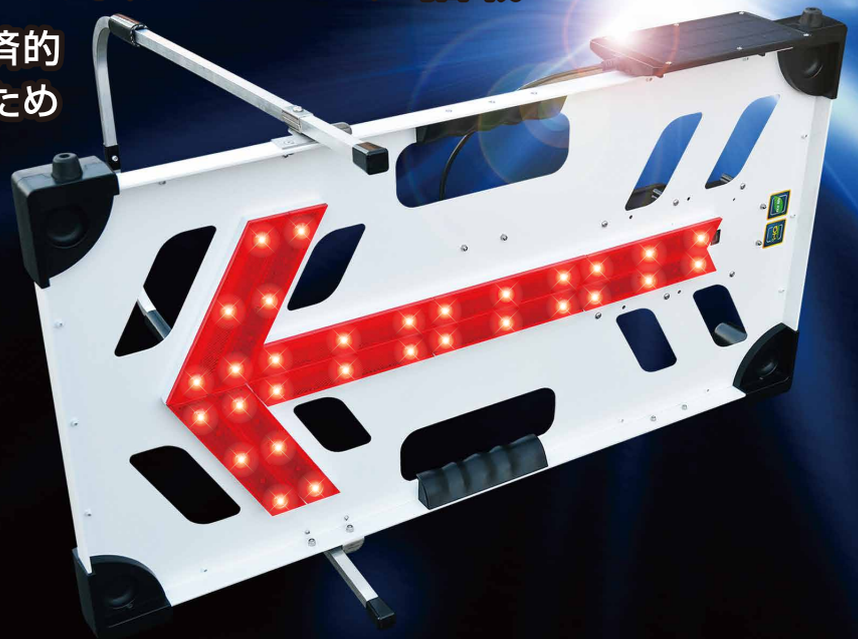


# ソララ LED 矢印板

## SSY-800R ソーラーパネルモジュール搭載

ソーラー式で環境にやさしく経済的  
道路上での風圧の影響を減らすため  
風穴構造を採用しました。

**超高輝度LED30個**  
**視認性抜群!**



### 紹介動画

右記QRコードをスマートフォンや  
タブレット端末のバーコードリーダー  
で読み取ってください。



YouTube **セレクトソララ**

※本製品は電波式ではありません。製品の色は写真と実物で多少異なる場合があります。

型 式 ソララ LED 矢印板 SSY-800R	
寸 法	矢印板本体 W805mm×H455mm×D95mm (脚開時D655mm) ソーラーパネル部 W200mm×H100mm×D75mm
重 量	4kg
LED	赤色 31個 (30+1)
電 池	NiMHバッテリー 1.2V 9,000mAh×2本 (ニッケル水素電池単1サイズ)
充 電	ソーラーパネルで充電
点灯パターン	①スクロール ②点滅
操 作	夜間自動点滅回路付き 電源スイッチ (ON/OFF) モード切換スイッチ (点滅・スクロール) リモコン付き ソーラーパネルをマグネットで装着。(使用しない場合は裏側に装着)
無日照時間	ニッケル水素電池で 点滅連続約145時間 (1日12時間使用で12日間) スクロール連続約190時間 (1日12時間使用で15日間) やむを得ずアルカリ乾電池単1×2個を使用した時 点滅連続約400時間 (1日12時間使用で30日間) スクロール点滅約500時間 (1日12時間使用で40日間)
耐水性	防滴構造
設置方法	右向き、左向き設置可能
使用温度範囲	-10℃～+60℃
ソーラーパネル	電源はマグネットで着脱できます。 ソーラー充電は明るい太陽光の下で約10時間充電可。 ニッケル水素電池専用の充電器 (4個同時に充電) を用意 しております。

注1.電池充電器などであらかじめ充電してから現場に設置して下さい。  
注2.日中十分な日照時間が得られる場所に設置して下さい。

### 製造元

LEDソララ保安工事灯の企画・開発・製造・販売

# SELECT

株式会社セレクト

セレクトホームページ [www.select-solala.co.jp](http://www.select-solala.co.jp)

〒212-0024 神奈川県川崎市幸区塚越 3-402

TEL 044-542-9840 FAX 044-542-9841

## ソーラーパネルモジュール搭載

ワンタッチで装着・収納ができるソーラーパネル搭載。  
ソーラー充電は明るい太陽光の下で約10時間充電可。



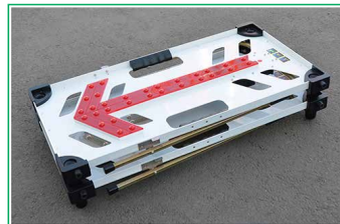
## 電池交換可能 (ニッケル水素電池及びアルカリ乾電池)

ニッケル水素電池を標準搭載。悪天等で十分に充電が  
見込めない場合でも、アルカリ乾電池の使用可能。



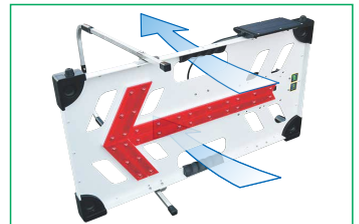
## 積み重ねが可能

収納時や現場移動時に積み重ね  
が可能。安定感抜群で省スペース。



## 風穴構造 (転倒防止)

道路上での風圧の影響を減らす  
ための風穴構造を採用。



【ニッケル水素電池専用の充電器】

専用充電器と  
ニッケル水素電池は  
5月中旬発売



【ニッケル水素電池9,000mAh】