



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	

- 120 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 1100 1200 1300 1400 1500 1600 1700 1800 1900 2000 2100 2200 2300 2400 2500 2600 2700 2800 2900 3000 3100 3200 3300 3400 3500 3600 3700 3800 3900 4000 4100 4200 4300 4400 4500 4600 4700 4800 4900 5000 5100 5200 5300 5400 5500 5600 5700 5800 5900 6000 6100 6200 6300 6400 6500 6600 6700 6800 6900 7000 7100 7200 7300 7400 7500 7600 7700 7800 7900 8000 8100 8200 8300 8400 8500 8600 8700 8800 8900 9000 9100 9200 9300 9400 9500 9600 9700 9800 9900 10000

車両感知センサー(超音波)を標準搭載  
交通量を感じし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。

