



# クリーンエネルギーで 工事現場を明るく装飾



## 仮囲い看板の構造



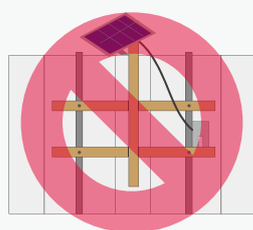
工事現場で用いられる「仮設壁・仮囲い」用の LED 看板です。看板にソーラーパネルを搭載。独自に発電した電力で夜間にライトアップします。



配線不要



電源不要



設置簡略化

配線や電源を省略して取付け作業を簡略化しています。日々の電気代もゼロに抑えられます。

# 主な特徴

## ソーラー発電システム



ソーラーパネルには高変換効率かつスタイリッシュなブラックセルを採用。発電力を最大限に高め、太陽電池の占有面積を抑えています。

## 視認性を向上



導光板で照明を拡散して背面から全体を照らし出します。明るく均一に発光するため、高い視認性で表示内容を映すことができます。

## 超薄型の本体構造



厚みが僅か「45mm」の薄型構造となっています。軽量で持ち運びやすく、取扱いの負担を軽減しています。

## 表示内容の交換



表示面（フィルム）はお手元で簡単に交換していただけます。内容を変更して異なる用途にご使用いただくことも可能です。

## 使用条件（日照環境）



動作には太陽光の受光が必要です。「晴天日に約2～3時間以上の直射日光が当たる場所」を設置環境として推奨しています。

## 工事現場の外観を装飾



美しく光る看板で工事現場の美観向上に貢献します。企業ロゴを用いたイメージアップや事業案内（完成イメージのPR）としても活躍します。

## 二酸化炭素の排出削減



動力源はクリーンな再生可能エネルギーです。工事現場における二酸化炭素の排出削減に貢献します。

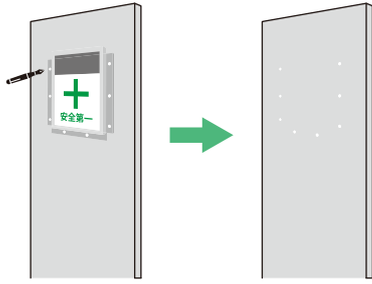
## 照明として



歩行者を安全に誘導するための照明機器としてもご利用いただけます。取付けや撤去が簡単であり、動作に関して煩わしい設定なども一切不要です。

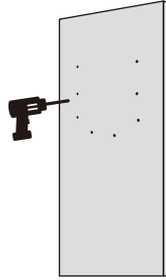
# 取付け方法

## ①取付位置を決定する



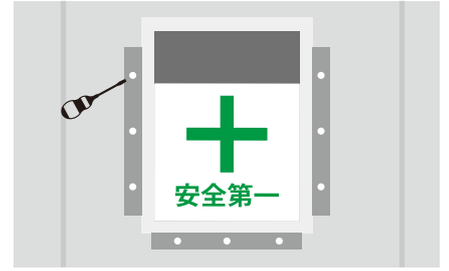
仮囲いへの設置位置を決定し、穴位置をマーキングします。

## ②ビス用の穴をあける



マーキングした箇所にビスを通す穴をあけます。

## ③本体を取付ける



本体にビスを通し、裏側よりナットで締めて固定します。

※付属品は取付け用のブラケットおよびビス類のみとなります

※工具類はお客様にてご用意ください

※安全に配慮し、できるだけ仮囲いを寝かせた状態で複数人にて作業してください

# ラインナップ

## 製品型番

## 本体サイズ (mm)

SS-003

W229 × H416 × D40

SS-010

W422 × H613 × D40

SS-025

W422 × H1000 × D40

※特注サイズ・仕様につきましても製造を承っています

## 仕様

## 内容

光源

LED

点灯時間

標準 6 時間 / 日 (3 ~ 15 時間で任意設定可) ※タイマーの場合

バッテリー

充電式ニッケル水素電池

無日照対応日数

3 ~ 5 日間 (※サイズ、使用条件により異なる)

メーカー保証期間

1 年間 (日本国内のみ対応可)



**株式会社ソウラク**  
SOLARKU.Co.,Ltd

〒669-1337 兵庫県三田市学園 5-4-4

ウェブサイト：<https://solarku.co.jp>

メール：[info@solarku.co.jp](mailto:info@solarku.co.jp)