

電源不要、コードレスで発光



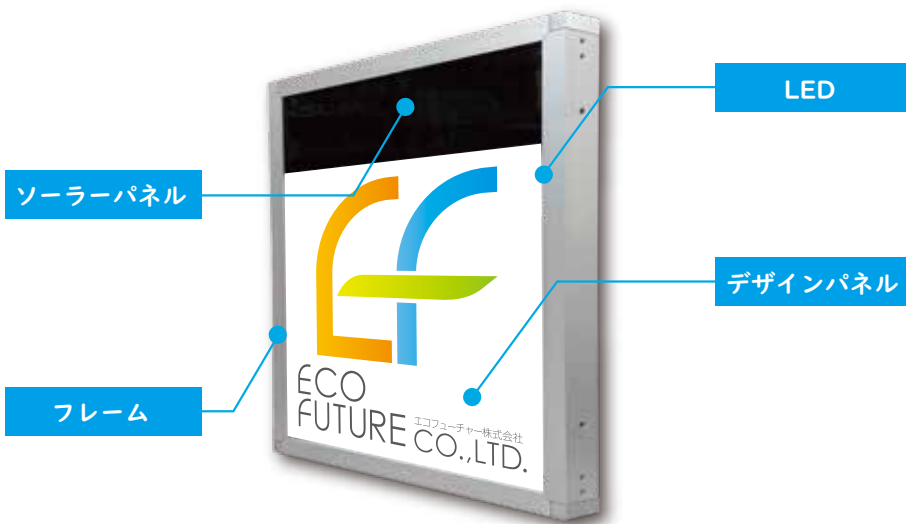
コードレス仕様



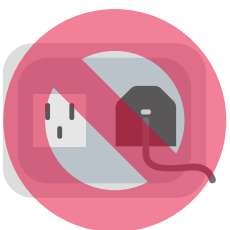
電源不要で発光



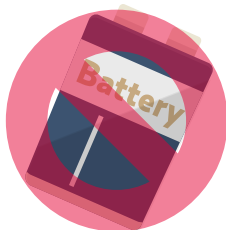
仮囲い看板の構造



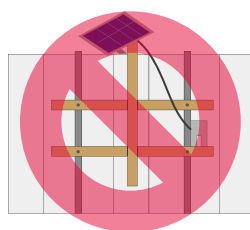
工事現場で用いられる仮囲いに取り付ける LED 看板です。看板にソーラーパネルを搭載。独自に発電した電力で夜間にライトアップします。



配線不要



電源不要



設置簡略化

配線や電源を省略して取り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。

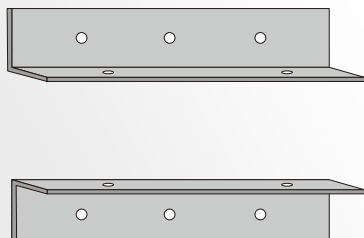
照明として



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取付け治具



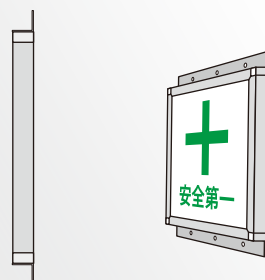
取付けには「L型フランジ」を用います。

②フランジの固定（正面）



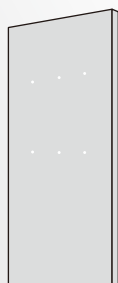
専用ビスで看板本体（上下）にL型フランジを固定します。

②フランジの固定（側面）



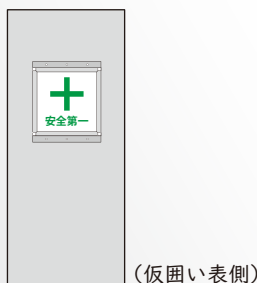
L型フランジを取付けた看板本体の側面図です。

③仮囲いの準備をする



仮囲いへの設置位置を決定し、ビスを通す穴を開けます。

④仮囲いに本体を取付ける



ビスを用いて仮囲いに看板本体を取付けます。

⑤完成



しっかりと固定して完成です。工事現場でご使用頂けます。

製品モデル例

製品型番

サイズ (mm)

税抜き価格 (円)

SSP-K50I

W430 × H540 × D45

参考価格：72,000～

仕様

内容

重量

約 3.5kg

無日照対応日数

3～5日間（※サイズ、使用条件により異なる）

防雨対応

IPX3～5相当（※製品仕様により異なる）

メーカー保証期間

1年間（日本国内のみ対応可）

【販売店】

【製造元】

エコフューチャー株式会社

〒669-1337 兵庫県三田市学園 5-4-4

TEL：0795-05-2699 URL：<https://ecofuture.co.jp>