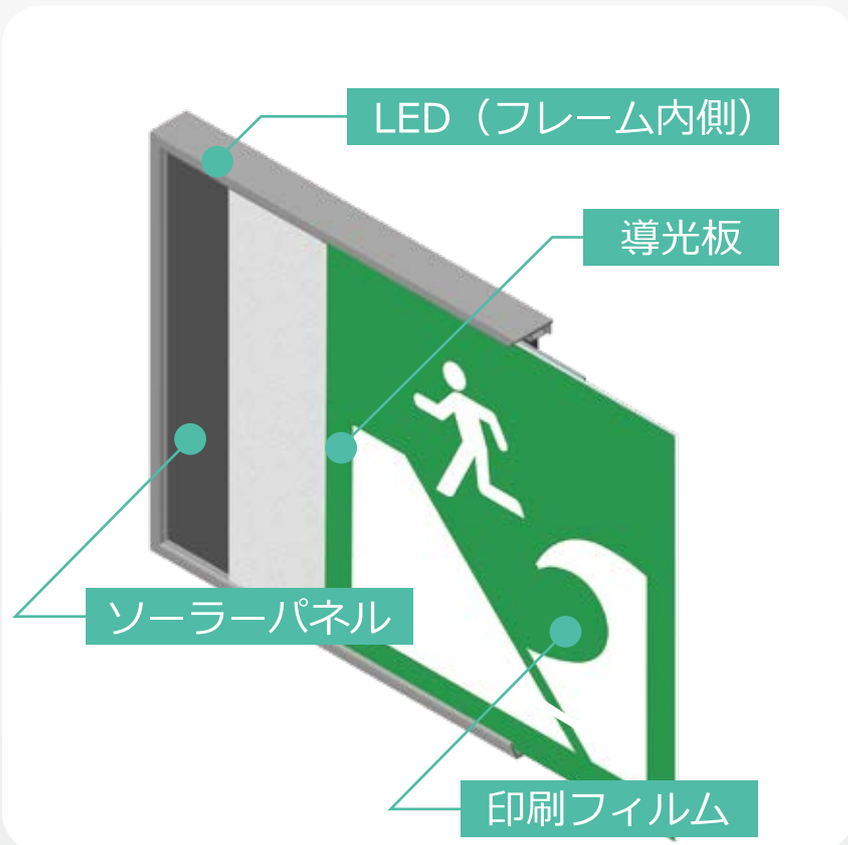




- 👑 ひょうごクリエイティブビジネスグランプリ 最優秀賞
- 👑 ジャパン・レジリエンス・アワード 優秀賞
- 👑 大阪市新事業分野開拓認定商品

## ソーラー内蔵型 LED 防災標識の構造



ソーラーパネルに表示面板を重ね合わせた**独自の発電構造**をもちます。1日を通して防災標識の視認性を維持します。



配線不要



電源不要

# 製品の特徴

## 電気工事不要



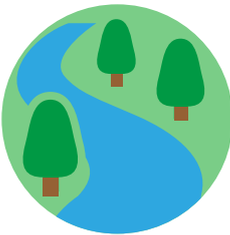
太陽光発電により電力を生成します。電気工事や配線設備が一切不要であり、取付け作業のみで簡単にご導入いただけます。

## 脱炭素化



動力源に「再生可能エネルギー」を用いており、二酸化炭素の排出を抑制します。電力の地産地消を進め、環境保護の取り組みを促進できます。

## 景観の保護



ソーラーパネルの外観が露出せず、意匠性を高めています。景色が重要な観光地や情緒溢れる街並みにもしっかりと適応します。

## 動作の自動化



照明のON/OFFは、センサーとタイマーにより自動的に切り替えます。人手を介した操作が不要であり、管理コストを引き下げています。

## メンテナンス



バッテリーには市販の単三充電池を採用。通常の電池交換の要領でお取換えいただけます。期待寿命は5~6年と長期であり、費用も安価です。

(※オプション)

## 外部電力供給



センサー、通信機器、カメラなど電子機器への給電が可能です。避難標識を用いたIoTの展開やスマートシティ構想の一部としても機能します。



久留米市



狭山市



野田村



御坊市

