本体：約20kg	約50kg	
	バッテリー部：約20kg		
電源	電源電圧	DC12V	
	ソーラーパネル	25W	26W
	バッテリー	36Ah	
充電時間	AC電源	AC100V, 50.60Hz / 過充電・過放電防止機能付	
	ソーラーシステム	約9日間(電源OFF時)	約8日間(電源OFF時)
消費電力	AC電源	約14時間	
無日照時間		約10日間(満充電時)	
信号灯	灯部径	250φ 2灯式	
	赤灯部	「X」 抜き / 超高輝度LED赤	
	青灯部	「1」 抜き / 超高輝度LED緑	
待ち時間灯部		超高輝度LED橙	
同期方式		特定小電力無線 / GPS / 内部時計	
運転モード	AIモード	超音波センサー・車両感知 / 交通量対応独自プロトコル運転	
	GPSモード	らくらくモード入力 / 時間入力方式 / 三叉路対応	
	内部時計モード	らくらくモード入力 / 時間入力方式 / 三叉路対応	
	手動切替モード	手動リモコンスイッチ切替	
その他機能		外部出力信号(2ch) 昼夜2段階輝度調整機能	

- 120時間保証
- ソーラー発電対応
- 無日照約10日間
- AC充電機能付
- 手動切替(リモコン式)
- GPS信号受信
- キャスター付き

車両感知センサー(超音波)を標準搭載
交通量を感じ信号機をコントロール

AI機能搭載
車両感知センサーが時間帯や曜日によって変化する混雑状況を常時計測し、その計測結果に基づいて赤・青・待ち時間を随時変更するAI信号機です。

