

レギュレーションガードー関東型ー Regulation Guard-KANTO TYPEー

型式:SD-1803型

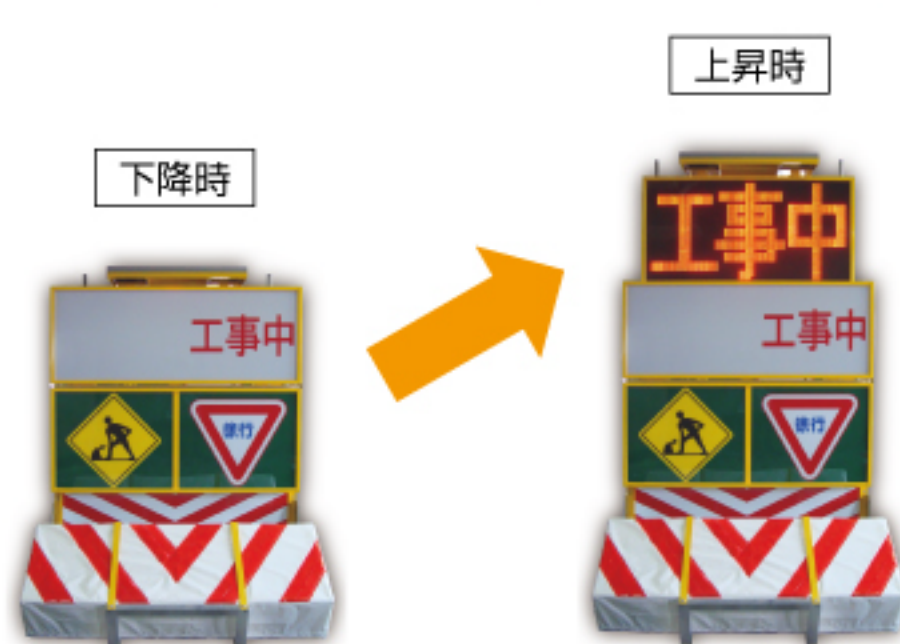
Product Benefits 製品の特徴

- これまでにない超大型LED画面搭載
- 低電力での高視認LED表示
- ケーブルを本体内部に格納し移動・設置時の切断を回避
- トラックに搭載時に上昇させると地上から約5mの高さに

光り輝く可能性



【車輛積載時】
※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

●超大画面ソーラー式LED画面

これまでにないW1600×H800の大画面を搭載して
更なる安全性の向上をはかります。

●高輝度モードで夜間の明るさがアップ

バルーンライトの明るさにも負けません。
明るさの切り替えはスイッチひとつで可能です。

●クッションマット仕様

前面にクッションマットをベースに取り付けました。
スムーズで安全な規制をサポートします。

●ソーラー仕様で関東地建型

関東地建型モデルに合致するよう各パネルの大きさを
全幅1800mmにしました。

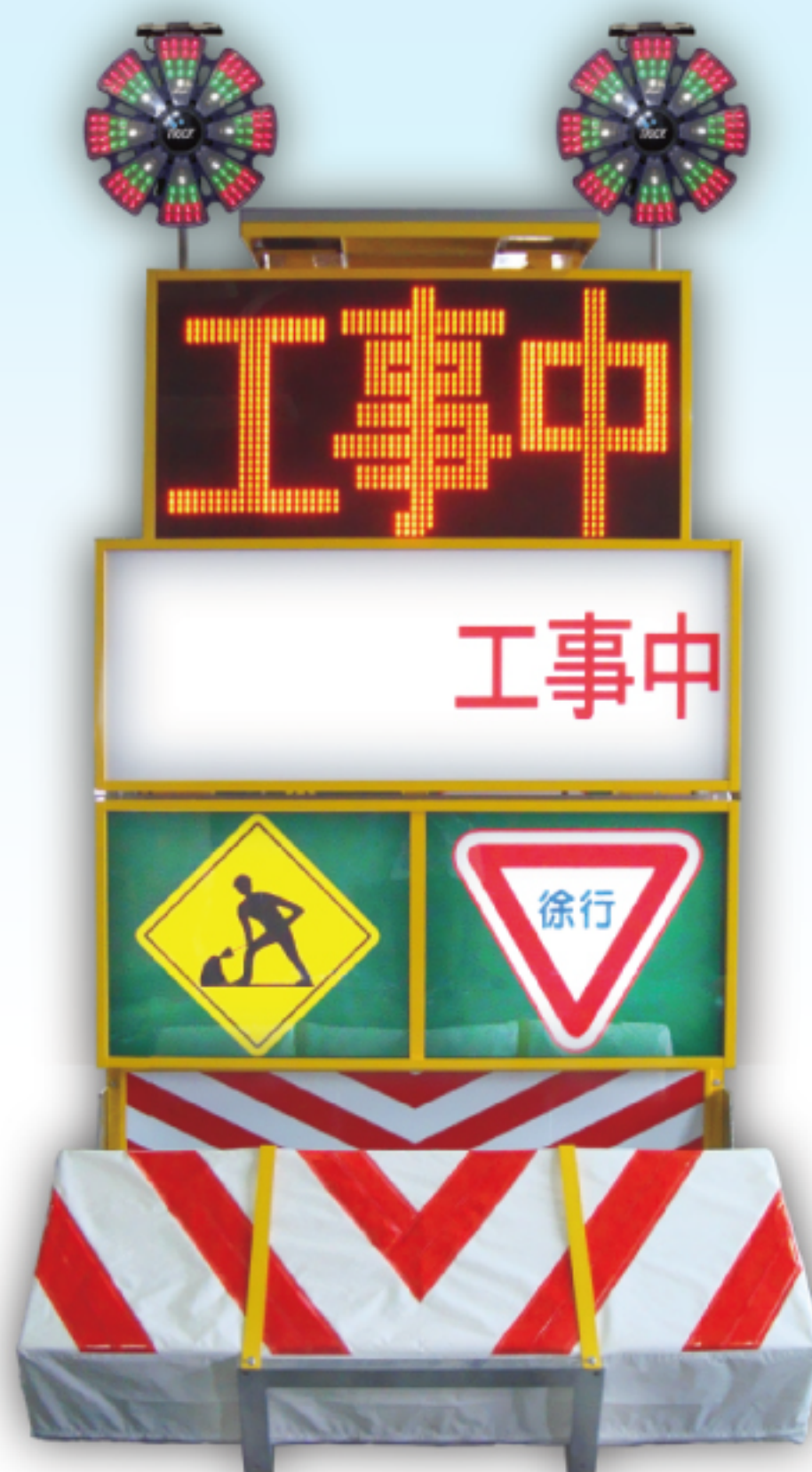
●ケーブルレス仕様

設置・移動時におけるケーブルの切断を回避するため
ケーブルを本体内部に格納しました。

●上部に大型回転灯の取付も可能

回転灯を設置することにより更に安全性が高まります。
ソーラータイプの回転灯なので電源は必要ありません。

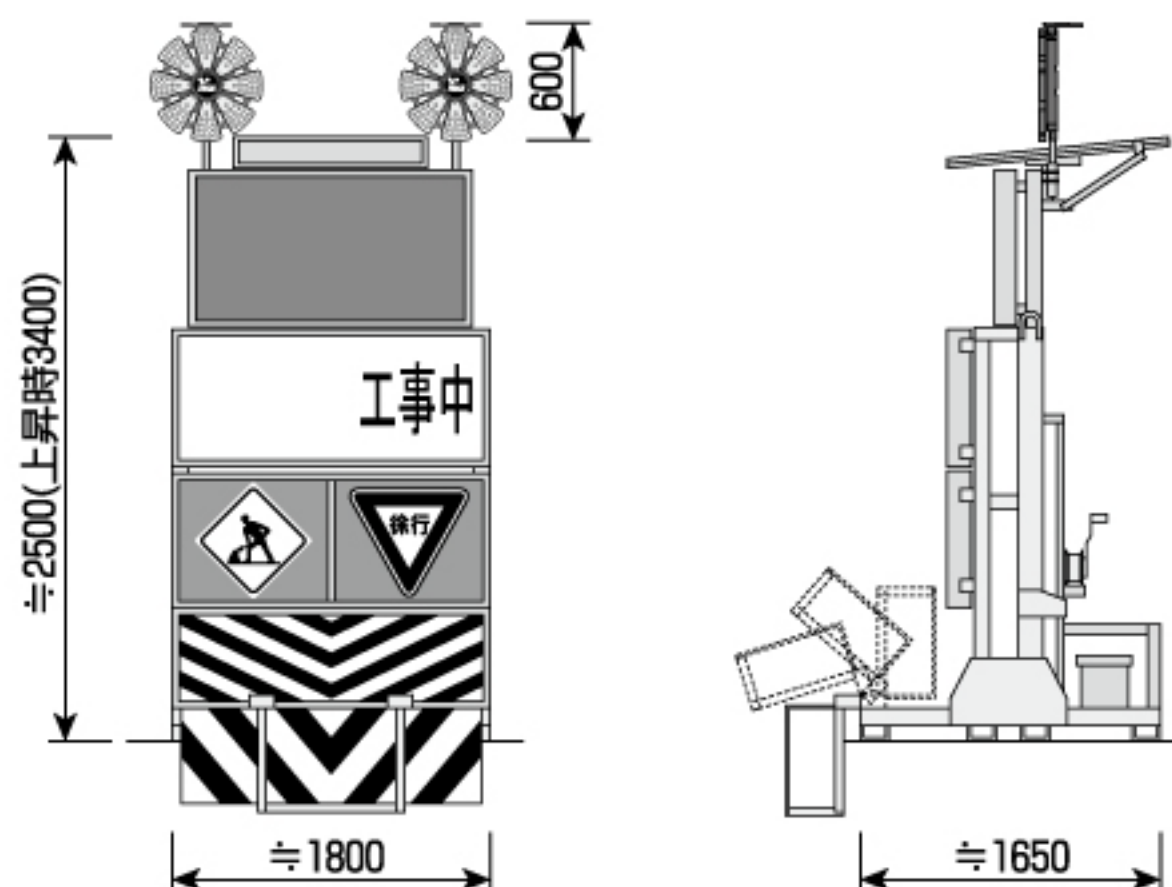
※回転灯は別途オプション品です



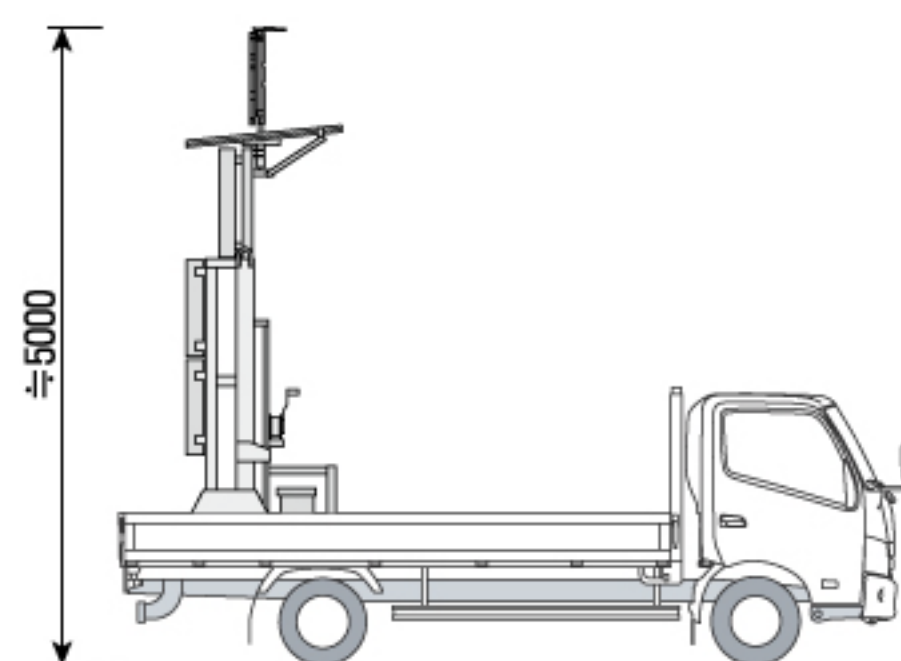
※回転灯(別途オプション品)
設置イメージ図

製品外形図

単位: mm



トラック積載時



主な仕様

寸 法	W1800mm×D1650mm×H2500mm(最大H3400mm)
重 量	約450kg
電 源	バッテリー式(DC12V152Ah)
無日照動作日数	満充電より5日間(標準モード)
ソーラーパネル	大型パネル(DC12V170W)
操作方法	登録ナンバー選択スイッチ式(72パターン)

※本製品の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。

■NETISとは…「新技術情報提供システム」
(NewTechnology InformationSystem: 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。詳細はお問い合わせください。

NETIS

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必ず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。
- ・バッテリーの残量が充分にあるかご確認の上ご使用ください。
- ・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。
- ・車輛等に搭載したまま運搬・移動する際は必ず表示部は下降させてから行ってください。上昇させたままでの走行は危険ですので絶対に行わないでください。
- ・運搬・移動する際は必ずソーラーパネルは折りたたんで固定用のボルトでしっかりと固定してから行ってください。ソーラーパネルが固定されないままでは走行しますと落下や破損等の事故につながりますのでご注意ください。



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/>