



CO<sub>2</sub>  
削減で  
環境  
クリーン



本製品は、NPO法人カラーユニバーサルデザイン機構(CUDO)より、色覚の個人差を問わず見やすい製品として承認を受けております。

国土交通省 NETIS VE 登録商品

NETIS(ネティス)とは？

国土交通省が取り組んでいる、建設工事におけるさまざまな課題を改善し、更なる新技術に関わる情報の共有及び提供を目的としたシステムです。

NETIS 登録商品のメリット

NETIS 登録商品を建設現場等で使用することにより、総合評価入札方式や工事成績評定で、加点の措置の可能性があります。そのため、NETIS 登録商品を有効的に盛り込むことが、落札の重要なポイントとなります。

VE登録

NETIS(評価情報)が掲載されている技術

LEDGソーラーVⅡはNETISで活用効果評価され、VE登録になりました。

「VE登録」とは？

活用効果された技術の中で、安定的な効果が見込め継続調査を必要としない技術です。

LEDGソーラーVⅡが選ばれる3つの理由

● 太陽光発電



12日間、  
無日照でも  
表示！

※但し、使用環境や表示内容により異なります。

● 軽トラック積載可能



必要な場所へ  
軽トラックで  
移動可能！



トイレカー  
にも  
積載可能！



※トイレカータイプの場合

● 携帯で簡単文字入力



赤外線通信で  
カンタン文字変更！



視認性も非常に優れます。



# 3種類のバリエーションで現場対応可能!

“知らせる、伝える、体感する”

**New!**

お客様のニーズにお答えして…  
**トイレカータイプ**  
ついに登場!

超薄型設計で  
場所をとらず、  
トイレカーにも  
問題なく積載できます。



## 軽トラックでもラクラク輸送!

法定上の高さ制限(最大高2,500mm)をクリア!

**SLタイプ**  
102kg

**UDタイプ**  
155.5kg



前モデルに比べ 最大**32.5kg** 軽量化実現!

※写真はイメージです。

## LEDGソーラーVⅡの特徴と仕様。

### LEDGソーラーVⅡ SL **SLの特徴**

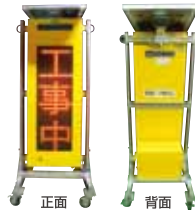


**point 1 ガードマンの旗振りの映像**

SLの縦画面を利用した視認性の高い旗振り映像です。旗を振る映像はSLだけの機能です。

**point 2 スリムな構造**

場所をとらない。スムーズに設置。狭い道にも設置可能。



項目	仕様
形式	LEDGソーラーVⅡ SL
電源	ソーラーパネル、バッテリー、AC電源
LED画面サイズ	縦960×横320mm
色調	超高輝度オレシ単色
表示内容	合計99種類の表示内容の中から最大4種類までの表示が可能
外形寸法	横幅750×高さ1815×奥行き800mm
調光機能	昼夜2段階切り替え(自動にて)
フラッシュムーブ	超高輝度LEDにて3パターン表示可能
データ入力方法	携帯電話の赤外線機能にて入力可能
重量	102kg
筐体材料	焼き付け塗装仕上げ 亜鉛鍍金
構造	屋外使用可能な防滴構造
バッテリー駆動時間	満充電より連続使用12日間(但し、使用環境や表示内容により異なります)
消費電力	4W(但し、表示内容により異なります)
使用環境温度	-10℃～45℃(但し結露なきこと)

### LEDGソーラーVⅡ UD **UDの特徴**



**point 1 ホタルライト**

蛍のようにゆっくり点灯消灯を繰り返します。



**point 2 ウインチ**

Wフリー式を採用し従来品と比べ巻上げが楽。



背面ウインチ



昇降後

### LEDGソーラーVⅡ UDトイレカータイプ



**トイレカータイプの特徴**

**point 1 本体の薄さ**

奥行き410mmでトイレカーなどせまい場所でも積載可能!!

側面  
410mm



項目	仕様
形式	LEDGソーラーVⅡ UD / LEDGソーラーVⅡ トイレカータイプ
電源	ソーラーパネル、バッテリー、AC電源
LED画面サイズ	縦320×横960mm
色調	超高輝度オレシ単色
表示内容	合計99種類の表示内容の中から最大4種類までの表示が可能
外形寸法	【UD】 昇降後:横幅1320×高さ2600×奥行き1060mm 昇降前:横幅1320×高さ1840×奥行き1060mm 【トイレカータイプ】 昇降後:横幅1360×高さ2450×奥行き410mm 昇降前:横幅1360×高さ1770×奥行き410mm
調光機能	昼夜2段階切り替え(自動にて)
フラッシュムーブ	超高輝度LEDにて3パターン表示可能
データ入力方法	携帯電話の赤外線機能にて入力可能
重量	155.5kg
筐体材料	焼き付け塗装仕上げ 亜鉛鍍金
構造	屋外使用可能な防滴構造
バッテリー駆動時間	満充電より連続使用12日間(但し、使用環境や表示内容により異なります)
消費電力	4.2W(但し、表示内容により異なります)
使用環境温度	-10℃～45℃(但し結露なきこと)

使用上の注意  
・ソーラーパネルの上部に障害物があり影になる設置や天候によっては十分に能力を発揮できない場合があります。  
・出荷前にはバッテリー残量が十分か確認して出荷して下さい。

※製品改良の為、仕様は予告無く変更する場合があります。※本チラシは2015年6月の発行です。

製造元 株式会社 **アスコ** <http://www.ascoosk.co.jp/>

本社

〒664-0891  
兵庫県伊丹市北園3-14-1

Tel. 072-744-1123

メンテナンスについてのお問い合わせは本社にて対応しております。

お問い合わせ先