



視認性の高い大型デザイン

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 DX42 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なかで、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 DX42が選ばれる3つの理由

● 視認性の高い大型デザイン



昇降前 2300m

昇降後 3480m

● 絵文字など表示は99パターン!

多彩な表示で、
様々な現場に対応!



● 携帯電話で簡単文字入力



赤外線通信で
文字変更
OK!

※赤外線機能付携帯のみ対応。

地上高 最大約5m!

大型LED表示機の決定版!

【SFL600(別売)搭載の本機をトラックに乗せた場合】

オプション品で視認性アップ!

SFL600(別売)

オプションでSFL600を
両端に付属でき、さらに
視認性が向上します。



赤外線通信でカンタン文字変更!

99種類の文字が予めプリインストール

操作は、付属のリモコンと操作スイッチの両方で簡単に行うことができ、
99種類もの内蔵データを読み出せます。
また、お手持ちの携帯電話の赤外線機能を利用して文字変更が可能です。



視認性も非常に
優れています。



項目	仕様
形式	SHBG-42-01
電源	ソーラーパネル、バッテリー、AC電源
LED画面サイズ(mm)	横1280×縦640(mm)
色調	超高輝度オレンジ単色
表示内容	合計99種類の表示内容から 最大4種類までの表示が可能
外形寸法	【昇降前】横幅1640×高さ2300×奥行1200mm(突起物含む) 【昇降後】横幅1640×高さ3480×1200mm(突起物含む)
調光機能	昼夜2段階切り替え(自動にて)
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	約250kg
筐体材料	焼付塗装仕上げ 溶融メッキ系銅板
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5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	11W(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)



※写真はイメージです。※2tトラック使用。※荷台700mmの場合。

使用上の注意

- ※ソーラーパネルの上部に障害物があり壁になる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。
- ※記載内容は2013年10月現在のものとなります。

■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