

ソーラー式LED電光盤 Solar LED Electricboard

型式:SD-1214型

Product Benefits 製品の特徴

- これまでの製品よりもさらなる小型化・軽量化に成功。
- 軽トラックに積載できるので、設置・運搬が容易に。
- ソーラーパネル・バッテリー電源を採用。大幅なコスト削減に貢献。
- 無発電状態下においても、最大で5日間の動作保障。

光り輝く可能性



【軽トラック積載時】
※イメージ図

国土交通省
新技術情報提供システム

NETiS
認定番号

HR-090017-VE

●大幅な軽量化・小型化

- ・従来の機種に比べて大幅に小型化しました
- ・軽トラックに積んでも余裕のある大きさです

●AC100Vでの強制充電可能

- ・突然の消灯時やソーラーパネルからの発電が十分でない場合などでも迅速に充電できます

●無日照時でも稼働します

- ・満充電状態から約5日間の連続動作が可能です
※バッテリーの状態により変動する場合があります

●コストを大幅削減できます

- ・ソーラーパネルによるバッテリー電源を採用することでガソリン代・電気代の削減につながります

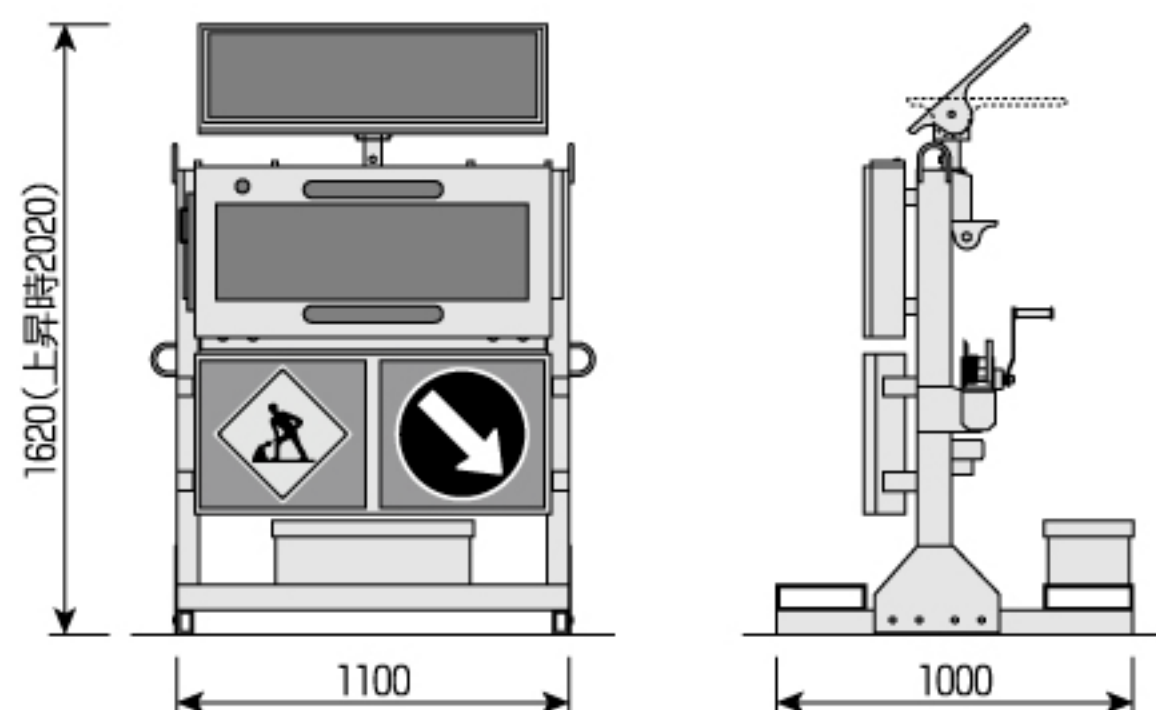
●誰でも簡単に操作できます

- ・側面の操作ボックスでボタンを押すだけの簡単操作です
- ・登録された表示パターンは75種類と豊富です

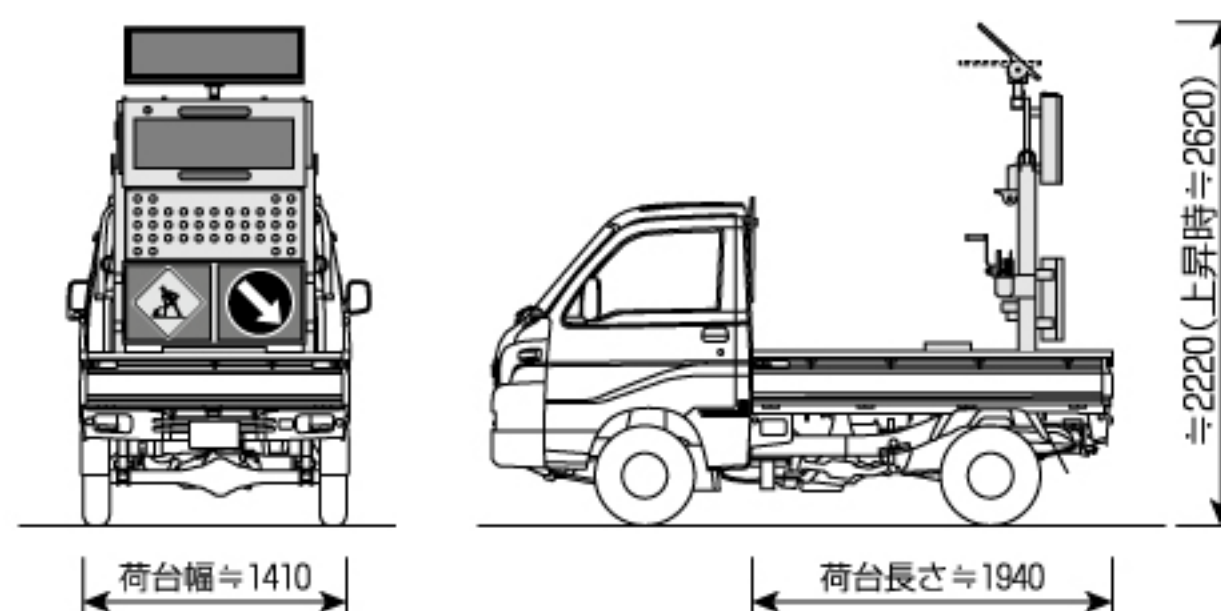


製品外形図

単位：mm



軽トラック搭載時



主な仕様

寸 法	W1100mm×D1000mm×H1620mm(最大H2020mm)
重 量	約130kg
電 源	動作電圧:DC12V/充電器:AC100V
昇降方法	手動ウインチ式
プリンカー	高輝度グリーンLED仕様
内照LED	白色LED仕様(スイッチにて任意点灯)
登録パターン	75パターン(連結:10パターン/文字:65パターン)
消費電力	最大5W
輝度調整	明るさ調整機能付き(夜間は明るさセーブ機能付き)
無日照動作日数	満充電より5日間(標準モード)

※本製品の的外観及び仕様は、製品向上のため予告なく変更することがあります。

ご使用上の注意

- ・本機をご使用になる際はソーラーパネルを設置状態にして太陽光が全面に当たるようにしてご使用ください。設置条件(環境・天候)等によって十分に性能を発揮できない場合があります。
- ・バッテリーの残量をご確認の上ご使用下さい。
- ・突風や強風で本体が横転しないよう土嚢等により十分に固定してください。
- ・車載した状態での移動の際は表示部とソーラーパネルを下降させてください。上昇させたままでの走行は絶対に行わないでください。

■NETISとは…新技術情報提供システム

(New Technology Information System: NETIS)

NETIS 国土交通省が運用している新技術に係る情報を共有及び提供するためのデータベースです。ここに登録された製品を使用すると公共工事の技術評価等の加点対象となる場合があります。



保安電設機器・設計・製作販売

株式会社 ティオック

〒381-2241 長野県長野市青木島町青木島乙850-1

TEL…026-283-5970 FAX…026-283-5920

URL…http://www.tiock.co.jp/