

TOR-013α 20W ノーマル

TOR-013α 12W ノーマル

コード配置は内蔵されておりますので、設置作業時の断線事故がありません。



↑
高さ調整
200mm

↑
高さ調整
200mm

表示部180mm
1灯式、最軽量タイプ

- 移動ラクラクキャスター付
- AC100V充電使用可能
- 錆に強い高耐蝕性鋼板

信号機仕様

TOR-013α 30W レディオ・ノーマル

電源 太陽電池 12V 30W
密閉型バッテリー DC12V 28Ah

外形寸法
表示部 幅320×奥行100×高さ650mm
架台高さ 1,380mm
ベース部 565×565mm
太陽電池 665×412mm
総高さ 2,030~2,230mm(スライド式)
総重量 41.5kg
(制御部9.0kg/架台32.5kg)

TOR-013α 20W ノーマル

電源 太陽電池 12V 20W
密閉型バッテリー DC12V 28Ah

外形寸法
表示部 幅320×奥行100×高さ650mm
架台高さ 1,380mm
ベース部 550×550mm
太陽電池 530×450mm
総高さ 2,030~2,230mm(スライド式)
総重量 39.5kg
(制御部9.0kg/架台30.5kg)

TOR-013α 12W ノーマル

電源 太陽電池 12V 12W
密閉型バッテリー DC12V 28Ah

外形寸法
表示部 幅240×奥行100×高さ400mm
架台高さ 1,380mm
ベース部 550×550mm
太陽電池 380×350mm
総高さ 1,800~2,000mm(スライド式)
総重量 34.2kg
(制御部5.2kg/架台29.0kg)

製造・発売元

販売代理店

株式会社 ソーラー信号機

〒939-3555 富山県富山市水橋市田袋268-6 ビルトビル1階
TEL (076) 479-2255
FAX (076) 479-2256
URL <http://www4.ocn.ne.jp/~solarsgk/>
E-mail solar-sinngouki@arrow.ocn.ne.jp

製品総合カタログ

ソーラーシグナルシリーズ &ソーラーサインボード



TOR-013α 30W レディオ

無線式リモコン
&
自動信号機

TOR-013α 30W ノーマル

TOR-013α 20W ノーマル

交互式
自動信号機
三叉路対応

TOR-013α 12W ノーマル

電波時計内蔵式ランダムスタートOK 特別受注製品としてすべての機種で4叉路も対応可能!



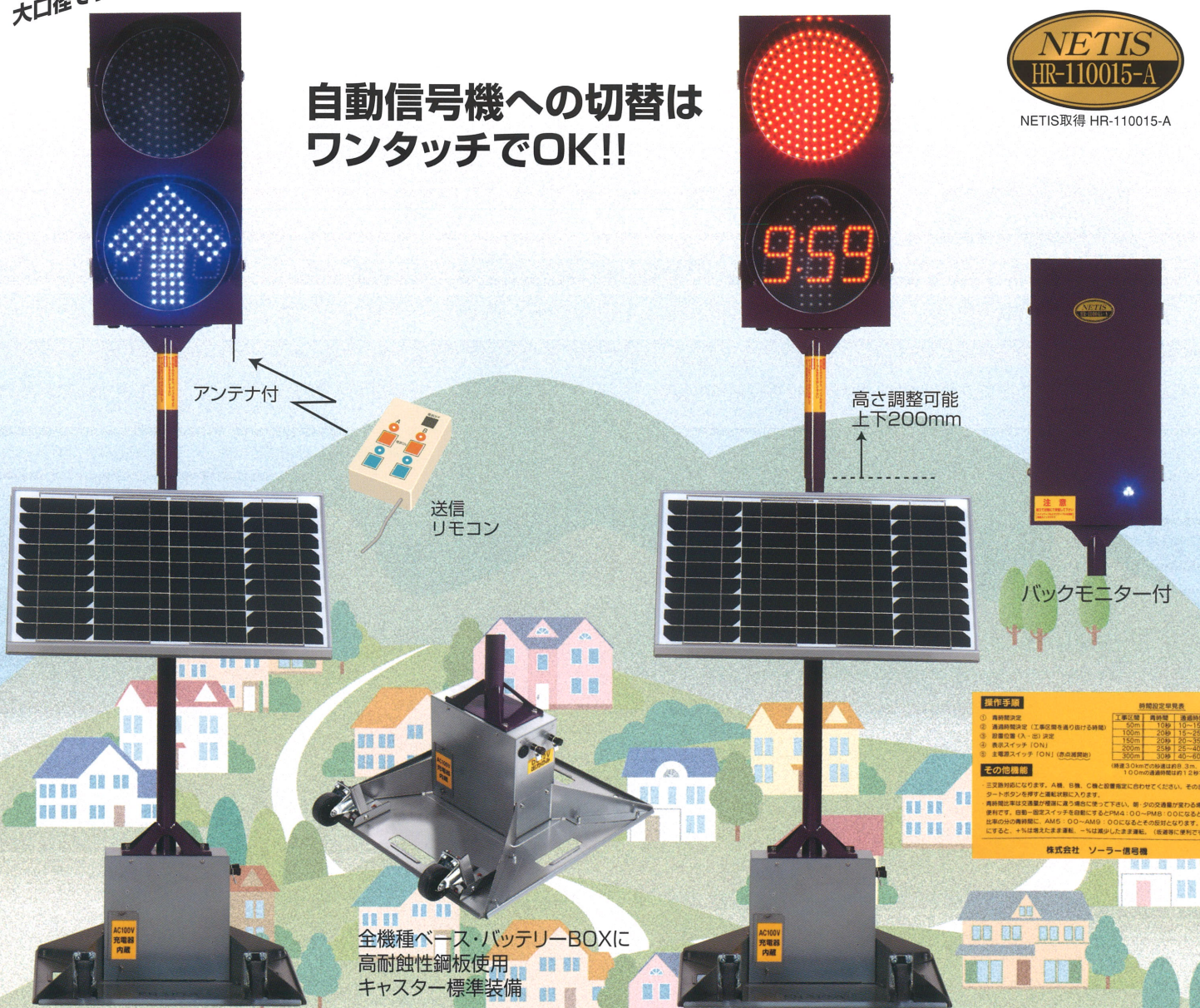
TOR-013α 30W レディオ・ノーマル

自動交互通行&誘導員1人で2台操作 (レディオ)

特許取得!
大口徑で小型軽量

特許第3270021号(ソーラー信号機)
特許第3603106号(待ち時間表示)

大幅コスト削減提案!!



自動信号機への切替は
ワンタッチでOK!!



NETIS取得 HR-110015-A

全機種ベース・バッテリーBOXに
高耐蝕性鋼板使用
キャスター標準装備

操作手順	時間設定	時間設定
① 時間設定	10分	15分
② 時間設定	20分	25分
③ 時間設定	30分	35分
④ 時間設定	40分	45分
⑤ 時間設定	50分	55分
⑥ 時間設定	60分	65分
⑦ 時間設定	70分	75分
⑧ 時間設定	80分	85分
⑨ 時間設定	90分	95分
⑩ 時間設定	100分	105分

その他機能
① 自動スタート機能
② 自動停止機能
③ 自動リセット機能
④ 自動バックアップ機能
⑤ 自動バックアップ機能
⑥ 自動バックアップ機能
⑦ 自動バックアップ機能
⑧ 自動バックアップ機能
⑨ 自動バックアップ機能
⑩ 自動バックアップ機能



NETIS取得 HR-110015-A

(保安灯DC12V出力有)
※LED仕様のみのみ

ソーラーサインボード

軽い

軽量ボディで
積み降ろしがラク

簡単

操作は素早くラクな設定

確実

省エネ設計で安心運転

SOR-550 横型



錆に強い高耐蝕性鋼板
軽四トラックの荷台に収納できます。



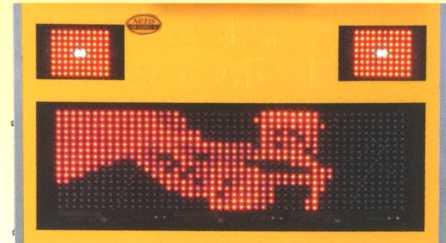
搬送時に簡単に倒せる可倒式パネル

■ソーラーサインボード SOR-550 (横型) 表示文字一覧

表示文字	表示文字	表示文字	表示文字	表示文字	表示文字	表示文字	表示文字
工事	停止	注意	直進	左折	右折	停止	注意
直進	左折	右折	停止	注意	直進	左折	右折
停止	注意	直進	左折	右折	停止	注意	直進
左折	右折	停止	注意	直進	左折	右折	停止
注意	直進	左折	右折	停止	注意	直進	左折
右折	停止	注意	直進	左折	右折	停止	注意
直進	左折	右折	停止	注意	直進	左折	右折
停止	注意	直進	左折	右折	停止	注意	直進
左折	右折	停止	注意	直進	左折	右折	停止
注意	直進	左折	右折	停止	注意	直進	左折
右折	停止	注意	直進	左折	右折	停止	注意
直進	左折	右折	停止	注意	直進	左折	右折
停止	注意	直進	左折	右折	停止	注意	直進
左折	右折	停止	注意	直進	左折	右折	停止
注意	直進	左折	右折	停止	注意	直進	左折
右折	停止	注意	直進	左折	右折	停止	注意
直進	左折	右折	停止	注意	直進	左折	右折

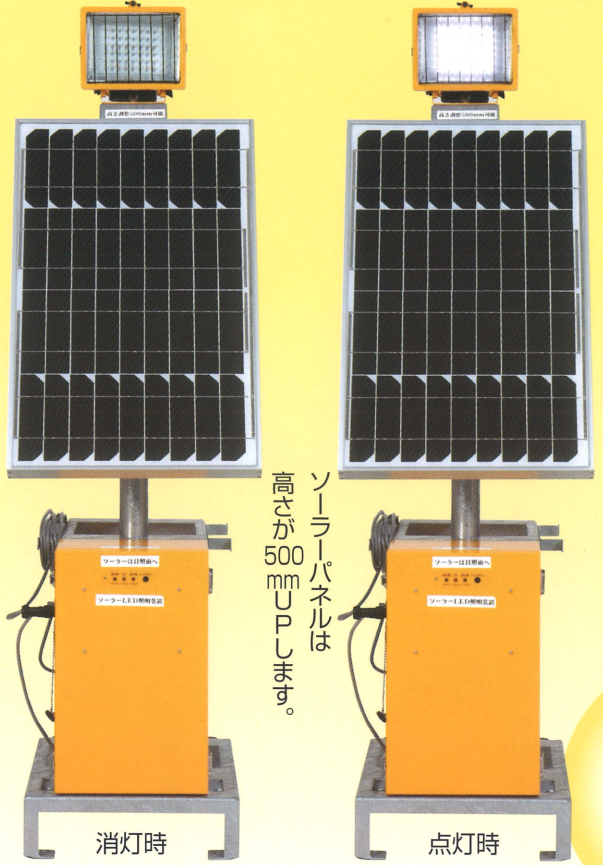
■仕様

ソーラーサインボード SOR-550横型
 電源 太陽電池 12V30W
 密閉型バッテリー12V 28Ah
 AC100V充電器内蔵 (AC100V運転可能)
 無充電状態 (暗闇での使用)で
 連続使用時間 最大8日間
 外形寸法 表示板 幅1186×奥行158
 ソーラー高さ 2225mm
 架台 幅1196×奥行1000mm
 ソーラーパネル 幅667×奥行412mm
 総重量 約86kg



ソーラーLED照明機 SL-3030

受注生産製品



消灯時 本体: 36.0kg
LEDランプ: 1.2kg

点灯時

ソーラーパネルは
高さが500mm UPします。



照射分布状態

LED LEDランプ照明で現場を明るく安全に
省エネ設計で長時間安心使用!
移動がラクラク、キャスター装備

SOR-550 縦型



ソーラーパネルは
太陽方向へ
360°回転で
確実に運転



■ソーラーサインボード SOR-550 (縦型) 表示文字一覧

表示文字	表示文字	表示文字	表示文字	表示文字	表示文字	表示文字	表示文字
工事	停止	注意	直進	左折	右折	停止	注意
直進	左折	右折	停止	注意	直進	左折	右折
停止	注意	直進	左折	右折	停止	注意	直進
左折	右折	停止	注意	直進	左折	右折	停止
注意	直進	左折	右折	停止	注意	直進	左折
右折	停止	注意	直進	左折	右折	停止	注意
直進	左折	右折	停止	注意	直進	左折	右折
停止	注意	直進	左折	右折	停止	注意	直進
左折	右折	停止	注意	直進	左折	右折	停止
注意	直進	左折	右折	停止	注意	直進	左折
右折	停止	注意	直進	左折	右折	停止	注意
直進	左折	右折	停止	注意	直進	左折	右折

■仕様

ソーラーサインボード SOR-550縦型
 電源 太陽電池 12V30W
 密閉型バッテリー12V 28Ah
 AC100V充電器内蔵 (AC100V運転可能)
 無充電状態 (暗闇での使用)で
 連続使用時間 最大8日間
 外形寸法 表示板 幅1186×奥行158
 高さ1880~2210mm
 架台 幅605×奥行1034mm
 ソーラーパネル 幅667×奥行412mm
 総重量 約69kg

大人2人で
積み降ろしが
ラクラク出来ます。

遠方からの視認性が
極めて高い動画です。



お手持ちの
ソーラー信号機脚部を
ご活用して簡単照明に

写真はソーラーパネル
12Wタイプです。
20W・30WタイプもOK

ソーラーパネル
増設可能
30W×3枚
LEDランプ2個
通年運転OK

バッテリー
大容量タイプ

■仕様
ソーラーLED照明機 SL-3030

LEDランプ/ 3.5Wタイプ
4.5Wタイプ
電源/太陽電池12V 30~120W
DC12V 28~105Ah

3.5Wタイプ・105Ahのバッテリーをフル
充電された状態で無日照時約15日間点灯い
たします。ランプ2灯の場合は点灯時間は半
分となります。

《充電日数》28Ahバッテリー充電時

30Wソーラーパネル	晴天日	7日間
------------	-----	-----

105Ahバッテリー充電時

60Wソーラーパネル	晴天日	11日間
80Wソーラーパネル	晴天日	8日間
90Wソーラーパネル	晴天日	7.3日間

※外形寸法・総重量は受注内容により異なります。